

Afdeling Ruimtelijk Domein

Mts. van 't Erve
Sponturfwijk 34
7707 PC Balkbrug

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 15 december 2011

Behandeld door Publieksdienst

Uw kenmerk

Doorkiesnummer 14 - 0523

Ons kenmerk V2011-1025-01

Type procedure Uitgebreid

Hardenberg,
16 oktober 2012

Onderwerp **Verlening omgevingsvergunning**

Geachte heer/mevrouw,

U heeft op 15 december 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning (V2011-1025-01) ingediend voor het slopen van diverse bouwwerken, het bouwen van twee vleeskuikenstallen, het gebruiken van gronden (ruimtelijke ordening), het kappen van zeven eiken en het veranderen van de inrichting (milieu) aan de Sponturfwijk 34 (bedrijfswoning), 34a (stallen) en 36 (2^e bedrijfswoning) in Balkbrug, kadastraal bekend Avereest, sectie P, nummer 131 en 858.

Dit project omvat de volgende activiteiten:

Werkzaamheid	Groep	Onderdeel
Bouwwerk met agrarische functie bouwen	Specialistische werkzaamheden	Bouwen
Bouwwerk met agrarische functie bouwen	Specialistische werkzaamheden	Buitenplanse afw. Projectbesl.
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)	Werkzaamheden m.b.t. brandveilig gebruik en milieu	Revisie
Kappen	Terrein inrichten of veranderen	Kappen
Slopen en/of asbest verwijderen	Bouwen en verbouwen	Slopen

De aanvraag wordt voorbereid met de uitgebreide procedure uit de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Toetsingsgronden bouwen en afwijken van het bestemmingsplan

De aanvraag is conform de eisen van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de Woningwet getoetst aan het bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Avereest", de Bouwverordening, het Bouwbesluit en het gemeentelijke welstandsbeleid (Welstandsnota).

De Stadsbouwmeester heeft op 17 januari 2012 een positief advies uitgebracht. Wij hebben besloten dit advies over te nemen. Het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand.

De aanvraag betreft een afwijking van het bestemmingsplan op grond van artikel 2.12 lid 1 sub a onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De uitgebreide voorbereidingsprocedure is van toepassing. De aanvraag is niet onlosmakelijk verbonden met andere activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning nodig is. De activiteiten zijn fysiek te onderscheiden. Daarom hoeft deze aanvraag niet tezamen met eventueel andere omgevingsvergunningen te worden aangevraagd.

Het perceel is gelegen in het bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Avereest" en volgens dit plan heeft het perceel de bestemming "Agrarische bedrijfsdoeleinden" en "Agrarisch gebied". Gebleken is dat de aanvraag in strijd is met dit bestemmingsplan, omdat de bedrijfsgebouwen en bouwwerken, geen gebouw zijnde (luchtwasser en silo's) hoger dan 2 meter in strijd met artikel 4 B zijn en de verhardingen voor de gebouwen in strijd met artikel 4 D onder 1 zijn.

Op grond van artikel 2.1 lid 1 sub c, artikel 2.10 lid 2 en artikel 2.12 lid 1 sub a onder 3 van de Wabo kan van het bestemmingsplan worden afgeweken indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Ruimtelijke onderbouwing

De aanvraag is ruimtelijk beoordeeld. De aangevraagde ontwikkeling is gewenst. Er is een ruimtelijke onderbouwing opgesteld. De ruimtelijke onderbouwing is als bijlage bij dit besluit gevoegd en maakt onderdeel uit van de omgevingsvergunning.

De gemeenteraad heeft op 21 september 2010 op grond van artikel 6.5 lid 3 van het Besluit omgevingsrecht een verklaring van geen bedenkingen voor alle gevallen afgegeven. Dit besluit is op 2 februari 2011 bekend gemaakt. Voor deze aanvraag is geen verklaring van geen bedenkingen vereist.

Er wordt, met inachtneming van eventuele voorschriften, voldaan aan de bepalingen van artikel 2.10 en 2.12 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Toetsingsgronden 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 is opgenomen in de bijlage "**beoordeling milieurelevante aspecten**".

De gevolgen van het in werking zijn van de inrichting zullen naar verwachting beperkt blijven tot de directe omgeving van de inrichting. Er wordt, met inachtneming van eventuele voorschriften, voldaan aan de bepalingen van artikel 2.14 Wabo.

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 16 januari 2012 is door Gedeputeerde Staten van Overijssel een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend. Omdat de vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 al is verleend, is deze aanvraag voor een omgevingsvergunning niet onlosmakelijk met de Natuurbeschermingswet verbonden. Een verklaring van geen bedenkingen, als bedoeld in artikel 2.27 Wabo, is als gevolg hiervan niet nodig.

Toetsingsgronden slopen Bouwverordening

De aanvraag is getoetst aan artikel 2.18 Wet Algemene bepalingen omgevingsrecht en de bepalingen uit hoofdstuk 8 van de Bouwverordening gemeente Hardenberg. De aanvraag voldoet, met inachtneming van eventuele voorschriften, hieraan.

Toetsingsgronden vellen houtopstand

De aanvraag is getoetst aan artikel 2.18 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in combinatie met de bepalingen uit hoofdstuk 4 van de Algemene Plaatselijke Verordening (APV).

Een aanvraag om vergunning voor het vellen van een houtopstand kan worden geweigerd op grond van respectievelijk de natuurwaarde, de landschappelijke waarde, de cultuurhistorische waarde, de waarde voor stads- en dorpsschoon, de beeldbepalende waarde of de waarde voor de leefbaarheid van de betreffende boom.

Beleidsregels

Op 16 september 2008 zijn door het college van burgemeester en wethouders beleidsregels vastgesteld. Hierin is bepaald welke aspecten meegenomen worden bij de beoordeling van de waarden en er zijn specifieke regels vastgesteld voor het vellen van houtopstand met een stamomtrek groter dan 150 centimeter (gemeten op 130 cm hoogte boven het maaiveld). Een vergunning wordt alleen verleend in geval van ziekte/gezondheid van de boom, gevaar voor de omgeving en/of algemene en zwaarwegende (maatschappelijke) belangen. Aan een kapvergunning kan een herplantplicht worden opgelegd.

Overweging

De aanvraag betreft elf eiken. Naar aanleiding van de aanvraag en aanvullende gegevens blijkt dat 4 eiken een diameter hebben van 25 cm (gemeten op 130 cm hoogte boven het maaiveld). Een houtopstand met een diameter van 25 cm heeft een stamomtrek van 79 cm. Op grond van artikel 4.4.2. lid 2 sub m van de APV (geen vergunning onder stamomtrek van 95 cm) is hiervoor geen omgevingsvergunning nodig. De overige zeven eiken hebben een diameter van 35 cm. Een houtopstand met een diameter van 35 cm heeft een stamomtrek van 110 cm en voor het vellen van deze houtopstanden is wel een omgevingsvergunning nodig. De aanvraag betreft daarom de zeven eiken met een diameter van 35 cm.

Ten aanzien van uw verzoek overwegen wij het volgende:

Natuurwaarde

De bomen zijn schuilplaatsen/ nestelplaatsen voor dieren en de bomen zijn een biotoop. Hierdoor hebben de bomen natuurwaarde.

Landschappelijke waarde

De bomen zijn een houtwal rond een bedrijfsperceel. Hierdoor is er sprake van een landschappelijke waarde.

Cultuurhistorische waarde

De bomen hebben geen cultuurhistorische waarde.

Waarde voor stads- en dorpsschoon

De bomen hebben geen waarde voor stads- en dorpsschoon.

Beeldbepalende waarde

De bomen zijn te zien vanaf de openbare weg. Waardoor er sprake is van een beeldbepalende waarde.

Waarde voor de leefbaarheid

De leefbaarheid van de bomen is goed.

De criteria die aan de bomen zijn gegeven worden afgewogen tegen de gehele ontwikkeling. Er is een erfinrichtingsplan opgesteld waarin herplant is opgenomen. Door de realisering van het erfinrichtingsplan neemt de hoeveelheid houtopstand rond het perceel toe. Het realiseren van het erfinrichtingsplan met herplant wordt als voorschrift bij de omgevingsvergunning gesteld. Er zijn geen zwaarwegende criteria aanwezig die een weigering rechtvaardigen. Er wordt voldaan aan de bepalingen om de omgevingsvergunning voor het vellen van een houtopstand te kunnen verlenen.

Procedure

De aanvraag is voorbereid met de uitgebreide procedure uit de Wabo. De kennisgeving van het ontwerpbesluit is op 4 juli 2012 in huis-aan-huisblad De Toren gepubliceerd, waarbij bekend is gemaakt dat vanaf 5 juli 2012 gedurende zes weken het ontwerpbesluit, met bijbehorende stukken, ter inzage ligt en tijdens deze termijn zienswijzen kunnen worden ingediend. De kennisgeving is tevens in de Staatscourant geplaatst. Het ontwerpbesluit is toegezonden aan gedeputeerde staten van Overijssel.

Tijdens deze termijn is door een omwonende een zienswijze ingediend. Naar aanleiding van de ingediende zienswijze is als bijlage een zienswijzeverslag opgesteld en als bijlage bij dit besluit gevoegd. Naar aanleiding van de zienswijze is de beoordeling van de aanvraag op enkele punten aangepast.

Besluit

Op basis van voornoemde toetsing en het zienswijzeverslag hebben wij besloten u - op grond van artikelen 2.1 lid 1 sub a, 2.1 lid 1 sub c en 2.12 lid 1 sub a onder 3, 2.1 lid 1 sub e, artikel 2.2 lid 1 sub b en artikel 2.2 lid 1 sub g van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht in combinatie met artikel 8.1.1. van de Bouwverordening gemeente Hardenberg en artikel 4.4.2. van de APV gemeente Hardenberg - **de omgevingsvergunning voor bouwen, voor het afwijken van het bestemmingsplan, voor het oprichten, het veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk, voor het slopen op grond van de Bouwverordening en voor het vellen van een houtopstand met voorschriften te verlenen** op grond van de aanvraag zoals aangegeven op de hierbij gevoegde bijlagen.

