

Wet milieubeheer

beschikking

datum beschikking  
31 augustus 2009

datum verzending  
31 augustus 2009

datum terinzagelegging  
6 weken vanaf 24 juni 2009

Naam vergunninghouder: J.H. Westerhof		
Adres en woonplaats: Hoevenweg 25 7722 PM DALFSEN		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats vergunninghouder Middenweg ong. te Dalfsen		
Kadastraal gemeente: Dalfsen	Sectie: N.	nummer(s): 752 ged.
J.H. Westerhof heeft verzocht om een oprichtingsvergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer in verband met de nieuwvestiging van een pluimveehouderij (vleeskuikens).		
Datum verzoek 13 maart 2009	Ingekomen 19 mei 2009	

Wij zijn van plan de vergunning

- te verlenen onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften
- te weigeren

motivering van de beschikking

Gezien de toestand van het bestaande milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu kan:

- de vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.

### 1. De aanvraag

Op 23 maart 2009 is een aanvraag om een oprichtingsvergunning op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer ontvangen voor het oprichten van een pluimveehouderij (vleeskuikens)

In de brief van 31 maart 2009 is Westerhof verzocht om, overeenkomstig artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht, zijn aanvraag aan te vullen. In de brief van 18 mei 2009 heeft Westerhof bovengenoemde aanvraag ingetrokken.

Vervolgens is er op 19 mei 2009 een nieuwe ontvankelijke aanvraag om een oprichtingsvergunning op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer ontvangen voor het oprichten van een pluimveehouderij (vleeskuikens).

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het aantal dieren en de totale ammoniakemissie op het bedrijf voor de aangevraagde situatie.

Tabel 1: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de aangevraagde situatie

Diersoort	Aangevraagde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH <sub>3</sub> /jr)
Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie(BWL 2005.10.VI)	E 5.6	50.000	0,037	1850,0
<b>Totaal</b>				<b>1850,0</b>

*Toelichting:*

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt.2009, nr. 82).

### 2. Inhoudelijke beoordeling

De inrichting valt na toetsing aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer onder de volgende categorieën:

- 1.1 a: gezamenlijk elektromotorisch vermogen van meer dan 1,5 kW;
- 7.1 a: het opslaan van meer dan 10 m<sup>3</sup> dierlijke meststoffen;
- 8.1 a: het houden van dieren.

*Gemeentelijk/regionaal/provinciaal beleid*

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stiltegebied en/of bodembeschermingsgebied). Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het gestelde in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer inzake milieukwaliteitseisen.

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

### 3. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij in werking getreden.

*Geuremissie*

In de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2006, nr. 246; gewijzigd Stcrt. 2007, nr. 136) is voor onder andere de diercategorieën varkens, pluimvee, schapen en geiten een geuremissiefactor vastgesteld. De relevante geuremissiefactor is opgenomen in tabel 2.

Tabel 2 : Geuremissiefactoren

Diercategorie (Rav.-nr)	Geuremissiefactor (OU <sub>E</sub> /s)
Vleeskuikens E. 5)	0,24

Adres inrichting: Middenweg ong. te Dalfsen

*Toelichting:*

Voor de geuremissiefactoren is voor de diercategorie uitgegaan van de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2006, nr. 246; gewijzigd Stcrt. 2007, nr. 136 en Stcrt 2009, nr. 70).

Met behulp van de totale geuremissie per bron (stal) en overige parameters zoals, uitreesnelheid, diameter en gemiddelde gebouwhoogte, kan de geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten worden berekend.

*Emissiepunten en uitreesnelheid*

De stal is voorzien van ventilatoren in de achtergevel. De ventilatielucht wordt door een kap geleid. Op basis van ventilatienormen ( $m^3$  per dier per uur) en de oppervlakte van ventilatieopening is de uitreesnelheid bepaald.

De berekende uitreesnelheid is kleiner dan 1 m/s. Op de website van Infomil is op 22 april 2009 geadviseerd dat wanneer de uitreesnelheid kleiner is dan 1 m/s, toch 1 m/s in te voeren in het V-Stacks vergunningen/gebied. Aangezien deze beter aansluit bij de werkelijke geurverspreiding en geurbelasting.

*Geurnorm*

Het bedrijf is gelegen in een niet concentratiegebied, buiten de bebouwde kom. De wettelijke geurnorm op een gevoelig object waaraan getoetst moet worden, bedraagt in een niet concentratiegebied buiten de bebouwde kom  $8 \text{ ou}_E/m^3$ .

De minimale afstand tussen de stallen van het bedrijf en een geurgevoelig object, dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij en is gelegen buiten de bebouwde kom, moet ten minste 50 meter bedragen. Aan deze afstandseis wordt voldaan.

