

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Beschikking Omgevingsvergunning

Aanvrager : Bio Verwerker Anergie B.V.
Aangevraagde activiteiten : Veranderen van de inrichting (revisie) en het uitbreiden van vergisterinputcapaciteit en –installatie:
- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo);
- het gebruik van grond of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1, onder c Wabo);
- het veranderen en het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 en artikel 2.6 (revisievergunning) Wabo).
Locatie : Krimweg 4-4a/Slagenweg 5 te Anergie
Datum ontvangst aanvraag : 5 september 2017
Datum beschikking : 17 oktober 2019

1. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1.1 Onderwerp

Op 5 september 2017 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Bio Verwerker Anerveen B.V.. Het betreft een aanvraag voor een revisievergunning. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan de Krimweg 4-4a/Slagenweg 5 te Anerveen. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 2923147.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex:

- artikel 2.1, lid 1, onder a Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) (het bouwen van een bouwwerk);
- artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo (het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan);
- artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 Wabo (het veranderen van de werking, en het in werking hebben van een inrichting); en
- artikel 2.6 Wabo (revisievergunning).

1.2 Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wabo, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Bio Verwerker Anerveen B.V. een omgevingsvergunning:

- I. Te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - het bouwen van een loods voor de opslag van akkerbouwproducten die middels een ontheffing inpasbaar is in het vigerende bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo) en het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
 - het uitbreiden van de inputcapaciteit van de co-vergistingsinstallatie van 49.500 ton naar in totaal 70.000 ton mest en co-substraten per jaar, het verwerken van 70.000 ton mest per jaar los van de vergistingsinstallatie, de bouw van een opslag- en bewaarloods voor akkerbouwproducten en het doorvoeren van wijzigingen in de bedrijfsvoering inclusief bijbehorende installatieonderdelen en logistieke faciliteiten (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 en artikel 2.6 (revisievergunning) Wabo).
- II. Aan deze vergunning voorschriften te verbinden ten aanzien van milieu, planologisch strijdig gebruik en bouwen die zijn opgenomen in deze beschikking.
- III. Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning voor zover niet in strijd met de voorschriften:
 - de definitieve verklaringen van geen bedenkingen (vvgb) afgegeven door gemeente Hardenberg op 10 september 2019 (zaaknummer: 8641);
 - de bijgevoegde weerlegging van de zienswijzen (notitie).

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 2923147;
- Bijlagen ingediend op 5 september 2017:
 - 5Besl-BG_mer-beoord-_2017--0187413_pdf;
 - 7MachtigingWABO-Nbw-_getekend_pdf;
 - 8Menu-verv_bew--refsitaangevrsit_v2_pdf;
 - 13aAERIUS_aanvr_incl_aardappelloods_pdf;
 - 13bAERIUS_verschilberekening 2017_pdf
 - 14bToelN-emissie_NbwBVA_v2_pdf;
 - 17-2006006210-bodemrapp-gedeelt_pdf;
 - 18VBO-Kruse_1006071-0complapp2011_pdf;
 - 24AIM-sessieAB_Avlf-6yyrkjb_2-3-2017_pdf;
 - 25Flexxolutions-KIWAcert_BRL_K2342_pdf;
 - 26Pasteurisatietank--specs_pdf;
 - 27Scheiden_digestaatdecant-zeefbp_pdf;
 - 29a-fGasopwerking-Bio2net-info_pdf;
 - 30a-iDorset-drooginstall--ruimte_pdf;
 - 31a-dLuchtwasser-3traps-Handleid_pdf;
 - 32bwl_2007_01_v5_pdf;
 - 33a-fFakkelC-nox-specswerking_pdf;
 - 36a-fBiogasontzwaveling_pdf;
 - 37Haalbaarheidsst-groengas_Cogas_pdf;
 - 38Techn_specs_-WKK_pdf;
 - 39Veiligheidsinformatiebladen--11st_pdf;
 - 41a-S-01_A1_1a500_0-3-07-2017_PDF.
- Bijlagen ingediend op 16 maart 2018:
 - Aanvull-geg-aanvr-BVA-20170905_pdf;
 - 16AanvBRZO-ARIE_toetsing_v3_pdf;
 - 21a-g_IPPC-Tool_BREFs_v2_pdf;
 - 25Flexxolutio-KIWA-cert_BRL_K2342_nw_pdf;
 - 33gNederl-handleid-C-Nox-fakkel_pdf;
 - 36gHandl-TS-OntzwavelingNederl_pdf;
 - 38aNederl-handleid-Jenbacher-WKK_pdf;
 - 41b-AOL-01_19-02-2018_PDF;
 - Basistekening-bestaande-situatie_pdf;
 - 45BijlFoto-specs-gasmelder-detector_pdf;
 - 46Beleidsverkl_getekend_pdf;
 - 47VWA-verklaring-2008_pdf;
 - 48Handl-specs-NL-Flexxovalve1000W_pdf;
 - 49-20180228-HACCP-versie_00_ondertek_pdf;
 - 50-201802-Bedrijfsnoodplan-Final_ond_pdf;
 - 51-17-06-21-17017810-RappVBO_pdf;
 - Beschikking-omgevingsverg7-4-2016_pdf.

- Bijlage ingediend op 12 juni 2018:
 - 9Ako-ondBVA21710049r01a_180704_pdf;
 - 11Lucht-ondBVA21710049r03a_180704_pdf;
 - 12Berek-stroomverbruik_BVA_v2_pdf;
 - 14aWnb-beschikking_14-3-2018_pdf;
 - 15EV-veiligh_paragrBVA_v4_pdf;
 - 19BRCL-NRB-2012_v4_pdf;
 - 20Afvalwaterparagraaf_v3_pdf;
 - 22Toelicht_doelmatigh_toets_LAP_v3_pdf;
 - 23AV-AOICproc-docs_compleet_v4_pdf;
 - 40Niet-techn_samenvatt_projBVA_v3_pdf;
 - 41aBasis_tekening_09-07-2018_pdf;
 - 41bBewaarppl_verwerk_aard-landb-prod_pdf;
 - 44beknopt-beschr-alternati-IPPC-inst_v2_pdf;
 - 52Notit_afdekken-vaste-co-prodBVA_pdf;
 - 53Managementsysteem_BVA_pdf;
 - 54MIL_TEK_55_Polem-silo-3st-9-7-18_pdf;
 - 55Papieren-OLO-Formulier-silos_pdf;
 - 2a-dMilieutekeningen-renvooi_v3_pdf;
 - 3a-dMilieutek-proces-install_v3_pdf;
 - 4a-cProcesschemas_v3_pdf;
 - Aanvull-geg2-aanvr-BVA-20170905_pdf.
- Bijlagen ingediend op 25 november 2018:
 - 10Geurond-BVA21710049r02a_181123_pdf;
 - Toelicht-revisievrg-aanvr2017BVA_v4_pdf.
- Bijlagen ingediend op 13 december 2018:
 - 42Ruimt_onderb_incl-bijl-2018-12-11_pdf;
 - 56Ruimte_kwaliteitspl-2018-12-11_pdf.
- Bijlagen ingediend op 3 januari 2019:
 - Bericht03012019_toevoegen-Euralcode_pdf;
 - 3AV-AOIC_bijlage1_overzicht-Eural_v5_pdf;
 - 22Toelicht_doelmatigh_toets_LAP_v4_pdf.
- Bijlage ingediend op 13 februari 2019:
 - Planschad-eover-eenk-BVA_01112-018_pdf.
- Bijlage ingediend op 15 februari 2019:
 - Info-afval_waterverbr_vergBVA_pdf.

Er wordt geen exploitatieplan als bedoeld in artikel 6.12 Wet ruimtelijke ordening vastgesteld omdat het verhaal van de kosten van de grondexploitatie anderszins is verzekerd.

Door deze omgevingsvergunning wordt het bestemmingsplan niet herzien. Het geldende bestemmingsplan blijft van kracht. Er mag volgens deze omgevingsvergunning van bestemmingsplan worden afgeweken. Indien er nieuwe (omgevings)vergunningen nodig zijn en waarbij aan bestemmingsplan wordt getoetst is eventueel opnieuw een afwijking van bestemmingsplan nodig. Op voorhand kan niet worden gezegd of daar medewerking aan wordt of kan worden verleend.

1.3 Ondertekening en verzending

Met vriendelijke groet,
Het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel
namens deze:

Martin Roelink
Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is door de OD-IJsselland digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien

Deze beschikking is verzonden aan de aanvrager.
Daarnaast is een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Haro Milieuadvies
De Stroom 21
9411 MB Beilen
- Provincie Overijssel
eenheid Publieke Dienstverlening – team Vergunningverlening
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
- Gemeente Hardenberg
Postbus 500
7770 BA Hardenberg
- Veiligheidsregio IJsselland
Postbus 1453
8001 BL Zwolle
- Dagelijks bestuur van Waterschap Vechtstromen
Postbus 5006
7600 GA Almelo
- Stichting Achmea Rechtsbijstand
Postbus 4116
7320 AC Apeldoorn
- Milieu-adviesbureau Middelkamp
Rondhuisstraat 12
7602 HM Almelo

1.4 Rechtsmiddelen

Deze beschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast wordt een kennisgeving gepubliceerd door de provincie Overijssel op de landelijke website www.overheid.nl. Tevens wordt de aanvraag en de beschikking met bijbehorende stukken ter inzage gelegd met ingang van 23 oktober 2019. Gedurende zes weken, ingaande op de dag na de dag van de ter inzage legging van het besluit, kan beroep worden aangetekend. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Hebben u of derde belanghebbenden er belang bij dat deze beschikking ook na afloop van de beroepstermijn niet in werking treedt, dan kan om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. Wanneer binnen de beroepstermijn om een voorlopige voorziening wordt verzocht, treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING	1
1. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
1.1 ONDERWERP	2
1.2 BESLUIT	2
1.3 ONDERTEKENING EN VERZENDING	5
1.4 RECHTSMIDDELEN	6
VOORSCHRIFTEN MILIEU	12
2. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	13
2.1 MANAGEMENTSYSTEEM.....	13
2.2 TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID.....	14
2.3 INSPECTIE, KEURING EN ONDERHOUD.....	14
2.4 INSTRUCTIES	15
2.5 MELDING CONTACTPERSONEN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	15
2.6 REGISTRATIE	15
2.7 BEDRIJFSBEËINDIGING	16
3. AFVALSTOFFEN.....	16
3.1 AFVALSCHEIDING	16
3.2 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	17
3.3 AFVOER VAN AFVALSTOFFEN	17
3.4 ACCEPTATIE	18
3.5 REGISTRATIE AAN- EN AFGEVOERDE STROMEN.....	22
4. ENERGIE	24
4.1 ENERGIEONDERZOEK.....	24
4.2 PLAN UITVOEREN.....	24
5. EXTERNE VEILIGHEID	26
5.1 OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN TOT 10.000 KG (PGS 15 OPSLAGEN)	26
5.2 OPSLAG CHEMICALIËN IN TANKS	26
5.3 BIOGASOPWAARDERINGSINSTALLATIE	26
5.4 OPSLAG SPUIWATER	27
5.5 BRANDBESTRIJDING	27
5.6 ONTWERP EN GEBRUIK.....	29
5.7 ELEKTRONISCHE MONITORING	31
5.8 GASDETECTIESYSTEEM	31
5.9 GASDRUKREGEL- EN MEETAPPARATUUR	32
5.10 FAKKELS	32
5.11 OVERIGE VOORSCHRIFTEN	33

6. GELUID	33
6.1 ALGEMEEN	33
6.2 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE	33
6.3 INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIE.....	34
6.4 AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN GELUID	35
7. GEUR	36
8. LUCHTEMISSIES	39
8.1 ALGEMEEN	39
9. 9. LUCHTWASSER.....	40
VOORSCHRIFTEN OVERIGE ACTIVITEITEN	42
10. VOORSCHRIFT PLANOLOGISCH STRIIDIG GEBRUIK.....	43
11. BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN BOUWEN	43
11.1 BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN	43
11.2 KENNISGEVING VAN START VAN ONDERDELEN VAN DE BOUWWERKZAAMHEDEN	43
11.3 GEREEDMELDING VAN ONDERDELEN VAN DE BOUWWERKZAAMHEDEN.....	44
11.4 OPMETINGEN, ONTGRAVINGEN, OPBREKINGEN EN ONDERZOEKINGEN	44
11.5 MELDEN VAN WERKEN BIJ LAGE TEMPERATUREN	44
OVERWEGINGEN ALGEMEEN.....	45
1. PROCEDURELE ASPECTEN	46
1.1 GEGEVENS AANVRAGER	46
1.2 PROJECTBESCHRIJVING	46
1.3 OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	47
1.4 HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	50
1.5 VERGUNNINGPLICHT	50
1.6 BEVOEGD GEZAG	51
1.7 COÖRDINATIE MET DE WATERWET	51
1.8 WET NATUURBESCHERMING (WNB)	51
1.9 M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT	52
1.10 VOLLEDIGHEID VAN DE AANVRAAG	53
1.11 PROCEDURE UITGEBREID	53
1.12 ADVIEZEN.....	53
ZIENSWIJZEN.....	54
OVERWEGINGEN MILIEU	55
2. TOETSINGKADER MILIEU	56
2.1 ACTIVITEITENBESLUIT.....	56
3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT).....	57

3.1	ALGEMEEN	57
3.2	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	57
3.3	CONCLUSIES BBT	59
4.	AFVALSTOFFEN.....	59
4.1	AFVALPREVENTIE	59
4.2	AFVALSCHEIDING	60
4.3	DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN	60
4.4	AFVALSTROMEN WAARVOOR IN DEEL E VAN HET LAP3 EEN SECTORPLAN IS OPGENOMEN .	61
4.5	TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	61
4.6	UITSLUITEND OPSLAAN VAN AFVALSTOFFEN	66
4.7	BE-/VERWERKING	66
4.8	MENGEN VAN NIET GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN	69
4.9	ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS) IN AFVALSTOFFEN	70
4.10	AV-BELEID EN AO/IC	72
4.11	WIJZIGINGEN IN HET AV-BELEID EN/OF DE AO/IC	72
4.12	REGISTRATIE	72
4.13	CONCLUSIE	73
5.	AFVALWATER	73
6.	BODEM	74
6.1	HET KADER VOOR DE BESCHERMING VAN DE BODEM	74
6.2	ACTIVITEITENBESLUIT.....	74
6.3	NULSITUATIEONDERZOEK	74
6.4	BEËINDIGING BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEITEN	77
7.	ENERGIE	77
8.	EXTERNE VEILIGHEID	78
8.1	ALGEMEEN	78
8.2	PLAATSGEBONDEN RISICO (PR).....	78
8.3	WARENWETBESLUIT DRUKAPPARATUUR	79
8.4	RELATIE MET ATEX	79
8.5	(INTERN) BEDRIJFSNOODPLAN	80
8.6	BOUWBESLUIT 2012	80
8.7	REGISTRATIEBESLUIT/REGELING PROVINCIALE RISICOKAART.....	80
8.8	OP- EN OVERSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN)	80
8.9	BIOGASOPWERKINGSINSTALLATIE	81
8.10	BEOORDELING EN CONCLUSIE	81
9.	GELUID EN TRILLINGEN	82
9.1	TOETSINGSKADER GELUID	82
9.2	AKOESTISCH RAPPORT	82
9.3	SITUATIE	83
9.4	AKOESTISCH RELEVANTE ACTIVITEITEN	83

9.5	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	83
9.6	LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU $L_{A_{R;LT}}$	84
9.7	MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU ($L_{A_{MAX}}$)	84
9.8	INDIRECTE HINDER	85
9.9	CONTROLE	85
9.10	CONCLUSIES BEOORDELING ASPECT GELUID	85
9.11	TRILLINGEN	86
10.	GEUR	86
10.1	LANDELIJK BELEID.....	86
10.2	PROVINCIAAL BELEID.....	86
10.3	TOETSINGSKADER.....	88
10.4	BEOORDELING GEURHINDERSITUATIE.....	88
10.5	LIGGING VAN DE INRICHTING EN GEURGEVOELIGE OBJECTEN IN DE OMGEVING	89
10.6	BEOORDELING GEUREMISSIE IN RELATIE TOT HET AANVAARDBAAR GEURHINDERNIVEAU.....	90
10.7	CONCLUSIE	92
11.	LUCHTEMISSIES	92
11.1	ALGEMEEN	92
11.2	RELEVANTE BRONNEN BINNEN DE INRICHTING	93
11.3	TOETSING BBT-CONCLUSIES EN ACTIVITEITENBESLUIT	94
11.4	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	94
11.5	ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)	95
11.6	MONITORING VAN DE PROCESEMISSIE	95
11.7	CONCLUSIE ASPECT LUCHTEMISSIES.....	96
12.	LUCHTKWALITEIT	96
12.1	TOETSEN AAN LUCHTKWALITEITSEISEN	96
12.2	WETTELIJK KADER	96
12.3	LUCHTKWALITEITSONDERZOEK	98
12.4	TOETSING CONCENTRATIES NO_2 EN PM_{10}	98
12.5	CONCLUSIE	99
13.	VERVOERSMANAGEMENT	99
14.	WATERBESPARING	99
14.1	DRINKWATERVERBRUIK	100
14.2	CONCLUSIE	100
15.	OVERIGE ASPECTEN	100
15.1	WET BIBOB	100
16.	CONCLUSIE	100
	OVERWEGINGEN OVERIGE ACTIVITEITEN	101
17.	OVERWEGINGEN BOUWEN EN STRIJD MET BESTEMMINGSPAN	102

17.1	OVERWEGING BOUWBESLUIT	102
17.2	OVERWEGING BOUWVERORDENING	102
17.3	BESTEMMINGSPLAN	102
17.4	RUIMTELIJKE ONDERBOUWING	103
17.5	CONCLUSIE	103
BIJLAGEN		104
BIJLAGE 1 – BEGRIPPEN.....		105
BIJLAGE 2 – LIGGING VAN DE BEOORDELINGSPUNTEN.....		111
BIJLAGE 3 – INDICATIEVE STRALINGSBEREKENING METHAAN.....		112
BIJLAGE 4 – ALGEMENE VOORSCHRIFTEN BOUW.....		113
BIJLAGE 5 – NOTITIE ZIENSWIJZEN		119

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Voorschriften Milieu

2. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

2.1 Managementsysteem

2.1.1

Binnen 6 maanden na de inwerkingtreding van deze vergunning, moet vergunninghouder het AO/IC en A&V beleid in een managementsysteem hebben geïmplementeerd volgens het systeem van de continue verbetering. Het managementsysteem bevat ten minste de elementen zoals in voorschrift 2.1.2 zijn beschreven.

2.1.2

In aanvulling op bovenstaand voorschrift bevat het managementsysteem:

1. Beleid
 - a. de milieustrategie
 - b. het milieuplan
2. Bedrijfsprocessen
 - a. procedures voor het doorvoeren van wijzigingen in processen
 - b. procedures voor het evalueren van het managementsysteem
 - c. procedures voor het monitoren van kritische procesindicatoren
 - d. procedures voor het wijzigen van installaties
3. Per procedure
 - a. Taken en verantwoordelijkheden/bevoegdheden
 - b. Werkinstructies
 - c. Kritische proces indicatoren (KPI), zoals voldoen aan ingangscriteria (acceptatie afvalstoffen), herleidbaarheid van afvalstoffen naar herkomst, verwerking en afzet.

2.1.3

Het geurbeheersplan met protocollen zoals beschreven in voorschrift 7.1.4 dient te worden verwerkt in het managementsysteem.

2.1.4

Vergunninghouder evalueert jaarlijks het managementsysteem als bedoeld in voorschrift 2.1.1. Onder de evaluatie vallen in ieder geval de kwaliteit van de procedures, de werkinstructies, en de gebruikte KPI's.

2.1.5

Afwijkingen van het managementsysteem als bedoeld in voorschrift 2.1.1 moeten binnen 4 weken na constatering, zijn hersteld.

2.1.6

Vergunninghouder werkt aantoonbaar volgens het managementsysteem als bedoeld in voorschrift 2.1.1.

2.2 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

2.2.1

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn.

Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid;
- alle opslagen van gevaarlijke stoffen met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/Wm classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

2.2.2

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

2.2.3

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

2.2.4

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

2.2.5

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaats vinden.

2.3 Inspectie, keuring en onderhoud

2.3.1

Er moet een inspectie- en onderhoudssysteem zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

Het inspectie- en onderhoudssysteem moet opgezet zijn voordat de installaties in gebruik worden genomen.

2.3.2

Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste bevatten:

- a. een beschrijving van de organisatie;
- b. een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- c. de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
- d. de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- e. een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- f. de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

2.4 Instructies

2.4.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

2.4.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

2.5 Melding contactpersonen wijziging vergunninghouder

2.5.1

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

2.6 Registratie

2.6.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;

- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, gas- en waterverbruik.

2.6.2

De documenten genoemd in voorschrift 2.6.1 onder c en d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

2.6.3

De in voorschrift 2.6.1 onder a en b genoemde documenten moeten te allen tijde binnen de inrichting aanwezig zijn.

2.7 Bedrijfsbeëindiging

2.7.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

2.7.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

3. AFVALSTOFFEN

3.1 Afvalscheiding

3.1.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden aan erkende verwerkers dan wel zelf af te voeren naar erkende verwerkers:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- kunststoffolie;
- hout;
- bedrijfsafval.

3.2 Opslag van afvalstoffen

3.2.1

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

3.2.2

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3.2.3

In de inrichting mag op enig moment niet meer dan 5 ton vast gemengd bedrijfsafval, 6 ton afgewerkte olie, 10 kg tl-buizen, 50 kg. olie-en brandstoffilters en 10 kg. vervuilde poetsdoeken worden bewaard die zijn ontstaan binnen de inrichting.

3.2.4

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van niet gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van mest en co-producten) maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3.3 Afvoer van afvalstoffen

3.3.1

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

3.4 Acceptatie

3.4.1

In de inrichting mogen de hieronder vermelde stromen worden geaccepteerd. De in kolom 'Max. te accepteren per kalenderjaar (ton)' vermelde hoeveelheden (tabel 3.4.1) zijn de maximaal te verwerken hoeveelheden voor de betreffende stoffen per stofcategorie op basis van de maximale verwerkingscapaciteit van de installatie van totaal 140.000 ton 'grondstoffen' per jaar. Op enig moment mag per stroom niet meer opgeslagen worden dan vermeld in de kolom 'Max. opslag' zoals vermeld in tabel 3.4.1.

Tabel 3.4.1

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag	Max. te accepteren per kalenderjaar (ton)
Vaste en vloeibare organische Mest	02 01 06	32.860 m ³ verpompbare mest (in opslagsilo's op het terrein en hydrolyse-silo's) en 1.600 m ³ vaste mest in opslagloods en in mengkelder	120.000
C1/C2 en E-stoffen van bijlage Aa MSW plantaardige herkomst (vloeibaar)	02 03 99	1.250 m ³ (vloeibare co-substraten)	20.000
Natuur- en bermgras (B/B1 stoffen van de z.g. Aa lijst MSW)	02 01 03 02 01 07 20 02 01	2.920 m ³	2.000
Graanresten, stro, graankorrels en overige landbouw-producten etc. (A1 producten van bijlage Aa MSW)	02 01 99	4.350 m ³	10.000
Overige afvalstoffen (G-lijst stoffen, G1, G2 en G3) van bijlage Aa onderdeel IV van de Uitvoerings-regeling Meststoffenwet en categorie 3 Dierlijke bijproducten, koffiefilterdik e.d.	Zie tabel 3.4.2	600 m ³ in tanks en 2.920 m ³ in sleufsilo's en/of 4.350 m ³ (in opslag plaatsen van diverse materialen en producten)	10.000

Tabel 3.4.2

Omschrijving en euralcodes overige afvalstoffen (G-lijst stoffen, G1, G2 en G3) van bijlage Aa onderdeel IV van de Uitvoerings-regeling Meststoffenwet en categorie 3 Dierlijke bijproducten, koffiefilterdik e.d.

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
slib van wassen en schoonmaken	02 01 01	7	G1
afval van dierlijke weefsels	02 01 02	65	G2
afval van plantaardige weefsels	02 01 03	7	G1
dierlijke faeces, urine en mest (inclusief stro), afvalwater, gescheiden ingezameld en elders verwerkt (vast en vloeibaar)	02 01 06	65	-
afval van de bosbouw	02 01 07	7	G1
afval uit land-, tuin- en bosbouw, zoals graanresten, stro, graankorrels, bietenafval	02 01 99	7	A1
slib van wassen en schoonmaken	02 02 01	65	G2
afval van dierlijke weefsels	02 02 02	65	G2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (van bereiding en bewerking van vlees, vis en ander van voedsel van dierlijke oorsprong)	02 02 03	65	G2
slib van waterbehandeling ter plaatse	02 02 04	65	G2
afval van vlees en vis	02 02 99	7 en 65	C1 en C2
slib van wassen, schoonmaken, pellen, centrifugeren en scheiden (bewerking fruit, groente granen etc.)	02 03 01	7	G1
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (bewerking fruit, groente granen etc.), zoals gedroogde uienblad, maïsmeel, aardappelsnippers, koffiedik, aardappel stoomschillen, wortel stoomschillen, slijmstoffen	02 03 04	7	G1
slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse	02 03 05	7	G1
afval van groente, fruit en granen	02 03 99	7 en 65	G1, C1 en C2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (afval van suikerverwerking)	02 04 01	7	G1 en C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse (van suikerverwerking)	02 04 03	7	G1 en C1
afval van suikerverwerking, zoals bietenpunten, perspulp	02 04 99	7	G1 en C1

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal zijnde afval van zuivelindustrie, zoals OPL 44%, kaaswei, voerwei, ontsuikerd permeaat, weiconcentraat, weipermeaat	02 05 01	65	G2 en C2
slib van afvalbehandeling ter plaatse (van zuivelindustrie)	02 05 02	65	G2 en C2
afval van zuivelindustrie	02 05 99	65	G2 en C2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal zijnde afval van banketbakkerijen	02 06 01	7	G1/C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse, zijnde afval van banketbakkerijen	02 06 03	7	G1/C1
afval zoals van banketbakkerijen	02 06 99	7	G1/C1
afval van wassen, schoonmaken mechanisch bewerken van grondstoffen voor productie van alcoholische en niet-alcoholische dranken	02 07 01	7	G1/C1
afval van destillatie van alcoholische dranken	02 07 02	7	G1/C1
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken)	02 07 04	7	G1/C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse materiaal (afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken)	02 07 05	7	G1/C1
afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken	02 07 99	7	G1/C1
glycerine, afkomstig van industriële processen	07 07 99	7	E
geen gevaarlijke stoffen bevattend organisch afval (afgekeurde charges en ongebruikte producten, zoals supermarktmix = uitgepakte levensmiddelen ongeschikt voor humane consumptie)	16.03.06	7 en 65	G1/G2 en C1/C2
zuiveringsslib afkomstig van rioolwaterzuivering voor zuiveren van industrieel afvalwater)	19 02 06	7	G1 en G2
biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval	20 01 08	7 en 65	G1/G2 en C1/C2

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
spijsolie en –vetten	20 01 25	7 en 65	G1/G2 en C1/C2
(ingekuild) natuur- en bermgras en ingekuilde landbouwproducten	20 02 01	8	A2, B en B1
biologisch afbreekbaar afval uit land-, tuin- en bosbouw	20.02.01	8	A2, B en B1

3.4.2

De totale invoercapaciteit ten behoeve van de mestvergisting mag 70.000 ton mest en co-producten per jaar bedragen, waarvan 21.000 ton vloeibare mest en 29.000 ton vaste mest en 20.000 ton vloeibare en vaste co-producten.

3.4.3

Er mag op jaarbasis 70.000 ton mest buiten de vergister om worden verwerkt binnen de inrichting. Het gaat hierbij om op jaarbasis 29.000 ton vaste en gescheiden dikke mestfractie (afkomstig van rundvee, varkens en pluimvee) en 41.000 ton rundvee- en varkensdrijfmest.

3.4.4

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen.

3.4.5

Het AV-beleid en de AO/IC en wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

3.4.6

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist, schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

3.5 Registratie aan- en afgevoerde stromen

3.5.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen, bijproducten en van alle aangevoerde stoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.5.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, bijproducten en van alle afgevoerde stoffen die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbesteding;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.5.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen en bijproducten die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de euralcode;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.5.4

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening.

