

## OMGEVINGSVERGUNNING

2017-193

Op 16 mei 2017 ontvingen Burgemeester en Wethouders van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het project "Het bouwen van een nieuwe vleeskuikenstal.". De aanvraag is ingediend door Pietersma & Spoelstra Ruimtelijke Ordening en Milieuvadviseurs namens Maatschap Snoek – Sniegowicz. De locatie betreft Sodumerdyk 7 te Nes, kadastrale aanduiding AKM02E227. De aanvraag is bij de gemeente Heerenveen geregistreerd onder nummer 2017-193 en bekend in het omgevingsloket online (OLO) onder nummer 2914943. Het betreft een bestaande vleeskuikenhouderij annex melkrundveehouderij met een kleine camping. De aanvraag betreft het uitbreiden van het aantal te houden pluimvee en het nieuw bouwen van een 3<sup>e</sup> pluimveestal binnen de inrichting aan de Sodumerdyk 7 te Nes. Er is sprake van een toename in het aantal stuks pluimvee waardoor de inrichting vergunningsplichtig wordt voor het milieudeel (oprichten en in werking hebben van een inrichting). Er hoeft geen milieueffectrapportage te worden opgesteld.

### Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij dienen wij er voor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd. Voor het milieudeel van de omgevingsvergunning is advies uitgebracht door de Friese uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving (FUMO). Ten aanzien van de Wet Natuurbescherming onderdeel PAS heeft de provincie Friesland een verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) afgegeven.

### Besluit

Burgemeester en Wethouders hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen op basis van artikel 2.1, lid 1, onder a; c; e, sub 1<sup>o</sup> en 3<sup>o</sup>; i, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), juncto artikel 2.2aa Besluit omgevingsrecht (Bor), artikel 2.7, lid 2 Wet natuurbescherming (Wnb); artikel 2.12, lid 1, onder a, sub 3<sup>o</sup> Wabo en artikel 2.27; 3.10, lid a;c; e Wabo, juncto artikel 6.10a, lid 1, 2 Bor.

Wij verlenen de omgevingsvergunning onder de bepaling dat de overige bijgevoegde documenten en de bijlagen "Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling" deel uitmaken van de vergunning. De omgevingsvergunning geldt voor de activiteit(en):

- Bouwen;
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening;
- Het oprichten en in werking hebben van een inrichting;
- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden.

Wij besluiten, gelet op de overwegingen en gelet op artikel 7.17 van de Wm, dat bij de voorbereiding van deze beschikking geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld.

Onderdeel van het besluit vormen:

- Toestemming voor het bouwen van een pluimveestal;
- Toestemming voor het wijzigen van de veebezetting;
- Toestemming voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting;

- Toestemming voor handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden;
- Toestemming voor het verbreden van een watergang zoals aangegeven.

### **Procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 (uitgebreide voorbereidingsprocedure) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Burgemeester en Wethouders hebben de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Regeling omgevingsrecht.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht getoetst op ontvankelijkheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 27 juni 2017 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag uiterlijk 24 augustus 2017 aan te vullen. Bij brief van 8 augustus 2017 heeft u verzocht om uitstel van deze termijn tot 15 september 2017. Wij hebben gehoor gegeven aan uw verzoek en de termijn verlengd tot 1 oktober 2017. Op 28 augustus 2017 hebt u de aanvraag aangevuld. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag na aanvulling voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteiten op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Met ingang van 17 mei 2018 hebben de ontwerpomgevingsvergunning met onderliggende stukken gedurende een termijn van zes weken ter inzage gelegen.

Er is gelegenheid geboden tot het indienen van zienswijzen. Hiervan is kennis gegeven op de wettelijk voorgeschreven wijze.

Door Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân is op 19 juni 2018 een zienswijze ingediend.

De zienswijze betreft mogelijke strijdigheid van het plan met het provinciale beleid, zoals dat is verwoord in de Verordening Romte. Concreet gaat het om de grootte van het agrarisch bedrijf in de nieuwe situatie. Naar aanleiding van de zienswijze is overleg gevoerd met de provincie en is het plan nader toegelicht. Namens de indiener van de aanvraag is vervolgens een reactie op de zienswijze gegeven, waarbij is gemotiveerd dat sprake is van een volwaardige intensieve tak (pluimvee) en een volwaardige grondgebonden tak (melkvee). Er is een tekening overlegd waarop is aangegeven welk deel van het perceel voor respectievelijk de grondgebonden en de intensieve tak wordt gebruikt. De verharding en het mestbassin aan de noordzijde van het perceel maken onderdeel uit van het bouwperceel en hoort bij de melkveehouderij. Tenslotte is ter aanvulling van de onderbouwing aangegeven dat bij het bedrijf 38,4 ha. grasland aanwezig is. Geconcludeerd is dat sprake is van een gemengd bedrijf, waarbij de intensieve tak onder 1,5 ha blijft en het gehele agrarische perceel onder de 3 ha blijft. Het plan is derhalve in overeenstemming met het provinciale beleid.

### **Overige bijgevoegde documenten**

De omgevingsvergunning kan uit diverse onderdelen bestaan. Deze stuur ik u als bijlage mee. De hieronder genoemde bijlagen maken deel uit van deze beslissing:

- toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling;
- publiceerbare aanvraag / melding, met datum ontvangst 16 mei 2017 met kenmerk 2914943;
- W2N engineers b.v., 23 mei 2016; documentnaam: 2016-W2N\_constructieberekening 16-937\_20160523\_CB-BC-10-6-16-akk-JJN;

- Provincie Friesland, Besluit vergunning Natuurbeschermingswet 1998, 20 mei 2016; documentnaam: 160524\_Brief van Provincie iz def besluit;
- Pietersma en Spoelstra, Ruimtelijke onderbouwing, 15 mei 2017; documentnaam: 170515 098 RO compleet;
- Pietersma en Spoelstra, situatietekening, 4 september 2017; documentnaam: 20170904 Snoek Nes;
- Pietersma en Spoelstra, aanmeldnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling, 18 augustus 2017; documentnaam: Aanmeldnotitie vormvrije Mer;
- Stalsysteembeschrijving, juli 2015; documentnaam: bwl\_2010\_13\_v5;
- Stalsysteembeschrijving warmtewisselaar, juli 2015; documentnaam: bwl\_2011\_02\_v2;
- Werbouw; tekening stal, 26 februari 2017; documentnaam: Definitieontwerp 26-02-2016;
- Werbouw; tekening stal, 26 februari 2017; documentnaam: Detailblad 26-02-2016;
- Pietersma en Spoelstra, emissieberekening, 9 mei 2017; documentnaam: Emissieberekening 2017v01;
- Pietersma en Spoelstra, niet-technische beschrijving, 9 augustus 2017; documentnaam: Niet technische beschrijving 2017v02;
- Ruël, ankerplan stal, 28 juni 2016; documentnaam: Overzicht 1 - ANKERPLAN- Rev4;
- Ruël, staaloverzicht, 29 juni 2016; documentnaam: Overzicht 2 - STAALOVERZICHT-Rev3;
- Ruël, staaloverzicht, 29 juni 2016; documentnaam: Overzicht 3 - STAALOVERZICHT-Rev3;
- Rekenhart, emissieberekening, 9 mei 2017; documentnaam: Snoek Nes\_20170509\_153958;
- Rekenhart, emissieberekening, 18 augustus 2017; documentnaam: Snoek Nes\_20170818\_120958;
- V-STACKS, 9 augustus 2017; documentnaam: Snoek V-stacks 2017v03;
- Aanvraag Wet Natuurbescherming onderdeel PAS, 16 mei 2017; documentnaam: Vergunningaanvraag\_Wnb\_PAS-signed;
- AERIUS Calculator, verschilberekening, 25 april 2017; documentnaam: Verschilberekening; -(Ontwerp)Verklaring van geen bedenkingen; OLO –nummer 2914943, Maatschap Snoek-Sniegowicz, Sodemerdyk 7 8494 NK te Nes;
- Aurius Register, bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming, datum berekening 26 maart 2018;
- W2N engineers b.v., 13 juni 2016; documentnaam: W2N\_16-937\_20160613 kipsteun;
- W2N engineers b.v., 13 juni 2016; documentnaam: W2N\_16-937\_20160613\_kipsteun-BC-22-7-16-akk-JJJ;
- Hûsenhiem, welstandsadvies, 11 juli 2017; documentnaam: W17HRV088-1;
- Noorman Bouw- en Milieu-advies, akoestisch onderzoek, 1 september 2017; documentnaam: WNP 21710244r01 170901;
- Zienswijze Gedeputeerde Staten provincie Fryslân, 19 juni 2018;
- Reactie aanvrager zienswijze\_met situatieschets, 10 juli 2018;
- Toelichting aanvrager omvang bedrijf\_grondgebonden, 24 juli 2018;
- imissiepuntenGELUID, 28 mei 2018.

burgemeester en wethouders van Heerenveen. **d.d. 31 augustus 2018**  
Namens dit college,



hoofd afdeling Vergunningen,  
Sjoerd Talstra.

## **Beroep**

Tegen het besluit kan door belanghebbenden beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Deze mogelijkheid staat open voor belanghebbenden die over het ontwerpbesluit tijdig hun zienswijzen bij het college hebben ingebracht en die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen of niet tijdig zienswijzen bij de gemeenteraad naar voren hebben gebracht. De beroepstermijn bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Het beroepschrift moet op grond van artikel 6:5 jo 7:1 van de Awb ondertekend zijn en moet ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en een omschrijving van het besluit waartegen het beroep zich richt, alsmede de gronden van het beroep. Bij het beroepschrift dient zo mogelijk een afschrift van dit besluit te worden overgelegd.

Tevens kan de indiener van een beroepschrift aan de voorzieningenrechter van voornoemde rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen indien de indiener van het beroepschrift van mening is dat onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, vereist is.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het instellen van beroep is een griffierecht verschuldigd. De griffier zendt hiervoor een rekening.

## **Bijlage**

### ***Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling***

#### **1 Het (ver)bouwen van een bouwwerk**

##### ***Overwegingen***

Er is een aanvraag omgevingsvergunning voor de deelactiviteit Bouwen ingediend. Het betreft het bouwen van een derde stal met een uitloop (inclusief installatie).

##### **Planologisch kader**

###### **Bestemmingsplan Buitengebied 2008 (Boarnsterhim):**

Het bouwplan valt binnen het bestemmingsplan Buitengebied 2008 (vastgesteld 10 maart 2009). De bestemming is "agrarisch gebied" (artikel 3), met de aanduiding "intensieve veehouderij" (artikel 3, lid 1, onder c).