In de bijlage treft u de berekening aan zoals die is gemaakt met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunningen. Hieruit blijkt dat de gestelde norm niet wordt overschreden en dat de vergunning verleend kan worden.

**4. Wet ammoniak en veehouderij**

De Wet ammoniak en veehouderij (hierna: Wav.) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van de ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van de milieuvergunning. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit Huisvesting), vormt de Wav het wettelijk instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Veehouderijen waarvan de dierenverblijven in of op minder dan 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied liggen, worden beperkt in hun uitbreidingsmogelijkheden.

De afstand tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied, tevens zeer kwetsbaar gebied, bedraagt meer dan 5.000 meter.

Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2007, nr. 103). Deze wijziging is op 1 mei 2007 in werking getreden. Een van de wijzigingen van de Wav is dat het begrip 'kwetsbaar gebied' is komen te vervallen en is vervangen door 'zeer kwetsbaar gebied'.

Op 9 oktober 2007 heeft Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel het besluit tot definitieve aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden op grond van de Wav vastgesteld. Deze aanwijzing is gaan gelden vanaf 27 februari 2008.

De Wet ammoniak en veehouderij vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

**5. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij**

Op 8 december 2005 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit Huisvesting) gepubliceerd (Stb. 2005, nr. 675). Het Besluit Huisvesting is op 1 april 2008 in werking getreden. Dit Besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen. In het Besluit Huisvesting zijn de maximale emissiewaarden opgenomen in bijlage 1.

Het betreft hier een nieuw op te richten inrichting. Nieuwe huisvestingssystemen moeten direct voldoen aan de maximale emissiewaarde. De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is  $0,045 \text{ kg NH}_3/\text{dierpl./jr}$ .

Het stalsysteem dat wordt aangevraagd heeft een emissie van  $0,037 \text{ kg NH}_3/\text{dierpl./jr}$ .

Dit betekent dat wordt voldaan aan het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij.

## 6. Toetsing MER en IPPC

### *MER*

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieueffectrapportage 1994 als het een oprichting, wijziging of uitbreiding betreft voor een intensieve veehouderij met meer dan 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 900 plaatsen voor zeugen.

Een m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betrekking heeft op meer dan 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2.200 plaatsen voor mestvarkens of 350 plaatsen voor zeugen.

De aanvraag geldt voor het houden van 50.000 vleeskuikens (mesthoenders). Dit betekent dat er geen m.e.r.-(beoordeling) moet worden opgesteld.

### *IPPC-richtlijn*

Op 24 september 1996 heeft de Raad van de Europese Unie de Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vastgesteld (laatst gewijzigd bij Richtlijn 2003/35/EG, hierna: IPPC-richtlijn<sup>1</sup>). Deze richtlijn verplicht de lidstaten zorg te dragen voor een integrale vergunningverlening voor industriële inrichtingen. Dit betekent dat alle milieuaspecten in onderlinge samenhang worden beschouwd en dat een zo hoog mogelijke bescherming van het milieu in zijn geheel wordt gewaarborgd. Om dat te bereiken worden aan de vergunning voorwaarden verbonden die zijn gebaseerd op de toepassing van de best beschikbare technieken.

Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op intensieve veehouderijbedrijven met pluimvee en varkens. In de bijlage behorende bij de IPPC-richtlijn zijn drempelwaarden opgenomen, waarboven de richtlijn van toepassing wordt. De drempelwaarden voor intensieve veehouderijen zijn:

- meer dan 750 plaatsen voor zeugen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

De aanvraag heeft betrekking op plaatsen voor 50.000 vleeskuikens. Dit betekent dat voor deze inrichting de drempelwaarde van meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee wordt overschreden. Dit betekent dat de aanvraag om een oprichtingsvergunning moet worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

Huisvestingssystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarden kunnen worden beschouwd als BBT. Zoals aangegeven onder hoofdstuk 5, voldoet deze inrichting aan de maximale emissiewaarde.

## 7. Vogel- en habitatrichtlijn

De Vogel- en Habitatrichtlijn zijn geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998. Op 21 april 2005 is deze gepubliceerd in het Staatsblad (Stb. 2005, nr. 195). Deze wet is op 1 oktober 2005 in werking getreden. Op basis van bovenstaande wet is er 5 december 2007 door EcoGroen Advies B.V. een quickscan natuurtoets opgesteld (projectcode: 07332) om de beoogde ruimtelijke ingreep op de aanwezige natuurwaarden aan de Flora- en faunawet en vigerend gebiedsgericht natuurbeleid te toetsen. Op basis van de ligging en aard van de ruimtelijke ingrepen kan geconcludeerd worden dat zij geen negatieve effecten hebben op de in de omgeving aanwezige Habitatrichtlijngebieden, Vogelrichtlijngebieden, Beschermde Natuurmonumenten of EHS.

