



Stimuleringsplan

Robuuste verbinding Schinveld-Mook

Natuur, Bos en Landschap

Tevens Natuurgebieds-, Landschaps- en
Beheersgebiedsplan

Ontwerp

Vastgesteld door Gedeputeerde Staten

Maastricht, 1 mei 2007

Dit document bevat de wijziging op de Stimuleringsplannen Noord-Limburg-Oost, Noordelijk Maasdal, Midden-Limburg-Oost en Zuid-Limburg-Noord naar aanleiding van de gedetailleerde begrenzing van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook.

De Stimuleringsplannen bevatten de na te streven doelen op het gebied van natuur, bos en landschapselementen en dienen tevens als Landschapsgebieds-, Natuurgebieds- en Beheersgebiedsplan volgens de Subsidieregeling Natuurbeheer 2000 (SN) en de Subsidieregeling Agrarisch Natuurbeheer (SAN).

Vastgesteld door Gedeputeerde Staten
Maastricht, 1 mei 2007

Inspraak

Van 11 mei tot en met 21 juni 2007 liggen ten behoeve van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook ter inzage:

1. de ontwerp POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook en het daaraan gekoppelde plan-milieueffectrapport (hierna: planMER);
2. het ontwerp stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook.

De ontwerp POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook betreft een ontwerp partiële herziening POL 2006 en een ontwerp partiële herziening 'POL-herziening op onderdelen EHS'.

In deze periode kan eenieder schriftelijk bedenkingen indienen. Ook zal de Provinciale Commissie Omgevingsvraagstukken Limburg (PCOL) advies worden gevraagd.

Bedenkingen moeten worden gericht aan:

Het College van Gedeputeerde Staten
t.a.v. de heer ir. H.M. van Steenwijk
Afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling
Postbus 5700
6202 MA Maastricht

Wij verzoeken u bij uw bedenkingen in de brief en op de envelop duidelijk te vermelden of deze betrekking hebben op:

1. de ontwerp POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook en het daaraan gekoppelde planMER;
2. het ontwerp stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook.

Ad 1

De ontwerp POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook heeft betrekking op het ruimtelijk vastleggen van de Robuuste verbinding in het provinciaal omgevingsplan Limburg (POL). In het kader hiervan is tevens een planMER opgesteld. Deze verplichting vloeit voort uit de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage 1994, daar er sprake is van een activiteit die leidt tot een functiewijziging van landbouw naar natuur met een oppervlakte groter dan 250 ha. (onderdeel C.9 van de bijlage bij het Besluit m.e.r. 1994). Daarbij betreft het tevens gebieden die onderdeel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur.

Bedenkingen met betrekking tot de ontwerp POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook en het daaraan gekoppelde planMER dienen betrekking te hebben op die onderdelen van het POL 2006 en/ of de POL-herziening op onderdelen EHS (2005) die gewijzigd zijn. Dit betreft de wijzigingen van perspectieven zoals aangegeven op de eerste plankaart in verband met het concreet begrenzen van de Robuuste verbinding en/ of tekstaanpassingen van POL2006 respectievelijk POL-herziening EHS.

Binnengekomen bedenkingen en adviezen ten aanzien van de ontwerp ontwerp POL-aanvulling zullen worden betrokken ter opstelling van een definitief voorstel aan Provinciale Staten. Naar verwachting

zullen Gedeputeerde Staten in september 2007 deze besluiten ter vaststelling aanbieden aan Provinciale Staten.

Ad 2

De stimuleringsplannen doen dienst als natuur-, beheers- en landschapsgebiedsplan die de Provincie dient op te stellen voor de uitvoering van de Provinciale Subsidieregeling Agrarisch Natuurbeheer en de Provinciale Subsidieregeling Natuurbeheer 2000. De vaststelling van dit stimuleringsplan is een bevoegdheid van Gedeputeerde Staten. Vaststelling door Gedeputeerde Staten is in augustus 2007 voorzien.

Er kunnen alleen bedenkingen worden ingediend over de in het ontwerp stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook voorgestelde wijzigingen. Concreet betreft het hier bedenkingen tegen de begrenzing van de deelgebieden, de natuurdoeltypen of de opengestelde pakketten van dit stimuleringsplan. Voor een juiste afhandeling is het belangrijk dat u uw bedenking ruimtelijk aangeeft op een kopie van het betreffende kaartblad 'nieuwe situatie' van het ontwerp of op een kopie van de overzichtstabel met pakketcodes.

Inhoudsopgave

WOORD VOORAF

1.	INLEIDING	6
1.1	AANLEIDING	6
1.2	DOELSTELLING	6
1.3	RELATIE POL-AANVULLING EN STIMULERINGSPLAN	7
1.4	PROCEDURE	7
2.	TOELICHTING CONCRETE BEGRENZING ROBUUSTE VERBINDING	9
2.1	UITGANGSPUNTEN BIJ CONCRETE BEGRENZING	9
2.2	VOOROVERLEG	11
2.3	RESERVERING HECTARES	12
2.4	INTERNATIONAAL PERSPECTIEF	12
3.	OPBOUW STIMULERINGSPLAN	14
4.	UITWERKING GEBIEDSGERICHT	18
4.1	NOORD-LIMBURG-OOST	18
4.2	MAASDAL-NOORD	45
4.3	MIDDEN-LIMBURG-OOST	47
4.4	ZUID-LIMBURG-NOORD	59
	BIJLAGEN	64
1.	OVERZICHTSTABEL MET PAKKETCODES (PSN & PSAN) EN HET PERCENTAGE PER NATUURDOELTYPE.	65
2.	KAARTBIJLAGEN	78

1.1 AANLEIDING

Om de ruimtelijke samenhang van de EHS op nationaal en internationaal niveau te verbeteren (mede om de verwachte klimaatsverandering op te kunnen vangen) zijn in de Nota Ruimte 13 Robuuste verbindingen opgevoerd, waaronder de in Limburg gelegen Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Voor deze Robuuste verbinding is in 2002 in overleg met het rijk, IPO, betrokken mede overheden en maatschappelijke organisaties in de regio een verkenning opgesteld waaruit bleek dat deze Robuuste verbinding van nationaal belang is en haalbaar is. Dit op basis van de volgende te realiseren 2275 hectare extra natuur:

- Meinweg-Mook, 1800 hectare
- Susteren-Meinweg, 175 hectare
- Schinveld-Susteren, 300 hectare

Deze taakstellingen zijn reeds doorvertaald in het Reconstructieplan Noord- en Midden Limburg en het Plan van aanpak Zuid-Limburg Vitaal platteland en recent vastgelegd in het Provinciaal Meerjarenprogramma Plattelandsontwikkeling voor het benutten van de rijksmiddelen in het kader van het Investeringsbudget Landelijk Gebied (ILG).

In de POL-herziening op onderdelen EHS is op basis van de verkenning een zoekgebied voor de Robuuste verbinding vastgelegd als onderdeel van de POG (perspectief 2) en is aangekondigd dat de Robuuste verbinding Schinveld-Mook door de provincie in overleg met de regio gedetailleerd begrensd zal worden waarna het onderdeel van de EHS wordt. Met dit stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook (inzet instrumenten) en gelijktijdig opstellen van een POL-aanvulling (planologische vastlegging) wordt hier invulling aan gegeven. Hiermee wordt invulling gegeven aan de opdracht van het rijk uit de Nota Ruimte om ten behoeve van een tijdige realisatie van de Robuuste verbindingen de natuurgebieds- en ruimtelijke plannen voor 2008 aan te passen.

1.2 DOELSTELLING

De Stimuleringsplannen Natuur, Bos en Landschap dienen als belangrijke documenten voor het subsidiestelsel voor natuurbeheer van de Provincie Limburg (Programma Beheer) waarin beheerders worden afgerekend op het behaalde resultaat. Tevens zijn met de Stimuleringsplannen de doelen voor natuur- en landschapsbeheer gebiedsgericht geformuleerd. Dit is een belangrijke doelstelling uit de Nota Natuur en Landschapsbeheer 2000-2010 van de provincie Limburg. Met het opstellen van de Stimuleringsplannen is hieraan invulling gegeven. Met het Stimuleringsplan Natuur, Bos en Landschap worden de volgende doelen nagestreefd:

- Een heldere formulering van de doeltypen per deelgebied ten aanzien van natuur, bos en landschap. Ter verduidelijking van natuur- en bosbeleid en om een kader te bieden voor de uitvoering van de Provinciale Subsidieregeling Natuurbeheer 2000 (PSN) en de Provinciale Subsidieregeling Agrarisch Natuurbeheer (PSAN) conform het Programma Beheer.

- Het stimuleren van een actieve rol van andere organisaties, zoals gemeenten en waterschappen, door duidelijk aan te geven wat de provincie ten aanzien van natuur, bos en landschap wil in een bepaald gebied of regio.
- Het stimuleren van de uitvoering van acties en maatregelen die bijdragen aan de realisatie van de geformuleerde natuur-, bos- en landschapsdoelen.
- Bieden van een toetsingskader voor de toekenning van provinciale subsidies aangaande natuur, bos en landschap.

1.3 RELATIE POL- AANVULLING EN STIMULERINGSPLAN

Met de EHS is een logische koppeling gelegd tussen de ruimtelijke situering en bescherming van gebieden en de inzet van instrumenten voor ontwikkeling van natuurwaarden. Dit vanuit het principe dat bescherming van gebieden ook daar plaatsvindt waar middelen voor ontwikkeling en realisering zijn voorzien. Voorgaande is in lijn met de Nota Ruimte, POL 2006 en de POL-herziening op onderdelen EHS.

Het stimuleringsplan Robuuste verbinding betreft het kader voor de inzet van subsidies ten aanzien van natuur, bos en landschap (waaronder de Provinciale Subsidieregeling Natuurbeheer 2000 (PSN) en de Provinciale Subsidieregeling Agrarische Natuurbeheer (PSAN) conform het Programma Beheer). Vaststelling betreft een bevoegdheid van Gedeputeerde Staten. De POL-aanvulling heeft betrekking op het ruimtelijk vastleggen van de Robuuste verbinding in het provinciaal omgevingsplan en geldt als beleidsregel bij de toetsing van gemeentelijke plannen, samen met de beleidsregels uit het POL. Vaststelling betreft een bevoegdheid van Provinciale Staten. Wij kiezen ervoor om beide procedures zoveel mogelijk te stroomlijnen en het als een logisch samenhangend product te presenteren.

1.4 PROCEDURE

Een wijziging van de Stimuleringsplannen wordt vastgesteld volgens de voorschriften en procedure zoals vermeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

1. Gedeputeerde Staten nemen een besluit om de uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure uit afdeling 3.4 Awb te volgen voor de vaststelling van het stimuleringsplan.
2. Gedeputeerde Staten stellen het ontwerpplan vast en leggen de daarop betrekking hebbende stukken ter inzage gedurende een periode van 6 weken in de gemeentehuizen van alle gemeenten binnen het plangebied in het Gouvernement, in de kantoren van de waterschappen Roer en Overmaas en Peel en Maasvallei en in het kantoor van Dienst Landelijk Gebied in Roermond.
 - Voorafgaand aan de ter inzage legging wordt in de regionale dagbladen (Limburgs dagblad en Dagblad de Limburger) en in de Staatscourant kennis gegeven van het ontwerp. Volstaan wordt met het vermelden van de zakelijke inhoud.
 - In de kennisgeving wordt vermeld waar en wanneer de stukken ter inzage liggen, wie in de gelegenheid worden gesteld van hun bedenking te doen blijken en op welke wijze dit kan plaatsvinden.
 - Eenieder kan gedurende de periode van de ter inzage legging schriftelijk of mondeling bij Gedeputeerde Staten zijn bedenkingen indienen. Diegene die schriftelijk bedenkingen indient kan verzoeken om zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Van de mondelinge bedenkingen

wordt een verslag gemaakt, dat binnen twee weken wordt toegezonden aan de indiener van de bedenking.

3. Gedeputeerde Staten nemen een besluit op de bedenkingen en stellen het plan vast.
4. Het besluit van Gedeputeerde Staten wordt gedurende 6 weken ter inzage gelegd. Bij de bekendmaking van het besluit vermelden Gedeputeerde Staten hun overwegingen omtrent de ingebrachte bedenkingen.
5. Tegen het besluit staat beroep bij de rechtbank open.

Toelichting concrete begrenzing Robuuste verbinding

2

2.1 UITGANGSPUNTEN BIJ CONCRETE BEGRENZING

In het proces om te komen tot de gedetailleerde begrenzing van de Robuuste verbinding is uitgegaan van de uitgangspunten en ontwerprichtlijnen zoals aangegeven in de Verkenning en daaropvolgende beleidsdocumenten. Tevens is zoveel mogelijk gebruik gemaakt van de kennis en informatie die zijn aangedragen door de streek via vooroverleggen met belanghebbende organisaties waaronder de landbouw en de gebiedscommissies waar integrale gebiedsprojecten spelen. Bij de begrenzing is zoveel mogelijk rekening gehouden met huiskavels. Daarnaast is buiten de landbouwontwikkelingsgebieden begrensd (LOG's, perspectief 5b Dynamisch landbouwgebied uit POL 2006).

Rekening houdend met aangedragen knelpunten en kansen is getracht om te komen tot een gedragen en afgewogen begrenzingen. De Robuuste verbinding voorziet in het verbinden, vergroten en versterken van de ecologische structuur in het gebied tussen Schinveld en Mook. Natuur en bosgebieden worden onderling stevig met elkaar verknoopt en enclaves en rafelranden worden zoveel mogelijk opgevuld waardoor externe invloeden verminderd worden. In samenhang met de grote Duitse natuurgebieden zoals het Elmpter-Brachterwald en Reichswald ontstaan op termijn in Noord-Limburg tussen Mook en Meinweg ook mogelijkheden voor grote zoogdieren als het Edelhert.

Tevens is gestreefd om aanwezige gradiënten in bodem en landschap te benutten of te herstellen en daarbij de vaak scherpe overgangen van natuurgebieden naar landbouwgebieden te verzachten. Het betreft hier overgangen van hoog naar laag, voedselarm naar voedselrijk en van droog naar nat. Hierbij is specifiek aandacht besteed aan de ligging van kwelzones en prioritaire gebieden verdrogingsbestrijding (zoals weergegeven in de Voortgangsrapportages verdrogingsbestrijding).

