

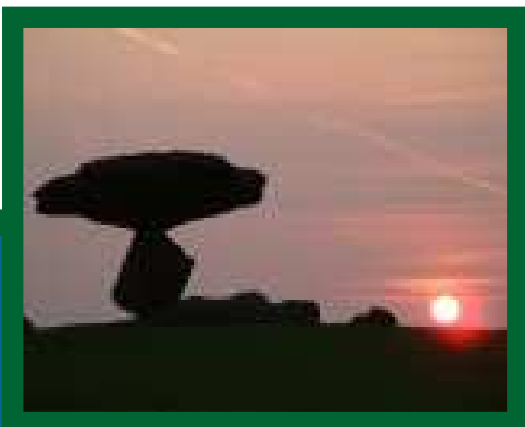


Plan-MER Bestemmingsplan buitengebied



Gemeente Dalfsen

Eindconcept aangepast maart 2013



Plan-MER Buitengebied Dalfsen

Eindconcept aangepaste versie maart 2013

Inhoudsopgave

Samenvatting	6
1. Wat kunt u vinden in dit plan-mer	11
1.1 De plan-m.e.r. procedure	11
1.2 Leeswijzer	12
2. Een Bestemmingsplan voor het buitengebied van dalfsen	13
2.1 Wat is een bestemmingsplan	13
2.2 Waarom een bestemmingsplan buitengebied Dalfsen	13
2.3 Hoofdlijnen van het bestemmingsplan	13
2.4 Het plangebied	14
3.1 De huidige bestemmingsplannen	16
3.2 De structuurvisie	16
3.3 Andere kaders voor het bestemmingsplan	19
4. Het buitengebied van dalfsen, nu en later	22
4.1 Algemene karakteristiek per deelgebied	22
4.1.1. Huidige situatie	22
4.1.2. Autonome ontwikkeling algemeen	23
4.2. Dalfsen nu en later per milieuthema	23
4.2.1. Bodem	23
4.2.2. Water	25
4.2.3. Gebruiksfuncties	27
4.2.4. Natuur	33
4.2.5. Landschap en cultuurhistorie	43
4.2.6. Leefomgeving	45
4.2.7 Externe veiligheid	48
5. Het voornemen	52
5.1 Inleiding	52
5.2 Het voornemen	52
5.3 Beperkt groeiscenario	55
5.4 Nieuw planalternatief	55
6.1 Inleiding	58
6.2 Beoordelingskader	58
6.3 Bodem en water	59
6.3.1 Algemene beschrijving van de effecten	59
6.3.2 Effecten per deelgebied	60
6.4 Gebruiksfuncties	60
6.4.1 Algemene beschrijving van de effecten	60
6.4.2 Effecten per deelgebied	61
6.5 Natuur	62
6.5.1 Algemene beschrijving van de effecten	62
6.5.2 Effecten per deelgebied	68
6.6 Landschap en cultuurhistorie	68
6.6.1 Algemene beschrijving van de effecten	68
6.6.2 Effecten per gebiedstype	70
6.7 Leefomgeving	70
6.7.1 Algemene beschrijving van de effecten	70
6.7.2 Effecten per landschapstype	74
7. Conclusies effectbeoordeling en mitigatie	75
7.1 Samenvatting effectbeoordeling	75
7.2 Effectvergelijking	75
7.3 Mitigerende en compenserende maatregelen	77
8. Leemten in kennis en evaluatieprogramma	79
8.1. Leemten in kennis en informatie	79

BIJLAGEN	80
Bijlage I - Ontwikkelingsrichtingen in de structuurvisie	81
Bijlage II - Beschrijving en waardering landschappelijke en cultuurhistorische waarden	82
Bijlage III - Toelichting beoordelingskader	87
III.1 Beoordelingskader bodem en water	87
III.2 Beoordelingskader voor gebruiksfuncties	87
III.3 Beoordelingskader natuur	88
III.4 Beoordelingskader landschap en cultuurhistorie	89
III.5 Beoordelingskader voor leefomgeving	89
III.6 Gezondheid	92
Bijlage IV - Passende beoordeling	93
Bijlage V - Effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie	144

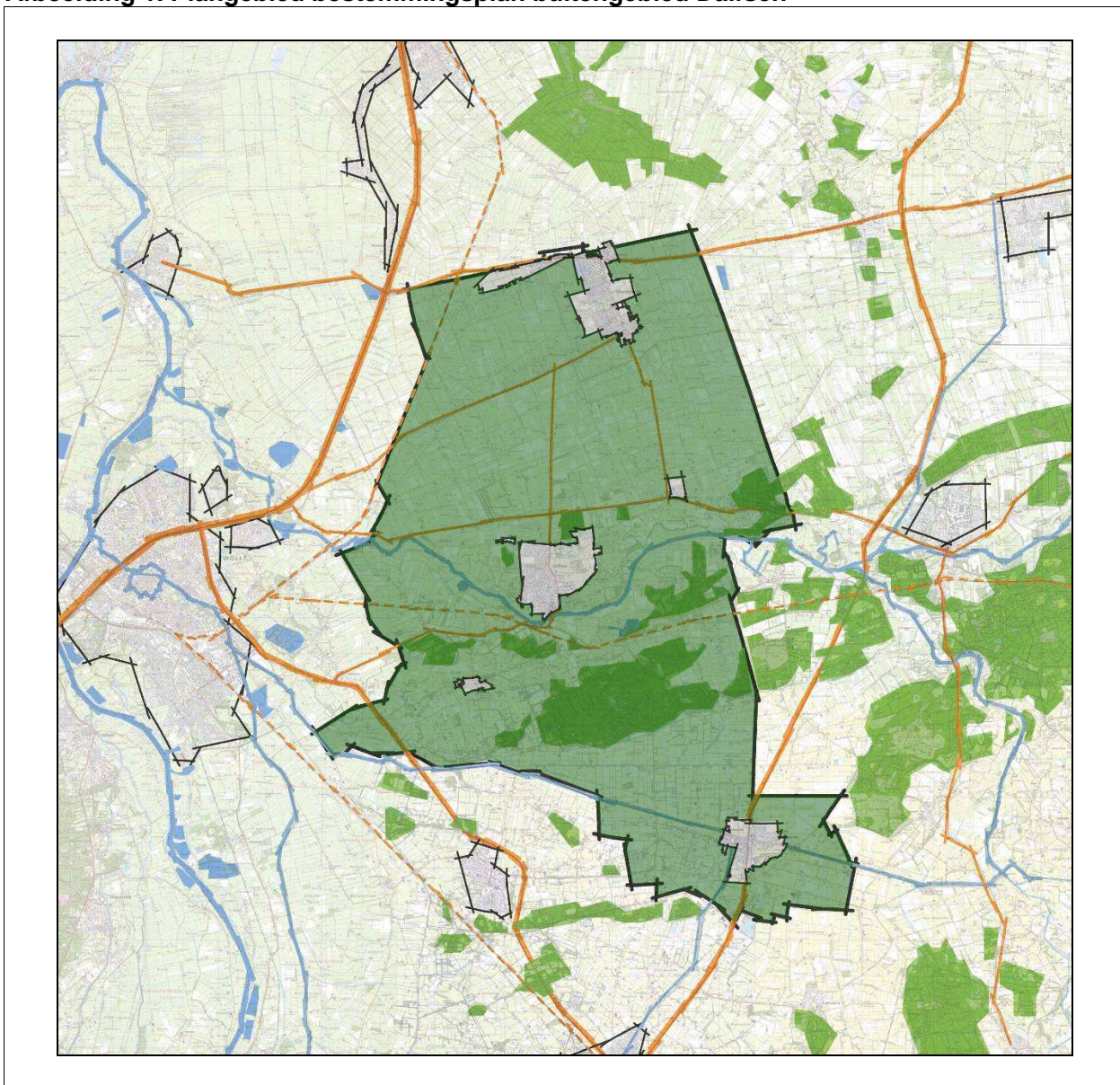
SAMENVATTING

Het bestemmingsplan buitengebied

De gemeente Dalfsen heeft in 2011 een Structuurvisie voor het buitengebied opgesteld. In de Structuurvisie is het strategisch ruimtelijk beleid vastgelegd. De Structuurvisie Buitengebied vormt het uitgangspunt voor het actualiseren van de drie huidige bestemmingsplannen Buitengebied: Buitengebied Dalfsen, Buitengebied (voormalige gemeente) Nieuwleusen en het Buitengebied Lemelerveld. Om één goed en eenduidig ruimtelijk kader voor het buitengebied te krijgen is ervoor gekozen om één bestemmingsplan voor het gehele buitengebied van de gemeente op te stellen. De begrenzing van het plangebied is weergegeven in afbeelding 1.

Het bestemmingsplan is een planologisch instrument dat de kaders en regels stelt voor het wel of niet toestaan van bepaalde ruimtelijke ontwikkelingen. Bestemmingen die kwetsbaar of waardevol zijn worden zo nauwkeurig mogelijk begrensd op de plankaart en zo concreet mogelijk beschermd in de planregels. Bestemmingen, waarvoor flexibiliteit en ruimte is gewenst, worden niet meer vastgelegd dan strikt noodzakelijk.

Afbeelding 1. Plangebied bestemmingsplan buitengebied Dalfsen



Waarom een plan-m.e.r. voor het bestemmingsplan

Het doel van een milieueffectrapportage voor plannen (plan-m.e.r.)¹ is om bij plannen en programma's het milieu een volwaardige plaats te geven in de besluitvorming, met het oog op het bevorderen van een duurzame ontwikkeling. Daarmee is het een methode om de ambities ten aanzien van duurzaamheid van de gemeente expliciet te maken.

Het bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen is kaderstellend voor mogelijke m.e.r.-plichtige activiteiten. Omdat zich in het buitengebied intensieve veehouderijbedrijven kunnen vestigen die m.e.r.-plichtig zijn of bestaande bedrijven zich tot boven de m.e.r.-drempels kunnen uitbreiden én in de toekomst sprake kan zijn van andere m.e.r.-plichtige initiatieven en projecten (recreatie, natuurontwikkeling, waterbeheer), is een plan-MER opgesteld.

Het plan-MER staat niet op zichzelf, maar is gekoppeld aan de vaststelling van het bestemmingsplan Buitengebied en de procedure die daarvoor wordt doorlopen.

Het voornemen in het bestemmingsplan en het plan-MER

Het bestemmingsplan buitengebied bevat een regeling voor de bestaande functies in het gebied, inclusief een ontwikkelingsregeling voor deze functies. Daarbij kan worden gedacht aan ontwikkelingsmogelijkheden voor agrarische bedrijven, niet-agrarische bedrijven, wonen. Ook biedt het bestemmingsplan mogelijkheden voor nevenactiviteiten en kleinschalige (dag)recreatieve voorzieningen. Bij alle ontwikkelingen is ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid het uitgangspunt. Dit vertaalt zich in het bestemmingsplan in voorwaarden die garanderen dat nieuwe ontwikkelingen op een zorgvuldige manier worden vormgegeven en ingepast in het landschap.

In het bestemmingsplan (en ook in het plan-MER) wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende deelgebieden. Deze deelgebieden zijn gebaseerd op de gebiedsindeling uit de Structuurvisie:

- 1 = Veenontginningen;
- 2 = Heideontginningen noord;
- 3 = Heideontginningen zuid;
- 4 = Essenlandschap;
- 5 = Vechtdal en uiterwaarden;
- 6 = Bos- en landgoederenlandschap;
- 7 = Kampenlandschap;
- 8 = Broekontginningen.

In het plan-MER zijn de effecten op het milieu bepaald ervan uitgaande dat de mogelijkheden in het nieuwe bestemmingsplan maximaal worden benut. Dit betekent dus ook de maximale uitbreidingsmogelijkheden voor agrarische bedrijven, inclusief omzetting naar andere bedrijfstakken (bijvoorbeeld van een akkerbouwbedrijf naar een veehouderij). Het voornemen waarvan de effecten zijn beoordeeld bestaat uit de volgende onderdelen:

- uitbreiding van bouwvlakken is toegestaan binnen de zoekgebieden die daarvoor worden aangewezen in het bestemmingsplan. De zoekgebieden zijn onder andere gebaseerd op landschappelijke inpassing;
- omzetting naar andere bedrijfstakken en intensieve veehouderij is op alle bouwvlakken mogelijk; voor intensieve veehouderij wordt uitgegaan van één vloerlaag;
- een deel van het buitengebied is gelegen in een reconstructiezone. Dit betreft de delen van deelgebieden 3 en 7 ten oosten van de N348 en ten zuiden van de kern Lemelerveld. De reconstructiezone betreft een verwevingsgebied, waarvoor geldt dat omschakeling naar intensieve veehouderij alleen op enkele aangewezen locaties mogelijk is;
- nieuwvestiging van bouwvlakken is niet toegestaan;
- nieuwe woningen zijn alleen toegestaan op grond van VAB of Rood voor Rood met daarbij geldende voorwaarden;

De milieueffecten van het voornemen

Conform het besluit m.e.r. zijn de effecten in beeld gebracht van het bestemmingsplan bij maximale invulling van de mogelijkheden. **Ook zijn een beperkt groeiscenario en een nieuw planalternatief beschreven.** Het voornemen **en de beide alternatieven** zijn beoordeeld op verschillende milieuthema's. In tabel 1 is de beoordeling op alle aspecten en criteria voor het bestemmingsplan opgenomen en vervolgens wordt de beoordeling kort toegelicht.

Tabel 1. Effecten van het voornemen, het beperkte groeiscenario en het nieuwe planalternatief

¹ De afkorting m.e.r. wordt aangehouden voor de milieueffectrapportage als procedure, de afkorting MER staat voor het milieueffectrapport.

aspect	criterium: invloed op	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
bodem en water		0/-	0/-	0/-
bodem	bodemkwaliteit	0	0	0
water	(grond)waterkwantiteit	0/-	0/-	0/-
	(grond)waterkwaliteit	-	-	-
	waterveiligheid	0	0	0
gebruiksfuncties²				
verkeer	veiligheid en verkeersknelpunten	0/-	0/-	0/-
wonen	areaal en kwaliteit woonfunctie	-	-	-
landbouw	areaal en kwaliteit landbouwfuncties	+	0/+	+
werken	areaal en kwaliteit werkfuncties	0	0	0
recreëren	recreatieve routes en recreatieve kwaliteit	0	0	0
natuur		- -	-	0/-
Natura 2000-gebied	instandhoudingsdoelstellingen	- - ³	-	0
EHS	wezenlijke kenmerken en waarden	-	-	0
biodiversiteit	landschappelijke diversiteit	-	0/-	-
soorten	beschermde soorten Ffw	-	-	0/-
landschap en cultuurhistorie		-	-	-
landschap	landschapsstructuur	-	-	-
	ruimtelijk-visuele kenmerken	0	0	0
	aardkundige waarden	-	-	-
cultuurhistorie	historische geografische patronen	0	0	0
	historische bouwkundige elementen	0	0	0
	archeologische waarden	0	0	0
leefomgeving		-		
geur	geurhinder	- -	-	0
lucht	fijn stof	0	0	0
geluid	geluidgevoelige bestemmingen	0/-	0/-	0/-
licht	beleving licht en duisternis	0/-	0/-	0
externe veiligheid	plaatsgebonden risico	-	-	-
gezondheid	samenvatting van diverse thema's	-	-	-

Het bestemmingsplan **en de beide alternatieven** worden gekenmerkt door mogelijkheden voor ontwikkeling van de landbouw. Het effect op de gebruiksfuncties landbouw is dan ook positief. Voor de landbouw zijn vooral de mogelijkheden voor intensivering en schaalvergroting van percelen positief. Uitbreiding in dierplaatsen of aantal bedrijven zal beperkter zijn, aangezien er geen nieuwvestiging is toegestaan en milieuwetgeving ook in de toekomst randvoorwaarden blijft opleggen.

² Voor gebruiksfuncties kan geen totaalscore worden gegeven, immers de ene gebruiksfunctie gaat eigenlijk altijd ten koste van de andere gebruiksfunctie.

³ Vanwege de beschermende wetgeving voor Natura2000 gebieden is dit effect op zeer negatief gezet. Het nieuwe bestemmingsplan (september 2012) is in de voorgenomen vorm strijdig met de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden. Uitbreiding van veehouderijen is niet mogelijk, tenzij door het treffen van maatregelen er geen significante effecten op Natura 2000 zijn (lees: geen toename van emissie door enig bedrijf).

Intensivering en schaalvergroting in de landbouw hebben een negatief effect op de waterkwaliteit, door gebruik van meststoffen en bestrijdingsmiddelen. Drainage zorgt voor versnelde afvoer tijdens natte perioden en voor verdroging (door beregening) in droge perioden. Dit geldt voor zowel het voornemen **als het beperkte groeiscenario en het nieuwe planalternatief**. Ook de effecten op natuur zijn negatief, voor wat betreft het voornemen **en het beperkte groeiscenario**. De Natura 2000-gebieden liggen buiten het plangebied. Hier zijn daarom alleen effecten op stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden van belang. Voor Vecht- en beneden Regge en De Olde Maten en Veerslootlanden ligt de achtergronddepositie ook in 2020 nog ver boven de kritische depositiewaarde. Als ontwikkelingen in de landbouw leiden extra stikstofemissie, leidt dit tot significante effecten op Natura 2000-gebieden, vooral op het dichtbijgelegen Vecht- en beneden Reggegebied. Daarbij moet worden opgemerkt dat een dergelijke ontwikkeling niet waarschijnlijk is, vanwege de diverse milieu- en natuurbeschermingswetgeving. In praktijk betekent het dat de ruimte die het bestemmingsplan lijkt te bieden, niet ingevuld kan worden met extra dierplaatsen indien dat leidt tot extra stikstofemissie. Om de stikstofemissie te beperken zijn mitigerende maatregelen mogelijk. **Dit is opgenomen in het nieuwe planalternatief, wat resulteert in een emissieniveau dat niet hoger ligt dan het emissieniveau in de referentiesituatie. Het nieuwe planalternatief kent daardoor geen significante effecten op Natura 2000-gebieden.**

Het beperken van de groei van bedrijven in het buitengebied van Dalfsen, zoals is onderzocht in het beperkt groeiscenario inclusief stand-still zones, leidt niet tot een andere conclusie voor de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

De EHS ligt in het plangebied zelf en staat veel directer onder invloed van stikstofemissie en effecten op waterkwaliteit en kwantiteit. Hier zijn zeer negatieve effecten te verwachten **van het voornemen en het beperkte groeiscenario. Het nieuwe planalternatief kent ten opzichte van de referentiesituatie geen negatieve effecten op de EHS**. De EHS is minder beschermd dan Natura 2000-gebieden. Door het verdwijnen van landschapselementen, slootranden en overhoekjes is er een negatief effect op agrarische soorten. Iedere wijziging en aanlegvergunning wordt getoetst aan de meest kenmerkende landschappelijke en cultuurhistorische waarden, waardoor niet alle uitbreidingen zonder meer worden toegestaan. De effecten op landschap en cultuurhistorie zijn daardoor overwegend neutraal. De regeling open landschap is positief voor weidevogels.

Binnen de normen voor luchtkwaliteit en geur zal de hinder toenemen. Daarnaast kunnen open, verlichte stallen afbreuk doen aan de mate donkerte in de gemeente. **Ook dit is echter niet aan de orde in het nieuwe planalternatief, omdat dat naar verwachting zal zorgen voor een afname van open stallen.**

De focus op ontwikkeling van de landbouw kan ertoe leiden dat het buitengebied onaantrekkelijk wordt voor wonen en recreëren. De leefbaarheid komt dan onder druk te staan. Dit geldt vooral voor gebieden met functiemenging (Kampenlandschap). Voor de gebieden die veel recreatieve kwaliteiten hebben (Vecht en uiterwaarden, Bos en landgoederen) zijn de mogelijkheden voor ontwikkeling van de landbouw beperkt waardoor leefbaarheid wordt geborgd.

Conclusies

De effectbeoordeling laat zien dat maximale benutting van het bestemmingplan **en ook het beperkte groeiscenario leiden** tot zeer negatieve effecten op de stikstofemissie van bedrijven, en daarmee **leiden tot een onacceptabele situatie van de stikstofdepositie op natuur (Natura 2000-gebieden). Het voornemen, zoals is beschreven in het bestemmingsplan, en het beperkte groeiscenario voldoet niet aan de natuurwetgeving. De stikstofemissies die mogelijk worden gemaakt in het bestemmingsplan en het beperkte groeiscenario zijn strijdig met de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden. Dit conflict is te voorkomen door in het bestemmingsplan regels op te nemen die voorwaarden stellen aan uitbreiding van veehouderijbedrijven.**

Ook de effecten op de leefomgeving zijn negatief, door onder andere een forse toename van de geurhinder. Hierdoor is uitbreiding in de landbouw die gepaard gaat met uitbreiding van dieraantallen alleen mogelijk als er geen toename is in de stikstofemissie of in geuremissie. De gevolgen van de stikstofemissie **van het bestemmingsplanalternatief en het beperkt groeiscenario** zijn niet te compenseren met (intensievere) beheermaatregelen in de Natura 2000-gebieden. De voorlopige Programmatische Aanpak Stikstof biedt eveneens onvoldoende ruimte om de uitbreiding van het voornemen of het beperkt groeiscenario mogelijk te maken. **Daarom is er een nieuw planalternatief opgesteld. In het nieuwe planalternatief wordt uitgegaan van een situatie waarin bedrijven alleen kunnen uitbreiden als de emissie na uitbreiding niet hoger wordt dan de oorspronkelijke emissie. Hiertoe zullen bij uitbreiding van het aantal dieren technische maatregelen moeten worden genomen om de emissie en daarmee de ammoniakdepositie te voorkomen.**

Te nemen maatregelen

Om de bovengenoemde effecten te verminderen kunnen uitbreidingen in de landbouw worden gecombineerd met mitigerende maatregelen. Mitigerende maatregelen zijn maatregelen die ervoor zorgen dat de stikstofemissie en de geuremissie wordt teruggedrongen. Hieronder worden mogelijke mitigerende maatregelen weergegeven. **De gemeente zal regelmatig moeten monitoren of er geen geurhinder boven de norm optreedt, dan wel of negatieve effecten van de veehouderij op de Natura 2000-gebieden inderdaad niet toeneemt. Op bedrijfsniveau kunnen emissiebeperkende maatregelen overigens tot een sterke reductie van geur en stikstofemissie leiden, zodat ook bij uitbreiding, de totale emissie gelijk blijft aan de autonome ontwikkeling.**

Ammoniakreductie

De effecten op natuur, luchtkwaliteit en geur kunnen worden beperkt door emissiearme stalsystemen of emissiereducerende technieken voor te schrijven. Dergelijke maatregelen zijn noodzakelijk om de ontwikkelingsruimte die het bestemmingsplan biedt te kunnen invullen binnen geldende wet- en regelgeving. Hierbij gaat het vooral om emissiearme stalsystemen en toegepaste emissiereducerende technieken (biologisch of chemische luchtwassing).

Geurreductie

Clustering van intensieve bedrijven en bedrijven met relatief hoge geur of ammoniakemissie leidt tot minder geurhinder en effecten op natuur en landschap dan verspreid toestaan in het hele plangebied. Voor de reductie van de geuremissie wordt voorgesteld een gecombineerd luchtwassysteem toe te passen. De verwachting is dat deze maatregel in het buitengebied van Dalfsen een emissiereductie van 80 % kan opleveren.

Donkerte behouden

Om de donkerte te behouden kunnen eisen aan de lichtuitstraling van stallen en glastuinbouw gesteld worden. De negatieve effecten kunnen tevens verminderd worden door uitbreiding van open, verlichte stallen alleen toe te staan in gebieden waar nu donkerte het minst wordt ervaren (tussen Zwolle, Dalfsen en Heino).

Natuur

Als recreatiedruk op kwetsbare natuurgebieden toeneemt, kunnen verstoringsgevoelige broedvogels en andere fauna daaronder lijden. Deze effecten van recreatiedruk op de natuur kunnen grotendeels worden gemitigeerd door: het aanscherpen van toegangsregels (bijvoorbeeld honden aan de lijn of specifieke hondenuitlaatgebieden aanwijzen), stringenter zonerings van het gebied (extensivering van het padennetwerk), of temporele zonerings (delen van het natuurgebied afsluiten in kwetsbare perioden, bijvoorbeeld tijdens de broedtijd).

Bij sloop, renovatie en verbouwing van bouwwerken is aandacht nodig voor de aanwezigheid van (verblijfplaatsen) van streng beschermd vleermuizen en broedvogels. Bij het vergraven en dempen van watergangen is aandacht noodzakelijk voor beschermde vissen.

1. WAT KUNT U VINDEN IN DIT PLAN-MER

1.1 De plan-m.e.r. procedure

Het bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen moet voldoen aan de wettelijke eisen (Wet ruimtelijke ordening, Wet milieubeheer). De Wet milieubeheer en het bijbehorende Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.⁴) bepalen dat voor een bestemmingsplan een plan-MER moet worden opgesteld als:

- het kaders stelt voor activiteiten in het plangebied waarvoor de wet voorschrijft dat er een project-m.e.r. moet komen, dan wel waarvoor beoordeeld moet worden of een project-m.e.r. noodzakelijk is;
- activiteiten in bestemmingsplan mogelijk leiden tot significante gevolgen voor Natura 2000-gebieden en dus mogelijk een passende beoordeling nodig is.

Het bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen is kaderstellend voor mogelijke m.e.r.-plichtige activiteiten. Omdat zich in het buitengebied intensieve veehouderijbedrijven kunnen vestigen die m.e.r.-plichtig zijn of bestaande bedrijven zich tot boven de m.e.r.-drempels kunnen uitbreiden én in de toekomst sprake kan zijn van andere m.e.r.-plichtige initiatieven en projecten (recreatie, natuurontwikkeling, waterbeheer), is op deze punten sprake van kaderstelling.

Binnen 6 km van de grenzen van gemeente Dalfsen liggen 47 Natura 2000-gebieden, namelijk Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht', 'Uiterwaarden IJssel' en 'de Olde Maten en Veerslootlanden'. Ontwikkelingen binnen de gemeente Dalfsen kunnen invloed hebben op deze gebieden, zodat ook daarmee sprake is van een plan-m.e.r.-plicht.

Doel van de plan-m.e.r. en samenhang met het bestemmingsplan

Het doel van de plan-m.e.r. is om bij de besluitvorming over plannen en programma's het milieu een volwaardige plaats te geven in de besluitvorming, met het oog op het bevorderen van een duurzame ontwikkeling. Daarmee is het eigenlijk een methode om de ambities ten aanzien van duurzaamheid van de gemeente expliciet te maken.

Een plan-m.e.r. staat niet op zichzelf, maar is gekoppeld aan de vaststelling van een plan (in dit geval het bestemmingsplan) en de procedure die daarvoor moet worden doorlopen. De procedure van een plan-m.e.r. brengt de milieueffecten van het bestemmingsplan in beeld. Ook geeft het plan-MER aan welke reële maatregelen voorhanden zijn om negatieve effecten te voorkomen of te verminderen, of om positieve effecten te vergroten. Het plan-MER geeft tevens aandachtspunten aan voor de besluitvorming en de onderbouwing daarvan op een lager niveau, hier de te verlenen vergunningen binnen het bestemmingsplan.

Bevoegd gezag

Het bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen zal worden vastgesteld door de gemeenteraad van Dalfsen. De bedoeling is om het bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen in het voorjaar 2013 vast te stellen.

⁴ In dit rapport wordt de afkorting m.e.r. aangehouden voor de milieueffectrapportage als procedure, de afkorting MER staat voor het milieueffectrapport.

Procedure plan-m.e.r.

De plan-m.e.r.-procedure voor het Bestemmingsplan Buitengebied gemeente Dalfsen kent de volgende stappen:

stap	procedure	doel	planning
1	openbare kennisgeving met notitie reikwijdte en detailniveau	Het voornemen om een bestemmingsplan te gaan opstellen en een plan-m.e.r. procedure te doorlopen wordt openbaar aangekondigd door het bevoegd gezag.	mei 2012
2	inwinnen van zienswijzen en betrekken betrokken bestuursorganen	Het inwinnen van zienswijzen op het voornemen en op de diepgang en reikwijdte van het benodigde onderzoek.	juni - juli 2012
3	opstelling MER	Het MER wordt opgesteld overeenkomstig de vastgestelde reikwijdte en het vastgestelde detailniveau en de inhoudsvereisten zoals voorgeschreven in de Wet milieubeheer.	augustus - november 2012
4	vaststelling en openbaarmaking MER en inwinnen zienswijzen	De ter inzage legging van het plan-MER tegelijkertijd met ter inzage legging ontwerpbestemmingsplan .	november 2012 - februari 2012
5	voorlopig en definitief toetsingsadvies Commissie m.e.r.	De Commissie voor de m.e.r. toetst het plan-MER.	januari - februari 2013 (voorlopig advies) maart- april 2013 (definitief)
6	motivering van het plan-MER	De betrokken overheidsinstantie geeft aan hoe met de resultaten van het plan-MER, de inspraak en eventueel de zienswijzen en het advies van de Commissie voor de m.e.r. is omgegaan in het bestemmingsplan.	maart - april 2013
7	besluitvorming	de gemeente Dalfsen neemt besluit over bestemmingsplan buitengebied Dalfsen	mei - juni 2013
8	evaluatie van de effecten na realisatie	Het is verplicht om de daadwerkelijk optredende milieugevolgen van de uitvoering van het plan te monitoren en te evalueren.	looptijd van het bestemmingsplan

1.2 Leeswijzer

Het rapport dat voor u ligt is het plan-MER, dat ter inzage ligt, conform stap 6 in het overzicht in paragraaf 1.1. U vindt de volgende informatie in dit rapport:

- hoofdstuk 2: toelichting op de hoofdlijnen van het bestemmingsplan en het plangebied;
- hoofdstuk 3: kaders voor het bestemmingsplan;
- hoofdstuk 4: beschrijving van het buitengebied van de gemeente Dalfsen in de huidige situatie en de autonome ontwikkeling (per milieuthema);
- hoofdstuk 5: omschrijving van het voornemen, het beperkte groeiscenario en een nieuw planalternatief, zoals dat is beoordeeld in het MER;
- hoofdstuk 6: presentatie van de resultaten van de effectbeoordeling van het bestemmingsplan;
- hoofdstuk 7: toelichting op de conclusies van de effectbeoordeling en beschrijving van mitigerende en compenserende maatregelen;
- hoofdstuk 8: omschrijving van leemten in kennis en informatie.

2. EEN BESTEMMINGSPLAN VOOR HET BUITENGEBIED VAN DALFSEN

2.1 Wat is een bestemmingsplan

Het bestemmingsplan buitengebied is een bestuursrechtelijk Algemeen Bindend voorschrift, maar dwingt geen ontwikkelingen af. Het is een instrument dat binnen vastgestelde en afgewogen kaders ruimte biedt voor de vooraf bepaalde gewenste ontwikkelingen. Bestemmingen die kwetsbaar of waardevol zijn worden zo nauwkeurig mogelijk begrensd in de verbeelding (plankaart) en zo concreet mogelijk beschermd in de regels. Anderzijds zullen bestemmingen waarvoor een zo groot mogelijke mate van dynamiek c.q. flexibiliteit is gewenst, niet meer worden vastgelegd dan strikt noodzakelijk. Voor een groot aantal activiteiten zijn de regels van het bestemmingsplan flexibel en ontwikkelingsgericht. Maar om mogelijke negatieve effecten te voorkomen, worden ook nadere eisen en voorwaarden opgenomen.

Een bestemmingsplan bestaat uit 3 onderdelen:

- toelichting:
In de toelichting wordt verantwoord waarom de verschillende bestemmingen in het bestemmingsplan zijn gekozen. Bijvoorbeeld vanwege de kenmerken van het gebied, de (mogelijke) plannen voor het plangebied of de uitkomsten van de diverse (milieu)onderzoeken.
- verbeelding/plankaart:
De verbeelding of plankaart is een kaart van het gebied waarop de bestemmingen (met verklaringen) zijn aangegeven.
- regels/voorschriften:
In de regels of voorschriften staan de regels voor elke bestemming. Er wordt aangegeven of en hoe er gebouwd mag worden.

2.2 Waarom een bestemmingsplan buitengebied Dalfsen

De gemeente Dalfsen heeft in 2011 een Structuurvisie voor het buitengebied opgesteld. De Structuurvisie geeft een beeld van wat de gemeente wil bereiken in de toekomst. De Structuurvisie Buitengebied vormt het uitgangspunt (de kaders) voor het actualiseren van de drie huidige bestemmingsplannen Buitengebied, die de gemeente Dalfsen heeft sinds de gemeentelijke herindeling. Deze drie bestemmingsplannen zijn samengevoegd en geactualiseerd in 1 bestemmingsplan Buitengebied voor het gehele buitengebied van de gemeente. In het bestemmingsplan zijn - voor zover mogelijk - de beleidsuitgangspunten uit de Structuurvisie vertaald.

2.3 Hoofdpijnen van het bestemmingsplan

Voor het vast stellen van een nieuw bestemmingsplan Buitengebied bestaat een aantal belangrijke redenen:

1. het landelijk gebied is de laatste jaren onderhevig aan allerlei ontwikkelingen. Nieuwe functies doen hun intrede in het landelijk gebied. Er bestaat bij de gemeente dan ook nadrukkelijk behoefte aan een bestemmingsplan Buitengebied dat inspeelt op en sturing kan geven aan deze nieuwe ontwikkelingen.
2. de Wet ruimtelijke ordening bevat de verplichting om eens in de 10 jaar het bestemmingsplan Buitengebied te herzien. Sinds 1 juli 2008 is de nieuwe Wro in werking getreden en wordt aan deze termijn van 10 jaar meer gewicht toegekend.
3. tot slot is de laatste jaren een groot aantal beleidsnota's en wetten van kracht geworden die relevant zijn voor het landelijke gebied.

Naast deze brede beleidsmatige invalshoek dient het bestemmingsplan rekening te houden met de wensen en verlangens van de gebruikers en de bewoners van het buitengebied. Deze wensen en belangen zijn geïnventariseerd, afgewogen en gemotiveerd vastgelegd in de Structuurvisie Buitengebied. Het bestemmingsplan buitengebied regelt vervolgens de ontwikkelingsmogelijkheden van de verschillende functies in het gebied en tracht deze zo goed mogelijk op elkaar af te stemmen.

Daarbij vervult het bestemmingsplan een belangrijke rol als het gaat om het veiligstellen van waardevolle gebiedskenmerken en het accommoderen van de in de Structuurvisie geschetste koers. Vanzelfsprekend kan de volledige Structuurvisie niet 1-op-1 worden vertaald naar het bestemmingsplan. De Structuurvisie geeft op een hoog abstractieniveau een bepaalde ontwikkelingsrichting aan. Het is veelal niet mogelijk dat nu al zodanig te concretiseren dat opname in het bestemmingsplan mogelijk is.

Het bestemmingsplan buitengebied bevat dan ook voornamelijk een regeling voor de bestaande functies in het gebied, inclusief een ontwikkelingsregeling voor deze functies. Daarbij kan worden gedacht aan ontwikkelingsmogelijkheden voor agrarische bedrijven, niet-agrarische bedrijven, wonen. Voorts biedt het bestemmingsplan mogelijkheden voor nevenactiviteiten en kleinschalige (dag)recreatieve voorzieningen.

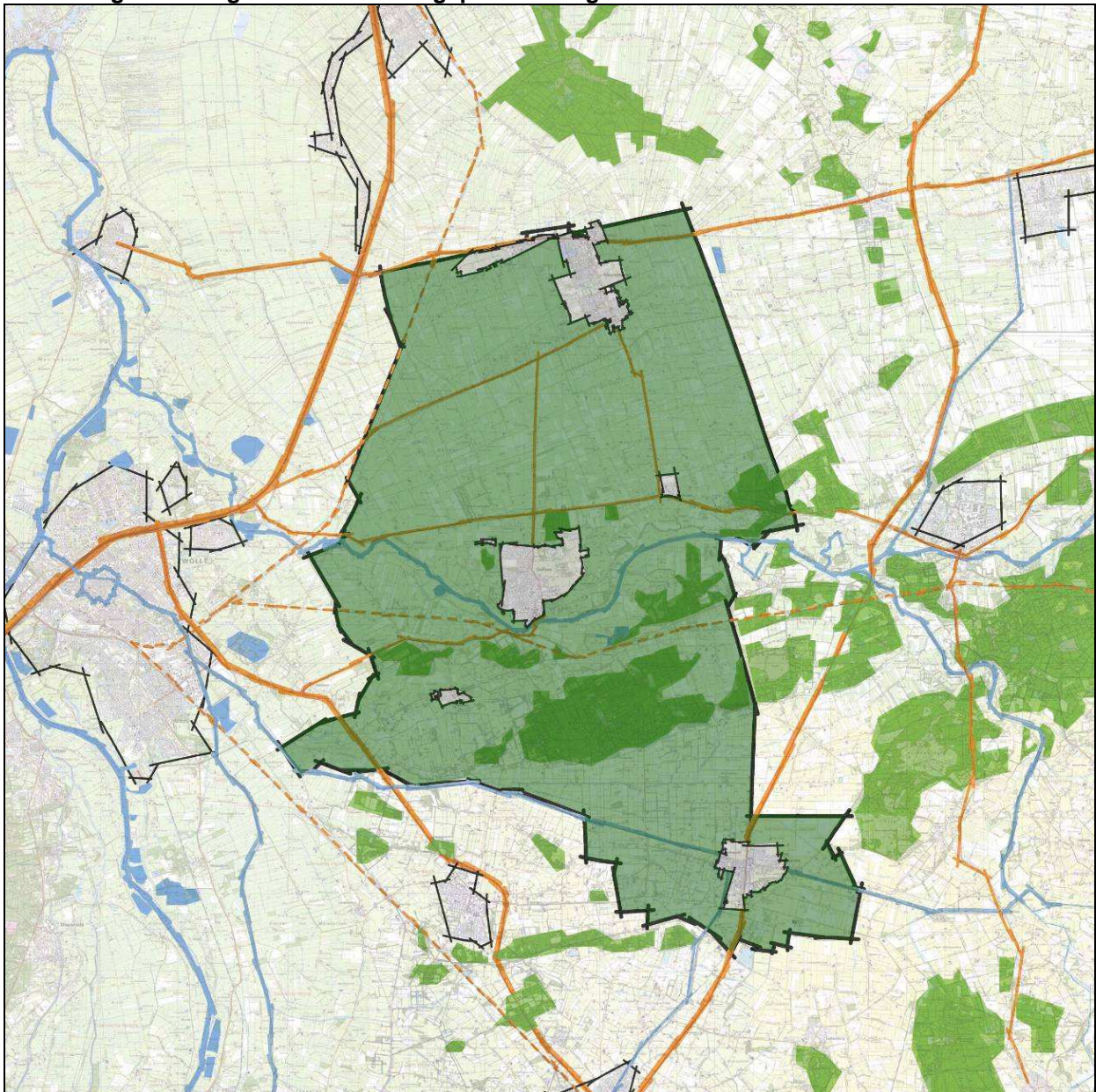
Bij alle ontwikkelingen is ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid het uitgangspunt. Dit vertaalt zich in het bestemmingsplan in voorwaarden die garanderen dat nieuwe ontwikkelingen op een zorgvuldige manier worden vormgegeven en ingepast in het landschap.

Ook betekent dit dat niet overal in het gebied in dezelfde mate ontwikkelingen mogelijk zijn. Gelet op de kwetsbaarheid van bepaalde gebieden, is bijvoorbeeld een gebiedsgericht onderscheid gemaakt in ontwikkelingsmogelijkheden van de agrarische sector. Op die manier worden waarden beschermd. Dit werkt echter ook andersom: in gebieden waar de agrarische sector domineert (hetgeen ook kan worden beschouwd als een ruimtelijke kwaliteit), zal zeer terughoudend worden omgegaan met bijvoorbeeld nieuwbouw van niet-agrarische functies en natuurontwikkeling.

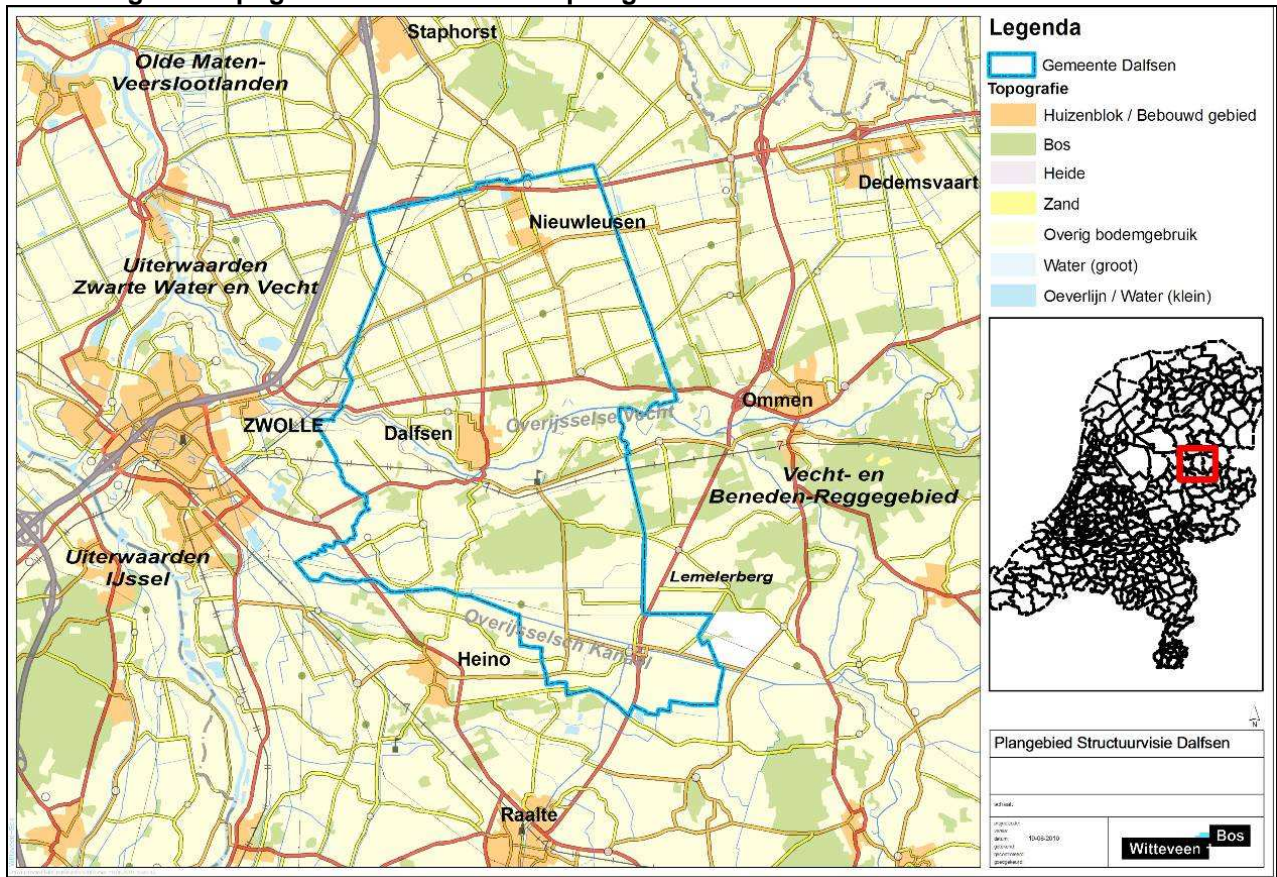
2.4 Het plangebied

Het plangebied ligt in de gemeente Dalfsen (zie afbeeldingen 2.1 en 2.2). Uitgezonderd zijn de bebouwde kernen Dalfsen, Nieuw- en Oudleusen, Lemelerveld en Hoonhorst en nog enkele gebieden met recreatiewoningen.

Afbeelding 2.1. Plangebied bestemmingsplan buitengebied Dalfsen



Afbeelding 2.2. Topografische kaart van het plangebied



3. KADERS EN REFERENTIES VOOR HET BESTEMMINGSPLAN

3.1 De huidige bestemmingsplannen

Op dit moment gelden voor het buitengebied 3 afzonderlijke bestemmingsplannen buitengebied, te weten Dalfsen, Nieuwleusen en Lemelerveld. Deze geldende plannen zijn alle van verschillende data:

- Buitengebied Dalfsen: vastgesteld in 1998;
- Buitengebied Nieuwleusen: vastgesteld in 2004;
- Buitengebied Lemelerveld: vastgesteld in 2008.

Gelet op deze verschillende vaststellingsdata, is het verklaarbaar dat de geldende plannen inhoudelijk niet op elkaar zijn afgestemd: de eerste 2 bestemmingsplannen zijn bijvoorbeeld vastgesteld voordat de Plattelandsvisie tot stand kwam. Het bestemmingsplan buitengebied Lemelerveld is inhoudelijk wel reeds afgestemd op de (belangrijke) Plattelandsvisie. In geen van de drie plannen is echter het nieuwste Provinciale beleid vertaald. In het nieuwe bestemmingsplan buitengebied worden de drie geldende bestemmingsplannen geïntegreerd, zodat er geen gebiedsgerichte verschillen meer optreden. Dit komt de rechtszekerheid en rechtsgelijkheid ten goede. Het vervolg van deze paragraaf geeft een samenvatting van de hoofdlijnen van de huidige bestemmingsplannen.

Nieuwvestiging, hervestiging en uitbreiding agrarische bedrijven

Agrarische bedrijven zijn op dit moment onderverdeeld in categorie 1 (max. 1 ha), 2 (max. 0,5 ha) en 3 (max. 0,25 ha). Het overgrote deel van de bouwvlakken is agrarisch categorie 1. Hervestiging op een bestaand bouwvlak is overal mogelijk. Het is in het bestemmingsplan buitengebied Lemelerveld (deels reconstructiegebied) niet mogelijk voor intensieve veehouderij (IV) om op niet IV bouwvlakken te vestigen. Verder is omschakeling naar een andere agrarische tak op een bestaand bouwperceel overal mogelijk. Met een wijzigingsbevoegdheid is het mogelijk om al deze bouwpercelen naar maximaal 1,5 ha te vergroten.

Nieuwvestiging is generiek mogelijk met een wijzigingsbevoegdheid. Er zijn enkele gebieden uitgesloten (globaal: rondom kernen, het bos- en landgoederen gebied en uiterwaarden van de Vecht). In het buitengebied Lemelerveld is dit beperkt tot alleen nieuwvestiging van grondgebonden agrarische bedrijven.

Slechts in een zeer beperkt aantal gevallen is er een groter bouwvlak dan 1 ha toegestaan de afgelopen jaren. De huidige bouwvlakken zijn over het algemeen nog niet geheel benut. De grootste bedrijven bevinden zich in de jonge heide gebieden (noord en zuid). Hier loopt men nu in een klein aantal gevallen tegen de grenzen van het bouwvlak van 1 ha aan. Dit zijn vooral bedrijven die intensief zijn of 2 takken (vaak intensief en grondgebonden) hebben.

Ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid

Alleen bij toepassing van de wijzigingsbevoegdheid komt ruimtelijke kwaliteit (meer dan alleen de toetsing van het bouwplandoor welstand) in de vorm van landschappelijk inpassing aan de orde. Voor duurzaamheid zijn in de huidige bestemmingsplannen geen directe regels opgenomen, wel is het binnen de regels mogelijk om onder voorwaarden bij agrarische bedrijven mestvergisting toe te passen.

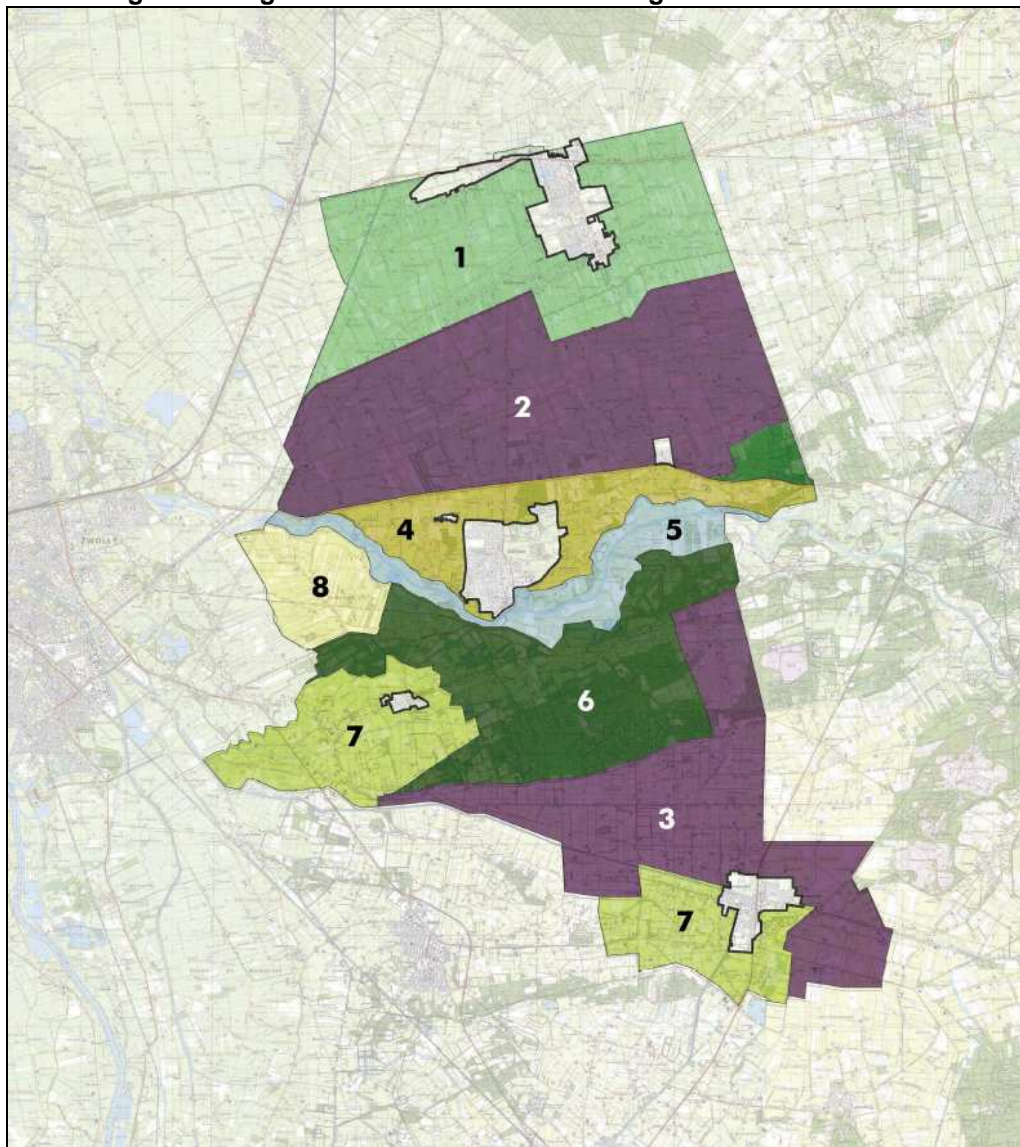
Cultuurhistorie en archeologie

Cultuurhistorie is in zoverre onderdeel van de bestemmingsplannen dat de gebouwde monumenten zijn aangeduid op de plankaart en in de regels voor bouwen specifieke regels zijn opgenomen. Voor de archeologische monumenten en archeologisch waardevolle terreinen is een (beschermende) dubbelbestemming toegekend. Verder zijn binnen de agrarische bestemming aanduidingen opgenomen waaraan beschermende regels (zoals een aanlegvergunningstelsel) zijn gekoppeld. Het gaat om gebieden met 'reliëf', 'agrarisch gebonden natuurwaarden', 'landschapselementen' en 'verkavelingsstructuur'.

3.2 De structuurvisie

De Structuurvisie Buitengebied is de vervanging van de in april 2007 vastgestelde Plattelandsvisie. De Plattelandsvisie was het vertrekpunt voor deze Structuurvisie waarbij ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid vanuit 'Bij Uitstek Dalfsen, Missie en Visie gemeente Dalfsen' en de Omgevingsvisie en –verordening van de Provincie Overijssel meer een plek hebben gekregen. Ook sluit de Structuurvisie Buitengebied aan bij het Landschapsontwikkelingsplan dat in februari 2010 is vastgesteld. De Structuurvisie Buitengebied heeft de status van structuurvisie zoals opgenomen in artikel 2.1 van de Wet ruimtelijke ordening. Daarin is opgenomen dat een gemeente voor het hele grondgebied een of meerdere Structuurvisies vast moet stellen. Met vaststelling van de Structuurvisie Kernen en deze Structuurvisie Buitengebied voldoet de gemeente Dalfsen aan deze verplichting.

Afbeelding 3.1. Deelgebieden structuurvisie buitengebied Dalfsen



- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 = Veenontginningen | 2 = Heideontginningen noord |
| 3 = Heideontginningen zuid | 4 = Essenlandschap |
| 5 = Vechtdal en uiterwaarden | 6 = Bos- en landgoederenlandschap |
| 7 = Kampenlandschap | 8 = Broekontginningen |

De Structuurvisie Buitengebied geeft de kaders aan voor ontwikkelingen in het buitengebied voor de komende 15 tot 20 jaren en is daarmee ook het belangrijkste kader voor het bestemmingsplan buitengebied. De gemeente Dalfsen is qua landschap onder te verdelen in verschillende gebieden (zie afbeelding 3.1). Per gebied is in de structuurvisie de gewenste ontwikkelingsrichting vastgelegd. Hierbij zijn de uitgangspunten ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid leidend. Dit geldt voor alle deelgebieden. Per deelgebied is daarom gekozen voor een ontwikkelingsrichting die mede afhankelijk is van de eigenschappen van het gebied en de omgeving. De ontwikkelingsrichting voor de belangrijkste functies die in het buitengebied aanwezig zijn zoals landbouw, werken, recreatie, wonen, natuur en landschap, energie en water worden daarbij beschreven. Hieronder zijn de hoofdlijnen van de ontwikkelingsrichting per deelgebied gevisualiseerd. Een verdere toelichting per deelgebied is opgenomen in bijlage I.

1 Veenontginningen:



2 Heideontginningen noord:



3 Heideontginningen zuid:



4 Essenlandschap:



5 Vechtdal en uiterwaarden:



6 Bos- en landgoederenlandschap:



7 Kampenlandschap:



8 Broekontginningen:



3.3 Andere kaders voor het bestemmingsplan

Naast de structuurvisie is er landelijke wetgeving en beleid en provinciaal beleid, dat randvoorwaarden schept voor het bestemmingsplan. In tabel 3.1 worden de belangrijkste kaders en wetgeving vanuit nationaal, provinciaal en regionaal beleid samengevat.

Tabel 3.1. Overige relevante beleidskaders en wetgeving voor het bestemmingsplan

Natuurbeschermingswet 1998 (NB-wet)
De natuurbeschermingswet heeft als doel het beschermen en in stand houden van bijzondere natuurgebieden. Een aantal natuurgebieden, onder andere Natura 2000-gebieden, liggen binnen de invloedssfeer van het plangebied. Volgens de NB-wet moeten de Natura 2000-gebieden ondermeer beschermd worden tegen een te hoge depositie van stikstof. Nieuwe ontwikkelingen (onder andere agrarische activiteiten) moeten onderzocht worden op hun bijdrage aan de stikstofdepositie.
Flora- en faunawet
Deze wet bevat het soortenbeleid uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. De wet kent drie beschermingsniveaus voor planten- en diersoorten. Op grond van deze wet worden meerdere soorten binnen het plangebied beschermd.
Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR)
De SVIR bevat het beleid met betrekking tot ruimte en mobiliteit voor Nederland. De SVIR is in 2012 in werking getreden en vervangt verschillende nota's met nationaal beleid waaronder de nota ruimte en de nota mobiliteit.
Wet ammoniak en Veehouderij
In deze wet zijn (natuur)gebieden aangewezen die zeer kwetsbaar zijn voor verzuring. Veehouderijen in een zone van 250 m rondom de aangewezen gebieden hebben een emissieplafond voor ammoniak.
Besluit ammoniakemissie veehouderij
Dit besluit bepaalt dat stallen emissie-arm uitgevoerd moeten worden. Hiervoor is een systeem opgezet met emissiefactoren en maximale emissiewaarden.
Wet geurhinder en veehouderij
In deze wet zijn regels opgenomen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). In de bijbehorende regeling zijn geuremissiefactoren opgenomen voor een groot aantal diercategorieën.
Wet luchtkwaliteit
In deze wet (onderdeel van de Wet milieubeheer) zijn luchtkwaliteitseisen opgenomen. Deze eisen zijn mede gebaseerd op Europese normen. In Nederland worden alleen overschrijdingen verwacht voor de stoffen NO ₂ , PM ₁₀ en PM _{2,5} .
Kaderrichtlijn water
Deze richtlijn is bedoeld om de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater in Europa op een goed niveau te krijgen en te houden. Het grondgebied van Dalfsen behoort tot het stroomgebied van de Rijn, deelgebied Rijn-Oost. De ambities in de stroomgebiedvisie liggen op het vlak van schoon water, veiligheid, klimaat en droogte.
Waterwet
In de Waterwet is het integrale waterbeheer in Nederland vastgelegd. Het beleid gaat over grondwater, waterkwaliteit en waterkwantiteit. Het beleid gaat uit van de gedachte dat de ruimtelijke ontwikkeling rekening moet houden met het water.
Omgevingsvisie Overijssel en EHS
De omgevingsvisie heeft de status van een structuurvisie en is richtinggevend voor plannen van lagere overheden. In de omgevingsvisie wordt ingezet op behoud van bos- en natuurgebieden. In de omgevingsvisie wordt onderscheid gemaakt in vier lagen: natuurlijke ondergrond, cultuurlandschap, stedelijke laag en lust- en leisurelaag. Voor het buitengebied van Dalfsen zijn verschillende beleidsuitgangspunten uit de omgevingsvisie relevant. Deze beleidsuitgangspunten volgen voornamelijk uit de Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving (zie onder): <ul style="list-style-type: none">- Dalfsen ligt in het hoogveen- en Vechtgebied. De Vecht wordt gezien als één van de parels voor water, natuur, recreatie en landbouw. Door de kern van Dalfsen meer te verbinden met de Vecht worden de toeristische structuur en de kwaliteit van het woonmilieu verder versterkt;- zowel in de rivier- en beekdalen als in de hoogveenontginningen liggen mogelijkheden voor agrarische bedrijvigheid die uiteraard rekening moeten houden met aanwezige gebiedskenmerken. Het versterken van de bereikbaarheid is een belangrijke opgave. Door de gemeente Dalfsen lopen, als onderdeel van de provinciale verkeersstructuur, de spoorlijn Zwolle-Emmen en de N340 (verbinding Zwolle -Hardenberg/Emmen);- het noordelijk deel van het plangebied heeft als beeld 'schoonheid van de moderne landbouw'. Rondom de Vecht is een strook aangegeven als 'mixlandschap met landbouw, natuur, water en wonen' en EHS;- het noordwesten van het plangebied wordt beschouwd als een kansrijk zoekgebied voor windenergie;- ten zuiden van de kern Dalfsen wordt een stationsgebied voorzien.
Onderdeel van de omgevingsvisie is de begrenzing van de Ecologische Hoofd Structuur (EHS). Momenteel vindt een herbegrenzing plaats van de EHS in de provincie Overijssel. De ontwerp actualisatie Omgevingsvisie Overijssel heeft ter inzage gelegen. Momenteel worden de reacties gebundeld en beantwoord. Naar verwachting besluit Provinciale Staten nog voor de zomer van 2013 over de Omgevingsvisie Overijssel en daarmee de begrenzing van de Ecologische Hoofdstructuur.

<p>Omgevingsverordening Overijssel</p> <p>De omgevingsverordening schept het bindende juridische kader om het beleid uit de omgevingsvisie door te laten werken. De verordening geeft aan dat er ruimte is voor sociaaleconomische ontwikkelingen als is aangetoond dat het verlies aan landschappelijke en/of ecologische waarden wordt gecompenseerd door versterking van de ruimtelijke kwaliteit.</p> <p>In de Nota Ruimte en het beleidskader "Spelregels EHS" wordt een aantal voorwaarden gesteld aan ingrepen binnen de EHS. Nu de SVIR op 13 maart 2012 is vastgesteld en daarmee onder andere de Nota Ruimte vervangt, blijven de 'Spelregels EHS' onverkort van kracht. De juridische borging van de nationale ruimtelijke belangen van de SVIR vindt plaats via het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). Dit besluit biedt ruimtelijke bescherming van de nationale EHS in een 'nee, tenzij'-regime, inclusief saldobenadering, kleinschalige herbegrenzing en compensatie. Hierdoor is dus geen sprake van externe werking van de EHS. Het in het Barro neergelegde beschermingsregime voor de EHS sluit voor een groot deel aan bij de bestaande praktijk. Ook in de huidige omgevingsverordening van de provincie Overijssel is geen sprake van externe werking.</p> <p>Overigens wordt ook de omgevingsverordening tegelijkertijd met de omgevingsvisie aangepast. De inwerkingtreding wordt in juli 2013 verwacht. Conform het Barro en de SVIR blijft het uitgangspunt dat geen sprake is van externe werking van de EHS.</p>
<p>Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving</p> <p>De provincie kiest ervoor om ontwikkelingen in de groene ruimte gepaard te laten gaan met een impuls voor de ruimtelijke kwaliteit. Om dit uit te werken heeft de provincie, aansluitend bij de omgevingsvisie, deze Kwaliteitsimpuls Groene Omgeving opgesteld. De Kwaliteitsimpuls is van toepassing op diverse categorieën van ontwikkelingen. Afhankelijk van het type functie en het doel van de ontwikkeling wordt bepaald hoe groot de inspanning moet zijn voor de ruimtelijke kwaliteit. Uitgangspunten zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - er is ruimte voor sociaaleconomische ontwikkeling als deze past in het ontwikkelingsperspectief en wordt ingepast in de gebiedskenmerken; - een goede ruimtelijke inpassing van de ontwikkeling is altijd een basisvoorwaarde of basisinspanning; - bij nieuwvestiging en bij grootschalige uitbreiding van bestaande functies wordt tegelijkertijd geïnvesteerd in de kwaliteit van de omgeving; - de ontwikkelingsruimte moet in balans zijn met de investering in ruimtelijke kwaliteit.
<p>Beleidskader Natura 2000-gebieden en stikstof en veehouderijen Overijssel</p> <p>Dit beleidskader draagt bij aan de vermindering van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. De depositie van stikstof moet verminderen om de achteruitgang van de instandhoudingsdoelstellingen tegen te gaan. De provincie voorziet een zestal maatregelen, die geleidelijk de ammoniakdepositie terug moeten dringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toepassing emissie arme technieken; - saldering met een registratiesysteem; - sanering piekbelastingen; - monitoring en 'hand aan de kraan'; - effectgerichte maatregelen; - stimuleringsbeleid veehouderijen.
<p>Natuurbeheersplan</p> <p>Het natuurbeheersplan geeft de begrenzing van de gebieden waar gesubsidieerd beheer van agrarische natuur en landschapselementen kan plaatsvinden. Het natuurbeheersplan beschrijft welke natuur- en landschapsdoelen van toepassing zijn.</p>
<p>Waterbeheersplan 2010-2015, waterschap Groot-Salland</p> <p>In het waterbeheersplan wordt het beleid voor de periode 2010-2015 beschreven. Voor de gemeente Dalfsen zijn de volgende punten relevant: Ruimte voor de Vecht, hydraulische capaciteit van de rwzi Dalfsen wordt uitgebreid en er is een primair waterbergingsgebied aangewezen ten westen van Dalfsen.</p>
<p>Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)</p> <p>Het Rijk werkt momenteel aan een beleidskader om de Ammoniakdepositie in Natura 2000-gebieden omlaag te brengen. In eerste instantie wordt een Voorlopig Programmatische Aanpak Stikstof (VPAS) opgesteld, hiervan zijn op het moment van schrijven de conceptresultaten beschikbaar. Doel van de PAS is om de vergunningverlening weer vlot trekken: zeker stellen van de Natura 2000-doelen en tegelijk weer ruimte maken voor nieuwe economische activiteiten. De technische fase van de PAS is nagenoeg afgerond. Na de zomer van 2012 volgt het bestuurlijke traject, waarbij de vraag zal spelen of het maatregelenpakket voor de Natura 2000-gebieden haalbaar en financieel betaalbaar is. In april 2012 heeft de Raad van State advies uitgebracht aan de Staatssecretaris, over de juridische houdbaarheid van de PAS. Op het moment dat dit advies openbaar is zullen Rijk en provincies bekijken wat de uitkomst betekent voor de afronding van de PAS. Het definitieve PAS wordt vastgesteld door het Rijk met instemming van de provincies. In de PAS worden enerzijds maatregelen vastgelegd die de stikstofdepositie op termijn doet dalen en anderzijds herstelmaatregelen om habitattypen meer robuust te maken voor de effecten van stikstofdepositie. Hierdoor ontstaat er ontwikkelingsruimte voor nieuwe economische activiteiten. De maatregelen en de daarbij behorende ontwikkelingsruimte worden vastgelegd in een bestuurlijk akkoord. Op dit moment is onduidelijk wanneer dit bestuurlijk akkoord wordt gesloten.</p>
<p>Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld 2011</p> <p>De Wet geurhinder en Veehouderij geeft mogelijkheden tot het vaststellen van afwijkende geurnormen via een geurverordening. De gemeente Dalfsen heeft op 26 april 2011 de 'Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld'</p>

vastgesteld. In deze geurverordening zijn regels opgenomen voor de maximale geurbelasting in het uitbreidingsgebied van Lemelerveld, De Nieuwe Landen II (maximaal 8,0 odour units per kubieke meter lucht).

4. HET BUITENGEBIED VAN DALFSEN, NU EN LATER

Dit hoofdstuk beschrijft het buitengebied van Dalfsen zoals het op dit moment is (Dalfsen nu) en hoe deze situatie gaat wijzigen (Dalfsen later). Dalfsen nu noemen wij de huidige situatie, Dalfsen later noemen wij 'autonome ontwikkelingen'. De autonome ontwikkelingen worden beschreven op basis van al vastgestelde plannen (bestemmingsplannen), beleid (de structuurvisie) **en al verleende vergunningen**, en geven weer hoe het buitengebied van Dalfsen zou veranderen zonder inwerkingtreding van het nieuwe bestemmingsplan. De huidige situatie en de autonome ontwikkelingen samen vormen de referentiesituatie. De effecten van het nieuwe bestemmingsplan worden beoordeeld in vergelijking met deze referentiesituatie (in hoofdstuk 6).

In paragraaf 4.1 wordt een algemene karakteristiek gegeven per deelgebied in het buitengebied van de gemeente Dalfsen. Vervolgens wordt in paragraaf 4.2 het buitengebied van Dalfsen in kaart gebracht voor de meest belangrijke milieuthema's.

4.1 Algemene karakteristiek per deelgebied

De deelgebieden in het bestemmingsplan buitengebied Dalfsen komen overeen met deelgebieden zoals deze zijn benoemd in de structuurvisie (paragraaf 3.2). In deze paragraaf wordt de algemene karakteristiek (huidige situatie) van de deelgebieden aan de hand van de landschapstypen toegelicht.

4.1.1. Huidige situatie

Veenontginningslandschap (Nieuwleusen)

Het veenontginningslandschap is ontstaan door hoogveenontginning. Het is een open en grootschalig landschap met lineaire bebouwings-, verkavelings- en ontwateringstructuur (rechte wegen en waterlopen). Het grondgebruik is hoofdzakelijk grasland, hier en daar afgewisseld met percelen bouwland en (boom)kwekerijen. Buiten de ontginningsassen (linten) is weinig bebouwing aanwezig. Buiten de lintstructuur, die oost-west georiënteerd is, is sprake van blokverkaveling. De bebouwing kent een kleinschalig en besloten karakter van de linten door slagenverkaveling, met in veel gevallen nog oude boerderijen op smalle kavels (slagen) met elzensingels langs perceelsgrenzen. In de hoogveengebieden zijn veel kanalen en vaarten gedempt, waardoor landschappen en dorpen hun oriëntatie hebben verloren. De N377 (gedempte Dedemsvaart) doet dienst als gebiedsontsluitingsweg. Met name langs het Oosterveen zijn monumentale boerderijen aanwezig. De open graslanden tussen de ontginningsassen bieden ruimte en rust voor ganzen en weidevogels.

Heideontginningslandschap (Dalfserveld/Oud Leuserveld en Dalmsholte / Lemelerveld)

Het heideontginningslandschap is onderverdeeld in een noordelijk deel (Dalfserveld/ Oud Leuserveld) en een zuidelijk deel (Dalmsholte/Lemelerveld). Het heideontginningslandschap in het noorden kent relatief vochtige omstandigheden en is ontstaan door (relatief jonge) heideontginning. Het kenmerkende reliëf is veelal vervlakt door egalisatie ten behoeve van de landbouw. Het gebied is te typeren als een grootschalig agrarisch landschap met voornamelijk grasland. Het is een open landschap met plaatselijk houtsingels en bosstroken. De wegen zijn hoofdzakelijk lange, rechte lanen. Het gebied kent een rationeel kavelpatroon met rechthoekige percelen evenwijdig of dwars op noord-zuid gerichte ontsluitingswegen. De Steenwetering/Groote Griff dienen als toevoersloot van de heideontginningen. Er zijn relatief weinig burgerwoningen aanwezig. De openheid en rust van het gebied vormen goede omstandigheden voor weidevogels.

Het zuidelijk deel is eveneens een tamelijk grootschalig agrarisch ontginningsgebied, dat in gebruik is als gras- en bouwland. Het noorden van het gebied (Dalmsholte/ Lemelerveld) staat onder grotere invloed van de Vecht, met reliëf en landbouw op hogere delen. Ook is hier een harde grens met het bos en landgoederen landschap te zien. Op de agrarische erven is veelal sprake van schaalvergroting van de bebouwing. Op enkele plaatsen is sprake van transformatie van landbouwerven naar burgererven. De landschappelijke structuur bestaat uit wegbepantingen, bomenrijen en plaatselijk houtwallen/-singels. Het gebied kent hoofdzakelijk noord-zuid gerichte ontsluitingswegen (uitgezonderd Oost-Lemelerveld).

Essenlandschap (Ankum/Welsum)

Het essenlandschap wordt gekenmerkt door natuurlijke hoogteverschillen. Met name de bolle essen, nabij buurtschappen en dorpen (Ankum, Welsum, Dalfsen) zijn typerend. Het gebied bestaat uit dekzandvlaktes en ruggen, met relatief grote verschillen tussen hoog/droog en laag/nat, vooral rond de essen. Het landgebruik bestaat uit bouw- en grasland, met enkele boomkwekerijen en kassen. Het kenmerkende reliëf is in een aantal gevallen vervlakt door egalisatie t.b.v. de landbouw. Het landschapsbeeld is afwisselend en contrastrijk, door de afwisseling van open en besloten ruimten. De dorpen en de erven liggen voornamelijk op de flanken van de es. Typerend zijn de losse hoeven rond de es. Er is een duidelijke begrenzing door de N340 (regionale gebiedsontsluiting) aan de noordzijde en de

dijken van de Vechtuiterwaarden aan de zuidzijde. Het gebied kent een rijke cultuurhistorie met oude lanen en wegen (zandpaden), oude erven, oude landgoederen en monumentale gebouwen.

Vecht en uiterwaarden (Vechtdal)

De Vecht is een beeldbepalend element in het landschap. Op dit moment is De Vecht genormaliseerd, gekanaliseerd en gereguleerd. Veel Vechtarmen zijn afgesneden, waardoor de rivier 30 km korter is geworden. De kern van Ruimte voor de Vecht is de verdere toekomstvastе omvorming van de rivier tot een veilige, herstelde halfnatuurlijke laaglandrivier. Het gebied kent een open uiterwaardenlandschap met verspreide loofbosjes, microreliëf en natuurlijke hoogteverschillen. In het rivierdal komen verschillende afgesneden meanders voor. Het is een vrijwel volledig open en onbebouwd gebied dat bijna geheel in gebruik is als grasland. Het is een dynamisch landschap met samenhang tussen rivier, uiterwaarden, dijken en oeverwallen. Langs de Vecht is sprake van een laaggelegen landschap met veel variatie in ruimtelijke opbouw. Aan de zuidzijde van Dalfsen is sprake van een dorpsfront, dat verder ontwikkeld wordt, waardoor er contact is tussen de stad en het landschap. In de omgeving van de Vecht liggen een aantal recreatieve fiets- en wandelroutes. De Vecht wordt gebruikt voor de pleziervaart en in de omgeving van de Vecht liggen een aantal recreatieve fiets- en wandelroutes. De uiterwaarden zijn zeer rustige gebieden, hier profiteren verschillende diersoorten van.

Bos- en landgoederenlandschap (Vechtdal)

Het bos- en landgoederenlandschap is een besloten landschap met kleine en grotere (agrарische) open ruimten en enkele kleine heideterreinen. Tot halverwege de 19^e eeuw was het woeste grond met heide, na de ontginning werd landbouw mogelijk en werden terreinen ingeplant met naaldbos. De bossengebieden vormen de 'groene ruggengraat' voor de regio. Er is in dit gebied sprake van relatief grote verschillen tussen hoog/droog en laag/nat gebied. Het gebied is in gebruik als bouw- en graslanden in onregelmatige blokvormige verkaveling. Bebouwing komt incidenteel voor, in de landbouwgebieden aan de randen. Er komen erven voor met karakteristieke boerderijen met gekleurde luiken. Het grootste deel van het gebied is in bezit van landgoederen met landhuizen, deze landgoederen hebben een sterke invloed op het gebied. Kenmerkend is kasteel Rechteren (uit 12^e eeuw) met bijbehorend park. De spoorlijn Zwolle-Emmen is herkenbaar als een lijn in het landschap.

Kampenlandschap (Hoonhort en Lemelerveld)

Het kampenlandschap kent een natuurlijk reliëf, met relatief grote verschillen tussen hoog/droog en laag/nat, vooral ten westen van Lemelerveld. Op veel plaatsen is sprake van vervlakkings van dit reliëf door egalisatie. Kenmerkend is de aanwezigheid van de waterlopen Marswetering en Emmertochtsloot en de essen. Het gebied bestaat uit een half open landschap (afwisseling van open gebied en bos) en is voornamelijk in gebruik als gras- en bouwland. Het gebied kent een regelmatig tot onregelmatige blokvormige verkaveling. Er ligt verspreide bebouwing langs verschillende wegen. Beplanting is aanwezig in de vorm van kleine bossen, houtwallen/-singels en erfbeplanting. Ten noorden van Lemelerveld vormt het Overijssels kanaal een scherpe lineaire begrenzing van dit landschap. Ten zuiden van Lemelerveld doorsnijdt de N348 het gebied. Er zijn monumentale boerderijen en oude zandpaden en kerkepaden aanwezig, die deel uitmaken van het recreatieve netwerk.

Broekontginningslandschap (Marshoek)

Het broekontginningslandschap is een vlak agrарisch open landschap. In de Middeleeuwen is het gebied ontgonnen als agrарisch productiegebied (weidegrond). Het gebied kent een opvallende verkaveling in visgraatpatroon en is als grasland in gebruik. De openheid van het gebied is beeldbepalend, beplanting komt voor in de vorm van enkele bosjes, perceelsbeplanting en wegbeplanting. De kavelstructuur wordt versterkt door de beplanting. Het gebied wordt doorsneden door de spoorlijn Zwolle-Emmen. De weinige bebouwing is geconcentreerd langs de ontsluitingswegen. Er zijn monumentale boerderijen aanwezig en de oude inpoldering is cultuurhistorisch waardevol.

4.1.2. Autonome ontwikkeling algemeen

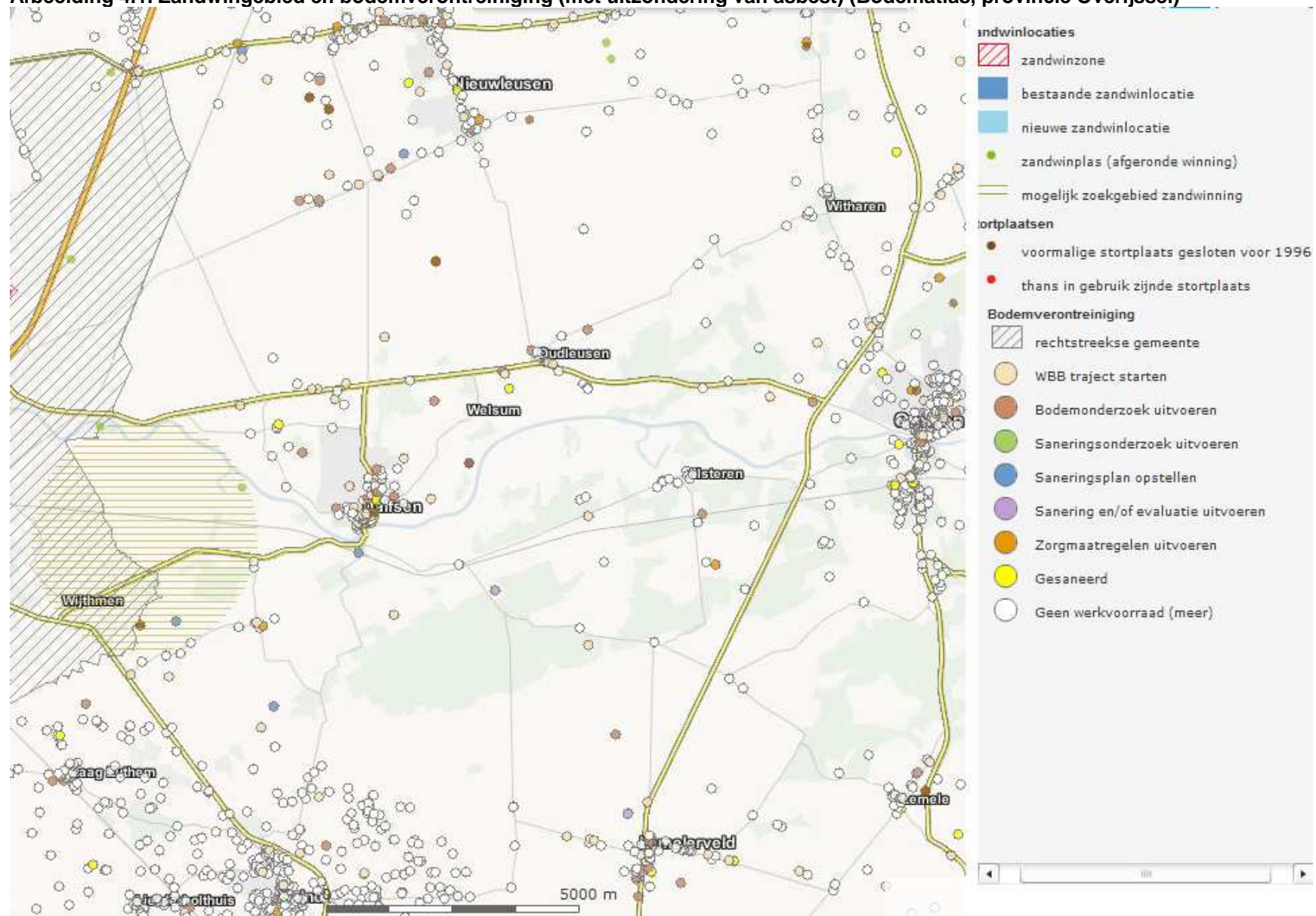
De autonome ontwikkelingen voor de deelgebieden worden grotendeels bepaald door het beleid zoals vastgelegd in de structuurvisie (gemeente Dalfsen, 2012). Een samenvatting hiervan is opgenomen in paragraaf 3.2.

4.2. Dalfsen nu en later per milieuthema

4.2.1. Bodem

De provincie Overijssel heeft een bodematlas beschikbaar, zie afbeelding 4.1. Hierop is te zien dat in het plangebied verschillende locaties liggen waar de bodem gesaneerd moet worden, enkele voor 2015. De (potentiële) bodemverontreinigingslocaties doorlopen een Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. In de gemeente Dalfsen zijn veel asbestverontreinigingen in de bodem aanwezig.

Afbeelding 4.1. Zandwingebied en bodemverontreiniging (met uitzondering van asbest) (Bodematlas, provincie Overijssel)



In het plangebied liggen zeven voormalige stortplaatsen. Voor deze voormalige stortplaatsen (gesloten voor 1 september 1996) is geen directe regelgeving van toepassing. De herontwikkeling van voormalige stortplaatsen wordt bemoeilijkt doordat bij aan- en/of verkoop de nieuwe eigenaar verantwoordelijk wordt voor een eventuele sanering. Vaak worden ze bij nieuwe ontwikkeling alleen gebruikt als uitloopgebied.

Rond Marshoek liggen enkele zandwinplassen (afgeronde winning), hier ligt ook zoekgebied voor meer zandwinning. Nieuwe initiatieven voor zandwinning zijn alleen mogelijk na afweging tegen uitbreiding van bestaande locaties.

Autonome ontwikkeling

De autonome ontwikkelingen die van invloed kunnen zijn op de bodemkwaliteit, zijn ontwikkelingen die ingrepen in de bodem met zich mee brengen. De regelgeving is erop gericht dat een initiatiefnemer moet voorkomen dat hij/zij de bodem verontreinigt (zorgplicht). De verwachting is dus dat de bodemkwaliteit als gevolg van toekomstige ontwikkelingen gelijk blijft of mogelijk iets verbeterd als gevolg van nog uit te voeren saneringen.

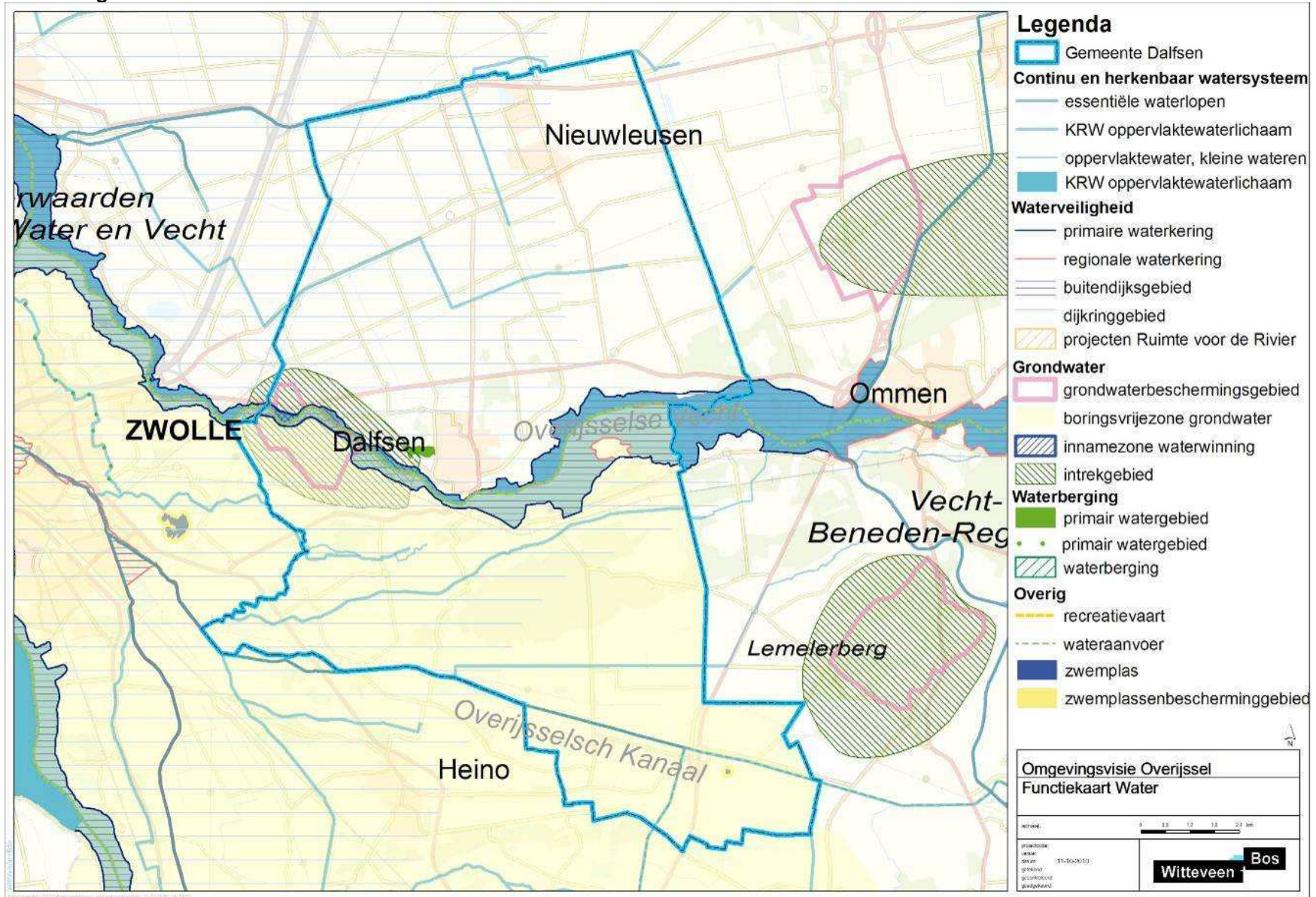
4.2.2. Water

Onderdeel van de Omgevingsverordening is de functiekaart Water (zie afbeelding 4.2). Op deze kaart zijn de volgende gebieden en functies opgenomen in en om het plangebied:

- continue en herkenbaar watersysteem: in het plangebied zijn verschillende wateren aanwezig waarvoor KRW-doelen zijn opgesteld;
- waterveiligheid: het plangebied ligt in dijkkringgebieden 9 (Vollenhove) en 53 (Salland) die aansluiten op de hoge gronden in het oosten van het plangebied. De Vecht ligt tussen twee primaire waterkeringen;
- grondwater: in Vechterweerd, ten westen van Dalfsen, is een gebied ingericht om grondwater te winnen. Er omheen ligt een intrekgebied voor waterwinning en een grondwaterbeschermingsgebied. In de gemeente Dalfsen mogen ten zuiden van de Vecht geen boringen plaatsvinden in het diepe pakket van Salland;
- waterberging: net ten westen van de kern Dalfsen ligt een primair watergebied dat van nature, vanwege de lage ligging, optreedt als waterbergingsgebied onder extreem natte omstandigheden;
- overig: het Overijsselsch Kanaal heeft een wateraanvoerfunctie. Bij Lemelerveld ligt de openbare zwemplas Heidepark. De Vecht heeft een recreatievaartfunctie.

Daarnaast wordt de waterkwaliteit in het gebied vooral door diffuse bronnen, zoals gewasbeschermingsmiddelen, wegverkeer en gebruik van uitlogende materialen, negatief beïnvloed.

Afbeelding 4.2. Functiekaart water



Autonome ontwikkeling

Ten noorden van de Vecht voldoen veel gebieden niet aan de normen uit het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW). Het waterbeheerplan geeft aan dat dit voor 2015 opgelost wordt. Als gevolg van regulier beleid op nationaal niveau zal de waterkwaliteit naar verwachting langzaam verbeteren. De verscherpte mestwetgeving leidt naar verwachting tot minder nutriënten in het oppervlaktewater. Ook door de KRW-maatregelen zal de waterkwaliteit en de waterkwantiteit verbeteren.

4.2.3. Gebruiksfuncties

Het plangebiedgebied is circa 156 km² groot. Het buitengebied is grotendeels in agrarisch gebruik, met name als grasland. Rondom de Vecht en in de landgoederenzone/Rechterense Veld is ook veel bos en open natuurlijk terrein. In deze paragraaf worden de gebruiksfuncties toegelicht.

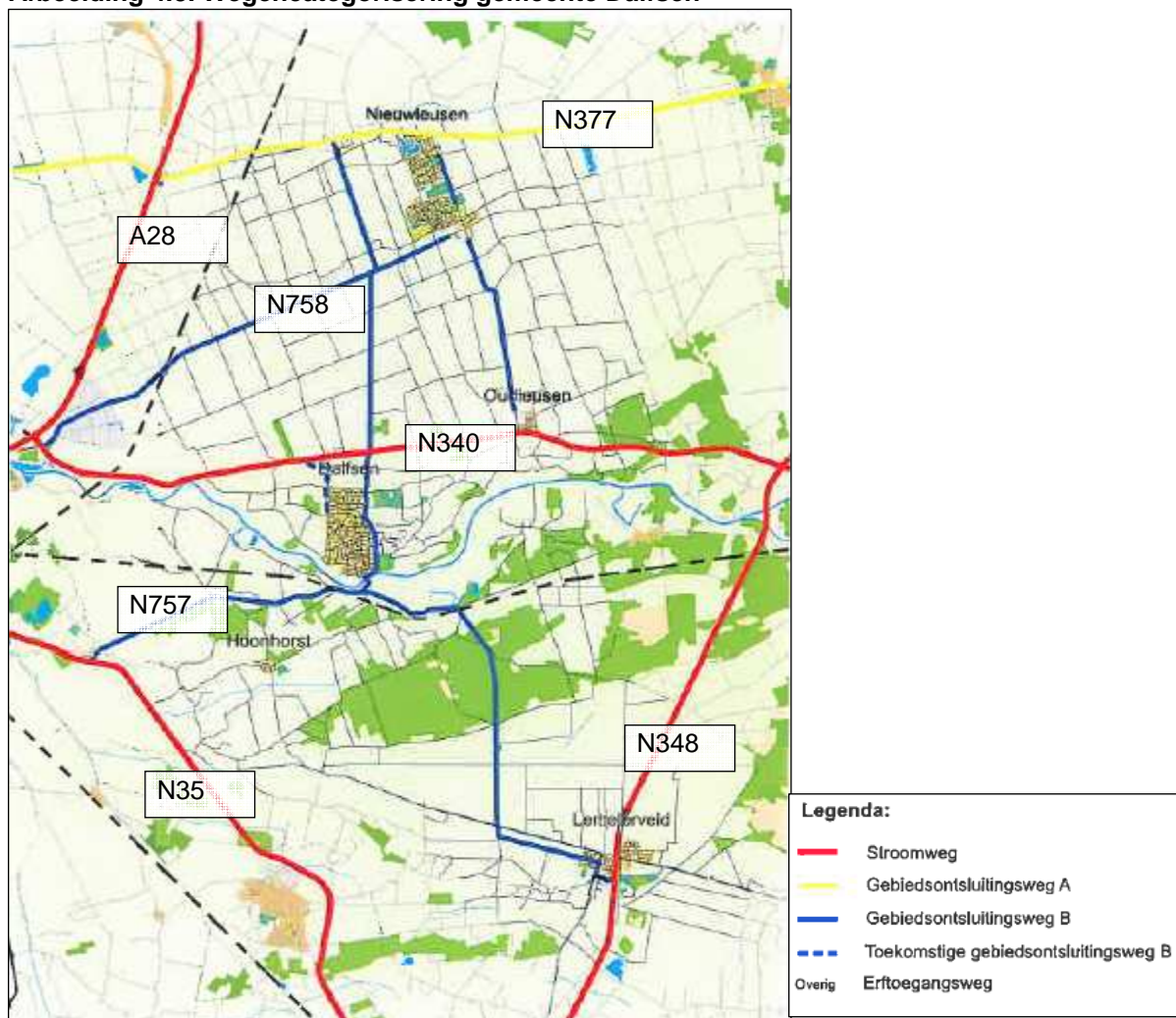
Verkeer

De Gemeente Dalfsen wordt op het landelijke wegennet ontsloten door een aantal provinciale (regionale) wegen (zie ook afbeelding 4.3). Met name de N340 (Hessenweg) tussen Zwolle en Ommen is een belangrijke oost - west verbinding in de regio. Ook in de gemeente zelf vervult deze weg een ontsluitende functie.

De ontsluiting van Nieuwleusen op het landelijke wegennet loopt via de N758 (Westeinde) en de N377 (Den Hulst). De kern Dalfsen wordt in noordelijke richting ontsloten via de eerder genoemde N340 en in zuidelijke richting voornamelijk via de N757 (Poppenallee) en de N35. Lemelerveld wordt doorsneden en ontsloten door de N348, een belangrijke regionale noord - zuid verbinding in Salland en de regio IJsselvecht (Gemeentelijk verkeers- en vervoersplan, 2009).

Buiten de bebouwde kom hebben de Dedemsweg tussen Dalfsen en Nieuwleusen, de Dommelerdijk tussen Oudleusen en Nieuwleusen en de Rechterensedijk, Dalmsholterweg en Weerdhuisweg tussen Dalfsen en Lemelerveld een belangrijke functie als ontsluitings- en verbindingsweg binnen de gemeente.

Afbeelding 4.3. Wegencategorisering gemeente Dalfsen



Autonome ontwikkeling

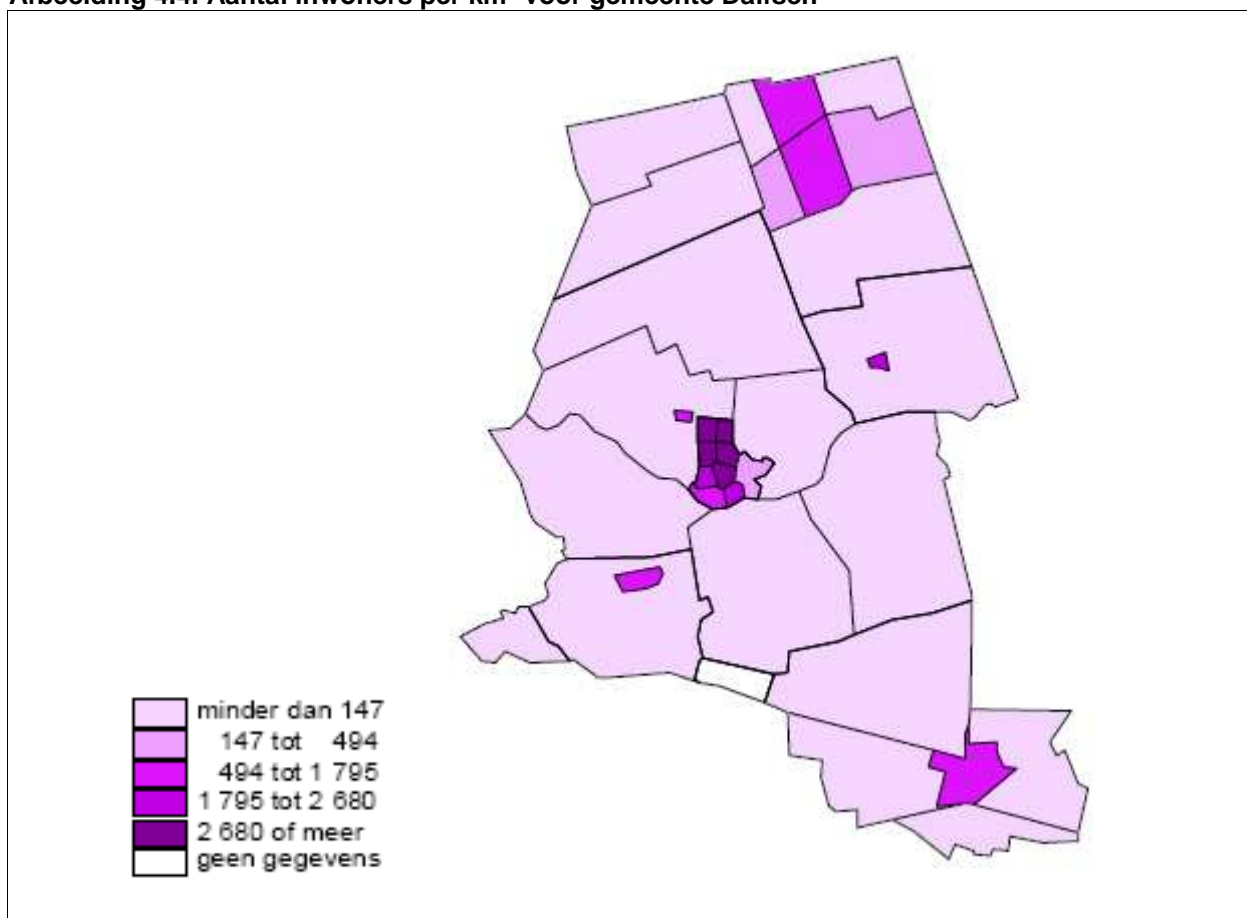
Er zijn vergevorderde plannen om de N340/N48 tussen Zwolle en Ommen te verbeteren. De provincie wil de weg inrichten als stroomweg. In het voorontwerp is een autoweg uitgewerkt met twee en deels vier rijstroken die vanaf Zwolle tot Ankum een nieuw noordelijk tracé volgt. Daarna volgt de weg het huidige tracé van de N340 tot Varsen. Vanaf de N48 bij Varsen tot Arriënveld komen er vier rijstroken tot aan de aansluiting omleiding Ommen (N36/N34). De planning is dat in 2015 gestart wordt met de uitvoering van het project. In de autonome ontwikkeling maakt deze opgevaardeerde weg onderdeel uit van het plangebied.

Ook de N348 tussen Raalte en Ommen wordt opgevaardeerd door de provincie. Op 10 november 2010 hebben Provinciale Staten een plan van aanpak vastgesteld voor een gefaseerde (3 fasen) inrichting van de N348 als een 100 km/uur-stroomweg. Daarnaast wordt de N35 Zwolle-Wijthmen aangepast, ook deze ligt gedeeltelijk in het buitengebied van Dalfsen.

Wonen

In het plangebied zijn volgens het bestand 'Adrescoördinaten Nederland' ongeveer 1.500 woningen aanwezig. De bevolkingsdichtheid van de deelgebieden is weergegeven in afbeelding 4.45. In het deelgebied Nieuwleusen zijn de meeste huizen aanwezig (circa 500), de bebouwing is geconcentreerd langs de lintbebouwingen van De Meele, Den Hulst, Ruitenveen en Oosterveen. Dalfserveld/Oudleusenerveld kent verspreide bebouwing met circa 200 woonhuizen. In de bos en landgoederenzone bevinden zich circa 150 huizen binnen het plangebied. Het deelgebied Ankum/Welsum is samen met deelgebied Nieuwleusen en Strenkhaar relatief dichtbevolkt (circa 200 huizen). Ook het kampenlandschap (rond Hoonhorst circa 100 woningen en rond Lemelerveld circa 130 woningen) en de jonge heideontginningen (circa 170 huizen) zijn ook relatief dichtbevolkt. De Marshoek en het uiterwaardenlandschap zijn dunbevolkt.

Afbeelding 4.4. Aantal inwoners per km² voor gemeente Dalfsen



In de periode 2000-2011 is een gemiddelde van 120 nieuwbouwwoningen per jaar opgeleverd in de hele gemeente Dalfsen (CBS Statline, 2012). In 2011 zijn 163 woningen gereed gekomen.

Autonome ontwikkeling algemeen

In de gemeente Dalfsen is vergrijzing en ontgroening een belangrijke ontwikkeling. Volgens de Missie/Visie gemeente Dalfsen 2020 blijft de bevolking in Dalfsen tot 2020 jaarlijks licht stijgen. Het aantal inwoners van 65 jaar en ouder neemt significant toe, terwijl de leeftijdscategorieën tot 65 jaar ongeveer gelijk blijven. Ook ontstaan meer eenpersoons- en kleinere huishoudens. Door de gezinsverdunning blijft er meer vraag naar woningen dan aanbod. Na 2020 is er sprake van een omslag van groei naar krimp.

Het beëindigen van agrarische bedrijven betekent dat het wonen in het buitengebied door burgers zal toenemen. Dit wonen, vindt plaats in de vrijkomende agrarische woningen door de stoppende agrariër, maar in de toekomst ook door andere burgers. Om verrommeling van het landschap tegen te gaan en de ruimtelijke kwaliteit van het buitengebied te verbeteren is het mogelijk de leegstaande schuren, die geen karakteristieke en/of monumentale waarde hebben, te slopen en hiervoor een nieuwe woning op de kavel terug te bouwen (beleidsregels rood voor rood). Bij de ontwikkeling van nieuwe landgoederen gaat het om het toestaan van een beperkt aantal wooneenheden (nieuw rood) in het buitengebied in ruil voor een aanzienlijke hoeveelheid nieuwe natuur.

Landbouw

De grondgebonden landbouw neemt in Dalfsen een belangrijke positie in. De landbouw blijft daarmee een belangrijke economische drager van het buitengebied. In afbeelding 4.5 is de ligging van de veehouderijen (grootste deel agrarische bedrijven) weergegeven.

Huidige situatie

De meeste agrarische bedrijven in het landelijk gebied houden graasdieren (vlees- en weidevee en geiten, zie tabel 4.1). De tabellen maken duidelijk dat over de hele linie sprake is van een afname van het aantal bedrijven. Redenen daarvoor kunnen worden gezocht in economische ontwikkelingen (de noodzaak om te blijven investeren), schaalvergroting, specialisatie en gebrek aan opvolging. Ook de beperkingen in groeimogelijkheden door milieuomstandigheden en strikte bescherming van natuurgebieden (bijvoorbeeld Natura 2000-gebieden) spelen agrariërs parten.

Tabel 4.1. Ontwikkeling aantal agrarische bedrijven in Dalfsen 2000-2011 (bron: CBS)

	2000	2010	2011
akkerbouw	75	51	37
tuinbouw open grond	18	15	17
tuinbouw onder glas	9	6	6
graasdier	476	462	448
hokdier	151	78	76

Op de meeste veebedrijven wordt rundvee gehouden (zie tabel 4.2). Het aantal bedrijven met varkens is de afgelopen jaren aanzienlijk afgenomen. Het aantal bedrijven met geiten is daarentegen iets toegenomen en het aantal bedrijven met kippen is ongeveer stabiel gebleven.

Tabel 4.2. Ontwikkeling aantal bedrijven met vee in Dalfsen 2000-2011 (bron: CBS)⁵

	2000	2010	2011
rundvee	411	376	365
geiten	25	37	36
varkens (fok en vlees)	136	62	60
kippen (leg en vlees)	18	14	14

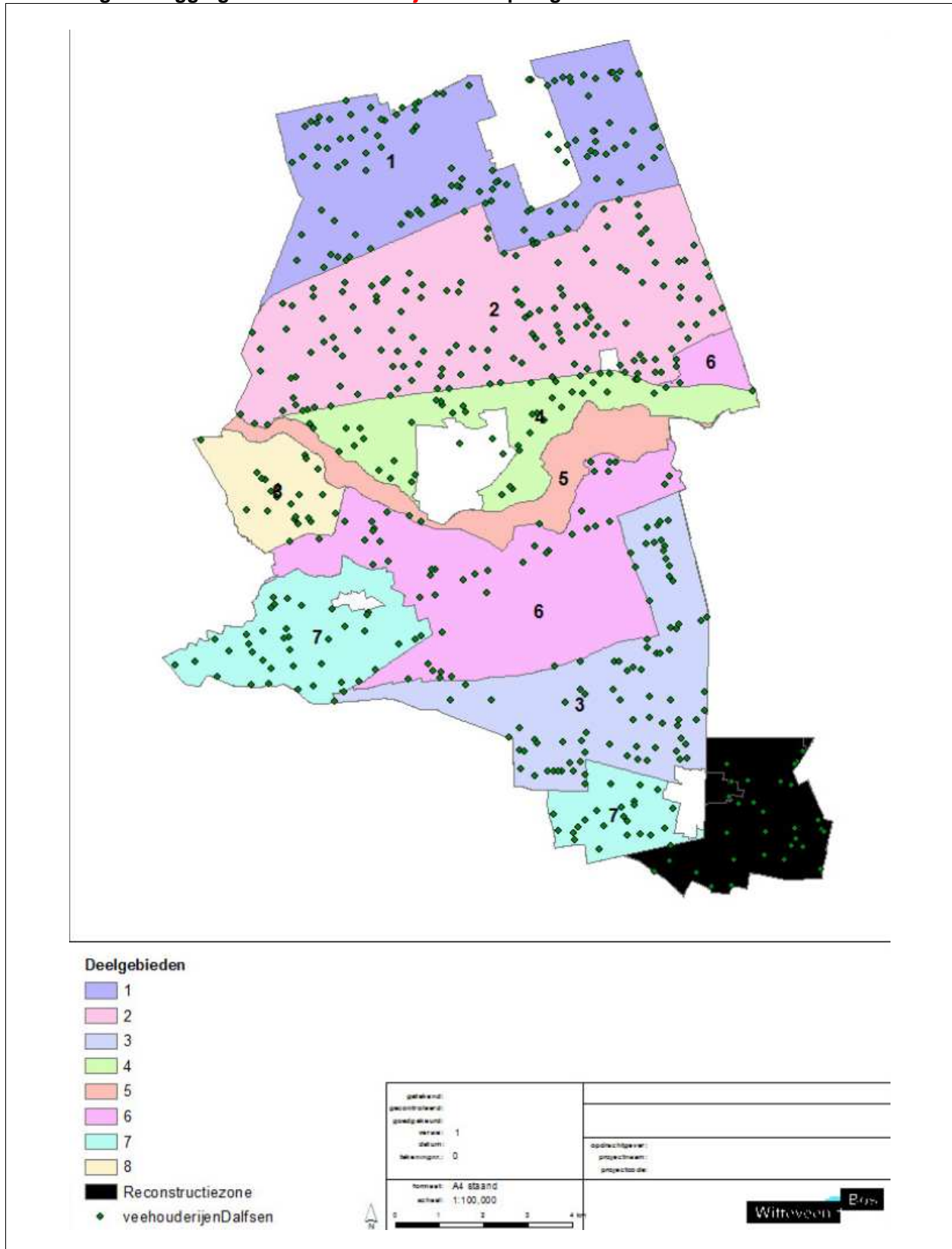
De gemiddelde bedrijfsomvang in oppervlakte cultuurgrond (tabel 4.3) geeft een beeld van de omvang van een agrarisch bedrijf. Uit de tabel komt een dalende trend naar voren in het aantal agrarische bedrijven en de cultuurgrond. De afname van het aantal bedrijven is echter groter dan de afname van de cultuurgrond, waaruit een voorzichtige trend van schaalvergroting blijkt. Gemiddeld gezien is de oppervlakte in cultuurgrond van een gemiddeld bedrijf in omvang in de periode 2000-2011 toegenomen.

⁵ Er is geen onderscheid gemaakt tussen hoofd- en nevenactiviteit. Een bedrijf met zowel geiten als rundvee is tweemaal meegenomen in deze tabel.

Tabel 4.3. Ontwikkeling aantal agrarische bedrijven (oppervlakte cultuurgrond) (bron: CBS)

	2000	2010	2011
aantal bedrijven	554	522	514
cultuurgrond (are)	1.196.115	1.141.470	1.142.678
gemiddelde bedrijfsomvang in oppervlakte in cultuurgrond	2.159	2.186	2.223

Afbeelding 4.5. Ligging van de veehouderijen in het plangebied



In tabel 4.4 is de ontwikkeling van het gemiddelde aantal dieren per bedrijf opgenomen. Hieruit komt naar voren dat er bij alle 4 de diersoorten sprake is van een toename van het gemiddelde aantal dieren per bedrijf tussen 2000 en 2010 en met uitzondering van rundvee zet de groei door naar 2011. De conclusie is derhalve dat er bij de veebedrijven tussen 2000 en 2011 sprake is van schaalvergroting.

Tabel 4.4. Ontwikkeling gemiddeld aantal dieren per bedrijf 2000-2011 (bron: CBS)

	2000	2010	2011
rundvee	88	121	114
geiten	25	41	78
varkens (fok en vlees)	681	1752	1797
kippen (leg en vlees)	32.328	40.235	40.937

Autonome ontwikkeling algemeen

De melkveehouderij is de belangrijkste tak van bedrijvigheid en de verwachting is dat daarin op korte termijn geen verandering zal komen. In de afgelopen jaren vertoont de landbouwsector in de gemeente Dalfsen over de gehele linie een afname van agrarische bedrijven. Ook is schaalvergroting te zien. De verwachting is dat deze trend nog verder door zal zetten, hoewel in de laatste jaren een afvlakking te zien is. Kleinere bedrijven worden beëindigd en de grotere bedrijven blijven groeien.

Naast schaalvergroting, doet zich in het buitengebied ook een trend voor van verbreding. Het toevoegen van functies (zoals natuur en landschapsbeheer, kinderopvang, verblijfsrecreatie en verkoop van streekproducten) aan het agrarische bedrijf is een manier om de economische basis van agrarische bedrijven te versterken en wordt dan ook door diverse bedrijven toegepast.

Conform het huidige bestemmingsplan en de structuurvisie wordt bij verzoeken voor nieuwbouw (uitbreiding of nieuwvestiging) nadrukkelijk aandacht besteed aan beeldkwaliteit en landschappelijke inpassing. Uitbreiding van intensieve veehouderij is in de gehele gemeente volgens het huidige bestemmingsplan mogelijk. In het gebied ten noorden van de N340 is in de toekomst ruimte voor nieuwvestiging van de intensieve veehouderij. Voor pelsdierhouderijen is in de gemeente geen ruimte voor uitbreiding, hervestiging of nieuwvestiging.

Referentiesituatie landbouw

De referentiesituatie is een toekomstige situatie die zou kunnen ontstaan als het voornemen van de gemeente niet wordt gerealiseerd. De referentiesituatie is als volgt samengesteld:

1. Huidige stal capaciteit
2. Huidige stal systeem
3. Passend binnen de vigerende vergunningen, inclusief activiteiten waarover al een besluit is genomen
4. Geen verandering van diersoort
5. Sluiting van bedrijven in de planperiode (tussen 2012 en 2023)

Ad 1: Op basis van een vergelijking van de CBS cijfers met de vergunningen, blijkt dat in 2012 niet alle capaciteit van de bestaande stallen in gebruik is⁶. De stallen hebben een restcapaciteit die nog kan worden opgevuld.

Ad2: Er zijn verschillende stalsystemen, waarbij de emissie vanuit de stal naar de omgeving minder of meer beheerst kan worden⁷. Per bedrijf is nagegaan welk stalsysteem aanwezig is, de stal-emissies zijn op die informatie gebaseerd.

Ad 3: Bedrijven hebben een vergunning om dieren te houden. Bij de referentiesituatie is nagegaan of de vergunning nog ruimte biedt ten opzichte van de CBS 2011 cijfers. Zo ja, dan wordt het aantal te houden dieren uitgebreid. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat bedrijven het maximaal aantal dieren dat past binnen de al verleende vergunningen houden of gaan houden. Bij verdere uitbreiding van het aantal dieren zijn nieuwe vergunningen nodig.

⁶ Op basis van de metelling (CBS-cijfers) is geconcludeerd dat 0,57-ste deel van de vergunde ruimte wordt gebruikt.

⁷ Bij een open stal is er nauwelijks sprake van enige emissiebeheersing, bij een gesloten stal met luchtbehandeling is sprake van vergaande beheersing (reductie tot 90% ten opzichte van het open systeem is mogelijk).

Hierbij is bewust de keuze gemaakt om alle ruimte die vergunningen bieden t.o.v. de huidige situatie mee te nemen in de referentiesituatie. De reden hiervoor is dat het aannemelijk is de ruimte in de vergunningen binnenkort wordt benut. Om deze reden is ervoor gekozen om er in de referentiesituatie van uit te gaan dat alle vergunde ruimte wordt benut.

Ad4: In de huidige situatie zijn de bedrijven aangeduid als agrarisch. Er is niet nader gespecificeerd of het gaat om intensieve veehouderijbedrijven of overige agrarische bedrijven. Bij de beschrijving van de huidige situatie veranderen de bedrijven niet van diersoort of activiteit. In de referentiesituatie blijven de bedrijven dezelfde bedrijfsvoering houden.

Ad5: In de komende (10) jaren zullen waarschijnlijk bedrijven hun activiteiten staken. Het aantal bedrijven dat stopt is niet bekend. De gemeente Dalfsen houdt rekening met 95 stoppende bedrijven de komende 10 jaar. De redenering hierachter is als volgt: Het percentage stoppende bedrijven lag volgens CBS-gegevens tussen 2000 en 2010 in Salland op 19,1 % en in Noord-Oost Overijssel op 18,3%. Het is aannemelijk dat deze trend zo doorzet. Bij een stopperspercentage van ongeveer 18,5 % over de komende 10 jaar zullen $514 \cdot 18,5\% = 95$ bedrijven stoppen. Deze bedrijven zijn niet wegbestemd in het bestemmingsplan.

Omdat bij het vaststellen van het bestemmingsplan niet bekend is hoeveel bedrijven er precies stoppen, en of deze bedrijven hun emissies zullen verkopen, is de afname van bedrijven niet meegenomen in de referentiesituatie. Dit kan leiden tot een referentiesituatie waarbij de ammoniakemissie groter is dan in werkelijkheid het geval zal zijn. Er is sprake van een slechtst denkbare situatie (worst case).

Niet-agrarische bedrijvigheid

In het landelijk gebied is, naast de agrarische bedrijvigheid, ook niet-agrarische bedrijvigheid aanwezig. Van oorsprong is het landelijk gebied een agrarisch gebied, maar in de loop der tijd zijn verschillende vormen van niet-agrarische bedrijvigheid in het buitengebied ontstaan. Het totale aantal bedrijven in de hele gemeente Dalfsen neemt toe⁸, van 1.867 bedrijven in 2007 naar 2.119 in 2011 (CBS Statline). In 2011 behoorde het grootste gedeelte tot de bedrijfstak agrarische bedrijven (24 %, zie paragraaf landbouw). Het aantal bedrijven in deze tak en het percentage zijn sinds 2000 wel afgenomen. In 2000 behoorde 30% van de bedrijven tot deze tak. In 2011 behoorde van het totaal aantal bedrijven 19 % tot de bedrijfstak handel. Deze bedrijfstak is licht gegroeid de afgelopen jaren. In 2011 behoorde 9 % tot de bouwnijverheid, 7 % tot de financiële dienstverlening en 13 % tot specialistische zakelijke diensten. De overige bedrijfstakken hebben 5 % of minder van het totale aantal bedrijven in Dalfsen.

Autonome ontwikkeling

Vooraf het beleid voor Vrijkomende Agrarische Bebouwing (VAB) is van invloed op de toename van het aantal niet-agrarische bedrijven in het buitengebied. Voorwaarden voor nieuwe ontwikkelingen zijn dat de activiteit niet beperkend is voor de omliggende agrarische bedrijven en niet leidt tot een toename van het verkeer. De verwachting is dat de komende jaren meer agrarische bedrijfslocaties beschikbaar komen voor andere functies. Huidige niet agrarische bedrijven in het buitengebied blijven zich ontwikkelen en willen in vele gevallen hun bedrijvigheid nog uitbreiden of intensiveren.

Recreatie

Het buitengebied biedt een keur aan mogelijkheden tot recreatie. Het gebied fungeert als uitloopgebied voor Zwolle. Het plangebied wordt doorsneden door verschillende recreatieroutes (fietsen, wandelen, varen). Langs de Vecht loopt een landelijke fietsroute (Vechtdalroute). Ongeveer parallel aan de Vecht, ten zuiden daarvan, lopen enkele Lange Afstands Wandelingen (Maarten van Rossumpad en Overijssels Havezatenpad). Dalfsen telt diverse recreatieparken, campings, minicampings bij boerenbedrijven en hotels. De bedrijfstak 'horeca', waaronder ook verblijfsrecreatie, bestaat voor heel Dalfsen uit 75 bedrijven, dit aantal is licht toegenomen sinds 2006 (60 bedrijven).

Autonome ontwikkeling

De gemeente Dalfsen heeft in het Beleidsplan recreatie en toerisme 2011-2020 verschillende maatregelen voorgesteld om basiskwaliteiten te waarborgen en versterken en om initiatieven te faciliteren. De maatregelen hebben betrekking op:

- stimuleren van routegebonden vormen van recreatie;
- stimuleren van het watergebonden recreatief medegebruik op en aan de Vecht;
- uitbreiden en kwaliteitsverbetering van verblijfsrecreatie;
- ontwikkelen en stimuleren van dagrecreatie;
- versterken van (en samenwerking met) organisaties;
- versterken van promotie, er wordt ingezet op het 'merk' Vechtdal Overijssel, met arrangementen en promotie voor de gemeente Dalfsen.

⁸ Er zijn geen gegevens bekend van het aantal bedrijven in alleen het buitengebied.

Daarnaast zijn voor de Vecht verschillende plannen vastgelegd in het Masterplan Ruimte voor de Vecht. Voor Dalfsen betreft het de volgende initiatieven:

- realisatie Pontje Hessum;
- realisatie Natuurbelevingspunt;
- realisatie Waterbelevingspark;
- opwaarderen passantenhaven;
- herinrichting Vechtvliet;
- opwaarderen bijgebouwen Westermolen;
- realisatie uitkijktoren;
- herinrichting de Stokte (realisatie pleisterplaats de Stokte);
- culturele invulling cichoreifabriek;
- Waterfront.

4.2.4. Natuur

Voor de beschrijving van de huidige situatie van natuur wordt ingegaan op Natura 2000-gebieden, Ecologische Hoofdstructuur en beschermde soorten. Deze paragraaf geeft een samenvatting van deze aspecten. Meer informatie met betrekking tot Natura 2000-gebieden en de bijbehorende instandhoudingsdoelstellingen is opgenomen in de passende beoordeling die is opgesteld ten behoeve van het nieuwe bestemmingsplan. Deze passende beoordeling is opgenomen in bijlage IV.

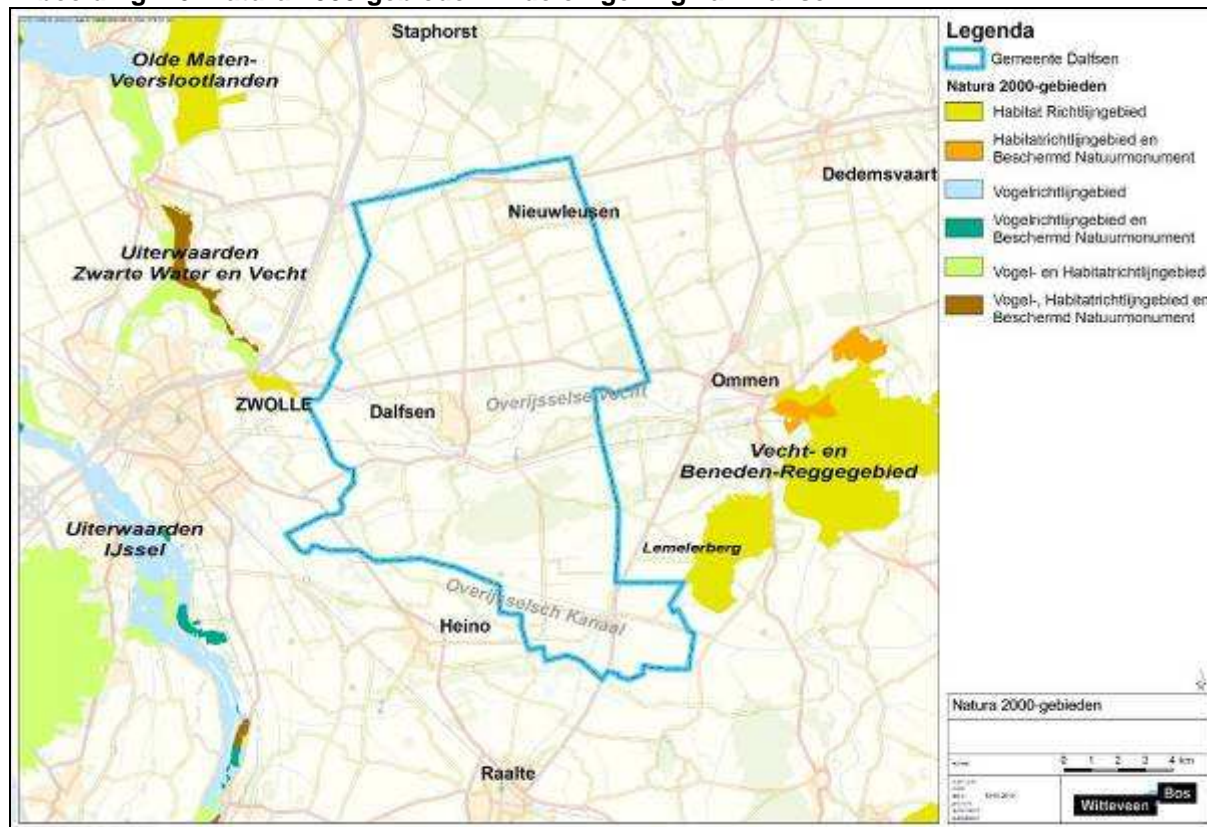
Natura 2000-gebieden

Binnen 6 km van de rand van het plangebied liggen 4 Natura 2000-gebieden (zie afbeelding 4.6):

- Vecht en Beneden-Reggegebied;
- Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht;
- Uiterwaarden IJssel;
- De Olde Maten en Veerslootlanden.

Er liggen geen Natura 2000-gebieden in het plangebied zelf. Bij het bepalen van effecten op Natura 2000-gebieden gaat het dus altijd om indirecte effecten. Indirecte effecten kunnen zijn grondwatereffecten, verstoring en stikstofdepositie. Gezien de afstand van het plangebied tot de Natura 2000-gebieden kunnen ontwikkelingen op basis van het bestemmingsplan vooral invloed hebben op de stikstofdepositie.

Afbeelding 4.6. Natura 2000-gebieden in de omgeving van Dalfsen



Stikstofdepositie

Volgens de Natuurbeschermingswet moeten de aangewezen Natura 2000-gebieden beschermd worden tegen onder andere te hoge depositie van stikstof. Of stikstofdepositie (naast andere factoren) een kritische factor is voor de instandhouding van natuur, hangt af van het type natuur (kritische depositiewaarde).

In het gebied 'Vecht- en Beneden-Regge' zijn zure vennen het meest stikstofgevoelige habitat. De achtergronddepositie in dit gebied is nu ruim 4 keer hoger dan de kritische depositiewaarde voor zure vennen. In de toekomst neemt de achtergronddepositie af, maar de afname is niet dusdanig groot dat het voortbestaan van deze habitat veilig wordt gesteld (zie tabel 4.5). In het gebied 'Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht' is het meest kwetsbare habitat de grote vossenstaart. De achtergronddepositie in dit gebied is lager dan de kritische depositiewaarde van de grote vossenstaart (1.540 mol/ha/jaar). In de toekomst neemt de achtergronddepositie af. Het meest kwetsbare habitat in het gebied 'Uiterwaarden IJssel' is stroomdalgrasland. De achtergronddepositie in dit gebied is hoger dan de kritische depositiewaarde van de stroomdalgraslanden (1.250 mol/ha/jaar). In de toekomst neemt de achtergronddepositie af, tot net onder de kritische depositiewaarde. Het gebied 'De Olde Maten & Veerslootlanden' heeft als meest kwetsbare habitat overgangs- en trilvenen. De achtergronddepositie in dit gebied is circa 2 keer hoger dan de kritische depositiewaarde van de overgangs- en trilvenen (700 mol/ha/jaar). In de toekomst neemt de achtergronddepositie af, maar blijft ruim boven de kritische depositiewaarde.

Tabel 4.5. Depositiewaarden in nabijgelegen Natura 2000-gebieden (bron: RIVM)

Natura 2000-gebied	kritische depositiewaarde (mol/ha/jaar)	achtergronddepositiewaarde (mol/ha/jaar)	
		2011	2020
Vecht- en Beneden Reggegebied	410 (zure vennen)	1.832	1.695
Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water	1.540 (grote vossenstaart)	1.495	1.343
Uiterwaarden IJssel	1.250 (stroomdalgraslanden)	1.328	1.240
De Olde Maten & Veerslootlanden	700 (overgangs- en trilvenen)	1.390	1.260

In de passende beoordeling (bijlage IV) zijn de huidige en toekomstige situatie met betrekking tot stikstofdepositie beschreven, in relatie tot de Natura 2000-gebieden.

De huidige situatie is gebaseerd op het vergunningenbestand waarin de gegevens tot en met 2011 zijn vastgelegd, waardoor het vergunningenbestand zo actueel mogelijk is ten behoeve van het nieuwe bestemmingsplan. Het vergunningenbestand is de basis voor de emissie/depositie berekeningen die zijn verricht in het kader van het luchtonderzoek. In het luchtonderzoek (zie bijlage V bij dit rapport) zijn de gegevens uit het vergunningenbestand opgenomen.

De algemene gegevens bestaan uit:

- Adres (straat, huisnummer, plaats)
- Diercategorie
- Gebiedstype zoals is aangeduid in de structuurvisie buitengebied van de gemeente Dalfsen
- Coördinaten van het adres (rijksdriehoekmeetnet)

Voor de huidige situatie (HS) is uitgegaan van:

- Ammoniak emissie per dier in één jaar behorend bij de diercategorie (dit is tevens de stal-emissie die hoort bij het huidige staltype⁹, zonder extra luchtwasser en andere extra emissiereducerende technieken)
- Aantal dieren aanwezig in 2012, berekend door de vergunde ruimte te vermenigvuldigen met 0,57. Op basis van de metelling (CBS-cijfers) is geconcludeerd dat 0,57-ste deel van de vergunde ruimte wordt gebruikt.
- De totale stal-emissie aan ammoniak door het aantal aanwezige dieren (product van ammoniak emissie per dier en het aantal aanwezige dieren)

⁹ Conform de Regeling Ammoniak en Veehouderij (RAV).

Voor de autonome ontwikkeling (AO) is uitgegaan van:

- Ammoniak emissie in grammen per dier in één jaar behorend bij de diercategorie (dit is tevens de stal-emissie die hoort bij het huidige staltype, zonder extra luchtwasser of andere extra emissiereducerende technieken)
- Aantal dieren dat op basis van de huidige vergunningen gehouden kan worden.
- De totale stal-emissie aan ammoniak door het aantal potentieel aanwezige dieren (product van ammoniak emissie per dier en het aantal potentieel aanwezige dieren)

Voor de Plansituatie (PS) is uitgegaan van:

- Het oppervlak agrarische bestemming in m² dat gebruikt kan worden voor het houden van dieren als het initiatief voor het nieuwe bestemmingsplan wordt gevolgd. Dit oppervlak is gebruikt om te bepalen hoeveel varken (er wordt uitgegaan van de meest vervuilende diercategorie) op het betreffende bedrijf gehouden kan worden. Hierbij is uitgegaan van een oppervlak 1,85 m² per dierplaats, een kengetal uit eerdere passende beoordelingen bij bestemmingsplannen.
- De ammoniak emissie in gram per m² agrarische bestemming in een jaar op basis van het besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij. Hier is gerekend met de overstap naar intensieve varkenshouderij en met staltype zonder extra emissie reducerende voorzieningen ten opzichte van hetgeen er nu aan reducerende voorzieningen is getroffen. Een deel van de stallen heeft geen en een ander deel van de stallen heeft wel reducerende voorzieningen. De mate van reductie verschilt per bedrijf. Ten behoeve van de plansituatie is een gemiddelde emissie ammoniak per m² bepaald. De ammoniakemissie per m² is een gemiddelde emissie, waarbij de varkenssoorten en aantallen zijn omgerekend naar een gemiddelde varkensemissie en waarbij de stallen zijn beoordeeld op hun emissie reducerende voorzieningen en eveneens zijn omgerekend naar een gemiddelde stalemissie.
- De totale ammoniak emissie van het bedrijf, op basis van het besluit ammoniakemissies huisvesting veehouderij, gevuld met 'gemiddelde' varkens en 'gemiddelde' emissie beperkende maatregelen.

Hieronder worden de belangrijkste bevindingen uit de Passende Beoordeling (bijlage IV) weergegeven. Volledige berekeningen en alle kaarten zijn opgenomen in de achtergrondrapportage voor de berekeningen voor geur, lucht en stikstofdepositie (bijlage V).

In het buitengebied van Dalfsen leveren veehouderijen een belangrijke bijdrage aan de emissie van stikstof, naast verkeer en industrie. Bij veehouderijen komt stikstof vrij (emissie) in de vorm van ammoniak (NH₃). Deze stikstof komt terecht op andere plekken (depositie) via de lucht of via het water.

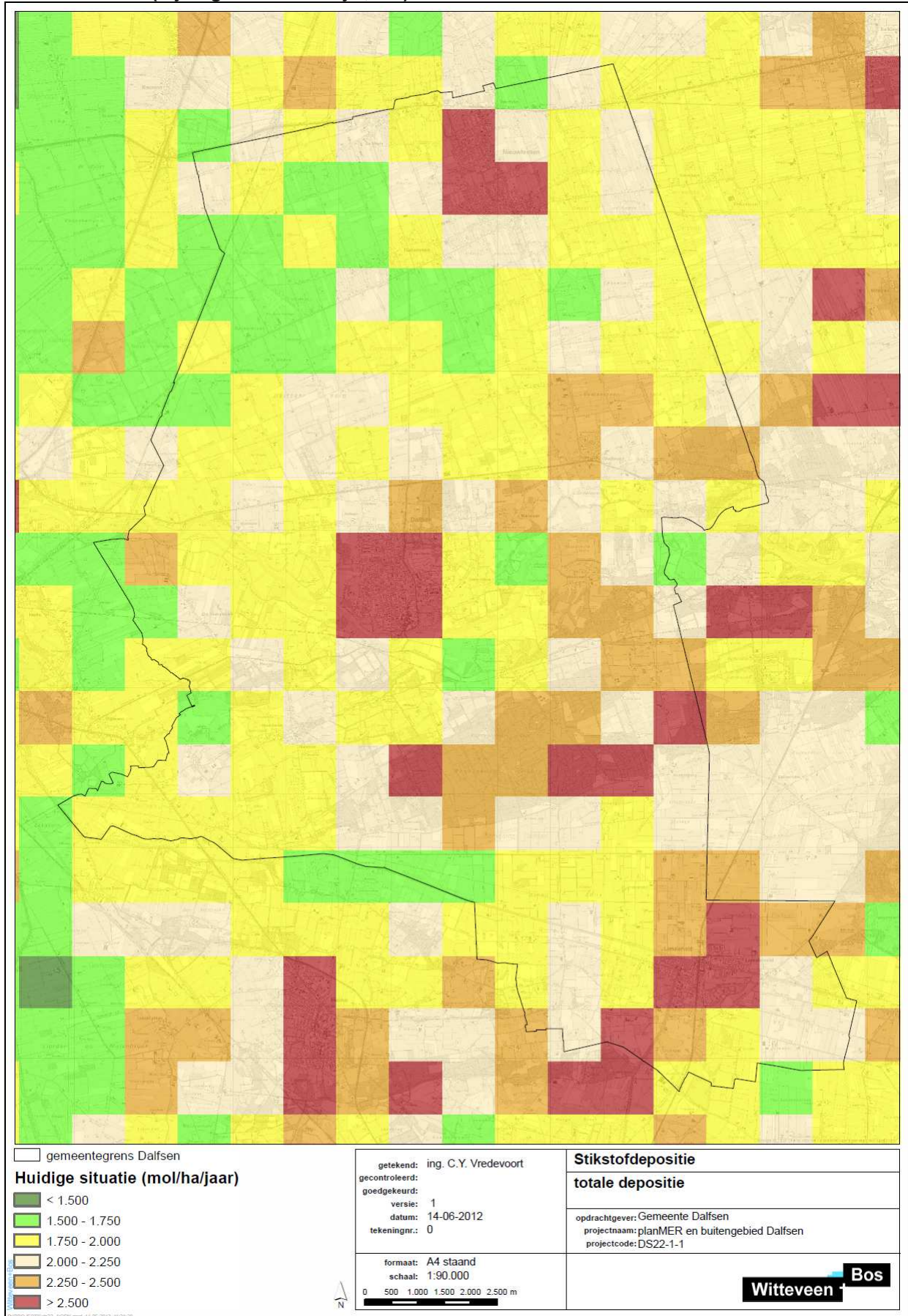
Ten behoeve van de passende beoordeling is berekend hoeveel de veehouderij met de huidige bekende dieraantallen (CBS-gegevens 2011) bijdraagt aan stikstofdepositie (zie afbeelding 4.8 en bijlage V) in de gemeente Dalfsen. Voor de autonome ontwikkeling is in de berekeningen uitgegaan van volledige invulling van het vergunde aantal dierplaatsen per bedrijf (zie ook de paragraaf 'Landbouw' onder paragraaf 4.2.3). De bestaande vergunningen bieden veel ruimte voor uitbreiding; in de huidige situatie wordt slechts 57 % van de vergunde ruimte benut. Dit is deels te verklaren door functionele leegstand, maar het grootste deel komt waarschijnlijk door bedrijven in opbouw. Het effect van de autonome ontwikkeling is in beeld gebracht door de stikstofdepositie te berekenen met de dieraantallen die vergund zijn conform het milieuvergunningenbestand van de gemeente Dalfsen (zie afbeelding 4.8 en 4.9).

Uit de vergelijking tussen de kaarten voor de depositiebijdragen van de veehouderijen van de huidige situatie en autonome ontwikkeling is op te maken dat het volledig invullen van de vergunde ruimte van de bedrijven een sterke toename in depositie veroorzaakt. Deze toename in depositie is het gevolg van een toename in NH₃-emissie van de veehouderijen met een factor 1,4.

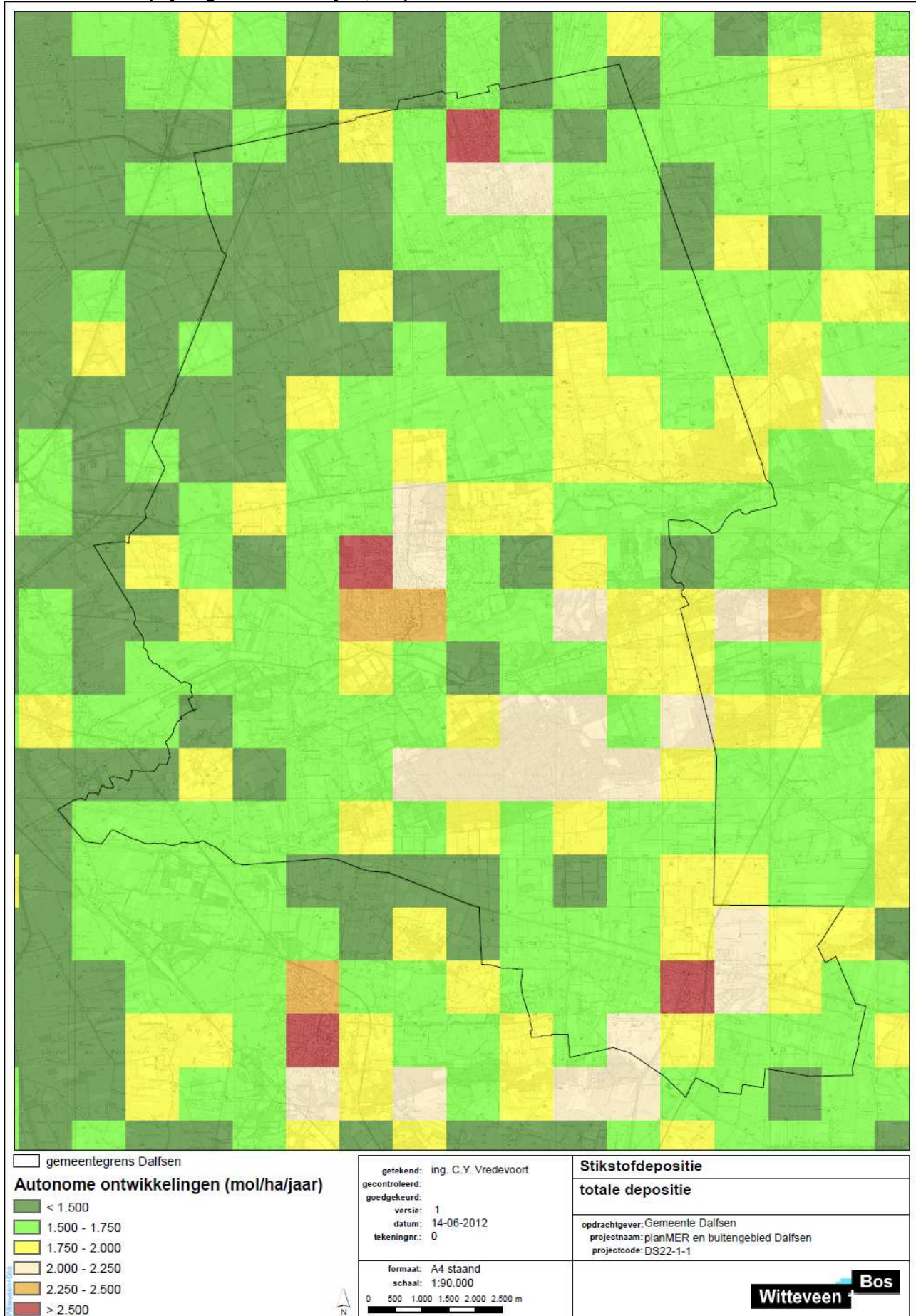
De kaarten met de totale depositie laten zien dat de totale depositiewaarden in de autonome ontwikkeling lager zijn dan in de huidige situatie. Dit is het gevolg van een dalende trend in de achtergronddepositie, veroorzaakt door schonere voertuigen, emissiereducerende technieken binnen de industrie en de maatregelen die het Rijk heeft genomen om de uitstoot van onder andere stikstofhoudende stoffen te verlagen. In de huidige situatie zorgen de veehouderijen voor 9,1 % van de totale stikstofdepositie binnen de gemeentegrens. In de autonome ontwikkeling zoals in onderhavig onderzoek is verondersteld is dit toegenomen tot 15,5 %.

Uit een nadere analyse van de depositiewaarden buiten de gemeentegrens (niet opgenomen in de afbeeldingen) is afgeleid dat ter hoogte van de Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden Reggegebied, Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water, Uiterwaarden IJssel en Olden Mate & Veenslootlanden in huidige situatie en bij autonome ontwikkeling reeds sprake is van een overschrijding van de kritische depositiewaarde (KDW).

