

---

## OMGEVINGSVERGUNNING met een uitgebreide procedure

Project : Omgevingsvergunning voor de activiteiten handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening, bouwen en milieuverantwoord ondernemen voor het wijzigen, uitbreiden en in werking hebben van een rundvee- en varkenshouderij.  
Locatie : Horsterweg 4 in Beltrum  
(kadastrale gegevens: gemeente Eibergen, sectie V en nummer 169)  
Nummer : OU 2011060  
Verzonden : - 5 JULI 2012, nr. 6571

---

### Besluit

Gelet op artikel 2.1, 2.2 en paragraaf 2.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij aan maatschap te Bogt, gevestigd op het adres Horsterweg 4 in Beltrum de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:

- **“handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening”** (artikel 2.1, lid 1, onder c, Wabo) voor het bouwen van een ligboxstal buiten het bestaande bouwblok op het adres Horsterweg 4 in Beltrum.
- **“bouwen”** (Wabo artikel 2.1 lid 1 onder a), voor het bouwen van een ligboxstal en het intern wijzigen van de rundvee- en varkenshouderij op het adres Horsterweg 4 in Beltrum.
- **“milieuverantwoord ondernemen”** (artikel 2.6, Wabo) voor het veranderen, uitbreiden en in werking hebben van een rundvee- en varkenshouderij.

### Bijlagen

De volgende op 22 december 2012 ingekomen documenten maken deel uit van deze omgevingsvergunning:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning;
- plattegrondtekening (activiteit milieu);
- plattegrondtekening (activiteit bouwen) blad 1;
- plattegrondtekening (activiteit bouwen) blad 2;
- overzicht van de aanvraagde dieraantallen;
- geurberekening veehouderij (V-Stacks vergunningen);
- rapport van een inventariserend veldonderzoek;
- systeembeschrijving BWL 2004.03.V1 (leaflet);
- systeembeschrijving BWL 2004.05.V1 (leaflet).

## Inhoudsopgave

A.	PROCEDUREEL.....	3
1.	Publicatie ingekomen aanvraag .....	3
2.	Bevoegd gezag .....	3
3.	Nemen van het besluit .....	3
4.	Inspraakprocedure .....	3
5.	Bestuurlijk vooroverleg instanties.....	3
5.1	VROM-inspectie .....	3
5.2	Provincie Gelderland.....	3
5.3	Waterschap Rijn en IJssel.....	3
6.	Ter inzage legging ontwerpbesluit .....	4
7.	Beroep en/of voorlopige voorziening.....	4
B.	VOORSCHRIFTEN .....	5
1.	Voor de activiteit bouwen .....	5
1.1	Algemeen .....	5
1.2	Activiteit bouwen .....	5
1.3	Aanwijzingen bij de uitvoering .....	5
2.	Voor de activiteit verantwoord ondernemen.....	5
2.1	Gedragsvoorschriften.....	5
2.2	Registratie en onderzoeken .....	6
2.3	Afvalstoffen .....	7
2.4	Bodembescherming .....	8
2.5	Energie.....	9
2.6	Geluid.....	9
2.7	Het houden van dieren .....	10
2.8	Behandeling en bewaring van mest .....	10
2.9	Opslag van kunstmest.....	11
2.10	Opslag van veevoeder in voedersilo.....	12
2.11	Opslag van kuilvoer in sleufsilo .....	12
2.12	Kadaverplaats .....	12
2.13	Koelinstallatie .....	13
2.14	Emissiearme huisvestingsstelsel BWL 2004.03.V1 .....	13
2.15	Emissiearm huisvestingsstelsel BWL 2004.05.V1.....	14
2.16	(Agrarisch) afvalwater.....	15
2.17	Opslag (gevaarlijke) stoffen in emballage.....	16
2.18	Opslag diesel in een bovengrondse tank.....	17
2.19	Transportmiddelen.....	18
2.20	Nazorg .....	18
C.	OVERWEGINGEN .....	19
1.	Voor de activiteit bouwen en gebruik .....	19
1.1	Bestemmingsplan.....	19
1.2	Afwijking bestemmingsplan .....	19
1.3	Ruimtelijke onderbouwing .....	19
1.4	Exploitatie.....	19
1.5	Welstand .....	19
1.6	Bouwbesluit en Bouwverordening .....	20
1.7	Bodem.....	20
1.8	Archeologie .....	20
2.	Voor de activiteit milieuverantwoord ondernemen .....	20
2.1	Vergunde situatie .....	20
2.2	Aangevraagde situatie.....	20
2.3	Overzicht aantal en soort dieren .....	21
2.4	Ligging bedrijf.....	22
2.5	Nationale regelgeving .....	22
2.6	Europese regelgeving .....	25
2.7	Milieuaspecten .....	27
2.8	Bodem.....	30
2.9	Lozing (afval)water.....	31
2.10	Geluid.....	31
2.11	(Externe) veiligheid.....	32

## **A. PROCEDUREEL**

### **1. Publicatie ingekomen aanvraag**

Wij hebben de ontvangst van uw aanvraag op 10 januari 2012 gepubliceerd in het huis-aan-huisblad "Berkelbericht". Naar aanleiding van deze kennisgeving zijn geen reacties binnengekomen.

### **2. Bevoegd gezag**

Op basis van de door u ingediende gegevens blijkt dat wij bevoegd zijn om een beslissing te nemen over uw aanvraag (hoofdstuk 3 Besluit omgevingsrecht).

### **3. Nemen van het besluit**

Uw aanvraag voldoet niet aan het bestemmingsplan "Buitengebied Eibergen". Uw aanvraag geldt daarom als een verzoek om een buitenplanse afwijking als bedoeld in artikel 2.12, lid 1, onder a, sub 3 van de Wabo. De voorbereiding tot het nemen van een besluit hebben wij daarom uitgevoerd volgens de uitgebreide procedure (artikel 3.12 van de Wabo).

Uw aanvraag hebben wij verder getoetst aan het Bouwbesluit, de gemeentelijke Bouwverordening, het bestemmingsplan, de redelijke eisen van welstand (artikel 2.10 van de Wabo), de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij en de Wet geurhinder en veehouderij (artikelen 2.10, 2.14 en 2.18 van de Wabo). Daarnaast hebben wij uw aanvraag ook getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Uw aanvraag voldoet hieraan.

### **4. Inspraakprocedure**

Op 1 juli 2008 heeft de gemeenteraad besloten om voorafgaand aan het toepassen van een buitenplanse afwijking van het bestemmingsplan, toepassing te geven aan de gemeentelijke Inspraakverordening en de uniforme algemene voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 Awb). De inspraakprocedure is gevoerd (artikel 5.20 van het Besluit omgevingsrecht) volgens de gemeentelijke Inspraakverordening.

Uw aanvraag met bijlagen heeft van 11 januari 2012 tot en met 21 februari 2012 voor inspraak ter inzage gelegen waarbij de mogelijkheid is geboden om zienswijzen tegen de aanvraag in te dienen. Naar aanleiding van deze inspraakprocedure zijn er geen inspraakreacties binnengekomen.

### **5. Bestuurlijk vooroverleg instanties**

Wij hebben uw aanvraag met bijlagen ook voorgelegd aan de instanties die bij de zorg voor de ruimtelijke ordening betrokken zijn of belast zijn met de behartiging van belangen die daarbij in het geding zijn (artikel 6.18 van het Besluit omgevingsrecht).

#### **5.1 VROM-inspectie**

In de brief van 26 mei 2009 aan de colleges van burgemeester en wethouders heeft de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) aan gegeven over welke nationale belangen uit de realisatieparagraaf Nationaal Ruimtelijk Beleid (RNRB, TK2007-2008, 31500 nr. 1) gemeente altijd vooroverleg moeten voeren met het Rijk. Gemeenten verzoeken zelf de afzonderlijke rijksdiensten om advies. De VROM-inspectie coördineert vervolgens de rijksreactie over voorontwerpbestemmingsplannen, -projectbesluiten en -structuurvisies richting gemeenten. Uw plan geeft de betrokken rijksdienst geen aanleiding tot het maken van opmerkingen, gelet op de nationale belangen in de RNRB.

#### **5.2 Provincie Gelderland**

De provinciale afdelingen zijn van mening dat deze ontwerp omgevingsvergunning een plan van lokale aard is. Zij zien van uit provinciale verantwoordelijkheid (conform de op 19 maart 2008 door Provinciale Staten vastgestelde Wro-agenda) geen reden om hierover advies uit te brengen.

#### **5.3 Waterschap Rijn en IJssel**

Na beoordeling van de ingediende stukken heeft het waterschap geen op- en/of aanmerkingen over deze ontwerpvergunning en de in de ruimtelijke onderbouwing opgenomen waterparagraaf. De watertoets tabel is volledig opgenomen en de relevante waterthema's zijn voldoende uitgewerkt.

Deze onderdelen zijn ook terug te vinden in de Ruimtelijke onderbouwing.

#### **6. Ter inzage legging ontwerpbesluit**

Tussen 30 mei en 10 juli 2012 heeft een ontwerp van dit besluit ter inzage gelegen en zijn belanghebbende in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen (art. 3.10 Wabo / afd. 3.4 Awb). Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

#### **7. Beroep en/of voorlopige voorziening**

Op de laatste bladzijde, na de handtekening onder dit besluit, leest u hoe u in beroep kunt gaan tegen dit besluit.

## **B. VOORSCHRIFTEN**

Deze omgevingsvergunning bestaat uit de activiteiten gebruik, bouwen milieuverantwoord ondernemen. Aan deze activiteiten hebben wij de volgende voorschriften verbonden:

### **1. Voor de activiteit bouwen**

#### **1.1 Algemeen**

U moet dit project uitvoeren zoals dat is aangegeven op de gestempelde tekeningen en bijlagen die onderdeel uitmaken van deze vergunning.