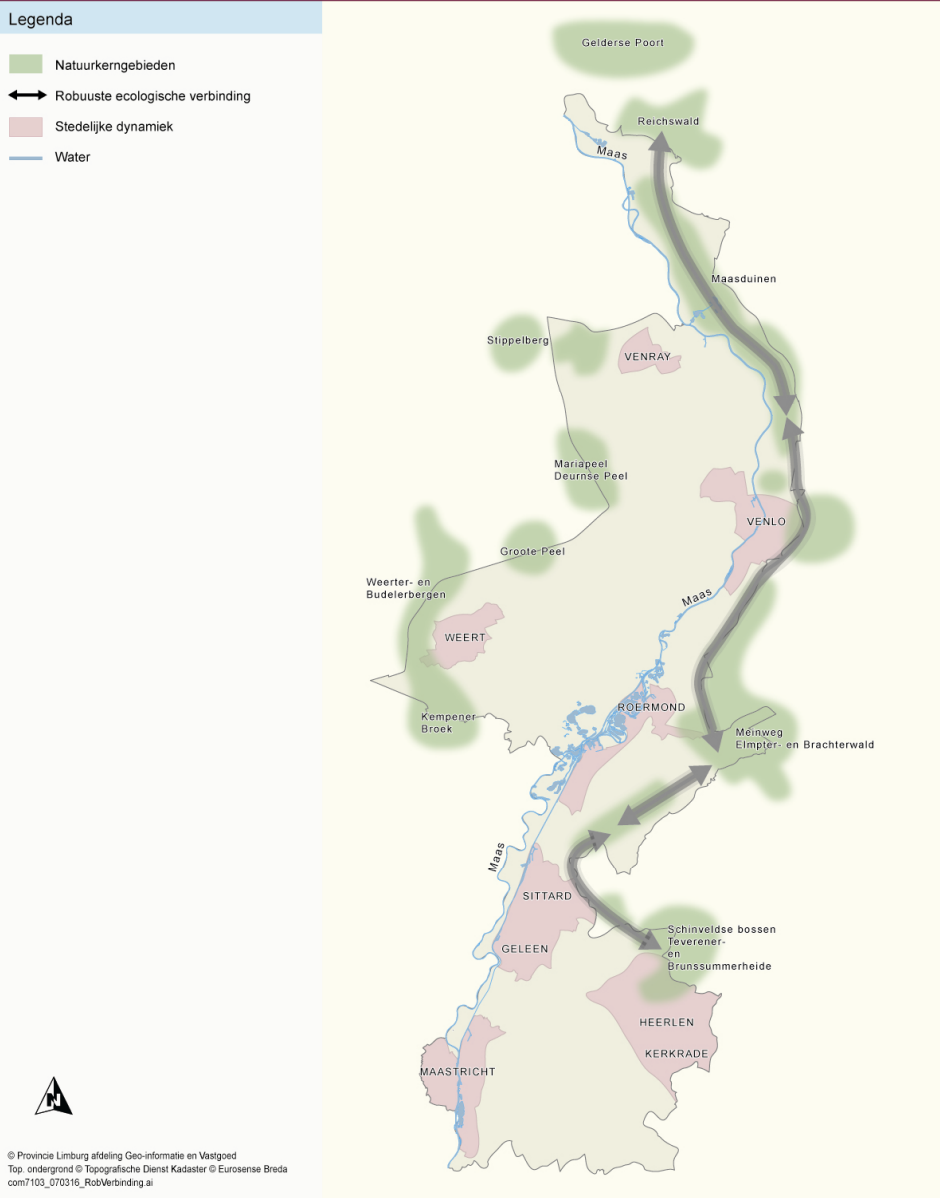
Bij de begrenzing is sterk gelet op de hydrologie van een gebied met als doel om gebruiksfuncties met moeilijk of niet te verenigen belangen ten aanzien van waterhuishouding (in de praktijk bepaalde vormen van landbouw versus natte natuur) zo weinig mogelijk in een en dezelfde hydrologische eenheid onder te brengen. Deze benadering komt de duurzaamheid en ontwikkelingsperspectieven van de betreffende functie ten goede.


In het Stimuleringsplan zijn per deelgebied de ecologische kansen en na te streven natuurdoelen met een motivering beschreven. Voor de globale ligging van de Robuuste verbinding wordt verwezen naar figuur 1.

Robuuste verbinding Schinveld - Mook

Legenda

- Natuurkerngebieden
- Robuuste ecologische verbinding
- Stedelijke dynamiek
- Water



provincie limburg 

Figuur 1: Globale ligging Robuuste verbinding Schinveld-Mook

2.2 VOOROVERLEG

De Robuuste verbinding kent reeds sinds 2001 een traject van onderzoek, afstemming met de regio, inspraak en planologische vertaling. Voor een overzicht wordt verwezen naar 1.4 van de POL-aanvulling Robuuste verbinding.

Begin 2005 is van start gegaan met de concrete begrenzing van de Robuuste verbinding die ruimtelijk vastgelegd wordt in de POL-aanvulling en waarbij in het voorliggende Stimuleringsplan de inzet van instrumenten wordt vastgelegd.

Er is op basis van het zoekgebied/ POG uit de POL-herziening EHS een inventarisatie gemaakt van knelpunten met name met betrekking tot de landbouw, bebouwing en infrastructuur. Per knelpunt zijn oplossingsrichtingen gezocht, zo mogelijk aansluitend op kansen en ontwikkelingen in het veld. Tot slot is er op kaart gewerkt aan realistische begrenzingen waarbij knelpunten zo veel mogelijk opgelost en kansen zoveel mogelijk benut zijn. Dit passend binnen de gestelde doelstellingen zoals onder andere door het rijk aan provincies ten behoeve van ecologische functioneren gesteld is.

In de ambtelijke vooroverleggen voor de concrete begrenzing is er in eerste instantie voor gekozen om te overleggen met de LLTB. Als eerste zijn er drie voorbesprekingen geweest met het bestuur van de LLTB. In januari 2006 zijn er voor de LLTB-achterban een tweetal informatieve avonden georganiseerd waarbij het concept Robuuste verbinding en de procedure van de concrete begrenzing gepresenteerd werd. In de maanden daarop is in drie werksessies met een groot aantal regiovertegenwoordigers van de LLTB gesproken over de concrete ligging, alternatieven en knelpunten.

Na de overleggen met de LLTB is er met een aangepaste kaart overleg gevoerd met de beide waterschappen en de grote terreinbeherende organisaties en is er een overlegtraject gestart waarbij alle 12 betrokken Nederlandse gemeentes bezocht zijn. De gebiedscommissies zijn betrokken en ondersteund bij integrale projecten zoals De Lob van Gennep, Meerlebroek, Blankwater en Roerdalen. Deze zijn in belangrijke mate in gezamenlijk overleg tot stand gekomen.

Na de bovengenoemde gespreksrondes is er een nieuwe kaart gemaakt die wederom doorgesproken is met het bestuur van de LLTB. Op verzoek van de LLTB zijn hierna nog meerdere aanpassingen in de kaart aangebracht.

Naast de geplande gesprekken zijn er meerdere individuele burgers en partijen die inbreng hebben geleverd. Zo is er overleg geweest met meerdere ingenieursbureau's, particulieren, agrariërs Landschapspark de Graven, Landschapspark Susteren en Duitse overheden.

De realisatie van de Robuuste verbinding is op dit moment kansrijk vanwege een aantal ontwikkelingen, zoals:

- Beleid gericht op de realisatie van de EHS op rijks- en provinciaal niveau;
- De beschikbaarheid van gelden ter realisatie van de voorgenomen versterking en verbinding;
- Draagvlak voor Edelhertpopulaties op Limburgs grondgebied;
- Bestuurlijk draagvlak voor de realisering van meer particulier natuurbeheer;
- Betrokkenheid van terreinbeheerders;
- Landschapspark De Graven;
- Natuurcompensatie en natuurontwikkelingsprojecten
- Integrale natuurvisie Oost-Roermond e.o.;
- Gebiedsontwikkeling rondom Venlo;

- Grensoverschrijdende initiatieven in het grenspark Maas-Schwalm-Nette;
- Structuurverbetering tussen Limburg, Gelderland en Nordrhein-Westfalen;
- Lokale initiatieven in het Landschapspark Susteren;
- Lopende ontsnipperingsprogramma's;
- Meekoppeling met verdrogingsbestrijdingsbeleid;
- Het Nederlands-Duitse initiatief Actie Groene band;
- Grensoverschrijdende initiatieven rondom het nieuw te ontwikkelen Ketelwald;
- Grensoverschrijdende initiatieven bij grenspark Roode Beek-Rode Bach;
- Lokale initiatieven van agrariërs om grond om te vormen naar natuur;
- De aankoop van gronden in de conceptbegrenzing door o.a. Rijkswaterstaat.

2.3 RESERVERING HECTAREN

In twee Limburgse deeltrajecten is de gedetailleerde begrenzing van in totaal circa 60 ha extra natuur nu nog onvoldoende bekend. Het betreft delen van de stadsrandzone van Venlo bij Keulsebarrière - Beckersweg waar tussen de Jammerdaalsche Heide en de Groote Heide de verbinding moet worden vervolmaakt en aaneengesloten en het projectontwikkelingsgebied Bleijenbeek bij Nieuw Bergen. Voor deze deelgebieden zijn momenteel (ruimtelijke) studies of planuitwerkingen gaande waarvan de uitkomsten nodig zijn om in samenspraak met de belanghebbende partijen tot een goede begrenzing en invulling te kunnen komen. Voor beide onderdelen wordt daarom 30 ha gereserveerd om later tot een gedetailleerde begrenzing te komen. Naar verwachting zal dit binnen 1-2 jaar plaatsvinden. Wij reserveren tevens 190 ha voor de realisering van de Duitse delen van de Robuuste verbinding. Zie hiervoor de volgende paragraaf.

2.4 INTERNATIONAAL PERSPECTIEF

De Robuuste verbinding heeft vanwege de ligging en aaneenschakeling van natuurcomplexen aan zowel de Nederlandse als Duitse zijde van de grens een grensoverschrijdend karakter en leidt daarmee tot een versterking van deze grensoverschrijdende ecologische structuur op de oostoever van de Maas. Voor een verdere ecologische toelichting wordt verwezen naar de verkenning van de Robuuste verbinding (Arcadis, 2002).

Voor de Robuuste verbinding hebben wij ook een grensoverschrijdende ambitie. Deze ambitie is ook aangegeven in het POL 2006 (paragraaf 2.3 en de kaart provinciale hoofdstructuur) en is opgenomen op de (concept)actiekaart 2006-2010 van het Nederlands-Duitse grensgebied van de Nederlands-Duitse commissie voor de ruimtelijke ordening Subcommissie Zuid.

Om te komen tot een doorlopende groene verbinding zijn er vier grensoverschrijdende locaties waar wij samen met Duitse overheden en andere relevante partners specifiek willen werken aan realisatie. Hiertoe reserveren wij instrumentarium voor 190 ha voor de realisering van de Duitse delen van de Robuuste verbinding te weten:

1. De verbinding aan het Reichswald: 15 ha (Grunewold-Ven Zelderheide).
2. De passage ten oosten van Venlo: 80 ha (Venlo oost-Herongen-Schwanenhaus).
3. Schalbruch-Susteren: 30 ha.
4. Het Roode Beekdal tussen Schinveld en Sittard: 65 ha.

In de trajecten 1 en 2 vormt de in Limburg aanwezige bebouwing en/of infrastructuur dermate grote barrières dat de verbinding noodgedwongen deels op Duits grondgebied gezocht moet worden. Dit is vooral het geval ten oosten van Venlo en in mindere mate bij Ven-Zelderheide.

Bij Venlo is het doel om via Herongen en Schwanenhaus een verbindingszone en ecoduct tot stand te brengen ten einde de Maasduinen ten noorden van Venlo en de Groote Heide en de natuurcomplexen in Maas-Schwalm-Nette onderling te verbinden en voor grotere zoogdieren passeerbaar te maken.

De Robuuste verbinding ligt bij de trajecten 3 en 4 om ecologische redenen geheel of gedeeltelijk in Duitsland vanwege de landschapsecologische en hydrologische opbouw van de regio. Het betreft enerzijds de kwelzone im Eiländchen/ Alten Kaulen bij Schalbruch die de meest geschikte en gewenste verbindingszone vormt tussen het Heaselaarsbroek en het IJzerenbosch bij Susteren en anderzijds het grensoverschrijdende beekdal van de Roodebach bij Tüddern-Süsterseel tussen Sittard en Schinveld.

Het is onze intentie om de realisatie van deze 190 ha extra natuur alsook de benodigde ecoducten in Duitsland mede via de inzet van Nederlandse middelen voor de Robuuste verbinding mogelijk te maken. Overleg met Duitse partners over de nadere invulling is voor een aantal deelgebieden reeds in gang gezet of wordt op korte termijn opgestart. Daarnaast zijn wij in overleg met het rijk (Nederland) om deze inzet van middelen grensoverschrijdend mogelijk te maken.

Opbouw Stimuleringsplan

3

Per stimuleringsplan is er een indeling gemaakt in regio's. Binnen de regio's worden verschillende deelgebieden onderscheiden. Hiervan worden de natuur- en/of bosdoelen beschreven. Elk deelgebied is in één van de 14 volgende gebiedscategorieën ingedeeld:

- A Natuur
- B Bos met een belangrijke natuurfunctie
- AB Natuur en Bos met een belangrijke natuurfunctie
- D Multifunctioneel bos
- C Nieuwe natuur
- Cp Nieuwe natuur Particulier Natuurbeheer
- Co Nieuwe natuur overig
- R Robuuste verbinding
- b Beheersgebied (in combinatie met G of H)
- Rj Ruime jas beheersgebied
- F Ecologische verbindingszone
- G Kleinschalig cultuurlandschap
- H Open cultuurlandschap
- K Verstedelijkt gebied
- L Groenzone

Hieronder volgt een toelichting op de verschillende categorieën.

A Natuur

Tot deze categorie behoren alle bestaande natuurgebieden die voor het grootste deel bestaan uit natuur, niet zijnde bos. In deze gebieden is het beheer en de inrichting primair gericht op de instandhouding en ontwikkeling van natuurwaarden.

B Bos met een belangrijke natuurfunctie

Tot deze categorie behoren bossen:

- 1 met duidelijke actuele en hoge potentiële natuurwaarden;
- 2 die in het natuurbeleid een belangrijke ondersteunende rol (kunnen gaan) vervullen.

Ad bostype B1

De bossen met belangrijke actuele en potentiële natuurwaarden. Het beheer is primair gericht op het behoud, herstel of de ontwikkeling van natuurwaarden. Vooral in bossen met duidelijke, actuele natuurwaarden wordt gestreefd naar beperkingen aan het medegebruik, zoals recreatie en bosbouw. Het beleid is gericht op het voeren van een zo extensief mogelijk bosbeheer, het behoud en ontwikkelen van natuurwaarden en het herstellen van het voor het bostype vereiste grondwaterpeil en het natuurlijk assortiment van boom en struiksoorten. In die zin sluit het "bos met accent natuur" in veel gevallen aan op het natuurdoelpakket Natuurbos uit de SN. Deze bossen zijn in belangrijke mate aanwezig in (beoogde) bezittingen van terreinbeherende natuurbeschermingsorganisaties.

Ad bostype B2

In de bossen die een belangrijke natuurondersteunende rol (kunnen gaan) vervullen is het beleid gericht op het voeren van geïntegreerd bosbeheer. Het streven is onder meer gericht op de aanwezigheid van dood hout van enig formaat, het verkrijgen van een horizontale en verticale structuur en een menging van boomsoorten. Ter bevordering van de natuurwaarden is het streven gericht op omvorming naar een bos, waarin boomsoorten uit de geschreven bosdoeltypen een hoger aandeel hebben. Bij het toekennen van de natuurdoelen is hierbij gelet op de functie van deze bossen binnen de EHS. De bossen binnen deze categorie kunnen als iets meer multifunctioneel worden beschouwd, waarbij de houtteelt en de recreatie rekening houdt met het behoud en ontwikkeling van de natuurwaarden.

AB Natuur en Bos met een belangrijke natuurfunctie

Tot deze categorie behoren gebieden die bestaan uit een mengeling van "Natuur" en "Bos met een belangrijke natuurfunctie" en niet vallen binnen de categorie A of B.