Wel ligt het plangebied en de directe omgeving binnen een groot gebied dat door de provincie is aangeduid als "Gebied met waarden voor ganzen, zwanen en steltlopers". Doordat het plangebied en de nabije omgeving naar verwachting geen belangrijke functie heeft als rust-, overwinterings- of foerageergebied voor ganzen en andere wintergasten wordt geconcludeerd dat geen aantasting plaatsvindt van gebieden met belangrijke natuurwaarden buiten de EHS.

<sup>1</sup> IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control

De oprichting van deze inrichting kan leiden tot vergunningplicht op basis van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet 1998). In deze wet is bepaald dat een Nb-wet 1998 vergunning aangevraagd dient te worden voor activiteiten die invloed kunnen hebben op Natura 2000-gebieden. Tussen de Nb-wet 1998 en de Wm bestaat echter geen coördinatieverplichting. Strijdigheid met de Nb-wet 1998 is geen weigeringsgrond op basis van de Wm. In de gemeente Dalfsen en in de nabijheid van deze inrichting liggen geen Natura 2000-gebieden. Voor een aanvraag om een Nb-wet 1998 vergunning wordt verwezen naar de Provincie Overijssel.

## 8. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

In het kader van de aanvraag om een oprichtingsvergunning zijn ook de volgende aspecten beoordeeld, die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

### **Energie**

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten. De beoordeling van het energieverbruik heeft plaatsgevonden aan de hand van het informatieblad E 11 Energie: Veehouderijen (herziene versie).

Het jaarlijks energieverbruik is ingeschat op 24.000 m<sup>3</sup> aardgas en 50.000 kWh elektriciteit.

Het energieverbruik wordt voornamelijk bepaald door de klimaatbeheersing en ventilatie van de stallen. De ventilatie wordt middels een klimaatcomputer gereguleerd. Er is sprake van van lengteventilatie. Ook wordt mixluchtventilatie toegepast. De centrale verwarming vindt plaats door middel van HR ketels. Genoemde maatregelen kunnen als BBT worden aangemerkt. Er zijn dan ook geen voorschriften ten aanzien van de uitvoering van een energieonderzoek opgenomen. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing. In de voorschriften is opgenomen dat de jaarafrekening (kopie) van het energieverbruik moet worden bewaard in het milieulogboek.

### **Afvalpreventie**

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. In het Landelijk Afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP) is bepaald bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er zich geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen voordoen om tot afvalscheiding over te gaan. Bij gevaarlijk afval is de noodzaak van de specifieke eindverwerking de reden om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in hoofdstuk 11 voorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk of bedrijfsafval.

De Eural regeling vervangt het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga), de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga). De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

### **Water**

In de Wet milieubeheer is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen. Jaarlijks wordt ca. 5.000 m<sup>3</sup> leidingwater verbruikt.

In de voorschriften is opgenomen dat de jaarafrekening (kopie) van het waterverbruik moet worden bewaard in het milieulogboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

### Afvalwater

De volgende afvalwaterstromen komen vrij:

- sanitair afvalwater;
- schrob- en reinigingswater afkomstig van het schoonmaken van de stallen.

Het afvalwater, afkomstig van het schoonmaken van de stallen en het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de mestkelder. Ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalwater zijn in het hoofdstuk 11 voorschriften opgenomen.

### Bodem

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), heeft als uitgangspunt dat - onder reguliere bedrijfscondities - preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A). Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

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

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van dierlijke meststoffen, schoonmaak- en ontsmettingsmiddelen en bestrijdingsmiddelen.

### Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage

De opslag van gevaarlijke stoffen moet voldoen aan voorschriften die zijn afgeleid van de PGS 15 'Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage'. In de PGS 15 zijn grenzen vastgesteld waaronder de PGS 15 niet van toepassing is. De opslagen beneden de gestelde grens van 25 liter en werkvoorraad hoeven niet te voldoen aan het gestelde in de 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.

### Geluid

#### Situatie

De inrichting is gelegen in het buitengebied van de gemeente Dalfsen. In de omgeving zijn een aantal woningen van derden aanwezig.

De akoestisch relevante activiteiten binnen de inrichting bestaan in hoofdzaak uit het opfokken van de kuikens in een cyclus van 7-8 weken waarbij de volgende activiteiten van belang zijn:

- Aanvoer en inrijden van krullen/zaagsel
- Aanvoer voer
- Aan- en afvoer kuikens
- Afvoeren mest
- Schoonmaken van de stallen

In de periode dat er kuikens in de stallen aanwezig zijn is de mechanische ventilatie ingeschakeld.

