

De heren J.H., en G. Pullen en
mevrouw M.E. Pullen-Sloots
Allemansweg 1A
7797 CK Collendoorn

Postbus Postbus 500
7770 BA Hardenberg
Bezoekadres Stephanusplein 1
7772 BR Hardenberg

Openingstijden www.hardenberg.nl

Telefoon 14 - 0523
Fax 0523 - 260975
E-mail gemeente@hardenberg.nl
Internet www.hardenberg.nl

Uw brief van --

Behandeld door A.J. Schuurman

Uw kenmerk --

Doorkiesnummer 0523-289588

Ons kenmerk VRG/2010-338

Cluster Vergunningen

Hardenberg,

Onderwerp definitief besluit op aanvraag milieuvergunning

VERZONDEN 19 SEP. 2011

Geachte heer en mevrouw Pullen,

In verband met uw aanvraag voor een milieuvergunning voor de inrichting op het perceel Allemansweg 1-1A in Collendoorn treft u hierbij aan de definitieve beschikking.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn zienswijzen ingediend. Vanaf pagina 10 wordt ingegaan op de ingediende zienswijzen.

Op 21 september 2011 wordt de beschikking gepubliceerd in De Toren. Alleen met goede redenen kan een belanghebbende nu nog tot en met 2 november 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
19 september 2011

datum verzending
19 september 2011

datum terinzagelegging
21 september 2011

nummer
2010-338

Naam verzoeker: J.H., M.E. en G. Pullen		
Adres en woonplaats: Allemansweg 1a, 7797 CK COLLENDOORN		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker Allemansweg 1 en 1a, 7797 CK COLLENDOORN		
Kadastraal gemeente: Hardenberg	Sectie: O	nummer(s): 873 en 662
heeft verzocht om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een vleeskuikensbedrijf		
Datum verzoek 28 september 2010	Ingekomen 29 september 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 zijn de volgende vergunningen verleend:

- 19 april 1988, een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning;
- 21 december 2008 en 18 september 2008, vergunningen voor het veranderen van de inrichting;
- 6 mei 1997, vergunning voor het actualiseren van de voorschriften;
- 23 oktober 1996, 6 mei 1997 en 5 april 2007, meldingen op grond van artikel 8.19 wet milieubeheer voor het veranderen van de inrichting.

Er is vergunning voor het houden van:

- 35 schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg;
- 4 volwassen pony's (3 jaar en ouder);
- 103.000 vleeskuikens, overige huisvesting

2. De aanvraag

Op 29 september 2010 is een aanvraag binnengekomen voor het veranderen van de inrichting. Gelet op het aantal bestaande vergunningen is besloten de aanvraag te wijzigen in een aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning.

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

- 35 schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg;
- 4 volwassen pony's (3 jaar en ouder);
- 118.900 vleeskuikens, stal verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren, BWL 2009.14.V1 (Wesselmanssysteem).

De aangevraagde verandering betreft het bouwen van twee nieuwe stallen (G en H) voor het houden van 30.500 vleeskuikens in een stal met het zogenaamde Wesselmanssysteem (BWL 2009.14.V1). Tevens zullen de bestaande stallen A, B, C en D worden uitgevoerd volgens BWL 2009.14.V1. De pluimveestallen zullen worden voorzien van uitlopen. Bovendien zullen er in de bestaande stallen minder dieren worden gehouden.

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 vinden activiteiten plaats die genoemd zijn in bijlage 1 van de genoemde EG-richtlijn. 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 vleeskuikens, schapen en paarden.

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

In de op 29 september 2010 ingediende aanvraag stond aangegeven dat er een vergunning werd aangevraagd voor het veranderen van de inrichting. Gelet op de bestaande geldende vergunningen en meldingen voor het veranderen van de inrichting op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer, is, in overleg met de adviseur van de aanvrager, besloten deze aanvraag te wijzigen in een aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning. Naar aanleiding hiervan is het aanvraagformulier aangevuld. De hiertoe gevraagde aanpassingen zijn op 9 maart 2011 ontvangen. Bovendien zijn naderhand nog gegevens van de ventilatoren aangeleverd. Deze definitieve versie van de aangepaste tekeningen zijn 8 april 2011 ingediend.

7. Overig beleid

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stillegebied 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 Buitengebied gemeente Hardenberg. De bestaande gebouwen liggen binnen de bestemming Agrarische doeleinden (agrarisch gebied, bouwperceel). Ook de twee nieuw te bouwen pluimveestallen (G en H) liggen binnen de bestemming Agrarische doeleinden (agrarisch gebied, bouwperceel).

Het bestemmingsplan is geen belemmering voor de aangevraagde verandering van de inrichting.

9. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij/gemeentelijke geurverordening

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 houden van schapen, vleeskuikens en paarden. Voor paarden zijn in de Rgv geen geurnormen vastgesteld. Gelet op de geurverordening moet de afstand van de bestaande stallen waar de paarden worden gestald en een geurgevoelig object minimaal 25 meter bedragen. Het meest nabij gelegen geurgevoelig object ligt op meer dan 25 meter.

Voor schapen en vleeskuikens zijn in de Rgv wel geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. Er getoetst aan de normen die in de geurverordening zijn vastgelegd.

Onderstaande berekening is gegenereerd met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V..
Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

Berekende ruwheid: 0,15 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coördinaat	Y-coördinaat	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
stal A	236 562	512 025	2,6	3,9	1,27	0,40	7 020
stal B	236 582	512 013	2,3	3,8	1,27	0,40	6 408
stal C	236 606	512 006	3,0	3,8	1,17	0,40	4 908
stal D	236 643	512 019	1,0	3,2	1,50	0,40	2 880
stal G	236 517	511 908	1,3	1,5	3,43	0,40	3 660
stal H	236 503	511 885	1,3	1,5	3,43	0,40	3 660
schapenstal	236 503	511 968	1,5	1,5	0,50	0,40	273

Geur gevoelige locaties:

GGLID	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
Luggersweg 3	236 799	511 943	8,0	8,0
Luggersweg 5	236 844	512 148	8,0	6,0
Luggersweg 2a	236 235	511 780	14,0	3,8
Luggersweg 2	236 722	511 865	14,0	8,6
Collendoornerdijk 1	237 110	511 641	3,0	1,7

Uit bovenstaande berekeningen blijkt dat de geurbelasting op de geurgevoelige objecten minder is dan de geurnorm, zo die is vastgesteld in de "verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg". Op grond van de Wgv en de geurverordening kan de vergunning worden verleend.

10. AmmoniakWet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels over 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 2,8 kilometer van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied, nabij Heemse, ten zuidwesten 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.

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, van de vergunde dierbezetting, is als volgt:

Diersoort Omschrijving	Emissiefactor	Vergund	
		Aantal	NH ₃ -emissie
schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	0,7	35	24,5
volwassen pony's (3 jaar en ouder)	3,1	4	12,4
vleeskuikens, overige huisvesting	0,080	103.000	8.240
Totaal aantal kilogram NH₃			8.276,9

De berekening van de ammoniakemissie, van de aangevraagde dierbezetting, is als volgt:

Diersoort Omschrijving	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	0,7	35	24,5
volwassen pony's (3 jaar en ouder)	3,1	4	12,4
vleeskuikens, stal verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren, BWL 2009.14.V1 (Wesselmanssysteem)	0,035	118.900	4.161,5
Totaal aantal kilogram NH₃			4.198,4

Met de aangevraagde dierbezetting neemt de ammoniakemissie af.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen (AmvB-huisvesting) bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen. Voor schapen en pony's geldt geen maximale emissiewaarde. De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De ammoniakemissie van het aangevraagde huisvestingsstelsel voor vleeskuikens 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 zullen twee nieuwe stallen worden gebouwd voor het houden van totaal 30.500. De dierbezetting van de bestaande stallen wordt gereduceerd, zodat de vleeskuikens meer leefruimte krijgen.

