

De heer M. van Lenthe  
Rheezerveenseweg 63a  
7797 HB Rheezerveen

Postbus Postbus 500  
7770 BA Hardenberg  
Bezoekadres Stephanusplein 1  
7772 BR Hardenberg  
Openingstijden [www.hardenberg.nl](http://www.hardenberg.nl)

Telefoon 14 - 0523  
Fax 0523 - 260975  
E-mail [gemeente@hardenberg.nl](mailto:gemeente@hardenberg.nl)  
Internet [www.hardenberg.nl](http://www.hardenberg.nl)

Uw brief van -- Behandeld door A. v.d. Zwan  
Uw kenmerk -- Doorkiesnummer 0523-289408  
Ons kenmerk VRG/2010-210 Cluster Vergunningen

Hardenberg,  
VERZONDEN 14 APR. 2011

Onderwerp definitief besluit op aanvraag milieuvergunning

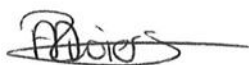
Geachte heer Van Lenthe,

In verband met uw aanvraag voor een milieuvergunning voor de inrichting op het perceel Rheezerveenseweg 63 a in Rheezerveen treft u hierbij aan de definitieve beschikking.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

Op 20 april 2011 wordt de beschikking gepubliceerd in De Toren. Alleen met goede redenen kan een belanghebbende nu nog tot en met 1 juni 2011 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



**Wet milieubeheer**

definitieve beschikking

datum beschikking  
14 april 2011

datum verzending  
14 april 2011

datum terinzagelegging  
20 april 2011

nummer  
2010-210

Naam verzoeker: M. van Lenthe		
Adres en woonplaats: Rheezerveenseweg 63a, 7797 HB Rheezerveen		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker		
Kadastraal gemeente: Hardenberg	Sectie: N	nummer(s): 1968
heeft verzocht om een veranderingsvergunning voor een pluimveehouderij ( vleeskuikens)		
Datum verzoek 21 juni 2010	Ingekomen 21 juni 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 revisievergunning van 6 juni 2007, met dien verstande dat voorschrift 1.1 (algemene milieuaspecten), voorschrift 9.1 (het houden van dieren) en voorschrift 10.8 (opslag van mest) worden vervangen. Bij hoofdstuk 3 (afvalwater) worden de voorschriften 3.8 t/m 3.11 toegevoegd. Bij hoofdstuk 4 (bodembescherming) worden de voorschriften 4.2 t/m 4.4 toegevoegd. Hoofdstuk 12 (noodstroomagregaat) wordt in z'n geheel toegevoegd.

- vervolg motivering beschikking z.o.z. -



**1. De bestaande situatie**

Voor deze inrichting is op 6 juni 2007 een revisievergunning verleend voor het houden van 48.400 vleeskuikens, overige huisvestingssystemen.

**2. De aanvraag**

Op 21 juni 2010 is een aanvraag binnengekomen voor een veranderingsvergunning. Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van 48.400 vleeskuikens in een stalsysteem met een warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13). De mest zal na elke mestronde direct van het bedrijf worden afgevoerd.

**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". 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 dieren.

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.

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.

## 8. Wet ruimtelijke ordening

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan, gemeente Hardenberg, bestemmingsplan buitengebied. Het perceel heeft de bestemming "agrarische doeleinden, bouwperceel".

De warmtewisselaar wordt binnen het bouwblok, tussen de bestaande stallen geplaatst.

## 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

Het gaat om een aanvraag voor het uitbreiden met pluimvee. Hiervoor zijn geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. Op grond van de geurverordening gelden voor de geurgevoelige objecten een norm van 5  $Ou_E$  per  $m^3$  lucht of 14  $Ou_E$  per  $m^3$  lucht

### Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

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

Berekende ruwheid: 0,15 m

Meteo station: Eindhoven

### Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1	231 766	509 195	6,5	4,2	0,74	4,00	6 240
2	stal 2	231 762	509 237	2,6	2,7	1,00	0,40	5 376

### Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	r'veenseweg 63	231 814	509 222	14,0	15,6
4	r'veenseweg 58	231 925	509 221	14,0	4,4
5	r'veenseweg 60	231 736	509 101	14,0	5,8
6	r'veenseweg 61b	231 708	509 386	14,0	4,7
7	r'veenseweg 56	231 979	509 267	5,0	3,1

De geurbelasting op het geurgevoelig object Rheezeveenseweg 63 is hoger dan de geurnorm.

