

## OMGEVINGSVERGUNNING

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen heeft op 9 februari 2015 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het bouwen van een bouwwerk, het handelen in strijd met het bestemmingsplan en het veranderen van de werking van een inrichting. De aanvraag bevat eveneens een verzoek tot het verkrijgen van een Verklaring van geen bedenkingen (v.v.g.b.) ingevolge de Nb-wet.

Het betreft het uitbreiden en aanpassen van een fokvarkensbedrijf.

De aanvraag betreft de locatie, kadastraal bekend gemeente Emmen, Sectie AD, nummer 577 plaatselijk bekend Limietweg 146, 7884TC te Barger Compasuum.

De aanvraag is namens Mts. Grobbink-Vugts, Verlengde Oosterdiep WZ 111, 7884RL te Barger Compasuum ingediend door Farm Consult BV, Sluisstraat 24, 7491GA te Delden en geregistreerd onder zaak-9572-2015.

Gelet op het volgende :

- dat de aanvraag is afgehandeld overeenkomstig de bepalingen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb);
- dat de uitgebreide procedure conform artikel 3.10 Wabo en afdeling 3.4 Awb is gevoerd;

**Besluiten:**

**VERZONDEN 14 DEC. 2015**

een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk;
- het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening;
- het veranderen van de werking van een inrichting(revisievergunning);

overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen.

Emmen, 11 december 2015

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Emmen,  
namens dezen,  
Teamleider Vergunningen,

  
de heer J. Laarman



## **INHOUDSOPGAVE BIJLAGEN**

1. Overwegingen voor het onderdeel bouwen;
2. Voorwaarden voor de onderdelen bouwen;
3. Overwegingen voor het onderdeel milieu;
4. Milieuhygiënische beoordeling van de aanvraag;
5. Voorschriften voor het onderdeel milieu;
6. Verklaring van geen bedenking ingevolge de Natuurbeschermingswet van de provincie Drenthe
7. Colofon Rechtsbeschermingmogelijkheden.



## **1. Overwegingen onderdeel bouwen.**

**Bijlage behorende bij:**

**Omgevingsvergunning zaak-9572-2015**

Bouwen / strijdigheid bestemmingsplan

Overwegende:

- dat het bouwplan in strijd is met het vigerende bestemmingsplan “Partiële herziening van het bestemmingsplan Buitengebied Gemeente Emmen (Grobbink)”, omdat ten aanzien van de staloppervlakte ten hoogste 3300 m<sup>2</sup> is toegestaan;
- dat is beoordeeld of kan worden afgeweken van het bestemmingsplan;
- dat uit de bij de beslissing betrokken onderwerpen blijkt dat het veranderen van de inrichting milieu-technisch aanvaardbaar is;
- dat het bouwplan niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening, wat blijkt uit de bij dit besluit horende ruimtelijke onderbouwing, waarin een belangenafweging is gemaakt en is geconcludeerd dat medewerking kan worden verleend aan het plan;
- dat de aanvraag past in de door de gemeenteraad aangewezen categorieën gevallen waarbij, conform artikel 6.5, 3<sup>e</sup> lid van het Besluit omgevingsrecht (Bor), een verklaring van geen bedenkingen niet is vereist;
- dat na afweging van belangen medewerking aan dit plan verleend kan worden door toepassing te geven aan artikel 2.12 lid 1, onder a3 van de Wabo;
- dat het bouwplan, volgens artikel 6.2 Bor, is getoetst aan redelijke eisen van welstand;
- dat in dat kader de welstandscommissie een positief advies heeft uitgebracht;
- dat daardoor het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand;
- dat het bouwplan landschappelijk zal worden ingepast volgens het bij de aanvraag ingediende voorstel;
- dat voldoende aannemelijk gemaakt is dat het bouwplan voldoet aan de bepalingen van de Woningwet, de Bouwverordening van de gemeente Emmen en het Bouwbesluit, behoudens afdeling 2.10;
- dat het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken vanaf 31 juli 2015 gedurende 6 weken ter inzage heeft gelegen;
- dat er gedurende deze periode geen zienswijzen zijn ingediend;

## **2. Voorwaarden onderdeel bouwen**

### **Omgevingsvergunning zaak-9572-2015**

1. Om een goede landschappelijke inpassing van het bouwwerk te waarborgen mag de varkensstal niet zonder de aanleg en instandhouding van de erfbeplanting, zoals op het bij de aanvraag ingediende voorstel voor landschappelijke inpassing is aangegeven, in gebruik worden genomen/gehouden;

De onderstaande onderdelen uit de omgevingsvergunning moeten voldoen aan de daarbij genoemde artikelen uit het Bouwbesluit en/of de bouwverordening.

2. De (pvc) kunststof wanden (hoger dan 1 meter) en kunststof roosters zijn een wezenlijk onderdeel van het gebouw en moeten dus als constructieonderdeel worden beschouwd, waarvan aangetoond dient te worden dat deze aan de daarvoor geldende eisen voldoen.
3. Er dient één blustoestel te worden bijgeplaatst in het midden van de centrale gang

### **Wij willen u tevens wijzen op het volgende:**

Verlenen van de omgevingsvergunning aan u betekent niet dat u inbreuk kunt maken op rechten van derden (buren, anderen). U dient, los van de omgevingsvergunning, de rechten van derden, op grond van het Burgerlijk Wetboek, te respecteren;

- De fundering dient te worden uitgevoerd in een materiaal welke duurzaam bestand is tegen (veen)zuren;

### **3. Overwegingen voor het onderdeel milieu**

#### **Bij de beslissing betrokken onderwerpen**

##### Bevoegd gezag

De inrichting betreft een fokvarkensbedrijf. De activiteiten binnen de inrichting vallen onder de categorieën van bijlage I, onderdeel C categorie 8 van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Op grond hiervan zijn wij het bevoegde gezag voor het verlenen van de gevraagde vergunning.

##### Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag van een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht, met een nadere uitwerking in de Regeling omgevingsrecht.

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.

##### Richtlijn Industriële Emissie (RIE)

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn omvat een integratie van de IPPC-richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie. Het doel van deze richtlijn is het bewerkstelligen van een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door een aantal activiteiten. Er wordt gestreefd naar een zo hoog mogelijk beschermingsniveau van het milieu. In een bijlage van de betreffende richtlijn worden drempelwaarden aangegeven voor categorieën van bedrijven om te bepalen of ze onder de richtlijn vallen.

Een veehouderij met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, 2.000 plaatsen voor vleesvarkens en 750 plaatsen voor zeugen is een IPPC-inrichting.

Het voornemen is om een nieuwe biggenopfokstal te bouwen. Deze nieuwe stal wordt op de plattegrondtekening aangegeven als gebouw 2. Deze nieuwe stal heeft een capaciteit voor het houden van 3748 gespeende biggen. Het aantal productieve fokzeugen bedraagt 834 stuks en wordt niet vergroot. Gebouw 1 voor de huisvesting van fokzeugen blijft ongewijzigd. In de bestaande situatie worden de gespeende biggen opgefokt op de oude bedrijfslocatie aan het Verlengde Oosterdiep WZ 111 te Barger Compasuum. Op deze locatie wordt het houden van fokvarkens beëindigd. De gevraagde nieuwbouw van de biggenstal maakt onderdeel uit van het project tot volledige bedrijfsverplaatsing. De nieuwe te bouwen stal dient dus ter vervanging van de bestaande huisvestingscapaciteit. De nieuwe stal wordt voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2010.02.V2).

In de gevraagde bedrijfsopzet wordt een ammoniakemissie veroorzaakt van 1730,3 kg NH<sub>3</sub>/jr.

Op basis van de emissiefactoren zoals deze staan opgenomen in de herziene Regeling ammoniak en veehouderij zoals deze op 1 augustus 2015 in werking is getreden, bedraagt de gevraagde ammoniakemissie 1692,8 kg NH<sub>3</sub>/jr.

Het gecorrigeerde emissieniveau op basis van de emissiegrenswaarden van het Besluit huisvesting bedraagt 3099,0 kg NH<sub>3</sub>/jr. Op basis van de emissiefactoren zoals deze staan opgenomen in de herziene versie van het Besluit huisvesting zoals op 1 augustus 2015 in werking is getreden, bedraagt het gecorrigeerde emissieniveau 3024,1 kg NH<sub>3</sub>/jr. Omdat de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015 gelden de emissiegrenswaarden zoals opgenomen in kolom A.

Op de oude bedrijfslocatie aan het Verlengde Oosterdiep WZ 111 worden na beëindiging van de varkenshouderijtak nog 11 zoogkoeien, 44 stuks vrouwelijk jongvee van 0-2 jr, 2 fokstieren en 3 volwassen paarden > 3 jr gehouden. Deze inrichting kan na wijziging worden beschouwd als een type B inrichting ingevolge het Activiteitenbesluit.

Ten aanzien van de gevraagde wijziging wordt voldaan aan de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij, zoals vastgesteld op 25 juni 2007 door de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

Met onderhavige aanvraag wordt voldaan aan de uitgangspunten van de IPPC.

#### Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Barim) in werking getreden. De bijbehorende Ministeriële regeling algemene regels inrichtingen milieubeheer (Rarim) is op genoemde datum eveneens van kracht geworden. In het Rarim worden de middelvoorschriften genoemd voor het bepaalde in het Barim.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die in categorie 8.1 van bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) is aangewezen. De inrichting is als vergunningplichtig benoemd in bijlage 1 onderdeel B van het Bor.