De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

3.5.5

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

3.5.6

Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en bijproducten. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en Euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

3.5.7

Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan het bevoegd gezag worden gezonden. In deze balans moet duidelijk onderscheid worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet het volgende bevatten:

- a. de voorraad grondstoffen en afvalstoffen aan het begin en aan het einde van het voorafgaande jaar;
- b. de ontvangen hoeveelheden grondstoffen en afvalstoffen in dat jaar;
- c. de verwerkte hoeveelheden grondstoffen afvalstoffen in dat jaar;
- d. de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen en deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
- e. een verklaring van de verschillen in de massabalans.

3.5.8

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

4. ENERGIE

4.1 Energieonderzoek

4.1.1

Binnen zes maanden nadat de vergunning in werking is getreden, moet een rapportage van een energiebesparingsonderzoek aan het bevoegd gezag worden aangeboden. Het onderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren.

De rapportage moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- a. een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
- b. een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- c. een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche als beste beschikbare techniek kunnen worden beschouwd en mogelijk rendabel zijn, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben. Als er dergelijke maatregelen zijn, die niet zijn onderzocht, dan wordt de reden daarvan in de rapportage gemotiveerd.
- d. per maatregel (techniek/voorziening):
 - de jaarlijkse energiebesparing;
 - de (meer) investeringskosten;
 - de verwachte economische levensduur;
 - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
 - een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing;
 - de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is.
- e. een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.

4.2 Plan uitvoeren

4.2.1

Op basis van het energiebesparingsonderzoek als bedoeld in het vorige voorschrift, overlegt de vergunninghouder binnen 9 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een energie(uitvoerings)plan.

In het plan is ten minste voor alle rendabele maatregelen (technieken en voorzieningen) aangegeven wanneer die zullen worden getroffen. Als er rendabele maatregelen zijn die echter niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.

4.2.2

Vergunninghouder mag een maatregel als bedoeld in het vorige voorschrift vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat het minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

4.2.3

Vergunninghouder moet jaarlijks, voor 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over de uitvoering van het energieplan.

Deze rapportage moet ten minste de volgende onderwerpen omvatten:

- het totale netto primaire energiegebruik;
- productievolumes;
- energiebeheersmaatregelen en hun effecten;
- energiebesparing projecten en hun effecten;
- overige projecten die tot energiebesparing hebben geleid en de effecten daarvan;
- onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten;
- (indien van toepassing) wijzigingen in de tijdsplanning van de activiteiten uit het energieplan, vergezeld van motivatie;
- (indien van toepassing) vervanging van maatregelen door een gelijkwaardige energiebesparende maatregel, dit ook vergezeld van motivatie.

4.2.4

Vergunninghouder moet eenmaal per vier jaar het energiebesparingsonderzoek, als bedoeld in voorschrift 4.1.1, actualiseren en ter beoordeling zenden aan het bevoegd gezag. In geval de installaties niet zijn gewijzigd, kan volstaan worden met een actualisatie van de onderdelen c, d en e.

5. EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen tot 10.000 kg (PGS 15 opslagen)

5.1.1

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van het voorschrift 3.4.12 en de voorschriften van de paragrafen 3.8 en 3.9.

5.2 Opslag chemicaliën in tanks

5.2.1

De opslag van gevaarlijke stoffen (zwavelzuur, natronloog, ijzeroxide en flocculant) in (kunststof) tanks moet voldoen aan de paragrafen

- 1.6;
- 2.2 met uitzondering van de voorschriften 2.2.3, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.14, 2.2.33 tot en met 2.2.53;
- 3.1;
- 3.2;
- 4.1;
- 4.2;
- 4.4;
- 5.2;
- 5.3 met uitzondering van subparagraaf 5.3.3;
- 5.4 met uitzondering van de paragraaf 5.4.1;
- 5.5 tot en met 5.8;
- 6.1 tot en met 6.3;
- 6.4 met uitzondering van de subparagrafen 6.4.2 en 6.4.3;
- 6.6;
- 6.8

van de PGS 31 "Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties", Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 31: 2018 (versie 1.0).

5.3 Biogasopwaarderingsinstallatie

5.3.1

CO₂ dat vrijkomt bij de opwaardering van biogas wordt voor zover mogelijk nuttig toegepast binnen de vergistingsinstallatie of separaat opgeslagen in een geschikte voorziening.

5.3.2

De uitvoering, opstelling, gebruik en onderhoud van de biogasopwaarderingsinstallatie behoeft vooraf goedkeuring van het bevoegd gezag.

5.4 Opslag spuiwater

5.4.1

Het spuiwater van de luchtwasser(s) dient te worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde afgesloten spuiwateropslag.

5.4.2

Het vorige voorschrift geldt voor alle spuiwaterstromen die uit de luchtwassers vrijkomen.

5.4.3

De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort.

5.4.4

Nabij de spuiwateropslag moeten duidelijk zichtbaar één of meerdere waarschuwingsborden met het pictogram "BIJTENDE STOFFEN" worden aangebracht. Hiermee wordt het gevaar van de spuiwateropslag aangeduid.

5.4.5

Alle leidingen en appendages moeten bestand zijn tegen de inwerking van spuiwater.

5.4.6

Alle leidingen en appendages moeten bovengronds zijn gelegen.

5.4.7

De leidingen en appendages dienen vloeistofdicht te zijn uitgevoerd.

5.4.8

De leidingen dienen jaarlijks op vloeistofdichtheid gecontroleerd te worden. De vergunninghouder dient deze controlegegevens 5 jaar binnen de inrichting te bewaren.

5.5 Brandbestrijding

5.5.1

Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning met gevaarlijke stoffen die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

5.5.2

Uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning moet bij het bevoegd gezag ter goedkeuring een brandbestrijdings- en calamiteitenplan te worden ingediend. Dit bevat plan bevat:

- a. De adequate maatregelen en middelen voor de beperking, beheersing en bestrijding van incidenten (inclusief bereikbaarheid);
- b. De locaties waar gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, bewerkt en gebruikt in het productieproces die effect hebben op de brandweerinzet;
- c. De beschrijving van de noodprocedures bij voorkomende incidenten (o.a. storing afzonderlijke onderdelen vergistingsinstallatie, stroomuitval, brand en overdrukbeveiliging):
 - De noodprocedures moeten aanwezig zijn bij de relevante onderdelen van de installatie en op een centrale locatie binnen de inrichting.
 - Zo spoedig mogelijk maar uiterlijk binnen 2 maanden na het (her) in gebruik nemen van de (afzonderlijke) installatieonderdelen moeten de noodprocedures worden getest. De resultaten van deze testen moeten gedurende vijf jaar op de inrichting bewaard te worden.
 - Een lijst van contactpersonen en instanties die worden gewaarschuwd.
- d. De personen en/ of functies die verantwoordelijk zijn voor de bewaking van de integriteit van deze voorzieningen, hulpmiddelen en beheersmaatregelen;
- e. De procesinstallatie (-delen) mag (mogen) pas in werking worden gesteld, indien de beschreven maatregelen en voorzieningen zijn geïnstalleerd en naar behoren functioneren.

5.5.3

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt.

Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is.

Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-)vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.

5.5.4

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

5.5.5

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn;
- d. geschikt zijn voor de beheersing of de blussing van een bepaald type brand.

5.5.6

Het terrein en het wegenstelsel moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken

5.6 Ontwerp en gebruik

5.6.1

Rechtstreeks afblazen van (bio)gas naar de atmosfeer is niet toegestaan.

5.6.2

Teveel en/of ongecontroleerd geproduceerd biogas wordt nadat de bufferhoeveelheid als bedoeld in 5.6.9 ontoereikend is gebleken, afgevoerd naar een fakkelinstallatie.

5.6.3

(Vergistings)tanks, leidingen en toebehoren zijn blijvend vloeistofdicht en zodanig geconstrueerd en onderhouden dat het optimaal veilig functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze zijn bestand tegen de druk en temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn.

5.6.4

Een (vergistings)tank is voorzien van een vulleiding en een ontluchtingsleiding. Het vulpunt is voorzien van een duidelijk opschrift van het in de tank op te slaan medium.

5.6.5

Een (vergistings)tank is voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. Het vullen van een tank geschiedt zonder lekken.

5.6.6

Indien de tank is voorzien van een aansluiting onder het hoogste vloeistofniveau is zo dicht mogelijk bij de tank een afsluiter geplaatst.

5.6.7

(Vergistings)tanks en installaties die digistaat bevatten dat nog niet stabiel is, zijn gasdicht en voorzien van een overdrukbeveiliging.

5.6.8

In ontluuchtingsleidingen die zijn geplaatst op tanks en procesapparatuur waarin explosieve damp-luchtmengels kunnen voorkomen is een vlamkering of een gelijkwaardige voorziening aangebracht.

5.6.9

Onder normale omstandigheden is er een buffercapaciteit van minimaal 4 uur om als gevolg van een storing, het autonoom gevormde gas op te kunnen vangen.

5.6.10

Persleidingen van pompen en compressoren zijn voorzien van een terugslaginrichting

5.6.11

Bij zuigleidingen van pompen en compressoren is zo dicht mogelijk bij het vat een handmatige of geautomatiseerde afsluiter gerealiseerd.

5.6.12

Pompen, compressoren en roerwerken met gevaarlijke stoffen zijn uitgevoerd met een enkelvoudige mechanische verzegeling of een gelijkwaardige as-afdichting om lekkage via as-afdichtingen te voorkomen.

5.6.13

Gasafsluiters kunnen handmatig worden dichtgezet; afsluiters, die bij brand moeten blijven functioneren, zijn brandwerend uitgevoerd.

5.6.14

Bij het wegvallen van de bekrachtiging gaan snelafsluiters automatisch in de veilige positie ('fail safe').

5.6.15

Afsluiters die in noodsituaties nodig zijn, zijn ingeval de automatisering faalt handmatig bedienbaar of veersluitend uitgevoerd.

5.6.16

Bij een afsluiter is zichtbaar of deze is geopend of gesloten;

5.6.17

Meet-, regel- en drukbeveiligingssystemen zijn zo uitgevoerd dat veilige procesvoering is gewaarborgd en tijdig ingrijpen bij afwijkingen in het proces mogelijk is.

5.6.18

Bij stroomuitval of uitval van een meet- regel of drukbeveiligingssysteem, blijft veilige procesvoering gewaarborgd.

5.6.19

Een biogasvoerend installatie(onderdeel) is voorzien van een doelmatige aarding.

5.7 Elektronische monitoring

5.7.1

Installaties voor het vergisten, opslaan, transporteren en bewerken (inclusief verbranden in de WKK) van vergistingsgas zijn voorzien van een elektronisch monitoringstelsel.

5.7.2

Het monitoringstelsel signaleert en/of registreert in ieder geval:

- a. stroomuitval;
- b. brand of rook
- c. overige afwijkingen van de normale bedrijfssituatie\
- d. gasvoorraad;
- e. mestovervulling;
- f. temperatuur;
- g. gasdruk;
- h. concentratie waterstofsulfide;
- i. methaangehalte;
- j. gasdebietintrede en -uitrede.

5.7.3

Telkens wanneer een van de variabelen buiten de door de leverancier opgegeven ingestelde waarden komt, is uiterlijk na 1 uur actie ondernomen om het proces binnen de ingestelde waarden te brengen.

5.8 Gasdetectiesysteem

5.8.1

In alle ruimten met (bio)gasvoerende installatieonderdelen is een continu werkend gasdetectiesysteem aanwezig voor de te verwachten componenten uit het (bio)gas.

5.8.2

Het gasdetectiesysteem als bedoeld in voorschrift 5.8.1 is afgesteld op maximaal:

- a. 10% van de onderste explosiegrens (LEL) voor de brandbare componenten uit het biogas.
- b. 0,2% van de MAC-waarde voor zwavelwaterstof (H₂S).
- c. 0,1 volumeprocent voor CO₂.

5.8.3

Het gasdetectiesysteem moet operationeel zijn bij het opstarten van de installatie.

5.8.4

Het gasdetectiesysteem wordt minimaal 4 keer per jaar gecontroleerd op de juiste werking. De resultaten van de controle worden geregistreerd in het milieulogboek.

5.9 Gasdrukregel- en meetapparatuur

5.9.1

Belangrijke wijzigingen in een installatie, waarin gas wordt gemeten en/of waarin de gasdruk wordt geregeld en die behoort tot een gasinstallatie in een industriële omgeving, moet voldoen aan NEN 2078 "Eisen voor Industriële gasinstallaties" (jaar van uitgave 2001). Er is sprake van een belangrijke wijziging als regelapparaten en/of afsluiters en/of veiligheden worden vervangen of toegevoegd.

5.9.2

De bedrijfsvoering, het onderhoud en de inspectie van een installatie, waarin gas wordt gemeten en/of waarin de gasdruk wordt geregeld en die behoort tot een gasinstallatie in een industriële omgeving, moet voldoen aan NEN 2078 "Eisen voor Industriële gasinstallaties" (jaar van uitgave 2001).

5.10 Fakkels

5.10.1

Het fakkelsysteem moet zo min mogelijk worden gebruikt en alleen als dit in verband met een veilige "start up" of "shut down" noodzakelijk is, of tijdens een noodsituatie.

5.10.2

De fakkelininstallatie moet zodanig zijn ontworpen en uitgevoerd, en zodanig worden geïnspecteerd, getest en onderhouden, dat te allen tijde ontsteking van de aan de fakkel toegevoerde brandbare dampen en/of gassen is verzekerd.

5.10.3

Bij een defect in het fakkelsysteem wordt het fakkelsysteem onmiddellijk en op een veilige wijze buiten bedrijf gesteld en gerepareerd. De installaties die op het defecte fakkelsysteem zijn aangesloten, zijn daarbij buiten bedrijf (gesteld).

5.10.4

De oorzaken van de defecten en de resultaten van de testen als bedoeld in het vorige voorschrift vormen onderdeel van het bij te houden logboek.

5.11 Overige voorschriften

5.11.1

Veiligheidstoestellen moeten zo zijn geplaatst en beschermd dat hun werking op generlei wijze kan worden belemmerd.

5.11.2

Installaties met gevaarlijke stoffen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat zij in elke situatie op een veilige manier uit bedrijf kunnen worden genomen.

6. GELUID

6.1 Algemeen

6.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

6.1.2

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de vergunning, moet door middel van een akoestisch onderzoek en geluidsmetingen aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften wordt voldaan.

6.2 Representatieve bedrijfssituatie

6.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de **representatieve bedrijfssituatie**, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Dag 06.00 - 19.00 uur hoogte 1,5 m	Avond 19.00 - 22.00 uur hoogte 5 m	Nacht 22.00 - 06.00 uur hoogte 5 m
01 De Haarweg 25/25a	36	35	30
02 De Haarweg 30	36	35	30
03 Lutteresweg 29	33	31	29
04 Lutteresweg 33	31	31	29
05 Lutteresweg 35	31	30	28
06 Lutteresweg 37	31	30	28
07 Lutteresweg 39	32	30	28

08 Krimweg 1	37	34	29
09 Slagenweg 8	30	28	22

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

6.2.2

Het maximale geluidniveau L_{Amax} (in dB(A)) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de **representatieve bedrijfssituatie**, mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

6.3 Incidentele bedrijfssituatie

6.3.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ (in dB(A)) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de **incidentele bedrijfssituatie**: het inkuilen van energiegewassen gedurende de oogstperiode, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Dag 06.00 - 19.00 uur hoogte 1,5 m	Avond 19.00 - 22.00 uur hoogte 5 m	Nacht 22.00 - 06.00 uur hoogte 5 m
01 De Haarweg 25/25a	38	40	30
02 De Haarweg 30	39	40	30
03 Lutteresweg 29	34	34	29
04 Lutteresweg 33	32	32	29
05 Lutteresweg 35	32	33	28
06 Lutteresweg 37	32	33	28
07 Lutteresweg 39	33	33	28
08 Krimweg 1	39	38	29
09 Slagenweg 8	32	32	22

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

6.3.2

Het maximale geluidniveau L_{Amax} (in dB(A)) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de **incidentele bedrijfssituatie**: het inkuilen van energiegewassen gedurende de oogstperiode, mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

6.3.3

De in voorschrift 6.3.1 en 6.3.2 genoemde **incidentele bedrijfssituatie** mag niet vaker dan 12 keer per jaar plaatsvinden.

6.4 Aanvullende voorschriften geluid

6.4.1

De gasopwerkingsinstallatie moet worden opgesteld in goed geluidgeïsoleerde stalen containers en te zijn voorzien van een frequentiegeïsoleerde 'low noise'-koeler, als omschreven in hoofdstuk 5 van het akoestisch onderzoek.

6.4.2

In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn die voorzien zijn van een in goede staat zijnde geluidsdemper.

6.4.3

De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

6.4.4

Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.

6.4.5

Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

7. GEUR

7.1.1

De geuremissie van de volgende bronnen naar de buitenlucht afgevoerde (gereinigde) lucht mag maximaal de volgende, in de tabel aangegeven, geurvrachten bedragen.

De emissie is uitgedrukt in OUE/seconde in overeenstemming met de gegevens in het aan de vergunning verbonden geurrapport.

Naam van de bron	Maximale emissie in OUE/seconde
Biobed 25a	425
Biobed 25 b overige bronnen (basis)	470
Biobed 25b tijdens het drogen van de dikke fractie	1594
Biobed 25c	2558
Opslag en uitnemen vast co-producten	1361
Lossen vloeibare co-producten	8881
Laden van dunne mest	3686
Laden van dunne digestaat	1228
Diffuse emissie hygiëniseringsmiddelen	11375
Diffuse emissie digestaatloos	21440

7.1.2

Binnen 3 maanden na start van de activiteiten conform de vergunning moet vergunninghouder, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA 9065, aantonen dat de geuremissies uit voorschrift 7.1.1 niet worden overschreden.

7.1.3

Jaarlijks, na het uitvoeren van de eerste controlemeting, moet vergunninghouder, door middel van geurmetingen conform de NTA 9065, tijdens de representatieve bedrijfsvoering, controleren of wordt voldaan aan de in voorschrift 7.1.1. opgenomen geuremissienormen. Voor de uitvoering van deze onderzoeken dient te worden voldaan aan hetgeen in voorschriften (7.1.6 en 7.1.7) is voorgeschreven

7.1.4

Om geuremissies te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, dient een geurbeheerplan te worden opgezet, in te voeren en regelmatig te evalueren dat alle volgende elementen omvat:

- een protocol met acties en termijnen;
- een protocol voor de monitoring van geur, zoals is voorgeschreven in voorschrift 7.1.3;
- een protocol voor de reactie op geconstateerde geurincidenten, bv. klachten;

- een programma ter voorkoming en beperking van geuren, ontworpen om de bron(nen) te bepalen; de karakterisering van de bijdragen van de bronnen, en de invoering van preventieve en/of beperkende maatregelen.

7.1.5

Wanneer het aantal gegronde geurklachten daartoe aanleiding geeft, moet vergunninghouder op een gemotiveerd verzoek van het bevoegd gezag een onderzoek verrichten naar de oorzaak van de klachten en de mogelijkheden om geuroverlast te voorkomen.

7.1.6

Geurreducerende voorzieningen moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden vervangen en gereinigd, doch ten minste 1 keer per jaar worden onderhouden en geïnspecteerd. Van het onderhoud en de inspectie van deze voorzieningen moet verslag worden gelegd in een logboek, dat ter plaatse altijd voor de toezichthouder ter inzage beschikbaar moet zijn.

7.1.7

Een geuronderzoek moet worden uitgevoerd conform een door het bevoegd gezag goedgekeurd meetplan. Dit meetplan beschrijft ten minste:

- a. de wijze waarop het onderzoek zal worden uitgevoerd;
- b. de meetlocaties, het aantal deelmetingen en de monsternametijd;
- c. de bedrijfsomstandigheden waaronder de metingen worden uitgevoerd;
- d. de onderbouwing voor de representativiteit van de genoemde bedrijfsomstandigheden.

7.1.8

Geuremissiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de NTA 9065 en de geldende norm (NEN-EN 13725). Verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd met het Nieuw Nationaal Model (NNM) en overeenkomstig de NTA 9065 en het NNM-handboek zijn. De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd conform de NTA 9065 in Europese geureenheden (ouE). Het meetplan moet vooraf ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag moet 5 werkdagen voorafgaand in kennis gesteld worden om bij de geurmetingen aanwezig te kunnen zijn. Het onderzoek moet onder representatieve bedrijfsomstandigheden door een geaccrediteerde meetinstantie (monstername, analyse en debietmetingen) uitgevoerd worden. Resultaten van uitgevoerde onderzoeken moeten uiterlijk 1 maand na uitvoering van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

7.1.9

Indien uit geuronderzoek blijkt dat de in voorschrift 7.1.1 opgenomen normen worden overschreden moet de vergunninghouder uiterlijk 1 maand na bekendmaking van de overschrijding aan het bevoegd gezag een plan van aanpak overleggen (ter goedkeuring van het bevoegd gezag) waarin ten minste het volgende is aangegeven:

- de geurreducerende maatregelen (inclusief proces geïntegreerde) die door vergunninghouder genomen worden teneinde de opgenomen eisen te realiseren;
- het verwachte effect van elke te nemen maatregel op de geuremissie;
- De termijn van invoering van de geurreducerende maatregelen:

7.1.10

Vergunninghouder moet het voorgelegde plan van aanpak (na goedkeuring) uitvoeren. Na uitvoering van het plan van aanpak dient conform voorschrift (7.1.8) te worden gemeten of er nog sprake is van overschrijding van de bewuste geurnorm(en).

7.1.11

De ruimtes waar activiteiten met mest plaats vinden moeten zodanig zijn ingericht, dat de deuren bij alle klimatologische omstandigheden gesloten kunnen blijven.

7.1.12

Te allen tijde moet gezorgd worden voor een onderdruksituatie in de ruimtes waar activiteiten met mest plaats vinden (muv van de vergisting tanks).

7.1.13

Alle in- en uitlaatdeuren van de laad- en loshallen van de mestverwerkingsinstallaties moeten direct na binnenkomst en verlaten van vrachtwagens of andere activiteiten met betrekking tot doorgang worden gesloten.

8. LUCHTEMISSIES

8.1 Algemeen

8.1.1

De concentratie van ammoniak van vrijkomende geleide ammoniak-emissies al dan niet door afgasreinigingsinstallatie's geleid mag niet meer bedragen dan 20 mg/Nm³.

8.1.2

De concentratie van TVOS (CxHy) in de afgassen afkomstig van de mechanische biologische behandeling van afval al dan niet door afgasreinigingsinstallatie's geleid mag niet meer bedragen dan 40 mg/Nm³.

8.1.3

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de vergunning dienen emissiemetingen te worden uitgevoerd ter controle van de normen genoemd in voorschriften 8.1.1 en 8.1.2.

8.1.4

Elk 6 maanden dienen emissiemetingen te worden uitgevoerd controle van de normen genoemd in voorschriften 8.1.1 en 8.1.2.

8.1.5

De emissiemetingen met inbegrip van berekeningen, de registratie en rapportage van de meting, voldoen, ten behoeve van de bescherming van het milieu, aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen. De metingen dienen te worden uitgevoerd door een geaccrediteerde meetinstantie.

8.1.6

De emissiemetingen zoals genoemd in de voorschriften 8.1.3 en 8.1.4 moeten minimaal vijf werkdagen vooraf worden gemeld bij het bevoegde gezag zodat de toezichthouder in de gelegenheid wordt gesteld aanwezig te zijn. De metingen moeten worden uitgevoerd onder representatieve bedrijfsomstandigheden. De meetresultaten moeten binnen 4 weken na uitvoering van de metingen aan het bevoegde gezag worden overgelegd.

8.1.7

Een emissie-onderzoek moet worden uitgevoerd conform een door het bevoegd gezag goedgekeurd meetplan. Dit meetplan beschrijft ten minste:

- a. de wijze waarop het onderzoek zal worden uitgevoerd;
- b. de meetlocaties, het aantal deelmetingen en de monsternametijd;
- c. de bedrijfsomstandigheden waaronder de metingen worden uitgevoerd;
- d. de onderbouwing voor de representativiteit van de genoemde bedrijfsomstandigheden.

9. Luchtwasser

9.1.1

Voor het vastleggen van de capaciteit is voor de luchtwasser een opleveringsverklaring binnen de inrichting aanwezig.

9.1.2

In de opleveringsverklaring, bedoeld in voorschrift 9.1.1, zijn ten minste de volgende gegevens opgenomen per wasstap:

- a) de benodigde en maximale capaciteit van het luchtwassysteem in kubieke meter per uur;
- b) het aanstroomoppervlak van het filterpakket in vierkante meter;
- c) de afmetingen, het volume en de samenstelling van het filterpakket;
- d) de afmetingen van de drukkamer;
- e) de drukval over het filterpakket in pascal;
- f) het zuurverbruik in liters per dag in geval van een chemische wasstap;
- g) het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowatt uur;
- h) het spuiwaterdebiet in liters per uur en de spui frequentie;
- i) het waswaterdebiet in liters per uur.

9.1.3

De luchtwasser moet zijn voorzien van een elektronisch monitoringssysteem, waarmee ieder uur de volgende parameters worden geregistreerd:

- a) de zuurgraad van het waswater;
- b) de geleidbaarheid van het waswater in milliSiemens per centimeter;
- c) de spuiwaterproductie in kubieke meter;
- d) de drukval over het filterpakket in pascal;
- e) het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowatt uur.

Van parameter c en e moeten tevens de cumulatieve waarden worden geregistreerd.

9.1.4

Indien uit de registratie als bedoeld in voorschrift 9.1.3 blijkt dat de parameters als bedoeld in de BWL 2007.01.V2 worden overschreden, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om een goede werking van de luchtwasser te waarborgen.

9.1.5

Voor de registratie van de parameters, bedoeld in voorschrift 9.1.3 moeten doelmatige meetvoorzieningen aanwezig zijn die voldoen aan voorschrift 9.1.6 tot en met voorschrift 9.1.9.

9.1.6

Het waswater van de luchtwasser moet zijn voorzien van een debietmeting en een laagdebietalarmering die onmiddellijk in werking treedt als het debiet van het waswater te laag is voor een goede werking van de luchtwasser.

9.1.7

De geregistreerde waarden van de parameters genoemd in voorschrift 9.1.3 worden gedurende ten minste vijf jaar binnen de inrichting bewaard.

9.1.8

Voor het meten van de spuiwaterproductie is per spuiwaterstroom in de spuileiding een elektromagnetische flowmeter geïnstalleerd.

9.1.9

Ten minste eenmaal per zes maanden worden de EC-elektrode en de pH-elektrode gekalibreerd door een deskundige op het gebied van het kalibreren van elektrodes.

9.1.10

Bewijzen van de kalibraties worden gedurende ten minste vijf jaar binnen de inrichting bewaard.

9.1.11

Ten aanzien van het gebruik en onderhoud van een luchtwassysteem, worden gebruiks- en onderhoudsprotocol opgesteld, waarin is aangegeven:

- a. wanneer en op welke wijze de schoonmaak en het onderhoud van het luchtwassysteem door een deskundige op het gebied van luchtwassystemen zullen plaatsvinden;
- b. wanneer en op welke wijze de visuele controles en schoonmaak van het luchtwassysteem door de drijver van de inrichting zullen plaatsvinden;
- c. op welke wijze de waarden en instellingen van het luchtwassysteem die bepalend zijn voor de goede werking worden gecontroleerd, en
- d. welke maatregelen als bedoeld in voorschrift 9.1.4 worden getroffen.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Voorschriften Overige Activiteiten

10. VOORSCHRIFT PLANOLOGISCH STRIJDIG GEBRUIK

10.1.1

De ruimtelijke onderbouwing en het ruimtelijk kwaliteitsplan (beide ingekomen 11 december 2018) maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning;

10.1.2

Het ruimtelijk kwaliteitsplan (met sloopopgave en landschappelijke inpassing) dient te worden uitgevoerd binnen 24 maanden na onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning;

10.1.3

Na 24 maanden onherroepelijkheid van deze omgevingsvergunning dienen de uitgevoerde landschapsmaatregelen ten einde te komen tot een goede landschappelijke inpassing van de aardappelbewaarlods en de sloopopgave van de aangemerkte opstallen op het perceel Krimweg 4a, zoals verwoord in het ruimtelijk kwaliteitsplan, uitgevoerd zijn en in stand te worden gehouden.

11. BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN BOUWEN

11.1 Bijzondere voorschriften

11.1.1

Uiterlijk 3 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden dienen de hieronder aangegeven stukken bij het bevoegde gezag ter controle ingediend te worden. Er mag pas worden gestart met de werkzaamheden nadat de berekeningen en tekeningen door het bevoegde gezag akkoord zijn bevonden:

- definitieve statische berekeningen van de gehele constructie;
- definitief fundatieadvies;
- definitief fundatieplan met details en wapening;
- werktekeningen staalconstructie met berekeningen en staaldetails;
- werktekeningen betonconstructie kelder en kelderdek met details en wapening.

11.2 Kennisgeving van start van onderdelen van de bouwwerkzaamheden

11.2.1

Het bevoegd gezag dient ten minste drie werkdagen in kennis te worden gesteld voor de feitelijke aanvang:

- van het storten van beton;
- van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
- van grondverbeteringswerkzaamheden.

Toelichting: U kunt dit schriftelijk doen ter attentie van: team Toezicht en Handhaving via omgevingsloket@odijsselland.nl.

11.3 Gereedmelding van onderdelen van de bouwwerkzaamheden

11.3.1

Van het gereedkomen van putten en van grond- en huisaansluitleidingen van de riolering, en van leidingdoorvoeren en mantelbuizen door wanden en vloeren beneden straatpeil moet het bevoegd gezag onmiddellijk na die voltooiing in kennis worden gesteld. Onderdelen van het bouwwerk mogen niet zonder toestemming van het bevoegd gezag aan het oog worden onttrokken gedurende twee werkdagen na het tijdstip van kennisgeving, dit is tevens het geval als de plicht tot kennisgeving van voltooiing van toepassing is.

Toelichting: U kunt dit schriftelijk doen ter attentie van: team Toezicht en Handhaving via omgevingsloket@odijsselland.nl.

11.4 Opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken

11.4.1

Zolang de bouwwerkzaamheden niet zijn voltooid moeten alle opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken worden verricht, welke het bevoegd gezag in het kader van de controle op de naleving van de Bouwverordening en van het Bouwbesluit nodig acht.

11.5 Melden van werken bij lage temperaturen

11.5.1

Indien bij temperaturen beneden 2 graden Celsius beton-, metsel- of buitenpleisterwerk wordt uitgevoerd, moet het bevoegd gezag ten minste twee werkdagen vóór het begin van het desbetreffende werk in kennis worden gesteld van de te treffen maatregelen ten behoeve van:

- a het niet verwerken van bevroren materialen;
- b het verkrijgen van een goede binding en verharding;
- c de bescherming van het desbetreffende werk na de voltooiing tegen vorstschade, zolang het nog onvoldoende is verhard of de temperatuur nog beneden 2 graden Celsius is.

Toelichting: U kunt dit schriftelijk doen ter attentie van: team Toezicht en Handhaving via omgevingsloket@odijsselland.nl.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Overwegingen Algemeen

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 5 september 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Bio Verwerker Anerveen B.V., gevestigd aan de Krimweg 4-4a/Slagenweg 5 te Anerveen.

1.2 Projectbeschrijving

De aanvraag gaat over de Krimweg 4-4a/Slagenweg 5 te Anerveen. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 2923147. Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Het betreft het uitbreiden van de inputcapaciteit van de co-vergistingsinstallatie naar in totaal 70.000 ton mest en co-substraten per jaar, het verwerken van 70.000 ton mest per jaar los van de vergistingsinstallatie, de bouw van een opslag- en bewaarloods voor akkerbouwproducten en het doorvoeren van wijzigingen in de bedrijfsvoering inclusief bijbehorende installatieonderdelen en logistieke faciliteiten.

Ten opzichte van de vergunde situatie bestaan de veranderingen onder andere uit:

- Het vergroten van de inputcapaciteit van de bestaande co-/mestvergistingsinstallatie van 49.500 ton naar 70.000 ton mest en co-producten per jaar;
- Het bouwen opslagschuur voor het opslaan, bewaren, drogen en verwerken van landbouwproducten, met name aardappelen.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning, bijbehorende bijlagen en de ingediende aanvullingen op de aanvraag. In paragraaf 3.2 van de toelichting revisievergunningsaanvraag (versie 4, d.d. 24 november 2018) is exact aangegeven waarvoor de vergunning voor wordt aangevraagd.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo);
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1, eerste lid onder c Wabo);
- Het veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 en artikel 2.6 (revisievergunning) Wabo).

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 2923147;
- Bijlagen ingediend op 5 september 2017:
 - 1a-bSituatieschetsen_pdf;
 - 2a-eMilieutekeningen-renvooi_pdf;
 - 3a-dMilieutek-proces-install_pdf;
 - 4a-cProcesschemas_pdf;
 - 5Besl-BG_mer-beoord-_2017--0187413_pdf
 - 6aBibob-vragenformBVA_pdf;
 - 6bBijlagenlijst-Bibob-vrformBVA_pdf;
 - 7MachtigingWABO-Nbw-_getekend_pdf;
 - 8Menu-verv_bew--refsitaangevrsit_v2_pdf;
 - 9Ako-ondBVA_2171004- 9r01a_170721_pdf;
 - 10Geurond-BVA_21710-049r02_170331_pdf;
 - 11Lucht-ondBVA_2171-0049r03a_170721_pdf;
 - 12Berek-stroomverbruik_BVA_pdf;
 - 13aAERIUS_aanvr_incl_aardappelloods_pdf;
 - 13bAERIUS_verschilberekening 2017_pdf
 - 14aOntvangstbevestigWnb- aanvrBVA_pdf;
 - 14bToelN-emissie_NbwBVA_v2_pdf;
 - 15EV-veiligh_paragr-BVA_v2_pdf;
 - 16AanvBRZO-ARIE_toetsing_v2_pdf;
 - 17-2006006210-bodemrapp-gedeelt_pdf;
 - 18VBO-Kruse_1006071-0complrapp2011_pdf;
 - 19BRCL-NRB-201-2_v2_pdf;
 - 20Afvalwaterparagraaf_v2_pdf;
 - 21a-f_IPPC-Tool_BREFs_pdf;
 - 22Toelicht_doelmatigh_toets LAP_v1_pdf;
 - 23AV-AOICproc-docs_-compleet_v2_pdf;
 - 24AIM-sessieAB_Avlf-6yyrkjb_2-3-2017_pdf;
 - 25Flexxolutions-KIWAcert_BRL_K2342_pdf;
 - 26Pasteurisatietank--specs_pdf;
 - 27Scheiden_digestaatdecant-zeefbp_pdf;
 - 28Bewerking-dunne-fractie_UF_RO_pdf;
 - 29a-fGasopwerking-Bio2net-info_pdf;
 - 30a-iDorset-drooginstall--ruimte_pdf;
 - 31a-dLuchtwater-3traps-Handleid_pdf;
 - 32bwl_2007_01_v5_pdf;
 - 33a-fFakkelC-nox-specswerking_pdf;
 - 34Mestbassin-Atomica_Plastics_pdf;
 - 35a-fAlgenvijver-teelt_pdf;
 - 36a-fBiogasontzwaveling_pdf;

- 37Haalbaarheidsst-groengas_Cogas_pdf;
- 38Techn_specs_-WKK_pdf;
- 39Veiligheidsinformatiebladen--11st_pdf;
- 40Niet-techn_samenvatt_projBVA_pdf;
- 41a-S-01_A1_1a500_0-3-07-2017_PDF;
- 41b-AOL-01_03-07-20-_pdf;
- 42Ruimtelijke_onderbouw_incl-bijl_pdf;
- 43Ecologi-inventarisat-BH-17-7-207_pdf;
- Toelicht-revisievrg--aanvr2017BVA_v1_pdf.
- Bijlagen ingediend op 16 maart 2018;
 - Aanvull-geg-aanvr-BVA-20170905_pdf;
 - Toelicht-revisievrg-aanvr2017BVA_v2_pdf;
 - 2a-eMilieutekeningen-renvooi_v2_pdf;
 - 3a-eMilieutek-proces-install_v2_pdf;
 - 4a-cProcesschemas_7-3-2018_v2_pdf;
 - 15EV-veiligh_paragrBVA_v3_pdf;
 - 16AanvBRZO-ARIE_toetsing_v3_pdf;
 - 19BRCL-NRB-2012_v3_pdf;
 - 21a-g_IPPC-Tool_BREFs_v2_pdf;
 - 22Toelicht_doelmatigh_toets_LAP_v2_pdf;
 - 23AV-AOICproc-docs_compleet_v3_pdf;
 - 25Flexxolutio-KIWA-cert_BRL_K2342_nw_pdf;
 - 33gNederl-handleid-C-Nox-fakkel_pdf;
 - 36gHandl-TS-OntzwavelingNederl_pdf;
 - 38aNederl-handleid-Jenbacher-WKK_pdf;
 - 40Niet-techn_samenvatt_projBVA_v2_pdf;
 - 41aTekening-beoogde-sit19-02-2018_PDF;
 - 41b-AOL-01_19-02-2018_PDF;
 - Basistekening-bestaande-situatie_pdf;
 - 42Ruimtelijke_onderbouw_incl-bijl_v2_pdf;
 - 43Ecologi-inventarisat-BH-28-2-2018_pdf;
 - knoppe-beschr-alternati-IPPC-install_pdf;
 - 45BijlFoto-specs-gasmelder-detector_pdf;
 - 46Beleidsverkl_getekend_pdf;
 - 47VWA-verklaring-2008_pdf;
 - 48Handl-specs-NL-Flexxovalve1000W_pdf;
 - 49-20180228-HACCP-versie_00_ondertek_pdf;
 - 50-201802-Bedrijfsnoodplan-Final_ond_pdf;
 - 51-17-06-21-17017810-RappVBO_pdf;
 - Beschikking-omgevingsverg7-4-2016_pdf
- Bijlage ingediend op 12 juni 2018;
 - Toelicht-revisievrg-aanvr2017BVA_v3_pdf
 - 1a-bSituat-schets-begrenzing_v2_pdf
 - 9Ako-ondBVA21710049r01a_180704_pdf

- 10Geurond-BVA21710049r02_180704_pdf
- 11Lucht-ondBVA21710049r03a_180704_pdf
- 12Berek-stroomverbruik_BVA_v2_pdf
- 14aWnb-beschikking_14-3-2018_pdf
- 15EV-veiligh_paragrBVA_v4_pdf
- 19BRCL-NRB-2012_v4_pdf
- 20Afvalwaterparagraaf_v3_pdf
- 22Toelicht_doelmatigh_toets_LAP_v3_pdf
- 23AV-AOICproc-docs_compleet_v4_pdf
- 40Niet-techn_samenvatt_projBVA_v3_pdf
- 41aBasis_tekening_09-07-2018_pdf
- 41bBewaarpl_verwerk_aard-landb-prod_pdf
- 42Ruimtelijke_onderbouw_incl-bijl_v3_pdf
- eknopt-beschr-alternati-IPPC-inst_v2_pdf
- 52Notit_afdekken-vaste-co-prodBVA_pdf
- 53Managementsysteem_BVA_pdf
- 54MIL_TEK_55_Polem-silo-3st-9-7-18_pdf
- 55Papieren-OLO-Formulier-silos_pdf
- 2a-dMilieutekeningen-renvooi_v3_pdf
- 3a-dMilieutek-proces-install_v3_pdf
- 4a-cProcesschemas_v3_pdf
- Aanvull-geg2-aanvr-BVA-20170905_pdf
- Bijlagen ingediend op 6 september 2018;
 - Toelicht-rev-vrg-aanvr2017BVA_v3_p23_pdf
- Bijlagen ingediend op 25 oktober 2018;
 - 42Ruimtelijke_onderbouw_incl-bijl_v4_pdf;
 - 56Ruimte_kwaliteitspl_Slagenweg5_pdf;
- Bijlagen ingediend op 1 november 2018;
 - 42Ruimt_onderb_incl-bijl-2018-11-01_pdf;
 - 56Ruimte_kwaliteitspl-2018-11-01_pdf;
- Bijlagen ingediend op 25 november 2018;
 - 10Geurond-BVA21710049r02a_181123_pdf;
 - Toelicht-revisievrg-aanvr2017BVA_v4_pdf;
- Bijlagen ingediend op 13 december 2018;
 - 42Ruimt_onderb_incl-bijl-2018-12-11_pdf;
 - 56Ruimte_kwaliteitspl-2018-12-11_pdf;
- Bijlagen ingediend op 3 januari 2019;
 - Bericht03012019_toevoegen-Euralcode_pdf;
 - 3AV-AOIC_bijlage1_overzicht-Eural_v5_pdf;
 - 22Toelicht_doelmatigh_toets_LAP_v4_pdf.
- Bijlage ingediend op 13 februari 2019;
 - Planschad-eover-eenk-BVA_01112-018_pdf
- Bijlage ingediend op 15 februari 2019;
 - Info-afval_waterverbr_vergBVA_pdf

1.4 Huidige vergunningsituatie

Voor Bio Verwerker Anerveen B.V. zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Vergunning	Kenmerk	Datum	Onderwerp
Milieuvergunning	2011-0899-01	18 juni 2012	Revisievergunning, de vergunde activiteiten betreffen onder meer een biomassa input van in totaal 49.500 ton per jaar, inclusief uitbreiding met drie na-opslagsilo's, mestbassin, algenkweekvijvers en toebehoren, helofytenfilterveld en vijver, gas opwaarderingsinstallatie en nieuwe ontsluitingsroute.
Veranderingsvergunning	2015-0971-01	7 april 2016	Het betreft een overdekte opslagloods voor de opslag van vaste mest en/of digestaat, een biofilter, het opsplitsen van het grote opslagbassin (foliebassin) in twee kleinere bassins, het verplaatsen van het helofytenfilter en de aangrenzende vijver en het realiseren van de 3 mestsilo's op een andere plek dan vergund.

De vergunningen zijn onherroepelijk en in werking getreden.

1.5 Vergunningplicht

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor), in samenhang met de onderdelen B en C van bijlage 1 bij het Bor, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Binnen de inrichting:

- wordt mest vergist, en wordt digestaat verwerkt doormiddel van drogen en indampen (categorie 7.5 onder g en h);
- is sprake van het opslaan van digestaat in mestbassins met een oppervlakte van groter dan 750 m² of een inhoud van groter dan 2.500 m³ (categorie 7.5 onder j);
- is sprake van een IPPC-installatie voor het vergisten van meer dan 100 ton mest per dag.

1.6 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 eerste lid onder b van het Bor:

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor:

- Er is sprake van het bewerken of verwerken van buiten de inrichting afkomstige dierlijke meststoffen met een capaciteit van 25.000 m³ per jaar of meer (cat. 7.4, bijlage I, onderdeel C van het Bor);
- Er is sprake van een opslagcapaciteit voor de van buiten de inrichting afkomstige vloeibare en vaste afvalstoffen (van de positieve lijst stoffen co-vergisting) in tanks en tussenopslag van meer dan 1.000 m³ per jaar (cat.28.4a sub 6, bijlage 1, onderdeel C van het Bor).

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies. Er is sprake is van een installatie met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag voor aerobe vergisting en compostering en 100 ton per dag voor anaerobe vergisting (cat. 5.3 onder b, bijlage I, Richtlijn Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU). Er is sprake van een verwerkingscapaciteit van 192 ton per dag.

1.7 Coördinatie met de Waterwet

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een inrichting waarvan de activiteiten onder de RIE valt en er is geen sprake van een handeling waarvoor een wijziging van de watervergunning nodig is. Coördinatie met de Waterwet is daarom niet aan de orde.

1.8 Wet natuurbescherming (Wnb)

Gebiedsbescherming

Voor de aangevraagde wijzigingen van de inrichting is op 15 maart 2018 vergunning op grond van de Wnb verleend voor het onderdeel Gebiedsbescherming. Onderhavige aanvraag heeft betrekking op hetzelfde project en derhalve wordt het onderdeel gebiedsbescherming niet betrokken.

Soortenbescherming

Het bestaande bedrijfsperceel is vrijwel geheel verhard en aan de zuid- en oostzijde omsloten met een grond-/houtwal. Op de beoogde plek voor de schuur, ten noorden van deze groenstrook, is een bietenakker aanwezig. Naast het bouwen van een nieuwe schuur ter plaatse van de huidige bietenaker wordt een schuur op het bestaande verharde terrein gesloopt. Daarnaast zal de grondwal op tenminste twee plaatsen worden vergraven, teneinde een toegang te realiseren tot de nieuwe schuur vanaf het bestaande bedrijventerrein.

Op basis van het veldbezoek blijkt dat het projectgebied en de directe omgeving een zeer beperkte natuurwaarde kent. Het terrein kan als leefgebied worden gebruikt voor algemene muizensoorten en in de houtwal kunnen algemene vogelsoorten tot broeden komen. U geeft aan de werkzaamheden buiten de broedtijd uit te zullen voeren zodat overtreding wordt voorkomen.

Het wallichaam is ingeplant met bosplantsoen, welke nog onvoldoende groot is om brandnetelruigtes door schaduwwerking te onderdrukken. Een eerdere onderzoek had aangegeven dat het wallichaam een suboptimaal biotoop voor veldspitsmuis zou kunnen zijn.

Gezien de matige geschiktheid en de ligging van dit wallichaam als een (matig geschikt) eiland in verder ongeschikt intensief agrarisch gebied zonder ecologische verbinding, acht u het onwaarschijnlijk dat zich hier veldspitsmuizen in hebben gevestigd. Wij onderschrijven deze conclusie.

Er is geen sprake van essentieel foerageergebied voor vleermuizen of andere soorten.

Er wordt een wal met groen doorbroken. Omdat de wal rondom de bebouwing loopt, kan bij het verdwijnen van de wal geen sprake zijn van verlies van een vliegroute.

In de te slopen schuur zijn geen mogelijke verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen, vanwege de enkellaagse constructie is dit ook niet aannemelijk. In het plangebied zijn geen vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten aangetroffen.

1.9 M.e.r.-beoordelingsbesluit

De voorgenomen activiteit valt onder categorie D 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteiten op 6 april 2017 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16).

Daarop hebben wij op 17 mei 2017 het besluit 2017/0187413 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden.

Dit besluit is digitaal bekend gemaakt op www.overijssel.nl/loket/kennisgeving en via de Staatscourant. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

1.10 Volledigheid van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 14 februari 2018 en 6 juni 2018 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben aanvullende gegevens ontvangen op 16 maart 2018, 6 september 2018, 25 oktober 2018, 1 november 2018, 25 november 2018, 13 december 2018 en 3 januari 2019.

Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.11 Procedure uitgebreid

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen.

1.12 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Gemeente Hardenberg;
- Veiligheidsregio IJsselLand;
- Waterschap Vechtstromen.

Het advies van Gemeente Hardenberg ontvingen wij op 19 december 2018 en 14 februari 2019. Dit advies heeft betrekking op de activiteiten bouw en het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan. Het ontvangen advies hebben wij integraal verwerkt in deze beschikking. De ontwerpverklaring van geen bedenkingen zoals deze is afgegeven door de gemeente (zaaknummer 2340787, d.d. 18 december 2018) maakt onderdeel uit van het (ontwerp)besluit.

Van Veiligheidsregio IJsselLand hebben wij advies op 9 mei 2018 ontvangen. Op basis van dit advies is de aanvraag door de aanvrager aangevuld. Op 25 juli 2018 heeft de Veiligheidsregio IJsselLand aangegeven dat het gevraagde advies verwerkt is in de aanvraag.

Waterschap Vechtstromen vermeld in haar advies van 30 april 2018 dat er uitsluitend sprake is van een indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater. Deze afvalwaterstroom is geregeld in het Activiteitenbesluit. Tevens is door de aanvrager aangegeven dat er geen noodzaak is tot een gecoördineerde aanvraag met een watervergunning. Daarom is er verder geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een inhoudelijk advies uit te brengen.

Zienswijzen

De ontwerpbeschikking heeft vanaf 1 maart 2019 gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Tijdens deze termijn kon iedereen schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen naar voren brengen. De laatste dag van de termijn was 11 april 2019. Onderdeel van deze ontwerpbeschikking is de ontwerp verklaring van geen bedenkingen

Er zijn vijf zienswijzen ontvangen die worden behandeld in de zienswijzennota in bijlage 5 van deze beschikking. De ingediende zienswijzen zijn ongegrond.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Overwegingen Milieu

2. TOETSINGKADER MILIEU

2.1 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen Bio Verwerker Anerveen B.V. vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet onder meer worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- Paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.5.3 Telen van gewassen in de open lucht.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling milieubeheer.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

3.1 Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs.

Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

3.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting wordt de volgende activiteit uit ben één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd en wel de volgende: 5.3 b:

Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater vallen:

i) biologische behandeling;

Indien de behandeling van het afval beperkt blijft tot anaërobe vergisting, bedraagt de maximale capaciteit voor deze activiteit 100 t per dag.

In bijlage I onder cat. 5.3 b van de RIE wordt aangegeven dat als de behandeling van afval beperkt blijft tot anaërobe vergisting met nuttige toepassing of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen is de RIE niet van toepassing als de capaciteit voor deze activiteit maximaal 75 ton per dag bedraagt. In het onderhavige aanvraag is sprake van verwerking van 192 ton per dag.

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREFs.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Energie-efficiency;
- BREF Koelsystemen;
- BREF Op- en overslag.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- PGS 31: Overige vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, versie 1.0, april 2018.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur: Handreiking (co-)vergisting van mest van september 2018.

Het toetsdocument behorende bij de aanvraag met de BBT-conclusies zoals bedoeld in de RIE en het document 'Managementsysteem Agro-energie Hardenberg' maken onderdeel uit van deze vergunning. In de documenten is een overzicht gegeven van alle relevante maatregelen uit de bovengenoemde BREF's. Hierin geeft Agro-Energie Hardenberg B.V. aan op welke wijze invulling wordt gegeven aan de BREF's en informatiedocumenten. In de aanvraag en de bijlagen van de aanvraag wordt aangegeven hoe de maatregelen zijn of worden geïmplementeerd.

Wij hebben deze overzichten in combinatie met de aanvraag en aanvullingen beoordeeld en akkoord bevonden. Wij concluderen dat wordt voldaan aan BBT zoals dit in de BREF's en informatiedocumenten verwoord is. Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 derde lid van het Bor.

3.3 Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De toetsdocumenten waarin staat hoe Agro-Energie Hardenberg B.V. invulling geeft aan de BBT laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

4. AFVALSTOFFEN

4.1 Afvalpreventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP 3), hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijksbrede programma Circulaire Economie. Op grond van de artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Binnen de inrichting komen diverse afvalstromen vrij. De verwerking/vergisting van de mest en co-producten is erop gericht om zoveel mogelijk (nieuwe) producten uit de mest en de restproducten te genereren, waardoor er weinig afval wordt gegenereerd. Het vergiste (co-)/mest mengsel wordt als digestaat verder opgewerkt tot bruikbare meststoffen door middel van mestscheiding.

Het spuiwater uit de 2 chemische luchtwassers wordt geraamd op 5.000 m³ per jaar. Dit wordt ingezet als mineralen meststof.

Daarnaast wordt al het reinigingswater van de vloeren, opslagvoorzieningen, silo's en mestscheider en pasteurisatie teruggevoerd in en toegevoegd aan de vergisters.

Daarnaast komt er 5 ton (vast) gemengd bedrijfsafval per jaar vrij, hiervan zijn de volgende stoffen gevaarlijk afval:

- Afgewerkte olie – 6.000 kg/jaar;
- Vervuilde poetsdoeken – 10 kg/jaar;
- Olie- en brandstoffilters – 50 kg/jaar;
- TI-buizen – 10 kg/jaar;
- Verpakkingsmaterialen – 1.000 kg/jaar.

Gezien de hoeveelheden afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan en/of de processen waarbij deze afvalstoffen ontstaan concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

4.2 Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B 3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

In paragraaf 4.1 van deze vergunning is beschreven welke afvalstoffen en hoeveelheden op jaarbasis binnen de inrichting vrijkomen.

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de in paragraaf 4.1 genoemde afvalstoffen.

4.3 Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende LAP waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom).

De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;

- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierterugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

4.4 Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP3 van toepassing:

- 7 – Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch bedrijfsafval;
- 8 – Gescheiden ingezameld groenafval;
- 65 – Dierlijk afval.

4.5 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Binnen de inrichting worden de volgende afvalstromen ingenomen:

De in kolom 'Max. te accepteren per jaar (ton)' vermelde hoeveelheden (tabel 4.1) zijn de maximaal te verwerken hoeveelheden voor de betreffende stoffen per stofcategorie op basis van de maximale verwerkingscapaciteit van de installatie van totaal 140.000 ton 'grondstoffen' per jaar. De samenstelling van de grondstoffen kan variëren.

Daarom is er ook voor gekozen om voor zowel de mestverwerking als de mestvergistingsactiviteit de inputhoeveelheden vast te leggen in voorschriften.

Tabel 4.1

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar (ton)
Vaste en vloeibare organische Mest	02 01 06	32.860 m ³ verpompbare mest (in opslagsilo's op het terrein en hydrolyse-silo's) en 1.600 m ³ vaste mest in opslagloods en in mengkelder	120.000
C1/C2 en E-stoffen van bijlage Aa MSW plantaardige herkomst (vloeibaar)	02 03 99	1.250 m ³ (vloeibare co-substraten)	20.000
Natuur- en bermgras (B/B1 stoffen van de z.g. Aa lijst MSW)	02 01 03 02 01 07 20 02 01	2.920 m ³	2.000
Graanresten, stro, graankorrels en overige landbouw-producten etc. (A1 producten van bijlage Aa MSW)	02 01 99	4.350 m ³	10.000
Overige afvalstoffen (G-lijst stoffen, G1, G2 en G3) van bijlage Aa onderdeel IV van de Uitvoerings-regeling Meststoffenwet en categorie 3 Dierlijke bijproducten, koffiefilterdik e.d.	Zie tabel 4.2 hieronder	600 m ³ in tanks en 2.920 m ³ in sleufsilos en/of 4.350 m ³ (in opslag plaatsen van diverse materialen en producten)	10.000

Tabel 4.2

Omschrijving en euralcodes overige afvalstoffen (G-lijst stoffen, G1, G2 en G3) van bijlage Aa onderdeel IV van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet en categorie 3 Dierlijke bijproducten, koffiefilterdik e.d.

