

## OMGEVINGSVERGUNNING

### Besluit:

A.J. de Jager, Marten Kuilerweg 11, 7916 RJ te Elim voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting (revisie).

### Activiteiten:

- Bouwen (artikel 2.1, eerste lid onderdeel a van de Wabo);
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1, eerste lid onderdeel c van de Wabo);
- Milieu (artikel 2.1, eerste lid onderdeel e, onder 2<sup>o</sup> van de Wabo).

**Dossiernummerr: HZ\_Wabo 2012/0470  
12.0096166**

**Datum definitief Besluit: 4 februari 2013**

Postadres  
Postbus 20.000  
7900 PA Hoogeveen

Bezoekadres  
Raadhuisplein 24  
7901 BW Hoogeveen

Telefoon  
14 0528  
Fax  
0528-291325

E-mail  
[info@hoogeveen.nl](mailto:info@hoogeveen.nl)  
Internet  
[www.hoogeveen.nl](http://www.hoogeveen.nl)

### Nadere informatie:

Bouwen: Geu Reijne

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening: Mark Hoogvliet

Milieu: Peter van Dam

## INHOUDSOPGAVE

1.	AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING (UITGEBREIDE PROCEDURE).....	3
2.	VERANDEREN OF VERANDEREN VAN DE WERKING VAN DE INRICHTING .....	6
3.	MILIEUVOORSCHRIFTEN .....	14
4.	BEGRIPPEN .....	29
5.	HANDELEN IN STRIJD MET REGELS RUIMTELIJKE ORDENING .....	31
6.	BOUWEN VAN EEN BOUWERK .....	32
7.	RECHTSMIDDELEN .....	33

## **1. AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING (UITGEBREIDE PROCEDURE)**

### **Aanvraag**

Burgemeester en wethouders hebben op 17 september 2012 een aanvraag ontvangen van de heer A.J. de Jager voor het veranderen van de inrichting zijnde een vleeskalverenhouderij met minicamping. De inrichting is gelegen op het adres Marten Kuilerweg 11, 7916 RJ te Elim. De kadastrale ligging is binnen de gemeente Hoogeveen, sectie L, nr's: 03980 (ged).en 01063 (ged.).

De aanvraag is in het omgevingsloket geregistreerd onder nummer 559355, dossiernummer HZ\_WABO 2012/0470. Op 6 november 2012 zijn aanvullende gegevens aangeleverd door het bedrijf.

Wij zijn voornemens, gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) de omgevingsvergunning te verlenen. De aanvraag heeft betrekking op devolgende onderdelen:

- Milieu;
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening;
- Bouwen.

### **Procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). In het kader van de procedure is getoetst aan artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

### **Gegevens aanvrager**

Het betreft een aanvraag van:

**A.J de Jager**

**Marten Kuilerweg 11**

**7916 RJ Elim**

**Kadastrale ligging: gemeente Hoogeveen, sectie L, nr's: 03980 (ged).en 01063 (ged.).**

### **Projectbeschrijving**

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

Het wijzigen van een bestaande vleeskalverenhouderij. Voor de uitbreiding met 328 vleeskalveren zal een emissiearme stal worden gebouwd welke wordt voorzien van een chemisch luchtwassysteem. Het totaal aantal te houden vleeskalveren komt op 828 stuks. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt een revisievergunning aangevraagd voor het veranderen van een inrichting.

### **Bevoegd gezag**

Op grond van artikel 2.4 van de Wabo zijn burgemeester en wethouders van de gemeente Hoogeveen bevoegd gezag.

### **Ontvankelijkheid**

Volgens artikel 2.7 lid 1 van de Wabo dient de aanvrager er zorg voor te dragen dat de aanvraag om de omgevingsvergunning betrekking heeft op alle deelactiviteiten die onlosmakelijk met elkaar samenhangen. Is de aanvraag hiermee in strijd, dan moet de aanvraag worden geacht onvolledig dan wel onjuist te zijn als bedoeld in artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Van eventuele strijd is in dit geval niet gebleken. De aanvraag is in dat opzicht ontvankelijk.

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 Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en is in behandeling genomen.

### **Bijbehorende documenten**

De volgende documenten maken deel uit van de vergunning:

#### **1. Aanvraagformulier:**

- Aanvraag omgevingsvergunning, d.d. 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0080675);

#### **2. Tekeningen:**

- Milieutekening mv 1 Bouwburo AR d.d. 29 oktober 2012, ontvangen op 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0087782);

#### **3. Documenten Milieu:**

- Berekening ammoniak, odour units en fijn stof Aanvraag, ontvangen op 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0080656);
- Berekening ammoniak, odour units en fijn stof vergund, ontvangen op 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0080657);
- Stalsysteembeschrijving BWL 2010.26, ontvangen op 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0080660);
- Verklaring van geen bedenkingen van de Provincie Drenthe, ontvangen op 29 januari 2013 (ons kenmerk 13.0002728);
- Dimensioneringsplan Uniqfill Air, ontvangen op 2 november (ons kenmerk 12.0087781);
- Toelichting dimensioneringsplan Geissler, ontvangen op 2 november 2012 (ons kenmerk 12.0087785);
- Oplegnotitie, ontvangen op 2 november 2012 (ons kenmerk 12.0087784);
- Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012, van Ingenieursbureau Spreen, ontvangen d.d. 5 november 2012 (ons kenmerk 12.0088037);
- Invoergegevens V stacks vergunning, ontvangen d.d. 2 november 2012 (ons kenmerk 12.0087783);
- V-stacks vergunning, 2 november 2012 (ons kenmerk: 12.0087787);

#### **4. Documenten Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening:**

- Ruimtelijke onderbouwing ten aanzien van Waboprojectenbesluit (ons kenmerk 12.0087733);

#### **5. Documenten Bouwen:**

- Bestekstekening tek W-101, d.d. 19 september 2012, van AR bouwkundig 3d ontwerp- en adviesburo, ontvangen 17 september 2012 (ons kenmerk 12.0080655);
- Constructieberekening projectnummer 13009, d.d. 9 januari 2013, van IBZ, ontvangen d.d. 17 januari 2013 (ons nummer 13.0002220);
- Constructietekening W12-22, van Altez-Noord BV, ontvangen 17 januari 2013 (ons kenmerk 13.0002222).

**Besluit**

Gelet op de gemaakte overwegingen en het bepaalde in de hoofdstukken 2 en 3 van de Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, verlenen wij de gevraagde omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting, overeenkomstig de bij dit besluit behorende aanvraag met bijbehorende bijlagen en genoemde voorschriften.

Namens het College van burgemeester en wethouders,



Bas Halman  
Teamleider

## **2. VERANDEREN OF VERANDEREN VAN DE WERKING VAN DE INRICHTING**

### **2.1. Verandering milieusituatie**

Door het gedeeltelijk wijzigen van het huisvestingssysteem en het uitbreiden van het aantal te houden vleeskalveren veranderd de milieusituatie. De verandering is dusdanig dat hiervoor een revisievergunning moet worden aangevraagd. De activiteiten met betrekking tot de minicamping wijzigen niet.

### **2.2. Vigerende omgevingsvergunning**

Voor de inrichting is een revisievergunning verleend op 21 november 2011 voor het houden van 500 vleeskalveren en een minicamping voor 25 kampeerplaatsen.

### **2.3. Activiteiten**

Op 17 september 2012 is een aanvraag om een revisievergunning ingediend (aanvraagnummer omgevingsloket 559355) voor een vleeskalverhouderij met minicamping. De aanvraag met de daarbij behorende bijlagen is als ontvankelijk beoordeeld. Onderstaande veranderingen zijn van dien aard dat een revisievergunning moet worden aangevraagd (als in artikel 2.6 Wabo):

- Het uitbreiden van het aantal vleeskalveren van 500 naar 828 vleeskalveren;
- Het bouwen van een nieuwe emissiearme stal voor 400 vleeskalveren welke wordt voorzien van een chemische luchtwasser;
- Het plaatsen van een spuitwateropslag (inhoud 20m<sup>3</sup>) en opslagtank voor zwavelzuur (inhoud 1.000 l) ten behoeve van de chemische luchtwasser;
- Het veranderen van de camping. Er is geen sprake meer van een groepscamping (met 2 recreatietenten) maar van een gebruikelijke minicamping.