#### **1.2 Activiteit bouwen**

Ten minste drie weken voor aanvang van de werkzaamheden moet u bij ons indienen: berekeningen en de daarbij nodige tekeningen van de constructie in hout, staal, en beton.  
(in tweevoud)

#### **1.3 Aanwijzingen bij de uitvoering**

Bij de uitvoering van de bouwwerkzaamheden moet u zich aan een aantal regels houden. Deze vindt u in de **groene bijlage** bij dit besluit.

### **2. Voor de activiteit verantwoord ondernemen**

#### **2.1 Gedragsvoorschriften**

##### **2.1.1**

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

##### **2.1.2**

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

##### **2.1.3**

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

##### **2.1.4**

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

##### **2.1.5**

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

##### **2.1.6**

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

##### **2.1.7**

Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

#### 2.1.8

De in artikel 8.25 lid 2 van de Wabo bedoelde veranderingen moeten binnen 1 maand na de datum van wijziging van vergunninghoudster door de nieuwe vergunninghoudster schriftelijk worden bevestigd. Deze schriftelijke bevestiging moet zijn gericht aan het bevoegd gezag en plaatsvinden door middel van overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel.

#### 2.1.9

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, moeten worden geregistreerd.

#### 2.1.10

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

#### 2.1.11

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 12 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

### **2.2 Registratie en onderzoeken**

#### 2.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc.);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Registratie van emissies;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

#### 2.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

## 2.3 Afvalstoffen

### 2.3.1

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);

- huishoudelijk afval;
- glas;
- steen (puin);
- metaal;
- papier en karton;
- kadavers.

### 2.3.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

### 2.3.3

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.

### 2.3.4

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 gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

### 2.3.5

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

### 2.3.6

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

### 2.3.7

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

### 2.3.8

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

### 2.3.9

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

#### 2.3.10

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamenen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

#### 2.3.11

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

#### 2.3.12

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zondig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

*Toelichting:*

*Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.*

#### 2.3.13

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

#### 2.3.14

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

#### 2.3.15

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens het Besluit dierlijke bijproducten en de Regeling dierlijke bijproducten gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

### **2.4 Bodembescherming**

#### 2.4.1

Het bodemrisico van de opslag van en de werkzaamheden met bodembedreigende stoffen moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

#### 2.4.2

Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

#### 2.4.3

Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.



#### 2.4.4

Tenminste eenmaal per jaar dient een visuele inspectie van de vloeistofdichte bodembeschermende voorziening plaats te vinden.

### 2.5 Energie

#### 2.5.1

Het energieverbruik moet jaarlijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende energiestromen worden geregistreerd:

- het energieverbruik in kWh;
- het aardgasverbruik in m<sup>3</sup>.

#### 2.5.2

De vergunninghouder moet het jaarlijks leiding- en grondwaterverbruik registreren.

#### 2.5.3

De voorgenoemde registraties moeten worden opgenomen in het centrale registratiesysteem.

#### 2.5.4

Jaarlijks moet onderhoud worden uitgevoerd aan de stook- en verwarmingsinstallatie. Ten minste eenmaal per jaar moet, met het oog op een optimale verbranding in de installatie, een beoordeling worden uitgevoerd van de noodzakelijke afstelling en staat van onderhoud. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moet geschieden door een bedrijf dat is gecertificeerd volgens de certificatieregeling voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties, of over gelijkwaardige deskundigheid beschikt. Meetrapporten en verdere rapportage van het onderhoud moeten worden opgenomen in het logboek van de installatie, en moeten 5 jaar ter inzage voor het bevoegd gezag worden gehouden.

### 2.6 Geluid

#### 2.6.1

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

#### 2.6.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L<sub>Ar,LT</sub> 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 ter plaatse op de gevels van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de dagperiode op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) in de avondperiode op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) in de nachtperiode op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

#### 2.6.3

Het maximale geluidsniveau L<sub>Amax</sub> 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 ter plaatse op de gevels van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de dagperiode op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de avondperiode op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) in de nachtperiode op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

#### 2.6.4

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

*Toelichting:*

*Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.*

2.6.5

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

**2.7 Het houden van dieren**

2.7.1

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

- gebouw/stal 2: 18 vrouwelijk jongvee (Rav-nummer A 3);
- gebouw/stal 3: 170 vleesvarkens (Rav-nummer D 3.2.7.2.1);
- gebouw/stal 7: 20 melk- en kalfkoeien (Rav-nummer A 1.100.1);
- gebouw/stal 7: 82 vrouwelijk jongvee (Rav-nummer A 3);
- gebouw/stal 8: 120 melk- en kalfkoeien (Rav-nummer A 1.100.1);
- gebouw/stal 10: 31 vleesvarkens (Rav-nummer D 3.100.2);
- gebouw/stal 11: 276 vleesvarkens (Rav-nummer D 3.2.7.1.1);  
20 vleesvarkens (Rav-nummer D 3.100.2);
- gebouw/stal 12: 440 vleesvarkens (Rav-nummer D 3.2.7.2.1).

2.7.2

Van de eisen, die in enig voorschrift zijn gesteld, mag niet worden afgeweken tenzij een alternatieve voorziening wordt toegepast, die tenminste even doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord is. Een alternatieve voorziening moet worden goedgekeurd door het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan een alternatieve voorziening.

**2.8 Behandeling en bewaring van mest**

2.8.1

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

2.8.2

Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

2.8.3

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

2.8.4

Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

2.8.5

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- 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 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;

- 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;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;
- niet geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is opgericht na 1 juni 1987, moet voldaan worden aan de voorschriften van het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Staatsblad 1990, nr. 618) en is dit besluit van toepassing.

#### 2.8.6

Dunne mest en gier moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

#### 2.8.7

De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

#### 2.8.8

De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

#### 2.8.9

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

#### 2.8.10

Transport van dunne mest en gier moeten plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

#### 2.8.11

Vaste mest, compost en organisch afval moeten zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.

#### 2.8.12

Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mogen niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

#### 2.8.13

Vaste mest, compost en organisch afval moet zijn opgeslagen op tenminste 100 m afstand van een bebouwde kom of 50 m van een woning van derden of een gevoelig object.

#### 2.8.14

Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

### 2.9 Opslag van kunstmest

#### 2.9.1

Nitraathoudende kunstmeststoffen mogen niet in een stookruimte of in een opstellingsruimte van een stookinstallatie worden opgeslagen.

#### 2.9.2

Binnen 10 m van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen K1-of K2-vloeistoffen bevinden en binnen 5 m geen K3-vloeistoffen.

## **2.10 Opslag van veevoeder in voedersilo**

### 2.10.1

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

### 2.10.2

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via de ontluchting ontwijkende stof.

## **2.11 Opslag van kuilvoer in sleufsilos**

### 2.11.1

Eventuele restanten van kuilvoer moeten direct op een zodanige wijze worden opgeslagen dat er geen geuroverlast kan plaatsvinden.

### 2.11.2

Een voederopslag waaruit perssappen en eventueel percolatievocht kunnen vrijkomen, moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer.

### 2.11.3

Indien de kuilvoeropslag van maïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behalve tijdens het uithalen van het product.

#### *Toelichting:*

*Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoedering plaatsvindt, ontbreken.*

### 2.11.4

Eventuele beschadigingen aan de afdekkfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

## **2.12 Kadaverplaats**

### 2.12.1

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofkerende mobiele kadaverbak of een kadaverton.

### 2.12.2

Het reinigen en ontsmetten van de kadaverkap of kadaverton moet plaatsvinden boven een kadaverplaats. Indien de kadavers aan de destructor worden aangeboden op de mobiele kadaverbak of in een kadaverton, moeten deze worden gereinigd en ontsmet op een reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens elders binnen de inrichting.

### 2.12.3

Behalve tijdens het ledigen moet de kadavaeraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

### 2.12.4

Een mobiele kadavaeraanbiedingsvoorziening (kadaverton) moet zodanig zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zodat iedere mogelijkheid tot verspreiding van smetstof en afvalwater naar de omgeving in alle redelijkheid is uitgesloten.

### 2.12.5

Een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak of kadaverton, moet vloeistofkerend zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

#### 2.12.6

Een kadaverplaats moet afwaterend zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.

#### 2.12.7

Een mobiele kadaverbak moet zijn voorzien van een opvangbak zodat uittredend vocht de omgeving niet kan verontreinigen. Het ledigen van de opvangbak mag alleen boven de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.

### 2.13 Koelinstallatie

#### 2.13.1

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

#### 2.13.2

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.

### 2.14 Emissiearme huisvestingsstelsel BWL 2004.03.V1

#### 2.14.1

Stal 11 moet met het stelsel mestkelders met (water- en) mestkanaal, met metalen driekantroosters op het mestkanaal en een emitterend mestoppervlak van maximaal 0,18 m<sup>2</sup> per varken (nummer BWL 2004.03.V1) zijn uitgevoerd. De stal moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

#### 2.14.2

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingsstelsel waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit huisvestingsstelsel behorende systeembeschrijving. Dit betreft de beschrijving met het nummer BWL 2004.03.V1 van juni 2010.

#### *Toelichting:*

*De maatregelen en voorzieningen zijn ook opgenomen in de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.14.3

Het mestkanaal en het mestafvoersysteem, met de daarbij behorende onderdelen en leidingen, moeten zodanig worden gedimensioneerd en onderhouden dat altijd een goede werking is gewaarborgd.