Het bouwplan past niet binnen de bepalingen van het vigerende bestemmingsplan. De oppervlakte aan bebouwing ten behoeve van intensieve veehouderij mag na vaststelling van het bestemmingsplan worden vermeerderd met ten hoogste 500m<sup>2</sup>. Het bestemmingsplan is vastgesteld op 10 maart 2009. Er is in 2011 een vergunning verleend voor een uitloop bij de bestaande stal met een oppervlakte van 325m<sup>2</sup>. Op 1 maart 2016 is een omgevingsvergunning (ons kenmerkt 382-2015) verleend voor een stal met een gezamenlijke oppervlakte groot 1802m<sup>2</sup>. De voornoemde omgevingsvergunning vervangt een eerder verleende ingetrokken vergunning die in 2011 was verleend. Het bedrijf beschikt derhalve over twee scharrelstallen t.b.v. pluimvee met bijbehorende bouwwerken. Er is nu een nieuwe aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor een derde stal met een oppervlakte groot 1770m<sup>2</sup>. Er zijn volgens de bepalingen van het bestemmingsplan Buitengebied 2008 geen uitbreidingsmogelijkheden meer. Door realisatie van het plan wordt de maximale bebouwingsoppervlakte overschreden. Voor het overige past de stal wel binnen de bebouwingsbepalingen van artikel 3, "agrarisch gebied".

###### **Harmonisatie bestemmingsplannen Buitengebied (gemeentelijke herindeling 2014):**

Op 1 januari 2014 zijn er gronden van andere gemeenten aan de gemeente Heerenveen toegevoegd. Namelijk het zuidelijke gedeelte van de voormalige gemeente Boarnsterhim en een klein gedeelte van de voormalige gemeente Skarsterlân. Door deze gemeentelijke herindeling gelden er binnen het grondgebied van de gemeente Heerenveen nu meerdere bestemmingsplannen voor het buitengebied. Om het beleid op elkaar af te stemmen en te harmoniseren is een beleidsnotitie vastgesteld (raad, 20 maart 2017).

De uitbreiding die wordt aangevraagd is wel in overeenstemming met het harmonisatiebeleid. Hierin vervalt de uitbreidingsbeperking tot 500m<sup>2</sup> voor bestaande intensieve bedrijven. Deze hebben c.q. krijgen dezelfde uitbreidingsmogelijkheden als grondgebonden bedrijven tot een oppervlakte van 1,5 ha. Aan die eis wordt voldaan, zodat het plan dus past in het vastgestelde harmonisatiebeleid.

##### **Bouwbesluit en Bouwverordening**

De gemeenteraad heeft op 8 november 2012 besloten dat de bouwplannen die na 01-01-2013 worden ingediend alleen nog getoetst worden aan het Bouwbesluit volgens Heerenveens model. Gelet op het bovengenoemde raadsbesluit, worden bij nieuwbouw bouwplannen alleen op de onderdelen constructieve veiligheid, brandveiligheid en van het

onderdeel gezondheid, alleen luchtverversing (ventilatie) en geluid van buiten getoetst aan Bouwbesluit 2012. De vergunninghouder is **zelf** verantwoordelijk is om het bouwplan te laten voldoen aan de andere eisen uit het Bouwbesluit 2012.

De totale omvang van het brandcompartiment (ligboxenstal) bedraagt minder dan 2500m<sup>2</sup>. De gewenste bebouwing wordt op tenminste 5 meter van de bestaande bebouwing gebouwd. Er zijn voldoende blusmiddelen op tekening zijn aangegeven. Het plan voldoet aan de voorschriften uit het Bouwbesluit voor het onderdeel brandpreventie. Tevens voldoen de geprioriteerde onderdelen aan het Bouwbesluit. Er is gevraagd om de constructiegegevens later in te dienen. Gezien de stal nagenoeg overeenkomt met de stal die in 2015 is vergund en daarnaast voldoende gegevens zijn ingediend ten behoeve constructieprincipe, is de constructie op hoofdlijnen akkoord. Er is een voorschrift bijgevoegd in de vergunning met betrekking tot het overleggen van de constructieve gegevens. Tevens zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het melden van aanvang van de bouwwerkzaamheden en ten aanzien van eventuele afvoer van vrijkomende grond.

### **Welstand**

Het uiterlijk en de plaatsing van een bouwwerk moet beoordeeld worden overeenkomstig de in de Welstandsnota opgenomen welstandscriteria. Er is sprake van een gebiedsgericht beoordelingskader, waarbij het hier betreffende bouwwerk is gelegen in het "Welstandsnota Boarnsterhim Buitengebied". Het bouwwerk is beoordeeld overeenkomstig de voor dit gebied van toepassing zijnde welstandscriteria. De adviescommissie Ruimtelijke Kwaliteit Hûs & Hiem heeft op 11 juli 2017 een advies afgegeven, waarin zij stellen dat het hier betreffende bouwwerk, rekening houdend met de in de welstandsnota opgenomen criteria, voldoet aan redelijke eisen van welstand.

### **Bodem**

Dat overeenkomstig artikel 8 van de Woningwet de gemeentelijke bouwverordening voorschriften bevat omtrent het tegengaan van het bouwen van een bouwwerk op verontreinigde bodem. Deze voorschriften hebben uitsluitend betrekking hebben op bouwwerken waarin voortdurend of nagenoeg voortdurend mensen zullen verblijven, zoals nader omschreven in de Memorie van toelichting inzake de Wet tot wijziging van de Woningwet (TK 1995-1996, 24809, nr. 3). Het onderhavig bouwplan heeft echter geen verblijfsruimte voor mensen. Er bestaat tevens geen vermoeden op ernstige bodemverontreiniging ter plaatse van de bouwlocatie. Er is géén aanleiding om voor de aanvraag activiteit "Bouwen" een bodemonderzoek NEN 5740 (en evt. NEN 5707) te verlangen.

### **Voorschriften**

1. De houder van de vergunning dient, ten minste twee dagen voor aanvang, de afdeling handhaving op de hoogte te stellen van de start van de volgende werkzaamheden (indien van toepassing):

- de start van de werkzaamheden (inclusief ontgravingwerkzaamheden);
- de aanvang van heikwerkzaamheden;
- de aanvang van grondverbeteringwerkzaamheden;
- het storten van beton.

Tevens dient de voltooiing van de bouwwerkzaamheden te worden doorgegeven.

Bij voorkeur per mail via [bouwmelding@heerenveen.nl](mailto:bouwmelding@heerenveen.nl) of telefonisch op telefoonnummer 0513-617750.

2. Uiterlijk 3 weken voor aanvang van de desbetreffende werkzaamheden moeten de constructieve gegevens en bescheiden ingediend worden via [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl). Heeft u uw aanvraag niet ingediend via het omgevingsloket? Dan kunt u de constructieve

gegevens en bescheiden mailen naar [constructies@heerenveen.nl](mailto:constructies@heerenveen.nl).

Uit de gegevens en bescheiden moet blijken dat het bouwwerk voldoet aan de gestelde eisen in relatie tot:

- belastingen en belastingscombinaties (sterkte, stijfheid en stabiliteit) van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk zelf;
- de uiterste grenstoestand van de bouwconstructie en onderdelen van de bouwconstructie.

3. Bij nieuwbouw zullen de juiste plaats en hoogte van de begane grondvloer door een landmeetkundige van de afdeling Regie/Ingenieursbureau worden aangewezen, telefoonnummer 0513-617888. De peilhoogte van het vloerpeil van een woning dient te worden aangehouden op 0.40 m + ten opzichte van NAP.

4. De bij de eventuele sloopwerkzaamheden van de huidige bebouwing/constructies vrijkomende materialen mogen niet op of in de bodem gebracht worden en zullen op een milieuhygiënisch verantwoorde manier afgevoerd en verwerkt dienen te worden.

5. Vrijkomende grond (mits vrij van waarneembare verontreinigingen) mag binnen het perceel worden verwerkt overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit en het gemeentelijke bodembeheerplan.

6. Hergebruik van vrijkomende grond als bodem buiten het bouwperceel in de gemeente Heerenveen kan alleen plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen in het gemeentelijk Bodembeheerplan. Hiertoe dient vooraf, afhankelijk van de gewenste toepassing, veelal een digitale melding te worden gedaan via de website [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl). Geadviseerd wordt vooraf nadere informatie hieromtrent in te winnen bij de afdeling Vergunningen van gemeente Heerenveen.

7. Het op een andere wijze toepassen/hergebruiken van vrijkomende grond buiten het bouwterrein in de gemeente Heerenveen dient plaats te vinden overeenkomstig de bepalingen van het Besluit Bodemkwaliteit. Geadviseerd wordt vooraf nadere informatie in te winnen bij de gemeente Heerenveen, afdeling Vergunningen.

8. Bij toepassing/hergebruiken van vrijkomende grond buiten gemeente Heerenveen wordt geadviseerd vooraf de gewenste toepassing bij de betreffende gemeente af te stemmen.

## **Bijlage**

### ***Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling***

## **2 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening**

### ***Overwegingen***

#### **Planologisch kader**

##### **Bestemmingsplan Buitengebied 2008 (Boarnsterhim):**

Hierboven bij de activiteit "Het (ver)bouwen van een bouwwerk" is al aangegeven dat het bouwplan in strijd is met artikel 3 ("Agrarisch gebied"), lid 1, onder c, van het bestemmingsplan Buitengebied 2008 (Boarnsterhim). De maximale toegestane oppervlakte ten behoeve van intensieve veehouderij wordt overschreden. Hierdoor is er "strijd met regels ruimtelijke ordening", als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c, Wabo.

Uit hetzelfde artikel volgt ook dat het verboden is om zonder omgevingsvergunning een project uit te voeren voor zover dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan.

De gewenste extra stalruimte ten behoeve van een intensieve pluimveehouderij kan niet vergunningvrij worden gerealiseerd.

Het bestemmingsplan Buitengebied 2008 voorziet niet in een mogelijkheid om de gewenste extra stalruimte te realiseren.

Met een zogenaamde kruimelprocedure (art. 2.12, lid 1, sub a, onder 2 Wabo) kan eveneens niet van het bestemmingsplan worden afgeweken om de gewenste extra stalruimte te vergunnen.

Met een buitenplanse afwijking van het bestemmingsplan, zoals opgenomen in artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3, Wabo kan wel van het bestemmingsplan Buitengebied 2008 worden afgeweken om de gewenste extra stalruimte te vergunnen. Voorwaarde is dat ter motivering van de buitenplanse afwijking, het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Ter voldoening aan deze voorwaarde is namens de aanvrager door Pietersma en Spoelstra een ruimtelijke onderbouwing (15 mei 2017, documentnaam: 170515 098 RO compleet) bij de aanvraag ingediend. De ruimtelijke onderbouwing maakt deel uit van deze vergunning.

#### **Harmonisatie bestemmingsplannen Buitengebied**

Ten aanzien van de wenselijkheid van de voorgenomen ontwikkeling is hierboven bij de activiteit "Het (ver)bouwen van een bouwwerk" al aangegeven dat het zogenaamde harmonisatiebeleid geldt. De raad van de gemeente Heerenveen heeft op 20 maart 2017 een beleidsnotitie met harmonisatiebeleid vastgesteld, waarin de uitbreidingsbeperking tot 500m<sup>2</sup> voor bestaande intensieve bedrijven vervalt. Bestaande intensieve bedrijven kunnen, na afwijking van het bestemmingsplan, dezelfde uitbreidingsmogelijkheden krijgen als grondgebonden agrarische bedrijven, namelijk tot een oppervlakte van 1,5 ha. De gewenste uitbreiding is daarom in overeenstemming met het harmonisatiebeleid.