### **2.4. Toetsingskader**

Ingevolge artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo is bij de besluitvorming in ieder geval het volgende betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien haar technische kenmerken en haar geografische ligging;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- ingebrachte zienswijzen en adviezen;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Ingevolge artikel 2.14 lid 1 onder b Wabo is rekening gehouden met het geldende milieubeleidsplan, het geldende afvalbeheersplan, de voorkeursgrenswaarde bij afvalwater alsmede de van toepassing zijnde richtwaarden.

Volgens artikel 2.14 lid 1 onder c Wabo is bij de beslissing op de aanvraag rekening gehouden met:

- dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken moeten worden toegepast;
- geldende grenswaarden en instructieregels;
- door de Minister van Infrastructuur en Milieu gegeven aanwijzingen als bedoeld in artikel 2.34 Wabo;
- dat geen strijd ontstaat met het bepaalde in de andere onderdelen van artikel 2.14 lid 1 of lid 2 Wabo of het bepaalde bij of krachtens artikel 2.22 Wabo.

## **2.5. Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer en Besluit mestbassins milieubeheer**

Deze vergunning is eveneens getoetst aan het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, hierna Activiteitenbesluit genoemd. Op grond van artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit wordt deze inrichting als een inrichting type C aangemerkt, omdat het een landbouwinrichting betreft.

Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling hebben een rechtstreekse werking. Voor activiteiten en aspecten die daarin geregeld zijn, kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften. Het artikel van het Besluit waaraan de inrichting moet voldoen is artikel 3.3 lid 1. Hierin wordt aangegeven dat afvloeiend schoon hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening niet op het vuilwaterriool mag worden geloosd. Het lozen vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien lozen op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of het oppervlaktewater redelijkerwijs niet mogelijk is (artikel 3.3 lid 3).

In artikel 1.4, derde lid, onder f. van het Activiteitenbesluit is geregeld dat degene die de inrichting drijft ook dient te voldoen aan de regels van hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit, voor zover dit betrekking heeft op activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. In dit geval dus met betrekking tot lozingen.

Op het mestbassin, inhoud 1.050 m<sup>3</sup>, is het Besluit mestbassins milieubeheer rechtstreeks van toepassing.

## **2.6. Overige relevante wet- en regelgeving**

Binnen de inrichting zijn geen installaties aanwezig waarop andere wet- en regelgeving van toepassing is.

## **2.7. Bestaande toestand voor het milieu**

De inrichting is gevestigd in het landelijk gebied. Het bedrijf heeft een agrarische bestemming. Het geldende bestemmingsplan staat de voorgenomen activiteit niet toe. Daarom is het onderdeel "Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening" opgenomen in deze vergunningprocedure. Het bedrijf bevindt zich binnen het deelgebied Schoonhoven van het bestemmingsplan Buitengebied Zuid. In dit deelgebied is geen uitbreiding toegestaan van het bestaande bebouwde oppervlak. In de aanvraag wordt verzocht hier van af te wijken om de bouw van een emissiearme stal te kunnen realiseren (zie ook hoofdstuk 3 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening).

## **2.8. Waterbeheerplan waterschap Reest en Wieden**

Het beleidskader voor het emissiebeleid voor lozingen is opgenomen in het Nationaal Waterplan 2010-2015 en het gaat, net als de Wet milieubeheer, uit van preventie, hergebruik en de toepassing van de beste beschikbare technieken. Aanvullend wordt de restlozing beoordeeld.

In de Omgevingsvisie van de provincie Drenthe en het Waterbeheerplan 2010-2015 van het waterschap Reest en Wieden is bovengenoemd beleidskader overgenomen en geconcretiseerd. Hier is ook het toetsingskader voor de restlozing opgenomen met milieukwaliteitseisen voor prioritaire stoffen, overige specifiek verontreinigende stoffen en stoffen die de ecologie ondersteunen.

## 2.9. Overwegingen bij de besluitvorming

### Algemeen

Een vergunning ingevolge de Wabo kan slechts worden verleend als de verlening niet in strijd is met het belang van de bescherming van het milieu. Bij de vergunningverlening moeten alle aspecten betreffende bescherming van het milieu in onderling verband worden afgewogen. Wat bepaald is bij of krachtens het artikel 2.14 Wabo vormt het toetsingskader voor de beoordeling van de aanvraag. Voor wat betreft de onderhavige aanvraag gaat het daarbij voornamelijk om de navolgende aspecten:

- emissie van stoffen en geur naar de lucht;
- emissie van geluid;
- het ontstaan van afvalstoffen;
- het lozen van afvalwater;
- risico op bodemverontreiniging;
- veiligheid;
- energie- en waterverbruik;
- indirecte hinder.

### emissie van stoffen en geur naar de lucht

Een aanvraag moet getoetst worden aan de Wet Ammoniak en Veehouderij (WAV) en aan de “Wet geurhinder en veehouderij”.

#### Toetsing WAV

De Wet ammoniak en veehouderij (hierna WAV) is op 8 mei 2002 in werking getreden. Sindsdien is de Wav diverse keren gewijzigd. De meest recente wijziging is van 1 oktober 2010. De bijbehorende Regeling ammoniak en veehouderij (hierna Rav) is eveneens op 8 mei 2002 in werking getreden en is sindsdien diverse keren gewijzigd. De meest recente wijziging is van 24 oktober 2012. De aanvraag is getoetst aan de WAV en de RAV.

Om vast te stellen of het bedrijf voldoet aan het gestelde in de WAV zijn de volgende zaken van belang:

1. Liggen de stallen in-, of binnen een zone van 250 meter rondom een zeer kwetsbaar gebied. De volgende Europese richtlijnen zijn relevant:

- MER-richtlijn;
- IPPC-richtlijn;
- Natuurbeschermingswet:
  - Vogelrichtlijn;
  - Habitatrichtlijn.

2. Voldoet het huisvestingssysteem aan de emissiegrenswaarden uit bijlage 1 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij.

3. Is er directe ammoniakschade te verwachten.

Ad 1.

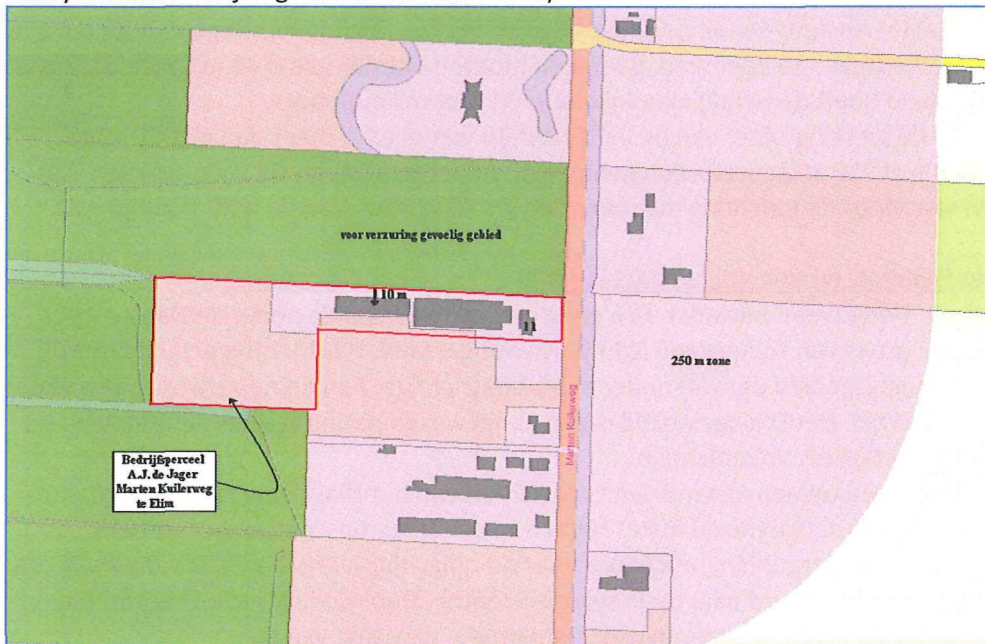
Onderdeel van de WAV is een verzuringkaart waarmee de ammoniakemissie wordt gereguleerd. De verzuringkaart is op 31 maart 2011 opnieuw vastgesteld door Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe. Op de verzuringkaart staan zeer kwetsbare gebieden. Binnen deze gebieden zijn voor bestaande bedrijven geen of beperkte uitbreidingsmogelijkheden. Dit geldt ook voor een zone van 250 m rondom deze gebieden. Buiten de zeer kwetsbare gebieden en de 250 m zone is vestiging van nieuwe bedrijven mogelijk en mogen bestaande bedrijven uitbreiden in de ammoniakemissie.