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
slib van wassen en schoonmaken	02 01 01	7	G1
afval van dierlijke weefsels	02 01 02	65	G2
afval van plantaardige weefsels	02 01 03	7	G1
dierlijke faeces, urine en mest (inclusief stro), afvalwater, gescheiden ingezameld en elders verwerkt (vast en vloeibaar)	02 01 06	65	-
afval van de bosbouw	02 01 07	7	G1
afval uit land-, tuin- en bosbouw, zoals graanresten, stro, graankorrels, bietenafval	02 01 99	7	A1
slib van wassen en schoonmaken	02 02 01	65	G2
afval van dierlijke weefsels	02 02 02	65	G2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (van bereiding en bewerking van vlees, vis en ander van voedsel van dierlijke oorsprong)	02 02 03	65	G2
slib van waterbehandeling ter plaatse	02 02 04	65	G2
afval van vlees en vis	02 02 99	7 en 65	C1 en C2
slib van wassen, schoonmaken, pellen, centrifugeren en scheiden (bewerking fruit, groente granen etc.)	02 03 01	7	G1

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (bewerking fruit, groente granen etc.), zoals gedroogde uienblad, maïsmeel, aardappelsnippers, koffiedik, aardappel stoomschillen, wortel stoomschillen, slijmstoffen	02 03 04	7	G1
slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse	02 03 05	7	G1
afval van groente, fruit en granen	02 03 99	7 en 65	G1, C1 en C2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (afval van suikerverwerking)	02 04 01	7	G1 en C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse (van suikerverwerking)	02 04 03	7	G1 en C1
afval van suikerverwerking, zoals bietenpunten, perspulp	02 04 99	7	G1 en C1
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal zijnde afval van zuivelindustrie, zoals OPL 44%, kaaswei, voerwei, ontsuikerd permeaat, weiconcentraat, weipermeaat	02 05 01	65	G2 en C2
slib van afvalbehandeling ter plaatse (van zuivelindustrie)	02 05 02	65	G2 en C2
afval van zuivelindustrie	02 05 99	65	G2 en C2
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal zijnde afval van banketbakkerijen	02 06 01	7	G1/C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse, zijnde afval van banketbakkerijen	02 06 03	7	G1/C1
afval zoals van banketbakkerijen	02 06 99	7	G1/C1

Omschrijving aangevoerde biomassa t.b.v. vergister	Euralcode	Sectorplan LAP 3	Productcode Bijlage Aa lijst Meststoffenwet
afval van wassen, schoonmaken mechanisch bewerken van grondstoffen voor productie van alcoholische en niet-alcoholische dranken	02 07 01	7	G1/C1
afval van destillatie van alcoholische dranken	02 07 02	7	G1/C1
voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal (afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken)	02 07 04	7	G1/C1
slib van afvalbehandeling ter plaatse materiaal (afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken)	02 07 05	7	G1/C1
afval van productie alcoholische dranken en niet alcoholische dranken	02 07 99	7	G1/C1
glycerine, afkomstig van industriële processen	07 07 99	7	E
geen gevaarlijke stoffen bevattend organisch afval (afgekeurde charges en ongebruikte producten, zoals supermarktmix = uitgepakte levensmiddelen ongeschikt voor humane consumptie)	16.03.06	7 en 65	G1/G2 en C1/C2
zuiveringsslib afkomstig van rioolwaterzuivering voor zuiveren van industrieel afvalwater)	19 02 06	7	G1 en G2
biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval	20 01 08	7 en 65	G1/G2 en C1/C2
spijsolie en -vetten	20 01 25	7 en 65	G1/G2 en C1/C2
(ingekuuld) natuur- en bermgras en ingekuilde landbouwproducten	20 02 01	8	A2, B en B1
biologisch afbreekbaar afval uit land-, tuin- en bosbouw	20.02.01	8	A2, B en B1

Deze afvalstromen (tabel 4.1 en tabel 4.2) worden tijdelijk opgeslagen en dan gebruikt voor vergisting en het opwekken van biogas.

4.6 Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Binnen de inrichting vindt tijdelijke opslag van mest en co-producten plaats voordat het in de vergisters wordt gebracht. Daarnaast wordt er mest verwerkt. Voor de opslagtermijn van dierlijke mest stelt de Meststoffenwet eisen. Verder stelt de Verordening dierlijke bijproducten eisen voor de werkwijze, hygiëne en procesbeheersing bij het verwerken van dierlijke mest.

De dierlijke bijproducten Verordeningen zijn leidend ten opzichte van de Wm en Meststoffenwet. Er zijn in deze ontwerpvergunning dan ook geen nadere voorwaarden gesteld aan de capaciteit van de opslag van dierlijke mest. Wel zijn voorwaarden opgenomen aan de duur van de opslag van dierlijke mest.

4.7 Be-/verwerking

Binnen de inrichting worden de volgende afvalstoffen verwerkt:

- Vaste en vloeibare organische mest.
- C1/C2 en E-stoffen van bijlage Aa MSW plantaardige herkomst (vloeibaar).
- Natuur- en bermgras (B/B1 stoffen van de z.g. Aa lijst MSW).
- Graanresten, stro, graankorrels en overige landbouw-producten (A1 producten van bijlage Aa MSW).
- Overige afvalstoffen (G-lijst stoffen, G1, G2 en G3) van bijlage Aa onderdeel IV van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet en categorie 3 Dierlijke bijproducten, koffiefilterdik e.d.

In het sectorplan 7 wordt aangegeven dat de minimumstandaard voor het verwerken van gescheiden ingezameld organisch bedrijfsafval is composteren met het oog op recycling of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door aerobe droging/narijping met het oog op recycling van het digestaat.

In sectorplan 65 wordt aangegeven dat de minimumstandaard voor het verwerken van dierlijke afvalproducten, waaronder cat. 3 materiaal, mest en afgekeurde zuivelproducten, is het verwerken tot compost of het omzetten in biogas (artikel 14 van de Verordening dierlijke bijproducten). Hierbij is artikel 10 van belang, waaraan moet worden voldaan. Artikel 10 (voor categorie 3 producten) van de Verordening dierlijke bijproducten heeft betrekking op de verplichting van goede hygiënisatie/pasteurisatie van bij het vergisten van dierlijke producten (in biogas) vrijkomende derivaat/digestaat mengsels. De hygiënisatie/pasteurisatie processen moeten professioneel bedreven worden, constante temperatuur van 70 °C moet zijn geregeld. Als hiervan wordt afgeweken, moet de NVWA het goedkeuren.

In sectorplan 8 wordt aangegeven dat de minimumstandaard voor het verwerken grof groenafval, waaronder ook gemaaid gras van natuurterreinen en bermmaaisel valt, is recycling in de vorm van composteren met het oog op recycling als compost, of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof, gevolgd door aërobe droging/narijping, gericht op recycling van het digestaat. Inzet als brandstof t.b.v. levering van elektriciteit en/of warmte is eveneens toegestaan.

Voor zover het afvalstoffen betreft, die vallen onder de sectorplannen 7 en 8 en tevens vallen onder de reikwijdte van de Verordening dierlijke bijproducten, is de Verordening dierlijke bijproducten leidend ten opzichte van de Wet milieubeheer (Wm). In deze gevallen is de minimumstandaard dat iedere verwerkingswijze die in lijn is met de Verordening dierlijke bijproducten, is toegestaan en dat verwerking moet voldoen aan de eisen van deze verordening.

Dit is ook van toepassing voor afvalstoffen, waarop sectorplan 65 van toepassing is, met dien verstande dat in het geval van vergisting zijn zowel de Verordening dierlijke bijproducten als de Wet milieubeheer (verwijdering afvalstoffen) van toepassing zijn. Hieraan wordt voldaan bij Bio Verwerker Anergie B.V. In de inrichting is sprake van nuttige toepassing van afvalstoffen door co-vergisting met meer dan 50% dierlijke mest.

Het gevormde biogas wordt verbrand in 2 WKK's en (in de toekomst) deels opgewerkt tot groen gas. Het groen gas wordt ingevoerd op het aardgasnet. De geproduceerde groene stroom wordt op het openbare stroomnet afgezet, een klein deel is voor eigen gebruik bestemd en de geproduceerde warmte wordt gebruikt voor het eigen bedrijf. De dunne digestaatfractie wordt als stikstofhoudende meststof afgezet in de land- en tuinbouw en de gehygiëniseerde dikke digestaatfractie en het gedroogde product wordt vanwege het fosfaatgehalte geëxporteerd naar Duitsland.

Vaste en vloeibare organische mest

Op grond van artikel 22.1, lid 3 van de Wm zijn activiteiten met dierlijke meststoffen uitgesloten van de toetsing op doelmatigheid. Achtergrond hiervan is dat het doelmatige beheer van die afvalstoffen in de Meststoffenwet geregeld is. Voor onderdelen die de Meststoffenwet niet regelt, blijft hoofdstuk 10 wel gelden.

De Meststoffenwet regelt het gebruik van mest, door een systeem van verantwoording van mineralen, gekoppeld aan een landbouwkundig onderbouwde gebruiksnorm van mineralen per hectare cultuurgrond. Op grond van de Meststoffenwet is voor agrariërs en mest verwerkende bedrijven voorgeschreven dat deze bedrijven een mineralenboekhouding bijhouden. Deze boekhouding is noodzakelijk om vast te stellen hoeveel mineralen worden aan- en afgevoerd en wie de mineralen vervolgens weer afneemt. Dit alles met het doel om het verhandelen en toepassen van een meststof als bodem verbeterend middel te reguleren. Ook voor de opslagtermijn van dierlijke mest stelt de Meststoffenwet eisen.

Ter bescherming van volks- en diergezondheid heeft de EU Verordening (EU) Nr. 142/2011 van de Commissie van 25 februari 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten voorschriften en afgeleide producten, enz. ingesteld. In sectorplan 65 uit het LAP3 wordt verwezen naar de Verordening dierlijke bijproducten. De artikelen 5 en 6 van deze Verordening dierlijke bijproducten hebben onder andere betrekking op mest. Hierin wordt beschreven welke verwerkingswijze is toegestaan. De Verordening dierlijke bijproducten is leidend ten opzichte van de Wm.

Volgens de verordening mag (co-)vergisten ten gunste van de vorming van biogas wel, mits de installatie voldoet aan de gestelde eisen uit de verordening. Het bedrijf moet in het bezit zijn van een erkenning van de bevoegde autoriteit te weten de minister van landbouw, natuur en voedselkwaliteit. Wij toetsen aan de minimum standaard uit het LAP3. Bio Verwerker Anerveen B.V. voldoet met toepassing van de mest-/co-vergistingsinstallatie aan de minimumstandaard voor de verwerking van dierlijk materiaal.

Berm-/natuurgras

Het bermgras wordt samen met vloeibare mest aeroob vergist waarbij biogas wordt geproduceerd. Het digestaat dat vrij komt bij de vergisting wordt verder verwerkt tot organische meststoffen en water. Het in de vergunningaanvraag beschreven verwerkingsmethode voor grassen (co-vergisten) voldoet aan de minimumstandaard en kan daarmee als doelmatig worden aangemerkt.

Co-producten

Co-vergisting met producten van de positieve lijst voldoet altijd aan de betreffende minimumstandaard in het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP) wanneer het digestaat als meststof wordt toegepast.

4.8 Mengen van niet gevaarlijke afvalstoffen

Afvalstoffen moeten, na het ontstaan daarvan, gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Bovendien is het ook ongewenst als bepaalde, in afval aanwezige zeer zorgwekkende stoffen door mengen in producten terechtkomen waarbij ze op enig moment (in de gebruiksfase of de afvalfase) in het milieu verspreid kunnen worden. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning.

Op basis van het gestelde in de aanvraag hebben wij de doelmatigheid van het mengen van de niet gevaarlijke afvalstromen mest en co-producten als volgt beoordeeld:

Het mengen van mest en co-producten is noodzakelijk om het vergistingsproces zo optimaal mogelijk te laten verlopen. Bij het mengen van deze afvalstromen worden geen gevaarlijke afvalstoffen met elkaar vermengd.

Alle binnenkomende mest wordt conform de Meststoffenwet vooraf gewogen en bemonsterd. Het berm-/natuurgras wordt visueel geïnspecteerd. Voordat de afvalstoffen worden gemengd in de vergisters, is dus bekend wat de kwaliteit is. Digestaat is het product na de vergisting. Het wordt gezien als dierlijke mest als het uit ten minste 50% (gebaseerd op gewicht) uitwerpselen van dieren bestaat, aangevuld met een of meer van de producten van bijlage Aa, onderdeel IV uit de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet. Dit betekent dat de regels voor gebruik, vervoer, handel en opslag voor dierlijke mest gelden. Als co-producten mogen alleen de producten worden gebruikt die staan in bijlage Aa, onderdeel IV.

Op basis van het gestelde in de aanvraag hebben wij de doelmatigheid van het mengen van de ingenomen afvalstromen als nuttig toepassen beoordeeld: Bij Bio Verwerker Anervee B.V. worden ten behoeve van de co-vergisting (afval)stoffen uit bijlage Aa, onderdeel IV uit de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet gemengd die qua aard, samenstelling en concentraties met elkaar vergelijkbaar zijn. Dit kan worden beschouwd als nuttig toepassen van de (afval)stromen. Het mengen van de afvalstoffen vormt geen belemmering voor het be-/verwerken van de betreffende afvalstoffen volgens een techniek die ten minste even hoogwaardig is als de minimumstandaard. De vergunning kan hiervoor worden verleend. Aangezien de Meststoffenwet en het bijbehorende uitvoeringsbesluit en de bijbehorende uitvoeringsregeling rechtstreeks van toepassing zijn, nemen wij geen voorschriften op ten aanzien van het mengen van de mest en de co-substraten.

4.9 Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) in afvalstoffen

Voor de uitvoering van Zeer Zorgwekkende Stoffen beleid (ZZS) uit LAP3 is het rapport 'ZZS in Afvalstoffen' gepubliceerd. Hierin beschrijft SGS Intron welke ZZS in welke afvalstoffen kunnen worden aangetroffen en in welke mate. In het rapport is voor alle sectorplannen van het Landelijke Afvalbeheerplan (LAP3) aangegeven of er in deze afvalstoffen ZZS kunnen worden aangetroffen boven de concentratie van 0,1% g/g (voor sommige ZZS geldt een lagere waarde). Het LAP kent specifiek beleid voor het verwerken van deze afvalstoffen. Wij hebben voor de aangevraagde sectorplannen aan de publicatie van SGS Intron getoetst:

Sectorplan 7. Gescheiden ingezameld/afgegeven organisch bedrijfsafval

A. Afvalstoffen die onder deze deelrapportage vallen. Organisch bedrijfsafval dat:

- Vrijkomt bij handel, diensten, overheden, veilingen, etc., en
- Gescheiden is ingezameld dan wel gescheiden is afgegeven, en
- Wat naar aard en samenstelling vergelijkbaar is met gescheiden ingezameld groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens (gift-afval), zoals:
 - (Gekookt) keukenafval en etensresten (swill)

- Voedsel dat over de TGT (te gebruiken tot) en THT (tenminste houdbaar tot) datum is.

B. Relevante ZZS en het risico op voorkomen

Voor zeer zorgwekkende stoffen in partijen organisch afval afkomstig van bedrijven (i.e. afval vergelijkbaar met GFT-afval van huishoudens), is de inschatting dat dit niet of nauwelijks aan de orde zal zijn in concentraties boven de in LAP3 opgenomen concentratiegrenswaarde.

Sectorplan 8. Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval (grof)

A. Afvalstoffen die onder deze deelrapportage vallen.

De volgende afvalstoffen vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan:

Gescheiden ingezameld of afgegeven groenafval (grof): Dit sectorplan betreft zowel aan de bron gescheiden gehouden (grof) groenafval, als gescheiden afgegeven groenafval. Het gaat daarbij om:

- Groenafval wat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen, terreinen van instellingen, hoveniers en andere bedrijven.
- Maaisel van bermen en slootranden.
- Grof tuinafval van bedrijven en huishoudens.

B. Relevante ZZS en het risico op voorkomen

Voor partijen (grof) groenafval wordt niet verwacht dat dit afval zeer zorgwekkende stoffen boven de concentratielimiet uit het LAP3 bevat.

Sectorplan 65. Dierlijk afval

Dit sectorplan van het LAP heeft betrekking op dierlijk afval dat valt onder de werkingssfeer van de Verordening EG 1069/2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten (Verordening dierlijke bijproducten). Het gaat om kadavers van dieren en dierlijk afval dat vrijkomt bij de verwerking van (kadavers van) dieren.

Omdat nuttige toepassing hier niet aan de orde is, is het ook niet relevant om dit afval mee te nemen in het onderzoek naar voorkomende ZZS.

Conclusie

Voor sectorplannen 7, 8 en 65 wordt niet verwacht dat dit afval zeer zorgwekkende stoffen boven de concentratielimiet uit het LAP3 bevat. In het AV-beleid en AO/IC is door de aanvrager beschreven dat er tevens visueel wordt getoetst op aanwezigheid van ZZS.

4.10 AV-beleid en AO/IC

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid).

Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieuhygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Ook is beschreven hoe omgegaan wordt met afvalstoffen die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen in grote lijnen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

4.11 Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

4.12 Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen, berm-/natuurgras melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

4.13 Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten onder de werkingssfeer van de Meststoffenwet vallen en dierlijke bijproducten verordening (EG nr. 1069/2009).

5. AFVALWATER

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling, afdeling 2.2 over lozingen en afdeling 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening van het Activiteitenbesluit rechtsreeks gelden.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

Waterschap Vechtstromen vermeld in haar advies van 30 april 2018 dat er uitsluitend sprake is van een indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater. Deze afvalwaterstroom is geregeld in het Activiteitenbesluit. Tevens is door de aanvrager aangegeven dat er geen noodzaak is tot een gecoördineerde aanvraag met een watervergunning. Daarom is er verder geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een inhoudelijk advies uit te brengen.

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met de in het Activiteitenbesluit opgenomen doelstellingen.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend voor het doelmatig beheren en afvoeren van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. Andere afvalwaterstromen die vrijkomen worden in het proces hergebruikt. In deze vergunning worden derhalve ten aanzien van deze lozingen geen maatwerkvoorschriften opgenomen.

6. BODEM

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

6.2 Activiteitenbesluit

De bodemvoorschriften van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op alle inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort waar een bodembedreigende activiteit wordt verricht. Dit geldt ook als in de inrichting geen activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is. In de onderhavige situatie is sprake van een IPPC inrichting. Bij de aanvraag is een bodemrisicoanalyse gevoegd.

In de werkingssfeerbepaling (art. 2.8a) van afdeling 2.4 over bodem staat dat de hele afdeling met uitzondering van art. 2.11 lid 1 van toepassing is op inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort. De bodembepalingen van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit gelden voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort vanwege de implementatie van de artikel 22 van de RIE.

Het Activiteitenbesluit is in het kader van de te treffen bodembeschermende voorzieningen op de gehele inrichting van toepassing.

In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Aan deze beschikking worden derhalve geen bodemvoorschriften verbonden.

6.3 Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of

aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- De bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Ten behoeve van de aanvraag is het volgende bodemonderzoek ingediend:

- Verkennend bodemonderzoek Slagenweg 5 Anerveen, Kruse Groep, van 21 juni 2017 met kenmerk 17017810.

Eerder zijn al de volgende bodemonderzoeken ingediend:

- Verkennend bodemonderzoek Slagenweg 5 Anerveen, Kruse Milieu, van 17 maart 2006 met kenmerk 06006210;
- Verkennend bodemonderzoek Slagenweg 5 Anerveen, Kruse Milieu, van januari 2011 met kenmerk 10060710.

Alle drie de onderzoeken zijn uitgevoerd volgens de strategie (grootschalig) onverdacht. Deze strategie geeft een goed beeld van de bodemkwaliteit wanneer er in het verleden geen bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. De onderzoeken zijn indicatief te gebruiken om de nulsituatie van de bodemkwaliteit vast te leggen. Een volwaardig nulsituatie bodemonderzoek wordt echter volgens een bepaalde strategie uitgevoerd, waarbij specifiek gekeken wordt naar de exacte aard en locatie van de aangevraagde bodembedreigende bedrijfsactiviteiten. Een dergelijk onderzoek dient binnen drie maanden na oprichting te worden ingediend. Indien een onderzoek volgens deze strategie niet voor handen is, worden ook wel de geldende achtergrondwaarden uit het Besluit bodemkwaliteit als referentie gehanteerd. Derhalve

is het niet noodzakelijk om een aanvulling op de ingediende bodemonderzoeken te vragen.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

6.4 Beëindiging bodembedreigende activiteiten

Artikel 5.7 eerste lid onder h van het Bor is aangepast in verband met implementatie RIE: "het treffen van maatregelen om bij definitieve beëindiging van de inrichting of de IPPC-installatie de nadelige gevolgen die de inrichting onderscheidenlijk de IPPC-installatie heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor de volgende functie"

Tevens is afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit van toepassing op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort als binnen inrichting activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk Activiteitenbesluit van toepassing is. Verder is in het activiteitenbesluit artikel 2.11 - eindonderzoek en herstelplicht - geregeld en wordt in deze vergunning vanwege de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit hier niet verder op ingegaan.

7. ENERGIE

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Het jaarlijks energieverbruik voor de installaties wordt geschat op circa 2.845 MWh.

Er vindt een zeer beperkte verwarming plaats in de bedrijfsloods en kantoor/kantine. Het aardgasverbruik is ter vergelijken met een huishoudelijk verbruik. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in afdeling 2.6 van het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten óf een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen.

De aanvraag bevat geen energiebesparingsonderzoek. Ook kan niet met behulp van algemeen beschikbare maatregellijsten / informatiebladen / databanken voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden.

Aan de vergunning zijn daarom voorschriften verbonden waarin van de inrichting wordt verlangd dat het een energieplan opstelt met daarin opgenomen de te treffen energiebesparende maatregelen.

In de omgevingsvergunning is tevens een registratieverplichting opgenomen van het energieverbruik.

8. EXTERNE VEILIGHEID

8.1 Algemeen

Bij Bio Verwerker Anerveen B.V. is naast een beperkte hoeveelheid zwavelzuur, vlokmiddel en ammonia voor neutralisatiedoeleinden in hoofdzaak biogas (mengsel van methaan en koolzuur) aanwezig. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Zoals in het NMP4 (Vierde Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- het plaatsgebonden risico niet hoger is dan is genormeerd;
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers kan worden verantwoord (het groepsrisico).

8.2 Plaatsgebonden risico (PR)

Normstelling PR

Het plaatsgebonden risico is de kans dat zich op een bepaalde plaats over een periode van één jaar een dodelijk ongeval voordoet als direct gevolg van een incident met gevaarlijke stoffen, indien zich op die plaats 24 uur per dag en onbeschermd een persoon zou bevinden.

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving. De gehanteerde norm voor het plaatsgevonden risico in Nederland is in beginsel 10⁻⁶ per jaar (d.w.z. een kans van 1 op de miljoen per jaar). Deze norm is opgenomen in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). In het Bevi is aangegeven in welke gevallen hiervan (tijdelijk) kan worden afgeweken.

Beoordeling PR

Bij Bio Verwerker Anerveen B.V. is een biovergister aanwezig. Voor dit type inrichtingen heeft het RIVM generiek de afstanden van het PR en de grootte van het effectgebied bepaald. BVA heeft vergisters met een inhoud van minder dan 1.500 m³ biogas. Voor het PR geldt dan een afstand van 45 m. Binnen deze afstand bevinden zich geen (geprojecteerde) (beperkt) kwetsbare objecten als bedoeld in het Bevi. Daarmee is voldaan aan de normstelling van het PR.

Groepsrisico (GR)

Met de grootte groepsrisico is getracht een maat voor maatschappelijke ontwrichting te creëren. Het groepsrisico geeft de kans aan dat in een keer een groep personen die zich in de omgeving van de risicosituatie bevindt, overlijdt vanwege een ongeval met gevaarlijke stoffen. In het Bevi is een niet-normatieve benadering van het groepsrisico neergelegd. Het groepsrisico moet altijd verantwoord worden. Bij de beoordeling van het groepsrisico is de vraag aan de orde welke omvang van een ramp, gegeven de kans daarop, maatschappelijk aanvaardbaar is.

Het RIVM heeft voor de opslagen van biogas een effectafstand berekend van 75 meter. Binnen deze afstand moet het GR bepaald worden. Er bevindt zich binnen deze afstand geen bebouwing en dus zijn er ook geen personen aanwezig. Er is geen sprake van een GR.

Het Bevi stelt de verantwoording van het GR verplicht. Echter wanneer er geen sprake is van een GR volgt daar automatisch uit dat verantwoording van het GR niet aan de orde is.

8.3 Warenwetbesluit drukapparatuur

Bij Bio Verwerker Anergie B.V. is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Voor deze installaties gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend. Vanuit de bescherming van het milieu is er geen aanleiding om aanvullend op dit besluit voorschriften te stellen voor de drukapparatuur die binnen de inrichting is opgesteld. De Inspectie SZW is toezichthouder voor het in werking hebben van deze drukapparatuur.

8.4 Relatie met Atex

Gasexplosie

Een gasexplosie kan ontstaan wanneer een ontstekingsbron een explosief mengsel van een brandbaar gas (verdampte vluchtige vloeistof) én zuurstof (lucht) tot ontsteking brengt. Bij BVA bestaat in de biovergisters of in de nabijheid daarvan door de aanwezigheid van vrijgekomen brandbaar gas de kans dat dit gas tot ontbranding of ontsteking wordt gebracht.

De verplichtingen voor bedrijven ten aanzien van gas- en stofontploffingsgevaar zijn verankerd in de Arbowet en het Arbobesluit (ATEX). Concreet gaat het voor inrichtingen (bedrijven) dan met name om het explosieveiligheidsdocument, de RI&E voor de onderdelen gas- en stofontploffing, en de gevarenclassificatie-indeling.

Vanuit de bescherming van het milieu is er geen aanleiding om aanvullend op dit besluit voorschriften te stellen voor gas- en stofontploffingsgevaar. De Inspectie SZW is de toezichthoudende instantie.

8.5 (Intern) bedrijfsnoodplan

In de Arbowetgeving is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het Arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties. In artikel 2.0 c van de Arboregeling is geregeld wat er tenminste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). In de voorschriften zijn echter ter bescherming van het milieu en het beperken van de gevolgen van een incident aanvullend eisen gesteld.

8.6 Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

8.7 Registratiebesluit/Regeling provinciale risicokaart

Het Registratiebesluit externe veiligheid geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moet worden in het Risicoregister. Daarnaast moeten ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart worden opgenomen in het register. De criteria van het besluit en de regeling zijn samengevoegd in de drempelwaardentabel die is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie. Bio Verwerker Anerveen B.V. valt onder de criteria van het Registratiebesluit en/of de Regeling; na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens in het risicoregister geactualiseerd.

8.8 Op- en overslag gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van Bio Verwerker Anerveen B.V. zijn de PGS 15 en PGS 31 richtlijnen relevant.

Uit de aanvraag blijkt niet eenduidig of de op en overslag voldoet aan de betreffende PGS-richtlijn. Echter Bio Verwerker Anerveen B.V., doet geen beroep op de inherente mogelijkheid om af te wijken van de richtlijnen. Om die reden zijn de betreffende voorschriften aan de vergunning verbonden en voldoet daarmee aan BBT.

8.9 Biogasopwerkingsinstallatie

BVA vraagt naast het vergisten van biomassa ook het opwaarderen van biogas naar aardgaskwaliteit aan. De realisatie hiervan is mede afhankelijk marktomstandigheden en de subsidiemogelijkheden. In grote lijnen betekent opwaarderen dat methaangas gescheiden wordt van CO₂. De aanvraag bevat in bijlage 29 een drietal installaties. Het is echter niet geheel duidelijk welke installatie in welke configuratie gerealiseerd gaat worden. Daarom heeft het bevoegd gezag oriënterende berekeningen uitgevoerd met betrekking tot de mogelijke effectafstanden. Deze zijn weergegeven in bijlage 3. De effectafstand als bedoeld in het Bevi is bepaald bij 10 kW/m². Uit de berekening bij 9 bar(g), 1000kg en zonder rekening te houden met temperatuur, blijkt de effectafstand worst case 95 meter. Deze afstand is vergelijkbaar met de effectafstand van de biovergisterinstallatie zelf en geeft vertrouwen dat een biogasopwaarderingsinstallatie vergunbaar is binnen de aangevraagde situatie. Het doel van de installatie is primair om methaan terug te winnen. Echter CO₂ is een belangrijke component die als bijproduct vrijkomt. In de voorschriften is opgenomen dat CO₂ toegepast moet worden in de vergistingsinstallatie of in een aparte voorziening moet worden opgeslagen.

Echter voordat de installatie wordt gerealiseerd, behoeft de uitrusting en configuratie daarvan goedkeuring van het bevoegd gezag. Daarnaast is in de voorschriften expliciet opgenomen dat het bevoegd gezag nadere eisen kan stellen aan de uitvoering, opstelling, gebruik en onderhoud van de biogasopwaarderingsinstallatie.

8.10 Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de risico's in voldoende mate worden beheerst. Op basis van de aanvraag en bijbehorende bijlagen is in de voorschriften waar nodig aangesloten bij de relevante voorschriften uit de NTA 9766:2014 NL. Deze gaat over veiligheidsaspecten van installaties voor vergisting.

9. GELUID EN TRILLINGEN

9.1 Toetsingskader geluid

De geluidsniveaus worden beoordeeld met behulp van:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998, hierna de handreiking;
- de Wet geluidhinder;
- de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 (HMRI 1999);
- de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer d.d. 29 februari 1996" (nr. MBG96006131) (hierna: Circulaire indirecte hinder).

