

DATA  
maag 656

2-MIL-OPR-2010-03083

**Besluitnummer V2009008**

**Beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Peel en Maas op het verzoek om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer van Görtz Fruit BV, Ingweg 7, 5991RE te Baarlo voor de locatie gelegen aan de Ingweg ongenummerd te Baarlo.**

#### **Aanvraag**

Met de inwerkingtreding van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Barim) is voor de meeste inrichtingen de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) vervallen. Het Barim bevat algemene regels voor diverse activiteiten. Inrichtingen welke voorheen een vergunning nodig hadden, worden nu gereguleerd door de algemene regels in het Barim. Een vergunning is daardoor uitzondering in plaats van regel geworden. Inrichtingen waarvoor een vergunning nodig blijft, zijn genoemd in bijlage 1 bij het Barim.

De onderhavige inrichting betreft een varkenshouderij en valt onder bijlage 1 bij het Barim. Op grond van artikel 8.1 lid 2 Wm en artikel 1.5 Barim is de inrichting vergunningplichtig. Een vergunningplichtige inrichting wordt in het Barim (artikel 1.2) ook wel aangeduid als een type C-inrichting.

Wij hebben op 27 oktober 2009 een aanvraag om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (hierna: Wm) ontvangen van Görtz Fruit BV (hierna: aanvrager), voor de inrichting gelegen op de percelen, kadastraal bekend gemeente Peel en Maas, MBEOO sectie I, nummers 1367, 1368 en 1369 plaatselijk bekend Ingweg ongenummerd. Op 7 april en 1 juni 2010 heeft aanvrager de aanvraag aangevuld.

Het betreft een verzoek om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, revisievergunning ingevolge artikel 8.4 Wm juncto bijlage 1 bij het bij het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Barim) voor een vleesvarkenshouderij.

#### **Ontvankelijkheid en behandeling**

De aanvraag voldoet aan de eisen van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (hierna: Ivb) en is aldus ontvankelijk. Conform artikel 8.6 Wm vindt de behandeling van de aanvraag plaats volgens afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb). Deze afdeling beschrijft de zogenoemde uniforme openbare voorbereidingsprocedure.

#### **Overwegingen van het college van burgemeester en wethouders**

##### **Vergunde situatie**

Voor onderhavige inrichting geldt momenteel een revisievergunning ingevolge artikel 8.4 Wm van 12 juni 2007 (besluitnummer V2006014) voor een varkenshouderij. De huidige geldende, vergunde situatie zoals deze uit voornoemde vergunning blijkt, strekt tot het houden van de volgende aantallen dieren met de daarbij behorende aantallen dierplaatsen:

diersoort	RAV-code huisvestingssysteem	NH <sub>3</sub> -factor	geuremissiefactor (ou <sub>E</sub> /s)	aantal dieren	aantal plaatsen	totaal kg NH <sub>3</sub> /jaar	totaal ou <sub>E</sub> /s
Stal 1: Gespeende biggen	D 1.1.13	0.2	5.4	3177	3328	635.4	17155.8
Stal 2: Vleesvarkens 1999 > 30 kg, 174 < 30 kg	D 3.2.1.2	4	23	2173	2304	8692.0	49979
<b>TOTAAL</b>						<b>9327.4</b>	<b>67134.8</b>

### Aangevraagde situatie

De thans gevraagde vergunning heeft betrekking op het houden van de volgende aantallen dieren met de daarbij behorende aantallen dierplaatsen:

diersoort	RAV-code huisvestingssysteem	NH <sub>3</sub> -factor	geuremissie-factor (ou <sub>E</sub> /s)	aantal dieren	aantal plaatsen	totaal kg NH <sub>3</sub> /jaar	totaal ou <sub>E</sub> /s
Stal 1: Gespeende biggen	D 1.1.13	0.2	5.4	6380	6380	1276	34452.0
Stal 2: Vleesvarkens 1999 > 30 kg, 174 < 30 kg	D 3.2.7.2.1	1.2	17.9	2173	2304	2607.6	38896.7
<b>TOTAAL</b>						<b>3883.6</b>	<b>73348.7</b>

De aanvraag betreft verhoging van de dierbezetting in stal 1 en emissiearm maken van stal 2 middels BWL 2004.05. Volgens de aanvraag bedraagt de ammoniakemissie (NH<sub>3</sub>) 3883,6 kg per jaar. Dit houdt een afname in ten opzichte van de huidige vergunde situatie van 5443,8 kg ammoniak per jaar. Voor wat betreft de geurbelasting kan worden geconstateerd dat de aanvraag overeenkomt met 73348,7 ou<sub>E</sub> per seconde, wat een toename ten opzichte van de huidige vergunde situatie betekent van 6213,9 ou<sub>E</sub> per seconde.

### IPPC-richtlijn

Richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257) verplicht lidstaten van de Europese Unie om grote milieuvervuillende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). Deze richtlijn wordt kortweg aangeduid als de IPPC-richtlijn. In Nederland is de IPPC-richtlijn in de Wm en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren geïmplementeerd. De werking van de IPPC-richtlijn blijkt uit onderstaande tabel:

diercategorie	IPPC-grens	totaal aantal huidige vergund	totaal aantal aangevraagd
pluimvee	> 40.000 dieren	n.v.t.	n.v.t.
mestvarkens > 30 kg	> 2.000 dieren	1999 dieren	1999 dieren
zeugen	> 750 dieren	n.v.t.	n.v.t.

In de tabel wordt uitgegaan van het aantal dieren. De IPPC-richtlijn spreekt echter over dierplaatsen. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: ABRS) heeft op 12 december 2007 (zaaknummer 200701273/1) beslist dat, zolang "een methode ontbreekt voor het bepalen van het aantal in de inrichting aanwezige dierplaatsen", moet worden uitgegaan "van het aantal aangevraagde of vergunde dieren en niet van het aantal dierplaatsen". Volgens de tabel is de IPPC-richtlijn niet van toepassing op de betrokken inrichting. De werking van de IPPC-richtlijn kan gevolgen hebben voor de diverse aspecten waarop de aanvraag is getoetst. Daar waar dit het geval is, zullen wij de gevolgen van de werking van de IPPC-richtlijn nader behandelen.

### Milieu-effectrapportage

In hoofdstuk 7 van de Wm wordt voorgeschreven dat van diverse voorgenomen activiteiten de gevolgen voor het milieu in beeld gebracht moeten worden. Daarbij dienen ook mogelijke alternatieven en de milieugevolgen daarvan betrokken te worden. De bevindingen worden neergelegd in een zogehe-

ten milieu-effectrapportage (hierna: MER). Het doel van een MER is de besluitvorming over de ingediende vergunningaanvraag te vergemakkelijken.

De Wm kent activiteiten waarvoor verplicht een MER moet worden opgesteld. Bij een bepaalde omvang moet het tot vergunningverlening bevoegd gezag beoordelen of een MER noodzakelijk is. Dit wordt ook wel aangeduid als de MER-beoordelingsplicht. De activiteiten en hun omvang zijn opgenomen in onderdeel C (MER verplicht) en onderdeel D (MER-beoordelingsplicht) van de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Voor wat betreft de oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens geldt de onderstaande tabel:

diercategorie	drempelwaarde MER-plicht (onderdeel C)	drempelwaarde MER-beoordelingsplicht (onderdeel D)
mesthoenders	> 85.000 dieren	> 60.000 dieren
hennen	> 60.000 dieren	> 45.000 dieren
mestvarkens	> 3.000 dieren	> 2.200 dieren
zeugen	> 900 dieren	> 350 dieren

In de tabel wordt uitgegaan van het aantal dieren. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage wordt echter gesproken over dierplaatsen. De ABRS heeft op 11 mei 2005 (zaaknummer 200404617/1) uitgesproken dat, zolang "een methode ontbreekt voor het bepalen van het aantal in de inrichting aanwezige dierplaatsen", moet worden uitgegaan "van het aantal aangevraagde of vergunde dieren en niet van het aantal dierplaatsen".

De onderhavige aanvraag heeft betrekking op in totaal 2173 vleesvarkens 6380 gespeende biggen, de vergunde situatie ziet op 2173 vleesvarkens 3177 gespeende biggen. De aangevraagde situatie voorziet in een wijziging voor 2173 vleesvarkens en een uitbreiding met 3203 gespeende biggen ten opzichte van de vergunde situatie. Volgens bovenstaande tabel vormt de omvang van deze wijziging/uitbreiding geen activiteit waarvoor het opstellen van een MER verplicht is (onderdeel C) of waarvoor het bevoegd gezag moet beoordelen of een MER noodzakelijk is (onderdeel D).

### Wet milieubeheer en BBT

Het uitgangspunt van de Wet milieubeheer (Wm) is de bescherming van het milieu. Dit leidt ertoe dat de aangevraagde vergunning alleen kan worden verleend, als de nadelige gevolgen welke de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, door het voorschrijven van milieubescherpende voorzieningen kunnen worden voorkomen of voldoende kunnen worden beperkt. Dit betekent onder andere dat voor een inrichting alle passende preventieve maatregelen (moeten) worden getroffen om verontreiniging van het milieu te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken door toepassing van de beste beschikbare technieken (BBT) om aldus een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te waarborgen. Op grond van de artikelen 8.10 en 8.11 Wm en artikel 5a.1 Ivb dient te worden beoordeeld of binnen de inrichting de BBT worden toegepast. Het BBT-beginsel heeft daarmee een centrale plaats in het beoordelingskader. Dit lichten wij in het onderstaande nader toe.