#### **Verklaring van geen bedenkingen gemeenteraad**

Uit artikel 2.27 Wabo en artikel 6.5 Bor volgt dat de vergunning niet kan worden verleend zonder dat de gemeenteraad heeft verklaard dat hij daartegen geen bedenkingen heeft. Deze verklaring van geen bedenkingen kan slechts worden geweigerd in het belang van een goede ruimtelijke ordening. De Wabo biedt de mogelijkheid dat de gemeenteraad 'categorieën van gevallen' aanwijst waarvoor deze verklaring van geen bedenkingen niet



nodig is. Het harmonisatiebeleid is aangewezen als categorie waarvoor de verklaring van geen bedenkingen niet nodig is. Omdat de gewenste uitbreiding in overeenstemming is met het harmonisatiebeleid, is een behandeling in de gemeenteraad niet nodig.

### **Ruimtelijke onderbouwing**

Zoals hierboven al aangegeven is namens de aanvrager door Pietersma en Spoelstra een ruimtelijke onderbouwing (15 mei 2017, documentnaam: 170515 098 RO compleet) ingediend. In de ruimtelijke onderbouwing wordt op alle ruimtelijke relevante aspecten ingegaan. Zo wordt een beschrijving van het project en projectgebied gegeven, het van toepassing zijnde beleid, de omgevingsaspecten en de uitvoerbaarheid van het project. De ruimtelijke onderbouwing is akkoord bevonden door ons en maakt onderdeel uit van de vergunning. Hieronder worden enige aspecten uit de ruimtelijke onderbouwing uitgelicht.

### **Water**

Er is een digitale watertoets is uitgevoerd (11 april 2017). Daar vloeit uit voort dat een zogenaamde normale procedure bij het waterschap kan worden gevolgd omdat het verhard oppervlak toeneemt. Op 18 april 2017 wateradvies uitgebracht door het Wetterskip Fryslân. (zie bijlage 4 van de ruimtelijke onderbouwing). Door de realisatie van het plan neemt de hoeveelheid verhard oppervlak toe met 1.800 m<sup>2</sup>. Dit wordt gecompenseerd door de bestaande watergang aan de noordkant te vergroten met 180 m<sup>2</sup>. Hiermee voldoet het plan aan de compensatienorm. De watercompensatie is hieronder als voorwaarde aan de omgevingsvergunning verbonden.

De aspecten de bescherming tegen verontreiniging door lozing van zowel verontreinigd als niet-verontreinigd afvalwater wordt hieronder behandeld in bijlage 3 bij de activiteit Het oprichten en in werking hebben van een inrichting.

### **Landschappelijke inpassing**

De omgevingsvergunning om af te wijken van het bestemmingsplan wordt verleend met in achtneming van het Harmonisatiebeleid. In het harmonisatiebeleid is opgenomen, dat een uitbreiding van een bestaand bedrijf tot en met een oppervlakte van 1,5 ha (gerekend over de oppervlakte van het bouwvlak) moet plaatsvinden op landschappelijk verantwoorde wijze.

Om hier aan te voldoen is door buro Greet Bierema een plan voor de landschappelijke inpassing opgesteld (mei 2017; bijlage 1 van de ruimtelijke onderbouwing). De uitvoering van het beplantingsplan dat hierin is opgenomen, is opgenomen als voorwaarde voor de omgevingsvergunning.

### **Omgevingsaspecten**

In de ruimtelijke onderbouwing wordt op alle relevante omgevingsaspecten ingegaan. Ten aanzien van milieuzonering wordt aangegeven dat met betrekking tot geur een indicatieve afstand van 200 meter tot gevoelige bebouwing wordt geadviseerd. In de onderhavige situatie is de kortste afstand van de emissiepunten van de nieuwe stal tot gevoelige bebouwing van derden ca. 600 m.

Ook vanuit de Wet geurhinder en veehouderij moet rekening gehouden worden met de geurbelasting. Met het rekenmodel V-stacks is een berekening gemaakt die is opgenomen in bijlage 3 van de ruimtelijke onderbouwing. Uit de berekeningen blijkt dat de uitbreiding voldoet aan de normstelling van de Wet Geurhinder.

Ten aanzien van luchtkwaliteit wordt gesteld dat er sprake is van een geringe toename van het aantal dieren. Hierdoor blijft de toename van het vrachtverkeer als gevolg van de ontwikkeling beperkt tot 4 vrachtwagens per week. Dit is niet in betekenende mate.

Ook de emissie van fijn stof zal niet in betekenende mate toenemen. Om dit aan te tonen is in bijlage 2 van de ruimtelijke onderbouwing een berekening opgenomen.

Het bovenstaande in overweging nemende, alsmede hetgeen in de ruimtelijke onderbouwing is opgenomen, concluderen wij dat het plan ruimtelijk aanvaardbaar is.

### ***Voorschriften***

1. Ten behoeve van watercompensatie wordt de watergang langs de noordzijde van de bebouwing verbreed en met 180 m<sup>2</sup> uitgebreid, zoals aangegeven op de situatietekening, 4 september 2017; documentnaam: 20170904 Snoek Nes.

2. Het bouwplan wordt op landschappelijk verantwoorde wijze uitgevoerd. Dit betekent dat het beplantingsplan van buro Greet Bierema (mei 2017) zoals opgenomen in bijlage 1 van de ruimtelijke onderbouwing, binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze omgevingsvergunning, gerealiseerd moet zijn.

## **Bijlage**

### ***Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling***

## **3 Het oprichten en in werking hebben van een inrichting**

### ***Overwegingen***

Op 16 mei 2017 is een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Mts. Snoek - Sniegowicz. Het betreft een aanvraag om een oprichtingsvergunning voor een bestaande vleeskuikenhouderij annex melkrundveehouderij met een kleine camping. De aanvraag betreft het uitbreiden van het aantal te houden pluimvee en het nieuw bouwen van een 3<sup>e</sup> pluimveestal binnen de inrichting aan de Sodumerdyk 7 te Nes. Er is sprake van een toename in het aantal stuks pluimvee waardoor de inrichting vergunningsplichtig wordt (oprichtingsvergunning).

### **Procedurele overwegingen**

#### Gegevens aanvrager

Op 16 mei 2017 is een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen van Mts. Snoek-Sniegowicz. Het betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning (oprichting) voor een vleeskuikenhouderij annex melkrundveehouderij met een kleine camping aan de Sodumerdyk 7 te Nes.

#### Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- het oprichten van het bedrijf;
- het wijzigen van de veebezetting;
- het realiseren van een nieuwe pluimveestal.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt ten aanzien van het aspect milieu vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1 onder a);
- het handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening;
- het handelen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden
- het oprichten en het in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, sub 1 en 3 van de Wabo).

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder artikel 2.1, lid 2 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) (er is sprake van een IPPC-installatie). De inrichting is daarom vergunningplichtig.

#### Huidige situatie

Op 1 maart 2016 is voor de inrichting een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (hierna: OBM) verleend.

Sinds 1 januari 2013 is namelijk het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit) gewijzigd en valt de inrichting onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. De inrichting wordt aangemerkt als een inrichting type B en OBM.

Op basis van de destijds verleende vergunning mogen de volgende aantallen dieren worden gehouden:

- 70 melkkoeien, overige huisvestingsystemen (A1.100);
- 10 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A3.100);
- 36.000 stuks vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging van de strooisel laag in combinatie met warmtewisselaar (BWL 2010.13. V5) (E 5.11 + E 7.6).

#### Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid 1 van de Wabo.

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 van het Bor, in samenhang met onderdeel C van bijlage I bij het Bor, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Binnen de inrichting:

- worden meer dan 40.000 stuks pluimvee gehouden (artikel 2.1, tweede lid van het Bor).

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, onder a van het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 6.6, onder a van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

#### Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht getoetst op ontvankelijkheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 27 juni 2017 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag uiterlijk 24 augustus 2017 aan te vullen. Bij brief van 8 augustus 2017 heeft u verzocht om uitstel van deze termijn tot 15 september 2017. Wij hebben gehoor gegeven aan uw verzoek en de termijn verlengd tot 1 oktober 2017.

Op 28 augustus 2017 hebt u de aanvraag aangevuld. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag na aanvulling 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.

#### Procedure (uitgebreid) en zienswijze

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.

#### Advies, aanwijzing door minister, verklaring van geen bedenkingen

Wet natuurbescherming, verklaring van geen bedenkingen van de provincie Fryslân. Zie hieronder bij bijlage 4 Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden.

#### Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een inrichting type C. Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de oprichting van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 het inwerking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.1 Opslaan van propaan;
- Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- Paragraaf 3.4.6 Opslaan van drijfmest en digestaat;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven (met uitzondering van de artikelen 3.113 t/m 3.121, 3.124 t/m 3.126 en 3.129b); Hoofdstuk 1, afdelingen 2.1, 2.2 en 2.10 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen en afdelingen 2.3 en 2.4 met betrekking tot de gehele inrichting.

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.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort, kan het bevoegd gezag op grond van artikel 2.22, lid 5 van de Wabo afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit, voor zover met de voorschriften uit het Activiteitenbesluit niet wordt voldaan aan de beste beschikbare technieken. Tot de inrichting behoort een IPPC-installatie. De relevante voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen aan BBT. Daarom hebben wij in de vergunning geen voorschriften opgenomen die afwijken van het Activiteitenbesluit. Ook voor het overige is er geen aanleiding om voor deze situatie maatwerkvoorschriften vast te stellen.

#### Toetsing milieueffectrapportage

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D.14 van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde van 40.000 stuks pluimvee genoemd in deze lijst. Er is weliswaar vergunning gevraagd voor in het totaal 54.000 stuks vleeskuikens. Er wordt echter maar 1 nieuwe stal gebouwd voor 18.000 stuks (vleeskuikenscharrelstal). De bestaande stallen worden niet gewijzigd. Er is dus sprake van de oprichting van een installatie voor 18.000 stuks pluimvee.

Op grond het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, ook voor alle activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen, bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de relevante criteria genoemd in bijlage III bij de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU). De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

- de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid).

Op 22 augustus 2017 is een aanmeldnotitie gedateerd 18 augustus 2017, ingediend.

#### *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 worden elders in de overwegingen bij deze beschikking behandeld. Deze punten geven geen aanleiding tot het vragen van een milieueffectrapportage bij de voorbereiding van deze beschikking. 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 om die reden een milieueffectrapportage verlangd zou moeten worden. In het geval aantasting van deze aspecten wordt voorzien, hebben wij voorschriften opgenomen waardoor dat wordt 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. Op grond van alle hiervoor beschreven aspecten, afzonderlijk en in samenhang bezien, kan worden geconcludeerd dat er een verwaarloosbare kans is op belangrijke nadelige effecten.

Op 29 augustus 2017 is een aanmeldnotitie gedateerd 18 augustus 2017, ingediend.

Aan de hand van de aanvraag en de bovengenoemde aanmeld notitie hebben wij geconstateerd dat er geen activiteiten plaatsvinden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Van cumulatie met andere projecten is geen sprake. Voor de overwegingen ten aanzien van de plaats, kenmerken van het project en de kenmerken van het potentiële effect verwijzen wij naar de inhoudelijke overwegingen over de verschillende milieuaspecten. Er is geen aanleiding om een m.e.r. uit te voeren.