9.2 Akoestisch rapport

Bij de aanvraag om revisievergunning is een akoestisch rapport gevoegd Akoestisch onderzoek Bio Verwerker Anerveen B.V. door Noorman Bouw- en milieuadvies, Rapport 21710049.R01a, datum 4 juli 2018.

Het akoestisch rapport is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999. In de rapportage zijn de resultaten van berekeningen opgenomen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau. De geluidsniveaus zijn bepaald voor de representatieve bedrijfssituatie. Wij hebben het akoestisch rapport en het bijbehorend rekenmodel beoordeeld en akkoord bevonden.

9.3 Situatie

De inrichting ligt aan de Krimweg 4a/Slagenweg 5, in het buitengebied te Anerveen. Woningen van derden liggen aan De Haarweg, Lutterseweg en Krimweg. De afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen, aan De Haarweg 25/25a en 30, bedraagt ten minste 200 meter.

9.4 Akoestisch relevante activiteiten

Het vergistingsproces, met de bijbehorende installaties, betreft een continu proces, dat gedurende 24 uur per dag plaats vindt.

De aan- en afvoer vindt in hoofdzaak plaats met vrachtwagens (tankwagens, containerwagens) en in mindere mate met tractoren. De transporten zijn voornamelijk beperkt tot de dagperiode tussen 06.00 en 19.00 uur. In voorkomende gevallen kunnen enkele transporten plaatsvinden in de avondperiode tussen 19.00 en 22.00. Waar mogelijk worden aan- en afvoer gecombineerd, waarmee het aantal transporten kan worden beperkt.

Voor het interne transport en laden en lossen van vrachtwagens/containers ten behoeve van de vergisting wordt gebruik gemaakt van één of twee shovels die gedurende de dagperiode en mogelijk gedurende een beperkte tijdsduur in de avondperiode (na 19.00 uur) actief zijn binnen de inrichting. Ook bij het vullen en leeghalen van de nieuwe hygiëniseringsloods wordt gebruik gemaakt van deze shovel(s). Voor intern transport binnen de nieuwe bewaarloods wordt gebruik gemaakt van een shovel.

In de oogstperiode worden energiegewassen (hier met name maïs) door tractoren met silagewagens en/of vrachtwagens aangevoerd. Voor de aan te vragen incidentele bedrijfssituatie wordt aanvullend rekening gehouden met aankomst en vertrek van 40 tractoren/vrachtwagens in de dagperiode en 10 vrachtwagens/tractoren in de avondperiode.

De energiegewassen worden direct na het lossen met behulp van een shovel of tractor met kuilverdeler, in de sleufsilos ingekuild. Het aantal dagen met een dergelijk verhoogde aanvoer bedraagt ten hoogste 12 op jaarbasis.

Voor een volledige beschrijving van de activiteiten wordt verwezen naar hoofdstuk 2 bij de aanvraag gevoegde geluidsrapport.

9.5 Best beschikbare technieken

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

In hoofdstuk 5 van het akoestisch onderzoek is een overzicht opgenomen van de best beschikbare technieken ter beperking van de geluidemissie, indien deze noodzakelijk werden geacht. In paragraaf 5.2 worden concrete maatregelen genoemd. Eerder wordt in het rapport onder meer aangegeven dat rond het terrein van de inrichting (inclusief uitbreiding) een circa 3 meter hoge aarden wal wordt opgeworpen, waar een geluidsafschermende werking van uit gaat. Betreffende de gasopwerking wordt aangegeven dat voor de maximaal toelaatbare bronsterkte van deze installatie, geplaatst in de geluidsisoleerde stalen containers, 85 dB(A) per container als emissiespecificatie aan de leverancier zal worden opgegeven. Verdergaande maatregelen in het kader van Best beschikbare technieken achten wij niet noodzakelijk. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

9.6 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T}$

De beoordelingspunten zijn gesitueerd ter plaatse van de gevels van omliggende woningen van derden. Zie hiervoor ook figuur 2 van het akoestisch rapport (bladzijde 29). Het betreft hier woningen aan de Haarweg 25/25a en 30, de Lutteresweg 29, 33, 35, 37 en 39, de Krimweg 1 en de Slagenweg 8.

Representatieve bedrijfssituatie

Uit de aanvraag en het akoestisch rapport blijkt dat de geluidbelasting op de dichtstbijzijnde woningen voor de RBS voldoet aan de gestelde richtwaarde van 40 dB(A) uit de Handreiking.

Incidentele bedrijfssituatie

De incidentele bedrijfssituatie (IBS) betreft de aanvoer van energiegewassen in de oogstperiode. Hierbij is onder meer sprake van aanvullende verkeersbewegingen. Het aantal dagen met een dergelijke verhoogde aanvoer bedraagt ten hoogste 12 op jaarbasis. Deze activiteit vindt maximaal 12 keer per jaar plaats en valt daarmee onder het 12-dagen criterium.

Voor de IBS wordt voldaan aan de etmaalwaarde van 45 dB(A), wanneer aan de genoemde maatregelen, zoals het opwerpen van een aarden wal, wordt voldaan.

9.7 Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Ten aanzien van de grenswaarden voor maximale geluidsniveaus hanteren wij paragraaf 3.2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Als richtwaarde wordt hierin 50 dB(A) etmaalwaarde gesteld. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70 dB(A) etmaalwaarde.

Op de gevel van de dichtstbijzijnde woningen blijven de piekgeluiden ten gevolge van de activiteiten op de inrichting altijd ruimschoots onder de hiervoor al gestelde grenswaarde uit de Handreiking.

9.8 Indirecte Hinder

De indirecte hinder wordt getoetst aan de 'Circulaire indirecte hinder'. In eerste instantie wordt getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. Een eventuele ontheffing is mogelijk tot de maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde. Uit de berekening in het akoestisch rapport blijkt dat de indirecte hinder ten gevolge van wegverkeer van en naar de inrichting in alle bedrijfssituaties beneden de voorkeursgrenswaarde blijft.

9.9 Controle

Onderhavige inrichting is een IPPC-inrichting. Gelet hierop is artikel 5.5 lid 4 Besluit omgevingsrecht van toepassing. Gelet hierop zijn wij verplicht om een controleverplichting op te nemen, omdat aan de vergunning eveneens doelvoorschriften zijn verbonden.

In de voorschriften van deze ontwerpvergunning is daarom een controleverplichting opgenomen, waarbij het bedrijf dient aan te tonen dat aan de gestelde grenswaarden wordt voldaan.

9.10 Conclusies beoordeling aspect geluid

Ten aanzien van langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder vinden wij op grond van de voormelde overwegingen de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning geluidvoorschriften verbonden voor de representatieve en incidentele bedrijfssituatie, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden¹. Door op deze beoordelingspunten grenswaarden te stellen kan een voldoende begrenzing van de geluidemissie in alle richtingen worden verkregen.

Hierbij wordt aangesloten bij de berekende waarden, zodat niet meer wordt vergund dan wordt aangevraagd.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

9.11 Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten.

Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

10. GEUR

10.1 Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel. 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de best beschikbare technieken moeten worden toegepast). Voor een aantal branches zijn in het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen.

10.2 Provinciaal beleid

Voor vergunningverlening aan geur emitterende inrichtingen of activiteiten heeft de provincie Overijssel het landelijk geurbeleid vertaald in een werkwijze op basis van een berekende geurbelasting.

Deze beleidsregel Geur bedrijven (niet veehouderijen) Overijssel 2018 is op 26 september 2017 door Gedeputeerde Staten van Overijssel vastgesteld en gepubliceerd op 1 februari 2018 en daarmee vanaf deze datum van kracht geworden. Bij bepaling van een toetsingskader voor de mogelijke geurhinder in de omgeving ter plaatse van geurgevoelige objecten wordt rekening gehouden met de aard van de geur en de omgevingssituatie. Met deze uitgangspunten kan, indien noodzakelijk, een specifiek en op de mogelijke geurhinder toegesneden toetsingskader worden afgeleid voor de geurrelevante activiteiten van een inrichting.

10.3 Toetsingskader

Het Activiteitenbesluit stelt regels voor geurhinder (artikel 2.7.a van het Activiteitenbesluit). Hierop zijn uitzonderingen, namelijk installaties die vallen onder de RIE en waarvoor in BBT-conclusies eisen aan emissies van deze installaties zijn gesteld. In dat geval is het Activiteitenbesluit niet van toepassing en wordt geurhinder behandeld in de vergunning. Bio Verwerker Anerveen BV is een type C inrichting met IPPC. In de van toepassing zijnde BREF-Afvalbehandeling welke is vastgesteld op 10 augustus 2018 zijn regels gesteld om geurhinder te voorkomen of beperken. De voorschriften uit het activiteitenbesluit met betrekking tot het aspect geur zijn in deze situatie niet van toepassing. Daarom dient het provinciaal geurbeleid te worden gehanteerd als toetsingskader voor het bepalen van een aanvaardbaar geurhinderniveau in de omgeving.

10.4 Beoordeling geurhindersituatie

Omschrijving aangevraagde situatie

De huidige activiteiten bij Bio Verwerker Anerveen B.V. betreffen het vergisten van mest en CO-producten. De vergunde situatie betreft het vergisten van 49.500 ton materiaal per jaar. In de aangevraagde situatie zal de capaciteit toenemen naar 70.000 ton te vergisten materiaal. Verder wordt aangevraagd om 70.000 ton mest buiten de vergistingsinstallatie om te verwerken. Het biogas dat wordt geproduceerd zal worden gebruikt als brandstof voor de twee WKK's (Warmtekrachtkoppeling) waardoor het gas wordt omgezet in groene elektriciteit en warmte. Deze stromen worden binnen de inrichting weer gebruikt voor de verschillende activiteiten. Het grootste deel van de opgewekte elektriciteit zal worden teruggeleverd aan het net.

Geurrelevante activiteiten

Binnen de verschillende bedrijfsonderdelen zijn er meerdere geurrelevante activiteiten aanwezig. De meest geurrelevante activiteiten van de verschillende bedrijfsonderdelen zijn hieronder beschreven.

Binnen de inrichting vinden de volgende geurrelevante activiteiten plaats:

- activiteiten behorende bij de CO-Vergisting;
- aanvoer van mest;
- opslag van mest en digestaat;
- opslag en uitnemen van co-producten;
- drogen en indikken van de mest;
- in werking hebben van de WKK's.

Geurbestrijdingsmaatregelen

De volgende geurbestrijdingsmaatregelen worden binnen de inrichting toegepast en worden beschouwd als best beschikbare technieken (BBT):

- centrale afzuiging van de hallucht;
- biofilters;
- stof/luchtwassers;

- chemische luchtwassers;
- een zwavelwaterstof reinigingstoren om het biogas te ontdoen van zwavelwaterstof (H₂S) om geuremissie van de WKK te voorkomen.
- afdekken van co-producten;
- good housekeeping.

Geurbronnen

Als geurbronnen kunnen de volgende bronnen worden beschreven:

- de gereinigde emissie van biofilter 25a;
- de gereinigde emissie van biofilter 25b;
- de gereinigde emissie van biofilter 25c;
- emissie van het lossen van vloeibare co-producten;
- uitnemen van co-producten uit de sleufsilo's;
- restemissie van de biofilters;
- ongereinigde diffuse emissie van de digestaatruimte;
- ongereinigde diffuse emissie van verladen vaste mest en digestaat;
- verdringslucht laden dunne mest en digestaat.

10.5 Ligging van de inrichting en geurgevoelige objecten in de omgeving

De inrichting van Bio Verwerker Anerveen B.V. is gesitueerd aan de Krimweg 4a/ Slagenweg 5 te Anerveen. Deze locatie maakt deel uit van het buitengebied van Anerveen.

In het provinciaal Overijssels geurbeleid worden de volgende categorieën geurgevoelige objecten onderscheiden:

- categorie A: woningen en vergelijkbare objecten gelegen in gebiedscategorie wonen of buitengebied;
- categorie B: woningen en vergelijkbare objecten gelegen in gebiedscategorie werken of bedrijfswoningen;
- categorie C: verblijfsobjecten, niet zijnde woningen of vergelijkbare objecten, gelegen in gebiedscategorie wonen, werken of buitengebied;
- categorie D: verblijfsobjecten gelegen op een industrieterrein op de gronden die zijn bestemd voor bedrijven in categorie 4 of hoger conform de VNG brochure Bedrijven en Milieuzonering.

In de omgeving bevinden zich bestaande woningen en bedrijven die als geurgevoelige bestemmingen kunnen worden aangemerkt. De dichtstbijzijnde woningen bevinden zich in aan de Haarweg. De afstand bedraagt circa 200 meter. Deze woningen zijn alle aangemerkt als geurgevoelig bestemming en als zodanig ingedeeld in de categorie A zoals is beschreven in het provinciaal geurbeleid. Op veel grotere afstand bevinden zich twee bedrijfsbestemmingen. Gezien de afstand tot de inrichting zullen deze bij de toetsing geen rol spelen. Alleen het toetsen aan de geurgevoelige objecten van de categorie A zal worden beoordeeld.

10.6 Beoordeling geuremissie in relatie tot het aanvaardbaar geurhinderniveau

Als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting wordt er geur geëmitteerd. Door deze geuremissie kan er geurhinder optreden in de omgeving. Om het aanvaardbaar geurhinderniveau bij de diverse geurgevoelige bestemmingen vast te stellen als gevolg van de geurrelevante activiteiten binnen de inrichting van Bio Verwerker Anerveen B.V. heeft Bio Verwerker Anerveen B.V. een geuronderzoek uit laten voeren door het adviesbureau Noorman uit Groningen en deze vervolgens ingediend bij de aanvraag om een WABO vergunning. In dit geuronderzoek zijn de geurrelevante activiteiten gekwantificeerd en vastgelegd op basis van emissie en procedures. Dit geuronderzoek wordt verbonden aan de vergunning ten behoeve van de controleerbaarheid van de aangevraagde procesomstandigheden zoals emissie-uren, activiteiten en dergelijke.

In dit geuronderzoek met kenmerk 21710049.Ro2a van 23 november 2018 is de geurbelasting berekend in de omgeving en getoetst aan het provinciale geurbeleid. De activiteiten van de inrichting zijn gekwalificeerd als zijnde hinderlijk. Hieruit volgt een toetsing op basis van het daarbij behorende toetsingskader uit de beleidsregel geur. Dit toetsingskader is weergegeven in de onderstaande tabel.

Percentiel-waarde	Categorie geurgevoelige objecten								
	Categorie A ou_E/m^3			Categorie B ou_E/m^3			Categorie C ou_E/m^3		
	Streef-waarde	Richt-waarde	Grens-waarde	Streef-waarde	Richt-waarde	Grens-waarde	Streef-waarde	Richt-waarde	Grens-waarde
98	0,15	0,5	1,5	0,5	1,5	5	1,5	5	15
99,5	0,3	1	3	1	3	10	3	10	30
99,9	0,6	2	6	2	6	20	6	20	60

Tabel 1

Omdat een aantal bronnen slechts gedurende een beperkt aantal uren per jaar in bedrijf is, zal niet alleen worden getoetst aan de 98-percentielwaarden (geschikt voor het toetsen van continue bronnen) maar ook aan hogere percentielwaarden (geschikt voor piekmissies). Deze zijn in bovenstaande tabel weergegeven als 99,5 en 99,9 percentielwaarde.

Conform het geurbeleid zijn ook de nieuwe aan te vragen activiteiten getoetst. Dit houdt in dat deze activiteiten worden getoetst volgens het gestelde in artikel 6 uit het provinciale geurbeleid. Hierbij worden de nieuwe aan te vragen activiteiten getoetst aan de streefwaarde. Uitgangspunt is dat in nieuwe situaties, nieuwe hinder moet worden voorkomen. De streefwaarde wordt beschouwd als het niveau waarbij geen geurhinder optreedt. Met in achtneming van het toepassen van BBT kan worden afgeweken tot ten hoogste de richtwaarde. Voor de categorie A objecten worden alle toetspunten overschreden op de streefwaarde. Uit het geuronderzoek blijkt dat er kan worden voldaan aan de richtwaarden uit het provinciaal beleid. Aangezien er ten aanzien van geurverwijdering Best Beschikbare Technieken worden toegepast achten wij dit geurhinderniveau aanvaardbaar.

In het geuronderzoek met kenmerk 21710049.Ro2a van 23 november 2018 wordt middels immissiecontouren op een topografische achtergrond de geurbelasting in de omgeving gepresenteerd.

In de onderstaande tabel (nr. 2) zijn de maximale geurbelastingen bij de verschillende percentielwaarden conform het vastgestelde toetsingskader uit het provinciaal geurbeleid op de dichtst bijzijnde categorie A geurgevoelige objecten weergegeven als gevolg van de aangevraagde situatie.

Maximale geurbelasting (ou_E/m^3) ter plaatse van de geurgevoelige bestemmingen in de categorie A in relatie tot de richtwaarde en de grenswaarde.

Percentielwaarde	Categorie A	Richtwaarde	Grenswaarde
	ou_E/m^3	ou_E/m^3	ou_E/m^3
98-percentiel	0,7	0,5	1,5
99,5 percentiel	1,4	1,0	3,0
99,9-percentiel	3,2	2,0	6,0

Tabel 2

Uit de resultaten van de verspreidingsberekeningen blijkt dat de grenswaarde uit het vastgestelde toetsingskader bij geen enkel geurgevoelig object in de categorie A in de omgeving van de inrichting als gevolg van de gewijzigde situatie wordt overschreden. Ter plaatse van de geurgevoelige objecten in de categorie A is de geurbelasting significant lager dan de grenswaarde voor dit type bestemmingen. Op een vier toetspunten wordt bij een categorie A object de richtwaarde licht overschreden. Op basis van deze belastingwaarden kan worden geconcludeerd dat er geen sprake zal zijn van een onaanvaardbaar geurhinderniveau conform het provinciale toetsingskader.

Met betrekking tot de overige categorieën B, C en D blijkt uit de gepresenteerde geurcontouren dat bij deze objecten de streefwaarden niet worden overschreden. Als maximaal geurhinderniveau ter plekke van de verschillende geurgevoelige bestemmingen achten wij de berekende immissieconcentraties ter plaatse van de geurgevoelige objecten aanvaardbaar.

10.7 Conclusie

Het activiteitenbesluit met betrekking tot het aspect geur is niet van toepassing. De beleidsregel 'geur bedrijven (niet veehouderijen) Overijssel 2018' is daarom van toepassing op de inrichting. De activiteiten van Bio Verwerker Anerveen B.V. te Anerveen zijn op basis van hedonische waarde conform de systematiek van het provinciale geurbeleid in de categorie hinderlijk ingedeeld. Uit de resultaten van de verspreidingsberekeningen in het geuronderzoek blijkt dat de grenswaarden uit het Overijssels geurbeleid niet worden overschreden ter plaatse van geurgevoelige objecten in de categorie A, B, C en D. Tevens wordt de streefwaarde voor de categorieën B, C en D niet overschreden. Als BBT maatregelen om geurhinder tegen te gaan zijn de verschillende installaties en activiteiten van Bio Verwerker Anerveen B.V. onder andere voorzien van biofilter, luchtwassers en zijn de relevante ruimtes voorzien van centrale afzuiging. Wij achten daarmee BBT in voldoende mate toegepast. Wij achten derhalve de activiteiten vergunbaar. Wel stellen wij voorschriften op ten aanzien van het aspect geur en verbinden deze aan de vergunning.

11. LUCHTEMISSIES

11.1 Algemeen

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties. Deze eisen uit het activiteitenbesluit zijn rechtsreeks geldend en daarom niet in deze ontwerpvergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Bij een IPPC-installatie dient het bevoegd gezag altijd toetsen of de algemene regels uit het activiteitenbesluit voldoen aan het BBT-niveau. Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)).

Voor deze luchtemissies worden alsdan voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies. De relevante BBT-conclusies ten aanzien van de grenswaarden voor luchtemissies voor de mestverwerking wordt behandeld in het volgende BREF-document:

- De BREF afvalbehandeling vastgesteld op 10 augustus 2018.

In dit hoofdstuk wordt specifiek ingegaan op de relevante luchtemissies van de inrichting waar het bovengenoemde BREF-document op van toepassing is. Middels toetsing aan de BBT-conclusie en het Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er aanvullende voorschriften moeten worden gesteld op basis van de BBT-conclusie.

11.2 Relevante bronnen binnen de inrichting

Inleiding luchtemissies:

De huidige activiteiten bij Bio Verwerking Anerveen B.V. betreffen het vergisten van mest en co-producten. De vergunde situatie betreft het vergisten van 49.500 ton materiaal per jaar. In de aangevraagde situatie zal de capaciteit toenemen naar 70.000 ton te vergisten materiaal. Bij deze activiteiten zullen emissies naar de lucht ontstaan. Deze emissies zullen worden afgevangen en worden gereinigd in afgasreinigingsinstallaties.

Puntbronemissies van de co-vergisting

Proces co-vergisting

Bijna alle activiteiten behorende bij het proces co vergisting vinden in pandig plaats in bouwwerken die vrijwel volledig zijn afgesloten. De belangrijkste emissie-relevante activiteiten vinden plaats binnen het gebouw gedurende het verwerken van mest en co-producten:

- aanvoer van mest;
- mest/Digestaat-scheiding;
- opslag dunne fractie;
- droging dikke fractie;
- hygiënisatie van het digestaat;
- naopslag vergiste mest;
- opslaan gedroogde digestaat;
- in werking hebben van WKK's (warmtekrachtkoppelingen).

De opslag en uitnemen van co-producten vindt buiten plaats.

De emissies die vrijkomen bij de handelingen in pandig worden afgezogen en naar afgasreinigingsinstallaties gevoerd. De gebruikte afgasreinigingsinstallaties zijn de best beschikbare techniek (BBT) voor het behandelen van de emissies afkomstig van activiteiten zoals deze voorkomen bij het verwerken van mest en co-producten.

Deze afgasreinigingsinstallaties bestaan uit meerdere verwijderingsstappen om een maximaal verwijderingsrendement te behalen. Onder andere de componenten geur en ammoniak worden in deze systemen afgebroken. Vervolgens zullen de gereinigde afgassen worden geëmitteerd. De co-vergisters zijn gesloten systemen waarbij uiteindelijk het onttrokken biogas deels wordt opgewerkt naar groen gas en vervolgens op het aardgasnet wordt ingevoerd. Er zal ook een deel van het biogas worden gebruikt als brandstof voor de WKK's (Warmtekrachtkoppeling) waardoor het gas wordt omgezet in groene elektriciteit en warmte. Deze stromen worden binnen de inrichting weer gebruikt voor de verschillende activiteiten. Een deel van de opgewekte elektriciteit zal worden teruggeleverd aan het net.

Op de activiteiten binnen de inrichting is de BREF afvalbehandeling van 10 augustus 2018 van toepassing voor toetsing aan de relevante luchtemissies.

11.3 Toetsing BBT-conclusies en activiteitenbesluit

In deze paragraaf gaan wij in op de emissies zoals genoemd in het Bref-document afvalbehandeling (en de bijbehorende grenswaarden) vanuit dit emissiepunt. Voorts wordt bekeken of deze in de BBT conclusie behandeld is. BBT conclusies zonder emissie-eisen (BAT-AEL) gaan ook voor het Activiteitenbesluit. Indien er een BBT conclusie geldt dan worden de emissiegrenswaarde (indien bepaald in BBT conclusie), de technieken en/of maatregelen in deze ontwerpvergunning opgenomen. Indien de emissiegrenswaarde van een bepaalde stof in de BBT conclusie niet is behandeld, dan gelden de emissie-eisen van het Activiteitenbesluit. Tevens geven wij hieronder aan of van de Activiteitenbesluit gestelde eisen wordt afgeweken door vergunningvoorschriften op te nemen.

11.4 Best beschikbare technieken

De volgende maatregelen ter voorkoming van emissies en behandeling van emissies worden binnen de inrichting toegepast en worden beschouwd als best beschikbare technieken (BBT):

- centrale afzuiging van de hallucht;
- biofilters;
- stof/luchtwassers;
- chemische luchtwassers;
- een zwavelwaterstof reinigingstoren om het biogas te ontdoen van zwavelwaterstof (H₂S) om geuremissie van de WKK te voorkomen.
- afdekken van co-producten;
- good housekeeping.

Biologische afvalbehandeling

In de Bref-afvalbehandeling zijn BBT geassocieerde emissieniveaus (BBT-GEN's) opgenomen voor vrijkomende emissies bij de verschillende vormen van behandeling van afval.

Ten aanzien van het behandelen van biologische behandeling van afval zoals plaats vindt bij BVA zijn BBT-GEN's vastgesteld voor verschillende stoffen en vormen van behandeling. Deze Bref-afvalbehandeling is van toepassing op de activiteiten binnen de inrichting. De maximale grenswaarde voor fijn stof komt overeen met de grenswaarde voor fijn stof in het activiteitenbesluit. Het activiteitenbesluit is daarom rechtstreeks van toepassing en er zal geen voorschrift worden opgenomen voor fijn stof. De maximale grenswaarde voor ammoniak is in de Bref-afvalbewerking bepaald op maximaal 20 mg/Nm³. Deze emissiegrenswaarde geldt voor alle emissies met betrekking tot alle biologische behandeling van afval. De emissierange voor totaal vluchtige koolwaterstoffen is in de Bref-afvalbewerking voor mechanische afvalbehandeling bepaald op minimaal 5 mg/Nm³ en maximaal 40 mg/Nm³. De hoogste waarde is van toepassing als er geen verbranding plaats vindt van de emissies die vrijkomen bij de mechanische biologische afvalbehandeling. In het activiteitenbesluit is geen grenswaarde opgenomen voor de verzameling TVOS. Om te borgen dat de uitstoot van VOS voldoet aan de genoemde grenswaarde uit de Bref-afvalbehandeling leggen wij de grenswaarde van 40 mg/Nm³ voor de uitstoot van TVOS bij de mechanische biologische behandeling van afval vast in een voorschrift. In het activiteitenbesluit is voor ammoniak een grenswaarde vastgelegd van 30 mg/Nm³. De grenswaarde uit de Bref-afvalbehandeling is daarmee strenger dan de grenswaarde uit het activiteitenbesluit. Wij leggen de grenswaarde van 20 mg/Nm³ voor vrijkomende geleide ammoniakemissies vast in een voorschrift. De WKK's worden gestookt op het door het vergistingsproces verkregen biogas. Op deze stookinstallaties is het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing. Wij nemen derhalve geen voorschriften op voor deze installaties.

11.5 Zeer Zorgwekkende stoffen (ZZS)

Naar verwachting zullen er geen zeer zorgwekkende stoffen worden gebruikt of vrijkomen in het proces. Afdeling 2.3, artikel 2.4 uit het activiteitenbesluit is rechtstreeks van toepassing op het toezicht van de emissies van ZZS. Derhalve worden daarom geen voorschriften gesteld ten aanzien van ZZS.

11.6 Monitoring van de procesemissie

Monitoring van luchtemissies dient om aan te tonen dat een installatie voldoet aan de geldende emissiegrenswaarden en/of een reinigingstechniek goed werkt en/of voor procesmonitoring of –optimalisatie.

Monitoring van procesemissies wordt in beginsel volledig bestreken door artikel 2.8 van het Activiteitenbesluit.

Indien er op grond van artikel 2.5 en 2.6 van het Activiteitenbesluit emissiegrenswaarden gelden, dan geeft tabel 2.8 van het Activiteitenbesluit het geldende controleregime aan. Het controleregime is gebaseerd op de grootte van de storingsfactor. Uit het controleregime kan volgen dat het bedrijf metingen moet uitvoeren. Mogelijke frequenties van metingen zijn éénmalig, periodiek of continu. Betreffende de procesemissies kan controle plaatsvinden aan de hand van emissierelevante parameters (ERP's cat. A of ERP's cat. B).

Afdeling 2.7 van de Activiteitenregeling geeft verdere invulling aan de monitoringseisen.

Slechts indien en voor zover er voor de betreffende emissies BBT-conclusies zijn vastgesteld, en deze emissies daardoor in de omgevingsvergunning milieu geregeld worden, wordt het onderwerp monitoring ook in deze ontwerpvergunning geregeld. Aangezien er voor ammoniak en TVOS BBT-conclusies zijn vastgesteld en aldus voorschriften zijn gesteld ten aanzien van de emissiegrenswaarde dient de monitoring voor deze stoffen in de vergunning te worden geregeld.