Er wordt geen exploitatieplan als bedoeld in artikel 6.12 Wro vastgesteld.

De voorschriften waaronder deze omgevingsvergunning is verleend kunt u nalezen in de bijlage(n) behorende bij dit besluit.

Door een omgevingsvergunning wordt het bestemmingsplan niet herzien. Het geldende bestemmingsplan blijft van kracht. Indien de omgevingsvergunning verleend wordt mag er volgens de verleende omgevingsvergunning van het bestemmingsplan worden afgeweken. Indien er nieuwe (omgevings)vergunningen nodig zijn en waarbij aan het bestemmingsplan wordt getoetst is eventueel opnieuw een afwijking van het bestemmingsplan nodig. Op voorhand kan niet worden gezegd of daar medewerking aan wordt of kan worden verleend.

Bekendmaking van het besluit wordt medegedeeld in het huis-aan-huisblad De Toren en de Staatscourant. De mededeling wordt tevens elektronisch gedaan.

Leges

Op grond van de legesverordening moet u legeskosten betalen voor de behandeling van uw aanvraag. De leges bedragen € 16.334,80 en zijn als volgt gespecificeerd:

Onderdeel	Omschrijving	Kosten formulier	Ambtshalve aangepast	Leges
Bouwen	Leges bouwactiviteiten	€ 497.250,00		€ 10.143,90
Buitenplanse afwijking	Buitenplanse afwijking inclusief een zienswijze			€ 6.016,00
Kappen	Leges kappen			€ 60,60
Slopen	Leges sloopactiviteiten			€ 114,30

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.

De leges worden namens de heffingsambtenaar en invorderingsambtenaar vastgesteld en in rekening gebracht.

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 omgevingsvergunning

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.

Rechtsmiddelen leges

Indien u het niet eens bent met de leges kunt u bezwaar maken bij de heffingsambtenaar van de gemeente Hardenberg, Postbus 500, 7770 BA Hardenberg.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken. Deze termijn vangt aan op de dag na de dag waarop het besluit is verzonden. Het bezwaarschrift 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 bezwaar wordt ingesteld;
- de gronden van het beroep.

Wanneer kunt u gebruik maken van de omgevingsvergunning?

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.

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@hardenberg.nl. Wilt u schriftelijk reageren op deze brief, vermeld dan de datum en het kenmerk van deze brief.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hardenberg

burgemeester,

secretaris,

P.H. Snijders

J.M.G. Waaijer, MBA

Bijlagen: - gewaarmerkte bescheiden: aanvraag met bijlagen
- voorschriften en nadere eisen (bijlage 1), voorschriften milieu (bijlage 3)
- beoordeling milieurelevante aspecten (bijlage 2)
- ruimtelijke onderbouwing (bijlage 4)

- zienswijzeverslag (bijlage 5)

Bijlage 1

VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN:

Nadat de vergunning onherroepelijk wordt dient het perceel binnen één jaar in het plantseizoen (november tot en met maart) te worden beplant, in stand worden gehouden dan wel worden hersteld volgens het bij de omgevingsvergunning behorende erfinrichtingsplan. Het erfinrichtingsplan maakt onlosmakelijk onderdeel uit van de vergunning. Gedurende een termijn van drie jaren nadat met de uitvoering van het erfinrichtingsplan is begonnen dient jaarlijks de niet aangeslagen beplanting vervangen. Deze termijn van drie jaren wordt telkens verlengd met een termijn van één jaar voor elk jaar dat deze verplichting niet wordt nagekomen.

VOORSCHRIFTEN MILIEU:

De voorschriften met betrekking tot de activiteit milieu zijn opgenomen in een afzonderlijke bijlage 'voorschriften omgevingsvergunning (milieu)'.

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN VELLEN HOUTOPSTAND:

De omgevingsvergunning voor de activiteit vellen van een houtopstand vervalt één jaar na het onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning. Onherroepelijk betekent dat termijn van het indienen van rechtsmiddelen zijn verlopen of de procedures van rechtsmiddelen zijn doorlopen. Indien binnen dit jaar niet volledig gebruik is gemaakt van de activiteit het vellen van een houtopstand vervalt het recht om de houtopstand te mogen vellen. Deze bepaling geldt niet voor overige activiteiten indien daarvoor een omgevingsvergunning voor is verleend.

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN BOUWEN:

Op het bouwterrein verplicht aanwezige bescheiden

Op het bouwterrein moeten, voor zover van toepassing op het bouwwerk, aanwezig zijn en op verzoek aan het bouwtoezicht ter inzage worden gegeven:

- de omgevingsvergunning;
- andere vergunningen en ontheffingen;
- het bouwveiligheidsplan;

Het uitzetten van de bouw (nieuwbouw woningen en utiliteitsbouw)

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor de omgevingsvergunning is verleend mag - onverminderd het in de voorschriften van de omgevingsvergunning bepaalde - niet worden begonnen alvorens door of namens burgemeester en wethouders voor zover nodig:

- het straatpeil en het vloerpeil zijn aangegeven;
- de rooilijnen en/of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn 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 bouwtoezicht dient - voor zover het betreft bouwwerken waarvoor de omgevingsvergunning is verleend en onverminderd het bepaalde in de voorschriften van de omgevingsvergunning - ten minste twee dagen voor de aanvang van elk der hierna te noemen onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld:
 - a de aanvang der werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen

(dit kan d.m.v. bijgevoegd formulier "Melding bouwactiviteit gestart" ingevuld terug te zenden met de antwoordenvolop);

- b de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
- c de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden.
- 2 Het bouwtoezicht dient ten minste één dag van tevoren in kennis te worden gesteld van het storten van beton.
- 3 De in het eerste en tweede lid bedoelde kennisgevingen moeten (met uitzondering van punt 1a) telefonisch te geschieden (tel. 14 - 0523).

Gereedmelding van (onderdelen van) de bouwwerkzaamheden

- 1 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 bouwtoezicht onmiddellijk na die voltooiing in kennis worden gesteld.
- 2 Onderdelen van het bouwwerk, waarop het eerste lid betrekking heeft, mogen niet zonder toestemming van het bouwtoezicht aan het oog worden onttrokken gedurende twee dagen na het tijdstip van kennisgeving.
- 3 Het bepaalde in het tweede lid is van overeenkomstige toepassing op die onderdelen van het bouwwerk, waarvoor in de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften een plicht tot kennisgeving van voltooiing is bepaald.
- 4 Uiterlijk op de dag van beëindiging van de werkzaamheden, waarop de omgevingsvergunning, betrekking heeft, wordt het einde van die werkzaamheden bij het bouwtoezicht gemeld **(dit kan d.m.v. bijgevoegd formulier "Melding bouwactiviteit afgerond" ingevuld terug te zenden met de antwoordenvolop)**.
- 5 De in dit artikel bedoelde kennisgevingen moeten (met uitzondering van punt 4) telefonisch te geschieden **(tel. 14 - 0523)**.

Opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken

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

Bemalen van bouwputten

Bij het bemalen van bouwputten, leidingsleuven en andere tijdelijke ontgravingen ten behoeve van bouwwerkzaamheden mag niet op een zodanige wijze water aan de bodem worden onttrokken, dat een verlaging van de grondwaterstand in de omgeving plaatsvindt, waardoor funderingen van naburige bouwwerken kunnen worden aangetast op een wijze die de veiligheid van die bouwwerken schaadt.

Veiligheid op het bouwterrein

- Het bouwen en het verrichten van alles wat daarmee in verband staat, moet geschieden op veilige wijze, onder meer zodanig dat de nodige veiligheidsmaatregelen zijn genomen ten behoeve van de weg en de in de weg gelegen werken en de weggebruikers en ten behoeve van naburige bouwwerken, open erven en terreinen en hun gebruikers.
- Op een terrein, waarop een bouw- of grondwerk wordt uitgevoerd moeten, wanneer er niet wordt gewerkt - rustpauzes tijdens de dagelijkse werktijd niet inbegrepen:
 - a de tijdelijke elektrische installaties ten behoeve van de uitvoering van het bouw- en grondwerk, in hun geheel op zodanige wijze zijn uitgeschakeld, dat het weer in gebruik stellen van de installaties door anderen dan daartoe bevoegde personen niet zonder meer mogelijk is;
 - b machines en werktuigen worden achtergelaten in een zodanige toestand, dat deze dan wel mechanismen daarvan, niet zonder meer door anderen dan de daartoe bevoegde personen in werking kunnen worden gesteld;
- Het tweede lid is niet van toepassing op de voeding van een elektrische verlichtingsinstallatie of van één of meer elektrisch aangedreven bemalingspompen, indien de omstandigheden vereisen dat de voeding niet wordt onderbroken en de veiligheid voldoende is gewaarborgd.
- Het is verboden stempels, schoren, kruisen of zwiepingen weg te nemen of andere

veiligheidsmaatregelen op te heffen zolang zij uit veiligheidsoogpunt nodig zijn.

Afscheiding van het bouwterrein

- b. Het terrein waarop wordt gebouwd, grond wordt ontgraven of dergelijke werkzaamheden worden verricht, moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden indien gevaar of hinder te duchten is.
- c. De in het eerste lid bedoelde afscheiding moet zodanig zijn geplaatst en ingericht, dat het verkeer zo min mogelijk hinder ervan ondervindt en de toegang tot brandkranen en andere openbare voorzieningen, zoals leidingen, er niet door wordt belemmerd.
- d. Een terrein, waarop een bouw- of grondwerk wordt uitgevoerd en dat niet van de weg en van het aangrenzende open erf of terrein is afgescheiden, moet, wanneer er niet wordt gewerkt, worden bewaakt, tenzij het bouwtoezicht dit niet nodig acht.