Er is sprake van een uitbreiding met 15.900 plaatsen voor vleeskuikens (mesthoenders), dit houdt in dat een MER, of Mer-beoordelings niet van toepassing is.

Het maken van een milieueffectrapport is niet nodig omdat 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.)

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. Er wordt vergunning aangevraagd voor het houden van 118.900 vleeskuikens, 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 NH₃/dierplaats/jaar, voor schapen en pony's geldt geen maximale emissiewaarde.

Het aangevraagde stalsysteem voor vleeskuikens heeft een ammoniakemissiewaarde van 0,035 kg NH₃/dierplaats/jaar en voldoet daarmee aan het gestelde in de AmvB-huisvesting.

Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 8.284,5 kg. De ammoniakemissie van de aangevraagde dierbezetting bedraagt 4.198,4 kg NH₃. Dit houdt in dat voldaan wordt aan het gestelde in de Beleidslijn.

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. Bij het schoonmaken van de stallen worden de stallen veegschoon gemaakt. Er zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van 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. Er zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van 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 mestronde direct uit de inrichting moet worden afgevoerd. Alleen in noodgevallen mag de pluimveemest voor langere tijd op de opslagplaats voor vaste mest worden opgeslagen. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

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.

Op 1 augustus 2011 heeft de gemeente Hardenberg een afschrift ontvangen van de aanvraag om een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet die is ingediend bij de Provincie Overijssel.

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, bovendien neemt de ammoniakemissie af ten opzichte van de vergunde, bestaande situatie.

12. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Onder punt 4 is aangegeven dat de regels van het Activiteitenbesluit niet van toepassing zijn op deze inrichting.

Afvalstoffen:

overeenkomstig artikel 10.14 van de Wet milieubeheer dient er rekening gehouden te worden met het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (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 tli-buizen, afgewerkte olie, accu/batterij en olie-/brandstoffilters. 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 de vergunning worden ten aanzien van het lozen van afvalwater voorschriften opgenomen.

Bodem:

In de vergunning worden in het kader van de bodembescherming 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:

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,L_T)*

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. Dit betekent een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. 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 in de geluidsvoorschriften opgenomen.

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 50, 45 en 40 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 richtwaarden / grenswaarden blijven.

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

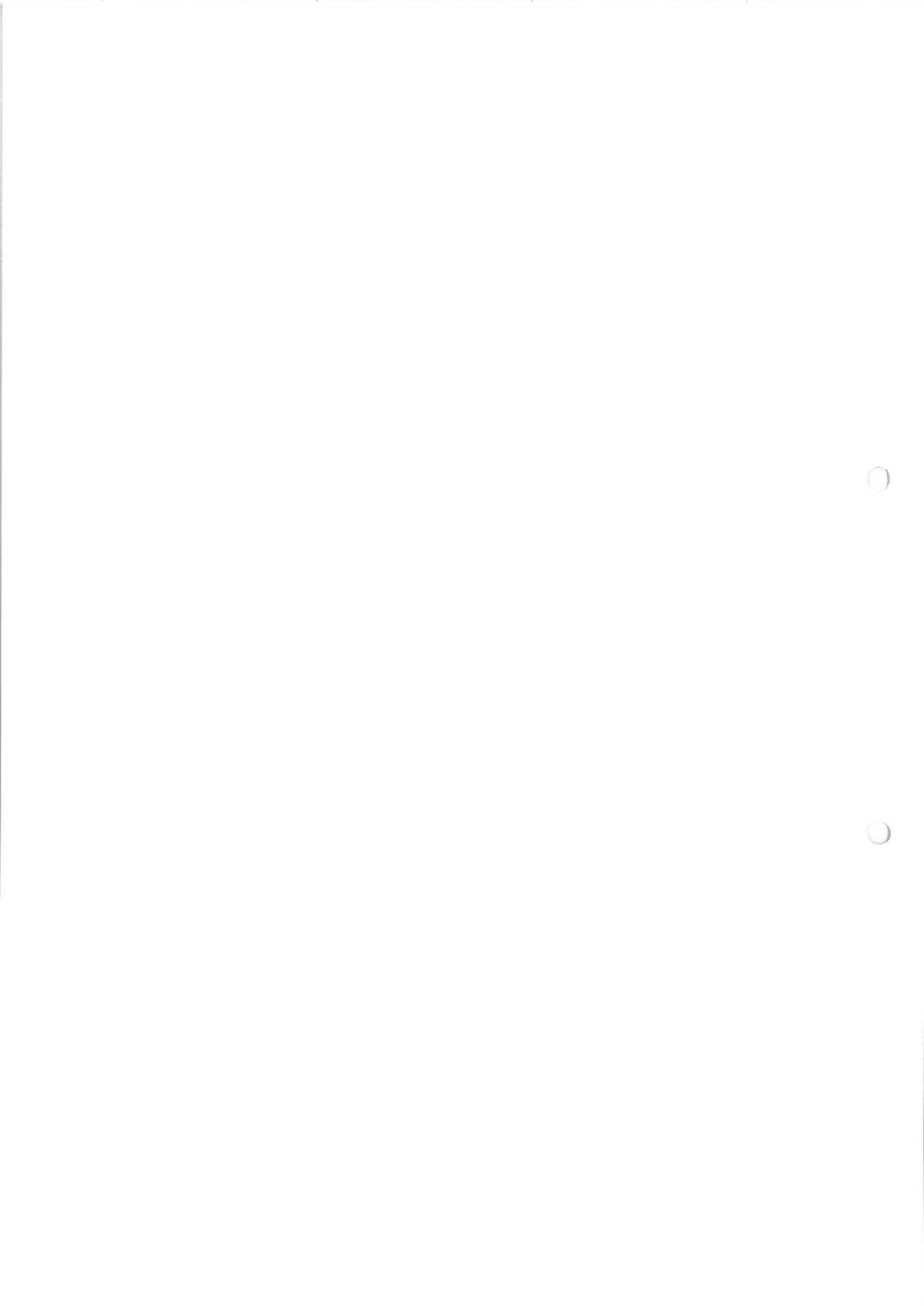
Luchtkwaliteit:

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:
(voor schapen en paarden zijn geen emissiefactoren voor fijn stof vastgesteld)

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 huisvesting	22	103.000	2.266.000		
vleeskuikens, stal verwarmings- systeem met warmteheaters en ventilatoren, BWL 2009.14.V1 (Wesselmanssysteem)	22			118.900	2.615.800
Totaal fijn stof (gr.jaar)			2.266.000		2.615.800

Onderstaande tabel is gebaseerd op de 3% NIBM-grens. In deze tabel kan worden afgelezen waarmee de veehouderij nog kan uitbreiden om Niet In Betekenende Mate bij te dragen

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 349.800 gr./jaar (2.615.800.– 2.266.000).

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 125 meter (de tuin van de woning Luggersweg 2). Uit bovenstaande tabel blijkt dat deze toename NIBM is.

Gelet op het gestelde onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

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.

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 reinings- en ontsmettingsmiddelen 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.

Opslag vaste mest:

met betrekking tot de afstanden tussen een permanente opslag voor vaste mest en geurgevoelige objecten is aansluiting gezocht bij het Besluit landbouw milieubeheer;

Voorschriften van het Besluit landbouw milieubeheer**Paragraaf 2.3 Opslaan van bedrijfsstoffen; beperken van geurhinder**

2.3.1 De opslag van vaste mest, gebruikt substraatmateriaal, afgedragen gewas of bloembollenafval of de locatie waar plantaardig restmateriaal wordt gecomposteerd, vindt plaats:

a. op ten minste 100 meter van een object categorie I of II, en

b. op ten minste 50 meter van een object categorie III, IV of V.