#### 2.14.4

De aflat van het waterkanaal moet voldoen aan de eisen van het hoofdstuk aflat waterkanaal uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist aflat waterkanaal bij huisvestingsstelsel van juni 2008 die deel uitmaakt van dit technisch informatiedocument.

#### *Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.14.5

De overloop voor de waarborging van het emitterend oppervlak in het mestkanaal moet voldoen aan de eisen van het hoofdstuk overloop in mestkanalen uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist overloop in mestkanaal bij huisvestingsstelsel van juni 2008 die deel uitmaakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.14.6

Het mestafvoersysteem voor de afvoer van de mest uit de mestkanalen moet voldoen aan de eisen van het hoofdstuk rioolsysteem uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist rioolsysteem bij huisvestingssysteem van juni 2008 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

### **2.15 Emissiearm huisvestingssysteem BWL 2004.05.V1**

#### 2.15.1

De stallen 3 en 12 moeten met het systeem mestkelders met (water- en) mestkanaal, mestkanaal met schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal en een emitterend mestoppervlak van maximaal 0,18 m<sup>2</sup> per varken (nummer BWL 2004.05.V1) zijn uitgevoerd. De stal moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekeningen en bijlagen worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

#### 2.15.2

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingssysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit huisvestingssysteem behorende systeembeschrijving. Dit betreft de beschrijving met het nummer BWL 2004.05.V1 van juni 2010.

*Toelichting:*

*De maatregelen en voorzieningen zijn ook opgenomen in de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.15.3

Het mestkanaal en het mestafvoersysteem, met de daarbij behorende onderdelen en leidingen, moeten zodanig worden gedimensioneerd en onderhouden dat altijd een goede werking is gewaarborgd.

#### 2.15.4

De schuine wand in het mestkanaal moet voldoen aan de eisen uit het technisch informatiedocument 'Schuine wanden in stallen voor varkens'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist schuine wand bij huisvestingssysteem van juni 2008 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.15.5

De aflat van het waterkanaal moet voldoen aan de eisen van het hoofdstuk aflat waterkanaal uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist aflat waterkanaal bij huisvestingssysteem van juni 2008 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.15.6

De overloop voor de waarborging van het emitterend oppervlak in het mestkanaal moet voldoen aan de

eisen van het hoofdstuk overloop in mestkanalen uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist overloop in mestkanaal bij huisvestingssysteem van juni 2008 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

#### 2.15.7

Het mestafvoersysteem voor de afvoer van de mest uit de mestkanalen moet voldoen aan de eisen van het hoofdstuk riolsysteem uit het technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'. Deze eisen zijn opgenomen in de checklist riolsysteem bij huisvestingssysteem van juni 2008 die deel uit maakt van dit technisch informatiedocument.

*Toelichting:*

*De checklist is ook opgenomen bij de beoordelingstabel van deze stal die deel uitmaakt van de overwegingen bij het besluit.*

### 2.16 (Agrarisch) afvalwater

#### 2.16.1

In het openbaar riool mag geen bedrijfsafvalwater worden gebracht dat:

- a. Grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
- b. Bedrijfsafvalstoffen bevat die door apparatuur zijn versneden of vermalen ;
- c. Stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- d. Stoffen bevat die brand- of explosiegevaar kunnen opleveren.

#### 2.16.2

Bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. De doelmatige werking van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
- b. De verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, en
- c. De nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater worden beperkt.

#### 2.16.3

Behoudens voor zover anders is bepaald in deze vergunning mogen gevaarlijke afvalstoffen, zoals genoemd in de Eural, niet in de riolering worden gebracht.

#### 2.16.4

Onverminderd het gestelde in bovenstaande voorschriften, moet het geloosde afvalwater aan de onderstaande voorwaarden voldoen.

- De pH is gelegen tussen 6,5 en 10;
- De temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C;
- De sulfaatconcentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- De chloride concentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- De gemiddelde korreldiameter van in het afvalwater aanwezig zand of andere bezinkbare bestanddelen mag niet groter zijn dan 0,5 mm.

#### 2.16.5

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

#### 2.16.6

Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen mag niet in de riolering worden gebracht.

#### 2.16.7

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.

#### 2.16.8

Afvalwater afkomstig van het voorspoelen van de melkinstallatie en de melktank, moet worden hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater.

#### 2.16.9

Afvalwater afkomstig van de hoofd- en naspoeling van de melktank (tank en leidingen), moet worden afgevoerd naar de mestput.

#### 2.16.10

De hoeveelheid afvalwater moet worden beperkt door bijvoorbeeld het gebruik van hogedrukreinigers en good housekeeping.

#### 2.16.11

De spoelplaats mag alleen gebruikt worden voor het reinigen en ontsmetten van het laadgedeelte en de wielen van transportmiddelen die gebruikt worden voor het vervoer van dieren.

#### 2.16.12

De spoelplaats moet ten minste zijn uitgevoerd als een vloeistofkerende vloer.

#### 2.16.13

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater vanaf de spoelplaats mag niet op de riolering worden geloosd.

#### 2.16.14

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een vloeistofdichte mestput of opvangput.

#### 2.16.15

Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik meststoffen.

#### 2.16.16

Binnen de inrichtingsgrenzen mogen geen voertuigen volledig gewassen worden.

#### 2.16.17

Reinigingswater dat vrijkomt bij het reinigen van de kadaverplaats moet worden afgevoerd naar een opvangput. De leiding en de vloer en de wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofkerend zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de kadaverplaats gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

### **2.17 Opslag (gevaarlijke) stoffen in emballage**

#### 2.17.1

Gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in dichte en voldoende sterke verpakking.

#### 2.17.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

#### 2.17.3

Emballage mag niet worden gestapeld tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.

#### 2.17.4

Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, productbestendig en stabiel zijn. Breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 m zijn geplaatst.



#### 2.17.5

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt permulite of vermiculite.

### 2.18 Opslag diesel in een bovengrondse tank

#### 2.18.1

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlamptpunt tussen 55 °C en 100 °C, zoals dieselolie, worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tank.

#### 2.18.2

Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten voldoen aan PGS 30, van welke richtlijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet van toepassing zijn op een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 oktober 2000.

#### 2.18.3

Daar waar in PGS 30 is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstellingen.

#### 2.18.4

Degene die de inrichting drijft, moet door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte opvangvoorziening controleren. De frequentie van deze controles moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

#### 2.18.5

Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet een registratie zijn bijgehouden van:

- de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
- de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.

Deze documenten of een kopie daarvan moeten ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem worden bewaard

#### 2.18.6

Indien een tank dient voor het kleinschalig afleveren van brandstoffen aan motorvoertuigen, moet de afleverslang zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook als een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien.

Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.

#### 2.18.7

Bij kleinschalige aflevering van brandstoffen moet ter plaatse van het afleverpunt de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 X 5 meter zijn voorzien van een aaneengesloten verharding (bijvoorbeeld stelconplaten of aaneengesloten bestrating), waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd.

#### 2.18.8

Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd, tenzij de verharding vloeistofdicht is uitgevoerd en een voorziening is getroffen waarbij het hemelwater via een olieafscheider wordt afgevoerd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

## **2.19 Transportmiddelen**

### **2.19.1**

De verbrandingsmotor van binnen de inrichting aanwezige voertuigen moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

### **2.19.2**

De verbrandingsmotor van binnen de inrichting aanwezige voertuigen moeten zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

## **2.20 Nazorg**

### **2.20.1**

Zodra de vergunninghouder, die de inrichting of een deel hiervan overdraagt aan een ander natuurlijk of rechtspersoon, dient dit direct aan het bevoegd gezag te worden gemeld.

### **2.20.2**

Uiterlijk 3 maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd:

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en de overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
- een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten gebruik stellen van de inrichting.

## C. OVERWEGINGEN

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

### 1. Voor de activiteit bouwen en gebruik

#### 1.1 Bestemmingsplan

Het perceel waarop u wilt bouwen ligt in het bestemmingsplan "Buitengebied' (Eibergen)". Volgens het bestemmingsplan heeft het perceel de bestemming "agrarisch gebied".

Een gedeelte van de ligboxenstal na uitvoering van uw bouwplan ligt buiten het agrarische bouwblok wat aan de Horsterweg 4 is toegekend. Het is daarmee in strijd met artikel 6.2.1 van het bestemmingsplan "Buitengebied' (Eibergen)". Dit artikel bepaalt dat de Bedrijfsgebouwen uitsluitend zijn toegestaan binnen het agrarische bouwblok.

Een aanvraag die in strijd is met het bestemmingsplan geldt tevens als verzoek om het bouwwerk te gebruiken in strijd met het bestemmingsplan (artikel 2.11, lid 2 Wabo).

#### 1.2 Afwijking bestemmingsplan

Voor zover de aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo, kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat (artikel 2.12, lid 1, sub a, onder 3 van de Wabo).

Aan uw bouwplan voor het bouwen van een ligboxenstal en het intern wijzigen van de varkenshouderij kunnen wij alleen meewerken door het toepassen van een afwijking van het geldende bestemmingsplan zoals bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3<sup>o</sup> van de Wabo.

De gemeenteraad van Berkelland nam op 14 september 2010 een besluit over het aanwijzen van categorieën van gevallen waarvoor het college van burgemeester en wethouders kunnen afwijken van een bestemmingsplan zonder een afzonderlijke verklaring van geen bedenkingen.

Uw bouwplan voldoet aan de voorwaarden die in dit besluit zijn benoemd. Daarmee is ons college bevoegd om te beslissen op uw aanvraag zonder dat de gemeenteraad eerst moet worden gevraagd om een verklaring van geen bedenkingen af te geven.

