

Maatschap van der Vegte
Luttergreppel 4
7776 RT Slagharen

Postbus Postbus 500
7770 BA Hardenberg
Bezoekadres Stephanuspark 1
7772 HZ Hardenberg
Openingstijden www.hardenberg.nl

Telefoon 14 - 0523
Fax 0523 - 261129
E-mail gemeente@hardenberg.nl
Internet www.hardenberg.nl

Uw brief van 24 januari 2013

Behandeld door Publieksdienst

Jw kenmerk 693905

Doorkiesnummer 14 - 0523

Ons kenmerk V2013-0050-01

Type procedure Uitgebreid

Hardenberg,
31 juli 2013

VERZONDEN 31 JULI 2013

Onderwerp **Beschikking omgevingsvergunning**

Geachte heer/mevrouw van der Vegte,

U heeft op 24 januari 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning (V2013-0050-01) ingediend voor het bouwen van een nieuwe kraamstal, nieuwe zeugenstal, nieuwe stal voor gespeende biggen, nieuwe mestsilos, veranderen van de inrichting (revisie) en het handelen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden aan de Luttergreppel 4 in Slagharen, kadastraal bekend Ambt-Hardenberg, sectie V, nummer 830 en 120.

Dit project omvat de volgende activiteiten:

Werkzaamheid	Groep	Onderdeel
Bouwwerk met agrarische functie bouwen	Specialistische werkzaamheden	Bouwen
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)	Werkzaamheden m.b.t. brandveilig gebruik en milieu	Revisie
Overige bouwwerken bouwen	Bouwen en verbouwen	Bouwen

De aanvraag wordt voorbereid met de uitgebreide procedure uit de Wabo.

Toetsingsgronden bouwen

De aanvraag is conform de eisen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de Woningwet getoetst aan bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Hardenberg en partiële herziening Luttergreppel 4 te Slagharen", de Bouwverordening, het Bouwbesluit en het gemeentelijke welstandsbeleid (Welstandsnota).

De Stadsbouwmeester heeft op 28 mei 2013 een positief advies uitgebracht. Ik heb besloten dit advies over te nemen.

Toetsingsgronden veranderen van inrichting (milieu)

In artikel 2.14 van de Wabo wordt aangegeven wat in ieder geval door het bevoegd gezag bij de besluitvorming moet worden betrokken.

In verband met de aard van de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting moet rekening gehouden worden met de op de bedrijfsvoering betrekking hebben milieuaspecten. Dit gebeurt in de bijlage "**overweging milieurelevante aspecten**". De aanvraag omgevingsvergunning wordt ook als een melding op grond van het Activiteitenbesluit beschouwd, voor de zaken die daaronder vallen.

De gevolgen van het in werking zijn van de inrichting zullen naar verwachting beperkt blijven tot de directe omgeving van de inrichting.

Aanvullende gegevens

Met het bedrijf is regelmatig contact geweest over de aanvraag. Dit heeft geleid tot het indienen van nieuwe tekeningen voor stalindeling en de situatie qua brandveiligheid.

Toetsingsgronden Natuurbeschermingswet

Er wordt vergunning aangevraagd voor het houden van dieren. Voor deze activiteit is ook op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 een vergunning nodig. Dit is een aangewezen categorie activiteit als bedoeld in artikel 2.27 Wabo. De provincie Overijssel is het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet. De Natuurbeschermingswet 1998 is een aanhaker van de Wabo. Op 27 oktober 2011 is een aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 ingediend bij de provincie Overijssel. Een kopie van deze aanvraag is bij de gemeente Hardenberg binnengekomen. Gedeputeerde Staten van Overijssel hebben op 15 mei 2012 voor deze activiteiten een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend.

De op 15 mei 2012 verleende vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet is overeenkomstig de nu aangevraagde activiteiten voor onder andere het houden van dieren, hierdoor is de aanvraag voor het gedeelte voor handelingen nabij beschermde natuurgebieden ten onrechte ingediend. De zogenaamde verklaring van geen bedenkingen is niet nodig en ten onrechte ingediend. In het besluit wordt hierop niet verder ingegaan.

Besluit

Tijdens de behandeling van de aanvraag zijn door derden geen bedenkingen/zienswijzen ingediend.

Op basis van voornoemde toetsing heb ik besloten u – overeenkomstig de besluitvormingsprocedure als bedoeld in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en gelet op artikel 2.1 lid 1 sub a en sub e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht - **de omgevingsvergunning voor bouwen en voor het veranderen van een inrichting met voorschriften te verlenen** op grond van de aanvraag zoals aangegeven op de hierbij gevoegde gewaarmerkte bijlagen.

De voorschriften waaronder deze omgevingsvergunning is verleend kunt u nalezen in de bijlagen behorende bij dit besluit.

Leges

Op grond van de legesverordening moet u legeskosten betalen voor de behandeling van uw aanvraag. De leges bedragen € 29.114,00 en zijn als volgt gespecificeerd:

Onderdeel	Omschrijving	Kosten formulier	Ambtshalve aangepast	Leges
Bouwen	Leges bouwactiviteiten	€ 70.000,00		€ 2.114,00
Bouwen	Leges bouwactiviteiten	€ 1.500.000,00		€ 27.000,00

De bouwkosten zijn gebaseerd op de door u opgegeven bouwkosten. Deze voldoen aan de "Correctierichtlijn ter bepaling van de bouwkosten", goedgekeurd door het college van burgemeester en wethouders d.d. 2 juli 2002.

Voor het betalen van de leges kunt u gebruik maken van een acceptgiro. Deze wordt u binnenkort nagezonden. De betaling dient binnen 30 dagen na verzenddatum van de acceptgiro te geschieden.

Rechtsmiddelen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden tegen de omgevingsvergunning beroep instellen bij de Rechtbank Zwolle, Sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken. Deze termijn vangt aan op de dag na bekendmaking in huis-aan-huisblad De Toren. Het beroepschrift moet ondertekend zijn en dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld;
- de gronden van het beroep.

Verder kan op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank te Zwolle verzocht worden een voorlopige voorziening te treffen, indien "onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist". Het vragen van een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de rechtbank is mogelijk, indien u binnen de genoemde termijn van zes weken ook een beroepschrift indient. Bij het verzoek om voorlopige voorziening dient een afschrift van het beroepschrift te worden overlegd. Het verzoek om voorlopige voorziening moet gericht worden de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zwolle sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

Voor het indienen van beroep en verzoek om voorlopige voorzieningen is griffierecht verschuldigd.

Wanneer kunt u gebruik maken van uw vergunning?

U kunt gebruik maken van de omgevingsvergunning als de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Eerder treedt de vergunning niet in werking. Indien er een verzoek om voorlopige voorziening bij de rechtbank is ingediend treedt de vergunning niet eerder in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het is mogelijk dat voor de uitvoering van de plannen nog meer omgevingsvergunningen, vergunningen of toestemming nodig zijn.

Wanneer kunt u gebruik maken van uw vergunning?

U kunt na ontvangst gebruik maken van de omgevingsvergunning. De rechtbank kan de werking opschorten indien hierom wordt gevraagd. Indien er gebruik van de omgevingsvergunning wordt gemaakt voordat de omgevingsvergunning onherroepelijk is, geschiedt dit volledig op eigen risico.