#### Akoestisch onderzoek

De representatieve akoestische situatie is beschreven in het akoestisch rapport B.07.246 d.d. 30 januari 2008, opgesteld door Adviesbureau De Haan B.V.

Het akoestisch onderzoek is opgesteld op basis van de Handleiding Meten en Rekenen, 1999.

#### Grenswaarden

Voor de normstelling van de in de omgeving liggende burgerwoningen geldt overeenkomstig de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening, 1998 een streefwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde voor het buitengebied. De etmaalwaarde voor de piekwaarde (maximale geluidniveaus) ligt volgens de genoemde Handleiding op maximaal 70 dB(A).

### Conclusie

Ten aanzien van het ( $L_{Ar,LT}$ ) wordt getoetst aan de richtwaarde voor landelijk gebied conform hoofdstuk 4 van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998". En ten aanzien van het ( $L_{Amax}$ ) wordt uitgegaan van de landelijk aanbevolen normstelling. Hieraan wordt voldaan.

### Lucht

#### Wet inzake luchtkwaliteit

Op 30 januari 2008 is door Adviesbureau de Haan b.v. een onderzoek (B.07.246.01) naar de luchtkwaliteit uitgevoerd.

Bij de toetsing van de luchtkwaliteit is met name aandacht besteed aan de concentratie fijn stof. Er is een immissietoets uitgevoerd met het model GeoSTACKS, versie V1.01 voor de aangevraagde situatie. De hoogste concentratie fijn stof doet zich voor op de inrichtingsgrens. Een samenvatting van de resultaten hiervan zijn opgenomen in onderstaande tabel.

Tabel: Concentratie  $PM_{10}$  ( $\mu g/m^3$ )

	Jaargemiddelde conc. ( $\mu g/m^3$ )	Overschrijdingen daggemiddelde (dagen)
Grenswaarde	40	35
Achtergrondconcentratie	20,27	
Punt 9 - inrichtingsgrens	21,5	9
Punt 14 - inrichtingsgrens	20,4	8

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de berekende concentraties  $PM_{10}$  op de toetspunten niet hoger zijn dan de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie. De daggemiddelde concentratie van  $50 \mu g/m^3$  mag maximaal 35 keer per jaar worden overschreden. Uit de tabel blijkt dat het aantal overschrijdingsdagen minder dan 35 te zijn.

#### Conclusie:

De aangevraagde situatie kan voldoen aan de gestelde luchtkwaliteitseisen.

### Koelinstallaties

De kadaverkoeling bevat minder dan 3 kg koudemiddel. De lektheid van koelinstallaties bij ontwerp en installatie wordt geregeld via het Warenwetbesluit drukapparatuur. De koelinstallatie moet voldoen aan de Nederlandse Praktijkrichtlijn 7600 'Toepassing van natuurlijke koudemiddelen in koelinstallaties en waterpompen', uitgave 2001. Voorschriften uit dit Besluit zijn rechtstreeks van toepassing.

### Brandgevaar en externe veiligheid

Op 1 november 2008 is het "Besluit brandveilig gebruik gebouwen (Gebruiksbesluit)" in werking getreden. Dit besluit heeft een rechtstreekse werking. Daarnaast zijn er enkele aanvullende voorschriften opgenomen m.b.t. brandveiligheid.

Op 27 oktober 2004 is het Besluit vaststelling milieukwaliteitseisen voor externe veiligheid van inrichtingen gepubliceerd. Het genoemde besluit is niet van toepassing op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden.

### Opslag van bestrijdingsmiddelen

Op 1 oktober 2007 is de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden in werking getreden. Deze wet heeft een rechtstreekse werking op de opslag van bestrijdingsmiddelen. Voor de opslag van bestrijdingsmiddelen wordt verwezen naar artikel 18 zorgplicht, van deze wet. Hier staat dat, een ieder is verplicht ten aanzien van gewasbeschermingsmiddelen of biociden of de tot die middelen behorende werkzame stoffen alsmede ten aanzien van lege verpakkingen voldoende zorg in acht te nemen. Die zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten gevaar ontstaat of kan ontstaan voor de mens, voor dieren of planten waarvan de instandhouding gewenst is, voor planten die aan anderen toebehoren of voor bodem of water, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel onverwijld alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde voornoemd gevaar te voorkomen of de nadelige gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken

**Nazorg**

Om een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, zijn voorschriften opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

**Conclusie**

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

**9.****Coördinatie****Wet verontreiniging oppervlaktewateren**

Om na te gaan of er een coördinatieregeling met de Wvo noodzakelijk is, is een afschrift van de vergunningaanvraag naar het Waterschap Groot Salland verstuurd. In de brief d.d. 15 mei 2009 is aangegeven, dat uit de aanvraag blijkt dat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden, waardoor de noodzaak om een lozingsvergunning vervalt.