Anders dan bij een m.e.r.-beoordeling voor gevallen boven de drempelwaarde, hoeft het bevoegd gezag geen mededeling te doen van zijn beslissing door kennisgeving of ter inzage legging.

## Inhoudelijke overwegingen

### Milieu

#### Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### Agrarische activiteiten

#### Dieraantallen en stalsystemen

Voor de volgende dieren wordt vergunning gevraagd:

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingsysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dierplaats/jr)	Totaal ammoniak (kg NH <sub>3</sub> )	Geuremissiefactor (ouE/dierplaats/jr)	Totaal geur (ouE)	Fijn stof-emissiefactor PM <sub>10</sub> /dier/jr)	Totaal fijn stof PM <sub>10</sub> /jaar
1	E5.1 1 en E 7.6	Vleeskuiken stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar	18.000	0,021	378,0	0,33	5940,0	15	270.000
2	E5.1 1 en E 7.6	Vleeskuiken stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar	18.000	0,021	378,0	0,33	5940,0	15	270.000
3	E5.1 1 en E 7.6	Vleeskuiken stal met luchtmeng-	18.000	0,021	378,0	0,33	5940,0	15	270.000



		stelsel voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar							
Ligboxenstal	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestings systemen	50	13	650,0	nvt	nvt	118	5.900
Berging/poetstal	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestings systemen	10	4,4	44,0	nvt	nvt	38	380
		<b>Subtotaal</b>			<b>1828,0</b>				
Ligboxenstal		<b>PAS-maatregelen, maatregel PAS 2015.08-02 (beweiden), (alleen reductie ammoniak emissie)</b>	<b>Emis sie stal</b>	<b>Reductie-percentage</b>					
					32,50				
		<b>Totaal</b>			<b>1795,50</b>		<b>17.820</b>		<b>816.280</b>

In de stallen worden (huisvestings)systemen toegepast waarbij is verwezen naar een systeemnummer. De uitvoering van deze (huisvestings)systemen in de stallen moet overeenkomen met de beschrijving van dat huisvestingssysteem. Dit is opgenomen in artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit.

Doordat artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit rechtstreekse werking heeft zijn voor dit onderdeel geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

#### IPPC-installatie

De Europese richtlijn industriële emissies (RIE) geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Voor veehouderijen vallen de volgende installaties onder de werking van de RIE:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op een inrichting waar onder andere 54.000 stuks pluimvee worden gehouden. Hiermee wordt de ondergrenswaarde van 40.000 plaatsen voor pluimvee overschreden, waardoor de installatie moet worden aangemerkt als een IPPC-installatie. Het toetsingskader wordt gevormd door de betreffende artikelen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht waarin de RIE is geïmplementeerd.

### Beste Beschikbare Technieken (BBT)

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 beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Sinds januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële 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 BREF's. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk), 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 aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Bij het nemen van deze beschikking hebben wij rekening gehouden met de volgende BBT-conclusies:

<b>Categorie in bijlage 1 RIE</b>	<b>Primair BBT-conclusies</b>	<b>Tevens van belang zijnde BBT-conclusies/BREF's</b>
Intensieve pluimvee-met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.	BBT-conclusies voor intensieve pluimvee, vastgesteld op 15 februari 2017 en gepubliceerd op 21 februari 2017.	BREF op- en overslag bulkgoederen (BREF ESB) BREF Energie-efficiëntie

Naast de BBT-conclusies hebben wij rekening gehouden met de volgende in de bijlage bij de Regeling omgevingsrecht (Mor) aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB), 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 7: Opslag van vaste minerale anorganische meststoffen, februari 2009;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30: Vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

Daarnaast hebben wij rekening gehouden met:

### Besluit emissiearme huisvesting voor landbouwhuisdieren. **BBT-conclusies voor Intensieve pluimvee-**

De BBT-conclusies voor intensieve pluimvee-bevat de volgende aspecten:

#### *Milieubeheerssystemen*

Een milieubeheerssysteem heeft tot doel om de algehele milieuprestaties van de veehouderij te verbeteren. Het gaat dan onder meer om het opstellen van een milieubeleid, de planning, vaststelling en uitvoering van procedures en het controleren van de prestaties en het nemen van corrigerende maatregelen. Dit aspect vertaalt zich in de zin van een verplichte boekhouding, waarin onder meer water- en energieverbruik, hoeveelheid veevoer en de hoeveelheid afval en meststoffen worden bijgehouden.

Hiervoor gelden de registratievoorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit en deze vergunning. Met betrekking tot de meststoffen gaat het hier om de voorwaarden die zijn opgenomen in het mestbeleid.

#### *Goede bedrijfspraktijken*

Dit aspect vertaalt zich in noodplannen, voorlichting en opleiding van personeel en het onderhouden van installaties.

Hiervoor gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit en deze vergunning. Daarnaast zijn hiervoor regels opgenomen in de Arbeidsomstandighedenwet (Arbowet). Dit geldt voor de voorlichting en opleiding van personeel en het onderhoud van gereedschap, machines en installaties (arbeidsmiddelen). Om veilig en gezond te kunnen werken dienen arbeidsmiddelen in goede staat te verkeren en op de juiste wijze te worden gebruikt. Voor specifieke installaties zijn controlevoorschriften opgenomen in het Activiteitenbesluit en deze vergunning.

Een ander onderdeel van een goede bedrijfspraktijk is het zodanig situeren van activiteiten dat overlast naar de omgeving beperkt wordt. Dit vindt zijn uitwerking in de verschillende toetsingskaders die in deze vergunning is behandeld.

Verder gaat het om het zodanig opslaan van dode dieren dat emissies worden voorkomen of verminderd. De regels voor het opslaan en afvoeren van dode dieren (kadavers) staan in de Regeling dierlijke producten. In de omgevingsvergunning is geen verdere toets nodig.

#### *Voedingsbeheer*

De uitstoot van mineralen uit mest, waar dit aspect betrekking op heeft, is geïmplementeerd in het mestbeleid en behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets.

#### *Efficiënt gebruik van water / emissies uit afvalwater*

In de BBT-conclusies wordt een aantal waterbesparende maatregelen beschreven. Het gaat hierbij om gebruik van hogedrukreinigers die zuiniger zijn bij het schoonspuiten van stallen, het ijken, controleren en onderhouden van drinkwaterinstallatie en het bijhouden van het waterverbruik. Hiervoor gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het

Activiteitenbesluit. Verder wordt voor het waterverbruik en de besparende maatregelen verwezen naar de toetsing zoals elders in de deze vergunning is opgenomen. Voor het uitrijden van afvalwater gelden eveneens de voorschriften uit het Activiteitenbesluit en voor het lozen van afvalwater met meststoffen geldt het Besluit gebruik meststoffen.

#### *Efficiënt gebruik van energie*

In de BBT-conclusies worden enkele aspecten als isolatiewaarden in stallen, ventilatiewijzen en verlichting beschreven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing zoals elders in deze vergunning is opgenomen.

#### *Huisvesting*

In de BBT-conclusies zijn, voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld, huisvestingssystemen beschreven die voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de vergunninghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

In onderhavige situatie worden bij de huisvesting van pluimvee emissiearme stalsystemen toegepast. Daarnaast worden dieren gehuisvest in traditionele stallen. Uit de beoordeling "BBT dierenverblijven voor ammoniak en BBT voor emissie van zwevende deeltjes uit dierenverblijven" blijkt dat de toegepaste emissiearme huisvestingssystemen voldaan aan het criterium dat het toepassen van de BBT vereist.

#### *Opslag van pluimveemest*

Voor de opslag van mest wordt onderscheid gemaakt in vaste en vloeibare mest (drijfmest). Voor de vloeibare mest geldt dat deze in een afgedekte opslag moet worden bewaard (bijv. mestbassin of mestkelder). Voor de vaste mest geldt dat deze op een dichte vloer moet worden opgeslagen met afdekking dan wel percolaatopvang. Waar van toepassing gelden de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

#### *Het uitrijden van pluimveemest*

Zoals bij de voerstrategieën is aangegeven, heeft dit aspect betrekking op het mestbeleid en behoeft dit in de omgevingsvergunning geen verdere toets. Het uitrijden van mest is een aspect dat buiten de inrichting plaatsvindt.

Voor wat betreft de emissies (ammoniak, geur, zwevende deeltjes (stof) en geluid) wordt hier volstaan met een verwijzing naar de betreffende hoofdstukken waarin dit aspect is beoordeeld.

#### **BREF op- en overslag bulkgoederen (BREF ESB)**

De BREF ESB is van toepassing op de opslag, het transport en de verlading van vloeistoffen, vloeibare gassen en vaste stoffen bij IPPC-installaties onafhankelijk van de sector of industrie. Deze horizontale BREF gaat in op de emissies naar lucht, bodem en water, waarbij de meeste aandacht uitgaat naar de emissies naar de lucht. De informatie met betrekking tot emissies van opslag, handling en transport van vaste stoffen is gericht op stof.

In de categorie specifieke BREF's (primaire BREF's) zijn ook technieken opgenomen voor op- en overslag. Die technieken zijn dan specifiek voor die branche. De specifieke maatregelen uit de primaire BREF's verdienen de voorkeur boven de generieke maatregelen uit de horizontale BREF's. Zo zijn in de BBT-conclusies voor Intensieve pluimvee- of varkenshouderij specifieke maatregelen opgenomen voor de opslag van dierlijke mest. Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de opslag van vloeistoffen en gassen in opslag tanks zijn voorwaarden gesteld in de PGS-richtlijnen. Deze zijn van toepassing op

basis van de algemeen werkende regels in het Activiteitenbesluit of op basis van de voorschriften die in deze vergunning zijn gesteld. De technische en organisatorische maatregelen uit de BREF ESB zijn verwerkt in deze Nederlandse BBT-documenten. De eisen aan emissies naar de lucht uit deze BREF zijn opgenomen in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Deze regels hebben een rechtstreekse werking.

De aangevraagde activiteiten en daarbij behorende voorzieningen zijn, rekening houdend met de in dit besluit opgenomen voorschriften, in overeenstemming met de in de BREF ESB genoemde beste beschikbare technieken. De maatregelen staan in een redelijke verhouding tot de schaal van de installatie.

### **BREF Energie-efficiëntie**

De BREF Energie-efficiëntie is van toepassing is op alle RIE-inrichtingen, behalve degene die vallen onder het systeem van emissiehandel. Deze BREF bevat derhalve richtsnoeren en conclusies inzake technieken voor energie-efficiëntie die voor alle onder de IPPC-richtlijn vallende installaties in het algemeen als BAT-compatibel worden beschouwd. Deze BREF:

- bevat geen specifieke informatie over processen en activiteiten in sectoren die onder andere BREF-documenten vallen;
- stelt geen sectorspecifieke BBT vast.

Processpecifieke BAT voor energie-efficiëntie en daarmee samenhangende energieverbruiksniveaus, worden in de desbetreffende verticale sectorspecifieke BREF-documenten gegeven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing zoals elders in deze vergunning is opgenomen. Hieruit volgt dat de aangevraagde en vergunde activiteiten met de in dit besluit opgenomen voorschriften in overeenstemming zijn met de BREF Energie-efficiëntie.

### Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bevat bijzondere regels voor de gevolgen van ammoniakemissie uit bij veehouderijen behorende dierenverblijven. De wijze waarop de ammoniakemissie uit de dierenverblijven bij een veehouderij moet worden berekend, is opgenomen in de bij deze wet behorende ministeriële regeling, de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

Samen met de emissie-eisen die op grond van het Besluit emissiearme huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) aan de huisvesting van dieren worden gesteld, vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak.

Op de gevolgen voor het milieu die veroorzaakt worden door directe opname uit de lucht van ammoniak door bomen en planten, is de Wav niet van toepassing.

De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek. Bij de beoordeling van een aanvraag voor een omgevingsvergunning is de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden van belang. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien een dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting veehouderij) en artikel 6 (verandering veehouderij) Wav).

Op basis van de Wet ammoniak en veehouderij is door Provinciale Staten van Fryslân op 17 september 2008 een kaart vastgesteld met daarop de zeer kwetsbare gebieden in Fryslân.

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet in of binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt geen beperking met

betrekking tot het ammoniakplafond, voor zover dit de emissie van ammoniak uit dierenverblijven en de invloed daarvan op zeer kwetsbare gebieden betreft. Vanwege de ligging van de veehouderij buiten een 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied wordt voldaan aan het gestelde in de Wav.

Beste Beschikbare Technieken (BBT) in relatie tot emissie van ammoniak (NH<sub>3</sub>)

Getoetst is aan de eis om de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen, zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. De eisen in het Besluit emissiearme huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht ook bij het vaststellen van BBT moet betrekken. In de Nota van toelichting bij het Besluit emissiearme huisvesting is aangegeven dat het Besluit als uitgangspunt voor het toetsen aan de BBT kan worden gehanteerd.

De maximale emissiewaarden zijn opgenomen in bijlage 1 bij het Besluit emissiearme huisvesting en dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en aanpassing van huisvestingssystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). In de Wav is bepaald dat een huisvestingssysteem dat op 1 januari 2007 nog niet in de veehouderij aanwezig was, afzonderlijk aan de voorschriften van het Besluit emissiearme huisvesting moet voldoen. Voor bestaande huisvestingssystemen geldt een aantal bijzondere bepalingen.

In onderstaande tabel is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet. Voor de emissiefactor is, gelet op het bepaalde uit artikel 6, lid 1 van het Besluit emissiearme huisvesting, de factor als bedoeld in artikel 2, lid 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij gehanteerd. De emissiewaarde is afgeleid uit de artikelen 3, 4 en 5 in samenhang met de waarden onder de kolommen A, B en C van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting.

Tabel 3: huisvestingssystemen aangevraagde situatie. Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav en maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting.

Stal	Rav code	huisvestingssysteem	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats)	Emissiefactor (fijnstof g/dier/jr)	Maximale emissiewaarde (fijnstof g/dier/jr)	Kolom maximale emissiewaarde

				per jaar			
1 en 2 (bestaand)	E5.1 1  Icm E7.6	Vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V5)  Warmtewisselaar: 31% emissiereductie fijn stof (BWL 2011.02.V2)	0,021	0,045	15	nvt	A
3 (nieuw)	E5.1 1  Icm E7.6	Vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V5)  Warmtewisselaar: 31% emissiereductie fijn stof (BWL 2011.02.V2)	0,021	0,035	15	16	B
Ligboxen stal	A1.1 00	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssysteem	13,00	*	38	nvt	13,0**-
Jongveestal	A 3.10 0	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	4,4	*	38-	nvt	-

\*) De melk- en kalfkoeien in de ligboxenstal worden gehouden in een bestaand dierenverblijf dat is opgericht voor 1 april 2008. Voor melk- en kalfkoeien in deze stal gelden geen maximale emissiewaarden (artikel 3, eerste lid, onder a sub 2 Besluit emissiearme huisvesting).

\*\*\*) Indien het een huisvestingssysteem betreft voor het houden van melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar die worden beweid, bedraagt de maximale emissiewaarde 13,0.

Stal 1 en 2 zijn bestaande dierenverblijven. Op grond van artikel 5, lid 1 onder a van het Besluit emissiearme huisvesting geldt een maximale emissiewaarde van 0,045 kg NH<sub>3</sub>. Het aangevraagde huisvestingssysteem heeft een ammoniakemissie van 0,021 kg NH<sub>3</sub>. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

Stal 3 is nieuw op te richten dierenverblijven. Op grond van artikel 5 lid 1 onder b van het Besluit emissiearme huisvesting geldt een maximale emissiewaarde van 0,035 kg NH<sub>3</sub>. Het aangevraagde huisvestingssysteem heeft een ammoniakemissie van 0,021 kg NH<sub>3</sub>. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

De bestaande ligboxenstal voor 50 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar is een dierenverblijf dat is opgericht voor 1 april 2008. De capaciteit van deze stal is na 1 april 2008 en voor 1 juli 2015 met niet meer dan 20 dierplaatsen uitgebreid ten opzichte van het aantal dierplaatsen dat op 1 april 2008 aanwezig mocht zijn. Voor deze stal is geen maximale emissiewaarde van toepassing. De uitvoering van deze stal voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT.

Voor de diercategorieën vrouwelijk jongvee zijn in het besluit emissiearme huisvesting geen maximale emissiewaarden vastgesteld. De uitvoering van deze stallen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

Uit het bovenstaande kan worden opgemaakt dat in de aangevraagde situatie wordt voldaan aan het gestelde in het Besluit emissiearme huisvesting en dat daarom geen reden aanwezig is voor het weigeren van de vergunning op basis van artikel 2.14 van de Wabo.

#### Ammoniakemissie mestbassin

Het mestbassin is niet gelegen in een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied als bedoeld in de Wet ammoniak en veehouderij. Wij hebben voorschriften opgenomen ten behoeve van het zoveel mogelijk beperken van de emissie van ammoniak. Er zijn onder andere eisen gesteld aan het (gesloten) verpompen en transporteren van de mest, en aan de uitvoering van het mestbassin en de afdekking ervan conform de BRL 2342. Op grond van de BRL 2342 moet het mestbassin, inclusief verbindingen en aansluitingen tussen delen ervan, mestedicht zijn uitgevoerd. Door deze maatregelen wordt emissie van ammoniak naar de omgeving voorkomen.

#### Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De 'Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij' d.d. 25 juni 2007 (Beleidslijn) kan als handleiding dienen voor het uitvoeren van de omgevingstoetsing die op grond van de IPPC-richtlijn ten aanzien van ammoniakemissie vanuit veehouderijen dient te worden uitgevoerd. Ook is deze verplichting in de Wav (artikel 3, lid 3) opgenomen. Met behulp van de Beleidslijn kan beslist worden of en in welke mate vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de installatie of vanwege de plaatselijke milieuomstandigheden, strengere emissie-eisen opgenomen kunnen worden dan de eisen die volgen uit de toepassing van BBT.

De Beleidslijn komt voor op de in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten en vormt hiermee een wettelijk toetsingskader. De Beleidslijn is alleen van toepassing indien het aantal te houden dieren van een diercategorie toeneemt. Dit is het geval in de gevraagde vergunning.

De volgende uitgangspunten zijn opgenomen in de Beleidslijn:

- bij uitbreiding kan worden volstaan met toepassing van BBT zolang de ammoniakemissie bij toepassen van BBT niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar, dan dient boven het meerdere een extra reductie ten opzichte van



BBT te worden gerealiseerd (strenger dan BBT). De hoogte daarvan hangt af van de uitgangssituatie en de beschikbaarheid van verdergaande technieken in de betreffende diercategorie;

- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 10.000 kg ammoniak per jaar, dan dient voor het deel boven de 10.000 kg een reductie van circa 85% te worden gerealiseerd (veel strenger dan BBT).

Hierbij geldt dat indien in de vergunde situatie de ammoniakemissie bij toepassing van BBT al meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar bedraagt, de strengere emissie-eisen pas vanaf die hogere ammoniakemissie worden toegepast.

Het ammoniakemissie voor de inrichting met toepassing van BBT bedraagt in zo wel de vergunde als de aangevraagde situatie minder dan 5.000 kg ammoniak.

Dit betekent dat er geen strengere emissiegrenswaarde dan de maximale emissiewaarde volgens het Besluit emissiearme huisvesting hoeft te worden gesteld.

#### Conclusie BBT dierenverblijven

De dierenverblijven voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

#### Directe schade door uitstoot ammoniak

Bij het verlenen van omgevingsvergunningen voor het onderdeel milieu kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetaties door de uitstoot van ammoniak van belang zijn.

Volgens vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt het rapport Stallucht en Planten uit juli 1981, verder te noemen: rapport, van het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO) hiervoor gehanteerd.

Blijkens dit rapport is onderzoek gedaan naar de mogelijke schade op planten en bomen als gevolg van de uitstoot van ammoniak uit stallen waarin dieren worden gehouden. Schade door de uitstoot van ammoniak kan zich in de praktijk voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden.

Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in de casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Binnen 50 meter van de inrichting liggen geen percelen waar gevoelige gewassen, zoals vermeld in het rapport, worden geteeld. Tevens zijn er binnen 25 meter van de inrichting geen minder gevoelige planten en bomen aanwezig. De inrichting voldoet aan de eisen die volgen uit het rapport, waardoor directe ammoniakschade geen reden kan zijn om de gevraagde vergunning te weigeren.

#### **Toetsing zwevende deeltjes op basis van de Besluit emissiearme huisvesting**

Voor zover het de toepassing van de Beste Beschikbare Technieken in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting), de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (artikel 2.22, derde lid) en het Besluit omgevingsrecht (artikelen 5.3 en 5.4).

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>), zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingsystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingsysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen, kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsysteem een voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare techniek is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is, moet elk huisvestingsysteem worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek.

De maximale emissiewaarden voor zwevende deeltjes zijn opgenomen in bijlage 2 van het Besluit emissiearme huisvesting. Deze zijn uitsluitend van toepassing op de hoofdcategorie kippen en de diercategorieën vleeskalkoenen en vleeseenden.

Op grond van artikel 7 van het Besluit emissiearme huisvesting gelden er geen maximale emissiewaarden voor fijnstof voor bestaande huisvestingsystemen. De stallen 1, 2, ligboxenstal en berging/potstal voldoen hiermee aan BBT.

Op grond van artikel 7, lid 1 van het Besluit emissiearme huisvesting, geldt voor een nieuw dierenverblijf voor het huisvesten van vleeskuikens een maximale emissiewaarde van 16 gram fijnstof per dierplaats per jaar. De nieuw op te richten dierenverblijven 3 hebben een emissiewaarde van 15,0 gram fijnstof per dierplaats per jaar. De uitvoering van de stallen voldoet aan de eis voor het toepassen van de BBT. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

### **Toetsing luchtkwaliteit op basis van andere wetgeving**

Het wettelijk kader voor de luchtkwaliteit is beschreven in de volgende documenten:

- Wet milieubeheer, titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen;

### Toetsing Luchtkwaliteitseisen

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>). De stof stikstofdioxide komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de inrichting kan worden gesteld dat geen of nauwelijks stikstofdioxide wordt uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide, benzeen en ozon) zijn niet relevant bij een agrarische inrichting. Aan de grenswaarden die voor deze stoffen zijn vastgesteld, is niet getoetst. Gezien de aard van de inrichting (veehouderij) zullen deze niet worden overschreden.