De wijzigingen van het Activiteitenbesluit en -regeling in het kader van de derde tranche van de tweede fase zijn op 16 november 2012 gepubliceerd in Staatsblad 2012, nummer 558 en Staatscourant 2012, nummer 21524. De wijziging is 1 januari 2013 in werking getreden. Door dit wijzigingsbesluit worden eveneens alle inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn, aangemerkt als type C-inrichtingen.

Dit betekent dat naast de voorschriften behorende bij deze vergunning ook één of meerdere voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks op de inrichting van toepassing zijn. Tevens is het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij Wvo (LOVT) geïntegreerd in het Activiteitenbesluit.

De voorschriften uit hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit worden daarmee eveneens van toepassing op alle inrichtingen waarin zich een gpbv (IPPC)-installatie bevindt. Tevens worden de algemene regels zoals genoemd in hoofdstuk 2 voor een belangrijk deel toepassing.

In de paragraaf Activiteitenbesluit is aangegeven voor welke activiteiten de voorschriften uit of krachtens het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

#### Mer-(beoordelings)plicht

De activiteiten binnen de inrichting vallen in beginsel onder de activiteiten zoals vermeld in de onderdelen C en D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage.

Het bevoegd gezag moet bij de beoordeling of een milieueffectrapport moet worden gemaakt rekening houden met de in bijlage III van richtlijn 85/337/EEG aangegeven omstandigheden. In deze bijlage zijn kenmerken van het project, plaats van het project en kenmerken van het potentiële effect als omstandigheden genoemd.

Gebouw 2 wordt nieuw gebouwd waardoor eveneens alle gespeende biggen op de bedrijfslocatie Limietweg 146 zullen worden opgefokt. De nieuwe biggenstal heeft een capaciteit voor 3748 gespeende biggen. In de bestaande stal wordt het houden van 80 vleesvarkens, zoals toegestaan volgens de geldende vergunning d.d. 20 oktober 2011 met zaaknr. 7954 beëindigd. De nieuwe biggenstal zal worden voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser. Het bedrijf is niet gesitueerd in een kwetsbare omgeving. Daarnaast kan ruimschoots aan de geldende milieunormering worden voldaan. Naar ons oordeel is er geen sprake van bijzondere milieumomstandigheden die een noodzaak zouden kunnen vormen tot het uitvoeren van een Mer. Het Besluit Mer is niet van toepassing op de gevraagde situatie.

#### Vormvrije mer

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd heeft betrekking op het uitbreiden van een installatie voor het houden van gespeende biggen met 3748 dierplaatsen. In de aangevraagde situatie worden de in onderdelen C en D van de bijlage van het besluit m.e.r., genoemde dieraantallen niet overschreden.



In het kader van de voorbereiding van dit plan is geconstateerd, dat het plan niet binnen een zeer kwetsbaar of waardevol gebied is gelegen. Op basis van wat hierna is beschreven onder 'Overwegingen en toetsingen' betreffende de milieuhygiënische aspecten (lucht, geur, externe veiligheid, geluid, water, BBT, energie, afvalstoffen en afvalwater) kan worden geconcludeerd, dat het milieubelang in voldoende mate is afgewogen en dat er geen nadelige effecten voor het milieu zijn te verwachten. Het opstellen van een milieueffectrapport is niet nodig.

Met het voorgaande is aangesloten bij de indeling, zoals ook is toegepast in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling.

Daarbij worden plannen beoordeeld aan de hand van de volgende hoofdstukken, die vervolgens weer onderverdeeld zijn in criteria:

- de kenmerken van het project;
- de plaats waar de activiteit wordt verricht, de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid van de omgeving;
- de kenmerken van de gevolgen van de activiteit, mogelijke effecten van de activiteit, o.a. bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid.

*Kenmerken van het project:*

- a. de omvang van het project;
- b. de cumulatie met andere projecten;
- c. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- d. de productie van afvalstoffen;
- e. verontreiniging en hinder;
- f. risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen en technologieën.

De hiervoor onder a, c, d en e genoemde punten zijn in deze overwegingen beoordeeld, reden waarom wij de aangevraagde vergunning vergunbaar achten. Voor wat betreft het onder b gestelde (cumulatie) zijn voor zover ons bekend, in de omgeving van onderhavige inrichting geen andere activiteiten, wijzigingen of uitbreidingen aan de orde, waardoor cumulatie van emissies van geluid, ammoniak, geur en fijn stof toeneemt.

Ten slotte is het onder punt f genoemde risico van ongevallen, ten gevolge van gebruikte stoffen en technologieën niet aanwezig, dan wel hoogstens verwaarloosbaar te achten.

*Plaats van het project*

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- het bestaande grondgebruik;
- de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
  - wetlands;
  - kustgebieden;
  - berg- en bosgebieden;
  - reservaten en natuurparken;
  - gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
  - speciale beschermingszones, door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG en Richtlijn 92/43/EEG;
  - gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden, gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
  - landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Met betrekking tot de locatie van het project wordt over het bestaande grondgebruik en de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied,

evenals het opnamevermogen van het natuurlijke milieu opgemerkt dat met de aangevraagde vergunning daarop niet een zodanige aanslag wordt gepleegd, dat deze vergunning om die reden geweigerd zou moeten worden. In het geval aantasting van deze aspecten wordt voorzien, hebben wij voorschriften opgenomen, waardoor dat worden verhinderd dan wel zoveel mogelijk wordt voorkomen.

#### *Kenmerken van het potentiële effect*

Als gevolg van de voorgenomen activiteit dient ook beoordeeld te worden of er sprake is van een toename van een negatief effect op de directe omgeving en of deze al dan niet verwaarloosbaar is.

In dit verband verwijzen wij naar wat hierna onder 'Lucht', 'Wet ammoniak en veehouderij' en 'Geurhinder' is aangegeven en geconcludeerd.

#### Natuurbeschermingswet

De Vogelrichtlijn beoogt de instandhouding van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten op het Europese grondgebied van de lidstaten (artikel 1, lid 1 van de Vogelrichtlijn). De Habitatrichtlijn heeft tot doel bij te dragen aan het in stand houden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna op het Europese grondgebied van de lidstaten (artikel 2, lid 1 van de habitatrichtlijn). Net als de Vogelrichtlijn kent de Habitatrichtlijn een tweeledig beschermingsregime namelijk gebiedsbescherming en soortenbescherming. Beide richtlijnen zijn sinds 1 oktober 2005 geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet), welke per 1 oktober 2005 in werking is getreden.

Met de inwerkingtreding van de Natuurbeschermingswet 1998, vindt de beoordeling die uit de Vogelrichtlijn volgt, plaats door vergunningverlening in het kader van de Nb-wet 1998.

Deze wet:

- verankert de gebiedsbescherming van Natura 2000, bestaande uit Speciale Beschermingszones (SBZ's) op grond van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn;
- vormt de wettelijke basis voor de aanwijzingsbesluiten met instandhoudingdoelstellingen;
- legt de rol van bevoegd gezag met betrekking tot de afgifte van de Nb-wet vergunningen onder meer via de verklaring van geen bedenkingen (v.v.g.b.) bij de provincies (Gedeputeerde Staten).

Het 'Bargerveen' gelegen in de Zuidoosthoek van de gemeente Emmen, is begrensd in het kader van zowel de Europese Vogel- als Habitatrichtlijn en maakt daarmee onderdeel uit van Natura 2000. Dit betekent dat bij de vergunningverlening op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet meer gekeken wordt naar de eventuele nadelige gevolgen voor dit Vogelrichtlijngebied.

Op 1 februari 2009 is een wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 (Stbl. 2009, nr. 18) in werking getreden. Met deze wijziging vallen nu ook de Habitatgebieden onder de Natuurbeschermingswet. De toetsing hoeft dus niet meer plaats te vinden in een omgevingsvergunning. De provincie is bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswetvergunning. De ingediende vergunningaanvraag bevat eveneens een verzoek tot een verklaring van geen bedenking ingevolge de NB-wet. Er is derhalve met betrekking tot dit onderdeel een noodzaak voor een procedurele afstemming.

Op 1 juli 2015 is de wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 (programmatische aanpak stikstof) in werking getreden. Op basis van het overgangsrecht in artikel 67a van deze wet is deze gewijzigde wet niet van toepassing op aanvragen en vvgb's die voor 1 juli 2015 zijn ontvangen.

#### Adviezen

Ten behoeve van deze aanvraag zijn geen adviezen van wettelijk aangewezen adviseurs benodigd.

#### Ongewone voorvallen

Er is geen meldingsplicht opgenomen ten aanzien van ongewone voorvallen omdat deze voorvallen, inclusief gevallen waarbij sprake is van het optreden van bodemverontreiniging, op grond van artikel 17.2 van de Wet milieubeheer al moeten worden gemeld bij burgemeester en wethouders.

## **4. Milieuhygiënische beoordeling van de aanvraag**

### Toetsingskader

Voor zover nodig is het bepaalde in artikel 2.14, eerste lid onder a van de Wabo betrokken, is met het bepaalde in artikel 2.14, eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden en is het bepaalde in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen, bij het beoordelen van de aanvraag.

### Algemeen

Het algemeen toetsingskader van de Wabo voor het verbinden van voorschriften aan de vergunning is vastgelegd in artikel 2.22, tweede lid van de Wabo. Op grond van artikel 2.22, tweede lid van de Wabo worden aan een omgevingsvergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn met het oog op het belang dat voor de betrokken activiteit is aangegeven in het bepaalde bij of krachtens de artikelen 2.10 tot en met 2.20. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende 'beste beschikbare technieken' (BBT) worden toegepast. In artikel 9.2 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht (MOR) zijn de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van beste beschikbare technieken in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden.