#### 1.3 Ruimtelijke onderbouwing

Voor uw bouwplan waarvoor een buitenplanse afwijking wordt gevraagd is een goede ruimtelijke onderbouwing opgesteld. Uit deze ruimtelijke onderbouwing blijkt dat er geen ruimtelijke belemmeringen zijn voor het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning. De notitie "ruimtelijke onderbouwing Beltrum, Horsterweg 4" van januari 2012 is als bijlage aan dit besluit toegevoegd en maakt als zodanig onderdeel uit van de motivering van dit besluit.

#### 1.4 Exploitatie

In artikel 6.12 lid 2 van de Wet ruimtelijke ordening is onder meer bepaald dat bij de toepassing van een buitenplanse afwijking kan worden besloten om geen exploitatieplan vast te stellen. In dit geval gaat het om het bouwen van een ligboxstal. Hiervoor is dit niet noodzakelijk.

Wij zijn met u een overeenkomst aangegaan waardoor het verhaal van kosten van de grondexploitatie over de in de buitenplanse afwijking begrepen gronden op een andere manier is verzekerd, zodat daarvoor geen exploitatieplan hoeft te worden vastgesteld.

#### 1.5 Welstand

De Welstandscommissie van het Gelders Genootschap heeft op 17 januari 2012 uw bouwplan getoetst. De commissie is van mening dat uw bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand. Wij nemen het advies van de Welstandscommissie over.

## **1.6 Bouwbesluit en Bouwverordening**

Wij hebben uw aanvraag getoetst aan het Bouwbesluit 2003 en aan de gemeentelijke Bouwverordening. U heeft met de door u ingediende gegevens aannemelijk gemaakt dat uw aanvraag hiermee in overeenstemming is. Wel hebben wij een aantal voorschriften opgesteld. Deze voorschriften hebben wij hierboven onder het kopje "Voorschriften" al weergegeven.

## **1.7 Bodem**

Voor uw bouwplan is volgens artikel 8, lid 3 van de Woningwet geen onderzoek naar de verontreiniging van de bodem vereist.

Er is geen sprake van een bouwwerk waarin voortdurend of nagenoeg voortdurend mensen zullen verblijven.

## **1.8 Archeologie**

Voor uw project is op grond van ons archeologisch beleid een archeologisch onderzoek vereist.

U heeft een inventariserend archeologisch onderzoek aangeleverd. Wij hebben het onderzoeksrapport beoordeeld. Volgens dit archeologisch onderzoek is geen vervolgonderzoek nodig. Wel willen wij u wijzen op de wettelijke vondstmeldingsplicht volgens artikel 53 van de Monumentenwet 1988, zoals deze onder het kopje 'Voorwaarden' is gesteld.

## **2. Voor de activiteit milieuverantwoord ondernemen**

### **2.1 Vergunde situatie**

Voor de veehouderij is op 8 juni 2004 een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend. Verder is voor het bedrijf op 4 juni 2008 een kennisgeving op basis van artikel 8.19 van de Wm ontvangen. De kennisgeving had betrekking op de bouw van een werktuigenberging. Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden en zijn de vergunning en kennisgeving van rechtswege een omgevingsvergunning op basis van de Wabo geworden.

### **2.2 Aangevraagde situatie**

Een aanvraag is ingediend voor een revisievergunning in verband met het veranderen en in werking hebben van een rundvee- en varkenshouderij waarvoor al eerder een omgevingsvergunning werd verleend.

Een korte opsomming van de activiteiten binnen de veehouderij:

- Het houden van melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee en vleesvarkens.
- Het opslaan van:
  - vloeibare mest in mestkelders
  - vloeibare mest in een houten mestsilo
  - veevoer in voedersilo's
  - rode dieselolie in een bovengrondse tank in een lekbak
- Het in gebruik hebben van:
  - een bedrijfswoning
  - rundvee- en varkensstallen
  - werktuigenbergingen
  - berging
  - houten mestsilo
  - spoelplaats

Binnen het bedrijf wordt voornamelijk het volgende veranderd:

- in gebouw 2 (jongvee/paardenstal) wordt geen paard meer gehuisvest. In totaal worden in dit gebouw 18 stuks vrouwelijk jongvee gehouden;
- in gebouw 3 (vleesvarkensstal) worden 10 vleesvarkens minder gehouden. In totaal worden in dit gebouw 170 vleesvarkens gehouden;
- in gebouw 7 (ligboxenstal) worden minder melkkoeien en meer stuks vrouwelijk jongvee gehouden. De melkstal en melkinstallatie wordt verwijderd uit dit gebouw. In totaal worden in dit gebouw 20 melkkoeien en 82 stuks vrouwelijk jongvee gehouden;
- gebouw 8 (ligboxenstal) wordt nieuw gebouwd. In dit gebouw worden 2 melkrobots en een

- melktank plaatst. In totaal worden in dit gebouw 120 melkkoeien gehouden;
- het voormalige gebouw 8 (schapenstal) wordt gesloopt;
- in gebouw 9 (zeugenstal) worden geen zeugen meer gehouden. Dit gebouw zal als berging worden gebruikt;
- in gebouw 10 (varkensstal) worden geen zeugen en een dekbeer meer gehouden, in dit gebouw zullen vleesvarkens gehuisvest worden. In totaal worden in dit gebouw 31 vleesvarkens gehouden;
- in gebouw 11 (varkensstal) worden geen gespeende biggen, kraamzeugen en guste- en dragende zeugen meer gehouden. In dit gebouw wordt een nieuw emissiearm huisvestingsysteem (BWL 2004.03.V1) voor vleesvarkens gerealiseerd. In totaal worden er in dit gebouw 276 vleesvarkens in een emissiearm huisvestingsysteem gehouden en 20 vleesvarkens in een traditioneel huisvestingsysteem;
- in gebouw 12 wordt een nieuw emissiearm huisvestingsysteem (BWL 2004.05.V1) voor vleesvarkens gerealiseerd. In totaal worden in dit gebouw 440 vleesvarkens gehouden.

### 2.3 Overzicht aantal en soort dieren

In tabel 1 staan het aantal en soort dieren dat volgens de verleende omgevingsvergunning aanwezig mogen zijn binnen de het bedrijf. In tabel 2 staan het aantal en soort aangevraagde dieren.

Tabel 1

Stal nr.	hoofdcategorie	diercategorie	stalsysteem	RAV code	aantal dieren	OU per dier	NH3 per dier	max. emissie	aantal OU/ seconde	ammoniak in kg/jaar	max. emissie
2	Rundvee	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingsystemen	A 3	18	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	70,2	70,2
2	Paarden	volwassen paarden (3 jaar en ouder) (zie eindnoot 8)	alle huisvestingsystemen	K 1	1	niet vastgesteld	5	5	0	5	5
3	Varkens	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	overige huisvestingsystemen; hokoppervlak groter dan 0,8 m2	D 3.100.2	170	23,0	3,5	1,4	3910	595	238
7	Rundvee	mek- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingsystemen; bewelden	A 1.100.1	65	niet vastgesteld	9,5	9,5	0	617,5	617,5
7	Rundvee	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingsystemen	A 3	15	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	58,5	58,5
8 (oud)	Schapen	schapen ouder dan 1 jaar, industrieel lammeren tot 45 kg (zie eindnoot 1 en 2)	alle huisvestingsystemen	B 1	15	7,8	0,7	0,7	117	10,5	10,5
9	Varkens	guste en dragende zeugen	overige huisvestingsystemen, individuele huisvesting	D 1.3.101	45	18,7	4,2	2,6	841,5	189	117
10	Varkens	guste en dragende zeugen	overige huisvestingsystemen, individuele huisvesting	D 1.3.101	25	18,7	4,2	2,6	467,5	105	65
10	Varkens	dekberen, 7 maanden en ouder	overige huisvestingsystemen	D 2.100	1	18,7	5,5	5,5	18,7	5,5	5,5
11	Varkens	biggenopfok (gespeende biggen)	overige huisvestingsystemen; hokoppervlak maximaal 0,35 m2	D 1.1.100.1	270	7,8	0,6	0,23	2106	162	62,1
11	Varkens	kraamzeugen (incl. biggen tot srenen)	overige huisvestingsystemen	D 1.2.100	18	27,9	8,3	2,9	502,2	149,4	52,2
11	Varkens	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	overige huisvestingsystemen; hokoppervlak groter dan 0,8 m2	D 3.100.2	17	23,0	3,5	1,4	391	59,5	23,8
12	Varkens	vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	koeldekstelsysteem met metalen driekantroostervloer (170% koeloppervlak); hokoppervlak groter dan 0,8 m2 (BWL 2001.25.V1)	D 3.2.3.2	440	23,0	2	1,4	10120	880	616
<b>Totaal:</b>									<b>18473,9</b>	<b>2907,1</b>	<b>1941,3</b>

Tabel 2

stal nr.	hoofdcategorie	diercategorie	stalsysteem	RAV code	aantal dieren	OU per dier	NH3 per dier	max. emissie	aantal OU/ seconde	ammoniak in kg/jaar	max. emissie
2	Rundvee	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingsystemen	A 3	18	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	70,2	70,2
3	Varkens	veesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> (BWL 2004.05.V1)	D 3.2.7.2.1	170	17,9	1,2	1,4	3043	204	238
7	Rundvee	mek- en kalkkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingsystemen; beweiden	A 1.100.1	20	niet vastgesteld	9,5	9,5	0	190	190
7	Rundvee	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	alle huisvestingsystemen	A 3	82	niet vastgesteld	3,9	3,9	0	319,8	319,8
8	Rundvee	mek- en kalkkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingsystemen; beweiden	A 1.100.1	120	niet vastgesteld	9,5	9,5	0	1140	1140
10	Varkens	veesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	overige huisvestingsystemen; hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>	D 3.100.2	31	23,0	3,5	1,4	713	108,5	43,4
11	Varkens	veesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup>	D 3.2.7.1.1	276	17,9	1	0,23	4940,4	276	63,48
11	Varkens	veesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	overige huisvestingsystemen; hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>	D 3.100.2	20	23,0	3,5	1,4	460	70	28
12	Varkens	veesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, zie eindnoot 5	mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> (BWL 2004.05.V1)	D 3.2.7.2.1	440	17,9	1,2	1,4	7876	528	616
<b>Totaal:</b>									17032,4	2906,5	2708,88

## 2.4 Ligging bedrijf

Het bedrijf ligt in het buitengebied van de gemeente Berkelland (Beltrum). De in de aanvraag genoemde activiteiten passen niet binnen het geldende bestemmingsplan Buitengebied Eibergen, goedgekeurd op 27 juni 1995. Naar aanleiding van de aangevraagde situatie is een procedure tot het verkrijgen van buitenplanse vrijstelling opgestart.