Artikel 3 lid 3 van de Wgv geeft aan dat de vergunning niet wordt geweigerd indien de geurbelasting niet toeneemt en het aantal dieren van één of meer diercategorieën niet toeneemt. Omdat door het toepassen van de warmtewisselaar de geurnorm per dier niet verandert en het aantal te houden dieren niet toeneemt voldoet het bedrijf aan deze twee eisen en kan hiervoor een milieuvergunning afgegeven worden.

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 1,6 kilometer van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied. Dit is het staatsbos ten zuiden van de N34. Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied.

De Wav vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

#### Regeling ammoniak en veehouderij

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

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

Diersoort	Emissiefactor	Vergund	
		Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie
Omschrijving			
Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	0.080	48.400	3872,0
<b>Totaal aantal kilogram NH<sub>3</sub></b>			<b>3872,0</b>

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

Diersoort	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie
Omschrijving			
Vleeskuikens, stalsysteem met een warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13) .	0,045	48.400	2178,0
<b>Totaal aantal kilogram NH<sub>3</sub></b>			<b>2178,0</b>

#### 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.

#### 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 vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH<sub>3</sub> 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.

Aangezien er geen sprake is van een uitbreiding in aantal dieren is de omvang van de vergunde veestapel niet relevant voor de bepaling van de MER-(beoordelings)plicht.

**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.

**Ammoniakemissie**

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. De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH<sub>3</sub>/dierplaats/jaar

Het stalsysteem binnen de inrichting heeft een ammoniakemissiewaarde van 0,045 kg NH<sub>3</sub>/dierplaats/jaar en voldoet daarmee aan de AMvB huisvesting.

**Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij**

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 3872,0 kg. Er wordt vergunning gevraagd voor een ammoniakemissie van 2178,0 kg NH<sub>3</sub>. Omdat er geen toename van ammoniak is en de ammoniakemissie minder dan 5.000 kg. bedraagt, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) niet van toepassing.

**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 geldende vergunning zijn 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 geldende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor energiebesparing. Het gebruik van de warmtewisselaar zal circa 50% besparing op de stookkosten (gasverbruik) opleveren.

**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 geldende vergunning is een voorschrift opgenomen dat de pluimveemest moet worden bewaard binnen de gebouwen van de inrichting en na elke opfokronde direct uit de inrichting moet worden afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan BBT. In de geldende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag en directe afvoer van mest.

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.

**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

### **Afvalstoffen:**

met betrekking tot de afvalstoffen veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie. De voorschriften van de vigerende vergunning kunnen daarom onverkort van toepassing blijven.

### **Afvalwater:**

in de vergunning worden ten aanzien van het lozen van afvalwater aanvullende voorschriften opgenomen.

### **Bodem:**

in de vergunning worden in het kader van de bodembescherming aanvullende voorschriften opgenomen.

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

met betrekking tot brandgevaar veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie. De voorschriften van de geldende vergunning kunnen daarom onverkort van toepassing blijven.

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

### **Geluid:**

de aangevraagde vergunning heeft geen tot slechts zeer geringe gevolgen. De wijziging betreft het toepassen van een warmtewisselaar welke tussen de stallen is opgesteld. De geluidsvoorschriften van de vigerende vergunning kunnen daarom onverkort van toepassing blijven.

### **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 (PM<sub>10</sub>), 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 PM<sub>10</sub> die zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer is een jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m<sup>3</sup>. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM<sub>10</sub> bedraagt 50 µg/m<sup>3</sup> 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 PM<sub>10</sub> 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/m<sup>3</sup> (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
Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	22	48.440	1.064.800		
Vleeskuikens, stalsysteem met een warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13)	22			48.400	1.064.800
Totaal fijn stof (gr.jaar)			1.064.800		1.064.800

Er is geen toename in de emissie van fijn stof. Gelet op het gestelde onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

**Hinder:**

met betrekking tot de verkeersaantrekkende werking veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie.

**Koelinstallaties:**

met betrekking tot de kadaverkoeling veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie.

**Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage:**

met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie. De voorschriften van de vigerende vergunning kunnen daarom onverkort van toepassing blijven.