Het is mogelijk dat voor de uitvoering van de plannen nog meer omgevingsvergunningen, vergunningen of toestemming nodig zijn.

Heeft u nog vragen?

Heeft u over deze brief nog vragen, neem dan gerust contact op met de Publieksdienst van de gemeente Hardenberg. U kunt hen bereiken op telefoonnummer 14-0523 of u kunt een e-mail sturen naar gemeente@ommen-hardenberg.nl. Wilt u schriftelijk reageren op deze brief, vermeld dan de datum en het kenmerk van deze brief.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders, de heffingsambtenaar en de invorderingsambtenaar van de gemeente Hardenberg,



Arie Schuurman
Adviseur milieuzaken
Cluster Ruimte en Vergunningen

Bijlagen: - overweging milieurelevante aspecten
- voorschriften en nadere eisen
- gewaarmerkte bescheiden

VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN:

1. Tenminste 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden dienen de statische berekeningen en tekeningen van beton-, hout- en staalconstructie onderdelen in 3-voud bij het gemeentelijk bouwtoezicht aangeleverd en goedgekeurd te zijn alvorens er een aanvang met de werkzaamheden gemaakt mag worden.
2. De vergunning moet voldoen aan de voorwaarden van TenneT TSO B.V., zoals vastgelegd in de brief met kenmerk: GS-MPW-REM 13-0746 HJa/TvD, d.d. 20 maart 2013. Deze brief behoort bij het besluit.
3. Van de brandvoortplantingsklasse en de rookproductie van constructieonderdelen dient op verzoek een certificaat te worden geleverd.
4. Voor aanvang van de werkzaamheden dient aangetoond te worden dat de brandscheiding in de "vervanging biggenstal" 60 minuten constructief inclusief voortschrijdende instorting gewaarborgd is.

VOORSCHRIFTEN MILIEU:

De voorschriften milieu zijn opgenomen in de bijlage 'Voorschriften omgevingsvergunning milieu'.

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN BOUWEN:

Aanwezigheid bescheiden

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

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

Het uitzetten van bebouwingsgrenzen (nieuwbouw woningen en utiliteitsbouw)

Op grond van artikel 1.24 van het Bouwbesluit 2012 mag met het bouwen van nieuwbouwwoningen en utiliteitsbouw niet worden begonnen alvorens door of namens het bevoegd gezag:

- de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet.
 - het straatpeil is uitgezet;
- Uitzetten gebeurt door inlevering van **bijgevoegd formulier "Verzoek uitzetten bouwwerk"** door de cluster Geo-informatie binnen 5 werkdagen.

Kennisgeving aan het bouwtoezicht van start van (onderdelen van) de bouwwerkzaamheden

- 1 Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld. Dit dient middels het **bijgevoegd formulier "Melding bouwactiviteit gestart"** te gebeuren (invullen en terug zenden met de antwoordenvelop).
- 2 Het bevoegd gezag dient ten minste één werkdag telefonisch (tel. 14-0523) in kennis te worden gesteld voor de feitelijke aanvang:
 - van het storten van beton;
 - van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
 - van grondverbeteringswerkzaamheden.

Gereedmelding van (onderdelen van) de bouwwerkzaamheden

- 1 Het bevoegd gezag wordt ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld. Dit dient middels **bijgevoegd formulier "Melding bouwactiviteit afgerond"** te gebeuren (invullen en terug zenden met de antwoordenvelop).
- 2 Van het gereedkomen van putten en van grond- en huisaansluitleidingen van de riolering, en van leidingdoorvoeren en mantelbuizen door wanden en vloeren beneden straatpeil moet het bevoegd gezag onmiddellijk na die voltooiing telefonisch (tel. 14-0523) in kennis worden gesteld. Onderdelen van het bouwwerk mogen niet zonder toestemming van het bevoegd gezag aan het oog worden onttrokken gedurende twee werkdagen na het tijdstip van kennisgeving, dit is tevens het geval als de plicht tot kennisgeving van voltooiing van toepassing is.

Opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken

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

Melden van werken bij lage temperaturen

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

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

OVERIGE BEPALINGEN:

1. Intrekking vergunning

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

2. *Wijziging tennaamstelling*

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

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

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

5. *Stilleggen van de bouw*

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd de bouw stil te leggen indien er wordt gebouwd:

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

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

NADERE INFORMATIE:

Bouwbesluit 2012

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

Artikel 1.23 Aanwezigheid bescheiden

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

- a. vergunning voor het bouwen;
- b. bouwveiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.3;
- c. afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de wet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
- d. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

Artikel 1.24 Het uitzetten van de bebouwingsgrenzen

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

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

Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

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

Artikel 8.1 Aansturingsartikel

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

Artikel 8.2 Veiligheid in de omgeving

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

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

Artikel 8.3 Veiligheidsplan

De op grond van artikel 8.2 te treffen maatregelen worden op aanwijzing van het bevoegd gezag vastgelegd in een bouw- of sloopveiligheidsplan. De maatregelen hebben ten minste betrekking op:

- a. de afscheiding en afsluiting van het bouw- of sloopterrein;
- b. de bereikbaarheid en bruikbaarheid van bluswater- en andere openbare voorzieningen;
- c. het stallen, afsluiten of opbergen van machines, werktuigen, materialen en installaties op zodanige wijze dat onbevoegden daar geen toegang toe hebben;
- d. het waarborgen van de verkeersveiligheid;
- e. het voorkomen van vallende objecten, en
- f. de nadere voorwaarden als bedoeld in artikel 1.29.

Artikel 8.4 Geluidhinder

1. Bouw- of sloopwerkzaamheden die een geluidniveau veroorzaken van ten minste 60 dB(A) op de gevel van een aangrenzende woonfunctie of van een aangrenzende gebruiksfunctie op een ander perceel, worden op werkdagen tussen 7:00 uur en 19:00 uur uitgevoerd. Bij het uitvoeren van die werkzaamheden worden de in tabel 8.4 aangegeven dagwaarden en de bij die dagwaarden aangegeven maximale blootstellingsduur in dagen dat de dagwaarde is bereikt niet overschreden.

Tabel 8.4

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

2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van het eerste lid. Indien met een ontheffing van het bevoegd gezag bouw- of sloopwerkzaamheden worden uitgevoerd op werkdagen tussen 19:00 uur en 7:00 uur en op zaterdag, zondag of feestdagen wordt onverkort het gestelde in de ontheffing gebruik gemaakt van de akoestisch gezien best beschikbare stille technieken en meest gunstige werkwijze.

3. De in tabel 8.4 aangegeven waarden gelden op gevels als bedoeld in artikel 1 juncto artikel 1b, vijfde lid, van de Wet geluidhinder van woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen en op de grens van terreinen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als geluidsgevoelige terreinen.

Artikel 8.5 Trillingshinder

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

2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van de trillingsterkte, bedoeld in het eerste lid.

Artikel 8.6 Stofhinder

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

Artikel 8.7 Grondwaterstand

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

Artikel 8.8 Aansturingsartikel

1. Bouw- en sloopwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en sloopafval deugdelijk wordt gescheiden.

2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Artikel 8.9 Scheiden bouw- en sloopafval

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

Flora- en Faunawet

De Flora- en Faunawet blijft ondanks deze omgevingsvergunning van toepassing. De Flora- en Faunawet verbiedt de verstoring en verontrusting van verblijfplaatsen van beschermde diersoorten en planten.