Vastgesteld wordt dat het bedrijf buiten een zeer kwetsbaar gebied is gelegen maar zich wel binnen de 250 meter zone rondom zo'n gebied bevindt. De afstand bedraagt 10 m. Zie hiervoor figuur 1.

De vergunde ammoniakemissie op jaarbasis bedraagt 1.250 kg NH<sub>3</sub> terwijl de aangevraagde ammoniakemissie op jaarbasis 1.122 kg NH<sub>3</sub> zal bedragen (zie bijlage berekening ammoniak, odour units



en fijn stof van vergunde en aangevraagde situatie, resp. kenmerk 12.0080657 en 12.0080656). Het bedrijf mag uitbreiden in vleeskalveren omdat de totale ammoniakemissie afneemt door het realiseren van een emissiearme stal welke wordt voorzien van een chemische luchtwasser BWL 2010.26 (zie bijlage Stalsysteembeschrijving kenmerk 12.0080660).



Figuur 1: Afstand stallen tot meest nabij gelegen zeer kwetsbaar gebied (niet op schaal, ontleend aan [www.provincie.drenthe.nl](http://www.provincie.drenthe.nl)).

Ad 2.

#### Besluit Milieueffectrapportage:

De basis van de milieueffectrapportage wordt gevormd door de Richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschap van 27 juni 1985 (85/337/EEG) en haar wijzigingen. In de milieueffectrapportage worden alle milieugevolgen van activiteiten in een keer inzichtelijk gemaakt. De centrale doelstelling van het instrument milieueffectrapportage is het milieubelang een volwaardige plaats te geven in de besluitvorming over activiteiten met mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Daarnaast heeft het instrument een tweetal neven doelstellingen. Te weten: het stroomlijnen van de besluitvorming en het verbeteren van de houding ten aanzien van het milieu.

De Europese regelgeving is in de Nederlandse wetgeving onder andere geïmplementeerd in de Wet milieubeheer. In Hoofdstuk 7 van de Wm wordt verwezen naar het Besluit milieueffectrapportage (hierna besluit MER). Het Besluit MER is in 1994 in werking getreden en is diverse keren gewijzigd (laatste wijziging 1 april 2011). In het Besluit MER wordt een onderscheid aangebracht in de zogenaamde MER-plicht en MER-beoordelingsplicht.

Voor een inrichting dient verplicht een milieueffectrapport (hierna mer) te worden opgesteld indien bij oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van de volgende dieraantallen en –soorten: meer dan 85.000 mesthoenders, 60.000 hennen, 3.000 mestvarkens of 900 zeugen.

De MER-beoordeling vindt plaats bij oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van de volgende dieraantallen en –soorten: meer dan 40.000 stuks pluimvee, 2.000 mestvarkens, 750 stuks zeugen, 2.700 stuks gespeende biggen, 5.000 stuks pelsdieren, 1.000 stuks voedsters of 6.000 vlees- en opfokkonijnen, 200 stuks melk-, kalf- of zoogkoeien ouder dan 2 jaar, 340 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, 340 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, 1.200 stuks vleesrunderen, 2.000 stuks schapen of geiten, 100 stuks paarden of pony's en 1.000 stuks struisvogels.

In het bedrijf van De Jager worden 828 vleeskalveren gehouden. De bedrijfsvoering valt derhalve niet onder de werkingssfeer van het besluit MER.

### IPPC-richtlijn:

De Europese richtlijn voor de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (Richtlijn 96/61, ook wel IPPC-richtlijn genoemd) verplicht Europese lidstaten grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren met een integrale vergunning. Het gaat om bedrijven in de energiesector, metaalproductie en -verwerking, chemie, afvalsector en agro-voedingsindustrie. In de vergunning moeten regels staan om alle soorten vervuiling van deze bedrijven te beperken. Bedrijven moeten uiterlijk vanaf 31 oktober 2007 aan de richtlijn voldoen. Nederland heeft de richtlijn verankerd in de Wet milieubeheer.

Een veehouderij valt onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn wanneer er meer dan 40.000 stuks pluimvee, 2000 mestvarkens of 750 zeugen worden gehuisvest. In het bedrijf van De Jager worden 828 vleeskalveren gehouden waardoor de inrichting niet onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn valt.

### Natuurbeschermingswet (Habitat- en Vogelrichtlijngebieden):

Binnen het grondgebied van Hoogeveen bevinden zich geen gebieden die vallen onder de Natura-2000 gebieden. Aan de noordoost grens van Hoogeveen ligt het Mantingerzand. Het Mantingerzand is een aangewezen natuurbeschermingsgebied dat valt onder de Habitatrichtlijn. Aan de noordwest grens van Hoogeveen ligt het Dwingelerveld. Het Dwingelerveld is een aangewezen natuurbeschermingsgebied op grond van zowel de Habitatrichtlijn als Vogelrichtlijn.

Het bedrijf van De Jager is gelegen op een afstand van circa 7,7 km van het Mantingerzand. Omdat door het bedrijf nog geen vergunning is aangevraagd in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet) haakt de Nbwet aan in de vergunningprocedure voor de omgevingsvergunning. De aanvraag om een omgevingsvergunning is doorgestuurd naar de Provincie Drenthe. Door de Provincie Drenthe is een *Verklaring van geen bedenkingen* (vvgb) afgegeven welke onderdeel uitmaakt van de omgevingsvergunning (kenmerk 13.0002728). Het besluit is als bijlage toegevoegd.

### Ad 2.

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij is op 1 april 2008 in werking getreden. Met dit besluit wordt invulling gegeven aan het algemene emissiebeleid voor heel Nederland. Het besluit bepaalt dat dierenverblijven, waar emissie-arme huisvestingssystemen voor beschikbaar zijn, op den duur emissie-arm moeten zijn uitgevoerd. Hiertoe bevat het besluit zogenaamde maximale emissiewaarden. Op grond van het besluit mogen alleen nog huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde toegepast worden.

Voor de huisvesting van vleeskalveren zijn geen maximale emissiewaarden vastgesteld. De bij de huisvesting behorende emissiefactoren gelden als maximale emissiewaarde (artikel 1 lid 3 van de WAV). De huisvesting van de vleeskalveren voldoet daarom aan BBT.

### Ad 3.

Van directe schade is, volgens het IPO-rapport R-254, Stallucht en planten van 1981, vooral sprake bij bedrijfsmatige teelt van coniferen, buxus en fruitbomen dichtbij varkens- of pluimveestallen. Dergelijke bedrijfsmatige teelt is in de directe omgeving van de inrichting niet aanwezig. Directe ammoniakschade is dan ook niet te verwachten.

### **Conclusie**

Op grond van de WAV kan de vergunning worden verleend.

### Toetsing Wgv

De aanvraag is getoetst aan de *Wet geurhinder en veehouderij (Wgv)*. De Wgv is het toetsingskader voor het beoordelen van stank afkomstig van veehouderijbedrijven. Voor de berekening van geurbelasting van de vleeskalveren op de omgeving is gebruik gemaakt van het programma V-stacks voor de aangevraagde situatie. De geurberekening is bij de aanvraag gevoegd (kenmerk 12.0087787). De geuremissie mag ter plaatse van geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom niet meer bedragen dan 8,0 odour units/m<sup>3</sup> lucht. Binnen de bebouwde kom mag de geuremissie niet meer bedragen dan 2,0 odour units/m<sup>3</sup> lucht. In

de aangevraagde situatie wordt de geurnorm op de dichtbijzijnde woningen en de bebouwde kom niet overschreden. In de vergunningvoorschriften zijn de brongegevens weergegeven waaraan de huisvesting van de vleeskalveren dient te voldoen.

### **Conclusie**

Op grond van de Wgv kan de vergunning worden verleend.

### Toetsing fijn stof

De fijn stof problematiek speelt zich vooral af in de concentratiegebieden van de intensieve veehouderij (m.n. de pluimveesector). In de aanvraag is de toename van fijn stof weergegeven. Deze bedraagt  $22.924 - 16.500 = 6.424$  gram fijn stof per jaar (zie bijlage berekening ammoniak, odour units en fijn stof van vergunde en aangevraagde situatie, resp. kenmerk 12.0080657 en 12.0080656). Gerekend op 70 m van het dichtbijzijnde emissiepunt tot een woning van derden draagt de hoeveelheid fijn stof in niet betekenende mate bij (NIBM). Een fijn stofberekening volgens ISL3a wordt niet noodzakelijk geacht.

