

De heer R.B. Feddema
Dedemvaartseweg-Noord 6
7775 AG LUTTEN

Postbus Postbus 500
7770 BA Hardenberg
Bezoekadres Stephanusplein 1
7772 BR Hardenberg
Openingstijden ma t/m wo van 08.30 - 17.00 uur
do van 08.30 - 20.00 uur
vr van 08.30 - 12.00 uur
Telefoon 14 - 0523
Fax 0523 - 260975
E-mail gemeente@hardenberg.nl
Internet www.hardenberg.nl

Uw brief van --

Behandeld door A.M. Zwiers

Uw kenmerk --

Doorkiesnummer 0523-289508

Ons kenmerk VRG/2010-20

Cluster Vergunningen

Hardenberg,

VERZONDEN 16 APR. 2010

Onderwerp definitief besluit op aanvraag milieuvergunning

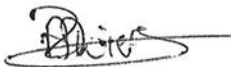
Geachte heer Feddema,

In verband met uw aanvraag voor een milieuvergunning voor de inrichting op het perceel Dedemvaartseweg-Noord 6 in Lutten treft u hierbij aan de definitieve beschikking.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

Op 21 april 2010 wordt de beschikking gepubliceerd in De Toren. Alleen met goede redenen kan een belanghebbende nu nog tot en met 2 juni 2010 beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,



Alma Zwiers,
Juridisch medewerkster
afdeling bouwen en milieu

Bijlagen: diversen

Afschrift aan: IZ

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Dedemsvaartseweg-Noord 6, Feddem Berekend op: 2/02/2010 15:49:44
 Project: Dedemsvaartseweg-Noord 6, Feddema pluimvee
 RD X coördinaat: 231.936 Lengte X: 541 Aantal Gridpunten X: 5
 RD Y coördinaat: 513.818 Breedte Y: 600 Aantal Gridpunten Y: 5
 Berekenende ruwheid: 0,18 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0,00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2009
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: C:\ISL3a V2009 model\input\Dedemsvaartseweg-noord 6, Feddema

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]
Dedems noord 8	232.290	514.024	23,36
Dedems noord 4	232.213	514.016	23,27
Dedems noord 2	232.198	514.019	23,23
Tottemhamstraat 74	232.105	514.014	23,26

Brongegevens

Naam : pluimveestal		Type: AB
RD X Coord.: 232.187	RD Y Coord.: 514.159	Emissie: 0,12264
hoogte van emissiepunt: 7,50		hoogte van gebouw: 6,7
verticale uittreesnelheid: 5,63		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 232.193
diameter van emissiepunt: 3,00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 514.116
temperatuur van emisstroom: 285,00		lengte van gebouw: 87,20
		breedte van gebouw: 40,00
		orientatie van gebouw: 98,00

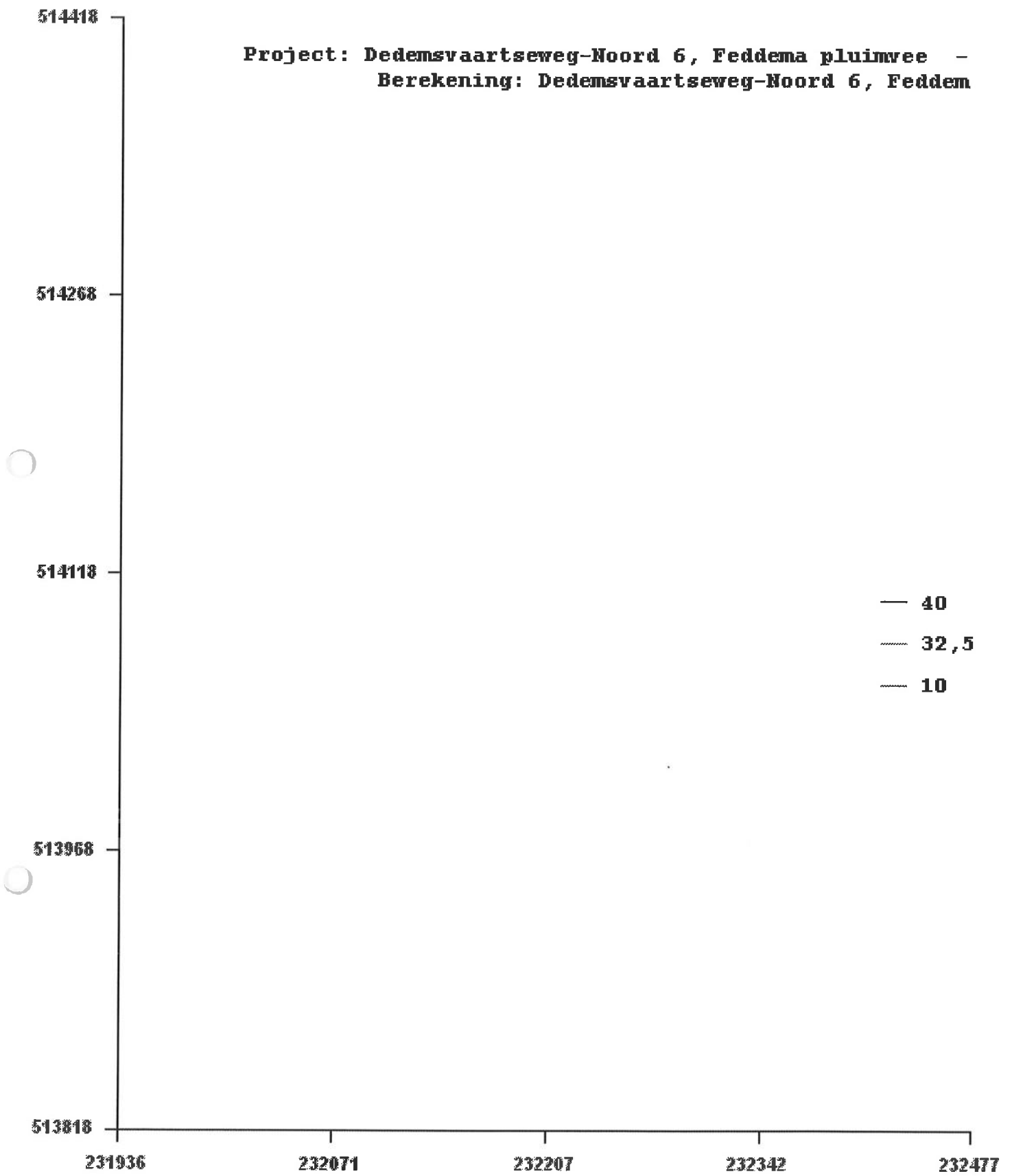
Behoort bij besluit van
 Burgemeester en Wethouders van
 Hardenberg