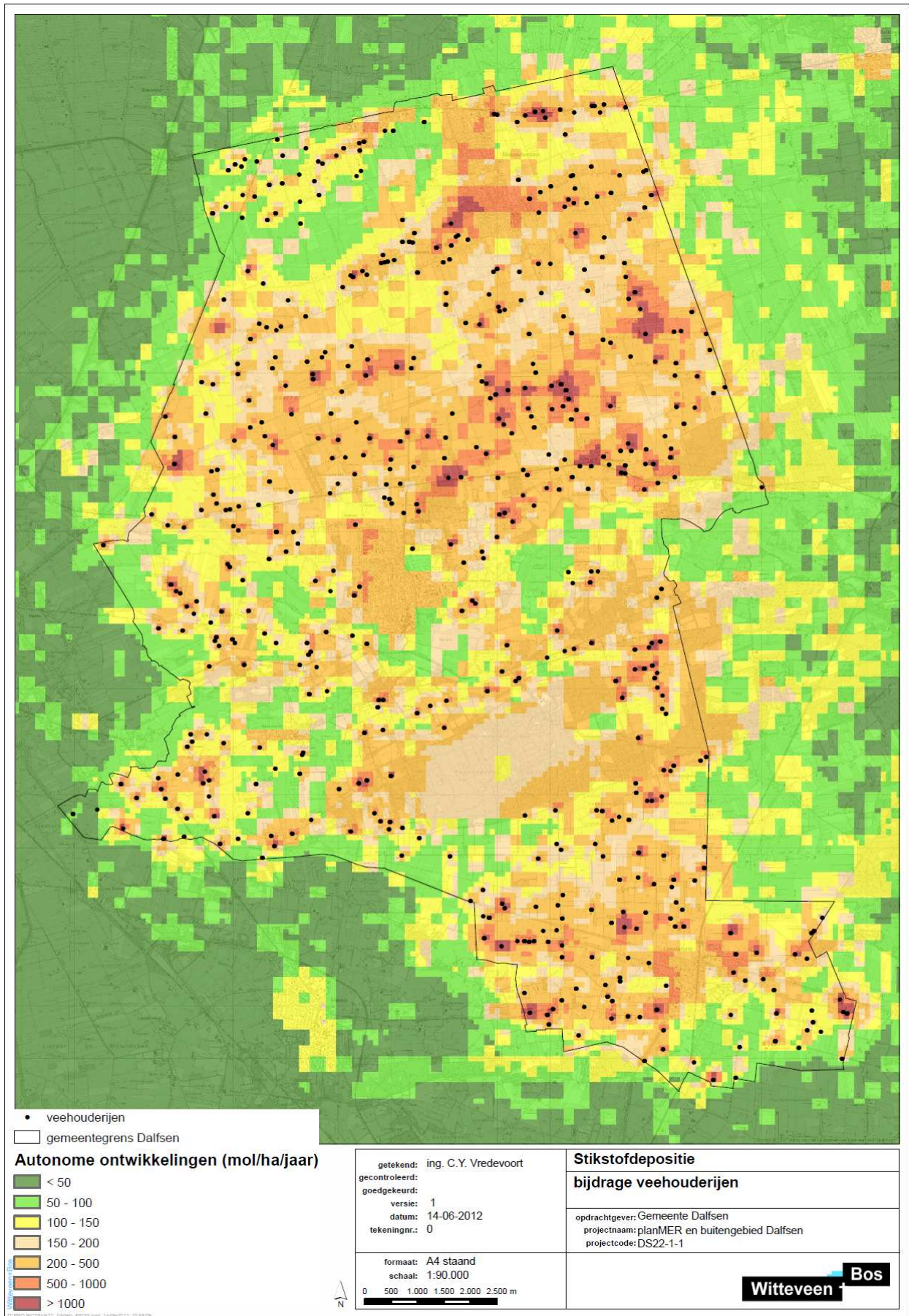
**Afbeelding 4.7. Totale stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de huidige situatie
(bijdrage veehouderij 9,1 %)**



Afbeelding 4.8. Totale stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de autonome ontwikkeling (bijdrage veehouderij 15,5 %)



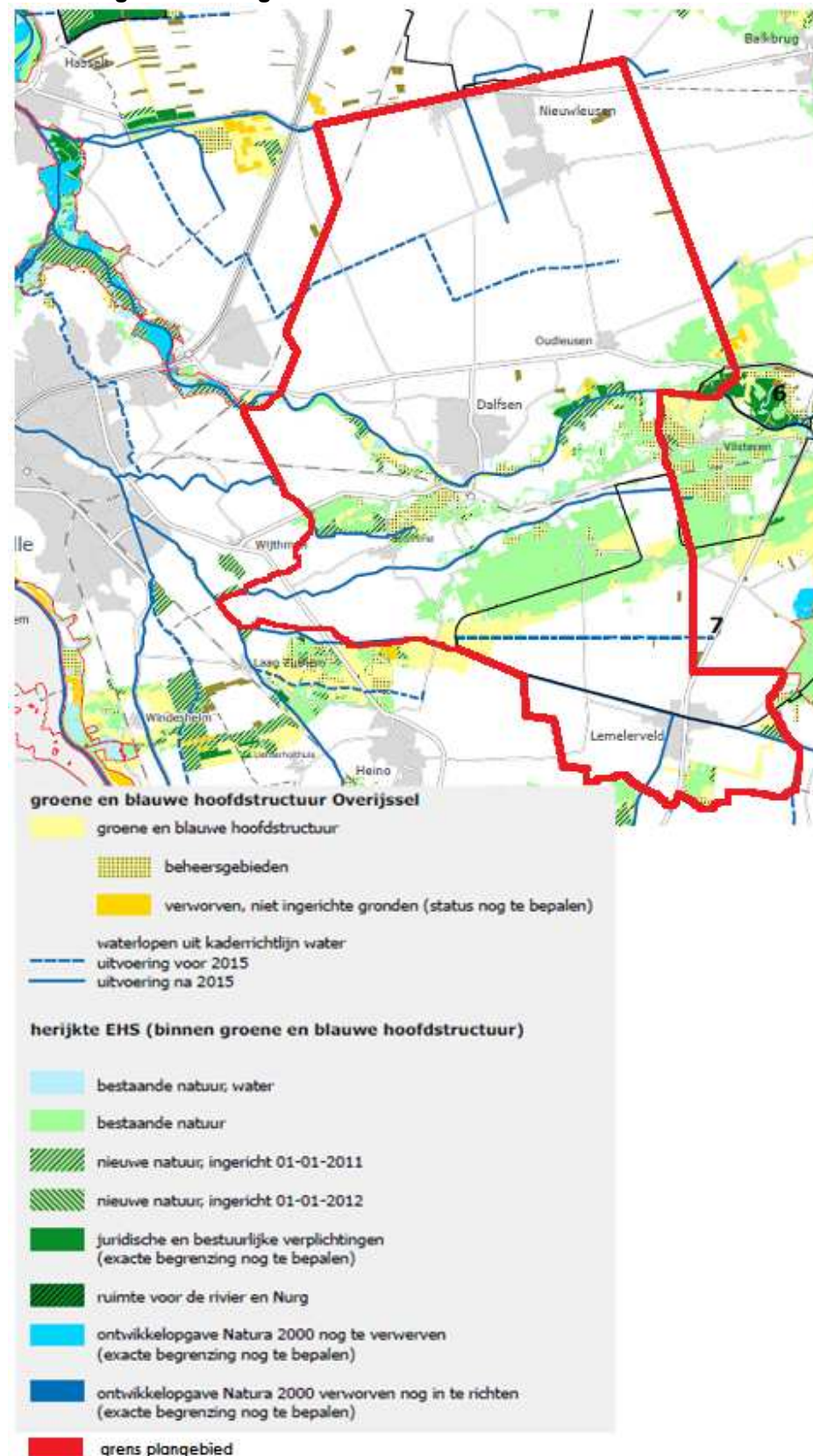
Afbeelding 4.9. Bijdrage van de veehouderij in de autonome ontwikkeling



Ecologische hoofdstructuur

In de provincie Overijssel vindt momenteel herijking plaats van de EHS. De kaart in afbeelding 4.10 geeft de mogelijke nieuwe begrenzing aan van de Ecologische Hoofd Structuur en de Groen Blauwe Hoofdstructuur. Deze kaart is nog niet vastgesteld. het is een zogenaamde 'feitenkaart'; de startpositie waar vanuit wordt gegaan bij de discussie over de herbegrenzing. De kaart is een tweede versie. (bron: www.overijssel.nl/thema's/natuur/ecologische/). De EHS in de gemeente Dalfsen is geconcentreerd rond de Overijsselse Vecht en de bos- en heidegebieden Rechterense Veld en Hessumse Veld.

Afbeelding 4.10. Ecologische hoofdstructuur



Het natuurgebiedsplan (provincie Overijssel, 2008) geeft een algemene beschrijving van het Vechtdal. Op lage delen van de uiterwaarden en in geulen komen natte graslandtypen voor. Op gradiënten met invloeden van het grondwater zijn soortenrijke schraalland - en kleine zeggenvegetaties te vinden. Door grote variatie en de samenhang met grote natuurgebieden in de omgeving van het dal zijn de faunawaarden in het Vechtgebied hoog. Voor veel diersoorten is de combinatie van bosrijk gebied en gevarieerd dal belangrijk; er zijn veel ecologische relaties. Hervestiging van de otter wordt bijvoorbeeld kansrijk geacht.

Ten zuiden van Lemelerveld ligt het Luttenbergerven. Het Luttenbergerven is een klein moerasgebied met het laatste nog redelijk gave blauwgrasland in Salland. Ook nationaal gezien is het een bijzonder gebied. Naast vochtige schraalgraslanden komen in het gebied bloemrijke graslanden en zure broekbossen voor.

Zeer kwetsbare gebieden

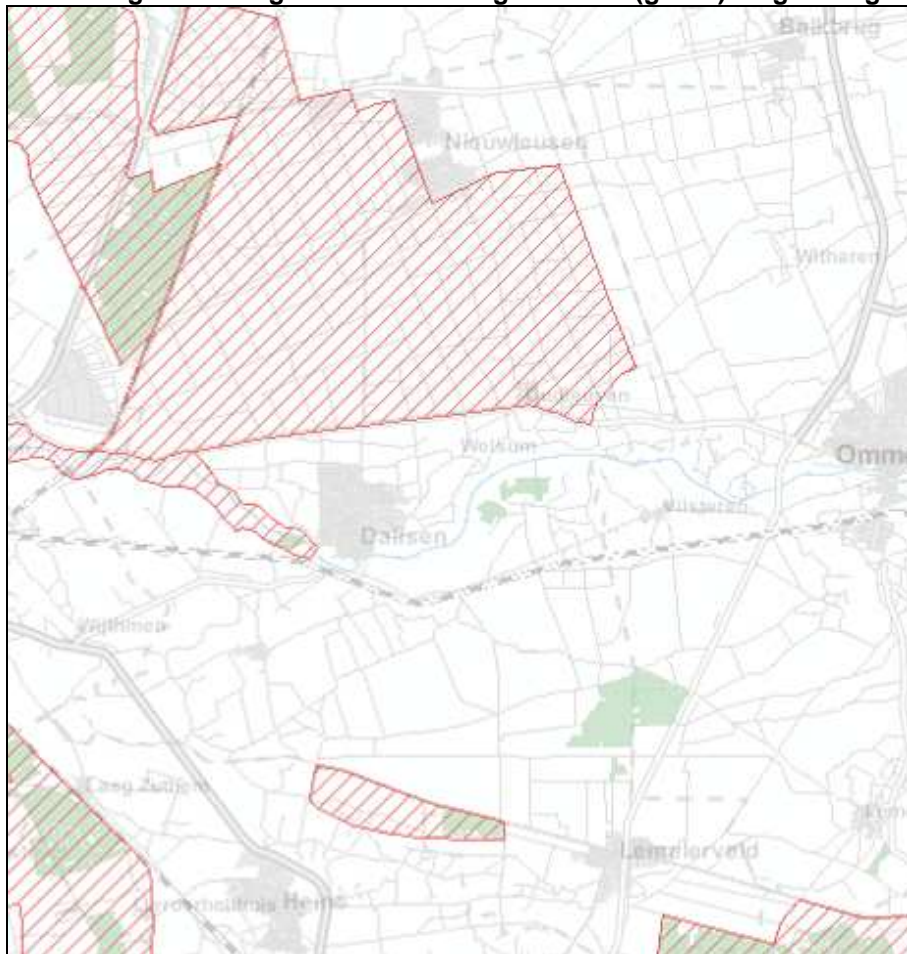
In het buitengebied liggen verschillende zeer kwetsbare gebieden in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) Het gaat hierbij met name om gebieden met de volgende beheertypen: droog bos met productie, dennen-, eiken- en beukenbos en droge heide.

Beschermde soorten

Weidevogels en ganzen

Verspreid over het buitengebied zijn in het kader van de Omgevingsvisie Overijssel weidevogelbeheer- en ganzengebieden aangewezen. In deze gebieden worden de gebiedskenmerken behouden die van belang zijn voor de instandhouding van weidevogels en ganzen. Het gaat voornamelijk om gronden die in agrarisch gebruik zijn (zie afbeelding 4.11). Binnen weidevogel- en ganzengebieden mag geen waterpeilverlaging of aantasting van de openheid en rust plaatsvinden.

Afbeelding 4.11. Aangewezen weidevogelbeheer- (groen) en ganzengebieden (rood)



Flora en faunawet/Rode Lijst soorten

In het buitengebied komen verschillende planten- en diersoorten voor die bescherming genieten op basis van de Flora- en fauna en/of vermeld zijn op een Rode Lijst. De bevinding is dat in alle deelgebieden

verschillende soorten voorkomen die beschermd zijn op grond van de Ffw of de Rode Lijsten. In tabel 4.6 is samengevat voor welke soortgroepen en soorten elk deelgebied belangrijk is.

Tabel 4.6. Overzicht belangrijkste soorten per deelgebied

deelgebied	belangrijkste soortgroepen	voorkomende soorten
Veenontginningsland- schap	vogels	kievit, grutto, tureluur, wulp, veldleeuwerik, ganzen, boompieper, buizerd, gekraagde roodstaart, ransuil, steenuil en zanglijster
	vleermuizen	gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis
	flora	algemeen: pinksterbloem, valeriaan, holpijp, waterviolier, dotterbloem, zwanenbloem, koningsvaren spoordijk Zwolle-Meppel: wilde reseda, aardakker en brem
	amfibieën	bruine kikker en kleine watersalamander
Heideontginningslan- dschap	vogels	geelgors, boerenzwaluw, torenvalk, grutto, tureluur, ganzen
	vleermuizen	gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis
	flora	gewone veldbies, zandblauwtje, roodzwenkgras, reukgras, dotterbloem en zwanenbloem
	vissen	bermpje, grote modderkruiper en kroeskarper
	libellen	glassnijder, bandheidelibel en bruine korenbout
Essenlandschap	vogels	boerenzwaluw, huismus, kerk- en steenuil, geelgors, kneu en groene specht
	vleermuizen	diverse soorten
	flora	brede wespenorchis en grasklokje
	zoogdieren	das, eekhoorn
Vecht en uiterwaarden	vogels	grutto, tureluur, veldleeuwerik, boerenzwaluw, huismus, kerkuil en steenuil
	vleermuizen	gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en rosse vleermuis
	flora	zwolse anjer, grasklokje en lange ereprijs
	vissen	kleine en grote modderkruiper, bermpje, rivierdonderpad, rivierprik, winde
	amfibieën	kamsalamander en knoflookpad
	libellen	beekrombout en vroege glazenmaker
	zoogdieren	das, eekhoorn
Bos- en landgoederen	vogels	boomklever, bosuil en appelvink
	vleermuizen	baardvleermuis en franjestaart
	flora	salomonszegel, lelietje van dalen, brede stekelvaren, klokjesgentiaan, kleine en ronde zonnedaau, dotterbloem, grasklokje, waterdrieblad, koningsvaren
	zoogdieren	boommarter, das en eekhoorn
	libellen en dagvlinders	beekrombout, venwitsnuit, eikenpage, groentje en heidevlinder
	reptielen	ringslang en kamsalamander
Kampenlandschap	vogels	boerenzwaluw, kerkuil, steenuil, kneu, torenvalk, ooievaar
	flora	algemeen: grasklokje, dotterbloem en zwanenbloem Luttenbergerven (moerasgebied): klokjesgentiaan, blauwe knoop, Spaanse ruiter en kleine zonnedaau
	amfibieën	Luttenbergerven (moerasgebied): poelkikker, heikikker en levendbarende hagedis
Broekontginnings- landschap	vogels	grutto, kievit, wulp en kwartel
	flora	Dotterbloem
	vissen	kleine modderkruiper en rivierdonderpad
	reptielen	Ringslang

Autonome ontwikkeling

In de bestaande natuurgebieden zowel binnen als buiten de EHS wordt een beleid gevoerd om de bestaande waarden te versterken. Dit leidt tot een verhoging van de natuurkwaliteit en behoud en herstel van een kwetsbare en streekeigen flora en fauna. In het Vechtdal en rondom de Lemelerberg liggen

belangrijke natuurgebieden. In de toekomst zijn deze natuurgebieden uitgebreid en verbonden via de groene en blauwe hoofdstructuur. Daarnaast is een plan om de natuurgebieden van het Vechtdal en de IJssel met elkaar te verbinden door het ontwikkelen van een Robuuste Verbindingszone (IJssel-Ommen) bestaande uit een combinatie van bos en grasland. De uitwerking en invulling van geplande ecologische verbindingzones is in het licht van het huidige regeerakkoord voorlopig onzeker.

Als gevolg van nationaal beleid en niveau verscherpte mestwetgeving zal de waterkwaliteit naar verwachting langzaam verbeteren. Deze ontwikkelingen zullen in nog onbekende mate positieve gevolgen voor de natuurwaarden hebben. Anderzijds is momenteel nog steeds een landelijk proces gaande van een netto afname van een aantal soorten planten en dieren vooral ten gevolge van ontwikkelingen met betrekking tot verstedelijking, intensivering en schaalvergroting van de landbouw.

4.2.5. Landschap en cultuurhistorie

Het landschap van Dalfsen is afwisselend en toont vele gezichten, variërend van de uiterwaarden van de Vecht tot de bossen van kasteel Rechteren en de slagenverkaveling van Ruitenveen. De verschillende kenmerken van de landschappen zijn expliciet gemaakt en op waarde geschat. Dit vindt plaats aan de hand van de landschapstypen uit het landschapontwikkelingsplan. Een uitgebreide beschrijving van de landschapskenmerken en de waardering is opgenomen in bijlage II. Onderstaand zijn de huidige landschappelijke en cultuurhistorische waarden samengevat in tabel 4.7. Vervolgens wordt ingegaan op de waardering van deze kenmerken.

Tabel 4.7. Huidige landschappelijke en cultuurhistorische waarden per landschapstype

Landschapstype	landschappelijke waarden	cultuurhistorische waarden
Veenontginningen	<ul style="list-style-type: none"> - lineaire verkavelingsstructuur - bebouwingslinten - openheid - aardkundige waarden niet aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - bomensingels op perceelsgrenzen - lineaire verkavelingsstructuur - bebouwingslinten - boerderijen - watermolentjes - lage archeologische verwachtingswaarde
Heideontginningen	<ul style="list-style-type: none"> - rechte lijnige, blokvormige verkavelingsstructuur - grootschaligheid - openheid - beplanting langs wegen - aardkundige waarden niet aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - rechte lijnige, blokvormige verkavelingsstructuur - boerderijen - lage archeologische verwachtingswaarde
Essenlandschap	<ul style="list-style-type: none"> - onregelmatige blokverkaveling - koppeling tussen es en bebouwing - onregelmatige opzet van erven - beslotenheid door vele perceelsrandbeplantingen - microreliëf van essen en steilranden - rafelig silhouet erven - aardkundige waarden: dekzand 	<ul style="list-style-type: none"> - essen - houtwallen, esrandbeplantingen - zandpaden - boerderijen - landhuizen - hoge archeologische verwachtingswaarde (meerdere AMK-terreinen)
Vechtdal	<ul style="list-style-type: none"> - uiterwaarden met onregelmatige blokverkaveling - dijken - microreliëf - open in westen, kleinschalig en besloten in oostelijk deel - aardkundige waarden: rivierduinen 	<ul style="list-style-type: none"> - (oude) riviermeanders - Vechtessen - houtwallen - boerderijen - kasteel Rechteren met bijgebouwen - sluizencomplex Vechterweerd - lage tot hoge archeologische verwachtingswaarde (enkele AMK-terreinen)
bos- en landgoederen landschap	<ul style="list-style-type: none"> - onregelmatige tot blokverkaveling verkaveling - verspreid liggende erven met eenmansessen - doorzichten naar landhuizen - microreliëf door essen, steilranden en stuifduinen - lanen, bossen en houtwallen - aardkundige waarden: stuifduinen (Rechtereense en Hessumseveld) 	<ul style="list-style-type: none"> - lanen - zandpaden - boerderijen, bakhuisjes - landgoederen (landhuis met bijgebouwen) - hoge archeologische verwachtingswaarde (meerdere AMK-terreinen)

Landschapstype	landschappelijke waarden	cultuurhistorische waarden
kampenlandschap	<ul style="list-style-type: none"> - onregelmatige verkavelingsstructuur - verspreid liggende erven met eenmansessen - afwisseling open en besloten - microreliëf van essen en steilranden - rafelig silhouet erven - aardkundige waarden: dekzand 	<ul style="list-style-type: none"> - essen - houtwallen, esrandbepantingen - zandpaden - boerderijen - lage tot hoge archeologische verwachtingswaarde (enkele AMK-terreinen)
Broekontginning	<ul style="list-style-type: none"> - visgraatverkaveling - openheid - bebouwing langs de weg - aardkundige waarden niet aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - Middeleeuwse visgraatverkaveling - boerderij - watermolentjes - lage tot hoge archeologische verwachtingswaarde

Waardering van de landschappelijke en cultuurhistorische waarden

In bijlage II zijn de huidige kenmerken per landschapstype beschreven en is tevens aangegeven in hoeverre deze kenmerken nog aanwezig zijn. In tabel 4.8 is voor de verschillende gebieden aangegeven op welke wijze de aanwezige landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken worden gewaardeerd in een driepuntsschaal (+, +/-, -):

- voor de landschapsstructuren en historisch-geografische patronen is daarbij vooral gekeken naar de herkenbaarheid en kwaliteit van structuren;
- bij de ruimtelijk-visuele aspecten is met name gelet op de zichtbaarheid en beleefbaarheid van deze kenmerken;
- aardkundige waarden zijn vooral gewaardeerd op afleesbaarheid in het landschap en de samenhang van deze waarden met elkaar en met de hedendaagse inrichting en het gebruik van het landschap;
- bij historisch-bouwkundige elementen spelen aspecten als zeldzaamheid, representativiteit en gaafheid een rol. Ook de mate van aanwezigheid van elementen is meegewogen;
- de waardebeoordeling van archeologische waarden hangt samen met de archeologische verwachtingswaarde van gebieden en de aanwezigheid, kwaliteit en uniciteit van archeologische monumenten.

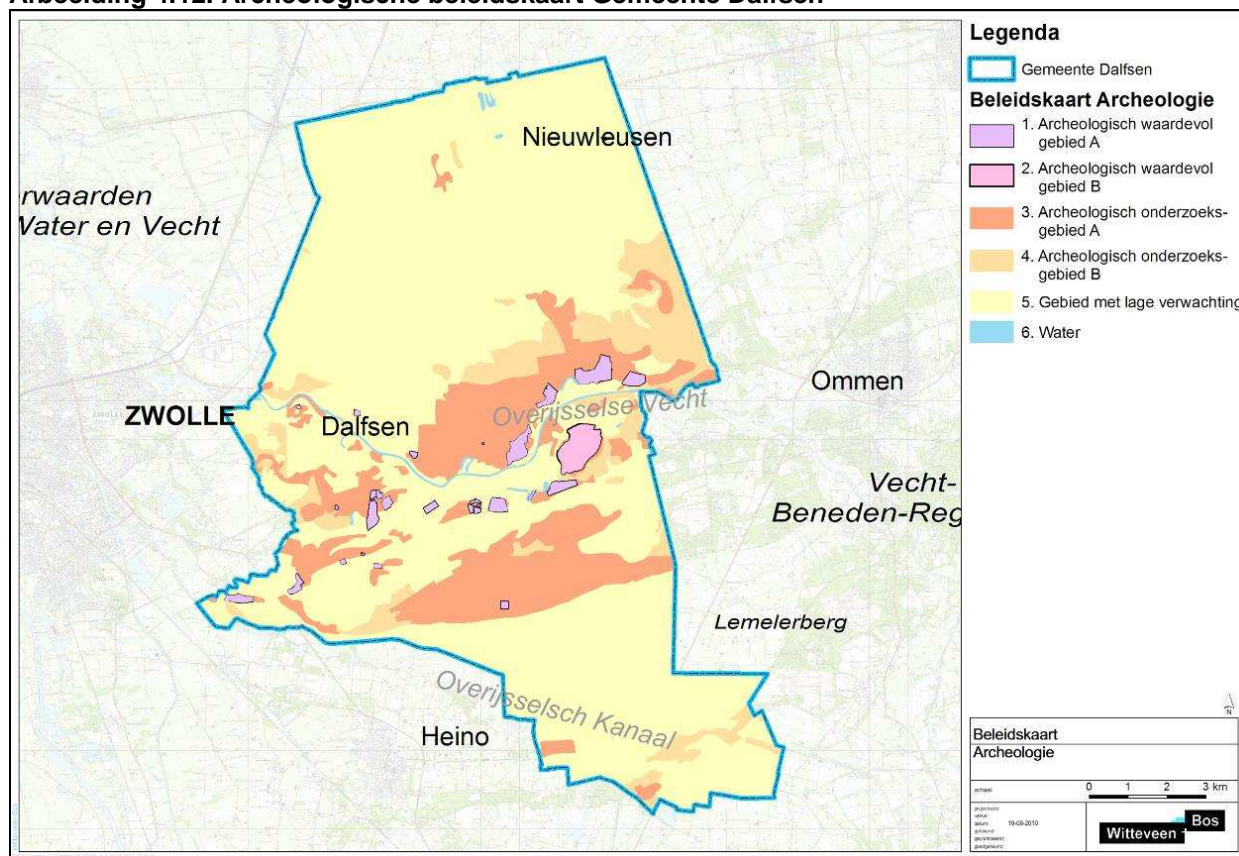
Tabel 4.8. Waardering van de huidige landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	waardebepaling						
	veenontginningen	heideontginningen	essenlandschap	vechtdal	landgoederenlandschap	kampenlandschap	broekontginning
landschap							
landschapsstructuren	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+
ruimtelijk-visuele kenmerken	+/-	+/-	+	+	+	+/-	+
aardkundige waarden	n.v.t.	n.v.t.	+/-	+/-	+	+/-	n.v.t.
cultuurhistorie							
historisch geografische patronen	+/-	+/-	+	+	+	+/-	+
historisch bouwkundige elementen	+/-	-	+	+/-	+	+/-	-
archeologische waarden	n.v.t.	n.v.t.	+	+/-	+	+	+/-

Archeologie

In afbeelding 4.12 is de gemeentelijke archeologische beleidskaart opgenomen. Hierop is te zien dat met name een brede gordel rondom de Vecht een (middel)hoge kans heeft op het aantreffen van archeologische resten en sporen in de ondergrond (archeologische onderzoeksgebieden A en B). Al bekende archeologische waarden (monumenten) zijn ingedeeld in de eenheden 'archeologisch waardevol gebied A of B'.

Afbeelding 4.12. Archeologische beleidskaart Gemeente Dalfsen



Autonome ontwikkeling

De structuurvisie beschrijft per deelgebied de ontwikkelingsrichting. Hiermee geeft de structuurvisie de kaders voor de autonome ontwikkelingen in het landschap. Informatie over de structuurvisie is opgenomen in paragraaf 3.2 en bijlage I.

4.2.6. Leefomgeving

Deze paragraaf geeft een samenvatting van de huidige situatie en autonome ontwikkeling van het thema leefomgeving. Hierbij wordt ingegaan op de aspecten geur, lucht, geluid en licht. De thema's geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie zijn verder uitgewerkt in een achtergrondrapportage die is opgenomen in bijlage V. In deze rapportage zijn uitgangspunten, methodiek en resultaten van berekeningen uitgebreid beschreven.

Geur

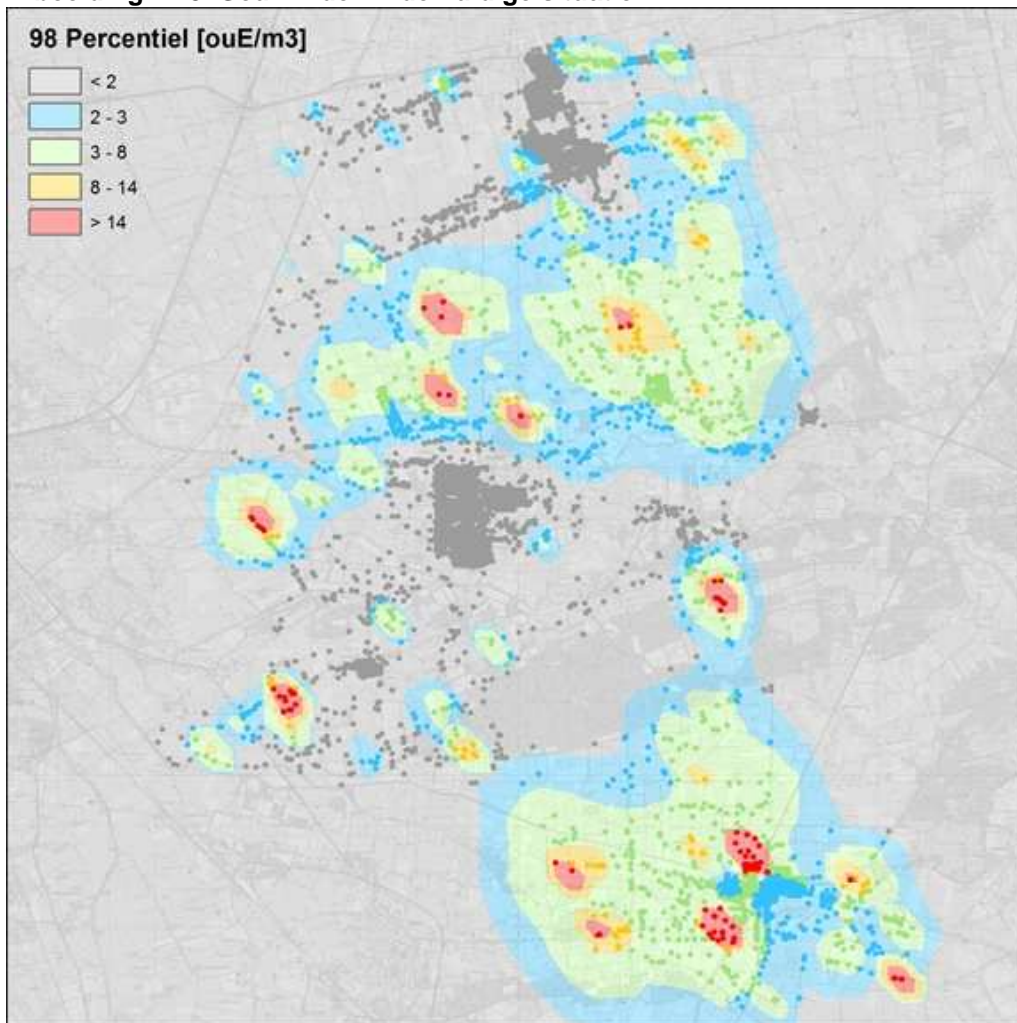
In 2006 is de Wet geurhinder en veehouderij in werking getreden, waarin regels zijn opgenomen met betrekking tot geurhinder vanwege tot veehouderijen behorende dierenverblijven. De Wet geurhinder en veehouderij geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). Afhankelijk van de diersoort betreft dit een maximale geurbelasting, dan wel een minimale afstand tussen het dierenverblijf en het geurgevoelig object. In de Regeling geurhinder en veehouderij (8 december 2006) zijn voor een groot aantal diercategorieën geuremissiefactoren opgenomen. De artikelen uit de Wet geurhinder en veehouderij die van toepassing zijn voor het bestemmingsplan zijn opgenomen in bijlage III. In de Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld is het volgende opgenomen: 'Voor geurgevoelige objecten, gelegen in het gedeelte van de bebouwde kom van Lemelerveld die op de kaart zijn aangeduid als zone waar de geurbelasting maximaal $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ lucht bedraagt wordt met toepassing van artikel 3, eerste lid, onderdeel b, van de Wet, een waarde aangehouden van ten hoogste $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ lucht.' De afwijkende norm van $8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ geldt voor de geurgevoelige objecten binnen de zone waar de concentratie maximaal $8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ bedraagt (16 objecten). Dit betreffen locaties gelegen in het uitbreidingsgebied Lemelerveld en zijn nog geen bestaande locaties.

In de huidige situatie wordt ter hoogte van 357 geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom de norm van $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (buiten concentratiegebied) dan wel $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (binnen concentratiegebied) overschreden. Ter hoogte van 280 geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom wordt de norm van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ dan wel $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ overschreden, die gelden als maximale geurconcentratie voor objecten buiten de bebouwde kom. De kaart met de locatie van de geurgevoelige objecten en de contouren van $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ voor de huidige situatie zijn weergegeven in afbeelding

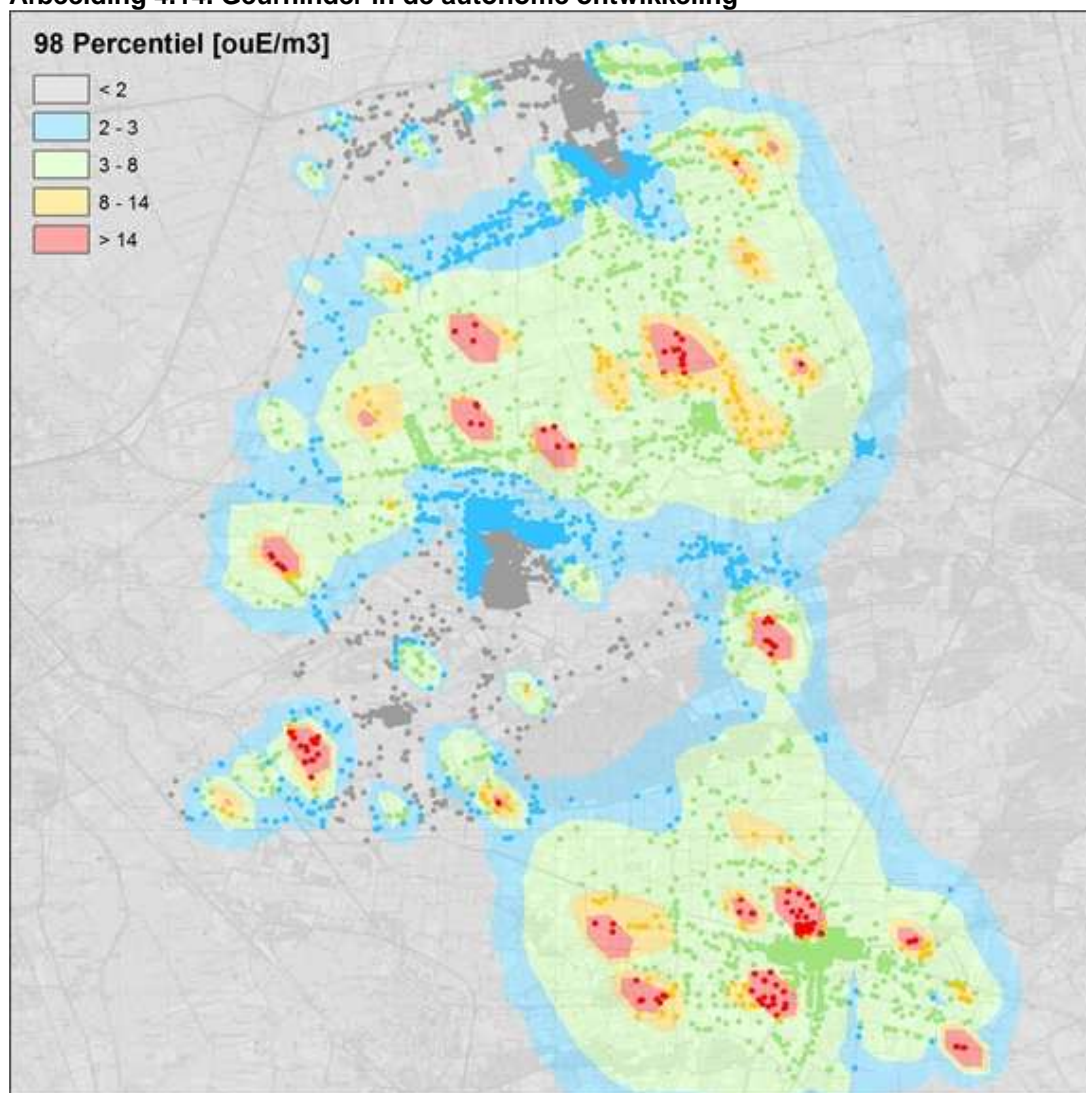
4.13. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $5,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat in de huidige situatie de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ niet wordt overschreden.

In de autonome ontwikkeling is uitgegaan van een volledige benutting van de vergunde ruimte van de veehouderijen. De geuremissie is hiermee een factor 1,4 hoger dan in de huidige situatie. Het aantal objecten met een overschrijding van de normen $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ binnen de bebouwde kom is in de autonome ontwikkeling gelijk aan 452. Ter hoogte van 364 geurgevoelige objecten worden de norm van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ dan wel $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ overschreden. De contouren van $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ voor de autonome ontwikkeling zijn weergegeven in afbeelding 4.14. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $7,3 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat in bij autonome ontwikkeling de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ niet wordt overschreden.

Afbeelding 4.13. Geurhinder in de huidige situatie



Afbeelding 4.14. Geurhinder in de autonome ontwikkeling



Luchtkwaliteit

De agrarische sector, waarvan met name de veehouderijen, is een belangrijke bron van fijn stof (PM10 en PM2,5). Ten behoeve van de onderbouwing van het bestemmingsplan is inzicht nodig in de bestaande concentraties fijn stof en de te verwachten toename in concentraties fijn stof bij invulling van het bestemmingsplan.

In de Wet milieubeheer, titel 5.2 ('Wet luchtkwaliteit'), zijn luchtkwaliteiteisen opgenomen. Deze betreffen de stoffen: zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO₂), stikstofoxiden, fijn stof (PM10 en PM2,5), koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, en lood. Vanuit de veehouderijen worden alleen relevante emissies van PM2,5 en PM10 verwacht. De grenswaarden voor PM2,5 en PM10 zijn opgenomen in bijlage III.

Bij de berekening van de PM10 is voor de huidige situatie uitgegaan van het jaar 2012 en voor de AO van het jaar 2023. De maximale concentraties die zijn berekend ter hoogte van de onderzochte locaties bedragen 13,9 µg PM2,5/m³ en 27,7 µg PM10/m³ voor de huidige situatie en 12,3 µg PM2,5/m³ en 29,4 µg PM10/m³ voor de autonome ontwikkeling. Hieruit kan worden geconcludeerd dat voor zowel de huidige situatie als voor de autonome ontwikkeling ter hoogte van de onderzochte locaties geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden van PM2,5 en PM10.

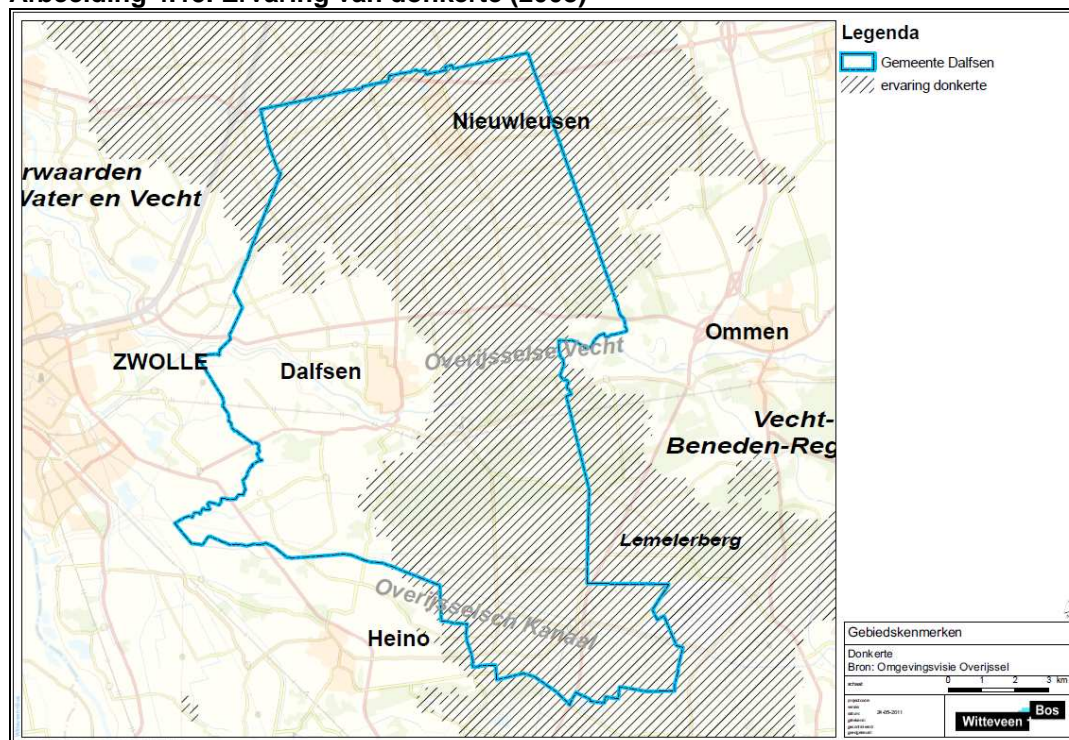
Geluid

De belangrijkste bronnen van geluidhinder in de provincie Overijssel zijn het wegverkeer, het vliegverkeer en de burens (provincie Overijssel, 2008). De belangrijkste bronnen in het buitengebied van Dalfsen zijn wegverkeer, spoor en de landbouw bijvoorbeeld loonwerkbedrijven). De geluidsgevoelige bestemmingen in het buitengebied van Dalfsen zijn de woningen. De industrieterreinen bij Dalfsen, Nieuwleusen en Oudleusen zijn niet gezoneerd voor geluid. Door de opwaardering van de wegen (zie paragraaf verkeer) kan het wegverkeer in de autonome ontwikkeling toenemen, alsmede de geluidsbelasting hiervan.

Licht

De donkerte in Overijssel is in 2008 bepaald door het meten van de hemelhelderheid. De hemelhelderheid wordt gemeten door het maken van foto's van de sterrenhemel. Omdat bekend is hoe helder de sterren zijn, kan de helderheid van de achterliggende hemel worden vastgesteld. De hemelhelderheid wordt uitgedrukt in millicandela per vierkante meter (mcd/m^2). Hoe lager de waarde, hoe donkerder. Hoe hoger de waarde, hoe meer licht er in de atmosfeer aanwezig is. De in Overijssel laagste klasse van $0,25\text{-}0,4 \text{ mcd}/\text{m}^2$ is in afbeelding 4.15 gearceerd weergegeven. Hieruit blijkt dat, met uitzondering van het gebied tussen Zwolle, de kern Dalfsen en Heino, de ervaring van donkerte in gemeente Dalfsen groot is (provincie Overijssel, Staat van Overijssel 2008).

Afbeelding 4.15. Ervaring van donkerte (2008)



Een bron van lichthinder is de nachtelijke assimilatiebelichting in de glastuinbouw (provincie Overijssel, Staat van Overijssel 2008). In het plangebied zijn 15 glastuinbouwbestemmingen aanwezig. Deze bevinden zich in het deelgebied Ankum/Welsum. Mede hierdoor wordt in dit deelgebied (deels) minder donkerte ervaren. Andere relevante bronnen van licht in het plangebied zijn bedrijventerrein Hessenpoort en de bebouwde kom van Dalfsen.

Autonome ontwikkeling

De mate van verlichting is aan het toenemen. Dit gebeurt bij verkeerswegen, parkeerplaatsen en sportvelden, lichtreclames, in verlichte openbare ruimten en bij bedrijfspanden en historische gebouwen. Ook wordt buitenverlichting bij woningen en bedrijven aangelegd om criminaliteit tegen te gaan.

4.2.7 Externe veiligheid

Door het plangebied lopen hoofdgasttransportleidingen, regionale gasttransportleidingen en een provinciale route voor vervoer van gevaarlijke stoffen (N340 en N348). De N35 is als rijksweg vrijgegeven voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Het uiterste westelijke puntje van het plangebied ligt onder een laagvliegrouete en aanvliegrouete van vliegveld Lemelerveld. Dit is weergegeven in afbeelding 4.16. Daarnaast is een zweefvliegveld aanwezig.

De risicokaart van Overijssel (afbeelding 4.17) laat voor de gemeente Dalfsen zien waar de buisleidingen door de gemeente lopen. Voor enkele delen is de 10^{-6} -risicocontour aangegeven. Deze contour hangt samen met het plaatsgebonden risico (PR). Het PR is het risico (uitgedrukt in kans per jaar) dat één persoon die zich onafgebroken en onbeschermd op die plaats bevindt, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een calamiteit. Naast de buisleidingen zijn er ook enkele installaties met gevaarlijke stoffen aanwezig, zoals tankstations en een zwembad. Het derde risico op de risicokaart betreft het overstromingsrisico in de buitendijksgebieden rond de Vecht.

Uit de externe veiligheidsvisie (2007) van de gemeente Dalfsen blijkt het volgende: 'Het aantal BEVI-inrichtingen binnen de gemeente Dalfsen blijft beperkt tot 5 LPG-tankstations en een ammoniak

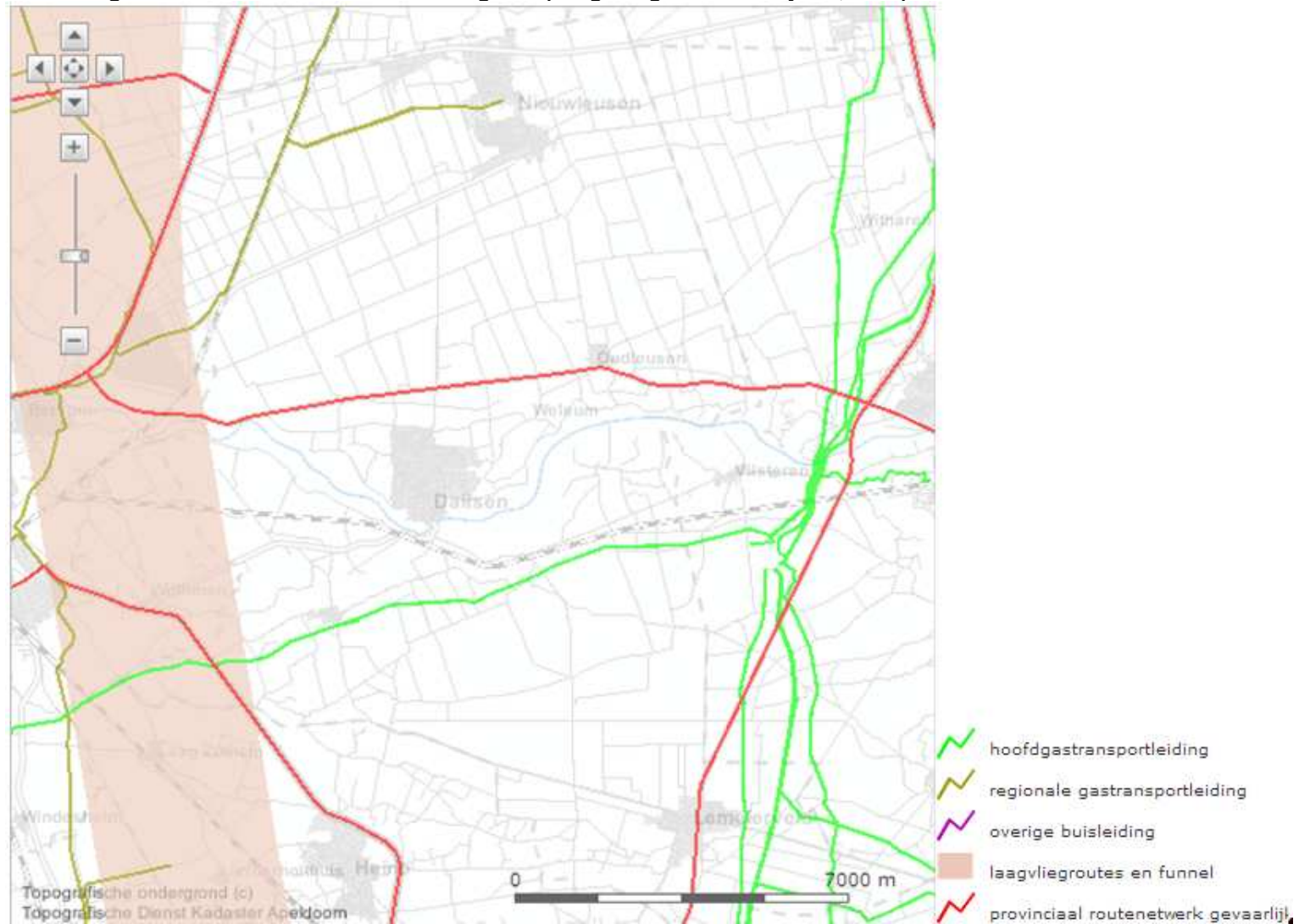
koelinstallatie. Naast de inrichtingen is een aantal overige risicobronnen, zoals vuurwerkopslagen en propaantanks aanwezig. Ten aanzien van de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico $PR10^{-6}$ zijn 5 knelpunten aanwezig. Voor wat betreft het groepsrisico is er een aantal LPG-tankstations die hierop nader onderzocht dienen te worden.'

Autonome ontwikkeling

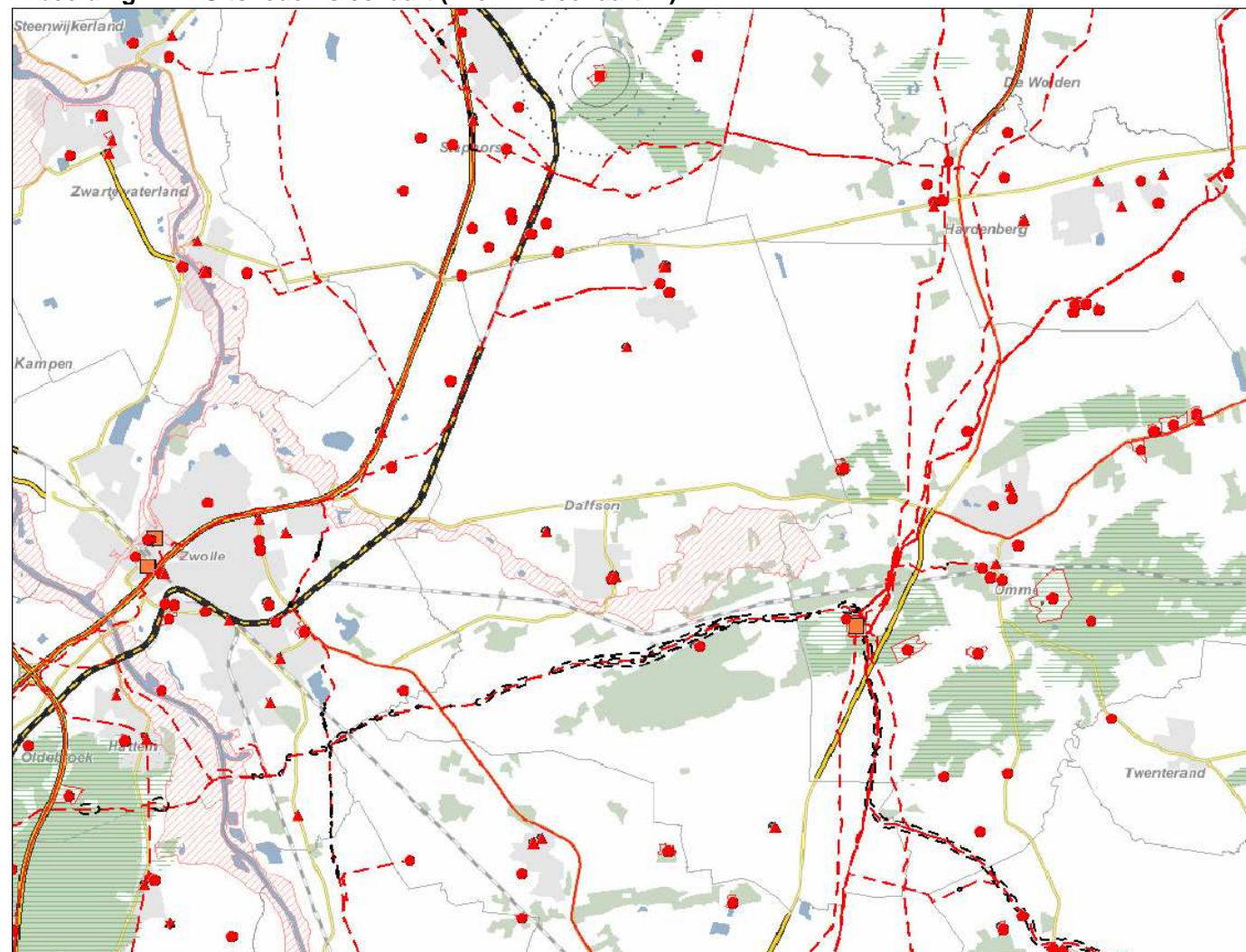
In het externe veiligheidsbeleid van de gemeente Dalfsen is het gemeentelijk ambitieniveau met betrekking tot externe veiligheid vastgelegd. Hierbij is rekening gehouden met de verschillende gebiedstypen en is onderscheid gemaakt in bestaande en nieuwe situaties.

Voor bestaande situaties geldt dat zo spoedig mogelijk aan de wettelijke grenswaarde voor het plaatsgebonden risico $PR10^{-5}$ zal worden voldaan. Ten aanzien van de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico $PR10^{-6}$ geldt dat een overschrijding van de richtwaarde alleen wordt geaccepteerd indien het een bestaande feitelijke en geprojecteerde situatie betreft. Het ambitieniveau met betrekking tot nieuwe situaties is dat een toename van het groepsrisico voor niet-zelfredzame personen niet is toegestaan.

Afbeelding 4.16. Uitsnede kaart externe veiligheid (Omgevingsvisie Overijssel, 2009)



Afbeelding 4.17. Uitsnede risicokaart (Bron: risicokaart.nl)



- Veiligheidsafstanden**
- Ongevallen gevaarlijke stoffen**
- Inrichtingen**
 - ▲ LPG
 - Opslag
 - Ammoniak
 - Emplacement
 - Vervoer
 - ★ Vuurwerk
 - ★ Nucleair
 - Defensie
 - Overig
 - BRZO
 - Terreingrens
- Transport**
- Ongevallen verkeer en vervoer**
- Natuurrampen**
 - Overstroming
 - Overstromingsdiepte
 - Overstromingsgebied
 - Buitendijksgebied
 - Dijkringen

5. HET VOORNEMEN

5.1 Inleiding

Het voornemen is het opstellen van een nieuw bestemmingsplan Buitengebied. Daarmee komt er één bestemmingsplan voor het gehele buitengebied van de gemeente. Ook de delen van de voormalige gemeente Nieuwleusen en het deel bij Lemelerveld worden daarom in het voornemen meegenomen. Het bestemmingsplan buitengebied wordt tevens aangepast aan de (gemeentelijke) beleidsnota's (waaronder de Structuurvisie Buitengebied) en veranderde wetten die relevant zijn voor het landelijke gebied.

De Structuurvisie Buitengebied is tot stand gekomen in een interactief proces, waarbij de gemeenteraad en een Klankbordgroep nauw zijn betrokken. Belangrijk in het proces is de keuze om in het kader van de structuurvisie voor het buitengebied 2 alternatieven te ontwikkelen. Deze alternatieven zijn beoordeeld op hun milieueffecten in het plan-MER Structuurvisie buitengebied Dalfsen. Dit heeft geleid tot een voorkeursalternatief dat is uitgewerkt in de structuurvisie Buitengebied.

Voor de structuurvisie is dus reeds gekeken naar alternatieven die het kader bieden voor het bestemmingsplan. Mede op grond van milieueffecten is een voorkeursalternatief vastgesteld dat is vastgelegd in de structuurvisie. Deze afgewogen structuurvisie is het kader voor het bestemmingplan buitengebied. Het voornemen dat in dit MER is beoordeeld is de uitwerking van de structuurvisie. Dit voornemen wordt in paragraaf 5.2 toegelicht. Daarnaast is nog een ander alternatief beoordeeld: een beperkt groeiscenario. Dit alternatief zal in paragraaf 5.3 worden beschreven.

5.2 Het voornemen

Het voornemen dat in dit MER wordt beoordeeld is het bestemmingsplan met invulling van de maximale ruimte. Concreet gaat het daarbij om de effecten op het milieu als de mogelijkheden in het nieuwe bestemmingsplan maximaal worden benut. Dit betekent dus ook de uitbreidingsmogelijkheden die gegeven worden middels afwijking of wijziging en de uitwisseling tussen een akkerbouwbedrijf en een veehouderij aangezien geen onderscheid wordt gemaakt tussen deze type bedrijven. Tabel 5.1 geeft een overzicht van het voornemen. Daarnaast is bij enkele onderdelen in blauw (cursief) aangegeven hoe dit in de huidige bestemmingsplannen is geregeld. Het voornemen waarvan de effecten worden beoordeeld bestaat uit de volgende onderdelen:

- uitbreiding van bouwvlakken is toegestaan binnen de zoekgebieden die daarvoor worden aangewezen in het bestemmingsplan, conform de maximale uitbreiding in tabel 1, de zoekgebieden zijn onder andere gebaseerd op landschappelijke inpassing;
- omzetting naar andere bedrijfstakken en intensieve veehouderij is op alle bouwvlakken mogelijk; voor intensieve veehouderij wordt uitgegaan van 1 vloerlaag;
- een deel van het buitengebied is gelegen in een reconstructiezone. Dit betreft de delen van deelgebieden 3 en 7 ten oosten van de N348 en ten zuiden van de kern Lemelerveld. De reconstructiezone betreft een verwevingsgebied, waarvoor geldt dat omschakeling naar intensieve veehouderij alleen op enkele aangewezen locaties mogelijk is;
- nieuwvestiging van bouwvlakken is niet toegestaan;
- nieuwe woningen zijn alleen toegestaan op grond van VAB of Rood voor Rood met daarbij geldende voorwaarden zoals opgenomen in tabel 1;
- een paardenfokkerij wordt gelijkgeschakeld aan een agrarisch bedrijf. Een paardenfokkerij heeft dus dezelfde rechten als een agrarisch bedrijf;
- het bestemmingsplan bevat een regeling die voorkomt dat wordt gebouwd in open gebieden. Daardoor wordt de openheid beschermd;
- het bestemmingsplan bevat een regeling (Bouwregels), waarin is vastgelegd dat gebouwen groter dan 500 m² landschappelijk ingepast moeten worden en voor gebouwen groter dan 2.000 m² het bouwplan voorzien moet zijn van een erfinrichtingsplan ten behoeve van een goede landschappelijke inpassing en een goede ruimtelijke kwaliteitsverhouding tot de bebouwing.

De nummering in de tabel geeft de volgende deelgebieden aan (conform de structuurvisie):

- 1 = Veenontginningen
- 2 = Heideontginningen noord
- 3 = Heideontginningen zuid
- 4 = Essenlandschap
- 5 = Vechtdal en uiterwaarden
- 6 = Bos- en landgoederenlandschap
- 7 = Kampenlandschap
- 8 = Broekontginningen

Tabel 5.1. Overzicht uitgangspunten bestemmingsplanvoornemen (cursief in blauw vergelijking met bestaande bestemmingsplannen)

deelgebied	1	2	3	4	5	6	7	8
nieuwvestiging bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid	niet <i>wel toegestaan</i>	niet <i>wel toegestaan</i>	niet <i>wel toegestaan</i>	Niet <i>wel toegestaan</i>	niet <i>niet toegestaan</i>	niet <i>niet toegestaan</i>	niet <i>wel toegestaan</i>	niet <i>wel toegestaan</i>
uitbreiding bij recht ¹⁰	ja, tot 1 ha	ja, tot 1,5 ha	ja, tot 1 ha	ja, tot 1 ha	ja, tot 1 ha	ja, tot 1 ha	ja, tot 1 ha	ja, tot 1 ha
uitbreiding bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid ⁴	ja, tot 1,5 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>	ja, tot 2 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>	ja, tot 1,5 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>	ja, tot 1,5 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>	niet <i>ja, tot 1,5 ha</i>	niet <i>ja, tot 1,5 ha</i>	ja, tot 1,5 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>	ja, tot 1,5 ha <i>ja, tot 1,5 ha</i>
biomassatoepassingen	bouw mestvergisting installaties mogelijk bij bestaande bedrijven (niet alleen voor eigen bedrijf)	bouw mestvergisting installaties mogelijk bij bestaande bedrijven (niet alleen voor eigen bedrijf)	kleinschalige toepassingen passend via afwijkingsregeling	kleinschalige toepassingen beperkt passend via afwijkingsregeling	niet mogelijk	kleinschalige toepassingen beperkt passend via afwijkingsregeling	kleinschalige toepassingen beperkt passend via afwijkingsregeling	bouw mestvergisting installaties mogelijk bij bestaande bedrijven (niet alleen voor eigen bedrijf)
recreatie op bebouwde locaties	kleinschalig toegestaan	kleinschalig toegestaan	regeling voor kleinschalige vormen	regeling voor kleinschalige vormen	regeling voor route gebonden recreatie	kleinschalig toegestaan	regeling voor kleinschalige vormen	kleinschalig toegestaan
nieuwe recreatie op onbebouwde locaties	uitgesloten	maatwerk via afz. bestemmingsplan procedure	maatwerk via afz. bestemmingsplan procedure	uitgesloten	uitgesloten	uitgesloten	uitgesloten	uitgesloten
nieuwe woningen (via VAB en rood voor rood)	nieuwe burgerwoningen niet mogelijk, omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij geen belemmering voor landbouw	nieuwe burgerwoningen niet mogelijk, omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij geen belemmering voor landbouw	nieuwe burgerwoningen niet mogelijk, omzetting agrarisch bedrijf in woning mogelijk als onderdeel bestemmingsplan	omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij duidelijke landschappelijke meerwaarde	omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij duidelijke landschappelijke meerwaarde	omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij duidelijke landschappelijke meerwaarde	omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij duidelijke landschappelijke meerwaarde	nieuwe burgerwoningen niet mogelijk, omzetting agrarisch bedrijf in woning alleen bij geen belemmering voor landbouw
boomteelt nieuwe locaties	uitgesloten	uitgesloten	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	uitgesloten
ganzengebied	passende regeling	passende regeling	passende regeling	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
gebied zandbelten	n.v.t.	bestemming als bos, natuurwaarden voor	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
erfinrichting	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²	erfinrichtingsplan verplicht bij ontwikkelingen boven 500 m ²
verharden zandpaden, afgraven/egaliseren reliëf	n.v.t.	n.v.t.	beschermende regeling (wegen, wateren en landschapselementen zijn op de kaart en/of in de planregels opgenomen)	via vergunning (bijvoorbeeld: voor nevengeulen/meanders, want deze zijn op de kaart bestemd)	beschermende regeling (wegen, wateren en landschapselementen zijn op de kaart en/of in de planregels opgenomen)	verboden	verboden	n.v.t.

¹⁰ Uitbreiding is pas mogelijk als o.a. landschappelijke en natuurlijke kenmerken niet worden aangetast en milieutechnische uitvoerbaarheid en toelaatbaarheid is aangetoond (art 3.8.2 planregels)

deelgebied	1	2	3	4	5	6	7	8
uitbreiding bestaande niet agrarische bedrijven	met afwijkings bevoegdheid max. 25 % uitbreiding	met afwijkings bevoegdheid max. 25 % uitbreiding	met afwijkings bevoegdheid max. 25 % uitbreiding	maatwerk via afzonderlijke bestemmingsplan procedure	niet	maatwerk via afzonderlijke bestemmingsplan procedure	met afwijkings bevoegdheid max 25% uitbreiding	met afwijkings bevoegdheid max 25% uitbreiding

5.3 Beperkt groeiscenario

Uit een eerste verkenning is gebleken dat het bestemmingsplanalternatief hoge bijdragen aan stikstofdepositie tot gevolg heeft, op de reeds overbelaste Natura 2000-gebieden. Op basis daarvan is de wens ontstaan om een reëel beeld te krijgen van de effecten van het bestemmingsplan op de omgeving met een extra alternatief tot gevolg. **Het gaat hierbij om de effecten van lucht, stikstofdepositie en geur. Voor de overige milieuthema's zijn de uitgangspunten gelijk gebleven.** In dit alternatief is een zone gedefinieerd waar een standstill wordt aangehouden. Op basis van de meest voorkomende windrichting, de afstand waarop het grootste deel van de stikstof neerslaat en de ligging van de Natura 2000-gebieden is een zone bepaald waarin de emissie van bedrijven, in verhouding, de hoogste stikstofdepositiebijdragen hebben in Natura 2000-gebieden. In deze zone is het handhaven van een standstill mogelijk zinvol om de stikstofdepositie te beperken (afbeelding 5.1). De standstill gaat ervan uit dat de bedrijven binnen deze zone niet in (emissie)omvang (mogen) toenemen ten opzichte van de huidige situatie. Voor de overige bedrijven geldt een toename uitgaande van uitbreiding bij recht¹¹ en de bestaande diercategorie (en dus niet alleen met varkens, zoals in het bestemmingsplanalternatief).

Op basis van het, in het bestemmingsplan opgenomen, maximale bedrijfsoppervlak (uitbreiding bij recht) en het oppervlakte per dier, is een inschatting gemaakt van de dieraantallen per bedrijf. Voor de berekening van de maximaal mogelijke effecten is uitgegaan van eerder gebruikte kengetallen voor passende beoordelingen bij bestemmingsplannen, te weten:

- melkveehouderij: 70 m² per dierplaats;
- varkens 1,85 m² per dierplaats;
- kippen 0,083 m² per dierplaats.

Voor de overige voorkomende diercategorieën is een inschatting gemaakt van het ruimtegebruik op basis van de hierboven genoemde categorieën. De reconstructiezone valt binnen de standstill zone. Derhalve is geen rekening gehouden met de eerder genoemde regels voor de reconstructiezone.

Voor de huidige situatie en de autonome ontwikkeling is uitgegaan van de emissie behorende bij de diercategorie, zoals in de vergunning is opgenomen.

5.4 Nieuw planalternatief

Naast het beperkte groeiscenario is er op aangegeven van de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) een alternatief ontwikkeld dat geen significante effecten heeft op de Natura2000-gebieden. Met andere woorden: een alternatief waarbij de totale stikstofdepositie en dus de emissie van de veehouderijen in de gemeente Dalfsen niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie. In dit nieuwe planalternatief is groei in dierplaatsen alleen mogelijk als een bedrijf na de groei een emissieniveau kent dat gelijk is aan, of kleiner dan, de emissie voor de uitbreiding. Voor dit alternatief is gekozen om de agrarische sector in de gemeente Dalfsen nog ruimte te bieden voor uitbreiding, passend binnen de natuurregelgeving. De regeling van het bestemmingsplan mag niet leiden tot significant negatieve effecten, anders mag het bestemmingsplan niet worden vastgesteld.

Uit uitspraken van de Raad van State¹² en uit literatuur¹³ blijkt dat de nieuwe emissie van een bedrijf dat moderniseert wordt getoetst ten opzichte van de vergunde situatie van datzelfde bedrijf. Hoewel de al vergunde stikstofemissie leidt tot overschrijding van de KDW in N2000-gebieden geeft het vasthouden van de al vergunde emissie geen verslechtering en dan is er geen sprake van significante effecten. Groei moet in dit geval gepaard gaan met emissiereducerende maatregelen, zoals de overgang van een open naar een gesloten stalsysteem, en/of het toepassen van luchtwassystemen. Een chemisch luchtwassysteem geeft een emissiereductie 95 % (volgens literatuur). Op basis van de voor dit MER

¹¹ In het bestemmingsplanalternatief wordt een ruimer oppervlak voor de uitbreiding aangehouden, te weten bij wijzigingsbevoegdheid.

¹² *ABRvS, 09-01-2013, 201107101/1/A4*
In deze uitspraak geeft de Afdeling aan dat voor de beantwoording van de vraag of de uitstoot van ammoniak ten gevolge van de vergunde inrichting significante effecten heeft voor de kwaliteit van de Natura 2000-gebieden, moet worden uitgegaan van de verandering ten opzichte van de onderliggende voor de inrichting geldende vergunning(en). Er moet onderzocht worden of de depositie wel of niet toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie. In dit geval was geen sprake van een toename en dus ook niet van significante effecten.

¹³ *Teksten en toelichting Wetgeving natuurbescherming, Woldendorp 2011*
Hierin in staat dat voor zover de door een uitbreiding of wijziging van de veehouderij veroorzaakte depositie op N2000 gebieden, ten opzichte van de situatie zoals vergund op grond van de Hinderwet/ Wet milieubeheer niet toeneemt, geen sprake is van significante effecten. Het gaat dan specifiek om de vergunde situatie op het moment van aanwijzing van een Vogelrichtlijngebied (1994 of later), dan wel de vaststelling van de lijst met Habitatrictlijngebieden (7-12-2004).

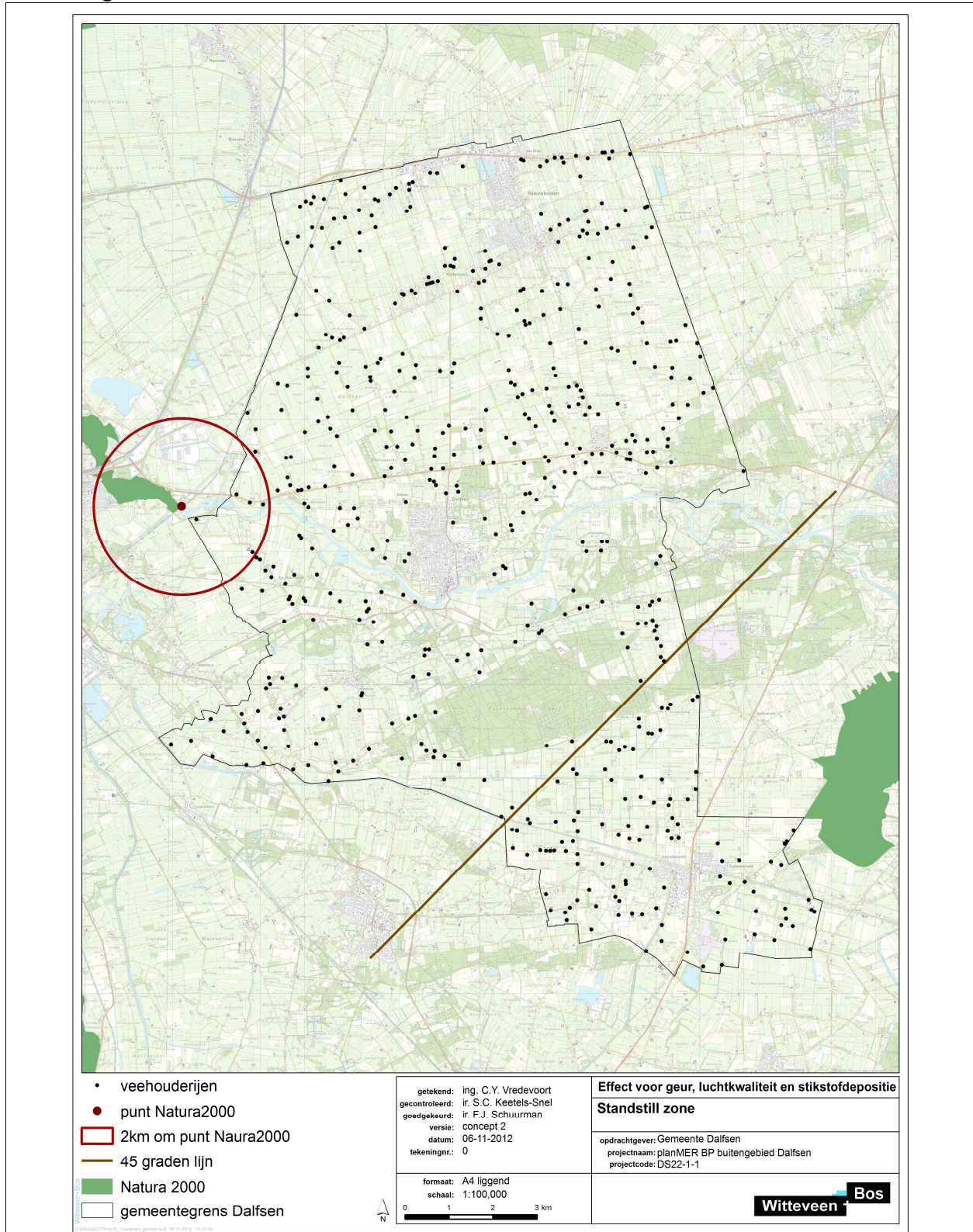
toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem is een emissiereductie van bijna 90 % mogelijk.

In theorie kunnen bedrijven met het nieuwe planalternatief uitbreiden. Hierbij kan worden uitgegaan van de mogelijke uitbreiding van het bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid, zoals aangegeven in tabel 5.1. van het MER. Het nieuwe planalternatief komt daarmee grotendeels overeen met het oorspronkelijke bestemmingsplanalternatief, met het verschil dat in het nieuwe planalternatief emissiereducerende maatregelen dienen te worden getroffen om de emissie in de plansituatie niet te laten toenemen ten opzichte van de referentiesituatie.

In dit nieuwe alternatief is er geen ruimte tot uitbreiding van het aantal dieren voor bedrijven die hun vergunningen al maximaal hebben ingevuld én die al de maximale emissiereducerende maatregelen hebben genomen. Immers, de emissie na uitbreiding van deze bedrijven kan niet lager worden dan, of gelijk blijven aan, de emissie behorende bij de vergunde situatie.

Het uitruilen van emissies tussen bedrijven is niet meegenomen in het nieuwe planalternatief. De reden hiervoor is dat het uitruilen van emissies niet via de gemeente wordt geregeld, maar tussen bedrijven onderling. In het kader van het bestemmingsplan kan hierop niet door de gemeente worden gestuurd.

Afbeelding 5.1. Standstill zone



6. EFFECTBEOORDELING VAN HET VOORNEMEN

6.1 Inleiding

In hoofdstuk 4 is beschreven hoe het buitengebied van Dalfsen er nu uit ziet, en hoe het eruit ziet in 2030 op basis van autonome ontwikkelingen. De effecten van het bestemmingsplan **en de effecten van het beperkte groeiscenario en het nieuwe planalternatief** zijn beschreven ten opzichte van de referentiesituatie. De referentiesituatie bestaat uit de huidige situatie aangevuld met autonome ontwikkelingen (met name reeds vergunde ruimte).

In dit hoofdstuk wordt eerst het beoordelingskader toegelicht (paragraaf 6.2). Vervolgens komen de effecten van het bestemmingsplan, **het beperkte groeiscenario en het nieuwe planalternatief** per thema aan de orde (paragraaf 6.3 tot en met 6.7). De thema's zijn bodem en water, gebruiksfuncties, natuur, landschap en cultuurhistorie en leefomgeving. **Voor het merendeel van deze thema's is er geen onderscheid tussen de effecten van het bestemmingsplan en de twee alternatieven (beperkt groeiscenario en nieuw planalternatief), omdat deze alternatieven alleen op het gebied van landbouw (en enkele daarmee samenhangende milieuthema's) verschillen van het voornemen.**

De verscheidenheid in deelgebieden (landschapstypen) is karakteristiek en geldt als basis voor de ruimtelijke kwaliteit van het buitengebied van Dalfsen. Dit betekent dat de effecten van het bestemmingsplan niet altijd voorkomen in het gehele buitengebied en niet overal even zwaar wegen. Per deelgebied kan sprake zijn van verschillende effecten. Naast een algemene beschrijving van de effecten op het thema, is daarom ook beschreven wat de effecten van het bestemmingsplan in de verschillende deelgebieden zijn.

6.2 Beoordelingskader

Voor de beoordeling van de effecten zijn plussen en minnen toegekend, op een vijfpuntsschaal (zie tabel 6.1).

Tabel 6.1. Beoordelingsscores

score	betekenis beoordeling alternatieven
--	aanzienlijke verslechtering ten opzichte van de referentiesituatie
-	geringe verslechtering ten opzichte van de referentiesituatie
0	verbetering noch verslechtering ten opzichte van de referentiesituatie
+	geringe verbetering ten opzichte van de referentiesituatie
++	aanzienlijke verbetering ten opzichte van de referentiesituatie

Het voornemen **en de alternatieven** zijn beoordeeld op de belangrijkste milieuthema's. De beoordelingscriteria zijn weergegeven in tabel 6.2. In bijlage III is per aspect het beoordelingskader toegelicht. De beoordeling voor Natura 2000-gebieden (op basis van stikstofdepositie) is uitgewerkt in een passende beoordeling. Deze is opgenomen in bijlage IV. De berekeningen voor de thema's geur en lucht zijn uitgewerkt in een aparte rapportage (Witteveen+Bos, 2012).

Tabel 6.2. Beoordelingskader voornemen bestemmingsplan buitengebied Dalfsen

aspect	criterium: invloed op	methode
bodem en water		
bodem	bodemkwaliteit	kwalitatief
water	(grond)waterkwantiteit	kwalitatief
	(grond)waterkwaliteit	kwalitatief
	waterveiligheid	kwalitatief
gebruiksfuncties		
verkeer	veiligheid	kwalitatief
	verkeersknelpunten	kwalitatief
wonen	areaal en kwaliteit woonfunctie	kwalitatief
werken	areaal en kwaliteit werkfuncties	kwalitatief
recreëren	recreatieve routes en recreatieve kwaliteit	kwalitatief
natuur		
Natura 2000-gebieden	instandhoudingsdoelstellingen	passende beoordeling
EHS	wezenlijke kenmerken en waarden	kwalitatief
biodiversiteit	soortenrijkdom planten en dieren	kwalitatief
soorten	beschermde soorten Ffw	kwalitatief

aspect	criterium: invloed op	methode
landschap en cultuurhistorie		
landschap	landschappelijke structuren	kwalitatief
	ruimtelijk-visuele kenmerken	kwalitatief
	aardkundige waarden	Kwalitatief
cultuurhistorie	historische geografische patronen	kwalitatief
	historische bouwkundige elementen	kwalitatief
	archeologische waarden	kwalitatief
leefomgeving		
geur	geurhinder	kwantitatief
lucht	fijn stof (PM10)	kwantitatief
geluid	geluidgevoelige bestemmingen	kwalitatief
licht	beleving licht en duisternis	kwalitatief
externe veiligheid	plaatsgebonden risico en groepsrisico	kwalitatief
gezondheid	hinder onder de wettelijke norm	kwalitatief

6.3 Bodem en water

6.3.1 Algemene beschrijving van de effecten

De effecten op dit thema zijn samengevat in onderstaande tabel en worden daarna toegelicht.

Tabel 6.3. Effecten op bodem en water

aspect	criterium	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
bodem	bodemkwaliteit	0	0	0
water	(grond)waterkwantiteit	0/-	0/-	0/-
	(grond)waterkwaliteit	-	-	-
	waterveiligheid	0	0	0

Bodemkwaliteit

Voor de effecten op de bodemkwaliteit is er vanuit gegaan dat alleen gelijkwaardige of schonere grond toegepast mag worden in een werk. Waar de bodem ter plaatse van een ontwikkeling ernstig verontreinigd is zal eerst een sanering moeten plaatsvinden. Het bestemmingsplan geeft geen kaders voor bodemwerkzaamheden. Het bestemmingsplan **en de twee alternatieven zijn** daarom niet onderscheidend ten opzichte van de referentiesituatie en neutraal beoordeeld (0).

Waterkwantiteit

Het bestemmingsplan **en de twee alternatieven** worden op wateroverlast neutraal (0) beoordeeld. Nieuwvestiging van (agrarische) bedrijven en ontwikkeling van recreatiefaciliteiten in onbebouwd gebied is niet toegestaan. Hierdoor worden geen nieuwe bebouwde gebieden gecreëerd. Er is een mogelijkheid voor uitbreiding van bouwvlakken, echter de uitbreidingsmogelijkheden zijn beperkt ten opzichte van de referentiesituatie en hebben geen significant effect op wateroverlast.

Het bestaande landbouwareaal blijft behouden in het bestemmingsplan **en beide alternatieven**, waardoor de watervraag vanuit de landbouw gelijk blijft. Intensivering en uitbreiding van bouwblokken kan echter wel zorgen voor een toename van de watervraag (-) tijdens perioden met een neerslagtekort (berekening) en dit kan leiden tot snelle waterafvoer in natte periode door drainage. **Dit geldt voor zowel het voornemen als de beide alternatieven. Deze worden daarom** licht negatief beoordeeld op het aspect waterkwantiteit (0/-).

Waterkwaliteit

Het bestemmingsplan **en beide alternatieven scoren** negatief (-) op waterkwaliteit. Door uitbreiding en intensivering toe te staan is er een toename in uitlogende bouwmaterialen. In intensieve teelten worden daarnaast vaak meer bestrijdingsmiddelen gebruikt. Dit beïnvloedt beide de waterkwaliteit negatief.

Waterveiligheid

Op basis van het bestemmingsplan is er geen wijziging in de hoogte van de keringen en zal de afvoerpiek niet veranderen. Regionaal wordt sterk gestuurd op hoogwaterveiligheid. Dat stelt randvoorwaarden aan eventueel uit te breiden landschapselementen (m.n. in het Vechtdal). Het bestemmingsplan **en de**

alternatieven worden daarom neutraal (0) beoordeeld. Wel kan op basis van het bestemmingsplan en de alternatieven het agrarisch kapitaal toenemen, waardoor de gevolgschade bij overstromingen groter is.

6.3.2 Effecten per deelgebied

Het bestemmingsplan en de alternatieven hebben over het algemeen licht negatieve effecten op bodem en water. Deze effecten hangen voornamelijk samen met het agrarisch gebruik. Door intensivering en schaalvergroting en daarmee een toenemend gebruik van meststoffen en bestrijdingsmiddelen worden bodem en water negatief beïnvloed. De mogelijkheden voor intensivering en schaalvergroting verschillen echter per deelgebied en de effecten zijn niet voor elk landschapstype even negatief.

In Vechtdal en uiterwaarden en het bos- en landgoederenlandschap (gebieden 5 en 6) is er geen mogelijkheid tot intensivering of schaalvergroting ten opzichte van de referentiesituatie. Het effect op bodem en water is in deze gebieden daardoor neutraal. In de gebieden die in de huidige situatie al grotendeels voor de landbouw in gebruik zijn (Veenontginningenlandschap, Heideontginningenlandschap en Broekontginningenlandschap) zijn de effecten daarnaast kleiner dan in de landschappelijk waardevolle gebieden. De invloeden van bodem en water zijn het grootst in het Essen- en Kampenlandschap.

6.4 Gebruiksfuncties

6.4.1 Algemene beschrijving van de effecten

De effecten op dit thema zijn samengevat in onderstaande tabel en worden daarna toegelicht.

Tabel 6.4. Effecten op gebruiksfuncties

aspect	criterium	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
verkeer	veiligheid	-	-	-
	verkeersknelpunten	0/-	0/-	0/-
wonen	areaal woonfunctie	0/-	0/-	0/-
	kwaliteit woonfunctie	-	-	-
landbouw	areaal landbouw	+	0/+	+
	kwaliteit landbouwfuncties	+	0/+	+
werken (m.u.v. landbouw)	areaal werkfuncties	0	0	0
	kwaliteit werkfuncties	0	0	0
recreëren	recreatieve routes	0	0	0
	recreatieve kwaliteit	0	0	0

Verkeer

Het bestemmingsplan en beide alternatieven omvatten geen concrete plannen voor verbetering van de verkeersveiligheid en/of aanpak van verkeersknelpunten. De mogelijkheden voor uitbreiding van agrarische bedrijven kunnen wel leiden tot een beperkte toename van de hoeveelheid vrachtverkeer in het buitengebied. Omdat in het buitengebied voornamelijk smalle (60 km-)wegen aanwezig zijn, kunnen vrachtwagens elkaar en recreatief verkeer moeilijk passeren. Een toename in vrachtverkeer zal dus ook invloed hebben op het aantal conflicten en dus op de verkeersveiligheid. In de planregels waarin (economische) functies mogelijk worden gemaakt (bijvoorbeeld bouwen, uitbreiden) is opgenomen dat dit alleen mogelijk is als geen onevenredige aantasting plaatsvindt van de verkeersveiligheid. Hierdoor is de beoordeling licht negatief (0/-).

De geringe toename in vrachtverkeer of agrarisch verkeer zal er voor zorgen dat op de smalle wegen in het buitengebied vaker door de berm wordt gereden, omdat vrachtwagens elkaar niet kunnen passeren. De toename van het verkeer zal verspreid in de gemeente plaatsvinden, en daarmee niet speciaal de verkeersafwikkeling beïnvloeden. Het bestemmingsplan en beide alternatieven leiden niet tot een toename in (personen)verkeer ten opzichte van de referentiesituatie, doordat het plan niet leidt tot extra groei in perifere detailhandel of recreatieve voorzieningen. Bovendien is in de planregels opgenomen dat ontwikkelingen op een agrarisch bedrijf (bijvoorbeeld vergroting bouwvlak, mestopslag) alleen mag als er geen onevenredige toename van de verkeersintensiteiten plaatsvindt. Het bestemmingsplan en beide alternatieven worden daarom neutraal (0) beoordeeld op verkeersknelpunten. De huidige verkeersknelpunten op de N340 en N348 worden aangepakt in de referentiesituatie.

Wonen

In het bestemmingsplan buitengebied is wonen een functie die ondergeschikt is aan werken. Realisatie van nieuwe woningen is niet toegestaan. Wel kan de agrarische functie worden omgezet naar een woonfunctie (VAB regeling en rood voor rood-regeling). Het gaat dan om een agrarisch bedrijf dat stopt

en wordt omgezet in een woning. Het woningareaal kan hierdoor slechts zeer beperkt toenemen ten opzichte van de referentiesituatie. Dit heeft beperkte negatieve effecten (0/-) op het woonareaal in het plangebied. Op het totale woonareaal in de gemeente heeft het weinig effect, omdat het buitengebied niet het primaire woongebied is in de hele gemeente Dalfsen.

In verschillende deelgebieden (Veenontginningen, Heideontginningen noord en Broekontginningen) mag een nieuwe woonfunctie niet beperkend zijn voor landbouw of andere bedrijvigheid. Dit kan betekenen dat huidige bewoners beperkt worden in mogelijke uitbreidingsplannen van hun huis (minder kwaliteit). De kwaliteit van het landschap is (gedeeltelijk) niet gewaarborgd in het bestemmingsplan, wat invloed kan hebben op de kwaliteit van het wonen. Het verschilt per deelgebied hoe groot deze verandering kan zijn. In de veen- en heideontginningen (Nieuwleusen, Dalfserveld/Oud Leusenerveld, Dalmsholte) is al een grootschalig agrarisch landschap aanwezig, maar voor de overige deelgebieden geldt dat potentieel de kleinschalige landschappen tot grootschalige landschappen omgezet kunnen worden. Hier is een achteruitgang van het woongenot te verwachten (-). Een erfinrichtingsplan is wel verplicht, waarmee negatieve effecten bij erfuutbreiding kunnen worden voorkomen.

Landbouw

Het bestemmingsplan **en beide alternatieven** maakt in verschillende deelgebieden uitbreiding van bouwvlakken mogelijk, boven de uitbreiding bij recht. Hierdoor is een toename **van stalcapaciteit en daarmee van het aantal dieren** mogelijk ten opzichte van de referentiesituatie (huidig vergunde situatie) **Dit heeft een positief effect (+) op landbouwareaal.** In vergelijking met de huidige bestemmingsplannen gelden wel enkele extra beperkingen in uitbreidingsmogelijkheden (niet toegestaan in Vechtdal en uiterwaarden en bos- en landgoederenlandschap) en daarnaast wordt in het nieuwe bestemmingsplan nieuwvestiging uitgesloten. Wel behouden bedrijven de mogelijkheid om te schakelen naar een ander bedrijfstype. Hierbij geldt dat de vergunbaarheid per uitbreiding afhankelijk is van de beschikbare milieugebruiksruimte (geurafstanden, luchtkwaliteit, stikstofemissie). Toch heeft het bestemmingsplan een positief effect op de kwaliteit van de landbouwfunctie (+), doordat het in de basis ruimte biedt voor ontwikkeling ten opzichte van de referentiesituatie. **Voor beide alternatieven geldt dat ook deze in de basis ook ruimte bieden voor ontwikkeling van de landbouw ten opzichte van de referentiesituatie. In het beperkte groeiscenario is de geboden ruimte echter beperkter, vanwege het aanhouden van een standstill-zone en het toestaan van uitbreiding bij recht, in plaats van uitbreiding bij wijzigingsbevoegdheid. Ten opzichte van de referentiesituatie scoort het beperkte groeiscenario daarom licht positief (0/+) op zowel het areaal landbouw als de kwaliteit van landbouwfuncties. Het nieuwe planalternatief biedt ten opzichte van het bestemmingsplan een soortgelijke uitbreidingsmogelijkheid en scoort daarom ook positief (+).**

Niet-agrarische bedrijvigheid

Het bestemmingsplan **en beide alternatieven geven** beperkte ruimte voor uitbreiding van niet-agrarische bedrijven. In de meeste deelgebieden is 25 % uitbreiding mogelijk met wijzigingsbevoegdheid. Voor de recreatiesector geldt dat nagenoeg alleen kleinschalige ontwikkeling op bebouwde locaties is toegestaan. De beperkte uitbreidingsmogelijkheden in het bestemmingsplan **en de alternatieven** zullen niet leiden tot een significante toename van het areaal met een werkfunctie (kleine bedrijfjes, of een grote bouwmarkt of tuincentrum) ten opzichte van de referentiesituatie (0).

Het bestemmingsplan **en de alternatieven geven** geen prioriteit aan de werkfuncties (met uitzondering van de landbouw). Er is geen effect op de kwaliteit van werkfuncties ten opzichte van de referentiesituatie (0).

Recreëren

Het bestemmingsplan **en de alternatieven geven** de mogelijkheid voor kleinschalige ontwikkelingen binnen de recreatiesector op bebouwde locaties. Het bestemmingsplan biedt mogelijkheden voor uitbreiding van recreatieve routes of kwaliteitsverbetering van recreatie (extensieve dagrecreatie). Ten opzichte van de referentiesituatie leiden het bestemmingsplan **en de alternatieven** niet tot een effect op het gebied van recreatieve routes (0), omdat er niet duidelijk wordt ingezet op verdere uitbreiding.

Het bestemmingsplan **en de alternatieven hebben** beperkte invloed op de kwaliteit van de recreatieve functie door het toestaan van kleinschalige ontwikkeling. Ten opzichte van de referentiesituatie wordt het effect neutraal beoordeeld (0).

6.4.2 Effecten per deelgebied

Het bestemmingsplan **en de alternatieven worden** met name gekenmerkt voor het thema gebruiksfuncties door de uitbreidingsmogelijkheden die aan de landbouw worden geboden in verschillende deelgebieden. Het effect op de gebruiksfunctie is dan ook positief. De mogelijkheden voor de landbouwfunctie kunnen ertoe leiden dat een deelgebied onaantrekkelijker wordt voor wonen en recreëren. De leefbaarheid komt dan onder druk te staan. Dit geldt vooral in gebieden waar sprake is van functiemenging (landbouwfunctie

naast wonen, werken en recreëren) zoals het Kampenlandschap, veenontginningen, broekontginningen en heideontginningen.

6.5 Natuur

6.5.1 Algemene beschrijving van de effecten

De effecten op dit thema zijn samengevat in onderstaande tabel en worden daarna toegelicht.

Tabel 6.5. Effecten op natuur

aspect	criterium	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
Natura 2000-gebieden	instandhoudingsdoelstellingen	- - ¹⁴	-	0
EHS	kwiteit natuur	-	-	0
biodiversiteit	soortenrijkdom planten en dieren	-	0/-	-
soorten	beschermde soorten Ffw	-	-	0/-

Natura 2000-gebieden

Uitbreidingen in de veehouderij kunnen een aanzienlijke toename van de ammoniakemissie uit de veehouderijbedrijven veroorzaken. **Tabel 6.6 laat de totale emissie NH₃ binnen de gemeentegrens van Dalfsen zien.**

Tabel 6.6. Totale emissie NH₃ door veehouderij binnen gemeentegrens Dalfsen

alternatief/scenario	totale emissie (kgNH ₃ /jaar)
huidige situatie	454.577
autonome ontwikkeling	629.632
voornemen	6.463.150
beperkt groeiscenario	1.856.886
voornemen met luchtwasser (-90 %)	646.315
beperkt groeiscenario met luchtwasser (-90 %)	185.689
nieuw planalternatief	629.632

De toename in emissie door het voornemen en het beperkte groeiscenario kan leiden tot hogere depositie van stikstof in natuurgebieden. Op voorhand kan significante verstoring of verslechtering niet worden uitgesloten voor het effecttype verzuring en vermisting als gevolg van een toename van stikstofdepositie. Stikstofdepositie is relevant voor de stikstofdepositiegevoelige habitattypen met een instandhoudingsdoelstelling en het stikstofdepositiegevoelige leefgebied van kamsalamander in de Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden-Reggegebied en Uiterwaarden IJssel. Ook leefgebied van porseleinhoen (broedvogel) in de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht en Uiterwaarden IJssel is stikstofdepositiegevoelig. Van de overige effecttypen is significante verstoring of verslechtering uitgesloten.

Omdat significante verstoring of verslechtering op voorhand niet is uit te sluiten is een passende beoordeling opgesteld. Ten behoeve van de passende beoordeling is stikstofdepositie in de huidige situatie, in de autonome ontwikkeling (op basis van volledige invulling vergunningen) en in de plansituatie (maximale invulling bestemmingsplan en van het beperkt groeiscenario) bepaald. De passende beoordeling is opgenomen in bijlage IV.

Totale stikstofdepositie

Het bestemmingsplan biedt ruimte voor de ontwikkeling van de landbouw (met name veehouderij). Afbeelding 6.1 geeft een overzicht weer van de totale stikstofdepositie in de gemeente Dalfsen bij maximale invulling van de ruimte in het bestemmingsplan. Een vergelijking van de kaart met de bijdrage van de veehouderijen van het bestemmingsplanalternatief met die van de huidige situatie en autonome ontwikkeling laat een forse toename in depositiebijdrage van de veehouderijen zien (zie afbeelding 6.2). Deze toename in depositie is het gevolg van een toename in NH₃-emissie van de veehouderijen met een factor 10,3 ten opzichte van de autonome ontwikkeling. De kaart met de totale depositie geeft eenzelfde

¹⁴ Vanwege de beschermende wetgeving voor Natura2000 gebieden, is dit effect op zeer negatief gezet. Het nieuwe bestemmingsplan (september 2012) is in de voorgenomen vorm strijdig met de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden. Uitbreiding van veehouderijen is niet mogelijk, tenzij door het treffen van maatregelen er geen significante effecten op Natura 2000 zijn (lees: geen toename van emissie door enig bedrijf).

beeld. In de plansituatie zorgen de veehouderijen voor 65,3 % van de totale stikstofdepositie binnen de gemeentegrens.

Voor het alternatief uitgaande van een beperkt groeiscenario geldt eveneens een sterke toename in depositie ten opzichte van de autonome ontwikkeling, veroorzaakt door een toename in NH₃-emissie met een factor 3. Dit is weergegeven in afbeelding 6.3.

De stikstofdepositie van het nieuwe planalternatief is gelijk aan de stikstofdepositie in de autonome ontwikkeling, omdat in dat planalternatief is opgenomen dat de emissie van veehouderijen niet hoger mag worden dan de emissie in de autonome ontwikkeling. Het nieuwe planalternatief kent ten opzichte van de referentiesituatie geen toename in stikstofemissie door veehouderijen.

Voor het gebied dat is gelegen binnen de gemeentegrens gelden geen instandhoudingsdoelstellingen en is daarom geen kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld ter bescherming van de voorkomende flora & fauna.

Toename stikstofdepositie ter hoogte van Natura 2000-gebieden

De depositiebijdragen ter hoogte van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden door de veehouderijen die liggen binnen de gemeentegrens van Dalfsen is voor de plansituatie (maximale invulling bestemmingsplan) weergegeven in afbeelding 6.2 en voor het beperkte scenario in afbeelding 6.3. **Het nieuwe planalternatief kent geen depositiebijdrage ten opzichte van de referentiesituatie.**

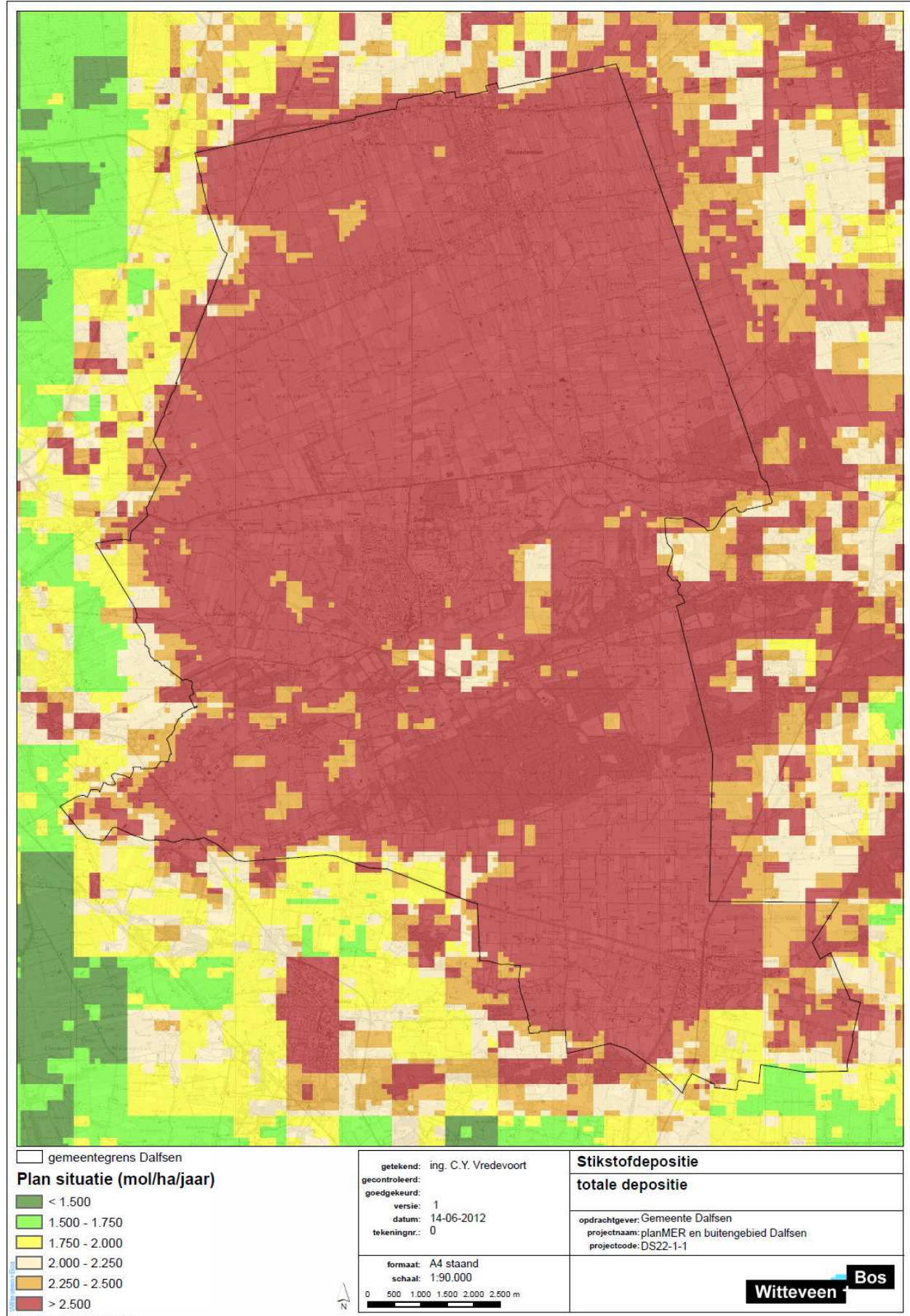
Buiten de gemeentegrens liggen op korte afstand 4 Natura 2000-gebieden, te weten:

- Vecht- en Beneden Reggegebied (KDW = 410 mol/ha/jaar);
- Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water (KDW = 1.540 mol/ha/jaar);
- Uiterwaarden IJssel (KDW = 1.250 mol/ha/jaar);
- Olden Mate & Veenslootlanden (KDW = 700 mol/ha/jaar).

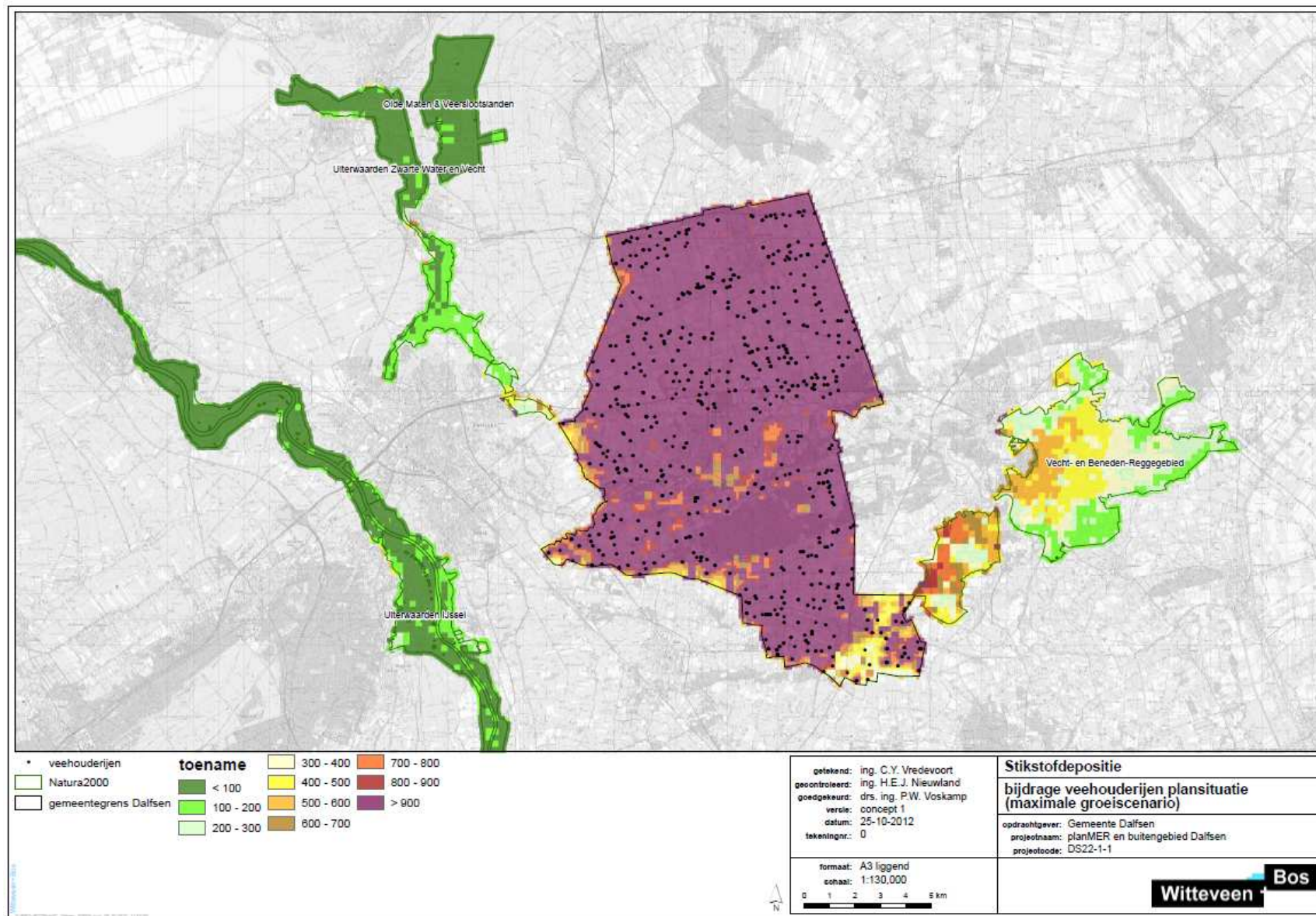
Op basis van de weergegeven toename in depositiebijdragen van de veehouderijen is op te maken dat de KDW van het nabijgelegen Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden Reggegebied wordt overschreden. Van deze overschrijding is sprake op basis van enkel nog maar de bijdrage van veehouderijen. Voor de overige Natura 2000-gebieden geldt een toename van meer dan 900 mol/ha/jaar (Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water), maximaal 700 mol/ha/jaar (Uiterwaarden IJssel) en maximaal 200 mol/ha/jaar (Olden Mate & Veenslootlanden).

De toename van de stikstofdepositie in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden uitgaande van het beperkte scenario is kleiner dan in de plansituatie. De maximale toename is gelijk aan circa 300 mol/ha/jaar. Aangezien bij autonome ontwikkeling reeds sprake was van een overschrijding van de KDW op veel locaties binnen de Natura 2000-gebieden is een toename in depositie niet wenselijk.

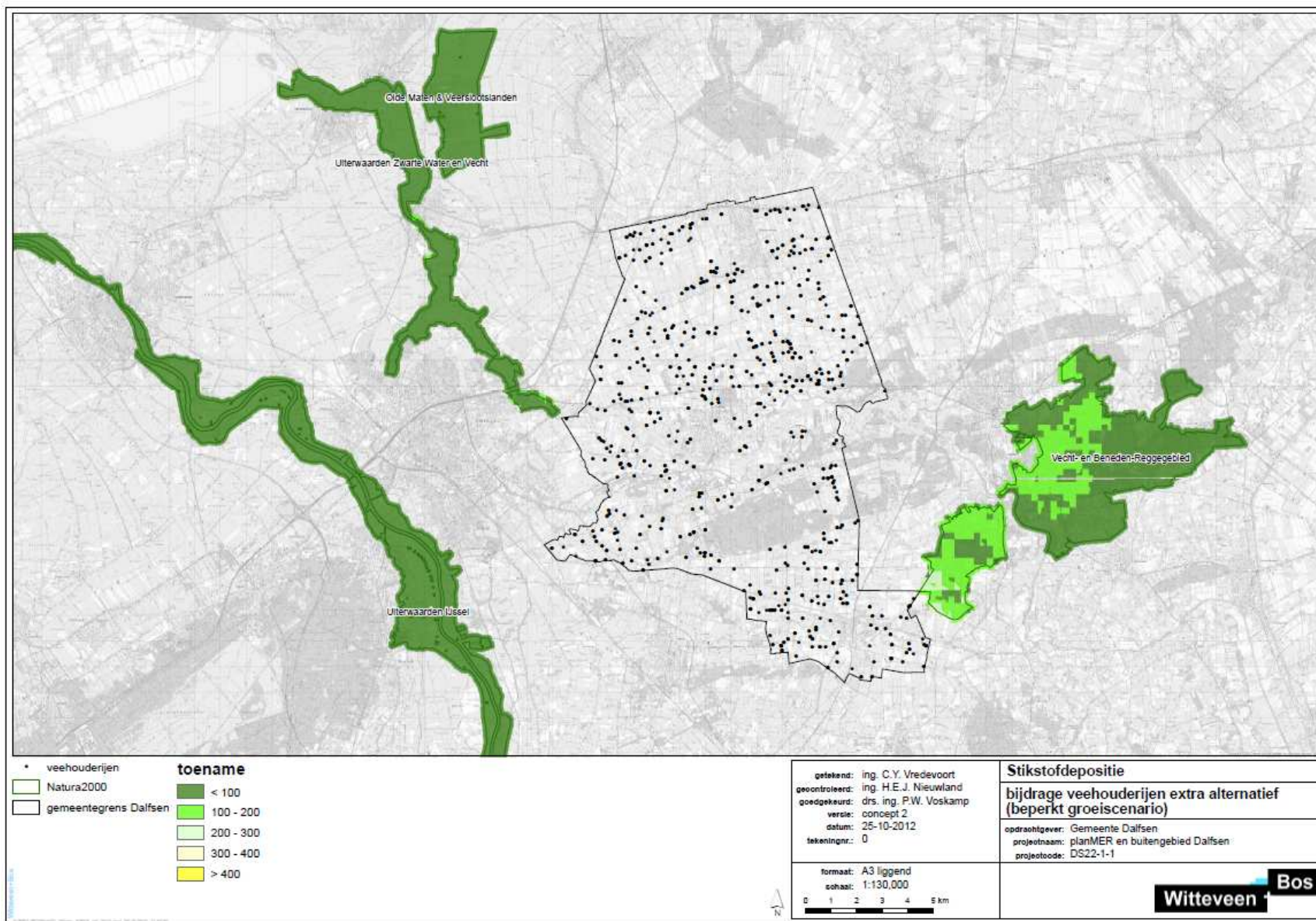
Afbeelding 6.1. Totale stikstofdepositie bij maximale invulling bestemmingsplan



Afbeelding 6.2. Toename stikstofdepositie door bijdrage van de veehouderij (maximale invulling bestemmingsplan)



Afbeelding 6.3. Toename stikstofdepositie door bijdrage van de veehouderij (beperkt groeiscenario)



De passende beoordeling leidt tot de volgende conclusies:

- als gevolg van het bestemmingsplanalternatief en het beperkt groeiscenario treden significante negatieve effecten op in Natura 2000-gebieden door stikstofdepositie. Zonder aanvullende emissiereducerende maatregelen is het totale pakket aan ontwikkelingen dat door het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen mogelijk wordt gemaakt, niet uitvoerbaar in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998;
- in het nieuwe planalternatief blijven de stikstofemissies binnen de maximale emissieniveaus die passen bij het maximale dieraantal binnen de afgegeven milieuvergunningen. Dit betekent dat de emissies in het kader van het nieuwe planalternatief niet hoger zullen zijn dan de doorgerekende emissies in de autonome ontwikkeling, omdat bij het doorrekenen van de autonome ontwikkeling is uitgegaan van maximale benutting van de al afgegeven milieuvergunningen. Hierdoor zijn in het nieuwe planalternatief geen significante effecten te verwachten op Natura 2000 gebieden.
- het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen biedt ontwikkelruimte voor de veehouderijsector, maar dat wil niet zeggen dat die volledig ingevuld gaat worden. De berekende bijdragen zijn daarom wel theoretisch mogelijk, maar zijn in de praktijk overschat. Ook het invullen van het bestemmingsplanalternatief met 100 % varkenshouderij is een overschatting van de werkelijkheid. De ontwikkelruimte in het PAS dat is bestemd voor de uitbreiding van veehouderij kan daarom mogelijk voor een groot deel soelaas bieden, eventueel aangevuld met emissiereducerende maatregelen;
- naast emissiereducerende maatregelen heeft ook de ligging van de bron ten opzichte van de stikstofgevoelige habitattypen invloed op de mate van stikstofdepositie. Op relatief korte afstand liggen Natura 2000-gebieden aan de westzijde (circa 6 km) en de zuidoostzijde (aangrenzend) van de gemeente Dalfsen. Aan de Noordoostzijde liggen Natura 2000-gebieden op meer dan 20 km afstand. Aangezien stikstofdepositie naar gelang de afstand afneemt heeft uitbreiding van veehouderij in het noordoosten van de gemeente in verhouding minder stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden tot gevolg. Ook de meest voorkomende westelijke windrichting speelt hierbij een belangrijke rol. De aangebrachte zonering in het beperkt groeiscenario is voortgevloeid uit bovenstaande gedachte.

Ecologische hoofdstructuur

In het bestemmingsplan krijgt de landbouw de kans om te ontwikkelen. Van directe aantasting van de EHS is geen sprake: het areaal EHS neemt in geen van de alternatieven af. Bij maximale invulling van de bestemmingsplanmogelijkheden heeft de landbouwontwikkeling zeer negatieve effecten op de EHS, vooral vanwege de toename in stikstofdepositie. De effecten zijn het sterkst bij uitbreiding van veehouderijen in de buurt van de EHS. Afhankelijk van de diercategorie kan de emissie verschillen (één kippenhouderij (ouderdieren) heeft bijvoorbeeld een veel groter effect dan een klein aantal rundveehouderijen). Ontwikkelingen in de recreatiesector zijn beperkt op basis van het bestemmingsplan en zullen daardoor geen significante verstoring op EHS en aanwezige fauna hebben.

Door uitbreiding in de landbouw kan er sprake zijn van een wezenlijke aantasting van kenmerken en waarden. In de planregels is opgenomen dat belangen van gronden grenzend aan landbouwgebieden niet mogen worden geschaad. Dit betekent dat ontwikkelingen op agrarische bedrijven getoetst moeten worden op de effecten op nabijgelegen EHS en natuurgebieden. Dit is in dit Plan-MER gedaan. Afhankelijk van de schaal van de uitbreiding kan het effect variëren van gering tot aanzienlijk. De aantasting wordt gelimiteerd doordat nieuwvestiging van de bedrijven buiten bestaande bouwblokken niet is toegestaan en doordat ontwikkeling van recreatie sterk is beperkt. Samengevat wordt het bestemmingsplan negatief beoordeeld (-) op effecten op de EHS. Ook het beperkte groeiscenario kent een aanzienlijke toename van stikstofdepositie en heeft daarmee negatieve effecten op de EHS (-). Het nieuwe planalternatief kent geen emissietoename en heeft daardoor geen effecten op de EHS (0).

Wel geldt dat, conform de Wet ammoniak en veehouderij bedrijven in een zone van 250 meter rondom aangewezen, gevoelige gebieden gebonden zijn aan een emissieplafond voor ammoniak. De ruimte die het bestemmingsplan schept, zal op basis van die wetgeving dus niet volledig kunnen worden ingevuld als dat leidt tot toename in de stikstofdepositie tot boven dit plafond.

Biodiversiteit

Voor soorten en biodiversiteit zijn grote natuurgebieden van groot belang. Deze gebieden zijn grotendeels beschermd als Natura 2000-gebied of EHS.

Landelijk is er nog steeds sprake van een afname van de soortenrijkdom van planten en dieren. Hoofdoorzaken zijn een toename van de verstedelijking en intensivering van de landbouw. Daarmee verdwijnen ecologische verbindingszones, stapstenen en landschapselementen, foerageer- en rustgebieden. Deze zijn van groot belang voor de soorten buiten de beschermde gebieden. Een verdergaande intensivering en schaalvergroting in de landbouw en intensivering dan wel uitbreiding van de recreatieve sector heeft een negatief effect op ecologische verbindingszones, stapstenen en landschapselementen.

Uitbreiding en intensivering zijn in het bestemmingsplan gelimiteerd doordat nieuwvestiging niet is toegestaan en dat in enkele deelgebieden (en het reconstructiegebied) ook uitbreiding beperkt is of niet wordt toegestaan. Ook is in de planregels aangegeven dat natuurlijke en landschappelijke kenmerken niet onevenredig mogen worden aangetast. Het bestemmingsplan heeft gemiddeld genomen over het gehele buitengebied een negatief effect op de biodiversiteit en soorten buiten beschermde gebieden (-). Dit geldt ook voor het nieuwe planalternatief, omdat daarbij de uitbreidingsmogelijkheid van agrarische bedrijven nagenoeg gelijk is als in het bestemmingsplan. Het beperkte groeiscenario geeft minder ruimte tot uitbreiding qua oppervlak en scoort daarom licht negatief (0/-).

Flora- en Faunawetsoorten

Voor soorten en biodiversiteit zijn grote natuurgebieden van groot belang. Deze gebieden zijn grotendeels beschermd als Natura 2000-gebied of EHS. In de planregels is opgenomen dat natuurlijke en landschappelijke kenmerken niet onevenredig mogen worden aangetast. Door intensivering in de landbouw neemt de ammoniakdepositie en het bestrijdingsmiddelen gebruik toe. Dit heeft negatieve gevolgen voor de waterkwaliteit. Er is een negatief effect op beschermde vissen, amfibieën, reptielen (ringslang) en libellen. Ammoniakdepositie heeft een negatief effect op sommige beschermde planten. Dit geldt voor het gehele plangebied. Ten zuiden van Lemelerveld ligt het Luttenbergerven. Hier kunnen zeer negatieve effecten optreden op soorten van blauwgrasland en vochtige schraalgraslanden (stikstofgevoelig). Het gaat om soorten als klokjesgentiaan, blauwe knoop, spaanse ruiter en kleine zonnedauw. Ook poelkikker, heikikker en levendbarende hagedis hebben te lijden onder ammoniakdepositie. Met mitigerende maatregelen kunnen de negatieve effecten worden voorkomen (zie ook hoofdstuk 7). Met het treffen van deze maatregelen is de verwachting dat de Flora- en faunawet de uitvoering van het bestemmingsplan niet in de weg staat.

Intensivering in de landbouw en de daarmee gepaard gaande sloop en nieuwbouw kan tevens een negatief effect hebben op foerageergebieden en verblijfplaatsen van vogels als boerenzwaluw, huismus, kerk- en steenuil en vleermuizen. Het aanleggen dan wel verbeteren van infrastructuur kan negatieve gevolgen hebben voor bermvegetaties met beschermde soorten als grasklokje. Samenvattend is het effect van het bestemmingsplan en het beperkte groeiscenario negatief (-). Het effect van het nieuwe planalternatief is iets minder negatief, omdat hier geen sprake is van toename van de ammoniakdepositie. Overige negatieve effecten, zoals het gebruik van bestrijdingsmiddelen en de sloop en nieuwbouw zijn in dit alternatief niet uitgesloten. Daarom scoort dit alternatief licht negatief (0/-).

Voor weidevogels en ganzen geldt dat in de deelgebieden waar deze voorkomen een passende regeling is opgenomen in het bestemmingsplan. Dit zorgt ervoor dat de bestaande situatie wordt gehandhaafd.

6.5.2 Effecten per deelgebied

Uitbreidingen in de veehouderij kan een aanzienlijke toename van de ammoniakemissie uit de veehouderijbedrijven veroorzaken. Dit kan leiden tot hogere depositie van stikstof in natuurgebieden. Op basis van het bestemmingsplan leidt ontwikkeling van de landbouw (zonder wetgeving) tot significant negatieve effecten op natuur. Het deelgebied Heideontginningenlandschap ligt in het zuiden (Dalmscholte/Lemelerveld) relatief dicht bij het Natura 2000-gebied Vecht-Benedenregge. De invloed van dit deelgebied op Natura 2000-gebied is dan ook zeer negatief. Dit is gedeeltelijk te zien in afbeelding 6.2, door de toename in het natuurgebied tegen de gemeentegrens aan. Dit geldt ook voor het beperkte groeiscenario, maar niet voor het nieuwe planalternatief.

De EHS ligt in het plangebied zelf en staat nog veel directer onder invloed van stikstofemissie en effecten op waterkwaliteit en kwantiteit. Belangrijke gebieden in dit kader zijn de schraallanden langs de Vecht (deelgebied Vecht en uiterwaarden) en de heidegebieden van bijvoorbeeld het Rechterense veld (deelgebied Bos- en landgoederenlandschap). Bosgebieden (Bos- en landgoederenlandschap) zijn minder verzuringsgevoelig, maar ook hier treden negatieve effecten op, bij maximale benutting van het plan, met name in de ondergroei. De EHS is minder beschermd dan Natura 2000-gebied. In het bestemmingsplan zijn de uitbreidingsmogelijkheden in de hierboven genoemde gebieden wel gelimiteerd, maar onvoldoende om negatieve effecten op voorhand uit te kunnen sluiten. De effecten kunnen wel beperkt worden door aanvullende wet- en regelgeving, zoals de WAV.

6.6 Landschap en cultuurhistorie

6.6.1 Algemene beschrijving van de effecten

De effecten op dit thema zijn samengevat in onderstaande tabel en worden daarna toegelicht.

Tabel 6.7. Effecten op landschap en cultuurhistorie

aspect	criterium	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
landschap	landschapsstructuren	-	-	-
	ruimtelijk-visuele kenmerken	0	0	0
	aardkundige waarden	-	-	-
cultuurhistorie	historische geografische patronen	0	0	0
	historische bouwkundige elementen	0	0	0
	archeologische waarden	0	0	0

Landschapsstructuren

De gemeente Dalfsen wordt gekenmerkt door een diversiteit aan landschappen. In het bestemmingsplan en de beide alternatieven krijgt de landbouw in verschillende gebieden uitbreidingsruimte. Iedere wijziging en aanlegvergunning wordt getoetst aan de meest kenmerkende landschappelijke en cultuurhistorische waarden, waardoor niet alle uitbreidingen zonder meer worden toegestaan. Buiten de landbouw zijn de uitbreidingsmogelijkheden voor andere economische functies zeer beperkt in het bestemmingsplan. Door de grotere bouwblokken is de kans dat de beleving van het landschapstype en landschapsstructuren ten opzichte van de huidige situatie wordt verstoord. Door het toepassen van een erfinrichtingsplan zullen zeer grote negatieve effecten vooraf gemitigeerd worden. In totaliteit worden de effecten op de landschapsstructuren van het bestemmingsplan en beide alternatieven daarom negatief (-) beoordeeld.

Ruimtelijk-visuele kenmerken

In het bestemmingsplan worden verschillende ruimtelijke kwaliteitsvoorwaarden verbonden aan ontwikkelingen en de inpassing daarvan. Het bestemmingsplan bevat een regeling (Bouwregels) waarin is vastgelegd dat gebouwen groter dan 500 m² landschappelijk ingepast moeten worden en voor gebouwen groter dan 2.000 m² het bouwplan voorzien moet zijn van een erfinrichtingsplan ten behoeve van een goede landschappelijke inpassing en een goede ruimtelijke kwaliteitsverhouding tot de bebouwing. Hierbij geldt onder andere dat het percentage bebouwde ruimte op een erf niet groter mag zijn dan 65%. Daarnaast geldt in het grootste deel van het gebied dat nieuwe woningen alleen toegestaan zijn bij een duidelijke landschappelijke meerwaarde. De visuele invloed van ruimtelijke ontwikkelingen op het bestaande landschap wordt middels deze maatregelen beperkt en een verantwoorde inpassing wordt gewaarborgd (nieuwe waarden). Het effect van het bestemmingsplan en beide alternatieven op ruimtelijk-visuele kenmerken wordt daarom neutraal (0) beoordeeld.

Aardkundige waarden

De aardkundige waarden van de gemeente liggen vooral rond de Vecht. De rivierduinen zijn waardevol evenals het aan weerszijden liggende dek- en stuifzandgebied, dat een grote geodiversiteit kent. Bijzonder zijn het Rechterense en Hessumseveld als geomorfologisch divers dek- en stuifzandgebied met duinkammen en stuifzandplateaus. De aardkundige waarden worden gerespecteerd als ze binnen de bestemmingen bos of natuur vallen. Overige aardkundige waarden zijn niet beschermd. De effecten van het bestemmingsplan en bijbehorende alternatieven zijn daarom als negatief (-) beoordeeld.

Historische geografische patronen

De historische geografische patronen zijn lijnen en elementen die een weergave vormen van de ontwikkelingsgeschiedenis van een gebied. Veel historische geografische patronen vallen samen met de hedendaagse landschappelijke hoofdstructuur in de deelgebieden. In tegenstelling tot de beoordeling van de (hedendaagse) landschapsstructuren, wordt bij de historische geografische patronen vooral gekeken naar de effecten op de herkenbaarheid, zichtbaarheid en gaafheid van de patronen als resultaat van de ontginningsgeschiedenis. In sommige deelgebieden zijn daar nog heel specifieke elementen van over, zoals het kerkepad van Hoonhorst en het middeleeuws visgraatpatroon in de broekontginning bij de Marshoek. Veel wegen, wateren en kenmerkende landschapselementen zijn in het bestemmingsplan opgenomen (in de planregels of op de kaart). Bijvoorbeeld in de gebieden met de aanduiding 'landschapselementen' of de bestemming 'agrarisches met waarden' worden houtwallen, houtsingels en bosjes, zowel afzonderlijk als onderdeel van de (oorspronkelijke) verkavelingsstructuur, beschermd. De effecten van het voornemen en beide alternatieven ten opzichte van de referentiesituatie worden dan ook als neutraal (0) beoordeeld.

Historische bouwkundige elementen

Beschermd erfgoed, zoals rijksmonumenten en gemeentelijke monumenten worden in het bestemmingsplan **en beide alternatieven** gerespecteerd. Andere, mogelijk historisch waardevolle, bebouwing zijn ondergeschikt in de te maken belangenafweging. Binnen de gemeente gaat het vooral om karakteristieke boerderijen die een herbesteding vragen door het beëindigen van de agrarische functie en om leegstand en verloedering tegen te gaan. Andere functies dan agrarisch zullen deze panden uiteraard een ander aanzien geven, maar de karakteristieke vorm moet worden gerespecteerd en een erfinrichtingsplan is verplicht. Het bestemmingsplan zet echter wel in op het behoud van erfgoed door nieuwe functies een plek te bieden in karakteristieke panden. De effecten op dit aspect zijn daarom als neutraal (0) beoordeeld.

Archeologische waarden

Vanuit overkoepelende wetgeving zijn de archeologische waarden als onderzoeksaspect vastgelegd. Dat blijft ook gelden voor alle ontwikkelingen die in het bestemmingsplan **en beide alternatieven** mogelijk worden gemaakt. Het bestemmingsplan maakt onderscheid in 4 archeologische waarden (artikel 31, 32, 33 en 34 van de planregels). Elk van deze bestemmingen voorziet in een stelsel van regels waarbij voor bouwen of het uitvoeren van grondwerkzaamheden een omgevingsvergunning nodig is. Hiermee wordt gewaarborgd dat archeologische waarden behouden blijven waar mogelijk, en dat de archeologische resten worden opgegraven indien behoud niet mogelijk is. De effecten worden dan ook als neutraal (0) beoordeeld ten opzichte van de referentiesituatie.

6.6.2 Effecten per gebiedstype

In het bestemmingsplan worden landschapskenmerken, cultuur- of archeologische elementen via een omgevingsvergunningstelsel beperkt actief in stand gehouden. De waarde van landschap en cultuurhistorie kan daarom achteruit gaan. Wel zijn bij alle ontwikkelingen ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid het uitgangspunt. Dit vertaalt zich in het bestemmingsplan in voorwaarden voor een zorgvuldige manier vormgeving en inpassing in het landschap.

Het Essenlandschap (vooral cultuurhistorisch waardevol) en het rivierenlandschap van het Vechtdal zijn kwetsbaar voor de ontwikkelingsmogelijkheden die in het bestemmingsplan geboden kunnen worden. Voor het Vechtdal zijn de ontwikkelingsmogelijkheden sterk beperkt; in het Essenlandschap wordt ontwikkeling wel mogelijk gemaakt, maar zijn de waarden in het agrarische gebied beschermd.

In de landschapstypen Bos- en landgoederenlandschap en Broekontginningenlandschap zijn de landschappelijke structuurlijnen relatief helder. De bebouwingsstructuur is hier sterk gekoppeld aan de verschijningsvorm van het landschap. Voor het Bos- en landgoederenlandschap zijn ontwikkelingsmogelijkheden sterk beperkt in het bestemmingsplan. Voor het broekontginningenlandschap is de verkavelingstructuur beschermd. De effecten op landschap en cultuurhistorie zijn voor dit gebieden daarom neutraal. De gebieden Veenontginningen en Heideontginningen zijn in de referentiesituatie relatief grootschalig. De landschapsstructuur is daar ook dermate stevig dat deze landschappen de mogelijkheid hebben om de ontwikkelingsmogelijkheden van functies tot op zekere hoogte op te vangen. Hierdoor zijn de effecten op landschap en cultuurhistorie in deze landschapstypen minder groot. Het Kampenlandschap is door de grote variatie in verkavelingspatronen en verspreid liggende bebouwing naar verwachting eveneens goed in staat om de ontwikkelingsmogelijkheden een plek te bieden.

6.7 Leefomgeving

6.7.1 Algemene beschrijving van de effecten

De effecten op dit thema zijn samengevat in onderstaande tabel en worden daarna toegelicht.

Tabel 6.8. Effect op leefomgeving

aspect	criterium	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
geur	geurhinder	- -	-	0
lucht	fijn stof (PM10)	0	0	0
geluid	geluidgevoelige bestemmingen	0/-	0/-	0/-
licht	beleving licht en duisternis	0/-	0/-	0
externe veiligheid	plaatsgebonden - en groepsrisico	-	-	-
gezondheid	hinder onder de wettelijke norm	-	-	-

Geur

De agrarische sector in het buitengebied kenmerkt zich voornamelijk door veehouderijen. Veehouderijen zorgen voor een belangrijke bijdrage aan de geurbelasting. Wijzigingen binnen deze sector met betrekking tot omvang en locatie hebben invloed op de concentraties geur.

In de plansituatie is in het bestemmingsplanalternatief uitgegaan van een maximale invulling van het bestemmingsplan wat betreft de geuremissie. De geuremissie is hiermee een factor 19,6 hoger dan in de autonome ontwikkeling. Hiermee is ter hoogte van een toegenomen aantal geurgevoelige objecten sprake van een overschrijding van de norm, te weten ter hoogte van alle 1.665 onderzochte geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom. De norm voor objecten buiten de bebouwde kom wordt ter hoogte van 4.309 van de 4.310 onderzochte geurgevoelige objecten overschreden. De contouren voor de plansituatie uitgaande van het bestemmingsplanalternatief zijn weergegeven in afbeelding 6.3. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal 50,5 ou_E/m^3 berekend. De verwachting is dat in de plansituatie de norm uit de geurverordening van 8,0 ou_E/m^3 wordt overschreden.

De afbeelding laat zien dat nagenoeg binnen de gehele gemeente de normen voor geurhinder worden overschreden bij maximale invulling van het bestemmingsplan. De norm voor bebouwing buiten de bebouwde kom wordt alleen niet overschreden in delen van de EHS aan de zuidwestkant van de kern van Dalfsen en een deel bij Lemelerveld. Dit leidt tot een zeer negatief effect op de leefomgeving (-).

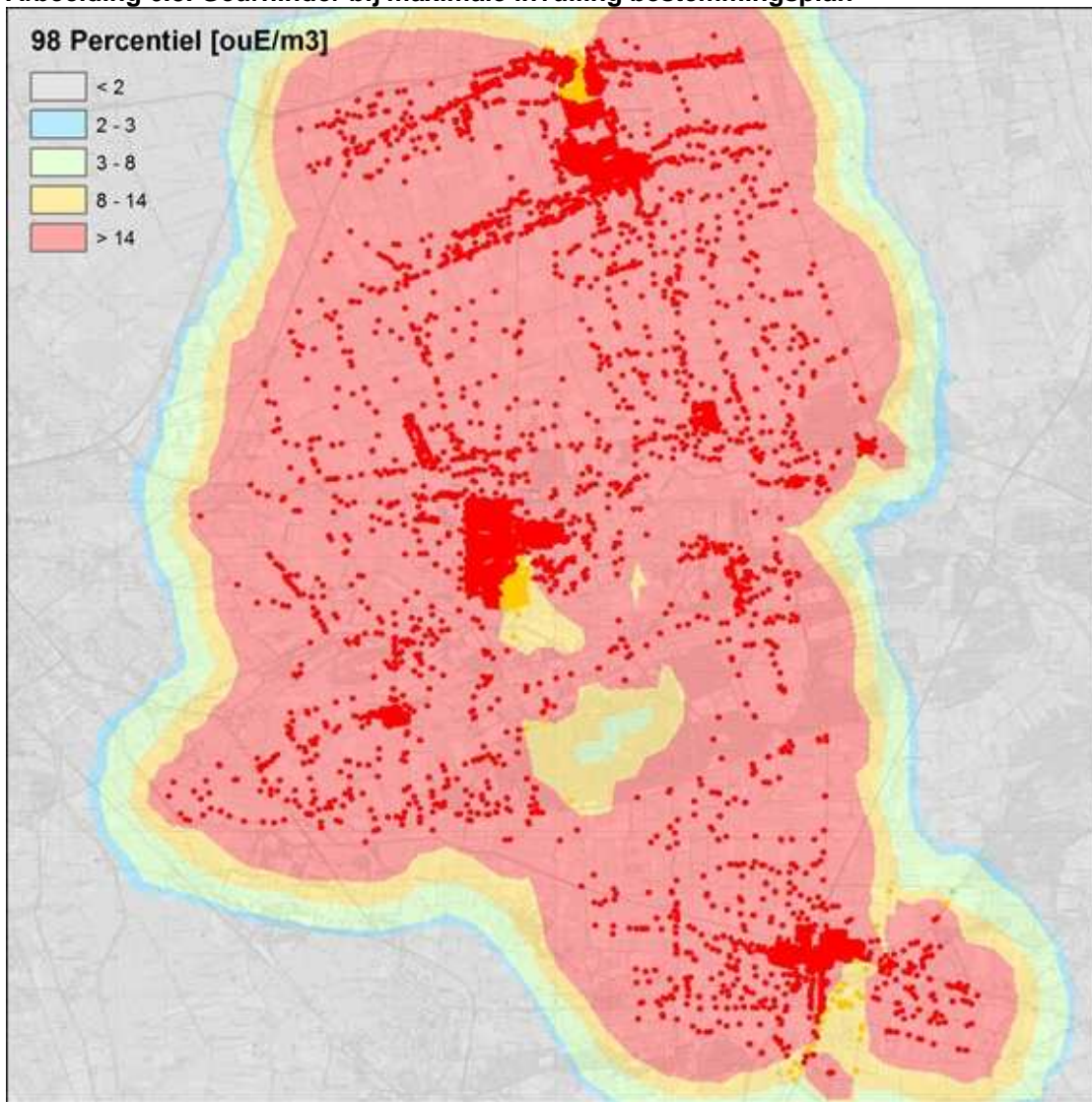
Voor de plansituatie is eveneens het beperkte groeiscenario doorgerekend. De emissie in deze situatie is een factor 5 lager dan in het bestemmingsplanalternatief. Uit de berekening voor de geurconcentraties volgt dat in dit scenario ter hoogte van 1.356 geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom en 1.702 geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom sprake is van een overschrijding van de norm. De contouren voor de plansituatie uitgaande van het extra alternatief zijn weergegeven in afbeelding 6.4. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal 5,6 ou_E/m^3 berekend. De verwachting is dat in de huidige situatie de norm uit de geurverordening van 8,0 ou_E/m^3 niet wordt overschreden. De effecten van het beperkte groeiscenario zijn dus minder negatief dan die van de maximale invulling (-).

De emissies van het nieuwe planalternatief zijn gelijk aan de emissies in de referentiesituatie. De verwachting is dat de luchtwassystemen ter verlaging van de emissies ook de toename van geur ten opzichte van de referentiesituatie zullen beperken. Hierdoor worden ten opzichte van de referentiesituatie geen effecten op geur verwacht.

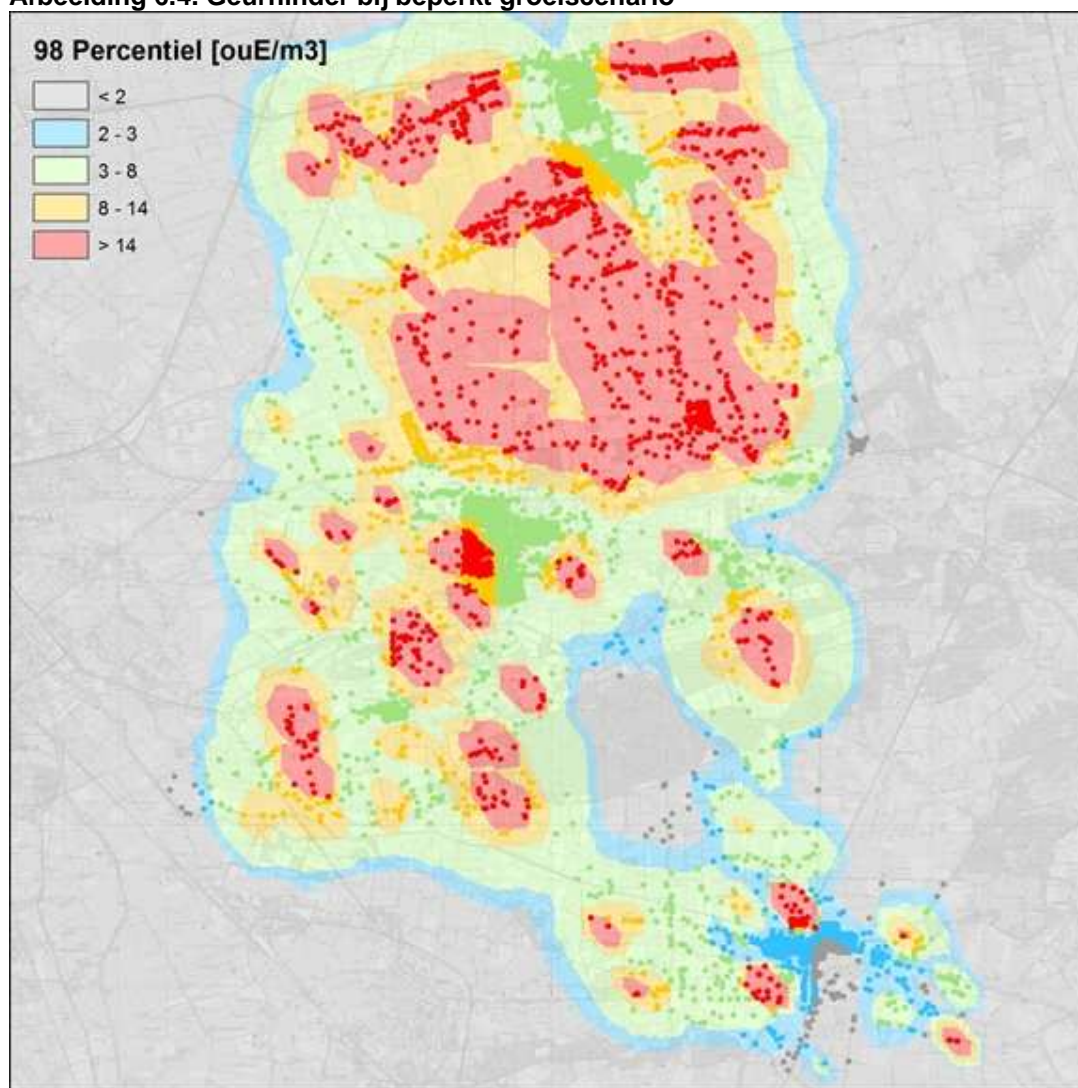
Op basis van regelgeving geldt dat op grond van de afzonderlijke milieuvergunningen of meldingen van de bedrijven, de geurbelasting maximaal mag toenemen tot de geldende grenswaarden. In het bestemmingsplan is opgenomen dat ontwikkelingen pas mogen plaatsvinden als de milieutechnische uitvoerbaarheid en toelaatbaarheid is aangetoond. Wanneer sprake is van een overschrijding van de maximaal toegestane geurbelasting, mag het bedrijf het aantal dieren alleen laten toenemen als er een geurreducerende maatregel wordt toegepast en de toename van de geurbelasting door het toegenomen aantal dieren niet meer bedraagt dan de helft van de geurreductie als gevolg van de maatregel. Hierbij geldt echter dat de toetsing plaatsvindt op bedrijfsniveau, waarbij cumulatie met andere bedrijven buiten beschouwing wordt gelaten. Daardoor kan de geurhinder toch boven de wettelijke normen uitkomen. Dit is in de huidige situatie reeds het geval.