De Regeling omgevingsrecht, laatstelijk gewijzigd per 1 juli 2015 bevat in de bijlage een overzicht van de Nederlandse documenten over BBT. Deze bijlage bevat een lijst van in Nederland toegepaste richtlijnen die kunnen worden aangemerkt als een adequate en actuele invulling van BBT en waarmee door vergunningverleners bij het bepalen van BBT rekening moet worden gehouden.

Voor inrichtingen met gpbv-installaties zal met deze richtlijnen rekening moeten worden gehouden in aanvulling op of als nadere uitwerking van de voor die inrichtingen van toepassing zijnde BREF's. Bij de vaststelling van beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting, is rekening gehouden met genoemde BBT-documenten. Hieronder is per milieuaspect aangegeven welke BBT-informatiedocumenten als toetsingskader zijn gebruikt, welke gevolgen de inrichting heeft voor het milieu, welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen of zullen worden getroffen om de nadelige milieugevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken, en welke voorschriften aan de vergunning zijn verbonden waardoor toepassing wordt gegeven aan artikel 2.22, tweede lid van de Wabo.

### Situering van de inrichting

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Emmen. De inrichting ligt niet in een gebied dat op grond van de Provinciale omgevingsverordening is aangewezen als speciale beschermingszone of kwetsbaar gebied.

### Activiteitenbesluit

Per 1 januari 2013 moet de inrichting worden aangemerkt als een type C-inrichting.

De algemene regels zoals genoemd in hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit zijn voor een belangrijk deel van toepassing.

De volgende onderdelen van hoofdstuk 3 van het Besluit en de daarbij behorende bepalingen van de Regeling zijn met de inwerkingtreding van het gewijzigde Activiteitenbesluit onder meer van toepassing op landbouwinstallaties:

- Afdeling 3.1. Afvalwaterbeheer;
- Afdeling 3.2. Installaties;
- Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Afdeling 3.4 opslaan van stoffen;
  - paragraaf 3.4.5. Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
  - paragraaf 3.4.6. Opslaan van drijfmest;
  - paragraaf 3.4.9. Opslaan van gasolie in een bovengrondse tank;
- Afdeling 3.5. Agrarische activiteiten;
  - paragraaf 3.5.8. Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

De vergunningaanvraag geldt als de op grond van het Activiteitenbesluit benodigde melding voor deze activiteit. De betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit gelden van rechtswege. Dit houdt in dat er geen voorafgaande beschikking van het bevoegd gezag voor nodig is. Er dient aan de voorschriften te worden voldaan ongeacht hetgeen verder in deze vergunning is opgenomen. De betreffende voorschriften kunnen worden geraadpleegd via de internetsite <http://aim.vrom.nl>.

### Bodem

Voor de beoordeling van de bodemaspecten is aansluiting gezocht bij de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Ondermeer de opslag van mest en spuiwater zijn activiteiten in onderhavige aanvraag, die bedreigend kunnen zijn voor de kwaliteit van de bodem en het grondwater. Uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat bodemrisico's van bedrijfsmatige activiteiten door doelmatige maatregelen en voorzieningen zoveel mogelijk tot een verwaarloosbaar risico beperkt moeten worden. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen, die volgens de systematiek van de NRB tot een verwaarloosbaar bodemrisico leiden.

### NER

#### **Algemeen**

**Het algemene toetsingskader voor de beoordeling van luchtemissies is vastgelegd in de Nederlandse emissie Richtlijnen Lucht (NeR).** De NeR is voornamelijk opgesteld voor de beoordeling van luchtemissies afkomstig van industriële en procesmatige processen. Voor een groot aantal industriële activiteiten kent de NeR een bijzondere regeling. Bij veehouderijen is, in tegenstelling tot industriële processen, in het algemeen sprake van een complex emissiepatroon, samenhangend met variabele weersomstandigheden, groeicurven van dieren, wisselende bronnen en diverse seizoen activiteiten (ventilatie, strooien en uitmesten van stallen, laden van dieren, lossen van veevoeder, inschuren landbouwgewassen etc.)

### Lucht

#### *Uitstoot van fijn stof (PM<sub>10</sub>)*

Voor de beoordeling van het aspect luchtkwaliteit is per 15 november 2007 hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gewijzigd (Staatblad 2007, nr. 434). De wijze van berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is vastgelegd in de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007', welke inwerking is getreden op 8 november 2007. De Regeling is laatstelijk gewijzigd op 1 april 2015. Voor de veehouderij zijn thans voor een aantal diersoorten en stalsystemen emissiefactoren beschikbaar. Deze zijn gekoppeld aan de diercodes zoals vermeld in de Regeling ammoniak en veehouderij. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn grenswaarden opgenomen zoals bedoeld in artikel 4.9 en 5.2 van deze wet. Voor veehouderijen is vooral de emissie van fijn stof (PM<sub>10</sub>) relevant. Voor zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>) zijn in paragraaf 4 van deze bijlage de volgende normen opgenomen; een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van maximaal 40 µg per m<sup>3</sup> en een 24-uursconcentratie van 50 µg per m<sup>3</sup> welke maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden.

Uit de grootschalige concentratiekaart van het Milieu en natuurplanbureau (MNP) uitgave 2014 blijkt, dat de achtergrondconcentratie van fijn stof in de directe omgeving van het bedrijf circa 18 µg per m<sup>3</sup> bedraagt. In bijlage 5 van de herziene Regeling Luchtkwaliteit 2007 zoals deze op 21 november 2012 is gepubliceerd, wordt een correctiefactor vermeld voor zeezout. Voor de gemeente Emmen bedraagt deze 2 µg per m<sup>3</sup> voor het jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM<sub>10</sub>). De correctiefactor voor de 24-uurgemiddelde waarde, omvat voor de provincie Drenthe 2 dagen.

#### *Besluit NIBM (Niet in betekende mate bijdragen)*

Als sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekende mate bijdraagt

aan de concentratie PM<sub>10</sub> in de buitenlucht, dan hoeft een project niet langer meer getoetst te worden.

Een project is NIBM als aannemelijk is dat het project een toename van de concentratie veroorzaakt van maximaal 3%. De 3% van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van fijn stof (PM<sub>10</sub>) komen overeen met 1,2 µg/m<sup>3</sup> fijn stof.

#### *Regeling NIBM*

In de regeling NIBM is een lijst met categorieën van gevallen (inrichtingen, kantoor en woningbouwlocaties) opgenomen die niet in betekende mate bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze gevallen kunnen zonder toetsing aan de grenswaarden voor het aspect luchtkwaliteit uitgevoerd worden. De veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Wel is een vuistregel opgesteld voor veehouderijen in de "Handreiking fijn stof en veehouderij" van mei 2010, waarmee een uitbreiding of oprichting NIBM is (zie onderstaande tabel).

Tabel: toetsing NIBM conform Handreiking fijn stof en veehouderij.

Afstand tot te toetsen plan	70 m	80 m	90 m	100 m	120 m	140 m	160 m
Totale emissie in g/jr. van uitbreiding/oprichting	324000	387000	473000	581000	817000	1075000	1376000

Indien bij een bepaalde afstand niet meer wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de oprichting/uitbreiding zeker NIBM.

De fijnstofbelasting in de aanvraag door het bedrijf op de omgeving is 148.968 gram per jaar. De fijnstofbelasting conform de huidige vergunning is 100.668 gram per jaar. De fijnstofbelasting neemt toe met 48.300 gram per jaar.

De fijnstofbelasting van het bedrijf in de gevraagde situatie is maximaal 148.968 gram per jaar. Uit de bij de aanvraag gevoegde stofemissieberekening blijkt, dat de totale stofemissie als gevolg van de gevraagde bedrijfsopzet als NIBM kan worden beschouwd. De vergunning kan op gebied van fijn stof worden verleend.

Een onderzoek luchtkwaliteit is uitgevoerd en maakt deel uit van de aanvraag.

#### Verbrandingsgassen van stookinstallaties

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting diverse gasgestookte cv-installaties aanwezig zijn. In afdeling 3.2. van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.2.1 van de Activiteitenregeling zijn de eisen met betrekking tot periodieke keuring en onderhoud van gasgestookte ketelinstallaties opgenomen. De geldende emissie-eisen met betrekking tot de aangevraagde cv-installaties staan vermeld in het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen. Met bovengenoemde bepalingen over periodiek keuren en onderhouden van stookinstallaties op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid worden de risico's op luchtverontreiniging (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, fijn stof en C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>), explosiegevaar en energieverstopping beperkt en de bescherming van het milieu en gezondheid verbeterd. Een keuring omvat daarom mede de afstelling voor verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en verbrandingslucht evenals de afvoer van verbrandingsgassen.

In de vergunning zijn daarom geen voorschriften opgenomen over het onderhoud van een gas gestookte verwarmingsinstallaties.

#### Geur (algemeen)

De Wet geurhinder en veehouderij (hierna Wgv) vormt vanaf 1 januari 2007 het toetsingskader voor deze vergunning, als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen.

De Wgv is gebaseerd op een geurverspreidingsmodel, zoals deze in beginsel ook bij industriële bedrijven wordt toegepast. Het tijdstip van inwerkingtreding van de nieuwe wet is vastgesteld bij Koninklijk besluit van 12 december 2006 (Stbl. 2006, nr.671).