d.d. 16 april '10, nr. vrg/2010-20

Mij bekend
 De secretaris van Hardenberg



**Project: Dedemvaartseweg-Noord 6, Feddema pluimvee -
Berekening: Dedemvaartseweg-Noord 6, Feddem**



Kolomno:	referentie jaar: 2009					
1	2	3	4	5	6	7
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN
232290.0	514024.0	23.35624	0.45624	22.90000	11.71	11.51
232213.0	514016.0	23.26522	0.36522	22.90000	11.51	11.51
232198.0	514019.0	23.23445	0.33446	22.90000	11.61	11.51
232105.0	514014.0	23.25768	0.35768	22.90000	11.71	11.51
231936.0	513818.0	22.20065	0.10065	22.10000	10.32	10.22
231936.0	513968.0	22.29907	0.19907	22.10000	10.42	10.22
231936.0	514118.0	22.95878	0.15878	22.80000	11.54	11.34
231936.0	514268.0	22.97544	0.17544	22.80000	11.64	11.34
231936.0	514418.0	22.93580	0.13580	22.80000	11.54	11.34
232071.0	513818.0	22.91336	0.11336	22.80000	11.34	11.34
232071.0	513968.0	23.04346	0.24346	22.80000	11.54	11.34
232071.0	514118.0	23.57421	0.67421	22.90000	12.71	11.51
232071.0	514268.0	23.30679	0.40679	22.90000	12.21	11.51
232071.0	514418.0	23.09089	0.19089	22.90000	11.91	11.51
232207.0	513818.0	22.89319	0.09319	22.80000	11.34	11.34
232207.0	513968.0	23.00842	0.20842	22.80000	11.34	11.34
232207.0	514118.0	23.50707	0.60707	22.90000	11.71	11.51
232207.0	514268.0	24.47606	1.57606	22.90000	12.71	11.51
232207.0	514418.0	23.23548	0.33548	22.90000	11.91	11.51
232342.0	513818.0	22.93573	0.13573	22.80000	11.34	11.34
232342.0	513968.0	23.06927	0.26927	22.80000	11.44	11.34
232342.0	514118.0	23.61729	0.71729	22.90000	12.11	11.51
232342.0	514268.0	23.80172	0.90172	22.90000	12.41	11.51
232342.0	514418.0	23.35671	0.45671	22.90000	11.91	11.51
232477.0	513818.0	22.91272	0.11272	22.80000	11.34	11.34
232477.0	513968.0	22.98590	0.18590	22.80000	11.54	11.34
232477.0	514118.0	23.19162	0.29162	22.90000	11.81	11.51
232477.0	514268.0	23.22784	0.32784	22.90000	11.91	11.51
232477.0	514418.0	23.17785	0.27786	22.90000	11.81	11.51

PM10 - Toelichting op de getallen:

- kolom 1: x-coördinaat receptorpunt
- kolom 2: y-coördinaat receptorpunt
- kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)
- kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)
- kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)
- kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)
- kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (alleen GCN)

