



D4.

**Acceptatie en
verwerkingsbeleid
BIO LNG GSP**

Acceptatie en verwerkingsbeleid

Opdrachtgever BIO LNG GSP B.V.

Dhr. [REDACTED]

Projectnaam: *BIO LNG GSP B.V.*

Opgesteld door: D4 B.V.

Documentnummer:

Herzieningsdatum:

Auteur:

Publicatiedatum: Juli 2026

Herzieningsgeschiedenis

<i>Versie</i>	<i>Datum</i>	<i>Auteur</i>	<i>Opmerking</i>
1.0	15 juli 2026	[REDACTED]	Concept

1 Inhoud

2	<u>INLEIDING</u>	<u>3</u>
2.1	ALGEMEEN.....	3
2.2	RANDVOORWAARDEN	4
2.2.1	EUROPESE INSTALLATIE, DANWEL EEN NEDERLANDSE INSTALLATIE	4
2.2.2	ACCEPTATIE	6
2.3	WETTELIJK KADER.....	6
2.3.1	BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING	6
2.3.2	CIRCULAIR MATERIALENPLAN	6
2.3.3	EUROPESE MESTSTOFFENVERORDENING	7
2.3.4	MESTSTOFFENWET / UITVOERINGSREGELING MESTSTOFFENWET	9
2.4	DOELSTELLING A&V BELEID	10
2.5	LEESWIJZER	10
3	<u>BESCHRIJVING VAN HET A&V-BELEID.....</u>	<u>11</u>
3.1	REIKWIJDTE EN TOEPASSINGSGEBIED.....	11
3.2	ROLLEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN.....	11

3.3	WAARBORGEN GEGEVENS BETROUWBAARHEID	12
3.4	HOOG-OVER RISICOBELID	13
3.4.1	BIOGRONDSTOFFEN DIE VERWERKT WORDEN	13
3.4.2	BESCHRIJVING VAN DE RISICO'S BIJ DE ACCEPTATIE EN VERWERKING VAN DEZE BIOGRONDSTOFFEN	13
3.4.3	RISICO'S GEBUIK SECUNDAIRE ONTDOENER	15
3.5	EVALUATIE EN HERZIENING	16
4	<u>BESCHRIJVING AO/IC</u>	<u>17</u>
4.1	ACCEPTATIEPROCEDURE.....	17
4.1.1	VOORACCEPTATIE	17
4.1.2	ACCEPTATIE	19
4.1.3	VERWERKING	22
4.1.4	OPSLAG	23
4.2	INTERNE CONTROLES	23
4.2.1	ADMINISTRATIEVE VERWERKING	25
4.2.2	HANDELEN BIJ GECONSTATEERDE AFWIJKINGEN	25
5	<u>OVERZICHT BIOGRONDSTOFFEN DIE ALS AFVALSTOFFEN WORDEN AANGEMERKT</u>	<u>27</u>

2 Inleiding

2.1 Algemeen

In dit document wordt het acceptatie -en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de Administratieve Organisatie en Interne Controle (AO/IC) van BIO LNG GSP B.V. (verder BIO LNG), gelegen aan de Kloosterlaan te Farmsum, beschreven. Het acceptatiebeleid en de administratieve organisatie maken integraal onderdeel uit van de vergunning en dienen tevens ter borging van de verplichtingen. Deze aanvraag is ingediend vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet (1 januari 2024) en wordt behandeld onder de Wabo. Het materiële beoordelings- en borgingskader (Kaderrichtlijn Afvalstoffen, CMP, FPR (Verordening (EU) 2019/1009), ABP-

verordening (EG) 1069/2009 en uitvoeringsverordening (EU) 142/2011, en de Nitraatrichtlijn) blijft van toepassing en is in dit acceptatiebeleid leidend voor de inhoudelijke borging.

BIO LNG betreft een industriële (co-)vergistingsinstallatie, bedoeld om mest en/of co-producten (verder te noemen biograndstoffen¹) te vergisten tot biogas. Het biogas zal na opwaardering tot groen gas (aardgaskwaliteit) ingevoerd worden in het bestaande hogedruk-aardgasnetwerk van Gasunie Transport Services (GTS). Naast biogas worden waardevolle reststromen geproduceerd: (mineralen) concentraat (bodemverbeteraar) en digestaat. Bij het vergisten van dierlijke mest wordt deze mest als een afvalstof aangemerkt en is afkomstig van veehouderijen zoals rundveehouderijen en varkenshouderijen. De overige biograndstoffen kunnen naast afvalstof ook worden aangemerkt als grondstof (indien geproduceerd (geteeld) met als doel te vergisten) of als bijproduct. Voor alle biograndstoffen die worden aangemerkt als afvalstof geldt dat het uitsluitend niet-gevaarlijke afvalstoffen betreft.

De aangevoerde biograndstoffen worden opgeslagen in hallen (vaste biograndstoffen) of silo's (vloeibare biograndstoffen) voordat deze aan het vergistingsproces worden toegevoegd. Hierbij kan sprake zijn van:

- Gescheiden opslag: De biograndstoffen worden op basis van aard en samenstelling gescheiden opgeslagen.
- Opbulken: betreft het samenvoegen van biograndstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
- Mengen: het samenvoegen van afvalstoffen met andere afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aan aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Mengen is ook het samenvoegen van biograndstoffen die afvalstoffen zijn met biograndstoffen die geen afvalstoffen zijn.

2.2 Randvoorwaarden

2.2.1 Europese installatie, danwel een Nederlandse installatie

Met uitzondering van mest wordt een groot deel van de biograndstoffen wereldwijd aangekocht en per schip naar een secundaire ontdoener vervoerd alvorens naar het terrein van BIO LNG te worden getransporteerd als input voor de vergisters. Op het terrein zelf is beperkte opslagcapaciteit aanwezig. De vaste biograndstoffen worden deels direct naar de locatie vervoerd, een deel zal via de secundaire ontdoener worden aangevoerd.

Het doel van BIO LNG is om de vergisters te laten opereren als een volledig Europese installatie. Dit betekent dat het geproduceerde digestaat vrij verhandelbaar dient te zijn binnen de gehele Europese Unie. Om dit te realiseren moeten zowel de input van grondstoffen als de installatie en het digestaat voldoen aan de eisen uit de Europese Meststoffenverordening (EU 2019/1009) en de bijbehorende Component Material Categories (CMC's). Wanneer het digestaat voldoet aan de Europese Meststoffenverordening en voorzien is van een CE markering kan het als goedgekeurd bemestingsproduct worden verhandeld binnen Europese landen.

EU- Lidstaten zijn verplicht om de nieuwe FPR op te nemen in hun nationale wet- en regelgeving ter vervanging van of naast nationale bepalingen. De FPR is een facultatieve verordening en wordt daarom ingevoerd naast bestaande nationale regelgeving rondom de handel in niet-CE-gemarkeerde meststoffen. Facultatief betekent hier dat een producent kan kiezen om een CE-markering aan het bemestingsproduct toe te kennen, waardoor bepalingen van de FPR gelden en internationale handel mogelijk wordt bij toelating. De

¹ Biograndstoffen - Mest en overige biograndstoffen: Tot overige biograndstoffen behoren een groot aantal verschillende stoffen van organische oorsprong. Het betreft materiaal afkomstig uit landbouw, waaronder mest en plantenresten, maar ook reststromen uit de voedingsmiddelenindustrie.

producent kan er ook voor kiezen om nationale bepalingen te volgen. Lidstaten kunnen ervoor kiezen om de FPR en nationale regelgeving naast elkaar te laten bestaan of deels (of volledig) te harmoniseren. Het vergisten van biograndstoffen waarbij het digestaat voldoet aan de Europese meststoffenverordening is daarbij een relatief nieuwe wijze van certificering binnen Nederland. Hierdoor is het nog onduidelijk hoelang een certificeringstraject zal duren. BIO LNG wil daarom ook de mogelijkheid behouden om, al dan niet tijdelijk, te opereren als een installatie die voldoet aan de Nederlandse meststoffenwet. Wanneer het digestaat voldoet aan de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, gebruik makend van bijlage Aa, kan het als erkende meststof toegepast worden. Eén van de eisen uit de uitvoeringsregeling is dat bij co-vergisting minimaal 50% van het gewicht aan mest wordt vergist. In het geval van een Europese vergister geldt deze eis voor 50% mest niet.

Voor de biograndstoffen anders dan mest zijn in de aanvraag alle mogelijke biograndstoffen beschouwd die BIO LNG wil kunnen vergisten. Het gaat dan om de biograndstoffen die zijn toegestaan op basis van de Uitvoeringsregeling meststoffenwet en om de biograndstoffen die zijn toegestaan op basis van de Europese Meststoffenverordening. Beide 'lijsten' met biograndstoffen komen niet geheel met elkaar overeen. Uiteraard zullen alleen die biograndstoffen worden vergist die op basis van de van toepassing zijnde wetgeving zijn toegestaan om het digestaat als bemestingsproduct (Europees), danwel erkende meststof (Nederlands) af te kunnen voeren. Dit kunnen afvalstoffen, bijproducten en niet als afvalstoffen aangemerkte producten zijn, zoals bijvoorbeeld agrarische reststromen zonder Euralcode.

Samengevat zijn er voor industriële vergisters 2 mogelijkheden:

Vergister voor de afzet op de Europese markt

Voor de afzet op de Europese markt is de Europese Meststoffenverordening van toepassing. De Meststoffenverordening gaat over de handel in meststoffen tussen Europese landen. Voor het op de markt brengen van meststoffen in Europa geldt dat de meststof moet zijn voorzien van een (digitale) CE-markering. De meststoffenverordening gaat met name over anorganische mest, hergebruikte materialen en organische materialen. Daarnaast zijn er regels voor bodemverbeters, biostimulanten en groeimedia.

De fabrikant mag zelf beslissen of gekozen wordt voor een CE-markering. Indien BIO LNG kiest voor een CE-markering, dan mag het product zowel in Nederland op de markt worden gebracht als ook binnen de rest van de Europese landen.

Vergister voor afzet op de Nederlandse markt

Voor de afzet op de Nederlandse markt is de Meststoffen wetgeving van toepassing. Hierbij zijn er twee opties voor vergisting.