In afwijking van het eerste lid geldt voor de opslag van vaste mest op kinderboerderijen een afstand van 50 meter. Indien niet aan deze afstand kan worden voldaan wordt de vaste mest opgeslagen in een dichte container of gelijkwaardige voorziening en wordt de mest ten minste een keer per twee weken afgevoerd.

2.3.8 De afstanden, genoemd in paragraaf 2.3 worden gemeten vanaf de buitenzijde van een object categorie I, II, III, IV of V tot het dichtstbijzijnde punt van de opslag respectievelijk de composteringsplaats.

Begripsomschrijvingen uit het Besluit landbouw milieubeheer:

w. object categorie I:

1°. bebouwde kom met stedelijk karakter;

2°. ziekenhuis, sanatorium en internaat, en

3°. objecten voor verblijfsrecreatie,

x. object categorie II:

1°. bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van beperkte omvang in een overigens agrarische omgeving;

2°. objecten voor dagrecreatie;

y. object categorie III:

verspreid liggende niet-agrarische bebouwing die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon- of recreatiefunctie verleent;

z. object categorie IV:

1°. woning behorend bij een agrarisch bedrijf, niet zijnde een veehouderij waar 50 of meer

mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;

2°. verspreid liggende niet-agrarische bebouwing;

aa. object categorie V: woning, behorend bij een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;

Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object is een categorie III-object en ligt op meer dan 50 meter afstand van een opslag voor vaste mest. Daarom zijn er met betrekking tot geuroverlast geen nader voorschriften in de vergunning opgenomen.

Gewasbeschermingsmiddelen en biociden:

opslag en gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden is geregeld in de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

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

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 uitbreiden van de inrichting met de pluimveestallen G en H en het uitbreiden van de bestaande pluimveestallen A, B, C en D met een uitloopren, een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen nodig is, treedt deze vergunning niet eerder in werking, dan nadat de betrokken omgevingsvergunning voor de activiteit bouw is verleend.

14. De procedure

De procedure wordt uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met inachtnaam 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 gebruik gemaakt.

De ontwerpbesluit heeft van 21 april 2011 tot en met 1 juni 2011 voor een ieder ter inzage gelegen. Op 12 mei 2011 heeft de heer Arie Schuurman aan betrokkenen een toelichting gegeven over de aanvraag en de ontwerpbesluit. Betrokkenen hebben toen aangegeven het niet eens te zijn met de ontwikkelingen. Tijdens de toelichting is door betrokkenen niet kenbaar gemaakt dat er mondelinge zienswijzen ingediend worden. Van het gesprek is dan ook geen verslag gemaakt. Wel is tijdens de toelichting aangegeven dat er schriftelijk bedenkingen ingediend kunnen worden.

Tijdens de termijn van ter inzage legging zijn zienswijzen ingediend.

15. Zienswijzen

Op 6 juni 2011 zijn zienswijzen tegen de ontwerpbesluit ingediend. Betrokkenen hebben aangegeven dat zij niet kenbaar gemaakt willen worden bij aanvrager. Deze zienswijzen zijn naar de aanvrager verzonden. De zienswijzen zijn binnen de termijn ontvangen en ontvankelijk. Aanvrager is in de gelegenheid gesteld te reageren op de ingediende zienswijzen. Op 5 juli 2011 is de reactie van aanvrager ontvangen, deze reactie is als bijlage 1 bij deze besluit gevoegd.

1. Betrokkenen zijn van mening dat de veranderingsvergunning een onevenredig belasting geeft op bospercelen en dat de aanvraag van ernstige nadelige invloed is op mogelijke toekomstige ontwikkelingen in het gebied.

Reactie op zienswijze:

De aanvraag is geen veranderingsvergunning maar een aanvraag om een revisievergunning.

In de vergunde situatie heeft het bedrijf een uitstoot van 8.276,9 kg NH₃. In de nieuwe situatie wordt de uitstoot 4.198,4 kg NH₃. De veranderingsvergunning heeft voor wat betreft de uitstoot van ammoniak een positief effect. De genoemde bospercelen worden niet beschermd in het kader van Natura 2000 en zijn ook niet aangewezen als kwetsbaar gebied op grond van de Wet ammoniak en veehouderij.

Welke toekomstige ontwikkelingen precies bedoeld worden is mij niet duidelijk. Als hiermee planologische ontwikkelingen bedoeld worden dan is het vaste jurisprudentie dat hiermee geen rekening gehouden kan worden. (ABRvS 18 juli 1996, nr. E03.95.1167, 18 september 2002, nr. 200104118/2). Er moet concreet uitzicht zijn op realiseren en legalisatie van ontwikkelingen.

2. Er is bezwaar tegen de twee nieuwe stallen (G+H) voor het houden van 30.500 vleeskuikens. Deze stallen zullen zo goed als op de kavelgrens gebouwd worden en de uitstoot van de ventilatoren zijn gericht richting de bospercelen. De uitstoot op korte afstand van bospercelen is voor hen onaanvaardbaar.

Reactie op zienswijze:

Realisatie van stallen op een kavelgrens is geen aspect dat beoordeeld hoeft te worden in het kader van de Wet milieubeheer. De aanvraag wordt getoetst aan diverse wet- en regelgeving, zie de hiervoor de diverse paragrafen van de besluit. Op 14 november 2007 heeft Provinciale Staten van Overijssel de zeer kwetsbare gebieden aangewezen op grond van de Wet ammoniak en veehouderij. Het door betrokkenen genoemde bos- en heidegebied is niet als dusdanig aangewezen en krijgt hierdoor ook niet bescherming die aangewezen gebieden wel hebben.

Zoals in de reactie op zienswijze 1 is aangegeven vermindert de uitstoot van ammoniak op de nabijgelegen bospercelen en tevens is het bosgebied niet aangewezen als een te beschermen bosgebied.

3. Als de stallen in de lengte richting en evenredig aan de huidige bestaande stallen geplaatst zouden worden zou dat minder overlast, stank en dergelijk tot gevolg hebben. Betrokkenen zijn van mening dat, wat betreft welstand, dit beter in de omgeving past. Betrokkenen geven aan de huidige opstelling, met de ventilatie en uitstoot naar de bospercelen, niet acceptabel is.

Reactie op zienswijze:

De gemeente moet een besluit nemen op een ingediende aanvraag. Aanvrager heeft in zijn reactie aangegeven dat de Welstandscommissie de voorkeur heeft voor de huidig ingediende situatie. Qua geurbelasting – maar ook de overige aspecten (stof, ammoniak)- is de aangevraagde situatie vergunbaar en daarom geen reden om de aangevraagde situatie te wijzigen. De gemeente kan niet eisen dat de stallen anders geplaatst worden omdat dan de grondslag van de aanvraag wordt verlaten, wat reden is tot vernietiging van een besluit.

4. Bij mogelijke calamiteiten als brand zal dit direct kunnen overslaan naar het bosperceel en in het betreffende veen- en heidegebied kunnen komen. Hierbij zal aan de natuur grote schade worden toegebracht. Ook is dit bosgebied voor de brandweer niet te benaderen. Het is derhalve onverantwoord om zo dicht tegen een bosperceel te bouwen.

Reactie op zienswijze:

Zoals op pagina 7 van de beschikking is aangegeven zijn binnen de inrichting brandblusmiddelen aanwezig. In het kader van de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen zullen de brandveiligheidsaspecten beoordeeld worden. De nog in te dienen aanvraag voor de bouwactiviteit wordt getoetst door medewerkers van Brandweer Hardenberg. Het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken heeft een rechtstreekse werking. Aanvrager geeft in zijn reactie aan dat het bos via de Allemansweg te bereiken is.