Wet milieubeheer

Definitieve beschikking

datum beschikking
16 april 2010

datum verzending
VERZONDEN 16 APR. 2010

datum terinzagelegging
22 april 2010

nummer
vrg/2010-20

Naam verzoeker: G.J.F. en R.B. Feddema		
Adres en woonplaats: Dedemvaartseweg-Noord 6, 7775 AG LUTTEN		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker		
Kadastraal gemeente: Hardenberg	Sectie: V	nummer(s): 912 en 913
heeft verzocht om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een pluimveebedrijf.		
Datum verzoek 28 januari 2010	Ingekomen 28 januari 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 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 13 mei 2002 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning verleend voor een fokzeugenbedrijf.

Er is vergunning verleend voor het houden van 80 kraamzeugen, inclusief biggen, 241 guste dragende zeugen, 1.152 gespeende biggen, 34 opfokzeugen en 2 dekberen. Een deel van deze vergunning is op grond van artikel 8.18 Wet milieubeheer van rechtswege komen te vervallen. Dit komt doordat een stal niet is gebouwd. Hierdoor is er vergunning voor het houden van 241 guste en dragende zeugen, 80 kraamzeugen incl. biggen, 612 gespeende biggen, 34 opfokzeugen en 2 dekberen.

2. De aanvraag

Op 28 januari 2010 is een aanvraag binnengekomen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een pluimveebedrijf.

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

- 59.500 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.09), zonder nageschakelde techniek.

Er zal een nieuwe pluimveestal worden gebouwd. De bestaande varkensstalen zullen buiten werking worden gesteld.

3. 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 voor 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 vinden activiteiten plaats die genoemd zijn in bijlage 1 van de genoemde EG-richtlijn. Het betreft is een IPPC-inrichting.

De inrichting valt wel onder een categorie die wordt genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit. De inrichting valt onder categorie c, het betreft een landbouwbedrijf waarop het Besluit landbouw milieubeheer niet van toepassing is. De inrichting is derhalve een zogenaamde type C-inrichting en blijft vergunningplichtig.

Op een type C-inrichting zijn bepaalde voorschriften van het Activiteitenbesluit en bijbehorende Regeling rechtstreeks van toepassing. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn niet geregeld in het Activiteitenbesluit en in de bijbehorende Regeling.

De voorschriften die rechtstreeks van kracht zijn op de aangevraagde activiteiten zie het gestelde onder "inhoudelijke overwegingen en voorschriften" van deze considerans

De ingediende aanvraag om milieuvergunning geldt tevens als de op grond van het Activiteitenbesluit benodigde melding.

4. 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 pluimvee.

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

5. Aanvullende gegevens

Vanaf oktober 2009 heeft er met de heer W. Damveld, adviseur van aanvrager, overleg plaatsgevonden over de mogelijkheden van omschakelen van een varkensbedrijf naar een pluimveebedrijf. Er is gestart met het indienen van een "Aanmeldnotitie voor de beoordeling van de MER-plicht". Deze notitie heeft vanaf 9 december 2009 tot en met 20 januari 2010 ter inzage gelegen. Naar aanleiding van deze beoordeling is besloten dat een milieueffectrapport niet nodig is. Nadien is de aanvraag voor een milieuvergunning ingediend. In de ingediende aanvraag is abusievelijk niet aangegeven dat er reinigings- en ontsmettingsmiddelen aanwezig zijn. Deze gegevens zijn bij vraag 16 van het aanvraagformulier naderhand aangevuld.

6. 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.

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

7. Wet ruimtelijke Ordening

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Hardenberg". Het perceel heeft de bestemming "agrarische doeleinden (agrarisch gebied, bouwperceel). De nieuw te bouwen pluimveestal komt gedeeltelijk, 25 meter, buiten het bouwperceel te liggen. Dit heeft de bestemming "agrarische doeleinden (agrarisch gebied)". Burgemeester en wethouders kunnen vrijstelling verlenen voor het overschrijden van een bouwgrens van het bouwperceel met ten hoogste 25 meter. Op grond van de huidige bekende gegevens zal hieraan medewerking worden verleend. Het vrijstellingsverzoek zal gelijktijdig met het indienen van de bouwaanvraag worden gedaan.

Indien in de tussenliggende periode gewijzigde inzichten komen ten aanzien van vrijstelling van het bestemmingsplan, waardoor het bouwperceel niet overschreden kan worden, kan dit er toe leiden dat de aangevraagde verandering in het kader van de Wet milieubeheer niet kan worden gerealiseerd.

8. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

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.

Het gaat om een aanvraag voor het houden van pluimvee. Hiervoor zijn geuremissiefactoren vastgesteld. Op grond van artikel 6 Wgv is de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" 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 verordening opgenomen geurnormen. De geurgevoelige objecten liggen buiten een concentratiegebied, als bedoeld in bijlage I van de Meststoffenwet.

Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

Gegenereerd met V-STACKS Vergunning Release 1/12/2006 versie 1.1 (c) KEMA Nederland B.V.

Berekende ruwheid: 0,230 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Di-am.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
pluimveestal	232 187	514 159	7,5	6,7	3,0	5,63	20 230

Geur gevoelige locaties:

GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
Dedemsvaartseweg noord 8	232 290	514 024	14,00	3,54
Dedemsvaartseweg noord 4	232 213	514 016	14,00	3,86
Dedemsvaartseweg noord 2	232 198	514 019	14,00	4,08
Tottenhamstraat 74	232 105	514 014	5,00	4,29
Tottenhamstraat 74a	232 126	514 005	14,00	3,65

De locatie Tottenhamstraat 76 is een rundveebedrijf met woongedeelte en Tottenhamstraat 78 is een horecabedrijf, zonder woongelegenheden. Op grond van artikel 3 lid 2 van de Wgv moet de afstand tussen een veehouderij en een geurgevoelig object dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij buiten de bebouwde kom ten minste 50 meter bedragen. Voor de woning aan de Tottenhamstraat 76 wordt voldaan aan het afstandscriterium. Het horecabedrijf aan de Tottenhamstraat 78 wordt niet permanent of daarmee vergelijkbare wijze van gebruikt. Hierdoor is deze locatie geen te beschermen geurgevoelige object als bedoeld in de Wgv. De berekende geurbelasting op de geurgevoelige objecten is minder dan de wettelijke geurnorm. Op grond van de Wgv kan de vergunning worden verleend.

9. Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De 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 zijn bevoegd tot het aanwijzen van gebieden die worden aangemerkt als zeer kwetsbaar gebied. Artikel II van deze wet bepaalt dat totdat een besluit van de provincie bekend is gemaakt inzake de aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden, de gebieden die voorafgaand aan het inwerkingtreden van deze wet werden beschouwd als kwetsbaar gebied, kunnen worden aangemerkt als zeer kwetsbaar gebied.

De inrichting ligt op ongeveer 3,5 kilometer van een te beschermen kwetsbaar gebied. Dit is het gebied nabij Drogetropslagen in de provincie Drenthe.

Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied. Gelet op de afstand zijn de gevolgen van de wijziging te verwaarlozen.

De Wav vormt dan ook geen belemmering voor de vergunningverlening.

Regeling ammoniak en veehouderij

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

De berekening van de ammoniakemissie is als volgt:

Diersoort Omschrijving	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal i twee etages (BWL 2004.09), zonder nageschakelde techniek	0,090	59.500	5.355
Totaal aantal kilogram NH₃			5.355

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.

De maximale emissiewaarde voor legkippen van legrassen, niet-batterijhuisvesting, is gesteld op 0,125 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De aanvraag voldoet aan deze norm.

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.

Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van 59.500 hennen, dit houdt dat er een Mer-beoordeling moet plaatsvinden. Op 19 november 2009 is een aanmeldnotitie voor de beoordeling van de MER-plicht ingediend voor de plannen voor het oprichten van een pluimveestal op de locatie Dedemsvaartseweg-Noord 6 te Lutten.

Op 7 december 2009 is besloten dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld. Dit besluit is op 9 december 2009 in de Staatcourant gepubliceerd.

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. Het bedrijf beschikt over meer dan 40.000 dierplaatsen voor pluimvee. Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf. Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van meer dan 40.000 (59.500) stuks pluimvee, dit houdt in dat voldaan moet worden aan het gestelde in de IPPC-richtlijn.

Voor de beoordeling hiervan is gebruik gemaakt van het referentiedocument betreffende de beste beschikbare technieken (BBT) voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij (hierna: referentiedocument).

Ammoniakemissie

De stallen moeten voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn. Het aangevraagde huisvestingssysteem voldoet aan de maximale emissiewaarde (zie punt AMvB Huisvesting). Stalsystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarde genoemd in de AMvB-Huisvesting worden als best beschikbare techniek (BBT) aangemerkt.

Ammoniakemissie boven 5.000 kg

In de beleidslijn IPPC-omgevingstoets ammoniak en veehouderij is gesteld dat als de jaarlijkse ammoniakemissie na uitbreiding meer is dan 5.000 kg, er strengere eisen dan de maximale emissiewaarden van de AMvB huisvesting moeten worden toegepast. Voor legkippen in een voliëresysteem is de maximale emissiewaarde 0,125 kg.

Bij deze inrichting is de emissie na uitbreiding 5.355 kg.

