

Wet milieubeheer

definitieve beschikking

datum beschikking
23 mei 2011

datum verzending
24 mei 2011

datum terinzagelegging
25 mei 2011

nummer
2010-268

Naam verzoeker:		
H.J. Timmerman v.o.f.		
Adres en woonplaats:		
Hoogenweg 59, 7792 VE VENEBRUGGE		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker		
Hoogenweg 59-59a, 7792 VE VENEBRUGGE		
Kadastraal gemeente:	Sectie:	nummer(s):
Hardenberg	Z	679 en 1012
heeft verzocht om		
een vergunning voor het veranderen van het akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf		
Datum verzoek	Ingekomen	
ongedateerd	2 augustus 2010	

Ik heb besloten de gevraagde vergunning

- te verlenen onder de bijgevoegde 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 gevraagde vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.
- de gevraagde vergunning worden verleend onder het onverminderd van toepassing verklaren van de voorschriften verbonden aan de nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning van 1 februari 2010, met dien verstande dat de voorschriften 1.1, 8.1 en 8.2 worden vervangen.
- de gevraagde vergunning niet worden verleend, aangezien door het stellen van voorschriften het milieu niet voldoende kan worden beschermd.

- vervolg motivering beschikking z.o.z. -

1. De bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 1 februari 2010 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning verleend voor een gemengd bedrijf (akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf).

Er is vergunning voor het houden van

- 640 vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m² ;
- 1.728 vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak maximaal 0,8 m² (BWL 2007.02).

2. De aanvraag

Op 2 augustus 2010 is een aanvraag binnengekomen voor een vergunning voor het veranderen van het akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf.

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

- 640 vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m² ;
- 1.728 vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m² (BWL 2009.12).

De aangevraagde verandering bestaat uit het plaatsen van een andere luchtwasser en het uitbreiden met een hygiënesluis en voerkeuken. Ook zal het hokoppervlak voor de vleesvarkens in de nog te bouwen stal (stal N) worden vergroot.

3. Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in werking getreden. Bij de invoering van deze wet is een aantal andere wetten gewijzigd. Uit het overgangsrecht, zoals dat is opgenomen in artikel 1.2, tweede lid, van de Invoeringswet Wabo moet een aanvraag om vergunning die voor de inwerkingtreding van de Wabo is ingediend worden getoetst aan de wetten, zoals zij luiden voordat zij bij invoering van de Wabo werden gewijzigd.

4. Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen, genoemd in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn) en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer.

Binnen de inrichting vindt een activiteit plaats die genoemd is in bijlage 1 van de genoemde EG-richtlijn "geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv)". Het betreft dus een IPPC-inrichting. Het Activiteitenbesluit is daarom niet van toepassing.

5. Beoordeling van de aanvraag

De inrichting valt na toetsing aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer onder categorie 8. Het gaat om een inrichting voor het houden van rundvee en varkens.

Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting niet onder de werkingssfeer van enig AMvB ex artikel 8.40 van de Wet milieubeheer valt.

6. Aanvullende gegevens

Er is een ontvankelijke aanvraag ingediend.

7.**Overig beleid**

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

8.**Wet ruimtelijke ordening**

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Hardenberg". Het terrein van de inrichting heeft de bestemming "Agrarische doeleinden, bouwperceel". De aangevraagde wijzigingen passen binnen deze bestemming.

9.**Toetsing Wet geurhinder en veehouderij/gemeentelijke verordening**

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

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

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

De aanvraag betreft ook het veranderen van de huisvesting van vleesvarkens. Hiervoor zijn in de Rgv geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. Er is getoetst aan de geurnormen die in de geurverordening zijn vastgesteld.

Onderstaande berekening is gegenereerd met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Berekende ruwheid: 0,10 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coord	Y-coord	EP Hoogte	Gem geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
stal K	241 921	508 991	5,0	3,5	0,45	4,00	14 720
stal N	241 898	508 962	6,3	6,0	4,06	1,15	6 048

Geur gevoelige locaties:

GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
Hardenbergerveldweg	241 744	509 248	14,0	3,9
Hoogenweg 55	241 942	509 143	14,0	9,7
Hoogenweg 61	242 123	508 899	14,0	4,8

Uit bovenstaande berekening blijkt dat de berekende geurbelasting voldoet aan de vereiste geurnorm. Op grond van de Wgv en de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" kan de vergunning worden verleend.