5. Doordat de achtergevels van de stallen richting een bosperceel geplaatst worden zal dit leiden tot stofuitstoot, lawaaioverlast en dergelijke. Dit veroorzaakt nadelige gevolgen voor de daar aanwezige flora en fauna.

Reactie op zienswijze:

In haar uitspraak van 24 maart 2010, nummer 200902428/1/M1 bepaalt de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, dat de beoordeling van de effecten van de activiteiten in de inrichting op natuur en dieren worden beoordeeld in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en de Flora- en Faunawet. De Wet milieubeheer bevat geen grondslag voor het stellen van voorschriften ter bescherming van dieren en planten.

6. Pluimveestallen worden over het algemeen schoongemaakt met chemicaliën, wanneer hier calamiteiten mee ontstaan, kan dit evenals door het gebruik van spoelwater, de omliggende terreinen, niet behorend tot de inrichting, verontreinigen en de flora en fauna schade toe brengen.

Reactie op zienswijze:

Voor de opslag van gevaarlijke stoffen zijn voorschriften opgenomen. In geval van een calamiteit moet op grond van hoofdstuk 17 van de Wm (Maatregelen bij bijzondere omstandigheden), artikel 17.1 ongewoon voorval, vergunninghouder maatregelen nemen om de gevolgen van de calamiteit zoveel mogelijk te voorkomen en te beperken. Aanvrager geeft in zijn reactie aan dat hij geen chemicaliën gebruikt voor het schoonmaken van de stallen en dat het bosperceel hoger ligt dan het bedrijf.

7. Mochten er in de omgeving van het bedrijf recreatieve ontwikkelingen gaan plaatsvinden dan zal de stankhinder en geurbelasting grote negatieve invloed op de deze ontwikkelingen hebben. Om die reden zijn betrokkenen van mening dat het realiseren van stallen zo dicht tegen de bospercelen niet wenselijk is. De bouw van de stallen belemmert de ontwikkeling van dit gebied, met als gevolg dat planschade ontstaat.

Reactie op zienswijze:

In de reactie op zienswijze 1 is ingegaan op ontwikkelingen in gebieden. Het is vaste jurisprudentie dat hiermee geen rekening gehouden kan worden. (ABRvS 18 juli 1996, nr. E03.95.1167, 18 september 2002, nr. 200104118/2). Op grond van de Wet geurhinder en veehouderij worden geurgeoelige objecten beschermd. De ruimte buiten wordt niet beschermd. In de uitspraak van 19 november 1998, nummer E03-96-1317 is bepaald dat de Wet milieubeheer geen grondslag biedt voor het bieden van compensatie voor het eventuele financiële nadeel dat door een derde wordt geleden.

8. Betrokkenen zijn van mening dat de stallen worden gebouwd tegen een bos- en heidegebied welk gebied als kwetsbaar gebied omschreven kan worden. Men is van mening dat dit zo geregeld is door de besluiten van Provinciale Staten van Overijssel. De vrijgekomen stank-, stof- en ammoniakemissie zal, doordat er zo dicht op bospercelen gebouwd wordt, neerslaan in het bosgebied, hetgeen niet wenselijk is en voorkomen moet worden.

Reactie op zienswijze:

Op 14 november 2007 heeft Provinciale Staten van Overijssel de zeer kwetsbare gebieden aangewezen op grond van de Wet ammoniak en veehouderij. Het door betrokkenen genoemde bos- en heidegebied is niet als dusdanig aangewezen en krijgt hierdoor ook niet bescherming die aangewezen gebieden wel hebben.

9. Volgens de aanvraag wordt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning aangevraagd. Betrokkenen zijn van mening dat bij deze aantallen (118.900 stuks) een MER of Mer-beoordeling, milieueffectrapportage, opgesteld moet worden.

Reactie op zienswijze:

Op grond van jurisprudentie is duidelijk geworden dat de verandering van de installatie zoals aangevraagd bepalend is en niet de totale capaciteit van de gehele inrichting. De inrichting wordt uitgebreid met 15.900 plaatsen voor vleeskuikens. In de twee nieuw te bouwen stallen zullen in totaal 30.500 dieren gehouden gaan worden. Deze aantallen liggen beide beneden de drempelwaarden (jurisprudentie van 4 maart 2009, nummer 200802785/1, Afdeling bestuursrechtspraak Raad van State).

Op 1 april 2011 is het MER-besluit gewijzigd. Op grond van deze wijziging gaat het nu om 40.000 stuks pluimvee. Gelet op de relatieve geringe uitbreiding is er geen aanleiding om een MER of Mer-beoordeling te verlangen. Er is sprake van vermindering van de ammoniakuitstoot, de geurbelasting valt binnen de normen. Wel is er sprake van een geringe toename van de stofemissie.

10. Door de bouw van de twee stallen tegen een kwetsbaar gebied zal ook gekeken moeten worden of voor het naast gelegen gebied voldaan wordt aan de IPPC-richtlijnen, omdat de stallen op een andere locatie dan de bestaande stallen worden gebouwd.

Reactie op zienswijze:

In de beschikking (vanaf pagina 5) is ingegaan op de IPPC-richtlijn. In dit onderdeel zijn de gevolgen van de gehele inrichting beschreven. Er wordt mijn inziens voldaan aan de IPPC-richtlijn.

11. Omdat de twee stallen gebouwd worden aan de rand van een bos- en heidegebied kan dit onder de Natuurbeschermingswet vallen. Betrokkenen zijn van oordeel dat Gedeputeerde Staten daarom, als bevoegd gezag, eerst een vergunning dient af te geven op grond van de Natuurbeschermingswet. Men is van mening dat, zolang de Nb-vergunning niet verstrekt is, de Gemeente de aanvraag moet aanhouden of weigeren. Volgens betrokkenen is de Nb-vergunning niet afgegeven door Gedeputeerde Staten.

Reactie op zienswijze:

De activiteiten van het bedrijf vallen onder de Natuurbeschermingswet. Zoals in het overgangsrecht van de Wabo is aangegeven horen aanvragen van voor 1 oktober 2010 afgehandeld te worden via het oude recht. Op grond van de Wet milieubeheer en de Natuurbeschermingswet is er geen wettelijke koppeling. De aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer kan niet aangehouden worden totdat een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet is afgegeven. (jurisprudentie 3 december 2008, nr. 200706095/1, ABRvS)

Wel is in de beschikking aangegeven dat het bedrijf zelf een aanvraag moet indienen bij de Provincie Overijssel (bladzijde 6). Als reactie op de zienswijze geeft aanvrager aan dat de vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet is aangevraagd. Zoals in de beschikking is aangegeven heeft de gemeente Hardenberg op 1 augustus 2011 een kopie van de aanvraag voor de Natuurbeschermingswet ontvangen.

12. Betrokkenen zijn van mening dat, omdat het bos- en heidegebied toegankelijk is voor dagrecreatie, opgenomen moet worden dat er binnen 100m van dit gebied geen opslag van mest mag plaatsvinden.

Reactie op zienswijze:

Voor stank is er voor de opslag van vaste mest geen beoordelingsmethodiek op grond van wet- of regelgeving als het gaat om vergunningplichtige inrichtingen. De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) is alleen van toepassing op dierenverblijven en niet op de opslag van vaste mest.

Het ligt voor de hand om aan te sluiten bij het Besluit landbouw milieubeheer. Hierin is een afstand van 50 meter c.q. 100 meter opgenomen tot geurgevoelige objecten. Deze afstanden worden als voldoende beschouwd om geurhinder te voorkomen. Zoals in de reactie op zienswijzen 7 en 8 ook reeds is verwoord worden Bos- en heidegebieden voor dagrecreatie niet beschermd tegen geurhinder.