**Woningwet**

De coördinatieregeling tussen de Woningwet en de Wet milieubeheer is van toepassing bij activiteiten die tevens zijn aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Er is sprake van activiteiten waarvoor een bouwvergunning moet worden aangevraagd. De coördinatieregeling is van toepassing.

**10.****De procedure**

De procedure wordt uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met inachtneming van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerpbeschikking heeft vanaf 24 juni 2009 gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingediend.



**11. De beschikking**

Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wet milieubeheer, artikel 8.4 en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, zijn wij voornemens te besluiten:

1. de door J.H. Westerhof, Hoevenweg 25, 7722 PM Dalfsen, gevraagde oprichtingsvergunning voor de inrichting gelegen op perceel Middenweg ong. te Dalfsen, kadastraal bekend gemeente Dalfsen, sectie N., nummer 752 ged., voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.
2. Aan de vergunning de voorschriften zoals onder hoofdstuk 1 tot en met 13 te verbinden.
3. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

**De vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft (art. 8.20 Wet milieubeheer).**

**De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18 van de Wet milieubeheer).**

Dalfsen, 31 augustus 2009

Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,

ing. J. Webbink,  
hoofd afdeling Milieu en Bouwen.

Adres inrichting: Middenweg ong. te Dalfsen



**VOORSCHRIFTEN**

**behorende bij de beschikking**

**betreffende**

**J.H. Westerhof**

**gelegen aan**

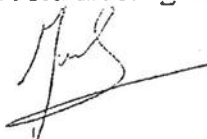
**Middenweg ong.**

**Dalfsen**

Behoort bij besluit van  
Burgemeester en Wethouders

van 2008

van Dalfsen, van \_\_\_\_\_  
Hoofd afdeling Milieu & Bouwen,



Ing. J. Webbink

## INHOUD

BEGRIPPENLIJST .....	1
VOORSCHRIFTEN .....	4
1. ALGEMEEN .....	4
Elektrische installatie .....	4
2. GELUID .....	4
3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING .....	5
4. AFVALSTOFFEN .....	6
5. BODEMBESCHERMING .....	6
Algemeen.....	6
Bodembeschermende voorzieningen.....	7
6. HOUDEN VAN DIEREN.....	7
Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging .....	7
Algemeen.....	7
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen .....	7
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen .....	7
Kadaverplaats .....	8
Opslag van voer .....	8
Luchtverontreiniging en stankhinder .....	8
Mest, algemeen.....	8
7. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (schoonmaakmiddelen) .....	9
8. AARDGASGESTOOKT TOESTEL.....	9
9. KOEL- EN VRIESINSTALLATIES .....	9
Koelmotoren .....	9
10. NOODSTROOMVOORZIENINGEN .....	10
11. MILIEUZORG .....	10
Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen .....	10
Waterbesparing .....	11
Milieulogboek.....	11
12. ENERGIEBESPARING.....	11
Verlichting .....	12
13. NAZORG .....	12

## BEGRIPPENLIJST

### ADR

Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route.

### BASSIN

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

### BEDRIJFSRIOLERING

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

### BESLUIT VERPAKKING EN AANDUIDING MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN EN PREPARATEN

Het "Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten" (Staatsblad 1987, nr 516) laatstelijk gewijzigd 6 april 1994 (Staatsblad 1994, nr 287).

### BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies van bodembedreigende stoffen reduceert.

### BOUWKUNDIGE KAST

Een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.

### CE-MERK

Conformité Européene; Europees keurmerk betreffende veiligheidseisen.

### CORROSIEVE STOF

Een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen.

### CUR/PBV

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/ Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

### CUR/PBV-AANBEVELING 44

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen", vierde herziene uitgave.

### DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

### DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

### EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

### ENERGIENED

De vereniging van gasbedrijven, het VEEN en VESTIN zijn in 1992 samengegaan onder de nieuwe naam EnergieNed.

### EURAL

Regeling Europese afvalstoffenlijst.

### EXTERNE KOSTEN AFVAL

Kosten voor verhuur, lediging en transport en verwerking.

### FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

### GASTEC

Nederlands centrum voor gastechnologie; Een controlerende instantie die stooktoestellen keurt op het voldoen aan gestelde CE-keuringseisen of GIVEG-keuringseisen

### GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

### GEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

### IMDG-CODE

International Maritime Dangerous Goods Code.

### IRRITERENDE STOF

Een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kan veroorzaken.

**K3-VLOEISTOF**

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verproduct waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C. Voorbeelden van K3-vloeistoffen zijn: gasolie, dieselolie, huisbrandolie en fenol.