Een aanvraag kan slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Ingevolge artikel 8.11 lid 2 Wm kan een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen worden verleend. Ingevolge artikel 8.11 lid 3 Wm worden in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning de voorschriften verbonden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast. Uit artikel 8.11 leden 2 en 3 Wm juncto artikel 8.10 lid 2 Wm volgt dat de vergunning moet worden geweigerd als de nadelige gevolgen welke de inrichting voor het milieu

kan veroorzaken door het stellen van voorschriften en beperkingen niet kunnen worden voorkomen dan wel niet voldoende kunnen worden beperkt. Bij de toepassing van deze bepalingen heeft het bevoegd gezag een zekere beoordelingsvrijheid.

Bekeken dient daarom te worden of door het stellen van voorschriften als bedoeld in artikel 8.11 Wm, de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk kunnen worden beperkt dan wel kunnen worden voorkomen. Als niet kan worden bereikt dat, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel, in de inrichting tenminste de in aanmerking komende BBT worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Het begrip BBT komt grotendeels overeen met het begrip stand-der-techniek. Om richting te geven aan het begrip BBT organiseert de Europese Commissie een uitwisseling van informatie over BBT. BBT komt in de Europese regelgeving terug als BAT (best available techniques). Het resultaat van de informatie-uitwisseling wordt vastgelegd in zogeheten BREF's (BAT Reference Documents). Een definitieve concept-BREF wordt voorgelegd aan het IEF (Information Exchange Forum). Het IEF geeft een advies aan de Europese Commissie, waarna zij de BREF goedkeurt en vaststelt of afkeurt.

De onderhavige inrichting valt onder de werking van de BREF for Intensive Rearing of Pigs and Poultry ofwel de BREF Intensieve pluimvee- en varkenshouderij (hierna: BREF Ipv). Deze is op 7 juli 2003 door de Europese Commissie vastgesteld en op 19 juli 2003 bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (PbEU C 170).

Ter volledigheid melden wij dat in de Regeling aanwijzing BBT-documenten voor diverse inrichtingscategorieën en milieuaspecten (Europese) documenten zijn benoemd waarin voor de betrokken categorie of het betreffende milieuaspect wordt bepaald wat BBT is. Zo is de hiervoor behandelde BREF Ipv in deze regeling aangewezen.

Het BBT-beginsel komt terug in de diverse aspecten waarop de ingediende aanvraag is getoetst. Wij volstaan in het navolgende met een toelichting op de toets. De toelichting op de betreffende toets dient steeds gelezen te worden in samenhang met bovenstaande uitleg op de algemene systematiek van de Wm en het BBT-beginsel.

#### **Huisvestingssystemen en BBT**

Binnen de intensieve veeteelt ligt de nadruk bij de BBT-toets op de toegepaste huisvestingssystemen. De huisvestingssystemen welke voldoen aan het BBT-beginsel zijn opgenomen in de BREF Ipv. De door het ministerie van VROM uitgegeven Oplegnotitie bij de BREF Ipv (aangewezen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten) verschaft ons een instrument om de BBT-toets te kunnen uitvoeren. Ter volledigheid melden wij dat de BREF Ipv en de Oplegnotitie voor zowel veehouderijen welke vallen onder de werking van de IPPC-richtlijn als veehouderijen welke niet vallen onder de werking van de IPPC-richtlijn, bepalen welke huisvestingssystemen als BBT kunnen worden aangemerkt.

In onderstaande tabel is per diersoort en per stal aangegeven of aan BBT wordt voldaan:

<b>stalnummer en diersoort</b>	<b>huisvestingssysteem</b>	<b>aantal dieren</b>	<b>aantal plaatsen</b>	<b>nieuwbouw/verbouw</b>	<b>voldoet aan BBT</b>
Stal 1: gespeen-de biggen	D 1.1.13	6380	6380	nieuwbouw	BBT
Stal 2: vleesvarkens	D 3.2.7.2.1	2173	2304	verbouw	BBT

Gezien deze uitkomsten concluderen wij dat de huisvestingssystemen voldoen aan BBT.

## Ammoniak

### Wet ammoniak en veehouderij

Het aspect ammoniak in relatie tot zeer kwetsbare gebieden wordt geregeld in de Wet ammoniak en veehouderij (hierna: Wav). In artikel 3 Wav wordt aangegeven op welke manier de gevolgen van ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven dient te worden beoordeeld.

Een aanvraag van een vergunning dient op grond van de Wav te worden geweigerd als een van de dierenverblijven van de betreffende veehouderij geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter rond een dergelijk gebied. Het meest dichtbijgelegen, zeer kwetsbaar gebied is gebied nr 261 Jammerdaalsche Heide bij Venlo. Dit gebied is gelegen op een afstand van ongeveer 4500 meter van een dierenverblijf van de onderhavige veehouderij. Wij stellen vast dat geen tot de veehouderij behorend dierenverblijf ligt in een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter rond een zeer kwetsbaar gebied. Gelet op artikel 6 Wav kan de aangevraagde vergunning niet worden geweigerd.

### Huisvestingssystemen

Naast de afzonderlijke BBT-toets (zie het kopje Huisvestingssystemen en BBT op bladzijde 4) dienen de aanwezige en aangevraagde huisvestingssystemen voor wat betreft het aspect ammoniak te voldoen aan het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (hierna: Besluit huisvesting). Specifiek voor het aspect ammoniak kan worden gesteld dat de toets aan het BBT-beginsel verder wordt uitgewerkt in het Besluit huisvesting. Dit besluit regelt het algemene ammoniakemissiebeleid in heel Nederland. Het Besluit huisvesting bepaalt dat dierenverblijven, waar emissiearme huisvestingssystemen voor beschikbaar zijn, op den duur emissiearm moeten zijn uitgevoerd. Hiertoe bevat het Besluit huisvesting in bijlage 1 zogenaamde maximale emissiewaarden voor diercategorieën. Aanvullend is in bijlage 2 bij het Besluit huisvesting aangegeven wanneer bestaande stalsystemen moeten zijn aangepast, zodat aan de maximale emissiewaarden wordt voldaan.

### Actieplan ammoniak en veehouderij

Op 25 maart 2010 heeft de tweede kamer ingestemd met het gedoogbeleid verwoord in het Actieplan ammoniak en veehouderij. Hierin is vastgelegd dat bestaande stallen uiterlijk op 1 januari 2013 moeten voldoen aan het Besluit huisvesting, mits voor 1 april 2010 een bedrijfsontwikkelingsplan is ingediend door de inrichtinghouder.

Op 24 maart 2010 heeft de aanvrager een bedrijfsontwikkelingsplan ingediend. Hierin wordt verwezen naar afspraken in een koopovereenkomst van 22 oktober 2008 met provincie Limburg en gemeente Maasbree betreffende het opheffen van de locatie in ruil voor woningbouw uiterlijk 1 januari 2017. Deze privaatrechtelijke overeenkomst ontslaat de inrichtinghouder niet om aan andere wettelijke verplichtingen zoals uit de Wet milieubeheer en Besluit huisvesting te voldoen. Derhalve zal, conform aanvraag en Actieplan ammoniak, indien het bedrijf niet wordt beëindigd, de bestaande stal 2 uiterlijk 1 januari 2013 moeten voldoen aan dit Besluit huisvesting en de ingebruikname van stal 1 pas plaatsvinden nadat stal 2 voldoet aan dit Besluit huisvesting.

Toetsing van de huidige situatie aan het Besluit huisvesting levert de volgende tabel op:

stalnummer	huisvestingssysteem	bestaande of nieuwe stal	voldoet aan Besluit huisvesting	voldoet tot en met
Stal 1	D 1.1.13	nieuwe	ja	
Stal 2	D 3.2.1.2	bestaande	nee	1-01-2013

Toetsing van de aangevraagde situatie aan het Besluit huisvesting levert de volgende tabel op:

stalnummer	diercategorie	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -factor aanvraag	NH <sub>3</sub> -factor obv Besluit huisvesting	NH <sub>3</sub> obv aanvraag (kg)	NH <sub>3</sub> obv Besluit huisvesting (kg)
Stal 1	Gespeende biggen	6380	0.2	0.23	1276	1467.4
Stal 2	vleesvarkens	2304	1.2	1.4	2607	3225.6
<b>TOTAAL</b>					<b>3883</b>	<b>4693</b>

De bestaande stal 2 en de nieuw te bouwen stal 1 voldoen in de aanvraag aan de emissiewaarden bijlage 1 bij het Besluit huisvesting.

Wij concluderen op grond van het vorenstaande dat de huisvestingssystemen in de aanvraag voor wat betreft het aspect ammoniak voldoen aan het Besluit huisvesting, maar dat de bestaande stal 2 uiterlijk op 1 januari 2013 moet zijn aangepast voordat de ingebruikname van stal 1 kan plaatsvinden. Dit is vastgelegd in voorschrift 6.1.1.