13. In een krantartikel van De Stentor 7 december 2009 staat vermeld dat de gemeente heeft gesteld dat er een keuze gemaakt moet worden tussen of uitbreiding van stallen en voldoen aan de geurnormen of een camperplaats. De gemeente vond een camperplaats naast een kippenschuur niet wenselijk. Betrokkenen hebben bezwaar tegen het feit dat er nu een camperplaats is gerealiseerd naast de bestaande pluimveestallen en er nu door de gemeente wel een milieuvergunning voor nieuwe stallen wordt afgegeven. Dit is tegenstrijdig met het eerdere standpunt van de gemeente.

Reactie op zienswijze:

Het bedrijf heeft in de aanvraag milieuvergunning geen camperplaats aangegeven. Naar aanleiding van de ingediende zienswijze is een en ander nader uitgezocht. De camperplaatsen worden aangemerkt als een ondergeschikte nevenactiviteit van de veehouderij. Op grond van het bestemmingsplan Buitengebied Hardenberg is het toegestaan om zonder vergunning vijftien kampeerplaatsen bij een agrarisch bedrijf te realiseren. In het kader van het bestemmingsplan mogen camperplaatsen aanwezig zijn op het agrarisch bouwperceel. Op grond van het geldende bestemmingsplan kan het bedrijf haar gewijzigde bedrijfsvoering realiseren. Waar een en ander gerealiseerd wordt is niet van belang in het kader van het bestemmingsplan, alleen moet het plaatsvinden op het agrarisch bouwblok. Naar aanleiding van de zienswijze heeft de aanvrager de tekening gewijzigd. De camperplaatsen zijn nu op de overzichtstekening aangegeven. Tevens zijn het bouwblok en de grens van de inrichting zijn ook benoemd. In de aanvraag is op kaartnummer 1.1.2 de Inrichtingsgrenzen opgenomen. Deze grens klopt niet. De tekening is vervallen.

In de voorschriften zijn regels opgenomen met betrekking tot het lozen van afvalwater. Deze hebben ook betrekking op het lozen van afvalwater afkomstig van de campers.

14. Betrokkenen geven aan dat op de ter beschikking gestelde tekeningen 1 schuur niet staat vermeld, die in de lengterichting van de Allemansweg is gebouwd (tekening archiefnr 04-01-16-00005.dwg).

Reactie op zienswijze:

De schuur achter de woning Allemansweg 1 en 1i is niet vermeld op de inrichtingstekening. In de reactie op de zienswijze geeft aanvrager aan dat in deze schuur geen dieren gehouden worden en dat er hooi, stro en goederen in opgeslagen worden die bestemd zijn voor een stichting. Deze activiteiten horen niet bij het bedrijf en hoeven daarom ook niet op de tekening vermeld te worden. Als de familie Pullen de schuur voor het bedrijf willen gaan gebruiken zal dit alsnog gemeld moeten worden.

Om het bedrijf voor de ondernemers Pullen niet "op slot" te willen gooien stellen betrokkenen het volgende voor:

15. Betrokkenen zien graag dat de ruimte van het bouwblok waar nu de twee nieuwe stallen gerealiseerd moeten worden, overgeheveld worden naar het oude bouwblok aan de Allemansweg 1 en dat daar de uitbreidingen gerealiseerd gaan worden.
16. Betrokkenen zien graag dat de huidige camperstandplaatsen verplaatst worden naar de plaats waar nu de nieuwbouw van de stallen gepland staat. Op de huidige bestaande camperplaatsen nieuwbouw voor uitbreiding van stallen realiseren. De camperplaatsen passen ook beter in de omgeving van het bos- en heidegebied en dit kan voor alle partijen een goede en aanvaardbare oplossing zijn. Ook heeft deze situatie als voordeel dat alles dicht en efficiënt bij elkaar is gevoegd.
17. Bij mogelijke toekomstige ontwikkelingen van het totaalgebied is het beter dat de intensieve veehouderij activiteiten dicht bij elkaar worden uitgeoefend.

Een belangrijk argument voor betrokkenen is ook dat de gemeente een visie ontwikkelt voor dit totale gebied en omgeving. Feiten hierbij zijn dat diverse agrariërs hun activiteiten de laatste jaren hebben gestaakt. Er is een woonwijk, Marslanden, in de omgeving in ontwikkeling. Hierdoor zitten aan de Collendoornerdijk, Wetterkoelenweg, Luggersweg en Venneweg haast geen agrarische bedrijven meer die zijn gebonden aan hun economische agrarische activiteiten.

Er al een bestaande recreatieve bestemming is die nog volop in ontwikkeling en uitbreiding is.

Er een zandafgraving is die op niet al te lange termijn de exploitatie van zandwinning gereed heeft. Er algemeen bekend is dat voor dit gebied en de daaraan grenzende percelen onderzocht wordt of recreatieve ontwikkelingen mogelijk zijn.

Van de gemeente mag verwacht worden dat zij een langere termijn visie heeft waarbij nu niet uitbreiding van bedrijven wordt toegestaan die op termijn met gemeenschapsgelden weer weggekocht moeten worden.

Reactie op zienswijzen 15, 16, 17 en overige opmerkingen daarna:

Zoals reeds eerder verwoord, moet de gemeente een beslissing nemen op de ingediende aanvraag. Op grond van het bestemmingsplan is het mogelijk de stallen te bouwen daar waar aangevraagd. Hiervoor is geen aparte procedure gevolgd voor het vergroten van het bouwblok.

Er is een nieuw bestemmingsplan Buitengebied in voorbereiding. De bestuurlijke insteek is om huidige bestemmingen voort te zetten. In het kader van geur worden geurgevoelige objecten beschermd. Recreatieve bestemmingen zonder gebouwen vallen daar niet onder. Voor lucht, fijnstof, wordt een tuin bij een woning wel beschermd, recreatieve bestemming niet.

Zoals in de reactie op zienswijze 13 is aangegeven kunnen de gewenste wijzigingen in de bedrijfsvoering gerealiseerd worden op het bestaande bouwblok. Indien er wijzigingen in de omgeving van het bedrijf zullen gaan plaatsvinden, zal daarbij rekening moeten worden gehouden met de bestaande rechten en plichten van huidige bestemmingen en gebruik.

16.

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 veehouderijen gemeente Hardenberg, Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, kan de vergunning worden verleend.

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,



Alma Zwiers
juridisch medewerkster
afdeling Bouwen en Milieu

BEROEP: Zie voor beroepsmogelijkheden de tekst van de brief aan aanvrager en de publicatie in De Toren.

Collendoorn, 2 juli 2011.

Geachte heer Schuurman en mevrouw Zwiets,

Hierbij mijn reactie op de schriftelijke zienswijzen die zijn ingediend tegen de ontwerpbeschikking.

Ik ga alle punten stuk voor stuk maar bij langs, ook al zijn enkele bijna hetzelfde.