Ter controle van de emissiegrenswaarden van ammoniak en TVOS zullen controlevoorschriften worden opgenomen in de vergunning conform het gestelde monitoringsregime in de BREF afvalbehandeling van 10 augustus 2018.

11.7 Conclusie aspect luchtemissies

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Daarnaast nemen wij voorschriften op om de grenswaarden van de diverse stoffen welke zijn genoemd in de Bref-afvalbehandeling met betrekking tot bovengenoemde activiteiten te borgen. Daarmee achten wij de aanvraag voor het aspect lucht-emissies vergunbaar.

12. Luchtkwaliteit

12.1 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

De aangevraagde activiteiten leveren een bijdrage aan concentraties verontreinigende stoffen in de buitenlucht. Om aan te tonen dat er wordt voldaan aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen, heeft de aanvrager een onderzoek naar de luchtkwaliteit uit laten voeren: "luchtkwaliteitsonderzoek Bio Verwerker Anerveen BV", rapportnummer 21710049.R03a van 21 juli 2017 uitgevoerd door Noorman Advies.

12.2 Wettelijk kader

De Nederlandse wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is opgenomen onder titel 5.2 ("Luchtkwaliteitseisen") van de Wm. In bijlage 2 bij de Wm zijn grens- en richtwaarden opgenomen voor concentraties van stoffen in de buitenlucht. Grenswaarden zijn er opgenomen voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (fijnstof: PM10, PM2,5), lood, koolmonoxide en benzeen. Er is een richtwaarde opgenomen voor ozon en er zijn richtwaarden gedefinieerd voor het totale gehalte van de stoffen benzo(a)pyreen, arseen, cadmium en nikkel in de PM10 fractie.

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn regels en voorschriften opgenomen voor het meten en berekenen van concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. In de Regeling zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen. De gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn.

Beschouwde stoffen en grenswaarden

In de Nederlandse situatie zijn de concentraties NO₂ en PM₁₀ kritisch ten opzichte van de grenswaarden. In het kader van deze aanvraag zijn de concentraties van die stoffen in detail berekend en getoetst aan de wettelijke grenswaarden, inclusief het effect van de aangevraagde activiteiten. In onderstaande tabel <nummer> zijn de grenswaarden opgenomen.

Tabel 3 Grenswaarden NO₂ en PM₁₀

Stof	Grenswaarde	Toetsingsperiode
NO ₂ (stikstofdioxide)	40 µg/m ³	Jaargemiddelde
	200 µg/m ³	Uurgemiddelde, mag max. 18 keer per kalenderjaar overschreden worden
PM ₁₀ (fijn stof)	40 µg/m ³	Jaargemiddelde
	50 µg/m ³	24 uurgemiddelde, mag maximaal 35 keer per kalenderjaar overschreden worden.

Wat betreft de stoffen zwaveldioxide, stikstofoxiden, lood, koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, arseen, cadmium, nikkel en ozon treden de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen van grens- of richtwaarden op. De concentraties van deze stoffen vertonen een dalende trend en zijn dermate laag, dat overschrijding van de daarvoor geldende grens- of richtwaarden in Overijssel redelijkerwijs uitgesloten is. De voornoemde stoffen zijn daarom niet nader in detail in beeld gebracht.

Grenswaarde PM_{2,5}

Voor zwevende deeltjes (PM_{2,5}) geldt met ingang van 1 januari 2015 een grenswaarde van 25 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie. In het NSL zijn maatregelen opgenomen om te voldoen aan de grenswaarde voor PM₁₀. Deze maatregelen zijn er tevens op gericht om te voldoen aan de grenswaarde voor PM_{2,5}. Wij gaan er daarom vanuit dat wanneer aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, tevens aan de grenswaarde voor PM_{2,5} wordt voldaan.

12.3 Luchtkwaliteitsonderzoek

In het door de aanvrager bijgevoegde luchtkwaliteitsonderzoek zijn de concentraties NO_2 en PM_{10} berekend, inclusief de bijdrage t.g.v. de activiteiten van de aanvrager. De beschouwde bronbijdragen betreffen binnen de inrichtingsgrenzen: het verkeer, biogasboiler en de WKK's. Buiten de inrichtingsgrenzen zijn de bronbijdragen t.g.v. verkeer op de openbare weg relevant. Op basis van bovenstaande bronbijdragen zijn de concentraties berekend met het verspreidingsmodel Geomilieu, module STACKS+ versie 2017.1, conform de voorschriften in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De berekende concentraties zijn gebaseerd op de meest actuele achtergrondconcentraties. De concentraties zijn met in achtneming van het toepasbaarheidsbeginsel (art. 5.19, tweede lid Wm) beoordeeld op locaties waar de hoogste concentraties voorkomen waaraan publiek kan worden blootgesteld. In het onderzoek zijn de concentraties berekend ter plaatse van omliggende woningen. De berekende totale concentraties (som van de achtergrondconcentratie en de beschouwde bronbijdragen) zijn getoetst aan de jaar- en uurgemiddelde grenswaarden voor NO_2 en de jaar- en etmaalgemiddelde grenswaarden voor PM_{10} .

12.4 Toetsing concentraties NO_2 en PM_{10}

Het luchtkwaliteitsonderzoek toont aan dat met de aangevraagde activiteiten in 2017 m.b.t. NO_2 de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie en het aantal toegestane overschrijdingen van de uurgemiddelde grenswaarde niet overschreden worden. Ook de grenswaarde voor de jaargemiddelde PM_{10} grenswaarde en het aantal toegestane overschrijdingen van de etmaalgemiddelde PM_{10} grenswaarde worden in 2017 niet overschreden. Vanwege afnemende prognoses voor de achtergrondconcentraties, is overschrijding in toekomstige jaren redelijkerwijs uitgesloten. Zoals eerder aangegeven gaan wij er vanuit dat wanneer aan de grenswaarden voor PM_{10} wordt voldaan, tevens aan de grenswaarde voor $\text{PM}_{2,5}$ wordt voldaan.

12.5 Conclusie

De aangevraagde activiteiten leiden niet tot overschrijding van grens- en richtwaarden uit bijlage 2 bij de Wm. Daarom kunnen wij, ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit, op grond van art. 5.16, eerste lid, sub a Wm de omgevingsvergunning verlenen.

13. VERVOERSMANAGEMENT

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect verkeer en vervoer. In de vergunningaanvraag heeft Bio Verwerker Anerveen B.V. aangegeven dat verkeer en vervoer dagelijks plaatsvindt in de vorm van personenverkeer van personeel en bezoekers, maar vooral in de vorm van aan- en afvoer van grondstoffen, hulpmiddelen en afvoer van producten.

Uit de aanvraag blijkt dat Bio Verwerker Anerveen B.V. geen preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen heeft opgesteld. Wel heeft men waar mogelijk maatregelen getroffen. Zo wordt geprobeerd digestaat af te laten voeren met leveranciers van biomassa om zo leeg transportmiddelen te voorkomen.

Uit de aanvraag blijkt dat er sprake is van 35.000 kilometers door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt. Door eigen vervoerders worden 25.000 kilometers per jaar gemaakt. Het aantal medewerkers is 4 personen. Het bezoekersaantal is circa 20 personen per dag. Wij hebben deze aantallen en stromen getoetst aan de relevantiecriteria genoemd in de Handreiking Vervoermanagement en vastgesteld dat er geen sprake van een vervoerrelevant bedrijf. Een verdere toetsing op dit onderdeel is niet nodig.

14. WATERBESPARING

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de Wabo. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

De Wabo verplicht ons te toetsen of grondstoffen doelmatig worden gebruikt. We moeten voorkomen dat afvalwater ontstaat en als dat niet mogelijk is moeten we het doelmatig beheer van afvalwater bevorderen.

14.1 Drinkwaterverbruik

Het totale drinkwaterverbruik van Bio Verwerker Anergie B.V. is bestemd voor huishoudelijk gebruik en sanitaire voorzieningen. De aanvrager geeft aan dat dit ongeveer maximaal 400 m³ op jaarbasis bedraagt. Het richtinggevend relevantiecriteria voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m³ op jaarbasis. Bij minder verbruik kan volstaan worden dat de aanvrager aandacht heeft besteed aan waterverbruikende processen. Er is geen sprake van overschrijding van het richtinggevend relevantiecriteria. Wij zien verder ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik.

Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen, niet anders dan het registreren van het drinkwaterverbruik.

14.2 Conclusie

In onderhavige situatie achten wij het niet nodig maatregelen op te leggen, niet anders dan het registreren van het drinkwaterverbruik.

15. OVERIGE ASPECTEN

15.1 Wet Bibob

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

16. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Overwegingen Overige activiteiten

17. OVERWEGINGEN BOUWEN EN STRIJD MET BESTEMMINGSPLAN

De aanvraag is conform de eisen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de Woningwet getoetst aan bestemmingsplan "Buitengebied Gramsbergen, Slagenweg 5 Anerveen" en het bestemmingsplan "Buitengebied Hardenberg", de Bouwverordening, het Bouwbesluit en het gemeentelijke welstandsbeleid (Welstandsnota).

De Stadsbouwmeester heeft op 16 oktober 2018 een gunstig advies uitgebracht. Wij hebben besloten dit advies over te nemen.

17.1 Overweging Bouwbesluit

Het is aannemelijk dat het plan aan de eisen van het bouwbesluit voldoet.

17.2 Overweging Bouwverordening

Het is aannemelijk dat het plan aan de eisen van het bouwverordening voldoet.

17.3 Bestemmingsplan

De aardappelbewaarloods wordt buiten het bouwvlak gebouwd op het perceel Krimweg 4-4a en dat de bouw van de aardappelloods buiten het bouwvlak in strijd met het voor het perceel Krimweg 4-4a geldende bestemmingsplan 'Buitengebied Gramsbergen, Slagenweg 5 Anerveen';

De beoogde locatie van de aardappelbewaarloods is opgenomen in het bestemmingsplan 'Buitengebied Hardenberg' en het bestemmingsplan 'Buitengebied Hardenberg' eveneens geen mogelijkheid biedt voor de bouw van een aardappelloods.

Voor het overige is er geen strijd met het bestemmingsplan.

Op grond van artikel 2.10 lid 2 en 2.12 lid 1 sub a onder 3 Wabo kan van het bestemmingsplan worden afgeweken, indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Op de aanvraag is artikel 2.7 lid 1 tweede volzin Wabo van toepassing: de afwijking van het bestemmingsplan gaat vooraf aan en staat los van overige onlosmakelijke activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning nodig is. Voor deze overige omgevingsvergunningen kan op een later tijdstip een aanvraag worden ingediend.

17.4 Ruimtelijke onderbouwing

De aanvraag is ruimtelijk beoordeeld. Er is een ruimtelijke onderbouwing opgesteld. De aangevraagde ontwikkeling is niet in strijd met een goede ruimtelijke ordening. Er is ook een ruimtelijk kwaliteitsplan opgesteld die de landschappelijke inpassing van de aardappelbewaarloods regelt. De ruimtelijke onderbouwing en het ruimtelijk kwaliteitsplan zijn als bijlagen bij dit besluit gevoegd en maken onderdeel uit van het besluit. De uitvoering van het ruimtelijk kwaliteitsplan is als vergunningvoorschrift opgenomen bij de voorschriften planologisch strijdig gebruik (bijlage 1).

De gemeenteraad heeft op 19 december 2019 een verklaring van geen bedenkingen zoals bedoeld in artikel 2.27 van de Wabo voor de bouw van een aardappelbewaarloods op een agrarische bestemming zonder bouwvlak op het perceel Krimweg 4-4a in Anerveen af te geven. Dit besluit maakt onderdeel uit van het besluit.

17.5 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het bouwen en voor het afwijken van het bestemmingsplan zijn er geen redenen om de gevraagde omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen. Er wordt, met inachtneming van eventuele voorschriften, voldaan aan de bepalingen van artikel 2.10 en 2.12 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Bijlagen

BIJLAGE 1 – BEGRIPPEN

Aanvaardbaar hinderniveau	<p>Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtemissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p>
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
BBT	Best Beschikbare techniek
BBT-Conclusies	Document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid, van de EU-richtlijn industriële emissies.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Beperkt kwetsbaar object	Beperkt kwetsbaar object als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1 van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
Brandbestrijdingssystemen	De repressieve middelen ter bestrijding van brand, zoals brandkranen (blusbootaansluitingen), handblusmiddelen (haspels en poederblussers), sprinklers, deluge, blusgasinstallaties etc.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel, biobrandstof) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kWh-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Europese geureenheid (ou _E)	Eén Europese geureenheid is de hoeveelheid geurstoffen die, bij verdamping in één kubieke meter neutraal gas onder standaard condities, een fysiologische respons oproept bij een panel (detectiegrens) gelijk aan de respons die optreedt bij verdamping van 123 µg n-butanol (CAS-Nr. 71-36-3) in één kubieke meter lucht onder standaard condities (concentratie is 0,040 µmol/mol).
Fakkelsysteem	Een voorziening om (brandbare) gasen veilig en milieuverantwoord af te voeren en te verbranden.
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.

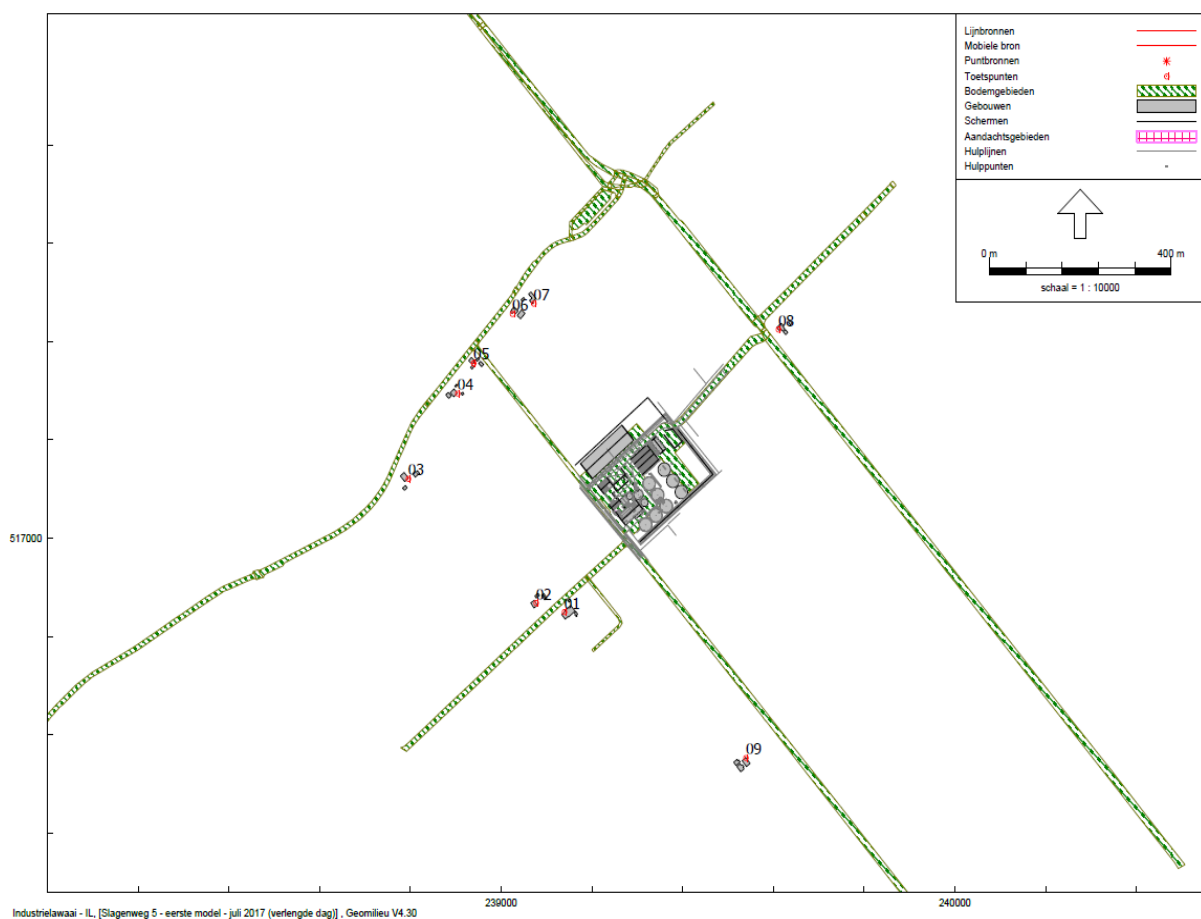
Gegronde klacht	Een gegronde klacht is een klacht over een bedrijf die is geverifieerd door een toezichthouder en als zodanig kan worden toegeschreven aan de activiteiten van het betreffende bedrijf.
Geluidsniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid) OPMERKING De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ou_E/m^3 als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geurconcentratie	Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht (ou_E/m^3) onder standaardcondities.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .
Geurgevoelig object	Object als bedoeld in artikel 1 van de Wet geurhinder en veehouderij: "Gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt."
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Inrichting	Een samenstel van economische activiteiten op een vastgelegd bedrijventerrein, waartussen technische, functionele en organisatorische bindingen bestaan. Is vooral een milieu hygiënische definitie op een publiekrechtelijke vastgelegde specifieke locatie.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,L,T}$)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> • het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen'; • het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; • verdunnen van afvalstoffen; • het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie
MER Minimumstandaard	Milieu-effectrapport De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
NEN 2078	Eisen voor industriële gasinstallaties. (eisen ontwerp aanleg gasinstallaties)
NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte, maart 2015
NEN-EN 13725	Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie.
NTA 9065	Luchtkwaliteit - Geurmetingen - Meten en rekenen geur.

NTA 9766:2014 NL	Veiligheidsaspecten van installaties voor monomestvergistings en vergistingsgasopwerking op boerderijschaal.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder. Het uitsorteren en opbulken kunnen wel onderdeel uitmaken van het overslaan.
Percentielwaarde	Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. OPMERKING Een geurbelasting van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0, september 2016
PGS 31	Overige vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, versie 1.0, april 2018
Procesinstallaties	Installaties waarin processen en andere handelingen worden uitgevoerd, inbegrepen de direct hiertoe behorende installaties voor de terugwinning, zuivering en/of vernietiging van producten, afvalstoffen, afvalwater en afvalgasen en voor tussenopslag van deze stoffen of voor de beveiliging
Rendabele maatregelen	Naar keuze van de inrichting houder maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.

Terugverdiëntijd	<p>De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.</p> <p>In geval van een investering in een installatie, voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten, moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en ook niet met rentekosten.</p>
Transportverpakking (ADR)	Verpakking die voldoet aan de algemene voorschriften uit ADR hoofdstuk 4.1 en de specifieke ADR verpakkingsinstructies
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Veiligheidsstudie	Een systematische risico-analyse om de relevante risico's van ongewenste situaties te kunnen identificeren en te beheersen
Verontreinigende stoffen	Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan.
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

BIJLAGE 2 – LIGGING VAN DE BEOORDELINGSPUNTEN



Industrielawaai - IL, [Slagenweg 5 - eerste model - juli 2017 (verlengde dag)] . Geomileu V4.30

Overzicht van het rekenmodel (industrielawaai) exclusief geluidbronnen

21710049
 Figur 2

Noorman

BIJLAGE 3 – Indicatieve stralingsberekening methaan

Onderstaande grafiek geeft de stralingsintensiteit weer wanneer een hoeveelheid van 1000 kg methaan bij een druk van 8 bar(g) instantaan vrijkomt en tot ontsteking komt. De effectafstand als bedoeld in het Bevi is bepaald bij 10 kW/m². Uit de grafiek blijkt dat deze bij ongeveer 95 meter ligt.



BIJLAGE 4 – ALGEMENE VOORSCHRIFTEN BOUW

Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 is van toepassing. Hieronder staan enkele algemeen geldende bepalingen uit het Bouwbesluit 2012.

§ 1.6. Procedure bouwwerkzaamheden

Artikel 1.23 Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het bouwen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

- a vergunning voor het bouwen;
- b veiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.7;
- c afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de wet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
- d overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

Artikel 1.24 Het uitzetten van de bebouwingsgrenzen

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorwaarden bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door of namens het bevoegd gezag:

- a de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet, en
- b het straatpeil is uitgezet.

Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

- 1 Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
- 2 Het bevoegd gezag wordt uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
- 3 Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

Toelichting: U kunt dit schriftelijk doen ter attentie van: team Toezicht en Handhaving via omgevingsloket@odijsselland.nl.

Hoofdstuk 8. Bouw- en sloopwerkzaamheden

Artikel 8.1 Aansturingsartikel

- 1 De uitvoering van bouw- en sloopwerkzaamheden is zodanig dat voor de omgeving een onveilige situatie of voor de gezondheid of bruikbaarheid nadelige hinder zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- 2 Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 8.2 Veiligheid in de omgeving

Bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen ter voorkoming van:

- a. letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouw- of sloofterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
- b. letsel van personen die het bouw- of sloofterrein onbevoegd betreden, en
- c. beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouw- of sloofterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.

Artikel 8.3 Geluidhinder

- 1 Bedrijfsmatige bouw- of sloopwerkzaamheden worden op werkdagen en op zaterdag tussen 7.00 uur en 19.00 uur uitgevoerd.
- 2 Bij het uitvoeren van de werkzaamheden als bedoeld in het eerste lid worden de in tabel 8.3 aangegeven dagwaarden en de daarbij behorende maximale blootstellingsduur niet overschreden.

Tabel 8.3

Dagwaarde	≤ 60 dB(A)	> 60 dB(A)	>65 dB(A)	> 70 dB(A)	> 75 dB(A)	> 80 dB(A)
Maximale blootstellingsduur	onbeperkt	50 dagen	30 dagen	15 dagen	5 dagen	0 dagen

- 3 Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van het eerste en tweede lid. Onverkort het gestelde in de ontheffing, wordt bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden gebruik gemaakt van de best beschikbare stille technieken.
- 4 Indien het bevoegd gezag met betrekking tot het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden beleidsregels als bedoeld in titel 4.3 van de Algemene wet bestuursrecht heeft vastgesteld, is in afwijking van het derde lid geen ontheffing vereist indien het uitvoeren van de werkzaamheden voldoet aan die beleidsregels en het bevoegd gezag ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van die werkzaamheden in kennis is gesteld van de aanvang van de werkzaamheden.

Artikel 8.4 Trillingshinder

- 1 Trillingen veroorzaakt door het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden bedragen in geluidsgevoelige ruimten als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder en in verblijfsruimten als bedoeld in artikel 1.1, onderdeel e, van het Besluit geluidhinder niet meer dan de trillingsterkte, genoemd in tabel 4 van de Meet- en beoordelingsrichtlijn deel B «Hinder voor personen in gebouwen» 2006.
- 2 Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van de trillingsterkte, bedoeld in het eerste lid.

Artikel 8.5 Stofhinder

Tijdens het uitvoeren van bouw- en sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen om visueel waarneembare stofverspreiding buiten het bouw- of sloopterrein te voorkomen.

Artikel 8.6 Grondwaterstand

Het bemaal van bouwputten, leidingsleuven en andere tijdelijke ontgravingen ten behoeve van bouwwerkzaamheden leidt niet tot een zodanige wijziging van de grondwaterstand dat gevaar kan ontstaan voor de veiligheid van belendingen.

Artikel 8.7 Veiligheidsplan

De op grond van de artikelen 8.2 tot en met 8.6 te treffen maatregelen worden op aanwijzing van het bevoegd gezag vastgelegd in een veiligheidsplan. Het plan bevat ter beoordeling door het bevoegd gezag:

- a. ten minste een tekening waaruit de bouw- of sloopplaatsinrichting blijkt met:
 1. de toegang tot de bouw- of sloopplaats inclusief begrenzing, afscheiding en afsluiting van de bouw- of sloopplaats;
 2. de ligging van het perceel waarop gebouwd of gesloopt wordt en de omliggende wegen en bouwwerken;
 3. de situering van het te bouwen of te slopen bouwwerk;
 4. de aan- en afvoerwegen;
 5. de laad-, los- en hijszones;
 6. de plaats van bouwketen;
 7. de in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;
 8. de plaats van machines, werktuigen en ander hulpmaterieel en opslag van materialen;
 9. de bereikbaarheid van bluswater- en andere veiligheidsvoorzieningen;
- b. gegevens en bescheiden over de toe te passen bouw- of sloopmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden;
- c. indien een bouwput wordt gemaakt:
 1. de hoofdopzet van de verticale bouwputafscheiding en de bouwputbodem;
 2. de uitgangspunten voor een bemalingsplan;
 3. de uitgangspunten voor een monitoringsplan ter voorkoming van schade aan naburige bouwwerken;
- d. een rapport van een akoestisch onderzoek, indien aannemelijk is dat de dagwaarde vanwege het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden meer bedraagt of de maximale blootstellingsduur in dagen langer duurt dan de waarden, bedoeld in artikel 8.3, tweede en derde lid, of indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan de beleidsregels als bedoeld in artikel 8.3, vierde lid;
- e. een rapport van een trillingenonderzoek, indien aannemelijk is dat het uitvoeren van de bouw- of sloopwerkzaamheden een grotere trillingssterkte veroorzaakt dan de trillingssterkte bedoeld in artikel 8.4, eerste lid.

Artikel 8.8 Aansturingsartikel

1. Bouw- en sloopwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en sloopafval deugdelijk wordt gescheiden.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Artikel 8.9 Scheiden bouw- en sloopafval

Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de te scheiden categorieën bouw-en sloopafval en de opslag en afvoer daarvan op en van het terrein bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden.

Brandveilig gebruiken

Om brandveiligheid in gebouwen te realiseren, worden er vanuit de overheid eisen gesteld aan de manier waarop gebouwen **gebouwd** en **gebruikt** worden.

Ten aanzien van het brandveilig gebruik stelt de gemeente eisen op basis van de Bouwbesluit die van niet-bouwkundige aard zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan blusmiddelen en het periodiek onderhoud (bijv. keuringen) hiervan. Deze regels zijn vastgelegd in de Bouwbesluit. In bepaalde gevallen is een omgevingsvergunning voor brandveilig gebruik of gebruiksmelding voor brandveilig gebruik noodzakelijk.

Voor nadere informatie verwijst ik u naar de internetsite www.omgevingsloket.nl.

Overige bepalingen

1. Intrekken vergunning

Artikel 2.33 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht noemt een aantal gevallen waarin de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk kan worden ingetrokken.

2. Wijzigen tenaamstelling

In artikel 2.25 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht staat de mogelijkheid om de omgevingsvergunning op een andere naam te zetten. Hiervoor dient een melding op grond van artikel 4.8 Besluit omgevingsrecht bij het bevoegd gezag te worden ingediend. De melding dient ten minste een maand voordat er gebruik van de vergunning wordt gemaakt ingediend te worden. Het niet melden is een strafbaar feit op grond van de Wet op de economische delicten.

3. Aan deze vergunning zijn op generlei wijze rechten van burgerrechtelijke aard te ontlelen in verband met het bouwen op of nabij de erfscheiding.

4. De vergunninghouder wordt er op gewezen dat voor het gebruik van bermen, voetpaden en gedeelten van wegen, voor zover deze in eigendom bij de gemeente zijn, voor de opslag van goederen en materieel en het plaatsen van containers, loodsden, keten e.d. een vergunning nodig is. Deze vergunning is nodig op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening en dient vooraf te worden aangevraagd. Voor het plaatsen van containers, loodsden of keten kan een omgevingsvergunning voor bouwen vereist zijn.

5. Stilleggen van de bouw.

Het bevoegd gezag is bevoegd de bouw stil te leggen indien er wordt gebouwd:

- a zonder omgevingsvergunning;
- b in afwijking van de omgevingsvergunning;
- c op grond bij of krachtens artikel 2.3 van het Besluit omgevingsrecht en er niettemin wordt geconstateerd, dat er wordt gebouwd in afwijking van het Bouwbesluit;
- d in afwijking van de voorschriften van de Bouwverordening.