Bij verplaatsing van bestaande bedrijven moet rekening worden gehouden met de afstanden tot geurgevoelige objecten om te kunnen voldoen aan de regelgeving voor het aspect geur. In het bestemmingsplan mag woninguitbreiding niet leiden tot beperkingen voor de landbouw. Bij maximale invulling van het bestemmingsplan betekent dit feitelijk dat er geen ruimte is voor woninguitbreiding in het buitengebied.

Afbeelding 6.3. Geurhinder bij maximale invulling bestemmingsplan



Afbeelding 6.4. Geurhinder bij beperkt groeiscenario



Lucht

De belangrijkste bronnen van NO₂, PM10 en PM2,5 in het plangebied betreffen de provinciale wegen, het scheepvaartverkeer, de dieseltreinen, industrie en agrarische bedrijven. Nabij deze bronnen zullen de concentraties boven de achtergrondconcentratiewaarde liggen. De achtergrondconcentraties zijn echter dusdanig laag dat er geen overschrijdingen van de grenswaarden worden verwacht. De effectbeoordeling spitst zich toe op de bijdrage van de veehouderijen aan de PM10-concentratie.

Bij de berekening van de PM10 is voor de plansituatie uitgegaan van het jaar 2023. De maximale concentraties die zijn berekend ter hoogte van de onderzochte locaties bedragen 12,6 µg PM2,5/m³ en 31,0 µg PM10/m³ voor de plansituatie. Hieruit kan worden geconcludeerd dat in de plansituatie geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden van PM2,5 en PM10.

Bij maximale invulling van het bestemmingsplan is er geen sprake van een overschrijding van de grenswaarden. Het aspect luchtkwaliteit vormt daarmee geen belemmering voor vestiging, danwel uitbreiding van veehouderijen binnen Dalfsen. Het bestemmingsplan **en beide alternatieven worden** voor het thema luchtkwaliteit neutraal beoordeeld (0).

Geluid

Bij het bouwen van nieuwe woningen wordt bij bestemmingsplanwijzigingen een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Er wordt dan gekeken naar de wettelijke vereisten van de Wet geluidshinder. In het bestemmingsplan is opgenomen dat ontwikkelingen pas mogen plaatsvinden als de milieutechnische uitvoerbaarheid en toelaatbaarheid is aangetoond. Hetzelfde geldt voor woningen in de nabijheid van een aan te passen weg of gezoned industrie terrein. Woningen in de nabijheid van nieuwe of uit te breiden installaties of bedrijven worden onderzocht in het kader van het Activiteitenbesluit of Wet milieubeheer. Voor het bestemmingsplan zal de geluidshinder dus onder de wettelijke normen of richtlijnen (moeten) blijven. Door de ontwikkelingsmogelijkheden voor landbouw en recreatie kan de geluidshinder plaatselijk wel toenemen door extra verkeer (0/-). **Dit geldt voor zowel het bestemmingsplan als beide alternatieven.**

Licht

De afweging voor het aspect licht is globaal en gaat met name in op grootschalige bedrijventerreinen, grootschalige infrastructuur en glastuinbouw. Op basis van het bestemmingsplan wordt geen grootschalige infrastructuur aangelegd. Op basis van het bestemmingsplan is wel uitbreiding van bestaande glastuinbouwbedrijven mogelijk. Deze bedrijven bevinden zich in het deelgebied Ankum/Welsum. In dit deelgebied is de donkerte reeds minder groot, met name rondom de kern Dalfsen. Daarnaast is uitbreiding van de bestaande glastuinbouw ook in de huidige situatie al mogelijk. Nieuwvestiging van glastuinbouw is niet toegestaan in het bestemmingsplan. Het bestemmingsplan wordt daarom neutraal beoordeeld op lichthinder ten opzichte van de referentiesituatie (0). Open, verlichte stallen kunnen wel voor negatieve effecten zorgen (-). **De totaalscore op licht van het bestemmingsplan en het beperkte groeiscenario komt daarom op (0/-). In het nieuwe planalternatief is geen ruimte voor nieuwe open stallen, omdat hiermee de stikstofemissie stijgt ten opzichte van de referentiesituatie. Hierdoor heeft het nieuwe planalternatief geen effect op licht (0). Bestaande open stallen kunnen vervangen worden door nieuwe gesloten stallen. Dit zou een positief effect hebben op licht. De verwachting is dat deze bijdrage zo gering is dat dit in de beoordeling niet is meegenomen.**

Externe veiligheid

Het bestemmingsplan **en beide alternatieven bieden ruimte** voor de bouw van mestvergistingsinstallaties bij bestaande bedrijven. Voor de opslag van biogas in een gasreservoir bij een lichte overdruk (van 0,1-0,3 bar) moeten veiligheidsafstanden worden aangehouden. De mestvergistingsinstallaties moeten voldoen aan de wettelijke eisen, waardoor het plaatsgebonden risico geen bezwaar mag opleveren. In het bestemmingsplan is opgenomen dat ontwikkelingen pas mogen plaatsvinden als de milieutechnische uitvoerbaarheid en toelaatbaarheid is aangetoond. Voor het groepsrisico gelden geen wettelijke eisen, maar negatieve beïnvloeding van het groepsrisico zal verantwoord moeten worden. Het bestemmingsplan **en beide alternatieven hebben** negatieve effecten, met name op het groepsrisico (-) door de mogelijkheden voor uitbreiding en met name door de ruimte voor bouw van mestvergistingsinstallaties.

Gezondheid

Het bestemmingsplan **en beide alternatieven bieden** aanvullende ruimte voor ontwikkelingen ten opzichte van de referentiesituatie. De kwaliteit voor geluid, luchtkwaliteit, verkeer en leefomgeving zal minder worden, ook als de hinder onder de wettelijke normen blijft (-).

6.7.2 Effecten per landschapstype

Als gevolg van de agrarische ontwikkelingen zal de hinder op het gebied van luchtkwaliteit en geur binnen de normen toenemen. Voor geur is er **bij het bestemmingsplan** een reële kans dat de hinder toeneemt tot ver boven de norm, indien bij vergunningverlening niet op cumulatie wordt getoetst. **Voor het beperkte groeiscenario geldt dit al in mindere mate en voor het nieuwe planalternatief wordt geen verhoging van geur ten opzichte van de referentiesituatie verwacht.** Voor uitbreiding van glastuinbouw is geen plek, maar ook open en verlichtte rundveestallen doen een afbreuk aan de mate van donkerte in de gemeente. Daarvoor zijn geen beschermde maatregelen opgenomen. Niet voor elk landschapstype zijn de effecten op de leefomgeving even negatief. In de gebieden die in de huidige situatie al grotendeels voor de landbouw in gebruik zijn (Veenontginningenlandschap, Heideontginningenlandschap en Broekontginningenlandschap) zijn de effecten kleiner dan in de gebieden met meer functiemenging, zoals het Kampenlandschap.

7. CONCLUSIES EFFECTBEOORDELING EN MITIGATIE

7.1 Samenvatting effectbeoordeling

Conform het besluit m.e.r. zijn de effecten in beeld gebracht bij maximale invulling van het bestemmingsplan (ontwerp, september 2012), met een beperkt groeiscenario en met een nieuw planalternatief. Met de maximale invulling van het bestemmingsplan treden forse significante negatieve effecten op in de Natura 2000-gebieden als gevolg van stikstofdepositie. Ook de effecten op de leefomgeving zijn negatief, door onder andere een forse toename van de geurhinder. Het bestemmingsplan buitengebied Dalfsen is strijdig met de instandhoudingsdoelen van de relevante Natura 2000-gebieden. Ditzelfde geldt in mindere mate ook voor het beperkte groeiscenario. Het nieuwe planalternatief kent echter geen negatieve effecten op Natura-2000 gebieden, omdat de stikstofdepositie niet groter wordt dan het al vergunde depositieniveau. Ook de geurhinder neemt in dit alternatief niet significant toe.

De strijdigheid van het bestemmingsplan met de instandhoudingsdoelen kan worden opgeheven. In het bestemmingsplan moeten dan regels worden opgenomen die gelden voor veehouderijbedrijven die willen uitbreiden. Die regels moeten voorzien in het nemen van technische maatregelen waarmee wordt voorkomen dat de emissie van enig bedrijf toeneemt. Dit resulteert in dezelfde situatie als het nieuwe planalternatief. Dit beeld wijzigt niet door uit te gaan van een bestemmingsplan waarin beperkte groei van veehouderijbedrijven, zoals beschreven in paragraaf 5.3, wordt toegestaan.

De beoordeling op de landbouw is het enige positieve effect, vanwege de uitbreidingsmogelijkheden. Echter, uitbreiding die gepaard gaat met uitbreiding van dieraantallen, kan alleen als er geen toename is in de stikstofemissie of in geuremissie. Uitbreiding kan alleen in combinatie met mitigerende maatregelen. De gemeente zal daarom regelmatig moeten monitoren of er geen geurhinder boven de norm optreedt, dan wel of negatieve effecten van de veehouderij op de Natura 2000-gebieden inderdaad niet toeneemt. Op bedrijfsniveau kunnen emissiebeperkende maatregelen overigens tot een sterke reductie van geur en stikstofemissie leiden, zodat ook bij uitbreiding, de totale emissie gelijk blijft aan de autonome ontwikkeling. Uitbreiding van bedrijven heeft een negatief effect op de aanwezige landschapstructuren en aardkundige waarden.

7.2 Effectvergelijking

In tabel 7.1 is de beoordeling van het bestemmingsplan op alle aspecten en criteria opgenomen. De tabel wordt toegelicht in deze paragraaf.

Tabel 7.1. Effecten van het voornemen

aspect	criterium: invloed op	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
bodem en water		0/-	0/-	0/-
bodem	bodemkwaliteit	0	0	0
water	(grond)waterkwantiteit	0/-	0/-	0/-
	(grond)waterkwaliteit	-	-	-
	waterveiligheid	0	0	0
gebruiksfuncties¹⁵				
verkeer	veiligheid en verkeersknelpunten	0/-	0/-	0/-
wonen	areaal en kwaliteit woonfunctie	-	-	-
landbouw	areaal en kwaliteit landbouwfuncties	+	0/+	+
werken	areaal en kwaliteit werkfuncties	0	0	0
recreëren	recreatieve routes en recreatieve kwaliteit	0	0	0
natuur		- -	-	0/-
Natura 2000-	instandhoudingsdoelstellingen	- - ¹⁶	-	0

¹⁵ Voor gebruiksfuncties kan geen totaalscore worden gegeven, immers de ene gebruiksfunctie gaat eigenlijk altijd ten koste van de andere gebruiksfunctie.

aspect	criterium: invloed op	beoordeling bestemmingsplan	beoordeling beperkte groeiscenario	beoordeling nieuwe planalternatief
gebied				
EHS	wezenlijke kenmerken en waarden	-	-	0
biodiversiteit	landschappelijke diversiteit	-	0/-	-
soorten	beschermde soorten Ffw	-	-	0/-
landschap en cultuurhistorie		-	-	-
landschap	landschapsstructuur	-	-	-
	ruimtelijk-visuele kenmerken	0	0	0
	aardkundige waarden	-	-	-
cultuurhistorie	historische geografische patronen	0	0	0
	historische bouwkundige elementen	0	0	0
	archeologische waarden	0	0	0
leefomgeving		-		
geur	geurhinder	--	-	0
lucht	fijn stof	0	0	0
geluid	geluidgevoelige bestemmingen	0/-	0/-	0/-
licht	beleving licht en duisternis	0/-	0/-	0
externe veiligheid	plaatsgebonden risico	-	-	-
gezondheid	samenvatting van diverse thema's	-	-	-

Het bestemmingsplan en de alternatieven worden gekenmerkt door mogelijkheden voor ontwikkeling van de landbouw. Het effect op de gebruiksfuncties landbouw is dan ook positief. Voor de landbouw zijn vooral de mogelijkheden voor intensivering en schaalvergroting van percelen positief. Uitbreiding in dierplaatsen of aantal bedrijven zal beperkter zijn, aangezien er geen nieuwvestiging is toegestaan en milieuwetgeving ook in de toekomst randvoorwaarden blijft opleggen.

Intensivering en schaalvergroting in de landbouw hebben een negatief effect op de waterkwaliteit, door gebruik van meststoffen en bestrijdingsmiddelen. Drainage zorgt voor versnelde afvoer tijdens natte perioden en voor verdroging (door beregening) in droge perioden. Ook de effecten van het bestemmingsplan en het beperkte groeiscenario op natuur zijn negatief. De Natura 2000-gebieden liggen buiten het plangebied. Hier zijn daarom alleen effecten op stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden van belang. Voor Vecht- en beneden Regge en De Olde Maten en Veerslootlanden ligt de achtergronddepositie ook in 2020 nog ver boven de kritische depositiewaarde. Als ontwikkelingen in de landbouw leiden extra stikstofemissie, leidt dit tot significante effecten op Natura 2000-gebieden, vooral op het dichtbijgelegen Vecht- en beneden Reggegebied. Daarbij moet worden opgemerkt dat een dergelijke ontwikkeling niet waarschijnlijk is, vanwege de diverse milieu- en natuurbeschermingswetgeving. In praktijk betekent het dat de ruimte die het bestemmingsplan lijkt te bieden, eigenlijk niet ingevuld kan worden met extra dierplaatsen indien dat leidt tot extra stikstofemissie. Om de stikstofemissie te beperken zijn mitigerende maatregelen mogelijk (zie 7.3). Dit is opgenomen in het nieuwe planalternatief, waarbij geen significant negatieve effecten optreden op Natura 2000-gebieden.

De EHS ligt in het plangebied zelf en staat veel directer onder invloed van stikstofemissie en effecten op waterkwaliteit en kwantiteit. Hier zijn zeer negatieve effecten te verwachten van het bestemmingsplan. Voor het beperkte groeiscenario geldt dit in mindere mate en het nieuwe planalternatief kent geen significant negatieve effecten op de EHS. De EHS is minder beschermd dan Natura 2000-gebieden. Door het verdwijnen van landschapselementen, slootranden en overhoekjes is er een negatief effect op agrarische soorten. Iedere wijziging en aanlegvergunning wordt getoetst aan de meest kenmerkende

¹⁶ Vanwege de beschermende wetgeving voor Natura2000 gebieden is dit effect op zeer negatief gezet. Het nieuwe bestemmingsplan (september 2012) is in de voorgenomen vorm strijdig met de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden. Uitbreiding van veehouderijen is niet mogelijk, tenzij door het treffen van maatregelen er geen significante effecten op Natura 2000 zijn (lees: geen toename van emissie door enig bedrijf).

landschappelijke en cultuurhistorische waarden, waardoor niet alle uitbreidingen zonder meer worden toegestaan. De effecten op landschap en cultuurhistorie zijn daardoor overwegend neutraal. De regeling open landschap is positief voor weidevogels.

Binnen de normen voor luchtkwaliteit en geur zal de hinder toenemen. Daarnaast kunnen open, verlichte stallen afbreuk doen aan de mate donkerte in de gemeente.

De focus op ontwikkeling van de landbouw kan ertoe leiden dat het buitengebied onaantrekkelijk wordt voor wonen en recreëren. De leefbaarheid komt dan onder druk te staan. Dit geldt vooral voor gebieden met functiemenging (Kampenlandschap). Voor de gebieden die veel recreatieve kwaliteiten hebben (Vecht en uiterwaarden, Bos en landgoederen) zijn de mogelijkheden voor ontwikkeling van de landbouw beperkt, waardoor leefbaarheid wordt geborgd.

7.3 Mitigerende en compenserende maatregelen

De effectbeoordeling laat zien dat maximale benutting van het bestemmingplan leidt tot zeer negatieve effecten op met name natuur. Nagegaan is of minder sterke uitbreiding van agrarische bedrijven in de gemeente leidt tot acceptabele effecten. Hiertoe is een beperkt groeiscenario doorgerekend waarbij wordt uitgegaan van de maximale uitbreiding bij recht, met de huidige diercategorie en waarbij in 2 zones geen uitbreiding van veehouderijbedrijven wordt toegelaten. Hieruit blijkt echter dat ook dit scenario niet leidt tot acceptabele effecten. Aanbevolen wordt om in het bestemmingsplan een planregel op te nemen dat uitbreiding van de bedrijven alleen kan in combinatie met technische maatregelen waarmee de totale emissie van het bedrijf afneemt. **In het nieuwe planalternatief wordt uitgegaan van een situatie waarin bedrijven alleen kunnen uitbreiden als de emissie na uitbreiding niet hoger wordt dan de oorspronkelijke emissie. Hiertoe zullen bij uitbreiding van het aantal dieren technische maatregelen moeten worden genomen om de emissie en daarmee de ammoniakdepositie te voorkomen.** Deze technische mitigerende maatregelen worden hieronder beschreven.

Als het bestemmingsplan maximaal wordt ingevuld, heeft dit ook andere negatieve milieueffecten, zoals beschreven in paragraaf 7.2. Hieronder worden ook maatregelen beschreven die deze andere negatieve effecten kunnen mitigeren. Deze maatregelen zijn optioneel, niet verplicht.

Ammoniakreductie

De effecten op natuur, luchtkwaliteit en geur kunnen worden beperkt door emissiearme stalsystemen of emissiereducerende technieken voor te schrijven. Dergelijke maatregelen zijn noodzakelijk om de ontwikkelingsruimte die het bestemmingsplan biedt te kunnen invullen binnen geldende wet- en regelgeving.

Mitigatie van ammoniakdepositie kan met brongerichte en effectgerichte maatregelen plaatsvinden. Bij brongerichte maatregelen gaat het vooral om emissiearme stalsystemen en toegepaste emissiereducerende technieken (biologisch of chemische luchtwassing). Een chemisch luchtwassysteem geeft emissiereductie 95 % (volgens literatuur). Op basis van de voor dit MER toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem is een iets lagere emissiereductie van 90 % mogelijk. Wanneer in de plansituatie deze emissiereducerende maatregel wordt toegepast blijft de emissie in de plansituatie nagenoeg gelijk aan de emissie in de autonome ontwikkeling. Dit resulteert in een nagenoeg gelijke stikstofdepositie als in de autonome ontwikkeling. Echter, ook bij autonome ontwikkelingen (invullen van reeds vergunde ruimte) neemt de NH₃-emissie fors toe (factor 1,4 ten opzichte van de huidige situatie).

In relatie tot effecten op Natura 2000-gebieden of EHS kan op locatie worden gestuurd voor toestaan van bepaalde bedrijfstypen, of uitbreiding. Vooral stikstofemissie in het jonge heideontginningen landschap (Dalmscholte) leidt tot negatieve effecten op enerzijds de EHS, maar ook op het nabijgelegen Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Regge.

Effectgerichte maatregelen betreffen beheersmaatregelen in het natuurgebied die de negatieve effecten van ammoniakdepositie gedeeltelijk teniet doen. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om plagen of diepmaaien van heischrale vegetaties en heide en/of het opzetten van het waterpeil of andere waterhuishoudkundige maatregelen die bepaalde vegetaties ten goede komen.

Geurreductie

Clustering van intensieve bedrijven en bedrijven met relatief hoge geur of ammoniakemissie leidt tot minder geurhinder en effecten landschap dan verspreid toestaan in het hele plangebied. In de gebieden Nieuwleusen en Dalfsenerveld heeft ontwikkeling van de landbouw het minste effect op landschap en

natuur. Landbouwontwikkelingen in met name het Kampenlandschap hebben sneller een negatief op leefomgeving, vanwege de verschillende functies in het gebied.

Voor de reductie van de geuremissie wordt voorgesteld een gecombineerd luchtwassysteem toe te passen. Deze maatregel geeft op basis van literatuur een emissiereductie 95 %. Op basis van de in dit MER toegepaste emissiefactoren voor geur en de emissiefactoren bij toepassing van een gecombineerd luchtwassysteem is een iets lagere emissiereductie van 80 % mogelijk. Wanneer in de plansituatie de emissiereducerende maatregel wordt toegepast wordt een totale geuremissie verwacht die niet een factor 19,6 hoger is dan de emissie bij autonome ontwikkelingen, maar een factor 3,9 hoger. In de autonome ontwikkeling is reeds sprake van een te hoge geurbelasting ter hoogte van geurgevoelige objecten zowel binnen als buiten de bebouwde kom. Uitbreiding van bedrijven kan daarom alleen worden toegestaan bij een afname van de geurhinder.

Donkerte behouden

Om de donkerte te behouden kunnen eisen aan de lichtuitstraling van stallen en glastuinbouw gesteld worden. De negatieve effecten kunnen tevens verminderd worden door uitbreiding van open, verlichte stallen alleen toe te staan in gebieden waar nu donkerte het minst wordt ervaren (tussen Zwolle, Dalfsen en Heino).

Natuur

Als recreatiedruk op kwetsbare natuurgebieden toeneemt, kunnen verstoringgevoelige broedvogels en andere fauna daaronder lijden. Deze effecten kunnen grotendeels worden gemitigeerd door bijvoorbeeld: het aanscherpen van toegangsregels (bijvoorbeeld honden aan de lijn of specifieke hondenuitlaatgebieden aanwijzen), stringentere zonerings van het gebied (extensivering van het padennetwerk), of temporele zonerings (delen van het natuurgebied afsluiten in kwetsbare perioden, bijvoorbeeld tijdens de broedtijd).

Bij sloop, renovatie en verbouwing van bouwwerken is aandacht nodig voor de aanwezigheid van (verblijfplaatsen) van streng beschermd vleermuizen en broedvogels. Bij het vergraven en dempen van watergangen is aandacht noodzakelijk voor beschermde vissen.

Conclusies

In dit plan-MER zijn van het bestemmingsplan buitengebied Dalfsen (voorontwerp, september 2012) en twee alternatieven de effecten op het milieu beschreven en beoordeeld. De hoofdconclusie uit deze effectbeoordeling luidt dat het voornemen, zoals is beschreven in het bestemmingsplan, **niet voldoet aan de natuurwetgeving. Ook het beperkte groeiscenario voldoet niet.** De stikstofemissies die mogelijk worden gemaakt in het bestemmingsplan **en het beperkte groeiscenario** zijn strijdig met de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden. Dit conflict is te voorkomen door in het bestemmingsplan regels op te nemen die voorwaarden stellen aan uitbreiding van veehouderijbedrijven. De regels moeten voorkomen dat enig bedrijf meer stikstof (onder andere ammoniak) gaat emitteren. **Dit is opgenomen in het nieuwe planalternatief. Dit nieuwe alternatief kent geen significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden.**

8. LEEMTEN IN KENNIS EN EVALUATIEPROGRAMMA

8.1. Leemten in kennis en informatie

Bij het opstellen van dit MER-rapport is beschikbare informatie verzameld. Het kan voorkomen dat niet alle onderzoeksgegevens beschikbaar zijn of er kunnen onzekerheden zijn in de beschikbare onderzoeksgegevens. In dat geval wordt gesproken van leemten in informatie.

Het kan ook voorkomen dat er geen wetenschappelijk basis is om bepaalde effecten te kunnen beoordelen. Ook is er altijd een zekere mate van onzekerheid over het optreden van bepaalde ontwikkelingen in het studiegebied. Modellen benaderen de werkelijkheid, tussen de uitkomsten van modellen en de werkelijkheid kan een zekere afwijking bestaan. In dat geval is er sprake van leemte in kennis.

Voor dit plan-MER is geen sprake van leemten in kennis en informatie, zodanig dat er onvoldoende informatie is voor de besluitvorming over het bestemmingsplan. Wel is sprake van onzekerheden in ontwikkelingen. Deze onzekerheden zijn belangrijk voor het evaluatie en monitoringsprogramma. Het omgaan met deze onzekerheden kan eveneens worden meegenomen in de verdere uitwerking in de vergunningenfase.

8.2. Aanzet voor evaluatie en monitoring

In deze paragraaf wordt een voorstel gedaan voor een evaluatieprogramma waarin de daadwerkelijke effecten van het bestemmingsplan kunnen worden vergeleken met de effecten, zoals die in dit plan-MER zijn voorzien.

Feitelijke toekomstige ontwikkelingen

De feitelijke toekomstige ontwikkeling van de landbouw is onbekend (bedrijfstakingen, aantal en grootte van bedrijven). In het buitengebied is dit heel bepalend voor de milieueffecten. Monitoring van de ontwikkelingen en de daarmee samenhangende milieueffecten is belangrijk om tijdig te kunnen bijsturen.

Beheerplannen Natura 2000-gebieden

In de toekomst zal de mogelijke ammoniakdepositie bij nieuwvestiging of uitbreiding van veehouderijbedrijven moeten passen binnen de beheerplannen voor de Natura 2000-gebieden.

Programmatische aanpak stikstof (PAS)

De PAS is nog in ontwikkeling. In de PAS worden enerzijds maatregelen vastgelegd die de stikstofdepositie op termijn doen dalen en anderzijds herstelmaatregelen om habitattypen meer robuust te maken voor de effecten van stikstofdepositie. Hierdoor ontstaat er ontwikkelingsruimte voor nieuwe economische activiteiten. De maatregelen en de daarbij behorende ontwikkelingsruimte worden vastgelegd in een bestuurlijk akkoord. Op dit moment is onduidelijk wanneer dit bestuurlijk akkoord wordt gesloten. De nu bekende voorloper van de programmatische aanpak stikstof (VPAS) biedt niet die ontwikkelingsruimte dat het voorontwerp bestemmingsplan buitengebied Dalfsen (of het alternatief met het beperkt groeiscenario) vraagt.

Ammoniak en geur

De effecten op ammoniakdepositie en geur zijn gebaseerd op verschillende aannames voor de berekeningen. Wetgeving, beleid en innovaties kunnen leiden tot steeds verdere ammoniakuitstootbeperkende en geurreducerende maatregelen. Dit kan ruimte opleveren voor groei van landbouwbedrijven. Hiervoor is monitoring nodig.

BIJLAGEN

Bijlage I

- Ontwikkelingsrichtingen in de structuurvisie

Bijlage II

- Beschrijving en waardering landschappelijke en cultuurhistorische waarden

Bijlage III

- Toelichting beoordelingskader

Bijlage IV

- Passende beoordeling

Bijlage V

- Rapportage effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie

Bijlage I - Ontwikkelingsrichtingen in de structuurvisie

Bijlage II - Beschrijving en waardering landschappelijke en cultuurhistorische waarden

Veenontginningslandschap

Ter hoogte van het huidige Nieuwleusen is in vochtige omstandigheden een veenpakket ontstaan. Dit veenpakket is door hoogteverschillen in het onderliggende zanddek niet overal even dik. Het hoogveen is inmiddels afgegraven en restanten daarvan zijn niet meer terug te vinden in de gemeente Dalfsen. Het dekzand ligt aan de oppervlakte.

Kenmerkend is de lineaire verkavelingsstructuur van het gebied. Vanuit langgerekte bebouwingslinten is het veen in stroken ontgonnen. Door ruilverkavelingen is deze oprekkende structuur nog steeds zichtbaar. De sloten volgen dit patroon. Het en der staat nog een watermolentje. Op de perceelsgrenzen rond de bebouwingslinten staan van oudsher bomensingels. Meerdere singels zijn verdwenen of hebben gaten. Desondanks typeren deze singels het groene, besloten karakter van de oude bebouwingslinten. Naast de verdichting van bebouwing en beplanting in de linten kent het gebied een grootschalige openheid. Hierdoor ontstaan mooie vergezichten vanuit de bebouwingslinten naar het achterliggende open gebied en omgekeerd. De openheid staat onder druk door de nieuwe bebouwing in het gebied. De huidige bebouwing varieert van authentieke hallehuisboerderijen tot moderne panden met een vrijstaande woning.

Tabel II.1. Veenontginningen: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	veenontginningen
landschap	
landschapsstructuren	- lineaire verkavelingsstructuur - bebouwingslinten
ruimtelijk-visuele kenmerken	- openheid
aardkundige waarden	- niet aanwezig
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- bomensingels op perceelsgrenzen - lineaire verkavelingsstructuur - bebouwingslinten
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen - watermolentjes
archeologische waarden	- lage verwachtingswaarde

Heideontginningslandschap

Met de komst van kunstmest zijn in 19^e en 20^e eeuw de verschraalde heidevelden ontgonnen. De ontginningen kenmerken zich door hun openheid en rationele verkaveling. De rechtlijnige structuur is nog steeds herkenbaar in het hedendaagse landschap. De openheid wordt begrensd door de grote hoeveelheid beplanting langs de wegen. Bebouwing komt verspreid in het gebied voor, merendeels gekoppeld aan de ontginningswegen. De bebouwing bestaat vooral uit vrij moderne boerderijen. Deze zijn niet representatief en weinig waardevol als cultuurhistorisch bouwkundig element.

Tabel II.2. Heideontginningslandschap: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	heideontginningen
landschap	
landschapsstructuren	- rechtlijnige, blokvormige verkavelingsstructuur - grootschaligheid
ruimtelijk-visuele kenmerken	- openheid - beplanting langs wegen
aardkundige waarden	- niet aanwezig
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- rechtlijnige, blokvormige verkavelingsstructuur
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen
archeologische waarden	- geen bijzonderheden; lage verwachtingswaarde

Essenlandschap

In de buurt van de Vecht, op de hogere rivierduinen, vestigden zich de eerste mensen. Dit is terug te zien in de hoge archeologische verwachtingswaarde en tal van archeologische monumenten. Op de oude rivierduinen werden gemeenschappelijke akkers aangelegd, de essen. Deze werden vruchtbaar gemaakt met plaggenmest. Door deze ophoging ontstond de karakteristieke bolle vorm. De essen bepalen nog steeds grotendeels het microreliëf in het gebied. Het essenlandschap kenmerkt zich door de koppeling tussen es en (verspreide) boerderijen. Door de groei van dorpen is dit niet overal meer zichtbaar. Vanuit de dorpen ontwikkelt zich een organisch vertakte wegenstructuur die het gebied doorkruist en leidt tot een fijnmazige, onregelmatige verkavelingsstructuur. In het gebied liggen ook nu nog vele zandpaden. De vele beplantingen langs perceelsranden en op erven geven het gebied een belangrijke mate van beslotenheid, representatief voor het essenlandschap. Op de overgangen naar de Vecht liggen enkele landhuizen. Kenmerkend voor dit deel van de streek en elk een parel op zich.

Tabel II.3. Essenlandschap: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	essenlandschap
landschap	
landschapsstructuren	- onregelmatige blokverkaveling - koppeling tussen es en bebouwing - onregelmatige opzet van erven
ruimtelijk-visuele kenmerken	- beslotenheid door vele perceelsrandbeplantingen - microreliëf van essen en steilranden - rafelig silhouet erven
aardkundige waarden	- dekzand
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- essen - houtwallen, esrandbeplantingen - zandpaden
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen - landhuizen
archeologische waarden	- hoge verwachtingswaarde; meerdere AMK-terreinen

Vechtdal

Het dal van de Vecht heeft twee gezichten: een meer open en door dijken begrensd gebied ten westen van Dalfsen en een beslotener gebied met uiterwaarden, oude meanders, houtwallen en essen ten oosten daarvan. De aanwezige landschappelijke structuren maken dit deel van de vecht waardevol, waar de dijken in het westen juist de loop van de Vecht markeren.

De uiterwaarden kennen een onregelmatige verkaveling. Delen zijn nu als natuur ingericht en delen worden nog landbouwkundig gebruikt. Een bijzonder element in het Vechtdal is kasteel Rechteren (rijksmonument) met zijn bijgebouwen en parkachtige tuinaanleg.

Ondanks de grote antropogene invloed (kanalisatie) van de Vecht wordt het gebied gekenmerkt door bijzonder veel geomorfologisch waardevolle die nog gaaf en representatief zijn. De oude rivierduinen geven reliëf, maar zijn niet altijd meer als zondanig herkenbaar.

Tabel II.4. Vechtdal: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	vechtdal
landschap	
landschapsstructuren	- uiterwaarden met onregelmatige blokverkaveling
ruimtelijk-visuele kenmerken	- dijken - microreliëf - open in westen, kleinschalig en besloten in oostelijk deel
aardkundige waarden	- rivierduinen
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- (oude) riviermeanders - Vechtessen - houtwallen
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen - kasteel Rechteren met bijgebouwen - sluizencomplex Vechterweerd
archeologische waarden	- lage tot hoge verwachtingswaarde; enkele AMK-terreinen

Bos- en landgoederenlandschap

Het landschap rond Dalfsen staat bekend om zijn vele havezaten en landgoederen. De landhuizen, laanstructuren, zandpaden, landerijen en bosgebieden van de landgoederen zijn karakteristiek en nog steeds waardevol voor de zone met name ten zuiden van de Vecht. Tot halverwege de 19^e eeuw was het gebied ten zuiden van de Vecht woeste grond met heide, die door schaapskudden werd begraaasd. Na de ontginning werd landbouw mogelijk en werden terreinen ingeplant met naaldbos. Langs de randen van het gebied liggen boerderijen met eenmansessen. In het gebied zijn nog vele zandpaden te vinden. Op de boerenerven zijn her en der nog typische Overijsselse bakhuisjes te vinden.

De stuifduinen van het Rechterense en Hessumseveld zijn aardkundig waardevol. Het gebied is van oudsher een geliefde woonplek en daardoor archeologisch waardevol.

Tabel II.5. Bos- en landgoederenlandschap: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	bos- en landgoederenlandschap
landschap	
landschapsstructuren	- onregelmatige tot blokverkaveling - verspreid liggende erven met eenmansessen
ruimtelijk-visuele kenmerken	- doorzichten naar landhuizen - microreliëf door essen, steilranden en stuifduinen - lanen, bossen en houtwallen
aardkundige waarden	- stuifduinen (Rechterense en Hessumseveld)
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- lanen - zandpaden
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen, bakhuisjes - landgoederen (landhuis met bijgebouwen)
archeologische waarden	- hoge verwachtingswaarde; meerdere AMK-terreinen

Kampenlandschap

Ten zuiden van de Vecht en de landgoederen liggen ook zandruggen die al lange tijd bewoond zijn. Wegen en bebouwing volgen nabij Hoonhorst en Lemelerveld de hogere dekzandruggen, waardoor er een afwisselend landschap is ontstaan van bochtige wegen, bebouwing en beplanting. Het microreliëf is ook in dit deelgebied merkbaar. Door de diversiteit aan ontwikkelingen en functies is de landschappelijke structuur niet overal nog even goed zichtbaar.

In tegenstelling tot het essenlandschap hadden de boeren in dit deelgebied eigen eenmansessen (ook wel kampjes genoemd). De erven kenmerken zich door hun rafelige silhouet, hoewel de moderne bedrijven een meer rationele opzet kennen.

De stuwwallen bij Lemele zijn gaaf van vorm en zeer representatief voor het glaciale landschap in Nederland. Deze aardkundige waarde ligt voor een klein deel in de gemeente Dalfsen. Verder zijn er enkele archeologische monumenten aanwezig.

Tabel II.6. Kampenlandschap: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken

	landschapstype
	kampenlandschap
landschap	
landschapsstructuren	- onregelmatige verkavelingsstructuur - verspreid liggende erven met eenmansessen
ruimtelijk-visuele kenmerken	- afwisseling open en besloten - microreliëf van essen en steilranden - rafelig silhouet erven
aardkundige waarden	- dekzand
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen	- essen - houtwallen, esrandbeplantingen - zandpaden
historisch bouwkundige elementen	- boerderijen
archeologische waarden	- lage tot hoge verwachtingswaarde; enkele AMK-terreinen

Broekontginning

Het gebied rond de Marshoek is een lager gelegen, nat gebied. In de Middeleeuwen is dit gebied ontgonnen volgens een nu nog kenmerkend visgraatpatroon. De bebouwing concentreert zich langs de weg die midden door het gebied heen loopt. De bebouwing zelf is cultuurhistorisch weinig waardevol. Een boerderij is als monument aangemerkt. De rest van het gebied kent een grote openheid, waardoor de

aanwezige eendenkooi extra opvalt. De watermolentjes zijn typerend voor de lagere natte delen in Overijssel, maar weinig uniek.

Tabel II.7. Broekontginning: landschappelijke en cultuurhistorische kenmerken.

	landschapstype
	broekontginning
landschap	
landschapsstructuren ruimtelijk-visuele kenmerken	- visgraatverkaveling - openheid - bebouwing langs de weg
aardkundige waarden	- niet aanwezig
cultuurhistorie	
historisch geografische patronen historisch bouwkundige elementen	- Middeleeuwse visgraatverkaveling - Boerderij - watermolentjes
archeologische waarden	- lage tot hoge verwachtingswaarde

Bijlage III - Toelichting beoordelingskader

III.1 Beoordelingskader bodem en water

Bodemkwaliteit

In de beoordeling wordt gekeken of de ontwikkelingen invloed hebben op de bodemkwaliteit. Als ontwikkelingen ervoor zorgen dat een sanering moet plaatsvinden dan wordt dit positief beoordeeld, omdat de milieukwaliteit hierdoor toeneemt.

Waterkwantiteit

Voor de beoordeling wordt gekeken naar oppervlaktewater en grondwater. Bij waterkwantiteit is wateroverlast en droogte van belang. Wateroverlast speelt vooral bij oppervlaktewater. Wateroverlast door grondwater is een lokaal probleem en kan door het verbeteren van de drainage voorkomen worden.

Het uitbreiden van het verhard oppervlak heeft geen negatief effect op de wateroverlast doordat het uitbreiden van het verhard oppervlak gecompenseerd moet worden met extra waterberging.

De veiligheidsnorm voor wateroverlast van een gebied kan verhoogd worden door verandering van het landgebruik. Tabel III.1 geeft de veiligheidsnormen voor wateroverlast weer voor verschillende vormen van landgebruik. Als een boer overstapt van akkerbouw naar kwalitatief hoogwaardige land- en tuinbouw neemt de veiligheidsnorm voor wateroverlast toe. Hierdoor kan het zijn dat het betreffende gebied niet meer aan de normen voldoet, waardoor wateroverlast kan ontstaan. Een toename van de wateroverlast wordt negatief beoordeeld.

Tabel III.1. Veiligheidsnormen wateroverlast

landgebruik	toelaatbare overschrijdingskans
grasland	1: 10 jaar
akkerbouw	1: 25 jaar
hoogwaardig glas- en tuinbouw	1: 50 jaar
glastuinbouw	1: 50 jaar
bebouwd gebied	1: 100 jaar

Bij droogte spelen oppervlaktewater en grondwater mee. Tijdens perioden met een groot neerslagtekort zal de landbouw grond- of oppervlaktewater onttrekken voor beregening. Hoe groter het landbouwareaal hoe groter de vraag naar water. Door het onttrekken van grondwater dalen de grondwaterstanden. Door oppervlaktewater te onttrekken dient meer oppervlaktewater aangevoerd te worden. Beide worden negatief beoordeeld. In de alternatieven waar de watervraag toeneemt worden daarom negatief beoordeeld.

Waterkwaliteit

Diffuse verontreinigingsbronnen in het gebied beïnvloeden de waterkwaliteit negatief. Emissies vanuit de landbouw zijn een belangrijke bron. Uitlogende bouwmaterialen zijn een andere belangrijke bron. De waterkwaliteit zal verbeteren door het verminderen van het landbouwareaal of het verminderen van het gebruik van uitlogende bouwmaterialen. Het verminderen van de landbouwareaal of het verminderd gebruik van uitlogende bouwmaterialen worden daarom positief beoordeeld.

Waterveiligheid

Wateroverlast heeft betrekking op inundaties door regionale wateren. Waterveiligheid heeft vooral betrekking op overstromingen door dijkdoorbraken. De waterveiligheid neemt toe door het verhogen van de keringen of het verlagen van de piekafvoer. Alternatieven die leiden tot een hogere piekafvoer of een verlaging van de keringen worden negatief beoordeeld.

III.2 Beoordelingskader voor gebruiksfuncties

Verkeer

Voor het aspect verkeer wordt gekeken naar de verkeersveiligheid en de verkeersknelpunten. Bij het criterium verkeersveiligheid wordt ingegaan op de veranderingen in de hoeveelheid conflicten die kunnen optreden in het buitengebied, met name tussen vrachtverkeer onderling en vrachtverkeer en recreatief verkeer. Bij het criterium 'verkeersknelpunten' wordt gekeken naar invloed op het aantal verkeersknelpunten.

Wonen

Voor het aspect wonen wordt globaal en kwalitatief ingegaan op de veranderingen in het woonareaal, met name de mogelijkheden voor het gebruiken van vrijkomende agrarische bebouwing. Daarnaast wordt ingegaan op de kwaliteit van de woonfuncties. Het gaat dan niet zozeer om de kwaliteit van de leefomgeving, omdat deze al eerder is beoordeeld. Het gaat meer om beperkingen die opgelegd worden door andere functies in de omgeving. Kan het bijvoorbeeld vaker voorkomen dat een bewoner niet zijn huis kan uitbouwen, omdat hij daarmee agrariërs weer kan belemmeren. Daarnaast telt ook mee of de omgeving aantrekkelijk is om in te wonen. Als uitgangspunt geldt daarbij dat gebieden waar aandacht is voor ecologische, landschappelijke en cultuurhistorische waarden over het algemeen meer 'woongenot' opleveren.

Landbouw

Voor het aspect landbouw wordt globaal ingegaan op de mogelijke veranderingen in het landbouwareaal en de kwaliteit van de landbouwkundige functie. Het laatste betreft met name de beperking of verruiming van regels waar agrarische bedrijven aan moeten voldoen bijvoorbeeld bij uitbreiding en nieuwvestiging. Belemmeringen in het kader van milieufactoren zijn eerder behandeld.

Werken (met uitzondering van landbouw)

Ook voor de overige bedrijvigheid wordt ingegaan op het beschikbare areaal en de kwaliteit van de werkfunctie.

Recreëren

De invloed op recreatie wordt beoordeeld aan de hand van de effecten op het aantal recreatieve routes en de recreatieve kwaliteit van de omgeving. De kwaliteit kan toenemen als meer recreatieve bedrijven zich in het plangebied vestigen of als de landschappelijke kwaliteit toeneemt.

III.3 Beoordelingkader natuur

De effecten zijn voor het thema natuur beschreven op basis van beschermde gebieden (Natura2000 en EHS) en soorten (biodiversiteit en flora- en faunawet). Het beoordelingskader wordt feitelijk gevormd en onderbouwd door beleid en wetgeving. Bij het beoordelen van effecten spelen de volgende verstoringsfactoren een rol:

- verzuring en vermesting - ammoniakdepositie hoofdzakelijk afkomstig uit de landbouw. Veroorzaakt afname van de soortenrijkdom aan planten met name kwetsbare, zeldzame soorten door overwoekering van enkele algemene soorten;
- verdroging - grondwater onttrekking;
- oppervlakteverlies van leefgebied, bijvoorbeeld door aantasting van openheid en rust;
- verstoring van fauna, dit gaat met name om vogels, door licht, geluid of menselijke aanwezigheid.

In de huidige situatie treden genoemde verstoringsbronnen al in zekere mate op. Een negatief effect betreft een toename van de verstoringsbron. Het verminderen dan wel opheffen van de verstoringsbron veroorzaakt een positief effect.

Natura 2000

Instandhoudingsdoelstellingen. Zijn er effecten negatief dan wel positief op de instandhoudingsdoelstellingen te verwachten. Ten behoeve van de beoordeling van effecten op instandhoudingsdoelen wordt een passende beoordeling opgesteld.

EHS

Er wordt gekeken naar de wezenlijke kenmerken en waarden. Daarbij gaat het om oppervlakte (kwantiteit), de soortensamenstellingen van planten en dieren (kwaliteit), het voorkomen van bijzondere soorten en effecten op de randvoorwaarden (ecologische vereisten) van planten en dieren. Richtingend is het provinciaal beleid dat specifieke doelen stelt aan verschillende onderdelen van de EHS.

Biodiversiteit

Als bij EHS, maar dan gaat het specifiek om soortenrijkdom van planten en dieren.

Beschermde soorten

Een bestemmingsplan is te abstract voor een concrete toetsing aan de Flora- en faunawet; dit is ook niet verplicht. Wel is het zinvol om mogelijke effecten op de strengst beschermde soorten (tabel 2 en 3) in beeld te brengen in de vorm van een quickscan. De Flora en faunawet beschermd specifieke soorten planten en dieren. Bij dit aspect gaat het om effecten op deze specifieke soorten.

III.4 Beoordelingskader landschap en cultuurhistorie

Om de effecten van het bestemmingsplan op landschap te beoordelen is gekeken naar de volgende aspecten:

- effect op landschappelijke structuren; de landschappelijke structuren zijn de hoofdlijnen die elk landschapstype kenmerken. Bij de effectbepaling wordt beoordeeld in hoeverre de herkenbaarheid van deze landschappelijke structuurlijnen wordt beïnvloed;
- effect op ruimtelijk-visuele kenmerken; dit zijn de elementen die het beeld van een landschap bepalen, zoals houtwallen, maar ook begrippen als openheid of kleinschaligheid. De zichtbaarheid van deze landschappelijke kenmerken staat centraal bij de effectbepaling;
- effect op aardkundige waarden; aardkundige waarden zijn elementen in het landschap die door natuurlijke processen zijn ontstaan en daarmee een deel van de landschappelijke karakteristiek bepalen. Bij de effectbepaling wordt beoordeeld in hoeverre de gaafheid van deze aardkundige waarden wordt beïnvloed.

Cultuurhistorie is nauw verwant met de landschappelijke karakteristiek. Voor cultuurhistorie zijn de volgende aspecten in het beoordelingskader opgenomen:

- effect op historisch-geografische patronen; deze patronen geven het beeld van de ontwikkelingsgeschiedenis van een landschap. Bij de effectbepaling wordt beoordeeld in hoeverre de herkenbaarheid en gaafheid van deze patronen wordt beïnvloed;
- effect op historisch bouwkundige elementen; hierbij gaat het om gebouwd erfgoed in de breedste zin, variërend van brug tot boerderij en van monument tot karakteristiek pand (zonder beschermde status);
- effect op archeologische waarden; archeologische waarden zijn alle sporen van bewoningsgeschiedenis die ondergronds kunnen worden aangetroffen. Bij de effectbepaling wordt beoordeeld in hoeverre de gaafheid van de archeologische waarden beïnvloed wordt.

III.5 Beoordelingskader voor leefomgeving

Geur

In 2006 is de Wet geurhinder en veehouderij in werking getreden, waarin regels zijn opgenomen met betrekking tot geurhinder vanwege tot veehouderijen behorende dierenverblijven. De Wet geurhinder en veehouderij geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). Afhankelijk van de diersoort betreft dit een maximale geurbelasting, dan wel een minimale afstand tussen het dierenverblijf en het geurgevoelig object. De werkwijze voor effectbepaling voor het thema geur is in detail beschreven in de rapportage 'Effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie' (Witteveen+Bos, 2012).

In de Regeling geurhinder en veehouderij (8 december 2006) zijn voor een groot aantal diercategorieën geuremissiefactoren opgenomen. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld geldt volgens de Wet geurhinder en veehouderijen een minimale afstand tussen het dierenverblijf en het geurgevoelig object. De volgende artikelen uit de Wet geurhinder en veehouderij zijn van toepassing zijn voor het bestemmingsplan:

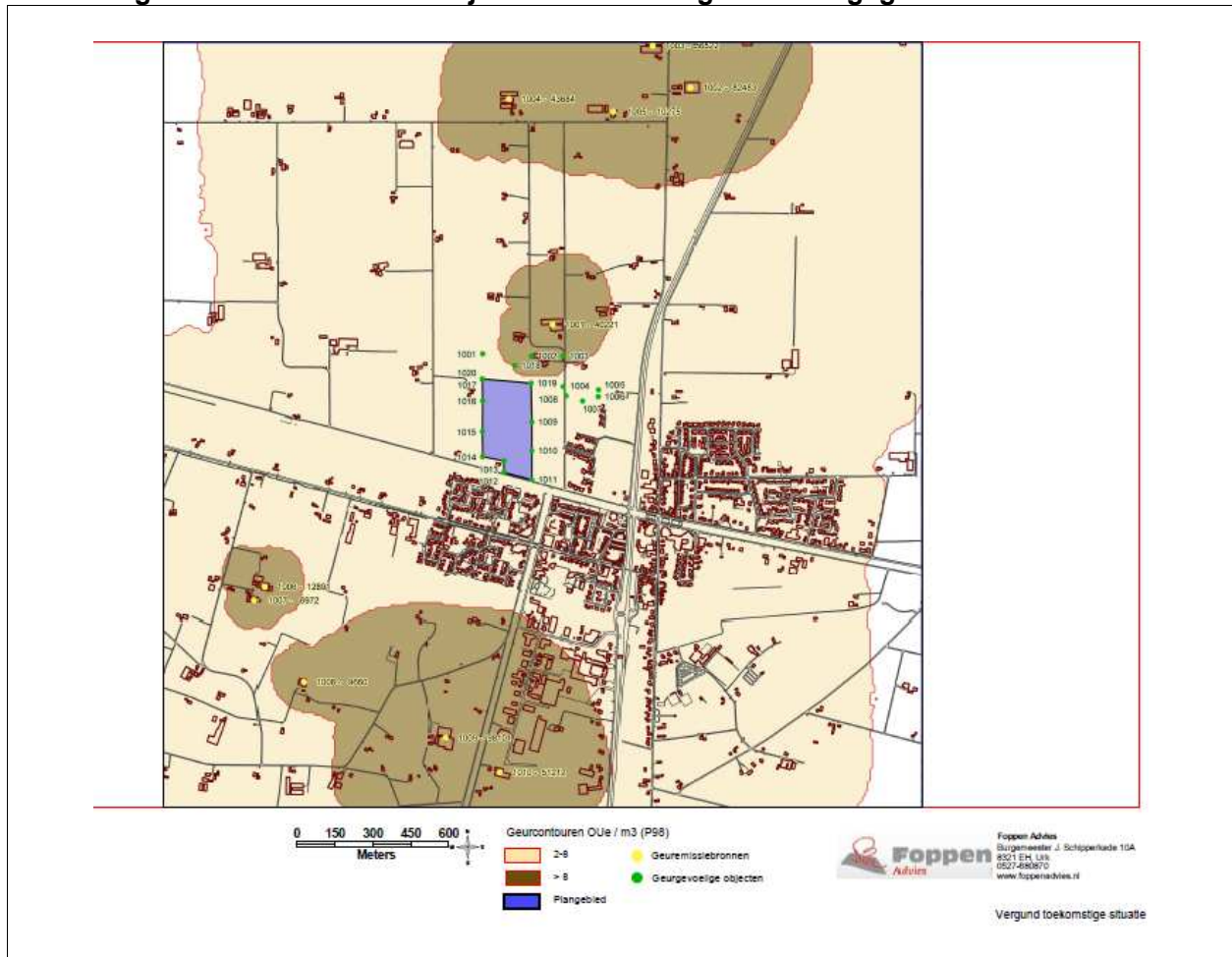
- geurgevoelig object: gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt (onderdeel van artikel 1);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen binnen een concentratiegebied¹⁷, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (artikel 3, lid 1a);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen binnen een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (artikel 3, lid 1b);
- de afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld, en een geurgevoelig object dat binnen de bebouwde kom is gelegen bedraagt ten minste 100 m (artikel 4, lid 1a);
- de afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld, en een geurgevoelig object dat buiten de bebouwde kom is gelegen bedraagt ten minste 50 m (artikel 4, lid 1b).

De gemeente Dalfsen heeft op 26 april 2011 de 'Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld' vastgesteld. In deze geurverordening is het volgende opgenomen: 'Voor geurgevoelige objecten, gelegen in het gedeelte van de bebouwde kom van Lemelerveld die op de kaart zijn aangeduid als zone waar de geurbelasting maximaal 8,0 odour units per kubieke meter lucht bedraagt wordt met toepassing van

¹⁷ Dalfsen valt binnen concentratiegebied Oost, zoals aangegeven in bijlage I bij de Meststoffenwet.

artikel 3, eerste lid, onderdeel b, van de Wet, een waarde aangehouden van ten hoogste 8,0 odour units per kubieke meter lucht.' De kaart waar in de geurverordening naar wordt verwezen is weergegeven in onderstaande afbeelding.

Afbeelding III.1. Kaart behorende bij 'Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld'



De afwijkende norm van 8 ou_E/m^3 geldt voor de in de kaart met groen aangegeven geurgevoelige objecten binnen de zone waar de concentratie maximaal 8 ou_E/m^3 bedraagt (16 objecten). Dit betreffen locaties gelegen in het uitbreidingsgebied Lemelerveld en zijn nog geen bestaande locaties. Deze geurgevoelige objecten zijn derhalve nog niet in het bestand met geurgevoelige locaties (BAG-bestand) opgenomen.

Lucht

Met name de omvang/ structuur van de agrarische sector is kan veranderen als gevolg van het bestemmingsplan buitengebied. Andere bronnen met een effect op luchtkwaliteit (verkeer en industrie) worden nauwelijks beïnvloed door het bestemmingsplan. De alternatieven worden beoordeeld op de mogelijke (negatieve danwel positieve bijdrage) aan de luchtkwaliteit. Verslechtering waardoor de grenswaarden worden overschreven worden beoordeeld als zeer negatief (- -).

In de Wet milieubeheer, titel 5.2 ('Wet luchtkwaliteit'), zijn luchtkwaliteiteisen opgenomen. Deze betreffen de stoffen: zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO_2), stikstofoxiden, fijn stof (PM_{10} en $PM_{2,5}$), koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, en lood.

Vanuit de veehouderijen worden alleen relevante emissies van $PM_{2,5}$ en PM_{10} verwacht. De grenswaarden voor $PM_{2,5}$ en PM_{10} zijn weergegeven in tabel 5.1.

Tabel III.2. Overzicht toetsingskader luchtkwaliteit

stof	criterium	grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
PM10	jaargemiddelde concentratie	40
PM10	etmaalgemiddelde concentratie (mag max. 35 x per jaar worden overschreden)	50
PM2,5	jaargemiddelde concentratie	25*

* Grenswaarde waaraan vanaf 1 januari 2015 moet worden voldaan.

Op 19 december 2008 is een wijziging van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL) in werking getreden. Met deze wijziging wordt het 'toepasbaarheidbeginsel' geïntroduceerd. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkingssfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III uit de nieuwe Europese Richtlijn luchtkwaliteit (2008). De belangrijkste gevolgen van de gewijzigde RBL zijn:

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de ARBO regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Toetsing vindt plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

De werkwijze voor effectbepaling voor het thema lucht is in detail beschreven in de rapportage 'Effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie' (Witteveen+Bos, 2012).

Geluid

De belangrijkste gezondheidseffecten van blootstelling aan lagere niveaus van geluid zoals die vaak in de woonomgeving voorkomen zijn (ernstige) hinder en (ernstige) slaapverstoring. De wetgeving gaat uit van de volgende grenswaarden voor bestaande en nieuwe woningen. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting voor wegverkeer aan de gevel van nieuwe woningen is een Letm van 50 dB(A) of een Lden van 48 dB. Voor bestaande woningen is deze een Letm van 55 dB(A) of een Lden van 53 dB.

De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen is 60 tot 70 dB(A) of 58 tot 68 dB, afhankelijk van de situatie. Voor bestaande woningen is deze 70 dB(A) Letm of 68 dB Lden. Er zijn ook bepalingen voor het geluidsniveau in de woning, het binnenniveau, met gesloten ramen. Dit is voor nieuwe woningen 35 dB(A) (33 dB) en voor bestaande woningen 45 dB(A) (43 dB). Gezien de isolerende werking van moderne gevels, is het bij nieuwe woningen pas interessant om bij een gevelbelasting van 60 dB(A) extra gevelmaatregelen te nemen.

Het effect op geluid wordt kwalitatief beoordeeld.

Licht

Bij het aspect licht wordt de invloed van de 2 alternatieven op hemelhelderheid beoordeeld. Op het schaalniveau van de structuurvisie kan niet ingegaan worden op individuele huizen en bedrijven. Bij hemelhelderheid draait het om opheldering van de hemel door de aanwezigheid en uitstraling van kunstlicht. Als men het hier over heeft, gaat het ook over lichtkoepels en lichtglod boven een stad of een kassengebied. Dit leidt tot verminderde zichtbaarheid van sterren. Boven grote steden kan men nog slechts enkele tientallen sterren waarnemen, terwijl er in een donker gebied duizenden zichtbaar zijn.

De afweging voor het aspect is globaal. Een negatieve beoordeling wordt gegeven als er wordt voorzien in het uitbreiden van grootschalige bedrijventerreinen, grootschalige infrastructuur of glastuinbouw. Of de effecten negatief of zeer negatief uitpakken hangt af van de schaal van de ontwikkeling en de huidige mate van hemelhelderheid op de locatie.

Externe veiligheid

Plaatsgebonden risico is de kans per jaar dat een persoon komt te overlijden door een ongeval met (het transport van) gevaarlijke stoffen indien deze persoon zich permanent (vierentwintig uur per dag gedurende het gehele jaar) en onbeschermd op een bepaalde plaats zou bevinden. Voor bestaande situaties geldt een grenswaarde van 10-5 per jaar. Voor nieuwe situaties geldt een grenswaarde van 10-6 per jaar, inclusief de kwetsbare objecten (zoals woningen, onderwijs-, gezondheid- en kindercentra). Beperkt kwetsbare objecten (zoals kantoren, sport-, recreatievoorzieningen, stadions en theaters) kennen een richtwaarde van 10-6 per jaar.

Het groepsrisico (GR) is bepaald als de kans per jaar dat een groep personen van een bepaalde grootte (bijvoorbeeld 10, 100 of 1.000 personen) tegelijk slachtoffer wordt van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het groepsrisico is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontwrichting die ontstaat door een ongeval met gevaarlijke stoffen.

III.6 Gezondheid

In m.e.r. wordt, veelal indirect, al aandacht besteed aan gezondheidsaspecten, bijvoorbeeld via een toetsing aan grenswaarden opgenomen in de Wet luchtkwaliteit en de Wet geluidhinder. Ook onder de huidige grenswaarden kunnen nog aanzienlijke gezondheidseffecten optreden. Onder het aspect gezondheid wordt ook ingegaan op de toetsing aan streefwaarden vanuit gezondheidsoogpunt.

Bijlage IV - Passende beoordeling

Gemeente Dalfsen

Plan-MER bestemmingsplan buitengebied gemeente Dalfsen

Bijlage IV Passende beoordeling Natuurbeschermingswet 1998

INHOUDSOPGAVE	blz.
1. INLEIDING	1
1.1. Aanleiding	1
1.2. Studiegebied	1
1.3. Het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen	2
1.4. Leeswijzer	3
2. RELEVANT WETTELIJK- EN BELEIDSKADER	4
2.1. Natuurbeschermingswet 1998	4
2.2. Programmatische Aanpak Stikstof	4
2.3. Beleidskader Natura 2000 en stikstof voor veehouderijen	5
3. NATURA 2000-GBIEDEN	8
3.1. Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied	8
3.2. Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	9
3.2.1. Beschermde natuurmonument Kievitsbloementerrein Overijsselsche Vecht	11
3.3. Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel	12
3.3.1. Beschermde natuurmonument IJsseluiterwaarden	14
3.4. Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden	15
4. AFBAKENING	17
4.1. Inleiding	17
4.2. Effecttypen	17
4.2.1. Vernietiging door ruimtebeslag	17
4.2.2. Verstoring door geluid	17
4.2.3. Verstoring door trillingen	18
4.2.4. Verzuring en vermesting	18
4.2.5. Verdroging en vernatting	19
4.2.6. Versnippering	19
4.2.7. Verontreiniging	19
4.2.8. Optische verstoring	19
4.2.9. Verstoring door licht	20
4.3. Samenvatting/conclusie	20
5. ALTERNATIEVEN EN METHODE	21
5.1. Onderzochte alternatieven	21
5.1.1. Bestemmingsplanalternatief	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.1.2. Beperkt groeiscenario	21
5.2. Methode stikstofdepositieonderzoek	23
6. RESULTATEN EN EFFECTBEOORDELING	25
6.1. Bestemmingsplanalternatief	25
6.1.1. Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied	25
6.1.2. Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	28
6.1.3. Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel	32
6.1.4. Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden	37
6.2. Beperkt groeiscenario	40
7. DISCUSSIE EN CONCLUSIE	42
7.1. Discussie	42
7.2. Conclusie	44

8. REFERENTIES	45
laatste bladzijde	45
BIJLAGEN	aantal blz.
-	

Het studiegebied is bepaald door het effecttype met het grootste effectbereik. In dit geval is dat stikstofdepositie. Verspreiding van stikstof kan over zeer grote afstand plaatsvinden, en heeft, in het geval van veehouderij, van alle effecttypen het grootste beïnvloedingsgebied. In effectstudies van stikstofdepositie wordt vaak een effectbereik van 3 km aangehouden. Binnen deze zone is nog een aantoonbare bijdrage van het plan te berekenen. Omdat de veehouderij 1 van de grootste uitstoters is van stikstof, is in dit geval een groter effectbereik en studiegebied gehanteerd van circa 5 km. Binnen het studiegebied liggen 3 Natura 2000-gebieden, namelijk 'Vecht- en Beneden-Reggegebied', 'Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht' en 'Uiterwaarden IJssel'. Aangezien het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden met stikstofgevoelige habitattypen op de grens van het studiegebied is gelegen, is dit gebied ook meegenomen in de Passende beoordeling (zie afbeelding 1.1).

1.3. Het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen

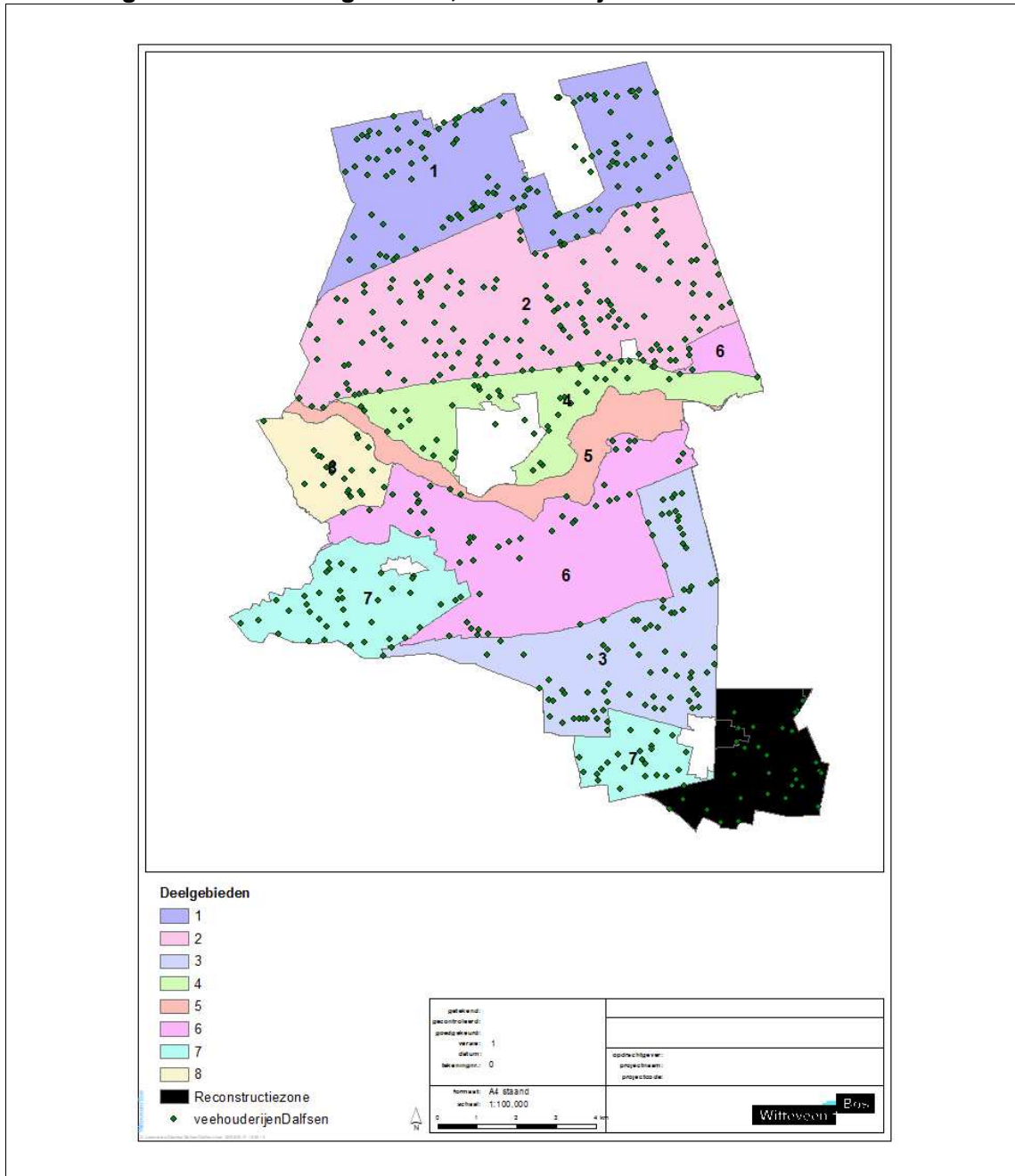
Het bestemmingsplan maakt een toename in bedrijfsoppervlak mogelijk. Hiermee zal ook de veestapel kunnen groeien. In het bestemmingsplan is het buitengebied verdeeld in deelgebieden (zie afbeelding 1.2). Deze deelgebieden zijn gebaseerd op de Structuurvisie Buitengebied. Een deel van het buitengebied is gelegen in een reconstructiegebied. Het betreft een verwevingsgebied, waarvoor geldt dat omschakeling naar intensieve veehouderij alleen op enkele aangewezen locaties mogelijk is. In de onderstaande kaart zijn de huidige veehouderijen, deelgebieden en het reconstructiegebied op een kaart weergegeven.

De nummering in de tabel en afbeelding 1.2 geeft de deelgebieden aan (conform de structuurvisie). Het bestemmingsplan bestaat uit de volgende onderdelen:

- uitbreiding van bouwvlakken is toegestaan binnen de zoekgebieden die daarvoor worden aangewezen in het bestemmingsplan, conform de maximale uitbreiding in tabel 1, de zoekgebieden zijn onder andere gebaseerd op landschappelijke inpassing;
- omzetting naar andere bedrijfstakken en intensieve veehouderij is op alle bouwvlakken mogelijk; voor intensieve veehouderij wordt uitgegaan van één vloerlaag;
- een deel van het buitengebied is gelegen in een reconstructiezone. Dit betreft de delen van deelgebieden 3 en 7 ten oosten van de N348 en ten zuiden van de kern Lemelerveld. De reconstructiezone betreft een verwevingsgebied, waarvoor geldt dat omschakeling naar intensieve veehouderij alleen op enkele aangewezen locaties mogelijk is;
- nieuwvestiging van bouwvlakken is niet toegestaan;
- nieuwe woningen zijn alleen toegestaan op grond van VAB of Rood voor Rood met daarbij geldende voorwaarden zoals opgenomen in tabel 1;
- een paardenfokkerij wordt gelijkgeschakeld aan een agrarisch bedrijf. Een paardenfokkerij heeft dus dezelfde rechten als een agrarisch bedrijf;
- het bestemmingsplan bevat een regeling die voorkomt dat wordt gebouwd in open gebieden. Daardoor wordt de openheid beschermd.

In het plan-MER is een tabel opgenomen met daarin, per deelgebied, onderdelen van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen.

Afbeelding 1.2. Locatie deelgebieden, veehouderijen en de reconstructiezone



1 = Veenontginningen, 2 = Heideontginningen noord, 3 = Heideontginningen zuid, 4 = Essenlandschap, 5 = Vechtdal en uiterwaarden, 6 = Bos- en landgoederenlandschap, 7 = Kampenlandschap, 8 = Broekontginningen.

1.4. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader toegelicht. In hoofdstuk 3 zijn de geselecteerde Natura 2000-gebieden en instandhoudingsdoelen beschreven. Hoofdstuk 4 zijn de relevante effecttypen en instandhoudingsdoelen afgebakend. In hoofdstuk 5 zijn de resultaten van het stikstofdepositie onderzoek weergegeven en de bijdragen beoordeeld in relatie tot de instandhoudingsdoelen. In hoofdstuk 6 is een discussie opgenomen.

2. RELEVANT WETTELIJK- EN BELEIDSKADER

2.1. Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw '98) biedt de juridische basis voor de aanwijzing van te beschermen gebieden en landschapsgezichten, vergunningverlening, schadevergoeding, toezicht en beroep. Internationale verplichtingen uit de Vogelrichtlijn (VR) en Habitatrichtlijn (HR), maar ook verdragen als bijvoorbeeld het Verdrag van Ramsar (Wetlands) zijn hiermee in nationale regelgeving verankerd. De Nbw '98 heeft als doel het beschermen en in stand houden van bijzondere gebieden, waaronder Natura 2000. Natura 2000 is de benaming voor een Europees netwerk van natuurgebieden, waarin belangrijke flora en fauna voorkomen, gezien vanuit een Europees perspectief. In juridische zin komt Natura 2000 voort uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen. Elk Natura 2000-gebied wordt vastgesteld middels een aanwijzingsbesluit. In dit besluit is de begrenzing van het gebied en de zogeheten instandhoudingsdoelen weergegeven.

Met de inwerkingtreding van de herziene Natuurbeschermingswet in 2005 moet een bestuursorgaan bij al haar besluiten rekening houden met de gevolgen van het besluit voor Natura 2000-gebieden (artikel 19j Nbw '98). Het bestuursorgaan dient te via een voortoets en/of passende beoordeling duidelijk maken dat uitvoering van besluiten niet strijdig is met de instandhoudingsdoelen van Natura 2000-gebieden. Kunnen de ontwikkelingen die het voorgenomen bestemmingsplan mogelijk maakt -gelet op de instandhoudingsdoelstelling voor de Natura 2000-gebieden in het plangebied en de directe omgeving- de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in die gebieden verslechteren of een significant verstorend effect hebben? En zo ja, zijn er mitigerende maatregelen nodig om significante gevolgen te voorkomen.

Instandhoudingsdoelen

In de aanwijzingsbesluiten als Natura 2000-gebied is vastgelegd welke natuurwaarden beschermd moeten worden. Er zijn instandhoudingsdoelen opgenomen voor soorten en habitattypen. De instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd in termen van behoud of verbetering van omvang en/of kwaliteit van bepaalde habitattypen en behoud of uitbreiding van kwaliteit leefgebied en draagkracht voor bepaalde aantallen van met naam genoemde soorten. De instandhoudingsdoelen per Natura 2000-gebied dienen voor het borgen van de bijdrage die dat gebied levert aan het op landelijk niveau realiseren van een gunstige staat van instandhouding.

Prioritaire soorten (met een instandhoudingsdoel)

Volgens de definitie in de HR heeft de Europese Unie voor de instandhouding van een aantal habitattypen een bijzondere verantwoordelijkheid, omdat een belangrijk deel van hun natuurlijke verspreidingsgebied binnen de Europese Unie ligt. In de bijlagen van de HR en in de aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zijn prioritaire habitattypen en soorten aangeduid met een sterretje (*). Op grond van de Nbw '98 geldt voor prioritaire typen en soorten een zwaarder beschermingsregime. Dit zwaardere regime komt pas bij het doorlopen van 'ADC'-criteria naar voren. Artikel 19g, lid 3 Nbw '98 bepaalt namelijk dat voor (significant) negatieve effecten op prioritaire typen of soorten gedeputeerde staten, bij afwezigheid van alternatieven, slechts vergunning kunnen verlenen op argumenten die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid of voor het milieu wezenlijke gunstige effecten, of na advies van de Europese Commissie om andere dwingende redenen van groot openbaar belang.

2.2. Programmatische Aanpak Stikstof

Het Rijk werkt momenteel aan een beleidskader om de Ammoniakdepositie in Natura 2000-gebieden omlaag te brengen. In eerste instantie wordt een Voorlopig Programmatische Aanpak Stikstof (VPAS) opgesteld, hiervan zijn op het moment van schrijven de conceptresultaten beschikbaar. Doel van de PAS is om de vergunningverlening weer vlot trekken:

zeker stellen van de Natura 2000-doelen en tegelijk weer ruimte maken voor nieuwe economische activiteiten. De technische fase van de PAS is nagenoeg afgerond. Na de zomer van 2012 volgt het bestuurlijke traject, waarbij de vraag zal spelen of het maatregelenpakket voor de Natura 2000-gebieden haalbaar en financieel betaalbaar is. In april 2012 heeft de Raad van State advies uitgebracht aan de Staatssecretaris, over de juridische houdbaarheid van de PAS. Op het moment dat dit advies openbaar is zullen Rijk en provincies bekijken wat de uitkomst betekent voor de afronding van de PAS. Het definitieve PAS wordt vastgesteld door het Rijk met instemming van de provincies.

In de PAS worden enerzijds maatregelen vastgelegd die de stikstofdepositie op termijn doet dalen en anderzijds herstelmaatregelen om habitattypen meer robuust te maken voor de effecten van stikstofdepositie. Hierdoor ontstaat er ontwikkelingsruimte voor nieuwe economische activiteiten. De maatregelen en de daarbij behorende ontwikkelingsruimte worden vastgelegd in een bestuurlijk akkoord. Op dit moment is onduidelijk wanneer dit bestuurlijk akkoord wordt gesloten.

Er kan ontwikkelruimte in een gebied worden vastgesteld zolang er sprake is van een depositiedaling die het, samen met de herstelstrategie, mogelijk maakt de instandhoudingsdoelen binnen een reële termijn te halen en verslechtering of achteruitgang van het instandhoudingsdoel stopgezet of voorkomen wordt. Wanneer blijkt dat de verwachte depositiedaling samen met de herstelstrategie onvoldoende is om achteruitgang van natuurkwaliteit te voorkomen, zijn extra maatregelen nodig of ultimo is er geen of minder ontwikkelingsruimte. Ontwikkelingsruimte ontstaat door drie ontwikkelingen op te tellen:

- bij het berekenen van de te verwachten depositiedaling tot 2030 (door het Planbureau voor de Leefomgeving) is al uitgegaan van een gemiddelde economische groei van 2,5 %. Wordt die 2,5 % gerealiseerd, dan hoort daar een overeenkomstige hoeveelheid depositie bij die niets verandert aan de verwachte daling van de totale depositie;
- in de PAS worden (rijks)maatregelen opgenomen die leiden tot een extra daling van de depositie, welke voor de helft kan worden ingezet voor ontwikkelingsruimte;
- in de PAS kunnen extra provinciale en gebiedsgerichte maatregelen worden opgenomen die plaatselijk leiden tot een daling van de depositie welke geheel of gedeeltelijk kan worden ingezet voor ontwikkelingsruimte in de betreffende gebieden.

Het bepalen en toedelen van de ontwikkelingsruimte is overigens een proces dat zich niet laat automatiseren, ook niet door het gebruik van PAS-instrumenten. De politieke afweging blijft een belangrijke rol spelen - reden waarom het vaststellen van deze ruimte altijd een bestuurlijke verantwoordelijkheid zal blijven, berustend bij het bevoegd gezag.

2.3. Beleidskader Natura 2000 en stikstof voor veehouderijen

De provincie Overijssel heeft geconstateerd dat bij de huidige stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden in Overijssel niet kan worden gegarandeerd dat op lange termijn realisatie van de instandhoudingsdoelen is gewaarborgd. Daarom is, vooruitlopend op de PAS en de uitwerking in de beheersplannen voor de Natura 2000-gebieden, het provinciaal beleidskader Natura 2000 en stikstof voor veehouderijen ontwikkeld. Dit beleid zal leiden tot een proportionele vermindering van de bijdrage van de Overijsselse landbouw aan de stikstofdepositie en tegelijk vergunningverlening voor ontwikkelingen binnen de landbouw mogelijk maken. Met proportioneel wordt bedoeld dat de landbouw een bijdrage aan de daling van de stikstofbelasting moet leveren die evenredig is met haar aandeel in de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden. De gewenste daling is gericht op het bereiken van een ecologisch acceptabele tussenniveau van de stikstofbelasting. Dit niveau is gekoppeld aan de fasering die wordt uitgewerkt in de beheersplannen voor de Natura 2000-gebieden. Per gebied wordt een fasering uitgewerkt waarin in de periode tot 2028 eerst andere abiotische

condities die van belang zijn voor realisatie van de instandhoudingsdoelen worden uitgewerkt, in combinatie met het formuleren van tussendoelen voor de daling van de stikstofdepositie. De aanpak is er op gericht om in 2028 het tussenniveau te bereiken, dit is het niveau waarop - in combinatie met andere herstelmaatregelen - de achteruitgang van de instandhoudingsdoelen is gestopt. Tot circa 2030 wordt voor alle Natura 2000-gebieden een gelijke aanpak gehanteerd, omdat de totale stikstofdepositie op de gebieden nog hoog is. Doordat de drempelwaarden die worden gehanteerd om te bepalen welke maatregelen een bedrijf moet nemen, gekoppeld zijn aan de kritische depositiewaarden van de gevoelige habitattypen, is er wel enige differentiatie, afhankelijk van de gevoelige habitats die in het geding zijn. In de periode tot en met 2013 wordt uitgegaan van een drempelwaarde van 1 % van de kritische depositiewaarden. Daarna wordt de aanpak geëvalueerd en wordt bepaald of een bijstelling van deze waarde nodig is.

Het Beleidskader richt zich alleen op de sector landbouw. De bijdrage van andere bronnen binnen de provincie is gemiddeld genomen zo gering, dat een 'eigen' provinciaal beleid niet effectief is. In de PAS zal onder meer het beleid van de provincies en de bijdrage daarvan aan de daling van de stikstofdepositie zijn opgenomen.

Kort samengevat bevat het provinciale beleidskader de volgende elementen:

1. bij vergunningverlening wordt uitgegaan van een 'gecorrigeerd emissieplafond'. Dit is de emissie op basis van het aantal dieren in 2009 en het emissieniveau conform de AMvB Huisvesting. Omdat intensieve veehouderijbedrijven veelal nog niet voldoen aan deze nieuwe eisen, zal dit gemiddeld genomen leiden tot een referentieniveau dat lager is dan de huidige emissie. Melkrundveebedrijven voldoen in het algemeen wel aan de huidige emissienormen. Verwacht wordt dat ook hiervoor in de toekomst strengere normen zullen gaan gelden, maar voorshands is dit niet aan de orde;
2. indien de depositie op gevoelige habitats in Natura 2000-gebieden lager blijft dan de drempelwaarden (1 % van de kritische depositiewaarden van de betreffende habitattypen) gelden de volgende uitgangspunten:
 - a. 50 % van het verschil tussen de feitelijke emissie in 2009 en het gecorrigeerde emissieplafond mag worden benut voor uitbreiding;
 - b. in 2028 moeten strengere emissiewaarden zijn gehanteerd (het beleidskader geeft hiervan een overzicht);
 - c. als met toepassing van emissiearme technieken en bedrijfsvoering niet kan worden voldaan aan de eisen, kan saldering worden toegepast. Dit betekent dat (onder regie van de provincie) 'depositierechten' van bedrijven die zijn gestopt worden ingezet voor de bedrijven die willen uitbreiden. De berekende depositie van het gestopte bedrijf wordt daarbij wel 'afgeroomd': niet de depositie op basis van de feitelijke voormalige situatie is het uitgangspunt, maar de depositie op basis van een (fictieve) situatie waarin wordt voldaan aan de AMvB Huisvesting;
3. indien de depositie op gevoelige habitats in Natura 2000-gebieden hoger is of wordt dan de drempelwaarden (1 % van de kritische depositiewaarde van de betreffende habitattypen) gelden de volgende uitgangspunten:
 - a. het gecorrigeerde emissieplafond voor 2009 is vast uitgangspunt
 - b. in 2028 moeten strengere emissiewaarden zijn gehanteerd, zie punt 2b hierboven
 - c. saldering kan worden toegepast, conform punt 2c hierboven;
4. piekbelasters (bedrijven die op een habitat een belasting van meer dan 50 % van de kritische depositiewaarde veroorzaken) worden gesaneerd. De provincie streeft ernaar de piekbelasting op te heffen door technische maatregelen en eventueel door verplaatsing of gedeeltelijke beëindiging van het bedrijf. Per Natura 2000-gebied zal worden onderzocht wat de meest geschikte maatregelen en het meest geschikte moment zijn om de piekbelastingen op te heffen.

3. NATURA 2000-GEBIEDEN

In dit hoofdstuk zijn de geselecteerde Natura 2000-gebieden beschreven, te weten:

- Vecht- en Beneden- Reggegebied;
- Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht;
- Uiterwaarden IJssel;
- Olde Maten & Veerslootslanden.

3.1. Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied

Het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied ligt op 300 m aan de westgrens van de gemeente Dalfsen. Het Natura 2000-gebied is een Habitatrictlijngebied. Het Natura 2000-gebied is nog niet in een definitief besluit aangewezen. Het is nog niet bekend wanneer de Minister van ELI het Natura 2000-gebied definitief gaat aanwijzen¹.

Gebiedsbeschrijving

Het gebied Vecht en Beneden-Regge ligt in 2 zeer verschillende landschappen: in het rivierengebied (uiterwaarden van de Vecht en de Beneden-Regge) en in de hogere zandgronden (Boswachterij Ommen, Beerze, het landgoed Eerde en de Archermer- en Lemelerberg). De bodem van de hogere zandgronden is van oorsprong zuur en voedselarm, langs Vecht en Regge komen voedselrijkere bodemtypes voor. De Overijsselse Vecht is een kleine rivier waarin veel transport van zand plaatsvindt door erosie en sedimentatie. De rivier is hier niet bedijkt en er zijn reliëfrijke rivierduinen, hoge oeverwallen en oude meanders. De Regge is een kleine laaglandrivier in het oostelijk zandgebied. Langs de Vecht bevinden zich oude meanders in verschillende stadia van verlanding, rivierduinen, natte en droge schraalgraslanden (waaronder stroomdalgraslanden), ruigten, struwelen gedomineerd door sleedoorn, heiderestanten met jeneverbesstruweel en loofbos. Het dekzandgebied is een groot complex van naald- en loofbossen, heiden, stuifzanden en vennen. Het grootste deel van de heiden bestaat uit droge struikheibegroeiingen. In laagten komen natte heiden met dophei en soms veenmossen voor. Plaatselijk komen vochtige, schrale graslanden voor, waarin klokjesgentiaan en borstelgras kenmerkend zijn. Op de hogere gronden ten oosten van de Regge komen goede voorbeelden van zure vennen voor. Landgoed Eerde bestaat uit oud kampenlandschap en jongere heideontginningen met heiderestanten en jeneverbessen. De Archermer en Lemelerberg bestaan uit gestuwde rivierzanden en dekzanden. Hier komt droge heiden, jeneverbesstruweel, een hellingveentje en stuifzand voor.

Instandhoudingsdoelen

In de onderstaande tabel zijn de instandhoudingsdoelen uit het ontwerp aanwijzingsbesluit weergegeven. Ook is de mate van stikstofgevoeligheid van habitattypen weergegeven met de Kritische Depositiewaarde (hierna: KDW). Met de term KDW voor stikstof wordt bedoeld: de grens waarboven het risico niet kan worden uitgesloten dat de kwaliteit van het habitatype significant wordt aangetast als gevolg van de verzurende en/of vermestende invloed van de atmosferische stikstofdepositie. Voor HR- en VR-soorten zijn geen KDW bekend. De mate van gevoeligheid van deze soorten is door Wessels & Tuitert (2011) onderzocht. De resultaten zijn hiervan zijn in de onderstaande tabel weergegeven onder de kolom stikstofgevoeligheid weergegeven. De stikstofgevoeligheid van VR- en HR-soorten heeft betrekking op hun leefgebied waarbij door Wessels & Tuitert (2011) onderscheid is gemaakt tussen broed- en foerageerhabitat, voortplantingsplaats en voedselbronnen.

¹ De Nbw '98 is ook van toepassing op Natura 2000-gebieden die nog niet bij een definitief besluit van de minister zijn aangewezen.

Tabel 3.1. Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Regge-gebied [bron: ontwerp aanwijzingsbesluit]

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
habitattypen				
H2310	Psammofiele heide met Calluna en Genista	>	>	1.100
H2330	open grasland met Corrynephorus- en Agrostis-soorten op landduinen	>	>	740
H3160	Dystrofe natuurlijke poelen en meren	=	>	410
H4010A	Noord-Atlantische vochten heide met Erica tetralix	=	>	1.300
H4030	droge Europese heide	>	>	1.100
H5130	Juniperus communis-formaties in heide of kalkgrasland	=	>	2.180
H6120*	kalkminnend grasland op dorre zandbodem	>	>	1.250
H6230*	soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden	=	>	830
H6430A	voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones	=	=	> 2.400
H7140A	overgangs- en trilvenen	=	=	1.200
H7150	slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion	=	=	1.600
H9190	oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met Quercus robur	>	>	1.100
H91E0C*	bossen op alluviale grond met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior	>	>	1.860
Habitatsoorten				
H1134	Bittervoorn	=	=	niet gevoelig
H1145	Grote modderkruiper	>	=	niet gevoelig
H1149	Kleine modderkruiper	=	=	niet gevoelig
H1163	Rivierdonderpad	=	=	niet gevoelig
H1166	Kamsalamander	>	>	gevoelig voortplantingsplaats, foerageerhabitat en voedselbronnen
H1318	Meervleermuis	>	>	niet gevoelig

= Behoudsdoelstelling.

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling.

3.2. Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht ligt op circa 300 m aan de westgrens van de gemeentegrens Dalfsen. Het Natura 2000-gebied is zowel een habitat- als vogelrichtinggebied. Daarnaast zijn delen van dit gebied aangewezen als beschermd natuurmonument. Het Natura 2000-gebied is nog niet in een definitief besluit aangewezen. Het gebied is momenteel in procedure.

Gebiedsbeschrijving

De uiterwaarden Zwarte Water en Vecht betreffen het geheel aan uiterwaarden ten noorden van Zwolle waar de Overijsselse Vecht samenstroomt met het Zwarte Water. De Vecht

is een regenrivier die in Duitsland ontspringt. Het gedeelte van de Vecht, dat in dit gebied is opgenomen, kronkelt sterk door het landschap. Een deel van de uiterwaarden wordt soms tot laat in het voorjaar onregelmatig overstroomd. Op de met steenslag beschermde oevers van de zomerdijk groeit vaak riet, ruigte of wilgenstruweel. De uiterwaarden bestaan uit buitendijkse graslanden, waarin strangen, kolken, rivierduinen en hakhoutbosjes voorkomen. Langs het Zwarte Water komen nattere graslanden voor. Dit gebied herbergt veel Kievitsbloemgraslanden. Daarnaast komt in het gebied een aantal hardhoutooibosjes voor. Ook komen relicten van blauwgraslanden voor. Op hoger liggende zandige ruggen en langs en op de dijken komen lokaal goed ontwikkelde glanshaverhooilanden voor. Lokaal zijn abelen-iepenbossen aanwezig.

Instandhoudingsdoelen

In de onderstaande tabel zijn de instandhoudingsdoelen uit het ontwerp aanwijzingsbesluit weergegeven. Ook is de mate van stikstofgevoeligheid van habitattypen en VR- en HR-soorten weergegeven.

Tabel 3.2. Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht [bron: ontwerp aanwijzingsbesluit]

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	draagkracht aantal vogels	draagkracht aantal paren	doelst. pop.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
habitattypen							
H3150	meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>				2.100
H6430 A	ruigten en zomen (moeras-spirea)	=	=				> 2.400
H6510 B	glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>	=				1.540
H91F0	Droge hardhoutooibossen	>	>				2.080
habitatsoorten							
H1134	Bittervoorn	=	=				niet gevoelig
H1149	Kleine modderkruiper	=	=				niet gevoelig
broedvogels							
A021	Roerdomp	>	>		1		niet gevoelig
A119	Porseleinhoen	=	=		10		enigszins gevoelig broedhabitat
A122	Kwartelkoning	=	=		5		niet gevoelig
A197	Zwarte stern	>	>		5		niet gevoelig
A298	Grote karekiet	>	>		2		niet gevoelig
niet- broedvogels							
A037	Kleine zwaan	=	=	4 (sg)			niet gevoelig
A041	Kolgans	=	=	2.100 (sg)			niet gevoelig
A050	Smient	=	=	570 (sg)			niet gevoelig

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	draagkracht aantal vogels	draagkracht aantal paren	doelst. pop.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
A054	Pijlstaart	=	=	20 (sg)			niet gevoelig
A056	Slobeend	=	=	10 (sg)			niet gevoelig
A152	Meerkoet	=	=	320 (sg)			niet gevoelig
A156	Grutto	=	=	80 (sg)			niet gevoelig

= Behoudsdoelstelling.

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling, sg: seizoensgemiddelde.

3.2.1. Beschermde natuurmonument Kievitsbloementerrein Overijsselsche Vecht

Binnen het studiegebied in het Natura2000-gebied ligt 1 Beschermde Natuurmonument, namelijk 'Kievitsbloementerrein Overijsselsche Vecht'. Het gebied is door de minister van LNV aangewezen in 1977 aangewezen. Het gebied is voor de inwerkingtreding van de Nbw '98 aangewezen. Op grond hiervan dient ook getoetst te worden aan externe werking als stikstofdepositie.

De wezenlijke kenmerken en waarden voor het gebied zijn:

- dat het natuurmonument wordt gevormd door buitendijkse graslanden, waarin strangen, kolken en rivierduinen in eerste ontwikkeling voorkomen;
- dat de gevarieerde opbouw en de verschillen in hoogte van de grond, als mede het extensieve gebruik, tezamen met de omstandigheid dat het natuurmonument periodiek wordt overstroomd en een eigen waterhuishouding heeft, geleid hebben tot een grote verscheidenheid aan levensgemeenschappen, waarin een groot aantal plantengemeenschappen voorkomt;
- dat niet alleen het grote aantal plantengemeenschappen, maar ook het naast elkaar voorkomen van plantengemeenschappen in een relatief klein gebied de vegetatiekundige betekenis van het natuurmonument in hoge mate bepaalt;
- dat in het natuurmonument de voor ons land zeer zeldzame Kievitsbloem massaal voorkomt en het daarvoor een onderdeel vormt van de belangrijkste nog resterende groeiplaatsen van deze plant in Noordwest-Europa;
- dat het gebied in ornithologisch opzicht van betekenis is door de omstandigheid, dat het een broedgebied is voor talrijke weide- en watervogels, waaronder meer algemene tot zeldzame soorten als kempaan en kwartelkoning, alsmede door de omstandigheid, dat het een pleisterplaats vormt voor steltlopers;
- dat het natuurmonument ook uit een oogpunt van natuurschoon van algemeen belang is door de harmonieuze verweving van natuurlijke en culturele factoren, de openheid en de afwisseling van graslanden, open water en dode rivierarmen;
- overwegende ten aanzien van de wezenlijke kenmerken van het onderhavige natuurmonument, dat hieronder zowel moeten worden begrepen de genoemde biologische waarden, als de geomorfologische structuur, de opbouw van het bodemprofiel, de waterhuishouding en de periodieke inundatie, de voor de avifauna noodzakelijke rust, de culturele gesteldheid, als het specifieke natuurschoon zoals hierboven beschreven.

3.3. Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel

Het Natura 2000-gebied Uiterwaarden ligt op circa 4 km ten westen van het plangebied. Het Natura 2000-gebied is zowel een Vogel- als een Habitatrichtlijngebied. Daarnaast zijn delen van dit gebied aangewezen als beschermd natuurmonument. Het Natura 2000-gebied is nog niet in een definitief besluit aangewezen. Het gebied is momenteel in procedure.

Gebiedsbeschrijving

De IJssel is een zijtak van de Rijn en loopt van Arnhem tot aan het IJsselmeer. Het landschap is ontstaan in een periode dat de rivier een veel groter deel van de waterafvoer verzorgde en de monding nog een echte delta was. Gedurende het winterhalfjaar kunnen grote delen van de uiterwaarden geïnundeerd raken. De overstromingsduur en -frequentie variëren sterk van jaar tot jaar. De IJssel is, nog sterker dan de overige rijntakken, qua riviermorfologie 'aan banden' gelegd door de fixatie van de oevers door stortsteen. Als gevolg van het diep ingesneden zomerbed en de vastgelegde oevers in combinatie met de kwelprocessen en vaak relatief hoge, onvergraven uiterwaarden, lenen de uiterwaarden langs de IJssel zich bij uitstek voor de ontwikkeling van soortenrijke laagdynamische wateren, moerassen, plasdrassituaties, vossenstaartheuvelen en hardhoutoibossen. De waterstanden in dynamische geulen en plassen in de uiterwaarden wisselen gedurende het jaar. In de zone die een deel van het jaar droog valt, kunnen zich pioniervegetaties van oeverzones ontwikkelen. Kwalificerende vogelsoorten als tureluur, scholekster, Kievit, grutto en wulp zoeken voedsel op deze oevers. Ook een aantal niet-kwalificerende broedvogels maken gebruik van deze pionierssituaties om te broeden zoals kleine plevier. Vogels zoals visdief, zwarte stern en dodaars gebruiken de wateren in de Uiterwaarden van de IJssel als broed- en foerageergebied. Veel diersoorten in het rivierengebied zijn afhankelijk van diverse vegetaties. Ze gebruiken verschillende gebieden om te broeden en om hun voedsel te zoeken (aalscholver, kwartelkoning), of om zich voort te planten, te verblijven en te overwinteren (kamsalamander). De variatie aan leefgebieden in de uiterwaarden is daarom van groot belang.

Instandhoudingsdoelen

In de onderstaande tabel zijn de instandhoudingsdoelen uit het ontwerp aanwijzingsbesluit weergegeven. Ook is de mate van stikstofgevoeligheid van habitattypen en VR- en HR-soorten weergegeven.

Tabel 3.3. Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel [bron: ontwerp aanwijzingsbesluit]

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	draagkracht aantal vogels	aantal paren	doelst. pop.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
habitattypen							
H3150+	meren met krabben-scheer en fonteinkruiden	>	>				2.100
H3260B	beken en rivieren met waterplanten	>	=				> 2.400
H3270+	slikkige rivieroevers	>	=				> 2.400
H6120*+	stroomdalgraslanden	>	>				1.250
H6430_A	ruigten en zomen	=	=				> 2.400
H6430_B	ruigten en zomen	=	=				> 2.400
H6430_C	ruigten en zomen	>	>				1.870

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	draagkracht aantal vogels	aantal paren	doelst. pop.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
H6510_A	glanshaver- en vos- senstaartheuvelen	>	>				1.400
H6510_B	glanshaver- en vos- senstaartheuvelen	>	>				1.540
H91E0_A +	vochtige alluviale bos- sen	= (+= >)	= (+= >)				2.410
H91E0_B	vochtige alluviale bos- sen	>	>				2.000
H91F0+	droge hardhoutoibos- sen	>	>				2.080
habitatsoorten							
H1134	Bittervoorn	=	=				niet gevoelig
H1145+	Grote modderkruiper	>	>				niet gevoelig
H1149	Kleine modderkruiper	=	=				niet gevoelig
H1163	Rivierdonderpad	=	=				niet gevoelig
H1166+	Kamsalamander	>	>				gevoelig voortplan- tingsplaats, foera- geerhabitat en voed- selbronnen
H1337+	Bever	>	>				niet gevoelig
broedvogels							
A017	Aalscholver	=	=		280		niet gevoelig
A119	Porseleinhoen	>	>		20		enigszins gevoelig broedhabitat
A122	Kwartelkoning	>	>		60		niet gevoelig
A197	Zwarte stern	=	=		50		niet gevoelig
A229	IJsvogel	=	=		10		niet gevoelig
niet- broedvogels							
A005	Fuut	=	=	250 (SG)			niet gevoelig
A017	Aalscholver	=	=	550 (SG)			niet gevoelig
A037	Kleine zwaan	=	=	70 (SG)			niet gevoelig
A038	Wilde zwaan	=	=	30 (SG)			niet gevoelig
A041	Kolgans	=	=	16.700 (SG)			niet gevoelig
A043	Grauwe gans	=	=	2.600 (SG)			niet gevoelig
A050	Smient	=	=	8.300 (SG)			niet gevoelig

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	draagkracht aantal vogels	aantal paren	doelst. pop.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
A051	Krakeend	=	=	100 (SG)			niet gevoelig
A052	Wintertaling	=	=	380 (SG)			niet gevoelig
A053	Wilde eend	=	=	2.600 (SG)			niet gevoelig
A054	Pijlstaart	=	=	50 (SG)			niet gevoelig
A056	Slobeend	=	=	90 (SG)			niet gevoelig
A059	Tafeleend	=	=	450 (SG)			niet gevoelig
A061	Kuifeend	=	=	690 (SG)			niet gevoelig
A068	Nonnetje	=	=	20 (SG)			niet gevoelig
A125	Meerkoet	=	=	3.600 (SG)			niet gevoelig
A130	Scholekster	=	=	210 (SG)			niet gevoelig
A142	Kievit	=	=	3.400 (SG)			niet gevoelig
A156	Grutto	=	=	490 (SG)			niet gevoelig
A160	Wulp	=	=	230 (SG)			niet gevoelig
A162	Tureluur	=	=	30 (SG)			niet gevoelig

- = Behoud.
- > Uitbreiding.
- < Vermindering.
- + Complementair doel.

In het ontwerp-aanwijzingsbesluit zijn ook enkele complementaire doelen¹ opgenomen, die met een + in de bovenstaande tabel zijn aangegeven. En komen met uitzondering van H91E0_A overeen met de instandhoudingsdoelen. Voor H91E0_A geldt als complementair doel een verbeter- en uitbreidingsdoelstelling. Complementaire doelen hebben dezelfde (juridische) status in het aanwijzingsbesluit als de instandhoudingsdoelen. Voor de doelen die overeenkomen is geen aparte toetsing nodig, maar voor H91E0 wel.

3.3.1. Beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden

Binnen het studiegebied liggen enkele gebieden die zijn aangewezen als beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden. Het betreft het gebied Oldeneel en Windesheim. Het gebied is door de minister van LNV aangewezen in 1995 aangewezen. Het gebied is voor de inwerkingtreding van de Nbw '98 aangewezen. Op grond hiervan dient ook getoetst te worden aan externe werking als stikstofdepositie.

¹ Met behulp van complementaire doelen is voor een aantal soorten en habitattypen beter gewaarborgd dat op termijn de Natura 2000 verplichting op landelijk niveau gerealiseerd kan worden.

Oldeneel is een laaggelegen uitwaard, welke vrijwel geheel bestaat uit zeer natte graslanden en enkele kolkjes met een rijke moersaszoen.

Het gebied is van groot belang voor vogels. Porseleinhoen, waterral, tureluur, watersnip, kuifeend, slobbeend, kempiaan en zwarte stern komen er als broedvogel voor. Buiten de broedtijd is het gebied van belang als foerageergebied voor tal van steltlopers en diverse soorten en zwanen.

Het binnendijs gelegen deel van het gebied Windesheim bestaat voornamelijk uit tichelgaten in verschillende successiestadia. De oevers en kleidammen zijn met riet- en ruigtevegetatie begroeid, de oever met wilgenopslag. Daarnaast veel vogelwaarden als broedgebied voor onder andere watervogels, roofvogels en rietvogels. Buiten de broedtijd is het gebied vooral belangrijk voor zwem- en duikeenden, grote zaagbekken en nonnetjes.

Het buitendijkse deel bestaat uit kleigronden, een oude strang en enkele vergraven delen. De uiterwaarden bestaan uit voornamelijk voedselrijke graslanden, vochtige en droge ruigten, open water, bosschages en verspreide bomen. Daarnaast broedvogelwaarden als kleine plevier, oeverzwaluw, bergeend en visdief. En in de trektijd kempiaan, grutto, wulp en ganzen, zwanen en eenden.

Beoogde doelen aanwijzing beschermde natuurmonumenten

De wezenlijke kenmerken en waarden voor het gebied zijn:

- het door Staatsbosbeheer gevoerde beheer van graslanden, akkers, bossen en moerassen behoeft geen wijzigingen;
- verdere intensivering van agrarisch gebruik dient achterwege te blijven;
- met betrekking tot recreatief gebruik geldt dat behoud en versterking van de natuurwetenschappelijke waarden en het natuurschoon uitgangspunt dienen te zijn. Schadelijke vormen van recreatie zijn daarbij niet toegestaan;
- de natuurwetenschappelijke waarden in het beschermd natuurmonument staan onder grote druk. Het is de intentie van de terrein- en rivierbeheerder om ontwikkelingen te stimuleren die gericht zijn op herstel van deze levensgemeenschappen en abiotische processen. Uitgangspunt vormt daarbij het benutten van de mogelijkheden die het riviersysteem biedt. Uitgekiende winterbedverlagingen en/of -verruiming en oeveraanpassingen passen binnen dit stramen. Deze natuurtechnische maatregelen dienen gevolgd te worden door een beheer dat op termijn zal leiden tot meer oorspronkelijke rivierbegeleidende levensgemeenschappen.

De natuurwaarden in de beschermde natuurmonumenten Oldeneel en Windesheim stemmen overeen met de doelen die voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel gelden.

3.4. Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden

Het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden ligt op circa 6 km vanaf de noordwestpunt van het plangebied. Het Natura 2000-gebied is een Habitatrichtlijngebied. Het Natura 2000-gebied is nog niet in een definitief besluit aangewezen. Het gebied is momenteel in procedure.

Gebiedsbeschrijving

De Olde Maten & Veerslootslanden omvatten 1 van de laatst bewaard gebleven restanten van onbemeste blauwgraslanden in het Nederlandse laagveengebied. De bodemkundige en hydrologische situatie zijn gunstig voor herstel waar de kwaliteit achteruit gegaan is. Het uitgebreide slotenpatroon in het gebied is een van de belangrijkste leefgebieden van de grote modderkruiper.

Instandhoudingsdoelen

In de onderstaande tabel zijn de instandhoudingsdoelen uit het ontwerp aanwijzingsbesluit weergegeven. Ook is de mate van stikstofgevoeligheid van habitattypen en HR-soorten weergegeven.

Tabel 3.4. Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied (bron: ontwerp aanwijzingsbesluit)

instandhoudingsdoel		doelst. opp.vl.	doelst. kwal.	stikstofgevoeligheid (KDW=mol N ha/jr)
habitattypen				
H3150	meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	=	2.100
H6410	blauwgraslanden	=	>	1.100
H7140_B	overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>	>	700
Habitatsoorten				
H1134	Bittervoorn	=	=	niet gevoelig
H1145	Grote modderkruiper	=	=	niet gevoelig
H1149	Kleine modderkruiper	=	=	niet gevoelig

= Behoudsdoelstelling.

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling.

4. AFBAKENING

4.1. Inleiding

In dit hoofdstuk worden de relevante effecttypen, Natura 2000-gebieden en instandhoudingsdoelen bepaald waar op voorhand een negatief effect niet kan worden uitgesloten. Dit hoofdstuk kan als een 'Voortoets' worden beschouwd.

4.2. Effecttypen

In deze paragraaf worden de effecttypen besproken die mogelijk optreden bij de ontwikkelingen in de Structuurvisie. Op de relevante effecttypen is de effectenindicator¹ van het Ministerie van ELI geraadpleegd en expert judgement ingezet. Hieronder worden de mogelijke effecten per type nader toegelicht en indien niet relevant weggelaten.

In het algemeen leidt de aanleg van stallen en een toename van de veestapel potentieel tot de volgende effecten op natuur:

- vernietiging door ruimtebeslag;
- verstoring door geluid;
- verstoring door trillingen;
- verstoring door licht;
- vermisting en verzuring door stikstofuitstoot;
- verdroging dan wel vernatting door verstoring van de waterhuishouding;
- versnippering door doorsnijding leefgebieden;
- verontreiniging door uitstoot en run off van overige stoffen;
- optische verstoring.

Niet alle hierboven genoemde effecten treden op door invulling van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen. Hieronder wordt de relevantie van de effecttypen nader toegelicht.

4.2.1. Vernietiging door ruimtebeslag

Het plangebied valt buiten de begrenzing van de Natura 2000-gebieden. Van oppervlakteverlies is dus geen sprake.

Conclusie: effecten van 'vernietiging door ruimtebeslag' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.2. Verstoring door geluid

De verstoringgevoeligheid voor geluid verschilt van soort tot soort. Geluidverstoring heeft vooral betrekking op vogels. De effectenindicator geeft voor Uiterwaarden IJssel aan dat de niet-broedvogels wulp en tureluur gevoelig zijn voor geluidverstoring. Het Natura 2000-gebied ligt op een dusdanige afstand (circa 3 km) van het plangebied dat een toename van geluid als gevolg van de veehouderij uitbreiding in het IJssel uiterwaardengebied is uitgesloten. De functie van het gebied als foerageergebied en slaapplek komt niet in gevaar. Voor het Natura 2000-gebied Zwarte Water en Vecht zijn grote karekiet (broedvogel), grutto (niet-broedvogel) en roerdomp (broedvogel) gevoelig voor geluid (bron: effectenindica-

¹ De effectenindicator is een instrument waarmee mogelijke schadelijke effecten ten gevolge van de activiteit en plannen kunnen worden verkend. De effectenindicator geeft informatie over de gevoeligheid van soorten en habitattypen voor de meest voorkomende storende factoren.

tor). Grote karekiet en roerdomp zijn soorten die leefgebied vinden in rietmoerassen. Dit leefgebied komt niet in de omgeving van het plangebied voor. Bovendien ligt het Natura 2000-gebied circa 300 m van het plangebied (gemeentegrens van Dalfsen). Enige geluidtoename als gevolg van het bestemmingsplan heeft geen negatieve gevolgen voor het uitbreidingsdoel voor roerdomp en grote karekiet. De grootste beperking voor de uitbreiding van deze populatie is het gebrek aan geschikt rietmoeras met vitaal en overjarig riet. Het gebied heeft voor de grutto onder andere een functie als foerageergebied en als slaappleaats. Aantallen zijn van jaar op jaar fluctuerend, met recent minder vaak hoge aantallen. Behoud van de huidige situatie is voldoende daar de oorzaak van de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding wordt veroorzaakt door ontwikkelingen in de omstandigheden voor broedvogels. Grutto is minder gevoelig voor geluid buiten het broedseizoen waardoor foerageergebied en slaappleaatsen als gevolg van het bestemmingsplan niet in gevaar komen. Het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied betreft een habitatrichtlijngebied, en is zodoende niet gevoelig voor geluid.

Conclusie: effecten van 'verstoring door geluid' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.3. Verstoring door trillingen

Trillingen verplaatsen zich via bodem of water en kunnen relevant zijn voor soortgroepen die trillingen waarnemen en als verstorend kunnen ervaren, zoals op land levende kleine grondgebonden zoogdieren en amfibieën. In droge gebieden zullen de trillingseffecten beperkt blijven tot de berm of directe omgeving, dit door de dempende werking van deze gebieden. Trillingen kunnen optreden tijdens de aanleg van nieuwe stallen. Gezien het beperkte effectbereik en de afstand tussen het plangebied en de Natura 2000-gebieden is er geen sprake van extra verstoring door trilling op de aanwezige fauna met een instandhoudingsdoel.

Conclusie: effecten van 'verstoring door trillingen' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.4. Verzuring en vermesting

Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van vervuilende gasen door voornamelijk de landbouw, het verkeer en de industrie. De uitstoot bevat onder andere zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO_x), ammoniak (NH₃) en vluchtige organische stoffen (VOS). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden aldus tot het zuurder worden van het biotische milieu. De effecten van verzurende stoffen zijn niet altijd te scheiden van die van vermestende stoffen, omdat een deel van de verzurende stoffen ook vermestend werkt (aanvoer van stikstof). Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen met met name stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofdioxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater. Vermesting (en verzuring) kunnen leiden tot verontreiniging van het oppervlakte- en grondwater. Verzuring leidt tot een directe of indirecte afname van de buffercapaciteit (het neutralisatievermogen) van bodem of water. Op termijn resulteert dit proces in een daling van de zuurgraad. Hierdoor zullen voor verzuring gevoelige soorten verdwijnen, wat kan resulteren in een verandering van het habitatype en daarmee mogelijk het verdwijnen van typische (dier)soorten. De groei in veel natuurlijke landecosystemen zoals bossen, vennen en heidevelden worden gelimiteerd door de beschikbaarheid van stikstof. Het gevolg van stikstofdepositie is dat deze extra stikstof extra groei geeft.

Daarbij is de beschikbaarheid van stikstof bepalend voor de concurrentieverhoudingen tussen de plantensoorten. Als gevolg van uitbreiding van veehouderij neemt de stikstofdepositie in de omliggende gebieden toe.

Conclusie: Op voorhand kan significante verstoring of verslechtering niet worden uitgesloten. Stikstofdepositie is relevant voor de stikstofdepositiegevoelige habitattypen met een instandhoudingsdoelen en het stikstofdepositiegevoelige leefgebied van porseleinhoen en kamsalamander (zie hoofdstuk 3).

4.2.5. Verdroging en vernatting

Uitgangspunt is dat de aanleg van stallen en dergelijke niet leidt tot veranderingen in de waterhuishouding die effect heeft op de Natura 2000-gebieden.

Conclusie: effecten van 'verdroging en vernatting' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.6. Versnippering

Van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten. Versnippering heeft in deze Passende beoordeling betrekking op leefgebieden van kamsalamander en bever. De bever vindt leefgebied langs de IJssel in zachthoutoobossen en vindt zodoende geen leefgebied in het plangebied. Van een versnipperend effect is zodoende geen sprake. De kamsalamander komt in Overijssel voor in of nabij de rivier- en beekdalen van de IJssel, Vecht, Regge en Dinkel. Daarnaast komt kamsalamander in enkele kleinschalige cultuurlandschappen voor [RAVON, 2007]. De populatie kamsalamander binnen de gemeente Dalfsen en die in de Natura 2000-gebieden liggen geïsoleerd van elkaar. Enige versnipperde werking door uitbreiding van veehouderij in het plangebied heeft geen effect op de instandhoudingsdoelen voor de kamsalamander. De aanwezigheid van geschikte poelen en landbiotoop (stapstenen) binnen de Natura 2000-gebieden is hier waarschijnlijk de grootste beperkende factor voor uitbreiding van de populatie kamsalamander.

Conclusie: effecten van 'versnippering' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.7. Verontreiniging

Verontreiniging heeft betrekking op afstroming van water ('run-off') met daarin zware metalen, organische stoffen en stroomzout. Deze stoffen hebben een negatief effect op flora en fauna op een zeer korte afstand van de ontwikkeling. Aangezien de veehouderijen buiten de begrenzing van de Natura 2000-gebieden treedt dit effecttype niet op.

Conclusie: effecten van 'verontreiniging' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.8. Optische verstoring

Een toename van optische verstoring zal tijdens de aanleg- en gebruiksfase niet toenemen. De optische verstoring heeft betrekking op vogelsoorten tijdens de aanlegfase en heeft slechts een beperkt effectbereik en reikt niet tot de Natura 2000-gebieden.

Conclusie: effecten van 'optische verstoring' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.2.9. Verstoring door licht

Verstoring door licht treedt lokaal op nabij verlichte stallen. Omdat de Natura 2000-gebieden buiten de gemeentegrens van Dalfsen zijn gelegen, treedt verstoring door licht niet op.

Conclusie: effecten van 'verstoring door licht' zijn op voorhand uit te sluiten en worden zodoende niet verder onderzocht.

4.3. Samenvatting/conclusie

Op voorhand kan significante verstoring of verslechtering niet worden uitgesloten voor het effecttype verzuring en vermesting als gevolg van een toename van stikstofdepositie. Stikstofdepositie is relevant voor de stikstofdepositiegevoelige habitattypen met een instandhoudingsdoelen en het stikstofdepositiegevoelige leefgebied van kamsalamander in de Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden-Reggegebied en Uiterwaarden IJssel. Ook leefgebied van porseleinhoen (broedvogel) in de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht en Uiterwaarden IJssel is stikstofdepositiegevoelig. Van de overige effecttypen is significante verstoring of verslechtering uitgesloten en worden zodoende in de Passende beoordeling niet verder behandeld. Het aspect stikstofdepositie wordt in hoofdstuk 5 kwantitatief onderzocht en getoetst aan de relevante habitattypen en soorten.

5. ALTERNATIEVEN EN METHODE

5.1. Onderzochte alternatieven

De stikstofdepositie van de volgende alternatieven is inzichtelijk gemaakt:

- huidige situatie (jaar 2012);
- autonome ontwikkeling, zonder bestemmingsplan (jaar 2023);
- autonome ontwikkeling (2023) inclusief planbijdragen van het bestemmingsplanalternatief Buitengebied Dalfsen (maximale benutting);
- autonome ontwikkeling (2023) inclusief planbijdragen van een beperkt groeiscenario.

Het jaar 2023 is gebaseerd op 10 jaar na vaststelling van het bestemmingsplan in 2013. Hieronder wordt het **voornemen, het** realistische groeiscenario **en het nieuwe planalternatief** toegelicht.

5.1.1. Voornemen

Het bestemmingplan geeft ruimte voor uitbreiding van de veehouderijen en de mogelijkheid om over te stappen naar een andere diercategorie, met hogere emissies van geur, fijn stof en ammoniak. In onderhavig onderzoek is uitgegaan van de worstcase aanname, conform het advies van de Cie MER, om de maximaal mogelijke effecten van het voornemen, inclusief wijzigingsbevoegdheden in beeld te brengen.

Bij de berekening van de maximaal mogelijke effecten van het bestemmingsplanalternatief is uitgegaan van eerder gebruikte kengetallen voor passende beoordelingen bij bestemmingsplannen, te weten:

- melkveehouderij: 70 m² per dierplaats;
- varkens 1,85 m² per dierplaats¹.

Op basis van het in het bestemmingsplan opgenomen maximale bedrijfsoppervlak² en het oppervlakte per dier is een inschatting gemaakt van de dieraantallen per bedrijf in de plansituatie. Hierbij is, met uitzondering van de reconstructiezone, uitgegaan van diercategorie varkens, omdat deze diercategorie de hoogste vervuiling per oppervlakte-eenheid veroorzaakt (worst-case).

5.1.2. Beperkt groeiscenario

Uit een eerste verkenning is gebleken dat het bestemmingsplanalternatief hoge bijdragen aan stikstofdepositie tot gevolg heeft op de reeds overbelaste Natura 2000-gebieden. Op basis daarvan is de wens ontstaan om een reëel beeld te krijgen van de effecten van het bestemmingsplan op de omgeving met een extra alternatief tot gevolg. In dit alternatief is een zone gedefinieerd waar een standstill wordt aangehouden. Op basis van de meest voorkomende windrichting, de afstand waarop het grootste deel van de stikstof neerslaat en de ligging van de Natura 2000-gebieden is een zone bepaald waarin de emissie van bedrijven in verhouding de hoogste stikstofdepositiebijdragen hebben in Natura 2000-gebieden. In deze zone is het handhaven van een standstill mogelijk zinvol om de stikstofdepositie te beperken. De standstill gaat ervan uit dat de bedrijven binnen deze zone niet in (emissie)omvang (mogen) toenemen ten opzichte van de huidige situatie. Voor de overige

¹ Het kengetak is gelijk aan 1,2 m² staloppervlak per varken. Uitgaande van een bebouwingsoppervlakte van 65 % betekent dit een oppervlakte van 1,85 m² bedrijfsoppervlakte per varken.

² Uitbreiding bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid, zie tabel 2.1.

bedrijven geldt een toename uitgaande van uitbreiding bij recht¹ en de bestaande diercategorie (en dus niet alleen met varkens zoals in het bestemmingsplanalternatief).

Op basis van het in het bestemmingsplan opgenomen maximale bedrijfsoppervlak (uitbreiding bij recht) en het oppervlakte per dier is een inschatting gemaakt van de dieraantallen per bedrijf. Voor de berekening van de maximaal mogelijke effecten is uitgegaan van eerder gebruikte kengetallen voor passende beoordelingen bij bestemmingsplannen, te weten:

- melkveehouderij: 70 m² per dierplaats;
- varkens 1,85 m² per dierplaats;
- kippen 0,083 m² per dierplaats.

Voor de overige voorkomende diercategorieën is een inschatting gemaakt van het ruimtegebruik op basis van de hierboven genoemde categorieën. De reconstructiezone valt binnen de standstill zone. Derhalve is geen rekening gehouden met de eerder genoemde regels voor de reconstructiezone.

Voor de huidige situatie en de autonome ontwikkeling is uitgegaan van de emissie behorende bij de diercategorie, zoals in de vergunning is opgenomen.

5.1.3. Nieuw planalternatief

Naast het beperkte groeiscenario is er op aangegeven van de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) een alternatief ontwikkeld dat geen significante effecten heeft op de Natura2000-gebieden. Met andere woorden: een alternatief waarbij de totale stikstofdepositie en dus de emissie van de veehouderijen in de gemeente Dalfsen niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie.

In dit nieuwe planalternatief is groei in dierplaatsen alleen mogelijk als een bedrijf na de groei een emissieniveau kent dat gelijk is aan, of kleiner dan, de emissie voor de uitbreiding. Voor dit alternatief is gekozen om de agrarische sector in de gemeente Dalfsen nog ruimte te bieden voor uitbreiding, passend binnen de natuurregeling. De regeling van het bestemmingsplan mag niet leiden tot significant negatieve effecten, anders mag het bestemmingsplan niet worden vastgesteld.

Uit uitspraken van de Raad van State² en uit literatuur³ blijkt dat de nieuwe emissie van een bedrijf dat moderniseert wordt getoetst ten opzichte van de vergunde situatie van datzelfde bedrijf. Hoewel de al vergunde stikstofemissie leidt tot overschrijding van de KDW in

¹ In het bestemmingsplanalternatief wordt een ruimer oppervlak voor de uitbreiding aangehouden, te weten bij wijzigingsbevoegdheid.

² *ABRvS, 09-01-2013, 201107101/1/A4*

In deze uitspraak geeft de Afdeling aan dat voor de beantwoording van de vraag of de uitstoot van ammoniak ten gevolge van de vergunde inrichting significante effecten heeft voor de kwaliteit van de Natura 2000-gebieden, moet worden uitgegaan van de verandering ten opzichte van de onderliggende voor de inrichting geldende vergunning(en). Er moet onderzocht worden of de depositie wel of niet toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie. In dit geval was geen sprake van een toename en dus ook niet van significante effecten.

³ *Teksten en toelichting Wetgeving natuurbescherming, Woldendorp 2011*

Hierin in staat dat voor zover de door een uitbreiding of wijziging van de veehouderij veroorzaakte depositie op N2000 gebieden, ten opzichte van de situatie zoals vergund op grond van de Hinderwet/ Wet Milieubeheer niet toeneemt, geen sprake is van significante effecten. Het gaat dan specifiek om de vergunde situatie op het moment van aanwijzing van een Vogelrichtlijngebied (1994 of later), danwel de vaststelling van de lijst met Habitatrichtlijngebieden (7-12-2004).

N2000-gebieden geeft het vasthouden van de al vergunde emissie geen verslechtering en dan is er geen sprake van significante effecten. Groei moet in dit geval gepaard gaan met emissiereducerende maatregelen, zoals de overgang van een open naar een gesloten stalsysteem, en/of het toepassen van luchtwassystemen. Een chemisch luchtwassysteem geeft een emissiereductie 95 % (volgens literatuur). Op basis van de voor dit MER toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem is een emissiereductie van bijna 90 % mogelijk.

In theorie kunnen bedrijven met het nieuwe planalternatief fors uitbreiden; daartoe heeft het bedrijf wel uitbreidingsoppervlak nodig. Dat kan worden geboden in het nieuwe bestemmingsplan. Hierbij kan worden uitgegaan van de mogelijke uitbreiding van het bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid, zoals aangegeven in tabel 5.1. van het MER. Het nieuwe planalternatief komt daarmee grotendeels overeen met het oorspronkelijke bestemmingsplanalternatief, met het verschil dat in het nieuwe planalternatief emissiereducerende maatregelen dienen te worden getroffen om de emissie in de plansituatie niet te laten toenemen ten opzichte van de referentiesituatie.

In dit nieuwe alternatief is er geen ruimte tot uitbreiding van het aantal dieren voor bedrijven die hun vergunningen al maximaal hebben ingevuld én die al de maximale emissiereducerende maatregelen hebben genomen. Immers, de emissie na uitbreiding van deze bedrijven kan niet lager worden dan, of gelijk blijven aan, de emissie behorende bij de vergunde situatie.

Het uitruilen van emissies tussen bedrijven is niet meegenomen in het nieuwe planalternatief. De reden hiervoor is dat het uitruilen van emissies niet via de gemeente wordt geregeld, maar tussen bedrijven onderling. In het kader van het bestemmingsplan kan hierop niet door de gemeente worden gestuurd.

5.2. Methode stikstofdepositieonderzoek

In de bijlage van het Plan-MER is een uitgebreide beschrijving opgenomen van de uitgangspunten/methode van de stikstofdepositieberekening. De berekeningen voor de stikstofdepositie zijn uitgevoerd met het verspreidingsmodel OPS pro (versie 4.3). Het OPS model simuleert de atmosferische verspreiding van stoffen aan de hand van meteorologische gegevens.

In de Natura 2000-gebieden is een puntenwolk geprojecteerd, voor elk punt is een modelberekening uitgevoerd. De stikstofdepositie voor het gehele raster in mol N/ha/jr is vervolgens berekend uit de betreffende NO₂- en NH₃-concentratie en de bijbehorende depositiesnelheid voor het landgebruik. Het gemak waarmee stikstofverbindingen uit de lucht neerslaan op het aardoppervlak is namelijk afhankelijk van de ruwheid van het aardoppervlak en daarmee van het landgebruik. Deze ruwheid kan worden afgeleid uit het Landgebruik Nederland versie 6 (LGN6). De LGN6 bestaat uit een raster van 25 m bij 25 m met daarin het landgebruik in Nederland. Ieder landgebruik heeft zijn eigen ruwheid waaruit een depositiesnelheid volgt. De totale stikstofdepositie is op de volgende wijze berekend:

- depositie NO₂ (mol/ha/jr) = NO₂-conc.(µg/m³) * omrekeningsfactor NO₂ * effectieve depositiefactor NO₂;
- depositie NH₃ (mol/ha/jr) = NH₃-conc. (µg/m³) * omrekeningsfactor NH₃ * effectieve depositiefactor NH₃;
- totale depositie N (mol/ha/jr) = depositie NO₂ (mol/ha/jaar) + depositie NH₃ (mol/ha/jaar).

Met behulp van een Geografisch Informatie Systeem (GIS) is de puntenwolk omgezet naar een 25 bij 25 m raster (gelijk aan raster landgebruik). Door een GIS-bewerking is de habitattypenkaart over het stikstofdepositie raster gelegd. De stikstofdepositiewaarde van de raster cel is hiermee gekoppeld aan het deel van het habitatype dat hierbinnen valt.

Totale stikstofdepositie

Het Planbureau voor de leefomgeving (PBL) heeft in samenwerking met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) kaarten van de totale stikstofdepositie in Nederland gemaakt. Deze kaarten geven een beeld van de grootschalige stikstofdepositie tot en met het jaar 2030. De totale depositie¹ is de som van natte en droge depositie en van bijdragen uit Nederland en het buitenland.

Middels een GIS-bewerking is de habitattypenkaart over het totale stikstofdepositie raster gelegd. De stikstofdepositiewaarde van de raster cel is hiermee gekoppeld aan het deel van het habitatype dat hierbinnen valt.

Middels de (toekomstige) totale stikstofdepositie, de planbijdragen, de KDW is nagegaan of het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen negatieve gevolgen heeft voor de geselecteerde Natura 2000-gebieden, en of het bestemmingsplan

De planbijdragen zijn vervolgens vergeleken met de conceptresultaten van het PAS over de potentiële ontwikkelruimte.

¹ De Nederlandse landbouw draagt voor ongeveer 40 procent bij aan de stikstofdepositie gemiddeld in Nederland, en de landbouw in het buitenland voor ongeveer 10 procent. Verder draagt het wegverkeer in Nederland en het buitenland samen ongeveer 10 % bij aan de stikstofdepositie, ongeveer evenveel als de industrie.

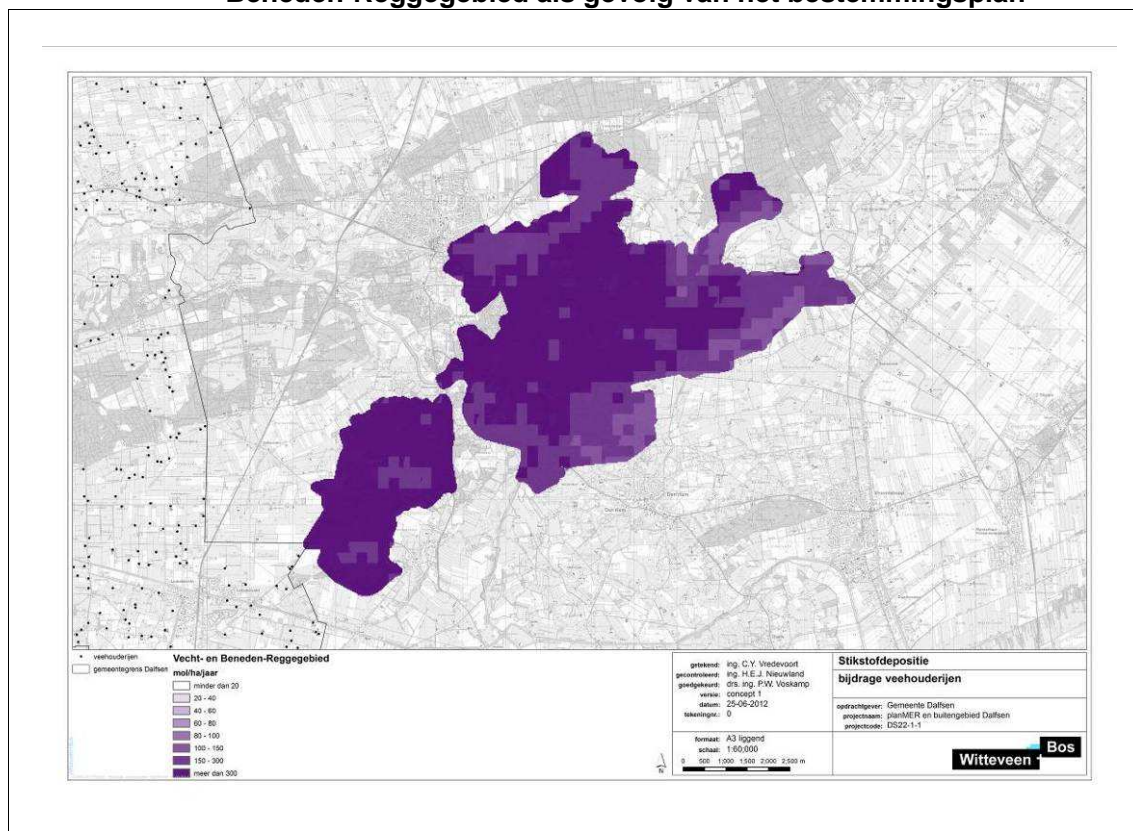
6. RESULTATEN EN EFFECTBEOORDELING

6.1. Bestemmingsplanalternatief

6.1.1. Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied

Afbeelding 6.1 laat de verdeling van de stikstofdepositie over het Natura 2000-gebied zien als gevolg van het bestemmingsplan. Hieruit blijkt dat de bijdragen van het plan over een groot deel van het Natura 2000-gebied meer dan 300 mol N/ha/jr bedragen (min: 107 mol N/ha/jr, max: 1.352 mol N/ha/jr).

Afbeelding 6.1. Stikstofdepositiebijdragen in het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied als gevolg van het bestemmingsplan



Habitattypen

In tabel 6.1 zijn de resultaten van het stikstofdepositie onderzoek per habitattypen weergegeven in het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied. De arcering in de tabel geeft aan of de stikstofdepositie boven de KDW ligt.

Tabel 6.1. Resultaten stikstofdepositieberekening Natura 2000-gebied Vecht- en beneden- Reggegebied

habitattypen	Mol N/ha/jr (gemiddelde)							
	KDW	Ntot_2012	Ntot_2023	Δ Ntot 2012 en 2023	bijdrage bestemmingsplanalternatief	potentiële ontwikkelingsruimte ¹ (2020)	Ntot_2023 + bijdrage	Δ Ntot_2023 incl. bijdrage, en KDW
H2310	1.100	2.141	1.774	-366	307	188	2.081	981
H2330	740	2.246	1.862	-384	333	228	2.195	1.455
H3160	410	2.410	2.006	-404	448	210	2.454	2.044
H4010_A	1.300	2.165	1.795	-370	291	200	2.086	786
H4030	1.100	2.081	1.722	-359	412	173	2.135	1.035
H5130	2.180	2.143	1.776	-368	449	185	2.225	45
H6120	1.250	2.025	1.683	-342	222	163	1.905	655
H6230	830	1.894	1.573	-322	207	160	1.780	950
H6430_A	2.400	2.248	1.864	-384	265	181	2.129	-271
H7110_B	400	2.371	1.973	-397	406	205	2.379	1.979
H7140_A	1.200	1.712	1.422	-290	199	137	1.621	421
H7150	1.600	1.827	1.522	-305	178	180	1.700	100
H9120	1.400	2.109	1.754	-355	362	190	2.116	716
H9190	1.100	2.173	1.816	-357	264	195	2.080	980
H91E0_C	1.860	2.045	1.705	-340	265	183	1.970	110
H0000	nvt	2.060	1.711	-349	314	nvt	2.025	nvt

Ntot_2012 = totale stikstofdepositie in het jaar 2012.

Ntot_2023 = totale stikstofdepositie in het jaar 2023.

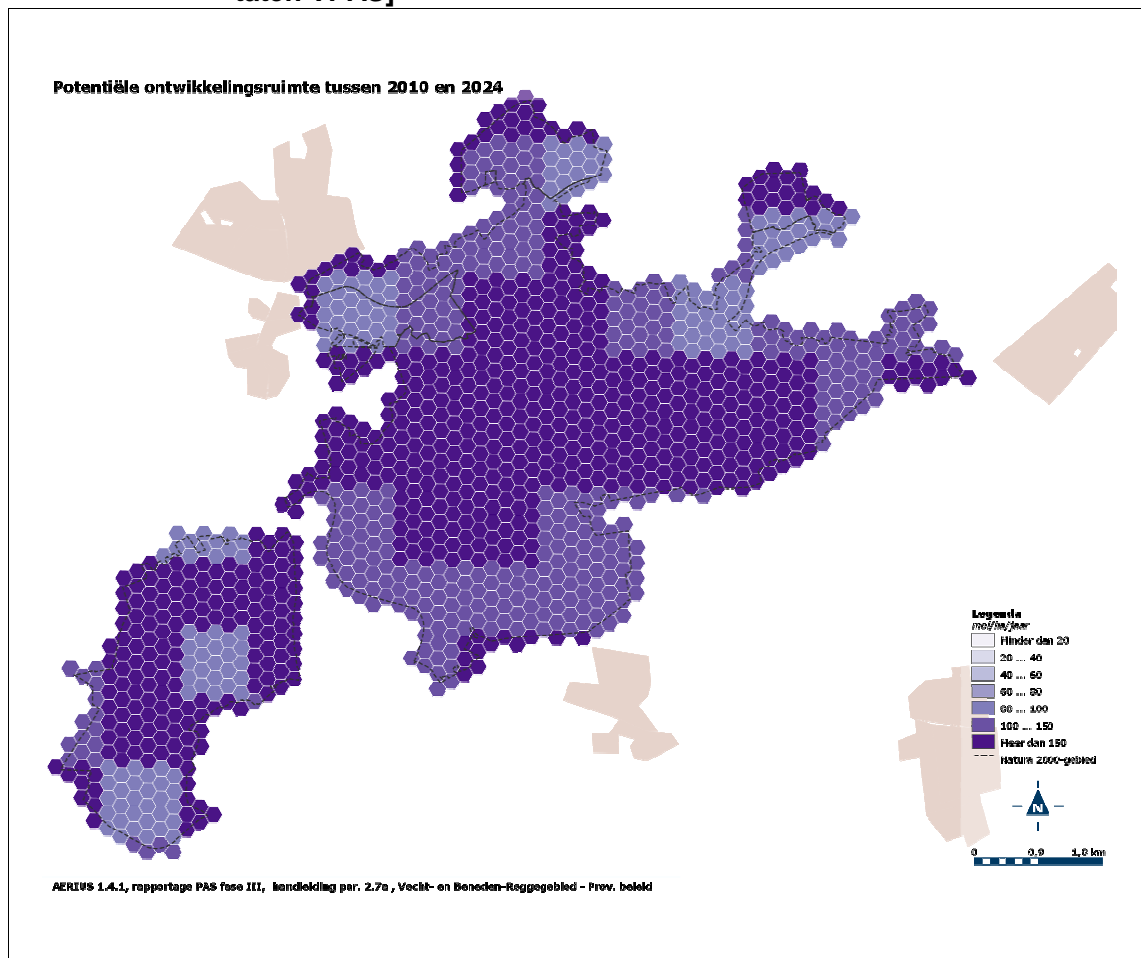
Δ Ntot 2012 en 2023 = verschil tussen de totale stikstofdepositie in 2012 en 2023 (autonome afname).

Δ Ntot_2023 inclusief bijdrage, en KDW = verschil tussen de totale achtergronddepositie in 2023 inclusief bijdrage en de KDW.

Uit de resultaten blijkt dat de huidige stikstofdepositie (Ntot_2012) op het Natura 2000-gebied voor 13 van de 15 habitattypen reeds ruim boven de KDW zijn gelegen. De verwachte autonome afname (Ntot_2023) laat een afname zien tussen de 290 en 397 mol N/ha/jr. Dit is het gevolg van een dalende trend in de achtergronddepositie, veroorzaakt door schonere voertuigen, emissiereducerende technieken binnen de industrie en de maatregelen die het Rijk heeft genomen om de uitstoot van onder andere stikstofhoudende stoffen te verlagen. Desondanks verkeren in de autonome situatie 11 van 15 habitattypen nog in een situatie waarbij de achtergronddepositie ruim boven de KDW is gelegen. De berekende bijdrage varieert tussen de 178 en de 449 mol N/ha/jr. Grofweg en gemiddeld genomen heft de autonome afname en de berekende toename elkaar op. De potentiële ontwikkelingsruimte wordt veelal met een factor 2 overschreden. Ontwikkelingsruimte is ruimte om nieuwe stikstofdepositie toe te delen aan economische activiteiten in en rondom Natura 2000-gebieden waar stikstof een bedreiging vormt voor instandhoudingsdoelen. In de afbeelding 6.2 is de ontwikkelingsruimte weergegeven voor het Natura 2000-gebied. Voor de meest stikstofgevoelige habitattypen wordt in 2023 inclusief plan de KDW bijna met een factor 5 overschreden. De waarden variëren tussen de -271 en de 2.044 mol N/ha/jr.

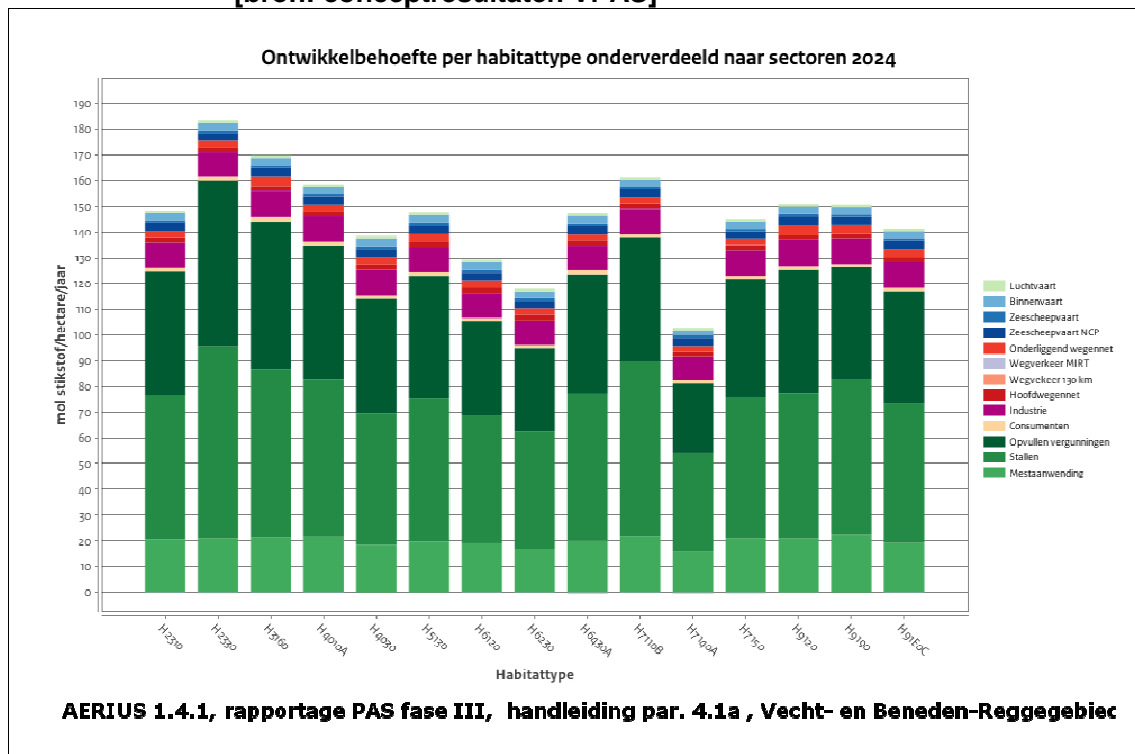
1 De ontwikkelingsruimte is per hexagoon van 1 ha bepaald, de weergegeven ontwikkelingsruimte is het gemiddelde van al deze hexagonen voor een bepaald aanwezig habitatype.