D Multifunctioneel bos

Veel van de Limburgse bosgebieden die vallen binnen de categorie Multifunctioneel bos hebben nog altijd een grootschalige en vlaksgewijze vorm van beheer. Het beleid in deze bossen is gericht op toepassing van de principes van geïntegreerd bosbeheer, waarbij het streven gericht is op het uitvoeren van kleinschalige beheersingrepen. Hierdoor zal het bos een meer multifunctioneel karakter krijgen. De principes zoals genoemd in de bossen met een belangrijke ondersteunende natuurfunctie zoals structuur, menging en dood hout kunnen ook hier worden toegepast. Vandaar dat ook binnen deze categorie gekozen is voor het gebruik van natuurlijke bosdoeltypen.

Op basis van de natuurwaarden van multifunctionele bossen is in het stimuleringsplan een opdeling gemaakt in genummerde en ongenummerde bossen. De genummerde multifunctionele bossen vormen belangrijke schakels in de Provinciale Ecologische Structuur en hebben daardoor een grotere natuurfunctie. Ze zijn in het stimuleringsplan apart genummerd en beschreven en er zijn natuurdoelen voor opgesteld. Deze natuurdoelen hebben veelal voor een beperkt percentage ook betrekking op andere natuurdoeltypen dan bos. De ongenummerde D-bossen zijn in het algemeen kleiner en geïsoleerder gelegen. Deze bosgebieden zijn niet apart beschreven. Wel worden ze op de plankaart aangegeven met de code D. Voor deze bosgebieden zijn geen aparte natuur- en bosdoelen opgesteld.

C / Cp Nieuwe natuur & Nieuwe natuur particulier

Binnen deze categorie vallen landbouwgronden die zijn begrensd als natuurgebied (de voormalige reservaat- en natuurontwikkelingsgebieden). Het streven is de wijziging van landbouw naar natuur voor 2018 te laten plaatsvinden. De nieuwe natuurgebieden waar Particulier Natuurbeheer wenselijk is worden aangegeven met Cp. Binnen de nieuwe natuurgebieden met de aanduiding C wordt in eerste instantie gestreefd naar verwerving. Op verzoek is het mogelijk deze aanduiding om te zetten in Cp.

Co Nieuwe natuur overig

Onder de categorie Nieuwe natuur overig valt alle natuur die gerealiseerd wordt middels andere financieringsbronnen dan de PSN of PSAN. Hieronder vallen o.a. de natuurgebieden die gerealiseerd worden bij de uitvoering van landinrichting ontgrondingen met een uiteindelijke natuurgerichte afwerking onder deze

categorie. Daarnaast vallen ook natuurcompensatieprojecten en natuurontwikkelingsprojecten met een alternatieve financieringsbron onder de categorie Co.

R Robuuste verbinding

Om de gebieden die begrensd zijn in het kader van de Robuuste verbinding te kunnen onderscheiden van de overige begrensde delen is er een codering R toegevoegd.

b Beheersgebied

De beheersgebieden worden als aparte kaarteenheden (Gb, Hb) onderscheiden. Het betreft landbouwgronden uit de categorie G en H die tevens zijn begrensd als beheersgebied. In deze gebieden staat het ontwikkelen en het in stand houden van natuurwaarden op landbouwgrond door middel van agrarisch natuurbeheer voorop. Het kan dan gaan om extensief beheerde graslanden of akkerranden. Voor de beheersgebieden wordt geen functiewijziging van landbouw in natuur nagestreefd.

Rj Ruime jas beheersgebied

Ruime jasgebieden zijn zoekgebieden waarin voor een bepaald maximum aantal hectaren beheersovereenkomsten kunnen worden afgesloten. De begrenzing van het ruime jasgebied is - in meer of mindere mate - ruimer begrensd dan het maximum aantal hectaren aan af te sluiten overeenkomsten in het gebied. De beheershectaren zijn dus niet op vaste plekken vastgelegd maar kunnen verspreid en flexibel binnen het ruime jasgebied worden ingezet. De ruime jasgebieden zijn niet opgenomen in de EHS en liggen ook niet per definitie in de POG. Er zijn grofweg een tweetal soorten Ruime jasgebieden:

1. Ruime jasgebieden 1 ha beheersgebied : 2 ha Ruime jasgebied
2. Ruime jasgebieden 1 ha beheersgebied : 6 of meer ha Ruime jasgebied

Ad Ruime jastype Rj1

Deze Ruime jasgebieden geven subsidiemogelijkheden voor een beperkt aantal hectaren vlakdekkende pakketten en landschapselementen.

Ad Ruime jastype Rj2

Deze Ruime jasgebieden geven subsidiemogelijkheden voor een beperkt aantal hectaren landschapselementen.

Signaleringscategoriën

Onderstaande categoriën hebben een signalerende functie met zeer beperkte subsidiemogelijkheden.

F Ecologische verbindingzone (evz)

Deze categorie is gebruikt voor gebieden die migratie en uitwisseling van planten en diersoorten tussen de natuur- en bosgebieden mogelijk moeten maken. Voor de droge verbindingzones is een concrete invulling gegeven. Deze is gebaseerd op een onderzoek dat door de provincie is gedaan naar de inrichting van verbindingzones. De natte verbindingzones vallen onder de verantwoordelijkheid van het waterschap en zijn dan ook niet volledig uitgewerkt. De kleinere natuur- en landschapselementen in ecologische verbindingzones hebben doorgaans ook een functie voor de ter plaatse levende soorten en een waarde als landschapselement (vanuit visueel, cultuurhistorisch en/of aardkundig oogpunt). Het gebruik als ecologische

verbindingszone is vaak niet de enige functie van een deelgebied. In het algemeen zullen delen van de verbindingszones in landbouwkundig gebruik blijven. Het Rijk is gestopt met het aangaan van nieuwe verplichtingen ten aanzien van de evz's. De beslissing van de rijksoverheid om niet meer te investeren in de evz's heeft als nadeel dat verzoeken, voor beheersgebied of nieuwe natuur, die binnen een evz zijn gelegen niet gehonoreerd kunnen worden, tenzij het ecologische belang dermate evident is dat er afgeweken moet worden van de rijksbeleidslijn door toch rijksmiddelen in te zetten. Bestaande bos- en landschapselementen (buiten de bebouwde kom) komen in aanmerking voor subsidie.

G Kleinschalig cultuurlandschap

Door de aanwezigheid van houtwallen en singels, geriefbosjes, steilranden, hagen en dergelijke, zijn bepaalde landbouwgebieden kleinschalig van aard. Over het algemeen zijn het oude ontginningen van voor 1890. Deze deelgebieden zijn in het stimuleringsplan apart genummerd en behoren tot de categorie Kleinschalig cultuurlandschap. De natuurwaarden in deze deelgebieden zijn gebonden aan kleinschalige elementen en zijn vaak waardevol. Op veel plaatsen is, door de aanleg van kleine landschapselementen en kleine bospercelen, de kleinschaligheid in de loop van de tijd versterkt. Bestaande landschapselementen (buiten de bebouwde kom) komen in aanmerking voor subsidie.

H Open cultuurlandschap

Tot deze categorie behoren deelgebieden die vrij recent (na 1890) zijn ontgonnen. Deze deelgebieden worden vaak gekenmerkt door een grote mate van openheid. Ook oudere ontginningen kunnen behoren tot deze categorie. In dat geval gaat het vaak om gebieden waar door ruilverkaveling de kleinschaligheid teniet is gedaan. Ook behoren essen (oude bouwlanden in de vorm van bolle akkers), in Limburg vaak velden genoemd, en delen van beekdalen tot het open cultuurlandschap. In deelgebieden vallend onder deze categorie, wordt gestreefd naar natuurwaarden die gebonden zijn aan openheid. In veel gevallen gaat het hierbij om vogelsoorten. De provincie staat het handhaven van rust en openheid in deze deelgebieden voor. Bestaande landschapselementen (buiten de bebouwde kom) komen in aanmerking voor subsidie.

K Verstedelijkt gebied met natuurwaarden

Binnen de bebouwde kom komen soms bijzondere natuurwaarden voor. Wanneer deze gebonden zijn aan het stedelijk gebied (bedrijventerrein, woonwijken, kaden en dergelijke in steden en dorpen) worden ze tot deze categorie gerekend. Hierbij is de grens van de bebouwde kom volgens het vigerend bestemmingsplan aangehouden. Slechts in die gevallen dat de provincie het behoud en de ontwikkeling van deze natuurwaarden van zeer groot belang acht, staan dergelijke gebieden aangegeven in het stimuleringsplan.

L Groenzone

Deze categorie omvat parken, watersportgebieden, groengebieden rond campings, begraafplaatsen, kazernes, golfbanen, recreatieve voorzieningen en dergelijke. Bestaande bos- en landschapselementen (buiten de bebouwde kom) komen in aanmerking voor subsidie.

Voor alle gebieden zijn kaarten opgenomen in bijlage 2 (bestaande situatie en de nieuwe situatie). De natuurdoeltypen zijn opgenomen in de tabel van bijlage 1. Hierin zijn ook de opengestelde pakketten, de percentages per natuurdoeltype en de bijbehorende quota opgenomen.

Meerdere nieuwe deelgebieden worden gekoppeld aan reeds bestaande deelgebieden, waarbij de doeltypen niet veranderen. Er is voor gekozen de doeltypen in een dergelijk geval niet in de tekst maar wel in de tabel van bijlage 1 op te nemen. Bestaande natuur die nog niet begrensd was wordt ook toegevoegd aan bestaande deelgebieden, tenzij er geen vergelijkbare bestaande natuur in de buurt voorkomt. In beide gevallen zijn de doeltypen opgenomen in de tabel van bijlage 1.

4.1 NOORD- LIMBURG- OOST

NLO1.18A SINT JANSBERG GRASLAND [KAART1]

Beschrijving

NLO1.18A betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO1.18A. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

NLO1.23CR KETELWALD [KAART1]

Beschrijving

NLO1.23CR betreft een, tot voor kort ontbrekende, schakel in het grensoverschrijdende Ketelwald. Het verbindt de Sint Jansberg met het Reichswald.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	50%
A 1.4	Eiken-Haagbeukenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	5%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	5%

NLO2.05CR DE DIEPEN [KAART1]

Beschrijving

NLO2.05CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO2.05C. Hoewel het deelgebied iets hoger gelegen is dan het eerder begrensde deel van De Diepen kent het periodiek nog een vrij hoge

grondwaterstand. Er zal in het gebied een natuurlijke gradiënt van droog/vochtig naar nat ontstaan, wat een meer gevarieerd en compleet ecosysteem oplevert voor verschillende soorten zoals Kamsalamander en op termijn ook Zeggekorfslak.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	3%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	40%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	25%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	10%
A 8.6	Voedselrijke plassen	2 poelen
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	1%

Aandachtssoort

Zeggekorfslak
Kamsalamander

NLO2.11CR

KONINGSVEN [KAART1]

Beschrijving

Oorspronkelijk bestond het gebied uit een groot, uitgestrekt veengebied. In de loop der tijd werd het gebied steeds meer in cultuur gebracht. Rond 1935 wordt ook het Koningsven zelf ontwaterd en in agrarisch gebruik genomen. Het gebied heeft zeer hoge natuurwaarden gekend. Veel van de plantensoorten die er voorkwamen zijn tegenwoordig zeer zeldzaam of komen niet meer voor in Nederland.

Het gebied wordt in meerdere studies genoemd als zeer kansrijk voor de ontwikkeling van zeldzame natte natuurwaarden. Herstel van deze unieke natuur is daarom van groot belang. Gelet op de potenties zijn de gronden ten westen van de Hondsiepsebaan en de gronden in een zone rond de Tielebeek ten oosten van deze weg het meest kansrijk om te ontwikkelen. In dit gebied zal meer (kwel)water vastgehouden gaan worden. Hierbij kan gedacht worden aan maatregelen als de verondieping van de Tielebeek en de beperking van de kwelwaterafvoer via de Kroonbeek. Om de juiste condities voor de ontwikkeling van de natte natuurwaarden te creëren kan ook plaatselijk de voedselrijke bovenlaag deels verwijderd worden. Het gebied zal daarnaast een belangrijk foerageergebied vormen voor het Edelhert. Van deze soort komt momenteel een populatie voor in het direct aangrenzende, maar door een raster grotendeels afgescheiden, Reichswald. NLO2.11CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO2.11C.

Doeltypen

A 2.3	Gagelstruweel	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	40%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	30%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	10%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5%

Beschrijving

NLO2.15.1CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO2.15.1C. De begrenzing is tot stand gekomen op basis van hoogtegegevens. De meest laaggelegen delen zijn begrensd omdat deze hoge potenties hebben voor natuurontwikkeling. Aangezien zowel de geo- als hydrologische situatie aan beide zijden van de Niers niet verschilt zijn dezelfde doeltypen te realiseren.

Doeltypen

A 1.10	Zwarte populieren-Wilgenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	10%
A 5.9	Inundatiegrasland	15%
A 6.4	Grote zeggenmoeras	5%
A 6.5	Indundatiemoeras	10%
A 7.2	Vochtige oeverruigte	10%

Beschrijving

NLO2.15.2CpR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO2.15.2Cp. De begrenzing is tot stand gekomen op basis van hoogtegegevens. De meest laaggelegen delen zijn begrensd omdat deze hoge potenties hebben voor natuurontwikkeling. Aangezien zowel de geo- als hydrologische situatie aan beide zijden van de Niers niet verschilt zijn dezelfde doeltypen te realiseren.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.5	Stroomdalwilgenstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	10%
A 5.8	Sikkelklaver-Kruisdistelgrasland	15%
A 5.9	Inundatiegrasland	15%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	15%
A 6.4	Grote zeggenmoeras	10%
A 6.5	Indundatiemoeras	10%
A 8.3	Laaglandbeken	

Beschrijving

NLO2.21CpR vervangt (delen van) NLO2.21Gb en verbindt daarmee de hogere drogere gebieden Heezeland, Gennepse Hei en Looier Heide met de laaggelegen vochtige tot natte natuur van het Niersdal en de Zeldersche Driessen.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	45%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	3%
A 3.1	Droge heide	5%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	5%
A 5.9	Inundatiegrasland	2%

Beschrijving

NLO2.26CR zorgt voor een logische afronding en versterking van de Zeldersche Driessen. Met deze versterking van de Zelderse Driessen ontstaat er voor de aangewezen habitattypen van dit Natura 2000-gebied een betere buffer tegen externe invloeden. Door het gebied aan de buitenranden gesloten en tegen de boskern juist meer open in te richten ontstaat er meer diversiteit in het gebied. Verschraling (verwijderen top laag of geleidelijke verschraling) zal zorgen voor een mozaïek van schrale tot voedselrijkere graslandtypen.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	35%
A 2.1	Doornstruweel	3%
A 2.2	Bremstruweel	2%
A 5.4	Zandschraal grasland	20%
A 5.5.1	Kamgrasweide	25%
A 5.8	Sikkelklaver-Kruisdistelgrasland	15%

Beschrijving

NLO2.27CR maakt onlosmakelijk deel uit van het Niersdal. Op middellange termijn is de overgang naar natuur gewenst. Op deze wijze ontstaat een aaneengesloten natuurgebied dat een belangrijke verbinding

vormt tussen het Maasdal en de Robuuste verbinding. Het ongedaan maken van de ophogingen uit het verleden is voor een natuurlijke situatie gewenst.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	25%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	30%
A 5.8	Sikkelklaver-Kruisdistelgrasland	5%
A 5.9	Inundatiegrasland	15%

NLO2.28CR

IJSHEUVEL [KAART1,2]

Beschrijving

NLO2.28CR vervangt (delen van) NLO2.21Gb en 2.20G. Het deelgebied verbindt het beekdal van de Kendel met het beekdal van de Niers. Op de oostgrens van het deelgebied stond vroeger een watermolen die het water opstuwde. Door het vervallen van deze stuwfunctie is over de gehele lengte de ontwikkeling van natte tot drogere natuurwaarden mogelijk geworden.