Voor zwevende deeltjes zijn de volgende grenswaarden opgenomen:

- 24 uurgemiddelde grenswaarde van 50 µg/Nm<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub>, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/Nm<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub>;
- jaargemiddelde grenswaarde van 25 µg/Nm<sup>3</sup> voor PM<sub>2,5</sub>.

Voor het berekenen van de concentratie van PM<sub>2,5</sub> zijn nog niet in alle gevallen emissiefactoren bekend. Tot die tijd zal voor de beoordeling van PM<sub>2,5</sub> worden uitgegaan van een publicatie van het Planbureau voor de leefomgeving. Op basis van een onderzoek van het RIVM ("Attainability of PM<sub>2,5</sub> air quality standards, situation for the Netherlands in a

European context, J. Matthijsen, B.A Jimmink, F.A.A.M de Leeuw en W. Smeets, Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven 2009) wordt geconcludeerd dat wanneer aan de norm voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, dit ook geldt voor de norm voor PM<sub>2,5</sub>.

### Uitwerking NIBM

Uit een vergelijking van de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van uitbreiding van fijnstofemissie van 267.640 gram per jaar ten opzichte van de vergunde situatie.

De toename van fijn stof hebben wij getoetst aan de "Handreiking fijn stof en veehouderijen" van mei 2010 van InfoMil. In tabel 1 van de Handreiking zijn fijnstofemissies (in grammen per jaar) vermeld, waarbij - op bepaalde afstanden - geldt dat de immissieconcentratiebijdrage nog als 'niet in betekenende mate' (NIBM) kan worden beschouwd.

Tabel NIBM

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

Het dichtstbijzijnde gevoelige object (de woning aan de Birnstum 7) ligt op een afstand van circa 600 meter ten opzichte van het dichtstbijzijnde emissiepunt van de jongveestal. Omdat op 160 meter de NIBM vuistregelgrens op 1.376.000 g/jaar ligt en de totale toename na de voorgenomen uitbreiding 816.280 g/jaar is, kan geconcludeerd worden dat er sprake is van een toename welke als NIBM kan worden beschouwd.

### **Conclusie**

De immissie van fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) na de uitbreiding van de inrichting valt binnen de normen voor luchtkwaliteit uit de Wm. Hiermee wordt voldaan aan de BBT. Luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de verlening van de vergunning.

### Geurhinder

#### Wet geurhinder en veehouderij

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is onder andere afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. In de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) zijn voor verschillende diercategorieën geuremissiefactoren vastgesteld. De geurbelasting van deze dieren dient te worden berekend met het hiervoor ontworpen programma 'V-stacks vergunning'. Voor geurgevoelige objecten die deel uitmaken van een andere veehouderij en geurgevoelige objecten die na 19 maart 2000 nog deel uitmaakten van een andere veehouderij, maar nu niet meer, gelden geen normen voor de geurbelasting. Voor deze geurgevoelige objecten gelden wel minimaal aan te houden afstanden tussen het emissiepunt van de inrichting en de buitenzijde van het geurgevoelig object. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, gelden eveneens minimaal aan te houden afstanden. Deze afstanden dienen ook te worden gemeten tussen het emissiepunt van de inrichting en de

buitenzijde van het geurgevoelig object. Daarnaast gelden voor alle dierenverblijven, ongeacht de diersoort, eveneens minimaal aan te houden afstanden tussen de buitenzijde van het dierenverblijf en de buitenzijde van geurgevoelige objecten.

#### Ligging geurgevoelige objecten

De geurgevoelige objecten liggen niet in een concentratiegebied en liggen buiten de bebouwde kom.

#### Geurverordening

Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen (artikel 6 Wgv). Door de gemeente Heerenveen is op 21 december 2015 een geurverordening vastgesteld. In de Verordening geurhinder en veehouderij Heerenveen is bepaald dat voor veehouderijen in een bepaald gebied waar dieren worden gehouden zonder geuremissiefactor, afwijkende afstandseisen gelden tot geurgevoelige objecten.

#### Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de genoemde normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de Wgv en de geurverordening. Wanneer in de gevraagde situatie aan de normen voor de geurbelasting en afstandseisen wordt voldaan, dan vormt geurhinder uit dierenverblijven geen weigeringsgrond voor de aanvraag.

Binnen de inrichting worden vleeskuikens en melkrundvee gehouden.

Voor de diercategorie vleeskuikens zijn geuremissiefactoren vastgesteld. Bij diercategorieën waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de Rgv, moet met behulp van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' de geurbelasting op het geurgevoelige object worden bepaald. Ook moet op grond van de artikel 5 van de Wgv een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden; deze afstand bedraagt ten minste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten in een bebouwde kom en ten minste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom. Het dichtst bijgelegen geurgevoelig object is gelegen buiten de bebouwde kom. Aan de afstandseis wordt voldaan.

Een berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' is bij de aanvraag gevoegd. Hieruit blijkt dat de geurbelasting op de omliggende geurgevoelige objecten past binnen de geldende normen. Zie onderstaande tabel:

<b>Adres geurgevoelig object</b>	<b>Berekende geurbelasting (OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Norm geurbelasting Wgv (OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>)</b>
Birstum 7	0,6	8
Birstum 11	0,4	8
Birstum 15	0,5	8
Soarremoarre 2	0,5	8
Sodumerdyk 10	0,5	8

Op grond van artikel 3, tweede lid 2 van de Wgv moet tot geurgevoelige objecten bij een andere veehouderij en objecten die op of na 19 maart 2000 hebben opgehouden deel uit te maken van een andere veehouderij, een vaste afstand worden aangehouden. Deze afstand dient ten minste 100 meter te bedragen indien het geurgevoelig object binnen de bebouwde kom is gelegen en ten minste 50 meter indien het geurgevoelig object buiten de bebouwde kom is gelegen.

Aan de afstandseisen uit artikel 3, tweede lid van de Wgv wordt voldaan ten opzichte van de woning aan de Birstum 7, de dierenverblijven voor het pluimvee staan op een afstand bedraagt circa 600 meter

Op grond van artikel 5 van de Wvg dient een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden; deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten in een bebouwde kom en tenminste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom.

Binnen deze afstand zijn geen geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom gelegen.

Binnen de inrichting worden zoals gezegd ook dieren gehouden waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld (melkrundvee).

Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object is het adres Birstum 7 en bevindt zich op een afstand van circa 550 meter van de grens van de inrichting. Dit geurgevoelig object is in het "overig buitengebied" gelegen, zoals aangewezen in de Verordening geurhinder en veehouderij. Daarmee wordt voldaan aan de afstandsnorm van 25 meter uit de Verordening geurhinder en veehouderij Heerenveen. Geurgevoelige objecten in de gebieden "kom", "lint buitengebied" en "lintbebouwde kom" zijn op meer dan 100 meter van de grens van de inrichting gelegen.

Op grond van de Wgv en de Verordening geurhinder en veehouderij Heerenveen bestaat er geen belemmering om de gevraagde vergunning te verlenen.

### Conclusie

Onderhavige aanvraag voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wgv. Nu aan de Wgv en de Verordening geurhinder en veehouderij Heerenveen wordt voldaan, wordt dit als BBT beschouwd.

#### *Opslag veevoeder, plantaardige bijvoeder en vaste mest*

Ten behoeve van het voorkomen van geurhinder van de opslag van veevoeder, plantaardige bijvoeder en vaste mest geldt paragraaf 3.4.5 van het Activiteitenbesluit. De opslagen moeten plaatsvinden op tenminste 100 meter afstand tot een geurgevoelig object dat is gelegen binnen de bebouwde kom en 50 meter tot een geurgevoelig object dat is gelegen buiten de bebouwde kom. Hier wordt ruimschoots aan voldaan.

#### *Opslag veevoeder, plantaardige bijvoeder en vaste mest*

Ten behoeve van het voorkomen van geurhinder van de opslag van veevoeder, plantaardige bijvoeder en vaste mest geldt paragraaf 3.4.5 van het Activiteitenbesluit. De opslagen moeten plaatsvinden op tenminste 100 meter afstand tot een geurgevoelig object dat is gelegen binnen de bebouwde kom en 50 meter tot een geurgevoelig object dat is gelegen buiten de bebouwde kom. Hier wordt ruimschoots aan voldaan.

#### *Opslag mestbassin*

Ten behoeve van het voorkomen van geurhinder van de opslag van drijfmest in een mestbassin geldt paragraaf 3.4.6 van het Activiteitenbesluit. De opslagen moeten plaatsvinden op tenminste 100 meter afstand tot een geurgevoelig object dat is gelegen binnen de bebouwde kom en 50 meter tot een geurgevoelig object dat is gelegen buiten de bebouwde kom. Hier wordt ruimschoots aan voldaan.

## (Volks)gezondheid en veehouderij

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving dan de onderhavige te toetsen wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een vergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets in dit verband. Indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

### **Toetsingskader**

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 veehouderijen. Dit wordt als zodanig ook bevestigd door alle tot nu toe gedane uitspraken door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) en rechtbanken, waaruit blijkt dat er geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten zijn om in verband met de volksgezondheid een omgevingsvergunning milieu te weigeren dan wel aanvullende voorschriften op te nemen. 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.

Op 7 juli 2016 verschenen de volgende onderzoeksrapporten:

- Veehouderij en gezondheid omwonenden (VGO), RIVM, juli 2016, RIVM Rapport 2016-0058;
- Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij: emissiemetingen en verspreidingsmodellering, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 959;
- Additionele maatregelen ter vermindering van emissies van bioaerosolen uit stallen: verkenning van opties, kosten en effecten op de gezondheidslasten van omwonenden, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 949.

Deze rapporten betreffen de nieuwste wetenschappelijke inzichten die bij de afweging voor gezondheid moeten worden betrokken.

### **Gevolgen van de aangevraagde activiteiten**

De inrichting wordt uitgebreid met één nieuwe pluimveestal. Ten gevolge van de toename van het aantal dieren en de omvang van de activiteiten in de inrichting zijn gevolgen voor de volksgezondheid niet uitgesloten.

### **Maatregelen en voorzieningen**

Binnen de inrichting zijn de bepalingen ingevolge de Wet dieren en de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren van toepassing. Deze bepalingen waarborgen dat dierziekten binnen de inrichting worden voorkomen dan wel worden bestreden. Het gaat daarbij onder andere om het gebruik van bedrijfskleding, het naleven van een hygiëneprotocol en het schoonmaken en ontsmetten van veetransportwagens.

De aangevraagde huisvestingssystemen in stallen zijn innovatieve systemen die de diergezondheid bevorderen door het creëren van een optimaal klimaat en een hoge weerstand van de dieren. Hierdoor krijgen ziekteverwekkers minder kans. Verder wordt een deel van het vee permanent opgesteld. Hierdoor wordt besmetting en verspreiding van ziekten door contact met andere dieren voorkomen.