Op 18 december 2006 is de Regeling geurhinder en veehouderij gepubliceerd (Stcrt. 2006, nr. 246),

laatstelijk gewijzigd per 1 augustus 2015 (Stcrt.2015, nr.16865). Het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning, waarmee de verspreiding van de geurhinder in de omgeving van een veehouderij moet worden berekend, maakt onderdeel uit van de Wgv.

Op grond van de Wgv geldt op grond van artikel 3, voor geurgevoelige objecten buiten een concentratiegebied, gelegen binnen de bebouwde kom, een geurbelastingsnorm van maximaal 2,0 odour units per kubieke meter lucht. Voor geurgevoelige objecten buiten een concentratiegebied, gelegen buiten de bebouwde kom, dient een norm van maximaal 8,0 odour units per kubieke meter lucht te worden gehanteerd.

Voor bedrijfswoningen van naburige veehouderijen geldt een vaste afstandseis van 50 meter. Voor bestaande overbelaste geurhindersituaties kent de Wet geurhinder en veehouderij een specifieke regeling. Deze regeling wordt aangeduid als de zogenaamde 50-procentregeling.

Uit de als bijlage bij de aanvraag gevoegde verspreidingsberekening blijkt dat ter plaatse van de woningen van derden kan worden voldaan aan het vigerende toetsingskader van de Wet geurhinder en veehouderij. Er is geen sprake van een toename van het aantal odeur units. De geur reducerende maatregel die het bedrijf neemt bestaat uit het plaatsen van een luchtwasser op de nieuw te bouwen biggenstal.

Het toetsingskader van de bovengenoemde wet vormt naar ons oordeel dus geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

#### Ammoniakemissie

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De bijbehorende Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) is eveneens op 8 mei 2002 in werking getreden. De thans geldende versie van de RAV is gepubliceerd op 1 augustus Stcrt.2015, nr. 16866.

De Wav maakt voor wat betreft de gevolgen van de ammoniakemissie uit veehouderijen onderscheid tussen bedrijven binnen 250 meter van een kwetsbaar gebied en bedrijven daarbuiten. Binnen de zone van 250 meter rondom een kwetsbaar gebied geldt een vestiging- en uitbreidingsverbod en een emissieplafond. Buiten de zone van 250 meter rondom een kwetsbaar gebied worden geen eisen aan het niveau van de ammoniakemissie en depositie gesteld. Op grond van het bepaalde in artikel 2, tweede lid van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) moeten gedeputeerde staten van Drenthe (GS) bij besluit vaststellen welke gebieden in de provincie deel uitmaken van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Deze vaststelling van de grenzen van de EHS moet plaatsvinden om kwetsbare gebieden te kunnen aanduiden.

Op 10 november 2010 hebben de provinciale Staten van Drenthe definitief besloten tot het aanwijzen van de zeer kwetsbare gebieden op grond van artikel 2 van de Wav. Het besluit heeft op grond van de Wav de goedkeuring nodig van de minister of staatssecretaris van het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie. Het goedkeuringsbesluit is op 2 maart 2011 genomen door de staatssecretaris. Vanaf de dag na publicatie (Provinciaal staatsblad, 30 maart 2011) heeft het besluit rechtskracht.

Het bedrijf ligt op meer dan 250 meter van een kwetsbaar gebied. De aanvraag is daarom in overeenstemming met de Wav.

#### Directe ammoniakschade

Onder deze schade wordt verstaan de directe opname van ammoniak afkomstig uit dierenverblijven door planten en bomen. Dergelijke schade wordt beoordeeld op basis van de Wet milieubeheer. Van directe schade is, volgens het IPO-rapport R-254, Stallucht en planten van 1981, vooral sprake bij bedrijfsmatige teelt van coniferen en fruitbomen dichtbij varkens- of kippenstallen. In de directe omgeving van de inrichting worden geen gevoelige gewassen geteeld en zal er van directe ammoniakschade vanuit de inrichting geen sprake zijn.

#### Het BBT-beginsel en het Besluit huisvesting

In het Besluit huisvesting zoals vastgesteld op 8 december 2005 (Stb 2005, nr. 675) zijn maximale emissiewaarden opgenomen waaraan de huisvesting van dieren moet voldoen. Het Besluit huisvesting is

per 1 april 2008 in werking getreden. Met het Besluit huisvesting wordt invulling gegeven aan het algemene emissiebeleid voor heel Nederland. Het Besluit huisvesting bepaalt dat dierenverblijven, waar emissiearme huisvestingssystemen voor beschikbaar zijn, emissiearm moeten zijn uitgevoerd. Hiertoe bevat het besluit zogenaamde maximale emissiewaarden. Op grond van het besluit mogen alleen nog huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde, toegepast worden. Daarnaast biedt artikel 2 van het Besluit huisvesting de mogelijkheid om via het zogenaamde "intern salderen" te voldoen aan de maximale emissiewaarden. Daarbij bestaat de mogelijkheid om onder voorwaarden in de bestaande stallen verdergaande maatregelen te treffen, terwijl andere stallen dan traditioneel mogen worden uitgevoerd.

Onderhavige aanvraag heeft betrekking op het houden van fokvarkens en gespeende biggen. Gebouw 1 en 2 worden volledig emissiearm uitgevoerd. Gebouw 1 is reeds voorzien van een chemische luchtwasser conform stalbeschrijving BWL2004.02.VI. De nieuw te bouwen biggenstal aangegeven als gebouw 2, wordt voorzien van een gecombineerde biologische luchtwasser conform stalbeschrijving BWL 2010.02V2.

De totale emissiewaarde van de inrichting voldoet aan het Besluit huisvesting en het BBT beginsel. Tevens wordt per diersoort voldaan aan de gestelde emissiegrenswaarde.

Op 1 juli 2015 is een wijziging van het Besluit huisvesting gepubliceerd (Stb.2015,266). In deze wijziging worden de gestelde maximale emissiegrenswaarden herzien. De nieuwe regeling is op 1 augustus 2015 in werking getreden. Met de gekozen stalsystemen kan eveneens worden voldaan aan de gewijzigde emissiegrenswaarden. Omdat de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015, gelden de grenswaarden zoals opgenomen in kolom A van het besluit. De leaflet van het stalsysteem voor de nieuw te bouwen stal voor gespeende biggen is gekoppeld aan de wijziging van de RAV, per 1 augustus 2015 vervangen door versie BWL2010.02.V3. Deze is opgenomen in de voorschriften. Dit leidt niet tot gewijzigde uitvoeringseisen. Voor de bestaande stal is de oorspronkelijke versie van de stalsysteemomschrijving BWL 2004.02VI gehandhaafd, omdat deze reeds voldoet aan het BBT beginsel.

#### Het gebruik van ozonafbrekende stoffen in koelinstallaties

Uit de aanvraag blijkt dat in de inrichting koel- en vriesinstallaties aanwezig zijn gevuld met een ozonafbrekend koelmiddel. Koel- en vriesinstallaties moeten voor wat betreft het gebruik van koelmiddelen alsmede ten aanzien van de lektheid voldoen aan het gestelde in het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003" en de Regeling lektheid koelinstallaties.

Nieuwe koelinstallaties moeten voldoen aan het Warenwetbesluit drukapparatuur, 1999. Vanaf 2010 verbiedt de Ozonverordening het bijvullen van koelsystemen met maagdelijke HCFK's (zoals R22). Met ingang van 2015 mogen ook geen geregenereerde HCFK's meer toegepast worden voor onderhoud. De ondernemer kan dan kiezen tussen het broeikasversterkende HFK of natuurlijke koudemiddelen. Deze regels zijn rechtstreeks van toepassing op deze installaties. In de vergunning zijn daarom geen extra voorschriften opgenomen.

#### Lozingen besluit open teelt en veehouderij (LOTV)

Op 23 mei 2007 is het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij in werking getreden. Het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (LOTV) is gebaseerd op de Waterwet en de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Het besluit is van toepassing op het lozen ten gevolge van agrarische activiteiten in oppervlaktewater. Uit de aanvraag blijkt dat er hemelwater afkomstig van de daken en verhard terrein op het oppervlaktewater worden geloosd.

Het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij is per 1 januari 2013 eveneens geïntegreerd in het Activiteitenbesluit. De betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit met betrekking tot het onderdeel Lozingen gelden van rechtswege. Dit houdt in dat er geen voorafgaande beschikking van het bevoegd gezag voor nodig is. Het bedrijf dient aan de voorschriften te voldoen ongeacht wat verder in deze vergunning is opgenomen.

#### Afvalwater

Onderhavige inrichting lost bedrijfsafvalwater in de mestkelder, dat afkomstig is van het reinigen van de stallen. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen. Het afvloeiend hemelwater afkomstig van de daken en het open terrein behorende bij de inrichting wordt op de bodem (infiltratie)

geloosd. Op grond van het voorgaande zijn er geen extra voorschriften opgenomen in de vergunning.

#### Afvalstoffen

In of krachtens hoofdstuk 10 'Afvalstoffen' van de Wet milieubeheer zijn algemene regels gesteld met betrekking tot het doelmatig en het op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze bewaren, scheiden en ontdoen van afvalstoffen. Om nadere invulling te geven aan deze algemene regels kunnen in de vergunning voorschriften worden opgenomen met betrekking tot dit aspect.