6. Het geheel van bepalingen en bevoegdheden uit de wet- en regelgeving is van toepassing.

Schade

Indien er door werkzaamheden die verband houden met het gebruik maken van deze vergunning schade aan de openbare ruimte wordt toegebracht worden de kosten van herstel bij u in rekening gebracht.

BIJLAGE 5 – NOTITIE ZIENSWIJZEN

Overzicht Gevolgde procedure.

Het ontwerpbesluit omgevingsvergunning voor de onderdelen:

- Het bouwen van een loods voor de opslag van akkerbouwproducten die middels een ontheffing inpasbaar is in het vigerende bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo) en het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo). Hiervoor is een ontwerpverklaring van géén bedenkingen verleend door de gemeente Hardenberg.
- Het uitbreiden van de inputcapaciteit van de co-vergistingsinstallatie van 49.500 ton naar in totaal 70.000 ton mest en co-substraten per jaar, het verwerken van 70.000 ton mest per jaar los van de vergistingsinstallatie, de bouw van een opslag- en bewaarloods voor akkerbouwproducten en het doorvoeren van wijzigingen in de bedrijfsvoering inclusief bijbehorende installatieonderdelen en logistieke faciliteiten (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 2 en 3 en artikel 2.6 (revisievergunning) Wabo);

heeft vanaf 1 maart 2019 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Tijdens deze termijn kon iedereen schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen naar voren brengen. De laatste dag van de termijn was 11 april 2019. Onderdeel van deze ontwerpbeslissing is de ontwerp verklaring van geen bedenkingen.

I. Zienswijzen

Er zijn vijf zienswijzen ontvangen. Onderstaande vier zienswijzen zijn binnen de daarvoor gestelde termijn ontvangen en zijn ontvankelijk. Vanwege de Wet bescherming persoonsgegevens worden de namen van de indieners weggelaten. De zienswijzen zijn ontvangen van de volgende appellanten:

1. Appellant 1. Ingediend op 10 april 2019;
2. Appellant 2. Ingediend op 6 april 2019;
3. Appellant 3. Ingediend op 11 april 2019 en op 2 mei 2019 aangevuld;
4. Appellant 4. Ingediend op 10 april 2019.

Op 15 april 2019 is van de bewoner van het perceel de Lutteresweg 26 te (Oud)-Lutten buiten de termijn een zienswijze ontvangen. Dit is buiten de termijn die is gegund om de zienswijze aan te vullen. De zienswijze is daarom niet-ontvankelijk en wordt buiten behandeling gelaten. Ten overvloede gaan wij wel in op de zienswijze.

II. Samenvatting zienswijzen

Appellant 1 brengt de volgende zienswijzen naar voren:

- 1.**De inrichting is gesitueerd op een ongeschikte locatie. Een industrieel complex van deze aard en omvang hoort op een industrieterrein en past niet in het groene buitengebied. Het is een aantasting van het agrarisch cultuurlandschap.
- 2.**De nieuw te bouwen hal is beweerdelijk bestemd voor aardappelen. Aardappelopslag hoort thuis op een landbouwbedrijf, het gaat hier om producten die bestemd zijn voor consumptie. Dat hoort niet thuis op een locatie bestemd voor grootschalige afvalverwerking/ biovergisting.
- 3.**In feite wordt nieuwvestiging van een agrarisch bedrijf toegestaan met een nieuw bouwblok ten behoeve van een akkerbouwbedrijf (aannemende dat waar is wat Bioverwerker Anerveen BV stelt). Cliënten vrezen dat de aardappelbewaarloods een dekmantel is om het bouwvlak vergroot te krijgen voor toekomstige bedrijfsuitbreiding in het kader van vergisting/ mestverwerking.
- 4.**De bestaande bedrijfsomvang is al een aantasting van het landschap. Dat dreigt nog meer als het bouwvlak wordt vergroot ten behoeve van zogenaamde aardappelopslag.
- 5.**De Omgevingsverordening Overijssel stelt beperkingen en niet valt te begrijpen dat zomaar een nieuw bouwblok wordt toegekend.
- 6.**Onduidelijk is wat er precies in/ om de nieuw loods gaat gebeuren. Als er daadwerkelijk aardappelen worden opgeslagen, genereert dit jaarlijks een piek in aan- respectievelijk aanvoer van vrachtwagens met aardappelen die naar en van de loods gereden moeten worden.
- 7.**De aardappelbewaarloods is voorzien van ventilatoren. Voor omwonenden brengt dat overdag, maar vooral 's nachts geluidhinder, een soort bromgeluid wat niet is onderzocht.
- 8.**De impact voor omwonenden, de aantasting woon/leefklimaat, aantasting landschap is niet zorgvuldig afgewogen.
- 9.**Helaas is in het ontwerpbesluit enkel gerefereerd aan het bestemmingsplan Gramsbergen.
- 10.**De eindeloze stroom zwaar vrachtverkeer is niet representatief gemodelleerd in het akoestisch onderzoek. Gevolg is dat eindeloos opleggers aan en afrijden, vol en leeg, brengen en halen.

Zij dreigen in een onleefbaar pand terecht te komen vanwege het zware vrachtverkeer dat via de inrit van en naar de vergister gaat rijden.

11.De indirecte hinder is niet zorgvuldig gewogen in het rapport van Noorman. Rekening houdend met afremmen en optrekken bedraagt de gemiddelde rijnsnelheid in de directe nabijheid van de inrichting circa 40 tot 50 km/h. Opleggers die van en naar de biovergister rijden moeten de bocht maken om de inrit op te draaien. Dat is afremmen, terugschakelen of gas geven opschakelen, een uiterst lage snelheid maar wel navenant meer geluidsbelasting en uitstoot van uitlaatgassen en fijnstof juist ter plaatse van de woning van cliënten. Dit is niet adequaat onderzocht, net zo min als de trillingen die optrekkende/ afremmende opleggers veroorzaken op de woning.

12.In het model zijn voor de dagperiode 49 transporten opgenomen, 4 in de avond en 1 's nachts. Dit is niet representatief, uitgaande van de beoogde verwerkingscapaciteit, aan en afvoer.

13.Zelfs zijn incidentele activiteiten voorzien wat is omschreven als het aanvoeren van energiegewassen met een verhoogd aantal vrachtwagens/ tractoren met silagewagens en het inkuilen van deze gewassen. Noorman schrijft over 40 extra aantal transporten in de dag en in de avondperiode. Daarbij komt dan nog 10 uur in de dag voor het inkuilen en 3 uur in de avond.

14.Ook plaatsen cliënten vraagtekens bij de veronderstelde bronniveaus, niet enkel wat betreft de opleggers (mobiele bronnen) maar ook van de vast opgestelde (stationaire) bronnen. Vergisting is een proces wat 24 uur per dag doorgaat bijgevolg zal ook 's avonds en 's nachts de geluidsbelasting onveranderd merkbaar blijven.

15.Conclusie moet zijn dat het akoestisch onderzoek niet voldoet, gebaseerd is op te rooskleurige aannames en niet representatief. Bijgevolg is niet aannemelijk dat voor een bedrijf van deze aard en omvang op alle omringende woningen kan worden voldaan aan de geldende geluidsgrenswaarden.

16.Het ingediende geuronderzoek dat is opgesteld door Noorman- Bouw- en Milieuadvies is een misvatting en niet in overeenstemming met de werkelijke bedrijfsvoering.

17.Vergisting is per definitie een proces van rotting en dus van stankoverlast. Het betreft aanvoer van afvalproducten die bij aankomst al onderhevig zijn aan een natuurlijk proces van ontbinding c.q. rotten. Op het terrein worden continu afvalstromen geladen/gelost, opslagen, ingekuild, omgezet etc. Het is continu 'roeren in de beerput'. Dit is niet meegenomen in het geuronderzoek.

- 18.**In het geuronderzoek van Noorman Bouw- en Milieuadvies is aangenomen dat de geuremissie die vrijkomt bij het verladen van vloeibare producten in silo's driemaal zo laag is als de geuremissie bij afvoer van dunne mest.
- 19.**De emissie van stankhinder is te laag ingeschat. In de voorschriften is enkel voor bepaalde bronnen een maximale emissie in Ou/seconde vastgelegd. Dit biedt geen bescherming voor onaanvaardbare stankhinder op de woningen van cliënten.
- 20.**Conclusie van het geuronderzoek moet zijn dat ten onrechte is aangenomen dat de geurbelasting op omliggende woningen binnen de geldende kaders blijft. Het lijkt alsof naar een conclusie is toegerekend.
- 21.**De risico's voor de volksgezondheid zijn zodanig groot dat de vergunning moest worden geweigerd. Niet enkel fijn stof maar ook dioxines, gegeven de diffuse samenstelling van de afvalstromen die als grondstof in de vergister gebruikt worden.
- 22.**Er wordt verwezen naar de Richtlijn Industriële Emissies en de MER-richtlijn. Niet valt te begrijpen dat zomaar vergunning wordt verleend, gezien het voorzorgsbeginsel.
- 23.**De aanduiding 'vloeibare en vaste co-producten' is onbestemd aangeduid. De aard en samenstelling zijn ongewis en dus ook de risico's voor milieu en mens. Hierbij gaat het niet enkel om aan/afvoer maar ook om de opslag en de verwerking.
- 24.**De biovergisting lijkt een duistere verdwijntruc waar jaarlijks 140.000 ton mest en andere (co) producten op mysterieuze wijze verdwijnen. Dit kan als 'loosbaar' water, maar ook als verbrandingsgassen en/of (toch weer) afvoer naar?
- 25.**Gevreesd wordt voor milieuschade en risico's voor de volksgezondheid.
- 26.**Er is aantasting van het woon/leefklimaat vanwege aard en omvang logistiek en de met in werking zijnde installatie direct samenhangende hinder en overlast (geluid en stank).
- 27.**Wat je niet ziet is wat in de lucht en/of het water verdwijnt. Dit is onderbelicht gebleven in het ontwerpbesluit.
- 28.**Waterstofsulfiet (H_2S) is een dodelijk gevaar. Als het mis gaat met de affakelinstallatie zijn de gevolgen niet te overzien. Er is geen calamiteitenplan. Client heeft een WTW-installatie en als bijgevolg komt niet alleen stank, maar ook H_2S de woning binnen. De gasopwerking baart zorgen en de gestelde voorschriften stellen niet gerust. Niet afdoende is getoetst op de risico's van het opwerken van gas met de daarbij behorende (vloeistof)stoffen.

Appellant 2 brengt de volgende zienswijze naar voren:

29. Ervaart overlast op het gebied van stank. Bewoner noemt dat dit het geval is wanneer de windrichting N/NO en wanneer het windstil/mistig is.

30. Ervaart gezondheidsklachten/slapeloosheid die volgens hem te maken hebben met de stank. Vraagt om goed onderzoek naar de milieuklachten.

Appellant 3 brengt de volgende zienswijze naar voren:

31. Het bestreden besluit is in strijd met de algemene beginselen van behoorlijk bestuur tot stand gekomen.

32. Gelet op de inhoud en overweging van het arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie van 7 november 2018 volgt dat onderhavige vergunning niet kan worden verleend

33. Het bestreden besluit brengt ernstige schade toe aan Natura2000 gebieden. Er wordt verwezen naar een uitzending van de NOS van 14 november 2017 met als onderwerp 'aankomst van natuur te beschermen tegen ammoniak deugt niet'.

34. Het bedrijf veroorzaakt teveel stank, lawaai, lichthinder en luchtvervuiling. De vergunningvoorschriften die de aantasting van het leefmilieu moet tegengaan zijn te ruim en niet handhaafbaar. De aanvraag om omgevingsvergunning is niet volledig en het bevat te weinig informatie. Ook is onduidelijk wat er precies gebeurt in het bedrijf en is onduidelijk wat de aard en omvang is van de negatieve milieueffecten op het leefmilieu. Er is sprake van ongerechtvaardigde overheidssteun en aan de eis van best beschikbare technieken wordt niet voldaan.

35. De omgevingsvergunning is in strijd met de omgevingsvisie en omgevingsverordening. Dit bedrijf hoort thuis op een industrieterrein en niet in agrarisch gebied. Het bewerken en verwerken van mest is geen agrarische activiteit maar een industriële activiteit.

Milieu-adviesbureau Middelkamp is in de gelegenheid om de zienswijzen binnen twee weken na 18 april 2019 aan te vullen. Op 2 mei 2019 is een reactie op dit verzoek ontvangen.

36. Er wordt aangegeven dat de wet niet de mogelijkheid biedt om een aanvullende termijn voor het indienen van zienswijzen toe te kennen. Daarom wordt verzocht om de stukken opnieuw zes weken ter inzage te leggen.

Appellant 4 brengt de volgende zienswijze naar voren:

37. Dit bedrijf veroorzaakt veel overlast door stank door opslag en het bewerken van mest en luchtvervuiling door de vele vrachtwagens en machines en installaties. Er is teveel opslag van mest.

38. Er bestaat kans op brand en explosies en vervuiling van de bodem. Door de vergunning neemt dit steeds verder toe.

III. Reactie

Ad. Appellant 1:

1. De inrichting is gesitueerd op een ongeschikte locatie. Een industrieel complex van deze aard en omvang hoort op een industrieterrein en past niet in het groene buitengebied. Het is een aantasting van het agrarisch cultuurlandschap.

Reactie onderdeel 1.

In de omgevingsvergunning worden twee ontwikkelingen aangevraagd: 1) uitbreiding van de capaciteit van de biovergistingsbedrijf binnen het bestemmingsvlak en 2) een aardappelbewaarloods buiten het bestemmingsvlak op agrarische grond.

Van belang is dat de huidige inrichting wordt gezien als een bestaande inrichting.

De inrichting is sinds 2007 in bedrijf aan de Slagenweg 5/ Krimweg 4a in Anerveen.

Destijds is doormiddel van een wijzigingsprocedure ex artikel 11 WRO medewerking verleend aan de vestiging op betreffende locatie. In september 2013 heeft de gemeenteraad een herziening van het bestemmingsplan (Buitengebied Gramsbergen, Slagenweg 5 Anerveen) vastgesteld. Dit bestemmingsplan is in 2014 onherroepelijk geworden en daarmee het geldende planologisch regime.

Het perceel heeft volgens het betreffende bestemmingsplan de enkelbestemming Bedrijf- Open veenontginningslandschap en daarbij de functieaanduiding 'specifieke vorm van bedrijf- biovergistingsbedrijf'. Op het perceel is een biovergistingsbedrijf toegestaan. Gezien de functieaanduiding wordt geconstateerd dat een biovergistingsbedrijf niet in strijd is met de geldende bestemming en qua functie passend is in het buitengebied van Hardenberg.

De uitbreiding van de biovergister vindt plaats binnen het bedrijfsbestemmingsvlak en is daarmee passend in het gebied. De bestemming ligt er immers al.

De aardappelbewaarloods die tegelijk aangevraagd is met de uitbreiding van de biovergister is bedoeld voor de opslag van aardappelen die niet gebruikt worden voor de biovergister. De aardappelbewaarloods wordt buiten het bouwvlak gerealiseerd op agrarische grond met een agrarische bestemming. Het toekomstig gebruik van de aardappelbewaarloods (opslag van aardappelen) is agrarisch gelieerd.

Beleidsmatig ligt in het Open veenontginningslandschap het primaat bij de landbouw. In de Landschap identiteitskaart (LIK) wordt schaalvergroting genoemd als ontwikkeling.

Schaalvergroting is een ontwikkeling die niet gebiedsvreemd is in dit landschapstype.

De aardappelbewaarloods is qua gebruik agrarisch gelieerd en in deze situatie ook qua

omvang passend. De nieuwe aardappelbewaarloods vindt aansluiting bij de op het perceel Krimweg 4 bestaande gebouwen. Daardoor wordt het vanuit stedenbouwkundig oogpunt een compact erf gerealiseerd.

Naast dat de activiteit past in het landschap is de verplaatsing van biovergister inclusief de aardappelbewaarloods naar het bedrijventerrein niet voor de hand liggend omdat er geen sprake is van verouderde gebouwen. Verplaatsing van het gehele bedrijf richting het bedrijventerrein is niet economisch haalbaar. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

2. De nieuw te bouwen hal is beweerdelijk bestemd voor aardappelen. Aardappelopslag hoort thuis op een landbouwbedrijf, het gaat hier producten die bestemd zijn voor consumptie. Dat hoort niet thuis op een locatie bestemd voor grootschalige afvalverwerking/ biovergisting.

Reactie onderdeel 2. Opslag van aardappelen voor consumptiedoeleinden is agrarisch gelieerd en is passend binnen de onderliggende agrarische bestemming. Zie verder antwoord op onderdeel 1. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

3. In feite wordt nieuwvestiging van een agrarisch bedrijf toegestaan met een nieuw bouwblok ten behoeve van een akkerbouwbedrijf (aannemende dat waar is wat Bioverwerker Anerveen BV stelt). Cliënten vrezen dat de aardappelbewaarloods een dekmantel is om het bouwvlak vergroot te krijgen voor toekomstige bedrijfsuitbreiding in het kader van vergisting/ mestverwerking.

Reactie onderdeel 3.

Er is een aanvraag omgevingsvergunning (uitgebreid) ingediend voor het éénmalig afwijken van het bestemmingsplan om een bouw van de aardappelbewaarloods op agrarische grond mogelijk te maken. Eenmalig afwijken van het bestemmingsplan staat niet gelijk aan het realiseren van een agrarisch bouwvlak, omdat met een procedure omgevingsvergunning (uitgebreid) niet de onderliggende bestemming wordt gewijzigd. Er wordt in deze situatie geen agrarisch bouwvlak met bijbehorende bestemmingsplanregels (planologische rechten) toegekend, wat wel zou gebeuren bij een procedure bestemmingsplanherziening.

Er wordt evenmin geen bedrijfsbestemming toegevoegd, omdat bij een omgevingsvergunning (uitgebreid) de bestemming niet gewijzigd kan worden. Onderliggende oorspronkelijke onbebouwde agrarische bestemming blijft van kracht. Het bewaren van consumptieaardappelen is passend binnen de agrarische bestemming.

Eenmalig afwijken van het bestemmingsplan houdt in dat de aardappelbewaarloods wordt toegestaan zoals die is aangevraagd. Bij toekomstige wijzigingen, zal opnieuw bepaald moeten worden of er redenen zijn om opnieuw eenmalig af te wijken van het dan geldende bestemmingsplan of te komen tot een bestemmingsplanherziening.

4. De bestaande bedrijfsomvang is al een aantasting van het landschap. Dat dreigt nog meer als het bouwvlak wordt vergroot ten behoeve van zogenaamde aardappelopslag.

Reactie onderdeel 4.

Er is al sprake van bestaande gebouwen. De toevoeging van de aardappelbewaarloods verandert dit niet. De aardappelbewaarloods is in vergelijking met de andere aanwezige gebouwen ondergeschikt en vindt verder aansluiting bij het huidige volume aan gebouwen.

Bovendien is schaalvergroting, zoals eerder genoemd bij 1, beleidsmatig geen gebiedsvreemde ontwikkeling. Agrarische bedrijfsgebouwen maken onderdeel uit van het landschap. De aardappelbewaarloods is nodig voor de bedrijfsvoering die de initiatiefnemer uitoefent. In het ruimtelijk kwaliteitsplan en de ruimtelijke onderbouwing komt naar voren dat de loods voldoende landschappelijk wordt ingepast. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

5.De Omgevingsverordening Overijssel stelt beperkingen en niet valt te begrijpen dat zomaar een nieuw bouwblok wordt toegekend.

Reactie onderdeel 5.

Zie antwoord bij onderdeel 3. Met een omgevingsvergunning uitgebreid wordt geen agrarisch bouwvlak geregeld. De aardappelbewaarloods wordt op een agrarische bestemming zonder bouwvlak gebouwd. De aardappelbewaarloods behoudt de oorspronkelijke agrarische bestemming en het beoogde gebruik is passend bij de bestemming.

Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

6.Onduidelijk is wat er precies in/ om de nieuw loods gaat gebeuren. Als er daadwerkelijk aardappelen worden opgeslagen, genereert dit jaarlijks een piek in aan-respectievelijk aanvoer van vrachtwagens met aardappelen die naar en van de loods gereden moeten worden.

In het aanvraagformulier van 5 september 2017 is op bladzijde 7 aangegeven dat: 'Het opslaan, bewaren, drogen en verwerken land- en akkerbouwproducten., m.n. aardappelen' is aangevraagd. In het formulier voor het onderdeel bouwen is aangegeven 'het gaat om een nieuwe loods voor de opslag, bewaren, drogen en verwerken van land- en akkerbouwproducten. De bedoeling is de oude opslagschuur op termijn te slopen, na ingebruikname van de nieuwe loods'.

In de toelichting die bij de aanvraag is gevoegd is aangegeven:

De nieuwe schuur is in principe ter vervanging van een oude en een te kleine opslagschuur op de locatie. De nieuwe schuur is onderdeel van Landbouw- en loonbedrijf Hulter Agro BV. In de schuur zelf komen geen installaties voor de co-/mestvergisting te staan. Het gaat hier primair om de opslag, het drogen en het verwerken van landbouwproducten, met name aardappelen.

In de ruimtelijke onderbouwing wordt op pagina 20 aangegeven:

De schuur krijgt een oppervlakte van circa 5000 m² en zal worden gebruikt voor de opslag, het drogen en het verwerken van aardappelen. Het gaat om consumptie- en zetmeelaardappelen. De loods wordt niet gebruikt voor de bio-vergister.

De loods wordt verdeeld in verschillende droogcellen. Zie de bouwtekeningen voor de verdere details. Het projectgebied is ruim van omvang ten opzichte van de nieuwe schuur. Daardoor is er voldoende bewegingsruimte voor het vrachtverkeer. Ook met het oog op een optimale ventilatie van de loods (luchtcirculatie) is dit ruimere erf gewenst.

Een beschrijving van de activiteiten die plaatsvinden in de aardappelbewaarloods is opgenomen in paragraaf 2.2. van het akoestisch onderzoek. Er ontstaat een piek in de oogstperiode wanneer energiegewassen (bijv. mais) door tractoren met silagewagens en/of vrachtwagens aangevoerd. Voor de aan te vragen incidentele bedrijfssituatie wordt aanvullend rekening gehouden met aankomst en vertrek van 40 tractoren/vrachtwagens in de dagperiode en 10 vrachtwagens/tractoren in de avondperiode. Verdere uitwerking van de zienswijzen voor geluid zijn uitgewerkt in onze reactie onder de onderdelen 10 tot en met 15.

De energiegewassen worden direct na het lossen met behulp van een shovel of tractor met kuilverdeler, in de sleufsilos ingekuild. Het aantal dagen met een dergelijk verhoogde aanvoer bedraagt ten hoogste 12 op jaarbasis. Voor de incidentele activiteit zijn de geluidsniveaus voorgeschreven in paragraaf 6.3.

De ontsluiting van het perceel ligt aan de Krimweg. Dit betreft een 60-kilometerweg in het buitengebied. De weg is zodanig ingericht dat deze de hiervoor genoemde verkeersbewegingen kunnen plaats vinden.

Bovenstaande feiten geven voldoende aan wat er in de aardappelbewaarloods gaat gebeuren. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

7.De aardappelbewaarloods is voorzien van ventilatoren. Voor omwonenden brengt dat overdag, maar vooral 's nachts geluidhinder, een soort bromgeluid wat niet is onderzocht.

Reactie onderdeel 7.

De aardappelbewaarloods zorgt niet voor een onaanvaardbaar woon- leef klimaat.

De afstand tussen het perceel van de indiener (Krimweg 1) en de toekomstige dichtstbijzijnde gevel van de aardappelbewaarloods bedraagt meer dan 200 meter. In de ruimtelijke onderbouwing is getoetst aan de richtafstanden die genoemd worden bij bedrijven en milieuzonering. Uit de motivering komt naar voren dat de richtafstanden voldoende groot zijn. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

8.De impact voor omwonenden, de aantasting woon/leefklimaat, aantasting landschap is niet zorgvuldig afgewogen.

Reactie onderdeel 8.

Zie antwoorden 1 en 4 omtrent aantasting landschap. Voor wat betreft aantasting woon en klimaat. De aardappelbewaarloods wordt gebruikt voor consumptieaardappelen en niet voor de biovergister. Het is niet aannemelijk dat de opslag van (o.a. aardappelen die uit het veld komen) onevenredige geur en fijnstof overlast zal veroorzaken. Geur is uitvoerig getoetst in hoofdstuk 10 en luchtkwaliteit in hoofdstuk 12 van de overwegingen in de ontwerpbesluit. Voor wat betreft het aspect geluid wordt verwezen naar antwoord 7. Afstanden zijn voldoende groot. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

9. Helaas is in het ontwerpbesluit enkel gerefereerd aan het bestemmingsplan Gramsbergen.

Reactie onderdeel 9.

Uit het antwoord bij onderdeel 3 blijkt dat de oorspronkelijke bestemming van de aardappelbewaarloods intact blijft. Het betreft een agrarische bestemming zonder bouwvlak. De locatie valt, zoals terecht is opgemerkt door de indiener, in het bestemmingsplan "Buitengebied Hardenberg". Bij definitieve besluitvorming zal worden gerefereerd naar het bestemmingsplan Buitengebied Hardenberg. Het rechtzetten van deze kennelijke verschrijving heeft niet tot gevolg dat belangen van de indiener worden geschaad. De locatie van de bewaarloods is niet veranderd. De feitelijke onderliggende bestemming van de loods is volgens het bestemmingsplan Buitengebied Hardenberg agrarisch en dat blijft ook ongewijzigd.

Er is sprake van een kennelijke verschrijving die wordt hersteld bij het definitieve besluit. Op grond van het bovenstaande zal worden gerefereerd aan het bestemmingsplan "Buitengebied Hardenberg".

10. De eindeloze stroom zwaar vrachtverkeer is niet representatief gemodelleerd in het akoestisch onderzoek (blad 4, onderaan eerste alinea). Gevolg is dat eindeloos opleggers aan en afrijden, vol en leeg, brengen en halen. Zij dreigen in een onleefbaar pand terecht te komen vanwege het zware vrachtverkeer dat via de inrit van en naar de vergister gaat rijden.

Reactie onderdeel 10

Voor wat betreft de stroom vrachtverkeer kan het volgende worden aangevoerd. In paragraaf 2.3 van het akoestisch onderzoek zijn de aantallen voertuigbewegingen opgenomen:

Te verwachten aantal transporten bedraagt circa 9.900 (vergister en hygienisatie) + 1.100 (akkerbouw) = 11.000 op jaarbasis. Rekening houdend met 300 werkdagen komt dit overeen met gemiddeld 37 transporten per dag. Uitgaande van een relatief drukke dag, met weinig gecombineerde aan-/afvoertransporten is voor de akoestisch representatieve bedrijfssituatie rekening gehouden met 45 transporten vanwege de vergisting en 9 vanwege de aan- en afvoer van agrarische producten. Totaal derhalve 54 transporten per dag.

Voor de incidentele bedrijfssituatie wordt aangegeven dat in de oogstperiode energiegewassen door tractoren met silagewagens en/of vrachtwagens worden aangevoerd. Voor de aan te vragen incidentele bedrijfssituatie wordt aanvullend rekening gehouden met aankomst en vertrek van 40 tractoren/vrachtwagens in de dagperiode (07.00 en 19.00 uur) en 10 vrachtwagens/tractoren in de avondperiode (19.00 en 23.00 uur).

In hoofdstuk 7 (Geluidgegevens) van het akoestisch onderzoek staat aangegeven hoe deze aantallen voertuigbewegingen gemodelleerd zijn. Tabel 3 geeft een overzicht van de ingevoerde mobiele bronnen. Deze aantallen zijn te herleiden tot de in paragraaf 2.3 omschreven opgave van de mobiele bronnen. Het betreft een uitbreiding van reeds bestaande activiteiten die enkel in aantallen toenemen.

Paragraaf 7.6 van het akoestisch onderzoek behandelt het bedrijfsverkeer, rijdend over de openbare weg. Deze indirecte hinder is beoordeeld overeenkomstig de circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wm' van 29 februari 1996.