- 1) Het vergisten van biograndstoffen met 50% dierlijke mest (op basis van gewicht) en maximaal 50% plantaardige of dierlijke organische reststoffen, dit wordt ook wel co-vergisting genoemd. Het vrijkomende digestaat wordt hierbij als dierlijke mest aangemerkt.
- 2) Het vergisten van 100% plantaardige stoffen, zonder bijmenging van dierlijke mest of dierlijke bijproducten. Het vrijkomende digestaat wordt hierbij als overige organische meststof aangemerkt.

Als ervoor wordt gekozen om digestaat alleen op de Nederlandse markt te brengen, dan hoeft alleen voldaan worden aan de Nederlandse regels en is een CE-markering zoals bij een Europese vergister niet noodzakelijk.

Voor en nadere uitwerking van de Europese meststoffenverordening en de Nederlandse meststoffenwet zie de paragrafen 1.3.3 en 1.3.4.

2.2.2 Acceptatie

Voor BIO LNG is acceptatie een belangrijk onderdeel van het operationele proces, omdat tijdens de acceptatieprocedure wordt bepaald of afvalstoffen worden toegelaten op de locatie of niet. Door duidelijke procedures kan aan alle wettelijke vereisten worden voldaan.

Gevaarlijk afval wordt niet geaccepteerd. Dit document is opgesteld om te borgen dat alleen vergunde afvalstoffen ten behoeve van de vergisting worden geaccepteerd. Daarnaast is het A&V beleid opgesteld voor het verkrijgen van informatie van (potentiële) ontdoeners die de afvalstoffen aanbieden.

Als primaire ontdoener wordt degene die de afvalstoffen als eerste op transport zet bedoeld. Als de vaste biograndstoffen via een terminal worden vervoerd naar de locatie wordt voor het A&V beleid de terminal niet als primaire ontdoener gezien, maar als een secundaire ontdoener.

2.3 Wettelijk kader

2.3.1 Besluit activiteiten leefomgeving

Bij vergisting van meer dan 25.000 m³ mest van derden geldt op grond van het Besluit omgevingsrecht (Bor) een vergunningplicht voor mestverwerking. Hiervoor is een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu vereist.

De vergistingsinstallatie van BIO LNG is daarnaast een IPPC-installatie zoals bedoeld in bijlage I van Richtlijn 2010/75/EU (Richtlijn industriële emissies, RIE), categorie 5.3 onder b: het nuttig toepassen — of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering — van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, waarbij anaërobe vergisting plaatsvindt. Op grond van die kwalificatie is BIO LNG vergunningplichtig als IPPC-installatie, aangewezen in het Bor (bijlage I, onderdeel C).

De omgevingsvergunning voor de activiteit milieu omvat alle vergunningplichtige activiteiten van de inrichting, waaronder zowel de mestverwerking als de IPPC-activiteiten. De IPPC-status bepaalt het beoordelingskader (waaronder de toepassing van de BBT/BREF-conclusies) en het bevoegd gezag: Gedeputeerde Staten van de provincie. Tevens is sprake van een meervoudig vergunningplichtig (complex) bedrijf.

2.3.2 Circulair Materialenplan

Covergisten van mest is doelmatig als het digestaat als meststof kan worden gebruikt.

Voor het beoordelen van de doelmatigheid van opbulken en/of mengen van afvalstoffen en reststoffen tot meststof – met de uitzondering tot compost – bevat het Circulair Materialenplan (CMP, voorheen Landelijk afvalbeheer plan (LAP 3)) geen toetsingskader omdat de Meststoffenwet daarin altijd bepalend is. Voor EU-bemestingsproducten is de Meststoffenverordening het enige geldende wettelijke kader. Het CMP bevat ook hiervoor geen aanvullend toetsingskader.

Het CMP bevat ook toetsingskaders voor de opslag van afval en voor het vervoeren, inzamelen, handelen en bemiddelen in afval (VIHB), acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle (A&V en AO/IC) en voor het toekennen van euralcodes.

Daarnaast geldt voor grensoverschrijdend afvaltransport Europese wetgeving. Ook hiervoor is het CMP het toetsingskader, namelijk voor het beoordelen van kennisgevingen door de ILT.

Dit acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en de Administratieve Organisatie en Interne Controle (AO/IC) zijn opgesteld overeenkomstig de toetsingskaders uit het Circulair Materialenplan. Het betreft de volgende onderdelen:

- Inzamelen, vervoeren handelen en bemiddelen;
- Acceptatie- en verwerkingsbeleid en administratieve organisatie en interne controle, inclusief (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen.

2.3.3 Europese meststoffenverordening

In de Europese Meststoffenverordening ((EU) 2019/1009), ook bekend als de Fertilising Products Regulation (FPR), staan de regels voor het handelen in bemestingsproducten tussen Europese landen. Bij het op de Europese markt brengen van bemestingsproducten wordt de meststof ingedeeld in een productcategorie (PFC). Bij de verkoop van het bemestingsproduct moet de naam van deze categorie herkenbaar zijn. De mogelijke productcategorieën zijn hieronder weergegeven.

Productcategorieën (PFC)

PFC 1: meststof.

PFC 2: kalkmeststof.

PFC 3: bodemverbeteraar.

PFC 4: groeimedium.

PFC 5: remmer.

PFC 6: biostimulant voor planten.

PFC 7: mengsel van bemestingsproducten hierboven.

De lijst van stoffen die gebruikt mogen worden voor het maken van een PFC zijn ingedeeld in componentencategorieën (CMC's).

Deze stoffen moeten voldoen aan bepaalde voorwaarden, zoals veiligheid, kwantiteit en traceerbaarheid. Ook geldt een documentatieplicht. Fabrikanten moeten een technisch dossier bijhouden waaruit blijkt dat de materialen voldoen aan de eisen van de respectievelijke CMC. De CMC's zijn hieronder nader omschreven.

Componentencategorieën (CMC's)

CMC 1: stoffen en mengsels als belangrijkste materiaal.

CMC 2: planten, delen van planten of plantenextracten.

CMC 3: compost.

CMC 4: digestaat van verse gewassen.

CMC 5: ander digestaat dan digestaat van verse gewassen.

CMC 6: bijproducten van de voedselindustrie.

CMC 7: micro-organismen.

CMC 8: nutriëntenpolymeren.

CMC 9: andere polymeren dan nutriëntenpolymeren.

CMC 10: afgeleide producten volgens de Verordening dierlijke bijproducten.

CMC 11: bijproducten volgens de Kaderrichtlijn afval.

CMC 12: herwonnen fosfaten (neergeslagen fosfaat-zouten en afgeleiden daarvan).

CMC 13: verbrandingsassen (thermische oxidatiematerialen en afgeleiden daarvan).

CMC 14: biochar (via pyrolyse en vergassing verkregen materialen).

Voldoen aan de CMC-voorwaarden geeft het product de 'einde-afvalstatus', waardoor het niet langer als afval wordt beschouwd maar als product.

BIO LNG zal zich richten op stoffen uit de componentcategorie CMC 5. Onder CMC 5 mag een EU-meststof enkel bestaan uit digestaat verkregen via anaerobe vergisting van *uitsluitend* bepaalde materiaalstromen. Toegestaan zijn o.a.: Bio-afval in de zin van Richtlijn 2008/98/EG dat apart aan de bron is gescheiden; Afgeleide producten van dierlijke bijproducten (ABP) waarvoor conform ABP-verordening 1069/2009 een eindpunt in de productieketen wordt vastgesteld; Overige natuurlijke organische materialen (levende of dode organismen of delen daarvan) die alleen mechanisch of fysisch bewerkt zijn. Er zijn expliciete uitsluitingen onder CMC 5: *gemengd* huishoudelijk afval (onafscheidbaar restafval), zuiveringsslib (riool- of industrieel slib), en dierlijke bijproducten (of daarvan afgeleide producten) wanneer geen eindpunt in de productieketen wordt vastgesteld. Daarnaast wordt aan de bron gescheiden ingezameld bio-afval/GFT-afval (Eural 20 01 08) door BIO LNG niet geaccepteerd. Praktisch betekent dit dat onbehandelde mest en dierlijk afval dat nog onder de ABP-regels valt, niet als zodanig in CMC5-digestaat mag eindigen. Om een eindpuntstatus te bereiken moet dierlijke mest verwerkt worden conform de ABP-eisen zoals hygiënisatie, dan kan het als CE-meststof worden toegepast. Deze stap in de productieketen is onderdeel van het proces van BIO LNG. De CMC 5 vereisten zoals bedoeld zijn de eisen welke zijn opgenomen in de EU FPR 1009/2019.

Nieuwe producten

Het is mogelijk om een nieuw bemestingsproduct op de markt te brengen binnen Europa. Dit is mogelijk als het product is beoordeeld en een CE-markering heeft. In een aantal gevallen mag deze beoordeling zelf worden gedaan, anders moet dit worden uitgevoerd door een geaccrediteerde organisatie welke opgenomen moet zijn in het Europese systeem NANDO. De lijst met toegestane bemestingsproducten zal hierdoor regelmatig worden herzien.

2.3.4 Meststoffenwet / Uitvoeringsregeling meststoffenwet

De meststoffenregelgeving geeft regels voor het verhandelen, de samenstelling en het vervoer van meststoffen. Stoffen kunnen als meststof worden verhandeld als bij de productie van meststoffen wordt voldaan aan de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, gebruik makende van bijlage Aa.

Bijlage Aa is verdeeld in:

- onderdeel I en II: deze stoffen mogen als mest worden verhandelen;
- onderdeel III: deze stoffen mogen bij de productie van mest worden gebruikt;
- onderdeel IV: eindproducten van bewerkingsprocessen die als mest mogen worden verhandeld.

Voor BIO LNG is het belangrijk dat het digestaat (eindproduct van het bewerkingsproces vergisting) als dierlijke mest of overige organische meststof verhandeld mag worden. Hiermee is bijlage Aa, onder IV van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet relevant. Deze bijlage geeft een overzicht van stoffen die vergist mogen worden om het digestaat als meststof (mest bij co-vergisting en overige organische meststof bij 100% plantaardige vergisting) te kunnen verhandelen.