Doeltypen

A 1.6	Vogelkers-Essenbos	25%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	25%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	10%
A 5.9	Inundatiegrasland	10%
A 8.3	Laaglandbeken	

NLO2.29CpR

DAL SCHREVELSCHE BEEK [KAART1]

Beschrijving

NLO2.29CpR is in de Robuuste verbinding van groot belang als koppeling van het Niersdal en de Maasduinen met het Reichswald. In het deelgebied ligt de bovenloop van de Schrevelsche Beek. De begrenzing biedt perspectieven om het beekdal verder te ontwikkelen en de Schrevelsche Beek een ecologische functie hierin te laten vervullen. Het gebied zal een kleinschalig besloten karakter krijgen om voldoende dekking en rust voor doortrekkende (grote) zoogdieren te garanderen. Qua breedte is de Robuuste verbinding in dit deelgebied op haar smalst. Op lange termijn is aan de Zandsteeg dan ook een verbreding van de zone gewenst om de uitwisselingsmogelijkheden van flora en fauna te optimaliseren. Naast een aansluiting over Nederlands grondgebied wordt ook over Duits grondgebied een verbinding met het Reichswald nagestreefd.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	15%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	10%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	3%
A 5.5.1	Kamgrasweide	55%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	5%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	2%
A 8.3	Laaglandbeken	
A 8.5	Voedselarme plassen	5 poelen

NLO2.30GbR

BISTERVELD [KAART1]

Beschrijving

NLO2.30GbR dient als een buffering tegen uitspoeling van voedselrijk water naar het Niersdal. De aanleg van een permanente singel is gewenst omdat deze het beste de uitspoeling kan opvangen. Een andere optie is randenbeheer. De breedte van de verbinding is op Nederlands grondgebied weliswaar smal, maar dit wordt gecompenseerd door een bredere bestaande zone aan Duitse zijde.

Doeltypen

B 6.1	Ecologisch waardevolle houtwal-singel	100%
B 6.6	Ecologisch waardevolle perceelsranden	100%

NLO2.31B

HET VAGEVUUR [KAART1]

Beschrijving

NLO2.31B betreft bestaande natuur. De langgerekte boskern heeft een iets verhoogde ligging ten opzichte van de omgeving en kenmerkt zich door de aanwezigheid van drogere bostypen in de kern en vochtige bostypen aan de randen.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	50%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	15%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	5%

Beschrijving

NLO3.01AB betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO3.01AB. De doeltypen en aandachtssorten blijven gelijk.

Beschrijving

NLO3.09CR heeft hoge potenties voor kwel- en grondwaterafhankelijke natuurontwikkeling en zal ontwikkeld worden als knoflookpaddenbiotoop. Hierdoor zal deze belangrijke Maasduinenpopulatie versterkt worden. Het gebied zal bestaan uit een structuurrijke vegetatie van Heischraal grasland en droge tot natte heide afgewisseld met herstelde vennen en stuifzanden. Er is uitwisseling met het te ontwikkelen leefgebied oud Heereven (NLO3.11CpR) mogelijk omdat de tussengelegen akkers onderdeel uitmaken van het landbiotoop en daardoor geen barrière vormen voor de Knoflookpad.

Doeltypen

A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 3.2	Vochtige heide	5%
A 5.4	Zandschraalgrasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 8.6	Voedselrijke plassen	15%
A 9.2	Pioniersgemeenschap op zand	20%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Aandachtssort

Knoflookpad

Beschrijving

NLO3.10CpR is een zeer belangrijke natuurverbinding binnen de Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Dit gebied verbindt de Maasduinen met het Niersdal en het Reichswald o.a. ten behoeve van het Edelhert. De A77 wordt middels een ecoduct passeerbaar gemaakt. De maatvoering van de verbinding is minimaal gehouden om tegemoet te komen aan wensen uit de agrarische sector. Dit heeft als gevolg dat de verbinding, die in het midden over een ecoduct zal voeren, dusdanig ingericht moet worden dat er zoveel mogelijk dekking en rust is. De inrichting zal bestaan uit een halfgesloten droog biotoop met veel dekking (bos) aan de randen en solitaire bomen, struweel en boomgroepen aan de binnenzijde van de verbinding. Gezien de minimale dimensionering is recreatief medegebruik niet mogelijk omdat dit teveel verstoring zal opleveren.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	10%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	20%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 8.5	Voedselarme plassen	6 poelen

NLO3.11CpR

OUD HEEREVEN [KAART3]

Beschrijving

Met de begrenzing van NLO3.11CpR wordt uitvoering gegeven aan het beschermingsplan Knoflookpad. De lokatie is aangemerkt als met hoogste prioriteit te ontwikkelen leefgebied voor de Knoflookpad in Limburg. In het gebied is het voormalige "Oude Herenvén" (historische topografische aanduiding 1850) gelegen dat tot nieuw voortplantingsbiotoop ontwikkeld dient te worden. Zoals al beschreven onder NLO3.09CR maakt het leefgebied wezenlijk onderdeel uit van de Maasduinenpopulatie.

Doeltypen

A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 3.2	Vochtige heide	5%
A 5.4	Zandschraalgrasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 8.6	Voedselrijke plassen	15%
A 9.2	Pioniersgemeenschap op zand	20%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Aandachtssoort

Knoflookpad

NLO3.12GbR

LACKBAR [KAART3]

Beschrijving

Met de begrenzing van NLO3.12GbR wordt het meest natte deel van de gronden aan de oostzijde van de Ceresweg begrensd. Het gebied maakt deel uit van de gronden die in het verdrogingsbestrijdingsbeleid zijn benoemd als; "met voorrang aan te kopen gronden voor de verdrogingsbestrijding". Door de inzet van het instrument beheersgebied is aankoop in dit geval niet meer noodzakelijk. Het gebied kent periodiek een zeer hoge grondwaterstand. Hierdoor is de ontwikkeling van natte graslanden in combinatie met een grote pool erg kansrijk. Om de externe invloeden op het Meeuwenvén en het nieuw te ontwikkelen grasland met pool te verkleinen is ook de aanleg van een brede singel gewenst.

Doeltypen

B 2	Vochtig Kruidenrijk grasland	95%
B 6.1	Ecologisch waardevolle houtwal-singel	5%
B 6.4	Ecologisch waardevolle watergangen en poelen	1 poel

NLO4.01A LOOIERHEIDE, GENNEPERHEIDE EN HEEZELAND [KAART1,2]

Beschrijving

NLO4.01A betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO4.01A. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

NLO4.02CpR LOOIERHEIDE -ZANDKUILEN [KAART1,2]

Beschrijving

NLO4.02CpR vervangt NLO4.02Gb. Met het instrument Nieuwe Natuur kunnen de bosranden en verschillende droge graslandtypen en struwelen beter ontwikkeld worden. Dit zorgt voor een versterking van de leefgebieden van aan bosrand en open plekken gebonden soorten waaronder Zandhagedis en Heideblauwtje. Ook zal er door de grotere variatie een hogere biodiversiteit gerealiseerd worden.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	15%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	50%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%
A 8.5	Voedselarme plassen	3 poelen

NLO4.14CR ZWARTE KAMP [KAART2]

Beschrijving

NLO4.14CR is een enclave binnen deelgebied NLO4.14C. Het deelgebied wordt gekoppeld aan de reeds begrensde Nieuwe natuur. Omdat het gebied kansen biedt voor de ontwikkeling van droge graslandtypen en gevarieerde bosranden worden de doeltypen op enkele punten aangepast.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	40%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	35%
A 5.3	Heischraal grasland	10%

A 10.2 Kruidenrijke akkers zand 10%

NLO4.18D BROEDERSBOSCH [KAART2]

Beschrijving

NLO4.18D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO4.18D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

NLO4.21CpR BLEIJENBEEK EN ECKELTSCHER BEEK [KAART2,3]

Beschrijving

NLO4.21CpR vervangt (delen van) NLO4.21Gb. Het deelgebied verbindt via het dal van de Eckeltsche Beek de Maas met de Maasduinen en versterkt op die manier de migratiemogelijkheden voor flora en fauna. Het beekdal is o.a. leefgebied voor de Bever.

Doeltypen

A 1.6	Vogelkers-Essenbos	10%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	30%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	15%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%
A 8.3	Laaglandbeken	

Aandachtsoort

Bever

NLO4.32CpR HEUKELOMSCHE HEIDE NIEUWE NATUUR [KAART3]

Beschrijving

NLO4.32CpR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO4.32Cp. Om de ontwikkelingsmogelijkheden van struweel en daarmee de diversiteit te vergroten worden de doeltypen aangepast.

A 2.2	Bremstruweel	20%
A 3.1	Droge heide	35%
A 5.3	Heischraal grasland	25%
A 5.4	Zandschraalgrasland	20%

Beschrijving

NLO4.34CpR vervangt (delen van) NLO4.34Fb. Hiermee wordt het Broedersbosch met de Berkenkamp verbonden. De maatvoering is echter voor de grotere zoogdieren nog aan de krappe kant. Door de aanwezigheid van recreatie in het gebied vindt er verstoring plaats. Verbreding van de zone is gewenst. Bij de verdere aanleg van Golfbaan Bleijenbeek zal er natuurcompensatie plaatsvinden waardoor de dimensionering van de Robuuste verbinding verbeterd wordt en er een volwaardige goed functionerende noord-zuid verbinding ontstaat. In de lagere delen van dit deelgebied zijn goede mogelijkheden om natte natuurtypen te ontwikkelen. In het gebied zal een grotere diversiteit aan soorten ontstaan vanwege de overgang van nat naar droog.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	5%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	30%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	5%
A 8.3	Laaglandbeken	

Beschrijving

NLO4.36AB betreft bestaande natuur die ontwikkeld is bij een eerdere fase in de aanleg van de Golfbaan Bleijenbeek.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	5%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	10%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	20%
A 2.4	Wilgenstruweel	30%
A 3.2	Vochtige heide	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	10%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	5%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	5%
A 8.3	Laaglandbeken	

Beschrijving

NLO4.37CpR betreft verspreid liggende bosinhammen, waar de ontwikkeling van zoomvegetaties en droge natuurtypen de diversiteit van de natuur- en boskernen zal vergroten en versterken. Tevens worden hiermee de minder gewenste externe invloeden opgeheven.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	20%
A 5.3	Heischraal grasland	25%
A 5.4	Zandschraalgrasland	15%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Aandachtssoort

Kleine Parelmoervlinder

Beschrijving

NLO4.38CpR vormt een overgang tussen het agrarische gebied en de Maasduinen. In het gebied is de ontwikkeling van een gradiëntrijke bosrand voorzien met een overgang naar een brede zoom.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	15%
A 2.2	Bremstruweel	25%
A 3.1	Droge heide	10%
A 5.3	Heischraal grasland	20%

Aandachtssoort

Bruine Eikenpage
Vinpootsalamander

Beschrijving

NLO4.39CpR is begrensd om landbiotoop voor de Knoflookpad te kunnen ontwikkelen. Dit sluit aan bij biotoopontwikkelingen voor deze soort in de directe omgeving. Verder is het deelgebied een logische afronding van de doorgaande structuur van de Robuuste verbinding.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	10%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 5.4	Zandschraalgrasland	30%
A 8.6	Voedselrijke plassen	10% (minimaal 500m ²)
A 9.2	Pioniersgemeenschap op zand	30%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Aandachtsoort

Knoflookpad

Beschrijving

NLO4.40CpR betreft cultuurgronden. Omdat de verschillende percelen van dit deelgebied ingesloten liggen tussen natuur is de omvorming naar natuur gewenst. Hierdoor kan er o.a. een gradiëntrijke bosrand ontwikkeld worden en neemt de biodiversiteit in het gebied toe. Binnen de natuurdoelstelling is er ruimte voor een extensieve agrarische bedrijfsvoering.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	15%
A 5.3	Heischraal grasland	25%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Beschrijving

NLO5.03A wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO5.03A. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

NLO5.04GbR wordt in noordelijke richting uitgebreid. In het noordelijke deel van dit gebied ligt een van de bronnen die de Bleijenbeek voedt. Bronnen zijn gevoelig voor intensief agrarisch gebruik en verdroging. Het gebied maakt daarom deel uit van de gronden die in het verdrogingsbestrijdingsbeleid zijn benoemd als: “met voorrang aan te kopen gronden voor de verdrogingsbestrijding”. Door de inzet van het instrument beheersgebied is aankoop in dit geval niet meer noodzakelijk. Het gebied zal gaan fungeren als buffering tegen minder gewenste externe invloeden. Verder is het deelgebied plaatselijk geschikt voor de ontwikkeling van vochtig kruidenrijk grasland. Door de uitbreiding van het deelgebied worden de doeltypen aangepast. De doelsoorten blijven gelijk.

Doeltypen

B 2	Vochtig Kruidenrijk grasland	30%
B 3	Droog Kruidenrijk grasland	40%
B 6.1	Ecologisch waardevolle houtwal-singel	20%
B 6.4	Ecologisch waardevolle watergangen en poelen	2 poelen
B 6.6	Ecologisch waardevolle perceelsranden	10%

Beschrijving

NLO5.27CpR vervangt o.a. NLO5.27Gb en vormt een geleidelijke overgang tussen het intensieve agrarische cultuurlandschap en de Maasduinen. In het gebied is de ontwikkeling van een gradiëntrijke bosrand voorzien met een overgang naar een brede zoom. In deze zoom zal plaats zijn voor de ontwikkeling van kleinschalige graslanden en vennen. Door deze invulling worden meerdere doelen gediend. Ten eerste worden de minder gewenste randeffecten en externe invloeden op de Maasduinen verkleint. Ten tweede biedt de ontwikkeling van de gradiëntrijke bosrand meer variatie en daarmee een hogere biodiversiteit. Tevens maakt het gebied deel uit van de gronden die in het verdrogingsbestrijdingsbeleid zijn benoemd als: “met voorrang aan te kopen gronden voor de verdrogingsbestrijding”. Wanneer er door particulieren gebruik gemaakt wordt van het instrument Nieuwe natuur is aankoop in dit geval niet meer noodzakelijk.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	10%
A 3.2	Vochtige heide	5%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	35%
A 8.3	Laaglandbeken	
A 8.5	Voedselarme plassen	7 poelen

A 10.3 Kruidenrijke akkers klei 5%

Aandachtssoort

Vinpootsalamander
Bruine Eikenpage

NLO5.30CR SIEBENGEWALDSEWEG [KAART3]

Beschrijving

NLO5.30CR is grotendeels verworven door Stichting het Limburgs Landschap. Als onderdeel van de gebiedsgerichte aanpak van de Eckeltse Bergen, waarbij o.a. bosopslag op de paraboolduinen omgevormd wordt naar heide, zal op deze percelen aanleg van bos plaatsvinden. Om de doorlaatbaarheid voor soorten en de diversiteit van de percelen bos te vergroten is een geringe mate van openheid gewenst.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	80%
A 5.4	Zandschraalgrasland	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%

NLO5.31CR 'T SMEELEN [KAART3,4]

Beschrijving

NLO5.31CR vormt een belangrijk onderdeel in de verbinding tussen de Maasduinen en het Maasdal. Met de begrenzing van dit deelgebied worden de migratiemogelijkheden voor flora en fauna versterkt. Het deelgebied is gelegen in de invloedssfeer van de Maas. De natuurdoeltypen zijn hierop aangepast.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	15%
A 1.9	Essen-lepenbos	5%
A 1.10	Zwarte populieren-Wilgenbos	5%
A 2.5	Stroomdalwilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	20%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	30%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	15%
A 5.8	Sikkelklaver-kruisdistel grasland	5%
A 8.6	Voedselrijke plassen	1 poel

Beschrijving

NLO5.32CpR vervangt delen van NLO5.09G. Omdat de verschillende percelen van dit deelgebied ingesloten liggen tussen natuur is de omvorming naar natuur gewenst. Met de begrenzing wordt de bestaande natuur verder versterkt, ontstaat er meer variatie en daarmee een hogere biodiversiteit. Verder nemen minder gewenste externe invloeden af. Binnen de natuurdoelstelling is er ruimte voor een extensieve agrarische bedrijfsvoering.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	40%
A 5.3	Heischraal grasland	20%
A 5.5.1	Kamgrasweide	25%
A 8.5	Voedselarme plassen	5%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

Beschrijving

NLO5.33AB betreft bestaande natuur. Een deel van het reeds bestaande deelgebied NLO5.19D wordt ook toegevoegd aan dit deelgebied, omdat het geen multifunctioneel bos maar natuur met verhoogde natuurwaarden betreft. Het deelgebied ligt op een redelijk hoog deel tussen verschillende voormalige stroomgeulen van de maas. Hierdoor is de grondwaterstand hoog en is in de winter inundatie mogelijk.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	65%
A 1.9	Essen-lepenbos	5%
A 1.10	Zwarte populieren-Wilgenbos	5%
A 2.5	Stroomdalwilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	5%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	10%
A 5.8	Sikkelklaver-kruisdistel grasland	5%
A 8.6	Voedselrijke plassen	3 poelen

Beschrijving

NLO6.08CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande akkerreservaat NLO6.08C. De doeltypen blijven gehandhaafd.