10.**Ammoniak****Wet ammoniak en veehouderij**

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

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

De inrichting ligt op circa 4,5 kilometer van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied, nabij Heemse, ten westen van de inrichting. Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied.

De Wav vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

Actieplan Ammoniak

Op 1 december 2009 is het Actieplan Ammoniak Veehouderij bekend gemaakt. Op grond van dit Actieplan worden de veehouderijen een termijn gegend voor het voldoen aan de AMvB Huisvesting.

Op 16 maart 2010 is het Bedrijfsontwikkelingsplan (BOP) in het kader van het Actieplan Ammoniak ingediend voor dit bedrijf. Met de aangevraagde dierbezetting valt dit bedrijf onder de IPPC-richtlijn. Hierdoor valt het bedrijf niet onder het gedoogbeleid van het Actieplan Ammoniak.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AmvB Huisvesting)

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen. Dit besluit heeft een rechtstreekse werking.

De maximale emissiewaarde voor vleesvarkens is gesteld op 1,4 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De aanvraag voldoet aan deze norm voor wat betreft het huisvestingssysteem voor de nieuw te bouwen stal N. Het huisvestingssysteem van stal K voldoet nog niet aan de maximale emissiewaarde.

Op 1 mei 2007 is de wijziging van de AMvB Huisvesting (interne saldering) in werking getreden. Intern salderen betekent dat als in een deel van de huisvestingssystemen van een inrichting een techniek wordt toegepast die een lagere emissie tot gevolg heeft dan wettelijk vereist is, overige huisvestingssystemen die **voor 1 januari 2007** aanwezig waren (voorlopig) niet behoeven te worden aangepast, op voorwaarde dat tenminste dezelfde reductie wordt bereikt als de huisvestingssystemen afzonderlijk zouden voldoen aan de emissienormen.

Het huisvestingssysteem van stal K was reeds voor 1 januari 2007 aanwezig.

Berekening Interne saldering:

Diersoort	Aantal	maximale emissiewaarde	max. toegestane emissie	Daadwerkelijke emissiewaarde	Daadwerkelijke emissie
vleesvarkens, overige huisvestingssysteem, hokoppervlak groter dan 0,8 m ²	640	1,4	896	3,5	2.240
vleesvarkens, gedeeltelijk rooster-vloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met water-gordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² (BWL 2009.12)	1.728	1,4	2.419,2	0,53	915,84
Totaal			3.315,2		3.155,84

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

Regeling ammoniak en veehouderij

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

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

Diersoort	Emissiefactor	Vergund	
		Aantal	NH₃-emissie
Omschrijving			
vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ²	3,5	640	2.240
vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² (BWL 2007.02)	0,38	1.728	656,64
Totaal aantal kilogram NH₃			2.896,64

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

Diersoort	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH₃-emissie
Omschrijving			
vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ²	3,5	640	2.240
vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² (BWL 2009.12)	0,53	1.728	915,84
Totaal aantal kilogram NH₃			3.155,84

Natuurbeschermingswet, c.q. Vogelrichtlijn- of habitatgebieden

De Vogel- en Habitatrichtlijn zijn in Nederland geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998. Op 21 april 2005 is deze gepubliceerd in het Staatsblad (Stb. 2005, 195). Deze wet is op 1 oktober 2005 in werking getreden.

Op 1 februari 2009 is een wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. Eén van de wijzigingen is dat de toetsing van de Habitatgebieden niet meer plaatsvindt in de vergunning Wet milieubeheer. De Habitatgebieden vallen vanaf 1 februari 2009 ook onder de Natuurbeschermingswet.

Met de inwerkingtreding van de wet en de wijziging vindt de toets, die uit de Vogel- en Habitatrichtlijn volgt, plaats door de vergunningverlener van de Natuurbeschermingswet. Dit betekent dat voor de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer er geen apart toets meer nodig is.