Op basis van de kaart die hoort bij het Reconstructieplan Achterhoek en Liemers, bekend gemaakt op 30 mei 2005 ligt het bedrijf in een verwevingsgebied.

Het bedrijf ligt niet in een waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied of een stiltegebied.

## 2.5 Nationale regelgeving

### 2.5.1 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. In artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wabo staat dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een project uit te voeren voor zover dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit:

- a. het oprichten
- b. het veranderen of veranderen van de werking of
- c. het in werking hebben van een inrichting (veehouderij).

In artikel 1.1, lid 1 van de Wabo staat dat met een inrichting wordt bedoeld een inrichting die behoort tot een categorie die is aangewezen op basis van artikel 1.1, lid 3 van de Wabo.

In artikel 1.1 lid 3 van de Wabo staat dat op basis van een algemene maatregel van bestuur categorieën inrichtingen aangewezen worden als bedoeld in artikel 1.1, lid 4 van de Wet milieubeheer (Wm), waarvan het oprichten, het veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben moet worden

onderworpen aan een voorafgaande toetsing, gezien de aard en de omvang van de nadelige gevolgen die de inrichtingen voor het milieu kunnen veroorzaken. Bij de maatregel worden als categorie in ieder geval aangewezen de inrichtingen waartoe een gpbv-installatie behoort.

Binnen de veehouderij is geen gpbv-installatie aanwezig. Onder een gpbv-installatie wordt een installatie verstaan als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn).

In artikel 1.1, lid 4 van de Wm staat dat onder een inrichting wordt verstaan, een inrichting behorende tot een categorie die op basis van artikel 1.1, lid 3 van de Wm is aangewezen. Daarbij worden als één inrichting beschouwd de tot eenzelfde onderneming of instelling behorende installaties die onderling technische, organisatorische of functionele bindingen hebben en in elkaars onmiddellijke nabijheid zijn gelegen.

In artikel 1.1, lid 3 van de Wm staat dat bij algemene maatregel van bestuur categorieën van inrichtingen worden aangewezen, die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.

#### 2.5.2 Besluit omgevingsrecht (Bor)

In artikel 2.1, lid 1 van het Bor staat dat als categorieën inrichtingen als bedoeld in artikel 1.1, lid 3 van de Wm worden aangewezen de categorieën inrichtingen in bijlage I, onderdeel B en C.

In artikel 2.1., lid 2 van het Bor staat dat als categorieën vergunningplichtige inrichtingen worden aangewezen de categorieën inrichtingen waartoe een gpbv-installatie behoort en de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel B en C.

In bijlage I, onderdeel B, lid 1, onder b van het Bor staat dat onverminderd het bepaalde in onderdeel C van bijlage I van het Bor, worden als vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 2.1, lid 2 van het Bor aangewezen:

b. landbouwinrichtingen waarop het Besluit landbouw milieubeheer op grond van artikel 3 of 4 van dat besluit niet van toepassing is.

Binnen de veehouderij worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden. Op basis hiervan valt de veehouderij niet onder de werkingssfeer van het Besluit landbouw milieubeheer.

De activiteiten die binnen de veehouderij plaatsvinden zijn omschreven in de volgende categorieën van bijlage I, onderdeel C van het Bor:

- categorie 1.1.a. en b. (gezamenlijk motorisch vermogen van meer dan 1,5 kW, verbrandingsmotoren met een gezamenlijk vermogen van meer dan 1,5 kW);
- categorie 5.1. (opslaan en/of overslaan van brandbare vloeistoffen);
- categorie 7.1.a. (opslaan en/of overslaan van meer dan 10 m<sup>3</sup> dierlijke meststoffen);
- inrichting voor het bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen;
- categorie 8.a. (het fokken, mesten en houden van dieren);
- categorie 9.e. (het opslaan van voedingsmiddelen voor dieren).

Beoordeling van de aanvraag is uitgevoerd op basis van artikel 2.14 van de Wabo.

Uit de beoordeling is gebleken dat de vergunning op basis van artikel 2.14 van de Wabo verleend kan worden.

#### 2.5.3 Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op 8 mei 2002 is de Wav in werking getreden (Stbl. nr. 207, 7 mei 2002). De Wav vormt een onderdeel van de ammoniakregelgeving voor dierenverblijven van veehouderijen. Deze regelgeving kent een emissiegerichte benadering voor heel Nederland met daarnaast aanvullend beleid voor bescherming van de zeer kwetsbare gebieden. De Wav is meerdere keren gewijzigd, de laatste wijziging is op 1 mei 2007 in werking getreden (Staatsblad nr. 156, 24 april 2007).

In artikel 3, eerste lid, van de Wav staat dat bij de beslissing over een milieuvergunning voor het oprichten of veranderen van een veehouderij, de gevolgen van de ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven moet worden betrokken. Dit uitsluitend op de wijze, aangegeven zoals in de artikelen 4 tot en met 7 van de Wav.

In artikel 3, tweede lid, van de Wav staat dat bij de beslissing over een milieuvergunning voor het

oprichten of veranderen van een veehouderij rekening moet worden gehouden met directe ammoniakschade. Onder directe ammoniakschade wordt verstaan de directe opname door planten en bomen van ammoniak, die afkomstig is uit dierenverblijven. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen kunnen er gevoelig voor zijn. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van het rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen van juli 1981. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan voordoen bij intensieve pluimvee- en varkenshouderijen. Om directe ammoniakschade te voorkomen, blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen moet worden aangehouden. Bij de aanwezigheid van minder gevoelige planten en bomen moet een afstand van minimaal 25 meter worden aangehouden. Toetsing aan dit rapport is, volgens de uitspraak in casus E03.98.0118, nog steeds volgens de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Er bevinden zich binnen een afstand van 25 en 50 meter van het bedrijf géén meer of minder gevoelige planten en bomen. Daardoor kan geconcludeerd worden dat in de aangevraagde situatie geen directe ammoniakschade zal optreden.

In artikel 6, eerste lid, van de Wav staat dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij wordt geweigerd, als de aanvraag betrekking heeft op een uitbreiding van het aantal dieren van één of meer diercategorieën en een tot de veehouderij behorend dierenverblijf geheel of gedeeltelijk in een zeer kwetsbaar gebied ligt of in een zone van 250 meter rond een zeer kwetsbaar gebied.

Op de gewijzigde kaart met de Gelderse Ecologische Hoofdstructuur (EHS) op grond van de Wet ammoniak en Veehouderij, behorend bij besluit van Gedeputeerde Staten van Gelderland van 9 mei 2006, ligt het bedrijf niet in een zeer kwetsbaar gebied of in een 250 meterzone van een zeer kwetsbaar gebied.

De aanvraag voldoet aan de artikelen 4 t/m 7 van de Wav.

#### 2.5.4 Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting)

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) en het Besluit houdende wijziging van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij zijn inwerking getreden op 1 april 2008 (Staatblad nr. 93, d.d. 28 maart 2008).

Met het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij wordt invulling gegeven aan het algemene emissiebeleid voor heel Nederland. Er mogen geen nieuwe huisvestingssystemen meer vergund worden met een emissiefactor die hoger is dan de in bijlage 1 van het besluit gestelde maximale emissiewaarden. Het Besluit bevat (voorlopig) alleen maximale emissiewaarden voor varkens, pluimvee en melkrundvee. Nieuwe stallen zullen meteen moeten voldoen aan het besluit. Voor bestaande stallen geldt een overgangstermijn zoals genoemd in het Besluit huisvesting.

Bijlage 1 als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van het Besluit huisvesting:

Diercategorie	Maximale emissiewaarde in kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	9,5 <sup>1</sup>
Biggenopfok (gespeende biggen)	0,23 <sup>1,2</sup>
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	2,9 <sup>1,2</sup>
Guste- en dragende zeugen	2,6 <sup>1,2</sup>
Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	1,4 <sup>1,2</sup>
Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken	0,006 bij batterijhuisvesting <sup>3</sup>
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	0,013 bij batterijhuisvesting <sup>4,5</sup> 0,125 bij niet-batterijhuisvesting <sup>1</sup>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	0,435 <sup>1</sup>
Vleeskuikens	0,045 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> De maximale emissiewaarde is niet van toepassing indien de dieren worden gehouden overeenkomstig de biologische productiemethoden, zoals bedoeld in het Landbouwkwaliteitsbesluit biologische productiemethode.

<sup>2</sup> De maximale emissiewaarde is niet van toepassing indien varkens worden gehouden overeenkomstig de Algemene Voorwaarden van de PVV-regeling scharrelvarkens.

<sup>3</sup> Indien het een huisvesting betreft waarin de mestdroging in het huisvestingssysteem is geïntegreerd, bedraagt de maximale emissiewaarde 0,016.