**Pluimveemest:**

met betrekking tot de opslag van pluimveemest veranderd er niets ten opzichte van de vergunde situatie. De mest wordt na elke mestrondte direct, in ieder geval binnen twee weken na verwijdering uit de stal, afgevoerd. De voorschriften van de vigerende vergunning kunnen daarom onverkort van toepassing blijven, met uitzondering van een toevoeging bij voorschrift 10.8, opslag van pluimveemest bij calamiteiten.

**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**

Uit de aanvraag blijkt dat de stallen intern aangepast gaan worden. Voor het realiseren van de warmtewisselaar zal een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen noodzakelijk zijn. Deze vergunning treedt in werking na afgifte van de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen.

**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 ontwerpbesluit heeft van 23 februari 2011 tot en met 6 april 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. van der Zwan-Wenneker,  
vergunningverleenster  
afdeling Bouwen en Milieu

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



**VOORSCHRIFTEN**

***behorende bij de beschikking***

***van***

***M. van Lenthe***

***voor de inrichting op de locatie:***

***Rheezerveenseweg 63a  
7797 HB Rheezerveen***

Behoort bij besluit van:

**14 APR 2011**

Burgemeester en Wethouders van Hardenberg

## **Inhoudsopgave**

<b>1</b>	<b>ALGEMENE MILIEUASPECTEN.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>AFVALWATER.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>BODEMBESCHERMING.....</b>	<b>3</b>
<b>9.</b>	<b>HET HOUDEN VAN DIEREN .....</b>	<b>4</b>
<b>12</b>	<b>NOODSTROOMAGREGAAT.....</b>	<b>4</b>

## **1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN**

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning en de hierbij behorende tekening (nr 3-784 d.d 14 juni 2010) en de bijlage over stalsysteem BWL 2010.13; warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.

## **3. AFVALWATER**

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

## **4. BODEMBESCHERMING**

- 4.2 Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.
- 4.3 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.4 Indien door wat voor oorzaak, anders dan in een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 22 Wet bodembescherming, dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als buiten de inrichting, moet(en):
- dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
  - al het nodige te worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
  - de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
  - de opgetreden verontreiniging binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;

- e.) eventuele objecten zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels, die met de verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen

## **9. HET HOUDEN VAN DIEREN**

- 9.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren/dierplaatsen aanwezig: 48.400 vleeskuikens in een stalsysteem met een warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13) . De mest zal na elke mestronde direct van het bedrijf worden afgevoerd.

Het Groen Label systeem BWL 2010.13 is uitgevoerd, worden gebruikt, onderhouden en gecontroleerd in overeenstemming met de bij de vergunning behorende tekening en bijlage.

## **10. OPSLAG VAN MEST**

### **Calamiteitenvoorschrift tijdelijke opslag vaste mest**

- 10.8 Indien vaste mest in verband met een calamiteit langer dan twee weken, maar korter dan een half jaar op een locatie wordt opgeslagen, vindt de opslag in elk geval plaats:

- boven een absorberende laag met een dikte van ten minste 0,15 m en een organische stofgehalte van ten minste 25%; en
- onder een permanente bovenafdekking, zodanig dat contact met hemelwater zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Als de opgeslagen vaste mest wordt verwijderd, wordt de absorberende laag eveneens verwijderd.

- 10.9 De vergunninghouder moet de tijdelijke opslag van pluimveemest als bedoeld in voorschrift 8.10 uiterlijk 24 uur voor aanvang van de opslag schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.

## **12 NOODSTROOMAGREGAAT**

- 12.1 Een noodstroomaggregaat mag slechts in werking worden gebracht bij het uitvallen van de openbare elektrische energievoorziening en mag slechts in werking zijn zolang de storing van de elektrische energievoorziening duurt.

- 12.2 Proefdraaien mag:

- a: maximaal 1 maal per week gedurende maximaal 1 uur;
- b: niet op zaterdagen en zondagen en erkende feestdagen;
- c: niet tussen 17.00 en 09.00 uur.

- 12.3 Op de dieselmotor van een noodstroomaggregaat is een doelmatige uitlaatgeluiddemper aangebracht.

- 12.4 Een noodstroomaggregaat met uitlaatdempersysteem is zodanig opgesteld dat er geen brandgevaar ontstaat.

- 12.5 De dieselolietank en de brandstoftoevoer installatie van het aggregaat zijn vloeistofdicht uitgevoerd. Een aggregaat is op een vloeistofkerende vloer geplaatst.