Een andere belangrijke toetsingsdocument is het Landelijk afvalbeheersplan 2009-2021 (LAP) dat op grond van artikel 10.3 Wet milieubeheer is vastgesteld. In het LAP zijn de hoofdlijnen van het beleid vastgelegd voor het beheer van afvalstoffen. Een belangrijk uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalcomponenten te scheiden, gescheiden te houden, en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Hierbij geldt dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval, papier en karton altijd gescheiden dienen te worden.

In de inrichting komt in beperkte mate bedrijfsafval vrij. In het voorschriftenpakket zijn voorschriften opgenomen betreffende de wijze van opslag en afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen. Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen dient plaats te vinden overeenkomstig de bepalingen van de Regeling Europese afvalstoffenwetgeving (EURAL). Dit betekent dat gevaarlijke stoffen alleen mogen worden afgegeven aan een erkende verwerker.

#### Geluid

##### *Toetsingskader 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening'*

De geluidsbelasting als gevolg van de inrichting is getoetst aan de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (VROM, 1998)', verder te noemen de 'Handreiking'. De Handreiking is opgesteld als hulpmiddel bij het voorkomen en beperken van hinder door industrielawaai.

De gemeente Emmen heeft nog geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. De Handreiking bepaalt dat, indien een gemeente nog geen beleid ten aanzien van industrielawaai heeft vastgesteld, nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik kan worden gemaakt. Voor het opstellen van de geluidsgrenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau is aansluiting gezocht bij hoofdstuk 4 van de Handreiking.

Bij het stellen van de geluidsvoorschriften kan worden gekozen uit drie omgevingstypen: 1. Landelijke omgeving, 2. Rustige woonwijk, weinig verkeer, 3. Woonwijk in de stad. De aard van de omgeving van de woningen in de directe omgeving van de inrichting komt het best overeen met "landelijke omgeving". Bij deze woonomgeving wordt een richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar, LT}$ ) aanbevolen van 40, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Voor de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) dient gestreefd te worden naar het voorkomen van waarden die niet meer dan 10 dB boven het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau zijn gelegen. Als grenswaarde voor de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) geldt 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

##### *Toetsingskader indirecte hinder*

In het kader van de Wet milieubeheer dient aandacht te worden besteed aan het aspect van indirecte hinder ten gevolge van de inrichting. Als voorbeelden van dergelijke hinder kunnen worden genoemd: overlast welke gepaard gaat met het aan- en afrijden van gemotoriseerd verkeer.

De indirecte hinder als gevolg van het wegverkeer van en naar de inrichting wordt getoetst aan 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' van 29 februari 1996. De circulaire is bedoeld als een handreiking voor het bevoegd gezag voor de wijze waarop met dit aspect in het kader van de Wet milieubeheer kan worden omgegaan.



### *Milieugevolgen*

De inrichting is gelegen aan de Limietweg 146 te Barger Compascuum. De inrichting ligt in een agrarische omgeving, omringd door agrarische bedrijven en woningen van derden, waarbij de dichtstbijzijnde woning zich op ruim 200 meter van de grens van de inrichting bevindt.

Bij de vergunningaanvraag is het door adviesbureau DPA/Cauberg-Huygen opgestelde rapport "Akoestisch Onderzoek d.d. 5 juni 2015 met kenmerk 20150657-03" gevoegd. In het rapport is de geluidsbelasting vanwege de inrichting op de nabijgelegen woningen rondom de inrichting gedetailleerd berekend. Het opgestelde akoestische rapport is als leidend beschouwd bij de beoordeling van de akoestische situatie.

In het akoestisch onderzoek is een representatieve en incidentele bedrijfssituatie onderzocht.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt, dat de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie op de nabijgelegen woning aan de Limietweg 150 het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten hoogste 32 dB(A) in de dagperiode, 18 dB(A) in de avondperiode en 27 dB(A) in de nachtperiode bedraagt. Hiermee wordt in de representatieve bedrijfssituatie voldaan aan de richtwaarde voor de woonomgeving.

Voor afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

In de gevraagde bedrijfsopzet komen volgens de uitgangspunten zoals beschreven in het akoestisch onderzoek geen incidentele bedrijfssituaties voor waarbij een hogere geluidbijdrage bij de woningen ontstaat dan tijdens de maximaal representatieve bedrijfssituatie.

Op de nabijgelegen woning aan de Limietweg 150 bedraagt het maximale geluidsniveau ten hoogste 49 dB(A) in de dagperiode, 19 dB(A) in de avondperiode en 50 dB(A) in de nachtperiode. Hiermee wordt de streefwaarde voor het maximale geluidsniveau van  $L_{Ae,LT} + 10$  dB voor de nachtperiode weliswaar overschreden, echter voldaan wordt aan de grenswaarde van 60 dB(A) in de nachtperiode. De maximale geluidsniveaus in de dagperiode worden bepaald door het laden van drijfmest. Voor de avondperiode zijn de ventilatoren maatgevend en voor de nachtperiode wordt de berekende geluidbijdrage bepaald door het oppompen van spuiwater. Overschrijding van de streefwaarde is acceptabel omdat in alle redelijkheid geen maatregelen meer te nemen zijn om de maximale geluidsniveaus (verder) te verminderen.

### *Opgenomen voorschriften*

Om geluidshinder ten gevolge van de inrichting te voorkomen dan wel te beperken zijn geluidsvoorschriften in de vergunning opgenomen. De in de geluidsvoorschriften opgenomen geluidsnormen zijn gebaseerd op de in het akoestisch onderzoek vermelde waarden die berekend zijn op basis van de beschreven bedrijfssituaties.

### Opslag gevaarlijke stoffen

De voorschriften voor het gebruik en de opslag van zwavelzuur ten behoeve van de chemische luchtwasser zijn per 1 januari 2013 opgenomen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Derhalve zijn met betrekking tot dit onderwerp geen nadere voorschriften in de vergunning opgenomen.

### Opslag mest en spuiwater

Binnen de inrichting wordt dierlijke mest opgeslagen in (onder) de stallen en in een bestaande betonnen bovengrondse mestsilo met een inhoud van 2500 m<sup>3</sup>. Voor de opslag van mest onder de stallen alsmede in de bovengrondse opslagsilo wordt verwezen naar de voorschriften in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Voor de opslag van spuiwater van de biologische luchtwasser van stal 2 in een aan te leggen foliebassin zijn voorschriften opgenomen in de vergunning. Het spuiwater van de biologische wasser mag worden aangewend als een meststof ingevolge de Meststoffenwet. Het spuiwater van de chemische luchtwasser van stal 1 dient gescheiden te worden afgevoerd als gevaarlijk afval.

### Brandveiligheid

Voorschriften over het brandveilig gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen zijn vastgelegd in het Bouwbesluit 2012 en de brandbeveiligingsverordening (hierna BBV). In het besluit zijn onder andere voorschriften opgenomen over de aanwezigheid, de controle en het onderhoud van mobiele

brandblustoestellen.

Ten aanzien van de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen is in het Bouwbesluit een algemene functionele eis opgenomen, die inhoudt dat die opslag zodanig moet geschieden dat geen onveilige situatie ontstaat voor percelen, die zijn gelegen naast het perceel waar de opslag plaatsvindt. Dit besluit is rechtstreeks van toepassing en daarom zijn ook geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

In de omgevingsvergunning worden alleen voorschriften gesteld voor zover het gaat om de opslag van gevaarlijke stoffen die bij brand ook milieugevaarlijk zijn. De rest van de brandveiligheidsaspecten wordt geregeld in bovengenoemde regelgeving. Er zijn geen extra voorschriften opgenomen ten aanzien van het veiligheidsaspect omdat dit voldoende wordt geregeld via het Arbeidsomstandighedenbesluit.

### Duurzaamheid

#### *Energie*

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met aspect zuinig omgaan met energie. Tussen het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie en sectoren van het bedrijfsleven zijn afspraken gemaakt met betrekking tot energie verantwoord ondernemen. In dit verband zijn meerjarenafspraken energiebesparing (verder MJA) gesloten.

Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie of concern waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, hebben wij aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit. Het aspect energie is volgens het Activiteitenbesluit niet relevant, indien het jaarlijkse energieverbruik kleiner is dan 50.000 kWh elektriciteit en/of 25.000 m<sup>3</sup> gas. Voor bedrijven met een jaarverbruik tussen de 50.000 en 200.000 kWh en/of 25.000 – 75.000 m<sup>3</sup> gas geldt de verplichting om alle energiebesparende maatregelen uit te voeren die een terugverdientijd hebben van 5 jaar en korter. Voor bedrijven met een jaarverbruik groter dan 200.000 kWh of 75.000 m<sup>3</sup> gas geldt de verplichting om alle energiebesparende maatregelen uit te voeren die een terugverdientijd hebben van 5 jaar en korter.

Bovendien kan het bevoegd gezag de uitvoering van energiebesparing onderzoek opleggen.

Het energieverbruik bedraagt volgens de opgaaf in de vergunningaanvraag minder dan 50.000 kWh, te weten 45.000 kWh. Het gasverbruik is ongeveer 15.000 m<sup>3</sup> gas. In de vergunningaanvraag wordt aangegeven welke energiebesparende maatregelen binnen het bedrijf worden getroffen. Wij vinden wij het daarom niet zinvol om extra besparingsvoorschriften op te nemen. Behalve een registratieverplichting zijn dan ook geen verdere voorschriften opgenomen.