#### Directe ammoniakschade

Naast schade aan (zeer) kwetsbare gebieden (zoals natuurgebieden en bos) kan ammoniak tevens schadelijk zijn voor agrarische gewassen. In de praktijk blijken vooral coniferen en fruitbomen schade te ondervinden, echter ook andere gewassen zijn gevoelig voor ammoniak. Of sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van het rapport "Stallucht en Planten" van het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek uit 1981. Dit rapport wordt in de rechtspraak nog steeds als toetsingskader voor de beoordeling van voornoemde, directe ammoniakschade geaccepteerd. Dit blijkt onder meer uit de uitspraken van de ABRS van 25 april 2007 (zaaknummer 200607027/1) en van 28 mei 2008 (zaaknummer 200705412/1).

Uit het rapport "Stallucht en Planten" blijkt dat schade door ammoniakemissie uit stallen zich kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van directe ammoniakschade dient een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen (zoals coniferen) en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen aangehouden te moeten worden. In onderhavig aangevraagde situatie bevinden zich echter binnen de genoemde afstanden geen gevoelige vegetaties.

#### Eindconclusie beoordeling ammoniak

Gelet op de beoordeling van de deelaspecten van het aspect ammoniak blijkt dat er een afname van ammoniakemissie en -depositie aan de orde is, de aanvraag voldoet aan de diverse eisen. De aanvraag kan wat betreft ammoniak niet worden geweigerd.

#### **Geur**

Het toetsingskader voor het aspect geur wordt gevormd door de Wet geurhinder en veehouderij (hierna: Wgv) en de Regeling geurhinder en veehouderij (hierna: Rgv). Gezien de ligging van de gemeente Peel en Maas in het concentratiegebied Zuid geldt volgens artikel 3 lid 1 Wgv binnen de bebouwde kom een maximale geurbelasting van  $3,00 \text{ ou}_E/\text{m}^3$  op een gevoelig object en buiten de bebouwde kom een maximale geurbelasting van  $14,00 \text{ ou}_E/\text{m}^3$  op een gevoelig object. Wij merken op dat waar onder het kopje Vergunningaanvraag nog gesproken werd over  $\text{ou}_E/\text{s}$ , nu wordt gesproken over  $\text{ou}_E/\text{m}^3$ . De eenheid  $\text{ou}_E/\text{s}$  betreft de geuremissie. Deze getallen worden aangeleverd door de aanvrager. Het bevoegd gezag gebruikt de geuremissie om de geurimmissie (ofwel, zoals de Wgv het uitdrukt, de geurbelasting) te berekenen. De geurimmissie kent  $\text{ou}_E/\text{m}^3$  als meeteenheid. Zoals aangegeven vindt volgens de Wgv een toets van de geurimmissie (dus  $\text{ou}_E/\text{m}^3$ ) plaats.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een geuremissie van 73348,7 ou<sub>E</sub>/s. De geurbelasting op geurgevoelige objecten wordt berekend volgens het in de Rgv voorgeschreven verspreidingsmodel V-Stacks vergunning. Na berekening blijkt de geurbelasting op relevante geurgevoelige objecten als volgt te zijn:

geurgevoelig object	X-coördinaat	Y-coördinaat	geurnorm Wgv (ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )	geurbelasting (ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )
De Berckt 12	205315	372670	14	4.2
Bokshout 1	204998	371980	14	8.8
Veldstraat 74	204648	372211	3	2.2
Middelste Horst 4	204769	372219	14	3.4
Middelste Horst 11	204712	372134	3	2.9
Vergelt 9	205126	371659	14	2.9
Vergelt 23	205757	371810	14	2.2
Middelste Horst 29	204833	372384	14	5.0

Wij concluderen dat de geurbelasting binnen de normen van de Wgv blijft.

Artikel 5 lid 1 Wgv bepaalt dat de buitenzijde van een dierenverblijf op tenminste 50 en 25 meter van de buitenzijde van een binnen respectievelijk buiten de bebouwde kom gelegen geurgevoelig object dient te liggen. Wij merken op dat de afstand bedoeld in artikel 5 lid 1 Wgv een andere is dan de afstand bedoeld in artikel 3 lid 2 Wgv, artikel 4 lid 1 Wgv en bijlage 2 bij de Rgv. Daar wordt immers de afstand van het dichtstbijzijnde emissiepunt van de veehouderij tot de buitenzijde van een geurgevoelig object bedoeld. Artikel 5 lid 1 Wgv bevat een aanvullende afstandseis waaraan ook moet worden voldaan. Uit metingen blijkt dat wordt voldaan aan artikel 5 lid 1 Wgv.

Gelet op de beoordeling van het aspect geur zoals bovenstaand is toegelicht, concluderen wij dat de aanvraag voldoet aan de eisen van de Wgv en Rgv.

### Luchtkwaliteit

Het aspect luchtkwaliteit wordt geregeld in hoofdstuk 5 titel 2 Wm. Deze titel wordt ook wel aangeduid als de Wet luchtkwaliteit. Ter uitvoering van de Wet luchtkwaliteit is de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (hierna: Regeling) vastgesteld. De Regeling bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen te bepalen. Verder schrijft de Regeling een rapportage voor van de uitkomsten van metingen en berekeningen. De Regeling eist ook een plan met maatregelen om een goede luchtkwaliteit te bewerkstelligen als een overschrijding is geconstateerd. Om te kunnen beoordelen of sprake is van een overschrijding, bevat bijlage 2 bij de Wet milieubeheer grenswaarden voor de concentraties van diverse luchtverontreinigende stoffen. Normaal gesproken wordt voldaan aan de grenswaarden van bijlage 2 bij de Wm, met uitzondering van stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijnstof (PM<sub>10</sub>). Deze twee stoffen leveren op nationaal niveau knelpunten op. Vertaald naar de onderhavige aanvraag betekent dit het volgende. Stikstofdioxide komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. In de sector intensieve veehouderij komt dit niet in grote mate voor, zodat stikstofdioxide in deze sector geen knelpunt vormt. Dit ligt echter anders voor fijnstof. Bij intensieve veehouderijen kan fijnstof in grote hoeveelheden vrijkomen, door voornamelijk de emissie van huid-, mest-, voer- en strooiseldeeltes uit de stallen.

Op grond van de Regeling (artikelen 66 en 67) moet voor de berekening van concentraties van fijnstof gebruik worden gemaakt van de emissiefactoren welke door de minister van VROM zijn vastgesteld. De emissiefactoren fijnstof voor veehouderijen zijn gepubliceerd op de website van het ministerie van VROM. Ze zijn door de Animal Sciences Group (ASG) van de Universiteit Wageningen opgesteld en door de minister van LNV geaccordeerd.



### Besluit NIBM

Als sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie PM10 in de buitenlucht (NIBM), hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c, van de Wet milieubeheer. Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekenende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het NSL op 1 augustus 2009, is de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m<sup>3</sup> (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met Bijlage 1A van de Regeling NIBM). In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen is een lijst met categorieën van projecten opgenomen die NIBM bijdragen aan de luchtverontreiniging. Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Conform de definitieve Handreiking fijnstof en veehouderijen van 10 mei 2010 is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM.

In het onderhavige geval is sprake van een varkenshouderij. Gezien de emissiefactoren zoals deze gelden voor de diverse categorieën varkens in relatie tot de grenswaarden voor fijnstof concluderen wij dat fijnstof in het algemeen bij varkenshouderijen geen probleem oplevert. Aanvullend stellen wij vast dat, gelet op het aantal volgens de aanvraag te houden dieren en gelet op de ligging van de emissiepunten, de grenswaarden voor fijnstof bij de onderhavige varkenshouderij in het bijzonder niet overschreden worden.

Als hulpmiddel bij de motivering is in de Handreiking fijnstof en veehouderijen van 10 mei 2010 een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding/oprichting NIBM is. Deze staan in de onderstaande tabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM grens, dus van na de inwerkingtreding van het NSL. In de tabel kan bij de betreffende afstand de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee een veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekende mate bij te dragen. In onderhavige aanvraag betreft het een uitbreiding met 3202 gespeende biggen betekent een toename met 422.796 gram (3202 x 132 gram fijnstofemissie per big). Het dichtst bij gelegen gevoelig object ligt op circa 230 meter. De totale toename in emissie blijft dus onder de NIBM grens uit onderstaande tabel. Een berekening met ISL3a hoeft niet te worden uitgevoerd.

Afstand tot te toetsen plaats	70m	80m	90m	100m	120m	140m	160m
Totale emissie in g/jr van uitbreiding /oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen met STACKS, versie 2008.

Uit bovenstaande volgt dat de grens van het Besluit NIBM niet wordt overschreden en de toename van de concentratie fijnstof als gevolg van de aanvraag niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie ter plaatse.

### **Geluid**

Binnen de inrichting bestaan de belangrijkste geluidsbronnen uit de stalventilatoren, het verladen van dieren en mest en het vullen van voedersilo's.