Een ieder dient dan ook voldoende zorg in acht te nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.

De bedoelde zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voorzover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Nadere informatie kunt u onder andere vinden op de website www.natuurloket.nl.

Brandveilig gebruiken

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

Ten aanzien van het brandveilig gebruik stelt de gemeente eisen op basis van de Bouwbesluit die van niet-bouwkundige aard zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan blusmiddelen en het periodiek onderhoud (bijv. keuringen) hiervan. Deze regels zijn vastgelegd in de Bouwbesluit. In bepaalde gevallen is een omgevingsvergunning voor brandveilig gebruik of gebruiksmelding voor brandveilig gebruik noodzakelijk. Voor nadere informatie verwijs ik u de internetsite www.omgevingsloket.nl en www.brandweer-hardenberg.nl.

SCHADE:

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

OVERWEGING

MILIEURELEVANTE ASPECTEN

1. Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd het Activiteitenbesluit) in werking getreden. Daarnaast is op 1 januari 2008 de ministeriële regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd de Regeling) in werking getreden. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit opnieuw gewijzigd, waardoor een groot aantal bedrijven van de vergunningplicht onder de algemene regels zijn komen te vallen.

De bedrijfsmatige activiteiten die deze inrichting uitoefent betreft een gpbv-installatie (zie ook punt 7 van de overweging milieurelevante aspecten). Het betreft een aangewezen inrichting als bedoeld in artikel 1.1, lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), juncto artikel 2.1, tweede lid van de Besluit omgevingsrecht.

Hierom is het een type C inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Voor de inrichtingen type C geldt dat voor een deel van hun activiteiten het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is. Voor de inrichting gelden naast de voorschriften uit deze vergunning, de bepalingen die zijn genoemd in diverse artikelen van het Activiteitenbesluit.

Overige regels

Eventuele nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken worden voorkomen, of worden tenminste in voldoende mate beperkt, door de naleving van het gestelde in de aanvraag, de aan deze vergunning verbonden voorschriften en de voorschriften van het Activiteitenbesluit.

Ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

2. Huidige vergunningsituatie

Eerder zijn de volgende omgevingsvergunningen verleend:

Datum	Soort vergunning/melding
10-05-2004	Revisievergunning
19-08-2004	Uitbreiden / wijzigen
06-01-2005	Melding op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer
08-08-2007	Veranderingsvergunning

Er is vergunning voor het houden van:

- 86 opfokzeugen (BB 99.06.076);
- 56 opfokzeugen (traditioneel);
- 238 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen);
- 754 guste/dragende zeugen (BB 99.06.076);
- 2.260 gespeende biggen (BB 99.06.076);
- 1.350 gespeende biggen (traditioneel);
- 3 dekberen (BB 99.06.076);
- 20 schapen;
- 2 paarden (ouder dan 3 jaar).

3. De aanvraag

Op 24 januari 2013 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een revisievergunning ingediend. Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van de volgende aantallen dieren:

- 2.800 gespeende biggen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
- 1.780 gespeende biggen (traditioneel), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
- 2.380 gespeende biggen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
- 380 kraamzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12);
- 774 guste en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2);
- 480 guste en dragende zeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (2009.12);
- 5 dekberen, overige huisvestingsssystemen;
- 180 opfokzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,8 m²;
- 3 volwassen paarden (3 jaar en ouder);
- 2 volwassen pony's (3 jaar en ouder).

Er wordt vergunning gevraagd voor het bouwen van een nieuwe kraamstal, nieuwe zeugenstal, nieuwe stal voor gespeende biggen en een nieuwe meststalo. De inhoud van het mestbassin bedraagt 3600 m³, dit heeft tot gevolg dat de voorschriften van het Activiteitenbesluit niet van toepassing zijn op deze opslag.

4. Overig beleid

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stiltegebied en/of bodembeschermingsgebied).

De inrichting ligt niet in een gebied waar strengere milieukwaliteitseisen gelden of waar bij ministerieel besluit richtwaarden zijn gesteld waarmee bij de vergunningverlening rekening dient te worden gehouden.

5. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij/gemeentelijke verordening

Als toetsingskader voor het aspect stankhinder gelden de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de daarbij behorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). De geuremissiefactoren per dier zijn vastgelegd in de Rgv.

De Wgv schrijft voor op welke wijze geurhinder door dierenverblijven (veehouderijen) in een vergunning moet worden beoordeeld. Daartoe moet onder meer de geurbelasting op nabijgelegen geurgevoelige objecten (zoals woningen) worden bepaald.

Op grond van artikel 6 Wgv is de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" (hierna: geurverordening) op 17 november 2009 vastgesteld en op 26 november 2009 in werking getreden. In de geurverordening zijn de wettelijke geurnormen aangepast. Bij de berekening van de geurbelasting is getoetst aan de in deze geurverordening opgenomen geurnormen.

Het gaat om een aanvraag voor het houden van paarden en varkens. Voor paarden zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld, hiervoor geldt dat moet worden voldaan aan de vereiste minimale afstand van 50 meter tot een geurgevoelig object. Hieraan wordt voldaan.

Voor varkens zijn in de Rgv geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. Er is getoetst aan de geurnormen uit de geurverordening van de gemeente Hardenberg. Doordat de inrichting nabij de gemeente De Wolden ligt is de geurbelasting ook getoetst aan de in de geurverordening van de gemeente De Wolden vastgestelde geurnormen.

Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

Gegenereerd met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Berekende ruwheid: 0,06 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coördinaat	Y-coördinaat	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
stal 3a (trad)	231 571	515 553	4,3	3,9	0,50	4,00	7 020
stal 3b (trad)	231 615	515 563	5,5	3,9	0,50	4,00	6 864
stal 4 (2007.05)	231 612	515 619	6,6	4,6	2,51	1,60	13 090
stal 5 (2007.05)	231 611	515 624	6,6	5,3	2,51	2,52	10 139
stal 6 (2009.12)	231 621	515 678	3,5	4,4	3,83	0,81	1 974
stal 7 (2009.12)	231 609	515 706	6,0	4,6	3,10	1,05	1 596
beren	231 604	515 660	2,9	2,4	0,50	4,00	94
stal 2 (2009.12)	231 639	515 547	6,0	4,4	3,30	1,08	3 360

Geur gevoelige locaties:

GGLID	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
De Luttergreppel 1	231 498	515 413	14,0	13,7
Luttergreppel 2	231 573	515 210	14,0	6,0
De Luttergreppel 3	231 433	516 012	14,0	6,2
Staarmansweg 7i	231 870	515 905	14,0	7,8
Drogteropslagen 81	230 574	515 452	3,0	1,1

Op grond van de Wgv en de geurverordeningen van de gemeente Hardenberg en De Wolden kan de vergunning worden verleend.

6. Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bevat bijzondere regels over de gevolgen van ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van vergunningen. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren zijn gesteld (AMvB Huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Op 1 mei 2007 is de Wet van 17 februari 2007, houdende wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden. Een van de wijzigingen van de Wav is dat het begrip 'kwetsbaar gebied' is komen te vervallen en is vervangen door 'zeer kwetsbaar gebied'. Provinciale Staten hebben op 14 november 2007 een besluit genomen ten aanzien van het aanwijzen van gebieden die aangemerkt worden als zeer kwetsbaar gebied.