1. Er wordt gesproken over bospercelen, het enige bosperceel is een stuk verwilderd heideveld dat helemaal overwoekerd is door opslag. Er staan geen mooie karakteristieke bomen. Dit ongeveer 3 ha. grote perceel is niet aangemerkt als natuurgebied. Dat de aanvraag ernstige nadelige invloed heeft op toekomstige ontwikkelingen in dit gebied doet volgens mij niet ter zake, de plannen passen in het huidige bestemmingsplan.
2. De stallen zullen minimaal op de wettelijke afstand gebouwd worden uit de erfrens. Zoals de huidige situatie is zal dat meer dan 10 meter zijn, de eerste 6 meter van het bos staat nog op onze grond. De uitstoot van de 30.500 kuikens kan niet onaanvaardbaar zijn, als bezwaarmakers goed gerekend hadden konden ze zien dat er maar 11 kuikens per meter worden gehouden in plaats van de traditionele 23 kuikens.
3. Hieraan kan ik niets veranderen, dit is besloten door de Welstandscommissie. Onze voorkeur ging ook uit naar plaatsing in lengterichting. Dat dit minder stankoverlast en dergelijke tot gevolg zou hebben wordt niet aangetoond door bezwaarmakers.
4. Wat bezwaarmakers met bosperceel bedoelen begrijp ik maar waar moet ik het veenen heidegebied zoeken. In de stallen wordt geen gebruik gemaakt van open vuur, de kans op brand is wel heel klein. Dat de brandweer het bosperceel niet kan benaderen is niet waar. Vanaf de Allemansweg is het te bereiken en aan de achterkant loopt ook nog een pad, deels verhard met puin e.d. Zou er een camperplaats komen in plaats van stallen lijkt me het brandgevaar vele malen groter door een sigaret of barbecue (zie punt 13)
5. De nadelige gevolgen voor de flora en fauna vallen mijns inziens wel mee. De bestaande stallen staan ook op korte afstand van bomen waar ventilatoren hun lucht op aan blazen. Deze bomen zijn niet minder mooi dan andere. Natuurlijk komt er stof uit de ventilatoren maar na een regenbui is alles weer weg.
6. Dit punt is mij niet helemaal duidelijk. Op welke chemicaliën doelt bezwaarmaker? Wij gebruiken geen inwek of schoonmaakmiddelen. Ontsmetten doen we met middelen die wettelijk zijn toegestaan. Spoelwater wordt als meststof gebruikt. Zouden we dit weg laten lopen kan dit nooit in het bosperceel terecht komen, dit ligt hoger dan het bouwperceel.
7. Dat er in de omgeving van het bedrijf recreatieve ontwikkelingen gaan plaatsvinden is niet aan de orde. Men moet namelijk buiten onze zgn. stankcirkel blijven. Dat de bouw van de stallen de ontwikkeling van dit gebied belemmert is niet waar. Ik heb al in een vroeg stadium bij de gemeente aangegeven wat de plannen zijn, bij mw. A. Delnaay en ik heb onlangs een gesprek gehad met wethouder Prinsse. Tegen beide heb ik gezegd dat in overleg alles mogelijk is. Er is verder geen overleg geweest hierover. Wat is trouwens toekomst, 2 jaar of 20 jaar. Bezwaarmaker heeft gelijk dat er planschade ontstaat, maar voor wie?

8. De stallen worden gebouwd tegen een bos-en heidegebied welke als kwetsbaar kan worden omschreven, maar kan ook als niet kwetsbaar worden omschreven. Officiële omschrijving is niet kwetsbaar.
9. Volgens de aanvraag wordt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning aangevraagd. Dit is ter vervanging van de bestaande vergunning. Hebben bezwaarmakers wel gekeken hoeveel beter de situatie wordt in de nieuwe vergunning, ammoniakuitstoot e.d.?
10. De stallen worden gebouwd op een bestaand agrarisch bouwblok, dat voldoet aan alle eisen.
11. Wat dit punt betreft, het bosperceel kan wel onder de natuurbeschermingswet vallen maar doet dit niet. Ter informatie; De Nb-vergunning is aangevraagd door onze adviseur, inderdaad nog niet afgegeven. Er zijn trouwens weinig bedrijven die deze vergunning hebben.
12. Dat het bosperceel toegankelijk is voor dagrecreatie is absoluut niet waar. Het terrein is door de eigenaren afgesloten door een hek en een sloot. Dat er een mestopslag is op ons bedrijf is vergund in de huidige milieuvergunning, daar is destijds geen bezwaar tegen gemaakt. Ieder bedrijf is trouwens verplicht om de mest minimaal een half jaar op te kunnen slaan bij eventuele calamiteiten.
13. Bezwaarmakers gaan af op een krantartikel, maar hebben zich niet verder geïnformeerd. Onze keus is al gemaakt, is bij de gemeente ook bekend, maar wordt ook nog over gesproken. We hebben nu alleen het stukje gras nog beschikbaar als parkeerplaats voor campers, met een bus voor een vrijwillige bijdrage in de kosten. Wat betreft standpunten, die kunnen altijd wijzigen.
14. Bezwaarmakers hebben gelijk dat er een schuur niet op de tekening staat vermeld. Dit betreft de schuur bij de woning Allemansweg 1a. In deze schuur worden geen dieren gehouden, Alleen opslag van hooi, stro en goederen bestemd voor de stichting van onze dochter die een weeshuis in Oeganda bestiert. Ik ben van mening dat hier geen milieuvergunning voor nodig is.
15. 16.17. Aan deze reacties kan ik zien dat bezwaarmakers geen mensen zijn van de praktijk. Waar moeten de stallen ingepast worden in het oude bouwblok en dan ook nog voldoen aan de eisen? Er is zowiezo geen ruimte aan die kant. De benaming oude bouwblok klopt ook niet, aan weerskanten van de Allemansweg is samen 1 bouwblok. Dat camperplaatsen beter passen in het landschap dan een stal is de mening van bezwaarmakers. Dat alle stallen dicht op elkaar worden gezet is absoluut geen voordeel wat betreft dierwelzijn en gezondheid. Hoe dichter op elkaar hoe groter de infectiedruk. Wat betreft alle genoemde ontwikkelingen, Marslanden, zandafgraving en bestaand recreatiepark, wij hebben net zoveel recht om ons bedrijf uit te oefenen als de andere sectoren in Collendoorn, we voldoen aan alle eisen. Dat er zoveel boerenbedrijven in Collendoorn gestopt zijn komt ook door gebrek aan bedrijfsopvolging of niet levensvatbaar voor de toekomst. De genoemde langetermijnvisie van de gemeente doet nu niet terzake, ik heb meerdere keren aangekaart dat er open kaart moet worden gespeeld en dat alles met ons is te overleggen. Als hier niet verder op ingegaan wordt neem ik aan dat er op korte termijn nog geen plannen zijn. Ik wil nog wel even kwijt dat ik het bijzonder lachend vind om op deze manier een zienswijze in te dienen. Dit bevordert eventueel overleg in de toekomst ook niet. Ik had liever gehad dat bezwaarmakers eerst eens bij ons waren gekomen om het gesprek aan te gaan. Ook ben ik van mening dat bezwaarmakers minachting tonen voor het gemeentebestuur van Hardenberg door op hun stoel te gaan zitten en alle eventuele toekomstige ontwikkelingen al aan te kaarten en als bezwaar tegen onze plannen in te dienen. Nu lijkt het net of de gemeente een anonieme

zienswijze heeft ingediend. Daar wij door deze gang van zaken waarschijnlijk een flink bedrag aan subsidie mislopen, diervriendelijk en duurzaam bouwen, neem ik nog contact op met mijn rechtsbijstandverzekering om de eventuele schade op bezwaarmakers te verhalen.

Normaal gesproken zou ik deze reactie via de heer Geerligts van Alfa accountants laten indienen maar die is de komende weken wegens vakantie niet aanwezig. Ook een vervanger was afwezig . Ik hoop dat u voldoende heeft aan deze informatie.

Met vriendelijke groeten,

J.H.Pullen



Namens Maatschap J.H. en A.Pullen en M.E.Pullen-Sloots,
Allemansweg 1,
7798CK Collendoorn.