### Ontwikkelingen met betrekking tot luchtwassystemen

Voor het chemische luchtwassysteem van De Jager worden specifieke voorschriften opgenomen om de geur- en fijn stofuitstoot alsmede de ammoniakemissie zoveel mogelijk te beperken.

De Staatssecretaris van Milieu en Infrastructuur heeft onlangs in een brief aan de Tweede Kamer zijn verwachting uitgesproken dat de controleerbaarheid en handhaafbaarheid van luchtwassers aanzienlijk kan verbeteren door de verplichting om de werking van luchtwassers elektronisch te monitoren.

Aanleiding vormde het onderzoek dat zijn Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) heeft uitgevoerd naar het toezicht op en naleving van luchtwassystemen binnen de IPPC branche intensieve veehouderij in de periode eind 2011 – begin 2012. Deze verplichting treedt op 1 januari 2013 in werking en gaat direct gelden voor nieuwe luchtwassers. Voor bestaande luchtwassers geldt een overgangstermijn van 3 jaar. Deze verplichting wordt geregeld in de voorschriften van het gewijzigde Activiteitenbesluit die naar verwachting per 1 januari 2013 in werking treedt (voorschrift 3.125 voor nieuwe situaties en voorschrift 6.24t voor bestaande situaties). Voor vergunningplichtige bedrijven zal deze verplichting in de voorschriften worden opgenomen. Het is echter de bedoeling dat vrijwel alle agrarische bedrijven niet meer onder de vergunningplicht komen te vallen maar onder het Activiteitenbesluit tenzij de dieraantallen- en -categorieën genoemd in categorie 8.3 (geldend vanaf 1 januari 2013) van bijlage 1 van het Bor worden overschreden.

Het bedrijf van De Jager zal door deze wetswijziging onder het Activiteitenbesluit komen te vallen. Omdat onderhavige vergunningprocedure voor 1 januari 2013 is gestart kan een elektronisch monitoringssysteem niet in de op te leggen voorschriften worden verlangd. Voor het bedrijf van De Jager zal een overgangstermijn van 3 jaar gaan gelden waarna het chemische luchtwassysteem van een monitoringssysteem moet zijn voorzien. Uit bijvoorbeeld kosten oogpunt kan het bedrijf overwegen bij installatie van het chemische luchtwassysteem het elektronisch monitoringssysteem nu al te laten plaatsen.

### **emissie van geluid**

Op de toekomstige bedrijfssituatie is het rapport “Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012”; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg van toepassing. Het rapport is als bijlage bij de aanvraag gevoegd (kenmerk 12.0088037).

Bij de aanvraag voor een revisievergunning dienen de activiteiten van de inrichting opnieuw te worden getoetst aan het wettelijke toetsingskader, in dit geval de richtwaarden opgenomen in de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening 1998 (de Handreiking). De omgeving van het bedrijf is te karakteriseren als landelijk gebied. De dichtbijzijnde woning van derden is op circa 50 m van de inrichtingsgrens gelegen (Marten Kuilerweg 9). De activiteiten van het bedrijf zijn getoetst aan de richtwaarden uit de Handreiking. Voor het landelijk gebied wordt hierin een etmaalwaarde van 40 dB(A)

aangegeven. Uit de rapportage blijkt dat de inrichting niet kan voldoen aan de gehanteerde richt- en grenswaarden uit de Handreiking. In het rapport is daarom een maatregel doorgerekend waaruit blijkt dat wel aan de gehanteerde richt- en grenswaarden uit de Handreiking kan worden voldaan. Deze maatregel is het toepassen van een geluiddemper op de ventilatoren. In het akoestisch rapport is het stemgeluid eveneens beschouwd. Het blijkt dat de optredende equivalente en maximale geluidniveaus redelijkerwijs niet tot ontoelaatbare hinder zullen leiden. Het bovenstaande is het afwegingskader voor het stellen van de geluidsvoorschriften.

De indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie in de dag-, avond- en nachtperiode voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde volgens de Circulaire indirecte hinder van 1996.

### **het ontstaan van afvalstoffen**

Bij de aangevraagde activiteiten komen afvalstoffen vrij welke gebruikelijk zijn voor een dergelijk bedrijf en omvang. De volgende afvalstoffen komen vrij:

- Bedrijfsafval van huishoudelijke aard;
- Papier en karton;
- Metalen;
- Plastic;
- Kadavers;
- Spuiwater;
- Gevaarlijk afval.

In de voorschriften wordt opgenomen dat afvalstoffen gescheiden moeten worden opgeslagen, afgegeven moeten worden aan erkende inzamelaars en geregeld worden afgevoerd.

### **het lozen van afvalwater**

Afvalwater wat vrijkomt bij het schoonmaken van de voerkeuken, stallen en veewagens wordt geloosd op de mestkelder. Hemelwater wordt geloosd in de bodem en het oppervlaktewater.

Op het lozen van afvloeiend schoon hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening in het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing (zie hoofdstuk 3).

### **risico op bodemverontreiniging**

In de voorschriften behorende bij de vergunning wordt aangegeven dat de vloer van de stallen mestdicht moet zijn uitgevoerd. Daarnaast zijn voor de mestkelders specifieke voorschriften gesteld. Op de opslag van drijfmest in het mestbassin zijn de voorschriften uit het Besluit mestbassins milieubeheer rechtstreeks van toepassing. Voor de opslag van zwavelzuur worden specifieke voorschriften gesteld. Door het stellen van voorschriften wordt het ontstaan van een bodemverontreiniging tot een minimum beperkt.

### **veiligheid**

Binnen de inrichting zijn geen bedrijfsprocessen waarbij gebruik gemaakt wordt van (onder druk gebrachte) brandgevaarlijke, explosieve of andere milieugevaarlijke stoffen.

Een brand veroorzaakt per definitie hinder in de omgeving en uitstoot van stoffen. Om brand te voorkomen dan wel te beheersen en te bestrijden is het in ieder geval nodig dat de elektrische installatie veilig is uitgevoerd en dat op voldoende plaatsen brandblusmiddelen aanwezig zijn. De brandveiligheidsvoorschriften vloeien rechtstreeks voort uit het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit). In het Gebruiksbesluit wordt o.a. de keuring van brandblusapparatuur bepaald. Dit Besluit is op 1 november 2008 in werking getreden.

Er zijn geen voorschriften gesteld met betrekking tot het melden van ongewone voorvallen. Hiervoor gelden al de artikelen die zijn gesteld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer.

## energie- en waterverbruik

Een van de verruimde reikwijdte aspecten is het energie- en waterverbruik. In de milieuaanvraag is het energie- en waterverbruik op jaarbasis aangegeven:

Bron	Gemeten jaarverbruik
Elektriciteit (kWh)	27.500
Gas (m <sup>3</sup> )	12.000
Leidingwater (m <sup>3</sup> )	2.350

### energie

Een bedrijf kan een onderzoeksverplichting worden opgelegd indien het verbruik hoger is dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m<sup>3</sup> gas per jaar en het aannemelijk is dat onvoldoende energiebesparende maatregelen zijn getroffen. In de aangevraagde situatie zal het elektriciteitsverbruik toenemen door het gebruik van de chemische luchtwasser en de extra ventilatoren maar de genoemde grens niet overschrijden. Deze luchtwasser voldoet aan BBT wanneer o.a. voorwaarden worden gesteld aan het energieverbruik. De luchtwasser moet voldoen aan het Technisch informatiedocument "Luchtwassystemen in de veehouderij" van februari 2011. Wanneer de luchtwasser wordt aangelegd en onderhouden zoals omschreven in dit document wordt onnodig energieverbruik voorkomen. In de voorschriften zal worden opgenomen dat rendabele besparingsmogelijkheden (zoals genoemd in het informatieblad *E11 Informatieblad Veehouderijen, Infomil, november 2004*) met een terugverdientijd kleiner dan 5 jaar dienen te worden gerealiseerd. Het opleggen van een energiebesparingonderzoek is daarom niet zinvol. Verder zal het bedrijf worden voorgeschreven het energieverbruik jaarlijks in een logboek vast te leggen. Hiervoor kunnen de afrekeningen dienen die door de energieleverancier worden verstrekt.