De inrichting ligt op circa 4 kilometer van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied, nabij de Slagendijk, ten noorden van Linde en ten noordwesten van de inrichting. Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied.

De Wav vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

Regeling ammoniak en veehouderij

In de aan de Wav gekoppelde Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) staan de emissiefactoren voor de emissie vanuit de stallen genoemd.

De berekening van de ammoniakemissie *in de vergunde situatie* is als volgt:

Omschrijving diersoort	Emissie-factor	Vergund	
		Aantal	NH ₃ -emissie
opfokzeugen (BB 99.06.076);	0,18	86	15,48
opfokzeugen (traditioneel);	2,5	56	14,0
kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen);	8,3	238	1.975,4
guste/dragende zeugen (BB 99.06.076);	0,21	754	158,34
gespeende biggen (BB 99.06.076);	0,04	2.260	90,4
gespeende biggen (traditioneel);	0,75	1.350	1.012,5
dekberen (BB 99.06.076);	0,28	3	0,84
schapen	0,7	20	14
paarden (ouder dan 3 jaar).	5,0	2	10
Totaal aantal kilogram NH₃			3.416,96

De berekening van de ammoniakemissie *in de aangevraagde situatie* is als volgt:

Omschrijving diersoort	Emissie-factor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
gespeende biggen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,35 m ²	0,11	2.800	308
gespeende biggen (traditioneel), hokoppervlak groter dan 0,35 m ²	0,75	1.780	1.335
gespeende biggen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2), hokoppervlak groter dan 0,35 m ²	0,04	2.380	95,2
kraamzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12)	1,25	380	475
guste en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2)	0,21	774	162,54
guste en dragende zeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12)	0,63	480	302,4
dekberen, overige huisvestingssystemen	5,5	5	27,5
opfokzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,8 m ²	0,53	180	95,4
volwassen paarden (3 jaar en ouder)	5,0	3	15
volwassen pony's (3 jaar en ouder)	3,1	2	6,2
Totaal aantal kilogram NH₃			2.822,24

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting)

Het Besluit Huisvesting bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen.

Ten aanzien van paarden en dekberen zijn in het Besluit huisvesting geen emissiearm stalsysteem voorgeschreven.

De maximale emissiewaarde voor kraamzeugen is gesteld op 2,9 kg NH₃ per dierplaats per jaar, voor guste en dragende zeugen 2,6 kg NH₃ per dierplaats per jaar en voor vleesvarkens/opfokzeugen 1,4 kg NH₃ per dierplaats per jaar. De aanvraag voldoet voor deze diersoorten aan deze normen.

Voor gespeende biggen geldt een maximale emissiewaarde van 0,23 kg NH₃ per dierplaats per jaar. De aangevraagde stalsystemen voor 2.800 en 2.380 gespeende biggen voldoen aan deze norm. Het huisvestingssysteem voor 1.780 gespeende biggen voldoet niet.

Vanaf 1 mei 2007 is de wijziging van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (interne saldering) in werking getreden. Intern salderen betekent dat als in een deel van de huisvestingssystemen van een inrichting een techniek wordt toegepast die een lagere emissie tot gevolg heeft dan wettelijk vereist is, overige huisvestingssystemen die voor 1 januari 2007 aanwezig waren (voorlopig) niet behoeven te worden aangepast, op voorwaarde dat tenminste dezelfde reductie wordt bereikt als de huisvestingssystemen afzonderlijk zouden voldoen aan de emissienormen. Het huisvestingssysteem van stal 3 was voor 1 januari 2007 aanwezig.

diersoort	aantal	maximale emissiewaarde amvb huisvesting	maximaal toegestane emissie	daadwerkelijke emissiewaarde	daadwerkelijke emissie
gespeende biggen (BWL 2009.12)	2.800	0,23	644	0,11	308
gespeende biggen	1.780	0,23	409,4	0,75	1.335
gespeende biggen (BWL 2007.05 V2)	2.380	0,23	547,4	0,04	95,2
kraamzeugen (BWL 2009.12)	380	2,9	1.102	1,25	475
guste en dragende zeugen (BWL 2007.05 V2)	774	2,6	2.012,4	0,21	162,54
guste en dragende zeugen (BWL 2009.12)	480	2,6	1.248	0,63	302,4
opfokzeugen (BWL 2009.12)	180	1,4	252	0,53	95,4
totaal			6.215,2		2.773,54

Uit bovenstaande berekening blijkt dat de daadwerkelijke ammoniakemissie van de gehele inrichting onder de wettelijk vereiste ammoniakemissie blijft. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden van de interne saldering.

7. IPPC

De Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-richtlijn, hierna: IPPC-richtlijn) is van toepassing op een inrichting voor intensieve veehouderij met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 750 plaatsen voor zeugen.

De totale omvang van het bedrijf bedraagt meer dan 750 zeugen. Er wordt vergunning aangevraagd voor het houden van totaal 1.814 zeugen. Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf.

In de IPPC-richtlijn is de eis opgenomen om relevante bestaande vergunningen en technieken uiterlijk 30 oktober 2007 te actualiseren op het beschermingsniveau van de richtlijn. Deze verplichting is vastgelegd in artikel 22.1a van de Wet milieubeheer. Dit betekent dat de stallen moeten voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn. Stalsystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarde genoemd in de AMvB-huisvesting kunnen als best beschikbare techniek (BBT) worden aangemerkt.

Voor de beoordeling of de inrichting in werking is volgens BBT is gebruik gemaakt van het referentiedocument betreffende de beste beschikbare technieken voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij (hierna BREF-document).

Ammoniakemissie

Huisvestingssystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarden genoemd in de AMvB-Huisvesting kunnen als BBT worden beschouwd. In deze situatie voldoet alleen stal 3 niet aan de gestelde maximale emissiewaarde.

Intern salderen

Zie hiervoor het gestelde bij hoofdstuk 6 onderdeel: Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting).

Er wordt voldaan aan de gestelde eisen van het Besluit huisvesting. Wel merk ik op dat in de toekomst bij vervanging of uitbreiding van stallen de nieuwbouw moet voldoen aan de dan geldende maximale emissiewaarden van de AMvB-Huisvesting.

Waterverbruik

Volgens de BREF zijn voor het waterverbruik binnen de varkenshouderij geen gegevens bekend waaruit conclusies getrokken kunnen worden ten aanzien van BBT. Ten aanzien van het waterverbruik wordt het gebruik van een hoge drukreiniger voor het schoonmaken van de stallen en materieel gezien als BBT.

Energieverbruik

Voor wat betreft BBT bij het energieverbruik moeten de aanwezige ventilatiesystemen optimaal zijn afgesteld en moet periodiek inspectie en onderhoud plaatsvinden om een goede werking van de ventilatiesystemen te waarborgen. Verder moet waar mogelijk energiezuinige verlichting worden toegepast.

Uit bovenstaande blijkt dat kan worden voldaan aan het gestelde in de IPPC-richtlijn. De IPPC-richtlijn vormt geen belemmering voor het verlenen van de vergunning.

Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 3.416,96 kg. Er wordt vergunning gevraagd voor een dierbezetting met een ammoniakemissie van 2.822,24 kg NH₃. Omdat er geen toename van ammoniak is en de ammoniakemissie minder dan 5.000 kg. bedraagt, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) niet van toepassing.