De inrichting is gelegen in het agrarisch buitengebied met diverse agrarische bedrijven in de directe omgeving. Op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunning (21 oktober 1998), kan worden gesteld dat het referentieniveau ter plaatse van nabijgelegen woningen vergelijkbaar zal zijn met de richtwaarde voor een landelijk gebied, te weten 40 dB(A) als etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau. Deze etmaalwaarde is als grenswaarde in de vergunningvoorschriften vastgelegd. Wij verwijzen in dit verband naar hoofdstuk 11 van de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Conform de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 21 oktober 1998 dient de normstelling voor het kortstondig optredende maximale geluidsniveau bij voorkeur niet meer dan 10 dB(A) hoger te worden gesteld dan de normstelling voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Het is



echter aanvaardbaar om een normstelling tot ten hoogste 70 dB(A) als etmaalwaarde voor het maximale geluidsniveau te hanteren, indien redelijkerwijs geen mogelijkheden bestaan om dit geluidsniveau te verminderen. In onderhavige situatie is dit het geval, omdat het kortstondige maximale geluidsniveau in hoofdzaak wordt veroorzaakt door vervoersbewegingen binnen de inrichting. Hieraan kunnen redelijkerwijs geen geluidsreducerende maatregelen worden getroffen. Als normstelling voor het maximale geluidsniveau is derhalve in de voorschriften bij deze vergunning uitgegaan van een etmaalwaarde van 70 dB(A). Dit stemt overeen met de normstelling in de voorschriften behorende bij de vigerende vergunning.

#### Indirecte hinder

Uit de aanvraag volgt dat het aantal bewegingen van personenauto's en vrachtwagens van en naar de inrichting (de zogenaamde indirecte hinder) gering is. Op grond van het bepaalde in de zogenaamde schrikkelcirculaire van het Ministerie van VROM van 29 februari 1996 kan/mag daarom in alle redelijkheid worden aangenomen dat aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde wordt voldaan. Het opnemen van laatstgenoemde waarde in deze vergunning, wordt derhalve aanvaardbaar geacht.

Samenvattend concluderen wij dat de aanvraag wat betreft het aspect geluid voldoet aan wet- en regelgeving. Wij zien geen reden de aanvraag vanwege geluid te weigeren

#### **Energie**

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is voor wat betreft het aspect energie rekening gehouden met de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (ministeries van VROM en EZ, 1999; hierna: circulaire) en het hierop gebaseerde Informatieblad Veehouderijen E11 (InfoMil, 2004; hierna: Informatieblad). In het Informatieblad wordt een overzicht gegeven van energiebesparingsmaatregelen welke als BBT worden gezien. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt tussen algemeen in veehouderijen toepasbare maatregelen en specifieke maatregelen voor melkvee-, kalver-, varkens- en pluimveehouderijen. Energiebesparende maatregelen kunnen echter niet uitsluitend op basis van het Informatieblad worden voorgeschreven. Hierbij spelen indachtig het BBT-beginsel ook de terugverdientijd en toepasbaarheid een rol. Met behulp van een vragenlijst en een overzicht van kosten en opbrengsten is vast te stellen of in een bepaalde bedrijfssituatie betreffende energie BBT wordt toegepast.

Volgens de bij de aanvraag gevoegde gegevens wordt binnen de inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit/25.000 m<sup>3</sup> aardgas verbruikt. Wij hebben deze gegevens getoetst aan de circulaire en het Informatieblad. Op grond van deze toets hebben wij voorschriften betreffende de registratie, het gebruik en de besparing van energie opgesteld. Wij verwijzen in dit verband naar hoofdstuk 12 van de aan deze vergunning verbonden voorschriften

#### **Afvalstoffen**

Het Landelijk Afvalbeheerplan (hierna: LAP) geeft een overzicht van het afvalstoffenbeleid, waarin het accent ligt op preventie en het beperken van de milieubelasting. Een ander belangrijk doel van het LAP is nuttige toepassing, waar zowel hergebruik als het gebruik van afvalstoffen als brandstof onder vallen. In het LAP is beleid voor afvalpreventie en afvalscheiding uitgewerkt.

Het LAP is verankerd in hoofdstuk 10 Wm en heeft dus een wettelijke status. Het vormt daardoor het toetsingskader voor afvalbeheer. Bij de toetsing van het aspect afvalstoffen in de onderhavige vergunningaanvraag moeten wij ons houden aan de regels in het LAP.

Bij de beoordeling van de aanvraag is gebruik gemaakt van de Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven (hierna: Handreiking) uit 2005 en het bijbehorende Werkboek Wegen naar preventie bij bedrijven (hierna: Werkboek) uit 2006, beide van InfoMil. Uitgangspunt is dat bedrijven het ontstaan van afval dienen te voorkomen en, voor zover binnen de inrichting sprake is van afvalstoffen, alle afvalstoffen scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven tenzij dat redelijkerwijs niet mogelijk is. Afgifte van bedrijfsafvalstoffen en/of gevaarlijke afvalstoffen mag alleen aan een bevoegd bedrijf of bevoegde instantie. In dat geval worden een aantal gegevens geregistreerd en bewaard.

Binnen de inrichting komen afvalstoffen vrij in de vorm van onder andere papier, kadavers, en plastic. Voor opslag en afgifte van deze afvalstoffen zijn voorschriften in de vergunning opgenomen. Wij verwijzen naar hoofdstuk 9 van de aan deze vergunning verbonden voorschriften. In dit hoofdstuk zijn ook aanvullende voorschriften opgenomen betreffende de opslag en inzameling van gevaarlijke afvalstoffen.

### **Afvalwater**

Binnen de inrichting komt afvalwater vrij in de vorm van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (daken en verhardingen)/huishoudelijk afvalwater/was- en schrobwater. Het lozen van dit afvalwater wordt geregeld in de algemene zorgplicht van afdeling 2.1 Barim en de specifieke paragrafen 2.2 en 3.1.3/3.1.4 Barim en de afdeling 3.1 Rarim.

Wij oordelen dat voornoemde voorschriften uit het Barim en de Rarim voldoende doelmatig zijn en verbinden daarom geen aanvullende voorschriften aan de vergunning. De van toepassing zijnde voorschriften uit het Barim en de Rarim zijn te raadplegen, te printen en te downloaden via de website [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).

### Afvalwater specifieke activiteiten

Het afvalwater dat ontstaat bij het schoonmaken van de stallen/het reinigen van de voor de bedrijfsvoering benodigde voertuigen wordt volgens de aanvraag geloosd op de mestkelders onder de stallen. Dit afvalwater wordt niet gereguleerd door het Barim. Wij hebben aldus voorschriften opgesteld en verwijzen daartoe naar hoofdstuk 8 van de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

### **Bodem**

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (hierna: NRB)/NRB is het preventieve beleid uitgewerkt voor bedrijfsmatige activiteiten welke als bodembedreigend kunnen worden beschouwd. Binnen de inrichting vinden bodembedreigende activiteiten plaats in de vorm van mestopslag en kuilvoerprodukten. De kans op bodemverontreiniging kan als verwaarloosbaar (bodemrisicocategorie A in de NRB) worden beschouwd als een doelmatige bodembeschermende voorziening wordt getroffen in combinatie met passende beheermaatregelen. Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren worden in de NRB voor mestopslag en kuilvoerprodukten als doelmatige bodembeschermende voorziening een vloeistofkerende voorziening met lekdetectie of een vloeistofdichte opvangvoorziening met PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening genoemd. Door het vervallen van deze PBV-Verklaring volstaat het inspectierapport van een erkende aannemer of inspectie-instelling waarin wordt verklaard dat de onderzochte voorziening vloeistofdicht is. Wij vinden deze voorzieningen voor de opslag van dierlijke meststoffen niet noodzakelijk, gelet op de aard van de stoffen en gelet op de voorschriften van de Richtlijnen Mestbassins 1992 van de ministeries van VROM en LNV. Gelet hierop oordelen wij een mestdichte voorziening voor de opslag van dierlijke meststoffen als voldoende bodembeschermend en is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico. Gezien de wijze van opslag van de andere genoemde stoffen en de beheermaatregelen binnen de inrichting beschouwen wij de kans op bodemverontreiniging voor deze activiteiten ook als verwaarloosbaar. De in de aanvraag omschreven voorzieningen en beheermaatregelen bieden de grootst mogelijke bescherming van de bodem. Tevens zijn aan de vergunning voorschriften verbonden om een goede werking van de voorzieningen te kunnen toetsen. Wij verwijzen in dit verband naar hoofdstuk 10 van de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Een nulsituatie-bodemonderzoek achten wij in deze situatie niet nodig. Aan de vergunning zijn voldoende voorschriften verbonden ter realisering van een verwaarloosbaar bodemrisico. Dit standpunt wordt bevestigd in de uitspraken van de ABRS van onder meer 26 mei 2004 (zaaknummer 200307495/1), 9 februari 2005 (zaaknummer 200405421/1) en 29 juli 2009 (zaaknummer

200805926/1/M2). De ABRS acht een nulsituatie-bodemonderzoek niet noodzakelijk bij een (intensieve) veehouderij als toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in de vergunning voor een (intensieve) veehouderij met reguliere activiteiten. In een dergelijke situatie moet er volgens de ABRS van worden uitgegaan dat bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed.

#### **Overige toepasselijke regelgeving**

De regelgeving, welke onder de volgende kopjes wordt genoemd, is te raadplegen, te printen en te downloaden via de website [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).