VOORSCHRIFTEN

***behorende bij de beschikking voor een nieuwe,
de gehele inrichting omvattende vergunning
(artikel 8.4 Wet milieubeheer)***

van

J.H., M.E. en G. Pullen

voor de inrichting op de locatie:

***Allemansweg 1 – 1a
7798 CK COLLENDOORN***

Behoort bij besluit van:

19 SEP 2011

Burgemeester en Wethouders van Hardenberg

Inhoudsopgave

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN	3
2	AFVALSTOFFEN	3
3	AFVALWATER	4
4	BODEMBESCHERMING.....	5
5	BRANDVEILIGHEID	5
6	ENERGIE.....	6
7	GELUID	6
8	GEVAARLIJKE STOFFEN	7
9	HET HOUDEN VAN DIEREN	7
10	OPSLAG VAN MEST.....	8
11	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)	8
12	BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIES.....	8
13	OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASSEN.....	9
14	NOODSTROOMAGREGAAT	11

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning met bijlagen en de hierbij behorende tekeningen met kenmerk 2_1473_5, HW-01 (plattegrondtekening, ontvangen 8 april 2011) en HW-02 (doorsnede stallen, ontvangen 28 maart 2011) en de beschrijving van stalsysteem BWL 2009.14.V1 (stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren, Wesselmanssysteem). Ook de "Herstellereklarung" voor de houtkachel RHK-AK 500 maakt onderdeel uit van de vergunning.
- 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 is 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 PGS-richtlijnen en andere publicaties waarnaar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen;
 - 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. Ook wordt de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid, de naam van de transporteur en de uiteindelijke bestemming geregistreerd;
 - 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 AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen algemeen

- 2.1 Zwerfvuil dat buiten de inrichting is geraakt wordt meteen opgeruimd.
- 2.2 Afvalstoffen worden zodanig opgeslagen, bewerkt en verwerkt dat geen geur- en stofemissies naar de omgeving ontstaan.

- 2.3 Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen worden opgeslagen in goed gesloten en voor die stoffen geschikte verpakkingen.
- 2.4 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water worden niet in de bodem gebracht. Tijdens het bewaren of gebruiken van afvalstoffen op de bodem treedt geen verontreiniging op.

Scheiden van afvalstoffen

- 2.5 De afvalstromen van de inrichting worden naar soort gescheiden opgeslagen in daarvoor bestemde voorzieningen en vervolgens afgegeven aan, tot acceptatie van deze stoffen, bevoegde inrichtingen. De afvalscheiding geldt in ieder geval voor de volgende stoffen:
- (klein) gevaarlijk afval;
 - afgewerkte olie;
 - karton en papier;
 - metalen;
 - overig bedrijfsafval.

Gevaarlijke afvalstoffen

- 2.6 De vrijgekomen (gevaarlijke) afvalstoffen worden zo vaak als nodig is maar ten minste 1 maal per jaar uit de inrichting afgevoerd naar een erkende verwerker.
- 2.7 Gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting worden niet gemengd met andere afvalstoffen.
- 2.8 De concentratie van in gevaarlijke afvalstoffen voorkomende stoffen wordt niet gewijzigd of verlaagd door verdamping, verdunning, vermenging of uitloging.
- 2.9 De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is dicht en voldoende sterk en geschikt voor de betreffende stof.

Kadavers

- 2.10 Kadavers worden onder een deugdelijke afdekking aangeboden aan de destructor.
- 2.11 Kadavers tot 25 kg. 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.
- 2.12 Een mobiel kadavervat is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.
- 2.13 Kadavers zwaarder dan 25 kg worden onmiddellijk geborgen en conform de voorschriften van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (GWWD) afgevoerd.

3 AFVALWATER

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

- 3.5 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.
- 3.6 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.
- 3.7 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning
- 3.8 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

- 4.1 Indien in enig voorschrift is bepaald dat een vloer vloeistofkerend is uitgevoerd of dat een vloeistofdichte lekbak wordt toegepast, wordt de vloer of de lekbak periodiek, doch minimaal 1 maal per jaar, visueel geïnspecteerd. Van deze inspectie dient een aantekening in het milieuregister aanwezig te zijn. Voorkomen wordt dat vloeistoffen of vaste stoffen in de bodem terechtkomen. Daartoe zijn voldoende hulpmiddelen, zoals absorptiemiddelen, aanwezig.
- 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;
 - 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

5 BRANDVEILIGHEID

- 5.1 Ruimteverwarmingstoestellen zijn zodanig geplaatst, uitgevoerd of beschermd dat voor brandgevaar niet hoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel wordt tot ten minste 2 m vanuit het toestel gemeten, vrijgehouden van brandbare stoffen.

- 5.2 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.
- 5.3 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.
- 5.4 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, evenals voor voertuigen van hulpdiensten.
- 5.5 Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand- en/of explosiegevaar wordt vermeden.

6 ENERGIE

- 6.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
- het aardgasverbruik in m³;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het watergebruik in m³ .;
 - het verbruik van houtpellets in m³ ..
- Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.
- 6.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.
- 6.3 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 een aantekening worden gemaakt in het milieulogboek.
- 6.4 De ventilatiesystemen dienen te zijn voorzien van een frequentieregeling.
- 6.5 De pluimveestallen moeten goed geïsoleerde en mechanisch geventileerd en zijn voorzien van niet-lekkende drinksystemen.
- 6.6 In de inrichting dienen energiezuinige verlichting te worden toegepast, tenzij dit om technische of bedrijfstechnische redenen niet mogelijk is.

7 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T)

- 7.1 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:
- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

- 7.2 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.
- 7.3 De in deze vergunning opgenomen voorschriften die betrekking hebben op de maximale geluidniveaus (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.

- 7.4 Het meten en berekenen van de geluidniveaus 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.
- 7.5 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.

8 GEVAARLIJKE STOFFEN

- 8.1 Verpakkingen van gevaarlijke stoffen zijn goed gesloten. De emballage is bestand tegen de stoffen die erin zijn opgeslagen. De verpakking van gevaarlijke stoffen is geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit 'Verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen'.
- 8.2 Emballage is alleen gestapeld als deze hiervoor geschikt is. Breekbare emballage is niet gestapeld.
- 8.3 Lege, niet gereinigde emballage van gevaarlijke stoffen is opgeslagen als volle emballage.
- 8.4 De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen geschiedt in overeenstemming met de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.
- 8.5 Opslag van, en werkzaamheden met vloeibare gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak.
- 8.6 Van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen wordt aantekening gehouden in het milieuregister. Daartoe worden de volgende gegevens in een registratiesysteem vastgelegd:
- datum van ontvangst;
 - de hoeveelheid;
 - de chemische benaming;
 - het verbruik.
- De gegevens worden ten minste vijf achtereenvolgende jaren bewaard. De geregistreerde gegevens worden op het verzoek van een controlerend ambtenaar overgelegd.

9 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 9.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren aanwezig:
- 35 schapen, ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg;
 - 4 volwassen pony's (3 jaar en ouder);
 - 118.900 vleeskuikens, stal verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren, BWL 2009.14.V1 (Wesselmanssysteem).

Stalsystemen

- 9.2 De in het vorige voorschrift genoemde staltype BWL 2009.14 V1 wordt uitgevoerd, gebruikt, onderhouden en gecontroleerd in overeenstemming met de bij de vergunning behorende tekening en bijlage.
- 9.3 Het stalsysteem en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.
- 9.4 De ventilatie van de pluimveestallen moet geschieden met ventilatoren zoals op de bij de aanvraag behorende tekening staat aangegeven.

Opslag van veevoer in een silo

- 9.5 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.

- 9.6 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.