Voor zover gezondheidsrisico's kunnen ontstaan door geur-, fijnstof- of geluidemissie wordt erop gewezen dat voor deze emissies wettelijke toetsingskaders beschikbaar zijn. Aan de geldende normstellingen dan wel bepalingen uit de Wgv, hoofdstuk 5 van de Wm en de

Handreiking industrielawaai en vergunningverlening dan wel de gemeentelijke Nota industrielawaai wordt voldaan (zie ook de overwegingen in de hoofdstukken 'Geurhinder uit dierenverblijven', 'Geluid' en 'Luchtkwaliteit'). Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

Voor micro-organismen en het voorkomen van zoönosen zijn geen normen of grenswaarden beschikbaar. Alleen voor endotoxinen geeft de Gezondheidsraad een aanbeveling om de gezondheidkundige advieswaarde voor werknemers te verlagen naar 30 EU per kubieke meter lucht als advieswaarde voor de algemene bevolking. Deze aanbeveling is niet wettelijk verankerd.

Als voorschrift in de omgevingsvergunning is vastgelegd dat de inrichting schoon moet zijn en in goede staat van onderhoud moet verkeren.

De (goede) werking van de huisvestingssystemen wordt geregeld via artikel 3.123, tweede en derde lid van het Activiteitenbesluit. De artikelen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit hebben een rechtstreekse werking. Wanneer wordt voldaan aan de artikelen uit de hoofdstukken 2 en 3 van het Activiteitenbesluit, de bijbehorende ministeriële regeling en de vigerende wetgeving ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar, zijn er geen redenen om een onderzoekverplichting op te leggen met betrekking tot volksgezondheid.

### **Beoordeling en conclusie**

De inrichting levert niet zodanige risico's op voor de volksgezondheid dat de vergunning om die reden moet worden geweigerd of dat nadere voorschriften vereist zijn.

Daarnaast merken wij op dat volgens de uitspraak van 17 mei 2017 van de Raad van State (201607199/1/A1) het VGO-rapport geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten bevat, die aannemelijk maken dat het in werking hebben van de inrichting (i.c. een pluimveehouderij met slachterij) leidt tot zodanige risico's voor de volksgezondheid dat het bevoegd gezag de vergunning zou moeten weigeren dan wel daaraan andere voorschriften zou moeten verbinden.

### **Bodem**

#### Activiteitenbesluit

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op waartoe een IPPC-installatie behoort.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een IPPC-inrichting en voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij de andere inrichtingen type C. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en

maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

## **Agrarisch afvalwater**

Tijdens het reinigen van de stallen komt een afvalwaterstroom vrij. Het (reinigings-)afvalwater wordt opgevangen in een mestkelder. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik meststoffen. Niet verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het omringende slotenstelsel (oppervlaktewater) dan wel in de bodem. Ten aanzien van afvalwater zijn voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

## **Afval**

### **Afvalscheiding**

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B 3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is 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 te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden voor het gescheiden houden van afvalstoffen. De afvalstoffen moeten via een erkend inzamelaar worden ingezameld en afgevoerd.

### **Preventie**

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt 15,5 ton bedrijfsafval en kadavers. De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt. Er komt 0,5 ton gevaarlijk afval vrij.

Bij het houden van dieren treedt uitval op in de vorm van sterfte. De dode dieren worden als kadavers opgehaald door het destructiebedrijf en vervolgens op milieuverantwoorde wijze verwerkt. Enige mate van uitval komt altijd voor, de hoogte is onder andere afhankelijk van het optreden van gezondheidsproblemen. Het voorschrijven van besparingsmaatregelen



gericht op het voorkomen van kadavers is niet nodig. De hoeveelheid kadavers is inherent aan de bedrijfsvoering en het optreden van gezondheidsproblemen.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

## **Energie**

Binnen de inrichting wordt energie gebruikt in de vorm van elektriciteit en aardgas en wordt water gebruikt. Bij vergunningplichtige inrichtingen kan de mate waarin aandacht wordt besteed aan zuinig gebruik van energie afhankelijk worden gesteld van het totale energieverbruik.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij het Activiteitenbesluit. Daarin is in afdeling 2.6 'Energiebesparing' aangegeven dat degene die de inrichting drijft, alle bekende energiebesparende maatregelen dient te nemen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.

Tevens wordt gesteld dat indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het bovenstaande, het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kWh aan elektriciteit en/of groter is dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten aan brandstoffen, kan verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn onderzoek te (laten) verrichten waaruit blijkt of aan het bovenstaande wordt voldaan.

Het geschatte energieverbruik van de inrichting bedraagt circa 100.000 kWh elektriciteit.

De grens van 50.000 kWh wordt overschreden. In de voorschriften is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik. Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks verbruikt wordt, is energiebesparing een aandachtspunt. Binnen de inrichting zijn diverse energiebesparende maatregelen toegepast, zoals geïsoleerde dakpanelen melkveehuisvesting, verkoeling melk en energiezuinige verlichting. Daarom zijn er, behoudens een meet- en registratieverplichting en een algemeen voorschrift ten aanzien van energiebesparing, geen energievoorschriften noodzakelijk.

## **Externe Veiligheid**

### Op- en overslag gevaarlijke stoffen, algemeen

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 Regeling omgevingsrecht (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Binnen de inrichting wordt een geringe hoeveelheid gevaarlijke stoffen (o.a. reinigingsmiddelen) opgeslagen. Omdat de hoeveelheid niet concreet in de aanvraag is aangegeven, hebben wij een voorschrift opgenomen waarin is aangegeven dat in hoeveelheid de ondergrenzen van de PGS 15 niet mogen worden overschreden. Bij deze maximale hoeveelheid is het niet nodig om ten aanzien van het aspect veiligheid specifieke voorschriften aan deze vergunning te verbinden, behoudens dat gevaarlijke stoffen die met elkaar kunnen reageren gescheiden van elkaar moeten worden opgeslagen.

### Opslag dieselolie in een bovengrondse tank

Binnen de inrichting is een dieseltank aanwezig met een inhoud van 1.200 liter. De dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. In paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit worden eisen gesteld aan de opslag van gasolie in een bovengrondse tank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

### Opslag propaan in een propaantank

Binnen de inrichting is een propaantank aanwezig met een inhoud van 12.000 liter. Het propaan wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse propaantank. In paragraaf 3.4.1 van het Activiteitenbesluit worden eisen gesteld aan de opslag van propaan in een bovengrondse propaantank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

### Opslag kunstmest

Er wordt maximaal 9 ton kunstmeststoffen van groep 1.1 opgeslagen. Deze kunstmeststoffen zijn nitraathoudend. Voor dit aspect is de PGS 7 niet van toepassing tot 250 ton. Wel worden de gebruikelijke voorschriften voor het veilig omgaan met deze anorganische meststoffen opgenomen.

### Conclusie

In voorgaande tekstpassage is ingegaan op de gevaarlijke stoffen die binnen de inrichting aanwezig zijn. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag, kunnen een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan het Activiteitenbesluit en de bijbehorende -regeling.

## **Geluid en trillingen**

### Toetsingskader

De geluidsniveaus worden beoordeeld met behulp van:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998;
- 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).

## Akoestisch rapport

Bij de aanvraag om oprichtingsvergunning is een akoestisch rapport gevoegd: rapport 21710244.R01 "Maatschap S. Snoek-v.d. Gaast en T. Snoek, Sodumerdyk 7 te Nes", d.d. 1 september 2017 en opgesteld door Noorman Bouw- en milieuvadvis. Het akoestisch rapport is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999. In de rapportage zijn de resultaten van berekeningen opgenomen van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder.

De geluidsniveaus zijn bepaald voor de representatieve bedrijfssituatie en de incidentele bedrijfssituaties. Wij hebben het akoestisch rapport (inclusief het ter beschikking gestelde akoestisch rekenmodel) beoordeeld en akkoord bevonden.

## Akoestisch relevante activiteiten

Op basis van de aanvraag en het daarvoor uitgevoerde onderzoek zijn uit oogpunt van geluid de volgende activiteiten relevant: in- en externe transportbewegingen, activiteiten met tractoren en installaties (stalventilatie, warmtewisselaars). Voor een volledige beschrijving van de activiteiten wordt verwezen naar het bij de aanvraag gevoegde geluidsrapport. Dit geluidsrapport beschrijft de representatieve bedrijfssituatie (RBS) en een tweetal incidentele bedrijfssituaties (afvoer vleeskuikens en kuilwerkzaamheden, IBS).

## Beste 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. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

In het akoestisch onderzoek behorende bij de aanvraag is aangegeven welke voorzieningen getroffen zijn ter beperking van de geluidemissie. Verdergaande maatregelen in het kader van Beste beschikbare technieken achten wij niet noodzakelijk. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

## Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt, is gebruikgemaakt van de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening", oktober 1998. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode. Onze gemeente heeft geen beleid ten aanzien van Industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking.

Gelet op de aard van de omgeving, namelijk een "Landelijke omgeving", gelden ter plaatse van de omliggende woningen de volgende richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau:

- 40 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 uur en 19.00 uur);
- 35 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 23.00 uur);
- 30 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 uur en 07.00 uur).

Uit het geluidsrapport blijkt dat ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen wordt voldaan aan de bovengenoemde richtwaarden voor zowel de representatieve bedrijfssituatie als de incidentele bedrijfssituaties. De berekende/aangevraagde langtijdgemiddelde geluidsniveaus zijn daarmee toelaatbaar.

### Maximale geluidsniveaus

Ten aanzien van de grenswaarden voor maximale geluidsniveaus hanteren wij paragraaf 3.2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Voor de omliggende woningen hanteren wij conform de Handreiking een richtwaarde voor het maximale geluidsniveau gelijk aan  $40+10 = 50$  dB(A) in de dagperiode,  $35+10 = 45$  dB(A) in de avondperiode en  $30 + 10 = 40$  dB(A) in de nachtperiode, zijnde de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau + 10 dB.

Bij een overschrijding van de voormelde richtwaarden mogen op grond van de Handreiking de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) echter niet hoger zijn dan de maximale grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Uit het geluidsrapport blijkt dat de maximale geluidsniveaus in de avond- en nachtperiode niet voldoen aan de richtwaarden (richtwaarde  $L_{Ar,LT} + 10$  dB). De overschrijding van deze waarden wordt veroorzaakt door laad-losactiviteiten. Wij achten de berekende maximale geluidsniveaus aanvaardbaar in verband met de volgende overwegingen:

- aan deze bronnen kunnen geen verdergaande technische en/of organisatorische maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen voor het milieu te beperken;
- evenmin kunnen deze maximale geluidsniveaus niet worden voorkomen;
- de berekende maximale geluidsniveaus zijn niet hoger dan de maximale grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode,

### Indirecte hinder

Onder indirecte hinder wordt verstaan hinder die niet rechtstreeks voortvloeit uit de activiteiten van de inrichting maar wel kan worden toegeschreven aan de aanwezigheid van de inrichting. Als gevolg van transportbewegingen van en naar de inrichting kunnen omwonenden geluidsoverlast ondervinden.

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens 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.

Indirecte hinder is aan de orde. Het (vracht)verkeer van de inrichting is voor woningen in de omgeving herkenbaar als afkomstig van de inrichting. Wij achten het echter voldoende aannemelijk dat op basis van de beperkte aantallen verkeersbewegingen van en naar de inrichting en de afstand ten opzichte van de omliggende woningen, wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de zojuist genoemde circulaire.