Beschrijving

NLO6.17CR wordt gekoppeld aan het bestaande NLO6.17C en vervangt (delen van) NLO6.15Gb. Omdat de toegevoegde percelen voedselrijker zijn worden de doeltypen waar nodig aangepast.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	20%
A 3.2	Vochtige heide	15%
A 3.3	Natte heide	10%
A 5.3	Heischraal grasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	20%
A 8.3	Laaglandbeken	

Beschrijving

NLO7.04CpR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO7.04Cp. Het deelgebied zal de verbinding tussen de Steprather Heide op Duits grondgebied en de Leeremarksche Heide versterken. In de directe omgeving van dit deelgebied wordt zand gewonnen, waarbij de winningsplaatsen veelal afgewerkt worden als natuurplas. Grotere zoogdieren geven de voorkeur aan landverbindingen om te migreren. Deze landverbinding wordt door de begrenzing van NLO7.04Cp versterkt. Omdat het toegevoegde deel drogere gronden betreft worden de doeltypen gedeeltelijk aangepast.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	40%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 5.3	Heischraal grasland	50%

Beschrijving

NLO7.09CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO7.09C. Het gebied is qua geomorfologie en grondwaterstanden verbonden met NLO7.09C. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

NLO7.13CpR

VLIEGENKAMP [KAART6]

Beschrijving

NLO7.13CpR vervangt delen van NLO7.13Rj. Het gebied is begrensd om verdere verdroging van o.a. de kleine boskernen en vochtige graslanden te voorkomen en de waterhuishouding in het gebied goed te kunnen regelen. Het gebied heeft hoge potenties voor kwel- en grondwater afhankelijke natuur. De versterking is verder nodig om voor grotere zoogdieren een beschutte corridor te creëren tussen de Lommerheide, Schandelose Heide en het Zwartwater. Zo ontstaat een meer robuuste noord-zuid verbinding.

Doeltypen

A 2.4	Wilgenstruweel	25%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	30%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	10%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5%

NLO7.14CR

VREEWATER NIEUWE NATUUR [KAART6]

Beschrijving

NLO7.14CR vervangt NLO7.15Hb. Het laaggelegen grasland vormt een belangrijke versterking van de deelgebieden NLO7.14C en NLO8.11A. Met de begrenzing ontstaat er een duurzame, robuuste schakel tussen Vreewater en de Schandelose Heide. De functie van foerageergebied voor de Das hoeft niet verloren te gaan door de verdere ontwikkeling van het gebied.

Doeltypen

A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	40%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	20%
A 7.2	Vochtige Ruigte	10%
A 8.5	Voedselarme plassen	5%

NLO7.22AB

GRENS-WILDE BENDEN [KAART7]

Beschrijving

NLO7.22AB betreft bestaande natuur en vervangt (delen van) NLO7.22Gb. De smalle strook natuur loopt door tot over de landsgrens. Het gebied heet in Duitsland Wilde Benden en is een uitgesproken moerassig gebied met hoge natuurwaarden. De Lovendaalsebeek-Grensbeek is verbindende factor tussen de grensoverschrijdende natuur.

Doeltypen

A 1.7	Elzenbroekbos	25%
A 2.3	Gagelstruweel	10%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	60%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%
A 8.3	Laaglandbeken	

NLO7.23CR

HELENABEEK [KAART7]

Beschrijving

NLO7.23CR betreft verschillende agrarische gronden die aansluiten op de te ontwikkelen natuurzone aan Duitse zijde. Het deelgebied wordt ter versterking van deze zone toegevoegd aan het reeds bestaande deelgebied NLO7.23C. De doeltypen worden aangepast.

Doeltypen

A 1.7	Elzenbroekbos	5%
A 2.3	Gagelstruweel	15%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	75%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%

NLO7.27CR

WALDESLUST- DE ROOTH [KAART5]

Beschrijving

Het Heinekensbos is voor een groot deel in handen van een natuurbeherende organisatie. Om een logische beheerseenheid te garanderen is er gekozen voor het instrument verwerving. De natuurdoelen zijn zo gekozen dat aan de randen van dit bos een gradiënt van gesloten naar open zal ontstaan Hierdoor wordt de diversiteit in het gebied verhoogd.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	20%
A 3.1	Droge heide	30%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 8.5	Voedselarme plassen	5%

Beschrijving

NLO7.28Co betreft een ontgroning met een afwerking als natuur. In het gebied zal open water ontstaan evenals gradiënten van natte naar drogere heide en Heischraal grasland. Ook bosaanleg is voorzien in het afwerkingsplan, waarbij er ook aandacht besteed zal worden aan de ontwikkeling van mantelvegetaties.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	15%
A 3.2	Vochtige heide	10%
A 3.3	Natte heide	5%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.4	Zandschraalgrasland	10%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	10%

Beschrijving

NLO7.29Co betreft een natuurcompensatieproject. De compensatie zal voor een deel bestaan uit bosaanleg. De invulling van de natuurdoeltypen zal worden uitgewerkt in samenspraak met Stichting het Limburgs Landschap en Rijkswaterstaat. De begrenzing is nu al opgenomen om de samenhang met de Robuuste verbinding duidelijk te maken. De invulling van de doeltypen zal opgenomen worden in een herziening van de Stimuleringsplannen.

Beschrijving

NLO7.30CpR vervangt delen van NLO 7.25G. Het deelgebied ligt voor een deel ingesloten in de Lingsforter Bossen. Er wordt gestreefd naar de ontwikkeling van open, drogere natuurtypen om de diversiteit in het gebied te vergroten en een geleidelijke overgang te creëren naar het aanliggende agrarische landschap. Met de begrenzing worden minder gewenste externe invloeden verminderd.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	20%
A 3.1	Droge heide	30%
A 5.3	Heischraal grasland	40%
A 8.5	Voedselarme plassen	2 poelen
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	10%

NLO7.31CpR

STRAELENSCHE BROEK [KAART5,6]

Beschrijving

Door de begrenzing van NLO7.31CpR wordt de beek Straelen Broek de grens tussen natuur en cultuur. Dit geeft meer mogelijkheden tot duurzame ontwikkeling van deze SEF-beek. In het gebied zal een gradiënt van open naar gesloten ontwikkeld worden. Hierdoor zal de variatie en biodiversiteit toenemen. Verder ontstaan er mogelijkheden om de interne waterhuishouding van de Leeremarksche Heide te verbeteren.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	20%
A 3.1	Droge heide	40%
A 3.2	Vochtige heide	10%
A 5.3	Heischraal grasland	30%
A 8.3	Laaglandbeken	

NLO7.32CpR

HANIK-EXTERVELD [KAART6]

Beschrijving

NLO7.32CpR vervangt o.a. NLO 8.13Gb. Het gebied verbindt en versterkt de lokaal aanwezige nattere natuurwaarden. Door de benutting van de natuurlijke gradiënten wordt de biodiversiteit van het gebied vergroot. Het gebied valt voor een deel binnen "de bufferzone verdrogingsbestrijding" zoals deze in het verdrogingsbestrijdingsbeleid is opgenomen.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	15%
A 2.2	Bremstruweel	15%
A 3.1	Droge heide	20%
A 3.2	Vochtige heide	5%
A 5.3	Heischraal grasland	20%
A 5.4	Zandschraalgrasland	15%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	5%
A 8.3	Laaglandbeken	
A 8.5	Voedselarme plassen	5%

Beschrijving

NLO7.33CpR vervangt delen van 7.25G. Het gebied vormt qua geomorfologie en grondwaterstanden een eenheid met 7.09C en vormt een versterking van de reeds ontwikkelde vochtige natuur. In het gebied zullen gradiënten van droog naar nat ontstaan, met op de droge delen bos en droge graslanden en in de nattere delen voedselarme plassen en nattere natuurtypen. Om natuurontwikkeling door particulieren te stimuleren is het gebied aangewezen als Cp.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	15%
A 1.7	Elzenbroekbos	10%
A 1.8	Berkenbroekbos	5%
A 2.3	Gagelstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	20%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	5%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	10%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	3 poelen

Beschrijving

NLO8.04B betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied NLO8.04B. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

NLO8.19CR vervangt delen van 8.01D. Het betreft een enclave in het bosgebied dat per abuis aangemerkt was als bos. Toevoeging van de enclave zorgt voor versterking van de boskern en vergroting van de biodiversiteit.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	20%
A 5.3	Heischraal grasland	50%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%

NLO9.15Co

ZWARTWATER- DE KROSSELT [KAART7]

Beschrijving

NLO9.15Co betreft een natuurcompensatieproject in het kader van TradePort West. De compensatie betreft bosaanleg. Met deze versterking van het Zwartwater ontstaat er voor de aangewezen habitattypen van dit Natura 2000-gebied een betere buffer tegen externe invloeden.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	80%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.2	Bremstruweel	10%

NLO9.16CpR

MERELWEG- DE WEERD [KAART7]

Beschrijving

NLO9.16CpR levert een bijdrage aan de dwarsverbinding naar de Maas. Door de bestaande boskernen met nieuwe natuur te vergroten en te verbinden komt een doorgang naar de Maascorridor dichterbij en worden de migratiemogelijkheden voor flora en fauna vergroot.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	60%
A 2.2	Bremstruweel	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	25%

NLO10.04A

GROOTE HEIDE NATUUR [KAART7,8]

Beschrijving

NLO10.04A betreft bestaande natuur aan de Klagenfurtlaan. In het gebied is heide en bos ontwikkeld. Het maakt geomorfologisch gezien deel uit van de Groote Heide (NLO10.04A) en wordt hieraan gekoppeld. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

NLO10.07AB

GROEVE BOVENSTE MOLEN [KAART8]

Beschrijving

NLO10.07AB betreft bestaande natuur ten zuiden van de Tegelseweg. Het bosgebied maakt deel uit van de bosgordel om de Jammerdaalsche Heide (NLO10.07AB) en wordt hieraan gekoppeld. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

NLO10.23CpR vervangt (delen van) o.a. NLO10.23Gb, 10.24.1Rj en 10.24.2Rj. Het gebied heeft hoge potenties voor natuurontwikkeling en vormt een schakel in de kwelzone langs delen van de Nederlands-Duitse grens. Het gebied is gelegen tegen de steilrand tussen de kalkrijke kwelzone van Vossendal en de zuurdere kwelzone van het Meerlebroek. Hierdoor komt er in dit gebied afwisselend diepe kalkrijke kwel en ondiepe zuurdere kwel voor. Door begrenzing van dit gebied kan de natuurlijke gradiënt van hoog naar laag en van droog naar nat worden ontwikkeld waardoor de Duits-Nederlandse natuur wordt versterkt. Omdat er ook nog sprake is van een overgang van basisch (kalkrijk) naar zuur zal de biodiversiteit en de variatie in het gebied toenemen. Door de aaneengesloten zone is het mogelijk om de waterhuishouding beter te regelen en zo negatieve hydrologische gevolgen tegen te gaan.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	5%
A 1.8	Berkenbroekbos	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	20%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	25%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	10%

Beschrijving

NLO10.31CpR verbindt het Schaapsdijkpark ten westen van de Postweg met de Groote Heide ten oosten van de Klagenfurtlaan. Aan de zuidzijde van het deelgebied heeft bosaanplant plaatsgevonden. Het gebied vormt na ontwikkeling een overgang tussen gesloten bos en open heideterrein. Door vergroting van de Groote Heide en de koppeling met het park ontstaan er mogelijkheden om de recreatiedruk in dit gebied beter te zoneren.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	10%
A 2.1	Doornstruweel	20%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 8.5	Voedselarme plassen	5%

Beschrijving

Het deelgebied bestaat uit Meerveengronden en wordt gevoed met kwelwater dat van(onder) de steilrand afkomstig is. Met de begrenzing van NLO10.32CpR wordt een bestaand brongebied (NLO10.35A) langs de A67 verbonden met de doorgaande structuur van de Robuuste verbinding. Door de geringe omvang van het gebied is er sprake van grote externe invloeden. Versterking is hierdoor gewenst. Ook wordt verdere versnippering tegengegaan.

Doeltypen

A 1.8	Berkenbroekbos	5%
A 1.3	Bronbos	10%
A 2.3	Gagelstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	35%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	25%
A 8.5	Voedselarme plassen	3 poelen

Beschrijving

NLO10.33CpR vervangt (delen van) 10.05F en maakt een belangrijke verbinding mogelijk in een door bebouwing en infrastructuur versnipperd gebied. De verbinding is op de oostoever van de Maas de enige Nederlandse mogelijkheid voor grotere zoogdieren om te migreren tussen Midden- en Noord-Limburg. Omdat de maatvoering in dit deel van de Robuuste verbinding op zijn smalst is (de mogelijkheden zijn beperkt) is aanvulling met nieuwe natuur en groen door andere initiatieven zoals landgoedontwikkeling of natuurcompensatie wenselijk. Er is voor het gebied rond de Beckersweg 30 ha Nieuwe Natuur gereserveerd. Dit wil zeggen dat er in dit gebied uiteindelijk 30 ha concreet begrensd zal worden als nieuwe natuur. De rood-groene ontwikkelingen worden door de gemeente Venlo op korte termijn in samenspraak met de streek en provincie verder uitgewerkt. De totale verbinding zal voldoende dekking en rust moeten bieden. De drukke infrastructuur zal passeerbaar gemaakt worden voor het Edelhert. Op Duits grondgebied is een verbinding wellicht op termijn ook mogelijk, maar dit heeft bestuurlijk en technisch nog een lange weg te gaan. Voor een werkende verbinding tussen Midden- en Noordlimburg is het realiseren van beide verbindingen zeer gewenst.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	10%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	25%
A 2.1	Doornstruweel	25%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	10%

A 8.5 Voedselarme plassen 5%

NLO10.34CpR ULINGSHEIDE AAN DEN BERG [KAART8]

Beschrijving

NLO10.34CpR verbindt in het zuiden de Jammerdaalsche Heide met Holtmühle/Groeve Wambach aan Nederlandse zijde en de Ravensheide aan Duitse zijde. Door de uitbreiding van de Jammerdaalsche Heide zal er een rustgebied ontstaan. Dit gebied is van belang om de passeerbaarheid van andere drukkere/smalleren delen van de verbinding te vergemakkelijken. Via Duits grondgebied is een verbinding met de Grote Heide wellicht op termijn ook mogelijk, maar dit heeft bestuurlijk en technisch nog een lange weg te gaan. Voor een werkende verbinding tussen Midden- en Noordlimburg is het realiseren van beide verbindingen zeer gewenst. Bij de ontwikkeling wordt rekening gehouden met de cultuurhistorie van het gebied.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	10%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	40%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	5%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 8.5	Voedselarme plassen	5 poelen
B 6.1	Ecologisch waardevolle houtwal-singel	5%

NLO10.35A LOVENDAAL-ARENBOURG [KAART7]

Beschrijving

NLO10.35A betreft bestaande natuur. Het deelgebied bestaat uit Meerveengronden en wordt gevoed met kwelwater dat van (onder) de steilrand afkomstig is. Met de begrenzing van NLO10.32CpR wordt dit brongebied langs de A67 verbonden met de doorgaande structuur van de Robuuste verbinding. Door de geringe omvang zijn er veel externe invloeden op dit gebied en is versterking gewenst. Hierdoor wordt verdere versnippering tegengegaan.