Veiligheid van hulpmiddelen en het voorkomen van hinder

- Afscheidingen, steigers, ladders, heistellingen, transportinrichtingen en ander hulpmateriaal moeten, wat kwaliteit en samenstelling betreft, voldoen aan de eis van goed en veilig werk en in goede staat van onderhoud verkeren.
 - Het is verboden bij de uitvoering van een bouw- of grondwerk een werktuig of een stof te gebruiken, indien daardoor gevaar voor de omgeving optreedt.
 - Burgemeester en wethouders kunnen het gebruik van een werktuig, dat schade of ernstige hinder voor de omgeving veroorzaakt of kan veroorzaken, verbieden.
 - Burgemeester en wethouders kunnen voorschrijven, dat voor een op een werk te gebruiken krachtwerktuig:
 - a uitsluitend een bepaalde brandstof wordt gebezigd, en/of
 - b de aandrijving elektrisch geschiedt, en/of
 - c het werktuig gedurende bepaalde delen van een etmaal niet mag worden gebruikt.
 - Het bepaalde in het tweede, derde en vierde lid is niet van toepassing indien en voor zover het betreft nadelige gevolgen voor het milieu waarop de Wet milieubeheer of enige in deze wet genoemde milieuwet van toepassing is.
- *Bouwafval*
- Het bouwafval moet op de bouwplaats ten minste worden gescheiden in de volgende fracties:
 - a de als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van hoofdstuk 17 de Afvalstoffenlijst behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst (EURAL; Stcr. 17 augustus 2001, nr. 158, blz. 9); de als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van hoofdstuk 17 de Afvalstoffenlijst;
 - b steenwol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
 - c glaswol, mits dit meer dan 1 m³ per bouwproject bedraagt;
 - d overig afval.
 - Overig afval, zoals bedoeld in het voorgaande lid onder d, en de fracties, bedoeld in het voorgaande lid onder a, b en c, moeten op de bouwplaats gescheiden worden gehouden. Overig afval dat uit één afvalstof bestaat, evenals de fracties bedoeld in het voorgaande lid onder a, b en c, moeten worden afgevoerd naar een bewerkingsinrichting of verwerkingsinrichting, dan wel een inzamelaar die bevoegd is deze afvalstoffen te ontvangen.
 - Indien de totale hoeveelheid bouwafval die vrijkomt bij een bouwproject minder bedraagt dan de inhoud van één container van 10 m³, mag degene die bedrijfsmatig bouwwerkzaamheden verricht dit bouwafval meenemen naar zijn bedrijf voor tijdelijke opslag.

Melden van werken bij lage temperaturen

- Indien bij temperaturen beneden 2 graden Celsius beton-, metsel- of buitenpleisterwerk wordt uitgevoerd, moet het bouwtoezicht ten minste twee dagen 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.
- Dit dient schriftelijk te geschieden.

- *Gereedmelding*

Het is verboden na de bouw van een bouwwerk, voor het bouwen waarvan een omgevingsvergunning is verleend, het bouwwerk in gebruik te geven of te nemen, indien het bouwwerk niet gereed is gemeld bij het bouwtoezicht.

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 tenaamstelling

In artikel 2.25 Wet algemene bepalingen staat de mogelijkheid om de omgevingsvergunning op een andere naam te zetten. Hiervoor dient een melding conform artikel 4.8 Besluit omgevingsrecht bij het college 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 ontlenen 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 omgevingsvergunning nodig is. Deze omgevingsvergunning is nodig op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening en dient vooraf te worden aangevraagd bij de afdeling Ruimtelijk domein.

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 43 van de Woningwet 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:

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.
Voor nadere informatie verwijs ik u naar website www.natuurloket.nl.

SCHADE:

Voor de volledigheid wijzen wij u er op, dat, mocht aan de openbare ruimte schade worden toegebracht door werkzaamheden die verband houden met het gebruik maken van deze vergunning, de kosten van herstel bij u in rekening worden gebracht.

Bijlage 2

BEOORDELING MILIEURELEVANTE ASPECTEN

1. Aanvraag activiteit inrichting

Voor de activiteit inrichting betreft deze aanvraag een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, volgens artikel 2.6 eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, in verband met een verandering van de inrichting waarvoor al eerder vergunning werd verleend. De gevraagde vergunning heeft betrekking op een agrarisch bedrijf voor het houden van vleeskuikens, vleeskalveren, schapen en paarden.

De aanvraag heeft op basis van artikel 2.1 lid 2 van het Besluit omgevingsrecht, in samenhang met de onderdelen B en C van bijlage 1 bij het Besluit omgevingsrecht, betrekking op een vergunningplichtige inrichting. Het betreft hier een ippc (gpbv)-inrichting (zie onderdeel 7 van deze considerans)

Doordat het een ippc (gpbv)-inrichting betreft is het Activiteitenbesluit niet van toepassing.

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.

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:

- 15 april 2003, een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een vleeskuikens- annex rundveebedrijf.

Voorts is voor de inrichting de volgende veranderingsvergunning verleend:

- 14 augustus 2007, een veranderingsvergunning.

Tevens is voor dit bedrijf de volgende melding ontvangen:

- 16 oktober 2003, een melding verandering van de inrichting (artikel 8.19 Wet milieubeheer)

Er is vergunning voor het houden van:

- 30 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 862 vleesstierkalveren tot 6 maanden;
- 90.000 vleeskuikens, overige huisvestingssystemen.

3. De aanvraag

Op 15 december 2011 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het milieuverantwoord ondernemen binnengekomen voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen. Het betreft een aanvraag voor een revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 Wabo..

Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van de volgende aantallen dieren:

- 174.000 vleeskuikens, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V2);
- 600 vleeskalveren (tot 8 maanden), overige huisvestingssystemen;
- 5 schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg;
- 2 volwassen paarden (> 3 jaar).

De inrichting valt na toetsing onder de categorieën 1.1. (motoren en stookinstallatie), 5.1 (olie), 7.1 (mest), 8.1 (dieren) en 9.1 (landbouwproducten) van het Besluit omgevingsrecht (BOR), bijlage I, onderdeel C. Het betreft een inrichting voor het houden van rund- en

pluimvee. Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting niet onder de werkingssfeer van enig AMvB ex artikel 8.40 van de Wet milieubeheer (Wm) valt. een ontvankelijke aanvraag ingediend.

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.

Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van paarden. Hiervoor zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld. Gelet op de geurverordening moet de afstand van de stallen waar de paarden worden gestald en een geurgevoelig object minimaal 50 meter bedragen. Het meest nabij gelegen geurgevoelig object ligt op meer dan 50 meter.

De aanvraag betreft ook het houden van pluimvee, vleeskalveren en schapen. Hiervoor zijn in de Rgv geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. Er is getoetst aan de geurnormen uit de geurverordening.

Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

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

Berekende ruwheid: 0,08 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
stal D	225 384	513 854	1,5	4,3	0,50	0,40	39
stal E	225 223	513 956	3,5	4,7	3,81	3,50	10 080
stal F	225 247	513 972	3,5	4,7	3,81	3,50	10 080
stal G	225 266	513 990	3,5	3,4	3,11	3,50	6 720
stal H	225 295	513 982	3,8	3,4	1,02	0,40	6 720
stal I	225 316	513 995	3,9	3,9	1,01	0,40	8 160
stal J	225 351	513 989	7,4	5,1	0,80	4,00	21 360

Geur gevoelige locaties:

GGLID	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
Sponturfwijk 38	225 473	513 859	14,0	13,0
Sponturfwijk 30	225 303	513 757	14,0	10,8
Den Oosterhuis 22	224 955	514 493	14,0	4,0
Den Oosterhuis 24	225 275	514 567	14,0	4,1
Sponturfwijk 40	225 528	513 898	14,0	11,6
Sponturfwijk 28	225 271	513 723	14,0	9,4
Sponturfwijk 26	225 223	513 699	14,0	7,8
Sponturfwijk 42	225 635	513 983	14,0	7,9
Den Oosterhuis 24a	225351	513989	14,0	4,1

Op grond van de Wgv en de “Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg” 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.

De inrichting ligt op circa 1,5 kilometer van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied, nabij de Den Kaat, ten noordwesten van de inrichting en nabij Schrapveen ten noordoosten 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
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	3,9	30	117
vleesstierkalveren tot 6 maanden	2,5	862	2.155
vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	0,080	90.000	7.200
Totaal aantal kilogram NH₃			9.472

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

Omschrijving diersoort	Emissie-factor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
vleeskalveren (tot 8 maanden), overige huisvestingssystemen	2,5	600	1.500
schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	0,7	5	3,5
vleeskuikens, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V2)	0,035	174.000	6.090
volwassen paarden (> 3 jaar)	5,0	2	10
Totaal aantal kilogram NH₃			7.603,5

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 vleeskalveren, schapen en paarden geldt geen maximale emissiewaarde. De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De aanvraag voldoet aan deze norm.

Actieplan Ammoniak en Veehouderij

Op 1 december 2009 is het Actieplan Ammoniak en Veehouderij (hierna: Actieplan) bekend gemaakt. Op grond van dit Actieplan worden de veehouderijen een termijn gegund voor het voldoen aan de AMvB Huisvesting.

Het betreft een aanvraag voor een IPPC-inrichting, dit houdt in dat het gestelde in het Actieplan niet van toepassing is.

IPPC

De Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpvb, 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 40.000 plaatsen voor pluimvee. Er wordt vergunning aangevraagd voor het houden van 174.000 stuks pluimvee (vleeskuikens). Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf.

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

Het aangevraagde stalsysteem voldoet aan de gestelde norm van het Besluit huisvesting en wordt derhalve beschouwd als Beste Beschikbare Technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn.

Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij (hierna beleidslijn) heeft alleen betrekking op veehouderijen die onder de werkingssfeer vallen van de IPPC-richtlijn en is alleen van toepassing als dergelijke veehouderijen uitbreiden in aantal dieren

Volgens de beleidslijn kan ten aanzien van uitbreiding van een IPPC-veehouderij waarbij de ammoniakemissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar worden volstaan met toepassing van BBT.

Bedraagt de jaarlijkse ammoniakemissie na uitbreiding meer dan 5.000 kg, dan kunnen strengere emissie-eisen worden gevraagd. Er moet een omgevingstoets worden uitgevoerd waarbij de lokale milieuomstandigheden worden betrokken. Indien de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting daartoe aanleiding geven, dient een strengere emissiewaarde te worden voorgeschreven dan de maximale emissiewaarde.

In de beleidslijn is voor vleeskuikens het navolgende overzicht van emissiegrenswaarden opgenomen:

diercategorie	traditioneel	BBT/AMvB in kg	BBT+	BBT++
vleeskuikens	0,080	0,045 (44%)	0,037 (54%)	0,012 (85%)

Opgemerkt dient te worden dat voor vleeskalveren, schapen en paarden geen maximale emissiewaarde is vastgesteld en derhalve niet in de beleidslijn zijn opgenomen.

De berekening van de ammoniakemissie *in de vergunde situatie, met toepassing van BBT* is als volgt:

Omschrijving diersoort	BBT	Vergund	
		Aantal	NH ₃ -emissie
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	3,9	30	117
vleesstierkalveren tot 6 maanden	2,5	862	2.155
vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	0,045	90.000	4.050
Totaal aantal kilogram NH₃			6.322

De berekening van de ammoniakemissie *in de aangevraagde situatie, met toepassing BBT* is als volgt:

Omschrijving diersoort	Emissie-factor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
vleeskalveren (tot 8 maanden), overige huisvestingssystemen	2,5	600	1.500
schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	0,7	5	3,5
vleeskuikens, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V2)	0,045	174.000	7.830
volwassen paarden (> 3 jaar)	5,0	2	10
Totaal aantal kilogram NH₃			9.343,5

De totale ammoniakemissie van de bestaande vergunde dierbezetting bedraagt met toepassing van BBT 6.322 kg NH₃. Dit is het beschermde plafond waarover niet de strengere BBT+ eis mag worden toegepast.

De totale ammoniakemissie van de aangevraagde dierbezetting bedraagt, met toepassing van BBT 9.343,5 kg NH₃.

Dit houdt in dat over 3.021,5 kg NH₃ (9.343,5 – 6.322) de eis van BBT+ moet worden toegepast. Deze emissie komt overeen met 67.144 (3.021,5 : 0,045) dierplaatsen volgens de BBT-norm. Indien voor deze dierplaatsen de strengere BBT+-norm wordt toegepast houdt dit in dat de emissie maximaal 2.484 (67.144 x 0,037) kg NH₃ mag bedragen.

De totale emissie mag maximaal 6.322 + 2.484 = 8.806 kg NH₃ bedragen.

De aanvraag blijft met totaal een uitstoot van 7.603,5 kg NH₃ binnen de volgens de beleidslijn gestelde eis van 8.806 kg NH₃.

Hieruit blijkt dat aan het gestelde in de "Beleidslijn" wordt voldaan.

Ook gelet op de ligging van de inrichting ten opzichte van te beschermen zeer kwetsbare gebieden en de te beschermen natuurgebieden en de afname van de ammoniakemissie van de aangevraagde dierbezetting ten opzichte van de bestaande vergunde dierbezetting is er geen aanleiding om strengere ammoniakereisen te stellen.

Waterverbruik

Volgens de BREF wordt water in de pluimveehouderij gebruikt voor schoonmaakactiviteiten en drinkwater voor de dieren. Reductie van het drinkwaterverbruik wordt niet realistisch geacht. Het water dat vrijkomt bij het schoonmaken van de stallen wordt via een persriolering naar een helofytenveld/filter afgevoerd.

In de vergunning worden voorschriften opgenomen voor de opslag van dit afvalwater en waterbesparing.

Energieverbruik

Voor wat betreft BBT bij het energieverbruik moeten de stallen goed geïsoleerd zijn, de aanwezige ventilatiesystemen moeten optimaal zijn afgesteld en moet energiezuinige verlichting worden toegepast. In de vergunning worden voorschriften opgenomen voor energiebesparing.

Opslag mest

BBT houdt in dat opslagfaciliteiten voor pluimveemest voldoende capaciteit hebben om de mest op te slaan tot het moment waarop deze verder kan worden verwerkt of op het land kan worden gebracht. In de vergunning is een voorschrift opgenomen dat de pluimveemest moet worden bewaard binnen de gebouwen van de inrichting en na elke mestronde direct uit de inrichting moet worden afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan BBT. In de vergunning worden voorschriften opgenomen voor de opslag van mest.

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.

MER

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 als het een oprichting, wijziging of uitbreiding betreft voor een intensieve veehouderij met meer dan 85.000 plaatsen voor mesthoenders (vleeskuikens), 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 900 plaatsen voor zeugen. Daar met de aanvraag vergunning wordt gevraagd voor het uitbreiden van de inrichting met 84.000 mesthoenders is de omvang hiervan geen aangewezen activiteit zoals genoemd in de MER.

In de wijziging van het Besluit milieueffectrapportage van **1 april 2011** staat in de bijlage onder punt D14, dat voor de oprichting, wijziging, of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van meer dan 40.000 stuks pluimvee (Rav cat. E, F, G en J) een mer-beoordeling kan worden gevraagd.

Er wordt vergunning gevraagd voor het uitbreiden met 84.000 mesthoenders. De definitieve versie van de aanmeldnotitie voor de MER-beoordeling is 21 juni 2010 ingediend.

Op 11 november 2010 heeft het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg besloten dat het opstellen van een MER-rapport niet nodig is.

Dit besluit is op 17 november 2010 gepubliceerd in De Toren en de Staatcourant en heeft tot en met 29 december 2010 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen tegen dit besluit ingediend.

Kenmerken van het project

Het houden van vleeskuikens is een activiteit in Nederland die op veel plaatsen wordt uitgevoerd. De schaalgrootte van de activiteit is niet uitzonderlijk. Er is veel bekendheid met deze activiteit. In deze situatie is er geen sprake van risico's die uitzonderlijk zijn.

Met betrekking tot cumulatie is de volgende afweging gemaakt: de "verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" is opgesteld via het programma "V-stacks gebied, verspreidingsmodel bij de Wet geurhinder en veehouderij". Dit programma berekent de verspreiding van geur vanuit meerdere veehouderijbedrijven in een gebied. Het rekenresultaat is de achtergrondbelasting aan geur op de in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten. Het model houdt rekening met de meteorologische gegevens van een heel jaar en met de ruwheid van de omgeving.

In deze situatie is er sprake van een toename (10.872 odeur) van de geuremissie. De invloed van deze toename op de achtergrondbelasting valt mee, dit gelet op het stoppen van bedrijven met het houden van dieren met geuremissiefactoren (grotendeels varkensbedrijven) en hiermee het wegvallen van de geuremissie van deze bedrijven.

Plaats van het project

Hierbij gaat het om de kwetsbaarheid van het gebied waarin de activiteiten worden ontplooid. In dit geval ligt de inrichting in het buitengebied met in de directe omgeving agrarische bedrijvigheid en vrijstaande woonbebouwing. De inrichting ligt op een afstand van ongeveer 1,5 kilometer van een kwetsbaar natuurgebied (nabij Den Kaat en Schrapveen) en op ongeveer 8 kilometer van een Natura 2000-gebied (Vecht en BenedenRegge).

Kenmerken van het potentiële effect

De milieueffecten hebben onder andere betrekking op geluidhinder, veiligheid en geurhinder. Door het aanhouden van voldoende afstand en het treffen van de juiste maatregelen en voorzieningen kunnen de effecten beperkt blijven. Er is geen sprake van onomkeerbare effecten.

7. Stallucht en plantschade

Artikel 3 lid 2 van de Wet ammoniak en veehouderijen geeft aan dat er bij de beslissing inzake het veranderen van een veehouderij rekening dient te worden gehouden met de directe ammoniakschade bij teeltbedrijven.

Directe ammoniakschade kan optreden bij planten die zijn gelegen in de nabijheid van veehouderijen. Een aantal plantensoorten is hier speciaal gevoelig voor, zoals coniferen en fruitbomen. Uit het rapport 'Stallucht en Planten 1981', opgesteld door het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO), blijkt dat deze directe schade zich in de praktijk vooral kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. In dat rapport wordt dan ook een afstand aanbevolen van 50 meter tot gevoelige planten en bomen zoals coniferen en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen. Binnen deze afstanden zijn geen teeltbedrijven aanwezig.

8. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Het betreft een IPPC-(gpbv)inrichting, dit houdt in dat het gestelde in het Activiteitenbesluit niet van toepassing is.

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 in de vorm van kapotte lampen, KGA en afgewerkte olie.

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 milieulogboek 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 milieulogboek.

Afvalwater:

In de vergunning wordt ten aanzien van het lozen van afvalwater voorschriften opgenomen.

Bodem:

In de vergunning wordt in het kader van de bodembescherming voorschriften opgenomen.

Opmerking: een bovengrondse tank voor de opslag van brandbare vloeistoffen met een vlampunt tussen 55°C en 100°C (o.a. dieselolie) moet voldoen aan richtlijn PGS 30.

(Brand)gevaar:

in de aanvraag is aangegeven dat binnen de inrichting brandblusmiddelen aanwezig zullen zijn. De brandveiligheid en de brandbestrijdingsvoorzieningen zullen in het kader van de bepalingen van de Wabo, de Woningwet en de Bouwverordening worden beoordeeld.