<sup>4</sup> Indien het een huisvesting betreft waarin de mestdrijving in het huisvestingssysteem is geïntegreerd, bedraagt de maximale emissiewaarde 0,028.

<sup>5</sup> De maximale emissiewaarde geldt niet voor aangepaste kooien als bedoeld in paragraaf 3.1 van het Legkippenbesluit 2003.

In de tabel staat de ammoniakemissie van de aangevraagde situatie en de ammoniakemissie op grond van de maximale emissiewaarden zoals genoemd in het Besluit huisvesting:

Omschrijving diersoort	Aantal	NH <sub>3</sub> -factor		Max.	
		aanvraag	Totaal	emissiewaarde	Totaal
Melk- en kalfkoeien	140	9,5	1330,0	9,5	1330,0
Vleesvarkens	276	1,0	276,0	1,4	386,4
Vleesvarkens	610	1,2	732,0	1,4	854,0
Vleesvarkens	51	3,5	178,5	1,4	71,4
<b>Totaal</b>			<b>2.516,5</b>		<b>2641,8</b>

Uit de tabel kan worden afgelezen dat de aanvraag voldoet aan BBT via 'intern salderen'.

## 2.6 Europese regelgeving

### 2.6.1 IPPC-richtlijn

De verplichtingen uit de IPPC-richtlijn zijn alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage 1 van deze richtlijn worden genoemd. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen de volgende installaties, zogenoemde gpbv-installaties, onder de werking van de richtlijn vallen:

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

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreft 937 plaatsen voor vleesvarkens. Deze aantallen blijven onder de drempelwaarde zoals genoemd in de IPPC-richtlijn. De veehouderij betreft geen gpbv-installatie, een beoordeling op grond van de IPPC-richtlijn, zoals deze is opgenomen in de Wm en de Wabo is voor deze veehouderij niet van toepassing.

### 2.6.2 M.e.r.-richtlijn

In het Besluit milieu-effectrapportage 1994 (laatst gewijzigd in 2011, hierna Besluit m.e.r.) is in onderdeel C onder categorie 14 opgenomen voor welke situaties er een MER-plicht geldt voor de aangevraagde activiteiten.

De MER-plicht (onderdeel C onder 14) voor het oprichten en/of uitbreiden en/of wijzigen van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een inrichting met:

- 85.000 plaatsen of meer voor mesthoenders;
- 60.000 plaatsen of meer voor hennen;
- 3.000 plaatsen of meer voor mestvarkens;
- 900 plaatsen of meer voor zeugen.

Verder is in het Besluit m.e.r. in onderdeel D onder categorie 14 bepaald, voor welke situaties moet worden beoordeeld of vanwege bijzondere omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen, alsnog een milieueffectrapport noodzakelijk is. Dit geldt voor het oprichten en/of uitbreiden en/of wijzigen van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren, in de gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan:

- 1°. 40.000 stuks pluimvee (Rav-categorie E, F, G en J),
- 2°. 2.000 stuks mestvarkens (Rav-categorie D.3),
- 3°. 750 stuks zeugen (Rav-categorie D.1.2, D.1.3 en D.3 voor zover het opfokzeugen betreft),
- 4°. 2.700 stuks gespeende biggen (biggenopfok) (Rav-categorie D.1.1),
- 5°. 5000 stuks pelsdieren (fokteven) (Rav-categorie H.1 t/m H.3),
- 6°. 1000 stuks voedsters of 6000 vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd (Rav-categorie I.1 en I.2),
- 7°. 200 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien (Rav-categorie A.1 en A.2),
- 8°. 340 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (Rav-categorie A.3),
- 9°. 340 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (Rav-

- categorie A.1, A.2 en A.3),
- 10°. 1200 stuks vleesrunderen (Rav-categorie A.4 t/m A.7),
  - 11°. 2000 stuks schapen of geiten (Rav-categorie B.1 en C.1 t/m C.3),
  - 12°. 100 stuks paarden of pony's (Rav-categorie K.1 en K.3),
  - 13°. 1000 stuks struisvogels (Rav-categorie L.1 t/m L.3).

Volgens recente jurisprudentie moet ook wanneer de drempels van onderdeel D niet worden overschreden te worden nagegaan of vanwege bijzondere omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen, alsnog een milieueffectrapport noodzakelijk is.

In de huidige aanvraag is sprake van het oprichten, uitbreiden en/of wijzigen van een installatie, zoals bedoeld in het Besluit m.e.r. De aangevraagde aantallen dieren blijven ruim onder de aangegeven grenzen. Zodoende geldt er in de aangevraagde situatie geen m.e.r.-(beoordelings)plicht.

### 2.6.3 Vogel- en Habitatrichtlijn

De Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn (Richtlijn 79/409/EEG en de Richtlijn 92/43/EEG) beschermen de natuur in heel Europa. Beide richtlijnen beschermen bepaalde gebieden. Elke lidstaat is verplicht om speciale beschermingszones vast te stellen. Deze vormen samen één Europees netwerk van natuurgebieden, met de naam Natura 2000.

De speciale beschermingszones van de Vogelrichtlijn in Nederland staan inmiddels vast. Op 7 december 2004 is het beschermingsregime voor deze gebieden gaan gelden. Wel worden deze gebieden opnieuw aangewezen omdat dan de instandhoudingsdoelstellingen ook worden vastgelegd. De speciale beschermingszones van de Habitatrichtlijn staan nog niet vast. Dit betekent dat er wel habitatgebieden zijn aangewezen, maar nog niet zijn vastgesteld.

In en in de nabijheid van de gemeente Berkelland liggen de volgende aangewezen habitat- en vogelrichtlijngebieden:

- Buursezand en Haaksbergerveen in de gemeente Haaksbergen
- Korenburgerveen gelegen in de gemeente Oost Gelre
- Krosewicker Grenzwald in Duitsland
- Ammeloer Venn in Duitsland
- Stelkampsveld (Beekvliet) gelegen in de gemeenten Lochem en Berkelland
- Teeselinkven gelegen in de gemeente Berkelland
- Zwillbrocker Venn in Duitsland

### 2.6.4 Natuurbeschermingswet 1998

Op 1 februari 2009 is een wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw) inwerking getreden. Met deze wijziging vallen nu ook de Habitatgebieden onder de Nbw. Dit betekent dat ondanks dat de habitatgebieden nog niet zijn vastgesteld ze wel onder de werkingssfeer van Nbw vallen. De toetsing hoeft dus niet meer plaats te vinden in een vergunning op basis van de Wet milieubeheer. De provincie is het bevoegd gezag voor de Nbw-vergunning.

In artikel 19d, lid, van de Nbw staat het volgende:

Het is verboden zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, van gedeputeerde staten of, ten aanzien van projecten of andere handelingen als bedoeld in het vierde lid, van Onze Minister, projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

Dit betekent dat voor de uitbreiding van een agrarisch bedrijf waarbij sprake is van een toename van onder andere de ammoniakemissie, naast een vergunning op basis van de Wm ook een vergunning op basis van de Nbw noodzakelijk kan zijn. Een vergunning op basis van de Nbw moet worden aangevraagd bij de provincie waarbinnen het Natura 2000-gebied ligt. Op 23 augustus 2011 is door maatschap Te Bogt een vergunning op basis van de Nbw 1998 aangevraagd bij de provincie Gelderland.

## 2.7 Milieuaspecten

### 2.7.1 Lucht

#### *Geurhinder*

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij inwerking getreden (Staatsblad nr. 671, 12 december 2006). Gelijktijdig met de Wgv is de Regeling geurhinder en veehouderij inwerking getreden (Staatscourant nr. 246, 18 december 2006). Op 20 juli 2007 is de gewijzigde Rgv inwerking getreden (Staatscourant nr. 136, 18 juli 2007).

De Wgv vormt het toetsingskader voor de milieuvergunning, als het gaat om geurhinder vanwege dierenverblijven van veehouderijen. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning).

De geurbelasting wordt berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunningen. Dit geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Rgv. Voor dieren zonder geuremissiefactor gelden minimaal aan te houden afstanden.

Gemeenten mogen bij verordening van de normen in de Wgv afwijken, binnen bepaalde grenzen (artikel 6 van de wet). Afwijkende normen gelden binnen een bepaald gebied. Het hanteren van afwijkende normen moet worden onderbouwd vanuit een ruimtelijke visie op de ontwikkeling van het gebied, de zogenaamde gebiedsvisie. Door de gemeente Berkelland is voor het afwijken van de normen in de Wgv een verordening vastgesteld. Deze is op 1 juli 2009 van kracht geworden.