#### **Nog mogelijk benodigde besluiten**

Naast de aangevraagde vergunning Wm hebt u mogelijk nog andere besluiten nodig voor het kunnen uitoefenen van de door u beoogde activiteiten. Ingevolge artikel 3:20 Algemene wet bestuursrecht informeren wij u over de besluiten welke u mogelijk nog nodig heeft.

#### **Bouwvergunning**

De aanvraag om een vergunning Wm brengt bouwkundige veranderingen met zich mee. Voor deze veranderingen heeft u een bouwvergunning nodig, zo blijkt uit artikel 40 Woningwet. De coördinatie-regeling van artikel 8.5 lid 2 Wm en artikel 5.3 lvb is van toepassing. U hebt nog geen bouwvergunning aangevraagd. Om de aangevraagde activiteit te kunnen uitvoeren dient u een bouwvergunning aan te vragen. U kunt de aanvraag om een bouwvergunning indienen bij het tot verlening bevoegde orgaan: het college van burgemeester en wethouders van Peel en Maas, postbus 7088, 5980 AB Panningen. Meer informatie vindt u op de gemeentelijke website [www.peelenmaas.nl](http://www.peelenmaas.nl). Tevens kunt u contact opnemen met het klantencontactcentrum, telefoonnummer (077) 306 66 66.

De locatie is op grond van het bestemmingsplan "Implementatieherziening Ruimte voor de Rivier" gelegen in het stroomvoerend winterbed van de Maas. Dit beleid is erop gericht de rivier (meer dan) voorheen zijn vrije loop te laten en de belemmeringen in deze loop tot een uiterste te beperken. Met name aan het oprichten van bouwwerken worden strenge voorwaarden gesteld. Het beleid is vastgesteld in de beleidslijn "Ruimte voor de rivier". In de betreffende zone is eveneens de Wet beheer rijkswaterstaatswerken van toepassing. Dit betekent dat voor de bouwwerken niet kan worden volstaan met een bouwvergunning maar ook een vergunning in het kader van de Wet beheer rijkswaterstaatswerken benodigd zal zijn.

Zolang de bouwvergunning nog niet is verleend, treedt de huidig aangevraagde vergunning Wm op grond van artikel 20.8 Wm niet in werking. Wij wijzen u erop dat op grond van artikel 8.18 lid 1 onder a Wm de vergunning Wm (gedeeltelijk) van rechtswege vervalt na verloop van drie jaar na het tijdstip waarop de vergunning Wm onherroepelijk is geworden. De vergunning Wm vervalt ook als de bouwvergunning wel wordt verleend, maar (het deel van) de inrichting waarop de bouwvergunning ziet, na de genoemde drie jaar niet is voltooid en niet in werking is gebracht.

#### **Natuurbeschermingswetvergunning**

Als een gebied is aangewezen als beschermd gebied in de zin van de Natuurbeschermingswet 1998 is het verboden om zonder vergunning (of in strijd met de daaraan verbonden voorschriften of beperkingen) handelingen te verrichten welke de kwaliteit van het gebied en/of de daar voorkomende habitats en leefgebieden van soorten kunnen verslechteren of een verstorend effect hierop kunnen hebben. De in het kader van de vergunning Wet milieubeheer aangevraagde activiteiten voorzien mogelijk in voornoemde handelingen welke van invloed kunnen zijn op de meest nabij gelegen beschermde gebieden. U dient dan te beschikken over een door Gedeputeerde Staten van de provincies Noord-

Brabant en Limburg afgegeven vergunning op grond van artikel 16 en/of 19d Natuurbeschermingswet 1998. De Natuurbeschermingswetvergunning kunt u aanvragen bij:

- Provincie Noord-Brabant, directie Ecologie, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch. Meer informatie is beschikbaar op de website van de provincie Noord-Brabant, [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl). Ook kunt u bellen naar telefoonnummer 073 – 681 28 12.
- Gedeputeerde Staten van Limburg, afdeling Vergunningen, postbus 5700, 6202 MA Maastricht. Meer informatie is beschikbaar op de website van de provincie Limburg, [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl). U kunt ook bellen naar telefoonnummer 043 – 389 78 12.

### **Algemeen**

In verband met het belang van de bescherming van het milieu hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden, zodat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevolgen voor het milieu voldoende worden voorkomen dan wel ondervangen. Toekomstige ontwikkelingen van zowel de inrichting als de omgeving van de inrichting staan het verlenen van de vergunning niet in de weg. Wij wijzen er verder op dat het aanvraagformulier en de bijbehorende bijlagen/aanvullingen worden geacht deel uit te maken van deze beschikking.

### **Ontwerp-beschikking**

Ingevolge artikel 3:13 van de Algemene wet bestuursrecht is de ontwerp-beschikking en kennisgeving in het kader van de Wet milieubeheer op 13 juli 2010 verzonden aan de aanvrager. Ingevolge artikel 3:11 juncto artikel 3:16 van de Algemene wet bestuursrecht hebben de ontwerp-beschikking en de overige ter zake zijnde stukken met ingang van 14 juli 2010 gedurende 6 weken ter inzage gelegen.

### **Zienswijze tegen de ontwerp-beschikking**

Tegen de ontwerp-beschikking zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

### **Beschikking**

Wij **verlenen** de aangevraagde vergunning voor het houden van de volgende aantallen dieren met de daarbij behorende aantallen dierplaatsen:

diersoort	RAV-code huisvestingssysteem	NH <sub>3</sub> -factor	geuremissie-factor (ou <sub>E</sub> /s)	aantal dieren	aantal plaatsen	totaal kg NH <sub>3</sub> /jaar	totaal ou <sub>E</sub> /s
Stal 1: Gespeende biggen	D 1.1.13	0.2	5.4	6380	6380	1276	34452.0
Stal 2: Vleesvarkens 1999 > 30 kg, 174 < 30 kg	D 3.2.7.2.1	1.2	17.9	2173	2304	2607.6	38896.7
<b>TOTAAL</b>						<b>3883.6</b>	<b>73348.7</b>

De vergunningverlening vindt plaats overeenkomstig de bij deze beschikking behorende en gewaarmerkte stukken, met inachtneming van de voorschriften zoals die aan deze beschikking zijn verbonden en welke als gewaarmerkte bijlage bij deze beschikking zijn gevoegd.

Panningen, 7 september 2010

namens het college van burgemeester en wethouders van Peel en Maas,

Coördinator Vergunningen

Voorschriften behorend bij een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4, voor een varkenshouderij, voor de inrichting gelegen op de percelen, kadastraal bekend gemeente Peel en Maas, MBEOO sectie I, nummers 1367, 1368 en 1369 plaatselijk bekend Ingweg ongenummerd.

---

## **INHOUDSOPGAVE**

- A. BEGRIPPEN
- B. VOORSCHRIFTEN

### **VOORSCHRIFTEN**

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>INSTRUCTIES .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>REGISTRATIE EN DOCUMENTATIE .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>HET HOUDEN VAN DIEREN .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>GEBRUIK VAN BIJPRODUCTEN .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>BB 99.06.073, GESPEENDE BIGGEN .....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>BWL 2004.05, VLEESVARKENSSTAL .....</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>SPOEL- OF WASPLAATS EN KADAVERAANBIEDPLAATS .....</b>	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>AFVAL .....</b>	<b>11</b>
<b>10</b>	<b>BODEM .....</b>	<b>12</b>
<b>11</b>	<b>GELUID .....</b>	<b>13</b>
<b>12</b>	<b>ENERGIE .....</b>	<b>14</b>
<b>13</b>	<b>BRANDVEILIGHEID .....</b>	<b>15</b>
<b>14</b>	<b>VERWARMINGSINSTALLATIES (AARDGAS) .....</b>	<b>15</b>

## BIJLAGE A: BEGRIPPEN

### AFVALSTOFFEN:

alle stoffen en preparaten in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen waarvan de houder zich- met het oog op de verwijdering daarvan- ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### AFVALWATER:

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

### BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders.

### EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdruks, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).

### GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

### INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

### $L_{Ar,LT}$

gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld, overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999

### $L_{Amax}$ :

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

### MESTDICHT:

Mestkelders, mestbassins of mestopslagputten dienen mestdicht uitgevoerd te zijn. Hieronder wordt verstaan dat van de totale netto inhoud van het opslagsysteem niet meer dan 0,7% per jaar als vloeistof in het milieu kan komen. Dit is vastgelegd in de Handleiding Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins (HBRM 1991) en de Richtlijn Mestbassins 1992 (RM 1992).

### NEN:

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

### NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

### NEN 2559:

draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

### NEN-EN 1401-1:1998, NEN-EN 1329-1:1999:

Buizen van ongeplasteerd PVC voor binnen- en buitenrioleringen.

### RIOLERING:

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

### VLOEISTOFDICHTHE VLOER:

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

**VLOEISTOFKERENDE VLOER:**

Een vloer die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat die kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden;

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.



## BIJLAGE B: VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMEEN

#### 1.1 Gedragsvoorschriften

##### 1.1.1

De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren over de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.

##### 1.1.2

De in de aanvraag vermelde voorzieningen en maatregelen ter bescherming van het milieu moeten doelmatig worden uitgevoerd.