8. Milieu-effectrapportage:

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Besluit) als, volgens het gestelde in onderdeel C, punt 14, van de bijlage van dit besluit, het een oprichting, wijziging of uitbreiding betreft voor een intensieve veehouderij met meer dan 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 900 plaatsen voor zeugen. De aangevraagde uitbreiding betreft 680 zeugen. Dit houdt in dat, op grond van onderdeel C, het opstellen van een milieueffectrapport niet nodig is.

Met de wijziging van het Besluit milieueffectrapportage van 1 april 2011 zijn de drempelwaarden van onderdeel D 14 van de bijlage van het Besluit gewijzigd.

De drempelwaarden voor de dieren waarvoor vergunning wordt aangevraagd is:

D14: De oprichting, wijziging, of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren. In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan:

- 750 stuks zeugen (Rav cat. D 1.2, D 1.3 en D 3, voor zover het opfokzeugen betreft);
- 2.700 stuks gespeende biggen (biggenopfok) (Rav cat D 1.1).

De aangevraagde uitbreiding betreft meer dan 2.700 gespeende biggen. Dit heeft tot gevolg dat het college van burgemeester en wethouders moet beoordelen of er sprake is van 'belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu', die het opstellen van een milieu-effectrapport noodzakelijk maken.

Naar aanleiding van deze "beoordeling" van de aanmeldnotitie heeft op 3 juli 2012 het college besloten dat er voor de aangevraagde uitbreiding van de dierbezetting geen milieu-effectrapport behoeft te worden opgesteld. Een kopie van dit besluit wordt bij de vergunning gevoegd.

9. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Degene die een type C inrichting drijft moet voldoen aan de regels gesteld bij of krachtens de afdelingen 2.1 (zorgplicht), 2.2 (lozingen), 2.3 (lucht), 2.4 (bodem), 2.10 (financiële zekerheid) en artikel 3 (voor zover de aangevraagde activiteiten betrekking hebben op de in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit genoemde bepalingen), artikel 5 (niet van toepassing op deze aanvraag) en artikel 6 (overgangsbepalingen) van het Activiteitenbesluit.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende aspecten betrokken die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

Afvalstoffen:

Overeenkomstig artikel 10.14 van de Wet milieubeheer dient er rekening gehouden te worden met het geldende afvalbeheersplan. Het afvalbeheersplan is het toetsingskader voor de verwijdering van zowel bedrijfsafvalstoffen als gevaarlijke afvalstoffen. In het Landelijk Afvalbeheersplan LAP 2009-2021 (LAP) is in hoofdstuk 14 het beleid uitgewerkt ten aanzien van afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven.

In de vergunning wordt een voorschrift opgenomen ten aanzien van het gescheiden houden en gescheiden afgeven van afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in de bijlage van de "Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen".

Als het gaat om de afgifte van gevaarlijk afval zijn bedrijven zelf verantwoordelijk voor een correcte afgifte van het gevaarlijk afval aan een inzamelaar of verwerker die daartoe bevoegd is. Uit de aanvraag is gebleken, dat slechts kleine hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen vrijkomen.

Kleine hoeveelheden gevaarlijk afval (KGA) tot 50 kg kunnen bij het regionale afvaldepot Bovenveld worden afgegeven en niet bij de chemokar. Van de gevaarlijke afvalstoffen en de overige bedrijfsafvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden. De geregistreerde gegevens dienen tenminste vijf jaar te worden bewaard in het milieuregister en gedurende die periode ter beschikking te worden gehouden aan degenen die zijn belast met het toezicht op de naleving van deze vergunning. Daarnaast dient u de afgiftebonnen die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen te bewaren in het milieuregister.

Afvalwater:

In hoofdstuk 3, afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer) van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend voor het doelmatig beheren en afvoeren van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. In deze vergunning worden derhalve geen maatwerkvoorschriften opgenomen.

Energiebesparing:

Ten aanzien van energiebesparing zullen er voorschriften worden opgenomen.

Geluid:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_A,LT)

de omgeving van de inrichting en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het meest aan bij de typering 'landelijke omgeving' uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Dit betekent een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. Uit de aanvraag, de daarbij behorende stukken en de resultaten van het bij de aanvraag gevoegde akoestisch onderzoek, uitgevoerd door Milieu Adviesbureau M&A, gedateerd 27 juli 2011, rapportnummer 211-SLU4-il-v2, volgt dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de inrichting aan de genoemde richtwaarde kan voldoen. Ter bescherming van de omgeving is deze richtwaarde in de geluidsvoorschriften opgenomen.

Maximale geluidniveaus (L_{A,max}):

de maximale geluidniveaus dienen getoetst te worden aan hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Hierin is als richtwaarde 50, 45 en 40 dB(A) gesteld voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70, 65 en 60 dB(A) zijnde de grenswaarden voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Gevaarlijke stoffen:

Voor de opslag van gevaarlijke stoffen zullen voorschriften worden opgenomen.

Luchtkwaliteit:

bij het houden van dieren komt stof vrij. Onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn verschillende grens- en richtwaarden ten aanzien van luchtkwaliteit opgenomen. Het gaat om de volgende stoffen: zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM₁₀), lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, kwik, nikkel en PAK's. Het wettelijk stelsel, zoals dat nu in de Wet milieubeheer is opgenomen, kent belangrijke veranderingen ten opzichte van de regels die golden ten tijde van het Besluit luchtkwaliteit 2005. Die veranderingen hebben te maken met de manier waarop aan de grenswaarden moeten worden getoetst. Van belang voor de veehouderij is de introductie van het begrip "Niet In Betekenende Mate bijdragen" (NIBM).

De grenswaarde voor fijn stof PM₁₀ die zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer is een jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³ en mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

Bij de uitvoering van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer horen de navolgende uitvoeringregels:

- Besluit Niet In Betekenende Mate bijdragen (Besluit NIBM);
- Regeling Niet In Betekenende Mate bijdragen (Regeling NIBM);
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Het Besluit gevoelige bestemming (luchtkwaliteitseisen).

Als er sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie PM₁₀ in de buitenlucht, hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c van de Wet milieubeheer. Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekenende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) op 1 augustus 2009 bedraagt de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met bijlage 1A van de Regeling NIBM).

Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM, dit kan dus inhouden dat een verandering van een inrichting In Betekenende Mate (IBM) is. Toch is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening, (bijv. ISL3a) vast te stellen of er voldaan wordt aan de grenswaarden. Om dit aan te tonen wordt gebruik gemaakt van de navolgende rekenmethode (vuistregel):

Indien bij een bepaalde afstand niet meer wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel, dan is de uitbreiding zeker NIBM. Indien de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel is opgenomen, is de uitbreiding mogelijk IBM. Dan zal er een berekening met ISL3a uitgevoerd moeten worden om aan te tonen dat geen grenswaarden worden overschreden.