Het overzicht is opgedeeld in de categorieën A tot en met G3:

Categorie	Omschrijving
A	Stoffen van plantaardige herkomst afkomstig van een landbouwbedrijf
B	Stoffen van plantaardige herkomst afkomstig van natuurterrein als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e, van het Besluit gebruik meststoffen
C	Stoffen afkomstig uit de voedings- en genotmiddelenindustrie
D	Stoffen afkomstig uit de diervoederindustrie
E	Stoffen afkomstig uit andere industrieën (o.a. glycerine)
F	Hulpstoffen of toevoegmiddelen
G1	Plantaardige stoffen en stoffen afkomstig van de verwerking van plantaardige producten
G2	Stoffen van dierlijke herkomst al dan niet gecombineerd met stoffen van plantaardige herkomst en stoffen afkomstig van de verwerking van dierlijke producten
G3	Stoffen afkomstig uit overige bronnen

In combinatie met het vergisten van minimaal 50% dierlijke mest mogen de stoffen van categorie A tot en met G3 worden gebruikt als covergistingsmateriaal, als de stof voldoet aan de omschrijving in bijlage Aa. Voor de stoffen van categorie G geldt een aanvullende eis. Bij deze stoffen mag de maximale waarden voor zware metalen en voor organische microverontreinigingen niet worden overschreden.

Bij het vergisten zonder dierlijke mest mogen de stoffen van categorie A tot en met G1 worden gebruikt om aangemerkt te worden als overig organische mest, als de stof voldoet aan de omschrijving in bijlage Aa. Voor de stoffen van categorie G1 geldt een aanvullende eis. Bij deze stoffen mag de maximale waarden voor zware metalen en voor organische microverontreinigingen niet worden overschreden.

Nieuwe producten

Bijlage Aa wordt regelmatig uitgebreid met nieuwe producten, ook kan bij RVO een verzoek worden gedaan om een stof op bijlage Aa te laten zetten. Middels de ingediende aanvraag is getracht de flexibiliteit in het kunnen vergisten van diverse biograndstoffen zo groot mogelijk te houden zodat ook de nieuwe producten vergist kunnen worden zonder dat de vergunning moet worden aangepast.

2.4 Doelstelling A&V beleid

Alle biograndstoffen worden ingekocht. Hiervoor worden contracten afgesloten met ontdoener/handelaars. Voorafgaand aan het sluiten van contracten wordt informatie verstrekt aan de (potentiële) ontdoener om te borgen dat alleen vergunde afvalstoffen worden geaccepteerd. Dit AV beleid vormt de basis voor de overeenkomst die met de (potentiële) ontdoeners wordt gesloten.

In dit AV beleid wordt een beschrijving gegeven van het dekkende systeem van preventieve en mitigerende maatregelen om de risico's omtrent acceptatie en verwerking van afvalstromen te beheersen.

2.5 Leeswijzer

Dit document is als volgt opgebouwd:

Hoofdstuk 2: Beschrijving van het A&V-beleid;

Hoofdstuk 3: Beschrijving AO/IC.

Hoofdstuk 4: Overzicht afvalstoffen

3 Beschrijving van het A&V-beleid

Dit hoofdstuk beschrijft het beleid en de uitgangspunten van de organisatie BIO LNG. Volgende hoofdstukken zijn nader toegelicht:

- Reikwijdte en toepassingsgebied
- Rollen en verantwoordelijkheden
- Waarborgen gegevensbetrouwbaarheid
- Hoog-over risicobeleid
- Evaluatie en herziening

3.1 Reikwijdte en toepassingsgebied

Dit beleid is van toepassing op processen en medewerkers die betrokken zijn bij vooracceptatie, acceptatie, opslag, verwerking, monitoring en afvoer van stoffen van of bestemd voor BIO LNG.

3.2 Rollen en verantwoordelijkheden

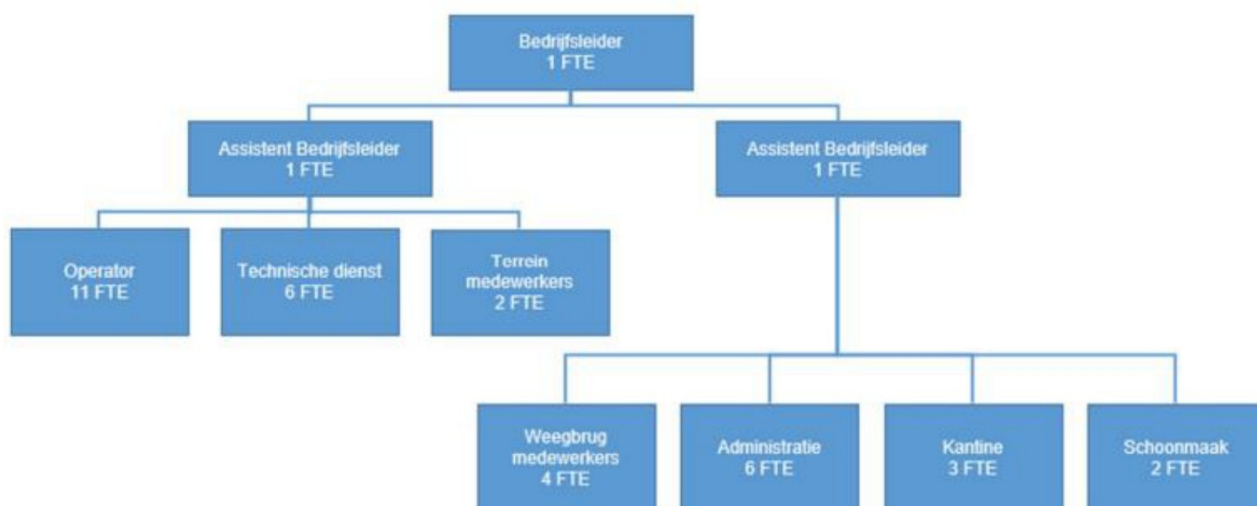
Het management stelt het beleid vast. De plantmanager voert het operationeel uit. Kwaliteitsmanagers borgen datakwaliteit en audits.

Omdat de nieuwe faciliteit nog in oprichting is, is er nog geen definitieve nadere uitwerking over de rollen en verantwoordelijkheden binnen de organisatie, maar is al wel een opzet gemaakt. Zodra de bezetting van de functies en de rollen duidelijk zijn, zal er een definitief organogram opgesteld worden waarin de verantwoordelijkheden en de daar bijhorende taken worden vastgelegd. Hierbij wordt rekening gehouden met de voorschriften en inzichten zoals beschreven in:

ISO 55001 asset management.

ISO 45001 healthy and safe working management.

ISO 14001 environmental management.



Afbeelding 1: concept organogram locatie BIO LNG

Onderstaande taken worden binnen de organisatie belegd bij gekwalificeerd personeel conform het organogram:

- Zorgen voor bemensing voor het operationele beheer van de locatie op werkdagen van 8:00 tot 17:00 uur;
- Op werkdagen buiten 8.00 en 17.00 uur en buiten werkdagen zorgen voor beschikbaarheid van bemensing op de locatie binnen 15 minuten, indien de bedrijfsvoering dit vereist of bij calamiteiten;
- Parameters van de periodieke controles bijhouden;
- Controle van de energieproductie;
- Planning en advisering over de verwerking, opslag en/of afvoer van de digestaat;
- Aansturing en monitoren (op locatie en middels telemetrie) van de locatie en daarmee zorgen voor een stabiel vergistingproces en optimale biogasproductie;
- Aankopen van producten en biograndstoffen benodigd voor het proces;
- Het bewaken van de voorraad biomassa op locatie en tijdig signaleren voor het doen van bestellingen;
- Acceptatie van biograndstoffen volgens het acceptatie beleid;
- Controle op het beheer;
- Het monitoren van de status van het vergistingproces en de installaties;
- Het bijhouden van een logboek met alle storingen, calamiteiten, onderhoudsactiviteiten en bezoekers aan de locatie (onderhoudspartijen, bevoegd gezag, enzovoort);
- Het uitvoeren en rapporteren van de volgende onderhoudswerkzaamheden:
 - Signaleren van slijtage, of afnemende functionaliteit van de installatieonderdelen;
 - Periodiek uitwisselen van filters en andere aan slijtage onderhevige onderdelen;
 - Het uitvoeren van kleine onderhoudswerkzaamheden;
 - Begeleiden, coördineren en plannen van door derden uit te voeren onderhoudswerkzaamheden;
 - Voorkomen van verstoppingen van noodafvoer aansluitingen op alle silo's door het wekelijks reinigen en optimaliseren van deze afsluitingen;

3.3 Waarborgen gegevensbetrouwbaarheid

Om de kwaliteit en betrouwbaarheid van alle gegevens binnen het acceptatie- en verwerkingsproces te waarborgen, hanteert BIO LNG een zorgvuldig en controleerbaar registratiesysteem. Alle relevante informatie over afkomst, samenstelling, hoeveelheden en transport van afvalstromen wordt vastgelegd in een centraal beheerd systeem.

Hierbij worden de volgende uitgangspunten gehanteerd:

1. Bronverificatie: Gegevens die door aanbieders worden verstrekt (bijv. analyses, Eural-codes, beschrijvingen van afvalstromen) worden gecontroleerd op volledigheid, juistheid en herleidbaarheid. Indien noodzakelijk kan aanvullende documentatie worden opgevraagd of kan een onafhankelijke analyse worden uitgevoerd.
2. Eenduidige registratie: Alle data worden op uniforme wijze geregistreerd, conform interne protocollen en wettelijke vereisten. Dit omvat onder andere de administratieve vastlegging van leveringen, weeggegevens, analyses, begeleidingsformulieren en afvoerregistraties.
3. Controle en validatie: Gegevens worden periodiek gecontroleerd door middel van interne audits en steekproefsgewijze verificaties. Afwijkingen of inconsistenties worden onderzocht, gedocumenteerd en opgevolgd met corrigerende maatregelen.
4. Beveiliging en integriteit van data: Toegang tot registratiesystemen is rol-gebaseerd en beperkt tot bevoegde medewerkers. Wijzigingen in gegevens worden gelogd zodat altijd kan worden vastgesteld wie welke informatie heeft aangepast en wanneer. Databeveiliging voldoet aan de geldende interne IT-richtlijnen en relevante wetgeving.
5. Transparantie en traceerbaarheid: Voor elke afvalstroom is de herkomst, verwerking en eindbestemming volledig traceerbaar. Documenten en registraties worden bewaard volgens de wettelijke bewaartermijnen en zijn op verzoek van bevoegde instanties beschikbaar.