##### 1.1.3

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

##### 1.1.4

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

##### 1.1.5

Het onderhoud van de inrichting en installaties moet adequaat zijn en de inrichting moet ordelijk zijn en regelmatig worden schoongemaakt.

##### 1.1.6

Met technische normen en richtlijnen waarnaar in deze voorschriften wordt verwezen, worden bedoeld de ten tijde van de vergunningverlening vigerende versies van deze normen of richtlijnen.

##### 1.1.7

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010 "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

##### 1.1.8

Indien op een leiding voor de afvoer van dampen en/of gassen een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.

##### 1.1.9

Nevel afkomstig van het reinigen of ontsmetten van de stallen, de spoelplaats en de erfverharding mag zich niet buiten de inrichting (kunnen) verspreiden.

##### 1.1.10

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

##### 1.1.11

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

##### 1.1.12

Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten of ander ongedierte.

## 1.1.13

De inrichting moet zorgvuldig en vakkundig worden bedreven. Indien de inrichting of onderdelen daarvan buiten bedrijf wordt gesteld moeten zodanige maatregelen worden getroffen, dat hierdoor geen stankoverlast ontstaat. Alle stallen en putten moeten, voor zover van toepassing, ten minste zijn ontdaan van mest dan wel schrobwater.

**1.2 Nazorg**

## 1.2.1

Minimaal een maand vóór het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten waarvoor vergunning is verleend, moet de inrichtinghouder van het tijdstip waarop de activiteiten zullen worden beëindigd, melding aan ons doen.

## 1.2.2

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten, waarvoor vergunning is verleend, dient de inrichting of het betreffende inrichtinggedeelte in een schone en ordelijke staat te zijn gebracht.

## 1.2.3

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten, waarvoor vergunning is verleend, moeten installaties en/of onderdelen, welke in een slechte staat van onderhoud verkeren en een bedreiging vormen voor het milieu, uit de inrichting zijn verwijderd.

## 1.2.4

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten, waarvoor vergunning is verleend, dienen de in de inrichting aanwezige (gevaarlijke) afvalstoffen uit de inrichting of het betreffende inrichtinggedeelte te zijn verwijderd.

## 1.2.5

Indien stallen niet meer in gebruik zijn, moeten deze zijn gereinigd.

## 1.2.6

Voedersilo's en mestputten welke niet meer in gebruik zijn, moeten zijn geledigd en gereinigd.

**2 INSTRUCTIES**

## 2.1

Personeelsleden, die ingevolge hun functie direct of indirect zijn betrokken bij de bediening en het onderhoud van de installaties moeten zodanig zijn geïnstrueerd, dat zij op de hoogte zijn van:

- de eigenschappen met betrekking tot gevaar, schade en/of hinder van de betreffende stoffen, afvalstoffen en processen;
- de in acht te nemen maatregelen voor het veilig en op de juiste wijze werken met de betreffende stoffen en processen;
- de te treffen maatregelen voor het bestrijden van gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situaties, waarbij de betreffende stoffen en processen betrokken (kunnen) zijn;
- de procesvoering bij opstarten, beëindigen en (bij)sturen van het proces (hoe te handelen bij afwijkingen van de optimale procesomstandigheden).

## 2.2

De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren over de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.

## 2.3

Voordat personeelsleden van derden werkzaamheden mogen verrichten binnen de inrichting moeten zij zodanig zijn geïnstrueerd, dat de door hen te verrichten werkzaamheden geen gevaar opleveren voor de installaties, opslag e.d. en niet in strijd zijn met het gestelde in deze vergunning.

## 2.4

De vergunninghouder is verplicht een of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van hetgeen in deze vergunning is bepaald en met wie in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.

De vergunninghouder stelt binnen 14 dagen na het in werking treden van de vergunning het bevoegd gezag schriftelijk op de hoogte van de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die daarvoor is (zijn) aangewezen.

Wijzigingen moeten direct worden doorgegeven.

### 3 REGISTRATIE EN DOCUMENTATIE

## 3.1

De vergunninghouder dient een registratie bij te houden van de in deze vergunning alsmede tengevolge van andere van toepassing zijnde regelgeving en besluiten verplicht gestelde metingen, onderzoeken, registraties en keuringen.

Dit register moet:

- een overzicht bevatten waarin de data, frequenties, uitvoerende instanties en afgegeven bewijzen en certificaten zijn opgenomen van de hierboven genoemde metingen, onderzoeken, registraties, controles en keuringen;
- een overzicht bevatten van de personen die binnen het bedrijf verantwoordelijk zijn voor het (laten) uitvoeren van de hierboven genoemde metingen, onderzoeken, registraties, controles en keuringen;
- de resultaten bevatten van de hierboven genoemde metingen, onderzoeken, registraties, controles en keuringen;
- een overzicht bevatten van het maandelijks energie- en waterverbruik en de uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen. Het verbruik aan elektriciteit, aardgas en eventuele overige brandstoffen moet apart worden gemeten en vastgelegd. Van de afgevoerde afvalstoffen moeten de bewijzen voor afgifte, zoals facturen en afgiftebonnen worden bewaard.
- Een overzicht bevatten van de data, resultaten en eventuele vervolgacties van de inspecties van bodembeschermende voorzieningen;
- een overzicht bevatten van de hoeveelheden bijproducten per maand van het lopende kalenderjaar, uitgedrukt in tonnen of m<sup>3</sup>, die zijn aangevoerd in de inrichting.

De rapporten en bevindingen moeten te allen tijde aan een controlerend ambtenaar ter inzage kunnen worden gegeven.

## 3.2

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

### 4 HET HOUDEN VAN DIEREN

#### 4.1 Algemeen

## 4.1.1

In de inrichting mogen maximaal de volgende dieren aanwezig zijn.

- 2173 vleesvarkens met huisvestingsstelsel BWL 2004.05: mestkelders met water- mestkanaal, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend oppervlakte maximaal 0,18 m<sup>2</sup> per dierplaats;
- 6380 gespeende biggen, volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m<sup>2</sup> (Groen Label BB 99.06.073)

De dieren moeten zijn gehuisvest zoals aangegeven in de aanvraag.

#### 4.1.2

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

#### 4.1.3

Alle stallen, inclusief een ziekenboeg en afleerverruimte moeten zijn voorzien van een vloeistof- en mestdichte vloer, die vloeistof- en mestdicht aansluit op de wanden en putten.

#### 4.1.4

De hokken in een ziekenboeg moeten zijn voorzien van een ingestrooide ligruimte. Tevens dienen deze hokken zodanig te zijn ingericht dat individuele huisvesting van dieren mogelijk is.

#### 4.1.5

In een afleerverruimte mogen niet eerder en niet later dan 12 uur voor dan wel na het beoogde aflevertijdstip, dieren aanwezig zijn. De ruimte mag niet zijn voorzien van voorzieningen voor het permanent huisvesten van dieren.

#### 4.1.6

Binnen de inrichting moet een registratie aanwezig zijn van het aantal dieren dat in iedere stal van de inrichting aanwezig is. Deze registratie mag niet ouder zijn dan 7 dagen en moet op diens verzoek aan een controlerend ambtenaar worden getoond. Op grond van de registratie moet onderscheid kunnen worden gemaakt tussen de volgende diercategorieën: gespeende biggen, vleesvarkens tot 30 kg en vleesvarkens zwaarder dan 30 kg.

### 4.2 Dunne mest en mestvocht

#### 4.2.1

Dunne mest en mestvocht moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;
- niet onder een stal is gelegen zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing.

#### 4.2.2

Dunne mest en gier (en een eventuele afvoer van schrob- en/of reinigingswater uit stallen die niet via de riolering wordt geloosd) moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput) als bedoeld in het vorige voorschrift. Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

#### 4.2.3

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

### **4.3 Voedersilo's**

#### **4.3.1**

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen.

De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

#### **4.3.2**

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het via ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekfilter.

### **4.4 CCM**

#### **4.4.1**

CCM moeten zijn opgeslagen op een vloeistofkerende plaat van beton met een opstaande rand. De betonplaat moet zodanig zijn geconstrueerd dat vocht wordt opgevangen in een goot. Al het uitzakkende vocht en verontreinigd hemelwater moet worden opgevangen en door middel van een vloeistofdichte leiding worden afgevoerd naar een vloeistofdichte opvangput.

#### **4.4.2**

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

#### **4.4.3**

Behoudens tijdens het laden en lossen van de CCM dient een opslag te zijn afgedekt met een afdekfolie.

#### **4.4.4**

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

### **4.5 Brijvoederinstallatie**

#### **4.5.1**

Voedermengkuipen c.q. -bassins en leidingen moeten vloeistofdicht worden uitgevoerd.

#### **4.5.2**

De vloer onder de brijvoederinstallatie moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

#### **4.5.3**

Eventueel gemorste producten moeten direct worden verwijderd.

#### **4.5.4**

De stijfheid en sterkte van de tanks moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen. De dichtheid moet onder alle omstandigheden zijn verzekerd.

#### **4.5.5**

Indien een vulstandaanwijzer of peilinrichting aanwezig is moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloe- of grondstof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, wordt voorkomen.

#### **4.5.6**

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

#### **4.5.7**

Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.