### water

Het bedrijf van De Jager verbruikt minder dan 5.000 m<sup>3</sup> leidingwater. Er wordt geen grondwater gebruikt. In de voorschriften wordt volstaan met een jaarlijkse registratieverplichting.

## indirecte hinder

### lichthinder

In de voorschriften is opgenomen dat de verlichting zodanig moet zijn aangebracht dat deze geen hinder voor de omgeving met zich meebrengt. Gezien de situering van het bedrijf is geen lichthinder te verwachten.

### verkeershinder

De bedrijfsvoering is dusdanig dat aangenomen mag worden dat er geen verkeershinder zal ontstaan. Het aantal verkeersbewegingen van en naar het bedrijf is in de vergunningaanvraag weergegeven.

### conclusie

Deze vergunning is getoetst aan de meest actuele regelgeving die op dit moment geldt. De vergunning kan worden verleend onder het stellen van bijgevoegde voorschriften.

### 3. MILIEUVOORSCHRIFTEN

#### Algemene voorschriften

Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

#### Geluid

1.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	39	34	29
2.Marten Kuilerweg 9 zij	35	35	30
3.Marten Kuilerweg 9 achter	36	34	30
4.Marten Kuilerweg 7a zij	38	35	30
5.Marten Kuilerweg 7a achter	38	35	30
6.Marten Kuilerweg 13	37	33	27

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

2.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  in de regelmatig afwijkende bedrijfssituatie (RAS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	39	34	29
2.Marten Kuilerweg 9 zij	35	35	30
3.Marten Kuilerweg 9 achter	36	34	30
4.Marten Kuilerweg 7a zij	38	35	30
5.Marten Kuilerweg 7a achter	38	35	30
6.Marten Kuilerweg 13	38	33	27

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

3.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  in de incidentele bedrijfssituatie (IBS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	41	40	29
2.Marten Kuilerweg 9 zij	36	37	30
3.Marten Kuilerweg 9 achter	37	36	30
4.Marten Kuilerweg 7a zij	39	37	30
5.Marten Kuilerweg 7a achter	39	37	30
6.Marten Kuilerweg 13	40	39	27

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

4.

Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveaus $L_{Amax}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	59	44	38
2.Marten Kuilerweg 9 zij	54	39	39
3.Marten Kuilerweg 9 achter	46	39	39
4.Marten Kuilerweg 7a zij	55	45	37
5.Marten Kuilerweg 7a achter	56	46	37
6.Marten Kuilerweg 13	51	38	34

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

5.

Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  in de regelmatig afwijkende bedrijfssituatie (RAS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveaus $L_{Amax}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	59	44	38
2.Marten Kuilerweg 9 zij	54	39	39
3.Marten Kuilerweg 9 achter	46	39	38
4.Marten Kuilerweg 7a zij	55	45	37
5.Marten Kuilerweg 7a achter	56	46	37
6.Marten Kuilerweg 13	54	38	34

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

6.

Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  in de incidentele bedrijfssituatie (IBS) 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 de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveaus $L_{Amax}$ in dB(A)		
	dag*	avond	nacht
1.Marten Kuilerweg 6	59	58	38
2.Marten Kuilerweg 9 zij	54	54	39
3.Marten Kuilerweg 9 achter	46	45	38
4.Marten Kuilerweg 7a zij	55	46	37
5.Marten Kuilerweg 7a achter	56	46	37
6.Marten Kuilerweg 13	52	53	34

\* in de dagperiode dient te worden beoordeeld op 1,5 m boven maaiveld

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in Figuur 3, getiteld *Beoordelingspunten* van het *Akoestisch onderzoek Vleeskalverhouderij en minicamping De Jager aan de Marten Kuilerweg 11 te Elim*, rapport 20120564, d.d. 14 september 2012; opgesteld door Ingenieursbureau Spreen te Schipborg;

7.

Controle op of berekening van de in de voorschriften 1 tot en met 6 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999», uitgegeven door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Ook beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden;

8.

Het gebruik van radio's, akoestische signalering en omroepinstallaties is slechts toegestaan indien deze geluidsbronnen niet waarneembaar zijn buiten de inrichting boven het normale geluid van de inrichting;

9.

Gedurende het laden en lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen en waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en lossen;

10.

Na 23.00 uur mag geen stem- en muziekgeluid waarneembaar zijn buiten de inrichtingsgrens;

### **Luchtverontreiniging en stank**

11.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting;

### **Afvalstoffen**

12.

Het ontstaan van afvalstoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen of beperkt. Degene die de inrichting drijft treft maatregelen of voorzieningen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en geeft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen;

13.

Afvalstoffen mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht;



14.

In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand;

15.

Afvalstoffen moeten op ordelijke en nette wijze worden bewaard. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;

16.

De afvalstromen van de inrichting dienen gescheiden te worden in:

- huishoudelijk afval;
- (klein) gevaarlijk afval;
- metalen;
- papier/karton;
- plastic;
- spuiwater;
- kadavers;
- overige (bedrijfs)afvalstoffen.

Deze afvalstoffen dienen gescheiden te worden opgeslagen en afgegeven te worden aan een daartoe gespecialiseerde verwerker; Gevaarlijke afvalstoffen moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard;

17.

Afvalstoffen c.q. reststoffen moeten regelmatig worden afgevoerd naar daartoe bestemde en gelegaliseerde inrichtingen door middel van een daartoe geschikt transportmiddel; van deze stoffen moet ten minste het volgende worden geregistreerd:

- naam en adres van ontvanger;
- naam en adres van de transporteur;
- datum van afvoeren;
- hoeveelheid in een gewichtseenheid (kg, ton);
- categorie afvalstof, soort (afval)stof.

De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 2 jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven;

18.

In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen, als bedoeld in de Eural, mogen niet met andere categorieën chemische afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd;

19.

De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of (een) afsluitbare container(s);

### **Bodembescherming**

20.

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigde stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd;

21.

Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt;

22.

De binnen de inrichting aanwezige motorvoertuigen moeten zodanig zijn geplaatst dat geen vloeistoffen in de bodem kunnen geraken;

23.

Indien blijkt dat de bodem na het van kracht worden van de beschikking tot vergunningverlening tengevolge van het in werking zijn van de inrichting, is verontreinigd of aangetast dan wel dreigt te worden verontreinigd of aangetast zonder dat er sprake is van een ongewoon voorval in de zin van de Wet Bodembescherming (Stb. 1994, 374) moet:

- dit direct aan het bevoegd gezag worden gemeld;
- de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
- de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater dat ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door deze goed te keuren wijze, binnen een door deze te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
- eventuele tanks en/of andere objecten (zoals leidingen, buizen en kabels) die met de verontreinigende stof in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;

#### **Gedragsvoorschriften**

24.

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

25.

De verlichting rondom gebouwen en open terreinen van de inrichting of verlichting ten behoeve van reclaimedoeleinden, wordt zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen in gevels of daken van woningen van derden wordt voorkomen;

26.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen en zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten, muizen en ander ongedierte;

27.

Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van producten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;

28.

Ten behoeve van een kampvuur mag alleen gebruik worden gemaakt van een vuurkorf (inhoud maximaal 30 liter);

29.

Er mag alleen gebruik worden gemaakt van schoon en voldoende gedroogd hout

## Waterverbruik

30.

Jaarlijks dient het waterverbruik (in m<sup>3</sup>) van de inrichting te worden geregistreerd. Ten behoeve van registratie moeten watermeters geplaatst zijn;

31.

Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen;

32.

Om verspilling te voorkomen dient de drinkwaterinstallatie regelmatig visueel op lekkages te worden gecontroleerd. Lekkages of zwakke plekken moeten direct worden gerepareerd;

33.

Het watergebruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, voor reinigingsdoeleinden gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger;

## Energieverbruik

34.

Jaarlijks dient het energieverbruik van de inrichting te worden geregistreerd. Hiertoe dienen de volgende stromen te worden geregistreerd:

- het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m<sup>3</sup> (of liters);
- het elektriciteitsverbruik in kWh;
- brandstofverbruik van interne transportmiddelen in liters.

35.

De vergunninghouder houdt deze gegevens drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag aanwezig;

36.

De energiebesparingmogelijkheden genoemd in hoofdstuk 3 van het *Informatieblad E11 Veehouderijen, november 2004*, uitgegeven door Infomil, met een terugverdientijd van minder dan vijf jaar moeten voor 01-01-2014 worden gerealiseerd;

37.