Door deze werkwijze wordt geborgd dat beslissingen over acceptatie en verwerking gebaseerd zijn op betrouwbare, actuele en verifieerbare informatie, en dat het bedrijf compliant blijft met wettelijke en milieutechnische verplichtingen.

3.4 Hoog-over risicobeleid

In dit hoofdstuk wordt vastgelegd waar de risico's in het proces van co-vergisting voorkomen en welke risico's dit betreft. Risico's worden geïdentificeerd en gemitigeerd via technische en organisatorische maatregelen.

3.4.1 Biograndstoffen die verwerkt worden

In hoofdstuk 4 is een overzicht opgenomen welke biograndstoffen die als afvalstof worden aangemerkt verwerkt kunnen worden in de installatie van BIO LNG.

3.4.2 Beschrijving van de risico's bij de acceptatie en verwerking van deze biograndstoffen

Wanneer de biograndstoffen voldoen aan de te verwachten eigenschappen is er met basismaatregelen geen risico voor mens en milieu. Het risico zit hem dan ook met name in biograndstoffen die onverwacht afwijken van de milieutechnische eisen. Voorstelbare verontreinigen – stoffen of componenten waarvan het mogelijk is dat zij in een materiaalstroom aanwezig kunnen zijn op basis van herkomst, procesgeschiedenis of soortgelijke risicofactoren – kunnen gevolgen hebben voor de veiligheid, kwaliteit en verwerkbaarheid van aangeboden stromen.

Vreemde materialen

Een gedeelte van de biograndstoffen kan vallen onder de categorie, voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal. Hiermee worden onder andere bedoeld, uitgepakte voedingsmiddelen. Deze stroom zou vervuild kunnen zijn met plastic, karton en andere niet plantaardige of dierlijke stoffen. Bij de toeleverancier wordt deze stroom streng gecontroleerd op vreemde materialen. Voor de vergistingsinstallatie is het zeer onwenselijk dat dergelijke materialen in het proces komen vanwege de kans op storingen en verstoppingen in het proces.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

De toeleverancier is verplicht een overzicht van voorstelbare ZZS in de biograndstof aan te leveren en de concentratie van deze voorstelbare ZZS in de biograndstof te bemonsteren. De aanwezigheid van ZZS in de biograndstof (in een concentratie die hoger is dan 0,1% g/g (1 g/kg) moet worden uitgesloten. Indien (ondanks dat de zorgplicht van de toeleverancier m.b.t. ZZS en ondanks de verklaring van de toeleverancier dat ZZS niet aanwezig is - boven de gestelde normen - in het materiaal) er een vermoeden bestaat tot aanwezigheid van een betreffende ZZS. Dan zal een analyse worden uitgevoerd om de aanwezigheid (en de concentratie) van de betreffende ZZS bepalen.

Als er toch verontreinigingen in de geaccepteerde afvalstoffen zijn geconstateerd wordt de partij afgekeurd. Bij afkeuring van de partij worden de afvalstoffen tijdelijk opgeslagen in afwachting van verdere afhandeling. Hierbij kan gedacht worden aan terug sturen naar de ontdoener of afvoeren naar een erkende verwerker.

Als de kwaliteit zodanig is, dat verwerking alsnog verantwoord is, zal BIO LNG en de ontdoener/handelaar hierover aanvullende afspraken maken.

Een overzicht van voorstelbare ZZS in de afvalstoffen wordt bijgehouden in een register en bij de toelevering van een nieuwe biograndstof en ieder half jaar geactualiseerd, of zo vaak als nodig wordt geacht, mede op basis van de ZZS Navigator (RIVM) concentratiegrenswaarden voor ZZS in afval opgesteld door RIVM en Rapport Inventarisatie ZZS in afvalstoffen (SGS Intron), of op basis van andere bronnen, indien relevant. De navigator wordt gebruikt als signaleringsinstrument om potentiële ZZS te identificeren die, afhankelijk van herkomst en samenstelling, theoretisch kunnen voorkomen. Voor de in de ZZS-navigator genoemde potentiële ZZS (zoals residuen van diergeneesmiddelen en zware metalen) geldt dat deze via de bronselectie, acceptatiecriteria en wettelijke randvoorwaarden worden uitgesloten dan wel tot onder relevante concentratiegrenswaarden worden beperkt.

Pathogenen

Vanwege de verwerking van dierlijke producten bestaat de kans dat daarbij ook pathogenen in de meststof voorkomen.

Dit wordt gecontroleerd en gemonitord door de NVWA.

Alle dierlijke bijproducten kunnen pathogenen bevatten. Dit levert vanwege de gesloten opslag en verwerking in de installatie geen risico op voor de omgeving van de installatie. De pathogenen zijn stofgebonden. Volgens de werking van de installatie komen deze stoffen niet vrij in de omgeving.

Omdat na afvoer de meststoffen wel worden ingezet in de landbouw waarmee het in contact komt met de open lucht en voedselgewassen wordt het digestaat gehygiëniseerd voordat het breed kan worden ingezet als meststof. Onderstaande tabel geven kritische momenten weer bij de acceptatie, be – of verwerking van afvalstoffen en afvoer van digestaatstromen.

Kritisch moment / Per activiteit / processtap	Toelichting	Motivatie	(Specifieke) Beheersmaatregel
Aanvoer producten	Grondstoffen worden aangevoerd door derden met diverse transportmiddelen.		
Insleep van ongewenst vuil	Via de transportmiddelen kan aanhangend vuil het terrein opkomen.	Aanhangend vuil, vooral gronddelen, zal op het terrein achterblijven. (*) In uitzonderlijke situaties (uitbraak dierziektes).	Visuele inspectie van binnenkomende voertuigen. Dagelijks de rijroute schoonhouden m.b.v. veegmachine. Indien noodzakelijk kan de vrachtwagen worden afgespoten op de afsputplaats. (*) Hanteren van specifieke reinigingsprotocollen zoals opgesteld door bevoegd gezag in "oorlogstijd".
Ontvangst producten	De biograndstoffen komen van verschillende leveranciers met een vast contract.		
Er zitten verontreinigingen in de aangevoerde producten	In de mest en/of co-producten zitten ongewenste materialen zoals stenen, glas en plastic.	De kwaliteit is direct van invloed op het productieproces en kan storingen met zich meebrengen.	De vracht wordt afgekeurd en vervolgens afgevoerd. De leverancier betaalt overeenkomstig het contract de kosten.
Substraatbewerking	De meststroom wordt vermengd met de co-producten.		
Verstopping in het substraat	Er zitten te grove bestanddelen in de mest en/of co-producten.	Leidt tot oponthoud in het proces.	Tijdens het proces zijn er meerdere meet- en registratiesystemen; zodra deze onvolkomenheden registreren, gaat er een signaal af.
(Na)vergisters	Covergisting vindt plaats in gelijkwaardige vergisters.		

Vergistingsproces verloopt niet zoals gepland	Het proces kan door interne of externe oorzaken verstoord worden.	Een verstoring zal resulteren in verminderde gasopbrengsten en mogelijk verminderde afdoening van ziektekiemen.	Na meting/bepaling van de parameters (zie interne controle) wordt de receptuur aangepast en de verblijftijd verkort of verlengd.
Bacteriële verontreinigingen	Het aangevoerde materiaal kan verschillende ziektekiemen/ongewenste stoffen bevatten.	Door de lange verblijftijd en de zuurgraad is de kans op aanwezigheid van salmonella en entero's zeer klein.	De totale stroom digestaat wordt gehygiëniseerd in een hygiënisatie-unit; gedurende 1 uur wordt het digestaat batchgewijs op minimaal 70 °C gehouden.
Aanwending digestaat	Digestaat kan rechtstreeks worden aangewend of worden gescheiden in een vaste en vloeibare fractie. De normale route is eerst scheiding in dunne en dikke fractie.		
Vermenging met restanten van vorige partijen	In de tankwagens kan nog restant van een vorige lading zitten.	Digestaat wordt direct vanuit de opslag verpompt ten behoeve van transport en/of aanwending.	Bemonstering en analyse conform de van toepassing zijnde regelgeving (per vracht).
Afvoer verwerkt digestaat	Eindproduct, biominerale meststoffen en de dikke digestaatfractie worden afgevoerd met transport door derden.		
Vermenging met restanten van vorige partij	In de transportmiddelen kunnen restanten van vorige ladingen aanwezig zijn.	Transportmiddelen worden regelmatig gereinigd en vaak voor soortgelijke producten ingezet. (*) In uitzonderlijke situaties (uitbraak dierziektes).	Visuele inspectie van binnenkomende voertuigen en aparte routing voor aan- en afvoer. (*) Hanteren van specifieke reinigingsprotocollen zoals opgesteld door bevoegd gezag in "oorlogstijd". Afdekken van de lading.
Hygiënisatie	Bij export van digestaat dient dit eerst te worden gehygiëniseerd via de droog- en verdamperunit.		
Onvoldoende warmte in de hygiënisatie-unit	De hygiënisatie-unit werkt met heet water en moet minimaal 70 °C zijn.	Er moet worden voldaan aan de Verordening dierlijke bijproducten (1069/2009); het bereiken van het ABP-eindpunt is tevens voorwaarde voor CMC 5-conformiteit onder de FPR.	Het proces wordt batchgewijs gestuurd: pas als aan de instelling is voldaan — het materiaal heeft 60 minuten op minimaal 70 °C ingezet — kan de volgende batch erin.

3.4.3 Risico's gebruik secundaire ontdoener

Binnen de aanvoerketen van biograndstoffen kan gebruik worden gemaakt van een “tussenopslag” (verder de secundaire ontdoener) die de materialen ontvangt vanuit schepen, deze tijdelijk opslaat en vervolgens doorlevert aan de inrichting. Het inschakelen van een secundaire ontdoener brengt specifieke risico's met zich mee voor de kwaliteit, veiligheid, traceerbaarheid en juridische naleving.