Geluid:

Toetsingskader

De omgeving van het bedrijf en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het best aan bij de typering landelijk gebied uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' (hierna: Handreiking). Dit betekent een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$).

De inrichting betreft een rundvee- en pluimveebedrijf en beschikt over een geldende vergunning op grond van de Wet milieubeheer. De inrichting kan daarom worden aangemerkt als een bestaande inrichting. Als grenswaarde voor bestaande inrichtingen geldt voor het $L_{Ar,LT}$ in beginsel 50 dB(A) [hoofdstuk 4 van de Handreiking].

De maximale geluidniveaus ($L_{A,max}$) dienen getoetst te worden aan hoofdstuk 4 van de Handreiking. Als richtwaarde wordt hierin 50 dB(A) etmaalwaarde gesteld. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70 dB(A) etmaalwaarde.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd dat is opgesteld door het geluidBuro. Het rapport met nummer 7707 PC 34-36 WO 001 12.05.07 V1.3 van 31 mei 2012re maakt onderdeel uit van de aanvraag.

Representatieve bedrijfssituatie (RBS), Regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (RARBS) en Incidentele afwijking (IBS).

De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten staan beschreven in hoofdstuk 2.4 van het akoestisch rapport. De activiteiten zijn onderverdeeld in twee verschillende representatieve bedrijfssituaties (RBS 1 en RBS 2) en in een incidentele bedrijfssituatie.

RBS 1 en RBS 2 vinden nooit gelijktijdig plaats, wel valt de IBS samen met RBS1.

Beoordelingspunten

De beoordelingspunten zijn gekozen ter plaatse van de gevels van de dichtstbijzijnde woningen van derden. Zie hiervoor ook figuur 1 van het akoestisch rapport. Het betreft hier de woningen aan Sponturfwijk 30, 38 en 40.

Geluidsbelasting

RBS 1: Uit de aanvraag en het akoestisch rapport blijkt dat de geluidsbelasting op de dichtstbijzijnde woningen overal voldoet aan de gestelde richtwaarden.

RBS 2: De geluidbelasting ten gevolge van de afvoer van de vleeskuikens (samen met de activiteiten ten behoeve van de kalveren) overschrijdt op geen enkele woning de hiervoor gestelde richtwaarden.

Incidentele afwijking: De maximale overschrijding van de richtwaarde is 7 dB(A) ter hoogte van Sponturfwijk 38. Deze activiteit vindt maximaal op 10 dagen per jaar plaats en valt daarmee onder het 12-dagen criterium. Aangezien verder de geluidbelasting lager is dan de gestelde grenswaarde en de activiteit inherent is aan de bedrijfsvoering is dit vergunbaar.

Maximale geluidsniveaus: Op de gevel van de dichtstbijzijnde woningen blijven de piekgeluiden ten gevolge van de activiteiten op de inrichting altijd ruimschoots onder de hiervoor al gestelde grenswaarde uit de Handreiking.

BBT

In het akoestisch onderzoek is onderzocht of door het treffen van als BBT aan te merken geluidreducerende maatregelen te voldoen is aan de gestelde eisen. In hoofdstuk 2.4 van het akoestisch rapport is hier aandacht aan besteed. Ten aanzien van de nieuwe ventilatoren geldt dat uitgegaan is van de huidige stand der techniek. Bovendien zijn ze allemaal voorzien van stofkappen. De in het rapport gehanteerde geluidniveaus voor de nieuwe ventilatoren worden als middelvoorschrift aan de vergunning verbonden.

Indirecte hinder

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting is inzichtelijk gemaakt. Ter hoogte van de meest belaste woning blijft dit beneden de voorkeurswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde.

Voorschriften

Ter bescherming van de leefomgeving zijn de berekende geluidniveaus, indien deze de richtwaarde overschrijden, opgenomen in de voorschriften bij deze vergunning.

Afweging

Na bestuurlijke afweging over het geluid, waarin de belangen van de inrichting en de bescherming van de woonomgeving zorgvuldig zijn gewogen ben ik van mening dat de hinder die de inrichting op de omgeving veroorzaakt op grond van de aanvraag toelaatbaar is en dat de inrichting passend is in haar omgeving.

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 betekende 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 betekende 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.

In onderstaande tabel de berekening van de fijn stof emissie van de vergunde en aangevraagde dierbezetting:

Diersoort	Emissiefactor Fijnstof (gr./dier/jaar)	Aantal dieren vergund	Emissie fijnstof Vergund gr./jaar	Aantal dieren aanvraag	Emissie fijnstof aanvraag gr./jaar
vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	38	30	1.140		
vleesstierkalveren tot 6 maanden	33	862	28.446		

vleeskalveren (tot 8 maanden), overige huisvestings-systemen	33			600	19.800
vleeskuikens, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V2)	22			174.000	3.828.000
vleeskuikens, overige huisvestingsystemen	22	90.000	1.980.000		
Totaal fijnstof gr./jaar			2.009.586		3.847.800

Voor schapen en paarden 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 1.838.214 gr./jaar (3.847.800 – 2.009.586).

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 120 meter (tuin van Sponturfwijk 38). De toename van de emissie van fijn stof bedraagt meer dan de 3% NIBM-grens.

Dit houdt in dat er een berekening met ISL3a moet worden uitgevoerd. Dit om aan te tonen of aan de gestelde normen uit bijlage 1 van de Wet milieubeheer kan worden voldaan.

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekening met ISL3a blijkt dat wordt voldaan aan de gestelde normen. De berekening van fijn stof wordt bij de vergunning gevoegd.

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

Hinder:

van de inrichting gaat in geringe mate een verkeersaantrekkende werking uit. De verkeersbewegingen zijn een gevolg van aan- en afvoer van goederen en vee en vinden voornamelijk in de dagperiode plaats.

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 geïsoleerde 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.

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 vaste mest:

met betrekking tot de afstanden tussen een permanente opslag voor vaste mest en geurgevoelige objecten is aansluiting gezocht bij het Besluit Landbouw milieubeheer;

Voorschriften van het Besluit landbouw milieubeheer

Paragraaf 2.3 Opslaan van bedrijfsstoffen; beperken van geurhinder

2.3.1 De opslag van vaste mest, vindt plaats:

- a. op ten minste 100 meter van een object categorie I of II, en
- e. op ten minste 50 meter van een object categorie III, IV of V.

Indien niet aan deze afstand kan worden voldaan wordt de vaste mest opgeslagen in een dichte container of gelijkwaardige voorziening en wordt de mest ten minste een keer per twee weken afgevoerd.

2.3.8 De afstanden, genoemd in paragraaf 2.3 worden gemeten vanaf de buitenzijde van een object categorie I, II, III, IV of V tot het dichtstbijzijnde punt van de opslag respectievelijk de composteringsplaats.

Begripsomschrijvingen uit het Besluit landbouw milieubeheer:

w. object categorie I:

- 1° bebouwde kom met stedelijk karakter;
- 2° ziekenhuis, sanatorium en internaat, en
- 3° objecten voor verblijfsrecreatie,

x. object categorie II:

- 1° bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van beperkte omvang in een overigens agrarische omgeving;
- 2° objecten voor dagrecreatie;

y. object categorie III:

verspreid liggende niet-agrarische bebouwing die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon- of recreatiefunctie verleent;

z. object categorie IV:

- 1° woning behorend bij een agrarisch bedrijf, niet zijnde een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;
- 2° verspreid liggende niet-agrarische bebouwing;

aa. object categorie V: woning, behorend bij een veehouderij waar 50 of meer

mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;

Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object is een categorie III object en ligt op meer dan 50 meter afstand van een opslag voor vaste mest. Daarom zijn er met betrekking tot geuroverlast geen nader voorschriften in de vergunning opgenomen.

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.

Gewasbeschermingsmiddelen en biociden:

opslag en gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden is geregeld in de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

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

Bijlage 3

**VOORSCHRIFTEN
OMGEVINGSVERGUNNING (MILIEU)**

Geen inhoudsopgavegegevens gevonden.

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning en de hierbij behorende tekening met nummer WM-ERVE3, d.d. 13-12-2011) en de navolgende bijlagen:
- plattegrondtekening;
 - omschrijving stalsysteem BWL 2009.14.V2;
 - berekening fijn stof uitgevoerd met ISL3a, berekend op 25-08-2010, ingekomen d.d. 15 december 2011;
 - akoestisch rapport Geluidburo, 31 mei 2012, nummer 7707 PC 34-36 WO 001 12.05.07 V1.3;
 - Facsheet biomassaverbrandingsinstallatie MAWERA
- 1.2 In de inrichting worden geen afvalstoffen verbrand, permanent opgeslagen of in de bodem (grond en grondwater) gebracht.

Onderhoud van de inrichting

- 1.3 De inrichting, met inbegrip van de hierin aanwezige apparatuur, wordt regelmatig schoongemaakt en verkeert in goede staat van onderhoud. Bedrijfsstoringen worden zo snel mogelijk opgeheven.
- 1.4 Het buitenterrein wordt regelmatig schoongemaakt zodat geen verspreiding van zand, stof, (zwerf)vuil of stank plaatsvindt.

Buiten gebruik stellen van installaties

- 1.5 Installaties of onderdelen van installaties die buiten bedrijf zijn gesteld worden verwijderd, tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

Ongedierte

- 1.6 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander hinder veroorzakend gedierte wordt voorkomen. Bij gebleken aanwezigheid worden zij verwijderd en/of bestreden. Wanneer hiervoor bestrijdingsmiddelen worden toegepast, gebeurt dit zodanig dat geen gevaar voor de omgeving ontstaat.