Het effect van het rijden van het verkeer van en naar de inrichting is bepaald met gebruikmaking van het 'SRM2-rekenmodel'. Dit rekenmodel wordt gehanteerd om geluid als gevolg van het rijden van voertuigen op de openbare weg te berekenen. Dit is een algemeen geaccepteerde methode voor dit doel. Hierbij wordt het geluid dat het verkeer maakt ten gevolge van de diverse, ook in de ingediende zienswijze aangehaalde, voertuigactiviteiten tegen elkaar uitgemiddeld in de geluidsbelasting, uitgedrukt in dB(A): de zogeheten 'ééngetalsbenadering'.

In het akoestisch onderzoek is aangegeven dat, gelet op het profiel van de wegen, de aansluiting op de omliggende wegen en de afstand tot de inrichting, rekening is gehouden met een representatieve rijsnelheid van 40 tot 50 km/uur. Hiermee wordt een reëel beeld verkregen van de geluidsemmissie als gevolg van het rijden van en naar de inrichting op de openbare weg. Dit is een gangbare praktijk en verdedigbaar. De aldus berekende geluidsniveaus zijn vergeleken met de van toepassing zijnde normstelling en liggen hier ruim onder. Hierdoor bestaat geen aanleiding om te spreken van een onleefbaar pand ter plaatse van de beschouwde referentiepunten, waaronder Krimweg 1.

Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

11. De indirecte hinder is niet zorgvuldig gewogen in het rapport van Noorman. Rekening houdend met afremmen en optrekken bedraagt de gemiddelde rijsnelheid in de directe nabijheid van de inrichting circa 40 tot 50 km/h. Opleggers die van en naar de biovergister rijden moeten de bocht maken om de inrit op te draaien. Dat is afremmen, terugschakelen of gas geven opschakelen, een uiterst lage snelheid maar wel navenant meer geluidsbelasting en uitstoot van uitlaatgassen en fijnstof juist ter plaatse van de woning van cliënten. Dit is niet adequaat onderzocht, net zo min als de trillingen die optrekkende/afremmende opleggers veroorzaken op de woning.

Reactie onderdeel 11

Paragraaf 7.6 van het akoestisch onderzoek behandelt het bedrijfsverkeer, rijdend over de openbare weg. Deze indirecte hinder is beoordeeld overeenkomstig de circulaire 'Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wm' van 29 februari 1996.

Het effect van het rijden van het verkeer van en naar de inrichting is bepaald met gebruikmaking van het 'SRM2-rekenmodel'. Dit rekenmodel wordt gehanteerd om geluid als gevolg van het rijden van voertuigen op de openbare weg te berekenen. Dit is een algemeen geaccepteerde methode hiervoor. Hierbij wordt het geluid dat het verkeer maakt ten gevolge van de diverse, ook in de ingediende zienswijze geschetste, voertuigactiviteiten tegen elkaar uitgemiddeld in de geluidsbelasting, uitgedrukt in dB(A): de zogeheten 'ééngetalsbenadering'.

Gelet op het profiel van de wegen, de aansluiting op de omliggende wegen en de afstand tot de inrichting is rekening gehouden met een representatieve rijnsnelheid van 40 tot 50 km/uur. Hiermee wordt een reëel beeld verkregen van de geluidsemissie als gevolg van het rijden van en naar de inrichting op de openbare weg. Dit is een gangbare praktijk. De berekende geluidsniveaus zijn vergeleken met de van toepassing zijnde normstelling en liggen hier ruim onder.

Op grond van het voorgaande wordt geconcludeerd dat het effect van het rijden van het verkeer op de openbare weg adequaat is onderzocht.

De uitstoot van uitlaatgassen en fijnstof zijn aspecten die zijn getoetst in hoofdstuk 12 onder luchtkwaliteit. De aangevraagde activiteiten leiden niet tot overschrijding van grens- en richtwaarden uit bijlage 2 bij de Wet milieubeheer. De vergunning kan daarom worden verleend.

Trillingshinder valt buiten de scope van een akoestisch onderzoek. Het rijden van de voertuigen en de optrekkende/ afremmende opleggers zullen naar verwachting niet tot trillingshinder leiden. Wij vinden het daarom niet noodzakelijk om een onderzoek te eisen naar trillingshinder.

Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

12. In het model zijn voor de dagperiode 49 transporten opgenomen, 4 in de avond en 1 's nachts. Dit is niet representatief, uitgaande van de beoogde verwerkingscapaciteit, aan en afvoer.

Reactie onderdeel 12

Bij de behandeling van onderdeel 10 is dit al behandeld. Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

13. Zelfs zijn incidentele activiteiten voorzien wat is omschreven als het aanvoeren van energiegewassen met een verhoogd aantal vrachtwagens/ tractoren met silagewagens en het inkuilen van deze gewassen. Noorman schrijft over 40 extra aantal transporten in de dag en in de avondperiode. Daarbij komt dan nog 10 uur in de dag voor het inkuilen en 3 uur in de avond.

Reactie onderdeel 13

Niet helemaal duidelijk wordt wat de strekking is van deze zienswijze. In het rapport van het akoestisch onderzoek is in paragraaf 2.3 een beschrijving opgenomen van de incidentele bedrijfssituatie, waar de genoemde activiteiten onder vallen. Bijlage 7 van het akoestisch onderzoek geeft een overzicht van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de incidentele bedrijfssituatie met de aanvoer en het inkuilen van energiegewassen. De berekende geluidsniveaus geven geen aanleiding om onevenredige hinder te verwachten. De incidentele activiteiten worden op grond hiervan passend en vergunbaar geacht.

Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

14. Ook plaatsen cliënten vraagtekens bij de veronderstelde bronniveaus, niet enkel wat betreft de opleggers (mobiele bronnen) maar ook van de vast opgestelde (stationaire) bronnen. Vergisting is een proces wat 24 uur per dag doorgaat bijgevolg zal ook 's avonds en 's nachts de geluidsbelasting onveranderd merkbaar blijven.

Reactie onderdeel 14

Het akoestisch onderzoek is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 en gebaseerd op aannemelijke feiten en, voor zover in te schatten is, een correcte bedrijfsvoering. De gehanteerde bronnen en hun bronniveaus betreft bestaande bronnen die nu ook al werkzaam zijn. In hoofdstuk 6 van het akoestisch onderzoek is aangegeven dat de bronvermogens zijn vastgesteld op basis van uitgevoerde geluidsmetingen onder representatieve bedrijfsomstandigheden. Deze bronvermogens zijn vastgesteld op basis van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999. Er is geen aanleiding om de aangehouden bronvermogens ter discussie te stellen.

Het continue karakter van de vergistingsinstallatie, zoals ook door de indieners van de zienswijzen wordt aangegeven, komt tot uiting in de in het akoestisch onderzoek berekende geluidsniveaus. Op grond hiervan heeft het bevoegd gezag voldoende reden om vast te stellen dat de bronvermogens, de bedrijfssituatie en de gevolgen voor de omgeving in voldoende mate inzichtelijk zijn gemaakt.

Op grond van het bovenstaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

15. Conclusie moet zijn dat het akoestisch onderzoek niet voldoet, gebaseerd is op te rooskleurige aannames en niet representatief. Bijgevolg is niet aannemelijk dat voor een bedrijf van deze aard en omvang op alle omringende woningen kan worden voldaan aan de geldende geluidsgrenswaarden.

Reactie onderdeel 15

Het akoestisch onderzoek is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 en gebaseerd op aannemelijke feiten. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd naar aanleiding van het voornemen voor uitbreiding van de bestaande, reeds vergunde, activiteiten. Aannemelijk is dat de reeds vergunde activiteiten voor de bestaande vergunning al in beeld gebracht zijn.

Op grond hiervan kan gesteld worden dat de in het akoestisch onderzoek beschouwde bedrijfssituatie representatief is voor de aan te vragen bedrijfssituatie. Immers, enkel de omvang van de activiteiten verandert.

De uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek berusten niet op aannames, maar op onder meer geluidsmetingen, waarbij de bronsterkte van de relevante geluidsbronnen is vastgesteld door middel van geluidsmetingen. Deze bronsterkten zijn overeenkomstig met die bij vergelijkbare inrichtingen elders.

Met de, mede op basis van de vastgestelde bronsterkten, berekende geluidsniveaus ter plaatse van de referentiepunten op de woningen in de nabije omgeving kan worden voldaan aan de van toepassing zijnde richtwaarden.

Op grond van het voorgaande is het bevoegd gezag van mening dat het akoestisch onderzoek in voldoende mate representatief is en dat met het akoestisch onderzoek in voldoende mate is aangetoond dat de inrichting passend is in haar omgeving.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

16. Het ingediende geuronderzoek dat is opgesteld door Noorman- Bouw- en Milieuadvies is een misvatting en niet in overeenstemming met de werkelijke bedrijfsvoering.

17. Vergisting is per definitie een proces van rotting en dus van stankoverlast. Het betreft aanvoer van afvalproducten die bij aankomst al onderhevig zijn aan een natuurlijk proces van ontbinding c.q. rotten. Op het terrein worden continu afvalstromen geladen/gelost, opslagen, ingekuild, omgezet etc. Het is continu 'roeren in de beerput'. Dit is niet meegenomen in het geuronderzoek.

18. In het geuronderzoek van Noorman Bouw- en Milieuadvies is aangenomen dat de geuremissie die vrijkomt bij het verladen van vloeibare producten in silo's driemaal zo laag is als de geuremissie bij afvoer van dunne mest.

19. De emissie van stankhinder is te laag ingeschat. In de voorschriften is enkel voor bepaalde bronnen een maximale emissie in Ou/seconde vastgelegd. Dit biedt geen bescherming voor onaantvaardbare stankhinder op de woningen van cliënten.

20. Conclusie van het geuronderzoek moet zijn dat ten onrechte is aangenomen dat de geurbelasting op omliggende woningen binnen de geldende kaders blijft. Het lijkt alsof naar een conclusie is toegerekend.

Reactie onderdeel 16 tot en met 20

Vergisting is het omzetten van biomassa door middel van bacteriën en schimmels in een zuurstofarme omgeving. Dit proces is inderdaad vergelijkbaar met rotting. Dit eigenlijke vergistingsproces vindt bij BVA plaats in een gesloten systeem, zodat vanuit dit proces geen geuremissies zijn te verwachten. De geurrelevante activiteiten bij BVA zijn genoemd in de paragraaf geur in de considerans van de ontwerpbeschikking.

In het geuronderzoek van Noorman Bouw- en Milieuadvies zijn 10 geurbronnen geïdentificeerd en gekwantificeerd, waaronder de in de zienswijze genoemde diffuse emissies (vanuit de hygiëniseringsloods en de digestaatloods) en de verdringingsemissies vanuit silo's die optreden bij lossen/laden van vloeibare producten (onderscheiden in co-producten, dunne mest en dunne digestaat). In de zienswijze wordt gesteld dat in het geuronderzoek van Noorman Bouw- en Milieuadvies is aangenomen dat de geuremissie die vrijkomt bij het verladen van vloeibare producten in silo's driemaal zo laag is als de geuremissie bij afvoer van dunne mest. Deze aanname is echter alleen gedaan voor de geuremissie van het laden van dunne digestaat. Deze aanname is bovendien onderbouwd met het 'Rapport 2021-02-22-03-004 'Onderzoek naar de geuremissie bij (gebruik van) vergiste mest en onvergiste mest', september 2003 (Senter Novem)'. Voor het lossen van vloeibare co-producten en het laden van dunne mest is in het geuronderzoek van Noorman uitgegaan van andere (hogere) geuremissies.

In de ontwerpbeschikking is in voorschrift 7.1.1 voor de 10 geïdentificeerde geurbronnen een maximale geuremissie vastgelegd in odourunits per seconde. Door het vastleggen van een maximale waarde voor deze geuremissies en de maximaal te accepteren hoeveelheid grondstoffen per jaar, is impliciet de maximale geurbelasting van de omgeving vastgelegd. In de considerans bij de ontwerpbeschikking is voor wat betreft geur geconcludeerd dat in de omgeving van BVA bij alle geurgevoelige objecten wordt voldaan aan de grenswaarden voor geur uit de Beleidsregel geur bedrijven (niet-veehouderijen) Overijssel 2018 en dat wordt voldaan aan de streefwaarde voor geurgevoelige objecten in de categorieën B, C en D. Bij geurgevoelige objecten in de categorie A wordt de richtwaarde licht overschreden, maar wordt ruim voldaan aan de grenswaarde. Gecombineerd met de BBT-maatregelen die door BVA worden genomen om geurhinder tegen te gaan, waaronder biofilters, luchtwassers en centrale afzuiging in relevante ruimtes, is de resulterende geurbelasting van de omgeving aangemerkt als een aanvaardbaar geurhinderniveau. In voorschrift 7.1.2 van de ontwerpbeschikking is gevraagd om binnen 3 maanden na start van de activiteiten conform vergunning, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA9065, aan te tonen dat aan de geuremissies uit voorschrift 7.1.1 wordt voldaan. Indien de geuremissies in het geuronderzoek van Noorman te laag zouden zijn geraamd, dan dient de vergunninghouder conform voorschrift 7.1.9 een plan van aanpak op te stellen om alsnog aan voorschrift 7.1.1 te voldoen en dit plan van aanpak na goedkeuring ook uit te voeren conform voorschrift 7.1.10.

Daarnaast is in voorschrift 7.1.5 gesteld dat in het geval dat het aantal gegronde geurklachten daartoe aanleiding geeft, het bevoegd gezag de vergunninghouder gemotiveerd kan verzoeken een onderzoek te doen naar de oorzaak van de klachten en de mogelijkheden om geuroverlast te voorkomen.

De geursituatie voldoet derhalve aan een aanvaardbaar geurhinderniveau en er zijn voldoende handvatten in de voorschriften opgenomen om de geursituatie te borgen. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

21. De risico's voor de volksgezondheid zijn zodanig groot dat de vergunning moest worden geweigerd. Niet enkel fijnstof maar ook dioxines, gegeven de diffuse samenstelling van de afvalstromen die als grondstof in de vergister gebruikt worden.

Reactie onderdeel 21

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een vergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets.

Op basis van alle tot nu toe bekende rapporten kunnen geen eenduidige conclusies worden getrokken om duidelijke uitspraken te kunnen doen over de onaanvaardbare gezondheidsrisico's van wonen in de buurt van een mestvergister. Dit wordt als zodanig ook bevestigd door alle tot nu toe gedane uitspraken door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State en rechtbanken, waaruit blijkt dat er geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten zijn om de volksgezondheid mee te nemen bij de verlening van de omgevingsvergunning milieu.

Voor het opstellen van één beoordelingskader is onvoldoende wetenschappelijke kennis aanwezig. Ook kan geen relatie worden gelegd tussen de afstand tot veehouderijen en de gezondheidsrisico's voor omwonenden. Voor wat betreft de diffuse samenstelling van de afvalstromen verwijzen wij naar onze reactie bij onderdeel 23. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

22. Er wordt verwezen naar de Richtlijn Industriële Emissies en de MER-richtlijn. Niet valt te begrijpen dat zomaar vergunning wordt verleend, gezien het voorzorgsbeginsel.

Reactie onderdeel 22

Niet helemaal duidelijk wordt wat de strekking is van deze zienswijze. De aanvraag is getoetst aan de Richtlijn Industriële Emissies. Zie hiervoor paragraaf 3.2 van de beschikking. Omdat de voorgenomen activiteit vallen onder categorie D 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt heeft de aanvrager op 6 april 2017 de voorgenomen activiteiten aangemeld met een aanmeldnotitie. Op 17 mei 2017 is het besluit (2017/0187413) genomen waarin is aangegeven dat er geen milieueffectrapport hoeft opgesteld te worden. Dit besluit maakt onderdeel van de aanvraag.

Met de toetsing in de beschikking is het voorzorgsbeginsel toegepast. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

23. De aanduiding 'vloeibare en vaste co-producten' is onbestemd aangeduid. De aard en samenstelling zijn ongewis en dus ook de risico's voor milieu en mens. Hierbij gaat het niet enkel om aan/afvoer maar ook om de opslag en de verwerking.

Reactie onderdeel 23

In de aanvraag is aangegeven welke vloeibare- en vaste co-producten worden aangevoerd. Ook is de maximale verwerkingshoeveelheid per kalenderjaar (in ton) en de maximale opslaghoeveelheid aangegeven. De maximale opslag- en verwerkingscapaciteit is vastgelegd in voorschrift 3.4.1., tabel 3.4.1. In tabel 3.4.2. zijn de euralcodes en de productcodes voor de vaste- en vloeibare co-producten vanuit bijlage de AA lijst meststoffenwet vastgelegd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

24. De biovergisting lijkt een duistere verdwijntruc waar jaarlijks 140.000 ton mest en andere (co) producten op mysterieuze wijze verdwijnen. Dit kan als 'loosbaar' water, maar ook als verbrandingsgassen en/of (toch weer) afvoer naar?

Reactie onderdeel 24

Niet helemaal duidelijk wordt wat de strekking is van deze zienswijze. In de aangeleverde niet-technische samenvatting (40Niet-techn_samenvatt_projBVA_v3_pdf') die onderdeel uitmaakt van het besluit is een beschrijving van de aangevraagde bedrijfsprocessen opgenomen.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

25. Gevreesd wordt voor milieuschade en risico's voor de volksgezondheid.

Reactie onderdeel 25

Niet helemaal duidelijk wordt wat de strekking is van deze zienswijze. Uit de zienswijze blijkt niet waarom sprake zou zijn van milieuschade. Ten aanzien van volksgezondheid verwijzen wij naar onze reactie onderdeel 21.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

26. Er is aantasting van het woon/leefklimaat vanwege aard en omvang logistiek en de met in werking zijnde installatie direct samenhangende hinder en overlast (geluid en stank).

Reactie onderdeel 26

De milieu- en ruimtelijke gevolgen van de aangevraagde activiteiten zijn getoetst in de ontwerpbeschikking en voldoen aan de wettelijke normen. Daar waar nodig zijn voorschriften gesteld. Zie verder onze reactie op onderdeel 7.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

27. Wat je niet ziet is wat in de lucht en/of het water verdwijnt. Dit is onderbelicht gebleven in het ontwerpbesluit.

Reactie onderdeel 27

Niet helemaal duidelijk wordt wat de strekking is van deze zienswijze. De emissies naar lucht en water zijn beschreven in de aanvraag en getoetst in de ontwerpbesluit.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

28. Waterstofsulfide (H_2S) is een dodelijk gevaar. Als het mis gaat met de afvalinstallatie zijn de gevolgen niet te overzien. Er is geen calamiteitenplan. Client heeft een WTW-installatie en als bijgevolg komt niet alleen stank, maar ook H_2S de woning binnen. De gasopwerking baart zorgen en de gestelde voorschriften stellen niet gerust. Niet afdoende is getoetst op de risico's van het opwerken van gas met de daarbij behorende (vloeistof)stoffen.

Reactie onderdeel 28

Voor elke stof geldt dat de mate van toxiciteit afhankelijk is van de concentratie. Dat geldt ook voor waterstofsulfide. Bij BVA zit een lage concentratie waterstofsulfide in een mengsel met biogas. Biogas zelf is een brandbaar gas. Uit onderzoek van het RIVM blijkt dat de letale brandbare effecten van biogas verder reiken dan de letale toxische effecten van waterstofsulfide. Binnen de effectafstand van het biogas bevinden zich geen woningen etc. Dat betekent dat er vanuit externe veiligheid geen belemmeringen zijn om de vergunning te weigeren.

Het werken met gevaarlijke stoffen brengt risico's met zich mee. In de voorschriften en de aanvraag -voor zover deze aan de vergunning is verbonden-, zijn diverse installatietechnische en organisatorische maatregelen opgenomen om de kans op een incident zover te beperken als redelijk mogelijk is. In die serie van maatregelen is de fakkelinstallatie bedoeld als laatste mogelijkheid om een incident te voorkomen.

Het is nadrukkelijk niet toegestaan om de fakkelinstallatie te gebruiken als sturingsmechanisme voor de biogasproductie, maar alleen in noodgevallen en wanneer het nodig is voor het veilig opstarten of stilleggen van de vergistingsinstallatie. De productie van biogas is een proces dat niet ineens gestopt kan worden. Er vindt nog enige tijd vergisting plaats en daarmee productie van biogas. In de voorschriften is een buffercapaciteit van minimaal 4 uur voorgeschreven. Deze tijd kan de vergunninghouder dan gebruiken om het proces stil te leggen. Daardoor neemt de productie van biogas per tijdseenheid geleidelijk af. Wanneer de druk onverhoopt toch te ver oploopt (de buffercapaciteit is vol) waardoor de kans aanwezig is dat de afdekking scheurt, wordt het overtollige biogas afgevoerd naar de fakkel en daar verbrand. Overigens verbrandt in dat geval de waterstofsulfide ook. Waterstofsulfide heeft ook corrosieve eigenschappen. Ter bescherming van de eigen installaties wordt het waterstofsulfide zoveel mogelijk uit de gasstroom gehaald en geneutraliseerd. De gebruikte vloeistoffen (vlokmiddel, ammoniak en zwavelzuur) zelf veroorzaken geen risico buiten het bedrijf.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

Ad. Appellant 2:

29. Ervaart overlast op het gebied van stank. Bewoner noemt dat dit het geval is wanneer de windrichting N/NNO en wanneer het windstil/mistig is.

Reactie onderdeel 29

De klachten hebben betrekking op de bestaande situatie en worden niet veroorzaakt door de in deze omgevingsvergunningaanvraag aangevraagde activiteiten. Zie reactie onderdeel 8 voor de reactie op een woon- leefklimaat.

30. Ervaart gezondheidsklachten/slapeloosheid die volgens hem te maken hebben met de stank. Vraagt om goed onderzoek naar de milieuklachten.

Reactie onderdeel 30

Ten aanzien van volksgezondheid verwijzen wij naar onze reactie onder 21. Naar aanleiding van handhavingen en klachten gericht op het onderdeel geur hebben onze toezichthouders diverse controles bij het bedrijf uitgevoerd. Op dat moment is niet gebleken dat er sprake is van een overschrijding van de geurnormen of een ongewoon voorval op het moment dat de klachten zijn ingediend. Wij blijven controles uitvoeren bij het bedrijf naar aanleiding van klachten.

In voorschrift 7.1.2. hebben wij opgenomen dat binnen 3 maanden, na start van de activiteiten conform de vergunning, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA 9065 moet worden aangetoond dat wordt voldaan aan de opgelegde geuremissies (zoals voorgeschreven in voorschrift 7.1.1.).

De vergunninghouder moet, door middel van geurmetingen en berekeningen conform de NTA 9065, aantonen dat de geuremissies uit voorschrift 7.1.1 niet worden overschreden

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

Ad. Appellant 3:

31. Het bestreden besluit is in strijd met de algemene beginselen van behoorlijk bestuur tot stand gekomen.

Reactie onderdeel 31

Het is onduidelijk waarom het besluit in strijd is met de algemene beginselen van behoorlijk bestuur. Deze zienswijze is ongegrond.

32. Gelet op de inhoud en overweging van het arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie van 7 november 2018 volgt dat onderhavige vergunning niet kan worden verleend.

Reactie onderdeel 32

Het arrest waarnaar wordt verwezen bevat de behandeling van prejudiciële vragen over het Programma Aanpak Stikstof (PAS). Op 29 mei 2019 heeft de Raad van State uitspraak gedaan over het PAS. Voor de aangevraagde wijzigingen van de inrichting is voor hetzelfde project op 15 maart 2018 een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming verleend. Deze vergunning is onherroepelijk. De Pas- uitspraak heeft geen gevolgen voor vergunningen die al onherroepelijk zijn en dus niet meer bij de rechter kunnen worden aangevochten. Daarom kan de beschikking definitief worden verleend.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

33. Het bestreden besluit brengt ernstige schade toe aan Natura2000 gebieden. Er wordt verwezen naar een uitzending van de NOS van 14 november 2017 met als onderwerp 'aanpak om natuur te beschermen tegen ammoniak deugt niet'.

Reactie onderdeel 33

Het is onduidelijk wat de strekking van deze zienswijze is en op welk onderdeel het genomen ontwerpbesluit niet voldoet. Zoals bij onze reactie bij onderdeel 32 is aangegeven is voor het onderdeel gebiedsbescherming (Natura 2000 gebieden) voor hetzelfde project een vergunning verleend op 15 maart 2018.

34. Het bedrijf veroorzaakt teveel stank, lawaai, lichthinder en luchtvervuiling. De vergunningvoorschriften die de aantasting van het leefmilieu moet tegengaan zijn te ruim en niet handhaafbaar. De aanvraag om omgevingsvergunning is niet volledig en het bevat te weinig informatie. Ook is onduidelijk wat er precies gebeurt in het bedrijf en is onduidelijk wat de aard en omvang is van de negatieve milieueffecten op het leefmilieu. Er is sprake van ongerechtvaardigde overheidssteun en aan de eis van best beschikbare technieken wordt niet voldaan.

Reactie onderdeel 34

Het wordt niet duidelijk waarom sprake zou zijn van het veroorzaken van teveel stank, lawaai, lichthinder en luchtvervuiling. Ook is onduidelijk waarom sprake zou zijn van te ruime en niet handhaafbare vergunningsvoorschriften. Op welke punten de aanvraag onvolledig zou zijn en te weinig informatie zou bevatten wordt niet toegelicht.

Daarom kunnen wij hier inhoudelijk niet op in gaan.

Onderdeel van de aanvraag is een niet-technische samenvatting en een toelichting op de aanvraag. In beide documenten is uitvoerig beschreven welke activiteiten plaatsvinden en in welke aard en omvang.

Waarom sprake zou zijn van ongerechtvaardigde overheidssteun is niet toegelicht.

De toetsing van de best beschikbare technieken is behandeld in hoofdstuk 3 van de ontwerpbeschikking en is verder in de beschikking per milieuthema uitgewerkt.

Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

35. De omgevingsvergunning is in strijd met de omgevingsvisie en omgevingsverordening. Dit bedrijf hoort thuis op een industrieterrein en niet in agrarisch gebied. Het bewerken en verwerken van mest is geen agrarische activiteit maar een industriële activiteit.

Reactie onderdeel 35

Zie onze reactie bij de zienswijze 1 en 5. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

36. Er wordt aangegeven dat de wet niet de mogelijkheid biedt om een aanvullende termijn voor het indienen van zienswijzen toe te kennen. Daarom wordt verzocht om de stukken opnieuw zes weken ter inzage te leggen.

Reactie onderdeel 36

Onduidelijk is aan welke wet wordt gerefereerd. De ontwerpvergunning heeft voor de wettelijke periode van zes weken ter inzage gelegen. Omdat er een pro forma zienswijze is ingediend hebben wij de indiener van deze zienswijze twee weken de tijd gegeven om de zienswijze aan te vullen en daarbij in de gelegenheid gesteld om het ontwerpbesluit en de onderliggende stukken in te zien. Van de mogelijkheid tot het inzien van de stukken heeft de indiener van de zienswijze geen gebruik gemaakt. Binnen de periode van twee weken heeft de indiener een aanvullende zienswijze gegeven, waarin wordt gevraagd om de stukken opnieuw zes weken ter inzage te leggen. Aangezien de stukken reeds zes weken ter inzage hebben gelegen en in die periode een zienswijze kon worden ingediend, en wij de indiener twee weken extra de tijd hebben gegeven om een zienswijze in te dienen heeft de indiener naar onze mening voldoende (wettelijke) mogelijkheden gehad om een zienswijze in te dienen. Daarom leggen wij de stukken niet opnieuw zes weken ter inzage.

Ad. Appellant 4:

37. Dit bedrijf veroorzaakt veel overlast door stank door opslag en het bewerken van mest en luchtvervuiling door de vele vrachtwagens en machines en installaties. Er is teveel opslag van mest.

Reactie onderdeel 37

Voor een reactie ten aanzien van stank- en luchtvervuiling verwijzen wij naar onze reactie onder 16 tot en met 20. De stelling dat er teveel mest wordt opgeslagen is niet onderbouwd. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.

38. Er bestaat kans op brand en explosies en vervuiling van de bodem. Door de vergunning neemt dit steeds verder toe.

Reactie onderdeel 38

Externe veiligheid en bodem zijn als milieuthema's behandeld in de ontwerpbeschikking. De stelling dat de kans op brand en explosies en vervuiling van de bodem toeneemt is niet onderbouwd. Op grond van het voorgaande verklaren wij deze zienswijze ongegrond.