- Ongewenste bijmenging of manipulatie: Tijdens opslag of overslag bestaat het risico dat de secundaire ontdoener materialen bijmengt, vervangt of manipuleert. Denk aan bijmenging van andere (goedkopere) biograndstoffen, afvalstoffen of verontreinigingen, inert materiaal of vocht met als doel gewicht te verhogen. Dergelijke bijmenging kan leiden tot procesverstoring, afwijkende samenstelling en veiligheidsrisico's binnen de inrichting.
- Kwaliteitsverlies door opslagomstandigheden: Biograndstoffen zijn gevoelig voor o.a. broei, schimmel- en bacteriegroei, verontreiniging door ongedierte, vervuiling door slecht gereinigde machines. Indien opslagomstandigheden niet voldoen aan de gestelde eisen, kunnen partijen ongeschikt worden voor verwerking.
- Verlies van herkomstinformatie: Door extra schakels in de keten neemt het risico toe op onvolledige of inconsistente documentatie en verlies van informatie over herkomst, certificering en samenstelling. Dit kan leiden tot non-conformiteit met vergunningvoorschriften, wettelijke eisen of verwerkingsvoorwaarden.
- Vermenging van partijen: Zonder goede compartimentering bestaat het risico dat partijen worden gemengd, labels en batchnummers verloren gaan en monsters niet herleidbaar zijn. Hierdoor kan de kwaliteit niet worden gegarandeerd.

De risico's horende bij het gebruik van een secundaire ontdoener worden gemitigeerd en geborgd aan de hand van de in (sub)hoofdstukken 4.1.2.5 en 4.2 genoemde methoden.

3.5 Evaluatie en herziening

Het beleid wordt jaarlijks geëvalueerd en zo nodig bijgesteld. De taak van tijdige evaluatie ligt bij de operationeel directeur.

Het document kan worden aangepast aan de hand van:

- Voortschrijdend inzicht;
- Veranderende wettelijke voorschriften;
- Vereisten vanuit het bevoegd gezag.

Eventuele wijzigingen worden gemeld en voor invoering ter goedkeuring voorgelegd aan het bevoegd gezag.

Onderdeel van de jaarlijkse controle is tevens de controle van de voorwaarden waar ontdoener/handelaars mee instemmen bij de inkoopovereenkomst.

4 Beschrijving AO/IC

De Administratieve Organisatie en Interne Controle vormen de praktische uitwerking van het A&V-beleid. In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe BIO LNG haar processen, verantwoordelijkheden en controles heeft ingericht om de betrouwbaarheid, volledigheid en rechtmatigheid van de informatievoorziening te waarborgen.

Waar het A&V-beleid in het vorige hoofdstuk de strategische uitgangspunten en kaders schetst, gaat dit hoofdstuk in op de operationele uitvoering daarvan. Dit omvat zowel de vastgelegde werkprocessen als de maatregelen die zijn getroffen om risico's te beheersen, functies te scheiden en een transparante en controleerbare werkwijze te borgen.

Het doel van dit hoofdstuk is om inzicht te geven in:

- De acceptatieprocedure;
- De interne controles: welke controles, hoe vaak, door wie.

4.1 Acceptatieprocedure

De acceptatieprocedure bestaat uit diverse stadia welke nader worden toegelicht:

- Vooracceptatie;
- Acceptatie;
- Verwerking;
- Opslag.

4.1.1 Vooracceptatie

Onder vooracceptatie wordt verstaan het gehele proces van het contracteren van een ontdoener/handelaar tot aan het moment dat de biograndstof daadwerkelijk wordt afgeleverd op het terrein. Er vindt geen levering zonder vooracceptatie plaats. Aan de bron gescheiden ingezameld GFT/bio-afval (20 01 08) wordt bijvoorbeeld door BIO LNG niet geaccepteerd. Relevante informatie ten behoeve van de vooracceptatie wordt verzameld bij de ontdoener. Dit betreffen in ieder geval de volgende zaken:

- NAW-gegevens ontdoener/afzetter;
- Omschrijving van aangeboden product;
- Gegevens over de bron en oorsprong van de afvalstoffen
- Gegevens over het proces waarbij de afvalstoffen zijn ontstaan, bestaande uit een beschrijving van de kenmerken van biograndstoffen en producten;
- Een beschrijving van de behandeling van de afvalstoffen die is toegepast of, bij het ontbreken daarvan, een motivering waarom geen behandeling is toegepast;
- Indien van toepassing: gegevens over het uitlooggedrag van de afvalstoffen;
- Gegevens over de eigenschappen van de afvalstoffen die specifiek van belang zijn voor het zo nodig treffen van aanvullende voorzorgsmaatregelen op de plaats waarop de afvalstoffen zullen worden gestort;
- Gegevens over de resultaten van de ter bepaling van de samenstelling en het uitlooggedrag van de afvalstoffen uitgevoerde analyse of, bij het ontbreken daarvan, een motivering of gegevens waaruit blijkt dat er geen verplichting bestaat tot het uitvoeren van een zodanige analyse.
- Een verklaring van de toeleverancier dat het geen gevaarlijke afvalstoffen betreft waarop artikel 4, eerste lid, van de Regeling Europese afvalstoffenlijst van toepassing is.

- Een opgave van voorstelbare ZZS in het aangeboden product;
- Een verklaring dat het geen (potentiële) ZZS bevat in een concentratie hoger dan 0,1% g/g (1.000 mg/kg), of — voor bepaalde ZZS — hoger dan de strengere specifieke concentratiegrenswaarde zoals aangegeven in Tabel 1 (Concentratiegrenswaarden voor vergunningverlening nuttige toepassing) van het toetsingskader 'ZZS en overige zorgstoffen' van het Circulair Materialenplan (CMP).
- Inschatting van aangeboden tonnage;
- De wijze van verpakking van het product;

Als blijkt dat het product kan worden verwerkt binnen de inrichting volgens de wet- en regelgeving, acceptatie en/of verwerking logistiek en procestechnisch, wordt een positieve vooracceptatie beslissing genomen. Deze informatie wordt bewaard en opgenomen in een dossier.

4.1.1.1 Nieuwe ontdoener/handelaar

Een nieuwe ontdoener/handelaar is een ontdoener/handelaar die nog niet eerder biograndstoffen heeft geleverd aan de installatie van BIO LNG. Binnen BIO LNG vindt een strenge selectie plaats (onder andere op risico's in het land van herkomst en de reputatie en kredietwaardigheid van de aanbieder) als BIO LNG een nieuwe ontdoener/handelaar aandraagt. Na akkoord om de nieuwe ontdoener/handelaar te contracteren worden monsters genomen van het aangeboden product en vindt analyse plaats volgens de certificeringsstandaarden zoals EN of CEN standaarden. Voor zover biomassastromen worden ingezet voor gecertificeerde productie of gecertificeerde afzet, dienen de betreffende leveranciers en leveringen te voldoen aan de toepasselijke eisen van het gehanteerde duurzaamheidscertificeringsschema, zoals ISCC EU, GGL of een gelijkwaardig geaccepteerd schema. De leverancier dient de daarvoor benodigde duurzaamheidsinformatie, massabalansgegevens, productomschrijvingen en auditmedewerking tijdig en volledig aan te leveren. Indien een levering niet aantoonbaar voldoet aan de toepasselijke certificeringseisen, kan deze levering worden geweigerd. Na het afsluiten van het contract vinden periodieke checks plaats op certificeringsstatus van de leverancier/ontdoener. Als hier wijzigingen in optreden wordt gekeken of het contract moet worden aangepast of ontbonden.

De nieuwe ontdoener/handelaar wordt op de hoogte gebracht van alle eisen die aan de biograndstoffen worden gesteld voor de legale verwerking in de vergister door middel van verstrekking en akkoord gaan met de inkoopvoorwaarden van BIO LNG.

Met name van belang is dat hierin wordt afgesproken dat de ontdoener/handelaar van biograndstoffen zich dient te houden aan alle relevante regels rond de samenstelling, verwerking en vervoer van biograndstoffen en dat de biograndstof valt onder 1 van de categorieën genoemd in hoofdstuk 4 van dit document. Daarnaast worden de benodigde productcertificaten vastgesteld. Relevant hierbij is dat uitsluitend grote partijen worden ingekocht. Het is onwenselijk om als kleine ontdoener/handelaar kleine partijen aan te bieden of te leveren. Als uit de analyses van de genomen monsters blijkt dat het product op alle parameters binnen de acceptatiegrenzen blijft zal opdracht worden gegeven voor transport. Zodra opdracht wordt gegeven voor transport per schip zal BIO LNG de eigenaar zijn van de betreffende biograndstof. Bij transport per vrachtwagen zal BIO LNG eigenaar worden van de betreffende biograndstof zodra de vrachtwagen het terrein oprijdt.

4.1.1.2 Bekende ontdoener/handelaar

Een bekende ontdoener/handelaar is een ontdoener/handelaar die eerder stoffen heeft geleverd aan de installatie van BIO LNG. Ook van deze bekende ontdoener/handelaar wordt bij een nieuwe biograndstof gevraagd een inkoopovereenkomst te ondertekenen inclusief inkoopvoorwaarden en de benodigde productcertificaten.

Van elke nieuw aangeboden partij biograndstof worden monsters genomen. Als uit de analyses van de genomen monsters blijkt dat het product op alle parameters binnen de acceptatiegrenzen blijft zal opdracht worden gegeven voor transport.

Zodra opdracht wordt gegeven voor transport per schip zal BIO LNG de eigenaar zijn van de betreffende biograndstof. Bij transport per vrachtwagen zal BIO LNG eigenaar worden van de betreffende biograndstof zodra de vrachtwagen het terrein oprijdt.

Voor alle partijen waarmee contracten zijn afgesloten geldt een verplichting om elke wijziging in origine, samenstelling van product of verandering van het productieproces of de leveringsketen van tevoren aan te geven. Voor wijzigingen is vooraf toestemming nodig van BIO LNG. Ter aanvullende controle worden alle gecontracteerde partijen gevolgd in de actuele certificeringsstatus.

4.1.2 Acceptatie

4.1.2.1 Toegang terrein

De toegang tot het terrein is verboden voor onbevoegden. Bij de entree van het terrein staat een bord waarop staat dat iedereen zich moet melden, de te nemen veiligheidsmaatregelen en de contactgegevens van de beheerders van de installatie.