Milieuregister

- 1.7 In de inrichting wordt een milieuregister bijgehouden waarin alle milieurelevante gegevens zijn opgenomen.
- 1.8 Het milieuregister is altijd beschikbaar voor het bevoegd gezag. De in het milieuregister opgenomen gegevens worden ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.
- 1.9 Het milieuregister bevat in ieder geval de volgende gegevens:
- het aanvraagformulier en de hierbij behorende bijlagen en tekeningen;
 - de milieuvergunning;
 - kopie van de jaarlijkse Gecombineerde opgave (in de volksmond: de meitellingen) van het Dienst Regelingen;
 - de PGS-richtlijnen en andere publicaties waarnaar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen;
 - de resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in de vergunning 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 Afgewerkte olie wordt niet als brandstof gebruikt.
- 2.10 De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is dicht en voldoende sterk en geschikt voor de betreffende stof.
- 2.11 Alle afvalstoffen die met verf en oplos- of verdunningsmiddelen zijn vervuild zoals lappen, poetsdoeken, afplakpapier, enz. en verfstoven worden opgeslagen in gesloten metalen afvalbakken of vaten en worden als gevaarlijk afval behandeld.
- 2.12 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.
- 2.13 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.
- 2.14 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

- 2.15 Kadavers worden onder een deugdelijke afdekking aangeboden aan de destructor.
- 2.16 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.
- 2.17 Kadavers zwaarder dan 25 kg worden onmiddellijk geborgen en conform de voorschriften van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (GWWD) afgevoerd.
- 2.18 Een mobiel kadavervat is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

3 AFVALWATER

- 3.1 Het terrein van de inrichting wordt schoon gehouden, zodat hemelwater niet wordt verontreinigd.
- 3.2 Afvalwater afkomstig van de inrichting mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- 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;
 - de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.3 Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:
- met een temperatuur van meer dan 30°C;
 - met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionen-exponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 bij een zogenaamd etmaalmonster, alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
 - met een sulfaatgehalte van meer dan 300 mg per liter;
 - dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;
 - die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
 - dat (die) stankoverlast buiten de inrichting kan (kunnen) veroorzaken.
- 3.4 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning.
- 3.5 Het lozen van afvalwater of afvalstoffen die ten gevolge van aanhechting zeer vaste afzettingen kan/kunnen vormen in een openbaar riool is niet toegestaan.

Spoelwater van de stallen

- 3.6 Voordat de stallen met water worden schoongespoten, worden deze eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 3.7 Bij de reiniging van de stallen worden biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt.
- 3.8 Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen wordt niet in het gemeentelijk riool gebracht.
- 3.9 Spoelwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen wordt afgevoerd naar de mestdichte put.

- 3.10 Het spoelwater van de pluimveestallen wordt afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte. Leidingen voor het transport van spoelwater zijn vloeistofdicht.

Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

- 3.11 Veewagens, die op het terrein worden gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte spoelplaats (transportwagens) voor veewagens gereinigd.
- 3.12 De spoelplaats plaats is vloeistofkerend en afwaterend gelegd naar één of meer opslagputten. Het verontreinigde water wordt hierin opgevangen zodat het reinigingswater en de ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht komen.
- 3.13 De spoelplaats is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.
- 3.14 De spoelplaats is zodanig gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbewegingen, verwaaiing van waswater enz., geen hinder in de omgeving optreedt.
- 3.15 Het verontreinigd spoel- en schrobwater van de reinigings- en ontsmettingsplaats watert via een gesloten leiding af naar een opslagruimte die niet is voorzien van een overstort. De leiding, de vloer en de wanden van de opslagvoorziening zijn vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening is zo groot dat het afvalwater van de spoelplaats gedurende de winterperiode hierin kan worden geborgen. De spoelplaats mag vóór de opslagvoorziening worden voorzien van een afsluiter, zodat schoon hemelwater op een sloot kan worden geloosd.
- 3.16 Nadat veewagens zijn gereinigd en ontsmet, wordt de spoelplaats eerst gereinigd voordat de afsluiter wordt omgezet om lozing van hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.
- 3.17 De opvanggoot (slibvang) in de spoelplaats wordt na elke reiniging ontdaan van (vaste) mestdelen, zaagsel enz.
- 3.18 Het opgevangen (verontreinigd) afvalwater wordt niet rechtstreeks geloosd op of in de bodem (puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de riolering.
- 3.19 Het opgevangen (verontreinigd) afvalwater wordt getransporteerd naar het helofytenfilter.
- 3.20 Het terugspoelwater van de ontijzeringsinstallatie wordt op de mestkelder geloosd.

Lozing bedrijfsafvalwater (voerkeuken)

- 3.20 Bedrijfsafvalwater dat in een openbaar riool wordt gebracht;
- belemmert niet de doelmatige werking:
 - van dat riool;
 - van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
 - van de apparatuur die behoort bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk;
 - belemmert niet de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
 - heeft geen of zo beperkt mogelijke nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater.
- 3.21 Aan voorschrift 3.20 wordt ten aanzien van het in een openbaar riool brengen van plantaardige of dierlijke oliën of vetten in elk geval voldaan, indien:
- bedrijfsafvalwater afkomstig uit de voerkeuken dat door een slibvangput en een vetafscheider is geleid, of
 - de concentratie aan plantaardige of dierlijke oliën of vetten in het bedrijfsafvalwater afkomstig uit een ruimte voor het vervaardigen, bewerken of

verwerken van voedingsmiddelen niet hoger is dan 300 mg/liter in enig steekmonster, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2, uitgave december 2000.

- 3.22 Een slibvangput en een vetafscheider als bedoeld in voorschrift 3.21 voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 858.

Ten aanzien van de toepassing van NEN 858 kunnen bij ministeriële regeling voorschriften worden gegeven. Daarbij kunnen van die NEN afwijkende voorschriften worden vastgesteld.

Een slibvangput en een vetafscheider voldoen in elk geval aan NEN-EN 858 en de bedoelde ministeriële regeling, indien voor deze voorzieningen een kwaliteitsverklaring is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie erkende certificeringsinstelling, waaruit blijkt dat de voorzieningen voldoen aan die NEN en de onder b bedoelde ministeriële regeling, en die voorzieningen zijn voorzien van een bij ministeriële regeling aangegeven merkteken.

Een slibvangput en een vetafscheider voldoen in elk geval aan NEN-EN 1825-1 en 2 en de onder b bedoelde ministeriële regeling, indien voor deze voorzieningen een kwaliteitsverklaring is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie erkende certificeringsinstelling, waaruit blijkt dat de voorzieningen voldoen aan die NEN en de onder c bedoelde ministeriële regeling, en die voorzieningen zijn voorzien van een bij ministeriële regeling aangegeven merkteken.

4 BODEMBESCHERMING

- 4.1 Indien in enig voorschrift is bepaald dat een vloer vloeistofkerend is uitgevoerd of dat een vloeistofdichte lekbak wordt toegepast, wordt de vloer of de lekbak periodiek, doch minimaal 1 maal per jaar, visueel geïnspecteerd. Van deze inspectie dient een aantekening in het milieuregister aanwezig te zijn. Voorkomen wordt dat vloeistoffen of vaste stoffen in de bodem terechtkomen. Daartoe zijn voldoende hulpmiddelen, zoals absorptiemiddelen, aanwezig.
- 4.2 Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.
- 4.3 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.4 Indien door wat voor oorzaak, anders dan in een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 22 Wet bodembescherming, dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als buiten de inrichting, moet(en):
- a.) dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - b.) al het nodige te worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - c.) de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - d.) de opgetreden verontreiniging binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - e.) eventuele objecten zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels, die met de verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen

5 BRANDVEILIGHEID

- 5.1 Ruimteverwarmingstoestellen, geisers en verbrandingsgas-afvoersystemen zijn zodanig geplaatst, uitgevoerd of beschermd dat voor brandgevaar niet hoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel wordt tot ten minste 2 m vanuit het toestel gemeten, vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 5.2 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.
- 5.3 Machines, voertuigen en toestellen verkeren in een zodanige staat dat brand- en

explosiegevaar wordt voorkomen. Dit wordt gerealiseerd door regelmatig onderhoud en controle volgens de voorschriften van de leveranciers.

- 5.4 Het bedrijf met bijbehorend open terrein moet zodanig worden onderhouden, dat elk gebouw en het opslagterrein bij eventuele onregelmatigheden en bij calamiteiten onder alle omstandigheden bereikbaar is voor blusvoertuigen, alsmede voor voertuigen van hulpdiensten
- 5.5 Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand-en/of explosiegevaar wordt vermeden.

6 ENERGIE

- 6.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
 - het aardgasverbruik in m³ ;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het verbruik van de biomassaverbrandingsinstallatie;
 - het watergebruik in m³ .Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.
- 6.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.
- 6.3 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 milieulogboek
- 6.4 De ventilatiesystemen dienen te zijn voorzien van een frequentieregeling.
- 6.5 De bestaande TL-verlichting dient bij vervanging te worden vervangen door energiearme verlichting.
- 6.6 De pluimveestallen moeten goed geïsoleerd en mechanisch geventileerd zijn met een strooiselvloer en zijn voorzien van niet-lekkende drinksystemen.
- 6.7 In de inrichting dienen spaarlampen te worden toegepast, tenzij dit om technische of bedrijfstechnische redenen niet mogelijk is.

7 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

- 7.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) in de 'representatieve bedrijfssituaties' (RBS1 en 2) 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.Welke activiteiten vallen onder RBS 1 en 2, staat vermeld in punt 2.4 van het bij de vergunning behorende akoestisch rapport.