Doeltypen

A 1.3	Bronbos	25%
A 2.3	Gagelstruweel	15%
A 2.4	Wilgenstruweel	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	25%
A 8.5	Voedselarme plassen	1 poel

Beschrijving

NLO10.37B betreft een tweetal bosjes die deel uit gaan maken van de verbindingzone die de verbinding tussen Midden-en Noord-Limburg op de oostoever van de Maas mogelijk maakt. De bosjes geven voor een groot deel al de dekking die belangrijk is om de rust in het gebied te garanderen.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	40%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	50%
A 2.1	Doornstruweel	10%

4.2 NOORDELIJK MAASDAL

MDN3.42CpR

WITBROEK [KAART3,4]

Beschrijving

In het kader van ontsnippering wordt er gestreefd naar een verbinding tussen het natte systeem langs de Maas en de drogere Maasduinen. Hiervoor wordt op termijn een grootwildtunnel onder de N271 voorzien. MDN3.42CpR verbindt beheersgebied en nieuwe natuur in het stroomgebied van de Maas met bestaande natuur in de Maasduinen.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	20%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	45%

MDN4.07.01CR

HEULOËRBROEKLOSSING EN HEULOËRBROEK I [KAART3,4]

Beschrijving

Met de toevoeging van MDN4.07.01CR aan het reeds bestaande deelgebied MDN4.07.01C wordt beter aangesloten bij de verwachte ontwikkeling van de natuurwaarden in het gebied en wordt een robuustere en betere structuur mogelijk met minimale randeffecten. De doeltypen blijven gelijk.

MDN4.07.02CR

HEULOËRBROEKLOSSING EN HEULOËRBROEK II [KAART3,4]

Beschrijving

Met de toevoeging van MDN4.07.02CR aan het reeds bestaande deelgebied MDN4.07.02C wordt beter aangesloten bij de verwachte ontwikkeling van de natuurwaarden in het gebied en wordt een robuustere en betere structuur mogelijk met minimale randeffecten. De doeltypen worden aangepast aan de nieuwe situatie.

Doeltypen

A 2.4	Wilgenstruweel	30%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	30%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	30%
A 5.7.1	Kleine zeggenrasland	10%

4.3 MIDDEN- LIMBURG- OOST

MLO1.10D WATERLOOSE BOSSEN E.O. [KAART9]

Beschrijving

MLO1.10D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied 1.10D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO1.16Co SCHELKENSBEK-VUILBEK [KAART9]

Beschrijving

In het kader van de aanleg van de A73 vindt in de gebieden die onder MLO1.16Co vallen natuurcompensatie plaats. Er wordt gestreefd naar een half open tot open landschap met struwelen, vochtige natuur en moeras. Deze laatste twee kunnen ontstaan door de kwel die vanonder de steilrand omhoog komt. Op enkele plaatsen is de kwelinvloed minder en zijn overgangen naar meer droge natuurtypen gewenst. De te ontwikkelen laaggelegen, meer voedselrijke natuur vormt een versterking van de voedselarme, hooggelegen natuur aan Duitse zijde. De Duitse natuur en de nieuwe natuur van MLO1.17CR vormen samen met de natuurcompensatiepercelen een logische, aaneengesloten eenheid in natuur en hydrologie. De begrenzing van dit deelgebied versterkt de Duits-Nederlandse ecologische structuur.

Omdat de weergave in voorgaande stimuleringsplannen niet geheel juist was, vervangt MLO1.16Co delen van 1.09H, 1.16.2Rj en 1.16.1A.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	5%
A 1.8	Berkenbroekbos	10%
A 2.3	Gagelstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.4	Zandschraalgrasland	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	25%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	15%
A 8.5	Voedselarme plassen	10%

MLO1.17CR RIVENDEL-MEERLEBROEK [KAART9]

Beschrijving

Aansluitend aan de doeltypen voor de natuurcompensatie wordt er gestreefd naar een halfopen tot open landschap met struwelen, vochtige natuur en moeras. Deze laatste twee kunnen ontstaan door de kwel die vanonder de steilrand omhoog komt. Op enkele plaatsen is de kwelinvloed minder en zijn overgangen naar meer droge natuurtypen gewenst. De laaggelegen, meer voedselrijke natuur vormt een versterking van de

voedselarme, hooggelegen natuur aan Duitse zijde. De natuurlijke gradiënt van hoog naar laag en van droog naar nat kan hierdoor hersteld en ontwikkeld worden, waardoor de biodiversiteit en afwisseling sterk kunnen toenemen. De Duitse natuurgebieden en de nieuwe natuur van MLO1.17CR vormen samen met de natuurcompensatiepercelen een logische, aaneengesloten eenheid in natuur en hydrologie. De begrenzing van dit deelgebied versterkt de Duits-Nederlandse ecologische structuur.

Omdat de weergave in voorgaande stimuleringsplannen niet geheel juist was, vervangt MLO1.17CR delen van 1.09H, 1.16.2Rj en 1.16.1A.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	5%
A 1.8	Berkenbroekbos	10%
A 2.3	Gagelstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.4	Zandschraalgrasland	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	25%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	15%
A 8.5	Voedselarme plassen	10%

MLO1.18CpR

BOSAKKERWEG [KAART9]

Beschrijving

MLO1.18CpR vervangt (delen van) MLO1.06Rj. Het betreft een tweetal percelen die diep in het bos snijden. Om de boskern te ontwikkelen en de randeffecten op te heffen is omvorming naar natuur gewenst.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	70%
A 2.2	Bremstruweel	30%

MLO2.27CpR

BOSBERG [KAART10]

Beschrijving

MLO2.27CpR wordt doorsneden door de Swalm. Deze beek heeft een SEF-status. Met de begrenzing wordt het mogelijk om de laatste percelen in agrarisch gebruik om te vormen tot natuur. Hierdoor kan de waterkwaliteit van de beek verder toenemen, wat positief is voor de ontwikkeling van de verdrogingsgevoelige natuur in de directe omgeving van de beek (zie ook de beschrijving in stimuleringsplan Midden-Limburg Oost, MLO2.25B). In het deelgebied zelf zal op termijn een gelijksoortige natuurontwikkeling plaatsvinden. Omdat deze ontwikkeling niet te realiseren is door middel van agrarisch natuurbeheer vervangt MLO2.27CpR deelgebied 2.27Gb.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	30%
A 1.7	Elzenbroekbos	10%
A 1.8	Berkenbroekbos	10%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.7.1	Kleine zeggenrasland	25%
A 6.4	Grote zeggenmoeras	10%
A 8.2	Terrasbeken	-

MLO2.32D

BISSCHOPSKAMP/LANDGOED HILLENRAEDT [KAART10]

Beschrijving

MLO2.32D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO2.32D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO2.36CpR

HEYDWEG [KAART9,10]

Beschrijving

Deze belangrijke verbinding vervangt de eerder geplande verbindingszone. Deze verbindt de Bosberg en de bosgebieden aan Duitse zijde met het Beeselsbroek. Om een optimaal werkende verbinding te krijgen worden het spoor en de A73 voorzien van faunavoorzieningen. De nieuwe zone sluit aan op dit ecoduct. In het deelgebied MLO2.36CpR wordt de ontwikkeling van een landgoed voorzien. Bij de ontwikkeling van het landgoed zal gestreefd worden naar een goede integratie van de woonfunctie in de ecologische verbindingszone. De voorheen, iets noordelijker, geprojecteerde verbindingszone zal komen te vervallen.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	25%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	60%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	1 poel

MLO3.08D

HOENDERBERG [KAART10]

Beschrijving

MLO3.08D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO3.08D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

MLO3.09CpR vervangt MLO3.09H. Het gebied kenmerkt zich door openheid. In het noord-oostelijke deel is een brongebied aanwezig. Door de ontwikkeling van een halfopen tot open natuur- en boslandschap worden de bos- en natuurgebieden ten oosten van de Swalm en Boukoul verbonden met het Duitse Elmpterwald en Swalmdal. Hierdoor wordt de diversiteit verder vergroot. De oude aanwezige stortplaatsen dienen gesaneerd te worden indien dit de natuurlijke ontwikkeling in het gebied in de weg staat, of als dit vanuit milieuoogpunt wenselijk is.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	10%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	25%
A 1.7	Elzenbroekbos	2%
A 1.8	Berkenbroekbos	3%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	35%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5%
A 10.2	Kruidenrijke akkers zand	15%

Beschrijving

MLO3.11A betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO3.11A. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

MLO3.13GbR wordt gekoppeld aan deelgebied MLO3.13Gb. De doeltypen blijven gelijk. In het deelgebied zal de nadruk liggen op het bevorderen van overgangen tussen agrarisch landschap en natuur.

Beschrijving

MLO3.16D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO3.16D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

Beschrijving

MLO3.31CpR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied 3.31Cp. Het gebied heeft hoge potenties voor de ontwikkeling van natte natuurwaarden en vormt een schakel in de kwelzone langs delen van de Nederlands-Duitse grens. Om de natte natuurwaarden beter te kunnen ontwikkelen worden de doeltypen aangepast.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	10%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggenrasland	15%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5%

Beschrijving

MLO3.32Co betreft percelen van het natuurcompensatieproject ViaVerde. Dit project wordt momenteel verder uitgewerkt en in de loop van 2008 in uitvoering gebracht. Het uitgangspunt van dit project is dat er een inspanning gepleegd wordt om leef- en foerageergebied van verschillende soorten te compenseren. De wijze waarop dit gebeurt wordt vrijgelaten. De randvoorwaarden worden vastgelegd.

Beschrijving

MLO3.33CpR is gelegen ten zuiden van de toekomstige N280. Anders dan de deelgebieden rond Blankwater ligt de grondwaterspiegel bij deze percelen beduidend lager. Het gebied is van belang als doortrekroute en fourageergebied van grotere zoogdieren in combinatie met het Elmpterwoud op Duits grondgebied. De ontwikkeling in dit deelgebied is ook van belang voor kleinere zoogdieren en herpetofauna.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	5%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	15%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	10%

A 5.3	Heischraal grasland	30%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 8.5	Voedselarme plassen	6 poelen

MLO3.34GbR

VLINKENBROEK-BISSCHOPSKAMP [KAART10]

Beschrijving

MLO3.34GbR is een kleinschalig agrarisch gebied. In het gebied zal de aanleg van landschapselementen en extensief agrarisch grondgebruik gestimuleerd worden. Soorten die gebonden zijn aan een kleinschalig agrarisch landschap profiteren hiervan.

Doeltypen

B 2	Vochtig Kruidenrijk grasland	40%
B 3	Droog Kruidenrijk grasland	30%
B 4.2	Kruidenrijke Akker Zand	15%
B 6.1	Ecologisch waardevolle houtwal-singel	10%
B 6.4	Ecologisch waardevolle watergangen en poelen	4 poelen
B 6.5	Ecologisch waardevolle boomgaarden	5%

MLO5.30 GbR

RENDELAARSBOS BEHEERSGEBIED [KAART11]

Beschrijving

MLO5.30GbR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO5.30Gb. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO5.33CpR

ROERDAL VLODROP-DUITSE GRENS [KAART11]

Beschrijving

MLO5.33CpR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO5.33Cp. De doeltypen worden aangepast. Het toegevoegde gebied verbindt de nieuwe natuur langs de Roode Beek met de nieuwe natuur van het Roerdal en vergroot de migratiemogelijkheden van flora en fauna (en daarmee de biodiversiteit) door de meer Robuuste verbinding die er ontstaat.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	25%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	45%

A 5.9	Inundatiegrasland	8%
A 8.3	Laaglandbeken	
A 8.6	Voedselrijke plassen	2%

MLO5.34A VLODROP [KAART11]

Beschrijving

MLO5.34A betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO5.34A. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO5.38CpR ROERDAL-RENDELAARSBOS [KAART11]

Beschrijving

MLO5.38CpR vormt een aanvulling op het Rendelaarsbos. Hiermee worden het Rendelaarsbos en het Roerdal robuuster verbonden en wordt de onderlinge samenhang versterkt. De biodiversiteit wordt verhoogd en verdere versnippering van leefgebieden wordt op deze manier tegengegaan.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	35%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	35%
A 2.4	Wilgenstruweel	15%
A 5.9	Inundatiegrasland	15%

MLO6.10CR ROODE BEEK NIEUWE NATUUR [KAART11]

Beschrijving

MLO6.10CR wordt gekoppeld aan deelgebied MLO6.10C. Er wordt ingezet op het verbinden en versterken van de lokaal aanwezige bos- en natuurstructuur. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO6.11B GITSTAPPERMOLEN NATUURBOS [KAART11]

Beschrijving

MLO6.11B betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO6.11B. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO6.39B**ETSBERG BOS [KAART11]****Beschrijving**

MLO6.39B betreft bestaande natuur en ligt voor het grootste deel aan de Roode Beek. Het perceel bestaat uit natte en droge bostypen.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	75%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	15%
A 2.2	Bremstruweel	2%
A 2.4	Wilgenstruweel	8%

MLO6.40CR**ROTHERBACHERWEG [KAART11]****Beschrijving**

MLO6.40CR vervangt delen van 6.35G. Er wordt ingezet op het verbinden en versterken van de lokaal aanwezige bos- en natuurgebieden.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	15%
A 1.5	Berken-Zomereikenbos	75%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	1 poel

MLO6.41CpR**ETSBERG-ROTHERBACHERWEG [KAART11]****Beschrijving**

MLO6.41CpR vervangt delen van 6.35G. De invulling van de zone leidt tot een versterking en onderlinge verbinding van gebieden langs de Roode Beek. Soorten zoals Rugstreeppad en Zandhagedis zullen hiervan profiteren.