#### **4.5.8**

Bij het vullen van of het aftappen uit de tank moet morsen worden voorkomen.

## 4.5.9

De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

## 4.5.10

Onmiddellijk nadat de grondstof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

## 4.5.11

Voederrondpompleidingen, aftapleidingen e.d., met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapinrichting, moeten zijn vervaardigd van materiaal van voldoende mechanische sterkte.

## 4.5.12

Eventuele ondergrondse leidingen moeten zonodig tegen corrosie worden beschermd. De voederaanmaakruimten moeten schoon worden gehouden. Voor zover de voederopslag tanks buiten zijn gelegen moet de omgeving van de tanks vrij van begroeiing worden gehouden.

## 4.5.13

Het bij het spoelen van de brijvoederinstallatie ontstane spoelwater moet worden opgevangen in een vloeistofdichte put (afzonderlijke of gierkelder) zonder overstort of via aansluiting op de gemeentelijke riolering.

## 5 GEBRUIK VAN BIJPRODUCTEN

### 5.1 Algemeen

## 5.1.1

Binnen de inrichting mogen uitsluitend bijproducten worden gebruikt zoals genoemd in de aanvraag. De opgeslagen hoeveelheden, inclusief de voorraden in de brijvoerkeuken mogen niet meer bedragen dan in de aanvraag is aangegeven.

## 5.1.2

Van ieder bijproduct moeten de relevante specificaties van de samenstelling en de gehalten aan relevante bestanddelen binnen de inrichting aanwezig zijn.

## 5.1.3

Bijproducten zoals bedoeld in het vorige voorschrift mogen uitsluitend worden betrokken van een gecertificeerd bedrijf ingevolge GMP+.

## 5.1.4

Bijproducten moeten door de vergunninghouder regelmatig worden gecontroleerd op de aanwezigheid van stoffen, die volgens de specificaties van deze producten niet aanwezig mogen zijn. Deze stoffen moeten worden verwijderd uit de bijproducten en indien dit niet mogelijk is moeten de bijproducten uit de inrichting worden afgevoerd.

### 5.2 Acceptatie

## 5.2.1

Geaccepteerde bijproducten, die in een zodanige staat van ontbinding verkeren, dat geurhinder voor de omgeving kan ontstaan, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

*Toelichting:*

*Het komt soms voor dat binnen de inrichting afvalstoffen worden aangeboden die in een dusdanige staat van ontbinding verkeren, dat deze stoffen geurhinder kunnen veroorzaken.*

## 5.2.2

De vergunninghouder moet aanbieders van bijproducten voor de inrichting schriftelijk meedelen welke bijproducten overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Van alle bijproducten moeten ook de bijbehorende specificaties worden meegedeeld.

### 5.3 Registratie

#### 5.3.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde bijproducten het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
- c. een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d. naam en adres van de herkomst;
- e. naam en adres van de vervoerder;
- f. de afvalstofcode (indien van toepassing) ;
- g. afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### 5.3.2

De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn tenzij hiervoor met bevoegd gezag een andere locatie is overeengekomen. De geregistreerde gegevens moeten ten minste 7 jaar worden bewaard.

## 6 BB 99.06.073, GESPEENDE BIGGEN

### 6.1 Algemeen

#### 6.1.1

Stal 1 mag pas in gebruik worden genomen nadat stal 2 voor de vleesvarkens voldoet aan de voorschriften uit hoofdstuk 7, conform Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij.

#### 6.1.2

Stal 1 moet met het systeem volledig roostervloer met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), zijn uitgevoerd (nummer BB 99.06.073). De stal moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

### 6.2 Uitvoering en gebruik

#### 6.2.1

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingssysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit huisvestingssysteem behorende systeembeschrijving. Dit betreft de beschrijving met het nummer BB 99.06.073 van 17 juni 1999.

#### 6.2.2

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

## 7 BWL 2004.05, VLEESVARKENSSTAL

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

Stal 2 moet met het systeem mestkelders met water- en mestkanaal, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m<sup>2</sup> per dierplaats, zijn uitgevoerd (nummer BWL 2004.05). De stal moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

### 7.2 Uitvoering en gebruik

#### 7.2.1

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingssysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hier tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit huisvestingssysteem behorende systeembeschrijving. Dit betreft de beschrijving met het nummer BWL 2004.05 van 15 april 2004.



## 7.2.2

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

## **8 SPOEL- OF WASPLAATS EN KADAVERAANBIEDPLAATS**

## 8.1

Het ontsmetten of reinigen van voertuigen en de (mobiele) kadaverbak dient alleen te worden uitgevoerd op een daarvoor bestemde spoel- of wasplaats, dan wel een kadaveraanbiedplaats zoals bij de aanvraag is aangegeven. De vloer van een spoel- of wasplaats, dan wel een kadaveraanbiedplaats moet vloestofdicht zijn.

## 8.2

Bij het reinigen en ontsmetten van voertuigen en de mobiele kadaverbak, dan wel kadaveraanbiedplaats mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.

## 8.3

De spoel- of wasplaats en kadaveraanbiedplaats dienen afwaterend te zijn gelegd naar één punt, zodat het reinigingswater van de via mest- en vloestofdichte leidingen afwatert in een mest- en vloestofdichte mestkelder of opvangput.

## 8.4

De spoel- of wasplaats en kadaveraanbiedplaats moeten aan drie zijden voorzien zijn van een opstaande rand en dient vloestofdicht te zijn en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

## 8.5

Het middels de spoel- of wasplaats en kadaveraanbiedplaats opgevangen afvalwater dient, samen met de drijfmest over het land te worden verspreid.

## **9 AFVAL**

### **9.1 Opslag van afvalstoffen**

## 9.1.1

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Gevaarlijke afvalstoffen en overige afvalstoffen moeten gescheiden worden bewaard.

## 9.1.2

Vaste afvalstoffen moeten worden bewaard in een afvalvat of container. Indien deze afvalstoffen brandbare bestanddelen of overlast door verwaaiing of geur kunnen veroorzaken, moet het afvalvat of de container zijn afgesloten.

## 9.1.3

Een afvalvat of een afvalcontainer moet binnen het gebouw van de inrichting of op een niet voor derden toegankelijk terrein zijn geplaatst.

### **9.2 Afvoer van afvalstoffen**

## 9.2.1

Afvalstoffen moeten regelmatig uit de inrichting worden verwijderd, zonder dat de omgeving wordt verontreinigd.

## 9.2.2

Gevaarlijke afvalstoffen, waaronder afgewerkte olie, moeten regelmatig maar tenminste éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting.

## 9.2.3

Het is verboden afgewerkte olie in de inrichting te verstoken.

### 9.3 Afvalscheiding en -preventie

## 9.3.1

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- landbouwplastic;
- gevaarlijk afval/(klein) chemisch afval;
- papier en karton;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

## 10 BODEM

### 10.1 Algemeen

## 10.1.1

Het is verboden vloeistoffen, met uitzondering van spoelwater van bloembollen, definitief op of in de bodem te brengen.

*Toelichting:*

*Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.*

### 10.2 Preventie

## 10.2.1

Verpakkingsmateriaal van milieuschadelijke stoffen moet tegen beschadigingen bestand zijn en van duidelijke kenmerken betreffende de inhoud zijn voorzien.

## 10.2.2

Het bewaren en verwerken van milieuschadelijke stoffen moet geschieden in vaatwerk en/of toestellen welke vloeistofdicht zijn, mechanisch voldoende stevig en stijf, bestand tegen de inwerking van vloeistof en tegen de optredende vloeistofdruk.

## 10.2.3

Milieuschadelijke stoffen die om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, moeten met de daarbij behorende emballage, uit de inrichting worden verwijderd.

## 10.2.4

Gemorste milieuschadelijke stoffen moeten direct worden opgeruimd. Daartoe moet voldoende absorptiemiddel aanwezig zijn. Het absorptiemiddel moet afgestemd zijn op de aard van de stof. Gebruikt absorptiemiddel moet worden bewaard in goed gesloten vaatwerk.

## 10.2.5

De voederruimten, opslagplaats en overige ruimten waar milieuschadelijke stoffen in of op de bodem kunnen geraken moeten zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet onmiddellijk in de bodem kunnen geraken.

## 10.2.6

Gemorste milieuschadelijke stoffen moeten direct worden opgeruimd. Daartoe moet voldoende absorptiemiddel aanwezig zijn. Het absorptiemiddel moet afgestemd zijn op de aard van de stof. Gebruikt absorptiemiddel moet worden bewaard in goed gesloten vaatwerk.

## 10.2.7

Onder een voor het aftappen van milieuschadelijke vloeistoffen gereedstaand vat, moet een lekbak zijn aangebracht, die de gehele inhoud van de erboven geplaatste emballage kan bevatten.

## 10.2.8

Emballage met vloeibare reinigingsmiddelen, oliën en overige schadelijke vloeistoffen moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak. Emballage voor deze vloeistoffen moet zijn geplaatst in of boven een lekbak waarin de inhoud van de grootste daarin geplaatste emballage vermeerderd met 10% van de overige emballage kan worden geborgen. Oliën, bestrijdingsmiddelen en overige stoffen moeten ieder in of boven een aparte lekbak zijn geplaatst. In de vloer van de bak mag zich geen opening naar het riool bevinden.