In het segment tussen 5.000 en 10.000 kg. NH₃ moet van een strengere emissiegrenswaarde moet worden uitgegaan. Volgens tabel 1 van de "beleidslijn" is deze grenswaarde voor legkippen 0,110 kg/NH₃/dierplaats/jaar. Het aangevraagde stalsysteem voldoet al aan deze strengere waarde. Er wordt voldaan aan het gestelde in de "beleidslijn".

Waterverbruik

Volgens de BREF wordt water in de pluimveehouderij gebruikt voor schoonmaakactiviteiten en drinkwater voor de dieren. Reductie van het drinkwaterverbruik wordt niet realistisch geacht. Bij het schoonmaken van de stallen komt geen afvalwater vrij. De stallen worden veegschoon gemaakt. In de vergunning worden voorschriften opgenomen voor waterbesparing.

Energieverbruik

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

Opslag mest

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

Geconcludeerd kan worden dat het huidige bedrijf voldoet aan de eisen gesteld in de IPPC-richtlijn. Er hoeven geen verdergaande voorschriften worden verbonden aan de vergunning.

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.

De provincie 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 de provincie 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.

10. 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.

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. Aan deze afstand wordt voldaan.

11. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Op grond van artikel 8.1, tweede lid van de Wet milieubeheer (Wm) en artikel 1.5 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: het "Activiteitenbesluit") is voor een inrichting type C een milieuvergunning vereist. Tevens gelden voor een inrichting type C de regels als bedoeld in artikelen 1.4 en 1.7 van het Activiteitenbesluit. De voorschriften van afdeling 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.4 (Bodem) en 2.10 (Financiële Zekerheid) en van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing voor zover het uit de activiteiten voortvloeit.

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

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

Afvalstoffen:

overeenkomstig artikel 10.14 van de Wet milieubeheer dient er rekening gehouden te worden met het Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP) bij het beschikken op deze aanvraag. Het LAP is het toetsingskader voor de verwijdering van zowel bedrijfsafvalstoffen als gevaarlijke afvalstoffen. In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag is gebleken, dat slechts kleine hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen vrijkomen in de vorm van tl-buizen en accu's/batterijen. Als het gaat om de afgifte van gevaarlijk afval zijn bedrijven zelf verantwoordelijk voor een correcte afgifte van het gevaarlijk afval aan een inzamelaar of verwerker, die daartoe bevoegd is. Kleine hoeveelheden gevaarlijk afval (KGA) tot 50 kg kunnen bij het regionale afvaldepot Bovenveld worden afgegeven en niet bij de chemokar. Van de gevaarlijke afvalstoffen en de overige bedrijfsafvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden. De geregistreerde gegevens dienen tenminste vijf jaar te worden bewaard in het milieulogboek en gedurende die periode ter beschikking te worden gehouden aan degenen die zijn belast met het toezicht op de naleving van deze vergunning. Daarnaast dient u de afgiftebonnen die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen te bewaren in het milieulogboek.

Afvalwater:

in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn onder andere voorschriften gesteld ten aanzien van het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. Aanvullend hierop kunnen in de vergunning maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

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

Wel zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het lozen van schrobwater van de stallen en de spoelplaats (tevens mestopslagplaats bij calamiteiten) voor veewagens.

Bodem:

in de afdelingen 2.4 en 2.10 van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van de in het Activiteitenbesluit genoemde bodembedreigende activiteiten. Aanvullend hierop kunnen in de vergunning maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend voor het lozen van afvalwater in de bodem en overige bodembedreigende activiteiten. In deze vergunning worden derhalve geen maatwerkvoorschriften opgenomen, die betrekking (kunnen) hebben op de in het Activiteitenoemde (deel)activiteiten.

Opmerking: een bovengrondse tank voor de opslag van brandbare vloeistoffen met een vlampunt tussen 55°C en 100°C (o.a. dieselolie) moet voldoen aan richtlijn PGS 30. De voorschriften 4.1.2., 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 gelden niet voor een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 juni 1996. In afwijking van de voorschriften 4.5.2 en 4.5.12 van richtlijn PGS 30 moeten deze tanks, indien het bevoegd gezag hiertoe aanleiding ziet, voor juni 2011 buiten werking worden gesteld.

(Brand)gevaar:

in de aanvraag is aangegeven dat binnen de inrichting brandblusmiddelen aanwezig zullen zijn. De brandveiligheid en de brandbestrijdingsvoorzieningen zullen in het kader van de bouwvergunning op grond van de Woningwet worden beoordeeld.

Met betrekking tot overige brandveiligheidsaspecten is het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken rechtstreeks van toepassing op de bedrijfsactiviteiten.