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LA<sub>r</sub>,LT)**

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immisnieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999".

**LEKBAK**

Vloeistofdichte opvangvoorziening met een beperkte opvangcapaciteit, waarvan de bodembeschermende werking door gericht toezicht en doelmatig ledigen wordt gewaarborgd.

**MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L<sub>Amax</sub>)**

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

**MESTDICHT**

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

**MESTKELDER**

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

**NEN**

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

**NEN 1010:2005 nl**

De Nederlandse norm NEN 1010:2005 nl, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

**NEN 1078:2004 nl**

De Nederlandse norm NEN 1078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mbar; Prestatie-eisen: Nieuwbouw".

**NEN 2559:2001/A2:2004 nl**

De Nederlandse norm NEN 2559:2001/A2:2004 nl, getiteld: "Onderhoud van draagbare blustoestellen".

**NEN 3028:2004 nl**

De Nederlandse norm NEN 3028:2004 nl, getiteld: "Eisen voor verbrandingsinstallaties".

**NEN 6064:1991/A2:2001 nl**

De Nederlandse norm NEN 6064:1991/A2:2001 nl, getiteld: "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen".

**NEN 8078:2004**

De Nederlandse norm NEN 8078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Bestaande bouw".

**NEN-EN**

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

**NEN-ISO**

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

**ONBRANDBAAR**

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

**ONTVLAMBARE STOF**

Een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft.

**OPENBAAR RIOOL**

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

**OPSLAGPLAATS**

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

**OXIDERENDE STOF**

Een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren.

**PGS**

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

**RIOLERING**

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

**SCHADELIJKE STOF**

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

**VASTE MEST**

Dierlijke mest die niet verpompbaar is.

**VERPAKKING**

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

**VLAMPUNT**

De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.

**VLOEISTOFDICHTHE VLOER**

Vloer direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer kan komen.

**VLOEISTOFDICHTHE VOORZIENING**

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

**GIFTIGE STOF**

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

**WONING**

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

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

**Adressen**

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](http://www.nen.nl))

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. ([www.cur.nl](http://www.cur.nl))

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). ([www.vrom.nl](http://www.vrom.nl)), dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)

## VOORSCHRIFTEN

### 1. ALGEMEEN

- 1.1. Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende als zodanig gewaarmerkte tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.
- 1.2. De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning.
- 1.3. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.4. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.5. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.6. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen onaanvaardbare milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.
- 1.7. De op een afvoerleiding bestemd voor de afvoer van lucht, gassen of dampen aangebrachte regenkap, moet zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.
- 1.8. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten.
- 1.9. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten met een slot.

#### Elektrische installatie

- 1.10. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010:2005.
- 1.11. Wijzigingen, uitbreidingen en onderhoud van de elektrische installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend installateur.

### 2. GELUID

- 2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten (representatieve bedrijfssituatie RBS volgens het akoestisch onderzoek van Adviesbureau De Haan b.v. nummer B.07.246), mag ter plaatse van woningen genoemd in onderstaande tabel tijdens de in situatie 1 onderzochte situatie, niet meer bedragen dan de in dB(A) vermelde waarden:

Woningen	Dagwaarde	Avondwaarde	Nachtwaarde
Hoevenweg 31	34	29	25
Hoevenweg 25	27	22	18
Hoevenweg 23	26	20	16



- 2.2. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten (representatieve bedrijfssituatie RBS volgens het akoestisch onderzoek van Adviesbureau De Haan b.v. nummer B.07.246), mag ter plaatse van woningen genoemd in onderstaande tabel tijdens de in situatie 2 onderzocht situatie, niet meer bedragen dan de in dB(A) vermelde waarden:

Woningen	Dagwaarde	Avondwaarde	Nachtwaarde
Hoevenweg 31	-	-	23
Hoevenweg 25	-	-	14
Hoevenweg 23	-	-	13

- 2.3. Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 en 2.2 mogen de maximale geluidsniveaus ( $L_{max}$ ), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 2.1. genoemde vergunningpunten, niet groter zijn dan:
- 60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
  - 60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
  - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.4. De controle op, of berekening van de in de voorschriften 2.1 t/m 2.3 vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden. Beoordeling in de dagperiode vindt plaats op een hoogte van 1,5 meter, beoordeling in de avond- en nachtperiode vindt plaats op een hoogte van 5 meter.
- 2.5. Onverminderd het gestelde in de voorschriften 2.1 t/m 2.3 mogen radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, op de genoemde immisiepunten buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 2.6. 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.
- 2.7. De rij snelheid van voertuigen mag binnen de inrichting niet hoger zijn dan 10 km/h.