Om weerstand en extra energieverbruik te voorkomen moet het ventilatiesysteem van de stallen regelmatig, maar tenminste eens per twee jaar onderhouden worden;

38.

Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energiearme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of hoogfrequente TL-verlichting;

39.

Ruimten waarin alleen installaties zijn opgesteld, moeten zijn voorzien van een lichtinstallatie met tijdschakelaar. De tijdschakelaar mag niet langer ingeschakeld staan dan nodig is voor de visuele inspectie van de installatie. Bij onderhoud of reparatie van de installatie mag het tijdmechanisme worden afgeschakeld;

## **Elektrische installatie**

40.

De elektrische installatie mag geen storing in radio - en/of telecommunicatie verkeer veroorzaken;

## **Nazorg**

41.

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en milieuschadelijke stoffen op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze uit de inrichting zijn verwijderd;

## **Algemene lozingsvoorschriften**

42.

Bedrijfsafvalwater dat in een openbaar riool wordt gebracht:

a belemmert niet de doelmatige werking:

- 1 van dat riool;
- 2 van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, noch
- 3 van de apparatuur die behoort bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk;

b belemmert niet de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en

c heeft geen of zo beperkt mogelijke nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater;

43.

Het voorschrift 42 is van overeenkomstige toepassing op bedrijfsafvalwater dat wordt gebracht in een andere voorziening voor de inzameling van afvalwater en het transport daarvan;

44.

Het is verboden op de riolering afvalwater te lozen:

- met een temperatuur van meer dan 30 C;
- met een pH lager dan 6,5 of hoger dan 10 bij een zogenaamd etmaalmonster evenals zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
- met een sulfaatconcentratie van meer dan 300 mg per liter;
- met stoffen die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- met stoffen die stankoverlast kunnen veroorzaken;

45.

Door het treffen van maatregelen dient te worden voorkomen dat bedrijfsafvalwater:

- dat grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat;
- dat bedrijfsafvalstoffen bevat, waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht kunnen komen;
- dat een gevaarlijke afvalstof is/bevat, als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer;
- dat stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- op het openbaar riool wordt geloosd;

46.

Gier en mest mogen niet worden geloosd op de riolering;

## Specifieke voorschriften voor de veehouderij

### Algemeen

47.

De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;

48.

Ramen van stallen moeten, zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren en/of goederen;

49.

De stallen moeten zijn voorzien van een mestdichte vloer;

50.

Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer en verwerking volgens het bepaalde in de destructiewet, zodanig in de inrichting worden bewaard dat geen stankhinder voor de omgeving kan optreden;

51.

Indien op de ventilatorkokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft;

52.

In de inrichting mogen de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:

Diersoort	Stal	Aantal dieren	RAV-code
Vleeskalveren	2	200	A 4.100
Vleeskalveren	3	200	A 4.100
Vleeskalveren	3a	28	A 4.100
Vleeskalveren	4	400	A 4.4

53.

De stallen dienen te worden gebruikt volgens de brongegevens van geurberekening genaamd "definitief aanvraag 1 november", d.d. 1 november 2012, zoals aangegeven in de bijlagen, kenmerk 12.0087787, behorende bij de vergunning;

### Chemisch luchtwassysteem BWL 2010.26

54.

Stal 4 moet met het chemisch luchtwassysteem met 95 procent ammoniakemissiereductie zijn uitgevoerd (nummer BWL 2010.26). De stal moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven;

55.

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het luchtwassysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit luchtwassysteem behorende systeembeschrijving. Dit

betreft de beschrijving met het nummer BWL 2010.26 van december 2010;

56.

De uitvoering en gebruik van het ventilatiesysteem voor de aanvoer van de ventilatielucht naar het luchtwassysteem moet voldoen aan de eisen van het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist ventilatie bij luchtwassysteem van februari 2011 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument;

57.

Het luchtwassysteem met de daarbij behorende onderdelen en leidingen moet zodanig zijn gedimensioneerd, zijn geïnstalleerd en worden onderhouden dat altijd een goede werking is gewaarborgd;

58.

Na het installeren of opleveren van het luchtwassysteem moet een kopie van de opleveringsverklaring worden getoond aan het bevoegd gezag. In dit certificaat moeten de belangrijkste gegevens (zoals controleparameters) en dimensioneringsgrondslagen staan (zie de bijlage model opleveringsverklaring luchtwassysteem bij het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij');

59.

Binnen een half jaar nadat de luchtwasser in gebruik is genomen, moet de luchtwasinstallatie zijn ingeregeld;

60.

Bij het reinigen van het filterpakket mag de luchtwasser voor maximaal 36 uur buiten werking zijn. De luchtwasser wordt niet eerder buiten werking gezet dan bij de aanvang van de reiniging en na reiniging moet de luchtwasser direct weer in gebruik worden genomen;

61.

Het wasmedium van de wasser moet zijn voorzien van een debietmeting en laagdebietalarmering die direct in werking treedt als het debiet van het wasmedium te laag is voor een optimaal wassende werking;

62.

De controle en inspectie van de luchtwasinstallatie met alle bijkomende voorzieningen moet worden uitgevoerd volgens de bepalingen die zijn opgenomen in de:

- bij dit luchtwassysteem behorende systeembeschrijving, de beschrijving met het nummer BWL 2010.26 van december 2010;
- checklist controle werking chemisch luchtwassysteem van augustus 2008 die deel uit maakt van het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij';
- checklist onderhoud chemisch luchtwassysteem van augustus 2008 die deel uit maakt van het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij'.

Indien de resultaten van de controles afwijken van het resultaat dat is vermeld in bijlage 2.2 'Monsternameprotocol chemisch luchtwassysteem' en bijlage 3.2 'Controlepunten wekelijkse controle chemisch luchtwassysteem' bij het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij', moeten de bijbehorende acties, die in de betreffende tabel zijn weergegeven, worden genomen;

63.

Uiterlijk negen maanden na ingebruikname van de stal moet de vergunninghouder aan het bevoegd gezag rapporteren over de werkelijke emissie van ammoniak en geur en het reinigingsrendement van

de luchtwasser voor beide stoffen;

64.

De in het vorige voorschrift genoemde rendementsmeting dient tenminste eenmaal in de 5 jaar te worden uitgevoerd;

65.

Indien de in het logboek opgenomen gegevens daartoe aanleiding geven, of indien niet wordt voldaan aan enig voorschrift met betrekking tot een goede werking van het luchtwassysteem, wordt op aangeven van het bevoegd gezag de rendementsmeting op een door het bevoegd gezag te bepalen tijdstip uitgevoerd of herhaald;

66.

De rendementsmeting moet worden uitgevoerd volgens de beschrijving in de checklist rendementsmeting luchtwassysteem van februari 2011 die deel uit maakt van het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij'. De meting moet plaatsvinden onder representatieve bedrijfscondities;

67.

Een afschrift van de rendementsmeting met vermelding van de bedrijfscondities (ventilatie-debiet en aantallen aanwezige dieren) moet binnen een maand na de meting aan het bevoegd gezag worden getoond;

68.

Indien door wat voor oorzaak c.q. storing dan ook gedurende meer dan 24 uren ongezuiverde stallucht in de buitenlucht terecht komt, dan wel is gekomen, moet het bevoegd gezag onmiddellijk hiervan in kennis worden gesteld;

### **Opslag spuiwater**

69.

Het spuiwater van de luchtwasser (BWL 2010.26) dient te worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde afgesloten spuiwateropslag (aangeduid met de letter "S" op tekening, d.d. 29 oktober 2012, behorende bij de vergunning);

70.

De wanden en vloer van de opslagruimte moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater. Bewijzen van de behandeling die de wanden en de vloer van de spuiwateropslag hebben ondergaan moeten binnen de inrichting aanwezig zijn;

71.

De stijfheid en sterkte van de spuiwateropslag en de leidingen moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd;

72.

De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort. Afvoer naar een mestkelder / mestopslagruimte is niet toegestaan;

73.

De spuiwateropslag mag slechts voor 95% worden gevuld;

74.

De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een opschrift met de woorden "OPSLAG SPUIWATER" en één of meerdere waarschuwingsborden met het pictogram "BIJTENDE STOFFEN";

75.

Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de spuiwateropslag, ook door verkeerde werking of door breuk, wordt voorkomen;

76.