Geluid:*Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_A,LT)*

de omgeving van de inrichting en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het meest aan bij de typering 'landelijke omgeving' uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Gelet op de verkeersintensiteit van Dedemsvaartseweg-Noord / Tottenhamstraat en de daarbij behorende geluidscontouren, zo die staan vermeld in de geluidsniveaukaart van de gemeente Hardenberg, zal een richtwaarde van 45 (55-10) dB(A) voor de dagperiode worden opgenomen in de voorschriften. Uit de aanvraag en de daarbij behorende stukken volgt dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de inrichting aan de genoemde richtwaarde kan voldoen. Ter bescherming van de omgeving is deze richtwaarde samen met andere geluidsvoorschriften opgenomen in de voorschriften.

Maximale geluidniveaus (L_{A,max}):

de maximale geluidniveaus dienen getoetst te worden aan hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Hierin is als richtwaarde 55, 50 en 45 dB(A) gesteld voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70, 65 en 60 dB(A) zijnde de grenswaarden voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Uit de aanvraag en de daarbij behorende stukken volgt dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de door de inrichting veroorzaakte piekniveaus beneden de grenswaarden blijven.

Gezien de korte afstand van de inrichting tot aan omliggende geluidsgevoelige objecten zullen de grenswaarden in de voorschriften worden opgenomen.

Hinder:

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

Koelinstallaties:

koelinstallaties moeten voor wat betreft het gebruik van koelmiddelen alsmede ten aanzien van de lektheid voldoen aan het gestelde in het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003" dan wel het "Besluit broeikasgassen Wms 2003" en de Regeling lektheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006.

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 dienen te worden getoetst. Van belang voor de veehouderij zijn de introductie van het begrip "niet in betekende mate bijdragen"

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 betekende mate bijdragen (Besluit NIBM);
- Regeling niet in betekende mate bijdragen (Regeling NIBM);
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Het Besluit gevoelige bestemming (luchtkwaliteitseisen).

Als er sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentratie PM₁₀ in de buitenlucht, hoeft een project niet langer meer getoetst te worden aan de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer gestelde normen. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c van de Wet milieubeheer. Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) op 1 augustus 2009 bedraagt de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met bijlage 1A van de Regeling NIBM). Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM, dit kan dus inhouden dat een verandering van een inrichting in betekende mate is. Toch is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening, (bijv. ISL3a) vast te stellen of er sprake is van NIBM. Om dit aan te tonen kan gebruik gemaakt worden van de navolgende vuistregel.

Indien bij een bepaalde afstand niet meer wordt geëmitteerd dan is opgenomen in onderstaande tabel dan is de uitbreiding zeker NIBM. Indien de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel opgenomen, is de uitbreiding mogelijk in betekende mate. Er zal dan 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
Guste en dragende zeugen	220	241	53.020		
Kraamzeugen, inclusief biggen)	208	80	16.640		
Gespeende biggen	132	612	80.784		
opfokzeugen	275	34	9.350		
dekberen	208	2	416		
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.10)	65			59.500	3.867.500
Totaal fijn stof (gr.jaar)			160.210		3.867.500

In onderstaande tabel, gebaseerd op de 3% NIBM-grens, kan worden afgelezen waarmee de veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekende mate bij te dragen.

Onderstaande tabel is

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

De toename van de emissie als gevolg van de aangevraagde verandering bedraagt 3.707.290 gr./jaar (3.867.500 – 160.210).

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 140 meter (Dedemsvaartseweg 2 / 4). De toename bedraagt meer dan de 3% NIBM-grens. Dit houdt in dat er een berekening met ISL3a moet worden uitgevoerd. Dit om aan te tonen of aan de gestelde normen uit bijlage 1 van de Wet milieubeheer kan worden voldaan.

Uit de uitgevoerde fijn stof berekening blijkt dat wordt voldaan aan de gestelde normen. De berekening van fijn stof wordt bij de vergunning gevoegd.

Gelet op het gestelde in de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage:

Richtlijn PGS-15 van toepassing

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

Ondergrenzen

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

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

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

12. Coördinatie

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Coördinatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) conform het gestelde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet nodig omdat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Woningwet

De coördinatieregeling tussen de Woningwet en de Wet milieubeheer is van toepassing bij activiteiten die tevens zijn aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Nu voor de nieuw te bouwen pluimveestal zowel een bouwvergunning als een milieuvergunning nodig is, is de coördinatieregeling van toepassing. De bouwvergunning is nog niet aangevraagd. Conform artikel 20.8 van de Wet milieubeheer treedt de milieuvergunning voor de inrichting niet eerder in werking, dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

13. 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 mondeling zienswijzen in te brengen c.q. toe te lichten. Hiervan is geen gebruik gemaakt.

De ontwerpbeschikking heeft van 25 februari 2010 tot en met 7 april 2010 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend.



14.

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.

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

Wanneer in geval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een herziene vergunning voor de gehele inrichting is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet milieubeheer).

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

Wordt na een oprichtingsvergunning of een revisievergunning een veranderingsvergunning verleend, dan verlengt deze veranderingsvergunning de termijn van realisatie van uw bedrijf als vergund in de oprichtings- en revisievergunning niet.