- 7.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) in de 'incidentele bedrijfssituatie' (IBS) 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 de woningen, genoemd in onderstaande tabel en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan het aantal dBA's genoemd in onderstaande tabel:

woning	IBS		
	Dag 07.00 - 19.00	Avond 19.00 - 23.00	Nacht 23.00 - 07.00
Sponturfwijk 38	42	40	37
Sponturfwijk 30	41	38	36
Sponturfwijk 40	40	34	31

Welke activiteiten vallen onder RBS 1 en 2, staat vermeld in punt 2.4 van het bij de vergunning behorende akoestisch rapport.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

- 7.3 Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) 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:
70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 7.4 De geluidvermogeniveaus (L_{wr}) van de ventilatoren van de nieuwe stallen E en F mogen niet meer bedragen dan de niveaus die vermeld staan in tabel 3.1 van het bij deze vergunning behorende akoestisch rapport.
- 7.5 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten vindt plaats volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999.
- 7.6 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.

8 GEVAARLIJKE STOFFEN

- 8.1 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'.
- 8.2 Emballage is alleen gestapeld als deze hiervoor geschikt is. Breekbare emballage is niet gestapeld.
- 8.3 Lege, niet gereinigde emballage van gevaarlijke stoffen is opgeslagen als volle emballage.
- 8.4 De constructie van en de wijze van opslag in de opslagruimte voor gevaarlijke stoffen in emballage voldoen aan richtlijn PGS 15.

8.5 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.

9 LICHTHINDER

9.1 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.

9.2 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.

10 VERWARMINGSINSTALLATIES (gas)

10.1 De verbrandingsproducten worden afgevoerd door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van onbrandbaar materiaal.

10.2 Afvoerkanalen zijn stevig en duurzaam bevestigd. Hiervoor worden de kanalen vooral bij de bochten ondersteund. De afstand tussen de ondersteuning bedraagt niet meer dan 2 m.

10.3 Doorvoeringen van rookgaskanalen door een wand, gevel, vloer of dak zijn zo geconstrueerd dat warmte-isolatie en brandwerendheid zijn verzekerd.

10.4 Uitmondingen van rookgaskanalen in de buitenlucht veroorzaken geen hinder. Voor verwarmingsinstallaties met aardgas als brandstof en met een vermogen kleiner dan 130 kW mag de uitmonding onder bepaalde voorwaarden in de gevel worden aangebracht. Voor andere installaties is de uitmonding bovendaks.

10.5 Een verbrandingsgasafvoersysteem is vervaardigd van onbrandbaar materiaal volgens de norm NEN 6064 dat mechanisch voldoende stevig is en bestand is tegen de te verwachten temperatuur.

10.6 Een verbrandingsgasafvoersysteem wordt zo vaak als nodig is, maar ten minste een maal per jaar gereinigd en zo vaak als nodig is afgesteld en onderhouden zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

Gasgestookte heater

10.7 Een heater moet zijn voorzien van;

- a. een inrichting die de gastoevoer naar de brander afsluit, indien de luchtcirculatie onderbroken wordt;
- b. een inrichting (b.v. een maximaal-thermostaat), die de gastoevoer afsluit, indien de oppervlaktetemperatuur van het verwarmingslichaam de 250°C overschrijdt;
- c. een beveiliging, die voorkomt dat de temperatuur van de te verwarmen lucht hoger oploopt dan voor de installatie toelaatbaar is; de temperatuur mag echter 90°C niet te boven gaan.

10.8 Een heater moet zijn voorzien van een aansteekbrander, welke zodanig met de hoofdbrander is gekoppeld, dat deze geen gas krijgt toegevoerd, indien de aansteekbrander niet brandt en bovendien zodanig ten opzichte van de hoofdbrander is opgesteld, dat deze onder alle omstandigheden ontsteekt.

- 10.9 De ontsteking van de aansteek- en/of hoofdbrander moet rustig, zonder explosie, plaatsvinden.
- 10.10 De verbrandingsgassen van een heater moeten worden afgevoerd door een leiding van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal.
- 10.11 De afvoerleiding moet jaarlijks inwendig worden gereinigd zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 10.12 In de leiding, waardoor de verbrandingsgassen worden afgevoerd, mag geen schuif of klep zijn aangebracht en moet in of nabij de heater een valwindafleider aanwezig zijn.
- 10.13 In de ruimte waar een heater is opgesteld moet op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats een elektrische schakelaar zijn aangebracht, waarmee de brander van de heater buiten bedrijf kan worden gesteld.

11 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 11.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren/dierplaatsen aanwezig:
 - 174.000 vleeskuikens, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V2);
 - 600 vleeskalveren (tot 8 maanden), overige huisvestingssystemen;
 - 5 schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg;
 - 2 volwassen paarden (> 3 jaar).

Stalsysteem vleeskuikens

- 11.2 De in het vorige voorschrift genoemde stalsysteem BWL 2009.14.V2 is uitgevoerd, wordt gebruikt, onderhouden en gecontroleerd in overeenstemming met de bij de vergunning behorende omschrijving van dit stalsysteem.
- 11.3 Het stalsysteem en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.
- 11.4 Met betrekking tot de warmteheaters (BWL 2009.14.V2) moet een onderhoudscontract worden afgesloten met de leverancier of een andere deskundige partij. In het onderhoudscontract moet een jaarlijkse controle en onderhoud van de warmteheaters zijn opgenomen.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 11.5 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd en gedimensioneerd (diameter) als op de tekeningen en bijlage(n) behorende bij de aanvraag zijn aangegeven
- 11.6 Ramen en deuren van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen gesloten worden gehouden.

Opslag van kuilvoer (mais) in sleufsilos

- 11.7 Kuilvoer moet worden opgeslagen in de op vergunning behorende tekening aangeven sleufsilos.
- 11.8 Een sleufsilos voor de opslag van kuilvoer met een droge stofgehalte lager dan 30% is voorzien van een vloeistofkerend vloer van beton met een opstaande rand. De betonvloer is zodanig geconstrueerd dat vocht naar het midden van de plaat stroomt en wordt opgevangen in een goot. Al het uitzakkende vocht wordt opgevangen en door middel van een vloeistofdichte leiding afgevoerd naar een mestkelder of een andere vloeistofdichte opslagruimte.

- 11.9 Niet in gebruik zijnde afdekkingen van een sleufsilos worden op een ordelijke wijze bij de sleufsilos of binnen de inrichting opgeslagen of uit de inrichting verwijderd.
- 11.10 Eventuele restanten van het kuilvoer worden meteen op een zodanige wijze opgeslagen dat er geen geuroverlast plaatsvindt.
- 11.11 Eventuele beschadigingen aan een afdekkfolie worden zo spoedig mogelijk gerepareerd.

Opslag van veevoer in een silo

- 11.12 Iedere silo en zijn ondersteunende constructie is zodanig geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming worden opgenomen. De silo staat stabiel opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.
- 11.13 Bij het vullen van veevoersilos wordt hinderlijke stofverspreiding voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof afdoende op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

12 OPSLAG VAN MEST

Algemeen

- 12.1 Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.
- 12.2 De opslag van vaste en dunne mest vindt plaats op ten minste 5 m vanaf de insteek van het oppervlaktewater en ten minste 7,5 m vanaf de erfgrns.

Behandeling en bewaring van (paarden)mest

- 12.3 De vloeren van de paardenboxen zijn mestdicht uitgevoerd.
- 12.4 De paardenboxen zijn voorzien van een verse en voldoende dikke laag stro om de gier van de paarden op te nemen.
- 12.5 Bij het verwijderen van de vaste mest wordt de omgeving niet verontreinigd. Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

Opvang mest (pluimvee)

- 12.6 De pluimveestallen zijn voorzien van mestdichte vloeren.
- 12.7 Na elke mestperiode wordt de in de hokken aanwezige droge mest direct afgevoerd uit de inrichting.
- 12.8 Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

Calamiteitenvoorschrift tijdelijke opslag vaste (pluimvee)mest

- 12.9 Indien pluimveemest in verband met een calamiteit langer dan twee weken, maar korter dan een half jaar op een locatie wordt opgeslagen, vindt de opslag in elk geval plaats:
 - boven een absorberende laag met een dikte van ten minste 0,15 m en een organische stofgehalte van ten minste 25%; en
 - onder een permanente bovenafdekking, zodanig dat contact met hemelwater zoveel mogelijk wordt voorkomen.
 - Als de opgeslagen vaste mest wordt verwijderd, wordt de absorberende laag eveneens verwijderd.
- 12.10 De vergunninghouder moet de tijdelijke opslag van pluimveemest als bedoeld in voorschrift 12.10 uiterlijk 24 uur voor aanvang van de opslag schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.

- 12.11 De tijdelijke opslag van vaste mest in verband met een calamiteit vindt plaats:
- op ten minste 100 m van een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom
 - op ten minste 50 m van een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom.

Dunne mest (kalveren)

- 12.12 Dunne mest en gier worden afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier zijn vloeistofdicht.
- 12.13 Bij het verwijderen van dunne mest wordt de omgeving niet verontreinigd. Dunne mest wordt getransporteerd in gesloten tankwagens.
- 12.14 De afvoerpunten van de mestopslagruimte worden door middel van goed sluitende deksels gesloten gehouden, behalve tijdens het ledigen ervan.
- 12.15 De mestopslagruimte is niet voorzien van een overstort (noodoverloop).
- 12.16 Mest wordt in de opslagruimte gebracht met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

Opslag van vaste mest

- 12.17 De opslag van vaste mest vindt plaats op een mestdichte vloer met opstaande randen of een ten minste gelijkwaardige voorziening. Uitzakkend vocht kan niet in contact treden met de bodem en het oppervlaktewater en wordt bewaard in een vloeistofdichte opslagruimte of vloeistofdichte voorziening.
- 12.18 Na verwijdering van vaste mest worden restanten meteen van het terrein van de inrichting afgevoerd of op zodanige wijze opgeslagen worden dat geen geurhinder kan optreden.