De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp of ontluchtingsopening met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm;

77.

In elke aansluiting op de spuiwateropslag beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de wand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten;

78.

Het laadpunt van de spuiwateropslag moet zich boven een vloeistofkerende vloer bevinden met een oppervlakte van tenminste 3 x 3 meter;

79.

Het is niet toegestaan spuiwater in de riolering te brengen;

80.

De afvoer van het spuiwater dient te worden geregistreerd (hoeveelheid en concentratie). Deze registratiegegevens worden gedurende een periode van 5 jaar bewaard en zijn beschikbaar voor controle door het bevoegde gezag;

81.

Bij het vullen of ledigen van de opslagruimte mag geen verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater plaatsvinden;

82.

Bij het afvoeren van spuiwater/percolaat mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport moet plaatsvinden in gesloten tankwagens;

83.

Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd;

#### **Opslag en gebruik zwavelzuur luchtwassysteem**

84.

De voorraad zwavelzuur moet worden bewaard in een opslag- en/of aftapvoorziening welke is bestand is tegen de invloeden van zwavelzuur. Dit geldt ook voor leidingwerk en appendages;

85.

De opslag- en/of aftapvoorziening met zwavelzuur moet binnen in een daarvoor bestemde ruimte worden opgesteld;



86.

De opslag- en/of aftapvoorziening dient geplaatst te zijn in/boven een vloeistofkerende lekbak met een capaciteit van tenminste 110% van de inhoud van de emballage. De wanden en vloer van deze vloeistofkerende bak dienen bestand te zijn tegen de invloed van zwavelzuur. In of nabij deze lekbak mogen geen andere stoffen worden opgeslagen;

87.

Indien opslag- en/of aftapvoorzieningen is voorzien van een aansluiting beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de wand een afsluiter zijn geplaatst. De afsluiter is zodanig uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel gesloten;

88.

Eventueel gelekt product dat in de vloeistofkerende bak is opgevangen moet direct op milieuverantwoorde wijze worden verwijderd. Lek- en morsvloeistof dient zo snel mogelijk te worden afgevoerd naar de opslag- en/of aftapvoorziening of afsluitbare vaten. In de inrichting moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen voor het immobiliseren van gemorste vloeistoffen aanwezig zijn;

89.

De opslagplaats met toebehoren moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren;

90.

De opslag- en/of aftapvoorziening moet zijn voorzien van een opschrift waarop duidelijk staat vermeld: "ZWAVELZUUR";

91.

De opslag- en/of aftapvoorziening moet zo zijn uitgevoerd, dat daarin geen overdruk kan ontstaan;

92.

Bij de opslag- en/of aftapvoorziening moet adequate noodverlichting en vluchtwegverlichting conform NEN-EN 1838 zijn aangebracht;

93.

Het vullen van de opslag- en/of aftapvoorziening moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van zwavelzuur wordt voorkomen;

94.

De opslag- en/of aftapvoorziening mag voor ten hoogste 80 % met zwavelzuur zijn gevuld;

95.

De inhoud van de opslag- en/of aftapvoorziening moet snel en accuraat zijn af te lezen;

96.

Nabij de opslag- en/of aftapvoorziening met zwavelzuur moet een slanghaspel, welke is aangesloten op het waterleidingnet, aanwezig zijn. De slanghaspel dient te zijn voorzien van een 30 meter rubberslang met een binnendiameter van 25 mm en een afsluitbaar straalpijpje met een doorlaat van 8 mm (uitvoering en wateropbrengst conform NEN-EN 671 deel 1);

97.

Nabij de slanghaspel moet op een duidelijk zichtbare plaats een waarschuwbord worden geplaatst, waarop duidelijk is vermeld dat: "DE SLANGHASPEL ALLEEN MAG WORDEN TOEGEPAST OM, TENEINDE IN GEVAL VAN LEKKAGE, MORSEN OF ANDERSZINS, VLOEREN EN APPARATUUR MET OVERMAAT AAN WATER SCHOON TE SPOELEN";

98.

Binnen de inrichting moet het veiligheidsinformatieblad (VIB) van zwavelzuur beschikbaar zijn. De VIB moet voldoen aan EG-richtlijn 91/155/EEG;

99.

Aan de buitenzijde van de toegangsdeur van de opslag- en/of aftapvoorziening moet het waarschuwbord met het pictogram "BIJTENDE STOFFEN" worden geplaatst, welke het gevaar van het opgeslagen zwavelzuur aanduiden. Ook moet een verbodsbord "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht;

100.

In de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, mogen geen stookinstallaties of andere warmte afgevend apparatuur zoals luchtverhitters en warmtewisselaars zijn opgesteld. Tevens mogen in deze ruimten geen werkzaamheden worden verricht waarbij risico voor beschadiging van de opslag- en/of aftapvoorziening bestaat;

101.

In de ruimte waarin de opslag- en/of aftapvoorziening is opgesteld, mogen geen gemotoriseerde transportmiddelen aanwezig zijn, anders dan ten behoeve van en slechts gedurende de tijd van het laden en lossen;

102.

Personen die toegang hebben tot de opslagplaats voor zwavelzuur moeten deskundig zijn met betrekking tot de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stof en de te nemen maatregelen bij onregelmatigheden. Deze personen moeten daartoe een schriftelijk instructie of opleiding hebben ontvangen. Hiervan moet een bewijs aanwezig zijn;

103.

De opslagtanks/containers dienen in een separaat brandcompartiment geplaatst te worden. Dit brandcompartiment dient van buiten naar binnen een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) te bezitten van ten minste 60 minuten;

### **Opslag en verwerking van mest**

104.

Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;

105.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand;

106.

Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in een zindelijke staat moeten verkeren;

## **Opslag dunne mest**

107.

Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte. Indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening;

108.

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Voor de mestopslagruimte die:

geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;

geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;

109.

De mestkelder van stallen die na 1 maart 1994 tot stand zijn gebracht moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de Richtlijnen Mestbassins 1992, uitgegeven door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie;

Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van de menging gedurende korte tijd van de lediging van de opslagruimte;

110.

Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte voor mest door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden;

## **Opslag van veevoer**

111.

Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd;

112.

Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter;

## **Schrobwater afkomstig van de stallen**

113.

Bij de reiniging van de stallen moeten biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt worden;

114.

Het waterverbruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger;

115.

Spoel- en schrobwater van stallen of mestopslagen mogen niet worden geloosd op de riolering;

116.

Spoel- en/of schrobwater uit de stallen of mestopslagen moeten worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort;

### **Spoelplaats veewagens**

117.

Het reinigen en ontsmetten van veewagens dient plaats te vinden boven een daartoe bestemde spoelplaats. De spoelplaats dient een zodanige afmeting te bezitten dat bij de reinigingswerkzaamheden de omgeving (bodem) niet worden verontreinigd;

118.

De spoelplaats dient te zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer die afwaterend is gelegd naar een of meerdere afvoerputten of afvoergoten die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. De vloer dient zodanig afwaterend te worden aangebracht dat er geen water buiten de wasplaats kan geraken;

119.

Het spoel- en schrobwater afkomstig van de spoelplaats moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een zo kort mogelijk bij de vloer gelegen, niet van een overstort voorziene afgesloten opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder;

120.

De spoelplaats en de leidingen, alsmede de wanden en de vloer van de opslagruimte moeten bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en ontsmettingsmiddel.

#### 4. BEGRIPPEN

**AFVALWATER:**

Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

**BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:**

Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

**BEDRIJFSAFVALWATER:**

Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater;

**BEDRIJFSRIOLERING:**

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar de opvangputten;

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert;

**EURAL:**

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002;

**GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:**

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);

**GELUIDNIVEAU 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;

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{Ar,LT}$ ):**

Het equivalente geluidniveau waarbij tevens rekening gehouden wordt met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, bepaald per etmaalperiode (dag, avond, nacht), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999";

**MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU ( $L_{Amax}$ ):**

Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ ;

 **$L_{max}$ :**

De hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

**MESTDICHTHEID VLOER:**

Een vloer met een mestdichtheid overeenkomstig de handleiding bij de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (HBRM 1991), IMAG-DLO/CUR, 1991;

**OPENBAAR RIOOL:**

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

**PGS 30:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, getiteld "Vloeibare aardolieproducten; Opslag tot 150 m3 van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks" (10 juni 2005);

**RIOLERING:**

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

**TECHNISCH INFORMATIEDOCUMENT:**

Informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij', welke eisen stelt aan en richtlijnen voor luchtwassystemen in dierenverblijven, versie 1.1, februari 2011;

**VLG:**

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

**WONING:**

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

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

**BESTELADRESSEN:**

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

**- NEN-normen en NPR-richtlijnen bij:**

Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop  
Postbus 5059, 2600 GB Delft,  
tel: 0152690256  
fax: 0152690271. Voor informatie over het NNI  
zie ook internet: <[http:// www.nni.nl](http://www.nni.nl)>.