Afbeelding 6.2. Potentiële ontwikkelingsruimte tussen 2010 en 2024 in het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden- Reggegebied [bron: conceptresultaten VPAS]



De bepaalde ontwikkelbehoefte van het realistisch groeiscenario uit het VPAS per sector is geïllustreerd in afbeelding 6.3.

Afbeelding 6.3. Ontwikkelbehoefte per habitattype onderverdeeld naar sectoren [bron: conceptresultaten VPAS]



Effectbeoordeling

Habitattypen

De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen heeft een verslechterend effect op de hiervoor gevoelige habitattypen in het gebied. De concept ontwikkelingsruimte uit het VPAS is ontoereikend voor de (maximale) stikstofdepositiebijdragen van het bestemmingsplanalternatief. Volledige invulling van het bestemmingsplan Dalfsen zal leiden tot verdere verslechtering van het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied.

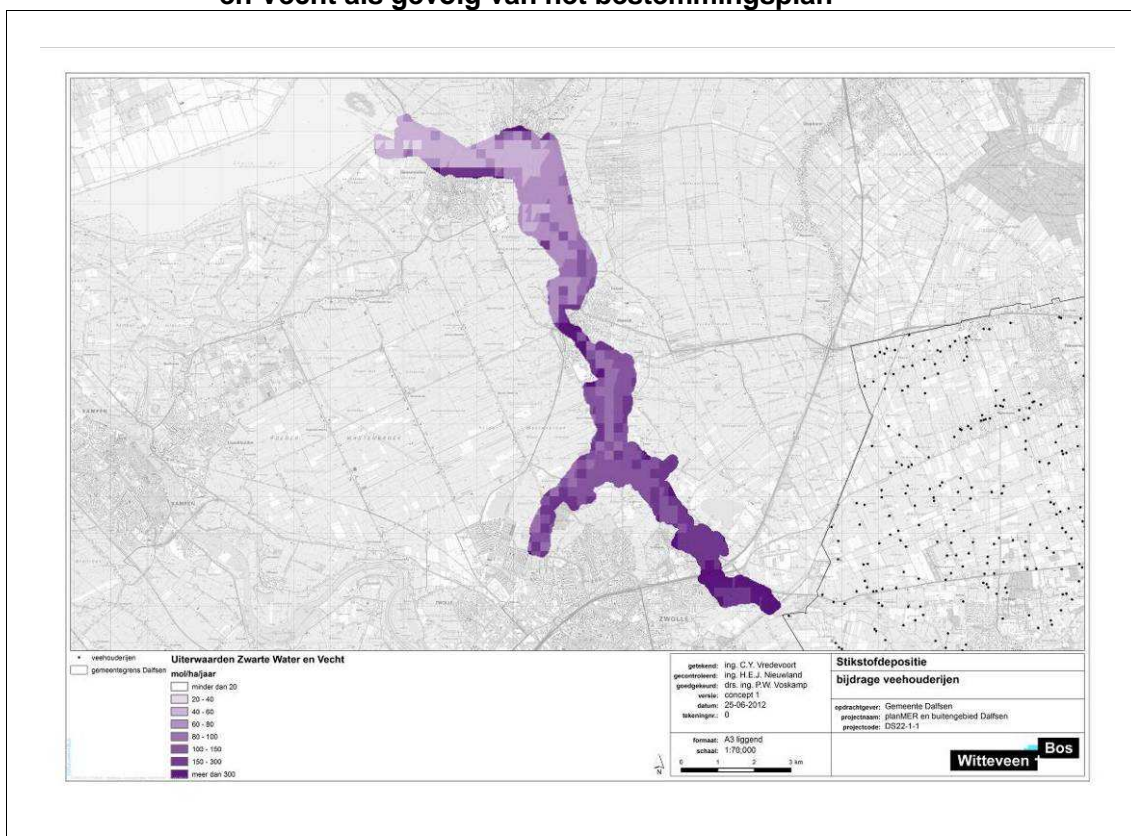
Kamsalamander

Kamsalamander is alleen bekend van de omgeving rond kasteel Eerde en de Eerderhooilanden langs de Beneden Regge. Afsesneden rivierarmen met weinig of geen doorstroming vormen hier een natuurlijk leefgebied voor de soort. Langs de Vecht komt de soort niet voor. Het leefgebied van kamsalamander in het Natura 2000-gebied ligt in voedselrijke habitats. In theorie versnelt meer aanvoer van stikstofdepositie de processen verruiging en verbossing (van poelen en dergelijke). Dit effect treedt vooral op in stikstofarme milieus. Nutrientenaanbod is in dit geval niet de limiterende factor, waardoor een versneld proces als gevolg van extra stikstofdepositie niet optreedt. Van een verstoring of verslechterend effect is geen sprake.

6.1.2. Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Afbeelding 6.4 laat de verdeling van de stikstofdepositie over het Natura 2000-gebied zien als gevolg van het bestemmingsplan. Hieruit blijkt dat de bijdragen van het plan over een groot deel van het Natura 2000-gebied meer dan 300 mol N/ha/jr (min: 59 mol N/ha/jr, max: 655 mol N/ha/jr).

Afbeelding 6.4. Stikstofdepositiebijdragen in het Natura 2000-gebied Zwarte Water en Vecht als gevolg van het bestemmingsplan



Habitattypen

In de onderstaande tabel zijn de resultaten van het stikstofdepositie onderzoek per habitattypen weergegeven in het Natura 2000-gebied Zwarte Water en Vecht. De arcering in de tabel geeft aan of de stikstofdepositie boven de KDW ligt.

Tabel 6.2. Resultaten stikstofdepositieberekening Natura 2000-gebied Zwarte Water en Vecht

habitattypen	Mol N/ha/jr (gemiddelde)							
	KDW	Ntot_2012	Ntot_2023	Δ Ntot 2012 en 2023	bijdrage bestemmings-plan-alternatief	potentiële ontwikkelingsruimte (2020)	Ntot_2023 + bijdrage	Δ Ntot_2023 incl. bijdrage, en KDW
H3150	2.10	1.656	1.373	-283	136	128	1.509	-591
H6120	1.25	1.853	1.483	-370	136	152	1.619	369
H6410	1.10	1.570	1.331	-239	85	128	1.416	316
1H6430_A	2.40	1.851	1.518	-333	218	170	1.736	-664

habitattypen	Mol N/ha/jr (gemiddelde)							
	KDW	Ntot_2012	Ntot_2023	Δ Ntot 2012 en 2023	bijdrage bestemmings-plan-alternatief	potentiële ontwikkelingsruimte (2020)	Ntot_2023 + bijdrage	Δ Ntot_2023 incl. bijdrage, en KDW
H6430_B	2.40 0	1.567	1.310	-257	147	120	1.456	-944
H6510_B	1.54 0	1.618	1.346	-271	125	120	1.471	-69
H7140_A	1.20 0	2.738	2.244	-494	233	268	2.477	1.277
H91E0_C	1.86 0	1.636	1.364	-272	87	120	1.451	-409
H91F0	2.08 0	1.625	1.357	-268	106	120	1.464	-616
H0000	nvt	1.708	1.414	-293	127	nvt	1.541	nvt

Ntot_2012 = totale stikstofdepositie in het jaar 2012.

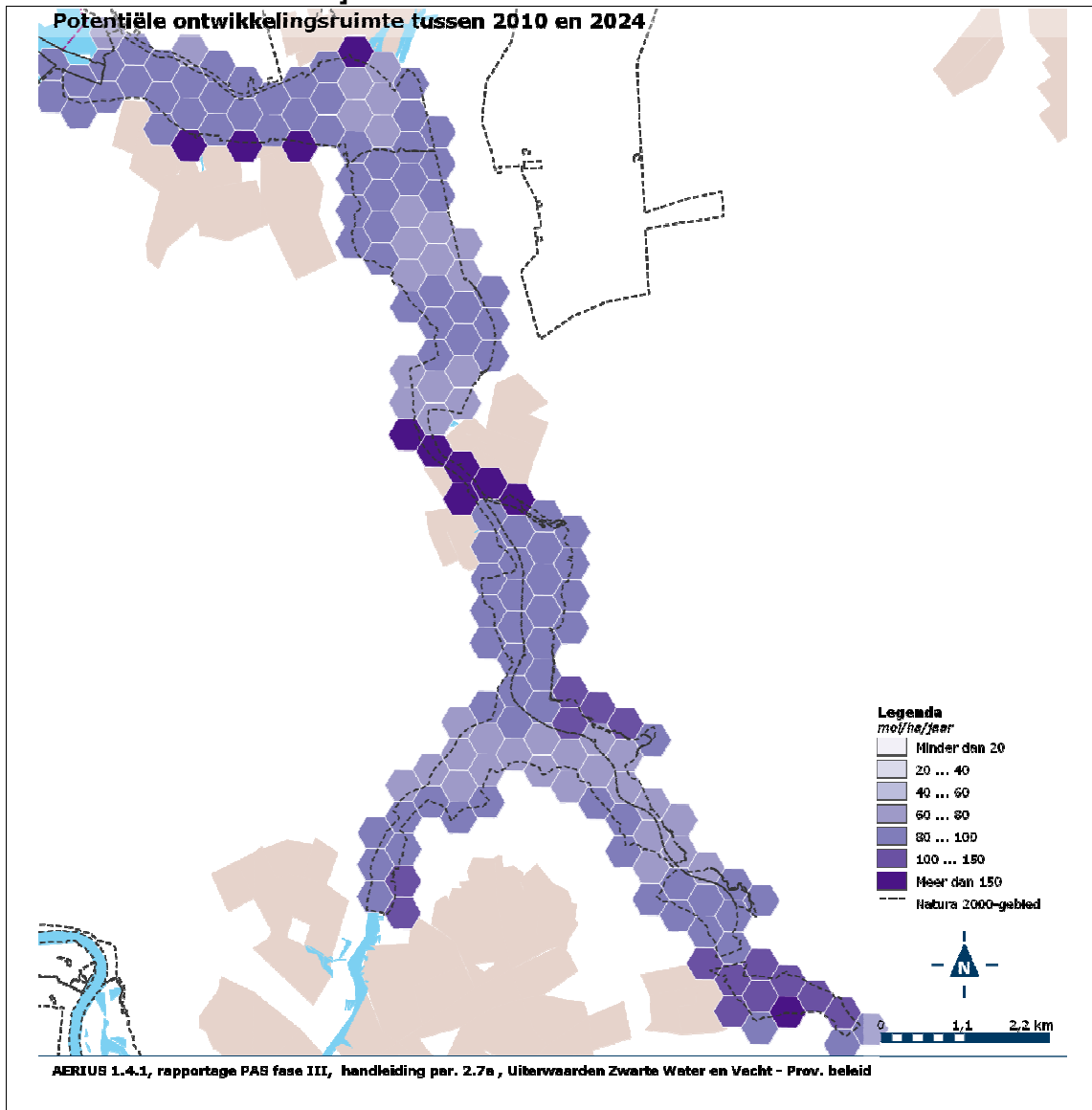
Ntot_2023 = totale stikstofdepositie in het jaar 2023.

Δ Ntot 2012 en 2023 = verschil tussen de totale stikstofdepositie in 2012 en 2023 (autonome afname).

Δ Ntot_2023 inclusief bijdrage, en KDW = verschil tussen de totale achtergronddepositie in 2023 inclusief bijdrage en de KDW.

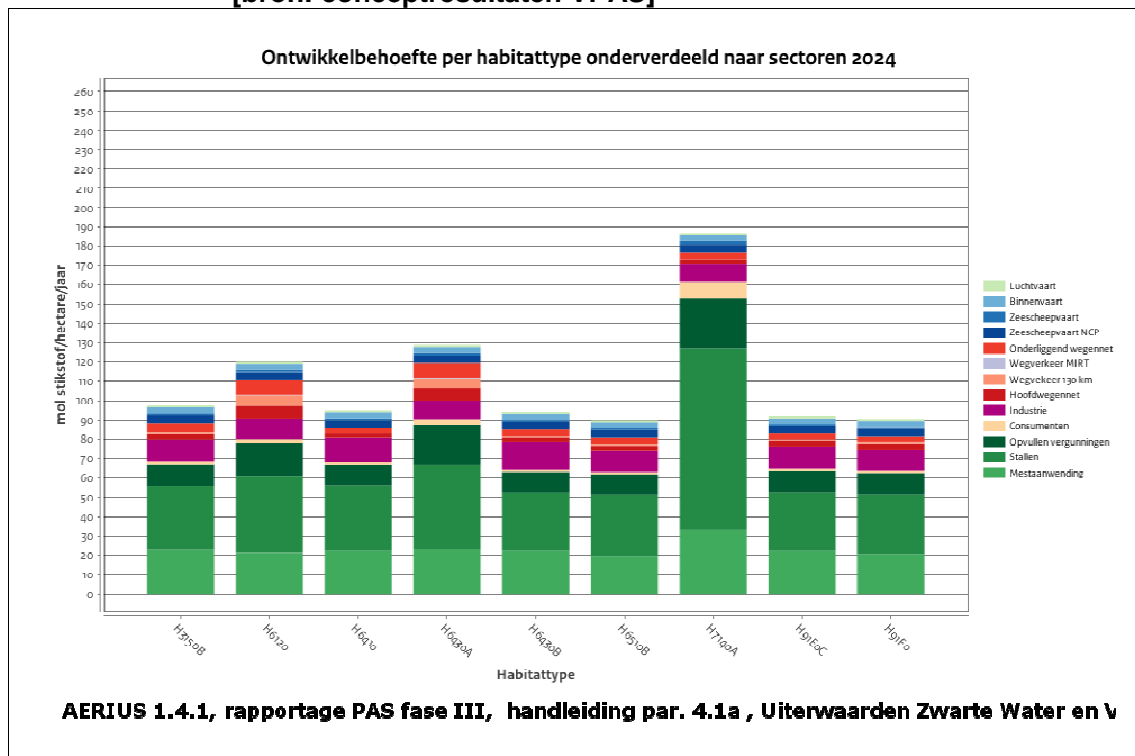
Uit de resultaten blijkt dat de huidige stikstofdepositie (Ntot_2012) op het Natura 2000-gebied voor 4 van de 9 habitattypen reeds ruim boven de KDW zijn gelegen. De verwachte autonome afname (Ntot_2023) laat een afname zien tussen de 239 en 494 mol N/ha/jr. In de autonome situatie zijn 3 van 9 habitattypen nog in een situatie waarbij de achtergronddepositie boven de KDW ligt. De berekende bijdrage varieert tussen de 85 en de 233 mol N/ha/jr. De totale stikstofdepositie in 2023 inclusief plan op de habitattypen H6120, H6410 en H7140A overschrijdt ruim de KDW's (min: 316 mol N/ha/jr, max 1277 mol N/ha/jr). De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan zorgt voor een verminderde afname van circa 50 % in de autonome situatie. De potentiële ontwikkelingsruimte uit het VPAS wordt voor 95 % gevuld door de planbijdragen. In afbeelding 6.5 is de ontwikkelingsruimte uit de VPAS ruimtelijk weergegeven in het Natura 2000-gebied.

Afbeelding 6.5. Potentiële ontwikkelruimte tussen 2010 en 2024 in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht [bron: conceptresultaten VPAS]



De bepaalde ontwikkelbehoefte van het realistisch groeiscenario uit het VPAS per sector is geïllustreerd in afbeelding 6.6.

Afbeelding 6.6. Ontwikkelbehoefte per habitattypen onderverdeeld naar sectoren [bron: conceptresultaten VPAS]



Effectbeoordeling

Habitattypen

De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen heeft een verslechterend effect op de hiervoor gevoelige habitattypen in het gebied. De concept ontwikkelingsruimte uit het VPAS is ontoereikend voor de (maximale) stikstofdepositiebijdragen van het bestemmingsplanalternatief. Volledige invulling van het bestemmingsplan Dalfsen zal leiden tot verdere verslechtering van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht.

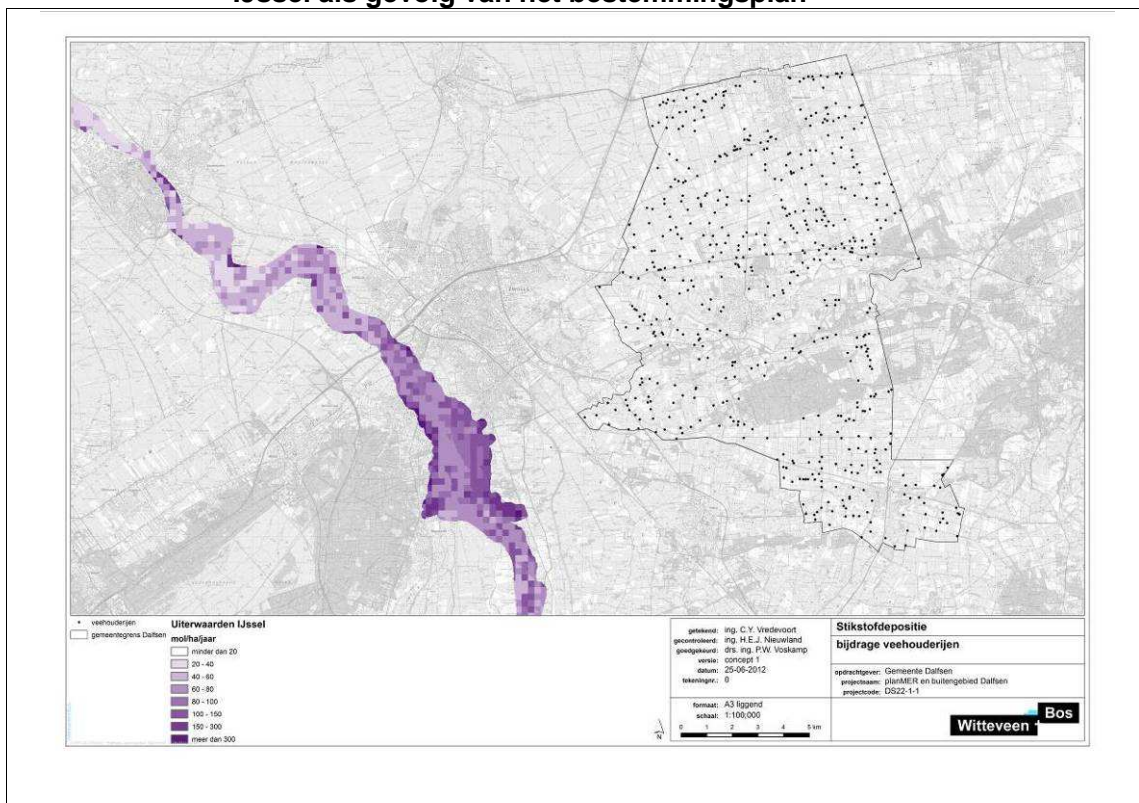
Porseleinhoen

In theorie versnelt meer aanvoer van stikstofdepositie de processen verzuuring en verbosing (van poelen en dergelijke). Dit effect treedt vooral op in stikstofarme milieus. Nutrientenaanbod is in dit geval niet de limiterende factor, waardoor een versneld proces als gevolg van extra stikstofdepositie niet optreedt. Van een verstorend of verslechterend effect van porseleinhoen leefgebied is geen sprake.

6.1.3. Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel

Afbeelding 6.7 laat de verdeling van de stikstofdepositie over het Natura 2000-gebied zien als gevolg van het bestemmingsplan. Hieruit blijkt dat de bijdragen van het plan over een groot deel van het Natura 2000-gebied meer dan 300 mol N/ha/jr (min: 6 mol N/ha/jr, max: 507 mol N/ha/jr).

Afbeelding 6.7. Stikstofdepositiebijdragen in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel als gevolg van het bestemmingsplan



Habitattypen

In de onderstaande tabel zijn de resultaten van het stikstofdepositieonderzoek weergegeven in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. Voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel zijn nog geen begrenzings van de habitattypen bekend. Als worst-case scenario wordt daarom uitgegaan van het meest gevoelige habitatype voor het gehele Natura 2000-gebied. Vanwege de langgerektheid van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel is er voor gekozen om de stikstofdepositieberekeningen uit te voeren voor een beperkt deel van het Natura 2000-gebied zoals in afbeelding 6.7 weergegeven. Om te bepalen of invulling van het bestemmingsplan een verslechterend effect heeft op het Natura 2000-gebied is dit onderzoeksgebied voldoende.

Tabel 6.3. Resultaten stikstofdepositieberekening Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel

habitattypen	Mol N/ha/jr (gemiddelde)							
	KDW	Ntot_2012	Ntot_2023	Δ Ntot 2012 en 2023	bijdrage bestemmingsplanalternatief	potentiële ontwikkelingsruimte (2020)	Ntot_2023 + bijdrage	Δ Ntot_2023 incl. bijdrage, en KDW
H3150	2.100	1.884	1.540	-344	41	145	1.581	-519
H3260B	2.400	1.884	1.540	-344	41	116	1.581	-819
H3270	2.400	1.884	1.540	-344	41	167	1.581	-819
H6120	1.250	1.884	1.540	-344	41	140	1.581	331
H6430_A	2.400	1.884	1.540	-344	41	148	1.581	-819
H6430_B	2.400	1.884	1.540	-344	41	?	1.581	-819
H6430_C	1.870	1.884	1.540	-344	41	138	1.581	-289
H6510_A	1.400	1.884	1.540	-344	41	140	1.581	181
H6510_B	1.540	1.884	1.540	-344	41	127	1.581	41
H91E0_A	2.410	1.884	1.540	-344	41	151	1.581	-829
H91E0_B	2.000	1.884	1.540	-344	41	142	1.581	-419
H91F0	2.080	1.884	1.540	-344	41	145	1.581	-499

Ntot_2012 = totale stikstofdepositie in het jaar 2012.

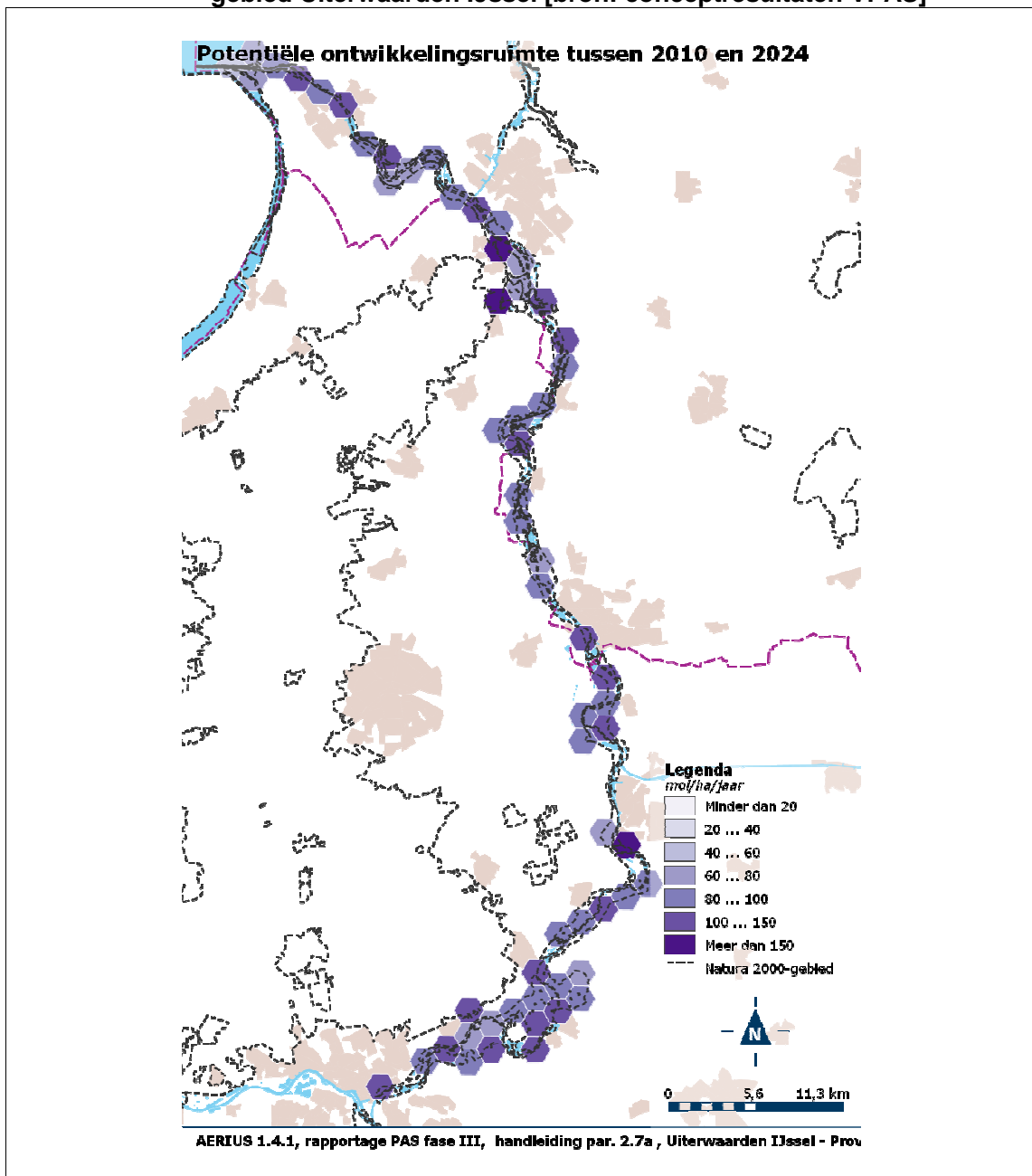
Ntot_2023 = totale stikstofdepositie in het jaar 2023.

Δ Ntot 2012 en 2023 = verschil tussen de totale stikstofdepositie in 2012 en 2023 (autonome afname).

Δ Ntot_2023 inclusief bijdrage, en KDW = verschil tussen de totale achtergronddepositie in 2023 inclusief bijdrage en de KDW.

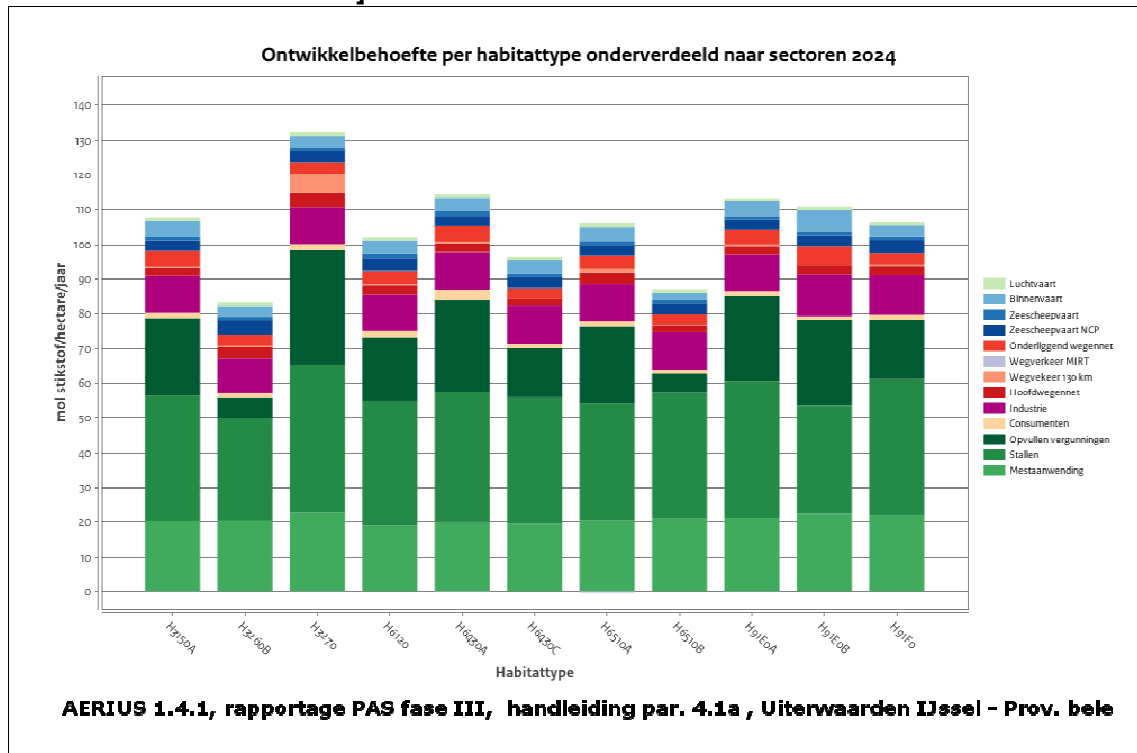
Uit de resultaten blijkt dat de huidige stikstofdepositie (Ntot_2012) op het Natura 2000-gebied voor 4 van de 9 habitattypen reeds ruim boven de KDW zijn gelegen. De verwachte autonome afname (Ntot_2023) laat een afname zien tussen de 239 en 494 mol N/ha/jr. In de autonome situatie zijn 3 van 9 habitattypen nog in een situatie waarbij de achtergronddepositie boven de KDW ligt. De berekende bijdrage varieert tussen de 85 en de 233 mol N/ha/jr. De totale stikstofdepositie in 2023 inclusief plan op de habitattypen H6120, H6410 en H7140A overschrijdt ruim de KDW's (min: 316 mol N/ha/jr, max 1.277 mol N/ha/jr). De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan zorgt voor een verminderde afname van circa 12 % in de autonome situatie. De potentiële ontwikkelingsruimte uit het VPAS wordt voor 29 % ingevuld door de planbijdragen. In afbeelding 6.8 is de ontwikkelingsruimte uit de VPAS ruimtelijk weergegeven in het Natura 2000-gebied.

Afbeelding 6.8. Potentiële ontwikkelruimte tussen 2010 en 2024 in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel [bron: conceptresultaten VPAS]



De bepaalde ontwikkelbehoefte van het realistisch groeiscenario uit het VPAS per sector is geïllustreerd in afbeelding 6.9.

Abbeelding 6.9. Ontwikkelbehoefte per habitattypen onderverdeeld naar sectoren in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel [bron: conceptresultaten VPAS]



Effectbeoordeling

Habitattypen

De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen heeft een verslechterend effect op de hiervoor gevoelige habitattypen in het gebied. De concept ontwikkelingsruimte uit het VPAS is ontoereikend voor de (maximale) stikstofdepositiebijdragen van het bestemmingsplanalternatief. Volledige invulling van het bestemmingsplan Dalfsen zal leiden tot verdere verslechtering van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Kamsalamander

Kamsalamander heeft in Cortenoever (Brummen) en Duursche Waarden (Olst) een bestendige populatie. Het leefgebied van kamsalamander in het Natura 2000-gebied ligt in voedselrijke habitats. In theorie versnelt meer aanvoer van stikstofdepositie de processen verzuuring en verbossing (van poelen en dergelijke). Dit effect treedt vooral op in stikstofarme milieus. Nutrientenaanbod is in dit geval niet de limiterende factor, waardoor een versneld proces als gevolg van extra stikstofdepositie niet optreedt. Van een verstoring of verslechterend effect is geen sprake.

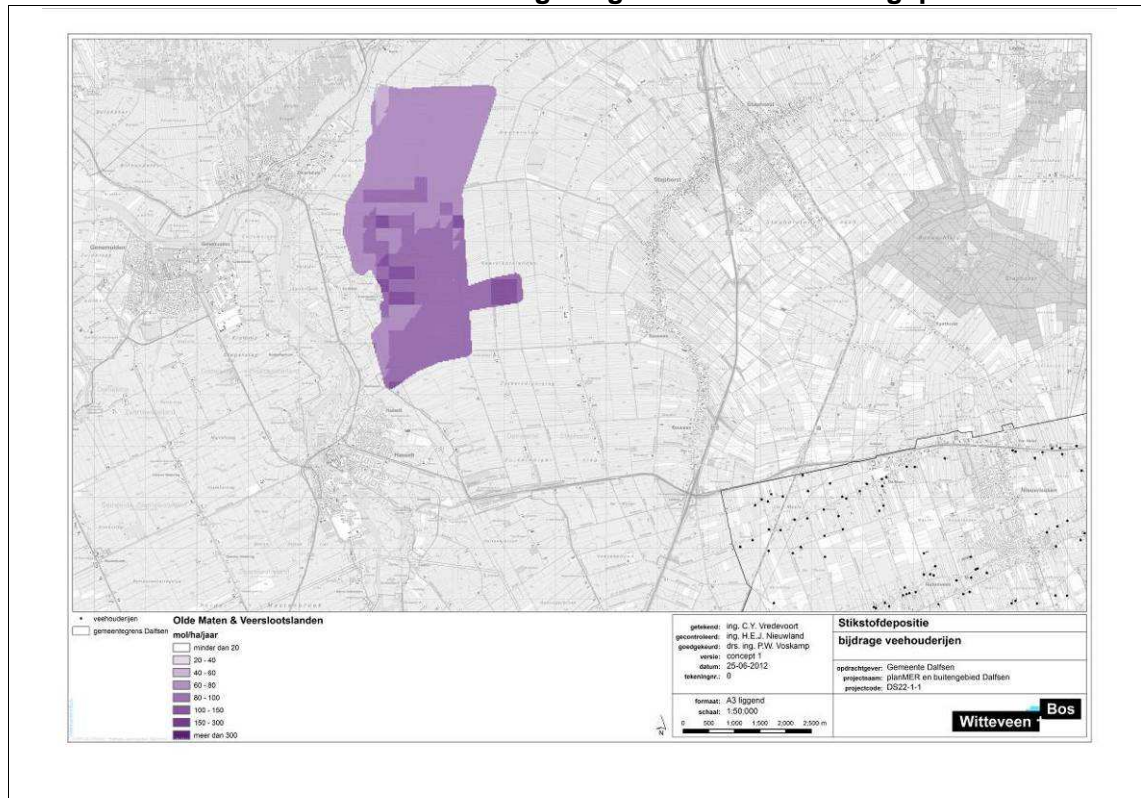
Porseleinhoen

Porseleinhoen is een moerasvogel en leeft in het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel in voedselrijke milieus (moerassige delen van de uiterwaarden). In theorie versnelt meer aanvoer van stikstofdepositie de processen verzuuring en verbossing (van poelen en dergelijke) in moerassen. Dit effect treedt vooral op in stikstofarme milieus. Nutrientenaanbod is in dit geval niet de limiterende factor, waardoor een versneld proces als gevolg van extra stikstofdepositie niet optreedt. Van een verstoring of verslechterend effect is geen sprake.

6.1.4. Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden

Afbeelding 6.10 laat de verdeling van de stikstofdepositie over het Natura 2000-gebied zien als gevolg van het bestemmingsplan. De depositie is vrij homogeen verdeeld over het Natura 2000-gebied. De planbijdragen variëren tussen de 58 mol N/ha/jr en 143 mol N/ha/jr.

Afbeelding 6.10. Stikstofdepositiebijdragen in het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden als gevolg van het bestemmingsplan



Habitattypen

In de onderstaande tabel zijn de resultaten van het stikstofdepositie onderzoek per habitat-type weergegeven in het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden. De arcering in de tabel geeft aan of de stikstofdepositie boven de KDW ligt.

Tabel 6.4. Resultaten stikstofdepositieberekening Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden

habitattypen	Mol N/ha/jr (gemiddelde)							
	KDW	Ntot_2012	Ntot_2023	Δ Ntot 2012 en 2023	bijdrage bestemmingsplanalternatief	potentiële ontwikkelingsruimte (2020)	Ntot_2023 + bijdrage	Δ Ntot_2023 incl. bijdrage, en KDW
H3150	2.100	1.492	1.256	-237	82	117	1.338	-762
H6410	1.100	1.482	1.248	-234	103	113	1.351	251
H6430_A	2.400	1.525	1.280	-244	79	117	1.360	-1.040
H7140_A	1.200	1.491	1.255	-236	86	114	1.341	141
H7140_B	700	1.531	1.287	-243	85	117	1.372	672
H7230	1.100	1.465	1.241	-224	111	110	1.352	252
H0000	nvt	1.517	1.277	-241	94	n.v.t.	1.371	n.v.t.

Ntot_2012 = totale stikstofdepositie in het jaar 2012.

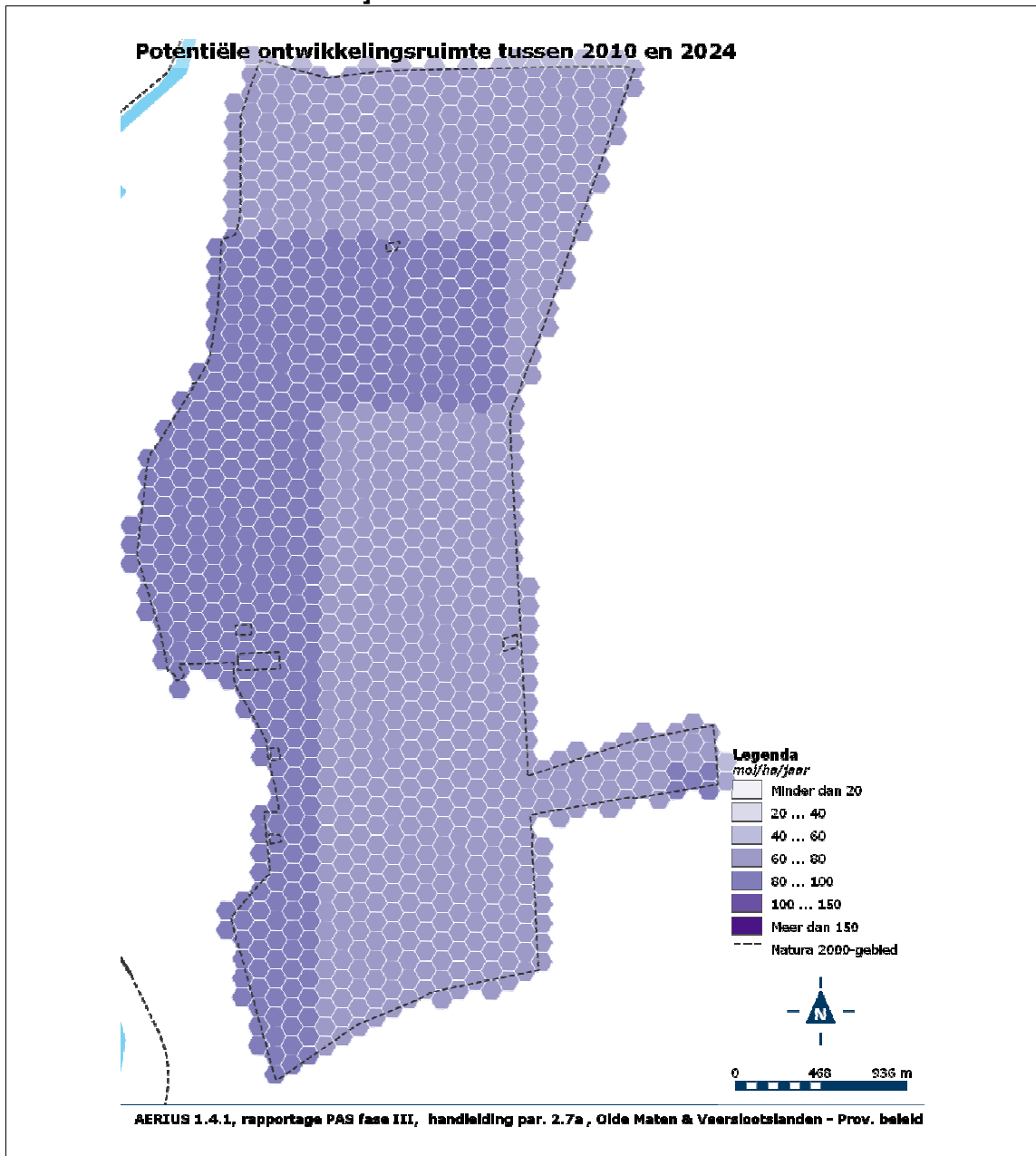
Ntot_2023 = totale stikstofdepositie in het jaar 2023.

Δ Ntot 2012 en 2023 = verschil tussen de totale stikstofdepositie in 2012 en 2023 (autonome afname).

Δ Ntot_2023 inclusief bijdrage, en KDW = verschil tussen de totale achtergronddepositie in 2023 inclusief bijdrage en de KDW.

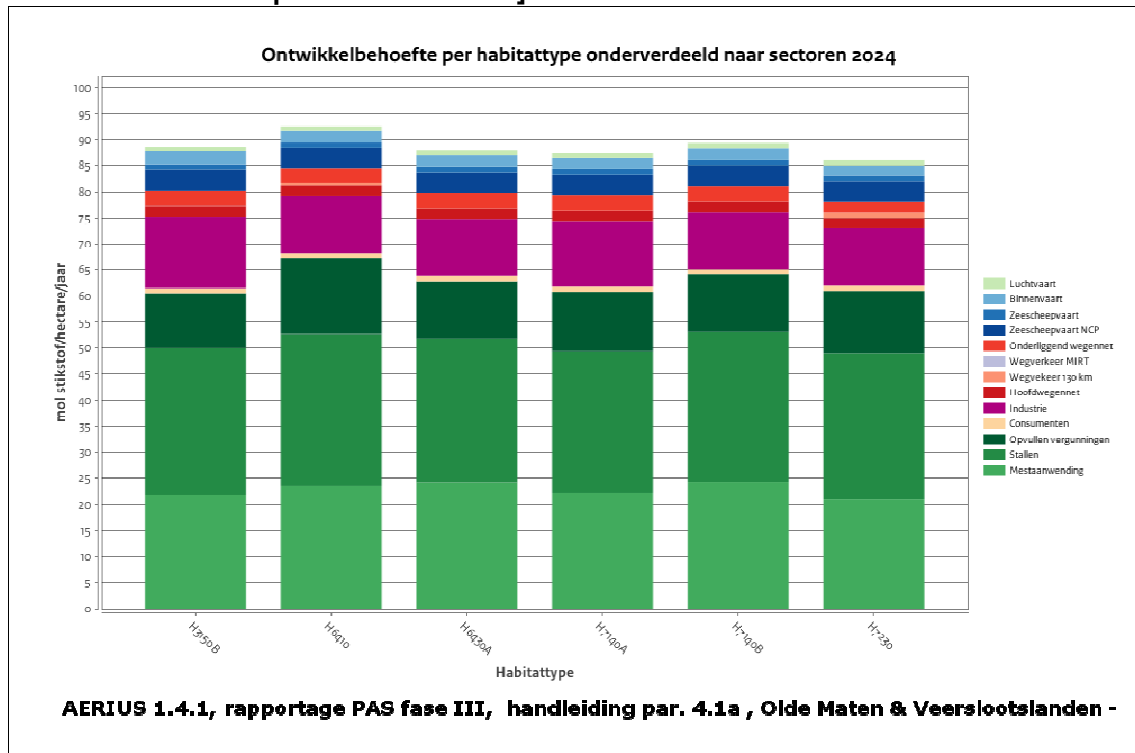
Uit de resultaten blijkt dat de huidige stikstofdepositie (Ntot_2012) op het Natura 2000-gebied voor 4 van de 6 habitattypen boven de KDW is gelegen. De verwachte autonome afname (Ntot_2023) tussen de 224 en 244 mol N/ha/jr is nog ontoereikend om voor de overbelaste habitattypen het KDW-niveau te bereiken. De berekende bijdrage varieert tussen de 82 en de 111 mol N/ha/jr. De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan zorgt voor een verminderde afname van circa 40 % in de autonome situatie. De potentiële ontwikkelingsruimte uit het VPAS wordt in theorie voor 80 % ingevuld door de planbijdrage. In afbeelding 6.11 is de ontwikkelingsruimte uit de VPAS ruimtelijk weergegeven in het Natura 2000-gebied.

Afbeelding 6.11. Potentiële ontwikkelingsruimte tussen 2010 en 2024 in het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden [bron: conceptresultaten VPAS]



De bepaalde ontwikkelbehoefte van het realistisch groeiscenario uit het VPAS per sector is geïllustreerd in afbeelding 6.12.

Afbeelding 6.12. Ontwikkelbehoefte per habitatype onderverdeeld naar sectoren in het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden [bron: conceptresultaten VPAS]



Effectbeoordeling

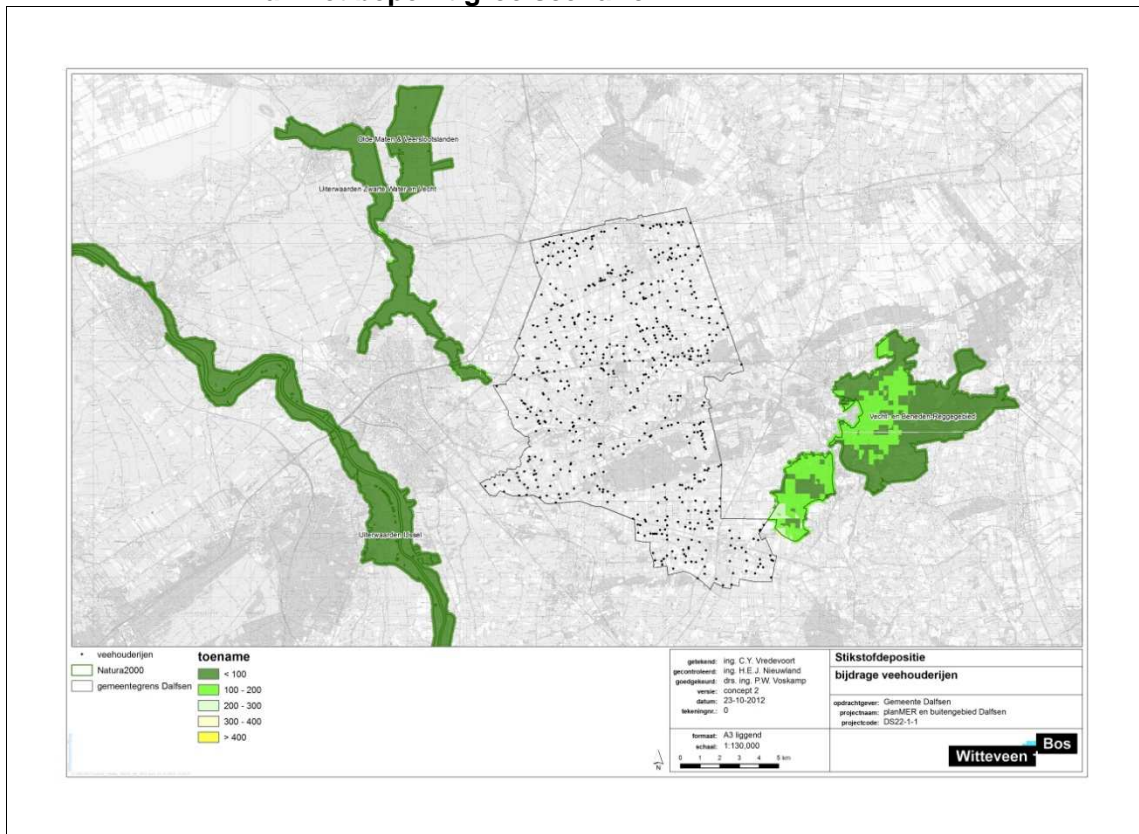
Habitattypen

De stikstofdepositie als gevolg van het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen heeft een verslechterend effect op de hiervoor gevoelige habitattypen in het gebied. De concept ontwikkelingsruimte uit het VPAS is ontoereikend voor de (maximale) stikstofdepositiebijdragen van het bestemmingsplanalternatief. Volledige invulling van het bestemmingsplan Dalfsen zal leiden tot verdere verslechtering van het Natura 2000-gebied Olde Maten & Veerslootslanden.

6.2. Beperkt groeiscenario

In de onderstaande afbeelding is de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden weergegeven als gevolg van het beperkt groeiscenario. De stikstofdepositie is op Natura 2000-gebieden logischerwijs kleiner dan bij het bestemmingsalternatief. De stikstofdepositie is over het grootste gedeelte van de relevante Natura 2000-gebieden < 100 mol N/ha/jr. Met uitzondering van het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Regge-gebied, hier varieert de stikstofdepositie over het grootste gedeelte van het gebied tussen de 100 en 200 mol N/ha/jr. In vergelijking met het bestemmingsplanalternatief is dit circa 50 % lager. In het bestemmingsplanalternatief variëren de berekende bijdragen tussen de 178 en de 449 mol N/ha/jr. Stikstofdepositie is in de hiervoor gevoelige habitattypen een probleem, aangezien de achtergronddepositie hoger is dan de KDW. Bijdragen als gevolg van het beperkt groeiscenario zal leiden tot significante verslechtering. De concept ontwikkelingsruimte uit het VPAS is ontoereikend voor de (maximale) stikstofdepositiebijdragen van het beperkt groeiscenario. Aanvullende emissiereducerende maatregelen zijn nodig om de bijdragen te beperken en negatieve effecten uit te kunnen sluiten.

Afbeelding 6.13. Stikstofdepositiebijdragen in de Natura 2000-gebieden als gevolg van het beperkt groeiscenario



6.3. Nieuw planalternatief

De stikstofdepositie van het nieuwe planalternatief is gelijk aan de stikstofdepositie in de autonome ontwikkeling, omdat in dat planalternatief is opgenomen dat de emissie van veehouderijen niet hoger mag worden dan de emissie in de autonome ontwikkeling. De autonome ontwikkeling gaat uit van uitbreiding van het aantal dieren van bedrijven binnen de al vergunde ruimte. De totale stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden in de autonome ontwikkelingen (en dus ook in het nieuwe planalternatief) is voor alle habitattypen lager dan de totale stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden in de huidige situatie. Dit verschil is weergegeven in de kolom 'Δ Ntot 2012 en 2023' van tabel 6.1 t/m 6.4. Dit is het gevolg van een dalende trend in de achtergronddepositie, veroorzaakt door schonere voertuigen, emissiereducerende technieken binnen de industrie en de maatregelen die het Rijk heeft genomen om de uitstoot van onder andere stikstofhoudende stoffen te verlagen. Desondanks ligt de totale stikstofdepositie in de autonome ontwikkeling (en dus ook in het nieuwe planalternatief) voor een gedeelte van de habitattypen nog steeds hoger dan de KDW (zoals ook te zien in tabel 6.1 t/m 6.4), met name in de Natura 2000-gebieden Vecht- en beneden- Reggegebied en Olde Maten & Veerslootslanden. Omdat deze overschrijding echter al binnen de autonome ontwikkeling valt, leidt het niet tot zogenoemde significante effecten op Natura 2000-gebieden.

7. DISCUSSIE EN CONCLUSIE

7.1. Discussie

Als gevolg van het voornemen en het beperkt groeiscenario treden significante negatieve effecten op in Natura 2000-gebieden door stikstofdepositie. Zonder aanvullende emissiereducerende maatregelen is het totale pakket aan ontwikkelingen dat door het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen mogelijk wordt gemaakt, niet uitvoerbaar in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. **Het nieuwe planalternatief kent geen significante effecten op Natura-2000 gebieden.**

Voor de reductie van de NH₃-emissie kan een chemisch luchtwassysteem toe worden gepast. Deze maatregel geeft op basis van literatuur een emissiereductie van 95 %. Vergelijking van de in onderhavig onderzoek toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem laat een iets lagere emissiereductie zien van 90 %. Middels het toepassen van een chemisch luchtwassysteem kan ondanks een eventuele uitbreiding de stikstofdepositie op relevante Natura 2000-gebied gelijk blijven of zelfs afnemen. In tabel 7.1 is dit geïllustreerd aan de hand van de totale stikstofemissie (NH₃). De emissie van het bestemmingsplanalternatief met gebruik van luchtwasser op bestaande stallen en uitbreiding is circa 103% van de emissie in de autonome ontwikkeling. Voor het beperkt groeiscenario bedraagt dit nog slechts circa 29%.

De emissie van het nieuwe planalternatief is gelijk aan de emissie in de autonome ontwikkeling.

Tabel 7.1. Totale emissie NH₃ door veehouderij binnen gemeentegrens Dalfsen

alternatief/scenario	totale emissie (kgNH ₃ /jaar)
huidige situatie	454.577
autonome ontwikkeling	629.632
voornemen + AO	6.463.150
beperkt groeiscenario + AO	1.856.886
voornemen + AO met luchtwasser (-90 %)	646.315
beperkt groeiscenario + AO met luchtwasser (-90 %)	185.689
nieuw planalternatief	629.632

Naast emissiereducerende maatregelen heeft ook de ligging van de bron ten opzichte van de stikstofgevoelige habitattypen invloed op de mate van stikstofdepositie. Op relatief korte afstand liggen Natura 2000-gebieden aan de westzijde (circa 6 km) en de zuidoostzijde (aangrenzend) van de gemeente Dalfsen. Aan de Noordoostzijde liggen Natura 2000-gebieden op meer dan 20 km afstand. Aangezien stikstofdepositie naar gelang de afstand afneemt heeft uitbreiding van veehouderij in het noordoosten van de gemeente in verhouding minder stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden tot gevolg. Ook de meest voorkomende westelijke windrichting speelt hierbij een belangrijke rol. De aangebrachte zonering in het beperkt groeiscenario is voortgevloeid uit bovenstaande gedachte.

Het bestemmingsplan Buitengebied Dalfsen biedt ontwikkelruimte voor de veehouderijsector, maar dat wil niet zeggen dat die volledig ingevuld gaat worden. De berekende bijdragen zijn daarom wel theoretisch mogelijk, maar zijn in de praktijk overschat. Ook het invullen van het bestemmingsplanalternatief met 100 % varkenshouderij is een overschatting van de werkelijkheid. De ontwikkelruimte in het PAS dat is bestemd voor de uitbreiding van veehouderij kan daarom mogelijk voor een groot deel soelaas bieden, eventueel aangevuld met emissiereducerende maatregelen.

7.2. Conclusie

Het bestemmingsplan buitengebied Dalfsen is strijdig met de instandhoudingsdoelen van de relevante Natura 2000-gebieden, tenzij met technische emissiereducerende maatregelen de totale depositie gelijk blijft of afneemt. Dit uitgewerkt in het nieuwe planalternatief. De analyse in paragraaf 7.1 laat zien dat reductie met emissiereducerende maatregelen mogelijk moet zijn, maar dit stelt wel eisen aan toe te passen emissiereducerende maatregelen. Een verslechterend of significant verstorend effect treedt in dat geval als gevolg van het bestemmingsplan buitengebied Dalfsen niet op. De Nbw '98 staat de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan onder voorwaarden niet in de weg.

8. REFERENTIES

1. Ministerie van Economie, Landbouw, en Innovatie, 2011. Aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Ketelmeer & Vossemeer.
2. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2009. Aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied IJsselmeer.
3. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2009. Aanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Zwarte Meer.
4. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2009. Ontwerpaanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied Rottige Meenthe & Brandemeer.
5. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2007. Ontwerpaanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied De Wieden.
6. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2007. Ontwerpaanwijzingsbesluit Natura 2000-gebied De Weerribben.
7. Wessels S.C. & A.H. Tuitert, Quickscan invloed stikstofdepositie rijkswegenprojecten op Vogel- en Habitatrichtlijnsoorten en Beschermdenatuurmonumenten, januari 2011, Grontmij, in opdracht van Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart (DVS).
8. H. van Dobben & A. van Hinsberg, 2008. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en Natura 2000-gebieden. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1654. 80 blz.; 1 fig.; 1 tab.; 21 ref.
9. RAVON, 2007. Actieplan Kamsalamander. Behoud en verbetering van leefgebied in ZW-Salland.

Bijlage V - Effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie

Gemeente Dalfsen

Plan-MER bestemmingsplan buitengebied gemeente Dalfsen

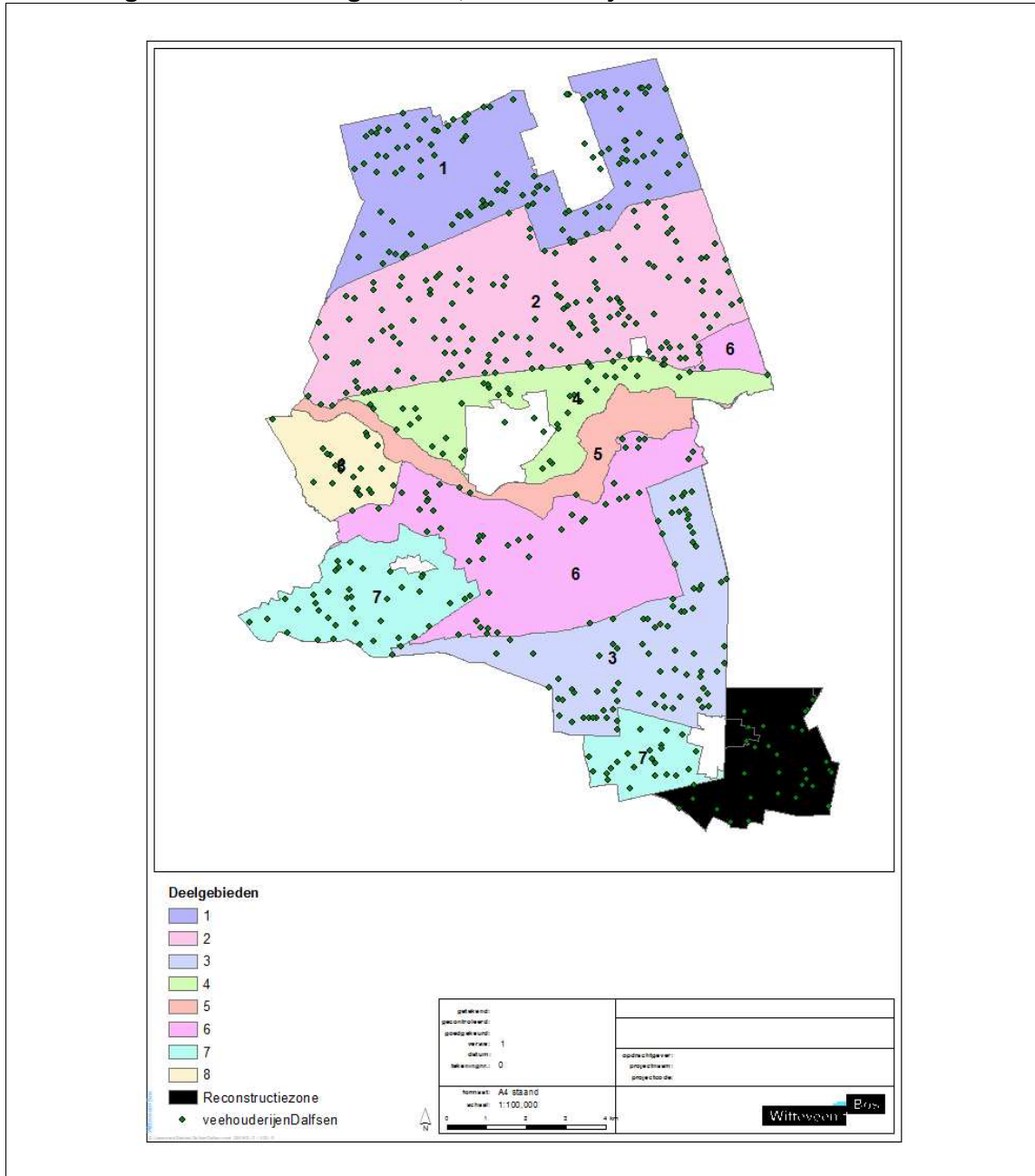
Bijlage V effecten voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie

INHOUDSOPGAVE	blz.
1. BESCHRIJVING BESTEMMINGSPLAN BUITENGEBIED GEMEENTE DALFSEN	1
2. UITGANGSPUNTEN VEEHOUDERIJEN	3
2.1. Inleiding	3
2.2. Uitgangspunten dieraantallen	3
3. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN GEUR	10
3.1. Inleiding	10
3.2. Regelgeving geur	10
3.3. Werkwijze	12
3.4. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling	12
3.5. Beschrijving plansituatie (bestemmingsplanalternatief en extra alternatief)	13
4. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN LUCHTKWALITEIT	20
4.1. Inleiding	20
4.2. Regelgeving luchtkwaliteit	20
4.3. Werkwijze	21
4.4. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling	21
4.5. Beschrijving plansituatie (bestemmingsplanalternatief en extra alternatief)	21
5. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN STIKSTOFDEPOSITIE	22
5.1. Inleiding	22
5.2. Werkwijze	22
5.3. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling	23
5.4. Beschrijving plansituatie (bestemmingsplanalternatief en extra alternatief)	24
6. EVALUATIE	26
laatste bladzijde	26
BIJLAGEN	aantal blz.
I Uitgangspunten emissieberekening geur	63
II Uitgangspunten emissieberekening fijn stof (PM10)	31
III Uitgangspunten emissieberekening ammoniak (NH ₃)	31
IV Contourenkaarten stikstofdepositie	8

1. BESCHRIJVING BESTEMMINGSPLAN BUITENGEBIED GEMEENTE DALFSEN

In het bestemmingsplan is het buitengebied verdeeld in deelgebieden (zie afbeelding 1.1). Deze deelgebieden zijn gebaseerd op de Structuurvisie buitengebied (2012).

Afbeelding 1.1. Locatie deelgebieden, veehouderijen en de reconstructiezone



- 1 = veenontginningen
- 2 = heideontginningen noord
- 3 = heideontginningen zuid
- 4 = essenlandschap
- 5 = vechtdal en uiterwaarden
- 6 = bos- en landgoederenlandschap
- 7 = kampenlandschap
- 8 = broekontginningen

Het bestemmingsplan maakt een uitbreiding van de bestaande veehouderijen mogelijk. Een deel van het buitengebied is gelegen in een reconstructiezone. De reconstructiezone betreft een verwevingsgebied, waarvoor geldt dat omschakeling naar intensieve veehouderij alleen op enkele aangewezen locaties mogelijk is. Met de reconstructiezone en de daarvoor geldende uitzonderingen is bij de bepaling van de milieueffecten rekening gehouden. De reconstructiezone en de locatie van de veehouderijen zijn weergegeven in afbeelding 1.1.

In het hoofdrapport is de beschrijving van het bestemmingsplanalternatief opgenomen. Naast het bestemmingsplanalternatief is een extra alternatief onderzocht, dat niet uit gaat van maximale invulling van het gebied maar van een beperkt groeiscenario. De uitwerking van zowel het bestemmingsplanalternatief als het extra alternatief is opgenomen in hoofdstuk 2 van dit rapport.

2. UITGANGSPUNTEN VEEHOUDERIJEN

2.1. Inleiding

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten beschreven om te komen tot dieraantallen per bedrijf. Deze uitgangspunten zijn zowel van toepassing voor de berekening van de geurbelasting, luchtkwaliteit als stikstofdepositie. De dieraantallen zijn opgenomen in bijlage I, II en III.

2.2. Uitgangspunten dieraantallen

Vergunningenbestand

De huidige situatie is gebaseerd op het vergunningenbestand waarin de gegevens tot en met 2011 zijn vastgelegd, waardoor het vergunningenbestand zo actueel mogelijk is ten behoeve van het nieuwe bestemmingsplan. Het vergunningenbestand is de basis voor de emissie/depositie berekeningen die zijn verricht in het kader van het luchtonderzoek. In het luchtonderzoek zijn de gegevens uit het vergunningenbestand opgenomen.

De algemene gegevens bestaan uit:

- Adres (straat, huisnummer, plaats)
- Diercategorie
- Gebiedstype zoals is aangeduid in de structuurvisie buitengebied van de gemeente Dalfsen
- Coördinaten van het adres (rijksdriehoekmeetnet)

Voor de huidige situatie (HS) is uitgegaan van:

- Ammoniak emissie per dier in één jaar behorend bij de diercategorie (dit is tevens de stal-emissie die hoort bij het huidige staltype¹, zonder extra luchtwasser en andere extra emissiereducerende technieken)
- Aantal dieren aanwezig in 2012, berekend door de vergunde ruimte te vermenigvuldigen met 0,57. Op basis van de metelling (CBS-cijfers) is geconcludeerd dat 0,57-ste deel van de vergunde ruimte wordt gebruikt.
- De totale stal-emissie aan ammoniak door het aantal aanwezige dieren (product van ammoniak emissie per dier en het aantal aanwezige dieren)

Voor de autonome ontwikkeling (AO) is uitgegaan van:

- Ammoniak emissie in grammen per dier in één jaar behorend bij de diercategorie (dit is tevens de stal-emissie die hoort bij het huidige staltype, zonder extra luchtwasser of andere extra emissiereducerende technieken)
- Aantal dieren dat op basis van de huidige vergunningen gehouden kan worden.
- De totale stal-emissie aan ammoniak door het aantal potentieel aanwezige dieren (product van ammoniak emissie per dier en het aantal potentieel aanwezige dieren)

Voor de Plansituatie (PS) is uitgegaan van:

- Het oppervlak agrarische bestemming in m² dat gebruikt kan worden voor het houden van dieren als het initiatief voor het nieuwe bestemmingsplan wordt gevolgd.

¹ Conform de Regeling Ammoniak en Veehouderij (RAV).

Dit oppervlak is gebruikt om te bepalen hoeveel varken (er wordt uitgegaan van de meest vervuulende diercategorie) op het betreffende bedrijf gehouden kan worden. Hierbij is uitgegaan van een oppervlak 1,85 m² per dierplaats, een kengetal uit eerdere passende beoordelingen bij bestemmingsplannen.

- De ammoniak emissie in gram per m² agrarische bestemming in een jaar op basis van het besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij. Hier is gerekend met de overstap naar intensieve varkenshouderij en met staltype zonder extra emissie-reducerende voorzieningen ten opzichte van hetgeen er nu aan reducerende voorzieningen is getroffen. Een deel van de stallen heeft geen en een ander deel van de stallen heeft wel reducerende voorzieningen. De mate van reductie verschilt per bedrijf. Ten behoeve van de plansituatie is een gemiddelde emissie ammoniak per m² bepaald. De ammoniakemissie per m² is een gemiddelde emissie, waarbij de varkenssoorten en aantallen zijn omgerekend naar een gemiddelde varkensemissie en waarbij de stallen zijn beoordeeld op hun emissie reducerende voorzieningen en eveneens zijn omgerekend naar een gemiddelde stalemissie.
- De totale ammoniak emissie van het bedrijf, op basis van het besluit ammoniakemissies huisvesting veehouderij, gevuld met 'gemiddelde' varkens en 'gemiddelde' emissie beperkende maatregelen.

Een vergelijking van de vergunde dierplaatsen in de gemeente Dalfsen met de aantallen dieren op basis van CBS gegevens laat grote verschillen zien: slechtst 57 % van de vergunde ruimte wordt benut. Deze verschillen zijn voor een deel te verklaren door functionele leegstand (circa 10 % ten gevolge van afvoer slachtvee en het schoonmaken van de stallen), maar het grootste deel komt waarschijnlijk door bedrijven in opbouw die de vergunde ruimte nog niet geheel benutten en beëindigde bedrijven waarvan de vergunning nog niet is ingetrokken. In onderhavig onderzoek is een inschatting gemaakt van dieraantallen per bedrijf door een correctiefactor toe te passen op het aantal vergunde dierplaatsen (x 57 %).

Referentiesituatie

De referentiesituatie is een toekomstige situatie die zou kunnen ontstaan als het voorstellen van de gemeente niet wordt gerealiseerd. De referentiesituatie is als volgt samengesteld:

1. Huidige stal capaciteit
2. Huidige stal systeem
3. Passend binnen de vigerende vergunningen, inclusief activiteiten waarover al een besluit is genomen
4. Geen verandering van diersoort
5. Sluiting van bedrijven in de planperiode (tussen 2012 en 2023)

Ad 1: Op basis van een vergelijking van de CBS cijfers met de vergunningen, blijkt dat in 2012 niet alle capaciteit van de bestaande stallen in gebruik is¹. De stallen hebben een restcapaciteit die nog kan worden opgevuld.

¹ Op basis van de metelling (CBS-cijfers) is geconcludeerd dat 0,57-ste deel van de vergunde ruimte wordt gebruikt.

Ad2: Er zijn verschillende stalsystemen, waarbij de emissie vanuit de stal naar de omgeving minder of meer beheerst kan worden¹. Per bedrijf is nagegaan welk stalsysteem aanwezig is, de stal-emissies zijn op die informatie gebaseerd.

Ad 3: Bedrijven hebben een vergunning om dieren te houden. Bij de referentiesituatie is nagegaan of de vergunning nog ruimte biedt ten opzichte van de CBS 2011 cijfers. Zo ja, dan wordt het aantal te houden dieren uitgebreid. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat bedrijven het maximaal aantal dieren dat past binnen de al verleende vergunningen houden of gaan houden. Bij verdere uitbreiding van het aantal dieren zijn nieuwe vergunningen nodig.

Hierbij is bewust de keuze gemaakt om alle ruimte die vergunningen bieden t.o.v. de huidige situatie mee te nemen in de referentiesituatie. De reden hiervoor is dat het aannemelijk is de ruimte in de vergunningen binnenkort wordt benut. Om deze reden is ervoor gekozen om er in de referentiesituatie van uit te gaan dat alle vergunde ruimte wordt benut.

Ad4: In de huidige situatie zijn de bedrijven aangeduid als agrarisch. Er is niet nader gespecificeerd of het gaat om intensieve veehouderijbedrijven of overige agrarische bedrijven. Bij de beschrijving van de huidige situatie veranderen de bedrijven niet van diersoort of activiteit. In de referentiesituatie blijven de bedrijven dezelfde bedrijfsvoering houden.

Ad5: In de komende (10) jaren zullen waarschijnlijk bedrijven hun activiteiten staken. Het aantal bedrijven dat stopt is niet bekend. De gemeente Dalfsen houdt rekening met 95 stoppende bedrijven de komende 10 jaar. De redenering hierachter is als volgt: Het percentage stoppende bedrijven lag volgens CBS-gegevens tussen 2000 en 2010 in Salland op 19,1 % en in Noord-Oost Overijssel op 18,3%. Het is aannemelijk dat deze trend zo doorzet. Bij een stopperspercentage van ongeveer 18,5 % over de komende 10 jaar zullen $514 \times 18,5\% = 95$ bedrijven stoppen. Deze bedrijven zijn niet wegbestemd in het bestemmingsplan.

Omdat bij het vaststellen van het bestemmingsplan niet bekend is hoeveel bedrijven er precies stoppen, en of deze bedrijven hun emissies zullen verkopen, is de afname van bedrijven niet meegenomen in de referentiesituatie. Dit kan leiden tot een referentiesituatie waarbij de ammoniakemissie groter is dan in werkelijkheid het geval zal zijn. Er is sprake van een slechtst denkbare situatie (worst case).

Plansituatie bestemmingsplanalternatief

Het bestemmingsplan geeft ruimte voor uitbreiding van de veehouderijen en de mogelijkheid om over te stappen naar een andere diercategorie, met hogere emissies van geur, fijn stof en ammoniak. In onderhavig onderzoek is uitgegaan van de worstcase aanname, conform het advies van de Cie. MER, om de maximaal mogelijke effecten van het voornemen, inclusief wijzigingsbevoegdheden in beeld te brengen.

Bij de berekening van de maximaal mogelijke effecten is uitgegaan van eerder gebruikte kengetallen voor passende beoordelingen bij bestemmingsplannen, te weten:

- melkveehouderij: 70 m² per dierplaats;
- varkens 1,85 m² per dierplaats².

¹ Bij een open stal is er nauwelijks sprake van enige emissiebeheersing, bij een gesloten stal met luchtbehandeling is sprake van vergaande beheersing (reductie tot 90% ten opzichte van het open systeem is mogelijk).

² Het kengetal is gelijk aan 1,2 m² staloppervlak per varken. Uitgaande van een bebouwingsoppervlakte van 65 % betekent dit een oppervlakte van 1,85 m² bedrijfsoppervlakte per varken.

Op basis van het in het bestemmingsplan opgenomen maximale bedrijfsoppervlak¹ en het oppervlakte per dier is een inschatting gemaakt van de dieraantallen per bedrijf in de plansituatie. Hierbij is, met uitzondering van de reconstructiezone, uitgegaan van diercategorie varkens, omdat deze diercategorie de hoogste vervuiling per oppervlakte-eenheid veroorzaakt.

Reconstructiezone

Het zuidoosten van de gemeente Dalfsen is gelegen binnen een reconstructiezone. Voor de reconstructiezone geldt dat geen intensieve veehouderij mogelijk is, tenzij de bedrijven hiervoor zijn aangewezen. Dat wil zeggen dat deze bedrijven niet mogen omschakelen van koeien naar varkens of kippen. Voor de bedrijven als vermeld in tabel 2.1 geldt dat intensieve veehouderij wel mogelijk wordt gemaakt.

Voor de bedrijven waar intensieve veehouderij mogelijk wordt gemaakt, is uitgegaan van diercategorie varkens. Voor de overige bedrijven binnen de reconstructiezone is uitgegaan van diercategorie melkveehouderij, met een lagere vervuiling per oppervlakte-eenheid dan varkens.

Tabel 2.1. Bedrijven binnen reconstructiezone met mogelijkheden voor intensieve veehouderij

adres	bestaande diercategorie
Bergweg 10/10a	koeien en paarden
Blikman Kikkertweg 17a	kippen
Grensweg 1-3	koeien en varkens
Grensweg 15	varkens
Knuvendijk 13	kippen en koeien
Knuvendijk 14	varkens
Nieuwe Berkendijk 5-7	varkens
Nieuwe Berkendijk 13	koeien
Nieuwe Berkendijk 16	koeien en paarden
Ommerweg 4a	varkens, koeien en schapen
Veenweg 20	koeien en varkens

Beperkt groeiscenario

Uit een eerste berekening is gebleken dat het bestemmingsplanalternatief hoge geurconcentraties en hoge bijdragen aan de stikstofdepositie tot gevolg heeft. Op basis daarvan is de wens ontstaan om een gematigder beeld te krijgen van de effecten van het bestemmingsplan op de omgeving. Uit deze wens is een extra alternatief voortgekomen. In dit alternatief zijn met name ten behoeve van de reductie van de stikstofdepositie zones gedefinieerd waar een stand-still wordt aangehouden.

Op relatief korte afstand van de gemeente Dalfsen liggen Natura 2000-gebieden, aan de westzijde op 6 km afstand en aan de zuidoostzijde aangrenzend aan de gemeente Dalfsen. Aan de noordoostzijde liggen Natura 2000-gebieden op meer dan 20 km afstand. Aangezien stikstofdepositie naar gelang de afstand afneemt heeft uitbreiding van de veehouderij in het noordoosten van de gemeente in verhouding minder stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden tot gevolg. Ook de meest voorkomende zuidwestelijke windrichting speelt hierbij een belangrijke rol. De aangebrachte zonering in het beperkte groeiscenario is voortgevloeid uit bovenstaande gedachte (zie afbeelding in bijlage IV). De stand-still gaat ervan uit dat de bedrijven binnen deze zones niet in omvang (mogen) toenemen ten

¹ Uitbreiding bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid, zie tabel 2.1.

opzichte van de huidige situatie. Buiten deze zones is in dit extra alternatief ervan uitgegaan dat de groei bij recht¹ alleen zal plaatsvinden met de huidige diercategorie. De veehouderijen schakelen dus niet over op andere dieren dan ze thans houden.

Op basis van het in het bestemmingsplan opgenomen maximale bedrijfsoppervlak (uitbreiding bij recht) en het oppervlak per dier is een inschatting gemaakt van de dieraantallen per bedrijf. Voor de berekening van de maximaal mogelijke effecten is uitgegaan van eerder gebruikte kengetallen voor passende beoordelingen bij bestemmingsplannen, te weten:

- melkveehouderij: 70 m² per dierplaats;
- varkens 1,85 m² per dierplaats;
- kippen 0,083 m² per dierplaats.

Voor de overige voorkomende diercategorieën is een inschatting gemaakt van het ruimtegebruik op basis van de hierboven genoemde categorieën.

De reconstructiezone valt binnen de stand-still zone. Daarom is geen rekening gehouden met de eerder genoemde regels voor de reconstructiezone.

Nieuw planalternatief

Naast het beperkte groeiscenario is er op aangegeven van de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) een alternatief ontwikkeld dat geen significante effecten heeft op de Natura2000-gebieden. Met andere woorden: een alternatief waarbij de totale stikstofdepositie en dus de emissie van de veehouderijen in de gemeente Dalfsen niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie.

In dit nieuwe planalternatief is groei in dierplaatsen alleen mogelijk als een bedrijf na de groei een emissieniveau kent dat gelijk is aan, of kleiner dan, de emissie voor de uitbreiding. Voor dit alternatief is gekozen om de agrarische sector in de gemeente Dalfsen nog ruimte te bieden voor uitbreiding, passend binnen de natuurregelgeving. De regeling van het bestemmingsplan mag niet leiden tot significant negatieve effecten, anders mag het bestemmingsplan niet worden vastgesteld.

Uit uitspraken van de Raad van State² en uit literatuur³ blijkt dat de nieuwe emissie van een bedrijf dat moderniseert wordt getoetst ten opzichte van de vergunde situatie van datzelfde

¹ In het bestemmingsplanalternatief wordt een ruimer oppervlak voor de uitbreiding aangehouden, te weten bij wijzigingsbevoegdheid.

² *ABRVs, 09-01-2013, 201107101/1/A4*

In deze uitspraak geeft de Afdeling aan dat voor de beantwoording van de vraag of de uitstoot van ammoniak ten gevolge van de vergunde inrichting significante effecten heeft voor de kwaliteit van de Natura 2000-gebieden, moet worden uitgegaan van de verandering ten opzichte van de onderliggende voor de inrichting geldende vergunning(en). Er moet onderzocht worden of de depositie wel of niet toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie. In dit geval was geen sprake van een toename en dus ook niet van significante effecten.

³ *Teksten en toelichting Wetgeving natuurbescherming, Woldendorp 2011*

Hierin in staat dat voor zover de door een uitbreiding of wijziging van de veehouderij veroorzaakte depositie op N2000 gebieden, ten opzichte van de situatie zoals vergund op grond van de Hinderwet/ Wet milieubeheer niet toeneemt, geen sprake is van significante effecten. Het gaat dan specifiek om de vergunde situatie op het moment van aanwijzing van

bedrijf. Hoewel de al vergunde stikstofemissie leidt tot overschrijding van de KDW in N2000-gebieden geeft het vasthouden van de al vergunde emissie geen verslechtering en dan is er geen sprake van significante effecten. Groei moet in dit geval gepaard gaan met emissiereducerende maatregelen, zoals de overgang van een open naar een gesloten stalsysteem, en/of het toepassen van luchtwassystemen. Een chemisch luchtwassysteem geeft een emissiereductie 95 % (volgens literatuur). Op basis van de voor dit MER toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem is een emissiereductie van bijna 90 % mogelijk.

In theorie kunnen bedrijven met het nieuwe planalternatief uitbreiden. Hierbij kan worden uitgegaan van de mogelijke uitbreiding van het bouwvlak via wijzigingsbevoegdheid, zoals aangegeven in tabel 5.1. van het MER. Het nieuwe planalternatief komt daarmee grotendeels overeen met het oorspronkelijke bestemmingsplanalternatief, met het verschil dat in het nieuwe planalternatief emissiereducerende maatregelen dienen te worden getroffen om de emissie in de plansituatie niet te laten toenemen ten opzichte van de referentiesituatie.

In dit nieuwe alternatief is er geen ruimte tot uitbreiding van het aantal dieren voor bedrijven die hun vergunningen al maximaal hebben ingevuld én die al de maximale emissiereducerende maatregelen hebben genomen. Immers, de emissie na uitbreiding van deze bedrijven kan niet lager worden dan, of gelijk blijven aan, de emissie behorende bij de vergunde situatie.

Het uitruilen van emissies tussen bedrijven is niet meegenomen in het nieuwe planalternatief. De reden hiervoor is dat het uitruilen van emissies niet via de gemeente wordt geregeld, maar tussen bedrijven onderling. In het kader van het bestemmingsplan kan hierop niet door de gemeente worden gestuurd.

Bedrijven buiten het bestemmingsplangebied

Een aantal veehouderijen binnen de gemeente Dalfsen is gelegen buiten de deelgebieden die in het bestemmingsplan zijn opgenomen, zoals ook is af te leiden uit afbeelding 2.1. Voor deze bedrijven gelden dezelfde uitgangspunten voor de huidige situatie en autonome ontwikkeling als voor bedrijven die wel binnen de deelgebieden zijn gelegen. Voor de plansituatie wordt voor deze bedrijven echter niet uitgegaan van een uitbreiding van het dieraantal, maar wordt het dieraantal en de diercategorie gelijkgesteld aan de autonome ontwikkeling.

een Vogelrichtlijngebied (1994 of later), dan wel de vaststelling van de lijst met Habitatrictlijngebieden (7-12-2004).

3. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN GEUR

3.1. Inleiding

De agrarische sector, waarvan met name de veehouderijen, is een belangrijke bron van geurhinder. Ten behoeve van de onderbouwing van het bestemmingsplan is inzicht nodig in de bestaande geursituatie en de te verwachten geurbelasting bij invulling van het bestemmingsplan.

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de regelgeving met betrekking tot geur, de gehanteerde berekeningsmethodiek en de berekende geurbelasting voor zowel de huidige situatie, autonome ontwikkeling, als de plansituatie. Voor de plansituatie zijn 2 alternatieven doorgerekend, te weten het bestemmingsplanalternatief en het extra alternatief uitgaande van een beperkt groeiscenario.

3.2. Regelgeving geur

In 2006 is de Wet geurhinder en veehouderij in werking getreden, waarin regels zijn opgenomen met betrekking tot geurhinder vanwege tot veehouderijen behorende dierenverblijven. De Wet geurhinder en veehouderij geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). Afhankelijk van de diersoort betreft dit een maximale geurbelasting, dan wel een minimale afstand tussen het dierenverblijf en het geurgevoelig object.

In de Regeling geurhinder en veehouderij (8 december 2006) zijn voor een groot aantal diercategorieën geuremissiefactoren opgenomen. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, geldt volgens de Wet geurhinder en veehouderijen een minimale afstand tussen het dierenverblijf en het geurgevoelig object.

Voor de onderhavige situatie zijn de volgende artikelen uit de Wet geurhinder en veehouderij van toepassing:

- geurgevoelig object:
 - gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt (onderdeel van artikel 1);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen binnen een concentratiegebied¹, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 3,0 ou_E/m³ (artikel 3, lid 1a);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen binnen een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 14,0 ou_E/m³ (artikel 3, lid 1b);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen buiten een concentratiegebied, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 2,0 ou_E/m³ (artikel 3, lid 1c);
- een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen buiten een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 8,0 ou_E/m³ (artikel 3, lid 1d);

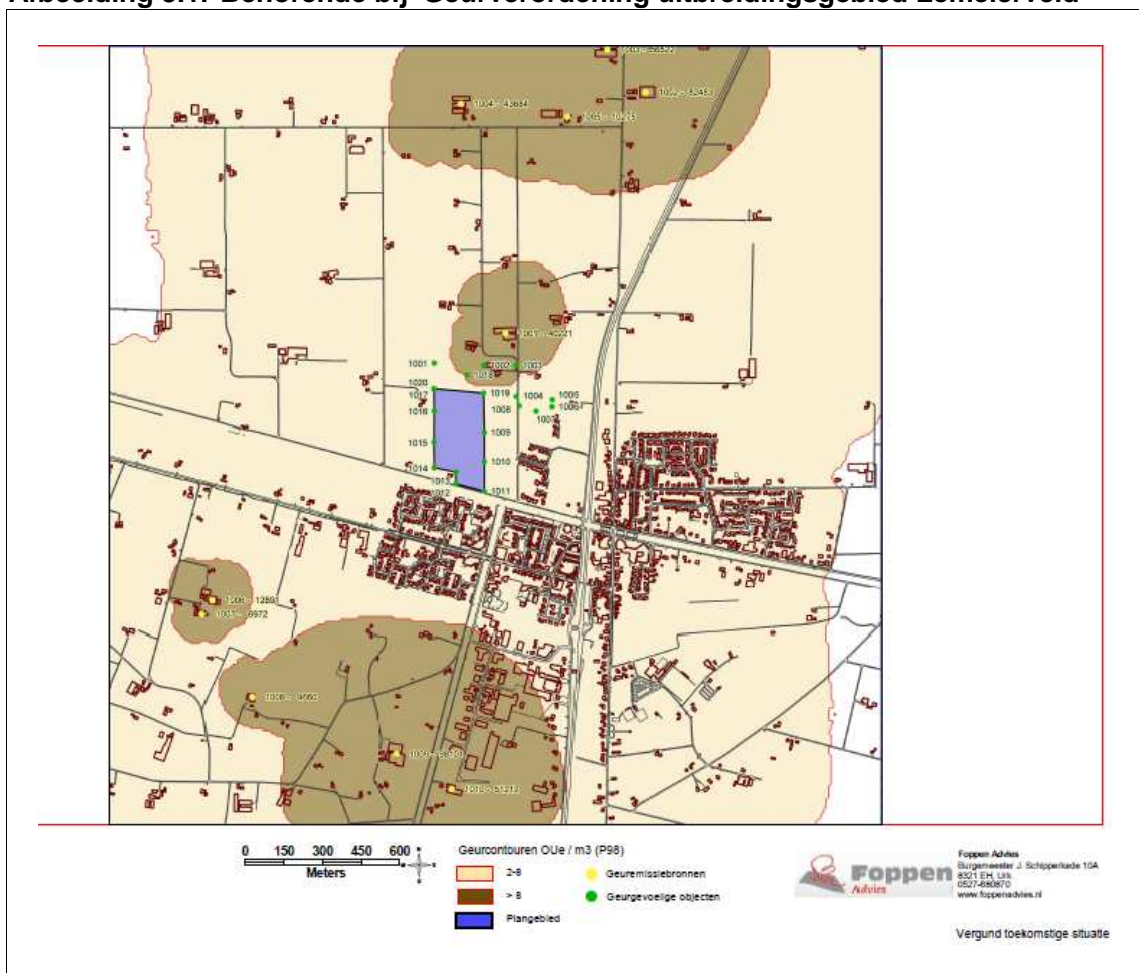
¹ Een deel van Dalfsen, te weten het deel van Lemelerveld dat voor de datum van herindeling werd gerekend tot het grondgebied van de gemeenten Ommen en Raalte, valt binnen concentratiegebied Oost. Dit deel is weergegeven in afbeelding 3.2.

- de afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld, en een geurgevoelig object dat binnen de bebouwde kom is gelegen bedraagt ten minste 100 m (artikel 4, lid 1a);
- de afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld, en een geurgevoelig object dat buiten de bebouwde kom is gelegen bedraagt ten minste 50 m (artikel 4, lid 1b).

De gemeente Dalfsen heeft op 26 april 2011 de 'Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld' vastgesteld. In deze geurverordening is het volgende opgenomen: 'Voor geurgevoelige objecten, gelegen in het gedeelte van de bebouwde kom van Lemelerveld die op de kaart zijn aangeduid als zone waar de geurbelasting maximaal 8,0 odour units per kubieke meter lucht bedraagt wordt met toepassing van artikel 3, eerste lid, onderdeel b, van de Wet, een waarde aangehouden van ten hoogste 8,0 odour units per kubieke meter lucht'.

De kaart waar in de geurverordening naar wordt verwezen, is weergegeven in afbeelding 3.1.

Afbeelding 3.1. Behorende bij 'Geurverordening uitbreidingsgebied Lemelerveld'



De afwijkende norm van $8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ geldt voor de in de kaart met groen aangegeven geurgevoelige objecten binnen de zone waar de concentratie maximaal $8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ bedraagt (16 objecten).

Dit betreft locaties gelegen in het uitbreidingsgebied Lemelerveld en dit zijn nog geen bestaande locaties. Deze geurgevoelige objecten zijn derhalve nog niet in het bestand met geurgevoelige locaties (BAG-bestand) opgenomen. Om in onderhavig onderzoek toch enigszins rekening te houden met de geurverordening is de geurconcentratie onderzocht ter hoogte van nabijgelegen geurgevoelige objecten.

3.3. Werkwijze

Op basis van de dieraantallen, diercategorieën en de geuremissiekengetallen uit de Regeling geurhinder en veehouderijen is de geuremissie per bedrijf bepaald. Voor de huidige situatie en de autonome ontwikkeling is hierbij uitgegaan van de emissie behorende bij de diercategorie zoals in de vergunning is opgenomen. Voor de plansituatie in het bestemmingsplanalternatief is uitgegaan van diercategorie varkens dan wel koeien, afhankelijk of voor het betreffende bedrijf IV wordt toegestaan. Voor beide diercategorieën gelden meerdere kengetallen. Als uitgangspunt is gehanteerd het gewogen gemiddelde kengetal per diercategorie dat volgt uit de huidige situatie¹. Voor de plansituatie in het alternatief, uitgaande van een beperkt groeiscenario, is uitgegaan van maximale uitbreiding met de reeds aanwezige diercategorie en het bijbehorende emissiekengetal.

De emissiewaarden voor de huidige situatie, autonome ontwikkeling en plansituatie waarvan in onderhavig onderzoek is uitgegaan, zijn opgenomen in bijlage I.

De geurconcentratie is berekend ter hoogte van geurgevoelige objecten. Hiervoor is uitgegaan van de adressen uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG), versie september 2011, voor de functies wonen, gezondheidszorg en onderwijs. Ten behoeve van de rekentijd is het aantal objecten in de berekening gereduceerd. Hierbij zijn objecten in de kern van de bebouwde kom uit het bestand verwijderd, aangezien de geurconcentratie ter hoogte van deze objecten lager zal zijn dan aan de rand van de bebouwde kom. Het aantal berekende objecten is 4.277, waarvan 1.665 binnen en 2.612 buiten de bebouwde kom. Hiervan vallen 456 objecten binnen het concentratiegebied, te weten 271 binnen en 185 buiten de bebouwde kom. De geurgevoelige locaties, het onderscheid tussen locaties binnen en buiten de bebouwde kom en de locatie van het concentratiegebied is weergegeven in afbeelding 3.2.

De veehouderijen zijn ingevoerd als puntbron in het verspreidingsmodel V Stacks vergunning, uitgaande van een emissiehoogte van 5 m en een uittreedsnelheid van 4 m/s.

3.4. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling

In de huidige situatie wordt ter hoogte van 357 geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom de norm van $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (buiten concentratiegebied) dan wel $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ (binnen concentratiegebied) overschreden. Ter hoogte van 280 geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom wordt de norm van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ dan wel $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ overschreden, die gelden als maximale geurconcentratie voor objecten buiten en binnen

¹ Voor enkele bedrijven blijkt de ingeschatte emissie in de plansituatie lager uit te vallen dan in de emissie in de autonome ontwikkeling. Voor deze bedrijven is uitgegaan van een emissie gelijk aan die in de autonome ontwikkeling. Hiermee wordt ervan uitgegaan dat er geen afname in emissie plaatsvindt in de plansituatie.

het concentratiegebied. De kaart met de locatie van de geurgevoelige objecten en de contouren van $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ voor de huidige situatie zijn weergegeven in afbeelding 3.3. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $5,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat in de huidige situatie de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ niet wordt overschreden.

In de autonome ontwikkeling is uitgegaan van een volledige benutting van de vergunde ruimte van de veehouderijen. De geuremissie is hiermee een factor 1,4 hoger dan in de huidige situatie. Het aantal objecten met een overschrijding van de normen $2,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ binnen de bebouwde kom is in de autonome ontwikkeling gelijk aan 452. Ter hoogte van 364 geurgevoelige objecten worden de norm van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ dan wel $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ overschreden. De contouren van $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ en $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ voor de autonome ontwikkeling zijn weergegeven in afbeelding 3.4. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $7,3 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat bij autonome ontwikkeling de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ niet wordt overschreden.

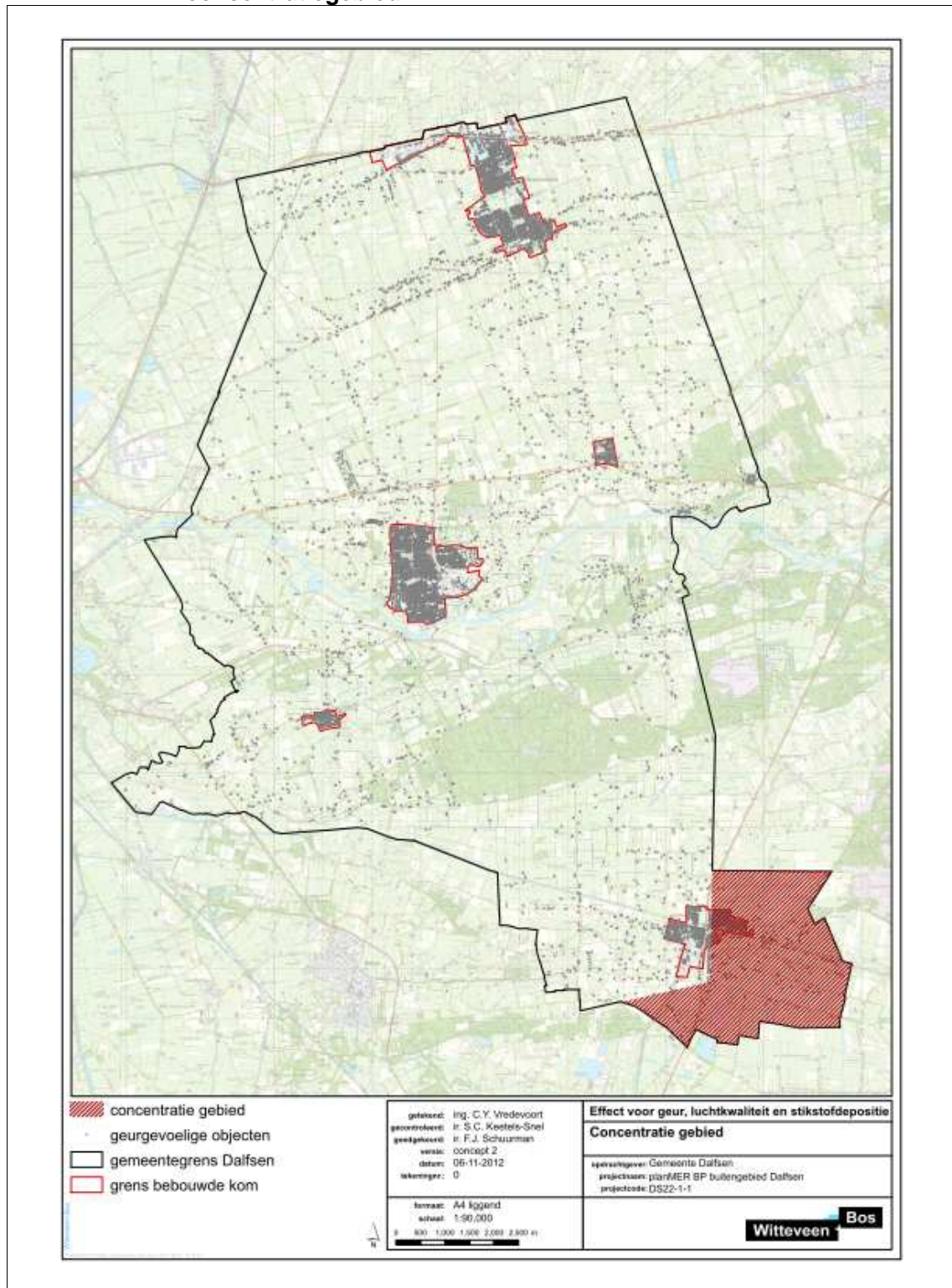
3.5. Beschrijving bestemmingsplan, beperkt groeiscenario en nieuw planalternatief

In de plansituatie is in het bestemmingsplanalternatief uitgegaan van een maximale invulling van het bestemmingsplan wat betreft de geuremissie. De geuremissie is hiermee een factor 19,6 hoger dan in het aanvullend onderzoek. Hiermee is ter hoogte van een toegenomen aantal geurgevoelige objecten sprake van een overschrijding van de norm, te weten ter hoogte van alle 1.665 onderzochte geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom. De norm voor objecten buiten de bebouwde kom wordt ter hoogte van 4.309 van de 4.310 onderzochte geurgevoelige objecten overschreden. De contouren voor de plansituatie uitgaande van het bestemmingsplanalternatief zijn weergegeven in afbeelding 3.5. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $50,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat in de plansituatie de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ wordt overschreden.

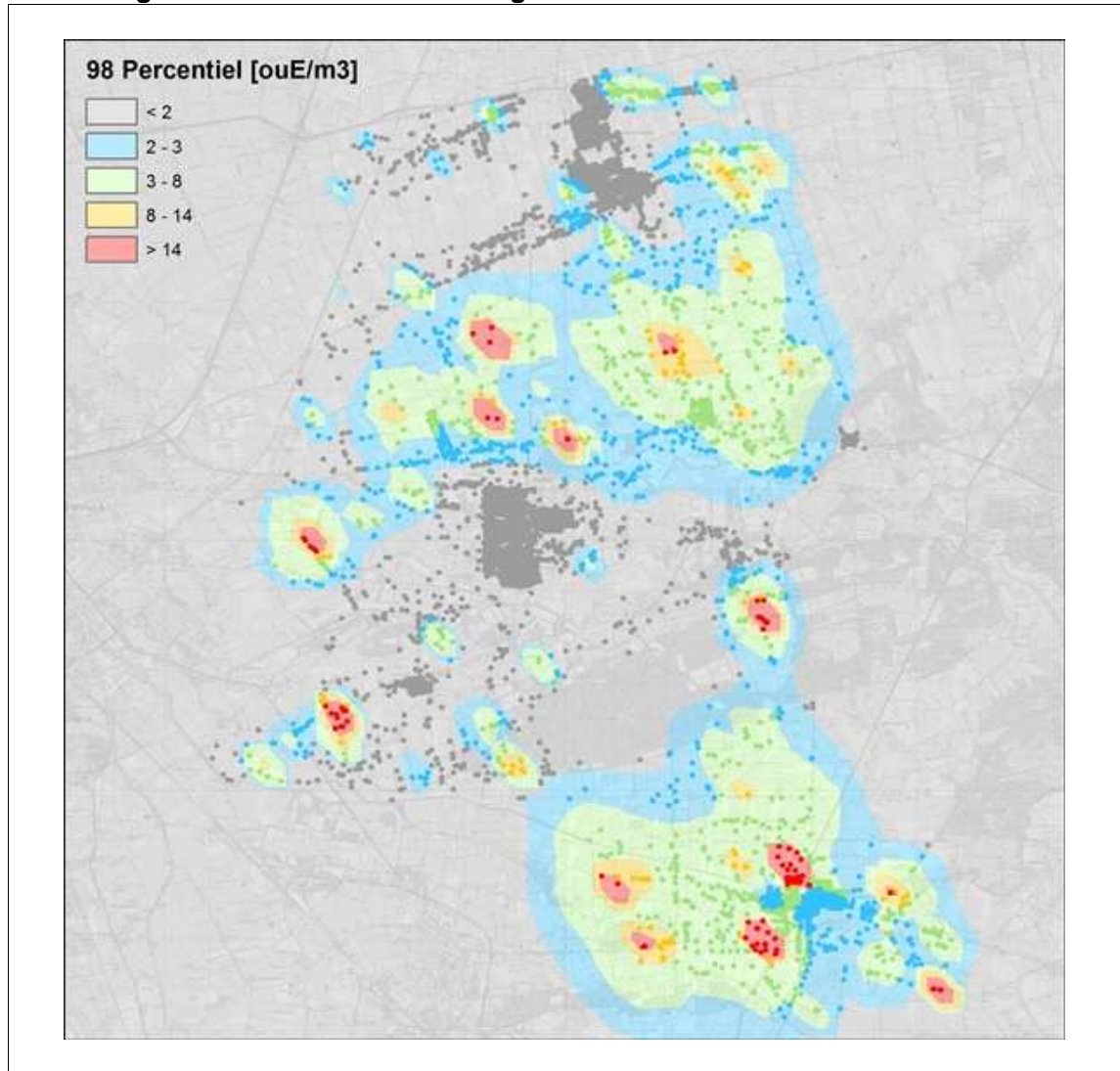
Voor de plansituatie is eveneens het extra alternatief, uitgaande van een beperkt groeiscenario, doorgerekend. De emissie in deze situatie is een factor 5 lager dan in het bestemmingsplanalternatief. Uit de berekening voor de geurconcentraties volgt dat in dit scenario ter hoogte van 1.356 geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom en 1.702 geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom sprake is van een overschrijding van de norm. De contouren voor de plansituatie, uitgaande van het extra alternatief, zijn weergegeven in afbeelding 3.6. Ter hoogte van geurgevoelige objecten gelegen nabij de locaties als opgenomen in de geurverordening zijn concentraties van maximaal $5,6 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ berekend. De verwachting is dat in de huidige situatie de norm uit de geurverordening van $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ niet wordt overschreden.

In het nieuwe planalternatief zijn de emissies gelijk aan de emissies in de autonome ontwikkeling. Verwacht wordt dat bij de autonome ontwikkeling de norm van de geurverordening niet wordt overschreden. Dit zal ook gelden voor het nieuwe planalternatief.

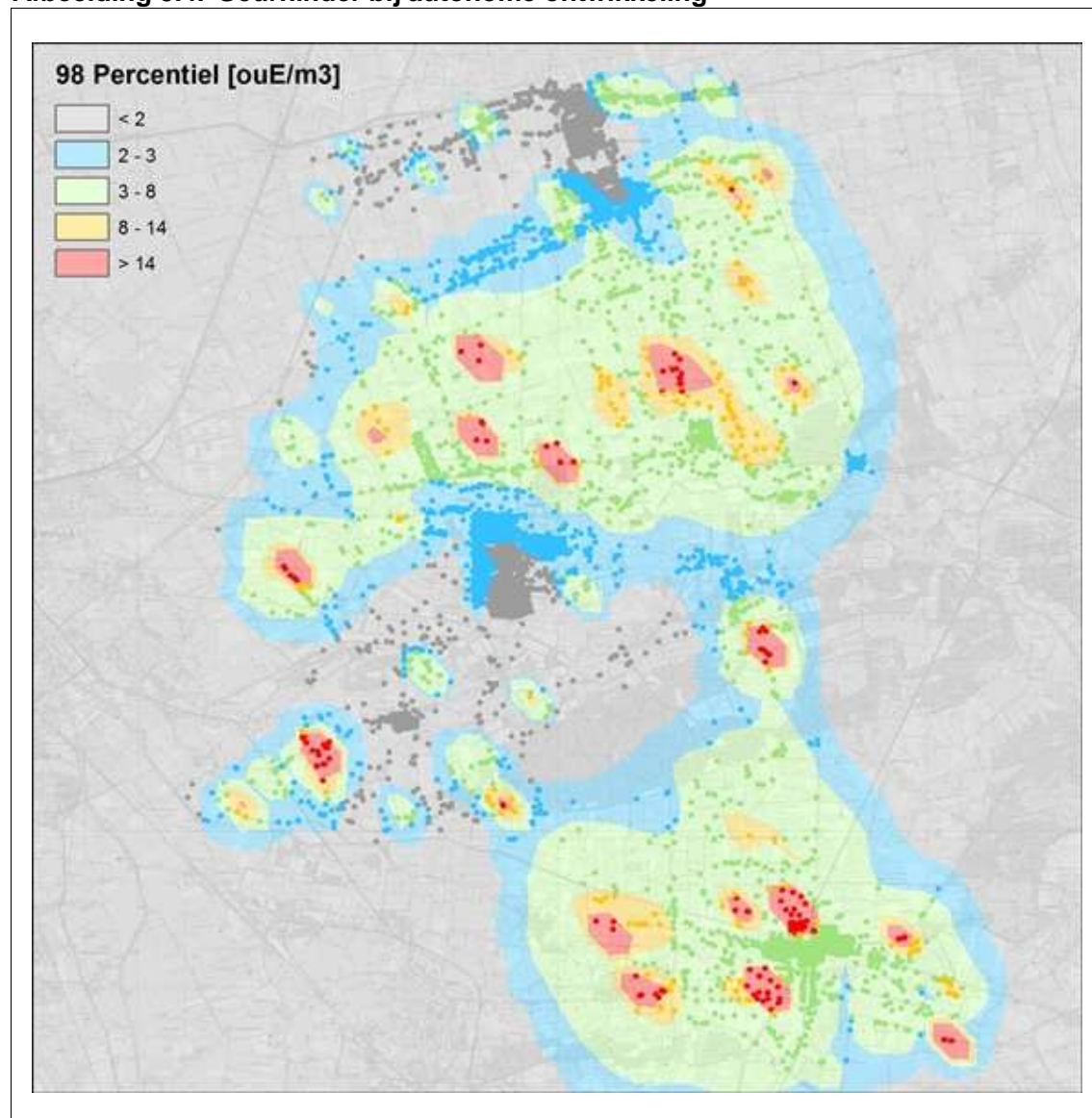
Afbeelding 3.2. Locatie geurgevoelige objecten, grenzen bebouwde kom en concentratiegebied



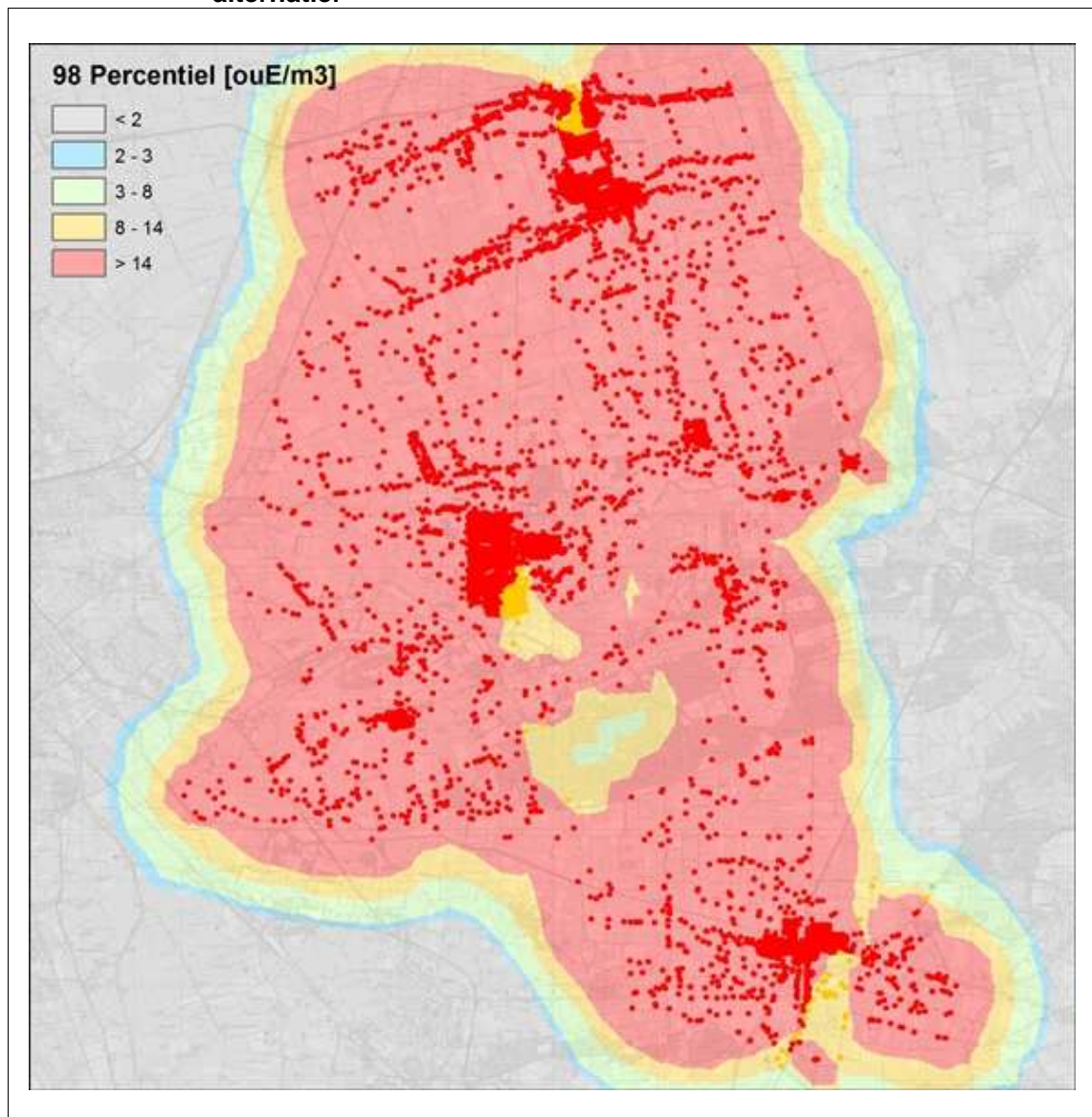
Afbeelding 3.3. Geurhinder in de huidige situatie



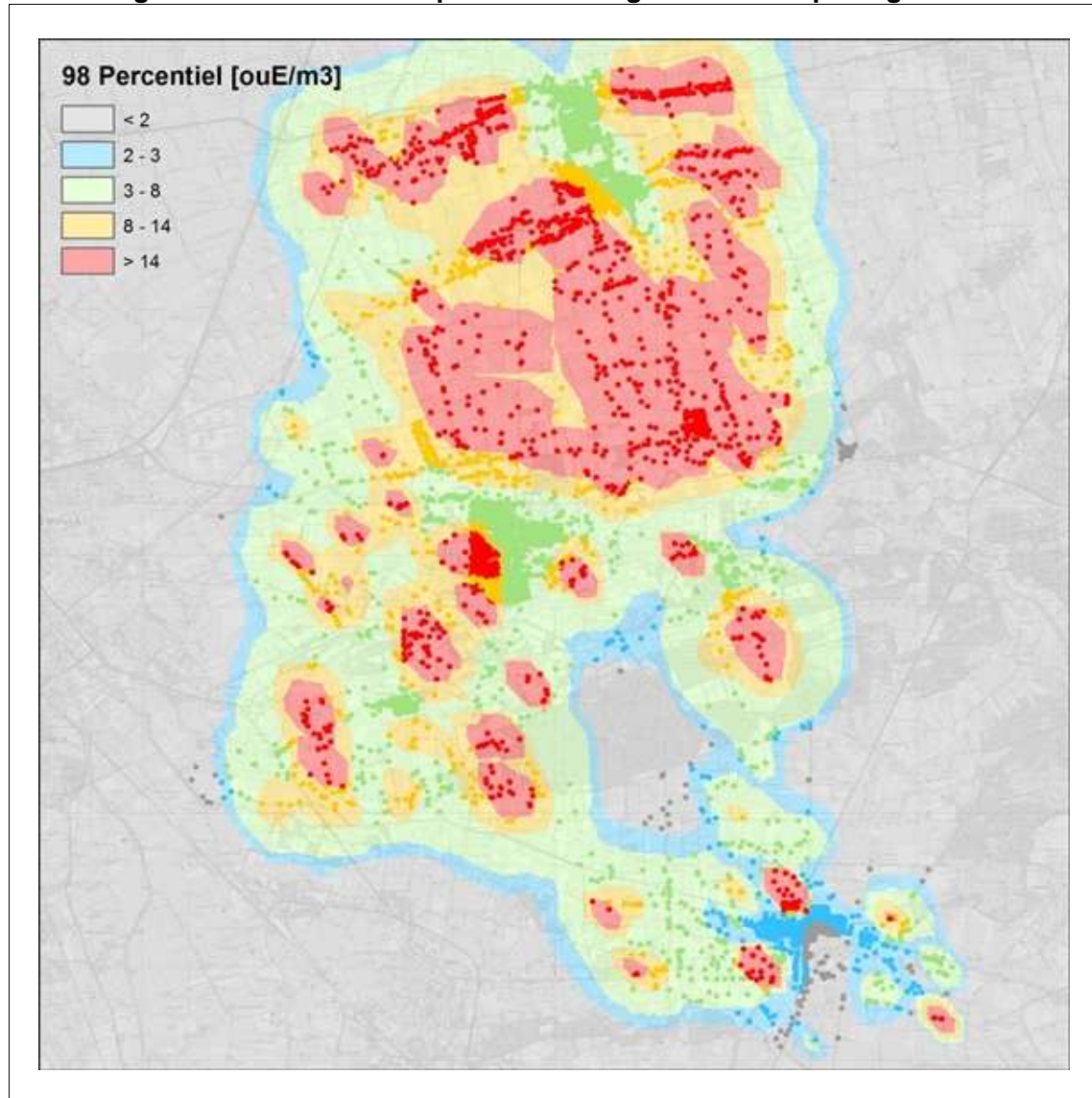
Abbeelding 3.4. Geurhinder bij autonome ontwikkeling



Afbeelding 3.5. Geurhinder in de plansituatie uitgaande van bestemmingsplan-alternatief



Afbeelding 3.6. Geurhinder in de plansituatie uitgaande van beperkt groeiscenario



4. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN LUCHTKWALITEIT

4.1. Inleiding

De agrarische sector is, vooral de veehouderijen, een belangrijke bron van fijn stof (PM10 en PM2,5). Ten behoeve van de onderbouwing van het bestemmingsplan is inzicht nodig in de bestaande concentraties fijn stof en de te verwachten toename in concentraties fijn stof bij invulling van het bestemmingsplan.

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de regelgeving met betrekking tot luchtkwaliteit, de gehanteerde berekeningsmethodiek en de berekende concentraties PM10 voor zowel de huidige situatie, autonome ontwikkeling, als de plansituatie uitgaande van bestemmingsplanalternatief¹.

4.2. Regelgeving luchtkwaliteit

In de Wet milieubeheer, titel 5.2 (Wet luchtkwaliteit), zijn luchtkwaliteitseisen opgenomen. Deze betreffen de stoffen: zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO₂), stikstofoxiden, fijn stof (PM10 en PM2,5), koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, en lood.

Vanuit de veehouderijen worden alleen relevante emissies van PM2,5 en PM10 verwacht. De grenswaarden voor PM2,5 en PM10 zijn weergegeven in tabel 4.1.

Tabel 4.1. Overzicht toetsingskader luchtkwaliteit

stof	criterium	grenswaarde (µg/m ³)
PM10	jaargemiddelde concentratie	40
PM10	etmaalgemiddelde concentratie (mag maximaal 35 x per jaar worden overschreden)	50
PM2,5	jaargemiddelde concentratie	25*

* Grenswaarde waaraan vanaf 1 januari 2015 moet worden voldaan.

Op 19 december 2008 is een wijziging van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL) in werking getreden. Met deze wijziging wordt het 'toepasbaarheidsbeginsel' geïntroduceerd. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkings sfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III uit de nieuwe Europese Richtlijn luchtkwaliteit (2008). De belangrijkste gevolgen van de gewijzigde RBL zijn:

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de ARBO-regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Toetsing vindt plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

¹ Omdat uit de berekening voor het bestemmingsplanalternatief geen overschrijdingen zijn voortgekomen van de grenswaarden voor NO₂ en PM10 is geen berekening uitgevoerd voor het alternatief met een beperkt groei-scenario.

4.3. Werkwijze

Het onderhavige onderzoek is uitgevoerd conform het bovenstaande toetsingskader. De emissies per bedrijf zijn bepaald op basis van de dierenantallen, diercategorieën en de emissiefactoren fijn stof voor veehouderij, zoals vrijgegeven door het ministerie van VROM in maart 2011. Dit betreffen emissiefactoren voor PM10. Voor de huidige situatie en de autonome ontwikkeling is uitgegaan van de emissie behorende bij de diercategorie zoals in de vergunning is opgenomen. Voor de plansituatie is uitgegaan van diercategorie varkens dan koeien afhankelijk of voor het betreffende bedrijf IV wordt toegestaan. Voor beide diercategorieën gelden meerdere kengetallen. Als uitgangspunt is gehanteerd het gewogen gemiddelde kengetal per diercategorie dat volgt uit de huidige situatie¹. De emissiewaarden zijn opgenomen in bijlage II.

De berekeningen voor de concentraties PM2,5 en PM10 zijn uitgevoerd met het verspreidingsmodel OPS pro (versie 4.3). Het OPS-model simuleert de atmosferische verspreiding van stoffen aan de hand van meteorologische gegevens. Het model gaat er voor de berekening van de PM2,5-concentratie van uit dat een fractie van de emissie van PM10 de emissie van PM2,5 betreft. Het is daarom niet nodig afzonderlijke emissies van PM2,5 in het model in te voeren.

De concentraties PM2,5 en PM10 zijn berekend ter hoogte van locaties waar men langdurig verblijft. Hiervoor is uitgegaan van de adressen uit de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) versie september 2011.

4.4. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling

Bij de berekening van de PM10 is voor de huidige situatie uitgegaan van het jaar 2012 en voor de autonome ontwikkeling van het jaar 2023. De maximale concentraties die zijn berekend ter hoogte van de onderzochte locaties bedragen 13,9 µg PM2,5/m³ en 27,7 µg PM10/m³ voor de huidige situatie en 12,3 µg PM2,5/m³ en 29,4 µg PM10/m³ voor de autonome ontwikkeling. Hieruit kan worden geconcludeerd dat voor zowel de huidige situatie als autonome ontwikkeling ter hoogte van de onderzochte locaties geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden van PM2,5 en PM10.

4.5. Beschrijving bestemmingsplan, beperkt groeiscenario en nieuw planalternatief

Bij de berekening van de PM10 is voor de plansituatie uitgegaan van het jaar 2023. De maximale concentraties die zijn berekend ter hoogte van de onderzochte locaties bedragen 12,6 µg PM2,5/m³ en 31,0 µg PM10/m³ voor de plansituatie. Hieruit kan worden geconcludeerd dat eveneens in de plansituatie geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden van PM2,5 en PM10.

¹ Voor enkele bedrijven blijkt de ingeschatte emissie in de plansituatie lager uit te vallen dan in de emissie in de autonome ontwikkeling. Voor deze bedrijven is uitgegaan van een emissie gelijk aan die in de autonome ontwikkeling. Hiermee wordt ervan uitgegaan dat er geen afname in emissie plaatsvindt in de plansituatie.

5. UITGANGSPUNTEN EFFECTEN STIKSTOFDEPOSITIE

5.1. Inleiding

De agrarische sector is, vooral de veehouderijen, een belangrijke bron van ammoniakemissie (NH₃). Deze stof kan vanuit de atmosfeer neerslaan op het aardoppervlak (depositie). Depositie van stikstof kan verzuring of vermisting veroorzaken. Een verandering in depositie als gevolg van uitbreiding van veehouderijen kan gevolgen hebben voor de omvang van de stikstofdepositie in de omgeving. Met name in Natura 2000-gebieden is een toename van stikstofdepositie niet gewenst.

Ten behoeve van het plan-MER wordt een passende beoordeling opgesteld. Een onderdeel van de passende beoordeling is het in beeld brengen van de stikstofdepositie in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden. In onderhavig onderzoek naar de toename van de stikstofdepositie zijn de volgende Natura 2000-gebieden betrokken:

- Vecht- en Beneden Reggegebied;
- Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water;
- Uiterwaarden IJssel;
- Olden Mate & Veenslootlanden.

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de gehanteerde berekeningsmethodiek en de berekende depositiewaarden voor zowel de huidige situatie, autonome ontwikkeling als de plansituatie. Voor de plansituatie zijn 2 alternatieven doorgerekend, te weten het bestemmingsplanalternatief en het extra alternatief uitgaande van een beperkt groeiscenario.

5.2. Werkwijze

De NH₃-emissies per bedrijf zijn bepaald op basis van de dieraantallen, diercategorieën en de emissiefactoren van NH₃, zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij. Voor de huidige situatie en de autonome ontwikkeling is uitgegaan van de emissie behorende bij de diercategorie zoals in de vergunning is opgenomen. Voor de plansituatie is in het bestemmingsplanalternatief uitgegaan van diercategorie varkens dan koeien afhankelijk of voor het betreffende bedrijf IV wordt toegestaan. Voor beide diercategorieën gelden meerdere kengetallen. Als uitgangspunt is gehanteerd het gewogen gemiddelde kengetal per diercategorie dat volgt uit de huidige situatie¹. Voor de plansituatie in het alternatief uitgaande van een beperkt groeiscenario is uitgegaan van maximale uitbreiding met de reeds aanwezige diercategorie en het bijbehorende emissiekengetal.

Voor de autonome ontwikkeling en de plansituatie is rekening gehouden met de maximale emissiewaarden die volgen uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij², waarin algemene technische eisen staan voor stallen om de uitstoot van ammoniak te beperken.

¹ Voor enkele bedrijven blijkt de ingeschatte emissie in de plansituatie lager uit te vallen dan in de emissie in de autonome ontwikkeling. Voor deze bedrijven is uitgegaan van een emissie gelijk aan die in de autonome ontwikkeling. Hiermee wordt ervan uitgegaan dat er geen afname in emissie plaatsvindt in de plansituatie.

² In het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen staan voor enkele diercategorieën maximale emissiewaarden genoemd. Deze waarden kunnen echter hogere waarden betreffen dan waarvan volgens de vergunning reeds sprake is. In die gevallen is van de vergunde emissiewaarden uitgegaan, oftewel de emissiewaarden die volgen uit de Regeling ammoniak veehouderijen behorende bij de vergunde diercategorie.

De emissiewaarden voor de huidige situatie, autonome ontwikkeling en plansituatie waarvan in onderhavig onderzoek is uitgegaan zijn opgenomen in bijlage III.

De berekeningen voor de stikstofdepositie zijn uitgevoerd met het verspreidingsmodel OPS pro (versie 4.3). Het OPS-model simuleert de atmosferische verspreiding van stoffen aan de hand van meteorologische gegevens.

De depositie is berekend ter hoogte van een grid van 30 bij 30 km.

Buiten de gemeentegrens liggen op korte afstand vier Natura 2000-gebieden, te weten:

- Vecht- en Beneden Reggegebied (KDW¹ = 410 mol/ha/jaar);
- Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water (KDW = 1.540 mol/ha/jaar);
- Uiterwaarden IJssel (KDW = 1.250 mol/ha/jaar);
- Olden Mate & Veenslootlanden (KDW = 700 mol/ha/jaar).

Ter hoogte van de 4 nabijgelegen Natura 2000-gebieden zijn (voor de plansituatie en het extra alternatief) berekeningen uitgevoerd met een hogere resolutie.

5.3. Beschrijving huidige situatie en autonome ontwikkeling

In bijlage IV zijn de berekende depositiebijdragen van de veehouderijen en totale depositiewaarden², voor zowel de huidige situatie als de autonome ontwikkeling weergegeven voor het gebied dat binnen de gemeentegrens van Dalfsen is gelegen. Uit de vergelijking tussen de kaarten voor de depositiebijdragen van de veehouderijen van de huidige situatie en autonome ontwikkeling, is op te maken dat het volledig invullen van de vergunde ruimte van de bedrijven een sterke toename in depositie veroorzaakt. Deze toename in depositie is het gevolg van een toename in NH₃-emissie van de veehouderijen met een factor 1,4.

De kaarten met de totale depositie laten echter zien dat de totale depositiewaarden in de autonome ontwikkeling lager zijn dan in de huidige situatie. Dit is het gevolg van een dalende trend in de achtergronddepositie, veroorzaakt door schonere voertuigen, emissiereducerende technieken binnen de industrie en de maatregelen die het Rijk heeft genomen om de uitstoot van onder andere stikstofhoudende stoffen te verlagen.

In de huidige situatie zorgen de veehouderijen voor 9,1 % van de totale stikstofdepositie binnen de gemeentegrens. In de autonome ontwikkeling, zoals in onderhavig onderzoek is verondersteld, is dit toegenomen tot 15,5 %.

Uit een nadere analyse van de depositiewaarden buiten de gemeentegrens (niet opgenomen in afbeelding) is afgeleid dat ter hoogte van de Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden Reggegebied, Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water, Uiterwaarden IJssel en Olden Mate & Veenslootlanden in huidige situatie en autonome ontwikkeling reeds sprake is van een overschrijding van de KDW.

¹ Kritische depositiewaarde.

² Totale depositie bestaat uit de bijdrage veehouderijen en de bijdrage van overige bronnen. De totale depositie voor de huidige situatie is bepaald op basis van interpolatie van de GDN-waarden voor het jaar 2010 en 2015 (uitgaande van het jaar 2012 en de door het RIVM beschikbaar gestelde gegevens in juni 2012). De totale depositie voor de autonome ontwikkeling is bepaald op basis van interpolatie van de GDN-waarden voor het jaar 2020 en 2023 (uitgaande van het jaar 2023 en de door het RIVM beschikbaar gestelde gegevens in juni 2012).

5.4. Beschrijving bestemmingsplan, beperkt groeiscenario en nieuw planalternatief

In bijlage IV is eveneens de berekende depositiebijdrage van de veehouderijen en totale depositie voor de plansituatie weergegeven voor het gebied binnen de gemeentegrens van Dalfsen. Een vergelijking van de kaart met de bijdrage van de veehouderijen in de plansituatie uitgaande van het bestemmingsplanalternatief, met die van de huidige situatie en autonome ontwikkeling laat een forse toename in depositiebijdrage van de veehouderijen zien. Deze toename in depositie is het gevolg van een toename in NH₃-emissie van de veehouderijen met een factor 10,3 ten opzichte van de autonome ontwikkeling. De kaart met de totale depositie geeft eenzelfde beeld. In de plansituatie zorgen de veehouderijen voor 65,3 % van de totale stikstofdepositie binnen de gemeentegrens.

Voor het alternatief uitgaande van een beperkt groeiscenario geldt eveneens een sterke toename in depositie ten opzichte van de autonome ontwikkeling, veroorzaakt door een toename in NH₃-emissie met een factor 3. De depositiebijdrage van de veehouderijen in het alternatief is opgenomen in bijlage IV.

Voor het gebied dat is gelegen binnen de gemeentegrens gelden geen instandhoudingsdoelstellingen en is daarom geen kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld ter bescherming van de voorkomende flora & fauna.

De toename in de depositiebijdragen ter hoogte van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden door de veehouderijen binnen de gemeente Dalfsen, zijn voor zowel de plansituatie als het extra alternatief weergegeven in bijlage IV.

Op basis van de weergegeven toename in depositiebijdragen van de veehouderijen in de plansituatie, ten opzichte van autonome ontwikkeling, is op te maken dat de KDW van de nabijgelegen Natura 2000-gebieden Vecht- en Beneden Reggegebied wordt overschreden. Van deze overschrijding is sprake op basis van enkel nog maar de bijdrage van veehouderijen. Voor de overige Natura 2000-gebieden geldt een toename van meer dan 900 mol/ha/jaar (Uiterwaarden Vecht en Zwarte Water), maximaal 700 mol/ha/jaar (Uiterwaarden IJssel) en maximaal 200 mol/ha/jaar (Olden Mate & Veenslootlanden).

De toename van de stikstofdepositie in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden, ten opzichte van de autonome ontwikkeling, uitgaande van het extra alternatief is kleiner dan in de plansituatie. De maximale toename is gelijk aan circa 300 mol/ha/jaar. Aangezien bij autonome ontwikkeling reeds sprake was van een overschrijding van de KDW op veel locaties binnen de Natura 2000-gebieden, is een toename in depositie niet wenselijk.

In het nieuwe planalternatief is er geen sprake van een emissietoename ten opzichte van de autonome ontwikkelingen, omdat in het planalternatief is opgenomen dat de 'nieuwe' emissies van bedrijven niet de vergunde emissies (autonome ontwikkeling) mogen overschrijden.

6. EVALUATIE

Het bestemmingsplan maakt een uitbreiding van het oppervlakte van de bestaande veehouderijen mogelijk. Wanneer veehouderijen in oppervlak toenemen, kan het aantal dieren per bedrijf eveneens toenemen. Zonder verdere emissiereducerende maatregelen toe te passen resulteert een toename in de dieromvang tot een hogere emissie van geur, fijn stof en ammoniak en daarmee een hogere concentratie geur en fijn stof en een hogere stikstofdepositie.

Uit onderhavig onderzoek blijkt dat de geurconcentraties en de stikstofdeposities in de huidige situatie en bij autonome ontwikkelingen al hoger zijn dan wenselijk. Een toename tengevolge van de uitbreidingen van de veehouderijen, zoals beschreven in het bestemmingsplan, resulteert in nog grotere overschrijdingen van de normen die voor geur en stikstofdepositie gelden. Voor fijn stof is, ook uitgaande van het bestemmingsplan, geen sprake van een overschrijding van de norm.

Omdat het bestemmingsplan resulteert in een te grote toename van de geurconcentratie en stikstofdepositie is een extra alternatief onderzocht. Bij het formuleren van dit extra alternatief zijn, op basis van expert judgement, gebieden gekozen vanuit waar de veehouderijen naar verwachting de grootste bijdrage leveren aan de depositie van stikstof in de Natura 2000-gebieden. Voor deze gebieden is in dit alternatief een stand-still aangehouden, wat wil zeggen dat voor de veehouderijen in dit gebied geen verdere uitbreiding mogelijk is. Voor de veehouderijen buiten deze stand-still zones worden in dit extra alternatief de mogelijkheden voor uitbreiding beperkt, te weten alleen nog een uitbreiding bij recht met de huidige diercategorieën. De veehouderijen schakelen dus niet over op andere dieren dan ze thans houden.

Ook uitgaande van dit 'beperkte groeiscenario' is de depositie van stikstof en geurconcentratie hoger dan de normen toestaan. Met betrekking tot deze milieuaspecten lijkt het gebied 'op slot' te zitten. Uitbreidingen zijn alleen mogelijk als er maatregelen worden toegepast die resulteren in een emissie gelijk aan of lager dan het autonome emissieniveau. Dit laatste gebeurt in het nieuwe planalternatief, waarbij uitbreiding mag plaatsvinden, mits dit niet leidt tot een emissietoename ten opzichte van het autonome emissieniveau. Bedrijven kunnen in deze situatie in theorie fors uitbreiden. Groei moet dan wel gepaard gaan met emissiereducerende maatregelen, zoals de overgang van een open naar een gesloten stalsysteem, en/of het toepassen van luchtwassystemen. Een chemisch luchtwassysteem geeft een emissiereductie 95 % (volgens literatuur). Op basis van de voor dit MER toegepaste emissiefactoren voor NH₃ en de emissiefactoren bij toepassing van een chemisch luchtwassysteem is een emissiereductie van bijna 90 % mogelijk.

In dit nieuwe alternatief is er geen ruimte tot uitbreiding voor bedrijven die al de maximale emissiereducerende maatregelen hebben genomen. Immers, deze bedrijven kunnen na uitbreiding de emissie niet verder terugbrengen dan de oorspronkelijke emissie.

Het uitruilen van emissies tussen bedrijven is niet meegenomen in het nieuwe planalternatief. De reden hiervoor is dat het uitruilen van emissies niet via de gemeente wordt geregeld, maar tussen bedrijven onderling. In het kader van het bestemmingsplan kan hierop niet door de gemeente worden gestuurd.