Van alle te leveren vrachten is van tevoren bekend wanneer ze (ongeveer) geleverd worden, door wie, en wat de inhoud is. Voordat een vracht gelost kan worden is altijd toestemming nodig van de plant-manager of een van de medewerkers die belast zijn met laden en lossen. Biograndstoffen die worden aangevoerd naar het terrein zonder dat daarvoor vooracceptatie van zowel ontdoener/handelaar heeft plaatsgevonden worden zonder uitzondering geweigerd.

Onbekende personen en zeker onbekende vrachten worden niet toegelaten.

Wanneer het transport is gearriveerd, wordt er gecontroleerd of de vervoersdocumenten overeenkomen met wat aangevoerd wordt en of een en ander klopt met de vooracceptatie, wanneer dit het geval is wordt de vracht gelost en de documenten conform afgetekend. Elke levering van dierlijke mest van derden is voorzien van een zogenaamd Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen (hierna VDM). Op dit bewijs staat het navolgende geregistreerd:

- Leverancier;
- Transporteur;
- Datum;
- Gewicht;
- Type mest.

Bij de RVO wordt een unieke code gehanteerd voor elke verschillende meststroom. Op deze manier wordt bijgehouden welke meststoffen in welke hoeveelheden worden aangevoerd. De vervoersbewijzen (kopie) worden bewaard in een register. Van elke vracht die wordt aangevoerd, wordt een monster genomen dat ter analyse naar een erkend laboratorium wordt gestuurd. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de transporteur. Dit is een eis vanuit de Meststoffenwetgeving, de meststoffenwetgeving stelt dat de vervoerder hiervoor verantwoordelijk is. De samenstelling van de mest bij aanvoer door derden wordt op een later tijdstip hieraan toegevoegd. Dit betreffen de volgende gegevens: Gehalte N en P (eis vanuit Meststoffenwet) en de droge stof gehalte.

Mest die ZZS bevat in een concentratie hoger dan 0,1% g/g (1.000 mg/kg), of — voor bepaalde ZZS — hoger dan de strengere specifieke concentratiegrenswaarde zoals aangegeven in Tabel 1 (Concentratiegrenswaarden voor vergunningverlening nuttige toepassing) van het toetsingskader 'ZZS en overige zorgstoffen' van het Circulair Materialenplan (CMP), wordt niet geaccepteerd.

Iedere vracht van co-producten wordt met behulp van een monstername gecontroleerd of het geleverde aan de voorwaarden voldoet. Daarbij worden de relevante parameters gecontroleerd, waaronder het droge stofgehalte, een visuele controle op onzuiverheden. Het product mag geen zichtbare verontreinigingen bevatten zoals plastic, glas, hout en restanten verpakkingsmateriaal; macroscopische onzuiverheden (glas/metaal/plastic > 2 mm) blijven binnen de grenswaarde van CMC 5 (Verordening (EU) 2019/1009, FPR). De acceptatie van het co-product als afvalstof voldoet daarnaast aan het CMP. Op het keuringsformulier worden de standaardwaarden zoals het droge stofgehalte ingevuld door de vergunninghouder. De begeleidende vrachtbrief wordt gecontroleerd. Daarnaast wordt de aanvoer van de co-producten geregistreerd. Per levering worden de volgende gegevens vastgelegd:

- Datum van levering (jj – mm – dd);
- Naam en adres van leverancier;
- Naam en adres van transporteur;
- Geleverde massa in kilogram;
- Euralcode;
- Afvalstroomnummer t.b.v. melding LMA (Landelijk meldpunt afvalstoffen);
- Een opgave van voorstelbare ZZS in het aangeboden product;
- Beschikbare informatie over eventuele aanwezige ZZS, zoals o.a. concentraties en meetrapportages of andere analyses naar voorstelbare ZZS in het aangeboden product;
- Verklaring van de leverancier dat het materiaal geen (potentiële) ZZS bevat in een concentratie hoger dan 0,1% g/g (1.000 mg/kg), of — voor bepaalde ZZS — hoger dan de strengere specifieke concentratiegrenswaarde zoals aangegeven in Tabel 1 (Concentratiegrenswaarden voor vergunningverlening nuttige toepassing) van het toetsingskader 'ZZS en overige zorgstoffen' van het Circulair Materialenplan (CMP). Deze producten worden niet geaccepteerd.

BIO LNG houdt een actueel register bij van de afvalstromen die daadwerkelijk in acceptatie worden genomen, binnen de kaders van de vergunning. Het register wordt aangevuld zodra een nieuwe afvalstroom wordt geaccepteerd. Per te onderscheiden afvalstroom wordt minimaal het volgende aangegeven:

- a. de mogelijke aanwezigheid van ZZS die een risico kunnen vormen bij de opslag, de verwerking of de emissies van het verwerkingstraject;
- b. de concentraties dan wel concentratieranges voor de verschillende ZZS die in de te accepteren afvalstromen aanwezig kunnen zijn, voor zover bekend;
- c. de wijze waarop deze concentraties dan wel concentratieranges zijn vastgesteld (bijvoorbeeld op basis van chemische analyses, literatuuronderzoek, informatie van de leverancier, etc.), alsmede een duidelijke verwijzing daarnaar;
- d. de wijze waarop deze afvalstromen worden verwerkt en welke verwerkingsroutes, zoals nader omschreven in het AV-AO/IC-document, worden gevolgd.

Bij de beoordeling van de aanwezigheid van ZZS wordt geen ondergrens van 0,1% g/g gehanteerd: ook ZZS die in lagere concentraties voorkomen worden meegewogen wanneer zij een risico kunnen vormen voor de verwerkingsroute of de emissies. Het register wordt jaarlijks op actualiteit getoetst op basis van de 'Lijst van zeer zorgwekkende stoffen van het RIVM', en wordt (voor zover nodig) aangepast. Indien na acceptatie alsnog ZZS boven de toegestane grenswaarden worden aangetroffen, wordt de betreffende partij onverwijld afgevoerd naar een erkende verwerker en wordt het bevoegd gezag geïnformeerd. Gelet op de uitsluiting van afvalstromen met ZZS boven de geldende grenswaarden en de aard van de toegestane inputstromen, is het niet aannemelijk dat zeer zorgwekkende stoffen naar lucht, water of bodem worden geëmitteerd.

Elk binnenkomende stroom krijgt een uniek nummer. Dit is een combinatie van verwerkingsnummer van BIO LNG en een code en een volgnr. Bij binnenkomst van mest zal de RVO mest code worden aangehouden. Daarnaast zal in de eigen administratie elk co-product een unieke code krijgen, welke gekoppeld wordt aan het binnenkomende product. In het registratiesysteem worden tevens de datum, opslaglocatie, euralcode en analyseresultaten opgenomen. De VDM en transportbonnen met nummer, naam en adres van leverancier en transporteur, weegbon, bemonstering en/of analyseresultaten worden voorzien van het unieke nummer en opgeslagen in de administratie.

4.1.2.2 Nieuwe vervoerder, nieuwe biograndstof

Bij een nieuwe vervoerder die een nieuwe biograndstof levert zal er altijd een voor acceptatie aangewezen persoon aanwezig zijn om de vervoerder te ontvangen en bekend te maken met het terrein. De vervoerder wordt gewezen op de weeginrichting en bekend gemaakt met de werking daarvan en de vast te leggen gegevens.

De biograndstof wordt continue visueel en indien wenselijk ook olfactorisch vastgesteld en herkend door de voor de acceptatie verantwoordelijke werknemer. De voor acceptatie verantwoordelijke werknemer maakt de vervoerder bekend met de op dat moment specifieke omstandigheden op het terrein en eventueel aanwezige risico's en zorgt ervoor dat de regels rond persoonlijke beschermingsmiddelen worden nageleefd.

De voor acceptatie verantwoordelijke werknemer begeleidt de vervoerder bij het lossen en ziet toe op de juiste manier van lossen.

4.1.2.3 Bekende vervoerder, nieuwe biograndstof

In dit geval wordt hetzelfde gehandeld alsof het een nieuwe vervoerder met een nieuwe biograndstof is.

4.1.2.4 Bekende vervoerder, bekende biograndstof

Indien het gaat om een bekende vervoerder en een bekende biograndstof maar de chauffeur is onbekend met het terrein, dan wordt alsnog hetzelfde gehandeld alsof het een nieuwe vervoerder met een nieuwe biograndstof is.

Indien het gaat om een bekende vervoerder, een bekende biograndstof en een bekende chauffeur, dan kan de voor de acceptatie verantwoordelijke werknemer besluiten de vervoerder zelfstandig te laten lossen. Hierbij is het wel van belang dat de verantwoordelijke werknemer de vrachtbrief controleert en dat de werknemer eerst expliciet aangeeft op welke plaats gelost kan worden.

4.1.2.5 *Gebruik van een secundaire ontdoener*

De secundaire ontdoener fungeert als een logistieke schakel binnen de keten van biograndstoffen die bestemd zijn voor verwerking door BIO LNG. Deze partij ontvangt biograndstoffen afkomstig van de primaire ontdoener en neemt deze tijdelijk, uitsluitend in opdracht van BIO LNG, in gescheiden opslag op haar terrein. De secundaire ontdoener treedt hierbij *niet* op als eigenaar van de biograndstoffen; de materialen blijven te allen tijde eigendom van BIO LNG of de oorspronkelijke ontdoener. De secundaire ontdoener vervult daarmee puur de rol van tussenopslaglocatie totdat transport naar de vergistingsinstallatie van BIO LNG plaatsvindt.

Om deze taak verantwoord te kunnen uitvoeren, wordt de secundaire ontdoener vooraf en gedurende de samenwerking volledig geïnformeerd over alle relevante wettelijke en operationele eisen die van toepassing zijn op de tijdelijke opslag van biograndstoffen.

4.1.2.6 *Weging*

Het terrein is voorzien van een weegbrug. Alle vrachten worden bij binnenkomst en bij vertrek gewogen.