#### Water

Bij een waterverbruik van meer dan 5.000 m<sup>3</sup> vinden wij het redelijk te beoordelen of een waterbesparing onderzoek gewenst is. Onderhavige inrichting verbruikt meer water dan genoemde ondergrens. Het water wordt gebruikt voor drinkwater, waterverbruik door luchtwassers en het schoonmaken van de stallen. Bij het schoonmaken van de stallen wordt gebruik gemaakt van een hogedrukspuit. Daarom vinden wij het niet zinvol om extra besparingsvoorschriften op te nemen. Behalve een registratieverplichting zijn dan ook geen verdere voorschriften opgenomen.

#### Milieuzorg

Teneinde het zorgvuldig omgaan met water, energie en grondstoffen te bevorderen, zijn in de voorschriften registratieverplichtingen opgenomen. Deze registraties en overige milieurelevante zaken moeten in een apart milieulogboek worden bijgehouden en opgeslagen. Daarnaast zijn enkele voorschriften geformuleerd met betrekking tot het gebruik van energie- en waterbesparende maatregelen.

#### Nazorg

Teneinde een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, is een voorschrift opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

## **5. Voorschriften voor het onderdeel milieu**

### ***VOORSCHRIFTEN***

***behorende bij het besluit  
van  
Mts. Grobbink-Vugts  
betreffende een  
fokvarkensbedrijf***

***Limietweg 146  
te  
Barger Compascuum  
Zaak-9572-2015***

## INHOUD

1.	<b>ALGEMEEN .....</b>	<b>19</b>
2.	<b>GELUID .....</b>	<b>19</b>
3.	<b>AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>20</b>
4.	<b>BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING.....</b>	<b>20</b>
5.	<b>WERKPLAATS .....</b>	<b>21</b>
6.	<b>HET HOUDEN VAN DIEREN.....</b>	<b>21</b>
7.	<b>BEHANDELING EN BEWARING VAN SPUTWATER .....</b>	<b>22</b>
8.	<b>MILIEUZORG .....</b>	<b>22</b>
	<b>BEGRIPPENLIJST .....</b>	<b>23</b>

## 1. ALGEMEEN

- 1.1. Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van deze vergunning, tenzij de voorschriften anders bepalen.
- 1.2. De inrichting moet in overeenstemming zijn met de bij de vergunning behorende gegevens en tekeningen.
- 1.3. De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning.
- 1.4. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.5. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Een omschrijving van de uitgevoerde bestrijdingsmaatregelen en de data waarop deze hebben plaatsgevonden, moet worden vastgelegd in het milieulogboek zoals genoemd in voorschrift 8.2.
- 1.6. In de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen en de voorschriften zoals opgenomen in deze beschikking, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.
- 1.7. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

## 2. GELUID

- 2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de beoordelingspunten, zoals vastgelegd in het aan deze vergunning verbonden akoestisch rapport met nummer 20150657-03 van adviesbureau DPA Cauberg Huygen niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Hoogte <sup>1)</sup>	van 07.00 tot 19.00 uur	van 19.00 tot 23.00 uur	van 23.00 tot 07.00 uur
01	1,5/5	28	12	22
02	1,5/5	28	15	22
04	1,5/5	32	18	27
	meters	Geluidsniveau in dB(A) ref. 20 µPa		

1) De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter in de dagperiode en 5 meter in de avond- en nachtperiode.

- 2.2. Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve en incidentele bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de beoordelingspunten, zoals vastgelegd in het aan deze vergunning verbonden akoestisch rapport 20150657-03 van adviesbureau DPA Cauberg Huygen niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Hoogte <sup>1)</sup>	van 07.00 tot 19.00 uur	van 19.00 tot 23.00 uur	van 23.00 tot 07.00 uur
O1	1,5/5	47	14	44
O2	1,5/5	46	18	44
O4	1,5/5	49	19	50
	meters	Geluidsniveau in dB(A) ref. 20 $\mu$ Pa		

1) De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter in de dagperiode en 5 meter in de avond- en nachtperiode.

- 2.3. Geluidmetingen en -berekeningen en de beoordeling van de resultaten ervan moeten worden uitgevoerd volgens de richtlijnen aangegeven in de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

### 3. AFVALSTOFFEN

- 3.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 3.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3.3. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 3.4. Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.
- 3.5. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste eenmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
- 3.6. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet, om stankverspreiding te voorkomen.

### 4. BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING

- 4.1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.2. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
- 4.3. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is, moet het vaatwerk staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen. Als de emballage bestemd is voor het over- of aftappen van vloeistoffen dienen tevens de aftappunten boven een lekbak te zijn geplaatst.
- 4.4. Handelingen of werkzaamheden waarbij olieproducten, chemicaliën, oplosmiddelen etc. worden gebezigd, opgeslagen of getransporteerd mogen slechts plaatsvinden op plaatsen waar minimaal overeenkomstig de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatig

activiteiten (NRB) bodembeschermende voorzieningen zijn getroffen. Uitgangspunt daarbij is een verwaarloosbaar bodemrisico (niveau A).

- 4.5. Spoel- en schrobwater afkomstig uit stallen, mestopslagen en veetransportwagens moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

## 5. WERKPLAATS

- 5.1. Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden, af te voeren.

## 6. HET HOUDEN VAN DIEREN

- 6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Diersoort	RAV-code*	gebouw nr.	Aantal
Guste en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 70% reductie (BWL2004.02.VI)	D 1.3.7	1	642
Kraamzeugen, chemisch luchtwassysteem 70% reductie (BWL 2004.02.VI)	D 1.2.11	1	192
Dekberen, chemisch luchtwassysteem 70% reductie (BWL 2004.02.VI)	D 2.2	1	2
Gespeende biggen, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak. >0,35m <sup>2</sup> . (BWL 2010.02V3)	D 1.1.15.4	2	3748

\* zoals opgenomen in de RAV van 1 augustus 2015, Stcrt.2015, nr. 16866

- 6.2. Gebouw 1 dient conform stalbeschrijving BWL 2004.02VI te zijn uitgevoerd en te worden onderhouden.  
Gebouw 2 dient conform stalbeschrijving BWL 2010.02V3 te zijn uitgevoerd en te worden onderhouden.
- 6.3. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

## **7. BEHANDELING EN BEWARING VAN SPUIWATER VAN EEN LUCHTWASSER**

- 7.1. Het foliebassin voor de opslag van spuiwater, zoals aangegeven op de plattegrondtekening behorend bij deze vergunning, mag uitsluitend worden gebruikt voor de opslag van spuiwater afkomstig van de biologische luchtwasser van stal 2. Het opslagbassin moet voldoen aan de voorschriften zoals opgenomen paragraaf 3.4.6. van het Activiteitenbesluit en paragraaf 3.4.6 van de Activiteitenregeling.
- 7.2. Het spuiwater van de chemische luchtwasser van stal 1 zoals aangegeven op de plattegrondtekening behorend bij deze vergunning, moet worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte opslagtank. De wanden en vloer van de opslagvoorziening moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater.
- 7.3. De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort. Afvoer naar de mestkelder in de stal (die daarmee in open verbinding staat met de dieren) is niet toegestaan in verband met het gevaar van vrijkomen van diwaterstofsulfide (H<sub>2</sub>S).
- 7.4. Bij het vullen of legen van de opslagruimte mag geen verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater plaatsvinden.

## **8. MILIEUZORG**

### **Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen**

- 8.1. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd.

### **Milieulogboek**

- 8.2. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van deze vergunning ten minste de volgende zaken worden opgenomen;
- deze vergunning, evenals overige relevante (milieu-)vergunningen;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
  - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
- 8.3. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar. Bewijsstukken en registraties dienen tenminste vijf jaar na verkrijging, voor het bevoegd gezag beschikbaar te worden gehouden.
- 8.4. Het energie en waterverbruik moet jaarlijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende stromen worden geregistreerd:
- a. het elektriciteitsverbruik in kWh, het gasverbruik in m<sup>3</sup>
  - b. het waterverbruik in m<sup>3</sup>
- 8.5. De in voorschrift 8.4 bedoelde registraties moeten worden opgenomen in het milieulogboek zoals vermeld in voorschrift 8.2.



## **BEGRIPPENLIJST**

### **ADR**

Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route.

### **BASSIN**

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen

### **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING**

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies van bodembedreigende stoffen reduceert.

### **DUNNE MEST**

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

### **FOLIE**

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

### **GELUIDSNIVEAU IN dB(A)**

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

### **GEVAARLIJKE STOFFEN**

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

### **KIWA**

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk. Telefoon (070)4144400 telefax: (070) 4144420 internet: [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

### **LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L<sub>A</sub>,L<sub>T</sub>)**

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999" .

### **MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L<sub>Amax</sub>)**

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

### **MESTBASSIN**

Een reservoir voor de opslag van dunne mest dat niet is gelegen onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

### **MESTDICHT**

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

### **MESTKELDER**

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

### **NEN**

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

### **NEN-EN**

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie

Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

#### NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

#### PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

#### PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, uitgave december 2011.

#### REFERENTIE(GELUIDS)NIVEAU

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig het "Besluit bepaling referentieniveau-periode" (Staatscourant 1982, nr. 162);

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeerbronnen, minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

#### VERPAKKING

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

#### VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

#### WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

#### **Adressen**

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. ([www.nen.nl](http://www.nen.nl))

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. ([www.cur.nl](http://www.cur.nl))

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). ([www.vrom.nl](http://www.vrom.nl)), dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)

## 6. Verklaring van geen bedenking ingevolge de Nb-wet

Assen, @

Ons kenmerk @

Onderwerp: Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) op basis van artikel 19d juncto artikel 47b van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet)

### VERKLARING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INGEVOLGE DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT

#### **Procedure**

Gedeputeerde staten hebben via het Omgevingsloket online (OLO) op 6 maart 2015 een verzoek ontvangen van burgemeester en wethouders van Emmen om een VVGB naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het verzoek om een VVGB heeft betrekking op een handeling op grond van artikel 19d juncto artikel 47b van de Nb-wet.