BIJLAGE I UITGANGSPUNTEN EMISSIEBEREKENING GEUR

GEGEVENS VEEHOUDERIJ						HSAO			HS		AO		
Straat	nr	Plaats	diercategorie	gebiedstype	X	Y	Geurfactor [ouE/dier/sec]	afstand bibeko	afstand bubeko	dieraantal	emissie (ou/s)	dieraantal	emissie (ou/s)
Hagenweg	38	Dalfsen	K 1	7	207964	498641		100	50	1.75		3	0
Hagenweg	38	Dalfsen	A 6	7	207964	498641	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
Hagenweg	38	Dalfsen	A 3	7	207964	498641		100	50	14.10		22	0
Hagenweg	38	Dalfsen	A 2	7	207964	498641		100	50	11.54		18	0
Hagenweg	26	Dalfsen	B 1	7	208421	498723	7.8			7.95	62.02720588	7	54.6
Hooiweg	1	Dalfsen	A 6	8	208540	503736	35.6			41.66	1483.241308	65	2314
Hooiweg	1	Dalfsen	A 3	8	208540	503736		100	50	83.33		130	0
Hooiweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	8	208540	503736		100	50	86.53		135	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	C 1	7	208871	499212	18.8			14.45	271.6740588	20	376
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 7	7	208871	499212		100	50	63.46		99	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 3	7	208871	499212		100	50	91.02		142	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	208871	499212		100	50	128.20		200	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	B 1	7	208871	499212	7.8			397.61	3101.360294	350	2730
Hagenweg	16	Dalfsen	A 5	7	208912	498357	35.6			640.99	22819.09705	1000	35600
Ganzezanweg	4	Dalfsen	K 1	7	209164	498938		100	50	9.32		16	0
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 6	7	209164	498938	35.6			48.07	1711.432279	75	2670
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 3	7	209164	498938		100	50	60.89		95	0
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	7	209164	498938		100	50	64.10		100	0
Hessenweg	1	Dalfsen	A 3	2	209454	504312		100	50	32.69		51	0
Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	209454	504312		100	50	51.92		81	0
Ganzezanweg	1	Dalfsen	K 1	7	209575	499322		100	50	8.74		15	0
Ganzezanweg	1	Dalfsen	B 1	7	209575	499322	7.8			227.21	1772.205882	200	1560
Herfterweg	11	Dalfsen	A 3	8	209579	502159		100	50	62.82		98	0
Herfterweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	8	209579	502159		100	50	99.99		156	0
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 5	7	209632	499110	35.6			288.44	10268.59367	450	16020
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 3	7	209632	499110		100	50	12.82		20	0
Ganzezanweg	3	Dalfsen	B 1	7	209632	499110	7.8			28.40	221.5257353	25	195
Hagenweg	10	Dalfsen	A 3	7	209679	498169		100	50	39.10		61	0
Hagenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	7	209679	498169		100	50	55.12		86	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.2	7	209679	498169	23			15.33	352.702003	20	460
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.1	7	209679	498169	23			104.28	2398.37362	136	3128
Hagenweg	10	Dalfsen	D 2.100	7	209679	498169	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.101	7	209679	498169	18.7			26.07	487.4955076	34	635.8
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.100	7	209679	498169	18.7			49.07	917.6386025	64	1196.8
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.1.100.1	7	209679	498169	3.8			345.03	1311.131359	450	1710
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.2.100	7	209679	498169	27.9			27.60	770.117156	36	1004.4
De Bese	10	Dalfsen	A 3	2	209708	506168		100	50	69.23		108	0
De Bese	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	209708	506168		100	50	97.43		152	0
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 6	7	209708	498926	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 3	7	209708	498926		100	50	22.43		35	0
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	7	209708	498926		100	50	28.20		44	0
Hessenweg	4	Dalfsen	A 3	2	209760	504115		100	50	28.84		45	0
Hessenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	209760	504115		100	50	76.92		120	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.14.2	8	209817	502993	12.5			2355.44	29442.94981	3072	38400
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.100.1	8	209817	502993	23			1499.75	34494.25589	1956	44988
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 2.2	8	209817	502993	16.1			2.30	37.03371031	3	48.3
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.3.7	8	209817	502993	13.1			343.50	4499.864163	448	5868.8
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.1.10.1	8	209817	502993	3.8			1634.70	6211.849016	2132	8101.6

Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.9.2	8	209817	502993	12.5			105.81	1322.632511	138	1725
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.2.11	8	209817	502993	19.5			111.18	2167.967203	145	2827.5
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.4.1	2	209882	505281	0.93			10005.64	9305.241363	17000	15810
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.100	2	209882	505281	0.93			6003.38	5583.144818	10200	9486
De Hooislagen	5	Dalfsen	K 1	2	209882	505281		100	50	1.75		3	0
De Hooislagen	5	Dalfsen	B 1	2	209882	505281	7.8			5.68	44.30514706	5	39
De Bese	6	Dalfsen	A 1.13.2	2	209891	505788		100	50	59.61		93	0
De Bese	6	Dalfsen	A 3	2	209891	505788		100	50	57.69		90	0
De Bese	6	Dalfsen	A 1.100.2	2	209891	505788		100	50	30.13		47	0
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 3	8	209914	502868		100	50	25.64		40	0
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 1.6.1	8	209914	502868		100	50	41.66		65	0
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 7	7	209943	498733		100	50	12.82		20	0
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 3	7	209943	498733		100	50	9.61		15	0
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 2	7	209943	498733		100	50	54.48		85	0
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 3	7	209944	499392		100	50	12.82		20	0
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 2	7	209944	499392		100	50	9.61		15	0
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 1.6.1	7	209944	499392		100	50	44.87		70	0
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 3	8	209990	502828		100	50	24.36		38	0
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 1.6.1	8	209990	502828		100	50	51.28		80	0
Herfterweg	5	Dalfsen	A 3	8	210038	502117		100	50	64.10		100	0
Herfterweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	8	210038	502117		100	50	96.15		150	0
Hessenweg	8	Dalfsen	A 3	2	210061	504070		100	50	40.38		63	0
Hessenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	210061	504070		100	50	69.87		109	0
Hagenweg	6	Dalfsen	A 7	7	210067	498207		100	50	0.00		0	0
Hagenweg	6	Dalfsen	A 3	7	210067	498207		100	50	0.00		0	0
Hagenweg	6	Dalfsen	A 1.100.1	7	210067	498207		100	50	0.00		0	0
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 6	7	210116	498559	35.6			17.95	638.9347174	28	996.8
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 3	7	210116	498559		100	50	41.02		64	0
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	7	210116	498559		100	50	38.46		60	0
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 3	8	210117	502578		100	50	62.18		97	0
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 1.6.1	8	210117	502578		100	50	82.05		128	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	K 1	7	210127	499916		100	50	5.82		10	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 7	7	210127	499916		100	50	1.28		2	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 3	7	210127	499916		100	50	19.23		30	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	210127	499916		100	50	50.64		79	0
Mataramweg	6	Dalfsen	A 3	7	210190	500155		100	50	12.18		19	0
Mataramweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	7	210190	500155		100	50	15.38		24	0
Mataramweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	7	210190	500155	23			15.33	352.702003	20	460
Mataramweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	7	210220	500008	23			11.50	264.5265022	15	345
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	210220	500008	3.8			3.83	14.56812621	5	19
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.2.100	7	210220	500008	27.9			1.53	42.78428645	2	55.8
Marshoekersteeg	17	Dalfsen	K 1	8	210250	502431		100	50	6.41		11	0
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 3	8	210299	502667		100	50	18.59		29	0
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 1.6.1	8	210299	502667		100	50	21.79		34	0
Hessenweg	5	Dalfsen	A 3	2	210394	504404		100	50	38.46		60	0
Hessenweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	210394	504404		100	50	48.07		75	0
Noordeinde	6	Dalfsen	A 3	2	210398	506822		100	50	32.05		50	0
Noordeinde	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	210398	506822		100	50	41.66		65	0
Noordeinde	6	Dalfsen	B 1	2	210398	506822	7.8			11.36	88.61029412	10	78
Molenhoekweg	8	Dalfsen	A 3	7	210425	499227		100	50	3.20		5	0
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	7	210425	499227	23			452.38	10404.70909	590	13570
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 2.100	7	210425	499227	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4

Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 1.1.100.1	7	210425	499227	3.8			329.70	1252.858854	430	1634
Koelmansstraat	75	Dalfsen	A 4.100	7	210459	499443	35.6			548.04	19510.32798	855	30438
Noordeinde	1	Dalfsen	A 6	2	210479	506230	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Noordeinde	1	Dalfsen	A 3	2	210479	506230		100	50	23.72		37	0
Noordeinde	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	210479	506230		100	50	57.05		89	0
Mataramweg	9	Dalfsen	E 5.100	7	210497	500145	0.24			7651.37	1836.328466	13000	3120
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 3	7	210536	499269		100	50	60.89		95	0
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 1.100.1	7	210536	499269		100	50	89.74		140	0
Molenhoekweg	10	Dalfsen	D 3.2.1.1	7	210538	498964	17.9			368.04	6587.86002	480	8592
Poppenallee	42	Dalfsen	A 3	8	210544	501440		100	50	13.46		21	0
Poppenallee	42	Dalfsen	A 1.6.1	8	210544	501440		100	50	23.08		36	0
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 3	8	210569	502268		100	50	4.49		7	0
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	210569	502268		100	50	4.49		7	0
De Brandt	12	Dalfsen	A 3	2	210585	505140		100	50	30.13		47	0
De Brandt	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	210585	505140		100	50	44.87		70	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 3	1	210609	510023		100	50	25.64		40	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210609	510023		100	50	35.25		55	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	210609	510023	23			19.17	440.8775037	25	575
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 2.100	1	210609	510023	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210609	510023	18.7			41.40	774.2575708	54	1009.8
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.1	1	210609	510023	18.7			72.84	1362.119801	95	1776.5
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	210609	510023	3.8			763.68	2901.970741	996	3784.8
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210609	510023	27.9			46.00	1283.528593	60	1674
Noordeinde	2	Dalfsen	A 3	2	210612	506777		100	50	25.64		40	0
Noordeinde	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	210612	506777		100	50	48.71		76	0
De Bese	7	Dalfsen	A 3	2	210619	504693		100	50	12.82		20	0
De Bese	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210619	504693		100	50	32.05		50	0
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 3	7	210635	498597		100	50	64.10		100	0
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 1.6.1	7	210635	498597		100	50	115.38		180	0
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 3	8	210645	501925		100	50	3.20		5	0
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210645	501925		100	50	8.97		14	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 6	8	210675	501984	35.6			5.13	182.5527764	8	284.8
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 3	8	210675	501984		100	50	26.92		42	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	210675	501984		100	50	29.49		46	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	8	210675	501984	23			87.41	2010.401417	114	2622
De Bese	1	Dalfsen	A 7	2	210680	504522		100	50	44.87		70	0
De Bese	1	Dalfsen	A 5	2	210680	504522	35.6			3.85	136.9145823	6	213.6
De Brandt	10	Dalfsen	A 7	2	210696	505157		100	50	1.92		3	0
De Brandt	10	Dalfsen	A 3	2	210696	505157		100	50	38.46		60	0
De Brandt	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	210696	505157		100	50	35.25		55	0
Nieuwendijk	3	Nieuwleuse	E 1.10	1	210716	507815	0.1			79456.52	7945.652018	135000	13500
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 3	8	210727	501823		100	50	38.46		60	0
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	210727	501823		100	50	48.07		75	0
Hagenweg	2	Dalfsen	A 3	7	210745	498069		100	50	89.74		140	0
Hagenweg	2	Dalfsen	A 1.6.2	7	210745	498069		100	50	105.12		164	0
Hagenweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	7	210745	498069	23			245.36	5643.232047	320	7360
Koepelallee	3	Dalfsen	A 3	8	210770	502479		100	50	32.05		50	0
Koepelallee	3	Dalfsen	A 1.6.1	8	210770	502479		100	50	44.87		70	0
Koepelallee	3	Dalfsen	D 3.100.2	8	210770	502479	23			184.02	4232.424036	240	5520
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 3	7	210812	499978		100	50	43.59		68	0
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 1.6.1	7	210812	499978		100	50	82.69		129	0
Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	210817	508383		100	50	10.26		16	0

Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210817	508383		100	50	19.23		30	0
Hessenweg	7	Dalfsen	A 3	2	210854	504404		100	50	19.23		30	0
Hessenweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210854	504404		100	50	19.23		30	0
Meeleweg	117	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210855	510156		100	50	19.23		30	0
Meeleweg	117	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	210855	510156	23			4.60	105.8106009	6	138
Koepelallee	11	Dalfsen	A 3	8	210887	503377		100	50	13.46		21	0
Koepelallee	11	Dalfsen	A 1.6.1	8	210887	503377		100	50	50.00		78	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 3	1	210903	510840		100	50	15.38		24	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210903	510840		100	50	10.90		17	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210903	510840	18.7			34.50	645.2146424	45	841.5
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	210903	510840	3.8			151.82	576.8977979	198	752.4
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210903	510840	27.9			34.50	962.646445	45	1255.5
Koepelallee	9	Dalfsen	A 3	8	210927	503317		100	50	12.82		20	0
Koepelallee	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210927	503317		100	50	14.10		22	0
Koepelallee	9	Dalfsen	D 3.100.1	8	210927	503317	23			479.21	11021.93759	625	14375
Hessenweg	9	Dalfsen	K 2	2	210936	504414		100	50	3.49		6	0
Hessenweg	9	Dalfsen	K 1	2	210936	504414		100	50	2.91		5	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	C 1	8	210983	501953	18.8			1.45	27.16740588	2	37.6
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 7	8	210983	501953		100	50	0.64		1	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 4.100	8	210983	501953	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 3	8	210983	501953		100	50	1.28		2	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 2	8	210983	501953		100	50	3.20		5	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	B 1	8	210983	501953	7.8			6.82	53.16617647	6	46.8
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 3	4	210999	504092		100	50	19.23		30	0
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	210999	504092		100	50	16.02		25	0
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 3	2	211014	505720		100	50	117.94		184	0
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211014	505720		100	50	92.94		145	0
Voetsteeg	10	Dalfsen	K 1	8	211027	501888		100	50	1.16		2	0
Voetsteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	211027	501888		100	50	7.05		11	0
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	A 2	1	211032	510952		100	50	19.23		30	0
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211032	510952	18.7			34.50	645.2146424	45	841.5
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	211032	510952	3.8			151.82	576.8977979	198	752.4
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211032	510952	27.9			11.50	320.8821483	15	418.5
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 7	2	211078	507175		100	50	0.64		1	0
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	211078	507175		100	50	25.64		40	0
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	211078	507175		100	50	34.61		54	0
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 7	2	211079	506983		100	50	0.64		1	0
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 3	2	211079	506983		100	50	26.28		41	0
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	211079	506983		100	50	78.20		122	0
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 2	7	211087	498166		100	50	5.82		10	0
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 1	7	211087	498166		100	50	20.38		35	0
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 3	4	211092	504007		100	50	151.91		237	0
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	211092	504007		100	50	183.32		286	0
Hessenweg	15	Dalfsen	A 3	2	211099	504474		100	50	9.61		15	0
Hessenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	211099	504474		100	50	26.28		41	0
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 3	1	211154	510913		100	50	6.41		10	0
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 2	1	211154	510913		100	50	3.85		6	0
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 3	1	211166	509948		100	50	5.13		8	0
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211166	509948		100	50	11.54		18	0
Koepelallee	7	Dalfsen	A 3	8	211177	503072		100	50	13.46		21	0
Koepelallee	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	211177	503072		100	50	10.26		16	0
Meeleweg	116	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211177	510364		100	50	16.67		26	0

Poppenallee	23	Dalfsen	A 3	6	211204	501473	100	50	38.46		60	0
Poppenallee	23	Dalfsen	A 1.6.1	6	211204	501473	100	50	73.07		114	0
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	211217	511055	100	50	5.13		8	0
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211217	511055	100	50	5.13		8	0
Marsweg	11	Dalfsen	A 3	7	211269	498658	100	50	38.46		60	0
Marsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	7	211269	498658	100	50	38.46		60	0
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 3	1	211270	508927	100	50	16.67		26	0
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211270	508927	100	50	131.40		205	0
Koepelallee	2	Dalfsen	A 6	8	211287	502491	35.6		19.23	684.5729115	30	1068
Koepelallee	2	Dalfsen	A 3	8	211287	502491	100	50	9.61		15	0
Koepelallee	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	211287	502491	100	50	35.25		55	0
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 3	2	211295	506478	100	50	76.92		120	0
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	211295	506478	100	50	96.15		150	0
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 3	2	211316	505962	100	50	34.61		54	0
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	211316	505962	100	50	49.36		77	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 6	1	211326	507644	35.6		6.41	228.1909705	10	356
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 3	1	211326	507644	100	50	67.30		105	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211326	507644	100	50	96.15		150	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	211326	507644	23		46.00	1058.106009	60	1380
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	211402	510352	100	50	9.61		15	0
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 2	1	211402	510352	100	50	9.61		15	0
Marsweg	6	Dalfsen	C 1	7	211426	499210	18.8		7.23	135.8370294	10	188
Marsweg	6	Dalfsen	K 1	7	211426	499210	100	50	1.16		2	0
Marsweg	6	Dalfsen	A 3	7	211426	499210	100	50	2.56		4	0
Marsweg	6	Dalfsen	A 2	7	211426	499210	100	50	3.85		6	0
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 3	1	211444	511010	100	50	14.10		22	0
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211444	511010	100	50	11.54		18	0
Hessenweg	21	Dalfsen	K 2	2	211475	504495	100	50	3.49		6	0
Hessenweg	21	Dalfsen	K 1	2	211475	504495	100	50	8.15		14	0
Hessenweg	21	Dalfsen	A 3	2	211475	504495	100	50	16.02		25	0
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 3	1	211489	507941	100	50	17.95		28	0
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211489	507941	100	50	17.31		27	0
Marsweg	4	Dalfsen	A 3	7	211494	499897	100	50	44.87		70	0
Marsweg	4	Dalfsen	A 1.100.1	7	211494	499897	100	50	89.10		139	0
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 3	2	211534	506065	100	50	40.38		63	0
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211534	506065	100	50	56.41		88	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 6	3	211548	497807	35.6		3.85	136.9145823	6	213.6
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 3	3	211548	497807	100	50	11.54		18	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 1.6.1	3	211548	497807	100	50	16.02		25	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	B 1	3	211548	497807	7.8		51.12	398.7463235	45	351
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 3	1	211565	508694	100	50	11.54		18	0
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211565	508694	100	50	19.23		30	0
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 6	8	211592	502059	35.6		16.67	593.2965233	26	925.6
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 3	8	211592	502059	100	50	30.77		48	0
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 1.6.1	8	211592	502059	100	50	25.64		40	0
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 3	2	211594	505797	100	50	53.20		83	0
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211594	505797	100	50	58.33		91	0
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	211629	507869	100	50	22.43		35	0
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211629	507869	100	50	41.66		65	0
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 3	1	211641	509905	100	50	22.43		35	0
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211641	509905	100	50	37.18		58	0
Korenweg	7	Nieuwleuse	L 1	1	211641	509905	100	50	0.00		2	0

Ruitenborghweg	11	Dalfsen	E 2.100	4	211670	503479	0.34			5.89	2.001127175	10	3.4
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 3	4	211670	503479		100	50	16.02		25	0
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	4	211670	503479		100	50	46.79		73	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	E 5.100	1	211679	510558	0.24			8.83	2.118840538	15	3.6
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 7	1	211679	510558		100	50	1.28		2	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 3	1	211679	510558		100	50	6.41		10	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211679	510558		100	50	50.64		79	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211679	510558	18.7			19.94	372.7906823	26	486.2
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211679	510558	27.9			14.57	406.4507212	19	530.1
De Brandt	1	Dalfsen	K 3	2	211682	504938		100	50	1.75		3	0
De Brandt	1	Dalfsen	A 3	2	211682	504938		100	50	23.72		37	0
De Brandt	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211682	504938		100	50	25.64		40	0
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	211682	504938	17.9			36.80	658.786002	48	859.2
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	211682	504938	23			302.86	6965.864558	395	9085
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 3	7	211712	498229		100	50	14.10		22	0
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	7	211712	498229		100	50	30.13		47	0
Middenweg	1	Dalfsen	A 7	2	211736	507084		100	50	0.64		1	0
Middenweg	1	Dalfsen	A 3	2	211736	507084		100	50	44.87		70	0
Middenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211736	507084		100	50	63.46		99	0
Middenweg	1	Dalfsen	B 1	2	211736	507084	7.8			56.80	443.0514706	50	390
Ankummerdijk	2	Dalfsen	A 4.100	2	211742	505631	35.6			1627.46	57937.68741	2539	90388.4
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 3	3	211773	498026		100	50	87.17		136	0
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	3	211773	498026		100	50	98.07		153	0
Middenweg	4	Dalfsen	A 3	2	211792	507302		100	50	17.95		28	0
Middenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211792	507302		100	50	32.05		50	0
Marsweg	1	Dalfsen	A 3	7	211794	499498		100	50	25.64		40	0
Marsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	7	211794	499498		100	50	37.82		59	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	K 1	1	211795	510021		100	50	1.16		2	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 7	1	211795	510021		100	50	1.28		2	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211795	510021		100	50	37.18		58	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211795	510021		100	50	88.46		138	0
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 3	6	211806	501882		100	50	22.43		35	0
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	211806	501882		100	50	54.48		85	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	C 1	4	211810	503986	18.8			4.34	81.50221764	6	112.8
Vossersteeg	74	Dalfsen	E 2.100	4	211810	503986	0.34			5.89	2.001127175	10	3.4
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 4	4	211810	503986		100	50	1.16		2	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 3	4	211810	503986		100	50	1.75		3	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	B 1	4	211810	503986	7.8			11.36	88.61029412	10	78
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.1.1	4	211810	503986	17.9			10.73	192.1459173	14	250.6
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 2.100	4	211810	503986	18.7			3.83	71.69051582	5	93.5
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.101	4	211810	503986	18.7			23.00	430.1430949	30	561
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.100	4	211810	503986	18.7			166.38	3111.368387	217	4057.9
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.1.9.1	4	211810	503986	3			772.88	2318.632298	1008	3024
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.8.1	4	211810	503986	9.8			1610.16	15779.58091	2100	20580
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.2.100	4	211810	503986	27.9			69.01	1925.29289	90	2511
Westeinde	208	Nieuwleuse	A 3	1	211812	507813		100	50	38.46		60	0
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 3	1	211831	511428		100	50	8.33		13	0
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211831	511428		100	50	32.05		50	0
Westeinde	204	Nieuwleuse	A 4.100	1	211901	507873	35.6			428.82	15265.97593	669	23816.4
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211921	510585		100	50	10.26		16	0
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 2	1	211921	510585		100	50	6.41		10	0
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	B 1	1	211921	510585	7.8			9.09	70.88823529	8	62.4

G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 2		1	211935	511117			100		50	1.16			2	0
G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 1		1	211935	511117			100		50	2.33			4	0
Middenweg	2	Dalfsen	E 5.6		2	211987	506752	0.24					29428.34	7062.801793		50000	12000
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 7		4	211996	503612			100		50	0.64			1	0
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 3		4	211996	503612			100		50	23.08			36	0
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 1.6.1		4	211996	503612			100		50	84.61			132	0
Koedijk	6	Nieuwleuse	A 3		1	212033	508373			100		50	26.92			42	0
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 3		2	212091	504753			100		50	0.00			0	0
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 1.6.1		2	212091	504753			100		50	0.00			0	0
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 3		2	212096	506220			100		50	57.05			89	0
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 1.100.1		2	212096	506220			100		50	96.15			150	0
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 2		7	212114	498265			100		50	1.16			2	0
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 1		7	212114	498265			100		50	1.75			3	0
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	D 3.100.1		7	212114	498265	23					648.66	14919.29473		846	19458
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 3		4	212135	503989			100		50	16.02			25	0
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 1.6.1		4	212135	503989			100		50	29.49			46	0
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 6	35.6	4	212216	503760						3.85	136.9145823		6	213.6
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 3		4	212216	503760			100		50	7.69			12	0
Meelweg	103	Nieuwleuse	B 1	7.8	1	212245	510753						90.88	708.8823529		80	624
Poppenallee	32	Dalfsen	A 3		6	212253	501472			100		50	20.51			32	0
Poppenallee	32	Dalfsen	A 1.6.1		6	212253	501472			100		50	14.74			23	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 3		7	212253	499406			100		50	5.13			8	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 2		7	212253	499406			100		50	5.13			8	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	D 3.2.1.2	17.9	7	212253	499406						165.62	2964.537009		216	3866.4
Korenweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1	23	1	212258	510244						67.47	1551.888813		88	2024
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212267	509829			100		50	12.82			20	0
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	D 3.100.1	23	1	212267	509829						7.67	176.3510015		10	230
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 3		7	212300	499756			100		50	25.64			40	0
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 1.6.1		7	212300	499756			100		50	28.84			45	0
Tibbensteeg	1	Dalfsen	K 1		7	212318	499807			100		50	2.91			5	0
Tibbensteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1		7	212318	499807			100		50	6.41			10	0
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 3		1	212365	508074			100		50	25.64			40	0
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212365	508074			100		50	12.82			20	0
Westeinde	198	Nieuwleuse	D 1.3.100	18.7	1	212365	508074						19.17	358.4525791		25	467.5
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 3		1	212367	511266			100		50	11.54			18	0
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212367	511266			100		50	18.59			29	0
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 7		2	212395	507210			100		50	1.28			2	0
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 3		2	212395	507210			100		50	44.87			70	0
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 1.6.1		2	212395	507210			100		50	62.82			98	0
Poppenallee	26	Dalfsen	A 6	35.6	6	212395	501884						9.61	342.2864558		15	534
Poppenallee	26	Dalfsen	A 3		6	212395	501884			100		50	38.46			60	0
Poppenallee	26	Dalfsen	A 1.6.1		6	212395	501884			100		50	64.10			100	0
Poppenallee	20	Dalfsen	A 6	35.6	6	212420	501658						4.49	159.7336794		7	249.2
Poppenallee	20	Dalfsen	A 3		6	212420	501658			100		50	16.02			25	0
Poppenallee	20	Dalfsen	A 1.6.1		6	212420	501658			100		50	30.13			47	0
Poppenallee	20	Dalfsen	D 3.100.1	23	6	212420	501658						53.67	1234.45701		70	1610
Maatpad	1	Dalfsen	K 2		6	212435	500914			100		50	2.33			4	0
Maatpad	1	Dalfsen	K 1		6	212435	500914			100		50	15.14			26	0
Maatpad	1	Dalfsen	A 3		6	212435	500914			100		50	6.41			10	0
Maatpad	1	Dalfsen	A 2		6	212435	500914			100		50	22.43			35	0
Maatpad	1	Dalfsen	D 3.2.1.1	17.9	6	212435	500914						378.77	6780.005938		494	8842.6
Poppenallee	22	Dalfsen	A 4.2	19.6	6	212462	501715						12.82	251.2664619		20	392

Poppenallee	22	Dalfsen	A 3	6	212462	501715		100	50	19.23		30	0
Poppenallee	22	Dalfsen	A 1.6.1	6	212462	501715		100	50	28.84		45	0
Tibbensteeg	7	Dalfsen	A 3	7	212472	498528		100	50	49.36		77	0
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 6	2	212498	506975	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 3	2	212498	506975		100	50	25.64		40	0
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 1.6.1	2	212498	506975		100	50	39.10		61	0
Hoevenweg	25	Dalfsen	E 5.100	2	212509	506887	0.24			6474.23	1553.816395	11000	2640
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 3	2	212509	506887		100	50	35.25		55	0
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 1.6.1	2	212509	506887		100	50	126.27		197	0
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	K 3	1	212533	510628		100	50	1.75		3	0
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	212533	510628	23			402.54	9258.427578	525	12075
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 3	4	212551	503052		100	50	57.69		90	0
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	4	212551	503052		100	50	92.30		144	0
Poppenallee	11	Dalfsen	D 3.100.1	6	212574	501421	23			55.97	1287.362311	73	1679
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 7	2	212603	505758		100	50	2.56		4	0
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 3	2	212603	505758		100	50	67.30		105	0
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	212603	505758		100	50	105.12		164	0
Meelweg	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212605	511006		100	50	11.54		18	0
Meelweg	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	212605	511006	23			17.64	405.6073034	23	529
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 6	1	212619	510368	35.6			5.13	182.5527764	8	284.8
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	212619	510368		100	50	14.10		22	0
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212619	510368		100	50	22.43		35	0
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 7	2	212672	507299		100	50	5.77		9	0
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 3	2	212672	507299		100	50	5.77		9	0
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 3	1	212683	510970		100	50	32.05		50	0
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212683	510970		100	50	48.07		75	0
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	212735	507392		100	50	9.61		15	0
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	212735	507392		100	50	17.95		28	0
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 6	6	212754	502086	35.6			12.82	456.381941	20	712
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 3	6	212754	502086		100	50	21.15		33	0
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	212754	502086		100	50	22.43		35	0
Emmerweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	212773	500970	23			177.88	4091.343234	232	5336
Hessenweg	39	Dalfsen	A 4.100	2	212830	504724	35.6			64.10	2281.909705	100	3560
Ruitenborghweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	4	212835	502858	23			66.71	1534.253713	87	2001
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 3	2	212842	506229		100	50	13.46		21	0
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	212842	506229		100	50	19.87		31	0
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	212842	506229	23			184.02	4232.424036	240	5520
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	212842	506229	3.8			84.34	320.4987766	110	418
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 3	2	212870	505387		100	50	16.02		25	0
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	212870	505387		100	50	85.25		133	0
Eshofweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	4	212893	503253		100	50	74.35		116	0
Meelweg	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212946	511115		100	50	42.31		66	0
Hessenweg	45	Dalfsen	A 7	2	212975	504905		100	50	12.82		20	0
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 3	2	212978	505735		100	50	48.71		76	0
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	212978	505735		100	50	70.51		110	0
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.100.2	2	212978	505735	23			141.08	3244.858427	184	4232
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	212978	505735	17.9			1226.79	21959.5334	1600	28640
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 6	7	212997	499112	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 3	7	212997	499112		100	50	31.41		49	0
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	212997	499112		100	50	53.20		83	0
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 6	2	213050	506639	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	213050	506639		100	50	48.71		76	0

Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	213050	506639		100	50	62.82		98	0
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 3	1	213066	508632		100	50	33.97		53	0
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213066	508632		100	50	24.36		38	0
Meelweg	80	Nieuwleuse	A 6	1	213087	511256	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Meelweg	80	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213087	511256		100	50	23.72		37	0
Meelweg	80	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213087	511256	23			53.67	1234.45701	70	1610
Meelweg	80	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213087	511256	3.8			52.14	198.1265164	68	258.4
Hoevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213117	505393		100	50	38.46		60	0
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 3	2	213166	507125		100	50	14.10		22	0
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213166	507125		100	50	24.36		38	0
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	D 3.3.2	2	213166	507125	17.9			19.17	343.1177094	25	447.5
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 3	1	213220	508849		100	50	19.23		30	0
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213220	508849		100	50	14.10		22	0
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	K 1	6	213221	498310		100	50	1.75		3	0
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 3	6	213221	498310		100	50	68.59		107	0
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	213221	498310		100	50	86.53		135	0
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 3	2	213239	507506		100	50	38.46		60	0
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	213239	507506		100	50	76.92		120	0
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 3	5	213251	502024		100	50	19.87		31	0
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213251	502024		100	50	22.43		35	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	213261	508826		100	50	57.69		90	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213261	508826		100	50	93.58		146	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213261	508826	23			3.83	88.17550074	5	115
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 2.100	1	213261	508826	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	213261	508826	18.7			55.21	1032.343428	72	1346.4
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	213261	508826	18.7			36.80	688.2289519	48	897.6
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213261	508826	3.8			506.05	1922.99266	660	2508
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213261	508826	27.9			38.34	1069.607161	50	1395
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 2.100	4	213287	502786	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.3.100	4	213287	502786	18.7			156.42	2924.973045	204	3814.8
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	4	213287	502786	3.8			613.39	2330.900193	800	3040
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.2.100	4	213287	502786	27.9			46.00	1283.528593	60	1674
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 3	2	213294	505086		100	50	12.82		20	0
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	213294	505086		100	50	51.28		80	0
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 6	4	213309	504129	35.6			26.28	935.5829791	41	1459.6
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 3	4	213309	504129		100	50	41.66		65	0
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 1.6.1	4	213309	504129		100	50	41.66		65	0
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 3	2	213327	506059		100	50	38.46		60	0
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213327	506059		100	50	57.69		90	0
Petersweg	6	Nieuwleuse	A 3	1	213330	510732		100	50	7.69		12	0
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 3	7	213370	499220	5.7			86.70	494.215575	120	684
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 2	7	213370	499220	11.3			491.33	5551.977308	680	7684
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 1	7	213370	499220	18.8			852.59	16028.76947	1180	22184
Meelweg	47	Nieuwleuse	E 2.101	1	213381	511350	0.35			17657.00	6179.951569	30000	10500
Meelweg	47	Nieuwleuse	A 4.100	1	213381	511350	35.6			112.17	3993.341984	175	6230
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 6	4	213384	502950	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 3	4	213384	502950		100	50	24.36		38	0
Leemculeweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	4	213384	502950	23			50.61	1163.91661	66	1518
Meelweg	49	Nieuwleuse	A 3	1	213387	511214		100	50	10.26		16	0
Meelweg	49	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213387	511214		100	50	8.97		14	0
Meelweg	49	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213387	511214	23			26.84	617.2285052	35	805
Jagersweg	4	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213411	510833	23			99.68	2292.563019	130	2990

Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 3	1	213442	508929		100	50	57.69		90	0
Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213442	508929		100	50	83.33		130	0
Kreuleweg	3	Dalfsen	A 5	2	213461	505444	35.6			44.87	1597.336794	70	2492
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	213461	505444	23			705.40	16224.29214	920	21160
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	213461	505444	17.9			184.02	3293.93001	240	4296
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 6	1	213467	511388	35.6			32.05	1140.954853	50	1780
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 3	1	213467	511388		100	50	57.69		90	0
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213467	511388		100	50	19.23		30	0
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 7	6	213481	500175		100	50	16.02		25	0
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 3	6	213481	500175		100	50	62.18		97	0
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213481	500175		100	50	104.48		163	0
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	C 2	2	213508	506948	11.3			289.01	3265.869005	400	4520
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	C 1	2	213508	506948	18.8			1011.55	19017.18412	1400	26320
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	E 2.11.3	2	213508	506948	0.35			22547.41	7891.592156	38309	13408.15
Poppenallee	4	Dalfsen	A 3	5	213520	501871		100	50	12.18		19	0
Poppenallee	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213520	501871		100	50	19.23		30	0
Poppenallee	4	Dalfsen	B 1	5	213520	501871	7.8			34.08	265.8308824	30	234
Poppenallee	4	Dalfsen	D 3.100.1	5	213520	501871	23			99.68	2292.563019	130	2990
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 3	1	213521	508864		100	50	12.82		20	0
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 2	1	213521	508864		100	50	6.41		10	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	K 1	7	213524	499281		100	50	0.58		1	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 3	7	213524	499281		100	50	28.84		45	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 1.6.1	7	213524	499281		100	50	121.15		189	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 3.100.1	7	213524	499281	23			26.84	617.2285052	35	805
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 2.100	7	213524	499281	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.3.100	7	213524	499281	18.7			32.97	616.538436	43	804.1
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	213524	499281	3.8			92.01	349.635029	120	456
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.2.100	7	213524	499281	27.9			9.20	256.7057187	12	334.8
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 3	2	213538	507250		100	50	5.77		9	0
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	213538	507250		100	50	1.28		2	0
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	213538	507250	23			766.74	17635.10015	1000	23000
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 6	2	213575	505751	35.6			64.10	2281.909705	100	3560
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 3	2	213575	505751		100	50	115.38		180	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	213575	505751		100	50	102.56		160	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	B 1	2	213575	505751	7.8			340.81	2658.308824	300	2340
Kreuleweg	12	Dalfsen	D 3.100.1	2	213575	505751	23			23.00	529.0530044	30	690
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 3	6	213666	498655		100	50	49.36		77	0
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 1.6.1	6	213666	498655		100	50	70.51		110	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 2	6	213733	500664		100	50	2.91		5	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 1	6	213733	500664		100	50	2.91		5	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 3	6	213733	500664		100	50	10.90		17	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 2	6	213733	500664		100	50	5.13		8	0
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 6	6	213750	500799	35.6			7.05	251.0100676	11	391.6
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 5	6	213750	500799	35.6			3.85	136.9145823	6	213.6
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 3	6	213750	500799		100	50	44.23		69	0
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	213750	500799		100	50	64.10		100	0
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 3	6	213779	498496		100	50	37.82		59	0
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213779	498496		100	50	26.28		41	0
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 3	1	213795	509077		100	50	25.64		40	0
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213795	509077		100	50	44.87		70	0
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213826	509229		100	50	6.41		10	0
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213826	509229	27.9			46.00	1283.528593	60	1674

Heinoseweg	12	Dalfsen	A 3	6	213828	500229		100	50	26.28		41	0
Heinoseweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	213828	500229		100	50	34.61		54	0
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 3	6	213838	500801		100	50	49.36		77	0
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213838	500801		100	50	70.51		110	0
Engellandweg	4	Dalfsen	A 3	4	213856	504640		100	50	3.85		6	0
Engellandweg	4	Dalfsen	B 1	4	213856	504640	7.8			28.40	221.5257353	25	195
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	213865	509099		100	50	14.74		23	0
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 1.1	1	213865	509099		100	50	5.77		9	0
Meeleweg	21	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	213865	511595	17.9			115.01	2058.706256	150	2685
Hessenweg	71	Dalfsen	A 6	2	213891	504885	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Hessenweg	71	Dalfsen	A 3	2	213891	504885		100	50	6.41		10	0
Hessenweg	71	Dalfsen	A 1.6.1	2	213891	504885		100	50	3.20		5	0
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 3	1	213918	509117		100	50	8.33		13	0
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 2	1	213918	509117		100	50	1.92		3	0
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213918	509117		100	50	19.23		30	0
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 3	6	213943	498346		100	50	12.82		20	0
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213943	498346		100	50	19.23		30	0
Bosrandweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	6	213943	498346	23			283.70	6524.987055	370	8510
Engellandweg	2	Dalfsen	K 3	4	213951	504602		100	50	4.66		8	0
Engellandweg	2	Dalfsen	K 2	4	213951	504602		100	50	3.49		6	0
Engellandweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	213951	504602		100	50	7.05		11	0
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 3	2	213963	505179		100	50	21.79		34	0
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213963	505179		100	50	70.51		110	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 2	6	213965	498481		100	50	9.90		17	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 1	6	213965	498481		100	50	13.40		23	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	213965	498481	23			51.37	1181.55171	67	1541
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 2.100	6	213965	498481	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.3.101	6	213965	498481	18.7			98.14	1835.277205	128	2393.6
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213965	498481	3.8			444.71	1689.90264	580	2204
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.2.100	6	213965	498481	27.9			36.80	1026.822875	48	1339.2
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 3	2	213974	505352		100	50	28.20		44	0
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	213974	505352		100	50	67.94		106	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 3	6	213980	499367		100	50	19.23		30	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	213980	499367		100	50	64.10		100	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.3.100	6	213980	499367	18.7			8.43	157.7191348	11	205.7
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213980	499367	3.8			37.57	142.7676368	49	186.2
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.2.100	6	213980	499367	27.9			3.07	85.56857289	4	111.6
Engellandweg	1	Dalfsen	A 7	4	213994	504521		100	50	1.28		2	0
Engellandweg	1	Dalfsen	A 3	4	213994	504521		100	50	57.05		89	0
Engellandweg	1	Dalfsen	A 1.6.2	4	213994	504521		100	50	94.22		147	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 4	1	214022	511589		100	50	0.58		1	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 3	1	214022	511589		100	50	4.66		8	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 2	1	214022	511589		100	50	0.58		1	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 1	1	214022	511589		100	50	1.16		2	0
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214039	509140		100	50	19.23		30	0
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	214039	509140	23			126.51	2909.791524	165	3795
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	18.7			184.02	3441.144759	240	4488
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	18.7			184.02	3441.144759	240	4488
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	18.7			49.84	931.9767056	65	1215.5
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	18.7			49.84	931.9767056	65	1215.5

Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	5.4			889.42	4802.881188	1160	6264
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	5.4			889.42	4802.881188	1160	6264
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	5.4			138.01	745.2746671	180	972
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	5.4			138.01	745.2746671	180	972
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	3.8			168.68	640.9975532	220	836
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	3.8			168.68	640.9975532	220	836
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	27.9			38.34	1069.607161	50	1395
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	27.9			38.34	1069.607161	50	1395
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	27.9			30.67	855.6857289	40	1116
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	27.9			30.67	855.6857289	40	1116
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 6	2	214154	505703	35.6			9.61	342.2864558	15	534
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 3	2	214154	505703		100	50	25.00		39	0
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	214154	505703		100	50	35.90		56	0
Dedemsweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	214154	505703	23			9.20	211.6212018	12	276
Hessenweg	77	Dalfsen	K 2	2	214157	504898		100	50	2.91		5	0
Hessenweg	77	Dalfsen	K 1	2	214157	504898		100	50	3.49		6	0
Langsweg	43	Dalfsen	A 3	3	214183	497845		100	50	64.10		100	0
Langsweg	43	Dalfsen	A 1.6.2	3	214183	497845		100	50	92.30		144	0
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	6	214196	498370		100	50	8.97		14	0
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.1	6	214196	498370		100	50	9.61		15	0
Bosrandweg	9	Dalfsen	D 3.100.2	6	214196	498370	23			26.84	617.2285052	35	805
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	C 1	1	214200	509484	18.8			8.67	163.0044353	12	225.6
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509901		100	50	2.91		5	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509901		100	50	2.91		5	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509901		100	50	8.74		15	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 4	1	214200	509484		100	50	0.58		1	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509484		100	50	1.75		3	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509484		100	50	2.33		4	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509484		100	50	4.08		7	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	A 2	1	214200	509901		100	50	12.82		20	0
Koesteeg	19	Dalfsen	A 3	4	214223	504340		100	50	41.66		65	0
Koesteeg	19	Dalfsen	A 1.6.1	4	214223	504340		100	50	46.79		73	0
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 3	2	214292	505868		100	50	38.46		60	0
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	214292	505868		100	50	60.89		95	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	214326	509490		100	50	11.54		18	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214326	509490		100	50	14.10		22	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214326	509490	18.7			3.07	57.35241266	4	74.8
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214326	509490	3.8			15.33	58.27250484	20	76
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214326	509490	27.9			1.53	42.78428645	2	55.8
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 3	2	214364	507085		100	50	25.64		40	0
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 1.1	2	214364	507085		100	50	32.05		50	0
Dedemsweg	18	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	214364	507085	17.9			191.69	3431.177094	250	4475
Gerner Es	3	Dalfsen	A 6	0	214386	503665	35.6			0.64	22.81909705	1	35.6
Gerner Es	3	Dalfsen	A 3	0	214386	503665		100	50	12.18		19	0
Gerner Es	3	Dalfsen	A 2	0	214386	503665		100	50	5.77		9	0
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 3	1	214392	509465		100	50	1.92		3	0
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214392	509465		100	50	14.10		22	0
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 3	2	214408	505214		100	50	12.82		20	0
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	214408	505214		100	50	19.23		30	0
Dedemsweg	8	Dalfsen	D 1.2.100	2	214408	505214	27.9			20.70	577.587867	27	753.3
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	214410	507289		100	50	76.92		120	0
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	214410	507289		100	50	76.92		120	0

Hoewendwarsweg	2	Dalfsen	B 1	2	214410	507289	7.8			13.63	106.3323529	12	93.6
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	214424	509647		100	50	7.69		12	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214424	509647		100	50	11.54		18	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214424	509647	18.7			9.97	186.3953411	13	243.1
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214424	509647	3.8			70.54	268.0535222	92	349.6
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214424	509647	27.9			11.50	320.8821483	15	418.5
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 4	4	214466	504506		100	50	1.16		2	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 3	4	214466	504506		100	50	13.40		23	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 2	4	214466	504506		100	50	1.16		2	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 1	4	214466	504506		100	50	8.74		15	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	K 1	6	214475	500557		100	50	0.58		1	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 3	6	214475	500557		100	50	35.90		56	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	214475	500557		100	50	44.87		70	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.2	6	214475	500557	23			92.01	2116.212018	120	2760
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	6	214475	500557	23			253.03	5819.583049	330	7590
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905		100	50	8.74		15	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905		100	50	8.74		15	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905		100	50	5.82		10	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905		100	50	5.82		10	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905		100	50	12.82		20	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905		100	50	12.82		20	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905		100	50	9.61		15	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905		100	50	9.61		15	0
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 3	4	214506	504371		100	50	39.74		62	0
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	214506	504371		100	50	80.76		126	0
Smalleweg	4	Dalfsen	E 1.7	3	214515	498181	0.18			8.83	1.589130404	15	2.7
Smalleweg	4	Dalfsen	K 3	3	214515	498181		100	50	1.16		2	0
Smalleweg	4	Dalfsen	A 3	3	214515	498181		100	50	19.23		30	0
Smalleweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	214515	498181		100	50	34.61		54	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	K 1	1	214606	511756		100	50	5.82		10	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	A 3	1	214606	511756		100	50	6.41		10	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	A 2	1	214606	511756		100	50	6.41		10	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	B 1	1	214606	511756	7.8			34.08	265.8308824	30	234
Veldhoeveweg	1	Dalfsen	E 2.12.1	2	214669	505803	0.35			31200.52	10920.18042	53011	18553.85
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 3	6	214724	500687		100	50	37.18		58	0
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	214724	500687		100	50	48.07		75	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 2	1	214839	509370		100	50	0.58		1	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 1	1	214839	509370		100	50	1.16		2	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 3	1	214839	509370		100	50	40.38		63	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214839	509370		100	50	60.89		95	0
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 3	1	214970	509102		100	50	12.82		20	0
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214970	509102		100	50	21.79		34	0
Westeinde	37	Nieuwleuse	D 1.1.1.1	1	214970	509102	5.4			6.13	33.12331854	8	43.2
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 3	6	214988	500271		100	50	25.64		40	0
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	214988	500271		100	50	24.36		38	0
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 3	2	214994	505383		100	50	2.33		4	0
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 2	2	214994	505383		100	50	5.82		10	0
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 1	2	214994	505383		100	50	8.74		15	0
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 2	2	215014	505767		100	50	21.55		37	0
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 1	2	215014	505767		100	50	34.95		60	0
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	A 3	2	215014	505767		100	50	48.07		75	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 6	2	215018	508298	35.6			6.41	228.1909705	10	356

Westerveldweg	1	Dalfsen	A 3	2	215018	508298		100	50	25.64		40	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 2	2	215018	508298		100	50	11.54		18	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215018	508298		100	50	32.05		50	0
Veldweg	13	Dalfsen	A 7	2	215021	508522		100	50	5.13		8	0
Veldweg	13	Dalfsen	A 3	2	215021	508522		100	50	15.38		24	0
Veldweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	215021	508522		100	50	39.74		62	0
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 3	6	215030	500783		100	50	51.28		80	0
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	215030	500783		100	50	108.97		170	0
Hessenweg	91	Dalfsen	E 2.11.2 E 6.100	2	215065	505013	0.35			64430.41	22550.64328	109470	38314.5
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 6	1	215093	509145	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 3	1	215093	509145		100	50	6.41		10	0
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215093	509145		100	50	19.23		30	0
Langsweg	41	Dalfsen	A 3	3	215097	497833		100	50	28.20		44	0
Langsweg	41	Dalfsen	A 1.6.1	3	215097	497833		100	50	43.59		68	0
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 3	0	215111	503754		100	50	76.92		120	0
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 1.100.1	0	215111	503754		100	50	118.58		185	0
Bouwhuisweg	9	Nieuwleuse	E 3.100	1	215118	509829	0.18			37521.13	6753.804215	63750	11475
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 6	1	215122	509422	35.6			3.85	136.9145823	6	213.6
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	215122	509422		100	50	17.95		28	0
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215122	509422		100	50	26.92		42	0
Westerveen	63	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	215122	509422	23			38.34	881.7550074	50	1150
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 3	2	215140	506231		100	50	39.74		62	0
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215140	506231		100	50	63.46		99	0
Westerveen	38	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	215211	509586	23			368.04	8464.848071	480	11040
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	215250	509602		100	50	14.10		22	0
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215250	509602		100	50	1.92		3	0
Hessenweg	93	Dalfsen	A 6	2	215304	505026	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Hessenweg	93	Dalfsen	A 3	2	215304	505026		100	50	19.23		30	0
Hessenweg	93	Dalfsen	A 1.6.1	2	215304	505026		100	50	19.23		30	0
Hessenweg	93	Dalfsen	D 3.100.1	2	215304	505026	23			173.28	3985.532633	226	5198
Brinkweg	32	Dalfsen	A 6	4	215325	502498	35.6			12.82	456.381941	20	712
Brinkweg	32	Dalfsen	A 3	4	215325	502498		100	50	61.53		96	0
Brinkweg	32	Dalfsen	A 1.6.1	4	215325	502498		100	50	86.53		135	0
Brinkweg	32	Dalfsen	D 3.100.1	4	215325	502498	23			115.01	2645.265022	150	3450
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 6	0	215357	503403	35.6			22.43	798.6683968	35	1246
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 3	0	215357	503403		100	50	5.13		8	0
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 1.6.1	0	215357	503403		100	50	8.97		14	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 7	2	215393	507953		100	50	6.41		10	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 3	2	215393	507953		100	50	10.90		17	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215393	507953		100	50	21.15		33	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	215393	507953	23			46.00	1058.106009	60	1380
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 2	1	215433	509518		100	50	11.65		20	0
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 1	1	215433	509518		100	50	20.38		35	0
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 3	3	215486	496994		100	50	78.20		122	0
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	215486	496994		100	50	78.84		123	0
Brinkweg	5	Dalfsen	A 3	4	215518	502680		100	50	14.10		22	0
Brinkweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	215518	502680		100	50	42.95		67	0
Brinkweg	5	Dalfsen	D 3.100.2	4	215518	502680	23			75.14	1728.239814	98	2254
Brinkweg	36	Dalfsen	A 6	4	215578	502627	35.6			9.61	342.2864558	15	534
Brinkweg	36	Dalfsen	A 4.100	4	215578	502627	35.6			200.63	7142.377377	313	11142.8
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 6	2	215597	505595	35.6			8.97	319.4673587	14	498.4
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 3	2	215597	505595		100	50	5.13		8	0

Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215597	505595		100	50	17.95		28	0
Veldweg	20	Dalfsen	C 1	2	215650	507134	18.8			10.84	203.7555441	15	282
Veldweg	20	Dalfsen	K 3	2	215650	507134		100	50	9.32		16	0
Veldweg	20	Dalfsen	K 1	2	215650	507134		100	50	3.49		6	0
Kringsloot-west	4	Dalfsen	H 1.1	2	215656	507916		250	175	2769.23		10000	0
Veldweg	7	Dalfsen	E 2.100	2	215700	506845	0.34			117.71	40.0225435	200	68
Veldweg	7	Dalfsen	A 3	2	215700	506845		100	50	12.82		20	0
Veldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	215700	506845		100	50	30.13		47	0
Veldweg	7	Dalfsen	D 1.2.100	2	215700	506845	27.9			33.74	941.2543018	44	1227.6
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 3	4	215702	503609		100	50	16.02		25	0
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 1.100.1	4	215702	503609		100	50	25.64		40	0
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 3	3	215725	497201		100	50	20.51		32	0
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	215725	497201		100	50	38.46		60	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	A 3	3	215726	496701		100	50	77.56		121	0
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 3	4	215731	503493		100	50	28.20		44	0
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	4	215731	503493		100	50	17.31		27	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 2.1	3	215748	496280	12.7			6.13	77.90113804	8	101.6
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.3.6	3	215748	496280	10.3			506.05	5212.322209	660	6798
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.2.10	3	215748	496280	15.3			177.12	2709.901498	231	3534.3
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215748	496280	5.4			1380.14	7452.746671	1800	9720
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	215748	496280	9.8			138.01	1352.535507	180	1764
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	215748	496280	17.9			153.35	2744.941675	200	3580
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	215781	505471		100	50	6.41		10	0
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215781	505471		100	50	64.10		100	0
Veldweg	18	Dalfsen	A 4.100	2	215790	506794	35.6			384.59	13691.45823	600	21360
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 7	6	215804	500968		100	50	1.28		2	0
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 3	6	215804	500968		100	50	66.66		104	0
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 1.100.1	6	215804	500968		100	50	117.94		184	0
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 3	1	215839	508488		100	50	12.82		20	0
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	1	215839	508488		100	50	19.23		30	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	B 1	3	215842	496668	7.8			68.16	531.6617647	60	468
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 3.100.2	3	215842	496668	23			6.90	158.7159013	9	207
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 2.100	3	215842	496668	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.101	3	215842	496668	18.7			26.07	487.4955076	34	635.8
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.100	3	215842	496668	18.7			184.02	3441.144759	240	4488
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.4.1	3	215842	496668	5.4			552.06	2981.098668	720	3888
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215842	496668	5.4			336.60	1817.642105	439	2370.6
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.6	3	215842	496668	27.9			7.67	213.9214322	10	279
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.16	3	215842	496668	27.9			11.50	320.8821483	15	418.5
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.100	3	215842	496668	27.9			46.00	1283.528593	60	1674
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 7	2	215859	506517		100	50	1.92		3	0
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 3	2	215859	506517		100	50	44.87		70	0
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215859	506517		100	50	66.02		103	0
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 2	1	215916	508923		100	50	11.65		20	0
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 1	1	215916	508923		100	50	5.82		10	0
Den Hulst	21	Nieuwleuse	A 3	0	215934	511912		100	50	44.87		70	0
Den Hulst	21	Nieuwleuse	B 1	0	215934	511912	7.8			34.08	265.8308824	30	234
Den Hulst	21	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	215934	511912	23			207.02	4761.47704	270	6210
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 6	2	215962	506587	35.6			19.23	684.5729115	30	1068
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 5	2	215962	506587	35.6			6.41	228.1909705	10	356
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 2	2	215962	506587		100	50	2.56		4	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.2	2	215962	506587	23			230.02	5290.530044	300	6900

De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	215962	506587	23		30.67	705.4040059	40	920
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.3.100	2	215962	506587	18.7		69.01	1290.429285	90	1683
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.2	2	215962	506587	3.8		76.67	291.3625242	100	380
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	215962	506587	3.8		309.76	1177.104598	404	1535.2
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.2.100	2	215962	506587	27.9		23.00	641.7642967	30	837
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 3	4	215982	503888		100	50	44.87	70	0
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 1.6.1	4	215982	503888		100	50	64.10	100	0
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	215989	508970		100	50	12.82	20	0
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215989	508970		100	50	25.64	40	0
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	215989	508970	17.9		95.84	1715.588547	125	2237.5
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 3	0	215991	511889		100	50	19.23	30	0
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	215991	511889		100	50	25.64	40	0
Hessenweg	40	Dalfsen	K 3	4	216003	505016		100	50	5.82	10	0
Hessenweg	40	Dalfsen	K 2	4	216003	505016		100	50	5.82	10	0
Hessenweg	40	Dalfsen	K 1	4	216003	505016		100	50	32.03	55	0
Hessenweg	40	Dalfsen	A 6	4	216003	505016	35.6		6.41	228.1909705	10	356
Hessenweg	40	Dalfsen	A 3	4	216003	505016		100	50	44.87	70	0
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 3	1	216012	508248		100	50	57.69	90	0
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 1.6.1	1	216012	508248		100	50	102.56	160	0
Veldweg	3	Dalfsen	G 2.1	2	216021	506139	0.49		0.00	0	78000	38220
Veldweg	3	Dalfsen	K 1	2	216021	506139		100	50	5.82	10	0
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	216031	504320		100	50	37.82	59	0
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	D 3.3.2	4	216031	504320	17.9		230.02	4117.412513	300	5370
Kringsloot-west	12	Dalfsen	A 3	2	216037	508165		100	50	42.31	66	0
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.100.2 D 4.1	2	216037	508165	23		19.17	440.8775037	25	575
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	216037	508165	17.9		225.42	4035.064263	294	5262.6
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.1.2	2	216037	508165	17.9		111.94	2003.807423	146	2613.4
Haarweg	22	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	216072	496129	17.9		3717.17	66537.38621	4848	86779.2
Rechterensdijk	6	Dalfsen	K 2	6	216081	501334		100	50	0.58	1	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	K 1	6	216081	501334		100	50	1.16	2	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 6	6	216081	501334	35.6		12.82	456.381941	20	712
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 3	6	216081	501334		100	50	33.33	52	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	216081	501334		100	50	44.87	70	0
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 3	3	216087	496942		100	50	41.02	64	0
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 1.6.2	3	216087	496942		100	50	57.69	90	0
Veldweg	10	Dalfsen	A 3	2	216112	506024		100	50	23.72	37	0
Veldweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	216112	506024		100	50	30.13	47	0
Kringsloot-west	14	Dalfsen	D 3.100.1	2	216130	508198	23		88.18	2028.036517	115	2645
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 7	4	216132	504340		100	50	0.64	1	0
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 3	4	216132	504340		100	50	86.53	135	0
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	4	216132	504340		100	50	94.22	147	0
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 3	3	216132	496854		100	50	49.36	77	0
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 1.6.2	3	216132	496854		100	50	69.23	108	0
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 7	6	216172	501835		100	50	1.28	2	0
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 3	6	216172	501835		100	50	88.46	138	0
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	216172	501835		100	50	126.27	197	0
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 5	2	216190	506676	35.6		209.60	7461.844736	327	11641.2
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 3	2	216190	506676		100	50	62.18	97	0
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216190	506676		100	50	60.89	95	0
Veldweg	8	Dalfsen	K 3	2	216265	505853		100	50	1.75	3	0
Veldweg	8	Dalfsen	B 1	2	216265	505853	7.8		1363.24	10633.23529	1200	9360
Welsummerweg	26	Dalfsen	A 6	4	216281	504185	35.6		127.56	4541.000313	199	7084.4

Diezerstraat	7	Dalfsen	A 3	6	216340	501163		100	50	28.84		45	0
Diezerstraat	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	216340	501163		100	50	66.66		104	0
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 6	1	216367	511763	35.6			5.77	205.3718735	9	320.4
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 3	1	216367	511763		100	50	21.15		33	0
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216367	511763		100	50	25.64		40	0
Haarweg	31	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	216370	496234	9.8			1529.65	14990.60187	1995	19551
Molenpad	2	Nieuwleuse	K 1	0	216390	510666		100	50	5.82		10	0
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 6	0	216390	510666	35.6			12.82	456.381941	20	712
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 3	0	216390	510666		100	50	16.02		25	0
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 2	0	216390	510666		100	50	32.05		50	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	K 1	6	216403	501221		100	50	4.08		7	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 7	6	216403	501221		100	50	7.05		11	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 4.100	6	216403	501221	35.6			2.56	91.27638821	4	142.4
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 3	6	216403	501221		100	50	9.61		15	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 2	6	216403	501221		100	50	6.41		10	0
Middeldijk	41	Dalfsen	K 3	1	216410	508918		100	50	1.16		2	0
Middeldijk	41	Dalfsen	K 2	1	216410	508918		100	50	1.16		2	0
Middeldijk	41	Dalfsen	K 1	1	216410	508918		100	50	4.66		8	0
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 3	1	216442	508382		100	50	20.51		32	0
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 1.6.1	1	216442	508382		100	50	31.41		49	0
Welsummerweg	63	Dalfsen	K 1	4	216476	504681		100	50	6.99		12	0
Hessenweg	101	Dalfsen	A 3	2	216482	505159		100	50	9.61		15	0
Hessenweg	101	Dalfsen	D 3.100.1	2	216482	505159	23			16.87	387.9722033	22	506
Haarweg	35	Lemelerveld	A 6	3	216503	496222	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Haarweg	35	Lemelerveld	A 3	3	216503	496222		100	50	9.61		15	0
Haarweg	35	Lemelerveld	A 2	3	216503	496222		100	50	8.97		14	0
Twentseweg	65	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216503	495243		100	50	102.56		160	0
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.2.3.1	3	216503	496222	17.9			773.64	13848.23075	1009	18061.1
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.1.1	3	216503	496222	17.9			140.31	2511.621633	183	3275.7
Twentseweg	65	Lemelerveld	D 1.3.100	7	216503	495243	18.7			23.00	430.1430949	30	561
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 3	6	216514	498610		100	50	28.20		44	0
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 1.6.1	6	216514	498610		100	50	89.74		140	0
Schapendrift	3	Dalfsen	A 3	2	216515	506708		100	50	89.74		140	0
Schapendrift	3	Dalfsen	A 1.100.1	2	216515	506708		100	50	128.20		200	0
Den Hulst	7	Nieuwleuse	K 1	1	216520	511877		100	50	1.75		3	0
Den Hulst	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	216520	511877	23			410.97	9452.413679	536	12328
Hessenweg	42	Dalfsen	A 6	4	216560	505064	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Hessenweg	42	Dalfsen	A 3	4	216560	505064		100	50	10.90		17	0
Hessenweg	42	Dalfsen	A 1.6.1	4	216560	505064		100	50	11.54		18	0
Hessenweg	42	Dalfsen	B 1	4	216560	505064	7.8			28.40	221.5257353	25	195
Hessenweg	42	Dalfsen	D 1.2.100	4	216560	505064	27.9			19.17	534.8035806	25	697.5
Slagweg	8	Dalfsen	A 3	2	216575	506324		100	50	48.07		75	0
Slagweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	216575	506324		100	50	32.05		50	0
Slagweg	8	Dalfsen	D 1.1.1.2	2	216575	506324	5.4			85.88	463.7264595	112	604.8
Meenteweg	5	Dalfsen	K 2	2	216594	507742		100	50	2.33		4	0
Meenteweg	5	Dalfsen	K 1	2	216594	507742		100	50	1.75		3	0
Meenteweg	5	Dalfsen	A 6	2	216594	507742	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Meenteweg	5	Dalfsen	A 3	2	216594	507742		100	50	12.82		20	0
Meenteweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	216594	507742		100	50	6.41		10	0
Meenteweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	216594	507742	23			73.61	1692.969614	96	2208
Haarweg	37	Lemelerveld	A 7	3	216595	496219		100	50	16.02		25	0
Haarweg	37	Lemelerveld	A 3	3	216595	496219		100	50	8.97		14	0

Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.2.1	3	216595	496219	17.9			739.91	13244.34358	965	17273.5
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.100.2	3	216595	496219	23			138.01	3174.318027	180	4140
Haarweg	37	Lemelerveld	D 1.1.6.2	3	216595	496219	5.4			751.41	4057.606521	980	5292
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.8.1	3	216595	496219	9.8			607.26	5951.156231	792	7761.6
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 7	0	216605	510308		100	50	0.64		1	0
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 3	0	216605	510308		100	50	15.38		24	0
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216605	510308		100	50	17.31		27	0
Oosterveen	27	Nieuwleuse	B 1	0	216605	510308	7.8			60.21	469.6345588	53	413.4
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	216605	510308	23			13.03	299.7967025	17	391
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 2.100	0	216605	510308	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.3.101	0	216605	510308	18.7			46.00	860.2861898	60	1122
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	0	216605	510308	3.8			200.12	760.4561881	261	991.8
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.2.100	0	216605	510308	27.9			14.57	406.4507212	19	530.1
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.15.1.2	7	216606	494874	5.4			3367.54	18184.70188	4392	23716.8
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.1.1	7	216606	494874	17.9			599.59	10732.72195	782	13997.8
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.8.2	7	216606	494874	9.8			1564.16	15328.73575	2040	19992
Slagweg	9	Dalfsen	A 3	2	216632	506173		100	50	18.59		29	0
Slagweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	216632	506173		100	50	18.59		29	0
Meenteweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	216669	507177		100	50	41.02		64	0
Welsummerweg	38	Dalfsen	A 6	4	216687	504480	35.6			57.69	2053.718735	90	3204
Haarweg	41	Lemelerveld	A 6	3	216688	496225	35.6			9.61	342.2864558	15	534
Haarweg	41	Lemelerveld	A 3	3	216688	496225		100	50	33.33		52	0
Haarweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216688	496225		100	50	41.02		64	0
Slagweg	7	Dalfsen	C 2	2	216691	505975	11.3			5.78	65.31738009	8	90.4
Slagweg	7	Dalfsen	E 1.7	2	216691	505975	0.18			17.66	3.178260807	30	5.4
Slagweg	7	Dalfsen	A 6	2	216691	505975	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Slagweg	7	Dalfsen	A 3	2	216691	505975		100	50	23.72		37	0
Slagweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216691	505975		100	50	34.61		54	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	E 1.7	1	216701	511950	0.18			24719.81	4449.56513	42000	7560
Den Hulst	4	Nieuwleuse	K 1	1	216701	511950		100	50	12.81		22	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 3	1	216701	511950		100	50	9.61		15	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216701	511950		100	50	47.43		74	0
Meenteweg	1	Dalfsen	C 1	2	216719	507008	18.8			3.61	67.9185147	5	94
Meenteweg	1	Dalfsen	E 2.100	2	216719	507008	0.34			3.53	1.200676305	6	2.04
Meenteweg	1	Dalfsen	K 3	2	216719	507008		100	50	1.75		3	0
Meenteweg	1	Dalfsen	B 1	2	216719	507008	7.8			6.82	53.16617647	6	46.8
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 3	3	216722	496883		100	50	41.66		65	0
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	216722	496883		100	50	70.51		110	0
Langsweg	39	Dalfsen	A 3	3	216762	497798		100	50	55.77		87	0
Langsweg	39	Dalfsen	A 1.6.1	3	216762	497798		100	50	70.51		110	0
Middeldijk	35	Dalfsen	A 6	1	216768	509073	35.6			19.23	684.5729115	30	1068
Middeldijk	35	Dalfsen	A 4.100	1	216768	509073	35.6			16.67	593.2965233	26	925.6
Middeldijk	35	Dalfsen	A 3	1	216768	509073		100	50	35.90		56	0
Middeldijk	35	Dalfsen	A 1.6.1	1	216768	509073		100	50	16.02		25	0
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 3	0	216779	510034		100	50	23.08		36	0
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216779	510034		100	50	19.23		30	0
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 2	0	216807	510424		100	50	5.82		10	0
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 1	0	216807	510424		100	50	8.74		15	0
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 3	1	216824	508512		100	50	25.64		40	0
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 1.6.1	1	216824	508512		100	50	32.05		50	0
Oosterhulst	62	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	216860	511957	23			207.02	4761.47704	270	6210
Lemelerveldseweg	111	Lemelerveld	B 1	3	216864	496418	7.8			6.82	53.16617647	6	46.8

Oosterhulst	49	Nieuwleuse	E 1.7	1	216901	511840	0.18			5002.82	900.5072287	8500	1530
Oosterhulst	49	Nieuwleuse	A 3	1	216901	511840		100					
Mennistensteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	4	216927	504818	23			230.02	5290.530044	300	6900
Tolhuisweg	6	Dalfsen	K 3	6	216933	501598		100		50	1.16		2
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 2	7	216937	494834		100		50	1.16		2
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 1	7	216937	494834		100		50	0.58		1
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 3	7	216937	494834		100		50	62.18		97
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216937	494834		100		50	87.82		137
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.9.1	7	216937	494834	12.5			1131.71	14146.41729	1476	18450
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.8.1	7	216937	494834	9.8			736.07	7213.522704	960	9408
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	216937	494834	17.9			383.37	6862.354188	500	8950
Haarweg	43	Lemelerveld	A 6	3	216955	496214	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Haarweg	43	Lemelerveld	A 3	3	216955	496214		100		50	6.41		10
Haarweg	43	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216955	496214		100		50	17.31		27
Haarweg	43	Lemelerveld	D 3.100.1	3	216955	496214	23			80.51	1851.685516	105	2415
Slagweg	1	Dalfsen	K 2	2	216969	505461		100		50	4.66		8
Slagweg	1	Dalfsen	K 1	2	216969	505461		100		50	4.66		8
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 6	7	216970	494656	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 3	7	216970	494656		100		50	16.67		26
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216970	494656		100		50	6.41		10
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.1	7	216970	494656		100		50	19.23		30
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	D 3.100.1	7	216970	494656	23			453.91	10439.97929	592	13616
Middeldijk	29	Dalfsen	K 1	1	216997	509071		100		50	6.41		11
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 6	1	217003	510536	35.6			32.05	1140.954853	50	1780
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 3	1	217003	510536		100		50	48.07		75
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217003	510536		100		50	48.07		75
Schapendrift	5	Dalfsen	A 6	2	217018	506751	35.6			2.56	91.27638821	4	142.4
Schapendrift	5	Dalfsen	A 3	2	217018	506751		100		50	32.05		50
Schapendrift	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217018	506751		100		50	50.00		78
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 4.100	2	217025	506308	35.6			586.50	20879.4738	915	32574
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 3	2	217025	506308		100		50	25.64		40
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 6	7	217045	494945	35.6			67.30	2396.00519	105	3738
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 3	7	217045	494945		100		50	19.23		30
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 2	7	217045	494945		100		50	44.23		69
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 3	3	217093	498710		100		50	51.92		81
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	217093	498710		100		50	82.05		128
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	A 3	3	217115	498075		100		50	12.82		20
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	D 3.3.2	3	217115	498075	17.9			15.33	274.4941675	20	358
Hessenweg	52	Dalfsen	K 1	4	217116	505179		100		50	0.58		1
Hessenweg	52	Dalfsen	A 4.100	4	217116	505179	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Hessenweg	52	Dalfsen	A 2	4	217116	505179		100		50	3.20		5
Hessenweg	52	Dalfsen	D 3.100.1	4	217116	505179	23			76.67	1763.510015	100	2300
Lemelerveldseweg	113	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217117	496438	23			115.01	2645.265022	150	3450
Markeweg	1	Dalfsen	A 3	6	217124	502122		100		50	43.59		68
Markeweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	217124	502122		100		50	100.63		157
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 3	3	217138	496912		100		50	38.46		60
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	217138	496912		100		50	58.33		91
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 6	4	217161	504790	35.6				0.64	22.81909705	1
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 4.100	4	217161	504790	35.6			5.77	205.3718735	9	320.4
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 3	4	217161	504790		100		50	7.05		11
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 1.1	4	217161	504790		100		50	31.41		49
Oosterhulst	58	Nieuwleuse	A 3	1	217183	511995		100		50	19.87		31

Oosterhulst	58	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217183	511995	23			84.34	1939.861016	110	2530
Schapendrift	7	Dalfsen	K 2	2	217199	506778		100	50	4.08		7	0
Schapendrift	7	Dalfsen	K 1	2	217199	506778		100	50	2.91		5	0
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 3	3	217199	497969		100	50	19.23		30	0
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	217199	497969		100	50	32.05		50	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.13.2	2	217199	506778	17.9			1240.59	22206.57815	1618	28962.2
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.6	2	217199	506778	10.3			425.54	4383.08913	555	5716.5
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.3	2	217199	506778	18.7			479.21	8961.314477	625	11687.5
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.2.10	2	217199	506778	15.3			322.03	4927.093633	420	6426
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.1.3.2	2	217199	506778	5.4			4416.44	23848.78935	5760	31104
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	217199	506778	17.9			736.07	13175.72004	960	17184
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 6	7	217212	495109	35.6			25.64	912.7638821	40	1424
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 5	7	217212	495109	35.6			53.20	1893.985055	83	2954.8
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217212	495109		100	50	1.28		2	0
Lemelerveldseweg	105	Lemelerveld	D 3.2.1.1	3	217215	496147	17.9			1235.22	22110.50519	1611	28836.9
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 3	3	217217	495925		100	50	23.08		36	0
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217217	495925		100	50	41.02		64	0
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	K 1	3	217220	496652		100	50	1.16		2	0
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 3	3	217220	496652		100	50	55.77		87	0
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	217220	496652		100	50	53.84		84	0
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 3	3	217232	497099		100	50	80.12		125	0
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	217232	497099		100	50	96.15		150	0
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	E 5.100	2	217237	506362	0.24			10005.64	2401.35261	17000	4080
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 3	2	217237	506362		100	50	39.74		62	0
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217237	506362		100	50	62.82		98	0
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 3	2	217246	508073		100	50	23.08		36	0
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 1.6.1	2	217246	508073		100	50	35.90		56	0
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 3	1	217265	510156		100	50	51.28		80	0
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217265	510156		100	50	76.92		120	0
Tolhuisweg	8	Dalfsen	A 3	6	217268	501729		100	50	40.38		63	0
Slagweg	2	Dalfsen	A 3	2	217271	505353		100	50	26.92		42	0
Slagweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217271	505353		100	50	37.18		58	0
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	217279	511517		100	50	32.05		50	0
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217279	511517		100	50	64.10		100	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.15.1.2	2	217291	506670	5.4			136.48	736.9938375	178	961.2
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.14.2	2	217291	506670	12.5			125.75	1571.824144	164	2050
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.4.1	2	217291	506670	5.6			1.53	8.587527029	2	11.2
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.3	2	217291	506670	16.1			0.77	12.3445701	1	16.1
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.12.1	2	217291	506670	5.6			189.39	1060.559588	247	1383.2
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.11	2	217291	506670	13.1			225.42	2953.035857	294	3851.4
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.1.15.1.2	2	217291	506670	1.6			2019.60	3231.363742	2634	4214.4
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.2.15	2	217291	506670	19.5			146.45	2855.736109	191	3724.5
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 3	6	217337	503222		100	50	12.18		19	0
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	217337	503222		100	50	10.26		16	0
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 3	1	217340	510292		100	50	44.87		70	0
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217340	510292		100	50	76.92		120	0
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.5	2	217341	506512	0.24			43553.94	10452.94665	74000	17760
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.10	2	217341	506512	0.24			17657.00	4237.681076	30000	7200
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 3	2	217341	506512		100	50	25.00		39	0
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 2	2	217341	506512		100	50	19.23		30	0
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217386	510728	23			9.20	211.6212018	12	276
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	217386	510728	27.9			68.24	1903.900747	89	2483.1

Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 7	2	217393	506120		100	50	2.56		4	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 3	2	217393	506120		100	50	15.38		24	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217393	506120		100	50	19.23		30	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	23			5.37	123.445701	7	161
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	23			10.73	246.8914021	14	322
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 1.2.100	2	217393	506120	27.9			3.83	106.9607161	5	139.5
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 6	2	217399	507755	35.6			5.77	205.3718735	9	320.4
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 3	2	217399	507755		100	50	9.61		15	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	217399	507755		100	50	9.61		15	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	217399	507755	23			76.67	1763.510015	100	2300
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 2.100	2	217399	507755	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.3.101	2	217399	507755	18.7			20.70	387.1287854	27	504.9
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217399	507755	3.8			88.94	337.9805281	116	440.8
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.2.100	2	217399	507755	27.9			6.13	171.1371458	8	223.2
De Stokte	10	Dalfsen	A 6	4	217409	505027	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
De Stokte	10	Dalfsen	A 3	4	217409	505027		100	50	19.23		30	0
De Stokte	10	Dalfsen	A 1.6.1	4	217409	505027		100	50	28.84		45	0
De Stokte	10	Dalfsen	D 3.100.1	4	217409	505027	23			2.30	52.90530044	3	69
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.3.100	4	217409	505027	18.7			11.50	215.0715475	15	280.5
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.2.100	4	217409	505027	27.9			3.83	106.9607161	5	139.5
Veerweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	6	217419	503014	23			9.20	211.6212018	12	276
Oosterveen	63	Nieuwleuse	K 3	1	217424	510744		100	50	0.58		1	0
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	217424	510744		100	50	14.10		22	0
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217424	510744		100	50	10.90		17	0
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 3	1	217437	510226		100	50	48.71		76	0
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217437	510226		100	50	83.97		131	0
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 3	6	217443	501765		100	50	79.48		124	0
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 1.100.1	6	217443	501765		100	50	80.12		125	0
Oosterhulst	31	Nieuwleuse	K 1	1	217450	511939		100	50	8.15		14	0
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 2	1	217462	510493		100	50	4.08		7	0
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 1	1	217462	510493		100	50	7.57		13	0
Middeldijk	19	Dalfsen	E 3.3	1	217473	509658	0.18			35311.07	6355.991904	59995	10799.1
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 7	7	217485	495336		100	50	10.90		17	0
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 4.100	7	217485	495336	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 2	7	217485	495336		100	50	1.28		2	0
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217485	495336		100	50	11.54		18	0
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 1.100.1	2	217490	506294		100	50	64.74		101	0
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	217490	506294		100	50	35.25		55	0
Dommelerdijk	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	217490	506294	23			191.69	4408.775037	250	5750
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 3	7	217532	494445		100	50	51.28		80	0
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217532	494445		100	50	94.87		148	0
Hessenweg	56	Dalfsen	A 6	4	217550	505230	35.6			16.67	593.2965233	26	925.6
Hessenweg	56	Dalfsen	A 3	4	217550	505230		100	50	21.79		34	0
Hessenweg	56	Dalfsen	A 1.6.1	4	217550	505230		100	50	28.20		44	0
Hessenweg	56	Dalfsen	B 1	4	217550	505230	7.8			22.72	177.2205882	20	156
Strenkhaarsweg	16	Lemelerveld	D 3.3.2	7	217639	494977	17.9			130.35	2333.200424	170	3043
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 4	2	217642	508955		100	50	2.91		5	0
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 3	2	217642	508955		100	50	5.82		10	0
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 2	2	217642	508955		100	50	2.91		5	0
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 1	2	217642	508955		100	50	5.82		10	0
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 3	1	217682	510219		100	50	24.36		38	0
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217682	510219		100	50	55.77		87	0

t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 3	2	217688	506137		100	50	3.20		5	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217688	506137		100	50	7.69		12	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	217688	506137	23			64.41	1481.348412	84	1932
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 2.100	2	217688	506137	18.7			0.77	14.33810316	1	18.7
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.3.100	2	217688	506137	18.7			12.27	229.4096506	16	299.2
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217688	506137	3.8			50.61	192.299266	66	250.8
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.2.100	2	217688	506137	27.9			3.07	85.56857289	4	111.6
Korte Kampen	9	Dalfsen	K 1	2	217702	508565		100	50	1.16		2	0
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 3	2	217702	508565		100	50	44.87		70	0
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	217702	508565		100	50	57.69		90	0
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 6	4	217710	504810	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 3	4	217710	504810		100	50	12.82		20	0
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	217710	504810		100	50	22.43		35	0
Markeweg	4	Dalfsen	A 7	6	217748	503028		100	50	0.64		1	0
Markeweg	4	Dalfsen	A 3	6	217748	503028		100	50	89.74		140	0
Markeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	217748	503028		100	50	127.56		199	0
Hessenweg	58	Dalfsen	A 7	4	217768	505234		100	50	12.82		20	0
Hessenweg	58	Dalfsen	A 6	4	217768	505234	35.6			92.30	3285.949975	144	5126.4
Hessenweg	58	Dalfsen	A 3	4	217768	505234		100	50	12.82		20	0
Markeweg	5	Dalfsen	A 3	6	217770	503232		100	50	6.41		10	0
Markeweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	217770	503232		100	50	5.13		8	0
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 6	1	217772	510914	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 3	1	217772	510914		100	50	16.67		26	0
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 3	6	217778	501874		100	50	51.28		80	0
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	217778	501874		100	50	76.92		120	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217778	496826	23			50.61	1163.91661	66	1518
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 2.100	3	217778	496826	18.7			2.30	43.01430949	3	56.1
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.3.100	3	217778	496826	18.7			231.56	4330.107155	302	5647.4
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.1.100.1	3	217778	496826	3.8			1064.24	4044.111836	1388	5274.4
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.2.100	3	217778	496826	27.9			72.07	2010.861463	94	2622.6
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 3	7	217783	495926		100	50	32.05		50	0
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217783	495926		100	50	25.64		40	0
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	7	217783	495926	23			32.97	758.3093064	43	989
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 3	1	217785	512068		100	50	39.74		62	0
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217785	512068		100	50	128.20		200	0
Oosterhulst	30	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217838	512067	23			128.05	2945.061725	167	3841
Langsweg	34	Lemelerveld	A 3	3	217845	498073		100	50	44.87		70	0
Langsweg	34	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217845	498073		100	50	64.10		100	0
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.7	3	217873	498710	0.35			1971.70	690.0945919	3350	1172.5
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.5.2	3	217873	498710	0.35			10005.64	3501.972556	17000	5950
Kortersweg	3	Dalfsen	D 3.100.2	3	217873	498710	23			76.67	1763.510015	100	2300
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217884	510350	23			766.74	17635.10015	1000	23000
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.2.9.1	1	217884	510350	12.5			717.67	8970.898771	936	11700
Markeweg	7	Dalfsen	C 1	6	217895	503231	18.8			7.23	135.8370294	10	188
Weth.Bijkersweg	1	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217935	511934	23			230.02	5290.530044	300	6900
Kortersweg	7	Dalfsen	K 3	3	217977	498700		100	50	8.15		14	0
Kortersweg	7	Dalfsen	A 3	3	217977	498700		100	50	22.43		35	0
Kortersweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	217977	498700		100	50	44.87		70	0
Kortersweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	3	217977	498700	23			144.15	3315.398828	188	4324
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 3	2	217980	509187		100	50	3.85		6	0
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	217980	509187		100	50	12.82		20	0
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	217980	509187	23			53.67	1234.45701	70	1610

Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	217993	507633		100	50	7.69		12	0
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	217993	507633		100	50	15.38		24	0
Langsweg	37	Lemelerveld	A 3	3	217993	497835		100	50	28.84		45	0
Langsweg	37	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217993	497835		100	50	48.07		75	0
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.3.101	2	217993	507633	18.7			15.33	286.7620633	20	374
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217993	507633	3.8			75.91	288.4488989	99	376.2
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.2.100	2	217993	507633	27.9			7.67	213.9214322	10	279
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 3	2	218003	505419		100	50	1.16		2	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 2	2	218003	505419		100	50	1.16		2	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 1	2	218003	505419		100	50	2.33		4	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 7	2	218003	505419		100	50	1.28		2	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 3	2	218003	505419		100	50	108.97		170	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 1.6.2	2	218003	505419		100	50	156.40		244	0
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218010	512092		100	50	38.46		60	0
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218010	512092	23			38.34	881.7550074	50	1150
Middeldijk	13	Dalfsen	A 3	1	218016	509572		100	50	41.66		65	0
Middeldijk	13	Dalfsen	A 1.6.1	1	218016	509572		100	50	41.66		65	0
Dwarsweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218038	495406		100	50	19.87		31	0
Dwarsweg	8	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218038	495406	23			34.50	793.5795067	45	1035
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 2	7	218080	495185		100	50	20.38		35	0
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 1	7	218080	495185		100	50	23.30		40	0
Dwarsweg	10	Lemelerveld	B 1	7	218080	495185	7.8			154.50	1205.1	136	1060.8
Dwarsweg	10	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218080	495185	23			118.08	2715.805423	154	3542
Hessenweg	107	Dalfsen	A 6	2	218106	505264	35.6			16.02	570.4774263	25	890
Hessenweg	107	Dalfsen	A 1.6.1	2	218106	505264		100	50	41.66		65	0
Westerkampen	24	Dalfsen	A 4.100	2	218132	506372	35.6			611.50	21769.41859	954	33962.4
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	218134	507573		100	50	25.00		39	0
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218134	507573		100	50	33.97		53	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 6	1	218146	510411	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 4.100	1	218146	510411	35.6			9.61	342.2864558	15	534
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218146	510411		100	50	32.05		50	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218146	510411	23			230.02	5290.530044	300	6900
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	218146	510411	18.7			34.50	645.2146424	45	841.5
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	218146	510411	3.8			151.82	576.8977979	198	752.4
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	218146	510411	27.9			11.50	320.8821483	15	418.5
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 3	3	218152	496575		100	50	2.33		4	0
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 2	3	218152	496575		100	50	13.98		24	0
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 1	3	218152	496575		100	50	6.99		12	0
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 6	7	218153	494769	35.6			36.54	1300.688532	57	2029.2
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 5	7	218153	494769	35.6			457.66	16292.83529	714	25418.4
Kortersweg	9	Dalfsen	A 4.100	3	218164	498508	35.6			114.74	4084.618372	179	6372.4
Kortersweg	9	Dalfsen	D 3.100.1	3	218164	498508	23			179.42	4126.613435	234	5382
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 6	7	218170	495093	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 5	7	218170	495093	35.6			7.69	273.8291646	12	427.2
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218170	495093		100	50	7.69		12	0
Venneweg	3	Dalfsen	E 2.9	3	218235	501161	0.35			4936.31	1727.70846	8387	2935.45
Venneweg	3	Dalfsen	A 3	3	218235	501161		100	50	36.54		57	0
Venneweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	218235	501161		100	50	75.64		118	0
Kortersweg	11	Dalfsen	K 1	3	218297	498584		100	50	4.66		8	0
Brandweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218304	497392		100	50	86.53		135	0
Brandweg	3	Lemelerveld	A 1.100.1	3	218304	497392		100	50	108.97		170	0
Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	3	218304	497392	16.1			357.30	5752.569668	466	7502.6

Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.100.2	3	218304	497392	23		107.34	2468.914021	140	3220
Oosterveen	50	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218307	510747		100	48.07		75	0
Oosterveen	50	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218307	510747	23		16.10	370.3371031	21	483
Dwarsweg	9	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218311	495537		100	28.84		45	0
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218311	495537	23		26.07	599.593405	34	782
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.3.100	7	218311	495537	18.7		54.44	1018.005325	71	1327.7
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.1.100.1	7	218311	495537	3.8		360.37	1369.403864	470	1786
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.2.100	7	218311	495537	27.9		18.40	513.4114374	24	669.6
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 3	7	218315	495464		100	3.20		5	0
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 2	7	218315	495464		100	3.20		5	0
Dwarsweg	11	Lemelerveld	B 1	7	218315	495464	7.8		45.44	354.4411765	40	312
Dwarsweg	11	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218315	495464	23		105.81	2433.64382	138	3174
Westerkampen	3	Dalfsen	A 6	2	218324	505525	35.6		14.74	524.8392322	23	818.8
Westerkampen	3	Dalfsen	A 3	2	218324	505525		100	22.43		35	0
Westerkampen	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	218324	505525		100	50.64		79	0
Hessenweg	64	Dalfsen	G 2.1	4	218340	505113	0.49		0.00	0	4000	1960
Hessenweg	64	Dalfsen	I 2.100	4	218340	505113		100	21.74		200	0
Hessenweg	64	Dalfsen	I 1.100	4	218340	505113		100	3.26		30	0
Hessenweg	64	Dalfsen	A 4.100	4	218340	505113	35.6		51.28	1825.527764	80	2848
Vennweg	7	Dalfsen	A 3	3	218359	500841		100	45.51		71	0
Vennweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	218359	500841		100	64.10		100	0
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218376	496787		100	44.87		70	0
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218376	496787		100	51.28		80	0
Dijkweg	6	LEMELERV	E 4.1	3	218397	496491	0.93		19189.63	17846.3582	32604	30321.72
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 3	2	218397	509077		100	5.13		8	0
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	218397	509077		100	9.61		15	0
Brouwersweg	10	Dalfsen	B 1	2	218397	509077	7.8		28.40	221.5257353	25	195
Westerkampen	1	Dalfsen	K 4	2	218413	505248		100	0.58		1	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 3	2	218413	505248		100	1.16		2	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 2	2	218413	505248		100	0.58		1	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 1	2	218413	505248		100	1.16		2	0
Westerkampen	1	Dalfsen	H 1.2	2	218413	505248		175	830.77		3000	0
Hessenweg	66	Dalfsen	A 3	4	218413	505094		100	14.74		23	0
Hessenweg	66	Dalfsen	A 1.6.1	4	218413	505094		100	20.51		32	0
Westerkampen	1	Dalfsen	A 6	2	218413	505248	35.6		3.20	114.0954853	5	178
Hessenweg	66	Dalfsen	D 3.1.1	4	218413	505094	17.9		460.05	8234.825026	600	10740
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 3	1	218415	512032		100	44.87		70	0
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218415	512032		100	64.10		100	0
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 3	2	218422	508816		100	28.84		45	0
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 1.100.1	2	218422	508816		100	52.56		82	0
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	7	218461	494799	5.4		648.66	3502.790935	846	4568.4
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218461	494799	23		648.66	14919.29473	846	19458
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 1.1.12.3	7	218461	494799	5.4		883.29	4769.75787	1152	6220.8
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	7	218461	494799	17.9		110.41	1976.358006	144	2577.6
Westerkampen	6	Dalfsen	A 5	2	218466	505659	35.6		365.36	13006.88532	570	20292
Westerkampen	6	Dalfsen	A 4.100	2	218466	505659	35.6		647.40	23047.28802	1010	35956
Weerdhuisweg	31	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218467	495915	23		76.67	1763.510015	100	2300
Broeksweg	1	Dalfsen	A 3	2	218477	508411		100	41.66		65	0
Broeksweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218477	508411		100	51.28		80	0
Kortersweg	13	Dalfsen	A 3	3	218482	498528		100	8.97		14	0
Kortersweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	218482	498528		100	32.05		50	0
Kortersweg	13	Dalfsen	D 3.100.1	3	218482	498528	23		11.50	264.5265022	15	345

Kortersweg	13	Dalfsen	D 1.2.100	3	218482	498528	27.9			42.17	1176.567877	55	1534.5
Middeldijk	2	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218492	509912	23			460.05	10581.06009	600	13800
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 3	2	218515	507308		100	50	36.54		57	0
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 1.6.1	2	218515	507308		100	50	45.51		71	0
Westerkampen	4	Dalfsen	A 3	2	218527	505520		100	50	12.82		20	0
Westerkampen	4	Dalfsen	A 2	2	218527	505520		100	50	12.18		19	0
Westerkampen	4	Dalfsen	D 1.3.100	2	218527	505520	18.7			12.27	229.4096506	16	299.2
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 4.100	3	218594	501384	35.6			46.15	1642.974988	72	2563.2
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 3	3	218594	501384		100	50	19.23		30	0
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	218598	508526	23			76.67	1763.510015	100	2300
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	218598	508526	23			169.45	3897.357133	221	5083
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.2.9.2	2	218598	508526	12.5			1012.10	12651.2675	1320	16500
Hammerweg	4	Dalfsen	A 7	3	218600	501757		100	50	0.64		1	0
Hammerweg	4	Dalfsen	A 3	3	218600	501757		100	50	42.95		67	0
Hammerweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218600	501757		100	50	83.33		130	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	K 1	3	218612	499223		100	50	1.16		2	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218612	499223	23			207.79	4779.11214	271	6233
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.1.1	3	218612	499223	17.9			204.72	3664.497136	267	4779.3
Kortersweg	15	Dalfsen	A 7	3	218623	499038		100	50	1.28		2	0
Kortersweg	15	Dalfsen	A 3	3	218623	499038		100	50	83.97		131	0
Kortersweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	218623	499038		100	50	116.66		182	0
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 3	3	218625	496463		100	50	126.27		197	0
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 1.6.2	3	218625	496463		100	50	153.20		239	0
Vennweg	9	Dalfsen	A 3	3	218655	500079		100	50	57.69		90	0
Vennweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	218655	500079		100	50	71.79		112	0
Brandweg	7	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218655	497437		100	50	16.02		25	0
Brandweg	7	Lemelerveld	B 1	3	218655	497437	7.8			113.60	886.1029412	100	780
Langsweg	30	Lemelerveld	D 2.100	3	218668	497910	18.7			3.07	57.35241266	4	74.8
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.3.8.2	3	218668	497910	18.7			615.70	11513.49684	803	15016.1
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	218668	497910	5.4			2833.88	15302.97316	3696	19958.4
Langsweg	30	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	3	218668	497910	17.9			483.05	8646.566277	630	11277
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.2.14	3	218668	497910	27.9			184.02	5134.114374	240	6696
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 3	7	218689	494782		100	50	50.00		78	0
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218689	494782		100	50	66.66		104	0
Brouwersweg	2	DALFSEN	D 3.2.15.3.2	2	218700	508211	5.4			3833.72	20702.07409	5000	27000
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 3	1	218758	510817		100	50	17.95		28	0
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218758	510817		100	50	23.72		37	0
Leusener Es	6	Dalfsen	A 3	4	218772	504790		100	50	89.74		140	0
Leusener Es	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	218772	504790		100	50	128.20		200	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218776	501395	17.9			429.38	7685.836691	560	10024
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.2	3	218776	501395	5.4			636.40	3436.544298	830	4482
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.2.15.4.2	3	218776	501395	5.8			650.20	3771.151155	848	4918.4
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 2.4.4	3	218776	501395	2.8			1.53	4.293763514	2	5.6
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.3.12.4	3	218776	501395	10.3			343.50	3538.061136	448	4614.4
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.2.1	3	218776	501395	5.4			857.99	4633.124181	1119	6042.6
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.2.17.4	3	218776	501395	4.2			92.01	386.4387163	120	504
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	K 1	9	218780	493957		100	50	11.65		20	0
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.2	9	218780	493957	23			191.69	4408.775037	250	5750
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.1	9	218780	493957	23			76.67	1763.510015	100	2300
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 7	1	218783	510139		100	50	16.02		25	0
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 6	1	218783	510139	35.6			5.77	205.3718735	9	320.4
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 4.100	1	218783	510139	35.6			1.92	68.45729115	3	106.8

Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 3	1	218783	510139		100	50	16.02		25	0
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 4.4.2	2	218796	507740	0.93			23248.39	21621.00199	39500	36735
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 3.100	2	218796	507740	0.18			294.28	52.97101345	500	90
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 3	2	218799	505270		100	50	12.82		20	0
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218799	505270		100	50	13.46		21	0
Binnenweg	2	Lemelerveld	K 1	3	218802	496766		100	50	5.82		10	0
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 3	3	218802	496766		100	50	35.25		55	0
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218802	496766		100	50	32.05		50	0
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 3	2	218808	505547		100	50	16.67		26	0
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218808	505547		100	50	21.79		34	0
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	218808	505547	23			272.96	6278.095653	356	8188
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 2	1	218810	510842		100	50	23.30		40	0
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 1	1	218810	510842		100	50	29.12		50	0
Kortersweg	6	Dalfsen	A 6	3	218829	498890	35.6			128.20	4563.81941	200	7120
Hammerweg	6	Dalfsen	A 3	3	218861	501796		100	50	156.40		244	0
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 3	7	218861	495809		100	50	32.05		50	0
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218861	495809		100	50	51.28		80	0
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 3	1	218908	510364		100	50	19.23		30	0
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218908	510364		100	50	57.69		90	0
Oosteinde	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	218908	510364	23			1073.44	24689.14021	1400	32200
Kortersweg	8	Dalfsen	A 6	3	218914	498885	35.6			102.56	3651.055528	160	5696
Kortersweg	8	Dalfsen	B 1	3	218914	498885	7.8			11.36	88.61029412	10	78
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 6	3	218916	501874	35.6			76.92	2738.291646	120	4272
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 5	3	218916	501874	35.6			10.90	387.9246499	17	605.2
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 7	3	218928	501457		100	50	8.97		14	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 3	3	218928	501457		100	50	32.05		50	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218928	501457		100	50	32.05		50	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	3	218928	501457	23			207.02	4761.47704	270	6210
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	3	218928	501457	17.9			1324.93	23716.29607	1728	30931.2
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 2	2	218941	505277		100	50	0.58		1	0
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 1	2	218941	505277		100	50	1.16		2	0
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	A 4.100	2	218941	505277	35.6			736.49	26219.14251	1149	40904.4
Brandweg	8	Lemelerveld	K 2	3	218958	497312		100	50	6.99		12	0
Brandweg	8	Lemelerveld	K 1	3	218958	497312		100	50	22.13		38	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	E 5.100	3	218973	501221	0.24			17657.00	4237.681076	30000	7200
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.3.101	3	218973	501221	18.7			46.00	860.2861898	60	1122
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.1.100.1	3	218973	501221	3.8			279.09	1060.559588	364	1383.2
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.2.100	3	218973	501221	27.9			15.33	427.8428645	20	558
Peezeweg	1	Dalfsen	E 4.100	2	218980	507208	0.93			3472.54	3229.46612	5900	5487
Peezeweg	1	Dalfsen	A 4.100	2	218980	507208	35.6			64.10	2281.909705	100	3560
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 2.100	7	219005	494932	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.3.8.1	7	219005	494932	18.7			739.14	13821.93145	964	18026.8
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.1.11.2	7	219005	494932	5.4			3312.33	17886.59201	4320	23328
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	219005	494932	17.9			46.00	823.4825026	60	1074
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.12	7	219005	494932	27.9			138.01	3850.58578	180	5022
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.100	7	219005	494932	27.9			42.94	1197.96002	56	1562.4
Tolhuisweg	11	Dalfsen	K 1	6	219013	502736		100	50	2.33		4	0
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 3	6	219013	502736		100	50	53.20		83	0
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	219013	502736		100	50	88.46		138	0
Vlierhoekweg	9	Dalfsen	K 1	3	219017	501321		100	50	8.74		15	0
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 3	3	219023	501042		100	50	89.10		139	0
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	219023	501042		100	50	108.97		170	0

Hessenweg	74	Dalfsen	A 6	4	219034	504916	35.6			22.43	798.6683968	35	1246
Hessenweg	74	Dalfsen	A 3	4	219034	504916		100	50	19.23		30	0
Hessenweg	74	Dalfsen	A 1.6.1	4	219034	504916		100	50	46.15		72	0
Hammerweg	3	Dalfsen	K 2	3	219076	501913		100	50	2.33		4	0
Hammerweg	3	Dalfsen	K 1	3	219076	501913		100	50	13.40		23	0
Markeweg	17	Dalfsen	A 3	6	219103	502905		100	50	25.64		40	0
Markeweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	219103	502905		100	50	38.46		60	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	219104	498965	23			230.02	5290.530044	300	6900
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 3	3	219114	500633		100	50	37.18		58	0
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	219114	500633		100	50	85.25		133	0
Vlierhoekweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	3	219119	500877	23			310.53	7142.21556	405	9315
Posthoornweg	23	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219128	494184		100	50	51.28		80	0
Posthoornweg	23	Lemelerveld	D 3.100.2	9	219128	494184	23			306.70	7054.040059	400	9200
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 3	9	219138	494545		100	50	48.07		75	0
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219138	494545		100	50	48.07		75	0
Vennenbergweg	5	Dalfsen	K 1	3	219139	499464		100	50	5.82		10	0
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 4.100	3	219139	499464	35.6			128.20	4563.81941	200	7120
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 3	3	219139	499464		100	50	19.87		31	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219139	497846	23			4.60	105.8106009	6	138
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.101	3	219139	497846	18.7			114.24	2136.377371	149	2786.3
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.100	3	219139	497846	18.7			246.12	4602.531116	321	6002.7
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	219139	497846	5.4			651.73	3519.352595	850	4590
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219139	497846	27.9			108.88	3037.684338	142	3961.8
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 3	2	219167	505803		100	50	43.59		68	0
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	219167	505803		100	50	46.79		73	0
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 2	3	219186	500538		100	50	1.16		2	0
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 1	3	219186	500538		100	50	16.31		28	0
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 3	7	219189	495387		100	50	8.33		13	0
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 1.6.1	7	219189	495387		100	50	13.46		21	0
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 6	2	219264	505400	35.6			55.77	1985.261443	87	3097.2
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 5	2	219264	505400	35.6			12.82	456.381941	20	712
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 3	2	219264	505400		100	50	7.69		12	0
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 2	2	219264	505400		100	50	19.23		30	0
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665		100	50	0.00		90	0
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665		100	50	0.00		31	0
Hoenderweg	12	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219268	496665	23			93.54	2151.482218	122	2806
Vennenbergweg	8	Dalfsen	A 4.100	3	219275	499454	35.6			96.15	3422.864558	150	5340
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 3	6	219279	505567		100	50	12.82		20	0
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	219279	505567		100	50	12.82		20	0
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 3	3	219291	497252		100	50	6.41		10	0
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219291	497252		100	50	6.41		10	0
Brandweg	13	Lemelerveld	C 1	3	219329	497393	18.8			7.23	135.8370294	10	188
Brandweg	13	Lemelerveld	A 6	3	219329	497393	35.6			16.02	570.4774263	25	890
Brandweg	13	Lemelerveld	A 3	3	219329	497393		100	50	22.43		35	0
Brandweg	13	Lemelerveld	A 2	3	219329	497393		100	50	27.56		43	0
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.1.1	3	219329	497393	17.9			98.14	1756.762672	128	2291.2
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	219329	497393	17.9			791.28	14163.89904	1032	18472.8
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 7	3	219332	499548		100	50	0.64		1	0
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 6	3	219332	499548	35.6			2.56	91.27638821	4	142.4
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 3	3	219332	499548		100	50	35.90		56	0
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 1.6.1	3	219332	499548		100	50	51.28		80	0
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	K 3	2	219333	507778		100	50	0.58		1	0

Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 3	2	219333	507778		100	50	4.49		7	0
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219333	507778		100	50	8.97		14	0
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 2	6	219348	505031		100	50	8.74		15	0
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 1	6	219348	505031		100	50	14.56		25	0
Peezeweg	4	Dalfsen	A 3	2	219354	506954		100	50	33.97		53	0
Peezeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	219354	506954		100	50	34.61		54	0
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 3	3	219359	496502		100	50	4.49		7	0
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 2	3	219359	496502		100	50	10.90		17	0
Hoenderweg	14	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219359	496502	23			218.52	5026.003542	285	6555
Peezeweg	3	Dalfsen	A 6	2	219374	507186	35.6			19.23	684.5729115	30	1068
Peezeweg	3	Dalfsen	A 3	2	219374	507186		100	50	64.10		100	0
Peezeweg	3	Dalfsen	A 2	2	219374	507186		100	50	12.82		20	0
Peezeweg	3	Dalfsen	A 1.1	2	219374	507186		100	50	64.10		100	0
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 6	3	219375	496966	35.6			3.85	136.9145823	6	213.6
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 3	3	219375	496966		100	50	6.41		10	0
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219375	496966		100	50	3.85		6	0
Schoolweg	11	Dalfsen	A 5	2	219384	506351	35.6			353.18	12573.32248	551	19615.6
Schoolweg	11	Dalfsen	A 4.100	2	219384	506351	35.6			426.90	15197.51864	666	23709.6
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 3	2	219466	507801		100	50	16.67		26	0
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219466	507801		100	50	23.08		36	0
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 6	3	219496	496828	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 2	3	219496	496828		100	50	6.41		10	0
Landweg	2	Lemelerveld	B 1	3	219521	496510	7.8			10.22	79.74926471	9	70.2
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219521	496510	23			23.00	529.0530044	30	690
Landweg	2	Lemelerveld	D 2.100	3	219521	496510	18.7			3.07	57.35241266	4	74.8
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.3.1	3	219521	496510	18.7			142.61	2666.887188	186	3478.2
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.1.12.2	3	219521	496510	5.4			674.73	3643.565039	880	4752
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.2	3	219521	496510	17.9			220.82	3952.716012	288	5155.2
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	3	219521	496510	17.9			1042.00	18651.87868	1359	24326.1
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219521	496510	27.9			46.00	1283.528593	60	1674
Peezeweg	13	Dalfsen	K 3	2	219525	506036		100	50	1.16		2	0
Peezeweg	13	Dalfsen	A 6	2	219525	506036	35.6			20.51	730.2111057	32	1139.2
Peezeweg	13	Dalfsen	A 5	2	219525	506036	35.6			12.82	456.381941	20	712
Peezeweg	13	Dalfsen	A 3	2	219525	506036		100	50	16.67		26	0
Peezeweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219525	506036		100	50	64.74		101	0
Peezeweg	13	Dalfsen	B 1	2	219525	506036	7.8			4.54	35.44411765	4	31.2
De Stouwe	17	Dalfsen	A 7	2	219674	508156		100	50	3.20		5	0
De Stouwe	17	Dalfsen	A 6	2	219674	508156	35.6			16.02	570.4774263	25	890
De Stouwe	17	Dalfsen	A 3	2	219674	508156		100	50	64.10		100	0
De Stouwe	17	Dalfsen	A 1.6.1	2	219674	508156		100	50	80.12		125	0
Zennepweg	8	Lemelerveld	A 3	9	219717	493926		100	50	57.69		90	0
Schoolweg	10	Dalfsen	A 4.100	2	219726	506343	35.6			308.31	10975.98568	481	17123.6
Brandweg	15	Lemelerveld	K 1	3	219727	497386		100	50	11.65		20	0
Brandweg	15	Lemelerveld	A 3	3	219727	497386		100	50	35.25		55	0
Brandweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219727	497386	23			220.06	5061.273742	287	6601
t Heideveld	3	Dalfsen	A 6	2	219776	506939	35.6			7.05	251.0100676	11	391.6
t Heideveld	3	Dalfsen	A 3	2	219776	506939		100	50	38.46		60	0
t Heideveld	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	219776	506939		100	50	23.08		36	0
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 3	3	219839	499648		100	50	57.69		90	0
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	3	219839	499648		100	50	57.69		90	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	23			58.27	1340.267611	76	1748
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	23			48.30	1111.011309	63	1449

Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 2.100	3	219909	497612	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.9.1	3	219909	497612	18.7			32.20	602.2003329	42	785.4
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.11	3	219909	497612	13.1			202.42	2651.705667	264	3458.4
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.14.2	3	219909	497612	3.8			1717.51	6526.520542	2240	8512
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.100.2	3	219909	497612	3.8			107.34	407.9075339	140	532
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.15	3	219909	497612	19.5			49.07	956.8958689	64	1248
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219909	497612	27.9			55.21	1540.234312	72	2008.8
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 5	3	219915	498012	35.6			19.23	684.5729115	30	1068
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 3	3	219915	498012		100	50	51.28		80	0
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219915	498012		100	50	19.23		30	0
De Stouwe	11	Dalfsen	A 3	2	219942	507740		100	50	20.51		32	0
De Stouwe	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219942	507740		100	50	38.46		60	0
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 6	3	219949	499724	35.6			7.05	251.0100676	11	391.6
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 3	3	219949	499724		100	50	30.13		47	0
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 1.6.1	3	219949	499724		100	50	35.90		56	0
De Stouwe	9	Dalfsen	A 3	2	220015	507440		100	50	38.46		60	0
De Stouwe	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	220015	507440		100	50	38.46		60	0
Veenweg	20	Lemelerveld	A 7	9	220077	493602		100	50	2.56		4	0
Veenweg	20	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220077	493602		100	50	123.07		192	0
Veenweg	20	Lemelerveld	D 3.100.2	9	220077	493602	23			345.03	7935.795067	450	10350
Schoolweg	15	Dalfsen	K 2	2	220084	506614		100	50	17.47		30	0
Schoolweg	15	Dalfsen	A 6	2	220084	506614	35.6			6.41	228.1909705	10	356
Schoolweg	15	Dalfsen	A 3	2	220084	506614		100	50	6.41		10	0
Schoolweg	15	Dalfsen	A 2	2	220084	506614		100	50	12.82		20	0
De Stouwe	7	Dalfsen	A 7	2	220303	506724		100	50	0.64		1	0
De Stouwe	7	Dalfsen	A 3	2	220303	506724		100	50	22.43		35	0
De Stouwe	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	220303	506724		100	50	41.66		65	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	K 1	9	220407	496384		100	50	1.75		3	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 3	9	220407	496384		100	50	192.30		300	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.6.2	9	220407	496384		100	50	26.92		42	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.5.2	9	220407	496384		100	50	164.09		256	0
Heideparkweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220411	494834		100	50	97.43		152	0
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 3	0	220462	495632		100	50	30.77		48	0
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220462	495632		100	50	48.71		76	0
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 6	9	220504	493638	35.6			1.28	45.6381941	2	71.2
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220504	493638		100	50	29.49		46	0
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220504	493638		100	50	26.28		41	0
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 3	9	220509	495987		100	50	9.61		15	0
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220509	495987		100	50	16.02		25	0
Waterinkweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	9	220509	495987	23			46.00	1058.106009	60	1380
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 3	9	220581	494220		100	50	24.36		38	0
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 1.100.1	9	220581	494220		100	50	30.13		47	0
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 3	0	220682	495483		100	50	19.23		30	0
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 2	0	220682	495483		100	50	1.92		3	0
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220682	495483		100	50	5.13		8	0
Migaweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220898	496006		100	50	196.14		306	0
Migaweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220898	496006		100	50	255.11		398	0
Hessenweg	86	Dalfsen	K 1	4	220997	504834		100	50	18.05		31	0
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 3	0	221025	495513		100	50	44.23		69	0
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	0	221025	495513		100	50	63.46		99	0
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 3	9	221226	495298		100	50	35.25		55	0
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 2	9	221226	495298		100	50	19.23		30	0

Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	9	221226	495298	12.5			621.83	7772.862076	811	10137.5
Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221226	495298	23			157.18	3615.19553	205	4715
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.2	9	221250	494334	5.4			218.52	1180.018223	285	1539
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	9	221250	494334	5.4			276.03	1490.549334	360	1944
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221250	494334	23			9.20	211.6212018	12	276
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221250	494334	23			248.42	5713.772448	324	7452
Grensweg	15	Lemelerveld	D 2.100	9	221250	494334	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221250	494334	18.7			151.05	2824.606323	197	3683.9
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.1.9.1	9	221250	494334	3			789.75	2369.237368	1030	3090
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.2	9	221250	494334	9.8			218.52	2141.514553	285	2793
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.1	9	221250	494334	9.8			484.58	4748.902447	632	6193.6
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221250	494334	27.9			46.00	1283.528593	60	1674
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221278	494859	23			19.17	440.8775037	25	575
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 2.100	9	221278	494859	18.7			2.30	43.01430949	3	56.1
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221278	494859	18.7			232.32	4344.445259	303	5666.1
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	221278	494859	3.8			831.15	3158.369762	1084	4119.2
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221278	494859	27.9			59.04	1647.195028	77	2148.3
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	23			889.42	20456.71617	1160	26680
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	23			889.42	20456.71617	1160	26680
Grensweg	11	Lemelerveld	A 3	9	221700	494208		100	50	11.54		18	0
Grensweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221700	494208		100	50	25.64		40	0
Bergweg	10	Lemelerveld	K 1	9	221853	495901		100	50	2.33		4	0
Bergweg	10	Lemelerveld	A 4.100	9	221853	495901	35.6			224.35	7986.683968	350	12460
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	K 1	9	221855	494543		100	50	1.16		2	0
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 5	9	221855	494543	35.6			19.23	684.5729115	30	1068
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221855	494543		100	50	8.97		14	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 3	9	221937	496376		100	50	64.10		100	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221937	496376		100	50	102.56		160	0
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 6	9	221944	494922	35.6			5.13	182.5527764	8	284.8
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 3	9	221944	494922		100	50	11.54		18	0
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 2	9	221944	494922		100	50	9.61		15	0
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 6	9	221967	494690	35.6			3.20	114.0954853	5	178
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	221967	494690		100	50	21.15		33	0
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221967	494690		100	50	13.46		21	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 4	9	221984	496427		100	50	11.65		20	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 3	9	221984	496427		100	50	11.65		20	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 2	9	221984	496427		100	50	8.74		15	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 1	9	221984	496427		100	50	16.89		29	0
Nieuwe Berkendijk	24	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222116	494518	23			153.35	3527.02003	200	4600
Ommerweg	7	Lemelerveld	K 1	9	222140	496674		100	50	19.80		34	0
Ommerweg	7	Lemelerveld	B 1	9	222140	496674	7.8			85.20	664.5772059	75	585
Blikman Kikkertweg	17	Lemelerveld	E 5.100	9	222478	495118	0.24			38256.84	9181.642331	65000	15600
Grensweg	3	LEMELERV	A 3	9	222518	494004		100	50	14.74		23	0
Grensweg	3	LEMELERV	A 2	9	222518	494004		100	50	7.69		12	0
Grensweg	3	LEMELERV	D 3.100.1	9	222518	494004	23			552.06	12697.27211	720	16560
Knuvendijk	13	Lemelerveld	E 4.100	9	222543	494891	0.93			5297.10	4926.304251	9000	8370
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	222543	494891		100	50	14.10		22	0
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	222543	494891		100	50	64.10		100	0
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222613	494852	23			53.67	1234.45701	70	1610
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 2.100	9	222613	494852	18.7			1.53	28.67620633	2	37.4
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.3.100	9	222613	494852	18.7			185.55	3469.820966	242	4525.4
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	222613	494852	3.8			637.16	2421.222576	831	3157.8

GEGEVENS VEEHOUDERIJ											
Straat	nr	Plaats	diercategorie	gebiedstype	X	Y	Geurfactor [ouE/m2/sec]	afstand bibeko PS (m)	afstand bubeko PS (m)	bedrijfs-oppervlak (m2)	emissie (ouE/s)
Hagenweg	38	Dalfsen	K 1		7	207964	498641	6.94		15000	104125.56
Hagenweg	38	Dalfsen	A 6		7	207964	498641	0.00		15000	0.00
Hagenweg	38	Dalfsen	A 3		7	207964	498641	0.00		15000	0.00
Hagenweg	38	Dalfsen	A 2		7	207964	498641	0.00		15000	0.00
Hagenweg	26	Dalfsen	B 1		7	208421	498723	6.94		15000	104125.56
Hooiweg	1	Dalfsen	A 6		8	208540	503736	6.94		15000	104125.56
Hooiweg	1	Dalfsen	A 3		8	208540	503736	0.00		15000	0.00
Hooiweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		8	208540	503736	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	C 1		7	208871	499212	6.94		15000	104125.56
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 7		7	208871	499212	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 3		7	208871	499212	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 1.6.1		7	208871	499212	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	B 1		7	208871	499212	0.00		15000	0.00
Hagenweg	16	Dalfsen	A 5		7	208912	498357	6.94		15000	104125.56
Ganzezanweg	4	Dalfsen	K 1		7	209164	498938	6.94		15000	104125.56
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 6		7	209164	498938	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 3		7	209164	498938	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		7	209164	498938	0.00		15000	0.00
Hessenweg	1	Dalfsen	A 3		2	209454	504312	6.94		20000	138834.08
Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		2	209454	504312	0.00		20000	0.00
Ganzezanweg	1	Dalfsen	K 1		7	209575	499322	6.94		15000	104125.56
Ganzezanweg	1	Dalfsen	B 1		7	209575	499322	0.00		15000	0.00
Herfterweg	11	Dalfsen	A 3		8	209579	502159	6.94		15000	104125.56
Herfterweg	11	Dalfsen	A 1.6.1		8	209579	502159	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 5		7	209632	499110	6.94		15000	104125.56
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 3		7	209632	499110	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	3	Dalfsen	B 1		7	209632	499110	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	A 3		7	209679	498169	6.94		15000	104125.56
Hagenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.2		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.1		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 2.100		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.101		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.100		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.1.100.1		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.2.100		7	209679	498169	0.00		15000	0.00
De Bese	10	Dalfsen	A 3		2	209708	506168	6.94		20000	138834.08
De Bese	10	Dalfsen	A 1.6.1		2	209708	506168	0.00		20000	0.00
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 6		7	209708	498926	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 3		7	209708	498926	0.00		15000	0.00
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 1.6.1		7	209708	498926	0.00		15000	0.00
Hessenweg	4	Dalfsen	A 3		2	209760	504115	6.94		20000	138834.08
Hessenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		2	209760	504115	0.00		20000	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.14.2		8	209817	502993	6.94		15000	104125.56
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.100.1		8	209817	502993	0.00		15000	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 2.2		8	209817	502993	0.00		15000	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.3.7		8	209817	502993	0.00		15000	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.1.10.1		8	209817	502993	0.00		15000	0.00

Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.9.2	8	209817	502993	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.2.11	8	209817	502993	0.00			15000	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.4.1	2	209882	505281	6.94			20000	138834.08
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.100	2	209882	505281	0.00			20000	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	K 1	2	209882	505281	0.00			20000	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	B 1	2	209882	505281	0.00			20000	0.00
De Bese	6	Dalfsen	A 1.13.2	2	209891	505788	6.94			20000	138834.08
De Bese	6	Dalfsen	A 3	2	209891	505788	0.00			20000	0.00
De Bese	6	Dalfsen	A 1.100.2	2	209891	505788	0.00			20000	0.00
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 3	8	209914	502868	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 1.6.1	8	209914	502868	0.00			15000	0.00
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 7	7	209943	498733	6.94			15000	104125.56
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 3	7	209943	498733	0.00			15000	0.00
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 2	7	209943	498733	0.00			15000	0.00
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 3	7	209944	499392	6.94			15000	104125.56
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 2	7	209944	499392	0.00			15000	0.00
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 1.6.1	7	209944	499392	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 3	8	209990	502828	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 1.6.1	8	209990	502828	0.00			15000	0.00
Herfterweg	5	Dalfsen	A 3	8	210038	502117	6.94			15000	104125.56
Herfterweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	8	210038	502117	0.00			15000	0.00
Hessenweg	8	Dalfsen	A 3	2	210061	504070	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	210061	504070	0.00			20000	0.00
Hagenweg	6	Dalfsen	A 7	7	210067	498207	6.94			15000	104125.56
Hagenweg	6	Dalfsen	A 3	7	210067	498207	0.00			15000	0.00
Hagenweg	6	Dalfsen	A 1.100.1	7	210067	498207	0.00			15000	0.00
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 6	7	210116	498559	6.94			15000	104125.56
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 3	7	210116	498559	0.00			15000	0.00
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	7	210116	498559	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 3	8	210117	502578	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 1.6.1	8	210117	502578	0.00			15000	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	K 1	7	210127	499916	6.94			15000	104125.56
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 7	7	210127	499916	0.00			15000	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 3	7	210127	499916	0.00			15000	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	210127	499916	0.00			15000	0.00
Mataramweg	6	Dalfsen	A 3	7	210190	500155	6.94			15000	104125.56
Mataramweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	7	210190	500155	0.00			15000	0.00
Mataramweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	7	210190	500155	0.00			15000	0.00
Mataramweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	7	210220	500008	6.94			15000	104125.56
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	210220	500008	0.00			15000	0.00
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.2.100	7	210220	500008	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	17	Dalfsen	K 1	8	210250	502431	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 3	8	210299	502667	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 1.6.1	8	210299	502667	0.00			15000	0.00
Hessenweg	5	Dalfsen	A 3	2	210394	504404	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	210394	504404	0.00			20000	0.00
Noordeinde	6	Dalfsen	A 3	2	210398	506822	6.94			20000	138834.08
Noordeinde	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	210398	506822	0.00			20000	0.00
Noordeinde	6	Dalfsen	B 1	2	210398	506822	0.00			20000	0.00
Molenhoekweg	8	Dalfsen	A 3	7	210425	499227	6.94			15000	104125.56
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	7	210425	499227	0.00			15000	0.00
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 2.100	7	210425	499227	0.00			15000	0.00

Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 1.1.100.1	7	210425	499227	0.00			15000	0.00
Koelmansstraat	75	Dalfsen	A 4.100	7	210459	499443	6.94			15000	104125.56
Noordeinde	1	Dalfsen	A 6	2	210479	506230	6.94			20000	138834.08
Noordeinde	1	Dalfsen	A 3	2	210479	506230	0.00			20000	0.00
Noordeinde	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	210479	506230	0.00			20000	0.00
Mataramweg	9	Dalfsen	E 5.100	7	210497	500145	6.94			15000	104125.56
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 3	7	210536	499269	6.94			15000	104125.56
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 1.100.1	7	210536	499269	0.00			15000	0.00
Molenhoekweg	10	Dalfsen	D 3.2.1.1	7	210538	498964	6.94			15000	104125.56
Poppenallee	42	Dalfsen	A 3	8	210544	501440	6.94			15000	104125.56
Poppenallee	42	Dalfsen	A 1.6.1	8	210544	501440	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 3	8	210569	502268	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	210569	502268	0.00			15000	0.00
De Brandt	12	Dalfsen	A 3	2	210585	505140	6.94			20000	138834.08
De Brandt	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	210585	505140	0.00			20000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 3	1	210609	510023	6.94			15000	104125.56
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 2.100	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.1	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210609	510023	0.00			15000	0.00
Noordeinde	2	Dalfsen	A 3	2	210612	506777	6.94			20000	138834.08
Noordeinde	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	210612	506777	0.00			20000	0.00
De Bese	7	Dalfsen	A 3	2	210619	504693	6.94			20000	138834.08
De Bese	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210619	504693	0.00			20000	0.00
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 3	7	210635	498597	6.94			15000	104125.56
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 1.6.1	7	210635	498597	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 3	8	210645	501925	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210645	501925	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 6	8	210675	501984	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 3	8	210675	501984	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	210675	501984	0.00			15000	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	8	210675	501984	0.00			15000	0.00
De Bese	1	Dalfsen	A 7	2	210680	504522	6.94			20000	138834.08
De Bese	1	Dalfsen	A 5	2	210680	504522	0.00			20000	0.00
De Brandt	10	Dalfsen	A 7	2	210696	505157	6.94			20000	138834.08
De Brandt	10	Dalfsen	A 3	2	210696	505157	0.00			20000	0.00
De Brandt	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	210696	505157	0.00			20000	0.00
Nieuwendijk	3	Nieuwleuse	E 1.10	1	210716	507815	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 3	8	210727	501823	6.94			15000	104125.56
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	210727	501823	0.00			15000	0.00
Hagenweg	2	Dalfsen	A 3	7	210745	498069	6.94			15000	104125.56
Hagenweg	2	Dalfsen	A 1.6.2	7	210745	498069	0.00			15000	0.00
Hagenweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	7	210745	498069	0.00			15000	0.00
Koepelallee	3	Dalfsen	A 3	8	210770	502479	6.94			15000	104125.56
Koepelallee	3	Dalfsen	A 1.6.1	8	210770	502479	0.00			15000	0.00
Koepelallee	3	Dalfsen	D 3.100.2	8	210770	502479	0.00			15000	0.00
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 3	7	210812	499978	6.94			15000	104125.56
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 1.6.1	7	210812	499978	0.00			15000	0.00
Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	210817	508383	6.94			15000	104125.56

Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210817	508383	0.00			15000	0.00
Hessenweg	7	Dalfsen	A 3	2	210854	504404	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210854	504404	0.00			20000	0.00
Meeleweg	117	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210855	510156	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	117	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	210855	510156	0.00			15000	0.00
Koepelallee	11	Dalfsen	A 3	8	210887	503377	6.94			15000	104125.56
Koepelallee	11	Dalfsen	A 1.6.1	8	210887	503377	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 3	1	210903	510840	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210903	510840	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210903	510840	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	210903	510840	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210903	510840	0.00			15000	0.00
Koepelallee	9	Dalfsen	A 3	8	210927	503317	6.94			15000	104125.56
Koepelallee	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210927	503317	0.00			15000	0.00
Koepelallee	9	Dalfsen	D 3.100.1	8	210927	503317	0.00			15000	0.00
Hessenweg	9	Dalfsen	K 2	2	210936	504414	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	9	Dalfsen	K 1	2	210936	504414	0.00			20000	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	C 1	8	210983	501953	6.94			15000	104125.56
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 7	8	210983	501953	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 4.100	8	210983	501953	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 3	8	210983	501953	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 2	8	210983	501953	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	B 1	8	210983	501953	0.00			15000	0.00
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 3	4	210999	504092	6.94			15000	104125.56
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	210999	504092	0.00			15000	0.00
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 3	2	211014	505720	6.94			20000	138834.08
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211014	505720	0.00			20000	0.00
Voetsteeg	10	Dalfsen	K 1	8	211027	501888	6.94			15000	104125.56
Voetsteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	211027	501888	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	A 2	1	211032	510952	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211032	510952	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	211032	510952	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211032	510952	0.00			15000	0.00
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 7	2	211078	507175	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	211078	507175	0.00			20000	0.00
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	211078	507175	0.00			20000	0.00
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 7	2	211079	506983	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 3	2	211079	506983	0.00			20000	0.00
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	211079	506983	0.00			20000	0.00
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 2	7	211087	498166	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 1	7	211087	498166	0.00			15000	0.00
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 3	4	211092	504007	6.94			15000	104125.56
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	211092	504007	0.00			15000	0.00
Hessenweg	15	Dalfsen	A 3	2	211099	504474	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	211099	504474	0.00			20000	0.00
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 3	1	211154	510913	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 2	1	211154	510913	0.00			15000	0.00
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 3	1	211166	509948	6.94			15000	104125.56
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211166	509948	0.00			15000	0.00
Koepelallee	7	Dalfsen	A 3	8	211177	503072	6.94			15000	104125.56
Koepelallee	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	211177	503072	0.00			15000	0.00
Meeleweg	116	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211177	510364	0.00			15000	0.00

Poppenallee	23	Dalfsen	A 3	6	211204	501473	6.94			10000	69417.04
Poppenallee	23	Dalfsen	A 1.6.1	6	211204	501473	0.00			10000	0.00
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	211217	511055	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211217	511055	0.00			15000	0.00
Marsweg	11	Dalfsen	A 3	7	211269	498658	6.94			15000	104125.56
Marsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	7	211269	498658	0.00			15000	0.00
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 3	1	211270	508927	6.94			15000	104125.56
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211270	508927	0.00			15000	0.00
Koepelallee	2	Dalfsen	A 6	8	211287	502491	6.94			15000	104125.56
Koepelallee	2	Dalfsen	A 3	8	211287	502491	0.00			15000	0.00
Koepelallee	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	211287	502491	0.00			15000	0.00
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 3	2	211295	506478	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	211295	506478	0.00			20000	0.00
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 3	2	211316	505962	6.94			20000	138834.08
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	211316	505962	0.00			20000	0.00
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 6	1	211326	507644	6.94			15000	104125.56
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 3	1	211326	507644	0.00			15000	0.00
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211326	507644	0.00			15000	0.00
Westeinde	212	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	211326	507644	0.00			15000	0.00
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	211402	510352	6.94			15000	104125.56
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 2	1	211402	510352	0.00			15000	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	C 1	7	211426	499210	6.94			15000	104125.56
Marsweg	6	Dalfsen	K 1	7	211426	499210	0.00			15000	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	A 3	7	211426	499210	0.00			15000	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	A 2	7	211426	499210	0.00			15000	0.00
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 3	1	211444	511010	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211444	511010	0.00			15000	0.00
Hessenweg	21	Dalfsen	K 2	2	211475	504495	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	21	Dalfsen	K 1	2	211475	504495	0.00			20000	0.00
Hessenweg	21	Dalfsen	A 3	2	211475	504495	0.00			20000	0.00
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 3	1	211489	507941	6.94			15000	104125.56
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211489	507941	0.00			15000	0.00
Marsweg	4	Dalfsen	A 3	7	211494	499897	6.94			15000	104125.56
Marsweg	4	Dalfsen	A 1.100.1	7	211494	499897	0.00			15000	0.00
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 3	2	211534	506065	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211534	506065	0.00			20000	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 6	3	211548	497807	6.94			15000	104125.56
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 3	3	211548	497807	0.00			15000	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 1.6.1	3	211548	497807	0.00			15000	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	B 1	3	211548	497807	0.00			15000	0.00
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 3	1	211565	508694	6.94			15000	104125.56
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211565	508694	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 6	8	211592	502059	6.94			15000	104125.56
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 3	8	211592	502059	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 1.6.1	8	211592	502059	0.00			15000	0.00
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 3	2	211594	505797	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211594	505797	0.00			20000	0.00
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	211629	507869	6.94			15000	104125.56
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211629	507869	0.00			15000	0.00
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 3	1	211641	509905	6.94			15000	104125.56
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211641	509905	0.00			15000	0.00
Korenweg	7	Nieuwleuse	L 1	1	211641	509905	0.00			15000	0.00

Ruitenborghweg	11	Dalfsen	E 2.100	4	211670	503479	6.94			15000	104125.56
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 3	4	211670	503479	0.00			15000	0.00
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	4	211670	503479	0.00			15000	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleuse	E 5.100	1	211679	510558	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 7	1	211679	510558	0.00			15000	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 3	1	211679	510558	0.00			15000	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211679	510558	0.00			15000	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211679	510558	0.00			15000	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211679	510558	0.00			15000	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	K 3	2	211682	504938	6.94			20000	138834.08
De Brandt	1	Dalfsen	A 3	2	211682	504938	0.00			20000	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211682	504938	0.00			20000	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	211682	504938	0.00			20000	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	211682	504938	0.00			20000	0.00
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 3	7	211712	498229	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	7	211712	498229	0.00			15000	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	A 7	2	211736	507084	6.94			20000	138834.08
Middenweg	1	Dalfsen	A 3	2	211736	507084	0.00			20000	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211736	507084	0.00			20000	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	B 1	2	211736	507084	0.00			20000	0.00
Ankummerdijk	2	Dalfsen	A 4.100	2	211742	505631	6.94			20000	138834.08
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 3	3	211773	498026	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	3	211773	498026	0.00			15000	0.00
Middenweg	4	Dalfsen	A 3	2	211792	507302	6.94			20000	138834.08
Middenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211792	507302	0.00			20000	0.00
Marsweg	1	Dalfsen	A 3	7	211794	499498	6.94			15000	104125.56
Marsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	7	211794	499498	0.00			15000	0.00
Korenweg	5	Nieuwleuse	K 1	1	211795	510021	6.94			15000	104125.56
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 7	1	211795	510021	0.00			15000	0.00
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211795	510021	0.00			15000	0.00
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211795	510021	0.00			15000	0.00
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 3	6	211806	501882	6.94			10000	69417.04
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	211806	501882	0.00			10000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	C 1	4	211810	503986	6.94			15000	104125.56
Vossersteeg	74	Dalfsen	E 2.100	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 4	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 3	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	B 1	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.1.1	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 2.100	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.101	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.100	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.1.9.1	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.8.1	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.2.100	4	211810	503986	0.00			15000	0.00
Westeinde	208	Nieuwleuse	A 3	1	211812	507813	6.94			15000	104125.56
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 3	1	211831	511428	6.94			15000	104125.56
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211831	511428	0.00			15000	0.00
Westeinde	204	Nieuwleuse	A 4.100	1	211901	507873	6.94			15000	104125.56
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211921	510585	6.94			15000	104125.56
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 2	1	211921	510585	0.00			15000	0.00
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	B 1	1	211921	510585	0.00			15000	0.00

G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 2		1	211935	511117	6.94			15000	104125.56
G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 1		1	211935	511117	0.00			15000	0.00
Middenweg	2	Dalfsen	E 5.6		2	211987	506752	6.94			20000	138834.08
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 7		4	211996	503612	6.94			15000	104125.56
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 3		4	211996	503612	0.00			15000	0.00
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 1.6.1		4	211996	503612	0.00			15000	0.00
Koedijk	6	Nieuwleuse	A 3		1	212033	508373	6.94			15000	104125.56
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 3		2	212091	504753	6.94			20000	138834.08
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 1.6.1		2	212091	504753	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 3		2	212096	506220	6.94			20000	138834.08
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 1.100.1		2	212096	506220	0.00			20000	0.00
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 2		7	212114	498265	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 1		7	212114	498265	0.00			15000	0.00
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	D 3.100.1		7	212114	498265	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 3		4	212135	503989	6.94			15000	104125.56
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 1.6.1		4	212135	503989	0.00			15000	0.00
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 6		4	212216	503760	6.94			15000	104125.56
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 3		4	212216	503760	0.00			15000	0.00
Meelweg	103	Nieuwleuse	B 1		1	212245	510753	6.94			15000	104125.56
Poppenallee	32	Dalfsen	A 3		6	212253	501472	6.94			10000	69417.04
Poppenallee	32	Dalfsen	A 1.6.1		6	212253	501472	0.00			10000	0.00
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 3		7	212253	499406	0.00			15000	0.00
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 2		7	212253	499406	0.00			15000	0.00
Tibbensteeg	2	Dalfsen	D 3.2.1.2		7	212253	499406	0.00			15000	0.00
Korenweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1		1	212258	510244	6.94			15000	104125.56
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212267	509829	6.94			15000	104125.56
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	D 3.100.1		1	212267	509829	0.00			15000	0.00
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 3		7	212300	499756	6.94			15000	104125.56
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 1.6.1		7	212300	499756	0.00			15000	0.00
Tibbensteeg	1	Dalfsen	K 1		7	212318	499807	6.94			15000	104125.56
Tibbensteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1		7	212318	499807	0.00			15000	0.00
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 3		1	212365	508074	6.94			15000	104125.56
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212365	508074	0.00			15000	0.00
Westeinde	198	Nieuwleuse	D 1.3.100		1	212365	508074	0.00			15000	0.00
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 3		1	212367	511266	6.94			15000	104125.56
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212367	511266	0.00			15000	0.00
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 7		2	212395	507210	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 3		2	212395	507210	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 1.6.1		2	212395	507210	0.00			20000	0.00
Poppenallee	26	Dalfsen	A 6		6	212395	501884	0.00			10000	0.00
Poppenallee	26	Dalfsen	A 3		6	212395	501884	0.00			10000	0.00
Poppenallee	26	Dalfsen	A 1.6.1		6	212395	501884	0.00			10000	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	A 6		6	212420	501658	6.94			10000	69417.04
Poppenallee	20	Dalfsen	A 3		6	212420	501658	0.00			10000	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	A 1.6.1		6	212420	501658	0.00			10000	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	D 3.100.1		6	212420	501658	0.00			10000	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	K 2		6	212435	500914	6.94			10000	69417.04
Maatpad	1	Dalfsen	K 1		6	212435	500914	0.00			10000	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	A 3		6	212435	500914	0.00			10000	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	A 2		6	212435	500914	0.00			10000	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	D 3.2.1.1		6	212435	500914	0.00			10000	0.00
Poppenallee	22	Dalfsen	A 4.2		6	212462	501715	6.94			10000	69417.04

Poppenallee	22	Dalfsen	A 3	6	212462	501715	0.00			10000	0.00
Poppenallee	22	Dalfsen	A 1.6.1	6	212462	501715	0.00			10000	0.00
Tibbensteeg	7	Dalfsen	A 3	7	212472	498528	6.94			15000	104125.56
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 6	2	212498	506975	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 3	2	212498	506975	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 1.6.1	2	212498	506975	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	25	Dalfsen	E 5.100	2	212509	506887	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 3	2	212509	506887	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 1.6.1	2	212509	506887	0.00			20000	0.00
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	K 3	1	212533	510628	6.94			15000	104125.56
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	212533	510628	0.00			15000	0.00
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 3	4	212551	503052	6.94			15000	104125.56
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	4	212551	503052	0.00			15000	0.00
Poppenallee	11	Dalfsen	D 3.100.1	6	212574	501421	6.94			10000	69417.04
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 7	2	212603	505758	6.94			20000	138834.08
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 3	2	212603	505758	0.00			20000	0.00
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	212603	505758	0.00			20000	0.00
Meelweg	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212605	511006	6.94			15000	104125.56
Meelweg	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	212605	511006	0.00			15000	0.00
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 6	1	212619	510368	6.94			15000	104125.56
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	212619	510368	0.00			15000	0.00
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212619	510368	0.00			15000	0.00
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 7	2	212672	507299	6.94			20000	138834.08
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 3	2	212672	507299	0.00			20000	0.00
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 3	1	212683	510970	6.94			15000	104125.56
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212683	510970	0.00			15000	0.00
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	212735	507392	6.94			20000	138834.08
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	212735	507392	0.00			20000	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 6	6	212754	502086	6.94			10000	69417.04
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 3	6	212754	502086	0.00			10000	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	212754	502086	0.00			10000	0.00
Emmerweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	212773	500970	6.94			10000	69417.04
Hessenweg	39	Dalfsen	A 4.100	2	212830	504724	6.94			20000	138834.08
Ruitenborghweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	4	212835	502858	6.94			15000	104125.56
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 3	2	212842	506229	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	212842	506229	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	212842	506229	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	212842	506229	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 3	2	212870	505387	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	212870	505387	0.00			20000	0.00
Eshofweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	4	212893	503253	6.94			15000	104125.56
Meelweg	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212946	511115	6.94			15000	104125.56
Hessenweg	45	Dalfsen	A 7	2	212975	504905	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 3	2	212978	505735	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	212978	505735	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.100.2	2	212978	505735	0.00			20000	0.00
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	212978	505735	0.00			20000	0.00
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 6	7	212997	499112	6.94			15000	104125.56
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 3	7	212997	499112	0.00			15000	0.00
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	212997	499112	0.00			15000	0.00
Hoewndwarsweg	1	Dalfsen	A 6	2	213050	506639	6.94			20000	138834.08
Hoewndwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	213050	506639	0.00			20000	0.00

Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	213050	506639	0.00			20000	0.00
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 3	1	213066	508632	6.94			15000	104125.56
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213066	508632	0.00			15000	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleuse	A 6	1	213087	511256	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	80	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213087	511256	0.00			15000	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213087	511256	0.00			15000	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213087	511256	0.00			15000	0.00
Hoevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213117	505393	6.94			20000	138834.08
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 3	2	213166	507125	6.94			20000	138834.08
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213166	507125	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	D 3.3.2	2	213166	507125	0.00			20000	0.00
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 3	1	213220	508849	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213220	508849	0.00			15000	0.00
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	K 1	6	213221	498310	6.94			10000	69417.04
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 3	6	213221	498310	0.00			10000	0.00
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	213221	498310	0.00			10000	0.00
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 3	2	213239	507506	6.94			20000	138834.08
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	213239	507506	0.00			20000	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 3	5	213251	502024	6.94			10000	69417.04
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213251	502024	0.00			10000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	213261	508826	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 2.100	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213261	508826	0.00			15000	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 2.100	4	213287	502786	6.94			15000	104125.56
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.3.100	4	213287	502786	0.00			15000	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	4	213287	502786	0.00			15000	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.2.100	4	213287	502786	0.00			15000	0.00
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 3	2	213294	505086	6.94			20000	138834.08
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	213294	505086	0.00			20000	0.00
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 6	4	213309	504129	6.94			15000	104125.56
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 3	4	213309	504129	0.00			15000	0.00
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 1.6.1	4	213309	504129	0.00			15000	0.00
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 3	2	213327	506059	6.94			20000	138834.08
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213327	506059	0.00			20000	0.00
Petersweg	6	Nieuwleuse	A 3	1	213330	510732	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 3	7	213370	499220	6.94			15000	104125.56
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 2	7	213370	499220	0.00			15000	0.00
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 1	7	213370	499220	0.00			15000	0.00
Meeleweg	47	Nieuwleuse	E 2.101	1	213381	511350	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	47	Nieuwleuse	A 4.100	1	213381	511350	0.00			15000	0.00
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 6	4	213384	502950	6.94			15000	104125.56
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 3	4	213384	502950	0.00			15000	0.00
Leemculeweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	4	213384	502950	0.00			15000	0.00
Meeleweg	49	Nieuwleuse	A 3	1	213387	511214	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	49	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213387	511214	0.00			15000	0.00
Meeleweg	49	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213387	511214	0.00			15000	0.00
Jagersweg	4	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213411	510833	6.94			15000	104125.56

Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 3	1	213442	508929	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213442	508929	0.00			15000	0.00
Kreuleweg	3	Dalfsen	A 5	2	213461	505444	6.94			20000	138834.08
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	213461	505444	0.00			20000	0.00
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	213461	505444	0.00			20000	0.00
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 6	1	213467	511388	6.94			15000	104125.56
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 3	1	213467	511388	0.00			15000	0.00
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213467	511388	0.00			15000	0.00
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 7	6	213481	500175	6.94			10000	69417.04
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 3	6	213481	500175	0.00			10000	0.00
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213481	500175	0.00			10000	0.00
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	C 2	2	213508	506948	6.94			20000	138834.08
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	C 1	2	213508	506948	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	E 2.11.3	2	213508	506948	0.00			20000	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	A 3	5	213520	501871	6.94			10000	69417.04
Poppenallee	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213520	501871	0.00			10000	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	B 1	5	213520	501871	0.00			10000	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	D 3.100.1	5	213520	501871	0.00			10000	0.00
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 3	1	213521	508864	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 2	1	213521	508864	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	K 1	7	213524	499281	6.94			15000	104125.56
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 3	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 1.6.1	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 3.100.1	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 2.100	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.3.100	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.2.100	7	213524	499281	0.00			15000	0.00
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 3	2	213538	507250	6.94			20000	138834.08
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	213538	507250	0.00			20000	0.00
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	213538	507250	0.00			20000	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 6	2	213575	505751	6.94			20000	138834.08
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 3	2	213575	505751	0.00			20000	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	213575	505751	0.00			20000	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	B 1	2	213575	505751	0.00			20000	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	D 3.100.1	2	213575	505751	0.00			20000	0.00
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 3	6	213666	498655	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 1.6.1	6	213666	498655	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 2	6	213733	500664	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 1	6	213733	500664	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 3	6	213733	500664	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 2	6	213733	500664	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 6	6	213750	500799	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 5	6	213750	500799	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 3	6	213750	500799	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	213750	500799	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 3	6	213779	498496	6.94			10000	69417.04
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213779	498496	0.00			10000	0.00
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 3	1	213795	509077	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213795	509077	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213826	509229	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213826	509229	0.00			15000	0.00

Heinoseweg	12	Dalfsen	A 3	6	213828	500229	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	213828	500229	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 3	6	213838	500801	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213838	500801	0.00			10000	0.00
Engellandweg	4	Dalfsen	A 3	4	213856	504640	6.94			15000	104125.56
Engellandweg	4	Dalfsen	B 1	4	213856	504640	0.00			15000	0.00
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	213865	509099	6.94			15000	104125.56
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 1.1	1	213865	509099	0.00			15000	0.00
Meeleweg	21	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	213865	511595	0.00			15000	0.00
Hessenweg	71	Dalfsen	A 6	2	213891	504885	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	71	Dalfsen	A 3	2	213891	504885	0.00			20000	0.00
Hessenweg	71	Dalfsen	A 1.6.1	2	213891	504885	0.00			20000	0.00
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 3	1	213918	509117	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 2	1	213918	509117	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213918	509117	0.00			15000	0.00
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 3	6	213943	498346	6.94			10000	69417.04
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213943	498346	0.00			10000	0.00
Bosrandweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	6	213943	498346	0.00			10000	0.00
Engellandweg	2	Dalfsen	K 3	4	213951	504602	6.94			15000	104125.56
Engellandweg	2	Dalfsen	K 2	4	213951	504602	0.00			15000	0.00
Engellandweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	213951	504602	0.00			15000	0.00
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 3	2	213963	505179	6.94			20000	138834.08
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213963	505179	0.00			20000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 2	6	213965	498481	6.94			10000	69417.04
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 1	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 2.100	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.3.101	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.2.100	6	213965	498481	0.00			10000	0.00
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 3	2	213974	505352	6.94			20000	138834.08
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	213974	505352	0.00			20000	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 3	6	213980	499367	6.94			10000	69417.04
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	213980	499367	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.3.100	6	213980	499367	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213980	499367	0.00			10000	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.2.100	6	213980	499367	0.00			10000	0.00
Engellandweg	1	Dalfsen	A 7	4	213994	504521	6.94			15000	104125.56
Engellandweg	1	Dalfsen	A 3	4	213994	504521	0.00			15000	0.00
Engellandweg	1	Dalfsen	A 1.6.2	4	213994	504521	0.00			15000	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 4	1	214022	511589	6.94			15000	104125.56
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 3	1	214022	511589	0.00			15000	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 2	1	214022	511589	0.00			15000	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 1	1	214022	511589	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214039	509140	6.94			15000	104125.56
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	214039	509140	0.00			15000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	6.94			20000	138834.08
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	0.00			20000	0.00

Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	0.00			20000	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 6	2	214154	505703	6.94			20000	138834.08
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 3	2	214154	505703	0.00			20000	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	214154	505703	0.00			20000	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	214154	505703	0.00			20000	0.00
Hessenweg	77	Dalfsen	K 2	2	214157	504898	6.94			20000	138834.08
Hessenweg	77	Dalfsen	K 1	2	214157	504898	0.00			20000	0.00
Langsweg	43	Dalfsen	A 3	3	214183	497845	6.94			15000	104125.56
Langsweg	43	Dalfsen	A 1.6.2	3	214183	497845	0.00			15000	0.00
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	6	214196	498370	6.94			10000	69417.04
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.1	6	214196	498370	0.00			10000	0.00
Bosrandweg	9	Dalfsen	D 3.100.2	6	214196	498370	0.00			10000	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	C 1	1	214200	509484	6.94			15000	104125.56
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509901	0.00			15000	0.00
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509901	0.00			15000	0.00
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509901	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 4	1	214200	509484	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509484	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509484	0.00			15000	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509484	0.00			15000	0.00
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	A 2	1	214200	509901	0.00			15000	0.00
Koesteeg	19	Dalfsen	A 3	4	214223	504340	6.94			15000	104125.56
Koesteeg	19	Dalfsen	A 1.6.1	4	214223	504340	0.00			15000	0.00
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 3	2	214292	505868	6.94			20000	138834.08
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	214292	505868	0.00			20000	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	214326	509490	6.94			15000	104125.56
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214326	509490	0.00			15000	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214326	509490	0.00			15000	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214326	509490	0.00			15000	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214326	509490	0.00			15000	0.00
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 3	2	214364	507085	6.94			20000	138834.08
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 1.1	2	214364	507085	0.00			20000	0.00
Dedemsweg	18	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	214364	507085	0.00			20000	0.00
Gerner Es	3	Dalfsen	A 6	0	214386	503665	6.94				35.60
Gerner Es	3	Dalfsen	A 3	0	214386	503665	0.00	100	50		0.00
Gerner Es	3	Dalfsen	A 2	0	214386	503665	0.00	100	50		0.00
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 3	1	214392	509465	6.94				104125.56
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214392	509465	0.00				0.00
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 3	2	214408	505214	6.94				138834.08
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	214408	505214	0.00				0.00
Dedemsweg	8	Dalfsen	D 1.2.100	2	214408	505214	0.00				0.00
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	214410	507289	6.94				138834.08
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	214410	507289	0.00				0.00

Hoevendarsweg	2	Dalfsen	B 1	2	214410	507289	0.00			0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	214424	509647	6.94			104125.56
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214424	509647	0.00			0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214424	509647	0.00			0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214424	509647	0.00			0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214424	509647	0.00			0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 4	4	214466	504506	6.94			104125.56
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 3	4	214466	504506	0.00			0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 2	4	214466	504506	0.00			0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 1	4	214466	504506	0.00			0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	K 1	6	214475	500557	6.94			69417.04
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 3	6	214475	500557	0.00			0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	214475	500557	0.00			0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.2	6	214475	500557	0.00			0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	6	214475	500557	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	6.94			138834.08
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	0.00			0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	0.00			0.00
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 3	4	214506	504371	6.94			104125.56
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	214506	504371	0.00			0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	E 1.7	3	214515	498181	6.94			104125.56
Smalleweg	4	Dalfsen	K 3	3	214515	498181	0.00			0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	A 3	3	214515	498181	0.00			0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	214515	498181	0.00			0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEU	K 1	1	214606	511756	6.94			104125.56
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEU	A 3	1	214606	511756	0.00			0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEU	A 2	1	214606	511756	0.00			0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEU	B 1	1	214606	511756	0.00			0.00
Veldhoeveweg	1	Dalfsen	E 2.12.1	2	214669	505803	6.94			138834.08
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 3	6	214724	500687	6.94			69417.04
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	214724	500687	0.00			0.00
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 2	1	214839	509370	6.94			104125.56
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 1	1	214839	509370	0.00			0.00
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 3	1	214839	509370	0.00			0.00
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214839	509370	0.00			0.00
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 3	1	214970	509102	6.94			104125.56
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214970	509102	0.00			0.00
Westeinde	37	Nieuwleuse	D 1.1.1.1	1	214970	509102	0.00			0.00
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 3	6	214988	500271	6.94			69417.04
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	214988	500271	0.00			0.00
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 3	2	214994	505383	6.94			138834.08
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 2	2	214994	505383	0.00			0.00
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 1	2	214994	505383	0.00			0.00
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 2	2	215014	505767	6.94			138834.08
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 1	2	215014	505767	0.00			0.00
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	A 3	2	215014	505767	0.00			0.00
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 6	2	215018	508298	6.94			138834.08

Westerveldweg	1	Dalfsen	A 3	2	215018	508298	0.00				0.00
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 2	2	215018	508298	0.00				0.00
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215018	508298	0.00				0.00
Veldweg	13	Dalfsen	A 7	2	215021	508522	6.94				138834.08
Veldweg	13	Dalfsen	A 3	2	215021	508522	0.00				0.00
Veldweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	215021	508522	0.00				0.00
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 3	6	215030	500783	6.94				69417.04
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	215030	500783	0.00				0.00
Hessenweg	91	Dalfsen	E 2.11.2 E 6.100	2	215065	505013	6.94				138834.08
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 6	1	215093	509145	6.94				104125.56
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 3	1	215093	509145	0.00				0.00
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215093	509145	0.00				0.00
Langsweg	41	Dalfsen	A 3	3	215097	497833	6.94				104125.56
Langsweg	41	Dalfsen	A 1.6.1	3	215097	497833	0.00				0.00
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 3	0	215111	503754	0.00	100	50		0.00
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 1.100.1	0	215111	503754	0.00	100	50		0.00
Bouwhuisweg	9	Nieuwleuse	E 3.100	1	215118	509829	6.94				104125.56
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 6	1	215122	509422	6.94				104125.56
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	215122	509422	0.00				0.00
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215122	509422	0.00				0.00
Westerveen	63	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	215122	509422	0.00				0.00
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 3	2	215140	506231	6.94				138834.08
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215140	506231	0.00				0.00
Westerveen	38	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	215211	509586	6.94				104125.56
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	215250	509602	6.94				104125.56
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215250	509602	0.00				0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	A 6	2	215304	505026	6.94				138834.08
Hessenweg	93	Dalfsen	A 3	2	215304	505026	0.00				0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	A 1.6.1	2	215304	505026	0.00				0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	D 3.100.1	2	215304	505026	0.00				0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	A 6	4	215325	502498	6.94				104125.56
Brinkweg	32	Dalfsen	A 3	4	215325	502498	0.00				0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	A 1.6.1	4	215325	502498	0.00				0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	D 3.100.1	4	215325	502498	0.00				0.00
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 6	0	215357	503403	6.94				1246.00
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 3	0	215357	503403	0.00	100	50		0.00
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 1.6.1	0	215357	503403	0.00	100	50		0.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 7	2	215393	507953	6.94				138834.08
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 3	2	215393	507953	0.00				0.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215393	507953	0.00				0.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	215393	507953	0.00				0.00
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 2	1	215433	509518	6.94				104125.56
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 1	1	215433	509518	0.00				0.00
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 3	3	215486	496994	6.94				104125.56
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	215486	496994	0.00				0.00
Brinkweg	5	Dalfsen	A 3	4	215518	502680	6.94				104125.56
Brinkweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	215518	502680	0.00				0.00
Brinkweg	5	Dalfsen	D 3.100.2	4	215518	502680	0.00				0.00
Brinkweg	36	Dalfsen	A 6	4	215578	502627	6.94				104125.56
Brinkweg	36	Dalfsen	A 4.100	4	215578	502627	0.00				0.00
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 6	2	215597	505595	6.94				138834.08
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 3	2	215597	505595	0.00				0.00

Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215597	505595	0.00				0.00
Veldweg	20	Dalfsen	C 1	2	215650	507134	6.94				138834.08
Veldweg	20	Dalfsen	K 3	2	215650	507134	0.00				0.00
Veldweg	20	Dalfsen	K 1	2	215650	507134	0.00				0.00
Kringsloot-west	4	Dalfsen	H 1.1	2	215656	507916	6.94				138834.08
Veldweg	7	Dalfsen	E 2.100	2	215700	506845	6.94				138834.08
Veldweg	7	Dalfsen	A 3	2	215700	506845	0.00				0.00
Veldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	215700	506845	0.00				0.00
Veldweg	7	Dalfsen	D 1.2.100	2	215700	506845	0.00				0.00
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 3	4	215702	503609	6.94				104125.56
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 1.100.1	4	215702	503609	0.00				0.00
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 3	3	215725	497201	6.94				104125.56
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	215725	497201	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	A 3	3	215726	496701	6.94				104125.56
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 3	4	215731	503493	6.94				104125.56
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	4	215731	503493	0.00				0.00
Haarweg	27	Lemelerveld	D 2.1	3	215748	496280	6.94				104125.56
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.3.6	3	215748	496280	0.00				0.00
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.2.10	3	215748	496280	0.00				0.00
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215748	496280	0.00				0.00
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	215748	496280	0.00				0.00
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	215748	496280	0.00				0.00
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	215781	505471	6.94				138834.08
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215781	505471	0.00				0.00
Veldweg	18	Dalfsen	A 4.100	2	215790	506794	6.94				138834.08
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 7	6	215804	500968	6.94				69417.04
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 3	6	215804	500968	0.00				0.00
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 1.100.1	6	215804	500968	0.00				0.00
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 3	1	215839	508488	6.94				104125.56
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	1	215839	508488	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	B 1	3	215842	496668	6.94				104125.56
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 3.100.2	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 2.100	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.101	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.100	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.4.1	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.6	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.16	3	215842	496668	0.00				0.00
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.100	3	215842	496668	0.00				0.00
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 7	2	215859	506517	6.94				138834.08
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 3	2	215859	506517	0.00				0.00
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215859	506517	0.00				0.00
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 2	1	215916	508923	6.94				104125.56
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 1	1	215916	508923	0.00				0.00
Den Hulst	21	Nieuwleuse	A 3	0	215934	511912	0.00	100	50		0.00
Den Hulst	21	Nieuwleuse	B 1	0	215934	511912	6.94				234.00
Den Hulst	21	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	215934	511912	6.94				6210.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 6	2	215962	506587	6.94				138834.08
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 5	2	215962	506587	0.00				0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 2	2	215962	506587	0.00				0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.2	2	215962	506587	0.00				0.00

De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	215962	506587	0.00			0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.3.100	2	215962	506587	0.00			0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.2	2	215962	506587	0.00			0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	215962	506587	0.00			0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.2.100	2	215962	506587	0.00			0.00
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 3	4	215982	503888	6.94			104125.56
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 1.6.1	4	215982	503888	0.00			0.00
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	215989	508970	6.94			104125.56
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215989	508970	0.00			0.00
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	215989	508970	0.00			0.00
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 3	0	215991	511889	0.00	100	50	0.00
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	215991	511889	0.00	100	50	0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	K 3	4	216003	505016	6.94			104125.56
Hessenweg	40	Dalfsen	K 2	4	216003	505016	0.00			0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	K 1	4	216003	505016	0.00			0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	A 6	4	216003	505016	0.00			0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	A 3	4	216003	505016	0.00			0.00
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 3	1	216012	508248	6.94			104125.56
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 1.6.1	1	216012	508248	0.00			0.00
Veldweg	3	Dalfsen	G 2.1	2	216021	506139	6.94			138834.08
Veldweg	3	Dalfsen	K 1	2	216021	506139	0.00			0.00
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	216031	504320	6.94			104125.56
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	D 3.3.2	4	216031	504320	0.00			0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	A 3	2	216037	508165	6.94			138834.08
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.100.2 D 4.1	2	216037	508165	0.00			0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	216037	508165	0.00			0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.1.2	2	216037	508165	0.00			0.00
Haarweg	22	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	216072	496129	6.94			104125.56
Rechterensedijk	6	Dalfsen	K 2	6	216081	501334	6.94			69417.04
Rechterensedijk	6	Dalfsen	K 1	6	216081	501334	0.00			0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 6	6	216081	501334	0.00			0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 3	6	216081	501334	0.00			0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	216081	501334	0.00			0.00
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 3	3	216087	496942	6.94			104125.56
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 1.6.2	3	216087	496942	0.00			0.00
Veldweg	10	Dalfsen	A 3	2	216112	506024	6.94			138834.08
Veldweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	216112	506024	0.00			0.00
Kringsloot-west	14	Dalfsen	D 3.100.1	2	216130	508198	6.94			138834.08
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 7	4	216132	504340	6.94			104125.56
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 3	4	216132	504340	0.00			0.00
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	4	216132	504340	0.00			0.00
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 3	3	216132	496854	0.00			0.00
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 1.6.2	3	216132	496854	0.00			0.00
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 7	6	216172	501835	6.94			69417.04
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 3	6	216172	501835	0.00			0.00
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	216172	501835	0.00			0.00
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 5	2	216190	506676	6.94			138834.08
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 3	2	216190	506676	0.00			0.00
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216190	506676	0.00			0.00
Veldweg	8	Dalfsen	K 3	2	216265	505853	6.94			138834.08
Veldweg	8	Dalfsen	B 1	2	216265	505853	0.00			0.00
Welsummerweg	26	Dalfsen	A 6	4	216281	504185	6.94			104125.56

Diezerstraat	7	Dalfsen	A 3	6	216340	501163	6.94				69417.04
Diezerstraat	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	216340	501163	0.00				0.00
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 6	1	216367	511763	6.94				104125.56
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 3	1	216367	511763	0.00				0.00
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216367	511763	0.00				0.00
Haarweg	31	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	216370	496234	6.94				104125.56
Molenpad	2	Nieuwleuse	K 1	0	216390	510666	0.00	100		50	0.00
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 6	0	216390	510666	6.94				712.00
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 3	0	216390	510666	0.00	100		50	0.00
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 2	0	216390	510666	0.00	100		50	0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	K 1	6	216403	501221	6.94				69417.04
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 7	6	216403	501221	0.00				0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 4.100	6	216403	501221	0.00				0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 3	6	216403	501221	0.00				0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 2	6	216403	501221	0.00				0.00
Middeldijk	41	Dalfsen	K 3	1	216410	508918	6.94				104125.56
Middeldijk	41	Dalfsen	K 2	1	216410	508918	0.00				0.00
Middeldijk	41	Dalfsen	K 1	1	216410	508918	0.00				0.00
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 3	1	216442	508382	6.94				104125.56
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 1.6.1	1	216442	508382	0.00				0.00
Welsommerweg	63	Dalfsen	K 1	4	216476	504681	6.94				104125.56
Hessenweg	101	Dalfsen	A 3	2	216482	505159	6.94				138834.08
Hessenweg	101	Dalfsen	D 3.100.1	2	216482	505159	0.00				0.00
Haarweg	35	Lemelerveld	A 6	3	216503	496222	6.94				104125.56
Haarweg	35	Lemelerveld	A 3	3	216503	496222	0.00				0.00
Haarweg	35	Lemelerveld	A 2	3	216503	496222	0.00				0.00
Twentseweg	65	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216503	495243	0.00				0.00
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.2.3.1	3	216503	496222	0.00				0.00
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.1.1	3	216503	496222	0.00				0.00
Twentseweg	65	Lemelerveld	D 1.3.100	7	216503	495243	0.00				0.00
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 3	6	216514	498610	6.94				69417.04
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 1.6.1	6	216514	498610	0.00				0.00
Schapendrift	3	Dalfsen	A 3	2	216515	506708	6.94				138834.08
Schapendrift	3	Dalfsen	A 1.100.1	2	216515	506708	0.00				0.00
Den Hulst	7	Nieuwleuse	K 1	1	216520	511877	6.94				104125.56
Den Hulst	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	216520	511877	0.00				0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	A 6	4	216560	505064	6.94				104125.56
Hessenweg	42	Dalfsen	A 3	4	216560	505064	0.00				0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	A 1.6.1	4	216560	505064	0.00				0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	B 1	4	216560	505064	0.00				0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	D 1.2.100	4	216560	505064	0.00				0.00
Slagweg	8	Dalfsen	A 3	2	216575	506324	6.94				138834.08
Slagweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	216575	506324	0.00				0.00
Slagweg	8	Dalfsen	D 1.1.1.2	2	216575	506324	0.00				0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	K 2	2	216594	507742	6.94				138834.08
Meenteweg	5	Dalfsen	K 1	2	216594	507742	0.00				0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 6	2	216594	507742	0.00				0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 3	2	216594	507742	0.00				0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	216594	507742	0.00				0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	216594	507742	0.00				0.00
Haarweg	37	Lemelerveld	A 7	3	216595	496219	6.94				104125.56
Haarweg	37	Lemelerveld	A 3	3	216595	496219	0.00				0.00

Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.2.1	3	216595	496219	0.00				0.00
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.100.2	3	216595	496219	0.00				0.00
Haarweg	37	Lemelerveld	D 1.1.6.2	3	216595	496219	0.00				0.00
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.8.1	3	216595	496219	0.00				0.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 7	0	216605	510308	0.00	100		50	0.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 3	0	216605	510308	0.00	100		50	0.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216605	510308	0.00	100		50	0.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	B 1	0	216605	510308	6.94				413.40
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	216605	510308	6.94				391.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 2.100	0	216605	510308	6.94				37.40
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.3.101	0	216605	510308	6.94				1122.00
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	0	216605	510308	6.94				991.80
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.2.100	0	216605	510308	6.94				530.10
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.15.1.2	7	216606	494874	6.94				104125.56
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.1.1	7	216606	494874	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.8.2	7	216606	494874	0.00				0.00
Slagweg	9	Dalfsen	A 3	2	216632	506173	6.94				138834.08
Slagweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	216632	506173	0.00				0.00
Meenteweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	216669	507177	6.94				138834.08
Welsummerweg	38	Dalfsen	A 6	4	216687	504480	6.94				104125.56
Haarweg	41	Lemelerveld	A 6	3	216688	496225	6.94				104125.56
Haarweg	41	Lemelerveld	A 3	3	216688	496225	0.00				0.00
Haarweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216688	496225	0.00				0.00
Slagweg	7	Dalfsen	C 2	2	216691	505975	6.94				138834.08
Slagweg	7	Dalfsen	E 1.7	2	216691	505975	0.00				0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 6	2	216691	505975	0.00				0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 3	2	216691	505975	0.00				0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216691	505975	0.00				0.00
Den Hulst	4	Nieuwleuse	E 1.7	1	216701	511950	6.94				104125.56
Den Hulst	4	Nieuwleuse	K 1	1	216701	511950	0.00				0.00
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 3	1	216701	511950	0.00				0.00
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216701	511950	0.00				0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	C 1	2	216719	507008	6.94				138834.08
Meenteweg	1	Dalfsen	E 2.100	2	216719	507008	0.00				0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	K 3	2	216719	507008	0.00				0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	B 1	2	216719	507008	0.00				0.00
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 3	3	216722	496883	6.94				104125.56
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	216722	496883	0.00				0.00
Langsweg	39	Dalfsen	A 3	3	216762	497798	6.94				104125.56
Langsweg	39	Dalfsen	A 1.6.1	3	216762	497798	0.00				0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 6	1	216768	509073	6.94				104125.56
Middeldijk	35	Dalfsen	A 4.100	1	216768	509073	0.00				0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 3	1	216768	509073	0.00				0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 1.6.1	1	216768	509073	0.00				0.00
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 3	0	216779	510034	0.00	100		50	0.00
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216779	510034	0.00	100		50	0.00
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 2	0	216807	510424	0.00	100		50	0.00
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 1	0	216807	510424	0.00	100		50	0.00
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 3	1	216824	508512	6.94				104125.56
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 1.6.1	1	216824	508512	0.00				0.00
Oosterhulst	62	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	216860	511957	6.94				104125.56
Lemelerveldseweg	111	Lemelerveld	B 1	3	216864	496418	6.94				104125.56

Oosterhulst	49	Nieuwleuse	E 1.7	1	216901	511840	6.94				104125.56
Oosterhulst	49	Nieuwleuse	A 3	1	216901	511840	0.00				0.00
Mennistensteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	4	216927	504818	6.94				104125.56
Tolhuisweg	6	Dalfsen	K 3	6	216933	501598	6.94				69417.04
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 2	7	216937	494834	6.94				104125.56
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 1	7	216937	494834	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 3	7	216937	494834	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216937	494834	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.9.1	7	216937	494834	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.8.1	7	216937	494834	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	216937	494834	0.00				0.00
Haarweg	43	Lemelerveld	A 6	3	216955	496214	6.94				104125.56
Haarweg	43	Lemelerveld	A 3	3	216955	496214	0.00				0.00
Haarweg	43	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216955	496214	0.00				0.00
Haarweg	43	Lemelerveld	D 3.100.1	3	216955	496214	0.00				0.00
Slagweg	1	Dalfsen	K 2	2	216969	505461	6.94				138834.08
Slagweg	1	Dalfsen	K 1	2	216969	505461	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 6	7	216970	494656	6.94				104125.56
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 3	7	216970	494656	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216970	494656	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.1	7	216970	494656	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	D 3.100.1	7	216970	494656	0.00				0.00
Middeldijk	29	Dalfsen	K 1	1	216997	509071	6.94				104125.56
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 6	1	217003	510536	6.94				104125.56
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 3	1	217003	510536	0.00				0.00
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217003	510536	0.00				0.00
Schapendrift	5	Dalfsen	A 6	2	217018	506751	6.94				138834.08
Schapendrift	5	Dalfsen	A 3	2	217018	506751	0.00				0.00
Schapendrift	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217018	506751	0.00				0.00
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 4.100	2	217025	506308	6.94				138834.08
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 3	2	217025	506308	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 6	7	217045	494945	6.94				104125.56
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 3	7	217045	494945	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 2	7	217045	494945	0.00				0.00
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 3	3	217093	498710	6.94				104125.56
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	217093	498710	0.00				0.00
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	A 3	3	217115	498075	6.94				104125.56
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	D 3.3.2	3	217115	498075	0.00				0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	K 1	4	217116	505179	6.94				104125.56
Hessenweg	52	Dalfsen	A 4.100	4	217116	505179	0.00				0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	A 2	4	217116	505179	0.00				0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	D 3.100.1	4	217116	505179	0.00				0.00
Lemelerveldseweg	113	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217117	496438	6.94				104125.56
Markeweg	1	Dalfsen	A 3	6	217124	502122	6.94				69417.04
Markeweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	217124	502122	0.00				0.00
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 3	3	217138	496912	6.94				104125.56
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	217138	496912	0.00				0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 6	4	217161	504790	6.94				104125.56
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 4.100	4	217161	504790	0.00				0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 3	4	217161	504790	0.00				0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 1.1	4	217161	504790	0.00				0.00
Oosterhulst	58	Nieuwleuse	A 3	1	217183	511995	6.94				104125.56

Oosterhulst	58	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217183	511995	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	K 2	2	217199	506778	6.94			138834.08
Schapendrift	7	Dalfsen	K 1	2	217199	506778	0.00			0.00
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 3	3	217199	497969	0.00			0.00
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	217199	497969	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.13.2	2	217199	506778	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.6	2	217199	506778	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.3	2	217199	506778	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.2.10	2	217199	506778	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.1.3.2	2	217199	506778	0.00			0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	217199	506778	0.00			0.00
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 6	7	217212	495109	6.94			104125.56
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 5	7	217212	495109	0.00			0.00
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217212	495109	0.00			0.00
Lemelerveldseweg	105	Lemelerveld	D 3.2.1.1	3	217215	496147	6.94			104125.56
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 3	3	217217	495925	6.94			104125.56
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217217	495925	0.00			0.00
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	K 1	3	217220	496652	6.94			104125.56
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 3	3	217220	496652	0.00			0.00
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	217220	496652	0.00			0.00
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 3	3	217232	497099	6.94			104125.56
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	217232	497099	0.00			0.00
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	E 5.100	2	217237	506362	6.94			138834.08
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 3	2	217237	506362	0.00			0.00
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217237	506362	0.00			0.00
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 3	2	217246	508073	6.94			138834.08
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 1.6.1	2	217246	508073	0.00			0.00
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 3	1	217265	510156	6.94			104125.56
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217265	510156	0.00			0.00
Tolhuisweg	8	Dalfsen	A 3	6	217268	501729	6.94			69417.04
Slagweg	2	Dalfsen	A 3	2	217271	505353	6.94			138834.08
Slagweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217271	505353	0.00			0.00
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	217279	511517	6.94			104125.56
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217279	511517	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.15.1.2	2	217291	506670	6.94			138834.08
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.14.2	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.4.1	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.3	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.12.1	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.11	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.1.15.1.2	2	217291	506670	0.00			0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.2.15	2	217291	506670	0.00			0.00
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 3	6	217337	503222	6.94			69417.04
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	217337	503222	0.00			0.00
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 3	1	217340	510292	6.94			104125.56
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217340	510292	0.00			0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.5	2	217341	506512	6.94			138834.08
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.10	2	217341	506512	0.00			0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 3	2	217341	506512	0.00			0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 2	2	217341	506512	0.00			0.00
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217386	510728	6.94			104125.56
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	217386	510728	0.00			0.00

Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 7	2	217393	506120	6.94				138834.08
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 3	2	217393	506120	0.00				0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217393	506120	0.00				0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	0.00				0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	0.00				0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 1.2.100	2	217393	506120	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 6	2	217399	507755	6.94				138834.08
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 3	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 2.100	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.3.101	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217399	507755	0.00				0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.2.100	2	217399	507755	0.00				0.00
De Stokte	10	Dalfsen	A 6	4	217409	505027	6.94				104125.56
De Stokte	10	Dalfsen	A 3	4	217409	505027	0.00				0.00
De Stokte	10	Dalfsen	A 1.6.1	4	217409	505027	0.00				0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 3.100.1	4	217409	505027	0.00				0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.3.100	4	217409	505027	0.00				0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.2.100	4	217409	505027	0.00				0.00
Veerweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	6	217419	503014	6.94				69417.04
Oosterveen	63	Nieuwleuse	K 3	1	217424	510744	6.94				104125.56
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	217424	510744	0.00				0.00
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217424	510744	0.00				0.00
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 3	1	217437	510226	6.94				104125.56
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217437	510226	0.00				0.00
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 3	6	217443	501765	6.94				69417.04
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 1.100.1	6	217443	501765	0.00				0.00
Oosterhulst	31	Nieuwleuse	K 1	1	217450	511939	6.94				104125.56
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 2	1	217462	510493	6.94				104125.56
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 1	1	217462	510493	0.00				0.00
Middeldijk	19	Dalfsen	E 3.3	1	217473	509658	6.94				104125.56
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 7	7	217485	495336	6.94				104125.56
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 4.100	7	217485	495336	0.00				0.00
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 2	7	217485	495336	0.00				0.00
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217485	495336	0.00				0.00
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 1.100.1	2	217490	506294	6.94				138834.08
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	217490	506294	0.00				0.00
Dommelerdijk	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	217490	506294	0.00				0.00
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 3	7	217532	494445	6.94				104125.56
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217532	494445	0.00				0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	A 6	4	217550	505230	6.94				104125.56
Hessenweg	56	Dalfsen	A 3	4	217550	505230	0.00				0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	A 1.6.1	4	217550	505230	0.00				0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	B 1	4	217550	505230	0.00				0.00
Strenkhaarsweg	16	Lemelerveld	D 3.3.2	7	217639	494977	6.94				104125.56
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 4	2	217642	508955	6.94				138834.08
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 3	2	217642	508955	0.00				0.00
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 2	2	217642	508955	0.00				0.00
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 1	2	217642	508955	0.00				0.00
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 3	1	217682	510219	6.94				104125.56
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217682	510219	0.00				0.00

t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 3	2	217688	506137	6.94				138834.08
t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217688	506137	0.00				0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	217688	506137	0.00				0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 2.100	2	217688	506137	0.00				0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.3.100	2	217688	506137	0.00				0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217688	506137	0.00				0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.2.100	2	217688	506137	0.00				0.00
Korte Kampen	9	Dalfsen	K 1	2	217702	508565	6.94				138834.08
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 3	2	217702	508565	0.00				0.00
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	217702	508565	0.00				0.00
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 6	4	217710	504810	6.94				104125.56
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 3	4	217710	504810	0.00				0.00
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	217710	504810	0.00				0.00
Markeweg	4	Dalfsen	A 7	6	217748	503028	6.94				69417.04
Markeweg	4	Dalfsen	A 3	6	217748	503028	0.00				0.00
Markeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	217748	503028	0.00				0.00
Hessenweg	58	Dalfsen	A 7	4	217768	505234	6.94				104125.56
Hessenweg	58	Dalfsen	A 6	4	217768	505234	0.00				0.00
Hessenweg	58	Dalfsen	A 3	4	217768	505234	0.00				0.00
Markeweg	5	Dalfsen	A 3	6	217770	503232	6.94				69417.04
Markeweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	217770	503232	0.00				0.00
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 6	1	217772	510914	6.94				104125.56
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 3	1	217772	510914	0.00				0.00
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 3	6	217778	501874	6.94				69417.04
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	217778	501874	0.00				0.00
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217778	496826	0.00				0.00
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 2.100	3	217778	496826	0.00				0.00
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.3.100	3	217778	496826	0.00				0.00
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.1.100.1	3	217778	496826	0.00				0.00
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.2.100	3	217778	496826	0.00				0.00
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 3	7	217783	495926	6.94				104125.56
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217783	495926	0.00				0.00
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	7	217783	495926	0.00				0.00
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 3	1	217785	512068	6.94				104125.56
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217785	512068	0.00				0.00
Oosterhulst	30	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217838	512067	6.94				104125.56
Langsweg	34	Lemelerveld	A 3	3	217845	498073	6.94				104125.56
Langsweg	34	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217845	498073	0.00				0.00
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.7	3	217873	498710	6.94				104125.56
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.5.2	3	217873	498710	0.00				0.00
Kortersweg	3	Dalfsen	D 3.100.2	3	217873	498710	0.00				0.00
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217884	510350	6.94				104125.56
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.2.9.1	1	217884	510350	0.00				0.00
Markeweg	7	Dalfsen	C 1	6	217895	503231	6.94				69417.04
Weth.Bijkersweg	1	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217935	511934	6.94				104125.56
Kortersweg	7	Dalfsen	K 3	3	217977	498700	6.94				104125.56
Kortersweg	7	Dalfsen	A 3	3	217977	498700	0.00				0.00
Kortersweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	217977	498700	0.00				0.00
Kortersweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	3	217977	498700	0.00				0.00
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 3	2	217980	509187	6.94				138834.08
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	217980	509187	0.00				0.00
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	217980	509187	0.00				0.00

Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	217993	507633	6.94				138834.08
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	217993	507633	0.00				0.00
Langsweg	37	Lemelerveld	A 3	3	217993	497835	0.00				0.00
Langsweg	37	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217993	497835	0.00				0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.3.101	2	217993	507633	0.00				0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217993	507633	0.00				0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.2.100	2	217993	507633	0.00				0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 3	2	218003	505419	6.94				138834.08
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 2	2	218003	505419	0.00				0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 1	2	218003	505419	0.00				0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 7	2	218003	505419	0.00				0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 3	2	218003	505419	0.00				0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 1.6.2	2	218003	505419	0.00				0.00
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218010	512092	6.94				104125.56
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218010	512092	0.00				0.00
Middeldijk	13	Dalfsen	A 3	1	218016	509572	6.94				104125.56
Middeldijk	13	Dalfsen	A 1.6.1	1	218016	509572	0.00				0.00
Dwarsweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218038	495406	6.94				104125.56
Dwarsweg	8	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218038	495406	0.00				0.00
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 2	7	218080	495185	6.94				104125.56
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 1	7	218080	495185	0.00				0.00
Dwarsweg	10	Lemelerveld	B 1	7	218080	495185	0.00				0.00
Dwarsweg	10	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218080	495185	0.00				0.00
Hessenweg	107	Dalfsen	A 6	2	218106	505264	6.94				138834.08
Hessenweg	107	Dalfsen	A 1.6.1	2	218106	505264	0.00				0.00
Westerkampen	24	Dalfsen	A 4.100	2	218132	506372	6.94				138834.08
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	218134	507573	6.94				138834.08
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218134	507573	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 6	1	218146	510411	6.94				104125.56
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 4.100	1	218146	510411	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218146	510411	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218146	510411	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	218146	510411	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	218146	510411	0.00				0.00
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	218146	510411	0.00				0.00
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 3	3	218152	496575	6.94				104125.56
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 2	3	218152	496575	0.00				0.00
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 1	3	218152	496575	0.00				0.00
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 6	7	218153	494769	6.94				104125.56
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 5	7	218153	494769	0.00				0.00
Kortersweg	9	Dalfsen	A 4.100	3	218164	498508	6.94				104125.56
Kortersweg	9	Dalfsen	D 3.100.1	3	218164	498508	0.00				0.00
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 6	7	218170	495093	6.94				104125.56
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 5	7	218170	495093	0.00				0.00
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218170	495093	0.00				0.00
Venneweg	3	Dalfsen	E 2.9	3	218235	501161	6.94				104125.56
Venneweg	3	Dalfsen	A 3	3	218235	501161	0.00				0.00
Venneweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	218235	501161	0.00				0.00
Kortersweg	11	Dalfsen	K 1	3	218297	498584	6.94				104125.56
Brandweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218304	497392	6.94				104125.56
Brandweg	3	Lemelerveld	A 1.100.1	3	218304	497392	0.00				0.00
Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	3	218304	497392	0.00				0.00

Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.100.2	3	218304	497392	0.00			0.00
Oosterveen	50	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218307	510747	6.94			104125.56
Oosterveen	50	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218307	510747	0.00			0.00
Dwarsweg	9	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218311	495537	6.94			104125.56
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218311	495537	0.00			0.00
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.3.100	7	218311	495537	0.00			0.00
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.1.100.1	7	218311	495537	0.00			0.00
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.2.100	7	218311	495537	0.00			0.00
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 3	7	218315	495464	6.94			104125.56
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 2	7	218315	495464	0.00			0.00
Dwarsweg	11	Lemelerveld	B 1	7	218315	495464	0.00			0.00
Dwarsweg	11	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218315	495464	0.00			0.00
Westerkampen	3	Dalfsen	A 6	2	218324	505525	6.94			138834.08
Westerkampen	3	Dalfsen	A 3	2	218324	505525	0.00			0.00
Westerkampen	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	218324	505525	0.00			0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	G 2.1	4	218340	505113	6.94			104125.56
Hessenweg	64	Dalfsen	I 2.100	4	218340	505113	0.00			0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	I 1.100	4	218340	505113	0.00			0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	A 4.100	4	218340	505113	0.00			0.00
Vennweg	7	Dalfsen	A 3	3	218359	500841	6.94			104125.56
Vennweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	218359	500841	0.00			0.00
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218376	496787	6.94			104125.56
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218376	496787	0.00			0.00
Dijkweg	6	LEMELERV	E 4.1	3	218397	496491	6.94			104125.56
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 3	2	218397	509077	0.00			0.00
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	218397	509077	0.00			0.00
Brouwersweg	10	Dalfsen	B 1	2	218397	509077	0.00			0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 4	2	218413	505248	6.94			138834.08
Westerkampen	1	Dalfsen	K 3	2	218413	505248	0.00			0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 2	2	218413	505248	0.00			0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 1	2	218413	505248	0.00			0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	H 1.2	2	218413	505248	0.00			0.00
Hessenweg	66	Dalfsen	A 3	4	218413	505094	0.00			0.00
Hessenweg	66	Dalfsen	A 1.6.1	4	218413	505094	0.00			0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	A 6	2	218413	505248	0.00			0.00
Hessenweg	66	Dalfsen	D 3.1.1	4	218413	505094	0.00			0.00
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 3	1	218415	512032	6.94			104125.56
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218415	512032	0.00			0.00
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 3	2	218422	508816	6.94			138834.08
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 1.100.1	2	218422	508816	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	7	218461	494799	6.94			104125.56
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218461	494799	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 1.1.12.3	7	218461	494799	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	7	218461	494799	0.00			0.00
Westerkampen	6	Dalfsen	A 5	2	218466	505659	6.94			138834.08
Westerkampen	6	Dalfsen	A 4.100	2	218466	505659	0.00			0.00
Weerdhuisweg	31	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218467	495915	6.94			104125.56
Broeksweg	1	Dalfsen	A 3	2	218477	508411	6.94			138834.08
Broeksweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218477	508411	0.00			0.00
Kortersweg	13	Dalfsen	A 3	3	218482	498528	6.94			104125.56
Kortersweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	218482	498528	0.00			0.00
Kortersweg	13	Dalfsen	D 3.100.1	3	218482	498528	0.00			0.00

Kortersweg	13	Dalfsen	D 1.2.100	3	218482	498528	0.00			0.00
Middeldijk	2	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218492	509912	6.94			104125.56
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 3	2	218515	507308	6.94			138834.08
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 1.6.1	2	218515	507308	0.00			0.00
Westerkampen	4	Dalfsen	A 3	2	218527	505520	6.94			138834.08
Westerkampen	4	Dalfsen	A 2	2	218527	505520	0.00			0.00
Westerkampen	4	Dalfsen	D 1.3.100	2	218527	505520	0.00			0.00
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 4.100	3	218594	501384	6.94			104125.56
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 3	3	218594	501384	0.00			0.00
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	218598	508526	6.94			138834.08
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	218598	508526	0.00			0.00
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.2.9.2	2	218598	508526	0.00			0.00
Hammerweg	4	Dalfsen	A 7	3	218600	501757	6.94			104125.56
Hammerweg	4	Dalfsen	A 3	3	218600	501757	0.00			0.00
Hammerweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218600	501757	0.00			0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	K 1	3	218612	499223	6.94			104125.56
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218612	499223	0.00			0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.1.1	3	218612	499223	0.00			0.00
Kortersweg	15	Dalfsen	A 7	3	218623	499038	6.94			104125.56
Kortersweg	15	Dalfsen	A 3	3	218623	499038	0.00			0.00
Kortersweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	218623	499038	0.00			0.00
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 3	3	218625	496463	6.94			104125.56
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 1.6.2	3	218625	496463	0.00			0.00
Vennweg	9	Dalfsen	A 3	3	218655	500079	6.94			104125.56
Vennweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	218655	500079	0.00			0.00
Brandweg	7	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218655	497437	0.00			0.00
Brandweg	7	Lemelerveld	B 1	3	218655	497437	0.00			0.00
Langsweg	30	Lemelerveld	D 2.100	3	218668	497910	6.94			104125.56
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.3.8.2	3	218668	497910	0.00			0.00
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	218668	497910	0.00			0.00
Langsweg	30	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	3	218668	497910	0.00			0.00
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.2.14	3	218668	497910	0.00			0.00
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 3	7	218689	494782	6.94			104125.56
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218689	494782	0.00			0.00
Brouwersweg	2	DALFSEN	D 3.2.15.3.2	2	218700	508211	6.94			138834.08
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 3	1	218758	510817	6.94			104125.56
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218758	510817	0.00			0.00
Leusener Es	6	Dalfsen	A 3	4	218772	504790	6.94			104125.56
Leusener Es	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	218772	504790	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218776	501395	6.94			104125.56
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.2	3	218776	501395	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.2.15.4.2	3	218776	501395	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 2.4.4	3	218776	501395	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.3.12.4	3	218776	501395	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.2.1	3	218776	501395	0.00			0.00
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.2.17.4	3	218776	501395	0.00			0.00
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	K 1	9	218780	493957	0.51			7628.57
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.2	9	218780	493957	0.00			0.00
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.1	9	218780	493957	0.00			0.00
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 7	1	218783	510139	6.94			104125.56
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 6	1	218783	510139	0.00			0.00
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 4.100	1	218783	510139	0.00			0.00

Oosteinde	86	NIEUWLEUSE	A 3	1	218783	510139	0.00			0.00
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 4.4.2	2	218796	507740	6.94			138834.08
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 3.100	2	218796	507740	0.00			0.00
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 3	2	218799	505270	6.94			138834.08
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218799	505270	0.00			0.00
Binnenweg	2	Lemelerveld	K 1	3	218802	496766	6.94			104125.56
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 3	3	218802	496766	0.00			0.00
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218802	496766	0.00			0.00
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 3	2	218808	505547	6.94			138834.08
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218808	505547	0.00			0.00
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	218808	505547	0.00			0.00
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 2	1	218810	510842	6.94			104125.56
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 1	1	218810	510842	0.00			0.00
Kortersweg	6	Dalfsen	A 6	3	218829	498890	6.94			104125.56
Hammerweg	6	Dalfsen	A 3	3	218861	501796	6.94			104125.56
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 3	7	218861	495809	0.00			0.00
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218861	495809	0.00			0.00
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 3	1	218908	510364	6.94			104125.56
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218908	510364	0.00			0.00
Oosteinde	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	218908	510364	0.00			0.00
Kortersweg	8	Dalfsen	A 6	3	218914	498885	6.94			104125.56
Kortersweg	8	Dalfsen	B 1	3	218914	498885	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	A 6	3	218916	501874	6.94			104125.56
Vierhoekweg	4	Dalfsen	A 5	3	218916	501874	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	A 7	3	218928	501457	6.94			104125.56
Vierhoekweg	4	Dalfsen	A 3	3	218928	501457	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218928	501457	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	3	218928	501457	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	3	218928	501457	0.00			0.00
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 2	2	218941	505277	6.94			138834.08
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 1	2	218941	505277	0.00			0.00
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	A 4.100	2	218941	505277	0.00			0.00
Brandweg	8	Lemelerveld	K 2	3	218958	497312	6.94			104125.56
Brandweg	8	Lemelerveld	K 1	3	218958	497312	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	E 5.100	3	218973	501221	6.94			104125.56
Vierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.3.101	3	218973	501221	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.1.100.1	3	218973	501221	0.00			0.00
Vierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.2.100	3	218973	501221	0.00			0.00
Peezeweg	1	Dalfsen	E 4.100	2	218980	507208	6.94			138834.08
Peezeweg	1	Dalfsen	A 4.100	2	218980	507208	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 2.100	7	219005	494932	6.94			104125.56
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.3.8.1	7	219005	494932	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.1.11.2	7	219005	494932	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	219005	494932	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.12	7	219005	494932	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.100	7	219005	494932	0.00			0.00
Tolhuisweg	11	Dalfsen	K 1	6	219013	502736	6.94			69417.04
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 3	6	219013	502736	0.00			0.00
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	219013	502736	0.00			0.00
Vierhoekweg	9	Dalfsen	K 1	3	219017	501321	6.94			104125.56
Vierhoekweg	6	Dalfsen	A 3	3	219023	501042	6.94			104125.56
Vierhoekweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	219023	501042	0.00			0.00

Hessenweg	74	Dalfsen	A 6	4	219034	504916	6.94			104125.56
Hessenweg	74	Dalfsen	A 3	4	219034	504916	0.00			0.00
Hessenweg	74	Dalfsen	A 1.6.1	4	219034	504916	0.00			0.00
Hammerweg	3	Dalfsen	K 2	3	219076	501913	6.94			104125.56
Hammerweg	3	Dalfsen	K 1	3	219076	501913	0.00			0.00
Markeweg	17	Dalfsen	A 3	6	219103	502905	6.94			69417.04
Markeweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	219103	502905	0.00			0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	219104	498965	6.94			104125.56
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 3	3	219114	500633	6.94			104125.56
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	219114	500633	0.00			0.00
Vlierhoekweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	3	219119	500877	6.94			104125.56
Posthoornweg	23	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219128	494184	0.51			7628.57
Posthoornweg	23	Lemelerveld	D 3.100.2	9	219128	494184	0.00			0.00
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 3	9	219138	494545	0.51			7628.57
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219138	494545	0.00			0.00
Vennenbergweg	5	Dalfsen	K 1	3	219139	499464	6.94			104125.56
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 4.100	3	219139	499464	0.00			0.00
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 3	3	219139	499464	0.00			0.00
Langsweg	35	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219139	497846	0.00			0.00
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.101	3	219139	497846	0.00			0.00
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.100	3	219139	497846	0.00			0.00
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	219139	497846	0.00			0.00
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219139	497846	0.00			0.00
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 3	2	219167	505803	6.94			138834.08
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	219167	505803	0.00			0.00
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 2	3	219186	500538	6.94			104125.56
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 1	3	219186	500538	0.00			0.00
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 3	7	219189	495387	6.94			104125.56
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 1.6.1	7	219189	495387	0.00			0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 6	2	219264	505400	6.94			138834.08
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 5	2	219264	505400	0.00			0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 3	2	219264	505400	0.00			0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 2	2	219264	505400	0.00			0.00
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665	6.94			104125.56
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665	0.00			0.00
Hoenderweg	12	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219268	496665	0.00			0.00
Vennenbergweg	8	Dalfsen	A 4.100	3	219275	499454	6.94			104125.56
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 3	6	219279	505567	6.94			69417.04
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	219279	505567	0.00			0.00
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 3	3	219291	497252	6.94			104125.56
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219291	497252	0.00			0.00
Brandweg	13	Lemelerveld	C 1	3	219329	497393	6.94			104125.56
Brandweg	13	Lemelerveld	A 6	3	219329	497393	0.00			0.00
Brandweg	13	Lemelerveld	A 3	3	219329	497393	0.00			0.00
Brandweg	13	Lemelerveld	A 2	3	219329	497393	0.00			0.00
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.1.1	3	219329	497393	0.00			0.00
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	219329	497393	0.00			0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 7	3	219332	499548	6.94			104125.56
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 6	3	219332	499548	0.00			0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 3	3	219332	499548	0.00			0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 1.6.1	3	219332	499548	0.00			0.00
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	K 3	2	219333	507778	6.94			138834.08

Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 3	2	219333	507778	0.00			0.00
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219333	507778	0.00			0.00
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 2	6	219348	505031	6.94			69417.04
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 1	6	219348	505031	0.00			0.00
Peezeweg	4	Dalfsen	A 3	2	219354	506954	6.94			138834.08
Peezeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	219354	506954	0.00			0.00
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 3	3	219359	496502	6.94			104125.56
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 2	3	219359	496502	0.00			0.00
Hoenderweg	14	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219359	496502	0.00			0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 6	2	219374	507186	6.94			138834.08
Peezeweg	3	Dalfsen	A 3	2	219374	507186	0.00			0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 2	2	219374	507186	0.00			0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 1.1	2	219374	507186	0.00			0.00
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 6	3	219375	496966	6.94			104125.56
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 3	3	219375	496966	0.00			0.00
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219375	496966	0.00			0.00
Schoolweg	11	Dalfsen	A 5	2	219384	506351	6.94			138834.08
Schoolweg	11	Dalfsen	A 4.100	2	219384	506351	0.00			0.00
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 3	2	219466	507801	6.94			138834.08
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219466	507801	0.00			0.00
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 6	3	219496	496828	6.94			104125.56
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 2	3	219496	496828	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	B 1	3	219521	496510	6.94			104125.56
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 2.100	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.3.1	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.1.12.2	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.2	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	3	219521	496510	0.00			0.00
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219521	496510	0.00			0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	K 3	2	219525	506036	6.94			138834.08
Peezeweg	13	Dalfsen	A 6	2	219525	506036	0.00			0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 5	2	219525	506036	0.00			0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 3	2	219525	506036	0.00			0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219525	506036	0.00			0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	B 1	2	219525	506036	0.00			0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 7	2	219674	508156	6.94			138834.08
De Stouwe	17	Dalfsen	A 6	2	219674	508156	0.00			0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 3	2	219674	508156	0.00			0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 1.6.1	2	219674	508156	0.00			0.00
Zennepweg	8	Lemelerveld	A 3	9	219717	493926	0.51			7628.57
Schoolweg	10	Dalfsen	A 4.100	2	219726	506343	6.94			138834.08
Brandweg	15	Lemelerveld	K 1	3	219727	497386	6.94			104125.56
Brandweg	15	Lemelerveld	A 3	3	219727	497386	0.00			0.00
Brandweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219727	497386	0.00			0.00
t Heideveld	3	Dalfsen	A 6	2	219776	506939	6.94			138834.08
t Heideveld	3	Dalfsen	A 3	2	219776	506939	0.00			0.00
t Heideveld	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	219776	506939	0.00			0.00
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 3	3	219839	499648	6.94			104125.56
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	3	219839	499648	0.00			0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	6.94			104125.56
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	0.00			0.00

Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 2.100	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.9.1	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.11	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.14.2	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.100.2	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.15	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219909	497612	0.00				0.00
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 5	3	219915	498012	6.94				104125.56
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 3	3	219915	498012	0.00				0.00
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219915	498012	0.00				0.00
De Stouwe	11	Dalfsen	A 3	2	219942	507740	6.94				138834.08
De Stouwe	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219942	507740	0.00				0.00
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 6	3	219949	499724	6.94				104125.56
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 3	3	219949	499724	0.00				0.00
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 1.6.1	3	219949	499724	0.00				0.00
De Stouwe	9	Dalfsen	A 3	2	220015	507440	6.94				138834.08
De Stouwe	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	220015	507440	0.00				0.00
Veenweg	20	Lemelerveld	A 7	9	220077	493602	6.94				104125.56
Veenweg	20	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220077	493602	0.00				0.00
Veenweg	20	Lemelerveld	D 3.100.2	9	220077	493602	0.00				0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	K 2	2	220084	506614	6.94				138834.08
Schoolweg	15	Dalfsen	A 6	2	220084	506614	0.00				0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	A 3	2	220084	506614	0.00				0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	A 2	2	220084	506614	0.00				0.00
De Stouwe	7	Dalfsen	A 7	2	220303	506724	6.94				138834.08
De Stouwe	7	Dalfsen	A 3	2	220303	506724	0.00				0.00
De Stouwe	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	220303	506724	0.00				0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	K 1	9	220407	496384	0.51				7628.57
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 3	9	220407	496384	0.00				0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.6.2	9	220407	496384	0.00				0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.5.2	9	220407	496384	0.00				0.00
Heideparkweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220411	494834	0.51				7628.57
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 3	0	220462	495632	0.00	100		50	0.00
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220462	495632	0.00	100		50	0.00
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 6	9	220504	493638	0.51				7628.57
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220504	493638	0.00				0.00
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220504	493638	0.00				0.00
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 3	9	220509	495987	0.51				7628.57
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220509	495987	0.00				0.00
Waterinkweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	9	220509	495987	0.00				0.00
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 3	9	220581	494220	0.51				7628.57
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 1.100.1	9	220581	494220	0.00				0.00
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 3	0	220682	495483	0.00	100		50	0.00
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 2	0	220682	495483	0.00	100		50	0.00
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220682	495483	0.00	100		50	0.00
Migaweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220898	496006	0.51				7628.57
Migaweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220898	496006	0.00				0.00
Hessenweg	86	Dalfsen	K 1	4	220997	504834	6.94				104125.56
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 3	0	221025	495513	0.00	100		50	0.00
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	0	221025	495513	0.00	100		50	0.00
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 3	9	221226	495298	0.51				7628.57
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 2	9	221226	495298	0.00				0.00

Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	9	221226	495298	0.00			0.00
Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221226	495298	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.2	9	221250	494334	6.94			104125.56
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 2.100	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.1.9.1	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.2	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.1	9	221250	494334	0.00			0.00
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221250	494334	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221278	494859	6.94			104125.56
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 2.100	9	221278	494859	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221278	494859	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	221278	494859	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221278	494859	0.00			0.00
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	6.94			104125.56
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	0.00			0.00
Grensweg	11	Lemelerveld	A 3	9	221700	494208	0.51			7628.57
Grensweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221700	494208	0.00			0.00
Bergweg	10	Lemelerveld	K 1	9	221853	495901	6.94			104125.56
Bergweg	10	Lemelerveld	A 4.100	9	221853	495901	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	K 1	9	221855	494543	6.94			104125.56
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 5	9	221855	494543	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221855	494543	0.00			0.00
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 3	9	221937	496376	0.51			7628.57
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221937	496376	0.00			0.00
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 6	9	221944	494922	0.51			7628.57
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 3	9	221944	494922	0.00			0.00
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 2	9	221944	494922	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 6	9	221967	494690	6.94			104125.56
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	221967	494690	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221967	494690	0.00			0.00
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 4	9	221984	496427	0.51			7628.57
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 3	9	221984	496427	0.00			0.00
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 2	9	221984	496427	0.00			0.00
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 1	9	221984	496427	0.00			0.00
Nieuwe Berkendijk	24	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222116	494518	6.94			104125.56
Ommerweg	7	Lemelerveld	K 1	9	222140	496674	0.51			7628.57
Ommerweg	7	Lemelerveld	B 1	9	222140	496674	0.00			0.00
Blikman Kikkertweg	17	Lemelerveld	E 5.100	9	222478	495118	6.94			104125.56
Grensweg	3	LEMELERV	A 3	9	222518	494004	6.94			104125.56
Grensweg	3	LEMELERV	A 2	9	222518	494004	0.00			0.00
Grensweg	3	LEMELERV	D 3.100.1	9	222518	494004	0.00			0.00
Knuvendijk	13	Lemelerveld	E 4.100	9	222543	494891	6.94			104125.56
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	222543	494891	0.00			0.00
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	222543	494891	0.00			0.00
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222613	494852	6.94			104125.56
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 2.100	9	222613	494852	0.00			0.00
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.3.100	9	222613	494852	0.00			0.00
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	222613	494852	0.00			0.00

BIJLAGE II UITGANGSPUNTEN EMISSIEBEREKENING FIJN STOF (PM10)

GEGEVENS VEEHOUDERIJ						HSAO		HS			AO		Plansituatie		
Straat	nr	Plaats	diercategorie	gebiedstype	X	Y	Fijnstof factor [gram/dier/jaar]	dieraantal	Emissie [kg/jaar]	dieraantal	Emissie [kg/jaar]	bedrijfs- oppervlak (m2)	Fijnstof factor [kg/m2/jaar]	Emissie [kg/jaar]	
Hagenweg	38	Dalfsen	K 1		7	207964	498641	86	1.75	0.99	3	1.55	15000	0.055791667	836.875
Hagenweg	38	Dalfsen	A 6		7	207964	498641	38	7.69	0.54	12	0.84	15000	0	0
Hagenweg	38	Dalfsen	A 3		7	207964	498641	170	14.10	1.31	22	2.04	15000	0	0
Hagenweg	38	Dalfsen	A 2		7	207964	498641	118	11.54	0.21	18	0.35	15000	0	0
Hagenweg	26	Dalfsen	B 1		7	208421	498723	19	7.95	0.15	7	0.13	15000	0.055791667	836.875
Hooiweg	1	Dalfsen	A 6		8	208540	503736	118	41.66	10.21	65	15.93	15000	0.055791667	836.875
Hooiweg	1	Dalfsen	A 3		8	208540	503736	38	83.33	3.17	130	4.94	15000	0	0
Hooiweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		8	208540	503736	170	86.53	7.09	135	11.06	15000	0	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	C 1		7	208871	499212	118	14.45	15.13	20	23.60	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 7		7	208871	499212	38	63.46	3.46	99	5.40	15000	0	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 3		7	208871	499212	170	91.02	10.79	142	16.84	15000	0	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 1.6.1		7	208871	499212	19	128.20	7.55	200	6.65	15000	0	0
Ganzezanweg	2	Dalfsen	B 1		7	208871	499212	19	397.61	0.27	350	0.38	15000	0	0
Hagenweg	16	Dalfsen	A 5		7	208912	498357	33	640.99	21.15	1000	33.00	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	4	Dalfsen	K 1		7	209164	498938	118	9.32	7.56	16	11.80	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 6		7	209164	498938	38	48.07	2.31	75	3.61	15000	0	0
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 3		7	209164	498938	170	60.89	8.18	95	12.76	15000	0	0
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		7	209164	498938	118	64.10	1.10	100	1.89	15000	0	0
Hessenweg	1	Dalfsen	A 3		2	209454	504312	118	32.69	6.13	51	9.56	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		2	209454	504312	38	51.92	1.24	81	1.94	20000	0	0
Ganzezanweg	1	Dalfsen	K 1		7	209575	499322	19	8.74	4.32	15	3.80	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	1	Dalfsen	B 1		7	209575	499322	118	227.21	1.03	200	1.77	15000	0	0
Herfterweg	11	Dalfsen	A 3		8	209579	502159	118	62.82	11.80	98	18.41	15000	0.055791667	836.875
Herfterweg	11	Dalfsen	A 1.6.1		8	209579	502159	38	99.99	2.39	156	3.72	15000	0	0
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 5		7	209632	499110	38	288.44	0.49	450	0.76	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 3		7	209632	499110	33	12.82	9.52	20	14.85	15000	0	0
Ganzezanweg	3	Dalfsen	B 1		7	209632	499110	19	28.40	0.54	25	0.48	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	A 3		7	209679	498169	118	39.10	6.50	61	10.15	15000	0.055791667	836.875
Hagenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1		7	209679	498169	38	55.12	1.49	86	2.32	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.2		7	209679	498169	74	15.33	25.53	20	33.30	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.1		7	209679	498169	160	104.28	4.42	136	5.76	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 2.100		7	209679	498169	175	1.53	8.59	2	11.20	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.101		7	209679	498169	175	26.07	4.56	34	5.95	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.100		7	209679	498169	180	49.07	0.28	64	0.36	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.1.100.1		7	209679	498169	153	345.03	15.95	450	20.81	15000	0	0
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.2.100		7	209679	498169	153	27.60	2.35	36	3.06	15000	0	0
De Bese	10	Dalfsen	A 3		2	209708	506168	118	69.23	11.50	108	17.94	20000	0.055791667	1115.833333
De Bese	10	Dalfsen	A 1.6.1		2	209708	506168	118	97.43	3.33	152	5.19	15000	0	0
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 6		7	209708	498926	38	6.41	2.63	10	4.10	20000	0	0
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 3		7	209708	498926	38	22.43	0.85	35	1.33	15000	0	0
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 1.6.1		7	209708	498926	170	28.20	1.09	44	1.70	15000	0	0
Hessenweg	4	Dalfsen	A 3		2	209760	504115	118	28.84	9.08	45	14.16	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		2	209760	504115	38	76.92	1.10	120	1.71	20000	0	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.14.2		8	209817	502993	48	2355.44	78.47	3072	102.34	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.100.1		8	209817	502993	104	1499.75	11.56	1956	15.08	15000	0	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 2.2		8	209817	502993	113	2.30	38.82	3	50.62	15000	0	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.3.7		8	209817	502993	117	343.50	0.27	448	0.35	15000	0	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.1.10.1		8	209817	502993	153	1634.70	229.46	2132	299.27	15000	0	0

Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.9.2	8	209817	502993	99	105.81	233.19	138	304.13	15000	0	0
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.2.11	8	209817	502993	99	111.18	10.48	145	13.66	15000	0	0
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.4.1	2	209882	505281	19	10005.64	0.11	17000	0.10	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.100	2	209882	505281	43	6003.38	258.15	10200	438.60	20000	0	0
De Hooislagen	5	Dalfsen	K 1	2	209882	505281	43	1.75	430.24	3	731.00	20000	0	0
De Hooislagen	5	Dalfsen	B 1	2	209882	505281	118	5.68	0.21	5	0.35	20000	0	0
De Bese	6	Dalfsen	A 1.13.2	2	209891	505788	148	59.61	4.46	93	6.96	20000	0.055791667	1115.833333
De Bese	6	Dalfsen	A 3	2	209891	505788	148	57.69	8.82	90	13.76	20000	0	0
De Bese	6	Dalfsen	A 1.100.2	2	209891	505788	38	30.13	2.19	47	3.42	20000	0	0
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 3	8	209914	502868	118	25.64	4.92	40	7.67	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 1.6.1	8	209914	502868	38	41.66	0.97	65	1.52	15000	0	0
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 7	7	209943	498733	86	12.82	4.69	20	7.31	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 3	7	209943	498733	38	9.61	0.37	15	0.57	15000	0	0
Ganzezanweg	7	Dalfsen	A 2	7	209943	498733	170	54.48	2.18	85	3.40	15000	0	0
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 3	7	209944	499392	118	12.82	5.29	20	8.26	15000	0.055791667	836.875
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 2	7	209944	499392	86	9.61	0.83	15	1.29	15000	0	0
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 1.6.1	7	209944	499392	38	44.87	0.49	70	0.76	15000	0	0
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 3	8	209990	502828	118	24.36	6.05	38	9.44	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 1.6.1	8	209990	502828	38	51.28	0.93	80	1.44	15000	0	0
Herfterweg	5	Dalfsen	A 3	8	210038	502117	118	64.10	11.35	100	17.70	15000	0.055791667	836.875
Herfterweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	8	210038	502117	38	96.15	2.44	150	3.80	15000	0	0
Hessenweg	8	Dalfsen	A 3	2	210061	504070	118	40.38	8.24	63	12.86	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	210061	504070	38	69.87	1.53	109	2.39	20000	0	0
Hagenweg	6	Dalfsen	A 7	7	210067	498207	118	0.00	0.00	0	0.00	15000	0.055791667	836.875
Hagenweg	6	Dalfsen	A 3	7	210067	498207	38	0.00	0.00	0	0.00	15000	0	0
Hagenweg	6	Dalfsen	A 1.100.1	7	210067	498207	170	0.00	0.00	0	0.00	15000	0	0
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 6	7	210116	498559	118	17.95	4.54	28	7.08	15000	0.055791667	836.875
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 3	7	210116	498559	38	41.02	1.56	64	2.43	15000	0	0
Ganzezanweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	7	210116	498559	170	38.46	3.05	60	4.76	15000	0	0
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 3	8	210117	502578	118	62.18	9.68	97	15.10	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 1.6.1	8	210117	502578	38	82.05	2.36	128	3.69	15000	0	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	K 1	7	210127	499916	118	5.82	5.98	10	9.32	15000	0.055791667	836.875
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 7	7	210127	499916	38	1.28	0.73	2	1.14	15000	0	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 3	7	210127	499916	170	19.23	0.22	30	0.34	15000	0	0
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	210127	499916	118	50.64	0.69	79	1.18	15000	0	0
Mataramweg	6	Dalfsen	A 3	7	210190	500155	118	12.18	1.82	19	2.83	15000	0.055791667	836.875
Mataramweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	7	210190	500155	38	15.38	0.46	24	0.72	15000	0	0
Mataramweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	7	210190	500155	153	15.33	2.35	20	3.06	15000	0	0
Mataramweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	7	210220	500008	74	11.50	0.28	15	0.37	15000	0.055791667	836.875
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	210220	500008	160	3.83	0.25	5	0.32	15000	0	0
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.2.100	7	210220	500008	153	1.53	1.76	2	2.30	15000	0	0
Marshoekersteeg	17	Dalfsen	K 1	8	210250	502431	118	6.41	0.76	11	1.30	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 3	8	210299	502667	118	18.59	2.57	29	4.01	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 1.6.1	8	210299	502667	38	21.79	0.71	34	1.10	15000	0	0
Hessenweg	5	Dalfsen	A 3	2	210394	504404	118	38.46	5.67	60	8.85	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	210394	504404	38	48.07	1.46	75	2.28	20000	0	0
Noordeinde	6	Dalfsen	A 3	2	210398	506822	118	32.05	4.92	50	7.67	20000	0.055791667	1115.833333
Noordeinde	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	210398	506822	38	41.66	1.22	65	1.90	20000	0	0
Noordeinde	6	Dalfsen	B 1	2	210398	506822	19	11.36	0.22	10	0.19	20000	0	0
Molenhoekweg	8	Dalfsen	A 3	7	210425	499227	38	3.20	0.12	5	0.19	15000	0.055791667	836.875
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	7	210425	499227	74	452.38	24.40	590	31.82	15000	0	0
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 2.100	7	210425	499227	180	1.53	0.28	2	0.36	15000	0	0

Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 1.1.100.1	7	210425	499227	153	329.70	69.21	430	90.27	15000	0	0
Koelmansstraat	75	Dalfsen	A 4.100	7	210459	499443	33	548.04	18.09	855	28.22	15000	0.055791667	836.875
Noordeinde	1	Dalfsen	A 6	2	210479	506230	118	6.41	6.73	10	10.50	20000	0.055791667	1115.833333
Noordeinde	1	Dalfsen	A 3	2	210479	506230	38	23.72	0.90	37	1.41	20000	0	0
Noordeinde	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	210479	506230	170	57.05	1.09	89	1.70	20000	0	0
Mataramweg	9	Dalfsen	E 5.100	7	210497	500145	22	7651.37	168.33	13000	286.00	15000	0.055791667	836.875
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 3	7	210536	499269	118	60.89	10.59	95	16.52	15000	0.055791667	836.875
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 1.100.1	7	210536	499269	38	89.74	2.31	140	3.61	15000	0	0
Molenhoekweg	10	Dalfsen	D 3.2.1.1	7	210538	498964	153	368.04	56.31	480	73.44	15000	0.055791667	836.875
Poppenallee	42	Dalfsen	A 3	8	210544	501440	118	13.46	2.72	21	4.25	15000	0.055791667	836.875
Poppenallee	42	Dalfsen	A 1.6.1	8	210544	501440	38	23.08	0.51	36	0.80	15000	0	0
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 3	8	210569	502268	118	4.49	0.53	7	0.83	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	210569	502268	38	4.49	0.17	7	0.27	15000	0	0
De Brandt	12	Dalfsen	A 3	2	210585	505140	118	30.13	5.29	47	8.26	20000	0.055791667	1115.833333
De Brandt	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	210585	505140	38	44.87	1.14	70	1.79	20000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 3	1	210609	510023	118	25.64	4.16	40	6.49	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	119	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210609	510023	38	35.25	0.97	55	1.52	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	210609	510023	74	19.17	56.51	25	73.70	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 2.100	1	210609	510023	160	1.53	7.36	2	9.60	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210609	510023	175	41.40	12.75	54	16.63	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.3.1	1	210609	510023	175	72.84	7.25	95	9.45	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	210609	510023	180	763.68	0.28	996	0.36	15000	0	0
Meelweg	119	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210609	510023	153	46.00	2.93	60	3.83	15000	0	0
Noordeinde	2	Dalfsen	A 3	2	210612	506777	118	25.64	5.75	40	8.97	20000	0.055791667	1115.833333
Noordeinde	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	210612	506777	38	48.71	0.97	76	1.52	20000	0	0
De Bese	7	Dalfsen	A 3	2	210619	504693	118	12.82	3.78	20	5.90	20000	0.055791667	1115.833333
De Bese	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210619	504693	38	32.05	0.49	50	0.76	20000	0	0
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 3	7	210635	498597	118	64.10	13.61	100	21.24	15000	0.055791667	836.875
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 1.6.1	7	210635	498597	38	115.38	2.44	180	3.80	15000	0	0
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 3	8	210645	501925	118	3.20	1.06	5	1.65	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210645	501925	38	8.97	0.12	14	0.19	15000	0	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 6	8	210675	501984	118	5.13	3.48	8	5.43	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 3	8	210675	501984	38	26.92	1.02	42	1.60	15000	0	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	210675	501984	170	29.49	0.87	46	1.36	15000	0	0
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	8	210675	501984	153	87.41	13.37	114	17.44	15000	0	0
De Bese	1	Dalfsen	A 7	2	210680	504522	33	44.87	0.13	70	0.20	20000	0.055791667	1115.833333
De Bese	1	Dalfsen	A 5	2	210680	504522	170	3.85	7.63	6	11.91	20000	0	0
De Brandt	10	Dalfsen	A 7	2	210696	505157	118	1.92	4.16	3	6.49	20000	0.055791667	1115.833333
De Brandt	10	Dalfsen	A 3	2	210696	505157	38	38.46	1.46	60	2.28	20000	0	0
De Brandt	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	210696	505157	170	35.25	0.33	55	0.51	20000	0	0
Nieuwendijk	3	Nieuwleuse	E 1.10	1	210716	507815	12	79456.52	953.48	135000	1620.00	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 3	8	210727	501823	118	38.46	5.67	60	8.85	15000	0.055791667	836.875
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	210727	501823	38	48.07	1.46	75	2.28	15000	0	0
Hagenweg	2	Dalfsen	A 3	7	210745	498069	148	89.74	15.56	140	24.27	15000	0.055791667	836.875
Hagenweg	2	Dalfsen	A 1.6.2	7	210745	498069	38	105.12	3.41	164	5.32	15000	0	0
Hagenweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	7	210745	498069	153	245.36	37.54	320	48.96	15000	0	0
Koepelallee	3	Dalfsen	A 3	8	210770	502479	118	32.05	5.29	50	8.26	15000	0.055791667	836.875
Koepelallee	3	Dalfsen	A 1.6.1	8	210770	502479	38	44.87	1.22	70	1.90	15000	0	0
Koepelallee	3	Dalfsen	D 3.100.2	8	210770	502479	153	184.02	28.15	240	36.72	15000	0	0
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 3	7	210812	499978	118	43.59	9.76	68	15.22	15000	0.055791667	836.875
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 1.6.1	7	210812	499978	38	82.69	1.66	129	2.58	15000	0	0
Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	210817	508383	118	10.26	2.27	16	3.54	15000	0.055791667	836.875

Staartkampsweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210817	508383	38	19.23	0.39	30	0.61	15000	0	0
Hessenweg	7	Dalfsen	A 3	2	210854	504404	118	19.23	2.27	30	3.54	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210854	504404	38	19.23	0.73	30	1.14	20000	0	0
Meeleweg	117	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210855	510156	118	19.23	2.27	30	3.54	15000	0.055791667	836.875
Meeleweg	117	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	210855	510156	153	4.60	0.70	6	0.92	15000	0	0
Koepelallee	11	Dalfsen	A 3	8	210887	503377	118	13.46	5.90	21	9.20	15000	0.055791667	836.875
Koepelallee	11	Dalfsen	A 1.6.1	8	210887	503377	38	50.00	0.51	78	0.80	15000	0	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 3	1	210903	510840	118	15.38	1.29	24	2.01	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	210903	510840	38	10.90	0.58	17	0.91	15000	0	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	210903	510840	74	34.50	11.23	45	14.65	15000	0	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	210903	510840	160	151.82	5.52	198	7.20	15000	0	0
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	210903	510840	175	34.50	6.04	45	7.88	15000	0	0
Koepelallee	9	Dalfsen	A 3	8	210927	503317	118	12.82	1.66	20	2.60	15000	0.055791667	836.875
Koepelallee	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210927	503317	38	14.10	0.49	22	0.76	15000	0	0
Koepelallee	9	Dalfsen	D 3.100.1	8	210927	503317	153	479.21	73.32	625	95.63	15000	0	0
Hessenweg	9	Dalfsen	K 2	2	210936	504414	118	3.49	0.34	6	0.59	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	9	Dalfsen	K 1	2	210936	504414	118	2.91	0.41	5	0.71	20000	0	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	C 1	8	210983	501953	86	1.45	0.28	2	0.43	15000	0.055791667	836.875
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 7	8	210983	501953	38	0.64	0.05	1	0.08	15000	0	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 4.100	8	210983	501953	33	3.20	0.11	5	0.17	15000	0	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 3	8	210983	501953	170	1.28	0.11	2	0.17	15000	0	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 2	8	210983	501953	19	3.20	0.13	5	0.11	15000	0	0
Voetsteeg	12	Dalfsen	B 1	8	210983	501953	19	6.82	0.03	6	0.04	15000	0	0
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 3	4	210999	504092	118	19.23	1.89	30	2.95	15000	0.055791667	836.875
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	210999	504092	38	16.02	0.73	25	1.14	15000	0	0
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 3	2	211014	505720	118	117.94	10.97	184	17.11	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211014	505720	38	92.94	4.48	145	6.99	20000	0	0
Voetsteeg	10	Dalfsen	K 1	8	211027	501888	118	1.16	0.83	2	1.30	15000	0.055791667	836.875
Voetsteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	211027	501888	118	7.05	0.14	11	0.24	15000	0	0
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	A 2	1	211032	510952	86	19.23	1.65	30	2.58	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211032	510952	74	34.50	11.23	45	14.65	15000	0	0
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	211032	510952	160	151.82	1.84	198	2.40	15000	0	0
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211032	510952	175	11.50	6.04	15	7.88	15000	0	0
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 7	2	211078	507175	118	0.64	4.08	1	6.37	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	211078	507175	38	25.64	0.97	40	1.52	20000	0	0
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	211078	507175	170	34.61	0.11	54	0.17	20000	0	0
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 7	2	211079	506983	118	0.64	9.23	1	14.40	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 3	2	211079	506983	38	26.28	1.00	41	1.56	20000	0	0
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	211079	506983	170	78.20	0.11	122	0.17	20000	0	0
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 2	7	211087	498166	118	5.82	2.41	10	4.13	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 1	7	211087	498166	118	20.38	0.69	35	1.18	15000	0	0
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 3	4	211092	504007	118	151.91	21.63	237	33.75	15000	0.055791667	836.875
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	211092	504007	38	183.32	5.77	286	9.01	15000	0	0
Hessenweg	15	Dalfsen	A 3	2	211099	504474	118	9.61	3.10	15	4.84	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	211099	504474	38	26.28	0.37	41	0.57	20000	0	0
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 3	1	211154	510913	86	6.41	0.33	10	0.52	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleuse	A 2	1	211154	510913	38	3.85	0.24	6	0.38	15000	0	0
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 3	1	211166	509948	118	5.13	1.36	8	2.12	15000	0.055791667	836.875
Oostelijke Parallelwe	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211166	509948	38	11.54	0.19	18	0.30	15000	0	0
Koepelallee	7	Dalfsen	A 3	8	211177	503072	118	13.46	1.97	21	3.07	15000	0.055791667	836.875
Koepelallee	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	211177	503072	118	10.26	1.21	16	1.89	15000	0	0
Meeleweg	116	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211177	510364	38	16.67	0.51	26	0.80	15000	0	0

Poppenallee	23	Dalfsen	A 3	6	211204	501473	118	38.46	8.62	60	13.45	10000	0.055791667	557.9166667
Poppenallee	23	Dalfsen	A 1.6.1	6	211204	501473	38	73.07	1.46	114	2.28	10000	0	0
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	211217	511055	118	5.13	0.61	8	0.94	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211217	511055	38	5.13	0.19	8	0.30	15000	0	0
Marsweg	11	Dalfsen	A 3	7	211269	498658	118	38.46	4.54	60	7.08	15000	0.055791667	836.875
Marsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	7	211269	498658	38	38.46	1.46	60	2.28	15000	0	0
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 3	1	211270	508927	118	16.67	15.51	26	24.19	15000	0.055791667	836.875
Koedijk	18	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211270	508927	38	131.40	0.63	205	0.99	15000	0	0
Koepelallee	2	Dalfsen	A 6	8	211287	502491	118	19.23	4.16	30	6.49	15000	0.055791667	836.875
Koepelallee	2	Dalfsen	A 3	8	211287	502491	38	9.61	0.37	15	0.57	15000	0	0
Koepelallee	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	211287	502491	170	35.25	3.27	55	5.10	15000	0	0
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 3	2	211295	506478	118	76.92	11.35	120	17.70	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	211295	506478	38	96.15	2.92	150	4.56	20000	0	0
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 3	2	211316	505962	118	34.61	5.82	54	9.09	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	211316	505962	38	49.36	1.32	77	2.05	20000	0	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 6	1	211326	507644	118	6.41	11.35	10	17.70	15000	0.055791667	836.875
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 3	1	211326	507644	38	67.30	2.56	105	3.99	15000	0	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211326	507644	170	96.15	1.09	150	1.70	15000	0	0
Westeinde	212	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	211326	507644	153	46.00	7.04	60	9.18	15000	0	0
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	211402	510352	86	9.61	0.83	15	1.29	15000	0.055791667	836.875
Meentjesweg	3	Nieuwleuse	A 2	1	211402	510352	38	9.61	0.37	15	0.57	15000	0	0
Marsweg	6	Dalfsen	C 1	7	211426	499210	86	7.23	0.33	10	0.52	15000	0.055791667	836.875
Marsweg	6	Dalfsen	K 1	7	211426	499210	38	1.16	0.10	2	0.15	15000	0	0
Marsweg	6	Dalfsen	A 3	7	211426	499210	19	2.56	0.14	4	0.19	15000	0	0
Marsweg	6	Dalfsen	A 2	7	211426	499210	118	3.85	0.14	6	0.24	15000	0	0
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 3	1	211444	511010	118	14.10	1.36	22	2.12	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211444	511010	38	11.54	0.54	18	0.84	15000	0	0
Hessenweg	21	Dalfsen	K 2	2	211475	504495	38	3.49	0.61	6	0.95	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	21	Dalfsen	K 1	2	211475	504495	118	8.15	0.96	14	1.65	20000	0	0
Hessenweg	21	Dalfsen	A 3	2	211475	504495	118	16.02	0.41	25	0.71	20000	0	0
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 3	1	211489	507941	118	17.95	2.04	28	3.19	15000	0.055791667	836.875
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211489	507941	38	17.31	0.68	27	1.06	15000	0	0
Marsweg	4	Dalfsen	A 3	7	211494	499897	118	44.87	10.51	70	16.40	15000	0.055791667	836.875
Marsweg	4	Dalfsen	A 1.100.1	7	211494	499897	38	89.10	1.71	139	2.66	15000	0	0
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 3	2	211534	506065	118	40.38	6.66	63	10.38	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211534	506065	38	56.41	1.53	88	2.39	20000	0	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 6	3	211548	497807	118	3.85	1.89	6	2.95	15000	0.055791667	836.875
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 3	3	211548	497807	38	11.54	0.44	18	0.68	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 1.6.1	3	211548	497807	170	16.02	0.65	25	1.02	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	B 1	3	211548	497807	19	51.12	0.97	45	0.86	15000	0	0
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 3	1	211565	508694	118	11.54	2.27	18	3.54	15000	0.055791667	836.875
Koedijk	14	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211565	508694	38	19.23	0.44	30	0.68	15000	0	0
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 6	8	211592	502059	118	16.67	3.03	26	4.72	15000	0.055791667	836.875
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 3	8	211592	502059	38	30.77	1.17	48	1.82	15000	0	0
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 1.6.1	8	211592	502059	170	25.64	2.83	40	4.42	15000	0	0
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 3	2	211594	505797	118	53.20	6.88	83	10.74	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211594	505797	38	58.33	2.02	91	3.15	20000	0	0
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 3	1	211629	507869	118	22.43	4.92	35	7.67	15000	0.055791667	836.875
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211629	507869	38	41.66	0.85	65	1.33	15000	0	0
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 3	1	211641	509905	118	22.43	4.39	35	6.84	15000	0.055791667	836.875
Korenweg	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211641	509905	38	37.18	0.85	58	1.33	15000	0	0
Korenweg	7	Nieuwleuse	L 1	1	211641	509905	31	0.00	0.00	2	0.06	15000	0	0

Ruitenborghweg	11	Dalfsen	E 2.100	4	211670	503479	118	5.89	5.52	10	8.61	15000	0.055791667	836.875
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 3	4	211670	503479	38	16.02	0.61	25	0.95	15000	0	0
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	4	211670	503479	84	46.79	0.49	73	0.84	15000	0	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	E 5.100	1	211679	510558	118	8.83	5.98	15	9.32	15000	0.055791667	836.875
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 7	1	211679	510558	38	1.28	0.24	2	0.38	15000	0	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 3	1	211679	510558	170	6.41	0.22	10	0.34	15000	0	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211679	510558	160	50.64	2.33	79	3.04	15000	0	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	211679	510558	175	19.94	3.49	26	4.55	15000	0	0
Meeleweg	108	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	211679	510558	22	14.57	0.19	19	0.33	15000	0	0
De Brandt	1	Dalfsen	K 3	2	211682	504938	118	1.75	3.03	3	4.72	20000	0.055791667	1115.833333
De Brandt	1	Dalfsen	A 3	2	211682	504938	38	23.72	0.90	37	1.41	20000	0	0
De Brandt	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211682	504938	153	25.64	46.34	40	60.44	20000	0	0
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	211682	504938	153	36.80	5.63	48	7.34	20000	0	0
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	211682	504938	118	302.86	0.21	395	0.35	20000	0	0
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 3	7	211712	498229	118	14.10	3.55	22	5.55	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	7	211712	498229	38	30.13	0.54	47	0.84	15000	0	0
Middenweg	1	Dalfsen	A 7	2	211736	507084	118	0.64	7.49	1	11.68	20000	0.055791667	1115.833333
Middenweg	1	Dalfsen	A 3	2	211736	507084	38	44.87	1.71	70	2.66	20000	0	0
Middenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211736	507084	170	63.46	0.11	99	0.17	20000	0	0
Middenweg	1	Dalfsen	B 1	2	211736	507084	19	56.80	1.08	50	0.95	20000	0	0
Ankummerdijk	2	Dalfsen	A 4.100	2	211742	505631	33	1627.46	53.71	2539	83.79	20000	0.055791667	1115.833333
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 3	3	211773	498026	118	87.17	11.57	136	18.05	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	3	211773	498026	38	98.07	3.31	153	5.17	15000	0	0
Middenweg	4	Dalfsen	A 3	2	211792	507302	118	17.95	3.78	28	5.90	20000	0.055791667	1115.833333
Middenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211792	507302	38	32.05	0.68	50	1.06	20000	0	0
Marsweg	1	Dalfsen	A 3	7	211794	499498	118	25.64	4.46	40	6.96	15000	0.055791667	836.875
Marsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	7	211794	499498	38	37.82	0.97	59	1.52	15000	0	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	K 1	1	211795	510021	118	1.16	10.44	2	16.28	15000	0.055791667	836.875
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 7	1	211795	510021	38	1.28	1.41	2	2.20	15000	0	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211795	510021	170	37.18	0.22	58	0.34	15000	0	0
Korenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	211795	510021	118	88.46	0.14	138	0.24	15000	0	0
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 3	6	211806	501882	118	22.43	6.43	35	10.03	10000	0.055791667	557.9166667
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	211806	501882	38	54.48	0.85	85	1.33	10000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	C 1	4	211810	503986	19	4.34	0.22	6	0.19	15000	0.055791667	836.875
Vossersteeg	74	Dalfsen	E 2.100	4	211810	503986	19	5.89	0.08	10	0.11	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 4	4	211810	503986	30	1.16	23.19	2	30.24	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 3	4	211810	503986	160	1.75	11.04	3	14.40	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	B 1	4	211810	503986	175	11.36	29.12	10	37.98	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.1.1	4	211810	503986	175	10.73	4.03	14	5.25	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 2.100	4	211810	503986	180	3.83	0.69	5	0.90	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.101	4	211810	503986	153	23.00	1.64	30	2.14	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.100	4	211810	503986	61	166.38	98.22	217	128.10	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.1.9.1	4	211810	503986	84	772.88	0.49	1008	0.84	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.8.1	4	211810	503986	118	1610.16	0.21	2100	0.35	15000	0	0
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.2.100	4	211810	503986	118	69.01	0.14	90	0.24	15000	0	0
Westeinde	208	Nieuwleuse	A 3	1	211812	507813	38	38.46	1.46	60	2.28	15000	0.055791667	836.875
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 3	1	211831	511428	118	8.33	3.78	13	5.90	15000	0.055791667	836.875
Rollecate	87	Nieuwleuse	A 1.100.1	1	211831	511428	38	32.05	0.32	50	0.49	15000	0	0
Westeinde	204	Nieuwleuse	A 4.100	1	211901	507873	33	428.82	14.15	669	22.08	15000	0.055791667	836.875
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	211921	510585	86	10.26	0.55	16	0.86	15000	0.055791667	836.875
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	A 2	1	211921	510585	38	6.41	0.39	10	0.61	15000	0	0
Ebbenweg	5	Nieuwleuse	B 1	1	211921	510585	19	9.09	0.17	8	0.15	15000	0	0

G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 2		1	211935	511117		118	1.16	0.27		2	0.47	15000	0.055791667	836.875
G.W.van Marleweg	1	Nieuwleuse	K 1		1	211935	511117		118	2.33	0.14		4	0.24	15000		0
Middenweg	2	Dalfsen	E 5.6		2	211987	506752		22	29428.34	647.42		50000	1100.00	20000	0.055791667	1115.833333
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 7		4	211996	503612		118	0.64	9.98		1	15.58	15000	0.055791667	836.875
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 3		4	211996	503612		38	23.08	0.88		36	1.37	15000	0	0
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 1.6.1		4	211996	503612		170	84.61	0.11		132	0.17	15000	0	0
Koedijk	6	Nieuwleuse	A 3		1	212033	508373		38	26.92	1.02		42	1.60	15000	0.055791667	836.875
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 3		2	212091	504753		118	0.00	0.00		0	0.00	20000	0.055791667	1115.833333
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 1.6.1		2	212091	504753		38	0.00	0.00		0	0.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 3		2	212096	506220		118	57.05	11.35		89	17.70	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 1.100.1		2	212096	506220		38	96.15	2.17		150	3.38	20000	0	0
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 2		7	212114	498265		153	1.16	99.25		2	129.44	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 1		7	212114	498265		118	1.75	0.21		3	0.35	15000	0	0
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	D 3.100.1		7	212114	498265		118	648.66	0.14		846	0.24	15000	0	0
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 3		4	212135	503989		118	16.02	3.48		25	5.43	15000	0.055791667	836.875
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 1.6.1		4	212135	503989		38	29.49	0.61		46	0.95	15000	0	0
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 6		4	212216	503760		38	3.85	0.29		6	0.46	15000	0.055791667	836.875
Cubbinghsteeg	1	Dalfsen	A 3		4	212216	503760		170	7.69	0.65		12	1.02	15000	0	0
Meelweg	103	Nieuwleuse	B 1		1	212245	510753		19	90.88	1.73		80	1.52	15000	0.055791667	836.875
Poppenallee	32	Dalfsen	A 3		6	212253	501472		118	20.51	1.74		32	2.71	10000	0.055791667	557.9166667
Poppenallee	32	Dalfsen	A 1.6.1		6	212253	501472		86	14.74	0.44		23	0.69	15000	0	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 3		7	212253	499406		38	5.13	0.78		8	1.22	10000	0	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 2		7	212253	499406		38	5.13	0.19		8	0.30	15000	0	0
Tibbensteeg	2	Dalfsen	D 3.2.1.2		7	212253	499406		153	165.62	25.34		216	33.05	15000	0	0
Korenweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1		1	212258	510244		153	67.47	10.32		88	13.46	15000	0.055791667	836.875
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212267	509829		118	12.82	1.51		20	2.36	15000	0.055791667	836.875
Ebbenweg	6	Nieuwleuse	D 3.100.1		1	212267	509829		153	7.67	1.17		10	1.53	15000	0	0
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 3		7	212300	499756		118	25.64	3.40		40	5.31	15000	0.055791667	836.875
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 1.6.1		7	212300	499756		38	28.84	0.97		45	1.52	15000	0	0
Tibbensteeg	1	Dalfsen	K 1		7	212318	499807		118	2.91	0.76		5	1.18	15000	0.055791667	836.875
Tibbensteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1		7	212318	499807		118	6.41	0.34		10	0.59	15000	0	0
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 3		1	212365	508074		118	25.64	1.51		40	2.36	15000	0.055791667	836.875
Westeinde	198	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212365	508074		38	12.82	0.97		20	1.52	15000	0	0
Westeinde	198	Nieuwleuse	D 1.3.100		1	212365	508074		175	19.17	3.35		25	4.38	15000	0	0
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 3		1	212367	511266		118	11.54	2.19		18	3.42	15000	0.055791667	836.875
Jan Heereweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1		1	212367	511266		38	18.59	0.44		29	0.68	15000	0	0
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 7		2	212395	507210		118	1.28	7.41		2	11.56	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 3		2	212395	507210		118	44.87	7.56		70	11.80	10000	0	0
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 1.6.1		2	212395	507210		38	62.82	1.71		98	2.66	20000	0	0
Poppenallee	26	Dalfsen	A 6		6	212395	501884		38	9.61	1.46		15	2.28	10000	0	0
Poppenallee	26	Dalfsen	A 3		6	212395	501884		170	38.46	1.64		60	2.55	10000	0	0
Poppenallee	26	Dalfsen	A 1.6.1		6	212395	501884		170	64.10	0.22		100	0.34	20000	0	0
Poppenallee	20	Dalfsen	A 6		6	212420	501658		118	4.49	3.55		7	5.55	10000	0.055791667	557.9166667
Poppenallee	20	Dalfsen	A 3		6	212420	501658		38	16.02	0.61		25	0.95	10000	0	0
Poppenallee	20	Dalfsen	A 1.6.1		6	212420	501658		170	30.13	0.76		47	1.19	10000	0	0
Poppenallee	20	Dalfsen	D 3.100.1		6	212420	501658		153	53.67	8.21		70	10.71	10000	0	0
Maatpad	1	Dalfsen	K 2		6	212435	500914		86	2.33	1.93		4	3.01	10000	0.055791667	557.9166667
Maatpad	1	Dalfsen	K 1		6	212435	500914		38	15.14	0.24		26	0.38	10000	0	0
Maatpad	1	Dalfsen	A 3		6	212435	500914		153	6.41	57.95		10	75.58	10000	0	0
Maatpad	1	Dalfsen	A 2		6	212435	500914		118	22.43	1.79		35	3.07	10000	0	0
Maatpad	1	Dalfsen	D 3.2.1.1		6	212435	500914		118	378.77	0.27		494	0.47	10000	0	0
Poppenallee	22	Dalfsen	A 4.2		6	212462	501715		118	12.82	3.40		20	5.31	10000	0.055791667	557.9166667

Poppenallee	22	Dalfsen	A 3	6	212462	501715	38	19.23	0.73	30	1.14	10000	0	0
Poppenallee	22	Dalfsen	A 1.6.1	6	212462	501715	13	28.84	0.17	45	0.26	10000	0	0
Tibbensteeg	7	Dalfsen	A 3	7	212472	498528	38	49.36	1.88	77	2.93	15000	0.055791667	836.875
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 6	2	212498	506975	118	1.28	4.61	2	7.20	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 3	2	212498	506975	38	25.64	0.97	40	1.52	20000	0	0
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 1.6.1	2	212498	506975	170	39.10	0.22	61	0.34	20000	0	0
Hoevenweg	25	Dalfsen	E 5.100	2	212509	506887	118	6474.23	14.90	11000	23.25	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 3	2	212509	506887	38	35.25	1.34	55	2.09	20000	0	0
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 1.6.1	2	212509	506887	22	126.27	142.43	197	242.00	20000	0	0
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	K 3	1	212533	510628	153	1.75	61.59	3	80.33	15000	0.055791667	836.875
Staphorsterweg	12	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	212533	510628	118	402.54	0.21	525	0.35	15000	0	0
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 3	4	212551	503052	118	57.69	10.89	90	16.99	15000	0.055791667	836.875
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	4	212551	503052	38	92.30	2.19	144	3.42	15000	0	0
Poppenallee	11	Dalfsen	D 3.100.1	6	212574	501421	153	55.97	8.56	73	11.17	10000	0.055791667	557.9166667
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 7	2	212603	505758	118	2.56	12.40	4	19.35	20000	0.055791667	1115.833333
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 3	2	212603	505758	38	67.30	2.56	105	3.99	20000	0	0
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	212603	505758	170	105.12	0.44	164	0.68	20000	0	0
Meelweg	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212605	511006	118	11.54	1.36	18	2.12	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	212605	511006	153	17.64	2.70	23	3.52	15000	0	0
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 6	1	212619	510368	118	5.13	2.65	8	4.13	15000	0.055791667	836.875
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	212619	510368	38	14.10	0.54	22	0.84	15000	0	0
Staphorsterweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212619	510368	170	22.43	0.87	35	1.36	15000	0	0
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 7	2	212672	507299	38	5.77	0.22	9	0.34	20000	0.055791667	1115.833333
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 3	2	212672	507299	170	5.77	0.98	9	1.53	20000	0	0
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 3	1	212683	510970	118	32.05	5.67	50	8.85	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	93	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212683	510970	38	48.07	1.22	75	1.90	15000	0	0
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	212735	507392	118	9.61	2.12	15	3.30	20000	0.055791667	1115.833333
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	212735	507392	38	17.95	0.37	28	0.57	20000	0	0
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 6	6	212754	502086	118	12.82	2.65	20	4.13	10000	0.055791667	557.9166667
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 3	6	212754	502086	38	21.15	0.80	33	1.25	10000	0	0
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	212754	502086	170	22.43	2.18	35	3.40	10000	0	0
Emmerweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	212773	500970	153	177.88	27.22	232	35.50	10000	0.055791667	557.9166667
Hessenweg	39	Dalfsen	A 4.100	2	212830	504724	33	64.10	2.12	100	3.30	20000	0.055791667	1115.833333
Ruitenborghweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	4	212835	502858	153	66.71	10.21	87	13.31	15000	0.055791667	836.875
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 3	2	212842	506229	118	13.46	2.34	21	3.66	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	212842	506229	38	19.87	0.51	31	0.80	20000	0	0
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	212842	506229	74	184.02	6.24	240	8.14	20000	0	0
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	212842	506229	153	84.34	28.15	110	36.72	20000	0	0
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 3	2	212870	505387	118	16.02	10.06	25	15.69	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	212870	505387	38	85.25	0.61	133	0.95	20000	0	0
Eshofweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	4	212893	503253	118	74.35	8.77	116	13.69	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	212946	511115	118	42.31	4.99	66	7.79	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	45	Dalfsen	A 7	2	212975	504905	170	12.82	2.18	20	3.40	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 3	2	212978	505735	118	48.71	8.32	76	12.98	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	212978	505735	38	70.51	1.85	110	2.89	20000	0	0
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.100.2	2	212978	505735	153	141.08	21.59	184	28.15	20000	0	0
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	212978	505735	153	1226.79	187.70	1600	244.80	20000	0	0
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 6	7	212997	499112	118	6.41	6.28	10	9.79	15000	0.055791667	836.875
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 3	7	212997	499112	38	31.41	1.19	49	1.86	15000	0	0
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	212997	499112	170	53.20	1.09	83	1.70	15000	0	0
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 6	2	213050	506639	118	1.28	7.41	2	11.56	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	213050	506639	38	48.71	1.85	76	2.89	20000	0	0

Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	213050	506639	170	62.82	0.22	98	0.34	20000	0	0
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 3	1	213066	508632	118	33.97	2.87	53	4.48	15000	0.055791667	836.875
Stadhoek	1	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213066	508632	38	24.36	1.29	38	2.01	15000	0	0
Meelweg	80	Nieuwleuse	A 6	1	213087	511256	118	6.41	2.80	10	4.37	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	80	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213087	511256	170	23.72	1.09	37	1.70	15000	0	0
Meelweg	80	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213087	511256	74	53.67	3.86	70	5.03	15000	0	0
Meelweg	80	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213087	511256	153	52.14	8.21	68	10.71	15000	0	0
Hoevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213117	505393	118	38.46	4.54	60	7.08	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 3	2	213166	507125	118	14.10	2.87	22	4.48	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213166	507125	38	24.36	0.54	38	0.84	20000	0	0
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	D 3.3.2	2	213166	507125	153	19.17	2.93	25	3.83	20000	0	0
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 3	1	213220	508849	118	19.23	1.66	30	2.60	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	38	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213220	508849	38	14.10	0.73	22	1.14	15000	0	0
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	K 1	6	213221	498310	118	1.75	10.21	3	15.93	10000	0.055791667	557.9166667
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 3	6	213221	498310	38	68.59	2.61	107	4.07	10000	0	0
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	213221	498310	118	86.53	0.21	135	0.35	10000	0	0
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 3	2	213239	507506	118	38.46	9.08	60	14.16	20000	0.055791667	1115.833333
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	213239	507506	38	76.92	1.46	120	2.28	20000	0	0
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 3	5	213251	502024	118	19.87	2.65	31	4.13	10000	0.055791667	557.9166667
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213251	502024	38	22.43	0.76	35	1.18	10000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	213261	508826	118	57.69	11.04	90	17.23	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213261	508826	38	93.58	2.19	146	3.42	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213261	508826	74	3.83	37.45	5	48.84	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 2.100	1	213261	508826	160	0.77	6.13	1	8.00	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.101	1	213261	508826	175	55.21	6.44	72	8.40	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	213261	508826	175	36.80	9.66	48	12.60	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.1.100.2	1	213261	508826	180	506.05	0.14	660	0.18	15000	0	0
Ruitenveen	36	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213261	508826	153	38.34	0.59	50	0.77	15000	0	0
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 2.100	4	213287	502786	74	1.53	45.39	2	59.20	15000	0.055791667	836.875
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.3.100	4	213287	502786	160	156.42	7.36	204	9.60	15000	0	0
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	4	213287	502786	175	613.39	27.37	800	35.70	15000	0	0
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.2.100	4	213287	502786	180	46.00	0.28	60	0.36	15000	0	0
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 3	2	213294	505086	118	12.82	6.05	20	9.44	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	213294	505086	38	51.28	0.49	80	0.76	20000	0	0
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 6	4	213309	504129	118	26.28	4.92	41	7.67	15000	0.055791667	836.875
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 3	4	213309	504129	38	41.66	1.58	65	2.47	15000	0	0
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 1.6.1	4	213309	504129	170	41.66	4.47	65	6.97	15000	0	0
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 3	2	213327	506059	118	38.46	6.81	60	10.62	20000	0.055791667	1115.833333
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213327	506059	38	57.69	1.46	90	2.28	20000	0	0
Petersweg	6	Nieuwleuse	A 3	1	213330	510732	38	7.69	0.29	12	0.46	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 3	7	213370	499220	19	86.70	16.20	120	22.42	15000	0.055791667	836.875
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 2	7	213370	499220	10	491.33	4.91	680	6.80	15000	0	0
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 1	7	213370	499220	10	852.59	0.87	1180	1.20	15000	0	0
Meelweg	47	Nieuwleuse	E 2.101	1	213381	511350	33	17657.00	3.70	30000	5.78	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	47	Nieuwleuse	A 4.100	1	213381	511350	5	112.17	88.29	175	150.00	15000	0	0
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 6	4	213384	502950	38	7.69	0.93	12	1.44	15000	0.055791667	836.875
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 3	4	213384	502950	170	24.36	1.31	38	2.04	15000	0	0
Leemculeweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	4	213384	502950	153	50.61	7.74	66	10.10	15000	0	0
Meelweg	49	Nieuwleuse	A 3	1	213387	511214	118	10.26	1.06	16	1.65	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	49	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213387	511214	38	8.97	0.39	14	0.61	15000	0	0
Meelweg	49	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213387	511214	153	26.84	4.11	35	5.36	15000	0	0
Jagersweg	4	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	213411	510833	153	99.68	15.25	130	19.89	15000	0.055791667	836.875

Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 3	1	213442	508929	118	57.69	9.83	90	15.34	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	26	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213442	508929	38	83.33	2.19	130	3.42	15000	0	0
Kreuleweg	3	Dalfsen	A 5	2	213461	505444	33	44.87	1.48	70	2.31	20000	0.055791667	1115.833333
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	213461	505444	153	705.40	107.93	920	140.76	20000	0	0
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	213461	505444	153	184.02	28.15	240	36.72	20000	0	0
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 6	1	213467	511388	118	32.05	2.27	50	3.54	15000	0.055791667	836.875
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 3	1	213467	511388	38	57.69	2.19	90	3.42	15000	0	0
Meelweg	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213467	511388	170	19.23	5.45	30	8.50	15000	0	0
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 7	6	213481	500175	118	16.02	12.33	25	19.23	10000	0.055791667	557.9166667
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 3	6	213481	500175	38	62.18	2.36	97	3.69	10000	0	0
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213481	500175	170	104.48	2.73	163	4.25	10000	0	0
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	C 2	2	213508	506948	19	289.01	19.22	400	26.60	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	C 1	2	213508	506948	10	1011.55	2.89	1400	4.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	8	Dalfsen	E 2.11.3	2	213508	506948	65	22547.41	1465.58	38309	2490.09	20000	0	0
Poppenallee	4	Dalfsen	A 3	5	213520	501871	118	12.18	2.27	19	3.54	10000	0.055791667	557.9166667
Poppenallee	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213520	501871	38	19.23	0.46	30	0.72	10000	0	0
Poppenallee	4	Dalfsen	B 1	5	213520	501871	19	34.08	0.65	30	0.57	10000	0	0
Poppenallee	4	Dalfsen	D 3.100.1	5	213520	501871	153	99.88	15.25	130	19.89	10000	0	0
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 3	1	213521	508864	86	12.82	0.55	20	0.86	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	27	Nieuwleuse	A 2	1	213521	508864	38	6.41	0.49	10	0.76	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	K 1	7	213524	499281	118	0.58	14.30	1	22.30	15000	0.055791667	836.875
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 3	7	213524	499281	38	28.84	1.10	45	1.71	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 1.6.1	7	213524	499281	74	121.15	6.81	189	8.88	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 3.100.1	7	213524	499281	160	26.84	1.47	35	1.92	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 2.100	7	213524	499281	175	0.77	5.77	1	7.53	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.3.100	7	213524	499281	180	32.97	0.14	43	0.18	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	213524	499281	153	92.01	4.11	120	5.36	15000	0	0
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.2.100	7	213524	499281	118	9.20	0.07	12	0.12	15000	0	0
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 3	2	213538	507250	118	5.77	0.15	9	0.24	20000	0.055791667	1115.833333
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	213538	507250	38	1.28	0.22	2	0.34	20000	0	0
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	213538	507250	153	766.74	117.31	1000	153.00	20000	0	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 6	2	213575	505751	118	64.10	12.10	100	18.88	20000	0.055791667	1115.833333
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 3	2	213575	505751	38	115.38	4.38	180	6.84	20000	0	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	213575	505751	170	102.56	10.90	160	17.01	20000	0	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	B 1	2	213575	505751	19	340.81	6.48	300	5.70	20000	0	0
Kreuleweg	12	Dalfsen	D 3.100.1	2	213575	505751	153	23.00	3.52	30	4.59	20000	0	0
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 3	6	213666	498655	118	49.36	8.32	77	12.98	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 1.6.1	6	213666	498655	38	70.51	1.88	110	2.93	10000	0	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 2	6	213733	500664	86	2.91	0.44	5	0.69	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 1	6	213733	500664	38	2.91	0.41	5	0.65	10000	0	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 3	6	213733	500664	118	10.90	0.34	17	0.59	10000	0	0
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 2	6	213733	500664	118	5.13	0.34	8	0.59	10000	0	0
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 6	6	213750	500799	118	7.05	7.56	11	11.80	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 5	6	213750	500799	38	3.85	1.68	6	2.62	10000	0	0
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 3	6	213750	500799	33	44.23	0.13	69	0.20	10000	0	0
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	213750	500799	170	64.10	1.20	100	1.87	10000	0	0
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 3	6	213779	498496	118	37.82	3.10	59	4.84	10000	0.055791667	557.9166667
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213779	498496	38	26.28	1.44	41	2.24	10000	0	0
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 3	1	213795	509077	118	25.64	5.29	40	8.26	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	17	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213795	509077	38	44.87	0.97	70	1.52	15000	0	0
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213826	509229	118	6.41	0.76	10	1.18	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	16	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	213826	509229	160	46.00	7.36	60	9.60	15000	0	0

Heinoseweg	12	Dalfsen	A 3	6	213828	500229	118	26.28	4.08	41	6.37	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	213828	500229	38	34.61	1.00	54	1.56	10000	0	0
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 3	6	213838	500801	118	49.36	8.32	77	12.98	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213838	500801	38	70.51	1.88	110	2.93	10000	0	0
Engellandweg	4	Dalfsen	A 3	4	213856	504640	38	3.85	0.15	6	0.23	15000	0.055791667	836.875
Engellandweg	4	Dalfsen	B 1	4	213856	504640	19	28.40	0.54	25	0.48	15000	0	0
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	213865	509099	81	14.74	0.47	23	0.73	15000	0.055791667	836.875
Petersweg	4	Nieuwleuse	A 1.1	1	213865	509099	38	5.77	0.56	9	0.87	15000	0	0
Meeleweg	21	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	213865	511595	153	115.01	17.60	150	22.95	15000	0	0
Hessenweg	71	Dalfsen	A 6	2	213891	504885	118	1.28	0.38	2	0.59	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	71	Dalfsen	A 3	2	213891	504885	38	6.41	0.24	10	0.38	20000	0	0
Hessenweg	71	Dalfsen	A 1.6.1	2	213891	504885	170	3.20	0.22	5	0.34	20000	0	0
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 3	1	213918	509117	118	8.33	2.27	13	3.54	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 2	1	213918	509117	86	1.92	0.17	3	0.26	15000	0	0
Ruitenveen	15	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	213918	509117	38	19.23	0.32	30	0.49	15000	0	0
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 3	6	213943	498346	118	12.82	2.27	20	3.54	10000	0.055791667	557.9166667
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213943	498346	38	19.23	0.49	30	0.76	10000	0	0
Bosrandweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	6	213943	498346	153	283.70	43.41	370	56.61	10000	0	0
Engellandweg	2	Dalfsen	K 3	4	213951	504602	118	4.66	0.83	8	1.30	15000	0.055791667	836.875
Engellandweg	2	Dalfsen	K 2	4	213951	504602	118	3.49	0.41	6	0.71	15000	0	0
Engellandweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	213951	504602	118	7.05	0.55	11	0.94	15000	0	0
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 3	2	213963	505179	118	21.79	8.32	34	12.98	20000	0.055791667	1115.833333
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213963	505179	38	70.51	0.83	110	1.29	20000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 2	6	213965	498481	74	9.90	32.91	17	42.92	10000	0.055791667	557.9166667
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 1	6	213965	498481	160	13.40	5.89	23	7.68	10000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	213965	498481	175	51.37	17.18	67	22.40	10000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 2.100	6	213965	498481	180	0.77	0.14	1	0.18	10000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.3.101	6	213965	498481	153	98.14	7.86	128	10.25	10000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213965	498481	118	444.71	1.58	580	2.71	10000	0	0
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.2.100	6	213965	498481	118	36.80	1.17	48	2.01	10000	0	0
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 3	2	213974	505352	118	28.20	8.02	44	12.51	20000	0.055791667	1115.833333
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	213974	505352	38	67.94	1.07	106	1.67	20000	0	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 3	6	213980	499367	118	19.23	7.56	30	11.80	10000	0.055791667	557.9166667
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	213980	499367	38	64.10	0.73	100	1.14	10000	0	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.3.100	6	213980	499367	74	8.43	2.78	11	3.63	10000	0	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213980	499367	160	37.57	0.49	49	0.64	10000	0	0
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.2.100	6	213980	499367	175	3.07	1.48	4	1.93	10000	0	0
Engellandweg	1	Dalfsen	A 7	4	213994	504521	148	1.28	13.95	2	21.76	15000	0.055791667	836.875
Engellandweg	1	Dalfsen	A 3	4	213994	504521	38	57.05	2.17	89	3.38	15000	0	0
Engellandweg	1	Dalfsen	A 1.6.2	4	213994	504521	170	94.22	0.22	147	0.34	15000	0	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 4	1	214022	511589	118	0.58	0.14	1	0.24	15000	0.055791667	836.875
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 3	1	214022	511589	118	4.66	0.07	8	0.12	15000	0	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 2	1	214022	511589	118	0.58	0.55	1	0.94	15000	0	0
Meeleweg	13	Nieuwleuse	K 1	1	214022	511589	118	1.16	0.07	2	0.12	15000	0	0
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214039	509140	118	19.23	2.27	30	3.54	15000	0.055791667	836.875
Ruitenveen	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	214039	509140	153	126.51	19.36	165	25.25	15000	0	0
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	74	0.77	12.48	1	16.28	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	74	0.77	12.48	1	16.28	20000	0	0
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	56	184.02	7.73	240	10.08	20000	0	0
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	56	184.02	7.73	240	10.08	20000	0	0
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	74	49.84	65.82	65	85.84	20000	0	0
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	74	49.84	65.82	65	85.84	20000	0	0

Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	160	889.42	4.91	1160	6.40	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	160	889.42	4.91	1160	6.40	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	160	138.01	6.13	180	8.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	160	138.01	6.13	180	8.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	175	168.68	8.72	220	11.38	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	175	168.68	8.72	220	11.38	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	175	38.34	32.20	50	42.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	175	38.34	32.20	50	42.00	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	180	30.67	0.14	40	0.18	20000	0	0
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	180	30.67	0.14	40	0.18	20000	0	0
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 6	2	214154	505703	118	9.61	4.24	15	6.61	20000	0.055791667	1115.833333
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 3	2	214154	505703	38	25.00	0.95	39	1.48	20000	0	0
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	214154	505703	170	35.90	1.64	56	2.55	20000	0	0
Dedemsweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	214154	505703	153	9.20	1.41	12	1.84	20000	0	0
Hessenweg	77	Dalfsen	K 2	2	214157	504898	118	2.91	0.41	5	0.71	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	77	Dalfsen	K 1	2	214157	504898	118	3.49	0.34	6	0.59	20000	0	0
Langsweg	43	Dalfsen	A 3	3	214183	497845	148	64.10	13.66	100	21.31	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	43	Dalfsen	A 1.6.2	3	214183	497845	38	92.30	2.44	144	3.80	15000	0	0
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	6	214196	498370	81	8.97	0.78	14	1.22	10000	0.055791667	557.9166667
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.1	6	214196	498370	118	9.61	1.06	15	1.65	10000	0	0
Bosrandweg	9	Dalfsen	D 3.100.2	6	214196	498370	153	26.84	4.11	35	5.36	10000	0	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	C 1	1	214200	509484	86	8.67	1.10	12	1.72	15000	0.055791667	836.875
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509901	19	2.91	0.16	5	0.23	15000	0	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509901	118	2.91	1.03	5	1.77	15000	0	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509901	118	8.74	0.48	15	0.83	15000	0	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 4	1	214200	509484	118	0.58	0.34	1	0.59	15000	0	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 3	1	214200	509484	118	1.75	0.27	3	0.47	15000	0	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 2	1	214200	509484	118	2.33	0.34	4	0.59	15000	0	0
Ruitenveen	4	Nieuwleuse	K 1	1	214200	509484	118	4.08	0.21	7	0.35	15000	0	0
Jagtlusterallee	1	Nieuwleuse	A 2	1	214200	509901	118	12.82	0.07	20	0.12	15000	0	0
Koesteeg	19	Dalfsen	A 3	4	214223	504340	118	41.66	5.52	65	8.61	15000	0.055791667	836.875
Koesteeg	19	Dalfsen	A 1.6.1	4	214223	504340	38	46.79	1.58	73	2.47	15000	0	0
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 3	2	214292	505868	118	38.46	7.19	60	11.21	20000	0.055791667	1115.833333
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	214292	505868	38	60.89	1.46	95	2.28	20000	0	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 3	1	214326	509490	118	11.54	1.66	18	2.60	15000	0.055791667	836.875
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214326	509490	38	14.10	0.44	22	0.68	15000	0	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214326	509490	74	3.07	1.13	4	1.48	15000	0	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214326	509490	160	15.33	0.25	20	0.32	15000	0	0
Neurinkweg	3	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214326	509490	175	1.53	0.54	2	0.70	15000	0	0
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 3	2	214364	507085	81	25.64	2.60	40	4.05	20000	0.055791667	1115.833333
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 1.1	2	214364	507085	38	32.05	0.97	50	1.52	20000	0	0
Dedemsweg	18	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	214364	507085	153	191.69	29.33	250	38.25	20000	0	0
Gerner Es	3	Dalfsen	A 6	0	214386	503665	86	0.64	0.50	1	0.77	nvt	0	0.774
Gerner Es	3	Dalfsen	A 3	0	214386	503665	38	12.18	0.46	19	0.72	nvt	0	0.722
Gerner Es	3	Dalfsen	A 2	0	214386	503665	170	5.77	0.11	9	0.17	nvt	0	0.170093649
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 3	1	214392	509465	118	1.92	1.66	3	2.60	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214392	509465	38	14.10	0.07	22	0.11	15000	0	0
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 3	2	214408	505214	118	12.82	2.27	20	3.54	20000	0.055791667	1115.833333
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	214408	505214	38	19.23	0.49	30	0.76	20000	0	0
Dedemsweg	8	Dalfsen	D 1.2.100	2	214408	505214	160	20.70	3.31	27	4.32	20000	0	0
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	214410	507289	118	76.92	9.08	120	14.16	20000	0.055791667	1115.833333
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	214410	507289	38	76.92	2.92	120	4.56	20000	0	0

Hoewendwarsweg	2	Dalfsen	B 1	2	214410	507289	19	13.63	0.26	12	0.23	20000	0	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 3	1	214424	509647	118	7.69	1.36	12	2.12	15000	0.055791667	836.875
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214424	509647	38	11.54	0.29	18	0.46	15000	0	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	214424	509647	74	9.97	5.22	13	6.81	15000	0	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	214424	509647	160	70.54	1.84	92	2.40	15000	0	0
Neurinkweg	4	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	214424	509647	175	11.50	1.74	15	2.28	15000	0	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 4	4	214466	504506	118	1.16	1.03	2	1.77	15000	0.055791667	836.875
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 3	4	214466	504506	118	13.40	0.14	23	0.24	15000	0	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 2	4	214466	504506	118	1.16	1.58	2	2.71	15000	0	0
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 1	4	214466	504506	118	8.74	0.14	15	0.24	15000	0	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	K 1	6	214475	500557	118	0.58	5.29	1	8.26	10000	0.055791667	557.9166667
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 3	6	214475	500557	38	35.90	1.36	56	2.13	10000	0	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	214475	500557	153	44.87	38.71	70	50.49	10000	0	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.2	6	214475	500557	153	92.01	14.08	120	18.36	10000	0	0
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	6	214475	500557	118	253.03	0.07	330	0.12	10000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	86	8.74	0.83	15	1.29	20000	0.055791667	1115.833333
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	86	8.74	0.83	15	1.29	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	38	5.82	0.49	10	0.76	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	38	5.82	0.49	10	0.76	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	118	12.82	0.69	20	1.18	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	118	12.82	0.69	20	1.18	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	118	9.61	1.03	15	1.77	20000	0	0
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	118	9.61	1.03	15	1.77	20000	0	0
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 3	4	214506	504371	118	39.74	9.53	62	14.87	15000	0.055791667	836.875
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	214506	504371	38	80.76	1.51	126	2.36	15000	0	0
Smalleweg	4	Dalfsen	E 1.7	3	214515	498181	118	8.83	4.08	15	6.37	15000	0.055791667	836.875
Smalleweg	4	Dalfsen	K 3	3	214515	498181	38	1.16	0.73	2	1.14	15000	0	0
Smalleweg	4	Dalfsen	A 3	3	214515	498181	30	19.23	0.26	30	0.45	15000	0	0
Smalleweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	214515	498181	118	34.61	0.14	54	0.24	15000	0	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	K 1	1	214606	511756	86	5.82	0.55	10	0.86	15000	0.055791667	836.875
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	A 3	1	214606	511756	38	6.41	0.24	10	0.38	15000	0	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	A 2	1	214606	511756	19	6.41	0.65	10	0.57	15000	0	0
Hulstkampenweg	7	NIEUWLEUSE	B 1	1	214606	511756	118	34.08	0.69	30	1.18	15000	0	0
Veldhoeveweg	1	Dalfsen	E 2.12.1	2	214669	505803	84	31200.52	2620.84	53011	4452.92	20000	0.055791667	1115.833333
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 3	6	214724	500687	118	37.18	5.67	58	8.85	10000	0.055791667	557.9166667
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	214724	500687	38	48.07	1.41	75	2.20	10000	0	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 2	1	214839	509370	118	0.58	7.19	1	11.21	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	71	Nieuwleuse	K 1	1	214839	509370	38	1.16	1.53	2	2.39	15000	0	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 3	1	214839	509370	118	40.38	0.14	63	0.24	15000	0	0
Westerveen	71	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214839	509370	118	60.89	0.07	95	0.12	15000	0	0
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 3	1	214970	509102	118	12.82	2.57	20	4.01	15000	0.055791667	836.875
Westeinde	37	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	214970	509102	38	21.79	0.49	34	0.76	15000	0	0
Westeinde	37	Nieuwleuse	D 1.1.1.1	1	214970	509102	56	6.13	0.34	8	0.45	15000	0	0
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 3	6	214988	500271	118	25.64	2.87	40	4.48	10000	0.055791667	557.9166667
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	214988	500271	38	24.36	0.97	38	1.52	10000	0	0
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 3	2	214994	505383	118	2.33	1.03	4	1.77	20000	0.055791667	1115.833333
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 2	2	214994	505383	118	5.82	0.69	10	1.18	20000	0	0
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 1	2	214994	505383	118	8.74	0.27	15	0.47	20000	0	0
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 2	2	215014	505767	38	21.55	1.83	37	2.85	20000	0.055791667	1115.833333
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 1	2	215014	505767	118	34.95	4.12	60	7.08	20000	0	0
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	A 3	2	215014	505767	118	48.07	2.54	75	4.37	20000	0	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 6	2	215018	508298	118	6.41	3.78	10	5.90	20000	0.055791667	1115.833333

Westerveldweg	1	Dalfsen	A 3	2	215018	508298	86	25.64	0.99	40	1.55	20000	0	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 2	2	215018	508298	38	11.54	0.97	18	1.52	20000	0	0
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215018	508298	170	32.05	1.09	50	1.70	20000	0	0
Veldweg	13	Dalfsen	A 7	2	215021	508522	118	5.13	4.69	8	7.32	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	13	Dalfsen	A 3	2	215021	508522	38	15.38	0.58	24	0.91	20000	0	0
Veldweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	215021	508522	170	39.74	0.87	62	1.36	20000	0	0
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 3	6	215030	500783	118	51.28	12.86	80	20.06	10000	0.055791667	557.9166667
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	215030	500783	38	108.97	1.95	170	3.04	10000	0	0
Hessenweg	91	Dalfsen	E 2.11.2 E 6.100	2	215065	505013	65	64430.41	4187.98	109470	7115.55	20000	0.055791667	1115.833333
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 6	1	215093	509145	118	3.20	2.27	5	3.54	15000	0.055791667	836.875
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 3	1	215093	509145	38	6.41	0.24	10	0.38	15000	0	0
Westeinde	31	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215093	509145	170	19.23	0.55	30	0.85	15000	0	0
Langsweg	41	Dalfsen	A 3	3	215097	497833	118	28.20	5.14	44	8.02	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	41	Dalfsen	A 1.6.1	3	215097	497833	38	43.59	1.07	68	1.67	15000	0	0
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 3	0	215111	503754	118	76.92	13.99	120	21.83	nvt	0	21.83
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 1.100.1	0	215111	503754	38	118.58	2.92	185	4.56	nvt	0	4.56
Bouwhuisweg	9	Nieuwleuse	E 3.100	1	215118	509829	23	37521.13	862.99	63750	1466.25	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 6	1	215122	509422	118	3.85	3.18	6	4.96	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	215122	509422	38	17.95	0.68	28	1.06	15000	0	0
Westerveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215122	509422	170	26.92	0.65	42	1.02	15000	0	0
Westerveen	63	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	215122	509422	153	38.34	5.87	50	7.65	15000	0	0
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 3	2	215140	506231	118	39.74	7.49	62	11.68	20000	0.055791667	1115.833333
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215140	506231	38	63.46	1.51	99	2.36	20000	0	0
Westerveen	38	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	215211	509586	153	368.04	56.31	480	73.44	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 3	1	215250	509602	118	14.10	0.23	22	0.35	15000	0.055791667	836.875
Westerveen	36	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215250	509602	38	1.92	0.54	3	0.84	15000	0	0
Hessenweg	93	Dalfsen	A 6	2	215304	505026	118	6.41	2.27	10	3.54	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	93	Dalfsen	A 3	2	215304	505026	38	19.23	0.73	30	1.14	20000	0	0
Hessenweg	93	Dalfsen	A 1.6.1	2	215304	505026	170	19.23	1.09	30	1.70	20000	0	0
Hessenweg	93	Dalfsen	D 3.100.1	2	215304	505026	153	173.28	26.51	226	34.58	20000	0	0
Brinkweg	32	Dalfsen	A 6	4	215325	502498	118	12.82	10.21	20	15.93	15000	0.055791667	836.875
Brinkweg	32	Dalfsen	A 3	4	215325	502498	38	61.53	2.34	96	3.65	15000	0	0
Brinkweg	32	Dalfsen	A 1.6.1	4	215325	502498	170	86.53	2.18	135	3.40	15000	0	0
Brinkweg	32	Dalfsen	D 3.100.1	4	215325	502498	153	115.01	17.60	150	22.95	15000	0	0
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 6	0	215357	503403	118	22.43	1.06	35	1.65	nvt	0	1.652
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 3	0	215357	503403	38	5.13	0.19	8	0.30	nvt	0	0.304
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 1.6.1	0	215357	503403	170	8.97	3.82	14	5.95	nvt	0	5.95327772
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 7	2	215393	507953	118	6.41	2.50	10	3.89	20000	0.055791667	1115.833333
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 3	2	215393	507953	38	10.90	0.41	17	0.65	20000	0	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215393	507953	170	21.15	1.09	33	1.70	20000	0	0
Kringsloot-west	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	215393	507953	153	46.00	7.04	60	9.18	20000	0	0
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 2	1	215433	509518	118	11.65	2.41	20	4.13	15000	0.055791667	836.875
Westeinde	54	Nieuwleuse	K 1	1	215433	509518	118	20.38	1.37	35	2.36	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 3	3	215486	496994	118	78.20	9.30	122	14.51	15000	0.055791667	836.875
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	215486	496994	38	78.84	2.97	123	4.64	15000	0	0
Brinkweg	5	Dalfsen	A 3	4	215518	502680	118	14.10	5.07	22	7.91	15000	0.055791667	836.875
Brinkweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	215518	502680	38	42.95	0.54	67	0.84	15000	0	0
Brinkweg	5	Dalfsen	D 3.100.2	4	215518	502680	153	75.14	11.50	98	14.99	15000	0	0
Brinkweg	36	Dalfsen	A 6	4	215578	502627	33	9.61	6.62	15	10.33	15000	0.055791667	836.875
Brinkweg	36	Dalfsen	A 4.100	4	215578	502627	170	200.63	1.64	313	2.55	15000	0	0
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 6	2	215597	505595	118	8.97	2.12	14	3.30	20000	0.055791667	1115.833333
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 3	2	215597	505595	38	5.13	0.19	8	0.30	20000	0	0

Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215597	505595	170	17.95	1.53	28	2.38	20000	0	0
Veldweg	20	Dalfsen	C 1	2	215650	507134	19	10.84	0.21	15	0.29	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	20	Dalfsen	K 3	2	215650	507134	118	9.32	0.41	16	0.71	20000	0	0
Veldweg	20	Dalfsen	K 1	2	215650	507134	118	3.49	1.10	6	1.89	20000	0	0
Kringsloot-west	4	Dalfsen	H 1.1	2	215656	507916	8	2769.23	22.15	10000	80.00	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	7	Dalfsen	E 2.100	2	215700	506845	118	117.71	3.55	200	5.55	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	7	Dalfsen	A 3	2	215700	506845	38	12.82	0.49	20	0.76	20000	0	0
Veldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	215700	506845	160	30.13	5.40	47	7.04	20000	0	0
Veldweg	7	Dalfsen	D 1.2.100	2	215700	506845	84	33.74	9.89	44	16.80	20000	0	0
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 3	4	215702	503609	118	16.02	3.03	25	4.72	15000	0.055791667	836.875
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 1.100.1	4	215702	503609	38	25.64	0.61	40	0.95	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 3	3	215725	497201	118	20.51	4.54	32	7.08	15000	0.055791667	836.875
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	215725	497201	38	38.46	0.78	60	1.22	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	A 3	3	215726	496701	38	77.56	2.95	121	4.60	15000	0.055791667	836.875
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 3	4	215731	503493	118	28.20	2.04	44	3.19	15000	0.055791667	836.875
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	4	215731	503493	38	17.31	1.07	27	1.67	15000	0	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 2.1	3	215748	496280	74	6.13	102.13	8	133.20	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.3.6	3	215748	496280	64	506.05	11.34	660	14.78	15000	0	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.2.10	3	215748	496280	70	177.12	35.42	231	46.20	15000	0	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215748	496280	72	1380.14	0.44	1800	0.58	15000	0	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	215748	496280	153	138.01	23.46	180	30.60	15000	0	0
Haarweg	27	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	215748	496280	61	153.35	8.42	200	10.98	15000	0	0
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	215781	505471	118	6.41	7.56	10	11.80	20000	0.055791667	1115.833333
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215781	505471	38	64.10	0.24	100	0.38	20000	0	0
Veldweg	18	Dalfsen	A 4.100	2	215790	506794	33	384.59	12.69	600	19.80	20000	0.055791667	1115.833333
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 7	6	215804	500968	118	1.28	13.92	2	21.71	10000	0.055791667	557.9166667
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 3	6	215804	500968	38	66.66	2.53	104	3.95	10000	0	0
Rechterensdijk	2	DALFSEN	A 1.100.1	6	215804	500968	170	117.94	0.22	184	0.34	10000	0	0
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 3	1	215839	508488	118	12.82	2.27	20	3.54	15000	0.055791667	836.875
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	1	215839	508488	38	19.23	0.49	30	0.76	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	B 1	3	215842	496668	19	68.16	1.30	60	1.14	15000	0.055791667	836.875
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 3.100.2	3	215842	496668	74	6.90	24.91	9	32.49	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 2.100	3	215842	496668	74	1.53	40.85	2	53.28	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.101	3	215842	496668	160	26.07	7.36	34	9.60	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.3.100	3	215842	496668	160	184.02	1.84	240	2.40	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.4.1	3	215842	496668	160	552.06	1.23	720	1.60	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.1.12.3	3	215842	496668	175	336.60	32.20	439	42.00	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.6	3	215842	496668	175	7.67	4.56	10	5.95	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.16	3	215842	496668	180	11.50	0.28	15	0.36	15000	0	0
Beemdweg	1	Lemelerveld	D 1.2.100	3	215842	496668	153	46.00	1.06	60	1.38	15000	0	0
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 7	2	215859	506517	118	1.92	7.79	3	12.15	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 3	2	215859	506517	38	44.87	1.71	70	2.66	20000	0	0
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215859	506517	170	66.02	0.33	103	0.51	20000	0	0
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 2	1	215916	508923	118	11.65	0.69	20	1.18	15000	0.055791667	836.875
Middeldijk	12	Nieuwleuse	K 1	1	215916	508923	118	5.82	1.37	10	2.36	15000	0	0
Den Hulst	21	Nieuwleuse	A 3	0	215934	511912	38	44.87	1.71	70	2.66	nvt	0	2.66
Den Hulst	21	Nieuwleuse	B 1	0	215934	511912	19	34.08	0.65	30	0.57	nvt	0	0.57
Den Hulst	21	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	215934	511912	153	207.02	31.67	270	41.31	nvt	0	41.31
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 6	2	215962	506587	86	19.23	0.22	30	0.34	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 5	2	215962	506587	33	6.41	0.21	10	0.33	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 2	2	215962	506587	170	2.56	3.27	4	5.10	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.2	2	215962	506587	74	230.02	22.92	300	29.90	20000	0	0

De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	215962	506587	74	30.67	5.67	40	7.40	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.3.100	2	215962	506587	160	69.01	3.68	90	4.80	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.2	2	215962	506587	175	76.67	12.08	100	15.75	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	215962	506587	153	309.76	4.69	404	6.12	20000	0	0
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.2.100	2	215962	506587	153	23.00	35.19	30	45.90	20000	0	0
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 3	4	215982	503888	118	44.87	7.56	70	11.80	15000	0.055791667	836.875
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 1.6.1	4	215982	503888	38	64.10	1.71	100	2.66	15000	0	0
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 3	1	215989	508970	118	12.82	3.03	20	4.72	15000	0.055791667	836.875
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	215989	508970	38	25.64	0.49	40	0.76	15000	0	0
Arendnevenweg	5	Nieuwleuse	D 3.2.1.1	1	215989	508970	153	95.84	14.66	125	19.13	15000	0	0
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 3	0	215991	511889	118	19.23	3.03	30	4.72	nvt	0	4.72
Den Hulst	19	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	215991	511889	38	25.64	0.73	40	1.14	nvt	0	1.14
Hessenweg	40	Dalfsen	K 3	4	216003	505016	38	5.82	1.71	10	2.66	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	40	Dalfsen	K 2	4	216003	505016	170	5.82	1.09	10	1.70	15000	0	0
Hessenweg	40	Dalfsen	K 1	4	216003	505016	118	32.03	3.78	55	6.49	15000	0	0
Hessenweg	40	Dalfsen	A 6	4	216003	505016	118	6.41	0.69	10	1.18	15000	0	0
Hessenweg	40	Dalfsen	A 3	4	216003	505016	118	44.87	0.69	70	1.18	15000	0	0
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 3	1	216012	508248	118	57.69	12.10	90	18.88	15000	0.055791667	836.875
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 1.6.1	1	216012	508248	38	102.56	2.19	160	3.42	15000	0	0
Veldweg	3	Dalfsen	G 2.1	2	216021	506139	84	0.00	0.00	78000	6552.00	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	3	Dalfsen	K 1	2	216021	506139	118	5.82	0.69	10	1.18	20000	0	0
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	216031	504320	118	37.82	4.46	59	6.96	15000	0.055791667	836.875
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	D 3.3.2	4	216031	504320	153	230.02	35.19	300	45.90	15000	0	0
Kringsloot-west	12	Dalfsen	A 3	2	216037	508165	38	42.31	1.61	66	2.51	20000	0.055791667	1115.833333
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.100.2 D 4.1	2	216037	508165	153	19.17	2.93	25	3.83	20000	0	0
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	216037	508165	153	225.42	17.13	294	22.34	20000	0	0
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.1.2	2	216037	508165	153	111.94	34.49	146	44.98	20000	0	0
Haarweg	22	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	216072	496129	153	3717.17	568.73	4848	741.74	15000	0.055791667	836.875
Rechterensdijk	6	Dalfsen	K 2	6	216081	501334	118	0.58	5.29	1	8.26	10000	0.055791667	557.9166667
Rechterensdijk	6	Dalfsen	K 1	6	216081	501334	38	1.16	1.27	2	1.98	10000	0	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 6	6	216081	501334	170	12.82	2.18	20	3.40	10000	0	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 3	6	216081	501334	118	33.33	0.14	52	0.24	10000	0	0
Rechterensdijk	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	216081	501334	118	44.87	0.07	70	0.12	10000	0	0
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 3	3	216087	496942	148	41.02	8.54	64	13.32	15000	0.055791667	836.875
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 1.6.2	3	216087	496942	38	57.69	1.56	90	2.43	15000	0	0
Veldweg	10	Dalfsen	A 3	2	216112	506024	118	23.72	3.55	37	5.55	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	216112	506024	38	30.13	0.90	47	1.41	20000	0	0
Kringsloot-west	14	Dalfsen	D 3.100.1	2	216130	508198	153	88.18	13.49	115	17.60	20000	0.055791667	1115.833333
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 7	4	216132	504340	118	0.64	11.12	1	17.35	15000	0.055791667	836.875
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 3	4	216132	504340	148	86.53	10.25	135	15.98	15000	0	0
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	4	216132	504340	38	94.22	3.29	147	5.13	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 3	3	216132	496854	38	49.36	1.88	77	2.93	15000	0	0
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 1.6.2	3	216132	496854	170	69.23	0.11	108	0.17	15000	0	0
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 7	6	216172	501835	118	1.28	14.90	2	23.25	10000	0.055791667	557.9166667
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 3	6	216172	501835	38	88.46	3.36	138	5.24	10000	0	0
Rechterensdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	216172	501835	170	126.27	0.22	197	0.34	10000	0	0
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 5	2	216190	506676	118	209.60	7.19	327	11.21	20000	0.055791667	1115.833333
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 3	2	216190	506676	38	62.18	2.36	97	3.69	20000	0	0
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216190	506676	33	60.89	6.92	95	10.79	20000	0	0
Veldweg	8	Dalfsen	K 3	2	216265	505853	19	1.75	25.90	3	22.80	20000	0.055791667	1115.833333
Veldweg	8	Dalfsen	B 1	2	216265	505853	118	1363.24	0.21	1200	0.35	20000	0	0
Welsummerweg	26	Dalfsen	A 6	4	216281	504185	170	127.56	21.70	199	33.85	15000	0.055791667	836.875

Diezerstraat	7	Dalfsen	A 3	6	216340	501163	118	28.84	7.87	45	12.27	10000	0.055791667	557.9166667
Diezerstraat	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	216340	501163	38	66.66	1.10	104	1.71	10000	0	0
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 6	1	216367	511763	118	5.77	3.03	9	4.72	15000	0.055791667	836.875
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 3	1	216367	511763	38	21.15	0.80	33	1.25	15000	0	0
Paltheweg	8	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216367	511763	170	25.64	0.98	40	1.53	15000	0	0
Haarweg	31	Lemelerveld	D 3.2.8.2	3	216370	496234	61	1529.65	93.31	1995	121.70	15000	0.055791667	836.875
Molenpad	2	Nieuwleuse	K 1	0	216390	510666	86	5.82	2.76	10	4.30	nvt	0	4.3
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 6	0	216390	510666	38	12.82	0.61	20	0.95	nvt	0	0.95
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 3	0	216390	510666	170	16.02	2.18	25	3.40	nvt	0	3.401872983
Molenpad	2	Nieuwleuse	A 2	0	216390	510666	118	32.05	0.69	50	1.18	nvt	0	1.18
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	K 1	6	216403	501221	86	4.08	0.55	7	0.86	10000	0.055791667	557.9166667
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 7	6	216403	501221	38	7.05	0.37	11	0.57	10000	0	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 4.100	6	216403	501221	33	2.56	0.08	4	0.13	10000	0	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 3	6	216403	501221	170	9.61	1.20	15	1.87	10000	0	0
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 2	6	216403	501221	118	6.41	0.48	10	0.83	10000	0	0
Middeldijk	41	Dalfsen	K 3	1	216410	508918	118	1.16	0.55	2	0.94	15000	0.055791667	836.875
Middeldijk	41	Dalfsen	K 2	1	216410	508918	118	1.16	0.14	2	0.24	15000	0	0
Middeldijk	41	Dalfsen	K 1	1	216410	508918	118	4.66	0.14	8	0.24	15000	0	0
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 3	1	216442	508382	118	20.51	3.71	32	5.78	15000	0.055791667	836.875
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 1.6.1	1	216442	508382	38	31.41	0.78	49	1.22	15000	0	0
Welsommerweg	63	Dalfsen	K 1	4	216476	504681	118	6.99	0.82	12	1.42	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	101	Dalfsen	A 3	2	216482	505159	38	9.61	0.37	15	0.57	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	101	Dalfsen	D 3.100.1	2	216482	505159	153	16.87	2.58	22	3.37	20000	0	0
Haarweg	35	Lemelerveld	A 6	3	216503	496222	118	3.20	12.10	5	18.88	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	35	Lemelerveld	A 3	3	216503	496222	86	9.61	0.77	15	1.20	15000	0	0
Haarweg	35	Lemelerveld	A 2	3	216503	496222	38	8.97	0.37	14	0.57	15000	0	0
Twentseweg	65	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216503	495243	170	102.56	0.55	160	0.85	15000	0	0
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.2.3.1	3	216503	496222	175	773.64	4.03	1009	5.25	15000	0	0
Haarweg	35	Lemelerveld	D 3.1.1	3	216503	496222	153	140.31	21.47	183	28.00	15000	0	0
Twentseweg	65	Lemelerveld	D 1.3.100	7	216503	495243	153	23.00	118.37	30	154.38	15000	0	0
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 3	6	216514	498610	118	28.20	10.59	44	16.52	10000	0.055791667	557.9166667
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 1.6.1	6	216514	498610	38	89.74	1.07	140	1.67	10000	0	0
Schapendrift	3	Dalfsen	A 3	2	216515	506708	118	89.74	15.13	140	23.60	20000	0.055791667	1115.833333
Schapendrift	3	Dalfsen	A 1.100.1	2	216515	506708	38	128.20	3.41	200	5.32	20000	0	0
Den Hulst	7	Nieuwleuse	K 1	1	216520	511877	153	1.75	62.88	3	82.01	15000	0.055791667	836.875
Den Hulst	7	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	216520	511877	118	410.97	0.21	536	0.35	15000	0	0
Hessenweg	42	Dalfsen	A 6	4	216560	505064	118	6.41	1.36	10	2.12	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	42	Dalfsen	A 3	4	216560	505064	38	10.90	0.41	17	0.65	15000	0	0
Hessenweg	42	Dalfsen	A 1.6.1	4	216560	505064	170	11.54	1.09	18	1.70	15000	0	0
Hessenweg	42	Dalfsen	B 1	4	216560	505064	19	28.40	0.54	25	0.48	15000	0	0
Hessenweg	42	Dalfsen	D 1.2.100	4	216560	505064	160	19.17	3.07	25	4.00	15000	0	0
Slagweg	8	Dalfsen	A 3	2	216575	506324	118	48.07	3.78	75	5.90	20000	0.055791667	1115.833333
Slagweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	216575	506324	38	32.05	1.83	50	2.85	20000	0	0
Slagweg	8	Dalfsen	D 1.1.1.2	2	216575	506324	56	85.88	4.81	112	6.27	20000	0	0
Meenteweg	5	Dalfsen	K 2	2	216594	507742	118	2.33	0.76	4	1.18	20000	0.055791667	1115.833333
Meenteweg	5	Dalfsen	K 1	2	216594	507742	38	1.75	0.49	3	0.76	20000	0	0
Meenteweg	5	Dalfsen	A 6	2	216594	507742	170	3.20	0.55	5	0.85	20000	0	0
Meenteweg	5	Dalfsen	A 3	2	216594	507742	153	12.82	11.26	20	14.69	20000	0	0
Meenteweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	216594	507742	118	6.41	0.21	10	0.35	20000	0	0
Meenteweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	216594	507742	118	73.61	0.27	96	0.47	20000	0	0
Haarweg	37	Lemelerveld	A 7	3	216595	496219	38	16.02	0.34	25	0.53	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	37	Lemelerveld	A 3	3	216595	496219	170	8.97	2.73	14	4.25	15000	0	0

Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.2.1	3	216595	496219	56	739.91	42.08	965	54.88	15000	0	0
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.100.2	3	216595	496219	153	138.01	21.12	180	27.54	15000	0	0
Haarweg	37	Lemelerveld	D 1.1.6.2	3	216595	496219	153	751.41	113.21	980	147.65	15000	0	0
Haarweg	37	Lemelerveld	D 3.2.8.1	3	216595	496219	61	607.26	37.04	792	48.31	15000	0	0
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 7	0	216605	510308	118	0.64	2.04	1	3.19	nvt	0	3.186
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 3	0	216605	510308	38	15.38	0.58	24	0.91	nvt	0	0.912
Oosterveen	27	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216605	510308	170	17.31	0.11	27	0.17	nvt	0	0.170093649
Oosterveen	27	Nieuwleuse	B 1	0	216605	510308	19	60.21	1.14	53	1.01	nvt	0	1.007
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 3.100.2	0	216605	510308	74	13.03	14.81	17	19.31	nvt	0	19.314
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 2.100	0	216605	510308	160	1.53	2.33	2	3.04	nvt	0	3.04
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.3.101	0	216605	510308	175	46.00	8.05	60	10.50	nvt	0	10.5
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	0	216605	510308	180	200.12	0.28	261	0.36	nvt	0	0.36
Oosterveen	27	Nieuwleuse	D 1.2.100	0	216605	510308	153	14.57	1.99	19	2.60	nvt	0	2.601
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.15.1.2	7	216606	494874	153	3367.54	91.74	4392	119.65	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.1.1	7	216606	494874	31	599.59	104.39	782	136.15	15000	0	0
Lemelerveldseweg	65	Lemelerveld	D 3.2.8.2	7	216606	494874	61	1564.16	95.41	2040	124.44	15000	0	0
Slagweg	9	Dalfsen	A 3	2	216632	506173	118	18.59	2.19	29	3.42	20000	0.055791667	1115.833333
Slagweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	216632	506173	38	18.59	0.71	29	1.10	20000	0	0
Meenteweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	216669	507177	118	41.02	4.84	64	7.55	20000	0.055791667	1115.833333
Welsummerweg	38	Dalfsen	A 6	4	216687	504480	170	57.69	9.81	90	15.31	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	41	Lemelerveld	A 6	3	216688	496225	118	9.61	4.84	15	7.55	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	41	Lemelerveld	A 3	3	216688	496225	38	33.33	1.27	52	1.98	15000	0	0
Haarweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216688	496225	170	41.02	1.64	64	2.55	15000	0	0
Slagweg	7	Dalfsen	C 2	2	216691	505975	118	5.78	4.08	8	6.37	20000	0.055791667	1115.833333
Slagweg	7	Dalfsen	E 1.7	2	216691	505975	38	17.66	0.90	30	1.41	20000	0	0
Slagweg	7	Dalfsen	A 6	2	216691	505975	170	3.20	0.55	5	0.85	20000	0	0
Slagweg	7	Dalfsen	A 3	2	216691	505975	10	23.72	0.06	37	0.08	20000	0	0
Slagweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216691	505975	30	34.61	0.53	54	0.90	20000	0	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	E 1.7	1	216701	511950	118	24719.81	5.60	42000	8.73	15000	0.055791667	836.875
Den Hulst	4	Nieuwleuse	K 1	1	216701	511950	38	12.81	0.37	22	0.57	15000	0	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 3	1	216701	511950	30	9.61	741.59	15	1260.00	15000	0	0
Den Hulst	4	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	216701	511950	118	47.43	1.51	74	2.60	15000	0	0
Meenteweg	1	Dalfsen	C 1	2	216719	507008	19	3.61	0.13	5	0.11	20000	0.055791667	1115.833333
Meenteweg	1	Dalfsen	E 2.100	2	216719	507008	19	3.53	0.07	6	0.10	20000	0	0
Meenteweg	1	Dalfsen	K 3	2	216719	507008	84	1.75	0.30	3	0.50	20000	0	0
Meenteweg	1	Dalfsen	B 1	2	216719	507008	118	6.82	0.21	6	0.35	20000	0	0
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 3	3	216722	496883	118	41.66	8.32	65	12.98	15000	0.055791667	836.875
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	216722	496883	38	70.51	1.58	110	2.47	15000	0	0
Langsweg	39	Dalfsen	A 3	3	216762	497798	118	55.77	8.32	87	12.98	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	39	Dalfsen	A 1.6.1	3	216762	497798	38	70.51	2.12	110	3.31	15000	0	0
Middeldijk	35	Dalfsen	A 6	1	216768	509073	118	19.23	1.89	30	2.95	15000	0.055791667	836.875
Middeldijk	35	Dalfsen	A 4.100	1	216768	509073	38	16.67	1.36	26	2.13	15000	0	0
Middeldijk	35	Dalfsen	A 3	1	216768	509073	33	35.90	0.55	56	0.86	15000	0	0
Middeldijk	35	Dalfsen	A 1.6.1	1	216768	509073	170	16.02	3.27	25	5.10	15000	0	0
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 3	0	216779	510034	118	23.08	2.27	36	3.54	nvt	0	3.54
Oosteinde	52	Nieuwleuse	A 1.6.1	0	216779	510034	38	19.23	0.88	30	1.37	nvt	0	1.368
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 2	0	216807	510424	118	5.82	1.03	10	1.77	nvt	0	1.77
Oosterveen	35	Nieuwleuse	K 1	0	216807	510424	118	8.74	0.69	15	1.18	nvt	0	1.18
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 3	1	216824	508512	118	25.64	3.78	40	5.90	15000	0.055791667	836.875
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 1.6.1	1	216824	508512	38	32.05	0.97	50	1.52	15000	0	0
Oosterhulst	62	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	216860	511957	153	207.02	31.67	270	41.31	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	111	Lemelerveld	B 1	3	216864	496418	19	6.82	0.13	6	0.11	15000	0.055791667	836.875

Oosterhulst	49	Nieuwleuse	E 1.7	1	216901	511840	38	5002.82	0.61	8500	0.95	15000	0.055791667	836.875
Oosterhulst	49	Nieuwleuse	A 3	1	216901	511840	30	16.02	150.08	25	255.00	15000	0	0
Mennistensteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	4	216927	504818	153	230.02	35.19	300	45.90	15000	0.055791667	836.875
Tolhuisweg	6	Dalfsen	K 3	6	216933	501598	118	1.16	0.14	2	0.24	10000	0.055791667	557.9166667
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 2	7	216937	494834	118	1.16	10.36	2	16.17	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	K 1	7	216937	494834	38	0.58	2.36	1	3.69	15000	0	0
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 3	7	216937	494834	153	62.18	58.66	97	76.50	15000	0	0
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216937	494834	61	87.82	44.90	137	58.56	15000	0	0
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.9.1	7	216937	494834	99	1131.71	112.04	1476	146.12	15000	0	0
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.8.1	7	216937	494834	118	736.07	0.07	960	0.12	15000	0	0
Lemelerveldseweg	42	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	216937	494834	118	383.37	0.14	500	0.24	15000	0	0
Haarweg	43	Lemelerveld	A 6	3	216955	496214	118	6.41	2.04	10	3.19	15000	0.055791667	836.875
Haarweg	43	Lemelerveld	A 3	3	216955	496214	38	6.41	0.24	10	0.38	15000	0	0
Haarweg	43	Lemelerveld	A 1.6.1	3	216955	496214	170	17.31	1.09	27	1.70	15000	0	0
Haarweg	43	Lemelerveld	D 3.100.1	3	216955	496214	153	80.51	12.32	105	16.07	15000	0	0
Slagweg	1	Dalfsen	K 2	2	216969	505461	118	4.66	0.55	8	0.94	20000	0.055791667	1115.833333
Slagweg	1	Dalfsen	K 1	2	216969	505461	118	4.66	0.55	8	0.94	20000	0	0
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 6	7	216970	494656	81	1.28	1.56	2	2.43	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 3	7	216970	494656	118	16.67	0.76	26	1.18	15000	0	0
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.6.1	7	216970	494656	38	6.41	0.63	10	0.99	15000	0	0
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	A 1.1	7	216970	494656	170	19.23	0.22	30	0.34	15000	0	0
Lemelerveldseweg	44	Lemelerveld	D 3.100.1	7	216970	494656	153	453.91	69.45	592	90.58	15000	0	0
Middeldijk	29	Dalfsen	K 1	1	216997	509071	118	6.41	0.76	11	1.30	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 6	1	217003	510536	118	32.05	5.67	50	8.85	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 3	1	217003	510536	38	48.07	1.83	75	2.85	15000	0	0
Oosterveen	45	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217003	510536	170	48.07	5.45	75	8.50	15000	0	0
Schapendrift	5	Dalfsen	A 6	2	217018	506751	118	2.56	5.90	4	9.20	20000	0.055791667	1115.833333
Schapendrift	5	Dalfsen	A 3	2	217018	506751	38	32.05	1.22	50	1.90	20000	0	0
Schapendrift	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217018	506751	170	50.00	0.44	78	0.68	20000	0	0
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 4.100	2	217025	506308	38	586.50	0.97	915	1.52	20000	0.055791667	1115.833333
Hogenkampswegje	3	Dalfsen	A 3	2	217025	506308	33	25.64	19.35	40	30.20	20000	0	0
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 6	7	217045	494945	86	67.30	3.80	105	5.93	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 3	7	217045	494945	38	19.23	0.73	30	1.14	15000	0	0
Lemelerveldseweg	69	Lemelerveld	A 2	7	217045	494945	170	44.23	11.45	69	17.86	15000	0	0
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 3	3	217093	498710	118	51.92	9.68	81	15.10	15000	0.055791667	836.875
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	217093	498710	38	82.05	1.97	128	3.08	15000	0	0
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	A 3	3	217115	498075	38	12.82	0.49	20	0.76	15000	0.055791667	836.875
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	D 3.3.2	3	217115	498075	153	15.33	2.35	20	3.06	15000	0	0
Hessenweg	52	Dalfsen	K 1	4	217116	505179	86	0.58	0.28	1	0.43	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	52	Dalfsen	A 4.100	4	217116	505179	33	3.20	0.11	5	0.17	15000	0	0
Hessenweg	52	Dalfsen	A 2	4	217116	505179	153	3.20	11.73	5	15.30	15000	0	0
Hessenweg	52	Dalfsen	D 3.100.1	4	217116	505179	118	76.67	0.07	100	0.12	15000	0	0
Lemelerveldseweg	113	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217117	496438	153	115.01	17.60	150	22.95	15000	0.055791667	836.875
Markeweg	1	Dalfsen	A 3	6	217124	502122	118	43.59	11.87	68	18.53	10000	0.055791667	557.9166667
Markeweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	217124	502122	38	100.63	1.66	157	2.58	10000	0	0
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 3	3	217138	496912	118	38.46	6.88	60	10.74	15000	0.055791667	836.875
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	217138	496912	38	58.33	1.46	91	2.28	15000	0	0
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 6	4	217161	504790	81	0.64	2.54	1	3.97	15000	0.055791667	836.875
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 4.100	4	217161	504790	38	5.77	0.27	9	0.42	15000	0	0
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 3	4	217161	504790	33	7.05	0.19	11	0.30	15000	0	0
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 1.1	4	217161	504790	170	31.41	0.11	49	0.17	15000	0	0
Oosterhulst	58	Nieuwleuse	A 3	1	217183	511995	38	19.87	0.76	31	1.18	15000	0.055791667	836.875

Oosterhulst	58	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217183	511995	153	84.34	12.90	110	16.83	15000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	K 2	2	217199	506778	118	4.08	3.78	7	5.90	15000	0.055791667	836.875
Schapendrift	7	Dalfsen	K 1	2	217199	506778	38	2.91	0.73	5	1.14	15000	0	0
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 3	3	217199	497969	56	19.23	247.32	30	322.56	20000	0	0
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	217199	497969	64	32.05	20.61	50	26.88	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.13.2	2	217199	506778	175	1240.59	83.86	1618	109.38	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.6	2	217199	506778	70	425.54	29.79	555	38.85	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.3	2	217199	506778	153	479.21	189.81	625	247.55	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.2.10	2	217199	506778	153	322.03	112.62	420	146.88	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.1.3.2	2	217199	506778	118	4416.44	0.34	5760	0.59	20000	0	0
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	217199	506778	118	736.07	0.48	960	0.83	20000	0	0
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 6	7	217212	495109	118	25.64	0.15	40	0.24	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 5	7	217212	495109	33	53.20	1.76	83	2.74	15000	0	0
Lemelerveldseweg	48	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217212	495109	170	1.28	4.36	2	6.80	15000	0	0
Lemelerveldseweg	105	Lemelerveld	D 3.2.1.1	3	217215	496147	153	1235.22	188.99	1611	246.48	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 3	3	217217	495925	118	23.08	4.84	36	7.55	15000	0.055791667	836.875
Lemelerveldseweg	103	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217217	495925	38	41.02	0.88	64	1.37	15000	0	0
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	K 1	3	217220	496652	118	1.16	6.35	2	9.91	15000	0.055791667	836.875
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 3	3	217220	496652	38	55.77	2.12	87	3.31	15000	0	0
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	217220	496652	118	53.84	0.14	84	0.24	15000	0	0
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 3	3	217232	497099	118	80.12	11.35	125	17.70	15000	0.055791667	836.875
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	217232	497099	38	96.15	3.04	150	4.75	15000	0	0
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	E 5.100	2	217237	506362	118	10005.64	7.41	17000	11.56	20000	0.055791667	1115.833333
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 3	2	217237	506362	38	39.74	1.51	62	2.36	20000	0	0
Hogenkampswegje	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217237	506362	22	62.82	220.12	98	374.00	20000	0	0
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 3	2	217246	508073	118	23.08	4.24	36	6.61	20000	0.055791667	1115.833333
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 1.6.1	2	217246	508073	38	35.90	0.88	56	1.37	20000	0	0
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 3	1	217265	510156	118	51.28	9.08	80	14.16	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	64	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217265	510156	38	76.92	1.95	120	3.04	15000	0	0
Tolhuisweg	8	Dalfsen	A 3	6	217268	501729	38	40.38	1.53	63	2.39	10000	0.055791667	557.9166667
Slagweg	2	Dalfsen	A 3	2	217271	505353	118	26.92	4.39	42	6.84	20000	0.055791667	1115.833333
Slagweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217271	505353	38	37.18	1.02	58	1.60	20000	0	0
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 3	1	217279	511517	118	32.05	7.56	50	11.80	15000	0.055791667	836.875
Bouwmansweg	10	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217279	511517	38	64.10	1.22	100	1.90	15000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.15.1.2	2	217291	506670	15	136.48	30.29	178	39.51	20000	0.055791667	1115.833333
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.14.2	2	217291	506670	104	125.75	15.23	164	19.86	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.4.1	2	217291	506670	113	1.53	25.47	2	33.22	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.3	2	217291	506670	35	0.77	6.63	1	8.65	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.12.1	2	217291	506670	117	189.39	0.09	247	0.12	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.11	2	217291	506670	36	225.42	0.06	294	0.07	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.1.15.1.2	2	217291	506670	99	2019.60	12.45	2634	16.24	20000	0	0
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.2.15	2	217291	506670	31	146.45	4.23	191	5.52	20000	0	0
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 3	6	217337	503222	118	12.18	1.21	19	1.89	10000	0.055791667	557.9166667
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	217337	503222	38	10.26	0.46	16	0.72	10000	0	0
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 3	1	217340	510292	118	44.87	9.08	70	14.16	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	59	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217340	510292	38	76.92	1.71	120	2.66	15000	0	0
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.5	2	217341	506512	86	43553.94	1.65	74000	2.58	20000	0.055791667	1115.833333
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.10	2	217341	506512	38	17657.00	0.95	30000	1.48	20000	0	0
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 3	2	217341	506512	22	25.00	388.45	39	660.00	20000	0	0
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 2	2	217341	506512	22	19.23	958.19	30	1628.00	20000	0	0
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	217386	510728	160	9.20	10.92	12	14.24	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	61	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	217386	510728	153	68.24	1.41	89	1.84	15000	0	0

Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 7	2	217393	506120	118	2.56	2.27	4	3.54	20000	0.055791667	1115.833333
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 3	2	217393	506120	38	15.38	0.58	24	0.91	20000	0	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217393	506120	170	19.23	0.44	30	0.68	20000	0	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	160	5.37	0.61	7	0.80	20000	0	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	153	10.73	0.82	14	1.07	20000	0	0
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 1.2.100	2	217393	506120	153	3.83	1.64	5	2.14	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 6	2	217399	507755	118	5.77	1.13	9	1.77	20000	0.055791667	1115.833333
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 3	2	217399	507755	38	9.61	0.37	15	0.57	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	217399	507755	170	9.61	0.98	15	1.53	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	217399	507755	74	76.67	6.58	100	8.58	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 2.100	2	217399	507755	160	0.77	0.98	1	1.28	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.3.101	2	217399	507755	175	20.70	3.62	27	4.73	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217399	507755	180	88.94	0.14	116	0.18	20000	0	0
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.2.100	2	217399	507755	153	6.13	11.73	8	15.30	20000	0	0
De Stokte	10	Dalfsen	A 6	4	217409	505027	118	7.69	3.40	12	5.31	15000	0.055791667	836.875
De Stokte	10	Dalfsen	A 3	4	217409	505027	38	19.23	0.73	30	1.14	15000	0	0
De Stokte	10	Dalfsen	A 1.6.1	4	217409	505027	170	28.84	1.31	45	2.04	15000	0	0
De Stokte	10	Dalfsen	D 3.100.1	4	217409	505027	160	2.30	0.61	3	0.80	15000	0	0
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.3.100	4	217409	505027	175	11.50	2.01	15	2.63	15000	0	0
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.2.100	4	217409	505027	153	3.83	0.35	5	0.46	15000	0	0
Veerweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	6	217419	503014	153	9.20	1.41	12	1.84	10000	0.055791667	557.9166667
Oosterveen	63	Nieuwleuse	K 3	1	217424	510744	118	0.58	1.29	1	2.01	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 3	1	217424	510744	38	14.10	0.54	22	0.84	15000	0	0
Oosterveen	63	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217424	510744	118	10.90	0.07	17	0.12	15000	0	0
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 3	1	217437	510226	118	48.71	9.91	76	15.46	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	66	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217437	510226	38	83.97	1.85	131	2.89	15000	0	0
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 3	6	217443	501765	118	79.48	9.45	124	14.75	10000	0.055791667	557.9166667
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 1.100.1	6	217443	501765	38	80.12	3.02	125	4.71	10000	0	0
Oosterhulst	31	Nieuwleuse	K 1	1	217450	511939	118	8.15	0.96	14	1.65	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 2	1	217462	510493	118	4.08	0.89	7	1.53	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	61	Nieuwleuse	K 1	1	217462	510493	118	7.57	0.48	13	0.83	15000	0	0
Middeldijk	19	Dalfsen	E 3.3	1	217473	509658	23	35311.07	812.15	59995	1379.89	15000	0.055791667	836.875
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 7	7	217485	495336	118	10.90	1.36	17	2.12	15000	0.055791667	836.875
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 4.100	7	217485	495336	86	1.28	0.11	2	0.17	15000	0	0
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 2	7	217485	495336	33	1.28	0.04	2	0.07	15000	0	0
Twentseweg	220	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217485	495336	170	11.54	1.85	18	2.89	15000	0	0
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 1.100.1	2	217490	506294	118	64.74	7.64	101	11.92	20000	0.055791667	1115.833333
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	217490	506294	38	35.25	1.34	55	2.09	20000	0	0
Dommelerdijk	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	217490	506294	153	191.69	29.33	250	38.25	20000	0	0
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 3	7	217532	494445	118	51.28	11.19	80	17.46	15000	0.055791667	836.875
Berkendijk	25	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217532	494445	38	94.87	1.95	148	3.04	15000	0	0
Hessenweg	56	Dalfsen	A 6	4	217550	505230	118	16.67	3.33	26	5.19	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	56	Dalfsen	A 3	4	217550	505230	38	21.79	0.83	34	1.29	15000	0	0
Hessenweg	56	Dalfsen	A 1.6.1	4	217550	505230	170	28.20	2.83	44	4.42	15000	0	0
Hessenweg	56	Dalfsen	B 1	4	217550	505230	19	22.72	0.43	20	0.38	15000	0	0
Strenkhaarsweg	16	Lemelerveld	D 3.3.2	7	217639	494977	153	130.35	19.94	170	26.01	15000	0.055791667	836.875
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 4	2	217642	508955	118	2.91	0.69	5	1.18	20000	0.055791667	1115.833333
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 3	2	217642	508955	118	5.82	0.34	10	0.59	20000	0	0
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 2	2	217642	508955	118	2.91	0.69	5	1.18	20000	0	0
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 1	2	217642	508955	118	5.82	0.34	10	0.59	20000	0	0
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 3	1	217682	510219	118	24.36	6.58	38	10.27	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	70	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217682	510219	38	55.77	0.93	87	1.44	15000	0	0

t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 3	2	217688	506137	118	3.20	0.91	5	1.42	20000	0.055791667	1115.833333
t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217688	506137	38	7.69	0.12	12	0.19	20000	0	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	217688	506137	74	64.41	3.74	84	4.88	20000	0	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 2.100	2	217688	506137	160	0.77	0.49	1	0.64	20000	0	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.3.100	2	217688	506137	175	12.27	2.15	16	2.80	20000	0	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217688	506137	180	50.61	0.14	66	0.18	20000	0	0
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.2.100	2	217688	506137	153	3.07	9.85	4	12.85	20000	0	0
Korte Kampen	9	Dalfsen	K 1	2	217702	508565	118	1.16	6.81	2	10.62	20000	0.055791667	1115.833333
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 3	2	217702	508565	38	44.87	1.71	70	2.66	20000	0	0
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	217702	508565	118	57.69	0.14	90	0.24	20000	0	0
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 6	4	217710	504810	118	3.20	2.65	5	4.13	15000	0.055791667	836.875
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 3	4	217710	504810	38	12.82	0.49	20	0.76	15000	0	0
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	217710	504810	170	22.43	0.55	35	0.85	15000	0	0
Markeweg	4	Dalfsen	A 7	6	217748	503028	118	0.64	15.05	1	23.48	10000	0.055791667	557.9166667
Markeweg	4	Dalfsen	A 3	6	217748	503028	38	89.74	3.41	140	5.32	10000	0	0
Markeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	217748	503028	170	127.56	0.11	199	0.17	10000	0	0
Hessenweg	58	Dalfsen	A 7	4	217768	505234	38	12.82	0.49	20	0.76	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	58	Dalfsen	A 6	4	217768	505234	170	92.30	15.70	144	24.49	15000	0	0
Hessenweg	58	Dalfsen	A 3	4	217768	505234	170	12.82	2.18	20	3.40	15000	0	0
Markeweg	5	Dalfsen	A 3	6	217770	503232	118	6.41	0.61	10	0.94	10000	0.055791667	557.9166667
Markeweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	217770	503232	38	5.13	0.24	8	0.38	10000	0	0
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 6	1	217772	510914	38	7.69	0.63	12	0.99	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	73	Nieuwleuse	A 3	1	217772	510914	170	16.67	1.31	26	2.04	15000	0	0
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 3	6	217778	501874	118	51.28	9.08	80	14.16	10000	0.055791667	557.9166667
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	217778	501874	38	76.92	1.95	120	3.04	10000	0	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	3	217778	496826	74	50.61	78.75	66	102.71	15000	0	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 2.100	3	217778	496826	160	2.30	11.53	3	15.04	15000	0	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.3.100	3	217778	496826	175	231.56	40.52	302	52.85	15000	0	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.1.100.1	3	217778	496826	180	1064.24	0.41	1388	0.54	15000	0	0
Groeneweg	4	Lemelerveld	D 1.2.100	3	217778	496826	153	72.07	7.74	94	10.10	15000	0	0
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 3	7	217783	495926	118	32.05	3.03	50	4.72	15000	0.055791667	836.875
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	7	217783	495926	38	25.64	1.22	40	1.90	15000	0	0
Weerdhuisweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	7	217783	495926	153	32.97	5.04	43	6.58	15000	0	0
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 3	1	217785	512068	118	39.74	15.13	62	23.60	15000	0.055791667	836.875
Oosterhulst	32	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	217785	512068	38	128.20	1.51	200	2.36	15000	0	0
Oosterhulst	30	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217838	512067	153	128.05	19.59	167	25.55	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	34	Lemelerveld	A 3	3	217845	498073	118	44.87	7.56	70	11.80	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	34	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217845	498073	38	64.10	1.71	100	2.66	15000	0	0
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.7	3	217873	498710	153	1971.70	11.73	3350	15.30	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.5.2	3	217873	498710	5	10005.64	50.03	17000	85.00	15000	0	0
Kortersweg	3	Dalfsen	D 3.100.2	3	217873	498710	84	76.67	165.62	100	281.40	15000	0	0
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217884	510350	153	766.74	117.31	1000	153.00	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	65	Nieuwleuse	D 3.2.9.1	1	217884	510350	99	717.67	71.05	936	92.66	15000	0	0
Markeweg	7	Dalfsen	C 1	6	217895	503231	19	7.23	0.14	10	0.19	10000	0.055791667	557.9166667
Weth.Bijkersweg	1	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	217935	511934	153	230.02	35.19	300	45.90	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	7	Dalfsen	K 3	3	217977	498700	118	8.15	5.29	14	8.26	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	7	Dalfsen	A 3	3	217977	498700	38	22.43	0.85	35	1.33	15000	0	0
Kortersweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	217977	498700	153	44.87	22.05	70	28.76	15000	0	0
Kortersweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	3	217977	498700	118	144.15	0.96	188	1.65	15000	0	0
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 3	2	217980	509187	118	3.85	1.51	6	2.36	20000	0.055791667	1115.833333
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	217980	509187	38	12.82	0.15	20	0.23	20000	0	0
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	217980	509187	153	53.67	8.21	70	10.71	20000	0	0

Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	217993	507633	118	7.69	1.82	12	2.83	20000	0.055791667	1115.833333
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	217993	507633	118	15.38	5.67	24	8.85	15000	0	0
Langsweg	37	Lemelerveld	A 3	3	217993	497835	38	28.84	0.29	45	0.46	20000	0	0
Langsweg	37	Lemelerveld	A 1.6.1	3	217993	497835	38	48.07	1.10	75	1.71	15000	0	0
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.3.101	2	217993	507633	74	15.33	5.62	20	7.33	20000	0	0
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217993	507633	160	75.91	1.23	99	1.60	20000	0	0
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.2.100	2	217993	507633	175	7.67	2.68	10	3.50	20000	0	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 3	2	218003	505419	148	1.16	23.15	2	36.11	20000	0.055791667	1115.833333
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 2	2	218003	505419	38	1.16	4.14	2	6.46	20000	0	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 1	2	218003	505419	170	2.33	0.22	4	0.34	20000	0	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 7	2	218003	505419	118	1.28	0.27	2	0.47	20000	0	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 3	2	218003	505419	118	108.97	0.14	170	0.24	20000	0	0
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 1.6.2	2	218003	505419	118	156.40	0.14	244	0.24	20000	0	0
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218010	512092	118	38.46	4.54	60	7.08	15000	0.055791667	836.875
Oosterhulst	24	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218010	512092	153	38.34	5.87	50	7.65	15000	0	0
Middeldijk	13	Dalfsen	A 3	1	218016	509572	118	41.66	4.92	65	7.67	15000	0.055791667	836.875
Middeldijk	13	Dalfsen	A 1.6.1	1	218016	509572	38	41.66	1.58	65	2.47	15000	0	0
Dwarsweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218038	495406	118	19.87	2.34	31	3.66	15000	0.055791667	836.875
Dwarsweg	8	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218038	495406	153	34.50	5.28	45	6.89	15000	0	0
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 2	7	218080	495185	19	20.38	2.94	35	2.58	15000	0.055791667	836.875
Dwarsweg	10	Lemelerveld	K 1	7	218080	495185	153	23.30	18.07	40	23.56	15000	0	0
Dwarsweg	10	Lemelerveld	B 1	7	218080	495185	118	154.50	2.75	136	4.72	15000	0	0
Dwarsweg	10	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218080	495185	118	118.08	2.41	154	4.13	15000	0	0
Hessenweg	107	Dalfsen	A 6	2	218106	505264	118	16.02	4.92	25	7.67	20000	0.055791667	1115.833333
Hessenweg	107	Dalfsen	A 1.6.1	2	218106	505264	170	41.66	2.73	65	4.25	20000	0	0
Westerkampen	24	Dalfsen	A 4.100	2	218132	506372	33	611.50	20.18	954	31.48	20000	0.055791667	1115.833333
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	218134	507573	118	25.00	4.01	39	6.25	20000	0.055791667	1115.833333
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218134	507573	38	33.97	0.95	53	1.48	20000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 6	1	218146	510411	118	6.41	3.78	10	5.90	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 4.100	1	218146	510411	33	9.61	0.32	15	0.50	15000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218146	510411	170	32.05	1.09	50	1.70	15000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218146	510411	74	230.02	11.23	300	14.65	15000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.3.100	1	218146	510411	160	34.50	1.84	45	2.40	15000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.1.100.1	1	218146	510411	175	151.82	6.04	198	7.88	15000	0	0
Oosteinde	69	Nieuwleuse	D 1.2.100	1	218146	510411	153	11.50	35.19	15	45.90	15000	0	0
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 3	3	218152	496575	118	2.33	0.82	4	1.42	15000	0.055791667	836.875
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 2	3	218152	496575	118	13.98	1.65	24	2.83	15000	0	0
Dijkweg	4	Lemelerveld	K 1	3	218152	496575	118	6.99	0.27	12	0.47	15000	0	0
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 6	7	218153	494769	33	36.54	15.10	57	23.56	15000	0.055791667	836.875
Strenkhaarsweg	19	Lemelerveld	A 5	7	218153	494769	170	457.66	6.21	714	9.70	15000	0	0
Kortersweg	9	Dalfsen	A 4.100	3	218164	498508	33	114.74	3.79	179	5.91	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	9	Dalfsen	D 3.100.1	3	218164	498508	153	179.42	27.45	234	35.80	15000	0	0
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 6	7	218170	495093	118	7.69	0.91	12	1.42	15000	0.055791667	836.875
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 5	7	218170	495093	33	7.69	0.25	12	0.40	15000	0	0
Buurtweg	1	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218170	495093	170	7.69	1.31	12	2.04	15000	0	0
Venneweg	3	Dalfsen	E 2.9	3	218235	501161	118	4936.31	8.93	8387	13.92	15000	0.055791667	836.875
Venneweg	3	Dalfsen	A 3	3	218235	501161	38	36.54	1.39	57	2.17	15000	0	0
Venneweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	218235	501161	84	75.64	414.65	118	704.51	15000	0	0
Kortersweg	11	Dalfsen	K 1	3	218297	498584	118	4.66	0.55	8	0.94	15000	0.055791667	836.875
Brandweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218304	497392	118	86.53	12.86	135	20.06	15000	0.055791667	836.875
Brandweg	3	Lemelerveld	A 1.100.1	3	218304	497392	38	108.97	3.29	170	5.13	15000	0	0
Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	3	218304	497392	153	357.30	16.42	466	21.42	15000	0	0

Brandweg	3	Lemelerveld	D 3.100.2	3	218304	497392	99	107.34	35.37	140	46.13	15000	0	0
Oosterveen	50	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218307	510747	118	48.07	5.67	75	8.85	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	50	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218307	510747	153	16.10	2.46	21	3.21	15000	0	0
Dwarsweg	9	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218311	495537	118	28.84	3.40	45	5.31	15000	0.055791667	836.875
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218311	495537	74	26.07	26.67	34	34.78	15000	0	0
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.3.100	7	218311	495537	160	54.44	2.94	71	3.84	15000	0	0
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.1.100.1	7	218311	495537	175	360.37	9.53	470	12.43	15000	0	0
Dwarsweg	9	Lemelerveld	D 1.2.100	7	218311	495537	153	18.40	3.99	24	5.20	15000	0	0
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 3	7	218315	495464	86	3.20	0.28	5	0.43	15000	0.055791667	836.875
Dwarsweg	11	Lemelerveld	A 2	7	218315	495464	38	3.20	0.12	5	0.19	15000	0	0
Dwarsweg	11	Lemelerveld	B 1	7	218315	495464	19	45.44	0.86	40	0.76	15000	0	0
Dwarsweg	11	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218315	495464	153	105.81	16.19	138	21.11	15000	0	0
Westerkampen	3	Dalfsen	A 6	2	218324	505525	118	14.74	5.98	23	9.32	20000	0.055791667	1115.833333
Westerkampen	3	Dalfsen	A 3	2	218324	505525	38	22.43	0.85	35	1.33	20000	0	0
Westerkampen	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	218324	505525	170	50.64	2.51	79	3.91	20000	0	0
Hessenweg	64	Dalfsen	G 2.1	4	218340	505113	33	0.00	1.69	4000	2.64	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	64	Dalfsen	I 2.100	4	218340	505113	84	21.74	0.00	200	336.00	15000	0	0
Hessenweg	64	Dalfsen	I 1.100	4	218340	505113	8	3.26	0.03	30	0.24	15000	0	0
Hessenweg	64	Dalfsen	A 4.100	4	218340	505113	8	51.28	0.17	80	1.60	15000	0	0
Venneweg	7	Dalfsen	A 3	3	218359	500841	118	45.51	7.56	71	11.80	15000	0.055791667	836.875
Venneweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	218359	500841	38	64.10	1.73	100	2.70	15000	0	0
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 3	3	218376	496787	118	44.87	6.05	70	9.44	15000	0.055791667	836.875
Dijkweg	3	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218376	496787	38	51.28	1.71	80	2.66	15000	0	0
Dijkweg	6	LEMELERV	E 4.1	3	218397	496491	118	19189.63	1.13	32604	1.77	20000	0.055791667	1115.833333
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 3	2	218397	509077	38	5.13	0.19	8	0.30	20000	0	0
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	218397	509077	19	9.61	0.54	15	0.48	20000	0	0
Brouwersweg	10	Dalfsen	B 1	2	218397	509077	8	28.40	153.52	25	260.83	15000	0	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 4	2	218413	505248	118	0.58	2.42	1	3.78	15000	0.055791667	836.875
Westerkampen	1	Dalfsen	K 3	2	218413	505248	38	1.16	0.56	2	0.87	15000	0	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 2	2	218413	505248	170	0.58	0.55	1	0.85	20000	0	0
Westerkampen	1	Dalfsen	K 1	2	218413	505248	153	1.16	70.39	2	91.80	15000	0	0
Westerkampen	1	Dalfsen	H 1.2	2	218413	505248	8	830.77	6.65	3000	24.00	20000	0	0
Hessenweg	66	Dalfsen	A 3	4	218413	505094	118	14.74	0.14	23	0.24	20000	0	0
Hessenweg	66	Dalfsen	A 1.6.1	4	218413	505094	118	20.51	0.07	32	0.12	20000	0	0
Westerkampen	1	Dalfsen	A 6	2	218413	505248	118	3.20	0.14	5	0.24	20000	0	0
Hessenweg	66	Dalfsen	D 3.1.1	4	218413	505094	118	460.05	0.07	600	0.12	20000	0	0
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 3	1	218415	512032	118	44.87	7.56	70	11.80	15000	0.055791667	836.875
De Stouwe	33	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218415	512032	38	64.10	1.71	100	2.66	15000	0	0
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 3	2	218422	508816	118	28.84	6.20	45	9.68	20000	0.055791667	1115.833333
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 1.100.1	2	218422	508816	38	52.56	1.10	82	1.71	20000	0	0
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	7	218461	494799	74	648.66	65.36	846	85.25	15000	0.055791667	836.875
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218461	494799	153	648.66	99.25	846	129.44	15000	0	0
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 1.1.12.3	7	218461	494799	31	883.29	20.11	1152	26.23	15000	0	0
Strenkhaarsweg	15	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	7	218461	494799	153	110.41	16.89	144	22.03	15000	0	0
Westerkampen	6	Dalfsen	A 5	2	218466	505659	33	365.36	21.36	570	33.33	20000	0.055791667	1115.833333
Westerkampen	6	Dalfsen	A 4.100	2	218466	505659	33	647.40	12.06	1010	18.81	20000	0	0
Weerdhuisweg	31	Lemelerveld	D 3.100.1	7	218467	495915	153	76.67	11.73	100	15.30	15000	0.055791667	836.875
Broeksweg	1	Dalfsen	A 3	2	218477	508411	118	41.66	6.05	65	9.44	20000	0.055791667	1115.833333
Broeksweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218477	508411	38	51.28	1.58	80	2.47	20000	0	0
Kortersweg	13	Dalfsen	A 3	3	218482	498528	118	8.97	3.78	14	5.90	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	218482	498528	38	32.05	0.34	50	0.53	15000	0	0
Kortersweg	13	Dalfsen	D 3.100.1	3	218482	498528	160	11.50	6.75	15	8.80	15000	0	0

Kortersweg	13	Dalfsen	D 1.2.100	3	218482	498528	153	42.17	1.76	55	2.30	15000	0	0
Middeldijk	2	Nieuwleuse	D 3.100.1	1	218492	509912	153	460.05	70.39	600	91.80	15000	0.055791667	836.875
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 3	2	218515	507308	118	36.54	5.37	57	8.38	20000	0.055791667	1115.833333
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 1.6.1	2	218515	507308	38	45.51	1.39	71	2.17	20000	0	0
Westerkampen	4	Dalfsen	A 3	2	218527	505520	86	12.82	1.05	20	1.63	20000	0.055791667	1115.833333
Westerkampen	4	Dalfsen	A 2	2	218527	505520	38	12.18	0.49	19	0.76	20000	0	0
Westerkampen	4	Dalfsen	D 1.3.100	2	218527	505520	175	12.27	2.15	16	2.80	20000	0	0
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 4.100	3	218594	501384	38	46.15	0.73	72	1.14	15000	0.055791667	836.875
Rekveldweg	4	Dalfsen	A 3	3	218594	501384	33	19.23	1.52	30	2.38	15000	0	0
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	218598	508526	153	76.67	25.93	100	33.81	20000	0.055791667	1115.833333
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	218598	508526	153	169.45	11.73	221	15.30	20000	0	0
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.2.9.2	2	218598	508526	99	1012.10	100.20	1320	130.68	20000	0	0
Hammerweg	4	Dalfsen	A 7	3	218600	501757	118	0.64	9.83	1	15.34	15000	0.055791667	836.875
Hammerweg	4	Dalfsen	A 3	3	218600	501757	38	42.95	1.63	67	2.55	15000	0	0
Hammerweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218600	501757	170	83.33	0.11	130	0.17	15000	0	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	K 1	3	218612	499223	153	1.16	31.32	2	40.85	15000	0.055791667	836.875
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218612	499223	153	207.79	31.79	271	41.46	15000	0	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.1.1	3	218612	499223	118	204.72	0.14	267	0.24	15000	0	0
Kortersweg	15	Dalfsen	A 7	3	218623	499038	118	1.28	13.77	2	21.48	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	15	Dalfsen	A 3	3	218623	499038	38	83.97	3.19	131	4.98	15000	0	0
Kortersweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	218623	499038	170	116.66	0.22	182	0.34	15000	0	0
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 3	3	218625	496463	148	126.27	22.67	197	35.37	15000	0.055791667	836.875
Dijkweg	5	Lemelerveld	A 1.6.2	3	218625	496463	38	153.20	4.80	239	7.49	15000	0	0
Venneweg	9	Dalfsen	A 3	3	218655	500079	118	57.69	8.47	90	13.22	15000	0.055791667	836.875
Venneweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	218655	500079	118	71.79	1.89	112	2.95	15000	0	0
Brandweg	7	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218655	497437	38	16.02	2.19	25	3.42	15000	0	0
Brandweg	7	Lemelerveld	B 1	3	218655	497437	19	113.60	2.16	100	1.90	15000	0	0
Langsweg	30	Lemelerveld	D 2.100	3	218668	497910	56	3.07	158.70	4	206.98	15000	0.055791667	836.875
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.3.8.2	3	218668	497910	160	615.70	29.44	803	38.40	15000	0	0
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	218668	497910	175	2833.88	107.75	3696	140.53	15000	0	0
Langsweg	30	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	3	218668	497910	180	483.05	0.55	630	0.72	15000	0	0
Langsweg	30	Lemelerveld	D 1.2.14	3	218668	497910	153	184.02	73.91	240	96.39	15000	0	0
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 3	7	218689	494782	118	50.00	7.87	78	12.27	15000	0.055791667	836.875
Beldmansweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218689	494782	38	66.66	1.90	104	2.96	15000	0	0
Brouwersweg	2	DALFSEN	D 3.2.15.3.2	2	218700	508211	31	3833.72	118.85	5000	155.00	20000	0.055791667	1115.833333
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 3	1	218758	510817	118	17.95	2.80	28	4.37	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	54	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218758	510817	38	23.72	0.68	37	1.06	15000	0	0
Leusener Es	6	Dalfsen	A 3	4	218772	504790	118	89.74	15.13	140	23.60	15000	0.055791667	836.875
Leusener Es	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	218772	504790	38	128.20	3.41	200	5.32	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218776	501395	74	429.38	47.09	560	61.42	15000	0.055791667	836.875
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.2	3	218776	501395	74	636.40	63.49	830	82.81	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 3.2.15.4.2	3	218776	501395	32	650.20	2.94	848	3.84	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 2.4.4	3	218776	501395	35	1.53	12.02	2	15.68	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.3.12.4	3	218776	501395	36	343.50	0.06	448	0.07	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.1.2.1	3	218776	501395	153	857.99	65.69	1119	85.68	15000	0	0
Rekveldweg	6	Dalfsen	D 1.2.17.4	3	218776	501395	31	92.01	20.16	120	26.29	15000	0	0
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	K 1	9	218780	493957	153	11.65	11.73	20	15.30	15000	0.055791667	836.875
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.2	9	218780	493957	153	191.69	29.33	250	38.25	15000	0	0
Oude Twentseweg	48	Lemelerveld	D 3.100.1	9	218780	493957	118	76.67	1.37	100	2.36	15000	0	0
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 7	1	218783	510139	38	16.02	0.61	25	0.95	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 6	1	218783	510139	33	5.77	0.06	9	0.10	15000	0	0
Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 4.100	1	218783	510139	170	1.92	0.98	3	1.53	15000	0	0

Oosteinde	86	NIEUWLEU	A 3	1	218783	510139	170	16.02	2.73	25	4.25	15000	0	0
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 4.4.2	2	218796	507740	23	23248.39	6.77	39500	11.50	20000	0.055791667	1115.833333
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 3.100	2	218796	507740	43	294.28	999.68	500	1698.50	20000	0	0
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 3	2	218799	505270	118	12.82	1.59	20	2.48	20000	0.055791667	1115.833333
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218799	505270	38	13.46	0.49	21	0.76	20000	0	0
Binnenweg	2	Lemelerveld	K 1	3	218802	496766	118	5.82	3.78	10	5.90	15000	0.055791667	836.875
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 3	3	218802	496766	38	35.25	1.34	55	2.09	15000	0	0
Binnenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	218802	496766	118	32.05	0.69	50	1.18	15000	0	0
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 3	2	218808	505547	118	16.67	2.57	26	4.01	20000	0.055791667	1115.833333
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218808	505547	38	21.79	0.63	34	0.99	20000	0	0
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	218808	505547	153	272.96	41.76	356	54.47	20000	0	0
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 2	1	218810	510842	118	23.30	3.44	40	5.90	15000	0.055791667	836.875
Oosterveen	56	Nieuwleuse	K 1	1	218810	510842	118	29.12	2.75	50	4.72	15000	0	0
Kortersweg	6	Dalfsen	A 6	3	218829	498890	170	128.20	21.81	200	34.02	15000	0.055791667	836.875
Hammerweg	6	Dalfsen	A 3	3	218861	501796	118	156.40	6.05	244	9.44	15000	0.055791667	836.875
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 3	7	218861	495809	38	32.05	5.94	50	9.27	15000	0	0
Weerdhuisweg	15	Lemelerveld	A 1.6.1	7	218861	495809	38	51.28	1.22	80	1.90	15000	0	0
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 3	1	218908	510364	118	19.23	6.81	30	10.62	15000	0.055791667	836.875
Oosteinde	90	Nieuwleuse	A 1.6.1	1	218908	510364	38	57.69	0.73	90	1.14	15000	0	0
Oosteinde	90	Nieuwleuse	D 3.100.2	1	218908	510364	153	1073.44	164.24	1400	214.20	15000	0	0
Kortersweg	8	Dalfsen	A 6	3	218914	498885	170	102.56	17.44	160	27.21	15000	0.055791667	836.875
Kortersweg	8	Dalfsen	B 1	3	218914	498885	19	11.36	0.22	10	0.19	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 6	3	218916	501874	33	76.92	0.36	120	0.56	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 5	3	218916	501874	170	10.90	13.08	17	20.41	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 7	3	218928	501457	118	8.97	3.78	14	5.90	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 3	3	218928	501457	38	32.05	1.22	50	1.90	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218928	501457	170	32.05	1.53	50	2.38	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	3	218928	501457	153	207.02	31.67	270	41.31	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	3	218928	501457	153	1324.93	202.71	1728	264.38	15000	0	0
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 2	2	218941	505277	33	0.58	24.30	1	37.92	20000	0.055791667	1115.833333
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 1	2	218941	505277	118	1.16	0.14	2	0.24	20000	0	0
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	A 4.100	2	218941	505277	118	736.49	0.07	1149	0.12	20000	0	0
Brandweg	8	Lemelerveld	K 2	3	218958	497312	118	6.99	2.61	12	4.48	15000	0.055791667	836.875
Brandweg	8	Lemelerveld	K 1	3	218958	497312	118	22.13	0.82	38	1.42	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	E 5.100	3	218973	501221	74	17657.00	20.65	30000	26.94	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.3.101	3	218973	501221	160	46.00	2.45	60	3.20	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.1.100.1	3	218973	501221	175	279.09	8.05	364	10.50	15000	0	0
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.2.100	3	218973	501221	22	15.33	388.45	20	660.00	15000	0	0
Peezeweg	1	Dalfsen	E 4.100	2	218980	507208	33	3472.54	2.12	5900	3.30	20000	0.055791667	1115.833333
Peezeweg	1	Dalfsen	A 4.100	2	218980	507208	43	64.10	149.32	100	253.70	20000	0	0
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 2.100	7	219005	494932	56	1.53	185.49	2	241.92	15000	0.055791667	836.875
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.3.8.1	7	219005	494932	160	739.14	6.87	964	8.96	15000	0	0
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.1.11.2	7	219005	494932	160	3312.33	22.08	4320	28.80	15000	0	0
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 3.2.6.2.1	7	219005	494932	175	46.00	129.35	60	168.70	15000	0	0
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.12	7	219005	494932	180	138.01	0.28	180	0.36	15000	0	0
Strenkhaarsweg	7	Lemelerveld	D 1.2.100	7	219005	494932	153	42.94	7.04	56	9.18	15000	0	0
Tolhuisweg	11	Dalfsen	K 1	6	219013	502736	118	2.33	10.44	4	16.28	10000	0.055791667	557.9166667
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 3	6	219013	502736	38	53.20	2.02	83	3.15	10000	0	0
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	219013	502736	118	88.46	0.27	138	0.47	10000	0	0
Vlierhoekweg	9	Dalfsen	K 1	3	219017	501321	118	8.74	1.03	15	1.77	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 3	3	219023	501042	118	89.10	12.86	139	20.06	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	219023	501042	38	108.97	3.39	170	5.28	15000	0	0

Hessenweg	74	Dalfsen	A 6	4	219034	504916	118	22.43	5.45	35	8.50	15000	0.055791667	836.875
Hessenweg	74	Dalfsen	A 3	4	219034	504916	38	19.23	0.73	30	1.14	15000	0	0
Hessenweg	74	Dalfsen	A 1.6.1	4	219034	504916	170	46.15	3.82	72	5.95	15000	0	0
Hammerweg	3	Dalfsen	K 2	3	219076	501913	118	2.33	1.58	4	2.71	15000	0.055791667	836.875
Hammerweg	3	Dalfsen	K 1	3	219076	501913	118	13.40	0.27	23	0.47	15000	0	0
Markeweg	17	Dalfsen	A 3	6	219103	502905	118	25.64	4.54	40	7.08	10000	0.055791667	557.9166667
Markeweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	219103	502905	38	38.46	0.97	60	1.52	10000	0	0
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	219104	498965	153	230.02	35.19	300	45.90	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 3	3	219114	500633	118	37.18	10.06	58	15.69	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	219114	500633	38	85.25	1.41	133	2.20	15000	0	0
Vlierhoekweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	3	219119	500877	153	310.53	47.51	405	61.97	15000	0.055791667	836.875
Posthoornweg	23	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219128	494184	118	51.28	6.05	80	9.44	15000	0.001096912	16.45368441
Posthoornweg	23	Lemelerveld	D 3.100.2	9	219128	494184	153	306.70	46.92	400	61.20	15000	0	0
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 3	9	219138	494545	118	48.07	5.67	75	8.85	15000	0.001096912	16.45368441
Posthoornweg	17	Lemelerveld	A 1.6.1	9	219138	494545	38	48.07	1.83	75	2.85	15000	0	0
Vennenbergweg	5	Dalfsen	K 1	3	219139	499464	38	5.82	0.76	10	1.18	15000	0.055791667	836.875
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 4.100	3	219139	499464	33	128.20	4.23	200	6.60	15000	0	0
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 3	3	219139	499464	56	19.87	36.50	31	47.60	15000	0	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219139	497846	160	4.60	17.42	6	22.72	15000	0	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.101	3	219139	497846	175	114.24	43.07	149	56.18	15000	0	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.3.100	3	219139	497846	175	246.12	19.99	321	26.08	15000	0	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.1.3.2	3	219139	497846	153	651.73	0.70	850	0.92	15000	0	0
Langsweg	35	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219139	497846	118	108.88	0.69	142	1.18	15000	0	0
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 3	2	219167	505803	118	43.59	5.52	68	8.61	20000	0.055791667	1115.833333
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	219167	505803	38	46.79	1.66	73	2.58	20000	0	0
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 2	3	219186	500538	118	1.16	1.92	2	3.30	15000	0.055791667	836.875
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 1	3	219186	500538	118	16.31	0.14	28	0.24	15000	0	0
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 3	7	219189	495387	118	8.33	1.59	13	2.48	15000	0.055791667	836.875
Strenkhaarsweg	10	Lemelerveld	A 1.6.1	7	219189	495387	38	13.46	0.32	21	0.49	15000	0	0
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 6	2	219264	505400	86	55.77	1.65	87	2.58	20000	0.055791667	1115.833333
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 5	2	219264	505400	38	12.82	0.29	20	0.46	20000	0	0
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 3	2	219264	505400	33	7.69	0.42	12	0.66	20000	0	0
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 2	2	219264	505400	170	19.23	9.49	30	14.80	20000	0	0
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665	153	0.00	14.31	90	18.67	15000	0.055791667	836.875
Hoenderweg	12	Lemelerveld	X 1	3	219268	496665	0	0.00	0.00	31	0.00	15000	0	0
Hoenderweg	12	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219268	496665	0	93.54	0.00	122	0.00	15000	0	0
Vennenbergweg	8	Dalfsen	A 4.100	3	219275	499454	33	96.15	3.17	150	4.95	15000	0.055791667	836.875
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 3	6	219279	505567	118	12.82	1.51	20	2.36	10000	0.055791667	557.9166667
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	219279	505567	38	12.82	0.49	20	0.76	10000	0	0
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 3	3	219291	497252	118	6.41	0.76	10	1.18	15000	0.055791667	836.875
Hoenderweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219291	497252	38	6.41	0.24	10	0.38	15000	0	0
Brandweg	13	Lemelerveld	C 1	3	219329	497393	86	7.23	2.37	10	3.70	15000	0.055791667	836.875
Brandweg	13	Lemelerveld	A 6	3	219329	497393	38	16.02	0.85	25	1.33	15000	0	0
Brandweg	13	Lemelerveld	A 3	3	219329	497393	170	22.43	2.73	35	4.25	15000	0	0
Brandweg	13	Lemelerveld	A 2	3	219329	497393	19	27.56	0.14	43	0.19	15000	0	0
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.1.1	3	219329	497393	153	98.14	15.02	128	19.58	15000	0	0
Brandweg	13	Lemelerveld	D 3.2.7.2.1	3	219329	497393	153	791.28	121.07	1032	157.90	15000	0	0
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 7	3	219332	499548	118	0.64	6.05	1	9.44	15000	0.055791667	836.875
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 6	3	219332	499548	38	2.56	1.36	4	2.13	15000	0	0
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 3	3	219332	499548	170	35.90	0.44	56	0.68	15000	0	0
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 1.6.1	3	219332	499548	170	51.28	0.11	80	0.17	15000	0	0
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	K 3	2	219333	507778	118	0.58	1.06	1	1.65	20000	0.055791667	1115.833333

Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 3	2	219333	507778	38	4.49	0.17	7	0.27	20000	0	0
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219333	507778	118	8.97	0.07	14	0.12	20000	0	0
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 2	6	219348	505031	118	8.74	1.72	15	2.95	10000	0.055791667	557.9166667
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 1	6	219348	505031	118	14.56	1.03	25	1.77	10000	0	0
Peezeweg	4	Dalfsen	A 3	2	219354	506954	118	33.97	4.08	53	6.37	20000	0.055791667	1115.833333
Peezeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	219354	506954	38	34.61	1.29	54	2.01	20000	0	0
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 3	3	219359	496502	86	4.49	0.94	7	1.46	15000	0.055791667	836.875
Hoenderweg	14	Lemelerveld	A 2	3	219359	496502	38	10.90	0.17	17	0.27	15000	0	0
Hoenderweg	14	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219359	496502	153	218.52	33.43	285	43.61	15000	0	0
Peezeweg	3	Dalfsen	A 6	2	219374	507186	81	19.23	5.19	30	8.10	20000	0.055791667	1115.833333
Peezeweg	3	Dalfsen	A 3	2	219374	507186	86	64.10	1.10	100	1.72	20000	0	0
Peezeweg	3	Dalfsen	A 2	2	219374	507186	38	12.82	2.44	20	3.80	20000	0	0
Peezeweg	3	Dalfsen	A 1.1	2	219374	507186	170	64.10	3.27	100	5.10	20000	0	0
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 6	3	219375	496966	118	3.85	0.45	6	0.71	15000	0.055791667	836.875
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 3	3	219375	496966	38	6.41	0.24	10	0.38	15000	0	0
Hoenderweg	8	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219375	496966	170	3.85	0.65	6	1.02	15000	0	0
Schoolweg	11	Dalfsen	A 5	2	219384	506351	33	353.18	14.09	551	21.98	20000	0.055791667	1115.833333
Schoolweg	11	Dalfsen	A 4.100	2	219384	506351	33	426.90	11.66	666	18.18	20000	0	0
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 3	2	219466	507801	118	16.67	2.72	26	4.25	20000	0.055791667	1115.833333
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219466	507801	38	23.08	0.63	36	0.99	20000	0	0
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 6	3	219496	496828	86	3.20	0.55	5	0.86	15000	0.055791667	836.875
Hoenderweg	1	Lemelerveld	A 2	3	219496	496828	170	6.41	0.55	10	0.85	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	B 1	3	219521	496510	19	10.22	0.19	9	0.17	15000	0.055791667	836.875
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219521	496510	74	23.00	49.93	30	65.12	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 2.100	3	219521	496510	160	3.07	7.36	4	9.60	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.3.1	3	219521	496510	175	142.61	24.96	186	32.55	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.1.12.2	3	219521	496510	180	674.73	0.55	880	0.72	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.2	3	219521	496510	153	220.82	3.52	288	4.59	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 3.2.7.1.1	3	219521	496510	153	1042.00	159.43	1359	207.93	15000	0	0
Landweg	2	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219521	496510	153	46.00	33.79	60	44.06	15000	0	0
Peezeweg	13	Dalfsen	K 3	2	219525	506036	118	1.16	7.64	2	11.92	20000	0.055791667	1115.833333
Peezeweg	13	Dalfsen	A 6	2	219525	506036	38	20.51	0.63	32	0.99	20000	0	0
Peezeweg	13	Dalfsen	A 5	2	219525	506036	33	12.82	0.42	20	0.66	20000	0	0
Peezeweg	13	Dalfsen	A 3	2	219525	506036	170	16.67	3.49	26	5.44	20000	0	0
Peezeweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219525	506036	19	64.74	0.09	101	0.08	20000	0	0
Peezeweg	13	Dalfsen	B 1	2	219525	506036	118	4.54	0.14	4	0.24	20000	0	0
De Stouwe	17	Dalfsen	A 7	2	219674	508156	118	3.20	9.45	5	14.75	20000	0.055791667	1115.833333
De Stouwe	17	Dalfsen	A 6	2	219674	508156	38	16.02	2.44	25	3.80	20000	0	0
De Stouwe	17	Dalfsen	A 3	2	219674	508156	170	64.10	2.73	100	4.25	20000	0	0
De Stouwe	17	Dalfsen	A 1.6.1	2	219674	508156	170	80.12	0.55	125	0.85	20000	0	0
Zennepweg	8	Lemelerveld	A 3	9	219717	493926	38	57.69	2.19	90	3.42	15000	0.001096912	16.45368441
Schoolweg	10	Dalfsen	A 4.100	2	219726	506343	33	308.31	10.17	481	15.87	20000	0.055791667	1115.833333
Brandweg	15	Lemelerveld	K 1	3	219727	497386	38	11.65	1.34	20	2.09	15000	0.055791667	836.875
Brandweg	15	Lemelerveld	A 3	3	219727	497386	153	35.25	33.67	55	43.91	15000	0	0
Brandweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	3	219727	497386	118	220.06	1.37	287	2.36	15000	0	0
t Heideveld	3	Dalfsen	A 6	2	219776	506939	118	7.05	2.72	11	4.25	20000	0.055791667	1115.833333
t Heideveld	3	Dalfsen	A 3	2	219776	506939	38	38.46	1.46	60	2.28	20000	0	0
t Heideveld	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	219776	506939	170	23.08	1.20	36	1.87	20000	0	0
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 3	3	219839	499648	118	57.69	6.81	90	10.62	15000	0.055791667	836.875
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	3	219839	499648	38	57.69	2.19	90	3.42	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	74	58.27	7.94	76	10.36	15000	0.055791667	836.875
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 3.100.2	3	219909	497612	48	48.30	82.44	63	107.52	15000	0	0

Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 2.100	3	219909	497612	160	1.53	8.83	2	11.52	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.9.1	3	219909	497612	104	32.20	5.10	42	6.66	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.3.11	3	219909	497612	113	202.42	22.87	264	29.83	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.14.2	3	219909	497612	175	1717.51	5.64	2240	7.35	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.1.100.2	3	219909	497612	180	107.34	0.28	140	0.36	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.15	3	219909	497612	153	49.07	8.92	64	11.63	15000	0	0
Vilstersedijk	17	Lemelerveld	D 1.2.100	3	219909	497612	153	55.21	7.39	72	9.64	15000	0	0
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 5	3	219915	498012	118	19.23	2.27	30	3.54	15000	0.055791667	836.875
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 3	3	219915	498012	38	51.28	1.95	80	3.04	15000	0	0
Vilstersedijk	19	Lemelerveld	A 1.6.1	3	219915	498012	33	19.23	0.63	30	0.99	15000	0	0
De Stouwe	11	Dalfsen	A 3	2	219942	507740	118	20.51	4.54	32	7.08	20000	0.055791667	1115.833333
De Stouwe	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219942	507740	38	38.46	0.78	60	1.22	20000	0	0
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 6	3	219949	499724	118	7.05	4.24	11	6.61	15000	0.055791667	836.875
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 3	3	219949	499724	38	30.13	1.14	47	1.79	15000	0	0
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 1.6.1	3	219949	499724	170	35.90	1.20	56	1.87	15000	0	0
De Stouwe	9	Dalfsen	A 3	2	220015	507440	118	38.46	4.54	60	7.08	20000	0.055791667	1115.833333
De Stouwe	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	220015	507440	38	38.46	1.46	60	2.28	20000	0	0
Veenweg	20	Lemelerveld	A 7	9	220077	493602	118	2.56	14.52	4	22.66	15000	0.055791667	836.875
Veenweg	20	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220077	493602	170	123.07	0.44	192	0.68	15000	0	0
Veenweg	20	Lemelerveld	D 3.100.2	9	220077	493602	153	345.03	52.79	450	68.85	15000	0	0
Schoolweg	15	Dalfsen	K 2	2	220084	506614	86	17.47	1.10	30	1.72	20000	0.055791667	1115.833333
Schoolweg	15	Dalfsen	A 6	2	220084	506614	38	6.41	0.24	10	0.38	20000	0	0
Schoolweg	15	Dalfsen	A 3	2	220084	506614	170	6.41	1.09	10	1.70	20000	0	0
Schoolweg	15	Dalfsen	A 2	2	220084	506614	118	12.82	2.06	20	3.54	20000	0	0
De Stouwe	7	Dalfsen	A 7	2	220303	506724	118	0.64	4.92	1	7.67	20000	0.055791667	1115.833333
De Stouwe	7	Dalfsen	A 3	2	220303	506724	38	22.43	0.85	35	1.33	20000	0	0
De Stouwe	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	220303	506724	170	41.66	0.11	65	0.17	20000	0	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	K 1	9	220407	496384	148	1.75	24.29	3	37.89	15000	0.001096912	16.45368441
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 3	9	220407	496384	148	192.30	3.98	300	6.22	15000	0	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.6.2	9	220407	496384	38	26.92	7.31	42	11.40	15000	0	0
Vilstersestraat	28	Lemelerveld	A 1.5.2	9	220407	496384	118	164.09	0.21	256	0.35	15000	0	0
Heideparkweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220411	494834	118	97.43	11.50	152	17.94	15000	0.001096912	16.45368441
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 3	0	220462	495632	118	30.77	5.75	48	8.97	nvt	0	8.968
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220462	495632	38	48.71	1.17	76	1.82	nvt	0	1.824
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 6	9	220504	493638	118	1.28	3.10	2	4.84	15000	0.001096912	16.45368441
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220504	493638	38	29.49	1.12	46	1.75	15000	0	0
Ganzenweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220504	493638	170	26.28	0.22	41	0.34	15000	0	0
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 3	9	220509	495987	118	9.61	1.89	15	2.95	15000	0.001096912	16.45368441
Waterinkweg	41	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220509	495987	38	16.02	0.37	25	0.57	15000	0	0
Waterinkweg	41	Lemelerveld	D 3.100.1	9	220509	495987	153	46.00	7.04	60	9.18	15000	0	0
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 3	9	220581	494220	118	24.36	3.55	38	5.55	15000	0.001096912	16.45368441
Ganzenweg	4	Lemelerveld	A 1.100.1	9	220581	494220	38	30.13	0.93	47	1.44	15000	0	0
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 3	0	220682	495483	118	19.23	0.61	30	0.94	nvt	0	0.944
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 2	0	220682	495483	86	1.92	0.17	3	0.26	nvt	0	0.258
Zwembadlaantje	1	Lemelerveld	A 1.6.1	0	220682	495483	38	5.13	0.73	8	1.14	nvt	0	1.14
Migaweg	2	Lemelerveld	A 3	9	220898	496006	118	196.14	30.10	306	46.96	15000	0.001096912	16.45368441
Migaweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	9	220898	496006	38	255.11	7.45	398	11.63	15000	0	0
Hessenweg	86	Dalfsen	K 1	4	220997	504834	118	18.05	2.13	31	3.66	15000	0.055791667	836.875
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 3	0	221025	495513	118	44.23	7.49	69	11.68	nvt	0	11.682
Heideparkweg	2	Lemelerveld	A 1.6.1	0	221025	495513	38	63.46	1.68	99	2.62	nvt	0	2.622
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 3	9	221226	495298	86	35.25	1.65	55	2.58	15000	0.001096912	16.45368441
Knuvendijk	3	Lemelerveld	A 2	9	221226	495298	38	19.23	1.34	30	2.09	15000	0	0

Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.2.14.2	9	221226	495298	153	621.83	24.05	811	31.37	15000	0	0
Knuvendijk	3	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221226	495298	99	157.18	61.56	205	80.29	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.2	9	221250	494334	30	218.52	23.69	285	30.90	15000	0.055791667	836.875
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.15.4.1	9	221250	494334	160	276.03	7.36	360	9.60	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221250	494334	175	9.20	26.43	12	34.48	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221250	494334	180	248.42	0.28	324	0.36	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 2.100	9	221250	494334	153	1.53	38.01	2	49.57	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221250	494334	153	151.05	1.41	197	1.84	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.1.9.1	9	221250	494334	31	789.75	8.56	1030	11.16	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.2	9	221250	494334	31	218.52	6.77	285	8.84	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 3.2.8.1	9	221250	494334	61	484.58	29.56	632	38.55	15000	0	0
Grensweg	15	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221250	494334	61	46.00	13.33	60	17.39	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 3.100.2	9	221278	494859	74	19.17	61.51	25	80.22	15000	0.055791667	836.875
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 2.100	9	221278	494859	160	2.30	9.45	3	12.32	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.3.101	9	221278	494859	175	232.32	40.66	303	53.03	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	221278	494859	180	831.15	0.41	1084	0.54	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerveld	D 1.2.100	9	221278	494859	153	59.04	2.93	77	3.83	15000	0	0
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	153	889.42	136.08	1160	177.48	15000	0.055791667	836.875
Ommerweg	4	Lemelerveld	D 3.100.1	9	221622	495975	153	889.42	136.08	1160	177.48	15000	0	0
Grensweg	11	Lemelerveld	A 3	9	221700	494208	118	11.54	3.03	18	4.72	15000	0.001096912	16.45368441
Grensweg	11	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221700	494208	38	25.64	0.44	40	0.68	15000	0	0
Bergweg	10	Lemelerveld	K 1	9	221853	495901	33	2.33	7.40	4	11.55	15000	0.055791667	836.875
Bergweg	10	Lemelerveld	A 4.100	9	221853	495901	118	224.35	0.27	350	0.47	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	K 1	9	221855	494543	118	1.16	1.06	2	1.65	15000	0.055791667	836.875
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 5	9	221855	494543	33	19.23	0.63	30	0.99	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221855	494543	118	8.97	0.14	14	0.24	15000	0	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 3	9	221937	496376	118	64.10	12.10	100	18.88	15000	0.001096912	16.45368441
Ommerweg	6	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221937	496376	38	102.56	2.44	160	3.80	15000	0	0
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 6	9	221944	494922	86	5.13	0.83	8	1.29	15000	0.001096912	16.45368441
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 3	9	221944	494922	38	11.54	0.44	18	0.68	15000	0	0
Knuvendijk	9	Lemelerveld	A 2	9	221944	494922	170	9.61	0.87	15	1.36	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 6	9	221967	494690	118	3.20	1.59	5	2.48	15000	0.055791667	836.875
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	221967	494690	38	21.15	0.80	33	1.25	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	221967	494690	170	13.46	0.55	21	0.85	15000	0	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 4	9	221984	496427	118	11.65	1.99	20	3.42	15000	0.001096912	16.45368441
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 3	9	221984	496427	118	11.65	1.03	20	1.77	15000	0	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 2	9	221984	496427	118	8.74	1.37	15	2.36	15000	0	0
Ommerweg	6	Lemelerveld	K 1	9	221984	496427	118	16.89	1.37	29	2.36	15000	0	0
Nieuwe Berkendijk	24	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222116	494518	153	153.35	23.46	200	30.60	15000	0.055791667	836.875
Ommerweg	7	Lemelerveld	K 1	9	222140	496674	19	19.80	1.62	34	1.43	15000	0.001096912	16.45368441
Ommerweg	7	Lemelerveld	B 1	9	222140	496674	118	85.20	2.34	75	4.01	15000	0	0
Blikman Kikkertweg	17	Lemelerveld	E 5.100	9	222478	495118	22	38256.84	841.65	65000	1430.00	15000	0.055791667	836.875
Grensweg	3	LEMELERV	A 3	9	222518	494004	86	14.74	0.66	23	1.03	15000	0.055791667	836.875
Grensweg	3	LEMELERV	A 2	9	222518	494004	38	7.69	0.56	12	0.87	15000	0	0
Grensweg	3	LEMELERV	D 3.100.1	9	222518	494004	153	552.06	84.46	720	110.16	15000	0	0
Knuvendijk	13	Lemelerveld	E 4.100	9	222543	494891	118	5297.10	7.56	9000	11.80	15000	0.055791667	836.875
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 3	9	222543	494891	38	14.10	0.54	22	0.84	15000	0	0
Knuvendijk	13	Lemelerveld	A 1.6.1	9	222543	494891	43	64.10	227.78	100	387.00	15000	0	0
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 3.100.1	9	222613	494852	74	53.67	47.15	70	61.49	15000	0.055791667	836.875
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 2.100	9	222613	494852	160	1.53	10.31	2	13.44	15000	0	0
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.3.100	9	222613	494852	175	185.55	32.47	242	42.35	15000	0	0
Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.1.100.2	9	222613	494852	180	637.16	0.28	831	0.36	15000	0	0

Knuvendijk	14	Lemelerveld	D 1.2.100	9	222613	494852	153	64.41	8.21	84	10.71	15000	0	0
------------	----	-------------	-----------	---	--------	--------	-----	-------	------	----	-------	-------	---	---

* gebiedstype 0 betreft veehouderijen buiten het bestemmingsplangebied, gebiedstype 9 betreft veehouderijen binnen de reconstructiezone

BIJLAGE III UITGANGSPUNTE EMISSIEBEREKENING AMMONIAK (NH₃)

GEGEVENS VEEHOUDERIJ						HS			AO			Plansituatie				
Straat	nr	Plaats	dier- categorie	gebieds- type	X	Y	NH3 factor [gram/dier/jaar]	dieraantal	Emissie [kg/jaar]	NH3 factor [gram/dier/j aar]	dieraantal	Emissie [kg/jaar]	bedrijfs- oppervlak (m2)	NH3 factor [kg/m2/jaar]	Emissie [kg/jaar]	
Hagenweg	38	Dalfsen	K 1		7	207964	498641	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	15000	0.757134394	11357.02
Hagenweg	38	Dalfsen	A 6		7	207964	498641	7	7.7	55.4	7.2	12	86.4	15000	0	0.00
Hagenweg	38	Dalfsen	A 3		7	207964	498641	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0	0.00
Hagenweg	38	Dalfsen	A 2		7	207964	498641	5.3	11.5	61.2	5.3	18	95.4	15000	0	0.00
Hagenweg	26	Dalfsen	B 1		7	208421	498723	1	8.0	5.6	0.7	7	4.9	15000	0.757134394	11357.02
Hooiweg	1	Dalfsen	A 6		8	208540	503736	7	41.7	300.0	7.2	65	468.0	15000	0.757134394	11357.02
Hooiweg	1	Dalfsen	A 3		8	208540	503736	4	83.3	325.0	3.9	130	507.0	15000	0	0.00
Hooiweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		8	208540	503736	8	86.5	649.0	7.5	135	1012.5	15000	0	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	C 1		7	208871	499212	2	14.5	27.5	1.9	20	38.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 7		7	208871	499212	10	63.5	602.8	9.5	99	940.5	15000	0	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 3		7	208871	499212	4	91.0	355.0	3.9	142	553.8	15000	0	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	A 1.6.1		7	208871	499212	8	128.2	961.5	7.5	200	1500.0	15000	0	0.00
Ganzezanweg	2	Dalfsen	B 1		7	208871	499212	1	397.6	278.3	0.7	350	245.0	15000	0	0.00
Hagenweg	16	Dalfsen	A 5		7	208912	498357	0	641.0	0.0	0.0	1000	0.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzezanweg	4	Dalfsen	K 1		7	209164	498938	5	9.3	46.6	5.0	16	80.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 6		7	209164	498938	7	48.1	346.1	7.2	75	540.0	15000	0	0.00
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 3		7	209164	498938	4	60.9	237.5	3.9	95	370.5	15000	0	0.00
Ganzezanweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		7	209164	498938	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Hessenweg	1	Dalfsen	A 3		2	209454	504312	4	32.7	127.5	3.9	51	198.9	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1		2	209454	504312	8	51.9	389.4	7.5	81	607.5	20000	0	0.00
Ganzezanweg	1	Dalfsen	K 1		7	209575	499322	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzezanweg	1	Dalfsen	B 1		7	209575	499322	1	227.2	159.0	0.7	200	140.0	15000	0	0.00
Herfterweg	11	Dalfsen	A 3		8	209579	502159	4	62.8	245.0	3.9	98	382.2	15000	0.757134394	11357.02
Herfterweg	11	Dalfsen	A 1.6.1		8	209579	502159	8	100.0	750.0	7.5	156	1170.0	15000	0	0.00
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 5		7	209632	499110	0	288.4	0.0	0.0	450	0.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzezanweg	3	Dalfsen	A 3		7	209632	499110	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0	0.00
Ganzezanweg	3	Dalfsen	B 1		7	209632	499110	1	28.4	19.9	0.7	25	17.5	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	A 3		7	209679	498169	4	39.1	152.5	3.9	61	237.9	15000	0.757134394	11357.02
Hagenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1		7	209679	498169	8	55.1	413.4	7.5	86	645.0	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.2		7	209679	498169	4	15.3	53.7	1.4	20	28.0	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 3.100.1		7	209679	498169	3	104.3	260.7	1.4	136	190.4	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 2.100		7	209679	498169	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.101		7	209679	498169	4	26.1	109.5	2.6	34	88.4	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.3.100		7	209679	498169	4	49.1	206.1	2.6	64	166.4	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.1.100.1		7	209679	498169	0.6	345.0	207.0	0.2	450	103.5	15000	0	0.00
Hagenweg	10	Dalfsen	D 1.2.100		7	209679	498169	8	27.6	229.1	2.9	36	104.4	15000	0	0.00
De Bese	10	Dalfsen	A 3		2	209708	506168	4	69.2	270.0	3.9	108	421.2	20000	0.757134394	15142.69
De Bese	10	Dalfsen	A 1.6.1		2	209708	506168	8	97.4	730.7	7.5	152	1140.0	15000	0	0.00
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 6		7	209708	498926	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	20000	0	11357.02
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 3		7	209708	498926	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	15000	0	0.00
Ganzezanweg	8	Dalfsen	A 1.6.1		7	209708	498926	8	28.2	211.5	7.5	44	330.0	15000	0	0.00
Hessenweg	4	Dalfsen	A 3		2	209760	504115	4	28.8	112.5	3.9	45	175.5	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1		2	209760	504115	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	20000	0	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.14.2		8	209817	502993	0	2355.4	424.0	0.2	3072	553.0	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.100.1		8	209817	502993	3	1499.8	3749.4	1.4	1956	2738.4	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 2.2		8	209817	502993	2	2.3	3.9	1.7	3	5.1	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.3.7		8	209817	502993	1	343.5	343.5	1.3	448	582.4	15000	0	0.00

Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.1.10.1	8	209817	502993	0	1634.7	294.2	0.2	2132	383.8	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 3.2.9.2	8	209817	502993	1	105.8	116.4	1.1	138	151.8	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	25	Dalfsen	D 1.2.11	8	209817	502993	3	111.2	277.9	2.5	145	362.5	15000	0	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.4.1	2	209882	505281	0	10005.6	2501.4	0.3	17000	4250.0	20000	0.757134394	15142.69
De Hooislagen	5	Dalfsen	E 4.100	2	209882	505281	1	6003.4	3482.0	0.4	10200	4437.0	20000	0	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	K 1	2	209882	505281	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	20000	0	0.00
De Hooislagen	5	Dalfsen	B 1	2	209882	505281	1	5.7	4.0	0.7	5	3.5	20000	0	0.00
De Bese	6	Dalfsen	A 1.13.2	2	209891	505788	8	59.6	482.9	8.1	93	753.3	20000	0.757134394	15142.69
De Bese	6	Dalfsen	A 3	2	209891	505788	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	20000	0	0.00
De Bese	6	Dalfsen	A 1.100.2	2	209891	505788	10	30.1	286.2	9.5	47	446.5	20000	0	0.00
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 3	8	209914	502868	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	23	Dalfsen	A 1.6.1	8	209914	502868	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	15000	0	0.00
Ganzepanweg	7	Dalfsen	A 7	7	209943	498733	10	12.8	121.8	9.5	20	190.0	15000	0.757134394	11357.02
Ganzepanweg	7	Dalfsen	A 3	7	209943	498733	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	15000	0	0.00
Ganzepanweg	7	Dalfsen	A 2	7	209943	498733	5.3	54.5	288.8	5.3	85	450.5	15000	0	0.00
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 3	7	209944	499392	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 2	7	209944	499392	5.3	9.6	51.0	5.3	15	79.5	15000	0	0.00
Koelmansstraat	72	Dalfsen	A 1.6.1	7	209944	499392	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 3	8	209990	502828	4	24.4	95.0	3.9	38	148.2	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	22	Dalfsen	A 1.6.1	8	209990	502828	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	15000	0	0.00
Herfterweg	5	Dalfsen	A 3	8	210038	502117	4	64.1	250.0	3.9	100	390.0	15000	0.757134394	11357.02
Herfterweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	8	210038	502117	8	96.1	721.1	7.5	150	1125.0	15000	0	0.00
Hessenweg	8	Dalfsen	A 3	2	210061	504070	4	40.4	157.5	3.9	63	245.7	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	210061	504070	8	69.9	524.0	7.5	109	817.5	20000	0	0.00
Hagenweg	6	Dalfsen	A 7	7	210067	498207	10	0.0	0.0	9.5	0	0.0	15000	0.757134394	11357.02
Hagenweg	6	Dalfsen	A 3	7	210067	498207	4	0.0	0.0	3.9	0	0.0	15000	0	0.00
Hagenweg	6	Dalfsen	A 1.100.1	7	210067	498207	10	0.0	0.0	9.5	0	0.0	15000	0	0.00
Ganzepanweg	9	Dalfsen	A 6	7	210116	498559	7	17.9	129.2	7.2	28	201.6	15000	0.757134394	11357.02
Ganzepanweg	9	Dalfsen	A 3	7	210116	498559	4	41.0	160.0	3.9	64	249.6	15000	0	0.00
Ganzepanweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	7	210116	498559	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 3	8	210117	502578	4	62.2	242.5	3.9	97	378.3	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	21	Dalfsen	A 1.6.1	8	210117	502578	8	82.0	615.3	7.5	128	960.0	15000	0	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	K 1	7	210127	499916	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	15000	0.757134394	11357.02
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 7	7	210127	499916	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	15000	0	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 3	7	210127	499916	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
Molenhoekweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	210127	499916	8	50.6	379.8	7.5	79	592.5	15000	0	0.00
Mataramweg	6	Dalfsen	A 3	7	210190	500155	4	12.2	47.5	3.9	19	74.1	15000	0.757134394	11357.02
Mataramweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	7	210190	500155	8	15.4	115.4	7.5	24	180.0	15000	0	0.00
Mataramweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	7	210190	500155	3	15.3	38.3	1.4	20	28.0	15000	0	0.00
Mataramweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	7	210220	500008	4	11.5	40.3	1.4	15	21.0	15000	0.757134394	11357.02
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	210220	500008	1	3.8	2.9	0.2	5	1.2	15000	0	0.00
Mataramweg	11	Dalfsen	D 1.2.100	7	210220	500008	8	1.5	12.7	2.9	2	5.8	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	17	Dalfsen	K 1	8	210250	502431	5	6.4	32.0	5.0	11	55.0	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 3	8	210299	502667	4	18.6	72.5	3.9	29	113.1	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	18	Dalfsen	A 1.6.1	8	210299	502667	8	21.8	163.5	7.5	34	255.0	15000	0	0.00
Hessenweg	5	Dalfsen	A 3	2	210394	504404	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	210394	504404	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	20000	0	0.00
Noordeinde	6	Dalfsen	A 3	2	210398	506822	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	20000	0.757134394	15142.69
Noordeinde	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	210398	506822	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	20000	0	0.00
Noordeinde	6	Dalfsen	B 1	2	210398	506822	1	11.4	8.0	0.7	10	7.0	20000	0	0.00
Molenhoekweg	8	Dalfsen	A 3	7	210425	499227	4	3.2	12.5	3.9	5	19.5	15000	0.757134394	11357.02
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	7	210425	499227	3	452.4	1130.9	1.4	590	826.0	15000	0	0.00

Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 2.100	7	210425	499227	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0	0.00
Molenhoekweg	8	Dalfsen	D 1.1.100.1	7	210425	499227	0.6	329.7	197.8	0.2	430	98.9	15000	0	0.00
Koelmansstraat	75	Dalfsen	A 4.100	7	210459	499443	3	548.0	1370.1	2.5	855	2137.5	15000	0.757134394	11357.02
Noordeinde	1	Dalfsen	A 6	2	210479	506230	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	20000	0.757134394	15142.69
Noordeinde	1	Dalfsen	A 3	2	210479	506230	4	23.7	92.5	3.9	37	144.3	20000	0	0.00
Noordeinde	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	210479	506230	8	57.0	427.9	7.5	89	667.5	20000	0	0.00
Mataramweg	9	Dalfsen	E 5.100	7	210497	500145	0	7651.4	612.1	0.0	13000	585.0	15000	0.757134394	11357.02
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 3	7	210536	499269	4	60.9	237.5	3.9	95	370.5	15000	0.757134394	11357.02
Molenhoekweg	11	DALFSEN	A 1.100.1	7	210536	499269	10	89.7	852.5	9.5	140	1330.0	15000	0	0.00
Molenhoekweg	10	Dalfsen	D 3.2.1.1	7	210538	498964	3	368.0	1104.1	1.4	480	672.0	15000	0.757134394	11357.02
Poppenallee	42	Dalfsen	A 3	8	210544	501440	4	13.5	52.5	3.9	21	81.9	15000	0.757134394	11357.02
Poppenallee	42	Dalfsen	A 1.6.1	8	210544	501440	8	23.1	173.1	7.5	36	270.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 3	8	210569	502268	4	4.5	17.5	3.9	7	27.3	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	210569	502268	8	4.5	33.7	7.5	7	52.5	15000	0	0.00
De Brandt	12	Dalfsen	A 3	2	210585	505140	4	30.1	117.5	3.9	47	183.3	20000	0.757134394	15142.69
De Brandt	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	210585	505140	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	20000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	A 3	1	210609	510023	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	119	Nieuwleus	A 1.6.1	1	210609	510023	8	35.3	264.4	7.5	55	412.5	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 3.100.1	1	210609	510023	3	19.2	47.9	1.4	25	35.0	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 2.100	1	210609	510023	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 1.3.101	1	210609	510023	4	41.4	173.9	2.6	54	140.4	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 1.3.1	1	210609	510023	2	72.8	174.8	2.4	95	228.0	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 1.1.100.2	1	210609	510023	1	763.7	572.8	0.2	996	229.1	15000	0	0.00
Meeleweg	119	Nieuwleus	D 1.2.100	1	210609	510023	8	46.0	381.8	2.9	60	174.0	15000	0	0.00
Noordeinde	2	Dalfsen	A 3	2	210612	506777	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0.757134394	15142.69
Noordeinde	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	210612	506777	8	48.7	365.4	7.5	76	570.0	20000	0	0.00
De Bese	7	Dalfsen	A 3	2	210619	504693	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0.757134394	15142.69
De Bese	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210619	504693	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	20000	0	0.00
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 3	7	210635	498597	4	64.1	250.0	3.9	100	390.0	15000	0.757134394	11357.02
Molenhoekweg	14	Dalfsen	A 1.6.1	7	210635	498597	8	115.4	865.3	7.5	180	1350.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 3	8	210645	501925	4	3.2	12.5	3.9	5	19.5	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210645	501925	8	9.0	67.3	7.5	14	105.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 6	8	210675	501984	7	5.1	36.9	7.2	8	57.6	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 3	8	210675	501984	4	26.9	105.0	3.9	42	163.8	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	210675	501984	8	29.5	221.1	7.5	46	345.0	15000	0	0.00
Marshoekersteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	8	210675	501984	3	87.4	218.5	1.4	114	159.6	15000	0	0.00
De Bese	1	Dalfsen	A 7	2	210680	504522	10	44.9	426.3	9.5	70	665.0	20000	0.757134394	15142.69
De Bese	1	Dalfsen	A 5	2	210680	504522	0	3.8	0.0	0.0	6	0.0	20000	0	0.00
De Brandt	10	Dalfsen	A 7	2	210696	505157	10	1.9	18.3	9.5	3	28.5	20000	0.757134394	15142.69
De Brandt	10	Dalfsen	A 3	2	210696	505157	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	20000	0	0.00
De Brandt	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	210696	505157	8	35.3	264.4	7.5	55	412.5	20000	0	0.00
Nieuwendijk	3	Nieuwleus	E 1.10	1	210716	507815	0	79456.5	4052.3	0.0	135000	1350.0	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 3	8	210727	501823	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	15000	0.757134394	11357.02
Marshoekersteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	210727	501823	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0	0.00
Hagenweg	2	Dalfsen	A 3	7	210745	498069	4	89.7	350.0	3.9	140	546.0	15000	0.757134394	11357.02
Hagenweg	2	Dalfsen	A 1.6.2	7	210745	498069	9	105.1	904.0	8.6	164	1410.4	15000	0	0.00
Hagenweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	7	210745	498069	3	245.4	613.4	1.4	320	448.0	15000	0	0.00
Koepelallee	3	Dalfsen	A 3	8	210770	502479	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0.757134394	11357.02
Koepelallee	3	Dalfsen	A 1.6.1	8	210770	502479	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	15000	0	0.00
Koepelallee	3	Dalfsen	D 3.100.2	8	210770	502479	4	184.0	644.1	1.4	240	336.0	15000	0	0.00
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 3	7	210812	499978	4	43.6	170.0	3.9	68	265.2	15000	0.757134394	11357.02
Koelmansstraat	68	Dalfsen	A 1.6.1	7	210812	499978	8	82.7	620.2	7.5	129	967.5	15000	0	0.00

Staartkampsweg	2	Nieuwleus	A 3	1	210817	508383	4	10.3	40.0	3.9	16	62.4	15000	0.757134394	11357.02
Staartkampsweg	2	Nieuwleus	A 1.6.1	1	210817	508383	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Hessenweg	7	Dalfsen	A 3	2	210854	504404	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	210854	504404	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	20000	0	0.00
Meeleweg	117	Nieuwleus	A 1.6.1	1	210855	510156	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	117	Nieuwleus	D 3.100.2	1	210855	510156	4	4.6	16.1	1.4	6	8.4	15000	0	0.00
Koepelallee	11	Dalfsen	A 3	8	210887	503377	4	13.5	52.5	3.9	21	81.9	15000	0.757134394	11357.02
Koepelallee	11	Dalfsen	A 1.6.1	8	210887	503377	8	50.0	375.0	7.5	78	585.0	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleus	A 3	1	210903	510840	4	15.4	60.0	3.9	24	93.6	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleus	A 1.6.1	1	210903	510840	8	10.9	81.7	7.5	17	127.5	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleus	D 1.3.101	1	210903	510840	4	34.5	144.9	2.6	45	117.0	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleus	D 1.1.100.1	1	210903	510840	0.6	151.8	91.1	0.2	198	45.5	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	15	Nieuwleus	D 1.2.100	1	210903	510840	8	34.5	286.4	2.9	45	130.5	15000	0	0.00
Koepelallee	9	Dalfsen	A 3	8	210927	503317	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Koepelallee	9	Dalfsen	A 1.6.1	8	210927	503317	8	14.1	105.8	7.5	22	165.0	15000	0	0.00
Koepelallee	9	Dalfsen	D 3.100.1	8	210927	503317	3	479.2	1198.0	1.4	625	875.0	15000	0	0.00
Hessenweg	9	Dalfsen	K 2	2	210936	504414	2	3.5	7.3	2.1	6	12.6	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	9	Dalfsen	K 1	2	210936	504414	5	2.9	14.6	5.0	5	25.0	20000	0	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	C 1	8	210983	501953	2	1.4	2.7	1.9	2	3.8	15000	0.757134394	11357.02
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 7	8	210983	501953	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	15000	0	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 4.100	8	210983	501953	3	3.2	8.0	2.5	5	12.5	15000	0	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 3	8	210983	501953	4	1.3	5.0	3.9	2	7.8	15000	0	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	A 2	8	210983	501953	5.3	3.2	17.0	5.3	5	26.5	15000	0	0.00
Voetsteeg	12	Dalfsen	B 1	8	210983	501953	1	6.8	4.8	0.7	6	4.2	15000	0	0.00
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 3	4	210999	504092	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0.757134394	11357.02
De Broekhuizen	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	210999	504092	8	16.0	120.2	7.5	25	187.5	15000	0	0.00
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 3	2	211014	505720	4	117.9	460.0	3.9	184	717.6	20000	0.757134394	15142.69
De Hooislagen	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211014	505720	8	92.9	697.1	7.5	145	1087.5	20000	0	0.00
Voetsteeg	10	Dalfsen	K 1	8	211027	501888	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0.757134394	11357.02
Voetsteeg	10	Dalfsen	A 1.6.1	8	211027	501888	8	7.1	52.9	7.5	11	82.5	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleus	A 2	1	211032	510952	5.3	19.2	101.9	5.3	30	159.0	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleus	D 1.3.101	1	211032	510952	4	34.5	144.9	2.6	45	117.0	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleus	D 1.1.100.1	1	211032	510952	0.6	151.8	91.1	0.2	198	45.5	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	14	Nieuwleus	D 1.2.100	1	211032	510952	8	11.5	95.5	2.9	15	43.5	15000	0	0.00
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 7	2	211078	507175	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	211078	507175	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0	0.00
Ankummerdijk	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	211078	507175	8	34.6	259.6	7.5	54	405.0	20000	0	0.00
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 7	2	211079	506983	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 3	2	211079	506983	4	26.3	102.5	3.9	41	159.9	20000	0	0.00
Ankummerdijk	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	211079	506983	8	78.2	586.5	7.5	122	915.0	20000	0	0.00
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 2	7	211087	498166	2	5.8	12.2	2.1	10	21.0	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	20	DALFSEN	K 1	7	211087	498166	5	20.4	101.9	5.0	35	175.0	15000	0	0.00
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 3	4	211092	504007	4	151.9	592.5	3.9	237	924.3	15000	0.757134394	11357.02
De Broekhuizen	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	211092	504007	8	183.3	1374.9	7.5	286	2145.0	15000	0	0.00
Hessenweg	15	Dalfsen	A 3	2	211099	504474	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	211099	504474	8	26.3	197.1	7.5	41	307.5	20000	0	0.00
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleus	A 3	1	211154	510913	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	11	Nieuwleus	A 2	1	211154	510913	5.3	3.8	20.4	5.3	6	31.8	15000	0	0.00
Oostelijke Parallelw	5	Nieuwleus	A 3	1	211166	509948	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	15000	0.757134394	11357.02
Oostelijke Parallelw	5	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211166	509948	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0	0.00
Koepelallee	7	Dalfsen	A 3	8	211177	503072	4	13.5	52.5	3.9	21	81.9	15000	0.757134394	11357.02
Koepelallee	7	Dalfsen	A 1.6.1	8	211177	503072	8	10.3	76.9	7.5	16	120.0	15000	0	0.00

Meeleweg	116	Nieuwleus	A 1.100.1	1	211177	510364	10	16.7	158.3	9.5	26	247.0	15000	0	11357.02
Poppenallee	23	Dalfsen	A 3	6	211204	501473	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	10000	0.757134394	7571.34
Poppenallee	23	Dalfsen	A 1.6.1	6	211204	501473	8	73.1	548.0	7.5	114	855.0	10000	0	0.00
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleus	A 3	1	211217	511055	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	10	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211217	511055	8	5.1	38.5	7.5	8	60.0	15000	0	0.00
Marsweg	11	Dalfsen	A 3	7	211269	498658	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	15000	0.757134394	11357.02
Marsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	7	211269	498658	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	15000	0	0.00
Koedijk	18	Nieuwleus	A 3	1	211270	508927	4	16.7	65.0	3.9	26	101.4	15000	0.757134394	11357.02
Koedijk	18	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211270	508927	8	131.4	985.5	7.5	205	1537.5	15000	0	0.00
Koepelallee	2	Dalfsen	A 6	8	211287	502491	7	19.2	138.5	7.2	30	216.0	15000	0.757134394	11357.02
Koepelallee	2	Dalfsen	A 3	8	211287	502491	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	15000	0	0.00
Koepelallee	2	Dalfsen	A 1.6.1	8	211287	502491	8	35.3	264.4	7.5	55	412.5	15000	0	0.00
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 3	2	211295	506478	4	76.9	300.0	3.9	120	468.0	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	211295	506478	8	96.1	721.1	7.5	150	1125.0	20000	0	0.00
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 3	2	211316	505962	4	34.6	135.0	3.9	54	210.6	20000	0.757134394	15142.69
De Hooislagen	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	211316	505962	8	49.4	370.2	7.5	77	577.5	20000	0	0.00
Westeinde	212	Nieuwleus	A 6	1	211326	507644	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Westeinde	212	Nieuwleus	A 3	1	211326	507644	4	67.3	262.5	3.9	105	409.5	15000	0	0.00
Westeinde	212	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211326	507644	8	96.1	721.1	7.5	150	1125.0	15000	0	0.00
Westeinde	212	Nieuwleus	D 3.100.2	1	211326	507644	4	46.0	161.0	1.4	60	84.0	15000	0	0.00
Meentjesweg	3	Nieuwleus	A 3	1	211402	510352	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	15000	0.757134394	11357.02
Meentjesweg	3	Nieuwleus	A 2	1	211402	510352	5.3	9.6	51.0	5.3	15	79.5	15000	0	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	C 1	7	211426	499210	2	7.2	13.7	1.9	10	19.0	15000	0.757134394	11357.02
Marsweg	6	Dalfsen	K 1	7	211426	499210	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	A 3	7	211426	499210	4	2.6	10.0	3.9	4	15.6	15000	0	0.00
Marsweg	6	Dalfsen	A 2	7	211426	499210	5.3	3.8	20.4	5.3	6	31.8	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleus	A 3	1	211444	511010	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	9	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211444	511010	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0	0.00
Hessenweg	21	Dalfsen	K 2	2	211475	504495	2	3.5	7.3	2.1	6	12.6	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	21	Dalfsen	K 1	2	211475	504495	5	8.2	40.8	5.0	14	70.0	20000	0	0.00
Hessenweg	21	Dalfsen	A 3	2	211475	504495	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	20000	0	0.00
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleus	A 3	1	211489	507941	4	17.9	70.0	3.9	28	109.2	15000	0.757134394	11357.02
Zwartjeslandweg	1	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211489	507941	8	17.3	129.8	7.5	27	202.5	15000	0	0.00
Marsweg	4	Dalfsen	A 3	7	211494	499897	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
Marsweg	4	Dalfsen	A 1.100.1	7	211494	499897	10	89.1	846.4	9.5	139	1320.5	15000	0	0.00
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 3	2	211534	506065	4	40.4	157.5	3.9	63	245.7	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211534	506065	8	56.4	423.1	7.5	88	660.0	20000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 6	3	211548	497807	7	3.8	27.7	7.2	6	43.2	15000	0.757134394	11357.02
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 3	3	211548	497807	4	11.5	45.0	3.9	18	70.2	15000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	A 1.6.1	3	211548	497807	8	16.0	120.2	7.5	25	187.5	15000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	1	Dalfsen	B 1	3	211548	497807	1	51.1	35.8	0.7	45	31.5	15000	0	0.00
Koedijk	14	Nieuwleus	A 3	1	211565	508694	4	11.5	45.0	3.9	18	70.2	15000	0.757134394	11357.02
Koedijk	14	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211565	508694	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 6	8	211592	502059	7	16.7	120.0	7.2	26	187.2	15000	0.757134394	11357.02
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 3	8	211592	502059	4	30.8	120.0	3.9	48	187.2	15000	0	0.00
Voetsteeg	8	Dalfsen	A 1.6.1	8	211592	502059	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	15000	0	0.00
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 3	2	211594	505797	4	53.2	207.5	3.9	83	323.7	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211594	505797	8	58.3	437.5	7.5	91	682.5	20000	0	0.00
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleus	A 3	1	211629	507869	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	15000	0.757134394	11357.02
Zwartjeslandweg	2	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211629	507869	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	15000	0	0.00
Korenweg	7	Nieuwleus	A 3	1	211641	509905	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	15000	0.757134394	11357.02
Korenweg	7	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211641	509905	8	37.2	278.8	7.5	58	435.0	15000	0	0.00

Korenweg	7	Nieuwleus	L 1	1	211641	509905	3	0.0	0.0	2.5	2	5.0	15000	0	0.00
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	E 2.100	4	211670	503479	0	5.9	1.9	0.1	10	1.3	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 3	4	211670	503479	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	15000	0	0.00
Ruitenborghweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	4	211670	503479	8	46.8	350.9	7.5	73	547.5	15000	0	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleus	E 5.100	1	211679	510558	0	8.8	0.7	0.0	15	0.7	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	108	Nieuwleus	A 7	1	211679	510558	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	15000	0	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleus	A 3	1	211679	510558	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	15000	0	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211679	510558	8	50.6	379.8	7.5	79	592.5	15000	0	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleus	D 1.3.101	1	211679	510558	4	19.9	83.7	2.6	26	67.6	15000	0	0.00
Meeleweg	108	Nieuwleus	D 1.2.100	1	211679	510558	8	14.6	120.9	2.9	19	55.1	15000	0	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	K 3	2	211682	504938	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	20000	0.757134394	15142.69
De Brandt	1	Dalfsen	A 3	2	211682	504938	4	23.7	92.5	3.9	37	144.3	20000	0	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211682	504938	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	20000	0	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	211682	504938	4	36.8	147.2	1.4	48	67.2	20000	0	0.00
De Brandt	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	211682	504938	4	302.9	1060.0	1.4	395	553.0	20000	0	0.00
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 3	7	211712	498229	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	7	211712	498229	8	30.1	225.9	7.5	47	352.5	15000	0	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	A 7	2	211736	507084	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	20000	0.757134394	15142.69
Middenweg	1	Dalfsen	A 3	2	211736	507084	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	20000	0	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	211736	507084	8	63.5	475.9	7.5	99	742.5	20000	0	0.00
Middenweg	1	Dalfsen	B 1	2	211736	507084	1	56.8	39.8	0.7	50	35.0	20000	0	0.00
Ankummerdijk	2	Dalfsen	A 4.100	2	211742	505631	3	1627.5	4068.7	2.5	2539	6347.5	20000	0.757134394	15142.69
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 3	3	211773	498026	4	87.2	340.0	3.9	136	530.4	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	3	211773	498026	8	98.1	735.5	7.5	153	1147.5	15000	0	0.00
Middenweg	4	Dalfsen	A 3	2	211792	507302	4	17.9	70.0	3.9	28	109.2	20000	0.757134394	15142.69
Middenweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	211792	507302	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	20000	0	0.00
Marsweg	1	Dalfsen	A 3	7	211794	499498	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Marsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	7	211794	499498	8	37.8	283.6	7.5	59	442.5	15000	0	0.00
Korenweg	5	Nieuwleus	K 1	1	211795	510021	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0.757134394	11357.02
Korenweg	5	Nieuwleus	A 7	1	211795	510021	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	15000	0	0.00
Korenweg	5	Nieuwleus	A 3	1	211795	510021	4	37.2	145.0	3.9	58	226.2	15000	0	0.00
Korenweg	5	Nieuwleus	A 1.6.1	1	211795	510021	8	88.5	663.4	7.5	138	1035.0	15000	0	0.00
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 3	6	211806	501882	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	10000	0.757134394	7571.34
Voetsteeg	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	211806	501882	8	54.5	408.6	7.5	85	637.5	10000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	C 1	4	211810	503986	2	4.3	8.2	1.9	6	11.4	15000	0.757134394	11357.02
Vossersteeg	74	Dalfsen	E 2.100	4	211810	503986	0	5.9	1.9	0.1	10	1.3	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 4	4	211810	503986	1	1.2	1.5	1.3	2	2.6	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	K 3	4	211810	503986	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	B 1	4	211810	503986	1	11.4	8.0	0.7	10	7.0	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.1.1	4	211810	503986	3	10.7	32.2	1.4	14	19.6	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 2.100	4	211810	503986	6	3.8	21.1	5.5	5	27.5	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.101	4	211810	503986	4	23.0	96.6	2.6	30	78.0	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.3.100	4	211810	503986	4	166.4	698.8	2.6	217	564.2	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.1.9.1	4	211810	503986	0	772.9	139.1	0.2	1008	181.4	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 3.2.8.1	4	211810	503986	1	1610.2	1288.1	0.8	2100	1680.0	15000	0	0.00
Vossersteeg	74	Dalfsen	D 1.2.100	4	211810	503986	8	69.0	572.8	2.9	90	261.0	15000	0	0.00
Westeinde	208	Nieuwleus	A 3	1	211812	507813	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	15000	0.757134394	11357.02
Rollecate	87	Nieuwleus	A 3	1	211831	511428	4	8.3	32.5	3.9	13	50.7	15000	0.757134394	11357.02
Rollecate	87	Nieuwleus	A 1.100.1	1	211831	511428	10	32.0	304.5	9.5	50	475.0	15000	0	0.00
Westeinde	204	Nieuwleus	A 4.100	1	211901	507873	3	428.8	1072.0	2.5	669	1672.5	15000	0.757134394	11357.02
Ebbenweg	5	Nieuwleus	A 3	1	211921	510585	4	10.3	40.0	3.9	16	62.4	15000	0.757134394	11357.02
Ebbenweg	5	Nieuwleus	A 2	1	211921	510585	5.3	6.4	34.0	5.3	10	53.0	15000	0	0.00

Ebbenweg	5	Nieuwleus	B 1	1	211921	510585	1	9.1	6.4	0.7	8	5.6	15000	0	0.00
G.W.van Marleweg	1	Nieuwleus	K 2	1	211935	511117	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0.757134394	11357.02
G.W.van Marleweg	1	Nieuwleus	K 1	1	211935	511117	5	2.3	11.6	5.0	4	20.0	15000	0	0.00
Middenweg	2	Dalfsen	E 5.6	2	211987	506752	0	29428.3	1324.3	0.0	50000	2250.0	20000	0.757134394	15142.69
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 7	4	211996	503612	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 3	4	211996	503612	4	23.1	90.0	3.9	36	140.4	15000	0	0.00
Ruitenborghweg	14	DALFSEN	A 1.6.1	4	211996	503612	8	84.6	634.6	7.5	132	990.0	15000	0	0.00
Koedijk	6	Nieuwleus	A 3	1	212033	508373	4	26.9	105.0	3.9	42	163.8	15000	0.757134394	11357.02
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 3	2	212091	504753	4	0.0	0.0	3.9	0	0.0	20000	0.757134394	15142.69
Ankummerdijk	1	DALFSEN	A 1.6.1	2	212091	504753	8	0.0	0.0	7.5	0	0.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 3	2	212096	506220	4	57.0	222.5	3.9	89	347.1	20000	0.757134394	15142.69
Hoevendwarsweg	5	Dalfsen	A 1.100.1	2	212096	506220	10	96.1	913.4	9.5	150	1425.0	20000	0	0.00
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 2	7	212114	498265	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	K 1	7	212114	498265	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	15000	0	0.00
Slennebroekerweg	12	Dalfsen	D 3.100.1	7	212114	498265	3	648.7	1621.7	1.4	846	1184.4	15000	0	0.00
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 3	4	212135	503989	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	15000	0.757134394	11357.02
Vossersteeg	70	Dalfsen	A 1.6.1	4	212135	503989	8	29.5	221.1	7.5	46	345.0	15000	0	0.00
Cubbinghesteeg	1	Dalfsen	A 6	4	212216	503760	7	3.8	27.7	7.2	6	43.2	15000	0.757134394	11357.02
Cubbinghesteeg	1	Dalfsen	A 3	4	212216	503760	4	7.7	30.0	3.9	12	46.8	15000	0	0.00
Meeleweg	103	Nieuwleus	B 1	1	212245	510753	1	90.9	63.6	0.7	80	56.0	15000	0.757134394	11357.02
Poppenallee	32	Dalfsen	A 3	6	212253	501472	4	20.5	80.0	3.9	32	124.8	10000	0.757134394	7571.34
Poppenallee	32	Dalfsen	A 1.6.1	6	212253	501472	8	14.7	110.6	7.5	23	172.5	15000	0	0.00
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 3	7	212253	499406	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	10000	0	11357.02
Tibbensteeg	2	Dalfsen	A 2	7	212253	499406	5.3	5.1	27.2	5.3	8	42.4	15000	0	0.00
Tibbensteeg	2	Dalfsen	D 3.2.1.2	7	212253	499406	4	165.6	662.5	1.4	216	302.4	15000	0	0.00
Korenweg	12	Nieuwleus	D 3.100.1	1	212258	510244	3	67.5	168.7	1.4	88	123.2	15000	0.757134394	11357.02
Ebbenweg	6	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212267	509829	8	12.8	96.1	7.5	20	150.0	15000	0.757134394	11357.02
Ebbenweg	6	Nieuwleus	D 3.100.1	1	212267	509829	3	7.7	19.2	1.4	10	14.0	15000	0	0.00
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 3	7	212300	499756	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Tibbensteeg	3	Dalfsen	A 1.6.1	7	212300	499756	8	28.8	216.3	7.5	45	337.5	15000	0	0.00
Tibbensteeg	1	Dalfsen	K 1	7	212318	499807	5	2.9	14.6	5.0	5	25.0	15000	0.757134394	11357.02
Tibbensteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1	7	212318	499807	8	6.4	48.1	7.5	10	75.0	15000	0	0.00
Westeinde	198	Nieuwleus	A 3	1	212365	508074	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Westeinde	198	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212365	508074	8	12.8	96.1	7.5	20	150.0	15000	0	0.00
Westeinde	198	Nieuwleus	D 1.3.100	1	212365	508074	4	19.2	80.5	2.6	25	65.0	15000	0	0.00
Jan Heereweg	4	Nieuwleus	A 3	1	212367	511266	4	11.5	45.0	3.9	18	70.2	15000	0.757134394	11357.02
Jan Heereweg	4	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212367	511266	8	18.6	139.4	7.5	29	217.5	15000	0	0.00
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 7	2	212395	507210	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 3	2	212395	507210	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	10000	0	0.00
Hoevenweg	37	Dalfsen	A 1.6.1	2	212395	507210	8	62.8	471.1	7.5	98	735.0	20000	0	0.00
Poppenallee	26	Dalfsen	A 6	6	212395	501884	7	9.6	69.2	7.2	15	108.0	10000	0	7571.34
Poppenallee	26	Dalfsen	A 3	6	212395	501884	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	10000	0	0.00
Poppenallee	26	Dalfsen	A 1.6.1	6	212395	501884	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	20000	0	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	A 6	6	212420	501658	7	4.5	32.3	7.2	7	50.4	10000	0.757134394	7571.34
Poppenallee	20	Dalfsen	A 3	6	212420	501658	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	10000	0	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	A 1.6.1	6	212420	501658	8	30.1	225.9	7.5	47	352.5	10000	0	0.00
Poppenallee	20	Dalfsen	D 3.100.1	6	212420	501658	3	53.7	134.2	1.4	70	98.0	10000	0	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	K 2	6	212435	500914	2	2.3	4.9	2.1	4	8.4	10000	0.757134394	7571.34
Maatpad	1	Dalfsen	K 1	6	212435	500914	5	15.1	75.7	5.0	26	130.0	10000	0	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	A 3	6	212435	500914	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	10000	0	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	A 2	6	212435	500914	5.3	22.4	118.9	5.3	35	185.5	10000	0	0.00
Maatpad	1	Dalfsen	D 3.2.1.1	6	212435	500914	3	378.8	1136.3	1.4	494	691.6	10000	0	0.00

Poppenallee	22	Dalfsen	A 4.2	6	212462	501715	1	12.8	9.6	0.8	20	15.0	10000	0.757134394	7571.34
Poppenallee	22	Dalfsen	A 3	6	212462	501715	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	10000	0	0.00
Poppenallee	22	Dalfsen	A 1.6.1	6	212462	501715	8	28.8	216.3	7.5	45	337.5	10000	0	0.00
Tibbensteeg	7	Dalfsen	A 3	7	212472	498528	4	49.4	192.5	3.9	77	300.3	15000	0.757134394	11357.02
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 6	2	212498	506975	7	1.3	9.2	7.2	2	14.4	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 3	4	212498	506975	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0	0.00
Hoevenweg	29	Dalfsen	A 1.6.1	2	212498	506975	8	39.1	293.3	7.5	61	457.5	20000	0	0.00
Hoevenweg	25	Dalfsen	E 5.100	2	212509	506887	0	6474.2	517.9	0.0	11000	495.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 3	2	212509	506887	4	35.3	137.5	3.9	55	214.5	20000	0	0.00
Hoevenweg	25	Dalfsen	A 1.6.1	2	212509	506887	8	126.3	947.1	7.5	197	1477.5	20000	0	0.00
Staphorsterweg	12	Nieuwleus	K 3	1	212533	510628	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	15000	0.757134394	11357.02
Staphorsterweg	12	Nieuwleus	D 3.100.1	1	212533	510628	3	402.5	1006.4	1.4	525	735.0	15000	0	0.00
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 3	4	212551	503052	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenborghweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	4	212551	503052	8	92.3	692.3	7.5	144	1080.0	15000	0	0.00
Poppenallee	11	Dalfsen	D 3.100.1	6	212574	501421	3	56.0	139.9	1.4	73	102.2	10000	0.757134394	7571.34
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 7	2	212603	505758	10	2.6	24.4	9.5	4	38.0	20000	0.757134394	15142.69
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 3	2	212603	505758	4	67.3	262.5	3.9	105	409.5	20000	0	0.00
Klaverkampsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	212603	505758	8	105.1	788.4	7.5	164	1230.0	20000	0	0.00
Meeleweg	90	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212605	511006	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	90	Nieuwleus	D 3.100.2	1	212605	511006	4	17.6	61.7	1.4	23	32.2	15000	0	0.00
Staphorsterweg	10	Nieuwleus	A 6	1	212619	510368	7	5.1	36.9	7.2	8	57.6	15000	0.757134394	11357.02
Staphorsterweg	10	Nieuwleus	A 3	1	212619	510368	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0	0.00
Staphorsterweg	10	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212619	510368	8	22.4	168.3	7.5	35	262.5	15000	0	0.00
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 7	2	212672	507299	10	5.8	54.8	9.5	9	85.5	20000	0.757134394	15142.69
Westerveldweg	13	Dalfsen	A 3	2	212672	507299	4	5.8	22.5	3.9	9	35.1	20000	0	0.00
Meeleweg	93	Nieuwleus	A 3	1	212683	510970	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	93	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212683	510970	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0	0.00
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	212735	507392	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	20000	0.757134394	15142.69
Westerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	212735	507392	8	17.9	134.6	7.5	28	210.0	20000	0	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 6	6	212754	502086	7	12.8	92.3	7.2	20	144.0	10000	0.757134394	7571.34
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 3	6	212754	502086	4	21.2	82.5	3.9	33	128.7	10000	0	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	212754	502086	8	22.4	168.3	7.5	35	262.5	10000	0	0.00
Emmerweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	212773	500970	3	177.9	444.7	1.4	232	324.8	10000	0.757134394	7571.34
Hessenweg	39	Dalfsen	A 4.100	2	212830	504724	3	64.1	160.2	2.5	100	250.0	20000	0.757134394	15142.69
Ruitenborghweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	4	212835	502858	3	66.7	166.8	1.4	87	121.8	15000	0.757134394	11357.02
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 3	2	212842	506229	4	13.5	52.5	3.9	21	81.9	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	212842	506229	8	19.9	149.0	7.5	31	232.5	20000	0	0.00
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	212842	506229	3	184.0	460.0	1.4	240	336.0	20000	0	0.00
Hoevenweg	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	212842	506229	0.6	84.3	50.6	0.2	110	25.3	20000	0	0.00
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 3	2	212870	505387	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	2	212870	505387	8	85.3	639.4	7.5	133	997.5	20000	0	0.00
Eshofweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	4	212893	503253	8	74.4	557.7	7.5	116	870.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	71	Nieuwleus	A 1.6.1	1	212946	511115	8	42.3	317.3	7.5	66	495.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	45	Dalfsen	A 7	2	212975	504905	10	12.8	121.8	9.5	20	190.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 3	2	212978	505735	4	48.7	190.0	3.9	76	296.4	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	212978	505735	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	20000	0	0.00
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.100.2	2	212978	505735	4	141.1	493.8	1.4	184	257.6	20000	0	0.00
Hoevenweg	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	212978	505735	1	1226.8	1472.1	1.2	1600	1920.0	20000	0	0.00
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 6	7	212997	499112	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 3	7	212997	499112	4	31.4	122.5	3.9	49	191.1	15000	0	0.00
Blauwedijk	2	Dalfsen	A 1.6.1	7	212997	499112	8	53.2	399.0	7.5	83	622.5	15000	0	0.00
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 6	2	213050	506639	7	1.3	9.2	7.2	2	14.4	20000	0.757134394	15142.69

Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	213050	506639	4	48.7	190.0	3.9	76	296.4	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	213050	506639	8	62.8	471.1	7.5	98	735.0	20000	0	0.00
Stadhoek	1	Nieuwleus	A 3	1	213066	508632	4	34.0	132.5	3.9	53	206.7	15000	0.757134394	11357.02
Stadhoek	1	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213066	508632	8	24.4	182.7	7.5	38	285.0	15000	0	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleus	A 6	1	213087	511256	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	80	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213087	511256	8	23.7	177.9	7.5	37	277.5	15000	0	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleus	D 3.100.2	1	213087	511256	4	53.7	187.9	1.4	70	98.0	15000	0	0.00
Meeleweg	80	Nieuwleus	D 1.1.100.2	1	213087	511256	1	52.1	39.1	0.2	68	15.6	15000	0	0.00
Hoevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213117	505393	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 3	2	213166	507125	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	20000	0.757134394	15142.69
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	213166	507125	8	24.4	182.7	7.5	38	285.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	10	Dalfsen	D 3.3.2	2	213166	507125	3	19.2	57.5	1.4	25	35.0	20000	0	0.00
Ruitenveen	38	Nieuwleus	A 3	1	213220	508849	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	38	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213220	508849	8	14.1	105.8	7.5	22	165.0	15000	0	0.00
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	K 1	6	213221	498310	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	10000	0.757134394	7571.34
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 3	6	213221	498310	4	68.6	267.5	3.9	107	417.3	10000	0	0.00
Moezenbeltweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	213221	498310	8	86.5	649.0	7.5	135	1012.5	10000	0	0.00
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 3	2	213239	507506	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	20000	0.757134394	15142.69
Westerveldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	213239	507506	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	20000	0	0.00
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 3	5	213251	502024	4	19.9	77.5	3.9	31	120.9	10000	0.757134394	7571.34
Zuidelijke Vechtdijk	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213251	502024	8	22.4	168.3	7.5	35	262.5	10000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	A 3	1	213261	508826	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	36	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213261	508826	8	93.6	701.9	7.5	146	1095.0	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 3.100.2	1	213261	508826	4	3.8	13.4	1.4	5	7.0	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 2.100	1	213261	508826	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 1.3.101	1	213261	508826	4	55.2	231.9	2.6	72	187.2	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 1.3.100	1	213261	508826	4	36.8	154.6	2.6	48	124.8	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 1.1.100.2	1	213261	508826	1	506.1	379.5	0.2	660	151.8	15000	0	0.00
Ruitenveen	36	Nieuwleus	D 1.2.100	1	213261	508826	8	38.3	318.2	2.9	50	145.0	15000	0	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 2.100	4	213287	502786	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0.757134394	11357.02
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.3.100	4	213287	502786	4	156.4	656.9	2.6	204	530.4	15000	0	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	4	213287	502786	0.6	613.4	368.0	0.2	800	184.0	15000	0	0.00
Leemculeweg	3	Dalfsen	D 1.2.100	4	213287	502786	8	46.0	381.8	2.9	60	174.0	15000	0	0.00
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 3	2	213294	505086	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevenweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	213294	505086	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	20000	0	0.00
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 6	4	213309	504129	7	26.3	189.2	7.2	41	295.2	15000	0.757134394	11357.02
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 3	4	213309	504129	4	41.7	162.5	3.9	65	253.5	15000	0	0.00
Vossersteeg	14	Dalfsen	A 1.6.1	4	213309	504129	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	15000	0	0.00
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 3	2	213327	506059	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	20000	0.757134394	15142.69
Klaverkampsweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213327	506059	8	57.7	432.7	7.5	90	675.0	20000	0	0.00
Petersweg	6	Nieuwleus	A 3	1	213330	510732	4	7.7	30.0	3.9	12	46.8	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 3	7	213370	499220	0	86.7	17.3	0.2	120	24.0	15000	0.757134394	11357.02
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 2	7	213370	499220	1	491.3	393.1	0.8	680	544.0	15000	0	0.00
Slennebroekerweg	2	Dalfsen	C 1	7	213370	499220	2	852.6	1619.9	1.9	1180	2242.0	15000	0	0.00
Meeleweg	47	Nieuwleus	E 2.101	1	213381	511350	0	17657.0	1765.7	0.0	30000	390.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	47	Nieuwleus	A 4.100	1	213381	511350	3	112.2	280.4	2.5	175	437.5	15000	0	0.00
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 6	4	213384	502950	7	7.7	55.4	7.2	12	86.4	15000	0.757134394	11357.02
Leemculeweg	5	Dalfsen	A 3	4	213384	502950	4	24.4	95.0	3.9	38	148.2	15000	0	0.00
Leemculeweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	4	213384	502950	3	50.6	126.5	1.4	66	92.4	15000	0	0.00
Meeleweg	49	Nieuwleus	A 3	1	213387	511214	4	10.3	40.0	3.9	16	62.4	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	49	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213387	511214	8	9.0	67.3	7.5	14	105.0	15000	0	0.00
Meeleweg	49	Nieuwleus	D 3.100.2	1	213387	511214	4	26.8	93.9	1.4	35	49.0	15000	0	0.00

Jagersweg	4	Nieuwleus	D 3.100.2	1	213411	510833	4	99.7	348.9	1.4	130	182.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	26	Nieuwleus	A 3	1	213442	508929	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	26	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213442	508929	8	83.3	625.0	7.5	130	975.0	15000	0	0.00
Kreuleweg	3	Dalfsen	A 5	2	213461	505444	0	44.9	0.0	0.0	70	0.0	20000	0.757134394	15142.69
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	213461	505444	3	705.4	1763.5	1.4	920	1288.0	20000	0	0.00
Kreuleweg	3	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	213461	505444	1	184.0	220.8	1.2	240	288.0	20000	0	0.00
Meeleweg	45	Nieuwleus	A 6	1	213467	511388	7	32.0	230.8	7.2	50	360.0	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	45	Nieuwleus	A 3	1	213467	511388	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0	0.00
Meeleweg	45	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213467	511388	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 7	6	213481	500175	10	16.0	152.2	9.5	25	237.5	10000	0.757134394	7571.34
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 3	6	213481	500175	4	62.2	242.5	3.9	97	378.3	10000	0	0.00
Aalshorsterpad	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213481	500175	8	104.5	783.6	7.5	163	1222.5	10000	0	0.00
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	C 2	2	213508	506948	1	289.0	231.2	0.8	400	320.0	20000	0.757134394	15142.69
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	C 1	2	213508	506948	2	1011.6	1921.9	1.9	1400	2660.0	20000	0	0.00
Hoevendarsweg	8	Dalfsen	E 2.11.3	2	213508	506948	0	22547.4	1240.1	0.1	38309	2107.0	20000	0	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	A 3	5	213520	501871	4	12.2	47.5	3.9	19	74.1	10000	0.757134394	7571.34
Poppenallee	4	Dalfsen	A 1.6.1	5	213520	501871	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	10000	0	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	B 1	5	213520	501871	1	34.1	23.9	0.7	30	21.0	10000	0	0.00
Poppenallee	4	Dalfsen	D 3.100.1	5	213520	501871	3	99.7	249.2	1.4	130	182.0	10000	0	0.00
Ruitenveen	27	Nieuwleus	A 3	1	213521	508864	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	27	Nieuwleus	A 2	1	213521	508864	5.3	6.4	34.0	5.3	10	53.0	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	K 1	7	213524	499281	5	0.6	2.9	5.0	1	5.0	15000	0.757134394	11357.02
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 3	7	213524	499281	4	28.8	112.5	3.9	45	175.5	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	A 1.6.1	7	213524	499281	8	121.1	908.6	7.5	189	1417.5	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 3.100.1	7	213524	499281	3	26.8	67.1	1.4	35	49.0	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 2.100	7	213524	499281	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.3.100	7	213524	499281	4	33.0	138.5	2.6	43	111.8	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.1.100.2	7	213524	499281	1	92.0	69.0	0.2	120	27.6	15000	0	0.00
Heinoseweg	22	Dalfsen	D 1.2.100	7	213524	499281	8	9.2	76.4	2.9	12	34.8	15000	0	0.00
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 3	2	213538	507250	4	5.8	22.5	3.9	9	35.1	20000	0.757134394	15142.69
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	213538	507250	8	1.3	9.6	7.5	2	15.0	20000	0	0.00
Nieuwe Kreuleweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	213538	507250	3	766.7	1916.9	1.4	1000	1400.0	20000	0	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 6	2	213575	505751	7	64.1	461.5	7.2	100	720.0	20000	0.757134394	15142.69
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 3	2	213575	505751	4	115.4	450.0	3.9	180	702.0	20000	0	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	2	213575	505751	8	102.6	769.2	7.5	160	1200.0	20000	0	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	B 1	2	213575	505751	1	340.8	238.6	0.7	300	210.0	20000	0	0.00
Kreuleweg	12	Dalfsen	D 3.100.1	2	213575	505751	3	23.0	57.5	1.4	30	42.0	20000	0	0.00
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 3	6	213666	498655	4	49.4	192.5	3.9	77	300.3	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	43	Dalfsen	A 1.6.1	6	213666	498655	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	10000	0	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 2	6	213733	500664	2	2.9	6.1	2.1	5	10.5	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	10	Dalfsen	K 1	6	213733	500664	5	2.9	14.6	5.0	5	25.0	10000	0	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 3	6	213733	500664	4	10.9	42.5	3.9	17	66.3	10000	0	0.00
Heinoseweg	10	Dalfsen	A 2	6	213733	500664	5.3	5.1	27.2	5.3	8	42.4	10000	0	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 6	6	213750	500799	7	7.1	50.8	7.2	11	79.2	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 5	6	213750	500799	0	3.8	0.0	0.0	6	0.0	10000	0	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 3	6	213750	500799	4	44.2	172.5	3.9	69	269.1	10000	0	0.00
Heinoseweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	213750	500799	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	10000	0	0.00
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 3	6	213779	498496	4	37.8	147.5	3.9	59	230.1	10000	0.757134394	7571.34
Zandwijkallee	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	213779	498496	8	26.3	197.1	7.5	41	307.5	10000	0	0.00
Ruitenveen	17	Nieuwleus	A 3	1	213795	509077	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	17	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213795	509077	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	15000	0	0.00
Ruitenveen	16	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213826	509229	8	6.4	48.1	7.5	10	75.0	15000	0.757134394	11357.02

Ruitenveen	16	Nieuwleus	D 1.2.100	1	213826	509229	8	46.0	381.8	2.9	60	174.0	15000	0	0.00
Heinoseweg	12	Dalfsen	A 3	6	213828	500229	4	26.3	102.5	3.9	41	159.9	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	213828	500229	8	34.6	259.6	7.5	54	405.0	10000	0	0.00
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 3	6	213838	500801	4	49.4	192.5	3.9	77	300.3	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213838	500801	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	10000	0	0.00
Engellandweg	4	Dalfsen	A 3	4	213856	504640	4	3.8	15.0	3.9	6	23.4	15000	0.757134394	11357.02
Engellandweg	4	Dalfsen	B 1	4	213856	504640	1	28.4	19.9	0.7	25	17.5	15000	0	0.00
Petersweg	4	Nieuwleus	A 3	1	213865	509099	4	14.7	57.5	3.9	23	89.7	15000	0.757134394	11357.02
Petersweg	4	Nieuwleus	A 1.1	1	213865	509099	4.3	5.8	24.8	4.3	9	38.7	15000	0	0.00
Meeleweg	21	Nieuwleus	D 3.2.1.1	1	213865	511595	3	115.0	345.0	1.4	150	210.0	15000	0	11357.02
Hessenweg	71	Dalfsen	A 6	2	213891	504885	7	1.3	9.2	7.2	2	14.4	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	71	Dalfsen	A 3	2	213891	504885	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	20000	0	0.00
Hessenweg	71	Dalfsen	A 1.6.1	2	213891	504885	8	3.2	24.0	7.5	5	37.5	20000	0	0.00
Ruitenveen	15	Nieuwleus	A 3	1	213918	509117	4	8.3	32.5	3.9	13	50.7	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	15	Nieuwleus	A 2	1	213918	509117	5.3	1.9	10.2	5.3	3	15.9	15000	0	0.00
Ruitenveen	15	Nieuwleus	A 1.6.1	1	213918	509117	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 3	6	213943	498346	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	10000	0.757134394	7571.34
Bosrandweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	213943	498346	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	10000	0	0.00
Bosrandweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	6	213943	498346	4	283.7	992.9	1.4	370	518.0	10000	0	0.00
Engellandweg	2	Dalfsen	K 3	4	213951	504602	3	4.7	14.4	3.1	8	24.8	15000	0.757134394	11357.02
Engellandweg	2	Dalfsen	K 2	4	213951	504602	2	3.5	7.3	2.1	6	12.6	15000	0	0.00
Engellandweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	213951	504602	8	7.1	52.9	7.5	11	82.5	15000	0	0.00
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 3	2	213963	505179	4	21.8	85.0	3.9	34	132.6	20000	0.757134394	15142.69
Kreuleweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	2	213963	505179	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	20000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 2	6	213965	498481	2	9.9	20.8	2.1	17	35.7	10000	0.757134394	7571.34
Zandwijkallee	5	Dalfsen	K 1	6	213965	498481	5	13.4	67.0	5.0	23	115.0	10000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 3.100.1	6	213965	498481	3	51.4	128.4	1.4	67	93.8	10000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 2.100	6	213965	498481	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	10000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.3.101	6	213965	498481	4	98.1	412.2	2.6	128	332.8	10000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213965	498481	0.6	444.7	266.8	0.2	580	133.4	10000	0	0.00
Zandwijkallee	5	Dalfsen	D 1.2.100	6	213965	498481	8	36.8	305.5	2.9	48	139.2	10000	0	0.00
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 3	2	213974	505352	4	28.2	110.0	3.9	44	171.6	20000	0.757134394	15142.69
Dedemsweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	213974	505352	8	67.9	509.6	7.5	106	795.0	20000	0	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 3	6	213980	499367	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	10000	0.757134394	7571.34
Heinoseweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	213980	499367	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	10000	0	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.3.100	6	213980	499367	4	8.4	35.4	2.6	11	28.6	10000	0	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.1.100.1	6	213980	499367	0.6	37.6	22.5	0.2	49	11.3	10000	0	0.00
Heinoseweg	17	Dalfsen	D 1.2.100	6	213980	499367	8	3.1	25.5	2.9	4	11.6	10000	0	0.00
Engellandweg	1	Dalfsen	A 7	4	213994	504521	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	15000	0.757134394	11357.02
Engellandweg	1	Dalfsen	A 3	4	213994	504521	4	57.0	222.5	3.9	89	347.1	15000	0	0.00
Engellandweg	1	Dalfsen	A 1.6.2	4	213994	504521	9	94.2	810.3	8.6	147	1264.2	15000	0	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleus	K 4	1	214022	511589	1	0.6	0.8	1.3	1	1.3	15000	0.757134394	11357.02
Meeleweg	13	Nieuwleus	K 3	1	214022	511589	3	4.7	14.4	3.1	8	24.8	15000	0	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleus	K 2	1	214022	511589	2	0.6	1.2	2.1	1	2.1	15000	0	0.00
Meeleweg	13	Nieuwleus	K 1	1	214022	511589	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0	0.00
Ruitenveen	7	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214039	509140	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0.757134394	11357.02
Ruitenveen	7	Nieuwleus	D 3.100.1	1	214039	509140	3	126.5	316.3	1.4	165	231.0	15000	0	0.00
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	20000	0.757134394	15142.69
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 2.100	2	214090	507119	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	20000	0	0.00
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	2	184.0	404.8	2.2	240	528.0	20000	0	0.00
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.8.2	2	214090	507119	2	184.0	404.8	2.2	240	528.0	20000	0	0.00
Hoevendarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	4	49.8	209.3	2.6	65	169.0	20000	0	0.00

Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.3.101	2	214090	507119	4	49.8	209.3	2.6	65	169.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	0	889.4	160.1	0.2	1160	208.8	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.3	2	214090	507119	0	889.4	160.1	0.2	1160	208.8	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	0	138.0	26.2	0.2	180	34.2	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.11.2	2	214090	507119	0	138.0	26.2	0.2	180	34.2	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	0.6	168.7	101.2	0.2	220	50.6	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	214090	507119	0.6	168.7	101.2	0.2	220	50.6	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	3	38.3	111.2	2.9	50	145.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.16	2	214090	507119	3	38.3	111.2	2.9	50	145.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	8	30.7	254.6	2.9	40	116.0	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	6	Dalfsen	D 1.2.100	2	214090	507119	8	30.7	254.6	2.9	40	116.0	20000	0	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 6	2	214154	505703	7	9.6	69.2	7.2	15	108.0	20000	0.757134394	15142.69
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 3	2	214154	505703	4	25.0	97.5	3.9	39	152.1	20000	0	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	214154	505703	8	35.9	269.2	7.5	56	420.0	20000	0	0.00
Dedemsweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	214154	505703	3	9.2	23.0	1.4	12	16.8	20000	0	0.00
Hessenweg	77	Dalfsen	K 2	2	214157	504898	2	2.9	6.1	2.1	5	10.5	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	77	Dalfsen	K 1	2	214157	504898	5	3.5	17.5	5.0	6	30.0	20000	0	0.00
Langsweg	43	Dalfsen	A 3	3	214183	497845	4	64.1	250.0	3.9	100	390.0	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	43	Dalfsen	A 1.6.2	3	214183	497845	9	92.3	793.8	8.6	144	1238.4	15000	0	0.00
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	6	214196	498370	8	9.0	67.3	7.5	14	105.0	10000	0.757134394	7571.34
Bosrandweg	9	Dalfsen	A 1.1	6	214196	498370	4.3	9.6	41.3	4.3	15	64.5	10000	0	0.00
Bosrandweg	9	Dalfsen	D 3.100.2	6	214196	498370	4	26.8	93.9	1.4	35	49.0	10000	0	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleus	C 1	1	214200	509484	2	8.7	16.5	1.9	12	22.8	15000	0.757134394	11357.02
Jagtlusterallee	1	Nieuwleus	K 3	1	214200	509901	3	2.9	9.0	3.1	5	15.5	15000	0	11357.02
Jagtlusterallee	1	Nieuwleus	K 2	1	214200	509901	2	2.9	6.1	2.1	5	10.5	15000	0	0.00
Jagtlusterallee	1	Nieuwleus	K 1	1	214200	509901	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	15000	0	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleus	K 4	1	214200	509484	1	0.6	0.8	1.3	1	1.3	15000	0	11357.02
Ruitenveen	4	Nieuwleus	K 3	1	214200	509484	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	15000	0	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleus	K 2	1	214200	509484	2	2.3	4.9	2.1	4	8.4	15000	0	0.00
Ruitenveen	4	Nieuwleus	K 1	1	214200	509484	5	4.1	20.4	5.0	7	35.0	15000	0	0.00
Jagtlusterallee	1	Nieuwleus	A 2	1	214200	509901	5.3	12.8	67.9	5.3	20	106.0	15000	0	11357.02
Koesteeg	19	Dalfsen	A 3	4	214223	504340	4	41.7	162.5	3.9	65	253.5	15000	0.757134394	11357.02
Koesteeg	19	Dalfsen	A 1.6.1	4	214223	504340	8	46.8	350.9	7.5	73	547.5	15000	0	0.00
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 3	2	214292	505868	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	20000	0.757134394	15142.69
Dedemsweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	214292	505868	8	60.9	456.7	7.5	95	712.5	20000	0	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleus	A 3	1	214326	509490	4	11.5	45.0	3.9	18	70.2	15000	0.757134394	11357.02
Neurinkweg	3	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214326	509490	8	14.1	105.8	7.5	22	165.0	15000	0	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleus	D 1.3.100	1	214326	509490	4	3.1	12.9	2.6	4	10.4	15000	0	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleus	D 1.1.100.1	1	214326	509490	0.6	15.3	9.2	0.2	20	4.6	15000	0	0.00
Neurinkweg	3	Nieuwleus	D 1.2.100	1	214326	509490	8	1.5	12.7	2.9	2	5.8	15000	0	0.00
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 3	2	214364	507085	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0.757134394	15142.69
Dedemsweg	18	Dalfsen	A 1.1	2	214364	507085	4.3	32.0	137.8	4.3	50	215.0	20000	0	0.00
Dedemsweg	18	Dalfsen	D 3.2.1.2	2	214364	507085	4	191.7	766.7	1.4	250	350.0	20000	0	0.00
Gerner Es	3	Dalfsen	A 6	0	214386	503665	7	0.6	4.6	7.2	1	7.2	nvt	0	7.20
Gerner Es	3	Dalfsen	A 3	0	214386	503665	4	12.2	47.5	3.9	19	74.1	nvt	0	74.10
Gerner Es	3	Dalfsen	A 2	0	214386	503665	5.3	5.8	30.6	5.3	9	47.7	nvt	0	47.70
Westerveen	52	Nieuwleus	A 3	1	214392	509465	4	1.9	7.5	3.9	3	11.7	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	52	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214392	509465	8	14.1	105.8	7.5	22	165.0	15000	0	0.00
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 3	2	214408	505214	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0.757134394	15142.69
Dedemsweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	214408	505214	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	20000	0	0.00
Dedemsweg	8	Dalfsen	D 1.2.100	2	214408	505214	8	20.7	171.8	2.9	27	78.3	20000	0	0.00
Hoevendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	214410	507289	4	76.9	300.0	3.9	120	468.0	20000	0.757134394	15142.69

Hoevendarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	214410	507289	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	20000	0	0.00
Hoevendarsweg	2	Dalfsen	B 1	2	214410	507289	1	13.6	9.5	0.7	12	8.4	20000	0	0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleus	A 3	1	214424	509647	4	7.7	30.0	3.9	12	46.8	15000	0.757134394	11357.02
Neurinkweg	4	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214424	509647	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0	0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleus	D 1.3.100	1	214424	509647	4	10.0	41.9	2.6	13	33.8	15000	0	0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleus	D 1.1.100.1	1	214424	509647	0.6	70.5	42.3	0.2	92	21.2	15000	0	0.00
Neurinkweg	4	Nieuwleus	D 1.2.100	1	214424	509647	8	11.5	95.5	2.9	15	43.5	15000	0	0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 4	4	214466	504506	1	1.2	1.5	1.3	2	2.6	15000	0.757134394	11357.02
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 3	4	214466	504506	3	13.4	41.5	3.1	23	71.3	15000	0	0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 2	4	214466	504506	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0	0.00
Wagteveldweg	3	Dalfsen	K 1	4	214466	504506	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	15000	0	0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	K 1	6	214475	500557	5	0.6	2.9	5.0	1	5.0	10000	0.757134394	7571.34
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 3	6	214475	500557	4	35.9	140.0	3.9	56	218.4	10000	0	0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	214475	500557	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	10000	0	0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.2	6	214475	500557	4	92.0	322.0	1.4	120	168.0	10000	0	0.00
Rietmansweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	6	214475	500557	3	253.0	632.6	1.4	330	462.0	10000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	2	8.7	18.3	2.1	15	31.5	20000	0.757134394	15142.69
Westeinde	47	Dalfsen	K 2	2	214484	508905	2	8.7	18.3	2.1	15	31.5	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	K 1	2	214484	508905	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 3	2	214484	508905	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	5.3	9.6	51.0	5.3	15	79.5	20000	0	0.00
Westeinde	47	Dalfsen	A 2	2	214484	508905	5.3	9.6	51.0	5.3	15	79.5	20000	0	0.00
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 3	4	214506	504371	4	39.7	155.0	3.9	62	241.8	15000	0.757134394	11357.02
Wagteveldweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	4	214506	504371	8	80.8	605.7	7.5	126	945.0	15000	0	0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	E 1.7	3	214515	498181	0	8.8	1.5	0.2	15	2.6	15000	0.757134394	11357.02
Smalleweg	4	Dalfsen	K 3	3	214515	498181	3	1.2	3.6	3.1	2	6.2	15000	0	0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	A 3	3	214515	498181	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
Smalleweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	214515	498181	8	34.6	259.6	7.5	54	405.0	15000	0	0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLE	K 1	1	214606	511756	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	15000	0.757134394	11357.02
Hulstkampenweg	7	NIEUWLE	A 3	1	214606	511756	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	15000	0	0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLE	A 2	1	214606	511756	5.3	6.4	34.0	5.3	10	53.0	15000	0	0.00
Hulstkampenweg	7	NIEUWLE	B 1	1	214606	511756	1	34.1	23.9	0.7	30	21.0	15000	0	0.00
Veldhoeveweg	1	Dalfsen	E 2.12.1	2	214669	505803	0	31200.5	2121.6	0.1	53011	2915.6	20000	0.757134394	15142.69
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 3	6	214724	500687	4	37.2	145.0	3.9	58	226.2	10000	0.757134394	7571.34
Rietmansweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	214724	500687	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	10000	0	0.00
Westerveen	71	Nieuwleus	K 2	1	214839	509370	2	0.6	1.2	2.1	1	2.1	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	71	Nieuwleus	K 1	1	214839	509370	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0	0.00
Westerveen	71	Nieuwleus	A 3	1	214839	509370	4	40.4	157.5	3.9	63	245.7	15000	0	0.00
Westerveen	71	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214839	509370	8	60.9	456.7	7.5	95	712.5	15000	0	0.00
Westeinde	37	Nieuwleus	A 3	1	214970	509102	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Westeinde	37	Nieuwleus	A 1.6.1	1	214970	509102	8	21.8	163.5	7.5	34	255.0	15000	0	0.00
Westeinde	37	Nieuwleus	D 1.1.1.1	1	214970	509102	0	6.1	1.1	0.2	8	1.4	15000	0	0.00
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 3	6	214988	500271	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	10000	0.757134394	7571.34
Rietmansweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	214988	500271	8	24.4	182.7	7.5	38	285.0	10000	0	0.00
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 3	2	214994	505383	3	2.3	7.2	3.1	4	12.4	20000	0.757134394	15142.69
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 2	2	214994	505383	2	5.8	12.2	2.1	10	21.0	20000	0	0.00
Gerner Slag	1	Dalfsen	K 1	2	214994	505383	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	20000	0	0.00
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 2	2	215014	505767	2	21.5	45.3	2.1	37	77.7	20000	0.757134394	15142.69
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	K 1	2	215014	505767	5	34.9	174.7	5.0	60	300.0	20000	0	0.00
Veldhoeveweg	2	Dalfsen	A 3	2	215014	505767	4	48.1	187.5	3.9	75	292.5	20000	0	0.00