De **PGS 30** is te downloaden op [www.vrom.nl](http://www.vrom.nl)

Het Technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij' (versie 1.1, februari 2011) is te downloaden op [www.infomil.nl](http://www.infomil.nl)

## 5. HANDELEN IN STRIJD MET REGELS RUIMTELIJKE ORDENING

Het besluit is gebaseerd op artikel 2.1, lid 1, sub a en c, 2.10 en 2.12, lid 1, sub a, onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Het perceel is gelegen in bestemmingsplan Buitengebied Zuid' en heeft de bestemming Schoonhoven I met de aanduiding grondgebonden agrarisch bedrijf. De aanvraag om omgevingsvergunning is strijdig met dit bestemmingsplan, omdat het bedrijf ten hoogste de bestaande oppervlakte mag bedragen. Het komt erop neer dat vergroting niet mogelijk is. De totale oppervlakte van de stallen is op dit moment 1.875,50 m<sup>2</sup>. In de nieuwe situatie zal dit 2.293,30 m<sup>2</sup> bedragen.

Op grond van artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 kan vergunning worden verleend voor de activiteit afwijken van het bestemmingsplan. Voorwaarde is dat het besluit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Gelet op de mogelijkheden van het geldend bestemmingsplan en de ruimtelijke onderbouwing die als bijlage bij dit besluit is gevoegd, wordt aan deze voorwaarden voldaan.

## **6. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK**

### **Welstand**

Het bouwplan is getoetst aan de welstandsnota. De welstandscommissie heeft op 25 september 2012 positief geadviseerd, dit advies nemen wij over.

### **Bouwbesluit**

Het is voldoende aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan het bouwbesluit. De overige weigeringsgronden doen zich eveneens niet voor.



## 7. RECHTSMIDDELEN

Tegen het besluit kan binnen zes weken na bekendmaking beroep worden aangetekend door:

- Belanghebbenden die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit.
- De adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de mogelijkheid advies uit te brengen over het ontwerpbesluit.
- Belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit.

Het beroepsschrift moet worden ingediend bij Arrondissementsrechtbank te Assen, Sector bestuursrecht, Postbus 30009, 9400 RA in Assen.

Het besluit treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepsschrift is verstreken.

Het indienen van een beroepsschrift schorst de werking van het besluit niet.

Het beroepsschrift moet worden ondertekend en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- d. de gronden van het beroep.

Indien beroep is ingesteld is het eveneens mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de voorzieningenrechter van genoemde Rechtbank, als (gelet op de betrokken belangen) onverwijlde spoed dat vereist.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via

<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.



Inkomende post  Hoogeveen



\*13.0002728\*

AFSCHRIFT

Aan:  
het college van burgemeester  
en wethouders van Hoogeveen  
Postbus 20000  
7900 PA HOOGEVEEN



	29 JAN 2013		
advies			

P. van Dam

12.0080675

Assen, 29 januari 2013  
Ons kenmerk 4/VTH/2013000634  
Behandeld door mevrouw M. Peper (0592) 36 53 38  
Onderwerp: Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) natuur/omgevingsvergunning

Geacht college,

Hierbij bieden wij u aan de definitieve VVGB, op grond van artikel 19d juncto artikel 47b van de Natuurbeschermingswet 1998. Het betreft het wijzigen van een vleeskalverenhouderij aan Marten Kuilerweg 11, 7916 RJ Elim van A.J. de Jager. Het verzoek is geregistreerd onder OLO-nummer 559355.

Kortheidshalve verwijzen wij naar de bijlage.  
Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer W.R. Wesseling, telefoonnummer (0592) 36 57 83, of per e-mail w.wesseling@drenthe.nl.

Graag ontvangen wij van u een afschrift van de definitieve omgevingsvergunning, waarin de voorschriften van bijgevoegde VVGB zijn opgenomen.

Bij voorbaat dank voor uw medewerking.

Hoogachtend,

gedeputeerde staten van Drenthe,  
namens dezen,

drs. R.H.H. Koch,  
manager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bijlage(n):  
ab/coll.



VERZONDEN 29 JAN. 2013

Assen, 24 januari 2013

Ons kenmerk VTH/2013000634

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

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

### Onderwerp/procedure

Het betreft het wijzigen van de vleeskalverenhouderij van A.J. de Jager op de locatie Marten Kuilerweg 11, 7916 RJ Elim, gemeente Hoogeveen.

Gedeputeerde staten hebben via het Omgevingsloket online (OLO) op 24 oktober 2012 een verzoek ontvangen van burgemeester en wethouders van de gemeente Hoogeveen om een verklaring van geen bedenkingen (verder: VVGB) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het verzoek om een VVGB heeft betrekking op een handeling op grond van artikel 19d juncto artikel 47b van de Nb-wet.

Het verzoek is geregistreerd onder OLO-nummer 559355.

### Besluit

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

Het verzoek om een VVGB heeft betrekking op de volgende activiteiten.

Er vindt een uitbreiding in dieraantallen plaats en er wordt een luchtwasser geïnstalleerd. Hierdoor neemt de emissie ten opzichte van de op 21 november 2011 milieuvergunde situatie af.

Er is dus sprake van een afname in emissie van ammoniak van 1.250 kg NH<sub>3</sub> naar 1.122 kg NH<sub>3</sub>. Deze emissie zal volgens de ingediende Aagrostacks-berekeningen met de voorgenomen omvang als uitgangspunt, op drie rekenpunten overal leiden tot een daling in de depositie ten opzichte van de huidige, vergunde situatie.

De depositie in de gewenste, nieuwe situatie varieert van 0,28 mol NH<sub>3</sub>/ha/jaar (op rekenpunt rand Mantingerzand) tot 0,09 mol NH<sub>3</sub>/ha/jaar (op rekenpunt rand Dwingelderveld). Een en ander is door ons gecontroleerd en in orde bevonden.

De gevraagde VVGB kan worden verleend op basis van artikel 19d juncto artikel 47b van de Nb-wet, gelezen in samenhang met artikel 19kd van de Nb-wet.

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



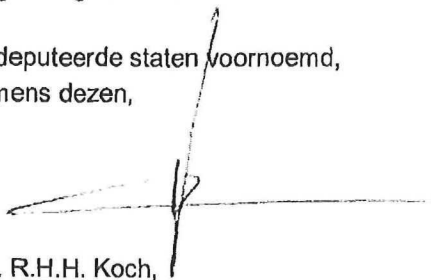
Gelet op het vorenstaande kan de VVGB worden verleend.

#### **Voorschriften**

- I. Op de bedrijfslocatie aan Marten Kuilerweg 11, 7916 RJ Elim, gemeente Hoogeveen mag de maximale emissie NH<sub>3</sub> niet hoger zijn dan 1.122 kg NH<sub>3</sub> per jaar; resulterend in een stikstofdepositie zoals in deze VVGB en bijbehorende documenten staat aangegeven. Het emissieplafond is gebaseerd op de bedrijfsactiviteit (bestaande uit diersoort, dieraantallen en stalsysteem en bijbehorende emissie per dierplaats), zoals in deze VVGB staat aangegeven en zoals geldend op datum van vergunningverlening.
- II. Vergunninghouder dient door middel van een registratie, zoals bedoeld in "Regeling identificatie en registratie dieren 2003" en/of aanvulling dan wel de opvolger van genoemde regeling, aan te tonen dat de in de vorenstaande voorwaarde genoemde emissies niet worden overschreden als gevolg van de dieraantallen.
- III. Stal 4 dient voordat er meer vleeskalveren in worden gehuisvest voorzien te zijn van een luchtwasser conform het vergunde staltype (BWL 2010.26). De luchtwasser dient conform het dimensioneringsplan te zijn uitgevoerd en in werking te zijn.

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

Gedeputeerde staten voornoemd,  
namens dezen,



drs. R.H.H. Koch,  
manager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bijlage(n):  
ab/coll.