Diersoort	Emissie-factor fijnstof (gr./dier/jaar)	Aantal dieren vergund	Emissie fijnstof Vergund gr./jaar	Aantal dieren aanvraag	Emissie fijnstof aanvraag gr./jaar
gespeende biggen (BWL 2007.05)	48	2.260	108.480	2.380	114.240
gespeende biggen (BWL 2009.12)	15			2.800	42.000
gespeende biggen (trad.)	74	1.350	99.900	1.780	131.720
kraamzeugen (BWL 2009.12)	32			380	12.160
kraamzeugen (trad.)	160	238	38.080		
guste en dragende zeugen (BWL 2007.05)	113	754	85.202	774	87.462
guste en dragende zeugen (BWL 2009.12)	35			480	16.800
dekberen (BWL 2007.05)	117	3	351		
dekberen (trad.)	180			5	900
opfokzeugen (BWL 2007.05)	99	86	8.514		
opfokzeugen (BWL 2009.12)	31			180	5.580
opfokzeugen (trad.)	153	56	8.568		
Totaal fijnstof gr./jaar			349.095		410.862

Voor schapen, paarden en pony's is er geen emissiefactor voor fijn stof vastgesteld.

Onderstaande tabel is gebaseerd op de 3% NIBM-grens. In deze tabel kan worden afgelezen waarmee de veehouderij nog kan uitbreiden om Niet In Betekende Mate bij te dragen

Afstand in meters tot te toetsen plaats	70	80	90	100	120	140	160
Totale emissie in gr./jaar van de uitbreiding	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

De toename van de emissie als gevolg van de aangevraagde verandering bedraagt 61.767 gr./jaar.

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 145 meter (De Luttergreppel 1).

Gelet op het gestelde onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

Ook uit de bij de aanvraag gevoegde rapport "Luchtkwaliteitsonderzoek" blijkt dat voldaan wordt aan de relevante eisen/grenswaarden die zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Ook hier is de conclusie dat de gevolgen van de uitbreiding zijn aan te merken als "niet in betekende mate".

Opslaan van drijfmest en digestaat

Er wordt ook vergunning aangevraagd voor de plaatsing van een mestbassin van 3.600 m³. Hiervoor is het gestelde in § 3.4.6 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing. Voor deze opslag zullen voorschriften worden opgenomen.

Hinder:

van de inrichting gaat een verkeersaantrekkende werking uit. De verkeersbewegingen zijn een gevolg van aan- en afvoer van goederen en vee en vinden voornamelijk in de dagperiode plaats. De indirecte hinder is meegenomen in het akoestisch rapport. Er zullen ten aanzien van dit aspect geen voorschriften worden opgenomen.

Koelinstallaties:

de Europese verordening 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen heeft vanaf 30 juni 2011 een rechtstreekse werking op het gebruik van koelinstallaties. Enkele specifieke bepalingen uit de RLK 2006 zijn opgenomen in de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties, die ook met terugwerkende kracht per 30 juni 2011 in werking treedt. Hiermee zijn de eisen voor installaties met gereguleerde stoffen en die voor installaties met F-gassen vrijwel gelijkgesteld. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend, er worden geen voorschriften ten aanzien van de koeling opgenomen.

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage:

Richtlijn PGS-15 van toepassing

De PGS 15 is op hoofdlijnen van toepassing op gassen (klasse 2, voor zover spuitbussen en gasflessen), brandbare vloeistoffen (klasse 3), brandbare en voor ontbranding vatbare stoffen en stoffen die met water brandbare gassen ontwikkelen (klasse 4.1, 4.2 en 4.3), oxiderende stoffen (klasse 5.1), organische peroxiden tot 150 kg (klasse 5.2, type E en F), giftige stoffen (klasse 6.1), bijtende stoffen (klasse 8), milieugevaarlijke stoffen (klasse 9), CMR-stoffen (carcinogeen, mutageen en reprotoxisch) en gevaarlijke afvalstoffen. De genoemde klasse-aanduiding is volgens de ADR.

Ondergrenzen

Ten behoeve van de werkingssfeer van PGS 15 zijn ondergrenzen vastgesteld. De aanwezige reinigings- en ontsmettingsmiddelen vallen onder ADR-klasse 8, maar blijven beneden de ondergrens van 250 ltr/kg en vallen daarom niet onder de werkingssfeer van PGS 15.

Opgemerkt wordt dat hoeveelheden van gevaarlijke stoffen die de ondergrenzen niet overschrijden wel verantwoord moeten worden opgeslagen. Dat wil zeggen dat opslag niet op de werkvloer mag plaatsvinden tenzij het gaat om een hoeveelheid die als werkvoorraad kan worden aangeduid.

Opslag van (vaste) mest:

Ten aanzien van de opslag van (vaste) mest is het gestelde in het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Opslag van vee (brij)voer:

Ten aanzien van de opslag van vee-, meng- en brijvoer en de brijvoerinstallatie zijn de regels van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Verkeer en vervoer:

In artikel 1.1 lid 2c van de Wet milieubeheer is aangegeven dat onder de bescherming van het milieu ook moet worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen – en goederenvervoer van en naar de inrichting. Vervoersmanagement is echter vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken (meer dan 100), waar veel bezoekers komen (meer dan 500 per dag) en/of waar grote stromen goederen vervoerd worden (meer dan 2 miljoen transportkilometers). De inrichting voldoet niet aan 1 van deze 3 criteria.

De Wet milieubeheer biedt met betrekking tot het beperken van verkeersaantrekkende werking van de inrichting geen verdere mogelijkheden harde voorschriften aan de beschikking te verbinden. Het is niet mogelijk in de beschikking een bepaalde vervoerswijze van goederen verplicht voor te schrijven, ook niet voor specifieke goederenstromen. Verder kan geen compleet goederen vervoersplan worden opgelegd.

Verwarming:

Ten aanzien van de verwarming, door houtkachel, is het gestelde in het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Gewasbeschermingsmiddelen en biociden:

Op 17 oktober 2007 is de nieuwe Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden in werking getreden. De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden met het onderliggende Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden reguleren de toelating van en de handelingen met gewasbeschermingsmiddelen en biociden. De zorgplicht op basis van artikel 2a van deze wet omvat tevens de opslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden, welke opslag tot 400 kg is uitgezonderd van PGS 15. Voor opslag van minder dan 400 kg wordt de zorgplichtbepaling uitputtend geacht.

Ter bescherming van het milieu zijn verder op de inrichting van toepassing zijnde voorschriften opgenomen.

Bijlage 3

VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING (MILIEU)

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN	22
2	AFVALSTOFFEN	22
3	ENERGIE	23
4	GELUID	24
5	GEVAARLIJKE STOFFEN	24
6	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m ³)	25
7	LICHTHINDER	25
8	HET HOUDEN VAN DIEREN	26
9	HET OPSLAAN VAN DRIJFMEST EN DIGESTAAT	26
	<i>Begrippenlijst</i>	28

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de gegevens vermeld in het aanvraagformulier voor de Omgevingsvergunning, onderdeel 'Revisie' en de hierbij behorende tekening met werknummer B 120722-61, blad M10, laatst gewijzigd 30-01-2013 en de volgende bijlagen:
- bijlage 1: overzichtstekening;
 - bijlage 2: aangepaste dimensioneringsplannen;
 - bijlage 3; emissie- en toetspunten;
 - berekening geurbelasting van de aangevraagde dierbezetting van 3 mei 2013;
 - RAV- en V-Stacks berekening, gedateerd 23-01-2013;
 - afschrift van verleende vergunning Natuurbeschermingswet 1998;
 - Stefos bv met informatie met betrekking tot het mestbassin;
 - Milieu Adviesbureau M&A "Luchtkwaliteitsonderzoek", van 27 juli 2011, rapportnummer 211-SLU4-lk-v2";
 - Milieu Adviesbureau M&A 'Akoestisch onderzoek industrielawaai, van 27 juli 2011, rapportnummer 211-SLU4-il-v2";
 - beschrijving chemische luchtwasser BWL 2007.05.V3;
 - beschrijving gecombineerd luchtwassysteem BWL 2009.12;
 - MER-aanmeldnotitie met bijbehorend besluit van 3 juli 2012.