Gedeputeerde Staten van Overijssel is het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet. Hun beslissing op een eventuele benodigde vergunning staat los van de beslissing op de milieuvergunningaanvraag. Wel zal een negatieve beslissing van gedeputeerde staten er toe leiden dat de te bouwen stal niet zo kan worden gebruikt als is aangevraagd. Een aanvullende emissiebeperkende maatregel is niet uit te sluiten.

MER en IPPC

MER

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

Een MER-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.

Aangezien er geen sprake is van een uitbreiding in aantal dieren, groter dan hierboven vermeld, is de omvang van de aangevraagde veestapel niet relevant voor de bepaling van de MER- (beoordelings)plicht.

Het maken van een milieueffectrapport is niet nodig aangezien de aangevraagde activiteiten geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben. Hiervoor zijn onder meer de kenmerken en omvang van de activiteit, de plaats van het project, de kenmerken van de potentiële milieueffecten, de productieprocessen en de cumulatieve effecten beoordeeld

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

IPPC-richtlijn

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

De totale omvang van het bedrijf bedraagt meer dan 2.000 mestvarkens. Op het bedrijf worden in totaal 2.368 mestvarkens gehouden. Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf.

Dit betekent dat de stallen moeten voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn. Stalsystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarde genoemd in de AMvB-Huisvesting kunnen als best beschikbare techniek (BBT) worden aangemerkt. Voor de beoordeling of de inrichting in werking is volgens BBT is gebruik gemaakt van het referentiedocument betreffende de beste beschikbare technieken voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij (hierna BREF-document).

Ammoniakemissie

Huisvestingssystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarden genoemd in de AMvB-Huisvesting kunnen als BBT worden beschouwd. Hiervoor is onder de kop Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij uiteengezet dat wordt voldaan aan "intern salderen".

Waterverbruik

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

Energieverbruik

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

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

11.

Stallucht en plantschade

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

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

12.

Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

De gevraagde vergunning wordt verleend onder het onverminderd van toepassing verklaren van de voorschriften verbonden aan de nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning van 1 februari 2010, met dien verstande dat de voorschriften 1.1, 8.1 en 8.2 worden vervangen.

Luchtkwaliteit:

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

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

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

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

Als er sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie PM₁₀ in de buitenlucht, hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c van de Wet milieubeheer. Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekenende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het Nationaal

Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) op 1 augustus 2009 bedraagt de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met bijlage 1A van de Regeling NIBM).

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

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

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

diersoort	Emissiefactor fijn stof (gr./dier/jaar)	Aantal dieren vergund	emissie fijn stof vergund gr./jaar	Aantal dieren aanvraag	emissie fijn stof aanvraag gr./jaar
vleesvarkens, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak groter dan 0,8 m ²	153	640	97.920	640	97.920
vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak maximaal 0,8 m ² (BWL 2007.02).	31	1.728	53.568		
vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem	31			1.728	53.568

85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² (BWL 2009.12)					
Totaal fijn stof (gr.jaar)			151.488		151.488

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de emissie van fijn stof, als gevolg van de aangevraagde verandering, gelijk blijft.
Gelet op het gestelde onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

13. Coördinatie

Waterwet

Coördinatie met de Waterwet conform het gestelde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer is niet nodig omdat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Nu voor het bouwen van de varkensstal (stal K) een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen nodig is, treedt de milieuvergunning niet eerder in werking, dan nadat de betrokken omgevingsvergunning voor de activiteit bouw is verleend. Op 9 augustus 2010 is de aanvraag voor een bouwvergunning voor de 1^o fase ingediend. Op 6 januari 2011 is de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de 2^o fase ingediend.

14. De procedure

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met in acht name van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Bovendien is de gelegenheid gegeven aan belanghebbenden om mondelinge of schriftelijke zienswijzen in te brengen c.q. toe te lichten. Hiervan is geen gebruik gemaakt.

De ontwerpbeschikking heeft van 30 maart 2011 tot en met 11 mei 2011 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

15. De definitieve beschikking

Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij, de Wet geurhinder en veehouderij, de verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg, het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, ben ik van mening dat de vergunning kan worden verleend.

Namens burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,

A.J. Schuurman,
vergunningverlener
afdeling Bouwen en Milieu

BEROEP: Zie voor beroepsmogelijkheden de tekst van de brief aan aanvrager.