### 3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

- 3.1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen en moeten de brandblusmiddelen aanwezig zijn, zoals op de bij de vergunning behorende tekening(en) is aangegeven.
- 3.2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.
- 3.3. De bedrijfsruimten moeten zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren.

- 3.4. In een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moeten zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief gas/luchtmengsel kan vormen.

#### **4. AFVALSTOFFEN**

- 4.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 4.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.3. Afvalstoffen mogen niet in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, worden verbrand.
- 4.4. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien de aard van de afvalstoffen daartoe aanleiding geeft moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 4.5. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.
- 4.6. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen. Het spoelwater dat bij de reiniging vrijkomt moet op het mestbassin worden geloosd.
- 4.7. Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in goed gesloten doelmatige verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.
- 4.8. Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.
- 4.9. In de inrichting mogen niet meer dan 50 kg of l gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen.
- 4.10. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
- 4.11. Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen, in de zin van de "Regeling Europese afvalstoffen" (Eural), mogen niet worden gebruikt als brandstof.
- 4.12. Afvalstoffen mogen ten hoogste één jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.

#### **5. BODEMBESCHERMING**

##### **Algemeen**

- 5.1. Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen. Van dit verbod is uitgezonderd oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, waaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, waarvan de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en waaraan geen warmte is toegevoegd.

- 5.2. Een riolering voor de afvoer van afvalwater en/of regenwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobputten en afscheiders en bijbehorende verbindingen en afsluiters, vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Onderdelen moeten blijvend vloeistofdicht op elkaar aansluiten. De gebruikte materialen moeten bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.
- 5.3. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

#### **Bodembeschermende voorzieningen**

- 5.4. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
- 5.5. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is moet de emballage staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.
- 5.6. Indien emballage lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in overmaatse emballage, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 5.7. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage.
- 5.8. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage, tenzij deze emballage schud, schrap- en schraapleeg is.
- 5.9. Indien emballage bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moet de emballage en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.
- 5.10. Tenminste eenmaal per jaar dient een visuele inspectie van de vloeistofdichte bodembeschermende voorzieningen plaats te vinden.

## **6. HOUDEN VAN DIEREN**

### **Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging**

#### **Algemeen**

- 6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
  - 50.000 Vleeskuikens (met mixluchtventilatie, BWL 2005.10.V1);
- 6.2. De inrichtinghouder is verplicht om 10 werkdagen voor de in gebruik name van de stal een mededeling te doen aan het bevoegd gezag, zodat er een opleveringscontrole kan plaatsvinden.

#### **Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen**

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

#### **Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen**

- 6.4. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponed.

- 6.5. Voordat de stallen met water schoongespoten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.

#### **Kadaverplaats**

- 6.6. Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of op een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.
- 6.7. Het reinigen en ontsmetten van de kadaverbak en/of kadaverton dient plaats te vinden boven een kadaverplaats. Nadat de kadavers aan de destructor zijn aangeboden moet de mobiele kadaverbak en/of in een kadaverton worden gereinigd en ontsmet.
- 6.8. Behalve tijdens het ledigen moet de kadaverbak door middel van een verzwaarde en goed sluitende deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.
- 6.9. Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats en of kadaverton/-kap mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.
- 6.10. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient vloeistofdicht te zijn en dient bestand te zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en of ontsmettingsmiddel.
- 6.11. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient afwaterend te zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.
- 6.12. Een mobiele kadaverbak dient zodanig te zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zonder dat het afvalwater de omgeving (de bodem) verontreinigd.

#### **Opslag van voer**

- 6.13. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

#### **Luchtverontreiniging en stankhinder**

- 6.14. 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.
- 6.15. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 6.16. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

#### **Mest, algemeen**

- 6.17. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 6.18. Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren.
- 6.19. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

## **7. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (SCHOONMAAKMIDDELEN)**

- 7.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen (reinigings- en ontsmettingsmiddelen) en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de betreffende stof en voldoende sterk.
- 7.2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
- 7.3. Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.
- 7.4. In de inrichting mogen niet meer dan 100 liter/kg gevaarlijke stoffen (schoonmaak/ontsmettingsmiddelen) aanwezig zijn.
- 7.5. De onder voorschrift 7.4. genoemde stoffen moeten worden opgeslagen in één of meer vloeistofdichte bakken.
- 7.6. Met elkaar reagerende stoffen, waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen, mogen niet gezamenlijk in één vloeistofdichte bak worden opgeslagen.