Doeltypen

A 2.2	Bremstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 3.1	Droge heide	30%
A 5.3	Heischraal grasland	25%
A 5.5.1	Kamgrasweide	20%
A 8.6	Voedselrijke plassen	10%

MLO7.19B**GRENSBOS [KAART11]****Beschrijving**

MLO7.19B betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO7.19B. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO7.26D**RENDELAARSBOS [KAART11]****Beschrijving**

MLO7.26D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied MLO7.26D. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO7.33CpR**OP DE VOORST [KAART11,12]****Beschrijving**

MLO7.33CpR verbindt het Annendaalsbosch in het westen met de bos- en natuurgebieden van Roerdal, Roode Beek en Meinweg in het noordoosten. Door de halfopen structuur ontstaat er leefgebied voor zowel bossoorten als soorten van een meer open gebied. Daarnaast versterkt het deelgebied de verbindingen tussen het Kitscher Holz in Duitsland, de natuur van het Voorsterveld langs de Vlootbeek en het landgoed Aerwinkel.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	45%
A 1.7	Elzenbroekbos	5%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	10%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	5%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5 poelen

Aandachtsoort

Donker pimperlblauwtje

MLO7.34CpR**BAKHUISWEG [KAART11]****Beschrijving**

MLO7.34CpR verbindt de nieuwe natuur rond de Vlootbeek en het Voorsterveld met het Rendelaarsbos. Zoals bij MLO 7.33CpR ontstaat er door de halfopen structuur leefgebied voor zowel bossoorten als soorten van een meer open gebied. Een soort zoals het Donker pimperlblauwtje zal hiervan profiteren.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	45%
A 1.7	Elzenbroekbos	5%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	10%
A 5.3	Heischraal grasland	10%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	10%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	10%
A 8.6	Voedselrijke plassen	5 poelen

Aandachtsoort

Donker pimpernelblauwtje

MLO10.29A

DE KUIJPER-HAESELAARSBROEK [KAART12]

Beschrijving

MLO10.29A betreft bestaande natuur en wordt toegevoegd aan het reeds bestaande deelgebied 10.29A waar het fysiek reeds onderdeel van uitmaakt. De doeltypen en aandachtsoorten blijven gelijk.

MLO10.31CpR

HAESELAARSWEG [KAART12]

Beschrijving

MLO10.31CpR vervangt delen van MLO10.19Hb. Het vochtige gebied kent hoge potenties voor natuurontwikkeling en is uitermate geschikt om verder te ontwikkelen als leefgebied voor o.a. de Boomkikker. Het instrument beheersgebied geeft te weinig mogelijkheden om dit leefgebied te ontwikkelen.

Doeltypen

A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	15%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	10%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	10%
A 6.3	Rietmoeras	15%
A 8.6	Voedselrijke plassen	20%

Aandachtsoort

Boomkikker

Beschrijving

MLO10.32CpR vervangt delen van MLO10.19Hb. Het vochtige gebied kent hoge potenties en is net als 10.31CpR geschikt om te ontwikkelen als leefgebied voor o.a. de Boomkikker en de Bronlibel. Het instrument beheersgebied geeft te weinig mogelijkheden om dit leefgebied te ontwikkelen.

Doeltypen

A 1.7	Elzenbroekbos	20%
A 2.1	Doornstruweel	15%
A 2.3	Gagelstruweel	5%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	20%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	5%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	5%
A 6.3	Rietmoeras	10%
A 8.6	Voedselrijke plassen	10%

Aandachtssoort

Boomkikker, Bronlibel

Beschrijving

MLO11.01D betreft bestaande natuur en wordt gekoppeld aan het omliggende MLO11.01D. De doeltypen blijven gelijk.

Beschrijving

MLO11.05CpR vervangt delen van 11.05F en geeft hiermee invulling aan de gewenste verbindingzone. De delen van MLO11.05F die niet ingevuld worden komen te vervallen. Er wordt gestreefd naar een versterking en meer Robuuste verbinding van de bestaande boskernen met nieuw bos. Door enige ontwikkeling van Heischraal grasland en struweel wordt meer diversiteit voor o.a. bosrandsoorten nagestreefd.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	75%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	5%
A 5.3	Heischraal grasland	15%
A 8.5	Voedselarme plassen	1 poel

Beschrijving

Ter vergroting van de diversiteit wordt in het deelgebied ingezet op de ontwikkeling van bosverbindingen en bosovergangen en open, droge natuur. Door de omvorming van het deelgebied naar natuur en bos worden randeffecten grotendeels opgeheven. MLO11.06CpR vervangt delen van 11.06Gb en 11.04Rj.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	20%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	15%
A 3.1	Droge heide	25%
A 5.3	Heischraal grasland	35%

Beschrijving

MLO11.23CR zorgt voor een robuustere en meer aaneengesloten eenheid bos met een vergroting van de diversiteit in het gebied door de ontwikkeling van voedselarme tot vrij voedselrijke natuur en bos.

Doeltypen

A 1.5	Berken-Zomereikenbos	60%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 2.2	Bremstruweel	10%
A 3.1	Droge heide	15%
A 5.3	Heischraal grasland	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	1 poel

4.4 ZUID- LIMBURG- NOORD

ZLN1.18B ROODE BEEK NATUURONTWIKKELING [KAART13]

Beschrijving

ZLN1.18B betreft bestaand bos en wordt gekoppeld aan ZLN1.18B. Vanwege de grootte van de boskernen en de ligging blijven de doeltypen en aandachtsoorten gelijk.

ZLN1.31CR IJZERENBOSCH- 'T HOUT [KAART12,13]

Beschrijving

ZLN1.31CR wordt gekoppeld aan het reeds bestaande deelgebied ZLN1.31C. De gronden maken deel uit van de geohydrologische eenheid van het IJzerenbosch. Omdat de nieuw te begrenzen gronden aan de oostelijke zijde van het IJzerenbosch een moerige bovenlaag hebben is bij een herstelde waterhuishouding moerasontwikkeling mogelijk. Naast de te ontwikkelen belangrijke floristische waarden zal het leefgebied van o.a. de Boomkikker vergroot worden. De bestaande doeltypen worden hiervoor aangepast. Met de begrenzing worden minder gewenste externe invloeden verminderd en ontstaat er een robuuste eenheid natuur.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	10%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	10%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	5%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	10%
A 6.2	Kalkmoeras	5%
A 8.5	Voedselarme plassen	2,5%
A 8.6	Voedselrijke plassen	2,5%
A10.3	Kruidenrijke akker klei	5%

Aandachtsoort

Boomkikker (wordt toegevoegd aan de bestaande aandachtsoorten)

ZLN1.46CpR SCHWIENSWEI- MOUWWEIG-ALTAARWEIDE [KAART13,14]

Beschrijving

Het betreft meerdere percelen langs de Nederlands-Duitse grens in een ruime zone tussen de Vloedgraaf en de Roode Beek. Na Landgoed Millen ligt het deelgebied tussen de Geleenbeek en de Roode Beek. In het gebied zal de nadruk komen te liggen op graslandtypen en kleine boskernen die veelal beekbegeleidend zullen zijn. Plaatselijk zijn de condities geschikt voor de ontwikkeling van moeras. Het gebied heeft een verbindende functie die samenvalt met de verbindende functie van de beek. Door het extensieve gebruik rond de beek zal de waterkwaliteit toenemen.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	10%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	10%
A 1.7	Elzenbroekbos	10%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	55%
A 6.4	Grote zeggenmoeras	5%
A 8.2	Terrasbeek	
A 8.6	Voedselrijke plassen	5%

ZLN1.69AB

ALTAARWEIDEWEG [KAART13]

Beschrijving

ZLN1.69AB betreft bestaande bos-en natuurstroken langs de Roode Beek en de Vloedgraaf.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	65%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	30%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 8.2	Terrasbeek	

ZLN1.73Co

LANDGOED EN PARKBOS MILLEN [KAART13]

Beschrijving

ZLN1.73Co betreft een particulier natuurproject in het kader van de realisatie van het NSW-landgoed Millen Parkbos en vervangt (delen van) ZLN1.73L. De burcht Millen is een middeleeuws woonhuis tussen de Roode Beek en de Geleenbeek. Het landgoed bestaat uit het kasteel, de motte met woontoren en bijgebouwen, een parkbos, een grote vijver, de huiskavel met ringgracht en een hoogstamboomgaard. In de Roode beek bevindt zich een complete watermolen. De natuurontwikkeling bestaat uit vochtige graslanden, laanbeplantingen en wateren. Ten zuiden van het Landgoed is een bos aangelegd op voormalige landbouwpercelen.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	35%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	15%
A 2.1	Doornstruweel	3%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	10%
A 8.1	Heuvellandbeek (Geleenbeek)	
A 8.2	Terrasbeek (Roode Beek)	
A 8.6	Voedselrijke plassen	10%
B 6.1	Ecologisch waardevolle houtsingels	2%
B 6.9	Ecologisch waardevolle boomgaarden	10%

ZLN1.74Co

N297 NATUURCOMPENSATIE [KAART13]

Beschrijving

ZLN1.74Co betreft een natuurcompensatieproject dat gerealiseerd wordt in het kader van de aanleg N297. Hiermee wordt tevens een invulling gegeven aan de ecologische verbindingszone.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	5%
A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	25%
A 2.1	Doornstruweel	20%
A 7.3	Verbindingsruigte	45%
A 8.6	Voedselrijke plassen	12 poelen
B 6.9	Ecologisch waardevolle boomgaarden	5%

ZLN1.75CpR

ROODE BEEK DUITSE GRENS-MILLEN [KAART13,14]

Beschrijving

ZLN1.75CpR vervangt delen van ZLN1.43 F. Hiermee wordt de natuurzone rond de Roode Beek versterkt. De begrenzing is een invulling van de al reeds eerder geplande verbindingszone en sluit aan bij de te ontwikkelen natuurzone aan Duitse zijde.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	30%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	20%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 5.5.1	Kamgrasweide	30%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	10%
A 8.1	Heuvellandbeken	

ZLN1.76A

ROODE BEEK NATUURONTWIKKELING [KAART13,14]

Beschrijving

ZLN1.76A betreft een deel van de Roode Beek waar hermeandering heeft plaatsgevonden. Omdat de inrichting al heeft plaatsgevonden is er sprake van bestaande natuur.

Doeltypen

A 1.6	Vogelkers-Essenbos	25%
A 2.1	Doornstruweel	5%
A 5.5.2	Glanshaverhooiland	50%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	20%
A 8.1	Heuvellandbeken	
A 8.6	Voedselrijke plassen	1 poel

ZLN4.04CR

ETZENRADE I [KAART14]

Beschrijving

ZLN4.04CR vervangt delen van ZLN4.04Gb. Het gebied wordt gekoppeld aan het bestaande deelgebied 4.04C. Door de inzet van het instrument Nieuwe natuur wordt het mogelijk om de natte zone langs de Roode Beek optimaal in te richten en een robuuste grensoverschrijdende structuur te realiseren. Op dit moment wordt gewerkt aan een plan voor de gehele zone tussen Sittard en Schinveld op Duits-Nederlands gebied. Er zal een gradiënt ontstaan van natte naar drogere natuurtypen.

Doeltypen

A 1.4	Eiken-Haagbeukenboss	10%
A 1.6	Vogelkers-Essenbos	5%
A 1.7	Elzenbroekbos	5%
A 1.8	Berkenbroekbos	5%
A 2.1	Doornstruweel	10%
A 2.4	Wilgenstruweel	5%
A 5.5.1	Kamgrasweide	15%
A 5.6	Dotterbloemgrasland	20%
A 5.7.1	Kleine zeggengrasland	15%
A 6.1	Kleine zeggenmoeras	10%
A 8.5	Voedselarme plassen	4 poelen

ZLN4.44B

BOS LEIFFENDERVEEN [KAART14]

Beschrijving

ZLN1.44B betreft een klein bosje dat ingeklemd is tussen de Eindstraat, de grens en begrensde nieuwe natuur.

Doeltypen

A 1.1	Wintereiken-Beukenbos	90%
A 2.1	Doornstruweel	10%

Bijlagen

1. **OVERZICHTSTABEL MET PAKKETCODES (PSN & PSAN) EN HET PERCENTAGE PER NATUURDOELTYPE**
2. **KAARTBIJLAGEN**

BIJLAGE 1

OVERZICHTSTABEL MET PAKKETCODES (PSN & PSAN) EN HET PERCENTAGE PER NATUURDOELTYPE

De nieuwe en gewijzigde natuurdoeltypen zijn opgenomen in de tabel van deze bijlage. Hierin zijn ook de opengestelde pakketten, de percentages per natuurdoeltype en de bijbehorende quota opgenomen. Meerdere nieuwe deelgebieden worden gekoppeld aan reeds bestaande deelgebieden, waarbij de doeltypen niet veranderen. Er is voor gekozen de doeltypen in een dergelijk geval niet in de tekst maar wel in deze tabel op te nemen. Bestaande natuur die nog niet begrensd was wordt ook vaak toegevoegd aan bestaande deelgebieden, tenzij er geen vergelijkbare bestaande natuur in de buurt voorkomt. In het eerste geval zijn de doeltypen niet opgenomen in de tabel. In het laatste geval uiteraard wel. De tabel bevat enkel de nieuwe en gewijzigde natuurdoeltypen van het Stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Een totaaltabel van alle deelgebieden uit alle Stimuleringsplannen zal opgenomen worden in een herziening van de Stimuleringsplannen voor Natuur, Bos en Landschap.