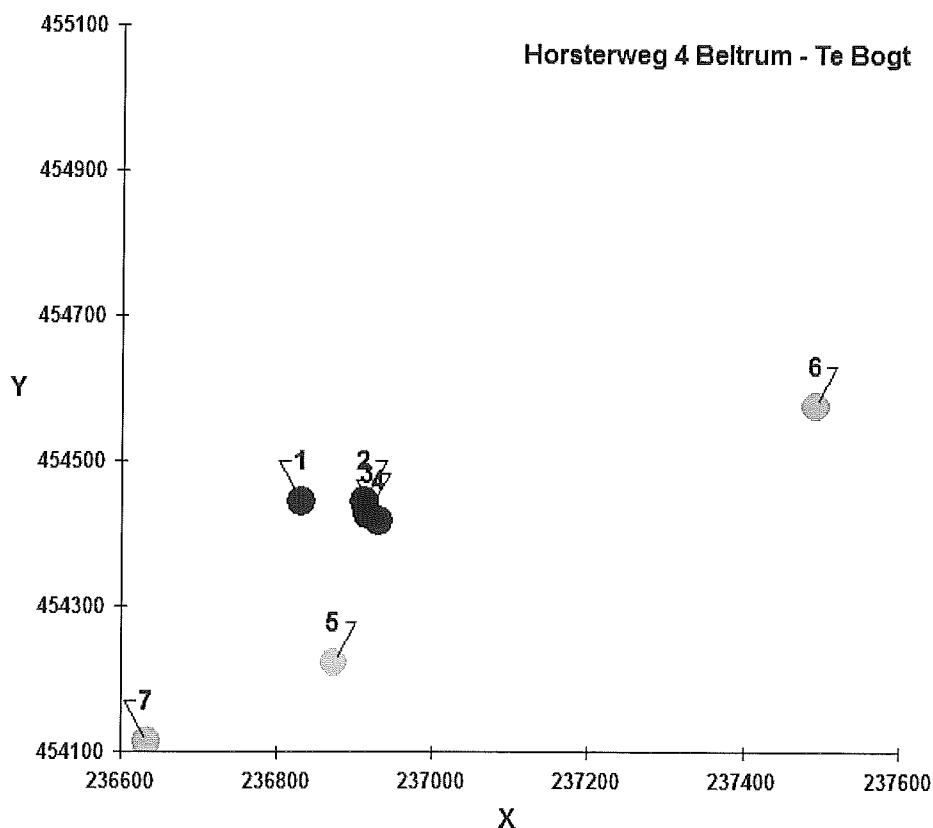
In artikel 2, eerste lid, van de Wgv staat dat bij de beslissing inzake de vergunning voor het oprichten of veranderen van een veehouderij, het bevoegd gezag de geurhinder door de geurbelasting vanwege tot veehouderijen behorende dierenverblijven uitsluitend betreft op de wijze als aangegeven in de artikelen 3 tot en met 9 van de Wgv.

In artikel 3, eerste lid, van de Wgv staat dat een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd indien de geurbelasting van die veehouderij op een geurgevoelig object, gelegen:  
binnen een concentratiegebied, binnen de bebouwde kom meer bedraagt dan 3,0 odour units per kubieke meter lucht;  
binnen een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom meer bedraagt dan 14,0 odour units per kubieke meter lucht;

De gemeente Berkelland is gelegen binnen concentratiegebied Oost. Conform artikel 2, eerste lid van de Rgv is de geurbelasting berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks Vergunningen. De aangevraagde situatie betreft een geuremissie van 17.032,4 ouE/sec.

De geurbelasting afkomstig van de inrichting op nabij gelegen geurgevoelige objecten bedraagt:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
5	Horsterweg 2	236 873	454 222	14,0	3,1
6	Spilmansdijk 5	237 492	454 575	14,0	1,2
7	Avesterweg 9-9a	236 633	454 113	14,0	1,7



In artikel 4 lid 1 van de Wgv staat dat de afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld (emissiepunt), en een geurgevoelig object :

- binnen de bebouwde kom ten minste 100 meter bedraagt;
- buiten de bebouwde kom ten minste 50 meter bedraagt.

Daarnaast staat in artikel 5 lid 1 van de Wgv het volgende:

Onverminderd de artikelen 3 en 4 bedraagt de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object:

- binnen de bebouwde kom ten minste 50 meter;
- buiten de bebouwde kom ten minste 25 meter.

Het bedrijf ligt niet dichtbij een bebouwde kom. De werkelijke afstand van de buitenzijde van een binnen het bedrijf aanwezige stal tot de buitenzijde van het meest dichtbij gelegen geurgevoelige object buiten de bebouwde kom (Horsterweg 2 in Beltrum) bedraagt ongeveer 180 meter.

Geconcludeerd kan worden dat het bedrijf voldoet aan de verschillende afstandseisen op grond van de Wgv. Uit de geurbeoordeling blijkt dat de aangevraagde verandering niet leidt tot een onaanvaardbare geurhinder. De aanvraag voldoet daarmee aan de Wgv.

### Luchtkwaliteit

Op 15 november 2007 is de "Wet luchtkwaliteit" in werking getreden en opgenomen in titel 5.2 van de Wet milieubeheer. Met de inwerkingtreding van deze wet is het Besluit luchtkwaliteit 2005 komen te vervallen. Tegelijk met de inwerkingtreding zijn de volgende besluiten en ministeriele regelingen in werking getreden:

- Besluit niet in betekenende mate bijdragen;
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007.

Titel 5.2 van de Wm verwijst naar bijlage 2 bij de Wet milieubeheer waarin bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht staan opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen. De meeste grenswaarden moeten al vanaf 1 januari 2005 in acht worden genomen, terwijl de grenswaarde voor stikstofdioxide geldt vanaf 1 januari 2010. De kwaliteitseisen bestaan uit een uurgemiddelde, een acht-uurgemiddelde, een vierentwintig-uurgemiddelde, een winterhalfjaargemiddelde of een jaargemiddelde norm.

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moeten wij de geldende grenswaarden op het gebied van de luchtkwaliteit in acht nemen. Bij vergunningverlening moeten wij er voor zorgdragen dat aan luchtkwaliteitsnormen wordt voldaan, ofwel onmiddellijk bij grenswaarden die al van kracht zijn, ofwel op een later tijdstip ingeval de grenswaarden op termijn van kracht worden.

In voorschrift 4.1 van bijlage 2 van de Wet milieubeheer staat het volgende:

Voor zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>) gelden de volgende grenswaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens:

- a. 40 microgram per m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie;
- b. 50 microgram per m<sup>3</sup> als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal vijfendertig maal per kalenderjaar mag worden overschreden.

Met de applicatie ISL3a kan worden beoordeeld of voldaan wordt aan deze grenswaarden.

### Besluit niet in betekenende mate bijdragen

Projecten die "niet in betekenende mate" bijdragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit hoeven niet getoetst te worden aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. In het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen' is vastgelegd dat een ontwikkeling die minder dan 3% bijdraagt aan de jaargemiddelde bijdrage van fijn stof (PM10) of stikstofdioxide "niet in betekenende mate" is. Dit komt overeen met een maximale toename van 1,2 µg/m<sup>3</sup> voor de concentraties van fijn stof en stikstofdioxide. In de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen' (NIBM) zijn concrete situaties opgenomen die "niet in betekenende mate" zijn. Blijft de ontwikkeling van deze inrichting binnen de in deze regeling opgenomen grenzen, dan is het project per definitie "niet in betekenende mate" en hoeft er geen toetsing aan de grenswaarden plaats te vinden.

### Regeling NIBM

In de regeling NIBM is een lijst met categorieën van projecten opgenomen die NIBM bijdragen aan de luchtverontreiniging. Agrarische bedrijven waar dieren worden gehouden zijn nog niet opgenomen in bijlage 1a van de Regeling NIBM. In de handreiking fijn stof en veehouderijen, versie mei 2010, is een tabel opgenomen waarbij bij de desbetreffende afstand de emissie kan worden afgelezen waarmee het agrarische bedrijf nog kan uitbreiden om NIBM bij te dragen. De in deze tabel opgenomen waarden zijn worst-case, inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een te toetsen afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de bij de afstand behorende waarde in de tabel, dan is het project zeker NIBM. Wanneer de toename hoger is dan de waarde in de tabel, dan is het project mogelijk NIBM en zal een berekening met ISL3a uitgevoerd moeten worden.

Tabel 7: NIBM

Afstand	70m	80m	90m	100m	120m	140m	160m
Totale emissie in g/jaar van de uitbreiding	324000	387000	473000	581000	817000	1075000	1376000

De aanvraag situatie betreft een afname in emissie van fijn stof van  $(163.681-140.145=)$  23.536 g/jaar. De afstand tot het dichtstbijzijnde emissiepunt tot een woning van derden bedraagt meer dan 180 meter. De grenswaarde voor NIBM volgens de handreiking fijn stof en veehouderij bedraagt bij deze afstand meer dan 1.376.000 g/jaar. De aangevraagde situatie betreft een uitbreiding van fijn stof emissie die ruim onder de grenswaarde ligt. De emissie van fijn stof geeft daarom voor ons geen aanleiding op basis van Titel 5.2 van de Wm te weigeren.

## 2.8 Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Dit beleid is gericht op het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voor de reguliere bedrijfsvoering binnen de afzonderlijke bedrijfsonderdelen/installaties van een bedrijf voor zover sprake is van een bodembedreigende situatie. De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming voor calamiteiten wordt in het NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel. Op basis van de bedrijfsactiviteiten en de gebruikte stoffen is vastgesteld dat de NRB het toetsingskader (voor het gehele bedrijf) vormt.

Voor de beperking van het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat, onder reguliere bedrijfsomstandigheden, preventieve bodembeschermde voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico (A) zoals omschreven in de NRB. Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een Bodemrisicoanalyse conform de Bodemrisicochecklist van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Een verwaarloosbaar bodemrisico kan echter volgens de Bodemrisicochecklist van de NRB vaak op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als "vloeistofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften", of "kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften".

Binnen het bedrijf vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van rode dieselolie in een bovengrondse opslagtanks met een inhoud van 3000 liter;
- opslag van drijfmest in kelders;
- opslag van drijfmest in een houten mestsilo;
- opslag van vaste mest op een mestplaat.

Op deze activiteiten en het gebruik van deze stoffen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) van toepassing. Uit het verzoek om vergunning blijkt dat de aangebrachte voorzieningen een bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar risico) oplevert als bedoeld in de NRB. In de vergunning is als voorschrift opgenomen dat de aangebrachte voorzieningen periodiek worden gecontroleerd en herkeurd.