Milieuregister

- 1.2 In de inrichting wordt een milieuregister bijgehouden waarin alle milieurelevante gegevens zijn opgenomen.
- 1.3 Het milieuregister is altijd beschikbaar voor het bevoegd gezag. De in het milieuregister opgenomen gegevens worden ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.
- 1.4 Het milieuregister bevat in ieder geval de volgende gegevens:
- het aanvraagformulier en de hierbij behorende bijlagen en tekeningen;
 - de omgevingsvergunning;
 - kopie van de jaarlijkse Gecombineerde opgave (in de volksmond: de meitellingen) van het Dienst Regelingen;
 - de registratie van het aantal aanwezige dieren per diersoort, overeenkomstig artikel 3.120 van het Activiteitenbesluit. Deze registratie dient minimaal tien jaar bewaard te worden.
 - de resultaten van de voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - de registratie van de aard en samenstelling van vrijgekomen gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste vijf jaar. Ook wordt de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid, de naam van de transporteur en de uiteindelijke bestemming geregistreerd;
 - certificaten of bewijzen van de installatie van tanks, filters en andere voorzieningen;
 - certificaten of bewijzen van het onderhoud, de keuringen of controles van in de inrichting aanwezige voorzieningen en installaties.

2 AFVALSTOFFEN

- 2.1 De vrijgekomen (gevaarlijke) afvalstoffen worden zo vaak als nodig is maar ten minste 1 maal per jaar uit de inrichting afgevoerd naar een erkende verwerker.

Scheiden van afvalstoffen

- 2.2 De afvalstromen van de inrichting worden naar soort gescheiden opgeslagen in daarvoor bestemde voorzieningen en vervolgens afgegeven aan, tot acceptatie van deze stoffen, bevoegde inrichtingen. De afvalscheiding geldt in ieder geval voor de volgende stoffen:
- (klein) gevaarlijk afval;
 - afgewerkte olie;
 - asbest;
 - karton en papier;
 - metalen;
 - vloeibaar afval;
 - overig bedrijfsafval.

Afvalstoffen algemeen

- 2.3 Zwerfvuil dat buiten de inrichting is geraakt wordt meteen opgeruimd.
- 2.4 Afvalstoffen worden zodanig opgeslagen, bewerkt en verwerkt dat geen geur- en stofemissies naar de omgeving ontstaan.
- 2.5 Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen worden opgeslagen in goed gesloten en voor die stoffen geschikte verpakkingen.
- 2.6 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water worden niet in de bodem gebracht. Tijdens het bewaren of gebruiken van afvalstoffen op de bodem treedt geen verontreiniging op.

Gevaarlijke afvalstoffen

- 2.7 Gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting worden niet gemengd met andere afvalstoffen.
- 2.8 De concentratie van in gevaarlijke afvalstoffen voorkomende stoffen wordt niet gewijzigd of verlaagd door verdamping, verdunning, vermenging of uitloging.
- 2.9 De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is dicht en voldoende sterk en geschikt voor de betreffende stof.
- 2.10 Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen worden zo snel mogelijk aangeharkt of aangeveegd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde emballage.
- 2.11 Nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval is een voorraad zand, aarde of een ander absorberend materiaal of neutraliserende vloeistof aanwezig om gemorste of gelekte afvalvloeistof op te nemen, te absorberen of te neutraliseren.
- 2.12 Het gebruikte absorptiemiddel en de opgenomen gemorste vloeistof worden als gevaarlijk afval behandeld en worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van onbrandbaar materiaal.

Kadavers

- 2.13 Kadavers worden onder een deugdelijke afdekking aangeboden aan de destructor.
- 2.14 Kadavers tot 25 kg. worden onmiddellijk geborgen en bewaard in een gekoelde kadaverbewaarpplaats. Indien de kadavers in alleen daarvoor bestemde metalen of kunststof vaten aan het destructiebedrijf wordt aangeboden, moeten de vaten na ieder lediging worden gereinigd. Bij het reinigen en ontsmetten worden de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.
- 2.15 Kadavers zwaarder dan 25 kg worden onmiddellijk geborgen en conform de voorschriften van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (GWWD) afgevoerd.
- 2.16 Een mobiel kadavervat is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

3 ENERGIE

- 3.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
 - het aardgasverbruik in m³ ;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het watergebruik in m³ ;
 - het verbruik van hout voor de houtkachel.Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.
- 3.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.

- 3.3 De ventilatoren (waaiers, naven lagers en assen) moeten zo vaak als nodig, doch minimaal 1 maal per jaar worden schoongemaakt en geïnspecteerd op beschadigingen en slijtage. Hiervan moet een aantekening worden gemaakt in het milieuregistratie.
- 3.4 De ventilatiesystemen dienen te zijn voorzien van een frequentieregeling.
- 3.5 De bestaande TL-verlichting dient bij vervanging te worden vervangen door energiearme verlichtingsapparatuur.
- 3.6 Om het elektriciteitsgebruik van de warmtelampen bij de biggen te verlagen dienen de lampen te zijn voorzien van dimmers.
- 3.7 In de inrichting dienen spaarlampen te worden toegepast, tenzij dit om technische of bedrijfstechnische redenen niet mogelijk is.

4 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

- 4.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, is ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:
 - 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Maximale geluidniveau (LAmax)

- 4.2 Het maximale geluidniveau (LAmax) in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, is ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:
 - 60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 55 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 50 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 4.3 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten vindt plaats volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999.
- 4.4 In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten, machines of installaties met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.

5 GEVAARLIJKE STOFFEN

- 5.1 Verpakkingen van gevaarlijke stoffen zijn goed gesloten. De emballage is bestand tegen de stoffen die erin zijn opgeslagen. De verpakking van gevaarlijke stoffen is geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit 'Verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen'.
- 5.2 Emballage is alleen gestapeld als deze hiervoor geschikt is. Breekbare emballage is niet gestapeld.
- 5.3 Lege, niet gereinigde emballage van gevaarlijke stoffen is opgeslagen als volle emballage.
- 5.4 Verpakkingen van gevaarlijke stoffen die zodanig zijn beschadigd dat zij lekken of dat de kans daarop groot is, zijn niet in een opslagruimte gebracht. De inhoud van de beschadigde verpakkingen is zo snel mogelijk verbruikt, in een geschikte verpakking overgebracht of vernietigd.
- 5.5 Gemorste droge gevaarlijke stoffen zijn direct verwijderd, zodat verspreiding wordt voorkomen. Gemorste vloeistoffen zijn direct geïmmobiliseerd. Hiervoor zijn in de nabijheid van gevaarlijke stoffen voldoende absorptie- en neutraliseringsmiddelen aanwezig.