### 10.3 Inspecties en registraties

## 10.3.1

Bodembeschermende voorzieningen, aangegeven in de aanvraag en voorgeschreven in deze vergunning, zoals vloeistofdichte vloeren en lekbakken moeten periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd. De wijze van inspectie moet middels een schriftelijke instructie zijn vastgelegd. In de schriftelijke instructie moet ten minste zijn vermeld:

- alle relevante bodembeschermende voorzieningen;
- de wijze van inspectie;
- de frequentie waarop geïnspecteerd wordt;
- degene(n) die de inspectie uitvoer(t)(en).
- De schriftelijke instructie moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat de instructies worden nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:
- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 3 jaar worden bewaard binnen de inrichting.

*Toelichting:*

*Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Tenzij anders voorgeschreven moet ten minste één maal per half jaar een inspectie worden uitgevoerd.*

## 11 GELUID

### 11.1 Geluidnormen

## 11.1.1

Controle op en berekeningen van de in de voorschriften opgenomen geluidgrenswaarden moeten geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999" (ministerie van VROM) op een waarneemhoogte van 1,5 m boven maaiveld in de dagperiode van 7.00 tot 19.00 uur en 5 m boven het maaiveld in de overige perioden van 19.00 tot 7.00 uur, zonder de eventuele reflectiebijdrage van een achterliggende gevel. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

## 11.1.2

Het langtijdgemiddelde geluidsniveau ( $L_{A,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag ter plaatse van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

## 11.1.3

Het maximale geluidsniveau ( $L_{A,max}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag ter plaatse van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

### 11.2 Transport

## 11.2.1

Het verladen van mest en voer is verboden tussen 19.00 en 7.00 uur.

## 11.2.2

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

## 11.2.3

Motoren van vrachtwagens en tractoren mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.

## 11.2.4

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend ten doel hebben het leveren van remlucht en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

## 11.2.5

De normen zoals gesteld in voorschrift 10.1.2 zijn niet van toepassing op wegverkeer van of naar de inrichting, dat zich op de openbare weg bevindt.

## 11.2.6

Het equivalent geluidniveau ( $L_{Aeq}$ ) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting, zoals bedoeld in het vorige voorschrift mag ter plaatse van de dichtstbijgelegen woningen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

## 12 ENERGIE

### 12.1 Aanvullende voorschriften niet-MJA bedrijf

## 12.1.1

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de beschikking moeten de resultaten van een energiebesparingsonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn gezonden. Het onderzoek heeft ten minste betrekking op de gehele inrichting.

De resultaten van dit onderzoek moeten worden vastgelegd in een rapport dat ten minste de volgende gegevens bevat:

- beschrijving van het object;
- beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object en een toedeling van tenminste 90% van het totale energiegebruik aan installaties en (deel)processen;
- een overzicht van de mogelijke energiebesparende technieken en/of maatregelen toegespitst op de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben;
- per energiebesparende maatregel de volgende gegevens:
  - de jaarlijkse energiebesparing;
  - de (meer)investeringskosten;
  - de verwachte economische levensduur;
  - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven zoals die tijdens het onderzoek voor het bedrijf gelden;
- een schatting van eventuele bijkomende kosten of baten anders dan energiebesparing;
- de terugverdientijd op basis van de (meer)investeringskosten en de baten.
- een overzicht van mogelijke organisatorische en good housekeeping maatregelen die leiden tot energiebesparing.

Vergunninghoud(st)er moet op basis van het rapport een bedrijfsenergieplan opstellen volgens het in bijlage E van de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van oktober 1999 voorgeschreven model. In

het plan moeten maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar worden opgenomen.

## **12.2 Registratie**

### **12.2.1**

Het energieverbruik moet elke maand worden geregistreerd. Het verbruik aan elektriciteit en aardgas moet apart worden gemeten en vastgelegd in een logboek.

### **12.2.2**

De gegevens van het maandelijks energieverbruik moeten ten minste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.

## **13 BRANDVEILIGHEID**

### **13.1 Blusmiddelen**

#### **13.1.1**

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### **13.1.2**

De op de tekeningen behorende bij de aanvraag aangegeven brandblusmiddelen dienen binnen de inrichting aanwezig te zijn.

#### **13.1.3**

Brandblusmiddelen moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671-1 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

*Toelichting:*

*Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie ([www.ncpreventie.nl](http://www.ncpreventie.nl), onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)*

### **13.2 Preventie**

#### **13.2.1**

Binnen een afstand van 3 meter van de opslag van oliën of brandbare vloeistoffen mogen zich geen brandbare stoffen en materialen bevinden.

#### **13.2.2**

In een ruimte waarin brandbare reinigingsmiddelen of oliën worden opgeslagen, is roken en open vuur verboden. Op daartoe geschikte plaatsen moet een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

## **14 VERWARMINGSINSTALLATIES (AARDGAS)**

### **14.1 Algemeen**

#### **14.1.1**

Een (centrale) verwarmingsinstallatie moet voldoen aan NEN 3028 "Veiligheidseisen voor centrale-verwarmingsinstallaties" 2e druk, april 1986.

#### **14.1.2**

Een gasinstallatie of onderdelen daarvan, welke mechanisch beschadigd kunnen worden, moeten op doelmatige wijze zijn afgeschermd.

#### 14.1.3

De opstelling van het gasverbruikstoestel en de afvoer van verbrandingsgas moeten conform NEN 2078 zijn uitgevoerd.

### 14.2 Opstelling stooktoestel

#### 14.2.1

De vloer onder een stooktoestel, welke niet is bevestigd aan een wand, moet van onbrandbaar materiaal zijn of zijn bekleed met een warmte-isolerend en onbrandbaar materiaal. Het onbrandbare materiaal moet tenminste 10 cm rondom het toestel uitsteken.

#### 14.2.2

Wanden en afdekkingen (plafonds) gelegen binnen 10 cm van een stooktoestel moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal of met onbrandbaar materiaal zijn bekleed volgens NEN 6064.

#### 14.2.3

Binnen een afstand van 1,5 m tot een stooktoestel mogen zich geen andere voorwerpen of stoffen bevinden dan die, welke voor de goede werking en bediening van het stooktoestel noodzakelijk zijn.

#### 14.2.4

De centrale-verwarmingstoestellen mogen naar keuze in een stookruimte of in een opstellingsruimte zijn opgesteld, ook indien de gezamenlijke nominale belasting gelijk aan of groter dan 130 kW daar het toestellen in een fabriek, werkplaats en dergelijke bedrijfs-gebouwen betreft.

Een opstellingsruimte moet geheel boven het maaiveld zijn gelegen en mag als ketelhuis/machinekamer zijn ingericht.

#### 14.2.5

Een stookruimte mag niet als opslag- of bergruimte worden gebruikt. In een stook- of opstellingsruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn die het brand- of explosiegevaar verhogen.

#### 14.2.6

In een stookruimte mag geen luchtcompressor zijn geïnstalleerd.

#### 14.2.7

Nabij de stookruimte en in de ruimte waar een luchtverwarmer is opgesteld moet een elektrische schakelaar zijn aangebracht, waarmee het brandersysteem buiten bedrijf kan worden gesteld. Bij de schakelaar moet in duidelijk leesbare letters het opschrift "BRANDSCHAKELAAR VERWARMINGS-INSTALLATIE" zijn vermeld. Ook moet zijn aangegeven welke de uitstand van de schakelaar is.

#### 14.2.8

Bij tenminste 1 toegangsdeur van een opstellingsruimte met een aardgasgestookte CV-installatie moet een koolzuursneeuw- of poederblusser aanwezig zijn, welke is voorzien van een vulling van ten minste 6 kg blusstof.

### 14.3 Inspectie en onderhoud

#### 14.3.1

Een verwarmingstoestel moet tenminste éénmaal per jaar preventief worden onderhouden en afgesteld. Een eventueel aanwezig afvoerkanaal moet tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd en/of gecontroleerd.

**Retouradres** Postbus 7088, 5980 AB Panningen

**Geadresseerde** Görtz Fruit B.V.  
Ingweg 7  
5991 RE BAARLO

Wilhelminaplein 1  
5981 CC Panningen  
T (077) 306 66 66  
E [info@peelenmaas.nl](mailto:info@peelenmaas.nl)  
[www.peelenmaas.nl](http://www.peelenmaas.nl)

**Contactpersoon**  
[REDACTED]

**Datum** 7 september 2010  
**Ons kenmerk** VTH/RLE/KVE  
**Uw kenmerk** -  
**Betreft** toezending beschikking en kennisgeving in het kader van de Wet milieubeheer  
**Bijlage(n)** 2

VERZONDEN - 7 SEP. 2010

Geachte heer [REDACTED]

Naar aanleiding van uw aanvraag om een vergunning volgens de Wet milieubeheer doen wij u ingevolge het bepaalde in de Algemene Wet Bestuursrecht toekomen:

- een exemplaar van de beschikking;
- een exemplaar van de kennisgeving van de beschikking.

Voor meer informatie kunt u terecht bij [REDACTED] van het team Vergunningen, toezicht en handhaving, [REDACTED]

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Administratief medewerker vergunningen, toezicht en handhaving  
Gemeente Peel en Maas