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Op grond van lijst 2 en tabel 3.2 van de NRB is de opslag van dierlijke en kunstmatige meststoffen in een put/bassin een bodembedreigende activiteit. Ook de opslag van bewerkte en onbewerkte vloeibare en pasteuze agrarische producten (bijv. kuilvoer) wordt in de NRB gezien als een bodembedreigende activiteit. Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen. Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk. Dit standpunt heeft zij herhaald in haar uitspraak van 15 januari 1998 (E03.096.0162).

De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven, waarbij als uitgangspunt bodemrisico A van de NRB is gehanteerd, hetgeen neerkomt op een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging.

## 2.9 Lozing (afval)water

Binnen het bedrijf ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- niet-verontreinigd hemelwater van daken en erfverharding;
- waswater van de spoelplaats;
- reinigingswater van het schoonmaken van de stallen;

Het niet-verontreinigde hemelwater wordt op de bodem geloosd. Het waswater van de spoelplaats en het spoelwater van het reinigen van stallen wordt via (schrob-) putjes, roosters en via een bedrijfsriolering geloosd in de mestkelders. Vervolgens wordt dit bedrijfsafvalwater verspreid over de eigen landbouwgronden, waarbij erop moet worden gelet dat het afvalwater gelijkmatig wordt verdeeld zodat wordt voorkomen dat er sprake is van een puntlozing. Het bedrijf streeft naar de waterbesparing die mogelijk is omdat alle water dat in de mest terechtkomt als mest moet worden afgezet.

In de vergunningvoorschriften zijn bedrijfsspecifieke voorschriften inzake het lozen van dergelijk afvalwater opgenomen. Afvalwater dat mestresten bevat moet worden uitgereden volgens de uitrijdbepalingen voor mest. In het Besluit gebruik dierlijke meststoffen zijn hieromtrent regels opgenomen.

## 2.10 Geluid

Op grond van Handreiking industrielawaai 1998 geldt dat op basis van vastgesteld beleid de gemeenten grenswaarden kunnen stellen voor het te vergunnen geluidniveau binnen delen van de gemeente. De gemeente moet dan eerst het geluidbeleid vastleggen in een nota industrielawaai of in een ander beleidsstuk. Tot op heden is een dergelijk beleidsstuk binnen de gemeente Berkelland nog niet vastgesteld. Zoals in de Handreiking is aangegeven, moet in een dergelijk geval nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai (1979) is opgenomen. In de Circulaire Industrielawaai is bepaald dat bij het vaststellen van grenswaarden voor (agrarische) bedrijven een drietal elementen te onderscheiden zijn, namelijk de richtwaarden, de grenswaarde van 50 dB(A) en ontheffingen. De richtwaarden zijn afhankelijk van de aard van het gebied en het activiteitsniveau. Voor het vaststellen van een norm in een vergunning wordt onderscheid gemaakt in nieuwe en bestaande bedrijven. Voor nieuwe bedrijven worden bij de eerste toetsing de streefwaarden voor de woonomgevingen gehanteerd. Op basis van de Circulaire Industrielawaai geldt voor een 'woonwijk in de stad', welke vergelijkbaar is met een woning op een bedrijventerrein, het langtijd gemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode van 50, 45 en 40 dB(A). Deze geluidsniveaus zijn dan ook als grenswaarden in de bij deze vergunning behorende voorschriften opgenomen. De langtijd gemiddeld beoordelingsniveaus zijn op basis van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' vastgesteld op basis van het invallende geluidniveau, hetgeen betekent dat de gevelreflectie buiten beschouwing wordt gelaten.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Berkelland. Deze omgeving wordt getypeerd als een landelijke omgeving. De etmaalwaarde van het omgevingsgeluid is een maat voor de te stellen geluidsgrenswaarden.

Met inachtneming van het karakter van de omgeving (landelijk gebied) bedragen (conform de Circulaire industrielawaai) de streefwaarden van het langtijdgemiddelde geluidsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) de volgende:

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

Bij het stellen van geluidsvoorschriften ten aanzien van het langtijdgemiddelde geluidsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) hebben wij aansluiting gezocht bij de streefwaarden uit de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening'. Gelet op de binnen het bedrijf aanwezige toestellen en installaties, de werkzaamheden die worden uitgevoerd en de periode waarbinnen deze zullen plaatsvinden, zijn wij van mening dat het bedrijf kan voldoen aan de geluidsnormen die gesteld zijn.

## 2.11 (Externe) veiligheid

### 2.11.1 Besluit externe veiligheid (Bevi)

Op 27 oktober 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Hiermee zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Op 1 juli 2007 en 1 januari 2008 zijn wijzigingen van het Revi van kracht geworden.

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Binnen de inrichting worden gevaarlijke (vloei)stoffen opgeslagen en gebruikt. De opgeslagen hoeveelheden vallen niet binnen de normstelling van het Besluit externe veiligheid inrichtingen. Het Besluit externe veiligheid is daarom niet van toepassing op de inrichting.

### 2.11.2 Brandveiligheid

In het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) zijn voorschriften opgenomen over het brandveilig gebruik van onder andere bouwwerken en de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen op open erven en terreinen. Omdat in het Gebruiksbesluit (en het Bouwbesluit) ook de voorschriften zijn opgenomen over de aanwezigheid, de controle en het onderhoud van blusmiddelen en draagbare en verrijdbare blustoestellen, zijn hierover geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

### 2.11.3 Opslag van (diesel)olie

Binnen het bedrijf wordt rode diesel opgeslagen in een bovengrondse opslagtanks met een inhoud van 3000 liter. De opslagtank moet voldoen aan de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 30.

### 2.11.4 Drukvaten (compressor)

Binnen het bedrijf is een compressor aanwezig. Drukvaten die in gebruik zijn genomen na 29 november 1999 moeten voldoen aan de voorschriften die staan vermeld in het Besluit drukapparatuur (stb. 1999, 311) en het Besluit tot wijziging van het Besluit drukapparatuur (stb. 2001, 339).

### 2.11.5 Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Om te beoordelen of energievoorschriften in de vergunning moeten worden opgenomen, is gebruik gemaakt van de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van de ministeries van VROM en EZ. Op pagina 17 en verder van voornoemde circulaire staat vermeld welke aanpak moet worden gevolgd. Op basis van deze aanpak is het volgende gebleken.

- De veehouderij behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafspraken energie-efficiency (MJA) is afgesloten;
- in de veehouderij wordt minder dan 50.000 kWh elektriciteit en 25.000 m<sup>3</sup> gas per jaar verbruikt, zodat energie geen relevant aspect bij deze inrichting is;
- de veehouderij valt niet onder een doelgroepenbijeenkomst en hoeft derhalve geen bedrijfsmilieuplan op te stellen;
- op de nieuwbouw waarvoor een bouwvergunning aangevraagd moet worden, is geen energie prestatienorm van toepassing.

Omdat binnen de veehouderij sprake is van een normaal energieverbruik vinden we het niet noodzakelijk een energieonderzoek voor te schrijven.

Er worden wel voorschriften opgenomen waardoor men verplicht wordt het energieverbruik te registreren. Registratie van het gebruik wordt nuttig geacht om omvang en veranderingen in het energieverbruik te kunnen waarnemen. Er kan een stimulerende werking van uitgaan om in voorkomende gevallen kritisch het eigen verbruik door te lichten en zo nodig aanvullende voorzieningen te treffen. Een registratieverplichting is eenvoudig en niet onnodig bezwarend.

### 2.11.6 Grondstoffen

De grondstoffen voor het bedrijf bestaan in hoofdzaak uit veevoer. Het bedrijf streeft ernaar de voerkosten zo laag mogelijk te houden. Aan het aspect van zuinig gebruik van grondstoffen wordt uit het



oogpunt van kostenbesparing voldoende aandacht besteed.

#### 2.11.7 Afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf moeten in zijn algemeenheid zo worden uitgevoerd dat er zo weinig mogelijk afval ontstaat. In de voorschriften wordt aandacht besteed aan de onderdelen opslag/overslag, scheiding en afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen.

Borculo, 4 juli 2012,

Burgemeester en wethouders van Berkelland,  
namens deze,



A.G. Ottens,  
vergunningverlener omgevingsrecht.

#### **Beroep**

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u hiertegen in beroep gaan. U heeft hiervoor zes weken de tijd. Deze zes weken gaan in, één dag na het publiceren van dit besluit in de bijlage "Berkelbericht" van het huis-aan-huisblad "Achterhoek Nieuws". Uw beroepschrift stuurt u naar de rechtbank Zutphen, Postbus 205, 7200 AE in Zutphen.

Wat moet er altijd in uw beroepschrift staan?

- uw naam en adres;
- de datum waarop u uw beroepschrift verstuurt;
- het besluit waartegen u in beroep gaat;
- de reden waarom u beroep aantekent.

Let er op dat u een *handtekening* onder uw beroepschrift zet.

Voor de rechtbank is het belangrijk dat u een kopie van het besluit meestuurt.

#### **Voorlopige voorziening**

Als u in beroep gaat blijft het besluit geldig totdat de rechter over uw beroep heeft beslist. Misschien kunt u de beslissing in beroep niet afwachten. U kunt dan bij de rechtbank vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan alleen als u al in beroep bent gegaan. U moet dan duidelijk aangeven dat het uitvoeren van dit besluit voor u ernstige gevolgen heeft. De rechter kan dan beslissen of met de uitvoering van het besluit moet worden gewacht.

U kunt uw verzoek sturen naar de Voorzieningenrechter van de rechtbank Zutphen, Postbus 205, 7200 AE in Zutphen. Let erop dat u een kopie van het bezwaarschrift meestuurt. Voor dit verzoek moet u griffierecht betalen. U krijgt hierover een brief van de rechtbank.