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

Namens burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,



A.J. Schuurman,
afdeling Bouwen en Milieu.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

**van
G.J.F en R.B. Feddema**

voor de inrichting op de locatie:

**Dedemsvaartseweg-Noord 6
7775 AG LUTTEN**

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van
Hardenberg

d.d. 16 apr '10 nr. vrg/2010-20

Mij bekend
De secretaris van Hardenberg



Inhoudsopgave

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN	3
2	AFVALWATER	3
3	BRANDVEILIGHEID	4
4	ENERGIE	4
5	GELUID	5
6	HET HOUDEN VAN DIEREN	5
7	OPSLAG VAN MEST	6
8	KADAVERS	7
9.	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)	7
	Begrippenlijst	8

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning (ingekomen 28 januari 2009) en de hierbij behorende tekening (laatste wijziging 7 januari 2010), de omschrijving van het stalsysteem BWL 2004.09 en de uitgevoerde berekening fijn stof met ISL3a, versie 2009-1.
- 1.2 In de inrichting worden geen afvalstoffen verbrand, permanent opgeslagen of in de bodem (grond en grondwater) gebracht.

Onderhoud van de inrichting

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

Buiten gebruik stellen van installaties

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

Ongedierte

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

Milieuregister

- 1.7 In de inrichting wordt een milieuregister bijgehouden waarin alle milieurelevante gegevens zijn opgenomen.
- 1.8 Het milieuregister is altijd beschikbaar voor het bevoegd gezag. De in het milieuregister opgenomen gegevens worden ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.
- 1.9 Het milieuregister bevat in ieder geval de volgende gegevens:
- het aanvraagformulier en de hierbij behorende bijlagen en tekeningen;
 - de milieuvergunning;
 - de resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in de vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - de registratie van de aard en samenstelling van vrijgekomen gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste vijf jaar;
 - certificaten of bewijzen van de installatie van tanks, filters en andere voorzieningen;
 - certificaten of bewijzen van het onderhoud, de keuringen of controles van in de inrichting aanwezige voorzieningen en installaties.

2 AFVALWATER

Schrobwater van de stallen

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

Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

- 2.5 Veewagens, die op het terrein worden gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats (aangegeven als wasplaats op tekening) voor veewagens gereinigd.
- 2.6 Een reinigings- en ontsmettingsplaats is vloeistofkerend en afwaterend gelegd naar één of meer opslagputten. Het verontreinigde water wordt hierin opgevangen zodat het reinigingswater en de ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht komen.
- 2.7 Een reinigings- en ontsmettingsplaats is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.
- 2.8 Het verontreinigd spoel- en schrobwater van de reinigings- en ontsmettingsplaats watert via een gesloten leiding af naar een opslagruimte die niet is voorzien van een overstort. De leiding, de vloer en de wanden van de opslagvoorziening zijn vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening is zo groot dat het afvalwater van de reinigings- en ontsmettingsplaats gedurende de winterperiode hierin kan worden geborgen. De reinigings- en ontsmettingsplaats mag vóór de opslagvoorziening worden voorzien van een afsluiter, zodat schoon hemelwater op een sloot kan worden geloosd.
- 2.9 Nadat veewagens zijn gereinigd en ontsmet, wordt de vloeistofkerende wasplaats en slibvangput eerst gereinigd voordat de afsluiter wordt omgezet om lozing van hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.
- 2.10 De opvanggoot (slibvang) in de wasplaats wordt na elke reiniging ontdaan van (vaste) mestdelen, zaagsel enzovoort.
- 2.11 Het opgevangen (verontreinigd) afvalwater wordt niet rechtstreeks geloosd op of in de bodem (puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de riolering.
- 2.12 Het opgevangen (verontreinigd) afvalwater wordt getransporteerd in volledig gesloten tankwagens.

3 BRANDVEILIGHEID

- 3.1 Ruimteverwarmingstoestellen en verbrandingsgas-afvoersystemen zijn zodanig geplaatst, uitgevoerd of beschermd dat voor brandgevaar niet behoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel wordt tot ten minste 2 m vanuit het toestel gemeten, vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 3.2 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.
- 3.3 Machines, voertuigen en toestellen verkeren in een zodanige staat dat brand- en explosiegevaar wordt voorkomen. Dit wordt gerealiseerd door regelmatig onderhoud en controle volgens de voorschriften van de leveranciers.
- 3.4 Het bedrijf met bijbehorend open terrein moet zodanig worden onderhouden, dat elk gebouw en het opslagterrein bij eventuele onregelmatigheden en bij calamiteiten onder alle omstandigheden bereikbaar is voor blusvoertuigen, alsmede voor voertuigen van hulpdiensten
- 3.5 Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand- en/of explosiegevaar wordt vermeden.

4 ENERGIE

- 4.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het watergebruik in m³;Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.