4.1.2.7 *Losplaats/opslag*

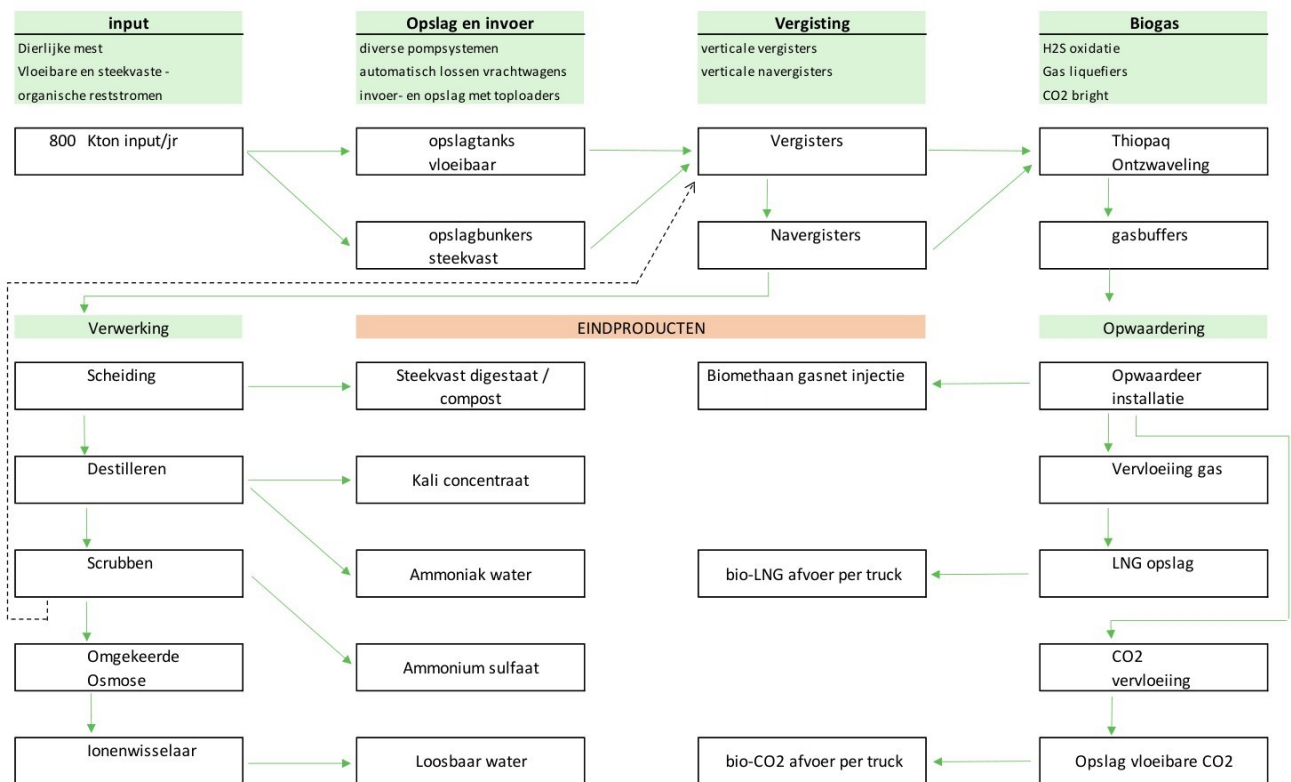
De chauffeur wordt geïnstrueerd de levering op een aangewezen plek te lossen. De chauffeur krijgt bij goedkeuring van de levering het nummer en de locatie door waar kan worden gelost.

4.1.2.8 *Persoonlijke controle*

De af te leveren biograndstof wordt visueel en eventueel olfactorisch beoordeeld. De voor acceptatie verantwoordelijke werknemer wordt van tevoren op de hoogte gebracht van welke biograndstof er wordt geleverd en wat de gewenste eigenschappen zijn. Daarbij worden ook eventuele persoonlijke en milieu risico's vermeld.

4.1.3 *Verwerking*

In onderstaand schema is een globale schematische weergave opgenomen van het verwerkingsproces.



4.1.4 Opslag

De binnenkomende biogronstoffen worden afhankelijk van hun aard op specifieke locaties binnen de inrichting opgeslagen. Binnenkomende mest en andere vaste biogronstoffen worden opgeslagen in daartoe bestemde opslaghallen. Vloeibare biogronstoffen worden opgeslagen in silo's.

4.1.4.1 Menghandeligen

Binnen de inrichting vinden verschillende menghandeligen plaats. Alleen biogronstoffen die voorkomen op de in hoofdstuk 4 opgenomen lijst worden geaccepteerd en verwerkt, zodat menghandeligen vooraf als toegestaan en veilig worden beschouwd. Vloeibare en vaste mest en overige biogronstoffen worden vanuit de opslagen rechtstreeks toegevoegd aan de mengtanks. Nadat het geheel goed gemengd is in de mengtanks wordt dit substraat in de hoofdvergisters ingevoerd. In de hoofdvergisters wordt ook vloeibaar recirculaat ingevoerd.

4.2 Interne controles

Binnen het acceptatie en verwerkingsproces van de vergistingsinstallatie worden diverse interne controles uitgevoerd om de kwaliteit, veiligheid, traceerbaarheid en rechtmatigheid van de ontvangen, opgeslagen en verwerkte biogronstoffen te borgen. Deze controles worden uitgevoerd volgens vastgestelde procedures en met duidelijke verantwoordelijkheden voor medewerkers, chauffeurs en (externe) laboratoria. De interne controlecyclus bestaat uit visuele inspectie, mogelijk aangevuld met bemonstering bij levering, administratieve verwerking en handelen bij afwijkingen.

Voor interne kwaliteitscontroles — zoals pH-metingen, temperatuur of andere kleinschalige analyses — worden de monsters maximaal drie weken bewaard. Indien nodig worden de monsters gekoeld opgeslagen. Monsters die worden verstuurd naar een extern laboratorium, worden daar volgens de voorschriften van dat laboratorium opgeslagen en geanalyseerd. Biogronstoffen die via de secundaire ontdoener naar de inrichting worden gebracht, worden eerst ter plaatse van de opslag bij de secundaire ontdoener bemonsterd.

Elk monster wordt voorzien van een unieke identificatiesticker. De monsters bestemd voor intern gebruik worden maximaal drie weken bewaard; monsters voor externe analyse worden conform de laboratoriumrichtlijnen behandeld. Aanvullend worden steekproefsgewijs monsters genomen bij levering.

In het kader van de acceptatie, kwaliteitsborging en traceerbaarheid worden de volgende controles en analyses uitgevoerd:

- Aan- en afvoer in gewichten per product, geregistreerd via de geijkte weegbrug;
- Droge-stofmeting van de biograndstof, aangevuld met specifieke analyses afhankelijk van de biograndstof (bijvoorbeeld zware metalen, voorstelbare ZZS);
- Mestanalyses bij aan- en afvoer door erkende laboratoria op basis van droge stof, stikstof en fosfaat.

Bemonstering en analyse van het eindproduct (digestaat) wordt uitgevoerd conform de eisen voor biogas-/hygiënisatie-installaties uit Verordening (EG) nr. 1069/2009 en de uitvoeringsverordening (EU) nr. 142/2011. Het monster wordt zo kort mogelijk na monsternamen opgestuurd naar of opgehaald door een daartoe geaccrediteerd/erkend laboratorium. Rondom het vergistingsproces vinden dagelijks diverse controles plaats ter borging van een stabiel en veilig proces:

- Ongedierte;
- Continue gasdetectie bij vergisters, installaties en in de technische ruimte;
- Temperatuur en vulling van opslag en vergisters;
- Rondom de vergisters: activiteit van de biologie, temperatuur, zuurgraad (pH), bufferende werking van de biologie, zuurstof, CO₂-waarde, CH₄-waarde en H₂S-waarde.

De meetapparatuur wordt periodiek gevalideerd (functionele controle) en ten minste jaarlijks gekalibreerd door een gecertificeerd bedrijf, en/of op aangeven van het apparaat zelf. De volgende meetapparatuur is op de inrichting aanwezig:

- Gasflowmeter;
- CH₄, CO₂ en O₂ – meter;
- Temperatuurmeter;
- DS – meetapparatuur;
- Meter voor de zuurtegraad.

Mest en digestaat

De bemonstering van mest en digestaat vindt plaats volgens de voorschriften van de NVWA. In de praktijk betekent dit dat de vervoerder een monster neemt en analyseert in het zogenaamde 'monsterkabinet' op de vrachtwagen. Bij afvoer van mestproducten bemonstert de vervoerder onder verantwoordelijkheid van BIO LNG de vracht conform de voorschriften van de van toepassing zijnde wet- en regelgeving. Het monster wordt naar het laboratorium verstuurd.

Registratie

De afvoer van het product wordt geregistreerd in het administratief systeem van de inrichting. Per aflevering worden de volgende gegevens vastgelegd:

- datum van afname;
- naam en adres van de afnemer van het product;
- eindbestemming;

- naam en adres van transporteur;
- afgeleverde massa in tonnen.

De samenstelling van het mestproduct wordt op een later tijdstip hieraan toegevoegd. Dit betreft de volgende gegevens:

- gehalte N en P;
- droge stof gehalte.

De vracht wordt weer gewogen. De bemonstering- en massagegevens worden aan de afnemer toegestuurd (verantwoordelijkheid transporteurs).

Monsterneming van de vergisterinhoud: Het biologische proces in de vergister wordt zowel maandelijks als per kwartaal gemonitord.

- Maandelijks wordt door BIO LNG een monster van de vergisterinhoud genomen en intern geanalyseerd op onder andere droge stof, organische droge stof, pH, ammoniak en zouten.
- Per kwartaal wordt een monster genomen dat door een extern laboratorium wordt geanalyseerd. De exacte parameters zijn afhankelijk van de productieresultaten en ervaringen in het voorgaande kwartaal, maar kunnen onder andere gasanalyses, sporenelementen, suikers, zetmeel, vetten, vezels, proteïne, mineralen, ruwe as en zware metalen omvatten.

Alle analyseresultaten — zowel intern als extern — worden verwerkt en opgeslagen.

4.2.1 Administratieve verwerking

BIO LNG maakt gebruik van een digitaal systeem, waarin alle relevante gegevens worden vastgelegd. Het systeem is online toegankelijk voor geautoriseerde personen, waarbij de toegang afhankelijk is van toegekende rollen.