Het verzoek is geregistreerd onder OLO-nummer 1648647.

Op 29 mei 2015, 2 juni 2015 en 30 juni 2015 zijn van For Farmers aanvullende gegevens betreffende de VVGB ontvangen.

Op 1 juli 2015 is de Wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 (programmatische aanpak stikstof) in werking getreden. Omdat uw aanvraag vóór deze datum is ontvangen en voldoet aan de eisen gesteld in art. 67a Nb-wet, wordt uw aanvraag echter afgehandeld onder het recht zoals dat gold vóór inwerkingtreding van deze wijziging. Hiervoor verwijzen wij u naar de toelichting op art. 67a, zoals deze is te vinden in de Handelingen van de Tweede Kamer 2013-14, 33 669, nr. 86, p. 2.

#### **Besluit**

Gedeputeerde staten verklaren dat er, gelet op het betrokken belang van de Nb-wet, geen bedenkingen zijn tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning. Gedeputeerde staten verklaren derhalve dat de VVGB wordt afgegeven.

#### **Motivering**

Het verzoek om een VVGB betreft het in werking hebben en wijzigen van de zeugenhouderij met akkerbouw van de Maatschap Grobbink-Vugts, Limietweg 146, 7884 TC Barger-Compasuum. U heeft twee agrarische locaties in uw bezit: Limietweg 146, 7884 TC Barger-Compasuum en Verlengde Oosterdiep WZ 111, 7884 RL Barger-Compasuum. De wijziging bestaat uit gedeeltelijke verplaatsing van de veestapel van Verlengde Oosterdiep WZ 111 naar de Limietweg 146, zodat aan de Limietweg 146 een uitbreiding plaatsvindt. Aan het Verlengde Oosterdiep zullen geen varkens meer gehouden worden, maar zal worden beperkt tot rundvee en paarden. Deze VVGB heeft alleen betrekking op het adres Limietweg 146 te Barger-Compasuum.

#### **Bestaande situatie**

Voor de locatie Limietweg is op 24 juli 2013 een Nbwetvergunning afgegeven. Deze vergunning geldt als bestaande situatie.

Tabel 1 geeft een overzicht van de toen vergunde dieren aantallen:

**Tabel 1: Vergunde aantallen dieren op 24 juli 2013 met bijbehorende ammoniakemissie**

Soort	Aantal	RAV-code	Emissiefactor	Totale emissie (kg/NH <sub>3</sub> /jaar)
Limietweg 146				
Kraamzeugen	192	D 1.2.11	2,5	480
Guste en Dragende zeugen	642	D 1.3.7	1,3	834,6
Vleesvarkens	80	D 3.2.9.2	1,1	88
Dekberen	2	D 2.2	1,7	3,4
<b>Totaal</b>				<b>1406,0</b>

### Nieuwe situatie

In de gewenste situatie worden ammoniakrechten overgedragen van Verlengde Oosterdiep WZ 111 Barger-Compascuum naar Limietweg 146 Barger-Compascuum. Op de Verlengde Oosterdiep WZ 111 stopt Maatschap Grobbink-Vugts met het houden van 2274 gespeende biggen op stalsysteem D.1.1.3.1 en 600 gespeende biggen op stalsysteem D.1.1.100.1. Aangezien Maatschap Grobbink 11 zoogkoeien op stalsysteem A.2, 44 stuks jongvee op stalsysteem A.3 en 2 fokstieren en overig rundvee met stalsysteem A.7 extra wil houden op laatstgenoemde locatie komt uiteindelijk 406,72 kg NH<sub>3</sub> vrij voor de uitbreiding van het bedrijf op het adres Limietweg 146 te Barger-Compascuum.

In de aangevraagde situatie (tabel 2) is er sprake van de volgende veebezetting.

**Tabel 2: aangevraagde aantallen dieren met bijbehorende ammoniakemissie**

Soort	Aantal	RAV-code	Emissiefactor	Totale emissie (kg/NH <sub>3</sub> /jaar)
Limietweg 146				
Kraamzeugen	192	D 1.2.11	2,5	480
Guste en Dragende zeugen	642	D 1.3.7	1,3	834,6
Dekberen	2	D 2.2	1,7	3,4
Gespeende biggen	3748	D 1.1.15.4.2	0,11	412,28
<b>Totaal</b>				<b>1730,28</b>

Toepassing van artikel 19kd, eerste lid, onder b, van de Nb-wet vereist dat wordt verzekerd dat in samenhang met de getroffen maatregelen, de stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitattypen in een Natura 2000-gebied als gevolg van de activiteit of het gebruik niet is toegenomen of zal toenemen.

Tabel 3 laat de uitkomsten zien van de depositieberekeningen die deel uitmaken van de aanvraag.

**Tabel 3: N-depositie door het bedrijf in de vergunde en de aangevraagde situatie**

Naam rekenpunt (met code habitatype of "rand") relevante Habitatrictlijngebieden	Coördinaten rekenpunten Habitatrictlijngebieden		Depositie vergunde situatie Limietweg 146 (in Mol NH <sub>3</sub> /ha/jr)	Depositie overgedragen rechten van Verlengde Oosterdiep WZ 111 (in Mol NH <sub>3</sub> /ha/jr)	Totaal vergunde depositie (in Mol NH <sub>3</sub> /ha/jr)	Totaal aangevraagde depositie Limietweg (in Mol NH <sub>3</sub> /ha/jr)	Effect (in Mol NH <sub>3</sub> /ha/jr)
	X	Y					
<b>Bargerveen</b>							
Rand 1	264 974	525 300	0,63	0,20	0,83	0,77	-0,06
Rand 2	265 873	525 359	0,97	0,23	1,2	1,18	-0,02
Rand 3	268 158	524 863	0,76	0,18	0,94	0,93	-0,01

Uit tabel 3 blijkt dat er als gevolg van de genomen maatregelen na uitbreiding per saldo geen toename is van de depositie van stikstof op de voor stikstof gevoelige habitatypes in de relevante Natura 2000-gebieden.

Toepassing van artikel 19kd, eerste lid, onder b, van de Nb-wet vereist dat wordt verzekerd dat in samenhang met de getroffen maatregelen, de stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitats in een Natura 2000-gebied als gevolg van de activiteit of het gebruik niet is toegenomen of zal toenemen. Uit het voorgaande blijkt dat de depositie op alle rekenpunten zal afnemen. Derhalve is aan die wettelijke eis voldaan en kan de VVGB worden afgegeven

In dit geval doet zich de bijzondere situatie voor dat het salderen niet tussen twee verschillende bedrijven plaatsvindt, maar intern tussen twee locaties van hetzelfde bedrijf. Omdat het niet de bedoeling van de beleidsregel is om de interne bedrijfsvoering van de aanvrager te belemmeren, maar om handel in rechten op niet-gerealiseerde capaciteit tegen te gaan, doet zich hier een situatie voor die tevens onder de werking van het vastgestelde beleid valt.

Aan deze VVGB zijn tevens extra voorschriften verbonden.

Op basis van de belangenafweging van artikel 19e van de Natuurbeschermingswet 1998 mogen er beperkende voorschriften aan NB-wetvergunningen worden verbonden.

Het doel van het opnemen van de voorschriften C en D in NB-wetvergunningen is het tegengaan van niet-realistische vergunningen.

Dit alles gelezen in samenhang met de Beleidsregel vaststelling één- en driejaarsvoorschriften NBwetvergunningen (gepubliceerd in het Provinciaal blad 2014-3228).

Toelichting bij voorschrift C:

Met dit voorschrift wordt beoogd dat de vergunninghouder aantoont dat het traject is ingezet om alle benodigde vergunningen/toestemmingen te verkrijgen voor de te realiseren bouw, conform de wet- en regelgeving.

Met dit voorschrift wordt *niet* beoogd dat de vergunning voor 'bestaand gebruik' kan worden ingetrokken. Als bijvoorbeeld de vergunning een bestaande stal en de bouw van een nieuwe stal omvat, is dit 1-jaarsvoorschrift alleen van toepassing op de realisatie van de nieuwbouw.

Het in te dienen plan moet voldoende concreet zijn, maar het is niet per se noodzakelijk dat men al ontvankelijke aanvragen heeft ingediend. Vooral de tijdigheid is van belang; het te laat indienen van het plan kan leiden tot het intrekken van de vergunning. Maar ook het indienen van een te marginaal plan, dat in redelijkheid niet kwalificeert als het daadwerkelijk starten van het realisatietraject, kan leiden tot het intrekken van de vergunning, al dan niet gedeeltelijk.

#### Toelichting bij voorschrift D:

Het driejaarsvoorschrift heeft betrekking op het oprichten van de benodigde bouwkundige voorzieningen (bijvoorbeeld het bouwen van een nieuwe stal) conform de wet- en regelgeving.

De zinsnede "dient binnen drie jaar na de datum van verzending van dit besluit handelingen te hebben verricht met gebruikmaking van de vergunning" vindt zijn grondslag in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). Ingevolge artikel 2.33, tweede lid, aanhef en onder a, van de Wabo kan het bevoegd gezag de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, voor zover gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning.