Westerveldweg	1	Dalfsen	A 6	2	215018	508298	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	20000	0.757134394	15142.69
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 3	2	215018	508298	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0	0.00
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 2	2	215018	508298	5.3	11.5	61.2	5.3	18	95.4	20000	0	0.00
Westerveldweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215018	508298	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	20000	0	0.00
Veldweg	13	Dalfsen	A 7	2	215021	508522	10	5.1	48.7	9.5	8	76.0	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	13	Dalfsen	A 3	2	215021	508522	4	15.4	60.0	3.9	24	93.6	20000	0	0.00
Veldweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	215021	508522	8	39.7	298.1	7.5	62	465.0	20000	0	0.00
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 3	6	215030	500783	4	51.3	200.0	3.9	80	312.0	10000	0.757134394	7571.34
Millingersteeg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	215030	500783	8	109.0	817.3	7.5	170	1275.0	10000	0	0.00
Hessenweg	91	Dalfsen	E 2.11.2 E 6.	2	215065	505013	0	64430.4	3543.7	0.1	109470	6020.9	20000	0.757134394	15142.69
Westeinde	31	Nieuwleus	A 6	1	215093	509145	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	15000	0.757134394	11357.02
Westeinde	31	Nieuwleus	A 3	1	215093	509145	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	15000	0	0.00
Westeinde	31	Nieuwleus	A 1.6.1	1	215093	509145	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Langsweg	41	Dalfsen	A 3	3	215097	497833	4	28.2	110.0	3.9	44	171.6	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	41	Dalfsen	A 1.6.1	3	215097	497833	8	43.6	326.9	7.5	68	510.0	15000	0	0.00
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 3	0	215111	503754	4	76.9	300.0	3.9	120	468.0	nvt	0	468.00
Koekoeksteeg	2	Dalfsen	A 1.100.1	0	215111	503754	10	118.6	1126.5	9.5	185	1757.5	nvt	0	1757.50
Bouwhuisweg	9	Nieuwleus	E 3.100	1	215118	509829	0	37521.1	9380.3	0.3	63750	15937.5	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	63	Nieuwleus	A 6	1	215122	509422	7	3.8	27.7	7.2	6	43.2	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	63	Nieuwleus	A 3	1	215122	509422	4	17.9	70.0	3.9	28	109.2	15000	0	0.00
Westerveen	63	Nieuwleus	A 1.6.1	1	215122	509422	8	26.9	201.9	7.5	42	315.0	15000	0	0.00
Westerveen	63	Nieuwleus	D 3.100.1	1	215122	509422	3	38.3	95.8	1.4	50	70.0	15000	0	0.00
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 3	2	215140	506231	4	39.7	155.0	3.9	62	241.8	20000	0.757134394	15142.69
Gerner Slag	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215140	506231	8	63.5	475.9	7.5	99	742.5	20000	0	0.00
Westerveen	36	Nieuwleus	D 3.100.2	1	215211	509586	4	368.0	1288.1	1.4	480	672.0	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	36	Nieuwleus	A 3	1	215250	509602	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0.757134394	11357.02
Westerveen	36	Nieuwleus	A 1.6.1	1	215250	509602	8	1.9	14.4	7.5	3	22.5	15000	0	0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	A 6	2	215304	505026	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	93	Dalfsen	A 3	2	215304	505026	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	20000	0	0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	A 1.6.1	2	215304	505026	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	20000	0	0.00
Hessenweg	93	Dalfsen	D 3.100.1	2	215304	505026	3	173.3	433.2	1.4	226	316.4	20000	0	0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	A 6	4	215325	502498	7	12.8	92.3	7.2	20	144.0	15000	0.757134394	11357.02
Brinkweg	32	Dalfsen	A 3	4	215325	502498	4	61.5	240.0	3.9	96	374.4	15000	0	0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	A 1.6.1	4	215325	502498	8	86.5	649.0	7.5	135	1012.5	15000	0	0.00
Brinkweg	32	Dalfsen	D 3.100.1	4	215325	502498	3	115.0	287.5	1.4	150	210.0	15000	0	0.00
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 6	0	215357	503403	7	22.4	161.5	7.2	35	252.0	nvt	0	252.00
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 3	0	215357	503403	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	nvt	0	31.20
Kampmansweg	65	Dalfsen	A 1.6.1	0	215357	503403	8	9.0	67.3	7.5	14	105.0	nvt	0	105.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 7	2	215393	507953	10	6.4	60.9	9.5	10	95.0	20000	0.757134394	15142.69
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 3	2	215393	507953	4	10.9	42.5	3.9	17	66.3	20000	0	0.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215393	507953	8	21.2	158.6	7.5	33	247.5	20000	0	0.00
Kringsloot-west	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	215393	507953	3	46.0	115.0	1.4	60	84.0	20000	0	0.00
Westeinde	54	Nieuwleus	K 2	1	215433	509518	2	11.6	24.5	2.1	20	42.0	15000	0.757134394	11357.02
Westeinde	54	Nieuwleus	K 1	1	215433	509518	5	20.4	101.9	5.0	35	175.0	15000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 3	3	215486	496994	4	78.2	305.0	3.9	122	475.8	15000	0.757134394	11357.02
Kanaaldijk-noord	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	215486	496994	8	78.8	591.3	7.5	123	922.5	15000	0	0.00
Brinkweg	5	Dalfsen	A 3	4	215518	502680	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0.757134394	11357.02
Brinkweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	215518	502680	8	42.9	322.1	7.5	67	502.5	15000	0	0.00
Brinkweg	5	Dalfsen	D 3.100.2	4	215518	502680	4	75.1	263.0	1.4	98	137.2	15000	0	0.00
Brinkweg	36	Dalfsen	A 6	4	215578	502627	7	9.6	69.2	7.2	15	108.0	15000	0.757134394	11357.02
Brinkweg	36	Dalfsen	A 4.100	4	215578	502627	3	200.6	501.6	2.5	313	782.5	15000	0	0.00
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 6	2	215597	505595	7	9.0	64.6	7.2	14	100.8	20000	0.757134394	15142.69

Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 3	2	215597	505595	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	20000	0	0.00
Welsummerveldweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	215597	505595	8	17.9	134.6	7.5	28	210.0	20000	0	0.00
Veldweg	20	Dalfsen	C 1	2	215650	507134	2	10.8	20.6	1.9	15	28.5	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	20	Dalfsen	K 3	2	215650	507134	3	9.3	28.9	3.1	16	49.6	20000	0	0.00
Veldweg	20	Dalfsen	K 1	2	215650	507134	5	3.5	17.5	5.0	6	30.0	20000	0	0.00
Kringsloot-west	4	Dalfsen	H 1.1	2	215656	507916	1	2769.2	1606.2	0.6	10000	5800.0	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	7	Dalfsen	E 2.100	2	215700	506845	0	117.7	37.1	0.1	200	25.0	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	7	Dalfsen	A 3	2	215700	506845	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0	0.00
Veldweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	215700	506845	8	30.1	225.9	7.5	47	352.5	20000	0	0.00
Veldweg	7	Dalfsen	D 1.2.100	2	215700	506845	8	33.7	280.0	2.9	44	127.6	20000	0	0.00
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 3	4	215702	503609	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	15000	0.757134394	11357.02
Welsummerweg	18	Dalfsen	A 1.100.1	4	215702	503609	10	25.6	243.6	9.5	40	380.0	15000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 3	3	215725	497201	4	20.5	80.0	3.9	32	124.8	15000	0.757134394	11357.02
Kanaaldijk-noord	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	215725	497201	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	A 3	3	215726	496701	4	77.6	302.5	3.9	121	471.9	15000	0.757134394	11357.02
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 3	4	215731	503493	4	28.2	110.0	3.9	44	171.6	15000	0.757134394	11357.02
Welsummerweg	16	Dalfsen	A 1.6.1	4	215731	503493	8	17.3	129.8	7.5	27	202.5	15000	0	0.00
Haarweg	27	Lemelerve	D 2.1	3	215748	496280	2	6.1	10.4	1.7	8	13.6	15000	0.757134394	11357.02
Haarweg	27	Lemelerve	D 1.3.6	3	215748	496280	1	506.1	657.9	1.3	660	858.0	15000	0	0.00
Haarweg	27	Lemelerve	D 1.2.10	3	215748	496280	3	177.1	442.8	2.5	231	577.5	15000	0	0.00
Haarweg	27	Lemelerve	D 1.1.12.3	3	215748	496280	0	1380.1	248.4	0.2	1800	324.0	15000	0	0.00
Haarweg	27	Lemelerve	D 3.2.8.2	3	215748	496280	1	138.0	151.8	1.1	180	198.0	15000	0	0.00
Haarweg	27	Lemelerve	D 3.2.7.2.1	3	215748	496280	1	153.3	184.0	1.2	200	240.0	15000	0	0.00
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 3	2	215781	505471	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	20000	0.757134394	15142.69
Welsummerveldweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	215781	505471	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	20000	0	0.00
Veldweg	18	Dalfsen	A 4.100	2	215790	506794	3	384.6	961.5	2.5	600	1500.0	20000	0.757134394	15142.69
Rechterensedijk	2	DALFSEN	A 7	6	215804	500968	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	10000	0.757134394	7571.34
Rechterensedijk	2	DALFSEN	A 3	6	215804	500968	4	66.7	260.0	3.9	104	405.6	10000	0	0.00
Rechterensedijk	2	DALFSEN	A 1.100.1	6	215804	500968	10	117.9	1120.4	9.5	184	1748.0	10000	0	0.00
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 3	1	215839	508488	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Arendnevenweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	1	215839	508488	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	B 1	3	215842	496668	1	68.2	47.7	0.7	60	42.0	15000	0.757134394	11357.02
Beemdweg	1	Lemelerve	D 3.100.2	3	215842	496668	4	6.9	24.2	1.4	9	12.6	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 2.100	3	215842	496668	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.3.101	3	215842	496668	4	26.1	109.5	2.6	34	88.4	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.3.100	3	215842	496668	4	184.0	772.9	2.6	240	624.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.1.4.1	3	215842	496668	0	552.1	143.5	0.2	720	165.6	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.1.12.3	3	215842	496668	0	336.6	60.6	0.2	439	79.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.2.6	3	215842	496668	4	7.7	30.7	2.9	10	29.0	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.2.16	3	215842	496668	3	11.5	33.4	2.9	15	43.5	15000	0	0.00
Beemdweg	1	Lemelerve	D 1.2.100	3	215842	496668	8	46.0	381.8	2.9	60	174.0	15000	0	0.00
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 7	2	215859	506517	10	1.9	18.3	9.5	3	28.5	20000	0.757134394	15142.69
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 3	2	215859	506517	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	215859	506517	8	66.0	495.2	7.5	103	772.5	20000	0	0.00
Middeldijk	12	Nieuwleus	K 2	1	215916	508923	2	11.6	24.5	2.1	20	42.0	15000	0.757134394	11357.02
Middeldijk	12	Nieuwleus	K 1	1	215916	508923	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	15000	0	0.00
Den Hulst	21	Nieuwleus	A 3	0	215934	511912	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	nvt	0	273.00
Den Hulst	21	Nieuwleus	B 1	0	215934	511912	1	34.1	23.9	0.7	30	21.0	nvt	0	21.00
Den Hulst	21	Nieuwleus	D 3.100.2	0	215934	511912	4	207.0	724.6	1.4	270	378.0	nvt	0	378.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 6	2	215962	506587	7	19.2	138.5	7.2	30	216.0	20000	0.757134394	15142.69
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 5	2	215962	506587	0	6.4	0.0	0.0	10	0.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	A 2	2	215962	506587	5.3	2.6	13.6	5.3	4	21.2	20000	0	0.00

De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.2	2	215962	506587	4	230.0	805.1	1.4	300	420.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 3.100.1	2	215962	506587	3	30.7	76.7	1.4	40	56.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.3.100	2	215962	506587	4	69.0	289.8	2.6	90	234.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.2	2	215962	506587	1	76.7	57.5	0.2	100	23.0	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	215962	506587	0,6	309.8	185.9	0.2	404	92.9	20000	0	0.00
De Hooigraven	3	Dalfsen	D 1.2.100	2	215962	506587	8	23.0	190.9	2.9	30	87.0	20000	0	0.00
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 3	4	215982	503888	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
Welsummerweg	20	Dalfsen	A 1.6.1	4	215982	503888	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Arendnevenweg	5	Nieuwleus	A 3	1	215989	508970	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Arendnevenweg	5	Nieuwleus	A 1.6.1	1	215989	508970	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	15000	0	0.00
Arendnevenweg	5	Nieuwleus	D 3.2.1.1	1	215989	508970	3	95.8	287.5	1.4	125	175.0	15000	0	0.00
Den Hulst	19	Nieuwleus	A 3	0	215991	511889	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	nvt	0	117.00
Den Hulst	19	Nieuwleus	A 1.6.1	0	215991	511889	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	nvt	0	300.00
Hessenweg	40	Dalfsen	K 3	4	216003	505016	3	5.8	18.1	3.1	10	31.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	40	Dalfsen	K 2	4	216003	505016	2	5.8	12.2	2.1	10	21.0	15000	0	0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	K 1	4	216003	505016	5	32.0	160.2	5.0	55	275.0	15000	0	0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	A 6	4	216003	505016	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0	0.00
Hessenweg	40	Dalfsen	A 3	4	216003	505016	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0	0.00
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 3	1	216012	508248	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0.757134394	11357.02
Kringsloot-west	9	Dalfsen	A 1.6.1	1	216012	508248	8	102.6	769.2	7.5	160	1200.0	15000	0	0.00
Veldweg	3	Dalfsen	G 2.1	2	216021	506139	0	0.0	0.0	0.2	78000	16380.0	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	3	Dalfsen	K 1	2	216021	506139	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	20000	0	0.00
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	A 1.6.1	4	216031	504320	8	37.8	283.6	7.5	59	442.5	15000	0.757134394	11357.02
Hofmanssteeg	2	Dalfsen	D 3.3.2	4	216031	504320	3	230.0	690.1	1.4	300	420.0	15000	0	0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	A 3	2	216037	508165	4	42.3	165.0	3.9	66	257.4	20000	0.757134394	15142.69
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.100.2 D 4	2	216037	508165	4	19.2	67.1	1.4	25	35.0	20000	0	0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	216037	508165	1	225.4	270.5	1.2	294	352.8	20000	0	0.00
Kringsloot-west	12	Dalfsen	D 3.2.7.1.2	2	216037	508165	1	111.9	156.7	1.4	146	204.4	20000	0	0.00
Haarweg	22	Lemelerve	D 3.2.7.2.1	3	216072	496129	1	3717.2	4460.6	1.2	4848	5817.6	15000	0.757134394	11357.02
Rechterensedijk	6	Dalfsen	K 2	6	216081	501334	2	0.6	1.2	2.1	1	2.1	10000	0.757134394	7571.34
Rechterensedijk	6	Dalfsen	K 1	6	216081	501334	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	10000	0	0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 6	6	216081	501334	7	12.8	92.3	7.2	20	144.0	10000	0	0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 3	6	216081	501334	4	33.3	130.0	3.9	52	202.8	10000	0	0.00
Rechterensedijk	6	Dalfsen	A 1.6.1	6	216081	501334	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	10000	0	0.00
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 3	3	216087	496942	4	41.0	160.0	3.9	64	249.6	15000	0.757134394	11357.02
Kanaaldijk-Noord	4	DALFSEN	A 1.6.2	3	216087	496942	9	57.7	496.1	8.6	90	774.0	15000	0	0.00
Veldweg	10	Dalfsen	A 3	2	216112	506024	4	23.7	92.5	3.9	37	144.3	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	216112	506024	8	30.1	225.9	7.5	47	352.5	20000	0	0.00
Kringsloot-west	14	Dalfsen	D 3.100.1	2	216130	508198	3	88.2	220.4	1.4	115	161.0	20000	0.757134394	15142.69
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 7	4	216132	504340	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	15000	0.757134394	11357.02
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 3	4	216132	504340	4	86.5	337.5	3.9	135	526.5	15000	0	0.00
Hofmanssteeg	7	Dalfsen	A 1.6.1	4	216132	504340	8	94.2	706.7	7.5	147	1102.5	15000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 3	3	216132	496854	4	49.4	192.5	3.9	77	300.3	15000	0	11357.02
Kanaaldijk-noord	5	Dalfsen	A 1.6.2	3	216132	496854	9	69.2	595.3	8.6	108	928.8	15000	0	0.00
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 7	6	216172	501835	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	10000	0.757134394	7571.34
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 3	6	216172	501835	4	88.5	345.0	3.9	138	538.2	10000	0	0.00
Rechterensedijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	216172	501835	8	126.3	947.1	7.5	197	1477.5	10000	0	0.00
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 5	2	216190	506676	0	209.6	0.0	0.0	327	0.0	20000	0.757134394	15142.69
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 3	2	216190	506676	4	62.2	242.5	3.9	97	378.3	20000	0	0.00
De Hooigraven	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216190	506676	8	60.9	456.7	7.5	95	712.5	20000	0	0.00
Veldweg	8	Dalfsen	K 3	2	216265	505853	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	20000	0.757134394	15142.69
Veldweg	8	Dalfsen	B 1	2	216265	505853	1	1363.2	954.3	0.7	1200	840.0	20000	0	0.00

Welsummerweg	26	Dalfsen	A 6	4	216281	504185	7	127.6	918.4	7.2	199	1432.8	15000	0.757134394	11357.02
Diezerstraat	7	Dalfsen	A 3	6	216340	501163	4	28.8	112.5	3.9	45	175.5	10000	0.757134394	7571.34
Diezerstraat	7	Dalfsen	A 1.6.1	6	216340	501163	8	66.7	500.0	7.5	104	780.0	10000	0	0.00
Paltheweg	8	Nieuwleus	A 6	1	216367	511763	7	5.8	41.5	7.2	9	64.8	15000	0.757134394	11357.02
Paltheweg	8	Nieuwleus	A 3	1	216367	511763	4	21.2	82.5	3.9	33	128.7	15000	0	0.00
Paltheweg	8	Nieuwleus	A 1.6.1	1	216367	511763	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	15000	0	0.00
Haarweg	31	Lemelerve	D 3.2.8.2	3	216370	496234	1	1529.7	1682.6	1.1	1995	2194.5	15000	0.757134394	11357.02
Molenpad	2	Nieuwleus	K 1	0	216390	510666	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	nvt	0	50.00
Molenpad	2	Nieuwleus	A 6	0	216390	510666	7	12.8	92.3	7.2	20	144.0	nvt	0	144.00
Molenpad	2	Nieuwleus	A 3	0	216390	510666	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	nvt	0	97.50
Molenpad	2	Nieuwleus	A 2	0	216390	510666	5.3	32.0	169.9	5.3	50	265.0	nvt	0	265.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	K 1	6	216403	501221	5	4.1	20.4	5.0	7	35.0	10000	0.757134394	7571.34
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 7	6	216403	501221	10	7.1	67.0	9.5	11	104.5	10000	0	0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 4.100	6	216403	501221	3	2.6	6.4	2.5	4	10.0	10000	0	0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 3	6	216403	501221	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	10000	0	0.00
Dalmsholterweg	1	Dalfsen	A 2	6	216403	501221	5.3	6.4	34.0	5.3	10	53.0	10000	0	0.00
Middeldijk	41	Dalfsen	K 3	1	216410	508918	3	1.2	3.6	3.1	2	6.2	15000	0.757134394	11357.02
Middeldijk	41	Dalfsen	K 2	1	216410	508918	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0	0.00
Middeldijk	41	Dalfsen	K 1	1	216410	508918	5	4.7	23.3	5.0	8	40.0	15000	0	0.00
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 3	1	216442	508382	4	20.5	80.0	3.9	32	124.8	15000	0.757134394	11357.02
Kringsloot-west	15	Dalfsen	A 1.6.1	1	216442	508382	8	31.4	235.6	7.5	49	367.5	15000	0	0.00
Welsummerweg	63	Dalfsen	K 1	4	216476	504681	5	7.0	34.9	5.0	12	60.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	101	Dalfsen	A 3	2	216482	505159	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	101	Dalfsen	D 3.100.1	2	216482	505159	3	16.9	42.2	1.4	22	30.8	20000	0	0.00
Haarweg	35	Lemelerve	A 6	3	216503	496222	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	15000	0.757134394	11357.02
Haarweg	35	Lemelerve	A 3	3	216503	496222	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	15000	0	0.00
Haarweg	35	Lemelerve	A 2	3	216503	496222	5.3	9.0	47.6	5.3	14	74.2	15000	0	0.00
Twentseweg	65	Lemelerve	A 1.6.1	7	216503	495243	8	102.6	769.2	7.5	160	1200.0	15000	0	11357.02
Haarweg	35	Lemelerve	D 3.2.3.1	3	216503	496222	1	773.6	1083.1	1.4	1009	1412.6	15000	0	11357.02
Haarweg	35	Lemelerve	D 3.1.1	3	216503	496222	3	140.3	420.9	1.4	183	256.2	15000	0	0.00
Twentseweg	65	Lemelerve	D 1.3.100	7	216503	495243	4	23.0	96.6	2.6	30	78.0	15000	0	11357.02
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 3	6	216514	498610	4	28.2	110.0	3.9	44	171.6	10000	0.757134394	7571.34
Bosrandweg	41	DALFSEN	A 1.6.1	6	216514	498610	8	89.7	673.0	7.5	140	1050.0	10000	0	0.00
Schapendrift	3	Dalfsen	A 3	2	216515	506708	4	89.7	350.0	3.9	140	546.0	20000	0.757134394	15142.69
Schapendrift	3	Dalfsen	A 1.100.1	2	216515	506708	10	128.2	1217.9	9.5	200	1900.0	20000	0	0.00
Den Hulst	7	Nieuwleus	K 1	1	216520	511877	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	15000	0.757134394	11357.02
Den Hulst	7	Nieuwleus	D 3.100.1	1	216520	511877	3	411.0	1027.4	1.4	536	750.4	15000	0	0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	A 6	4	216560	505064	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	42	Dalfsen	A 3	4	216560	505064	4	10.9	42.5	3.9	17	66.3	15000	0	0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	A 1.6.1	4	216560	505064	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0	0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	B 1	4	216560	505064	1	28.4	19.9	0.7	25	17.5	15000	0	0.00
Hessenweg	42	Dalfsen	D 1.2.100	4	216560	505064	8	19.2	159.1	2.9	25	72.5	15000	0	0.00
Slagweg	8	Dalfsen	A 3	2	216575	506324	4	48.1	187.5	3.9	75	292.5	20000	0.757134394	15142.69
Slagweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	216575	506324	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	20000	0	0.00
Slagweg	8	Dalfsen	D 1.1.1.2	2	216575	506324	0	85.9	19.8	0.2	112	25.8	20000	0	0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	K 2	2	216594	507742	2	2.3	4.9	2.1	4	8.4	20000	0.757134394	15142.69
Meenteweg	5	Dalfsen	K 1	2	216594	507742	5	1.7	8.7	5.0	3	15.0	20000	0	0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 6	2	216594	507742	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	20000	0	0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 3	2	216594	507742	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0	0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	216594	507742	8	6.4	48.1	7.5	10	75.0	20000	0	0.00
Meenteweg	5	Dalfsen	D 3.100.1	2	216594	507742	3	73.6	184.0	1.4	96	134.4	20000	0	0.00
Haarweg	37	Lemelerve	A 7	3	216595	496219	10	16.0	152.2	9.5	25	237.5	15000	0.757134394	11357.02

Haarweg	37	Lemelerve	A 3	3	216595	496219	4	9.0	35.0	3.9	14	54.6	15000	0	0.00
Haarweg	37	Lemelerve	D 3.2.2.1	3	216595	496219	1	739.9	1035.9	1.4	965	1351.0	15000	0	0.00
Haarweg	37	Lemelerve	D 3.100.2	3	216595	496219	4	138.0	483.0	1.4	180	252.0	15000	0	0.00
Haarweg	37	Lemelerve	D 1.1.6.2	3	216595	496219	0	751.4	150.3	0.2	980	196.0	15000	0	0.00
Haarweg	37	Lemelerve	D 3.2.8.1	3	216595	496219	1	607.3	485.8	0.8	792	633.6	15000	0	0.00
Oosterveen	27	Nieuwleus	A 7	0	216605	510308	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	nvt	0	9.50
Oosterveen	27	Nieuwleus	A 3	0	216605	510308	4	15.4	60.0	3.9	24	93.6	nvt	0	93.60
Oosterveen	27	Nieuwleus	A 1.6.1	0	216605	510308	8	17.3	129.8	7.5	27	202.5	nvt	0	202.50
Oosterveen	27	Nieuwleus	B 1	0	216605	510308	1	60.2	42.1	0.7	53	37.1	nvt	0	37.10
Oosterveen	27	Nieuwleus	D 3.100.2	0	216605	510308	4	13.0	45.6	1.4	17	23.8	nvt	0	23.80
Oosterveen	27	Nieuwleus	D 2.100	0	216605	510308	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	nvt	0	11.00
Oosterveen	27	Nieuwleus	D 1.3.101	0	216605	510308	4	46.0	193.2	2.6	60	156.0	nvt	0	156.00
Oosterveen	27	Nieuwleus	D 1.1.100.1	0	216605	510308	0.6	200.1	120.1	0.2	261	60.0	nvt	0	60.03
Oosterveen	27	Nieuwleus	D 1.2.100	0	216605	510308	8	14.6	120.9	2.9	19	55.1	nvt	0	55.10
Lemelerveldseweg	65	Lemelerve	D 3.2.15.1.2	7	216606	494874	1	3367.5	1784.8	0.5	4392	2327.8	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	65	Lemelerve	D 3.2.1.1	7	216606	494874	3	599.6	1798.8	1.4	782	1094.8	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	65	Lemelerve	D 3.2.8.2	7	216606	494874	1	1564.2	1720.6	1.1	2040	2244.0	15000	0	0.00
Slagweg	9	Dalfsen	A 3	2	216632	506173	4	18.6	72.5	3.9	29	113.1	20000	0.757134394	15142.69
Slagweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	216632	506173	8	18.6	139.4	7.5	29	217.5	20000	0	0.00
Meenteweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	216669	507177	8	41.0	307.7	7.5	64	480.0	20000	0.757134394	15142.69
Welsummerweg	38	Dalfsen	A 6	4	216687	504480	7	57.7	415.4	7.2	90	648.0	15000	0.757134394	11357.02
Haarweg	41	Lemelerve	A 6	3	216688	496225	7	9.6	69.2	7.2	15	108.0	15000	0.757134394	11357.02
Haarweg	41	Lemelerve	A 3	3	216688	496225	4	33.3	130.0	3.9	52	202.8	15000	0	0.00
Haarweg	41	Lemelerve	A 1.6.1	3	216688	496225	8	41.0	307.7	7.5	64	480.0	15000	0	0.00
Slagweg	7	Dalfsen	C 2	2	216691	505975	1	5.8	4.6	0.8	8	6.4	20000	0.757134394	15142.69
Slagweg	7	Dalfsen	E 1.7	2	216691	505975	0	17.7	3.0	0.2	30	5.1	20000	0	0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 6	2	216691	505975	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	20000	0	0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 3	2	216691	505975	4	23.7	92.5	3.9	37	144.3	20000	0	0.00
Slagweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	216691	505975	8	34.6	259.6	7.5	54	405.0	20000	0	0.00
Den Hulst	4	Nieuwleus	E 1.7	1	216701	511950	0	24719.8	4202.4	0.2	42000	7140.0	15000	0.757134394	11357.02
Den Hulst	4	Nieuwleus	K 1	1	216701	511950	5	12.8	64.1	5.0	22	110.0	15000	0	0.00
Den Hulst	4	Nieuwleus	A 3	1	216701	511950	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	15000	0	0.00
Den Hulst	4	Nieuwleus	A 1.6.1	1	216701	511950	8	47.4	355.7	7.5	74	555.0	15000	0	0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	C 1	2	216719	507008	2	3.6	6.9	1.9	5	9.5	20000	0.757134394	15142.69
Meenteweg	1	Dalfsen	E 2.100	2	216719	507008	0	3.5	1.1	0.1	6	0.8	20000	0	0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	K 3	2	216719	507008	3	1.7	5.4	3.1	3	9.3	20000	0	0.00
Meenteweg	1	Dalfsen	B 1	2	216719	507008	1	6.8	4.8	0.7	6	4.2	20000	0	0.00
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 3	3	216722	496883	4	41.7	162.5	3.9	65	253.5	15000	0.757134394	11357.02
Kanaaldijk-noord	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	216722	496883	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	15000	0	0.00
Langsweg	39	Dalfsen	A 3	3	216762	497798	4	55.8	217.5	3.9	87	339.3	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	39	Dalfsen	A 1.6.1	3	216762	497798	8	70.5	528.8	7.5	110	825.0	15000	0	0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 6	1	216768	509073	7	19.2	138.5	7.2	30	216.0	15000	0.757134394	11357.02
Middeldijk	35	Dalfsen	A 4.100	1	216768	509073	3	16.7	41.7	2.5	26	65.0	15000	0	0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 3	1	216768	509073	4	35.9	140.0	3.9	56	218.4	15000	0	0.00
Middeldijk	35	Dalfsen	A 1.6.1	1	216768	509073	8	16.0	120.2	7.5	25	187.5	15000	0	0.00
Oosteinde	52	Nieuwleus	A 3	0	216779	510034	4	23.1	90.0	3.9	36	140.4	nvt	0	140.40
Oosteinde	52	Nieuwleus	A 1.6.1	0	216779	510034	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	nvt	0	225.00
Oosterveen	35	Nieuwleus	K 2	0	216807	510424	2	5.8	12.2	2.1	10	21.0	nvt	0	21.00
Oosterveen	35	Nieuwleus	K 1	0	216807	510424	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	nvt	0	75.00
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 3	4	216824	508512	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	15000	0.757134394	11357.02
Kringsloot-west	17	Dalfsen	A 1.6.1	1	216824	508512	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	15000	0	0.00
Oosterhulst	62	Nieuwleus	D 3.100.2	1	216860	511957	4	207.0	724.6	1.4	270	378.0	15000	0.757134394	11357.02

Lemelerveldseweg	111	Lemelerve	B 1	3	216864	496418	1	6.8	4.8	0.7	6	4.2	15000	0.757134394	11357.02
Oosterhulst	49	Nieuwleus	E 1.7	1	216901	511840	0	5002.8	850.5	0.2	8500	1445.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterhulst	49	Nieuwleus	A 3	1	216901	511840	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	15000	0	0.00
Mennistensteeg	2	Dalfsen	D 3.100.1	4	216927	504818	3	230.0	575.1	1.4	300	420.0	15000	0.757134394	11357.02
Tolhuisweg	6	Dalfsen	K 3	6	216933	501598	3	1.2	3.6	3.1	2	6.2	10000	0.757134394	7571.34
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	K 2	7	216937	494834	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	K 1	7	216937	494834	5	0.6	2.9	5.0	1	5.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	A 3	7	216937	494834	4	62.2	242.5	3.9	97	378.3	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	A 1.6.1	7	216937	494834	8	87.8	658.6	7.5	137	1027.5	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	D 3.2.9.1	7	216937	494834	1	1131.7	905.4	0.8	1476	1180.8	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	D 3.2.8.1	7	216937	494834	1	736.1	588.9	0.8	960	768.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	42	Lemelerve	D 3.2.6.2.1	7	216937	494834	1	383.4	536.7	1.4	500	700.0	15000	0	0.00
Haarweg	43	Lemelerve	A 6	3	216955	496214	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Haarweg	43	Lemelerve	A 3	3	216955	496214	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	15000	0	0.00
Haarweg	43	Lemelerve	A 1.6.1	3	216955	496214	8	17.3	129.8	7.5	27	202.5	15000	0	0.00
Haarweg	43	Lemelerve	D 3.100.1	3	216955	496214	3	80.5	201.3	1.4	105	147.0	15000	0	0.00
Slagweg	1	Dalfsen	K 2	2	216969	505461	2	4.7	9.8	2.1	8	16.8	20000	0.757134394	15142.69
Slagweg	1	Dalfsen	K 1	2	216969	505461	5	4.7	23.3	5.0	8	40.0	20000	0	0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerve	A 6	7	216970	494656	7	1.3	9.2	7.2	2	14.4	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	44	Lemelerve	A 3	7	216970	494656	4	16.7	65.0	3.9	26	101.4	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerve	A 1.6.1	7	216970	494656	8	6.4	48.1	7.5	10	75.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerve	A 1.1	7	216970	494656	4.3	19.2	82.7	4.3	30	129.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	44	Lemelerve	D 3.100.1	7	216970	494656	3	453.9	1134.8	1.4	592	828.8	15000	0	0.00
Middeldijk	29	Dalfsen	K 1	1	216997	509071	5	6.4	32.0	5.0	11	55.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	45	Nieuwleus	A 6	1	217003	510536	7	32.0	230.8	7.2	50	360.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	45	Nieuwleus	A 3	1	217003	510536	4	48.1	187.5	3.9	75	292.5	15000	0	0.00
Oosterveen	45	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217003	510536	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0	0.00
Schapendrift	5	Dalfsen	A 6	2	217018	506751	7	2.6	18.5	7.2	4	28.8	20000	0.757134394	15142.69
Schapendrift	5	Dalfsen	A 3	2	217018	506751	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	20000	0	0.00
Schapendrift	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217018	506751	8	50.0	375.0	7.5	78	585.0	20000	0	0.00
Hogekampswegje	3	Dalfsen	A 4.100	2	217025	506308	3	586.5	1466.3	2.5	915	2287.5	20000	0.757134394	15142.69
Hogekampswegje	3	Dalfsen	A 3	2	217025	506308	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	20000	0	0.00
Lemelerveldseweg	69	Lemelerve	A 6	7	217045	494945	7	67.3	484.6	7.2	105	756.0	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	69	Lemelerve	A 3	7	217045	494945	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	69	Lemelerve	A 2	7	217045	494945	5.3	44.2	234.4	5.3	69	365.7	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 3	3	217093	498710	4	51.9	202.5	3.9	81	315.9	15000	0.757134394	11357.02
Dalmsholterweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	3	217093	498710	8	82.0	615.3	7.5	128	960.0	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	A 3	3	217115	498075	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0.757134394	11357.02
Dalmsholterweg	4	Dalfsen	D 3.3.2	3	217115	498075	3	15.3	46.0	1.4	20	28.0	15000	0	0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	K 1	4	217116	505179	5	0.6	2.9	5.0	1	5.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	52	Dalfsen	A 4.100	4	217116	505179	3	3.2	8.0	2.5	5	12.5	15000	0	0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	A 2	4	217116	505179	5.3	3.2	17.0	5.3	5	26.5	15000	0	0.00
Hessenweg	52	Dalfsen	D 3.100.1	4	217116	505179	3	76.7	191.7	1.4	100	140.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	113	Lemelerve	D 3.100.1	3	217117	496438	3	115.0	287.5	1.4	150	210.0	15000	0.757134394	11357.02
Markeweg	1	Dalfsen	A 3	6	217124	502122	4	43.6	170.0	3.9	68	265.2	10000	0.757134394	7571.34
Markeweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	6	217124	502122	8	100.6	754.8	7.5	157	1177.5	10000	0	0.00
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 3	3	217138	496912	4	38.5	150.0	3.9	60	234.0	15000	0.757134394	11357.02
Dalmsholterweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	217138	496912	8	58.3	437.5	7.5	91	682.5	15000	0	0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 6	4	217161	504790	7	0.6	4.6	7.2	1	7.2	15000	0.757134394	11357.02
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 4.100	4	217161	504790	3	5.8	14.4	2.5	9	22.5	15000	0	0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 3	4	217161	504790	4	7.1	27.5	3.9	11	42.9	15000	0	0.00
Mennistensteeg	4	Dalfsen	A 1.1	4	217161	504790	4.3	31.4	135.1	4.3	49	210.7	15000	0	0.00

Oosterhulst	58	Nieuwleus	A 3	1	217183	511995	4	19.9	77.5	3.9	31	120.9	15000	0.757134394	11357.02
Oosterhulst	58	Nieuwleus	D 3.100.2	1	217183	511995	4	84.3	295.2	1.4	110	154.0	15000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	K 2	2	217199	506778	2	4.1	8.6	2.1	7	14.7	15000	0.757134394	15142.69
Schapendrift	7	Dalfsen	K 1	2	217199	506778	5	2.9	14.6	5.0	5	25.0	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 3	3	217199	497969	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	20000	0	11357.02
Dalmsholterweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	217199	497969	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	20000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.13.2	2	217199	506778	2	1240.6	1860.9	1.4	1618	2265.2	20000	0	15142.69
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.6	2	217199	506778	1	425.5	553.2	1.3	555	721.5	20000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.3.3	2	217199	506778	3	479.2	1198.0	2.5	625	1562.5	20000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.2.10	2	217199	506778	3	322.0	805.1	2.5	420	1050.0	20000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 1.1.3.2	2	217199	506778	0	4416.4	706.6	0.2	5760	921.6	20000	0	0.00
Schapendrift	7	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	2	217199	506778	1	736.1	883.3	1.2	960	1152.0	20000	0	0.00
Lemelerveldseweg	48	Lemelerve	A 6	7	217212	495109	7	25.6	184.6	7.2	40	288.0	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	48	Lemelerve	A 5	7	217212	495109	0	53.2	0.0	0.0	83	0.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	48	Lemelerve	A 1.6.1	7	217212	495109	8	1.3	9.6	7.5	2	15.0	15000	0	0.00
Lemelerveldseweg	105	Lemelerve	D 3.2.1.1	3	217215	496147	3	1235.2	3705.7	1.4	1611	2255.4	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	103	Lemelerve	A 3	3	217217	495925	4	23.1	90.0	3.9	36	140.4	15000	0.757134394	11357.02
Lemelerveldseweg	103	Lemelerve	A 1.6.1	3	217217	495925	8	41.0	307.7	7.5	64	480.0	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	K 1	3	217220	496652	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0.757134394	11357.02
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 3	3	217220	496652	4	55.8	217.5	3.9	87	339.3	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	217220	496652	8	53.8	403.8	7.5	84	630.0	15000	0	0.00
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 3	3	217232	497099	4	80.1	312.5	3.9	125	487.5	15000	0.757134394	11357.02
Dalmsholterweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	217232	497099	8	96.1	721.1	7.5	150	1125.0	15000	0	0.00
Hogekampswegje	2	Dalfsen	E 5.100	2	217237	506362	0	10005.6	800.5	0.0	17000	765.0	20000	0.757134394	15142.69
Hogekampswegje	2	Dalfsen	A 3	2	217237	506362	4	39.7	155.0	3.9	62	241.8	20000	0	0.00
Hogekampswegje	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217237	506362	8	62.8	471.1	7.5	98	735.0	20000	0	0.00
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 3	2	217246	508073	4	23.1	90.0	3.9	36	140.4	20000	0.757134394	15142.69
Dommelerdijk	24	Dalfsen	A 1.6.1	2	217246	508073	8	35.9	269.2	7.5	56	420.0	20000	0	0.00
Oosteinde	64	Nieuwleus	A 3	1	217265	510156	4	51.3	200.0	3.9	80	312.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	64	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217265	510156	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	15000	0	0.00
Tolhuisweg	8	Dalfsen	A 3	6	217268	501729	4	40.4	157.5	3.9	63	245.7	10000	0.757134394	7571.34
Slagweg	2	Dalfsen	A 3	2	217271	505353	4	26.9	105.0	3.9	42	163.8	20000	0.757134394	15142.69
Slagweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217271	505353	8	37.2	278.8	7.5	58	435.0	20000	0	0.00
Bouwmansweg	10	Nieuwleus	A 3	1	217279	511517	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0.757134394	11357.02
Bouwmansweg	10	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217279	511517	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.15.1.2	2	217291	506670	1	136.5	72.3	0.5	178	94.3	20000	0.757134394	15142.69
Schapendrift	8	Dalfsen	D 3.2.14.2	2	217291	506670	0	125.7	22.6	0.2	164	29.5	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.4.1	2	217291	506670	1	1.5	1.3	0.8	2	1.7	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 2.3	2	217291	506670	0	0.8	0.2	0.3	1	0.3	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.12.1	2	217291	506670	1	189.4	119.3	0.6	247	155.6	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.3.11	2	217291	506670	0	225.4	47.3	0.2	294	61.7	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.1.15.1.2	2	217291	506670	0	2019.6	222.2	0.1	2634	289.7	20000	0	0.00
Schapendrift	8	Dalfsen	D 1.2.15	2	217291	506670	0	146.4	61.5	0.4	191	80.2	20000	0	0.00
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 3	6	217337	503222	4	12.2	47.5	3.9	19	74.1	10000	0.757134394	7571.34
De Weide Mars	3	Dalfsen	A 1.6.1	6	217337	503222	8	10.3	76.9	7.5	16	120.0	10000	0	0.00
Oosteinde	59	Nieuwleus	A 3	1	217340	510292	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	59	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217340	510292	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	15000	0	0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.5	2	217341	506512	0	43553.9	1611.5	0.0	74000	2738.0	20000	0.757134394	15142.69
Dommelerdijk	11	DALFSEN	E 5.10	2	217341	506512	0	17657.0	618.0	0.0	30000	1050.0	20000	0	0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 3	2	217341	506512	4	25.0	97.5	3.9	39	152.1	20000	0	0.00
Dommelerdijk	11	DALFSEN	A 2	2	217341	506512	5.3	19.2	101.9	5.3	30	159.0	20000	0	0.00
Oosterveen	61	Nieuwleus	D 3.100.2	1	217386	510728	4	9.2	32.2	1.4	12	16.8	15000	0.757134394	11357.02

Oosterveen	61	Nieuwleus	D 1.2.100	1	217386	510728	8	68.2	566.4	2.9	89	258.1	15000	0	0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 7	2	217393	506120	10	2.6	24.4	9.5	4	38.0	20000	0.757134394	15142.69
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 3	2	217393	506120	4	15.4	60.0	3.9	24	93.6	20000	0	0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	A 1.6.1	2	217393	506120	8	19.2	144.2	7.5	30	225.0	20000	0	0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	4	5.4	18.8	1.4	7	9.8	20000	0	0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 3.100.2	2	217393	506120	4	10.7	37.6	1.4	14	19.6	20000	0	0.00
Dommelerdijk	5	Dalfsen	D 1.2.100	2	217393	506120	8	3.8	31.8	2.9	5	14.5	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 6	2	217399	507755	7	5.8	41.5	7.2	9	64.8	20000	0.757134394	15142.69
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 3	2	217399	507755	4	9.6	37.5	3.9	15	58.5	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	A 1.6.1	2	217399	507755	8	9.6	72.1	7.5	15	112.5	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 3.100.1	2	217399	507755	3	76.7	191.7	1.4	100	140.0	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 2.100	2	217399	507755	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.3.101	2	217399	507755	4	20.7	86.9	2.6	27	70.2	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217399	507755	0.6	88.9	53.4	0.2	116	26.7	20000	0	0.00
Dommelerdijk	18	Dalfsen	D 1.2.100	2	217399	507755	8	6.1	50.9	2.9	8	23.2	20000	0	0.00
De Stokte	10	Dalfsen	A 6	4	217409	505027	7	7.7	55.4	7.2	12	86.4	15000	0.757134394	11357.02
De Stokte	10	Dalfsen	A 3	4	217409	505027	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
De Stokte	10	Dalfsen	A 1.6.1	4	217409	505027	8	28.8	216.3	7.5	45	337.5	15000	0	0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 3.100.1	4	217409	505027	3	2.3	5.8	1.4	3	4.2	15000	0	0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.3.100	4	217409	505027	4	11.5	48.3	2.6	15	39.0	15000	0	0.00
De Stokte	10	Dalfsen	D 1.2.100	4	217409	505027	8	3.8	31.8	2.9	5	14.5	15000	0	0.00
Veerweg	2	Dalfsen	D 3.100.1	6	217419	503014	3	9.2	23.0	1.4	12	16.8	10000	0.757134394	7571.34
Oosterveen	63	Nieuwleus	K 3	1	217424	510744	3	0.6	1.8	3.1	1	3.1	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	63	Nieuwleus	A 3	1	217424	510744	4	14.1	55.0	3.9	22	85.8	15000	0	0.00
Oosterveen	63	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217424	510744	8	10.9	81.7	7.5	17	127.5	15000	0	0.00
Oosteinde	66	Nieuwleus	A 3	1	217437	510226	4	48.7	190.0	3.9	76	296.4	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	66	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217437	510226	8	84.0	629.8	7.5	131	982.5	15000	0	0.00
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 3	6	217443	501765	4	79.5	310.0	3.9	124	483.6	10000	0.757134394	7571.34
Tolhuisweg	10	Dalfsen	A 1.100.1	6	217443	501765	10	80.1	761.2	9.5	125	1187.5	10000	0	0.00
Oosterhulst	31	Nieuwleus	K 1	1	217450	511939	5	8.2	40.8	5.0	14	70.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	61	Nieuwleus	K 2	1	217462	510493	2	4.1	8.6	2.1	7	14.7	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	61	Nieuwleus	K 1	1	217462	510493	5	7.6	37.9	5.0	13	65.0	15000	0	0.00
Middeldijk	19	Dalfsen	E 3.3	1	217473	509658	0	35311.1	6461.9	0.2	59995	10979.1	15000	0.757134394	11357.02
Twentseweg	220	Lemelerve	A 7	7	217485	495336	10	10.9	103.5	9.5	17	161.5	15000	0.757134394	11357.02
Twentseweg	220	Lemelerve	A 4.100	7	217485	495336	3	1.3	3.2	2.5	2	5.0	15000	0	0.00
Twentseweg	220	Lemelerve	A 2	7	217485	495336	5.3	1.3	6.8	5.3	2	10.6	15000	0	0.00
Twentseweg	220	Lemelerve	A 1.6.1	7	217485	495336	8	11.5	86.5	7.5	18	135.0	15000	0	0.00
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 1.100.1	2	217490	506294	10	64.7	615.0	9.5	101	959.5	20000	0.757134394	15142.69
Dommelerdijk	8	Dalfsen	A 3	2	217490	506294	4	35.3	137.5	3.9	55	214.5	20000	0	0.00
Dommelerdijk	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	217490	506294	4	191.7	670.9	1.4	250	350.0	20000	0	0.00
Berkendijk	25	Lemelerve	A 3	7	217532	494445	4	51.3	200.0	3.9	80	312.0	15000	0.757134394	11357.02
Berkendijk	25	Lemelerve	A 1.6.1	7	217532	494445	8	94.9	711.5	7.5	148	1110.0	15000	0	0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	A 6	4	217550	505230	7	16.7	120.0	7.2	26	187.2	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	56	Dalfsen	A 3	4	217550	505230	4	21.8	85.0	3.9	34	132.6	15000	0	0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	A 1.6.1	4	217550	505230	8	28.2	211.5	7.5	44	330.0	15000	0	0.00
Hessenweg	56	Dalfsen	B 1	4	217550	505230	1	22.7	15.9	0.7	20	14.0	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	16	Lemelerve	D 3.3.2	7	217639	494977	3	130.3	391.0	1.4	170	238.0	15000	0.757134394	11357.02
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 4	2	217642	508955	1	2.9	3.8	1.3	5	6.5	20000	0.757134394	15142.69
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 3	2	217642	508955	3	5.8	18.1	3.1	10	31.0	20000	0	0.00
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 2	2	217642	508955	2	2.9	6.1	2.1	5	10.5	20000	0	0.00
Korte Kampen	15	Dalfsen	K 1	2	217642	508955	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	20000	0	0.00
Oosteinde	70	Nieuwleus	A 3	1	217682	510219	4	24.4	95.0	3.9	38	148.2	15000	0.757134394	11357.02

Oosteinde	70	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217682	510219	8	55.8	418.2	7.5	87	652.5	15000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 3	2	217688	506137	4	3.2	12.5	3.9	5	19.5	20000	0.757134394	15142.69
t Plaggenveld	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	217688	506137	8	7.7	57.7	7.5	12	90.0	20000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 3.100.1	2	217688	506137	3	64.4	161.0	1.4	84	117.6	20000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 2.100	2	217688	506137	6	0.8	4.2	5.5	1	5.5	20000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.3.100	2	217688	506137	4	12.3	51.5	2.6	16	41.6	20000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217688	506137	0.6	50.6	30.4	0.2	66	15.2	20000	0	0.00
t Plaggenveld	2	Dalfsen	D 1.2.100	2	217688	506137	8	3.1	25.5	2.9	4	11.6	20000	0	0.00
Korte Kampen	9	Dalfsen	K 1	2	217702	508565	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	20000	0.757134394	15142.69
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 3	2	217702	508565	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	20000	0	0.00
Korte Kampen	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	217702	508565	8	57.7	432.7	7.5	90	675.0	20000	0	0.00
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 6	4	217710	504810	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	15000	0.757134394	11357.02
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 3	4	217710	504810	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0	0.00
Om de Landskroon	5	Dalfsen	A 1.6.1	4	217710	504810	8	22.4	168.3	7.5	35	262.5	15000	0	0.00
Markeweg	4	Dalfsen	A 7	6	217748	503028	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	10000	0.757134394	7571.34
Markeweg	4	Dalfsen	A 3	6	217748	503028	4	89.7	350.0	3.9	140	546.0	10000	0	0.00
Markeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	6	217748	503028	8	127.6	956.7	7.5	199	1492.5	10000	0	0.00
Hessenweg	58	Dalfsen	A 7	4	217768	505234	10	12.8	121.8	9.5	20	190.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	58	Dalfsen	A 6	4	217768	505234	7	92.3	664.6	7.2	144	1036.8	15000	0	0.00
Hessenweg	58	Dalfsen	A 3	4	217768	505234	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	15000	0	0.00
Markeweg	5	Dalfsen	A 3	6	217770	503232	4	6.4	25.0	3.9	10	39.0	10000	0.757134394	7571.34
Markeweg	5	Dalfsen	A 1.6.1	6	217770	503232	8	5.1	38.5	7.5	8	60.0	10000	0	0.00
Oosterveen	73	Nieuwleus	A 6	1	217772	510914	7	7.7	55.4	7.2	12	86.4	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	73	Nieuwleus	A 3	1	217772	510914	4	16.7	65.0	3.9	26	101.4	15000	0	0.00
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 3	6	217778	501874	4	51.3	200.0	3.9	80	312.0	10000	0.757134394	7571.34
Tolhuisweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	6	217778	501874	8	76.9	576.9	7.5	120	900.0	10000	0	0.00
Groeneweg	4	Lemelerve	D 3.100.1	3	217778	496826	3	50.6	126.5	1.4	66	92.4	15000	0	11357.02
Groeneweg	4	Lemelerve	D 2.100	3	217778	496826	6	2.3	12.7	5.5	3	16.5	15000	0	0.00
Groeneweg	4	Lemelerve	D 1.3.100	3	217778	496826	4	231.6	972.5	2.6	302	785.2	15000	0	0.00
Groeneweg	4	Lemelerve	D 1.1.100.1	3	217778	496826	0.6	1064.2	638.5	0.2	1388	319.2	15000	0	0.00
Groeneweg	4	Lemelerve	D 1.2.100	3	217778	496826	8	72.1	598.2	2.9	94	272.6	15000	0	0.00
Weerdhuisweg	41	Lemelerve	A 3	7	217783	495926	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0.757134394	11357.02
Weerdhuisweg	41	Lemelerve	A 1.6.1	7	217783	495926	8	25.6	192.3	7.5	40	300.0	15000	0	0.00
Weerdhuisweg	41	Lemelerve	D 3.100.1	7	217783	495926	3	33.0	82.4	1.4	43	60.2	15000	0	0.00
Oosterhulst	32	Nieuwleus	A 3	1	217785	512068	4	39.7	155.0	3.9	62	241.8	15000	0.757134394	11357.02
Oosterhulst	32	Nieuwleus	A 1.6.1	1	217785	512068	8	128.2	961.5	7.5	200	1500.0	15000	0	0.00
Oosterhulst	30	Nieuwleus	D 3.100.1	1	217838	512067	3	128.0	320.1	1.4	167	233.8	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	34	Lemelerve	A 3	3	217845	498073	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	34	Lemelerve	A 1.6.1	3	217845	498073	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.7	3	217873	498710	0	1971.7	621.1	0.1	3350	418.8	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	3	Dalfsen	E 2.5.2	3	217873	498710	0	10005.6	120.1	0.0	17000	204.0	15000	0	0.00
Kortersweg	3	Dalfsen	D 3.100.2	3	217873	498710	4	76.7	268.4	1.4	100	140.0	15000	0	0.00
Oosteinde	65	Nieuwleus	D 3.100.1	1	217884	510350	3	766.7	1916.9	1.4	1000	1400.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	65	Nieuwleus	D 3.2.9.1	1	217884	510350	1	717.7	574.1	0.8	936	748.8	15000	0	0.00
Markeweg	7	Dalfsen	C 1	6	217895	503231	2	7.2	13.7	1.9	10	19.0	10000	0.757134394	7571.34
Weth.Bijkersweg	1	Nieuwleus	D 3.100.1	1	217935	511934	3	230.0	575.1	1.4	300	420.0	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	7	Dalfsen	K 3	3	217977	498700	3	8.2	25.3	3.1	14	43.4	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	7	Dalfsen	A 3	3	217977	498700	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	15000	0	0.00
Kortersweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	217977	498700	8	44.9	336.5	7.5	70	525.0	15000	0	0.00
Kortersweg	7	Dalfsen	D 3.100.2	3	217977	498700	4	144.1	504.5	1.4	188	263.2	15000	0	0.00
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 3	2	217980	509187	4	3.8	15.0	3.9	6	23.4	20000	0.757134394	15142.69
Kringsloot-oost	8	Dalfsen	A 1.6.1	2	217980	509187	8	12.8	96.1	7.5	20	150.0	20000	0	0.00

Kringsloot-oost	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	217980	509187	3	53.7	134.2	1.4	70	98.0	20000	0	0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 3	2	217993	507633	4	7.7	30.0	3.9	12	46.8	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	217993	507633	8	15.4	115.4	7.5	24	180.0	15000	0	0.00
Langsweg	37	Lemelerve	A 3	3	217993	497835	4	28.8	112.5	3.9	45	175.5	20000	0	11357.02
Langsweg	37	Lemelerve	A 1.6.1	3	217993	497835	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0	0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.3.101	2	217993	507633	4	15.3	64.4	2.6	20	52.0	20000	0	15142.69
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.1.100.1	2	217993	507633	0.6	75.9	45.5	0.2	99	22.8	20000	0	0.00
Kampendwarsweg	1	Dalfsen	D 1.2.100	2	217993	507633	8	7.7	63.6	2.9	10	29.0	20000	0	0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 3	2	218003	505419	3	1.2	3.6	3.1	2	6.2	20000	0.757134394	15142.69
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 2	2	218003	505419	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	20000	0	0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	K 1	2	218003	505419	5	2.3	11.6	5.0	4	20.0	20000	0	0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 7	2	218003	505419	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	20000	0	0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 3	2	218003	505419	4	109.0	425.0	3.9	170	663.0	20000	0	0.00
Muldersstraat	2	Dalfsen	A 1.6.2	2	218003	505419	9	156.4	1345.0	8.6	244	2098.4	20000	0	0.00
Oosterhulst	24	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218010	512092	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterhulst	24	Nieuwleus	D 3.100.1	1	218010	512092	3	38.3	95.8	1.4	50	70.0	15000	0	0.00
Middeldijk	13	Dalfsen	A 3	1	218016	509572	4	41.7	162.5	3.9	65	253.5	15000	0.757134394	11357.02
Middeldijk	13	Dalfsen	A 1.6.1	1	218016	509572	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	15000	0	0.00
Dwarsweg	8	Lemelerve	A 1.6.1	7	218038	495406	8	19.9	149.0	7.5	31	232.5	15000	0.757134394	11357.02
Dwarsweg	8	Lemelerve	D 3.100.1	7	218038	495406	3	34.5	86.3	1.4	45	63.0	15000	0	0.00
Dwarsweg	10	Lemelerve	K 2	7	218080	495185	2	20.4	42.8	2.1	35	73.5	15000	0.757134394	11357.02
Dwarsweg	10	Lemelerve	K 1	7	218080	495185	5	23.3	116.5	5.0	40	200.0	15000	0	0.00
Dwarsweg	10	Lemelerve	B 1	7	218080	495185	1	154.5	108.2	0.7	136	95.2	15000	0	0.00
Dwarsweg	10	Lemelerve	D 3.100.1	7	218080	495185	3	118.1	295.2	1.4	154	215.6	15000	0	0.00
Hessenweg	107	Dalfsen	A 6	2	218106	505264	7	16.0	115.4	7.2	25	180.0	20000	0.757134394	15142.69
Hessenweg	107	Dalfsen	A 1.6.1	2	218106	505264	8	41.7	312.5	7.5	65	487.5	20000	0	0.00
Westerkampen	24	Dalfsen	A 4.100	2	218132	506372	3	611.5	1528.8	2.5	954	2385.0	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 3	2	218134	507573	4	25.0	97.5	3.9	39	152.1	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218134	507573	8	34.0	254.8	7.5	53	397.5	20000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	A 6	1	218146	510411	7	6.4	46.2	7.2	10	72.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	69	Nieuwleus	A 4.100	1	218146	510411	3	9.6	24.0	2.5	15	37.5	15000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218146	510411	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	15000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	D 3.100.1	1	218146	510411	3	230.0	575.1	1.4	300	420.0	15000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	D 1.3.100	1	218146	510411	4	34.5	144.9	2.6	45	117.0	15000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	D 1.1.100.1	1	218146	510411	0.6	151.8	91.1	0.2	198	45.5	15000	0	0.00
Oosteinde	69	Nieuwleus	D 1.2.100	1	218146	510411	8	11.5	95.5	2.9	15	43.5	15000	0	0.00
Dijkweg	4	Lemelerve	K 3	3	218152	496575	3	2.3	7.2	3.1	4	12.4	15000	0.757134394	11357.02
Dijkweg	4	Lemelerve	K 2	3	218152	496575	2	14.0	29.4	2.1	24	50.4	15000	0	0.00
Dijkweg	4	Lemelerve	K 1	3	218152	496575	5	7.0	34.9	5.0	12	60.0	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	19	Lemelerve	A 6	7	218153	494769	7	36.5	263.1	7.2	57	410.4	15000	0.757134394	11357.02
Strenkhaarsweg	19	Lemelerve	A 5	7	218153	494769	0	457.7	0.0	0.0	714	0.0	15000	0	0.00
Kortersweg	9	Dalfsen	A 4.100	3	218164	498508	3	114.7	286.8	2.5	179	447.5	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	9	Dalfsen	D 3.100.1	3	218164	498508	3	179.4	448.5	1.4	234	327.6	15000	0	0.00
Buurtweg	1	Lemelerve	A 6	7	218170	495093	7	7.7	55.4	7.2	12	86.4	15000	0.757134394	11357.02
Buurtweg	1	Lemelerve	A 5	7	218170	495093	0	7.7	0.0	0.0	12	0.0	15000	0	0.00
Buurtweg	1	Lemelerve	A 1.6.1	7	218170	495093	8	7.7	57.7	7.5	12	90.0	15000	0	0.00
Venneweg	3	Dalfsen	E 2.9	3	218235	501161	0	4936.3	740.4	0.1	8387	1048.4	15000	0.757134394	11357.02
Venneweg	3	Dalfsen	A 3	3	218235	501161	4	36.5	142.5	3.9	57	222.3	15000	0	0.00
Venneweg	3	Dalfsen	A 1.6.1	3	218235	501161	8	75.6	567.3	7.5	118	885.0	15000	0	0.00
Kortersweg	11	Dalfsen	K 1	3	218297	498584	5	4.7	23.3	5.0	8	40.0	15000	0.757134394	11357.02
Brandweg	3	Lemelerve	A 3	3	218304	497392	4	86.5	337.5	3.9	135	526.5	15000	0.757134394	11357.02
Brandweg	3	Lemelerve	A 1.100.1	3	218304	497392	10	109.0	1035.2	9.5	170	1615.0	15000	0	0.00

Brandweg	3	Lemelerve	D 3.2.14.2	3	218304	497392	0	357.3	64.3	0.2	466	83.9	15000	0	0.00
Brandweg	3	Lemelerve	D 3.100.2	3	218304	497392	4	107.3	375.7	1.4	140	196.0	15000	0	0.00
Oosterveen	50	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218307	510747	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	50	Nieuwleus	D 3.100.1	1	218307	510747	3	16.1	40.3	1.4	21	29.4	15000	0	0.00
Dwarsweg	9	Lemelerve	A 1.6.1	7	218311	495537	8	28.8	216.3	7.5	45	337.5	15000	0.757134394	11357.02
Dwarsweg	9	Lemelerve	D 3.100.1	7	218311	495537	3	26.1	65.2	1.4	34	47.6	15000	0	0.00
Dwarsweg	9	Lemelerve	D 1.3.100	7	218311	495537	4	54.4	228.6	2.6	71	184.6	15000	0	0.00
Dwarsweg	9	Lemelerve	D 1.1.100.1	7	218311	495537	0.6	360.4	216.2	0.2	470	108.1	15000	0	0.00
Dwarsweg	9	Lemelerve	D 1.2.100	7	218311	495537	8	18.4	152.7	2.9	24	69.6	15000	0	0.00
Dwarsweg	11	Lemelerve	A 3	7	218315	495464	4	3.2	12.5	3.9	5	19.5	15000	0.757134394	11357.02
Dwarsweg	11	Lemelerve	A 2	7	218315	495464	5.3	3.2	17.0	5.3	5	26.5	15000	0	0.00
Dwarsweg	11	Lemelerve	B 1	7	218315	495464	1	45.4	31.8	0.7	40	28.0	15000	0	0.00
Dwarsweg	11	Lemelerve	D 3.100.1	7	218315	495464	3	105.8	264.5	1.4	138	193.2	15000	0	0.00
Westerkampen	3	Dalfsen	A 6	2	218324	505525	7	14.7	106.1	7.2	23	165.6	20000	0.757134394	15142.69
Westerkampen	3	Dalfsen	A 3	2	218324	505525	4	22.4	87.5	3.9	35	136.5	20000	0	0.00
Westerkampen	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	218324	505525	8	50.6	379.8	7.5	79	592.5	20000	0	0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	G 2.1	4	218340	505113	0	0.0	0.0	0.2	4000	840.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	64	Dalfsen	I 2.100	4	218340	505113	2	21.7	43.5	0.2	200	40.0	15000	0	0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	I 1.100	4	218340	505113	1	3.3	3.9	1.2	30	36.0	15000	0	0.00
Hessenweg	64	Dalfsen	A 4.100	4	218340	505113	3	51.3	128.2	2.5	80	200.0	15000	0	0.00
Vennweg	7	Dalfsen	A 3	3	218359	500841	4	45.5	177.5	3.9	71	276.9	15000	0.757134394	11357.02
Vennweg	7	Dalfsen	A 1.6.1	3	218359	500841	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Dijkweg	3	Lemelerve	A 3	3	218376	496787	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
Dijkweg	3	Lemelerve	A 1.6.1	3	218376	496787	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	15000	0	0.00
Dijkweg	6	LEMELERVE	E 4.1	3	218397	496491	0	19189.6	1535.2	0.1	32604	2608.3	20000	0.757134394	11357.02
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 3	2	218397	509077	4	5.1	20.0	3.9	8	31.2	20000	0	15142.69
Brouwersweg	10	Dalfsen	A 1.6.1	2	218397	509077	8	9.6	72.1	7.5	15	112.5	20000	0	0.00
Brouwersweg	10	Dalfsen	B 1	2	218397	509077	1	28.4	19.9	0.7	25	17.5	15000	0	0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 4	2	218413	505248	1	0.6	0.8	1.3	1	1.3	15000	0.757134394	15142.69
Westerkampen	1	Dalfsen	K 3	2	218413	505248	3	1.2	3.6	3.1	2	6.2	15000	0	0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 2	2	218413	505248	2	0.6	1.2	2.1	1	2.1	20000	0	0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	K 1	2	218413	505248	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0	0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	H 1.2	2	218413	505248	0	830.8	207.7	0.3	3000	750.0	20000	0	0.00
Hessenweg	66	Dalfsen	A 3	4	218413	505094	4	14.7	57.5	3.9	23	89.7	20000	0	11357.02
Hessenweg	66	Dalfsen	A 1.6.1	4	218413	505094	8	20.5	153.8	7.5	32	240.0	20000	0	0.00
Westerkampen	1	Dalfsen	A 6	2	218413	505248	7	3.2	23.1	7.2	5	36.0	20000	0	15142.69
Hessenweg	66	Dalfsen	D 3.1.1	4	218413	505094	3	460.0	1380.1	1.4	600	840.0	20000	0	11357.02
De Stouwe	33	Nieuwleus	A 3	1	218415	512032	4	44.9	175.0	3.9	70	273.0	15000	0.757134394	11357.02
De Stouwe	33	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218415	512032	8	64.1	480.7	7.5	100	750.0	15000	0	0.00
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 3	2	218422	508816	4	28.8	112.5	3.9	45	175.5	20000	0.757134394	15142.69
Brouwersweg	5	Dalfsen	A 1.100.1	2	218422	508816	10	52.6	499.3	9.5	82	779.0	20000	0	0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerve	D 3.2.15.4.1	7	218461	494799	0	648.7	246.5	0.4	846	321.5	15000	0.757134394	11357.02
Strenkhaarsweg	15	Lemelerve	D 3.100.1	7	218461	494799	3	648.7	1621.7	1.4	846	1184.4	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerve	D 1.1.12.3	7	218461	494799	0	883.3	159.0	0.2	1152	207.4	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	15	Lemelerve	D 3.2.7.1.1	7	218461	494799	1	110.4	110.4	1.0	144	144.0	15000	0	0.00
Westerkampen	6	Dalfsen	A 5	2	218466	505659	0	365.4	0.0	0.0	570	0.0	20000	0.757134394	15142.69
Westerkampen	6	Dalfsen	A 4.100	2	218466	505659	3	647.4	1618.5	2.5	1010	2525.0	20000	0	0.00
Weerdhuisweg	31	Lemelerve	D 3.100.1	7	218467	495915	3	76.7	191.7	1.4	100	140.0	15000	0.757134394	11357.02
Broeksweg	1	Dalfsen	A 3	2	218477	508411	4	41.7	162.5	3.9	65	253.5	20000	0.757134394	15142.69
Broeksweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218477	508411	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	20000	0	0.00
Kortersweg	13	Dalfsen	A 3	3	218482	498528	4	9.0	35.0	3.9	14	54.6	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	3	218482	498528	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	15000	0	0.00

Kortersweg	13	Dalfsen	D 3.100.1	3	218482	498528	3	11.5	28.8	1.4	15	21.0	15000	0	0.00
Kortersweg	13	Dalfsen	D 1.2.100	3	218482	498528	8	42.2	350.0	2.9	55	159.5	15000	0	0.00
Middeldijk	2	Nieuwleus	D 3.100.1	1	218492	509912	3	460.0	1150.1	1.4	600	840.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 3	2	218515	507308	4	36.5	142.5	3.9	57	222.3	20000	0.757134394	15142.69
Oosterkampen	20	Dalfsen	A 1.6.1	2	218515	507308	8	45.5	341.3	7.5	71	532.5	20000	0	0.00
Westerkampen	4	Dalfsen	A 3	2	218527	505520	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0.757134394	15142.69
Westerkampen	4	Dalfsen	A 2	2	218527	505520	5.3	12.2	64.5	5.3	19	100.7	20000	0	0.00
Westerkampen	4	Dalfsen	D 1.3.100	2	218527	505520	4	12.3	51.5	2.6	16	41.6	20000	0	0.00
Rekvelweg	4	Dalfsen	A 4.100	3	218594	501384	3	46.2	115.4	2.5	72	180.0	15000	0.757134394	11357.02
Rekvelweg	4	Dalfsen	A 3	3	218594	501384	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.2	2	218598	508526	4	76.7	268.4	1.4	100	140.0	20000	0.757134394	15142.69
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.100.1	2	218598	508526	3	169.5	423.6	1.4	221	309.4	20000	0	0.00
Brouwersweg	8	Dalfsen	D 3.2.9.2	2	218598	508526	1	1012.1	1113.3	1.1	1320	1452.0	20000	0	0.00
Hammerweg	4	Dalfsen	A 7	3	218600	501757	10	0.6	6.1	9.5	1	9.5	15000	0.757134394	11357.02
Hammerweg	4	Dalfsen	A 3	3	218600	501757	4	42.9	167.5	3.9	67	261.3	15000	0	0.00
Hammerweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218600	501757	8	83.3	625.0	7.5	130	975.0	15000	0	0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	K 1	3	218612	499223	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	15000	0.757134394	11357.02
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218612	499223	3	207.8	519.5	1.4	271	379.4	15000	0	0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.1.1	3	218612	499223	3	204.7	614.2	1.4	267	373.8	15000	0	0.00
Kortersweg	15	Dalfsen	A 7	3	218623	499038	10	1.3	12.2	9.5	2	19.0	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	15	Dalfsen	A 3	3	218623	499038	4	84.0	327.5	3.9	131	510.9	15000	0	0.00
Kortersweg	15	Dalfsen	A 1.6.1	3	218623	499038	8	116.7	874.9	7.5	182	1365.0	15000	0	0.00
Dijkweg	5	Lemelerve	A 3	3	218625	496463	4	126.3	492.5	3.9	197	768.3	15000	0.757134394	11357.02
Dijkweg	5	Lemelerve	A 1.6.2	3	218625	496463	9	153.2	1317.5	8.6	239	2055.4	15000	0	0.00
Venneweg	9	Dalfsen	A 3	3	218655	500079	4	57.7	225.0	3.9	90	351.0	15000	0.757134394	11357.02
Venneweg	9	Dalfsen	A 1.6.1	3	218655	500079	8	71.8	538.4	7.5	112	840.0	15000	0	0.00
Brandweg	7	Lemelerve	A 1.6.1	3	218655	497437	8	16.0	120.2	7.5	25	187.5	15000	0	11357.02
Brandweg	7	Lemelerve	B 1	3	218655	497437	1	113.6	79.5	0.7	100	70.0	15000	0	0.00
Langsweg	30	Lemelerve	D 2.100	3	218668	497910	6	3.1	16.9	5.5	4	22.0	15000	0.757134394	11357.02
Langsweg	30	Lemelerve	D 1.3.8.2	3	218668	497910	2	615.7	1354.5	2.2	803	1766.6	15000	0	0.00
Langsweg	30	Lemelerve	D 1.1.3.2	3	218668	497910	0	2833.9	453.4	0.2	3696	591.4	15000	0	0.00
Langsweg	30	Lemelerve	D 3.2.6.2.1	3	218668	497910	1	483.0	676.3	1.4	630	882.0	15000	0	0.00
Langsweg	30	Lemelerve	D 1.2.14	3	218668	497910	3	184.0	533.7	2.9	240	696.0	15000	0	0.00
Beldmansweg	2	Lemelerve	A 3	7	218689	494782	4	50.0	195.0	3.9	78	304.2	15000	0.757134394	11357.02
Beldmansweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	7	218689	494782	8	66.7	500.0	7.5	104	780.0	15000	0	0.00
Brouwersweg	2	DALFSEN	D 3.2.15.3.2	2	218700	508211	1	3833.7	2031.9	0.5	5000	2650.0	20000	0.757134394	15142.69
Oosterveen	54	Nieuwleus	A 3	1	218758	510817	4	17.9	70.0	3.9	28	109.2	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	54	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218758	510817	8	23.7	177.9	7.5	37	277.5	15000	0	0.00
Leusener Es	6	Dalfsen	A 3	4	218772	504790	4	89.7	350.0	3.9	140	546.0	15000	0.757134394	11357.02
Leusener Es	6	Dalfsen	A 1.6.1	4	218772	504790	8	128.2	961.5	7.5	200	1500.0	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	218776	501395	3	429.4	1073.4	1.4	560	784.0	15000	0.757134394	11357.02
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 1.1.12.2	3	218776	501395	0	636.4	133.6	0.2	830	174.3	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 3.2.15.4.2	3	218776	501395	1	650.2	344.6	0.5	848	449.4	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 2.4.4	3	218776	501395	1	1.5	1.3	0.8	2	1.7	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 1.3.12.4	3	218776	501395	1	343.5	216.4	0.6	448	282.2	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 1.1.2.1	3	218776	501395	0	858.0	180.2	0.2	1119	235.0	15000	0	0.00
Rekvelweg	6	Dalfsen	D 1.2.17.4	3	218776	501395	1	92.0	115.0	1.3	120	150.0	15000	0	0.00
Oude Twentseweg	48	Lemelerve	K 1	9	218780	493957	5	11.6	58.2	5.0	20	100.0	15000	0.075627698	1134.42
Oude Twentseweg	48	Lemelerve	D 3.100.2	9	218780	493957	4	191.7	670.9	1.4	250	350.0	15000	0	0.00
Oude Twentseweg	48	Lemelerve	D 3.100.1	9	218780	493957	3	76.7	191.7	1.4	100	140.0	15000	0	0.00
Oosteinde	86	NIEUWLE	A 7	1	218783	510139	10	16.0	152.2	9.5	25	237.5	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	86	NIEUWLE	A 6	1	218783	510139	7	5.8	41.5	7.2	9	64.8	15000	0	0.00

Oosteinde	86	NIEUWLE	A 4.100	1	218783	510139	3	1.9	4.8	2.5	3	7.5	15000	0	0.00
Oosteinde	86	NIEUWLE	A 3	1	218783	510139	4	16.0	62.5	3.9	25	97.5	15000	0	0.00
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 4.4.2	2	218796	507740	0	23248.4	10113.0	0.4	39500	17182.5	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	3	Dalfsen	E 3.100	2	218796	507740	0	294.3	73.6	0.3	500	125.0	20000	0	0.00
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 3	2	218799	505270	4	12.8	50.0	3.9	20	78.0	20000	0.757134394	15142.69
Oude Hessenweg	2	Dalfsen	A 1.6.1	2	218799	505270	8	13.5	101.0	7.5	21	157.5	20000	0	0.00
Binnenweg	2	Lemelerve	K 1	3	218802	496766	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	15000	0.757134394	11357.02
Binnenweg	2	Lemelerve	A 3	3	218802	496766	4	35.3	137.5	3.9	55	214.5	15000	0	0.00
Binnenweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	3	218802	496766	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	15000	0	0.00
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 3	2	218808	505547	4	16.7	65.0	3.9	26	101.4	20000	0.757134394	15142.69
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	218808	505547	8	21.8	163.5	7.5	34	255.0	20000	0	0.00
Oude Hessenweg	1	Dalfsen	D 3.100.2	2	218808	505547	4	273.0	955.4	1.4	356	498.4	20000	0	0.00
Oosterveen	56	Nieuwleus	K 2	1	218810	510842	2	23.3	48.9	2.1	40	84.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosterveen	56	Nieuwleus	K 1	1	218810	510842	5	29.1	145.6	5.0	50	250.0	15000	0	0.00
Kortersweg	6	Dalfsen	A 6	3	218829	498890	7	128.2	923.0	7.2	200	1440.0	15000	0.757134394	11357.02
Hammerweg	6	Dalfsen	A 3	3	218861	501796	4	156.4	610.0	3.9	244	951.6	15000	0.757134394	11357.02
Weerdhuisweg	15	Lemelerve	A 3	7	218861	495809	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0	11357.02
Weerdhuisweg	15	Lemelerve	A 1.6.1	7	218861	495809	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	15000	0	0.00
Oosteinde	90	Nieuwleus	A 3	1	218908	510364	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0.757134394	11357.02
Oosteinde	90	Nieuwleus	A 1.6.1	1	218908	510364	8	57.7	432.7	7.5	90	675.0	15000	0	0.00
Oosteinde	90	Nieuwleus	D 3.100.2	1	218908	510364	4	1073.4	3757.0	1.4	1400	1960.0	15000	0	0.00
Kortersweg	8	Dalfsen	A 6	3	218914	498885	7	102.6	738.4	7.2	160	1152.0	15000	0.757134394	11357.02
Kortersweg	8	Dalfsen	B 1	3	218914	498885	1	11.4	8.0	0.7	10	7.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 6	3	218916	501874	7	76.9	553.8	7.2	120	864.0	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 5	3	218916	501874	0	10.9	0.0	0.0	17	0.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 7	3	218928	501457	10	9.0	85.3	9.5	14	133.0	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 3	3	218928	501457	4	32.0	125.0	3.9	50	195.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	3	218928	501457	8	32.0	240.4	7.5	50	375.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.100.1	3	218928	501457	3	207.0	517.6	1.4	270	378.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 3.2.7.2.1	3	218928	501457	1	1324.9	1589.9	1.2	1728	2073.6	15000	0	0.00
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 2	2	218941	505277	2	0.6	1.2	2.1	1	2.1	20000	0.757134394	15142.69
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	K 1	2	218941	505277	5	1.2	5.8	5.0	2	10.0	20000	0	0.00
Oude Hessenweg	4	Dalfsen	A 4.100	2	218941	505277	3	736.5	1841.2	2.5	1149	2872.5	20000	0	0.00
Brandweg	8	Lemelerve	K 2	3	218958	497312	2	7.0	14.7	2.1	12	25.2	15000	0.757134394	11357.02
Brandweg	8	Lemelerve	K 1	3	218958	497312	5	22.1	110.7	5.0	38	190.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	E 5.100	3	218973	501221	0	17657.0	1412.6	0.0	30000	1350.0	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.3.101	3	218973	501221	4	46.0	193.2	2.6	60	156.0	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.1.100.1	3	218973	501221	0.6	279.1	167.5	0.2	364	83.7	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	4	Dalfsen	D 1.2.100	3	218973	501221	8	15.3	127.3	2.9	20	58.0	15000	0	0.00
Peezeweg	1	Dalfsen	E 4.100	2	218980	507208	1	3472.5	2014.1	0.4	5900	2566.5	20000	0.757134394	15142.69
Peezeweg	1	Dalfsen	A 4.100	2	218980	507208	3	64.1	160.2	2.5	100	250.0	20000	0	0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 2.100	7	219005	494932	6	1.5	8.4	5.5	2	11.0	15000	0.757134394	11357.02
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 1.3.8.1	7	219005	494932	2	739.1	1626.1	2.2	964	2120.8	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 1.1.11.2	7	219005	494932	0	3312.3	629.3	0.2	4320	820.8	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 3.2.6.2.1	7	219005	494932	1	46.0	64.4	1.4	60	84.0	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 1.2.12	7	219005	494932	2	138.0	331.2	2.4	180	432.0	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	7	Lemelerve	D 1.2.100	7	219005	494932	8	42.9	356.4	2.9	56	162.4	15000	0	0.00
Tolhuisweg	11	Dalfsen	K 1	6	219013	502736	5	2.3	11.6	5.0	4	20.0	10000	0.757134394	7571.34
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 3	6	219013	502736	4	53.2	207.5	3.9	83	323.7	10000	0	0.00
Tolhuisweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	6	219013	502736	8	88.5	663.4	7.5	138	1035.0	10000	0	0.00
Vlierhoekweg	9	Dalfsen	K 1	3	219017	501321	5	8.7	43.7	5.0	15	75.0	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 3	3	219023	501042	4	89.1	347.5	3.9	139	542.1	15000	0.757134394	11357.02

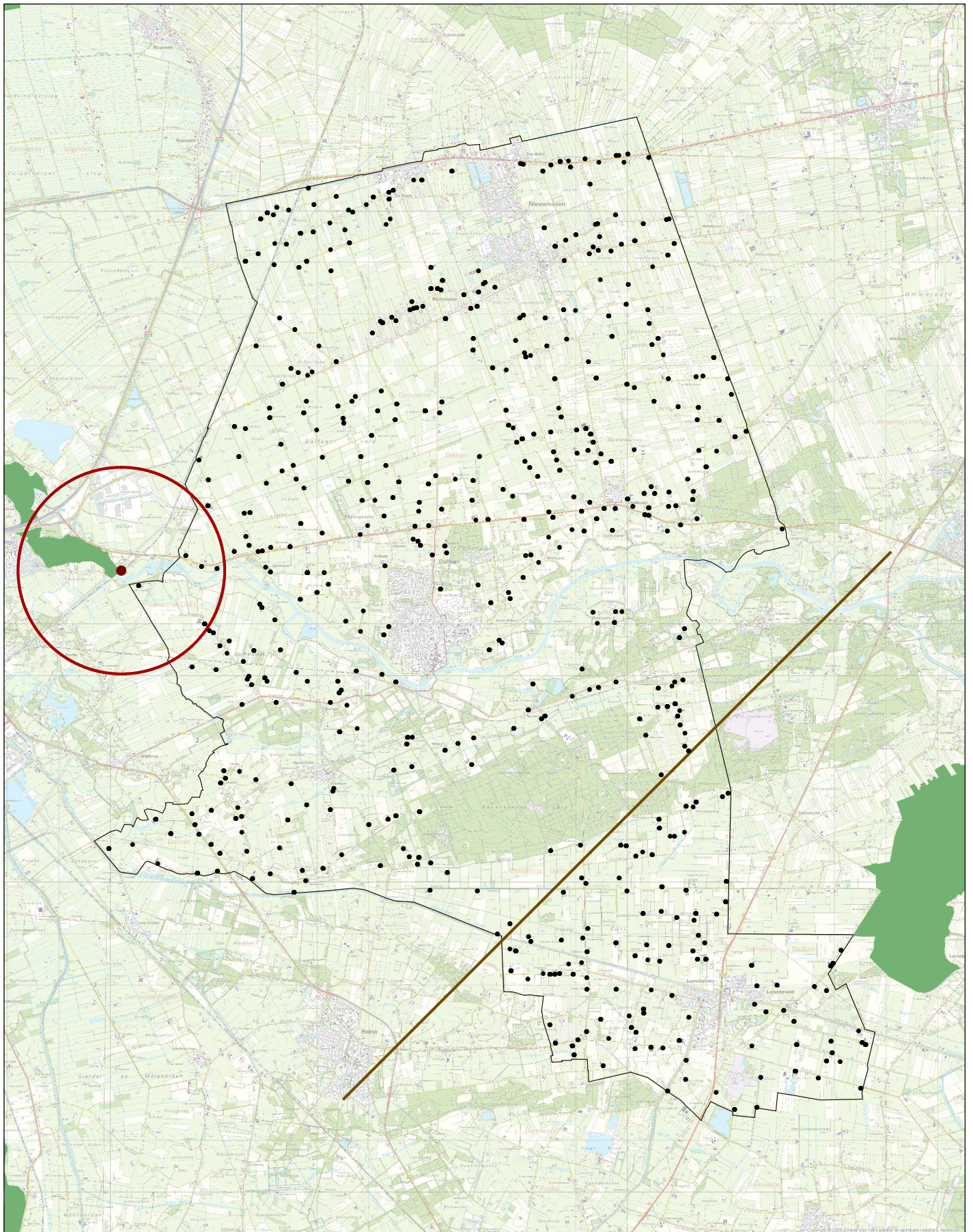
Vlierhoekweg	6	Dalfsen	A 1.6.1	3	219023	501042	8	109.0	817.3	7.5	170	1275.0	15000	0	0.00
Hessenweg	74	Dalfsen	A 6	4	219034	504916	7	22.4	161.5	7.2	35	252.0	15000	0.757134394	11357.02
Hessenweg	74	Dalfsen	A 3	4	219034	504916	4	19.2	75.0	3.9	30	117.0	15000	0	0.00
Hessenweg	74	Dalfsen	A 1.6.1	4	219034	504916	8	46.2	346.1	7.5	72	540.0	15000	0	0.00
Hammerweg	3	Dalfsen	K 2	3	219076	501913	2	2.3	4.9	2.1	4	8.4	15000	0.757134394	11357.02
Hammerweg	3	Dalfsen	K 1	3	219076	501913	5	13.4	67.0	5.0	23	115.0	15000	0	0.00
Markeweg	17	Dalfsen	A 3	6	219103	502905	4	25.6	100.0	3.9	40	156.0	10000	0.757134394	7571.34
Markeweg	17	Dalfsen	A 1.6.1	6	219103	502905	8	38.5	288.4	7.5	60	450.0	10000	0	0.00
Vennenbergweg	6	Dalfsen	D 3.100.1	3	219104	498965	3	230.0	575.1	1.4	300	420.0	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 3	3	219114	500633	4	37.2	145.0	3.9	58	226.2	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	8	Dalfsen	A 1.6.1	3	219114	500633	8	85.3	639.4	7.5	133	997.5	15000	0	0.00
Vlierhoekweg	11	Dalfsen	D 3.100.2	3	219119	500877	4	310.5	1086.9	1.4	405	567.0	15000	0.757134394	11357.02
Posthoornweg	23	Lemelerve	A 1.6.1	9	219128	494184	8	51.3	384.6	7.5	80	600.0	15000	0.075627698	1134.42
Posthoornweg	23	Lemelerve	D 3.100.2	9	219128	494184	4	306.7	1073.4	1.4	400	560.0	15000	0	0.00
Posthoornweg	17	Lemelerve	A 3	9	219138	494545	4	48.1	187.5	3.9	75	292.5	15000	0.075627698	1134.42
Posthoornweg	17	Lemelerve	A 1.6.1	9	219138	494545	8	48.1	360.6	7.5	75	562.5	15000	0	0.00
Vennenbergweg	5	Dalfsen	K 1	3	219139	499464	5	5.8	29.1	5.0	10	50.0	15000	0.757134394	11357.02
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 4.100	3	219139	499464	3	128.2	320.5	2.5	200	500.0	15000	0	0.00
Vennenbergweg	5	Dalfsen	A 3	3	219139	499464	4	19.9	77.5	3.9	31	120.9	15000	0	0.00
Langsweg	35	Lemelerve	D 3.100.2	3	219139	497846	4	4.6	16.1	1.4	6	8.4	15000	0	11357.02
Langsweg	35	Lemelerve	D 1.3.101	3	219139	497846	4	114.2	479.8	2.6	149	387.4	15000	0	0.00
Langsweg	35	Lemelerve	D 1.3.100	3	219139	497846	4	246.1	1033.7	2.6	321	834.6	15000	0	0.00
Langsweg	35	Lemelerve	D 1.1.3.2	3	219139	497846	0	651.7	104.3	0.2	850	136.0	15000	0	0.00
Langsweg	35	Lemelerve	D 1.2.100	3	219139	497846	8	108.9	903.7	2.9	142	411.8	15000	0	0.00
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 3	2	219167	505803	4	43.6	170.0	3.9	68	265.2	20000	0.757134394	15142.69
De Spokkeriete	1	Dalfsen	A 1.6.1	2	219167	505803	8	46.8	350.9	7.5	73	547.5	20000	0	0.00
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 2	3	219186	500538	2	1.2	2.4	2.1	2	4.2	15000	0.757134394	11357.02
Vlierhoekweg	15	Dalfsen	K 1	3	219186	500538	5	16.3	81.5	5.0	28	140.0	15000	0	0.00
Strenkhaarsweg	10	Lemelerve	A 3	7	219189	495387	4	8.3	32.5	3.9	13	50.7	15000	0.757134394	11357.02
Strenkhaarsweg	10	Lemelerve	A 1.6.1	7	219189	495387	8	13.5	101.0	7.5	21	157.5	15000	0	0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 6	2	219264	505400	7	55.8	401.5	7.2	87	626.4	20000	0.757134394	15142.69
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 5	2	219264	505400	0	12.8	0.0	0.0	20	0.0	20000	0	0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 3	2	219264	505400	4	7.7	30.0	3.9	12	46.8	20000	0	0.00
Oosterkampen	5	Dalfsen	A 2	2	219264	505400	5.3	19.2	101.9	5.3	30	159.0	20000	0	0.00
Hoenderweg	12	Lemelerve	X 1	3	219268	496665	0	0.0	0.0	0.0	90	0.0	15000	0.757134394	11357.02
Hoenderweg	12	Lemelerve	X 1	3	219268	496665	0	0.0	0.0	0.0	31	0.0	15000	0	0.00
Hoenderweg	12	Lemelerve	D 3.100.1	3	219268	496665	3	93.5	233.9	1.4	122		15000	0	0.00
Vennenbergweg	8	Dalfsen	A 4.100	3	219275	499454	3	96.1	240.4	2.5	150		15000	0.757134394	11357.02
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 3	6	219279	505567	4	12.8	50.0	3.9	20		10000	0.757134394	7571.34
Oosterkampen	8	Dalfsen	A 1.6.1	6	219279	505567	8	12.8	96.1	7.5	20		10000	0	0.00
Hoenderweg	2	Lemelerve	A 3	3	219291	497252	4	6.4	25.0	3.9	10		15000	0.757134394	11357.02
Hoenderweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	3	219291	497252	8	6.4	48.1	7.5	10		15000	0	0.00
Brandweg	13	Lemelerve	C 1	3	219329	497393	2	7.2	13.7	1.9	10		15000	0.757134394	11357.02
Brandweg	13	Lemelerve	A 6	3	219329	497393	7	16.0	115.4	7.2	25		15000	0	0.00
Brandweg	13	Lemelerve	A 3	3	219329	497393	4	22.4	87.5	3.9	35		15000	0	0.00
Brandweg	13	Lemelerve	A 2	3	219329	497393	5.3	27.6	146.1	5.3	43		15000	0	0.00
Brandweg	13	Lemelerve	D 3.1.1	3	219329	497393	3	98.1	294.4	1.4	128		15000	0	0.00
Brandweg	13	Lemelerve	D 3.2.7.2.1	3	219329	497393	1	791.3	949.5	1.2	1032		15000	0	0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 7	3	219332	499548	10	0.6	6.1	9.5	1		15000	0.757134394	11357.02
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 6	3	219332	499548	7	2.6	18.5	7.2	4		15000	0	0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 3	3	219332	499548	4	35.9	140.0	3.9	56		15000	0	0.00
Vennenbergweg	10	DALFSEN	A 1.6.1	3	219332	499548	8	51.3	384.6	7.5	80		15000	0	0.00

Kampendwarsweg	11	Dalfsen	K 3	2	219333	507778	3	0.6	1.8	3.1	1	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 3	2	219333	507778	4	4.5	17.5	3.9	7	20000	0	0.00
Kampendwarsweg	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219333	507778	8	9.0	67.3	7.5	14	20000	0	0.00
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 2	6	219348	505031	2	8.7	18.3	2.1	15	10000	0.757134394	7571.34
Oosterkampen	1	Dalfsen	K 1	6	219348	505031	5	14.6	72.8	5.0	25	10000	0	0.00
Peezeweg	4	Dalfsen	A 3	2	219354	506954	4	34.0	132.5	3.9	53	20000	0.757134394	15142.69
Peezeweg	4	Dalfsen	A 1.6.1	2	219354	506954	8	34.6	259.6	7.5	54	20000	0	0.00
Hoenderweg	14	Lemelerve	A 3	3	219359	496502	4	4.5	17.5	3.9	7	15000	0.757134394	11357.02
Hoenderweg	14	Lemelerve	A 2	3	219359	496502	5.3	10.9	57.8	5.3	17	15000	0	0.00
Hoenderweg	14	Lemelerve	D 3.100.1	3	219359	496502	3	218.5	546.3	1.4	285	15000	0	0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 6	2	219374	507186	7	19.2	138.5	7.2	30	20000	0.757134394	15142.69
Peezeweg	3	Dalfsen	A 3	2	219374	507186	4	64.1	250.0	3.9	100	20000	0	0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 2	2	219374	507186	5.3	12.8	67.9	5.3	20	20000	0	0.00
Peezeweg	3	Dalfsen	A 1.1	2	219374	507186	4.3	64.1	275.6	4.3	100	20000	0	0.00
Hoenderweg	8	Lemelerve	A 6	3	219375	496966	7	3.8	27.7	7.2	6	15000	0.757134394	11357.02
Hoenderweg	8	Lemelerve	A 3	3	219375	496966	4	6.4	25.0	3.9	10	15000	0	0.00
Hoenderweg	8	Lemelerve	A 1.6.1	3	219375	496966	8	3.8	28.8	7.5	6	15000	0	0.00
Schoolweg	11	Dalfsen	A 5	2	219384	506351	0	353.2	0.0	0.0	551	20000	0.757134394	15142.69
Schoolweg	11	Dalfsen	A 4.100	2	219384	506351	3	426.9	1067.2	2.5	666	20000	0	0.00
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 3	2	219466	507801	4	16.7	65.0	3.9	26	20000	0.757134394	15142.69
Kampendwarsweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219466	507801	8	23.1	173.1	7.5	36	20000	0	0.00
Hoenderweg	1	Lemelerve	A 6	3	219496	496828	7	3.2	23.1	7.2	5	15000	0.757134394	11357.02
Hoenderweg	1	Lemelerve	A 2	3	219496	496828	5.3	6.4	34.0	5.3	10	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	B 1	3	219521	496510	1	10.2	7.2	0.7	9	15000	0.757134394	11357.02
Landweg	2	Lemelerve	D 3.100.2	3	219521	496510	4	23.0	80.5	1.4	30	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 2.100	3	219521	496510	6	3.1	16.9	5.5	4	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 1.3.1	3	219521	496510	2	142.6	342.3	2.4	186	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 1.1.12.2	3	219521	496510	0	674.7	141.7	0.2	880	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 3.2.7.1.2	3	219521	496510	1	220.8	309.2	1.4	288	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 3.2.7.1.1	3	219521	496510	1	1042.0	1042.0	1.0	1359	15000	0	0.00
Landweg	2	Lemelerve	D 1.2.100	3	219521	496510	8	46.0	381.8	2.9	60	15000	0	0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	K 3	2	219525	506036	3	1.2	3.6	3.1	2	20000	0.757134394	15142.69
Peezeweg	13	Dalfsen	A 6	2	219525	506036	7	20.5	147.7	7.2	32	20000	0	0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 5	2	219525	506036	0	12.8	0.0	0.0	20	20000	0	0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 3	2	219525	506036	4	16.7	65.0	3.9	26	20000	0	0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	A 1.6.1	2	219525	506036	8	64.7	485.5	7.5	101	20000	0	0.00
Peezeweg	13	Dalfsen	B 1	2	219525	506036	1	4.5	3.2	0.7	4	20000	0	0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 7	2	219674	508156	10	3.2	30.4	9.5	5	20000	0.757134394	15142.69
De Stouwe	17	Dalfsen	A 6	2	219674	508156	7	16.0	115.4	7.2	25	20000	0	0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 3	2	219674	508156	4	64.1	250.0	3.9	100	20000	0	0.00
De Stouwe	17	Dalfsen	A 1.6.1	2	219674	508156	8	80.1	600.9	7.5	125	20000	0	0.00
Zennepweg	8	Lemelerve	A 3	9	219717	493926	4	57.7	225.0	3.9	90	15000	0.075627698	1134.42
Schoolweg	10	Dalfsen	A 4.100	2	219726	506343	3	308.3	770.8	2.5	481	20000	0.757134394	15142.69
Brandweg	15	Lemelerve	K 1	3	219727	497386	5	11.6	58.2	5.0	20	15000	0.757134394	11357.02
Brandweg	15	Lemelerve	A 3	3	219727	497386	4	35.3	137.5	3.9	55	15000	0	0.00
Brandweg	15	Lemelerve	D 3.100.1	3	219727	497386	3	220.1	550.1	1.4	287	15000	0	0.00
t Heideveld	3	Dalfsen	A 6	2	219776	506939	7	7.1	50.8	7.2	11	20000	0.757134394	15142.69
t Heideveld	3	Dalfsen	A 3	2	219776	506939	4	38.5	150.0	3.9	60	20000	0	0.00
t Heideveld	3	Dalfsen	A 1.6.1	2	219776	506939	8	23.1	173.1	7.5	36	20000	0	0.00
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 3	3	219839	499648	4	57.7	225.0	3.9	90	15000	0.757134394	11357.02
Schaapskooiweg	12	Dalfsen	A 1.6.1	3	219839	499648	8	57.7	432.7	7.5	90	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 3.100.2	3	219909	497612	4	58.3	204.0	1.4	76	15000	0.757134394	11357.02

Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 3.100.2	3	219909	497612	4	48.3	169.1	1.4	63	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 2.100	3	219909	497612	6	1.5	8.4	5.5	2	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.3.9.1	3	219909	497612	2	32.2	74.1	2.3	42	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.3.11	3	219909	497612	0	202.4	42.5	0.2	264	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.1.14.2	3	219909	497612	0	1717.5	68.7	0.0	2240	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.1.100.2	3	219909	497612	1	107.3	80.5	0.2	140	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.2.15	3	219909	497612	0	49.1	20.6	0.4	64	15000	0	0.00
Vilstersedijk	17	Lemelerve	D 1.2.100	3	219909	497612	8	55.2	458.2	2.9	72	15000	0	0.00
Vilstersedijk	19	Lemelerve	A 5	3	219915	498012	0	19.2	0.0	0.0	30	15000	0.757134394	11357.02
Vilstersedijk	19	Lemelerve	A 3	3	219915	498012	4	51.3	200.0	3.9	80	15000	0	0.00
Vilstersedijk	19	Lemelerve	A 1.6.1	3	219915	498012	8	19.2	144.2	7.5	30	15000	0	0.00
De Stouwe	11	Dalfsen	A 3	2	219942	507740	4	20.5	80.0	3.9	32	20000	0.757134394	15142.69
De Stouwe	11	Dalfsen	A 1.6.1	2	219942	507740	8	38.5	288.4	7.5	60	20000	0	0.00
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 6	3	219949	499724	7	7.1	50.8	7.2	11	15000	0.757134394	11357.02
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 3	3	219949	499724	4	30.1	117.5	3.9	47	15000	0	0.00
Vilstersedijk	27	Dalfsen	A 1.6.1	3	219949	499724	8	35.9	269.2	7.5	56	15000	0	0.00
De Stouwe	9	Dalfsen	A 3	2	220015	507440	4	38.5	150.0	3.9	60	20000	0.757134394	15142.69
De Stouwe	9	Dalfsen	A 1.6.1	2	220015	507440	8	38.5	288.4	7.5	60	20000	0	0.00
Veenweg	20	Lemelerve	A 7	9	220077	493602	10	2.6	24.4	9.5	4	15000	0.757134394	11357.02
Veenweg	20	Lemelerve	A 1.6.1	9	220077	493602	8	123.1	923.0	7.5	192	15000	0	0.00
Veenweg	20	Lemelerve	D 3.100.2	9	220077	493602	4	345.0	1207.6	1.4	450	15000	0	0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	K 2	2	220084	506614	2	17.5	36.7	2.1	30	20000	0.757134394	15142.69
Schoolweg	15	Dalfsen	A 6	2	220084	506614	7	6.4	46.2	7.2	10	20000	0	0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	A 3	2	220084	506614	4	6.4	25.0	3.9	10	20000	0	0.00
Schoolweg	15	Dalfsen	A 2	2	220084	506614	5.3	12.8	67.9	5.3	20	20000	0	0.00
De Stouwe	7	Dalfsen	A 7	2	220303	506724	10	0.6	6.1	9.5	1	20000	0.757134394	15142.69
De Stouwe	7	Dalfsen	A 3	2	220303	506724	4	22.4	87.5	3.9	35	20000	0	0.00
De Stouwe	7	Dalfsen	A 1.6.1	2	220303	506724	8	41.7	312.5	7.5	65	20000	0	0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerve	K 1	9	220407	496384	5	1.7	8.7	5.0	3	15000	0.075627698	1134.42
Vilstersestraat	28	Lemelerve	A 3	9	220407	496384	4	192.3	750.0	3.9	300	15000	0	0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerve	A 1.6.2	9	220407	496384	9	26.9	231.5	8.6	42	15000	0	0.00
Vilstersestraat	28	Lemelerve	A 1.5.2	9	220407	496384	9	164.1	9.2	9.2	256	15000	0	0.00
Heideparkweg	11	Lemelerve	A 1.6.1	9	220411	494834	8	97.4		7.5	152	15000	0.075627698	1134.42
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerve	A 3	0	220462	495632	4	30.8		3.9	48	nvt	0.075627698	1134.42
Blikman Kikkertweg	6	Lemelerve	A 1.6.1	0	220462	495632	8	48.7		7.5	76	nvt	0.075627698	0.00
Ganzenweg	2	Lemelerve	A 6	9	220504	493638	7	1.3		7.2	2	15000	0.075627698	1134.42
Ganzenweg	2	Lemelerve	A 3	9	220504	493638	4	29.5		3.9	46	15000	0	0.00
Ganzenweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	9	220504	493638	8	26.3		7.5	41	15000	0	0.00
Waterinkweg	41	Lemelerve	A 3	9	220509	495987	4	9.6		3.9	15	15000	0.075627698	1134.42
Waterinkweg	41	Lemelerve	A 1.6.1	9	220509	495987	8	16.0		7.5	25	15000	0	0.00
Waterinkweg	41	Lemelerve	D 3.100.1	9	220509	495987	3	46.0		1.4	60	15000	0	0.00
Ganzenweg	4	Lemelerve	A 3	9	220581	494220	4	24.4		3.9	38	15000	0.075627698	1134.42
Ganzenweg	4	Lemelerve	A 1.100.1	9	220581	494220	10	30.1		9.5	47	15000	0	0.00
Zwembadlaantje	1	Lemelerve	A 3	0	220682	495483	4	19.2		3.9	30	nvt	0.075627698	1134.42
Zwembadlaantje	1	Lemelerve	A 2	0	220682	495483	5.3	1.9		5.3	3	nvt	0.075627698	0.00
Zwembadlaantje	1	Lemelerve	A 1.6.1	0	220682	495483	8	5.1		7.5	8	nvt	0.075627698	0.00
Migaweg	2	Lemelerve	A 3	9	220898	496006	4	196.1		3.9	306	15000	0.075627698	1134.42
Migaweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	9	220898	496006	8	255.1		7.5	398	15000	0	0.00
Hessenweg	86	Dalfsen	K 1	4	220997	504834	5	18.1		5.0	31	15000	0.757134394	11357.02
Heideparkweg	2	Lemelerve	A 3	0	221025	495513	4	44.2		3.9	69	nvt	0.075627698	1134.42
Heideparkweg	2	Lemelerve	A 1.6.1	0	221025	495513	8	63.5		7.5	99	nvt	0.075627698	0.00
Knuvendijk	3	Lemelerve	A 3	9	221226	495298	4	35.3		3.9	55	15000	0.075627698	1134.42

Knuvendijk	3	Lemelerve	A 2	9	221226	495298	5.3	19.2	5.3	30	15000	0	0.00
Knuvendijk	3	Lemelerve	D 3.2.14.2	9	221226	495298	0	621.8	0.2	811	15000	0	0.00
Knuvendijk	3	Lemelerve	D 3.100.2	9	221226	495298	4	157.2	1.4	205	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.2.15.4.2	9	221250	494334	1	218.5	0.5	285	15000	0.757134394	11357.02
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.2.15.4.1	9	221250	494334	0	276.0	0.4	360	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.100.2	9	221250	494334	4	9.2	1.4	12	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.100.1	9	221250	494334	3	248.4	1.4	324	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 2.100	9	221250	494334	6	1.5	5.5	2	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 1.3.101	9	221250	494334	4	151.0	2.6	197	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 1.1.9.1	9	221250	494334	0	789.7	0.2	1030	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.2.8.2	9	221250	494334	1	218.5	1.1	285	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 3.2.8.1	9	221250	494334	1	484.6	0.8	632	15000	0	0.00
Grensweg	15	Lemelerve	D 1.2.100	9	221250	494334	8	46.0	2.9	60	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerve	D 3.100.2	9	221278	494859	4	19.2	1.4	25	15000	0.757134394	11357.02
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerve	D 2.100	9	221278	494859	6	2.3	5.5	3	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerve	D 1.3.101	9	221278	494859	4	232.3	2.6	303	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerve	D 1.1.100.2	9	221278	494859	1	831.1	0.2	1084	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	7	Lemelerve	D 1.2.100	9	221278	494859	8	59.0	2.9	77	15000	0	0.00
Ommerweg	4	Lemelerve	D 3.100.1	9	221622	495975	3	889.4	1.4	1160	15000	0.757134394	11357.02
Ommerweg	4	Lemelerve	D 3.100.1	9	221622	495975	3	889.4	1.4	1160	15000	0	0.00
Grensweg	11	Lemelerve	A 3	9	221700	494208	4	11.5	3.9	18	15000	0.075627698	1134.42
Grensweg	11	Lemelerve	A 1.6.1	9	221700	494208	8	25.6	7.5	40	15000	0	0.00
Bergweg	10	Lemelerve	K 1	9	221853	495901	5	2.3	5.0	4	15000	0.757134394	11357.02
Bergweg	10	Lemelerve	A 4.100	9	221853	495901	3	224.3	2.5	350	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerve	K 1	9	221855	494543	5	1.2	5.0	2	15000	0.757134394	11357.02
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerve	A 5	9	221855	494543	0	19.2	0.0	30	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	16	Lemelerve	A 1.6.1	9	221855	494543	8	9.0	7.5	14	15000	0	0.00
Ommerweg	6	Lemelerve	A 3	9	221937	496376	4	64.1	3.9	100	15000	0.075627698	390.00
Ommerweg	6	Lemelerve	A 1.6.1	9	221937	496376	8	102.6	7.5	160	15000	0	1200.00
Knuvendijk	9	Lemelerve	A 6	9	221944	494922	7	5.1	7.2	8	15000	0.075627698	1134.42
Knuvendijk	9	Lemelerve	A 3	9	221944	494922	4	11.5	3.9	18	15000	0	0.00
Knuvendijk	9	Lemelerve	A 2	9	221944	494922	5.3	9.6	5.3	15	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerve	A 6	9	221967	494690	7	3.2	7.2	5	15000	0.757134394	11357.02
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerve	A 3	9	221967	494690	4	21.2	3.9	33	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	13	Lemelerve	A 1.6.1	9	221967	494690	8	13.5	7.5	21	15000	0	0.00
Ommerweg	6	Lemelerve	K 4	9	221984	496427	1	11.6	1.3	20	15000	0.075627698	1134.42
Ommerweg	6	Lemelerve	K 3	9	221984	496427	3	11.6	3.1	20	15000	0	0.00
Ommerweg	6	Lemelerve	K 2	9	221984	496427	2	8.7	2.1	15	15000	0	0.00
Ommerweg	6	Lemelerve	K 1	9	221984	496427	5	16.9	5.0	29	15000	0	0.00
Nieuwe Berkendijk	24	Lemelerve	D 3.100.1	9	222116	494518	3	153.3	1.4	200	15000	0.757134394	11357.02
Ommerweg	7	Lemelerve	K 1	9	222140	496674	5	19.8	5.0	34	15000	0.075627698	1134.42
Ommerweg	7	Lemelerve	B 1	9	222140	496674	1	85.2	0.7	75	15000	0	0.00
Blikman Kikkertweg	17	Lemelerve	E 5.100	9	222478	495118	0	38256.8	0.0	65000	15000	0.757134394	11357.02
Grensweg	3	LEMELER	A 3	9	222518	494004	4	14.7	3.9	23	15000	0.757134394	11357.02
Grensweg	3	LEMELER	A 2	9	222518	494004	5.3	7.7	5.3	12	15000	0	0.00
Grensweg	3	LEMELER	D 3.100.1	9	222518	494004	3	552.1	1.4	720	15000	0	0.00
Knuvendijk	13	Lemelerve	E 4.100	9	222543	494891	1	5297.1	0.4	9000	15000	0.757134394	11357.02
Knuvendijk	13	Lemelerve	A 3	9	222543	494891	4	14.1	3.9	22	15000	0	0.00
Knuvendijk	13	Lemelerve	A 1.6.1	9	222543	494891	8	64.1	7.5	100	15000	0	0.00
Knuvendijk	14	Lemelerve	D 3.100.1	9	222613	494852	3	53.7	1.4	70	15000	0.757134394	11357.02
Knuvendijk	14	Lemelerve	D 2.100	9	222613	494852	6	1.5	5.5	2	15000	0	0.00
Knuvendijk	14	Lemelerve	D 1.3.100	9	222613	494852	4	185.6	2.6	242	15000	0	0.00

BIJLAGE IV CONTOURENKAARTEN STIKSTOFDEPOSITIE



- veehouderijen
- punt Natura2000
- ◻ 2km om punt Naura2000
- 45 graden lijn
- Natura 2000
- gemeentegrens Dalfsen

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd: ir. S.C. Keetels-Snel
 goedgekeurd: ir. F.J. Schuurman
 versie: concept 2
 datum: 06-11-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 liggend
 schaal: 1:100,000

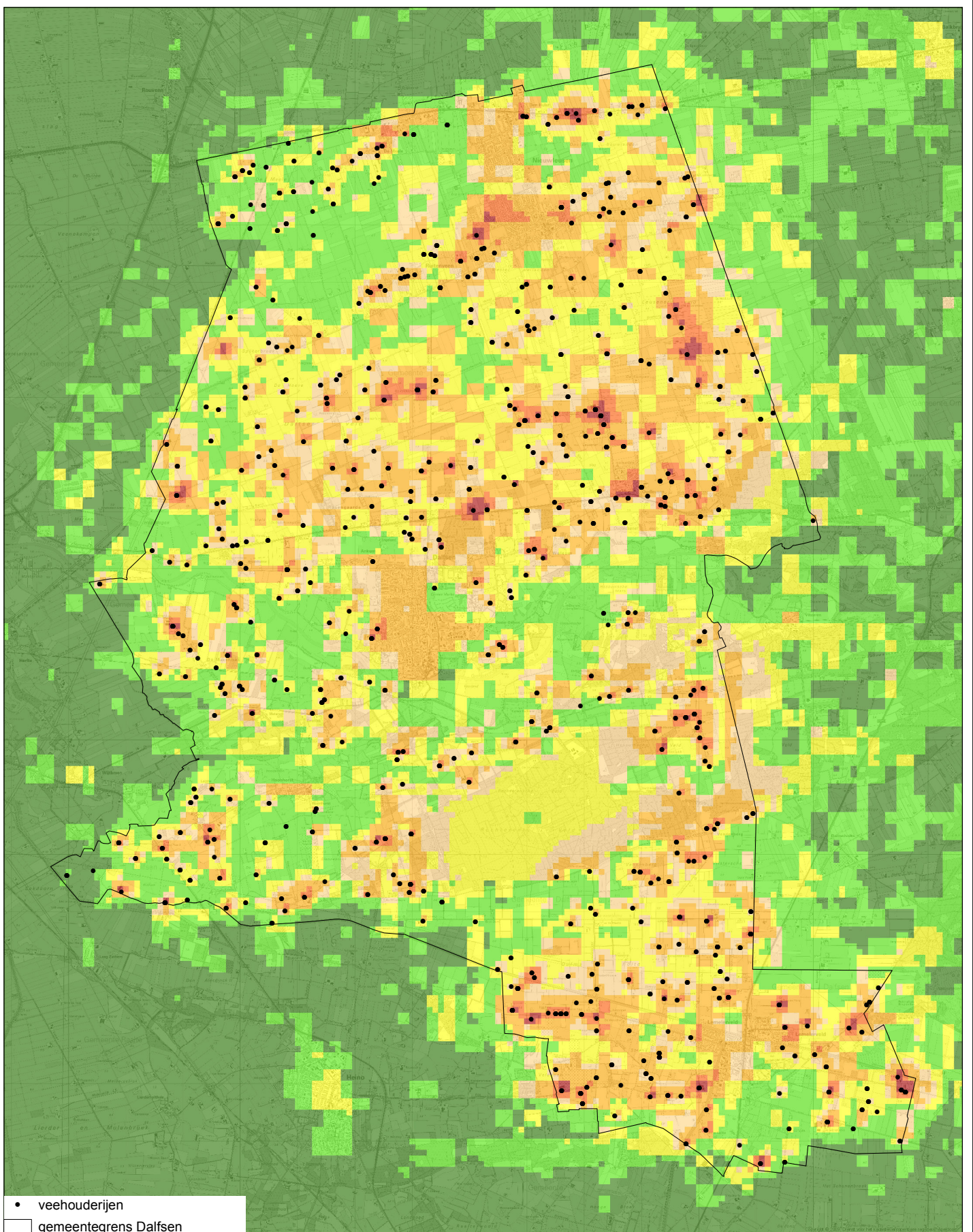


0 1 2 3 km

Effect voor geur, luchtkwaliteit en stikstofdepositie
Standstill zone

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
 projectnaam: planMER BP buitengebied Dalfsen
 projectcode: DS22-1-1





• veehouderijen
 □ gemeentegrens Dalfsen

Huidige situatie (mol/ha/jaar)

- < 50
- 50 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- 200 - 500
- 500 - 1000
- > 1000

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
 schaal: 1:90.000



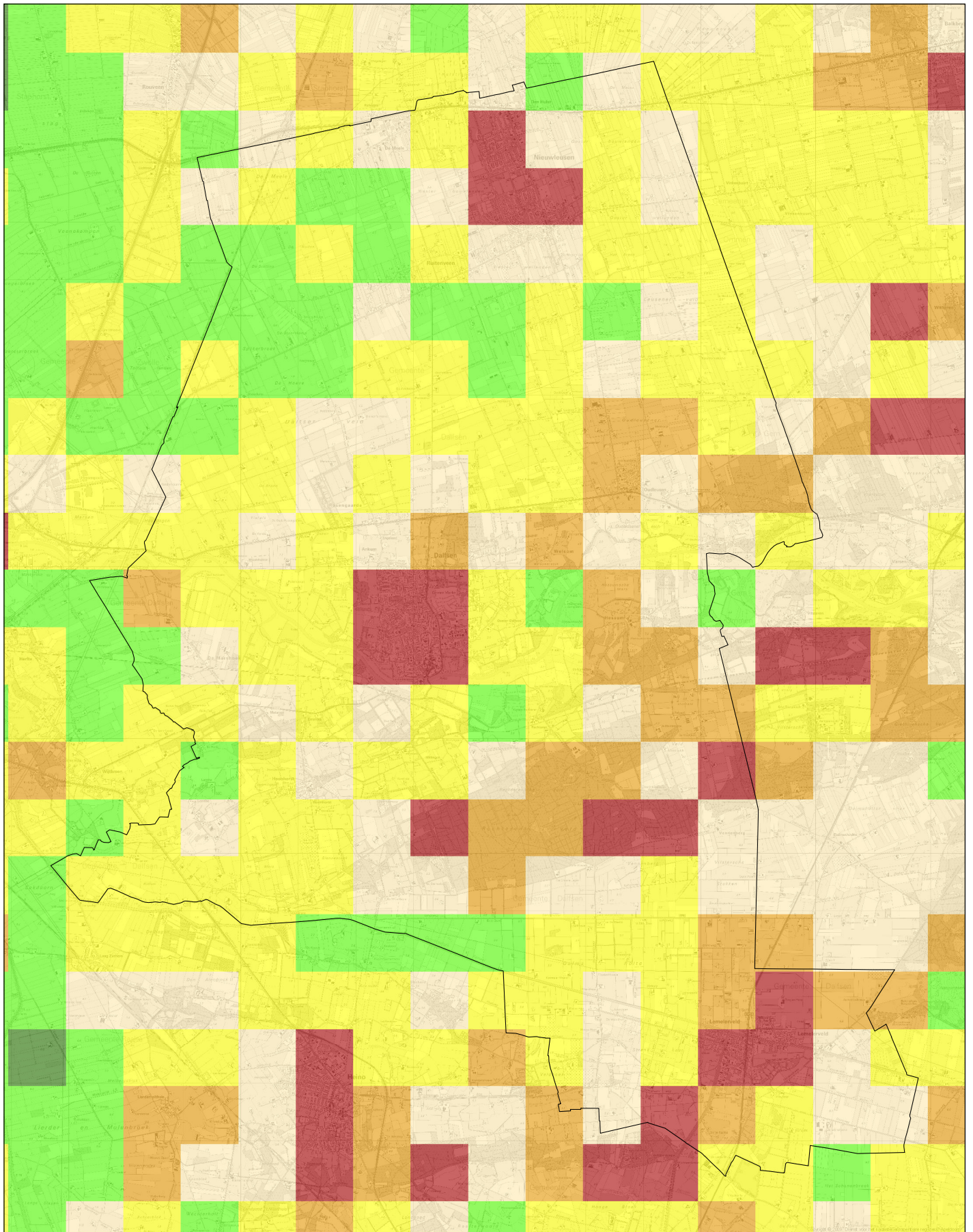
0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

Stikstofdepositie

bijdrage veehouderijen

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalfsen
 projectcode: DS22-1-1





gemeentegrens Dalfsen

Huidige situatie (mol/ha/jaar)

- < 1.500
- 1.500 - 1.750
- 1.750 - 2.000
- 2.000 - 2.250
- 2.250 - 2.500
- > 2.500

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
 schaal: 1:90.000



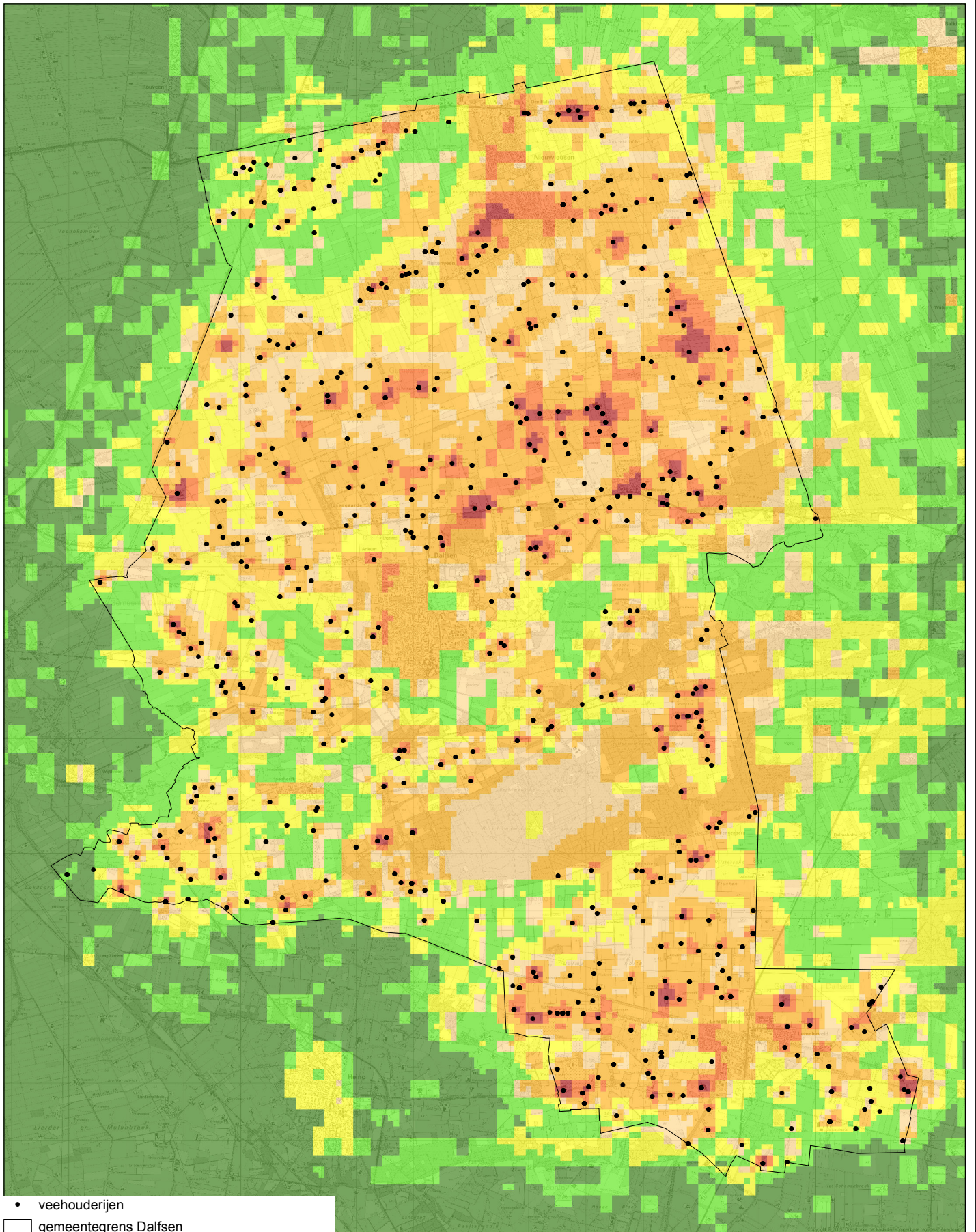
0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

Stikstofdepositie

totale depositie

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalfsen
 projectcode: DS22-1-1





- veehouderijen
- gemeentegrens Dalftsens

Autonome ontwikkelingen (mol/ha/jaar)

- < 50
- 50 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- 200 - 500
- 500 - 1000
- > 1000

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
 schaal: 1:90.000



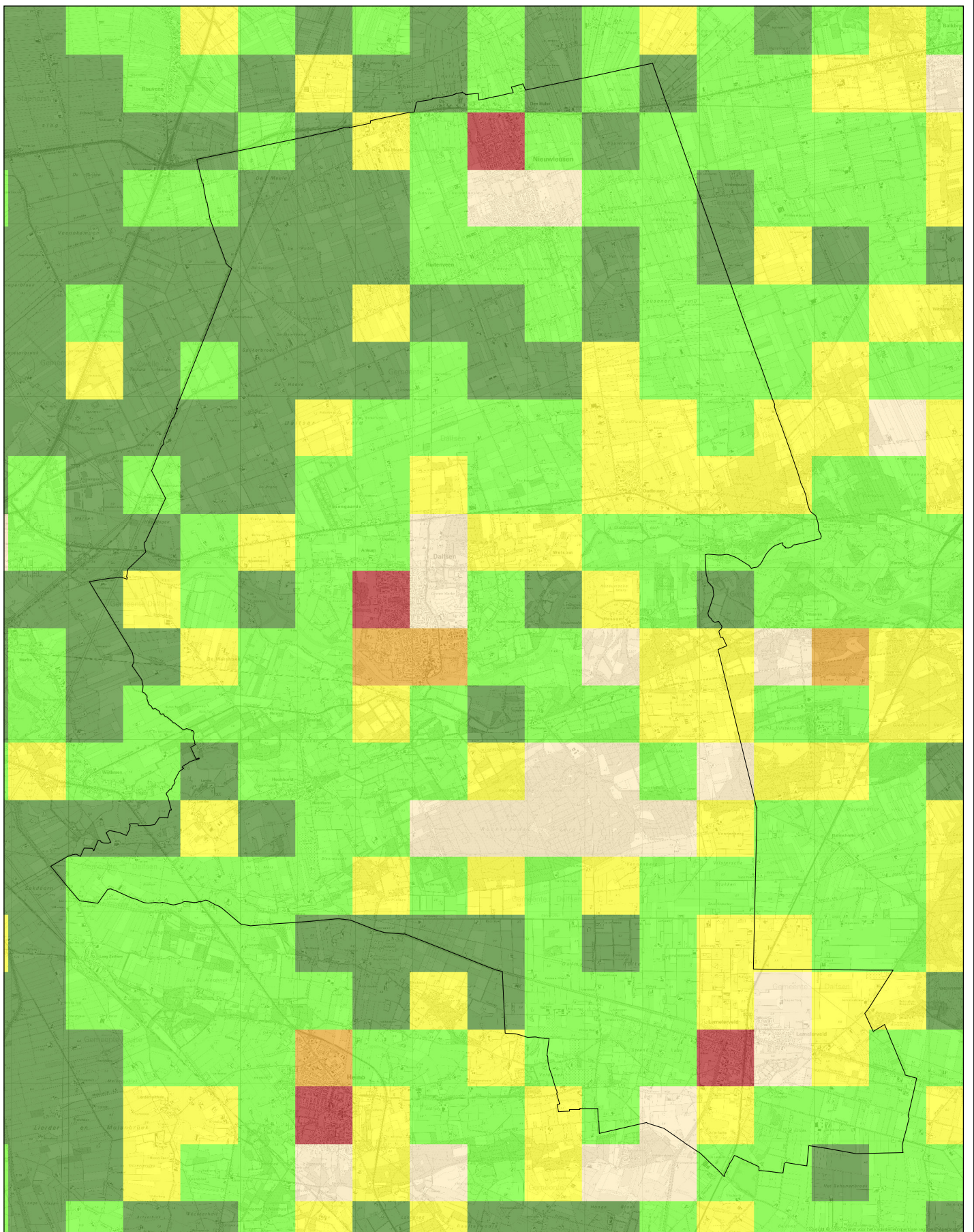
0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

Stikstofdepositie

bijdrage veehouderijen

opdrachtgever: Gemeente Dalftsens
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalftsens
 projectcode: DS22-1-1





gemeentegrens Dalfsen

Autonome ontwikkelingen (mol/ha/jaar)

- < 1.500
- 1.500 - 1.750
- 1.750 - 2.000
- 2.000 - 2.250
- 2.250 - 2.500
- > 2.500

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
 schaal: 1:90.000

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

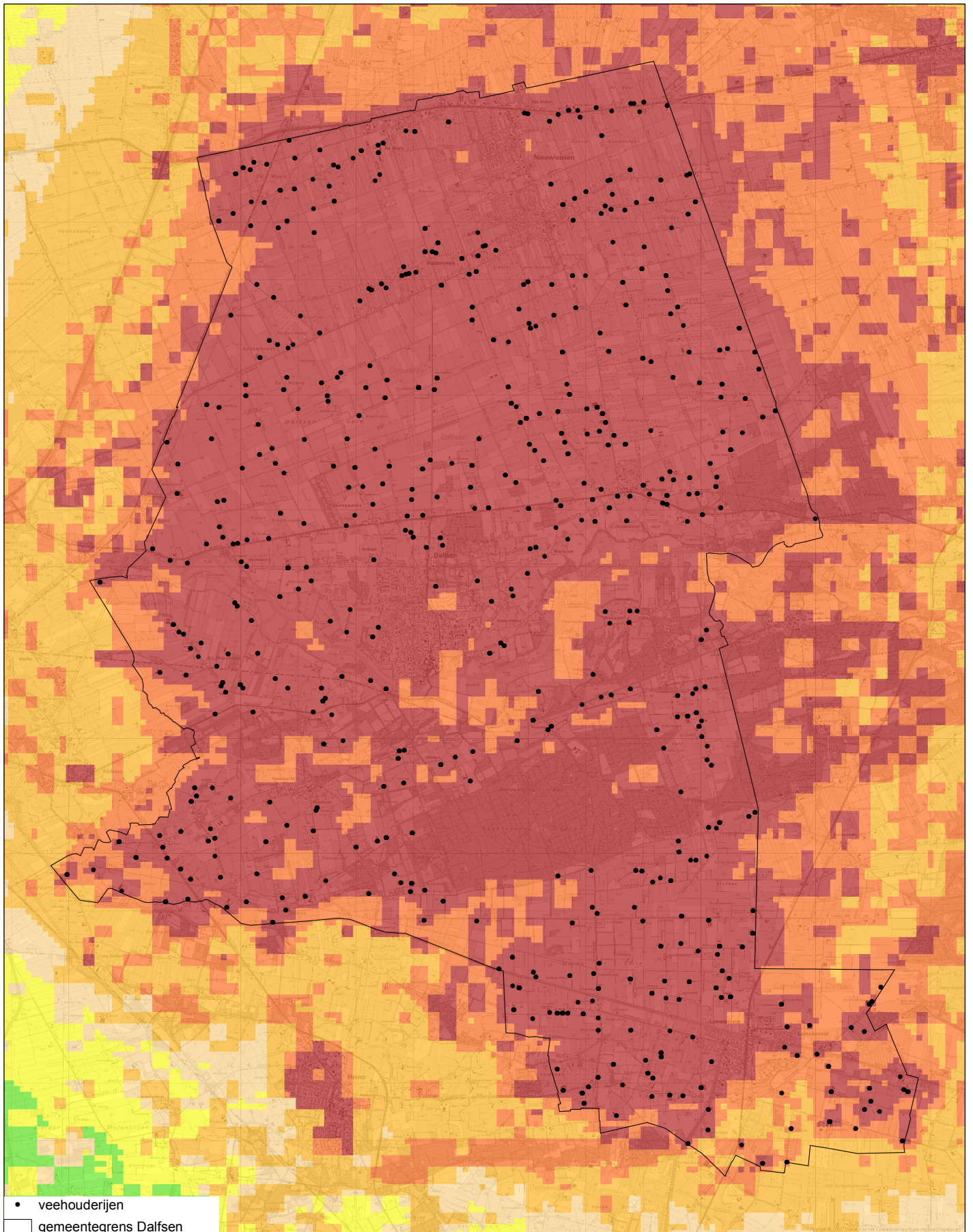


Stikstofdepositie

totale depositie

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalfsen
 projectcode: DS22-1-1





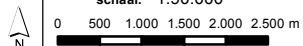
- veehouderijen
- gemeentegrens Dalfsen

Plan situatie (mol/ha/jaar)

- < 50
- 50 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- 200 - 500
- 500 - 1000
- > 1000

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
gecontroleerd:
goedgekeurd:
versie: 1
datum: 14-06-2012
tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
schaal: 1:90.000

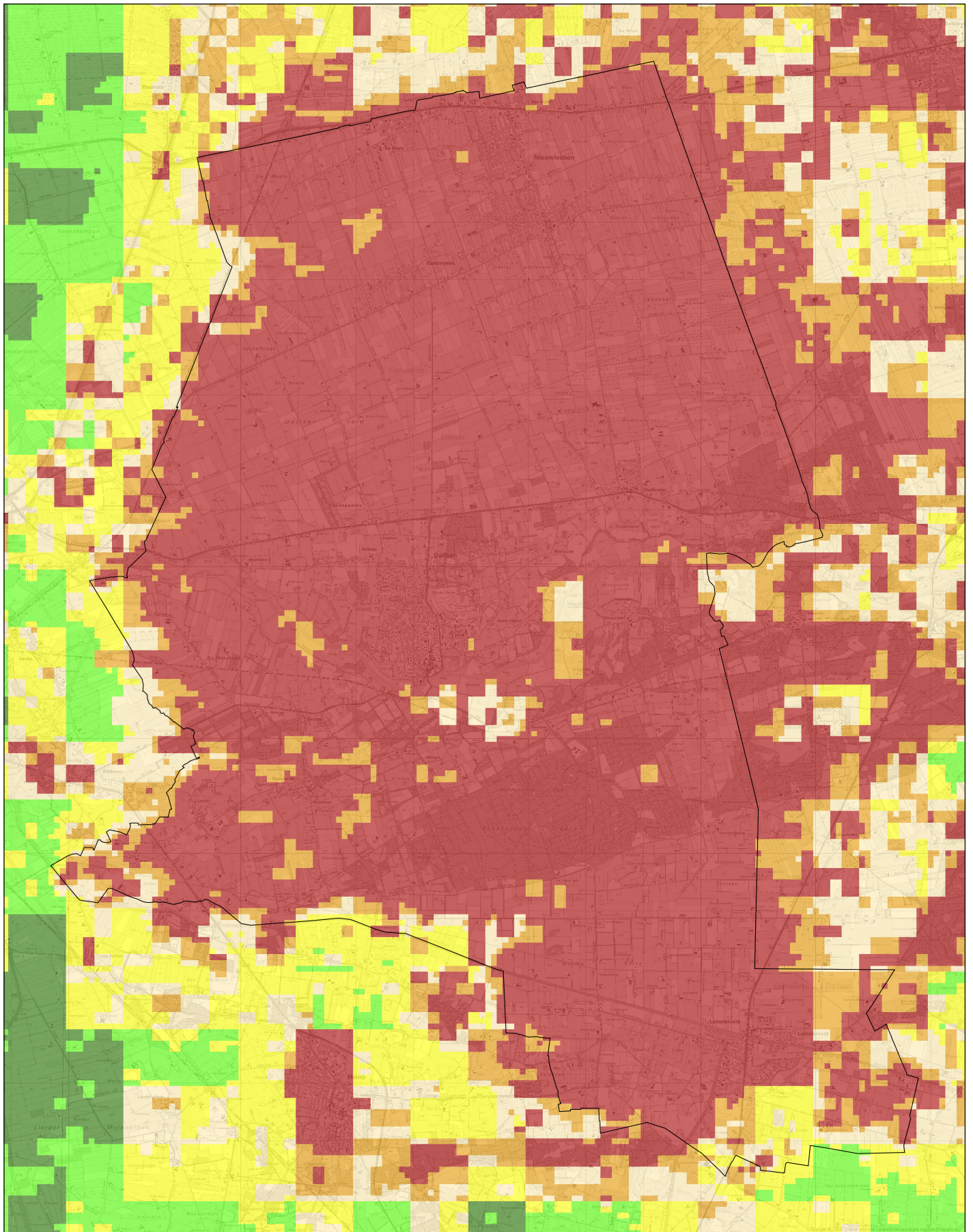


Stikstofdepositie

bijdrage veehouderijen

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
projectnaam: planMER en buitengebied Dalfsen
projectcode: DS22-1-1





gemeentegrens Dalfsen

Plan situatie (mol/ha/jaar)

- < 1.500
- 1.500 - 1.750
- 1.750 - 2.000
- 2.000 - 2.250
- 2.250 - 2.500
- > 2.500

getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

formaat: A4 staand
 schaal: 1:90.000



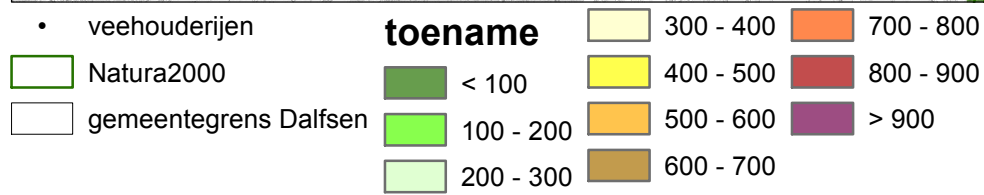
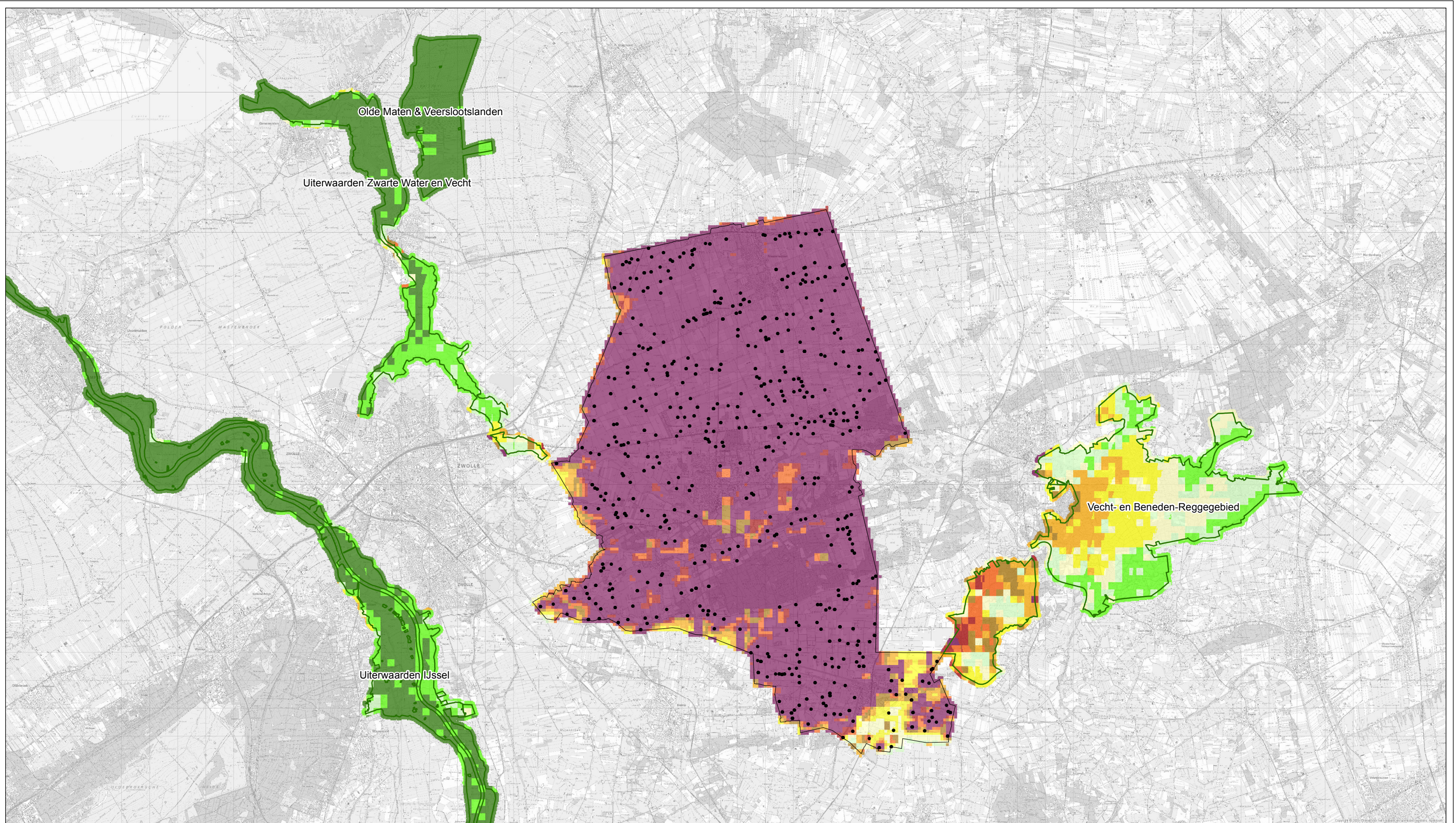
0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

Stikstofdepositie

totale depositie

opdrachtgever: Gemeente Dalfsen
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalfsen
 projectcode: DS22-1-1





getekend: ing. C.Y. Vredevoort
 gecontroleerd:
 goedgekeurd:
 versie: concept 1
 datum: 14-06-2012
 tekeningnr.: 0

Stikstofdepositie
bijdrage veehouderijen
 opdrachtgever: Gemeente Dalftsen
 projectnaam: planMER en buitengebied Dalftsen
 projectcode: DS22-1-1