Voor de (voor)acceptatie worden onder andere de volgende gegevens geregistreerd:

- Ontdoener;
- Handelaar;
- Vervoerder;
- Naam van de biograndstof en waar van toepassing Euralcode;
- Gewicht;
- Losdatum;
- Eventuele aanvullende omschrijving;
- Registratie van het monster inclusief analyse;
- Controle op aanwezigheid van een weegbon;
- Controle op volledigheid van documentatie;
- Factuurnummer en vrachtprijs;
- Gedigitaliseerde vrachtbon;
- Gedigitaliseerde factuur.

Deze vastlegging zorgt voor volledige traceerbaarheid en naleving van de wettelijke verplichtingen.

4.2.2 Handelen bij geconstateerde afwijkingen

Indien tijdens aanvoer op locatie wordt vastgesteld dat een levering afwijkt of mogelijk afwijkt van wat tijdens de vooracceptatie is overeengekomen, wordt de vracht onder geen beding gelost. Pas wanneer de

verantwoordelijke medewerker met voldoende zekerheid kan vaststellen dat de levering overeenkomt met de vooraf afgesproken samenstelling en aard, kan worden overgegaan tot acceptatie. Indien dit niet het geval is, wordt de vracht geweigerd en tijdelijk opgeslagen of direct teruggestuurd, of gaat het naar een erkende verwerker. Conform de algemene voorwaarden blijft de ontdoener/handelaar in zo'n geval juridisch eigenaar en houder van de biograndstof.

Bij een weigering worden minimaal de volgende gegevens geregistreerd door de (assistent) plantmanager:

- Datum en tijdstip van de vracht;
- Ontdoener/handelaar;
- Vermelde biograndstof op de vrachtbrief en waar van toepassing de gehanteerde Euralcode;
- Omschrijving van de afwijking;
- Indien mogelijk: een foto ter visuele onderbouwing.

Deze gegevens worden via het digitale systeem doorgegeven aan de inkoopmanager voor verdere afhandeling en vastlegging. Contractueel wordt vastgelegd dat de ontdoener/handelaar aansprakelijk wordt gesteld en eventuele schade moet vergoeden indien de biograndstoffen afwijken van hetgeen tijdens de vooracceptatie is overeengekomen.

5 Overzicht biograndstoffen die als afvalstoffen worden aangemerkt

De stoffen die op basis van de Uitvoeringsregeling meststoffenwet, danwel de Europese meststoffenverordening vergist mogen worden kunnen zowel een afvalstof als een bijproduct zijn.

Voor de afvalstoffen worden door de ontdoener Eural codes vastgesteld. BIO LNG heeft nog geen contracten met partijen afgesloten, daarom is een aanname gedaan waar de te vergisten afvalstoffen vandaan kunnen komen en is gekeken welke mogelijke Eural code(s) bij die betreffende afvalstroom aannemelijk is.

Voor het vergistingsproces worden uitsluitend vergistbare biograndstoffen gebruikt. Onder biograndstoffen wordt verstaan mest en overige biograndstoffen. Tot de overige biograndstoffen behoren een groot aantal verschillende stoffen van organische oorsprong. Het betreft materiaal afkomstig uit landbouw, waaronder plantenresten, maar ook reststromen uit de voedingsmiddelenindustrie.

De Euralcodelijst is opgesteld op basis van input van biograndstoffen die als afvalstof worden aangemerkt en niet op basis van output en de mogelijkheid tot afzet van digestaat verkregen uit het vergisten van de biograndstoffen.

Mogelijke biograndstoffen die als (co-)vergistingsmateriaal vergist kunnen worden (Europese en Nederlandse wetgeving samen) met verwachte Eural code

Naam	Voorbeelden van mogelijke afvalstromen	Hoofdcategorie verwachte Euralcode	Mogelijke subcategorie(ën) van de verwachte Eural code	Uitzonderingen van de subcategorie(ën)
Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur en de voedings-bereiding en voedings-verwerking.	Grassen, zoals weidegras en weidekuilgras. Resten van gewassen, zoals snijmaïs, gerstkorrels, haverkorrels, aardappelen, groente en fruit, fruitteeltgewassen, suikerbieten, voederbieten en uien. Restanten zaad van gewassen. Restanten/reststromen van voedselbewerking voor mens of dier, zoals schillen, tarwezetmeel, olijvenresidu, kookvocht, bietenpunten en pulp. Voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal, zoals uitgekakte (vloeibare) voedingsmiddelen en mengsels daarvan. Plantaardige emulgatoren en -oliën. Slibben, zoals aardappelzetmeelslib, proceswater van productie van emulgatoren.	02 Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking.	02 01 Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij. 02 02 Afval van de bereiding en verwerking van vlees, vis en ander voedsel van dierlijke oorsprong. 02 03 Afval van de bereiding en verwerking van fruit, groente, granen, spijsolie, cacao, koffie, thee en tabak, de productie van conserven, de productie van gist en gistextract en de bereiding en fermentatie van melasse. 02 04 Afval van de suikerverwerking. 02 05 Afval van de zuivelindustrie. 02 06 Afval van bakkerijen en de banketbakkersindustrie. 02 07 Afval van de productie van alcoholische en niet-alcoholische dranken (exclusief koffie, thee en cacao).	Afval van dierlijke weefsels, 02 01 02. Kunststofafval (exclusief verpakkingen), 02 01 04. Afval van de bosbouw, 02 01 07 Agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat, 02 01 08*. Metaalafval, 02 01 10. Afgekeurd calciumcarbonaat (= schuimaarde). 02 04 02. Afval van chemische behandeling 02 07 03.
Zaagsel.	Zaagsel uitsluitend afkomstig van houtbewerking van A hout.	03 Afval van houtbewerking en de productie van panelen en meubelen alsmede pulp, papier en karton.	03 01 05 niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer	nvt
Afgekeurde charges en ongebruikte producten.	Voor consumptie ongeschikt materiaal, zoals uitgekakte (vloeibare) voedingsmiddelen afkomstig uit de supermarkt.	16 03 Afgekeurde charges en ongebruikte producten.	16 03 06 Organisch afval dat geen gevaarlijke stoffen bevat.	nvt

Naam	Voorbeelden van mogelijke afvalstromen	Hoofdcategorie verwachte Euralcode	Mogelijke subcategorie(ën) van de verwachte Eural code	Uitzonderingen van de subcategorie(ën)
Afval van afvalwaterzuiveringen.	Afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik.	19 08 niet elders genoemd afval van afvalwaterzuivering.	19 08 09 vet- en oliemengsels uit olie/waterscheiders die uitsluitend spijsolie en -vetten bevatten.	nvt
Keuken en kantine afval.	Gescheiden ingezamelde vetten.	20 01 Gescheiden ingezamelde fracties (exclusief verpakkingsafval).	20 01 25 spijsolie en -vetten.	20 01 08 biologisch afbreekbaar keuken- en Kantineafval.

6 Bijlage: Aanleveringscontract

[Reset](#) [Print](#) [Mail](#)

Inkoop overeenkomst Groengas Brabant VOF

Leverancier:

Bedrijfsnaam:	
Contactpersoon:	
Adres:	
Postcode en plaats:	

Ontdoener:

Bedrijfsnaam:	
Contactpersoon:	
Adres:	
Postcode en plaats:	

Product/code:

Naam product:	
NTA-code:	
Eural-code	
Lijst bijlage Aa:	
Kwaliteit:	
Zoals analyse:	
Max. waarden:	
Zout:	
Zwavel:	
Min. waarden:	
DS% >:	
Tonnage:	
Periode:	

Leveringsmethode:

Big bags:	☐	Kieptrailer:	☐
Walking floor:	☐	Tankwagen:	☐

Opmerkingen



ISCC:

Ja:

☐

Nee:

☐

Indien ja

Zelfdeclaratie:

Sustainable declaration:

ISCC benaming:

Afleverbestemming:

Bedrijfsnaam:

Plantmanager:

Telefoonnummer:

Adres:

Postcode en plaats:

Cat. 3 installatie:

ISCC nummer:

Factuuradres:

Bedrijfsnaam:

Adres:

Postcode en plaats:

Mailadres:

Voorwaarden:

Leverancier verklaart de formulier naar waarheid te hebben ingevuld en aanvaard volledige aansprakelijkheid indien en naargelang informatie wordt
verstrekkt.

Positieve lijst

Leverancier draagt er zorg voor dat er alleen stoffen worden geleverd zoals vermeld op de lijst bijlage A onder IV van de Uitvoeringsregeling
Meststoffenwet (hierna genoemd: 'de positieve lijst').

Leverancier draagt er zorg voor dat de juiste code, bestaand uit de categorie en het nummer van de lijst bijlage A onder IV van de Uitvoeringsregeling
Meststoffenwet op elke vrachtwagen wordt vermeld.

Leverancier draagt er zorg voor dat indien de geleverde stof in de categorie 0 van de positieve lijst valt, de bijbehorende analyse is uitgevoerd en de stof
qua samenstelling voldoet aan de eisen die de positieve lijst daaraan stelt.

Leverancier draagt er zorg voor dat de geleverde stof binnen de maximaal toegestane waarden van Zwaar Zwaarstofhoudende Stoffen valt.

Levering

Affwijking: Agnolu behoudt zich het recht voor om bij gerede twijfel op juistheid of zuiverheid van het product de vracht te weigeren.

Leverancier zorgt ervoor dat er niet (zonder dat dit uitdrukkelijk schriftelijk overeengekomen is) andere stoffen in het product voorkomen dan het
overeengekomen product(s).

Voorafbetaling chauffeur op locatie: Vrachthouder/Begeleidingsbrieven/CMV/Leveringsbrieven dienen voor aflevering te worden getoond aan een
medewerker van Agnolu BV, die:

a. Chauffeur volgt aanwijzingen voor het lossen op;

b. Een begin en eind weging op de weging is verplicht, weegbonken en overige documenten worden aan elkaar getoond en aangeboden voor
aanmelding afkomst aan medewerkers;

c. Looptijd schoon afleveren.

Facturatie

Facturen waar geen productcodes op staan worden niet in behandeling genomen.

Ik ga akkoord met de voorwaarden

☐

Handtekening:

Datum:

Handtekening:

Op al onze overeenkomsten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Indien gewenst sturen wij u deze kosteloos toe.