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO1.18A	-	ja	-	SN	06;	A 2.1	15%
NLO1.18A	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5%
NLO1.18A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	80%
NLO1.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	50%
NLO1.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	30%
NLO1.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
NLO1.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	5%
NLO1.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	5%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	3%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	40%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	25%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	10%
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	2 poelen
NLO2.05CR	Nee	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	1%
NLO2.11CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	15%
NLO2.11CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	40%
NLO2.11CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	30%
NLO2.11CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	10%
NLO2.11CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.10	30%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	10%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	15%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	02;	A 6.4	5%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee	SN	02;	A 6.5	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.5	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.8	15%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	15%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	15%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	02;	A 6.4	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee	SN	02;	A 6.5	10%
NLO2.15.2CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	45%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	3%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	5%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	5%
NLO2.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	2%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	35%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	3%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	2%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	20%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	25%
NLO2.26CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.8	15%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	25%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	30%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.8	5%
NLO2.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	15%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	25%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	25%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	20%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	20%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	10%
NLO2.28CR	Nee	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	15%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	10%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	3%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	55%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	5%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	2%
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO2.29CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5 poelen
NLO2.30GbR	-	Ja	-	SAN	65;	B 6.1	100%
NLO2.30GbR	-	Ja	-	SAN	07; 08; 09	B 6.6	100%
NLO2.31B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	50%
NLO2.31B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	15%
NLO2.31B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	30%
NLO2.31B	-	Ja	-	SN	06;	A 2.1	5%
NLO3.01AB	-	ja	-	SN	02;	A 6.4	15
NLO3.01AB	-	ja	-	SN	06;	A 2.4	10
NLO3.01AB	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	75
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	5%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	30%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	15%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee			A 9.2	20%
NLO3.09CR	Nee	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	10%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	30%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	20%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO3.10CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	6 poelen
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	5%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	30%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	15%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee			A 9.2	20%
NLO3.11CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO3.12GbR	-	Ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 2	95%
NLO3.12GbR	-	Ja	-	SAN	65;	B 6.1	5%
NLO3.12GbR	-	Ja	-	SAN	62;	B 6.4	2 poelen
NLO4.01A	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
NLO4.01A	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5
NLO4.01A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	5
NLO4.01A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.4	10
NLO4.01A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	35
NLO4.01A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.2	10
NLO4.01A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	30
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	15%
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	50%
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO4.02CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3 poelen
NLO4.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	40%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO4.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO4.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	35%
NLO4.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
NLO4.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO4.18D	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	3
NLO4.18D	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	2
NLO4.18D	-	ja	-	SN	05; 07; 20	A 3.3	2
NLO4.18D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	3
NLO4.18D	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	90
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	10%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	30%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	20%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	15%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
NLO4.21CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO4.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	20%
NLO4.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	35%
NLO4.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	25%
NLO4.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	20%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	5%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	20%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	5%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	30%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	20%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	5%
NLO4.34CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.4	5%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	10%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	20%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	06;	A 2.4	30%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	05; 20	A 3.2	5%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	04;18	A 5.5.2	10%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.6	5%
NLO4.36AB	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	5%
NLO4.36AB	-	Ja	-			A 8.3	-
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	20%
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	20%
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	25%
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	15%
NLO4.37CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO4.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	30%
NLO4.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	15%
NLO4.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	25%
NLO4.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	10%
NLO4.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	20%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	10%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	30%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	10%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee			A 9.2	30%
NLO4.39CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	20%
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	15%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	25%
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
NLO4.40CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO5.03A	-	ja	-	SN	06;	A 2.3	5
NLO5.03A	-	ja	-	SN	-	A 9.2.1	5
NLO5.03A	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	15
NLO5.03A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.4	10
NLO5.03A	-	ja	-	SN	05; 07; 20	A 3.3	10
NLO5.03A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	35
NLO5.03A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.2	10
NLO5.03A	-	ja	-	SN	07; 22;	A 4	5
NLO5.03A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	5
NLO5.04GbR	-	Ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 2	30%
NLO5.04GbR	-	Ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 3	40%
NLO5.04GbR	-	Ja	-	SAN	65;	B 6.1	20%
NLO5.04GbR	-	Ja	-	SAN	62;	B 6.4	1 poel
NLO5.04GbR	-	Ja	-	SAN	07; 08; 09	B 6.6	10%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	20%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	10%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	5%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	35%
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	7 poelen
NLO5.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.3	5%
NLO5.30CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	80%
NLO5.30CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	5%
NLO5.30CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	15%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.9	5%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.10	5%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.5	5%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	20%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	30%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	15%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.8	5%
NLO5.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	1 poel
NLO5.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	40%
NLO5.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	20%
NLO5.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	25%
NLO5.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO5.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	65%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.9	5%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.10	5%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	06;	A 2.5	5%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	04;18	A 5.3	5%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	04;18	A 5.8	5%
NLO5.33AB	-	Ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	3 poelen
NLO6.08C	nee	ja	nee	SN	09; 27; 28	A 10.2	100
NLO6.08CB	-	-	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	30
NLO6.08CB	-	-	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	30
NLO6.08CB	-	-	-	SN	09; 27; 28	A 10.2	40
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	20%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	15%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 07; 20	A 3.3	10%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	30%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	20%
NLO6.17CR	Nee	Ja	Nee			A 8.3	-

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO7.04CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	40%
NLO7.04CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
NLO7.04CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	50%
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	06;	A 2.3	10
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	-	A 7.2	5
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	-	A 8.3	-
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	02; 03; 15	A 6.3	5
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	15
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	04; 17	A 5.6	15
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	04; 17	A 5.7.1	20
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.3	20
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	5
NLO7.09CR	nee	ja	nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	5
NLO7.13CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	25%
NLO7.13CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
NLO7.13CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	30%
NLO7.13CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	10%
NLO7.13CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	40%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	20%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;	A 7.2	10%
NLO7.14CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO7.22AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.7	25%
NLO7.22AB	-	Ja	-	SN	06;	A 2.3	10%
NLO7.22AB	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	60%
NLO7.22AB	-	Ja	-	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
NLO7.22AB	-	Ja	-			A 8.3	-
NLO7.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	5%
NLO7.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	15%
NLO7.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	75%
NLO7.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	30%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	20%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	30%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
NLO7.27CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 1.5	20%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 2.4	10%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 3.1	15%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 3.2	10%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 3.3	5%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 5.3	15%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 5.4	10%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 5.7.1	5%
NLO7.28Co	Nee	Nee	Nee			A 8.5	10%
NLO7.30CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	20%
NLO7.30CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	30%
NLO7.30CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	40%
NLO7.30CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	2 poelen
NLO7.30CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	10%
NLO7.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	20%
NLO7.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	40%
NLO7.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	10%
NLO7.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	30%
NLO7.31CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	15%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	15%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	20%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.2	5%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	20%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	15%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	5%
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
NLO7.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	15%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	10%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	5%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	10%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	20%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	5%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
NLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3 poelen
NLO8.04B	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
NLO8.04B	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	5
NLO8.04B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	25
NLO8.04B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.2	5
NLO8.04B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	55
NLO8.04B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.7	5
NLO8.19CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	20%
NLO8.19CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	50%
NLO8.19CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
NLO9.15Co	Nee	Nee	Nee			A 1.5	80%
NLO9.15Co	Nee	Nee	Nee			A 2.1	10%
NLO9.15Co	Nee	Nee	Nee			A 2.2	10%
NLO9.16CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	60%
NLO9.16CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	15%
NLO9.16CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	25%
NLO10.04A	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
NLO10.04A	-	ja	-	SN	-	A 9.2.1	5
NLO10.04A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	15
NLO10.04A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.4	5
NLO10.04A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.8	5
NLO10.04A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	40
NLO10.04A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	20
NLO10.04A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	-	A 9.2.2	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	30
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	04; 02; 17	A 6.1	15
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	04;18	A 5.4	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	10
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.2	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	5
NLO10.07AB	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.8	5
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	5%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	10%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	20%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	25%
NLO10.23CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	10%
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	20%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	30%
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
NLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	5%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.3	10%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	10%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	15%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	35%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	25%
NLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3 poelen
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	10%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	25%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	25%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	15%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	10%
NLO10.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	10%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	40%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	5%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5 poelen
NLO10.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	65;	B 6.1	5%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.3	25%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	06;	A 2.3	15%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	06;	A 2.4	15%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.6	20%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	25%
NLO10.35A	-	Ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	1 poel
NLO10.36 B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	40%
NLO10.36 B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	50%
NLO10.36 B	-	Ja	-	SN	06;	A 2.1	10%
MDN3.42CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	20%
MDN3.42CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
MDN3.42CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	30%
MDN4.07.01CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	20
MDN4.07.01CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	20
MDN4.07.01CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10
MDN4.07.01CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	50
MDN4.07.02CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	30%
MDN4.07.02CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	30%
MDN4.07.02CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	30%
MDN4.07.02CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
MLO1.10D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	5
MLO1.10D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.1	30
MLO1.10D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	65
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 1.5	5%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 1.8	10%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 2.3	10%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 2.4	5%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 5.4	5%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 5.5.1	15%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 5.7.1	25%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 6.1	15%
MLO1.16Co	Nee	Nee	Nee			A 8.5	10%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	5%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	10%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	10%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.4	5%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	25%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	15%
MLO1.17CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	10%
MLO1.18CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	70%
MLO1.18CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	30%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	30%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	10%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	10%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	25%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.4	10%
MLO2.27CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.2	-
MLO2.32D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	5
MLO2.32D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.1	15
MLO2.32D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	80
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	25%
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	60%
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	5%
MLO2.36CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	1 poel
MLO3.08D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	10
MLO3.08D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.1	10
MLO3.08D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	75
MLO3.08D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.7	5
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	10%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	25%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	2%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	3%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	35%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5%
MLO3.09CpR	Ja	Ja	Nee	SN	08;	A 10.2	15%
MLO3.11A	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
MLO3.11A	-	ja	-	SN	06;	A 2.3	5
MLO3.11A	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	70
MLO3.11A	-	ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	5
MLO3.11A	-	ja	-	SN	05; 07; 20	A 3.3	10
MLO3.11A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	5
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	62;	B 6.4	-
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	65;	B 6.1	15
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	01; 02; 03; 04	B 2	70
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	01; 02; 03; 04	B 3	20
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	07; 08; 09	B 6.6	10
MLO3.13GbR	-	ja	-	SAN	24; 25; 26; 27	B 4.2	10
MLO3.16D	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 5.4	5
MLO3.16D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	10
MLO3.16D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.1	10
MLO3.16D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	75
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	10%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	5%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	20%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	15%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
MLO3.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	5%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	15%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	10%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	30%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
MLO3.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3 poelen
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 2	40%
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 3	30%
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	24; 25; 26; 27	B 4.2	15%
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	65;	B 6.1	10%
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	62;	B 6.4	2 poelen
MLO3.34GbR	-	Ja	-	SAN	60;	B 6.9	5%
MLO5.30GbR	-	ja	-	SAN	62;	B 6.4	-
MLO5.30GbR	-	ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 2	5
MLO5.30GbR	-	ja	-	SAN	01; 02; 03; 04; 05; 06	B 3	75
MLO5.30GbR	-	ja	-	SAN	07; 08; 09	B 6.6	20
MLO5.30GbR	-	ja	-	SAN	24; 25; 26; 27	B 4.1	20
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	25%
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	45%
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	8%
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.3	-
MLO5.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	2%
MLO5.34A	-	ja	-	SN	02;	A 6.4	10
MLO5.34A	-	ja	-	SN	06;	A 2.1	5
MLO5.34A	-	ja	-	SN	06;	A 2.4	5
MLO5.34A	-	ja	-	SN	-	A 8.4	-
MLO5.34A	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	15
MLO5.34A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.10	25
MLO5.34A	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.9	40
MLO5.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	35%
MLO5.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	35%
MLO5.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	15%
MLO5.38CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.9	15%
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	06;	A 2.1	10
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	06;	A 2.2	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	06;	A 2.4	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	06;	A 2.4	10
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	62;	B 6.4	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	62;	B 6.4	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	-	A 7.1	10
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	-	A 8.2	2
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	-	A 9.2.2	3
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04; 17	A 5.6	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.3	30
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.3	90
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.5.1	20
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.5.1	5
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.5.1	30
MLO6.10CR	nee	ja	nee	SN	04;18	A 5.5.2	30
MLO6.11B	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
MLO6.11B	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	5
MLO6.11B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	70
MLO6.11B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	10
MLO6.39B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.5	75%
MLO6.39B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	15%
MLO6.39B	-	Ja	-	SN	06;	A 2.2	2%
MLO6.39B	-	Ja	-	SN	06;	A 2.4	8%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
MLO6.40CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.1	15%
MLO6.40CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	75%
MLO6.40CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO6.40CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
MLO6.40CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	1 poel
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	30%
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	25%
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	20%
MLO6.41CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	10%
MLO7.19B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.4	40
MLO7.19B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.7	60
MLO7.26D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	80
MLO7.26D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.6	15
MLO7.26D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.9	5
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	45%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	5%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	10%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	15%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	5%
MLO7.33CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5 poelen
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	45%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	5%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.5.2	15%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	10%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	10%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	5%
MLO7.34CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5 poelen
MLO10.29A	-	ja	-	SN	06;	A 2.3	5
MLO10.29A	-	ja	-	SN	06;	A 2.4	5
MLO10.29A	-	ja	-	SN	62;	B 6.4	2
MLO10.29A	-	ja	-	SN	-	A 8.2	2
MLO10.29A	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3
MLO10.29A	-	ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	15
MLO10.29A	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	15
MLO10.29A	-	ja	-	SN	05; 07; 20	A 3.3	20
MLO10.29A	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.2	33
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	15%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	15%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	10%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	10%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	02; 03; 15	A 6.3	15%
MLO10.31CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	20%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	20%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	15%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.3	5%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	20%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	5%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	5%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	02; 03; 15	A 6.3	10%
MLO10.32CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	10%
MLO11.01D	-	ja	-	SN	06;	A 2.2	5
MLO11.01D	-	ja	-	SN	04;18	A 5.3	2,5
MLO11.01D	-	ja	-	SN	05; 20	A 3.1	2,5
MLO11.01D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.1	15

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
MLO11.01D	-	ja	-	SN	09; 27	A 1.5	75
MLO11.05CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	75%
MLO11.05CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO11.05CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	5%
MLO11.05CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	15%
MLO11.05CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	1 poel
MLO11.06CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	20%
MLO11.06CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO11.06CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	15%
MLO11.06CpR	Ja	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	25%
MLO11.06CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	35%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.5	60%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.2	10%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	05; 20	A 3.1	15%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.3	5%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	5%
MLO11.23CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	1 poel
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	06;	A 2.1	10
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	-	A 8.2	-
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	1
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.2	20
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.4	50
ZLN1.18B	-	ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	20
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	10%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	10%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	10%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	5%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	10%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 6.2	5%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	3%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	3%
ZLN1.31CR	Nee	Ja	Nee	SN	26; 27; 28; 29	A 10.3	5%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	10%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	10%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	10%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	5%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	55%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	02;	A 6.4	5%
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.1	-
ZLN1.46CpR	Ja	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	5%
ZLN1.69AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.4	65%
ZLN1.69AB	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	30%
ZLN1.69AB	-	Ja	-	SN	06;	A 2.1	5%
ZLN1.69AB	-	Ja	-			A 8.1	-
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 1.4	35%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 1.6	15%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 2.1	3%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 5.5.1	15%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 5.5.2	10%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 8.1	-
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 8.2	-
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			A 8.6	10%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			B 6.1	2%
ZLN1.73Co	Nee	Nee	Nee			B 6.9	10%
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			A 1.1	5%
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			A 1.4	25%
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			B 6.9	5%
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			A 2.1	20%
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			A 7.3	45%

Gebiedsnummer	Functieverandering	Inrichting	Overgangsbeheer	SN/SAN	Pakketten	Natuurdoeltypen	Percentage
ZLN1.74Co	Nee	Nee	Nee			A 8.6	12 poelen
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	30%
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	20%
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	30%
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.2	10%
ZLN1.75CpR	Ja	Ja	Nee			A 8.1	-
ZLN1.76A	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.6	25%
ZLN1.76A	-	Ja	-	SN	06;	A 2.1	5%
ZLN1.76A	-	Ja	-	SN	04;18	A 5.5.2	50%
ZLN1.76A	-	Ja	-	SN	04; 17	A 5.7.1	20%
ZLN1.76A	-	Ja	-			A 8.1	-
ZLN1.76A	-	Ja	-	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.6	1 poel
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.4	10%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.6	5%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.7	5%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	09; 27; 28	A 1.8	5%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.1	10%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	06;	A 2.4	5%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	04;18	A 5.5.1	15%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.6	20%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 17	A 5.7.1	15%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	04; 02; 17	A 6.1	10%
ZLN4.04CR	Nee	Ja	Nee	SN	01; 11; 62 (als<0,5 ha);	A 8.5	4 poelen
ZLN4.44B	-	Ja	-	SN	09; 27; 28	A 1.1	90%
ZLN4.44B	-	Ja	-	SN	06;	A 2.1	10%
NLO2.15.1CR	Nee	Ja	Nee			A 7.2	5%

BIJLAGE 2

KAARTBIJLAGEN

Huidige situatie - Nieuwe situatie:

Op deze kaarten staan de huidige en de nieuwe/aangepaste begrenzingen aangegeven in beschikbare instrumenten. Op de eerste kaart staat de huidige situatie. Deze is vastgesteld in september 2006 (Herziening V). Op deze kaarten zijn alle deelgebieden gecodeerd.

Op de tweede kaart staat de nieuwe situatie weergegeven van het ontwerp Stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Op deze kaarten zijn enkel alle nieuwe deelgebieden gecodeerd en is de bebouwing aangegeven ter verduidelijking.

De kaarten hebben een schaal van 1:25:000. Omdat de kaartbladen tegenover elkaar liggen is het mogelijk om de nieuwe situatie te vergelijken met de huidige situatie.