## **8. AARDGASGESTOOKT TOESTEL**

- 8.1. Aan een stookinstallatie dient jaarlijks onderhoud plaats te vinden door een deskundig rechtspersoon. Hierbij moet de aardgasinstallatie gecontroleerd worden en voldoen aan de voorschriften gesteld in de normen NEN 3028:2004, de NEN 8078:2004 en de NEN 1078:2004 en de ruimte waarin deze is opgesteld aan de NEN 3028:2004.
- 8.2. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 8.3. Daarbij moet de uitmonding tevens een hoogte bezitten van tenminste 1 m boven de daklijn.
- 8.4. Bewijzen van onderhoud aan de verwarmingsinstallaties dienen gedurende 5 jaar bewaard te worden in het milieulogboek, zie voorschrift 11.7.

## **9. KOEL- EN VRIESINSTALLATIES**

- 9.1. Koelinstallaties moeten voor wat betreft de veiligheidsaspecten voldoen aan het gestelde in de norm NEN 3380.
- 9.2. De ruimte waar de koelinstallatie is opgesteld moet voldoende zijn geventileerd.
- 9.3. Condensaat van koel- en vriesinstallaties moet naar de riolering worden afgevoerd, dan wel anderszins worden opgevangen en afgevoerd dat geen overlast buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

### **Koelmotoren**

- 9.4. In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld mag geen opslag van brandbare stoffen plaats vinden.
- 9.5. Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.
- 9.6. In de inrichting moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie aanwezig zijn; het bedoelde schema moet te allen tijde voor de controlerend ambtenaar beschikbaar zijn.
- 9.7. In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld moet ten minste één poederblusser met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder aanwezig zijn.

## 10. NOODSTROOMVOORZIENINGEN

- 10.1. Een noodstroomaggregaat mag uitsluitend in werking worden gebracht in noodsituaties en voor het proefdraaien.
- 10.2. Een noodstroomaggregaat met een uitlaatdempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een noodstroomaggregaat, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 10.3. Bij gebruik van vloeibare brandstof moeten doelmatige voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat de vloeistof op of in de bodem kan geraken of zich kan verspreiden.
- 10.4. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld, moeten tijdens het in werking zijn van het noodstroomaggregaat, niet- afsluitbare openingen voor de toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht zijn aangebracht, welke hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht. Deze openingen moeten:
- a. zodanig zijn aangebracht dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd;
  - b. zodanig zijn aangebracht dat onder alle omstandigheden een vrije doorlaat is gewaarborgd;
  - c. zodanige afmetingen hebben dat te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die vrijkomen bij brandstoflekkage, af te voeren.
- 10.5. Een noodstroomaggregaat moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 1,5 volumeprocenten.
- 10.6. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld mag ten hoogste 200 liter gasolie of ten hoogste 20 liter benzine aanwezig zijn.

## 11. MILIEUZORG

- 11.1. Bij vervangingsinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieu-aspecten zoals hoog rendement door beperkt energieverbruik, verantwoord materiaal gebruik, isolatie, herbruikbaarheid bij vervanging, alternatieve duurzame energievoorziening, beperkte stikstofoxiden emissie, etc.

### **Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen**

- 11.2. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
  - metalen inclusief blik en aluminium;
  - aardewerk, puin en beton;
  - polyetheen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
  - overige bedrijfsafvalstoffen.
- Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

- 11.3. In de inrichting moet het ontstaan van afvalstoffen ten gevolge van verpakkingsmaterialen, waar nodig en voorzover hiervoor materialen en technieken beschikbaar en economisch haalbaar zijn, worden voorkomen. Hiertoe moeten eenmalige verpakkingen worden vermeden en moet gebruik worden gemaakt van milieuvriendelijke verpakkingsmaterialen en technieken, zoals herbruikbare of recyclebare verpakkingen/verpakkingsmaterialen.

- 11.4. Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet onderzocht worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

#### **Waterbesparing**

- 11.5. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen.
- 11.6. Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.
- 11.7. Ten einde inzicht te krijgen in het waterverbruik moet een (kopie) van de jaarafrekening worden opgenomen in het milieulogboek.

#### **Milieulogboek**

- 11.8. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen;
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
  - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
  - de registratie van bedrijfsafvalstoffen; deze registratie moet geschieden per categorie zoals papierafval, metaalafval, plasticafval, grofvuil; per afgevoerde partij moeten de transporteur en de hoeveelheid van het bedrijfsafval worden aangegeven;
  - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen;
  - het logboek van de stookinstallaties;
  - de registratie van diertelgegevens.
- 11.9. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

## **12. ENERGIEBESPARING**

- 12.1. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.
- 12.2. Ten einde inzicht te krijgen in het aardgas- en elektriciteitsverbruik moet een (kopie) van de jaarafrekening worden opgenomen in het milieulogboek van:
- het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m<sup>3</sup>;
  - het elektriciteitsverbruik in kWh;

### **Verlichting**

- 12.3. Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.
- 12.4. Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

### **13. NAZORG**

- 13.1. Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;
- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
  - de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
  - een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.