- 4.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.
- 4.3 De ventilatoren (waaiers, naven, lagers en assen) moeten zo vaak als nodig, doch minimaal 1 maal per jaar worden schoongemaakt en geïnspecteerd op beschadigingen en slijtage. Hiervan moet aantekening worden gemaakt in het milieulogboek.
- 4.4 De pluimveestallen moeten goed geïsoleerd en mechanisch geventileerd zijn en voorzien zijn van niet-lekkende drinksystemen.

5 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T)

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

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

- 5.2 Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, is ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 5.3 De in deze vergunning opgenomen voorschriften die betrekking hebben op de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) zijn niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en lossen ten behoeve van de inrichting, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.
- 5.4 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten vindt plaats volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999 van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- 5.5 In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten, machines of installaties met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.

6 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 6.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren aanwezig:
- 59.500 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.09), zonder nageschakelde techniek.
- 6.2 Het stalsysteem en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.



Opslag van veevoer in een silo

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

7 OPSLAG VAN MEST

Algemeen

- 7.1 Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.

Opvang mest (pluimvee)

- 7.2 De pluimveestal is voorzien van een mestdichte vloer.
- 7.3 De mest wordt overeenkomstig de omschrijving van staltype BWL 2004.09 uit de stal afgevoerd.
- 7.4 Droge pluimveemest wordt na de verwijdering uit de stal bewaard in mestcontainers die binnen twee weken worden afgevoerd buiten de inrichting (korte mestopslag). Deze containers staan op de mestopslagplaats.
- 7.5 Na elke legperiode wordt de nog in de hokken aanwezige droge mest direct afgevoerd uit de inrichting.
- 7.6 Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

Droge pluimveemest in containers

- 7.7 Containers voor de opslag van droge pluimveemest zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden, behalve als deze in een loods zijn geplaatst met een mestdichte vloer.
- 7.8 Containers die in de buitenlucht staan worden afgedekt, behalve tijdens het bijstorten, zodat geen hemelwater in de mest komt. Als zij binnen 12 uur worden gevuld en afgevoerd hoeven zij niet op een mestdichte vloer te worden geplaatst.

Spoelwateropslagruimte

- 7.9 Bij het verwijderen van spoelwater wordt de omgeving niet verontreinigd. Spoelwater wordt getransporteerd in gesloten tankwagens.
- 7.10 Spoelwater wordt afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier zijn vloeistofdicht.
- 7.11 De afvoerpunten van de spoelwateropslagruimte worden door middel van goed sluitende deksels gesloten gehouden, behalve tijdens het ledigen ervan.

Calamiteitenvoorschrift tijdelijke opslag vaste pluimveemest

- 7.12 Indien de pluimveemest door overmacht of een calamiteit niet binnen twee weken uit de inrichting kan worden afgevoerd, mag deze mest, in afwijking van voorschrift 7.3 t/m 7.5 voor maximaal een half jaar worden opgeslagen onder de navolgende voorwaarden:
- de opslag vindt plaats boven de op tekening aangegeven opslagplaats;
 - de mestopslag moet worden afgedekt, zodat contact met hemelwater zoveel mogelijk wordt voorkomen;
 - de opslag moet zodanig zijn dat er geen contact op kan treden met de bodem en het oppervlaktewater.

- 7.13 De vergunninghouder moet de opslag van pluimveemest als bedoeld in voorschrift 7.12 binnen 24 uur schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.
- 7.14 Na toestemming van het bevoegd gezag mag de calamiteitenopslag van vaste pluimveemest ten uitvoer worden gebracht.

Uitrijden van mest

- 7.15 Bij het verwijderen van spoelwater wordt de omgeving niet verontreinigd. Transport van spoelwater vindt plaats in gesloten tanks. Vaste mest wordt getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

8 KADAVERS

- 8.1 Kadavers worden niet op het terrein van de inrichting begraven.
- 8.2 Kadavers van pluimvee worden onmiddellijk geborgen en bewaard in een (gekoelde) kadaverbewaarpplaats. Indien de kadavers in alleen daarvoor bestemde metalen of kunststof vaten aan het destructiebedrijf wordt aangeboden, moeten de vaten na ieder lediging worden gereinigd. Bij het reinigen en ontsmetten worden de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.
- 8.3 De kadaverbewaarpplaats is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

9. BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)

- 9.1 Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, lichte stookolie, dieselolie en afgewerkte olie is de richtlijn PGS 30, getiteld "Vloeibare aardolieproducten - Buitenopslag in kleine installaties", publicatiedatum 10 juni 2005, van toepassing. De bovengrondse tank moet voldoen aan het gestelde in de paragrafen 4.1 t/m 4.5 en paragraaf 4.8 van hoofdstuk 4 "De opslaginstallatie" van de PGS 30. Deze paragrafen zijn bij de beschikking gevoegd.