Bij overtreding van genoemde voorschriften C en D is in alle gevallen een apart besluit nodig tot (al dan niet gedeeltelijke) intrekking van de NB-wetvergunning. Dat intrekkingbesluit van Gedeputeerde Staten is op zichzelf vatbaar voor bezwaar en beroep.

#### Toelichting bij voorschrift E:

Voorstelbaar is dat een bedrijf binnen de driejaarstermijn van voorschrift D en dus vóór het vervallen van de geboden ontwikkelingsruimte, door een ander bedrijf benaderd wordt om de geboden ontwikkelingsruimte te benutten (via 'externe saldering') voor een door dat andere bedrijf gewenst project.

Alle rechten en plichten die voortvloeien uit de verleende Nb-wet vergunning zijn locatie-gebonden en gaan over op de koper c.q. nieuwe eigenaar.

Wij gaan er echter van uit dat een vergunning op grond van de Nb-wet een hybride karakter heeft, in die zin dat naast de toestemming om het project te ondernemen ook toestemming wordt gegeven voor het schade toebrengende feit, te weten depositie op de betreffende Natura 2000-gebieden.

In het geval van veehouderijen: niet alleen wordt toestemming gegeven om conform de aanvraag een veehouderij (a) te exploiteren op die bepaalde locatie; maar (b) ook wordt toestemming gegeven om een hoeveelheid x aan ammoniak uit te stoten en daarmee een y-aantal mol ammoniak op gebied z te mogen deponeren.

Het niet benutten van de aldus vergunde depositie zou kunnen worden gebruikt als argument om voor een ander project dan de oorspronkelijk vergunde veehouderij vergunning te verlenen ('externe saldering').

Wij willen voorkomen dat de mogelijkheid bestaat om de betreffende depositie te gebruiken voor andere projecten dan de projecten waarvoor oorspronkelijk vergunning is verleend. Vanuit de gedachte dat een dergelijke saldering voor reguliere / daadwerkelijk benutte vergunningen wél tot de mogelijkheden behoort, is ervoor gekozen om dit verbod op “externe saldering” alleen aan niet gerealiseerde projecten te verbinden. Als bijvoorbeeld die vergunde nieuwe stal voor 300 melkkoeien er nog niet staat, kunnen de ‘ammoniakrechten’ ook niet worden verkocht aan ‘de buurman’.

Samengevat: het benutten van de toegestane maar niet gerealiseerde depositie voor ‘externe saldering’ is niet toegestaan.

### **Voorschriften**

Zoals te doen gebruikelijke, maakt de aanvraag inclusief bijlagen onlosmakelijk deel uit van deze VVGB.

- A. Op de bedrijfslocatie Limietweg 146, 7884 TC Barger-Compasuum mag de maximale ammoniakemissie niet hoger zijn dan 1730,28 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie zoals in deze vergunning staat aangegeven. Hierbij mag het aantal dieren van de aangevraagde categorieën onderling verschuiven. Het emissieplafond is gebaseerd op de bedrijfsactiviteit (bestaande uit diersoort, stalsysteem en bijbehorende emissie per dierplaats), zoals in deze VVGB staat aangegeven en zoals geldend op datum van vergunningverlening.
- B. Op de bedrijfslocatie dient door middel van een registratie, zoals bedoeld in de Regeling identificatie en registratie dieren 2003 en/of aanvulling dan wel de opvolger van genoemde regeling, aangetoond te worden dat de in de vorenstaande voorwaarde genoemde emissies niet worden overschreden als gevolg van de dieraantallen.
- C. De houder van de vergunning dient binnen één jaar na de datum van verzending van dit besluit bij Gedeputeerde Staten van Drenthe een plan met tijdpad en acties in, waaruit eenduidig blijkt, dat de voor de vergunning benodigde bouwkundige voorzieningen binnen drie jaar na de verzending van dit besluit zijn gerealiseerd.
- D. De houder van de vergunning dient binnen drie jaar na verzending van dit besluit de voor de vergunning benodigde bouwkundige voorzieningen te hebben gerealiseerd en dient binnen drie jaar na de datum van verzending van dit besluit handelingen te hebben verricht met gebruikmaking van de vergunning.
- E. De met deze vergunning toegestane, maar nog niet gerealiseerde, depositie geldt uitsluitend voor de in de aanvraag genoemde veehouderij, of diens rechtsopvolger(s), op dezelfde locatie.
- F. Van deze vergunning kan pas gebruik worden gemaakt op het moment dat de intrekking van de ammoniakrechten van het Verlengde Oosterdiep WZ 111, 7884 RL Barger-Compasuum heeft plaatsgevonden en is verzekerd dat deze rechten niet door een nieuwe melding kunnen worden opgevuld. Een afschrift van de intrekking met bevestiging van de gemeente wordt verzonden naar nbwet@drenthe.nl of Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen.

Burgemeester en wethouders dienen de in deze VVGB opgenomen voorschriften aan de vergunning te verbinden.

## Bijlage

### Rechtsbeschermingmogelijkheden

#### **A Zienswijze**

Gedurende in de desbetreffende kennisgeving genoemde termijn van 6 weken kan een ieder schriftelijk of mondeling zijn/haar zienswijze over het ontwerp naar voren brengen.

Uw schriftelijke zienswijze kunt u indienen bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen, Postbus 30.001, 7800RA Emmen.

Voor het indienen van een mondelinge zienswijze kunt u contact opnemen met de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH). De mondelinge zienswijze wordt schriftelijk vastgelegd. Gezien de administratieve afwikkeling is het wenselijk om uw mondelinge zienswijze een week voor afloop van de termijn kenbaar te maken. De naar voren gebrachte zienswijzen worden bij het besluit gevoegd en mede ter inzage gelegd.

Alleen als u nu uw zienswijze naar voren brengt kunt u, mits u tevens belanghebbende bent, in een later stadium in beroep gaan.

#### **B Bezwaar**

Belanghebbenden kunnen tegen een vergunning of een weigering binnen een termijn van 6 weken een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen, Postbus 30.001, 7800RA Emmen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het betreffende besluit.

Een bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het bezwaar;
- een vertaling van het bezwaarschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is;

Als het bezwaarschrift niet voldoet aan deze eisen of te laat is ingediend, kan het bezwaar niet-ontvankelijk worden verklaard. Dit betekent dat het bestuursorgaan niet inhoudelijk op uw bezwaren hoeft in te gaan. Een onafhankelijke commissie zal uw bezwaarschrift behandelen en u horen. Deze commissie brengt na het horen een advies uit aan de het college van burgemeester en wethouders. Het college neemt de beslissing op uw bezwaarschrift.

#### **C Beroep**

Het beroep kan enkel worden ingesteld door belanghebbenden. Aldus kan degene die tijdig zijn/haar zienswijze bij het college van burgemeester en wethouders van gemeente Emmen naar voren heeft gebracht, evenals een belanghebbende aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij/zij geen zienswijze bij het college naar voren heeft gebracht, beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland, afdeling bestuursrecht.

Voor een beroepschrift gelden dezelfde minimumeisen als voor een bezwaarschrift (zie opsomming onder B). Voor de indiening van een beroep bent u griffierecht verschuldigd.

Het beroepschrift moet schriftelijk en gemotiveerd worden ingediend bij de Rechtbank Noord-Nederland, afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD te Groningen.



## **D Voorlopige voorziening**

Als u tegen een besluit bezwaar maakt of beroep instelt, heeft dit geen schorsende werking. De besluiten treden in werking op de dag waarop de bezwaar-/beroepstermijn begint, dan wel op de dag na afloop van de bezwaar-/beroepstermijn. Dit betekent dat het genomen besluit mag worden uitgevoerd zolang het college van burgemeester en wethouders op basis van het advies van de onafhankelijke commissie of de Rechtbank Noord-Nederland, locatie Assen niet anders heeft beslist. Uitvoering van een besluit kan echter nadelig voor u zijn. Daarom kunt u, zolang er nog geen definitieve uitspraak over uw bezwaar of beroep is, bij afzonderlijke brief een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Noord-Nederland, afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD te Groningen. De werking van het besluit wordt dan opgeschort totdat op dit verzoek is beslist. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd.

Indien sprake is van een van rechtswege verleende vergunning kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend om juist de opschortende werking van een bezwaarschrift te beëindigen.

## **E Inwerkingtreding**

De hoofdregel is dat de vergunning, in werking treedt een dag na haar bekendmaking. Er is een aantal uitzonderingen op deze hoofdregel.

1. De omgevingsvergunning voor de activiteiten:
  - het 'uitvoeren van een werk';
  - het 'slopen van een bouwwerk';
  - het 'slopen van een bouwwerk in een beschermd stads- en dorpsgezicht';
  - het 'slopen van een monument';
  - het 'vellen van een houtopstand';
  - en die tot stand is gekomen via de reguliere procedure treedt pas in werking na afloop van de bezwaartermijn (ofwel zes weken na de bekendmaking).
2. De omgevingsvergunning die tot stand is gekomen met toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure, treedt altijd in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepsschrift (ofwel zes weken na de dag waarop de terinzagelegging is geëindigd).
3. De omgevingsvergunning die van rechtswege is verleend, treedt pas in werking na afloop van de bezwaartermijn (ofwel zes weken na de bekendmaking) of, indien bezwaar is gemaakt, nadat op dit bezwaar is beslist.

Wanneer gedurende de genoemde termijnen bij de bevoegde rechter een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. In het laatstgenoemde geval kan de vergunninghouder de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken de opschorting op te heffen.