Uitrijden van mest

- 12.19 Uitrijden van mest en spoelwater (bij pluimveebedrijven)
- Bij het verwijderen van mest of spoelwater wordt de omgeving niet verontreinigd.
 - Transport van spoelwater vindt plaats in gesloten tanks. Vaste mest wordt getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

13 BOVENGRONDSE TANKS voor de opslag van dieselolie

- 13.1 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.

14 OPSLAG EN GEBRUIK VAN PROPaan

- 14.1 De Gasflessen zijn ten minste voorzien van de aanduidingen genoemd in het VLG. Deze aanduidingen zijn ingeslagen op een versterkt deel van de houder of een onverbreekelijk en metallisch met de houder verbonden ring of plaat.
- 14.2 In de inrichting zijn geen gasflessen, transporthouders en andere houders voor gassen aanwezig waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen/het Stoomwezen BV, een andere 'Notified Body' of een ingevolge de EEG-richtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie, niet of blijkens de ingeponste datum of het op de fles aangebrachte etiket, niet tijdig heeft plaatsgevonden. De beproeving van de gasflessen wordt zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven herhaald (bijvoorbeeld bij wijzigingen of reparaties), maar ten minste periodiek volgens de termijnen aangegeven in het VLG. Als teken van goedkeuring zijn bij de merktekens van de fles, de maand en het jaar van herkeuring ingeslagen en gemerkt met het kenmerk van de keuringsinstantie.

Gasflessen

- 14.3 De constructie van binnen de inrichting aanwezige gasflessen en toebehoren voor de opslag van een tot vloeistof verdicht gas, voldoet aan de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (ADR/VLG).
- 14.4 Gasflessen worden alleen gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.

Opslaan van gasflessen

- 14.5 In de inrichting zijn niet meer gasflessen aanwezig dan in het bij deze vergunning horende aanvraagformulier staan vermeld,
- 14.6 Lege (ongereinigde) gasflessen worden zoveel mogelijk gescheiden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect. De afsluiters van niet in gebruik zijnde gasflessen zijn voorzien van een deugdelijke bescherming.
- 14.7 Gasflessen worden droog opgesteld en zijn geplaatst in een niet-corrosieve omgeving.
- 14.8 Gasflessen zijn altijd gemakkelijk bereikbaar en zijn niet opgeslagen in de directe nabijheid van stralende warmtebronnen en/of (andere) brandgevaarlijke stoffen.
- 14.9 Gasflessen worden niet blootgesteld aan directe zonnestraling. Wanneer de gasflessen niet in permanente schaduw staan, is boven de gasflessen een afdak aangebracht van onbrandbaar materiaal. Gasflessen zijn met hun appendages gevrijwaard tegen beschadiging.
- 14.10 Lege gasflessen worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Voor lege gasflessen worden dezelfde veiligheidsmaatregelen genomen als voor gevulde gasflessen.
- 14.11 Beschadigde of lekke gasflessen worden, als dat veilig en zonder gevaarsrisico's kan, meteen in de buitenlucht gebracht en gemerkt met het woord 'defect' respectievelijk 'lek'. Ook worden meteen maatregelen getroffen om brandgevaar, explosiegevaar, vergiftigingsgevaar of verstikkingsgevaar te voorkomen.

Gebruik van propaan en butaan uit gasflessen

- 14.12 De constructie van gasflessen voor propaan en butaan voldoet aan hoofdstuk 9 van de richtlijn PGS 23.

15 BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIES

- 15.1 In de houtgestookte installatie mag alleen schoon blokhout/houtsnippers/houtpallets/afvalhout verbrand worden.
- 15.2 De biomassaverbrandingsinstallatie moet geschikt zijn voor de brandstof die gebruikt wordt.
- 15.3 De installatie moet CE/EU (EN 303-5) goedgekeurd zijn.
- 15.4 Bij een totaal thermisch vermogen van:
- kleiner of gelijk aan 0,5 mwth geldt een stofemissie-eis van 100 mg/m³
- tussen 0,5 mwth en 1,5 mwth geldt een stofemissie-eis van 50 mg/m³
- tussen 1,5 mwth en 5,0 mwth geldt een stofemissie-eis van 25 mg/m³.
- 15.5 Binnen 6 maanden na ingebruikname van de installatie moet door middel van een stofmetingsonderzoek worden aangetoond dat aan bovenstaande emissie-eis wordt voldaan. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd door een onafhankelijk deskundige en het resultaat van de meting moet aan het bevoegd gezag worden overlegd. Het controleren van de emissie moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de Nederlandse Emissie Richtlijnen Lucht (NeR).

- 15.6 Het praktisch (gemeten) rendement van de installatie moet minimaal 75% zijn.
- 15.7 Periodiek moet de installatie worden onderhouden:
- 1 maal per week moet de installatie door de beheerder van de installatie worden ontdaan van stof en as;
 - horizontale vlampijpen moeten 1 maal per 2 weken door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - verticale vlampijpen moeten 1 maal per 6 maanden door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - de installatie en alle verbrandingsgasafvoersystemen moeten minimaal 1 maal per jaar worden onderhouden door een onafhankelijk deskundige. Hierbij moeten in ieder geval een rookgasmeting en een rendementsmeting te worden uitgevoerd. Bij afwijkingen moet de installatie worden hersteld.
- 15.8 De registratie en de meetgegevens van het periodieke onderhoud moeten minimaal 5 jaar in het milieuregister worden bewaard.
- 15.9 De brandstoftoevoer moet automatisch stoppen bij de opening van de deur, met uitzondering van handmatig gevulde installaties.
- 15.10 In de installatie moet een terugslagbeveiliging aanwezig zijn.
- 15.11 In de installatie, of in de onmiddellijke nabijheid van de installatie, moet een brandblusmiddel aanwezig zijn.

16 NOODSTROOMAGREGAAT

- 16.1 Een noodstroomaggregaat mag slechts in werking worden gebracht bij het uitvallen van de openbare elektrische energievoorziening en mag slechts in werking zijn zolang de storing van de elektrische energievoorziening duurt.
- 16.2 Proefdraaien mag:
- a: maximaal 1 maal per week gedurende maximaal 1 uur;
 - b: niet op zaterdagen en zondagen en erkende feestdagen;
 - c: niet tussen 17.00 en 09.00 uur.
- 16.3 Op de dieselmotor van een noodstroomaggregaat is een doelmatige uitlaatgeluiddemper aangebracht.
- 16.4 Een noodstroomaggregaat met uitlaatdempersysteem is zodanig opgesteld dat er geen brandgevaar ontstaat.
- 16.5 De diesolietank en de brandstoftoevoer installatie van het aggregaat zijn vloeistofdicht uitgevoerd. Een aggregaat is op een vloeistofkerende vloer geplaatst.

Begrippenlijst

AFGEDRAGEN GEWAS

gedeelte van het gewas dat resteert aan het einde van de teelt, nadat de voor consumptie bedoelde delen van het gewas zijn verwijderd.

AFVALWATER

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

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN

Afvalstoffen niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater dat niet afkomstig is uit huishoudens.

BEDRIJFSRIOLERING

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BIOMASSAVERBRANDING

Verbranding van vaste natuurlijke en schone brandstoffen.

BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIE

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het verbranden van biomassa.

COMPOST

een product dat geheel of grotendeels bestaat uit èèn of meerdere organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.

COMPOSTEREN

omzetten van plantaardige restmaterialen en hulpstoffen in compost.

CONTAINER

Een hulpmiddel bij het vervoer dat:

- van permanente aard is en daarom sterk genoeg is voor herhaald gebruik;
- speciaal ontworpen is om het vervoer van goederen door een of meer middelen van vervoer zonder tussentijds opnieuw laden te vergemakkelijken.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Een toestel dat voldoet aan het 'Besluit Draagbare Blustoestellen 1997' (Staatsblad 1998, 46).

DUNNE MEST

mest die verpompbaar is en bestaat uit faeses of urine van landbouwhuisdieren, al dan niet vermengd met schrob-, spoel-, mors-, regigings- 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.

GASFLES

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GASTEC

Nederlands Centrum voor Gastechnologie, Postbus 137, 7300 AC APELDOORN (voorheen VEG-Gasinstituut NV).

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.

GEUREMISSIE

Product van geurconcentratie en afgasdebiet+B80.

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.

INCIDENTELE BEDRIJFSITUATIE

Bijzondere activiteiten die niet worden gerekend tot de representatieve bedrijfssituatie en maximaal 12 maal per jaar voorkomen.

INSTALLATIES

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) of opslaan e.d. van stoffen.

ISO

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

KORTE MESTOPSLAG

Vaste mest wordt direct, doch uiterlijk binnen twee weken afgevoerd uit de inrichting.

LANGDURIGE MESTOPSLAG

Vaste mest wordt gedurende een langere periode dan twee weken opgeslagen op de inrichting.

K1-VLOEISTOFFEN

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21°C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8°C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21°C. Voorbeelden van K1- vloeistoffen zijn: benzine, methanol, ethanol, petroleumether en toluen.

K2-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen of verfproducten waarvan het vlampunt 21° C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57

K3-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 55° C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55° C of hoger is, doch lager ligt dan 373 K (100 °C).

ZEER LICHT ONTVLAMBARE STOF

Een stof of preparaat in vloeibare toestand (K0-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;

ONTVLAMBARE STOF

stof of preparaat in vloeibare toestand (K2-vloeistof) met een vlampunt van ten minste 21° C en ten hoogste 55° C..

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

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

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

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE

De geluidsemissie 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.

SLIBVANGPUT

Toestel dat is bestemd voor de behandeling van slibhoudend afvalwater waarin ten gevolge van het verschil in dichtheid tussen slib en water en het vertragen van de vloeistofstroom, slib door bezinken grotendeels wordt gescheiden van het afvalwater.

SPOELWATER

Afvalwater dat vrijkomt bij het schoonmaken van stallen

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.

VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING

effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

een aaneengesloten verharding die bestand is tegen de betreffende stof.

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)