### Conclusies

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Op basis van de ligging van de inrichting, de plaatsvindende activiteiten en uitgaande van een representatieve en incidentele bedrijfssituatie, kunnen op grond van het Besluit

omgevingsrecht voldoende voorschriften (met geluidnormen) worden gesteld op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

Omdat, vanwege de grote afstand ruimschoots wordt voldaan aan de van toepassing zijnde richt- en grenswaarden, hebben wij aan de vergunning geluidvoorschriften verbonden op een aantal referentiepunten op circa 100 m afstand van de grens van de inrichting. Door op deze referentiepunten grenswaarden te stellen kan een voldoende begrenzing van de geluidemissie in alle richtingen worden verkregen. Hierbij wordt aangesloten bij de met het ter beschikking gestelde akoestisch rekenmodel berekende waarden, zodat niet meer wordt vergund dan wordt aangevraagd.

### **Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting, zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

## **Voorschriften**

### **Milieu**

#### **1 Algemeen**

##### 1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

##### 1.2 Registratie

- 1.2.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
  - alle voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
  - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
  - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
  - klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen.
- 1.2.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.2.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

##### 1.3 Bedrijfsbeëindiging

- 1.3.1 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 milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.3.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen 5 werkdagen 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.

#### **2 Afval**

##### 2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier en karton;
- kunststoffolie;
- metalen;
- kadavers;
- overig bedrijfsafval.

## 2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 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 van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.3 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - deze tegen normale behandeling bestand is;
  - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

## **3 Energie**

### 3.1 Algemeen

- 3.1.1 Degene die de inrichting drijft, neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.

## **4 Geluid en trillingen**

### 4.1 Meten en berekenen conform handleiding

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

### 4.2 Uitvoeren controle meting

- 4.2.1 Binnen 6 maanden nadat de inrichting in overeenstemming met de vergunning in werking is gebracht, moet de vergunninghouder, door middel van een controlemeting of anders een opleveringsverklaring, aan het bevoegd gezag aantonen dat aan de geluidsvorschriften van deze vergunning wordt voldaan. De resultaten van deze meting moeten binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd. Indien gekozen wordt voor een opleveringsverklaring dient de inrichting aan te tonen dat de toegepaste materialen en toestellen niet meer geluid

produceren dan hetgeen in het akoestisch onderzoek van Noorman Bouw- en milieu-advies met kenmerk 21710244.R01 van 1 september 2017 is aangehouden.

4.2.2 Het bevoegd gezag moet vooraf worden geïnformeerd over de opzet van het onderzoek.

Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

#### 4.3 Representatieve bedrijfssituatie

4.3.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op onderstaande referentiepunten niet meer bedragen dan:

Referentiepunt en omschrijving <sup>1,2</sup>	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	dagperiode 07.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-07.00 uur
1 referentiepunt west	43	39	36
2 referentiepunt zuid	49	44	42
3 referentiepunt oost	44	40	38
4 referentiepunt noord	48	46	43

- 1 De waarneemhoogte bedraagt  $h_o = +5,0$  m in de dag-, avond- en nachtperiode.
- 2 De ligging van de referentiepunten is gegeven in de bijlage bij deze beschikking.

4.3.2 Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op onderstaande referentiepunten niet meer bedragen dan:

Referentiepunt en omschrijving <sup>1,2</sup>	Maximale geluidsniveaus $L_{Amax}$ in dB(A)		
	dagperiode 07.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-07.00 uur
1 referentiepunt west	58	58	58
2 referentiepunt zuid	65	65	65
3 referentiepunt oost	60	60	60
4 referentiepunt noord	63	63	63

- 1 De waarneemhoogte bedraagt  $h_o = +5,0$  m in de dag-, avond- en nachtperiode.
- 2 De ligging van de referentiepunten is gegeven in de bijlage bij deze beschikking.



#### 4.4 Incidentele bedrijfssituatie

- 4.4.1 De in de aanvraag genoemde incidentele bedrijfssituaties (afvoeren vleeskippen en kuilwerkzaamheden) mogen niet vaker dan 12 keer per jaar plaatsvinden.
- 4.4.2 Van de activiteit(en) genoemd in voorschrift 5.3.1 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden.
  - De begin- en eindtijd van deze activiteit(en).
  - Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

### **5 Opslag gevaarlijke stoffen en vaste minerale anorganische kunstmeststoffen**

#### 5.1 Algemeen

- 5.1.1 Binnen de inrichting mag in totaal maximaal 250 liter en/of kg gevaarlijke stoffen van de ADR Klasse 8, verpakkingsgroep II en III en ADR klasse 9, verpakkingsgroep II en III met classificatiecode M6 en M7 (UN-nummer 3082 en UN-nummer 3077 worden opgeslagen.
- 5.1.2 Gevaarlijke stoffen die met elkaar kunnen reageren moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen.
- 5.1.3 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - deze tegen normale behandeling bestand is;
  - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 5.1.4 Van alle (nitraathoudende) meststoffen moet conform paragraaf 2.2 van PGS 7 zijn vastgesteld tot welke groep zij behoren.
- 5.1.5 In de silo mag alleen nitraathoudende meststoffen uit groep 1 (groepsindeling conform PGS 7) worden opgeslagen.
- 5.1.6 De silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd.
- 5.1.7 Binnen een afstand van drie meter van de silo mogen geen goederen of stoffen aanwezig zijn, met uitzondering van materialen en apparatuur welke noodzakelijk zijn voor ongeval- bestrijding. De silo moet vanuit verschillende richtingen en onder alle weersomstandigheden met voertuigen bereikbaar zijn voor ongevalbestrijding.
- 5.1.8 De silo moet zijn voorzien van een be- en ontluchting met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen of vullen geen onder- of overdruk in de silo kan ontstaan.

- 1.1.1 Binnen een afstand van drie meter van de silo mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.
- 5.1.9 Binnen een afstand van vijf meter van de opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen bevinden. Dit voorschrift is niet van toepassing indien de opslagvoorzieningen van elkaar worden gescheiden door een doelmatige, brandwerende constructie met een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van ten minste 60 minuten.
- 5.1.10 De opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen in de buitenlucht is niet ongecontroleerd toegankelijk voor onbevoegden.
- 5.1.11 Bij diefstal van nitraathoudende kunstmeststoffen doet de drijver van de inrichting zo spoedig mogelijk aangifte bij de politie.
- 5.1.12 Binnen de inrichting dient een veiligheidsblad aanwezig te zijn van de opgeslagen vaste kunstmest.

## 6 Houden van dieren

### 6.1 Algemeen

6.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
1	E5.11 en E 7.6 BWL 2010.13.V5 BWL 2011.02.V2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar	18.000
2	E5.11 en E 7.6 BWL 2010.13.V5 BWL 2011.02.V2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar	18.000
3	E5.11 en E 7.6 BWL 2010.13.V5 BWL 2011.02.V2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met warmtewisselaar	18.000
Ligboxenstal	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	50
Berging/potstal	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige	10

- 6.1.2 Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste één keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

## **Begrippen bij bijlage Het oprichten en in werking hebben van een inrichting**

### **AFVALSTOFFEN:**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):**

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

### **DRIJFMEST**

Dierlijke meststoffen die verpompbaar zijn.

### **EMBALLAGE:**

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

### **GELUIDSNIVEAU IN DB(A):**

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

### **GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

### **GEVAARLIJKE STOFFEN:**

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

### **KIWA:**

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk. telefoon: (070) 414 44 00telefax: (070) 414 44 20internet: [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

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

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.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L<sub>A,max</sub>):**

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C<sub>m</sub>. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

**MESTKELDER**

ondergronds mestbassin, voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren en onderdeel is van een dierenverblijf of van een voormalig dierenverblijf;

**NULSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

**WONING:**

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wabo van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

## **Bijlage**

### ***Toelichting voorschriften en inhoudelijke beoordeling***

#### **4 Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden**

##### ***Overwegingen***

Er is een aanvraag omgevingsvergunning voor de deelactiviteit Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden ingediend. Bij de aanvraag heeft de aanvrager een aanvraag vergunning wet Natuurbescherming onderdeel PAS en een AERIUS verschilberekening gevoegd. Ook is een afschrift van de vigerende vergunning Natuurbeschermingswet 1998 van 20 mei 2016 bijgevoegd.

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming ("Wnb") in werking getreden. Eén van de grote veranderingen die de Wnb met zich brengt is dat niet langer de minister van Economische Zaken het bevoegd gezag is met betrekking tot het verlenen van ontheffingen en vrijstellingen voor soortenbescherming. Sinds 1 januari zijn gedeputeerde staten bevoegd om ontheffing te verlenen in het kader van soortenbescherming. De instemmingsverplichting van andere betrokken provincies blijft bestaan: als projecten of andere handelingen nadelige gevolgen hebben voor een geheel of gedeeltelijk in een andere provincie gelegen Natura 2000-gebied nemen gedeputeerde staten geen besluit dan in overeenstemming met gedeputeerde staten van die andere provincie.

Als de Wet natuurbescherming aanhaakt bij de aanvraag om een omgevingsvergunning, vindt dat per 1 januari 2017 via een omgevingsvergunning voor 'natuur' plaats. Als voor een bepaalde activiteit zowel een omgevingsvergunning als een natuurbeschermingswetvergunning vereist is, worden deze vergunningen gecoördineerd. De Wet natuurbescherming maakt het nog steeds mogelijk om beide vergunningaanvragen van elkaar los te koppelen. De aanhaakplicht is nu echter anders vormgegeven, namelijk door de omgevingsvergunning voor 'natuur'. Als voor een activiteit zowel een omgevingsvergunning als een natuurbeschermingswetvergunning vereist is en eerst een omgevingsvergunning wordt aangevraagd, dan is óók een omgevingsvergunning voor 'natuur' vereist.

De omgevingsvergunning voor 'natuur' loopt via de zogenaamde omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM), zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, sub i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De activiteiten waarvoor een OBM-plicht geldt, zijn uitgewerkt in het Besluit omgevingsrecht.

In het kader van deze OBM-plicht voor de natuuractiviteit is een Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) van de provincie vereist. De provincie beoordeelt of een activiteit voldoet aan het toetsingskader uit de Wet natuurbescherming, het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming.

Als het onderdeel 'Handelingen met gevolgen voor beschermde planten- en diersoorten' of 'Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden' is aangevinkt en de aanvraag voor een omgevingsvergunning volledig is, dan legt de gemeente de aanvraag voor aan de provincie. De provincie is immers het bevoegd gezag voor de inhoudelijke natuurtoets. Vervolgens kan de provincie op grond van een natuurtoetsing een Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) afgeven (al dan niet onder voorwaarden) of weigeren. Deze Vvgb is inhoudelijk gelijk aan een ontheffing of vergunning Wet natuurbescherming. De Vvgb maakt integraal onderdeel uit van de omgevingsvergunning. Als de provincie geen Vvgb kan verlenen, moet de gemeente ook de omgevingsvergunning weigeren.

Op 22 december 2017 is een Vvgb bij de provincie Fryslân gevraagd. Op 20 april 2018 is de Vvgb van de provincie Fryslân verkregen. Derhalve kan de omgevingsvergunning verleend worden.