- 5.6 Gebruikte absorptie- en neutraliseringmiddelen zijn bewaard in vloeistofdicht vaatwerk. Het vaatwerk is bestand tegen de opgeslagen stoffen. Afvoer vindt plaats naar geschikte verwerkingsinrichtingen.
- 5.7 De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen geschiedt overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.
- 5.8 Opslag van vloeibare gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak.
- 5.9 Werkzaamheden met vloeibare gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen vinden plaats boven een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.
- 5.10 De vloeistofkerende vloer, de vloeistofdichte vloer of de vloeistofdichte lekbak is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal, is bestand tegen inwerking van de in gebruik zijnde stoffen en zijn permanent tegen inregenen beschermd.
- 5.11 Als boven de opvangvoorziening of lekbak zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, kan de opvangvoorziening of de lekbak 100%; van die vloeistoffen opvangen.
- 5.12 Als boven de opvangvoorziening of lekbak andere gevaarlijke vloeistoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen, is de inhoud van de opvangvoorziening of lekbak ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10%; van de inhoud van de andere opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen.
- 5.13 Gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen in verpakkingsmaterialen, houders of insluitsystemen die naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen.
- 5.14 De constructie van en de wijze van opslag in de opslagruimte voor gevaarlijke stoffen in emballage voldoen aan richtlijn PGS 15.
- 5.15 Van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen wordt aantekening gehouden in het milieuregister. Daartoe worden van alle aanwezige vaste en vloeibare gevaarlijke stoffen de volgende gegevens in een registratiesysteem vastgelegd:
- datum van ontvangst;
 - de hoeveelheid;
 - de chemische benaming;
 - het verbruik.
- De gegevens worden tenminste vijf achtereenvolgende jaren bewaard. De geregistreerde gegevens worden op het verzoek van een controlerend ambtenaar overgelegd.

6 BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)

- 6.1 Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, lichte stookolie, dieselolie en afgewerkte olie is de richtlijn PGS 30, getiteld "Vloeibare aardolieproducten - Buitenopslag in kleine installaties" van toepassing.

7 LICHTHINDER

- 7.1 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting en de te verrichten werkzaamheden zijn zodanig afgeschermd dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen worden veroorzaakt.
- 7.2 De verlichting van gebouwen en het open terrein van de inrichting is zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van woningen wordt voorkomen.

8 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 8.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren/dierplaatsen aanwezig:
- 2.800 gespeende biggen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
 - 1.780 gespeende biggen (traditioneel), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
 - 2.380 gespeende biggen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2), hokoppervlak groter dan 0,35 m²;
 - 380 kraamzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12);
 - 774 guste en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (BWL 2007.05 V2);
 - 480 guste en dragende zeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12);
 - 5 dekberen, overige huisvestingssystemen;
 - 180 opfokzeugen, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12), hokoppervlak groter dan 0,8 m²;
 - 3 volwassen paarden (3 jaar en ouder);
 - 2 volwassen pony's (3 jaar en ouder).

9 HET OPSLAAN VAN DRIJFMEST

- 9.1 Een mestbassin, niet zijnde een mestkelder, is voorzien van een afdekking.
- 9.2 Een mestbassin en een afdekking zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring mestbassin, waaruit blijkt dat het mestbassin en de afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig BRL 2342 en wat de referentieperiode mestbassins is. De kwaliteitsverklaring mestbassin wordt bewaard in het milieuregister.
- 9.3 Een mestbassin dat, of een afdekking die visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, wordt terstond gerepareerd.
- 9.4 Een mestbassin en een afdekking worden in overeenstemming met het daartoe in de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 9.5 De beoordeling, bedoeld in voorschrift 9.4, vindt plaats ten minste vier weken voor het aflopen van de referentieperiode mestbassins.
- 9.6 Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de persoon of instelling, bedoeld in voorschrift 9.4, een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld.
- 9.7 Indien de goedkeuring, bedoeld in voorschrift 9.6, onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door een persoon of instelling als bedoeld in voorschrift 9.4, aan die voorwaarden voldaan.
- 9.8 Indien de beoordeling, bedoeld in voorschrift 9.4, leidt tot afkeuring en het mestbassin of de afdekking reparatie behoeft, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor reparatie en wordt het mestbassin of de afdekking binnen een termijn, gesteld door een persoon of instelling als bedoeld in voorschrift 9.4 opnieuw ter beoordeling aangeboden.
- 9.9 Indien reparatie als bedoeld in voorschrift 9.8 niet plaatsvindt of een mestbassin of afdekking wordt afgekeurd en reparatie niet mogelijk is, wordt:
- a. van de afkeuring terstond melding gemaakt bij het bevoegd gezag;
 - b. de drijfmest of het digestaat dat zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd, en
 - c. het opslaan van drijfmest of digestaat in het mestbassin beëindigd.

- 9.10 Het rapport van goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins als bedoeld in voorschrift 9.6 is opgenomen, is binnen de inrichting, in het milieuregister, aanwezig.
- 9.11 Het vul- en zuigpunt van een mestbassin bevindt zich boven een lekbak.

Begrippenlijst

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN

Afvalstoffen niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.

DUNNE MEST

mest die verpompaar is en bestaat uit faeses of urine van landbouwhuisdieren, al dan niet vermengd met schrob-, spoel-, mors-, reinigings- of regenwater

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GEURGEVOELIG OBJECT

gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt.

GEURHINDER

gevolgen voor het milieu door de emissie van geur.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Europese Afvalstoffenlijst.

GEVAARLIJKE STOFFEN

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

HERGEBRUIK

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ZEER LICHT ONTVLAMBARE STOF

Een stof of preparaat in vloeibare toestand (Ko-vloeistof) met een vlampunt van minder dan 0° C en een kookpunt van 35° C of minder, alsmede gasvormige stof die, of gasvormig preparaat dat, bij normale temperatuur en druk aan de lucht blootgesteld, kan ontbranden.

LICHT ONTVLAMBARE STOF

stof of preparaat dat;

- a: bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en ten slotte ontbranden;
- b: in vaste toestand door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
- c: in vloeibare vorm een vlampunt van minder dan 21° C heeft (K1-vloeistof);
- d: in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is;
- e: in aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt;

MILIEUREGISTER

Registratieboek (logboek) waarin alle resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen, controles en onderzoeken worden bewaard.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAMAX)

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm Cm.

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC.

NEN

Een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NER

Nederlandse Emissie Richtlijnen

NMI

Het Nederlands Meetinstituut.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991

OPSLAG

goederen die, al dan niet in containers, in afwachting van verder transport, gedurende enige tijd in een ruimte of naar een bepaalde plaats zijn gebracht, anders dan ten behoeve van het onmiddellijk overladen van deze goederen in een ander transportmiddel

OVERSLAG

handelingen zoals (be)laden, lossen, overladen, hevelen e.d. al dan niet op pneumatische of mechanische wijze, bijvoorbeeld door middel van kranen, transportbanden of leidingen.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE

De geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt.

RIOLERING

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere, niet gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

SCHOON HOUT

Blokhout, houtsnippers, houtpellets, afvalhout, met uitzondering van (afval)hout dat ten gevolge van een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrengen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen bevat dan wel zware metalen kan bevatten

SCHADELIJKE STOFFEN

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren.

STEK

Stichting Erkenningsregeling voor de uitoefening van het Koeltechnisch Installatiebedrijf.

VASTE MEST

mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompbaar is.

WONING

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

Besteladressen

De PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.pgs-richtlijnen.nl

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