10 OPSLAG VAN MEST

Algemeen

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

Opvang mest (pluimvee)

- 10.2 De pluimveestallen zijn voorzien van mestdichte vloeren.
- 10.3 Na elke mestperiode wordt de in de hokken aanwezige droge mest direct afgevoerd uit de inrichting.
- 10.4 Droge pluimveemest wordt binnen twee weken afgevoerd naar buiten de inrichting.
- 10.5 Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

Calamiteitenvoorschriften tijdelijke opslag vaste pluimveemest

- 10.6 Wanneer pluimveemest, 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 op de mestplaat.
- 10.7 De vloer van deze mestplaat is mestdicht en is voorzien van opstaande randen of een ten minste gelijkwaardige voorziening. Uitzakkend vocht kan niet in contact treden met de bodem en het oppervlaktewater en wordt bewaard in een vloeistofdichte opslagruimte of vloeistofdichte voorziening.
- 10.8 Deze mestopslag moet zijn voorzien van een waterdichte afdekking, dat zodanig moet zijn aangebracht dat het opvallende (regen)water buiten de mestopslag blijft.
- 10.9 De vergunninghouder moet deze tijdelijke opslag van pluimveemest uiterlijk 24 uur voor aanvang van de opslag schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.

Spoelwateropslag

- 10.10 Bij het verwijderen van spoelwater wordt de omgeving niet verontreinigd. Spoelwater wordt getransporteerd in gesloten tankwagens.
- 10.11 Spoelwater dat vrijkomt bij het schoonmaken van de stallen wordt afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier zijn vloeistofdicht.
- 10.12 De opslagruimte voor spoelwater is niet voorzien van een overstort (noodoverloop).
- 10.13 Het spoelwater wordt in de opslagruimte gebracht met een gesloten aanvoerleiding.

11 BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)

- 11.1 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.

12 BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIES

- 12.1 In de biomassaverbrandingsinstallatie mag alleen schoon hout (-afval) verbrand worden
- 12.2 De biomassaverbrandingsinstallatie moet geschikt zijn voor de brandstof
- 12.3 De installatie moet CE/EU (EN 303-5) goedgekeurd zijn.

- 12.4 Bij een totaal thermisch vermogen van kleiner of gelijk aan 0,5 mwth geldt een stofemissie-eis van 100 mg/ m³.
- 12.5 De installatie en alle verbrandingsgasafvoersystemen moeten minimaal 1 maal per jaar worden onderhouden door een onafhankelijk deskundige. Hierbij moeten in ieder geval een rookgasmeting te worden uitgevoerd. Bij afwijkingen moet de installatie worden hersteld.
- 12.6 Periodiek moet de installatie worden onderhouden;
- 1 maal per week moet de installatie door de beheerder van de installatie worden ontdaan van stof en as;
 - horizontale vlampijpen moeten 1 maal per 2 weken door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - verticale vlampijpen moeten 1 maal per 6 maanden door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - de installatie en alle verbrandingsgasafvoersystemen moeten minimaal 1 maal per jaar worden onderhouden door een onafhankelijk deskundige. Hierbij moeten in ieder geval een rookgasmeting en een rendementsmeting te worden uitgevoerd. Bij afwijkingen moet de installatie worden hersteld.
- 12.7 De registratie en de meetgegevens van het periodieke onderhoud moeten minimaal 5 jaar in het milieuregister worden bewaard.
- 12.8 In de installatie moet een terugslagbeveiliging aanwezig zijn.
- 12.9 In de installatie, of in de onmiddellijke nabijheid van de installatie, moet een brandblusmiddel aanwezig zijn.
- 12.10 De verbrandingsinstallatie en de verbrandingsgas-afvoersystemen zijn zodanig geplaatst, uitgevoerd of beschermd dat voor brandgevaar niet behoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimtever-warmingstoestel wordt tot ten minste 2 m vanuit het toestel gemeten, vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 12.11 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.

13 OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASSEN

- 13.1 Gasflessen zijn ten minste voorzien van de aanduidingen genoemd in het VLG. Deze aanduidingen zijn ingeslagen op een versterkt deel van de houder of een onverbrekelijk en metallisch met de houder verbonden ring of plaat.
- 13.2 In de inrichting zijn geen gasflessen, transporthouders en andere houders voor gassen aanwezig waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen/het Stoomwezen BV, een andere 'Notified Body' of een ingevolge de EEG-richtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie, niet of blijkens de ingeponste datum of het op de fles aangebrachte etiket, niet tijdig heeft plaatsgevonden. De beproeving van de gasflessen wordt zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven herhaald (bijvoorbeeld bij wijzigingen of reparaties), maar ten minste periodiek volgens de termijnen aangegeven in het VLG. Als teken van goedkeuring zijn bij de merktekens van de fles, de maand en het jaar van herkeuring ingeslagen en gemerkt met het kenmerk van de keuringsinstantie.

Gasflessen

- 13.3 De constructie van binnen de inrichting aanwezige gasflessen en toebehoren voor de opslag van een tot vloeistof verdicht gas, voldoet aan de Wet vervoer gevaarlijke stoffen (ADR/VLG).
- 13.4 Een gasfles is voorzien van één aansluiting die zich in het hoogste punt van de gasfles bevindt. Deze aansluiting heeft een inwendige schroefdraad die:
- conisch is uitgevoerd;
 - is uitgevoerd volgens een door de Dienst voor het Stoomwezen/het Stoomwezen BV vastgestelde norm;
 - met kalibers is gecontroleerd op maatvoering.

- 13.5 Gasflessen worden alleen gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.
- 13.6 Gasflessen zijn:
- goedgekeurd door het Stoomwezen of een andere door het bevoegd gezag als gelijkwaardig aangemerkte instelling;
 - zodanig opgesteld dat zij tegen omvallen zijn beschermd;
 - voor zover zij een brandbare inhoud hebben, gescheiden opgeslagen van flessen met oxiderende stoffen door middel van een 60 minuten brandwerende scheidingswand of door het aanhouden van een afstand van ten minste 3 m.

Opslaan van gasflessen

- 13.7 In de inrichting zijn niet meer gasflessen aanwezig dan in het bij deze vergunning horende aanvraagformulier staan vermeld,
- 13.8 Lege (ongereinigde) gasflessen worden zoveel mogelijk gescheiden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect. De afsluiters van niet in gebruik zijnde gasflessen zijn voorzien van een deugdelijke bescherming.
- 13.9 Gasflessen worden droog opgesteld en zijn geplaatst in een niet-corrosieve omgeving.
- 13.10 Gasflessen zijn altijd gemakkelijk bereikbaar en zijn niet opgeslagen in de directe nabijheid van stralende warmtebronnen en/of (andere) brandgevaarlijke stoffen.
- 13.11 Gasflessen worden niet blootgesteld aan directe zonnestraling. Wanneer de gasflessen niet in permanente schaduw staan, is boven de gasflessen een afdak aangebracht van onbrandbaar materiaal. Gasflessen zijn met hun appendages gevrijwaard tegen beschadiging.
- 13.12 Gasflessen worden niet opgeslagen:
- in gangen of trappenhuizen die als vluchtweg kunnen worden gebruikt;
 - binnen 1 m afstand van deuren of andere gelegenheden om te vluchten;
 - in slecht geventileerde of slecht bereikbare ruimten (die ruimten die niet voldoen aan de overige voorschriften die zijn gesteld aan ventilatie of bereikbaarheid);
 - in kelders of souterrains;
 - in ruimten waarin de heersende temperatuur hoger is dan 318 K (45 °C);
 - in ruimten waarin de heersende temperatuur lager is dan 253 K (-20 °C).
- 13.13 Lege (ongereinigde) gasflessen worden alleen opgeslagen:
- in dat deel van de opslagplaats waar zich ook de gevulde gasflessen met dezelfde soort inhoud bevinden, onder de voorwaarde dat de lege gasflessen duidelijk als zodanig herkenbaar zijn;
 - in een opslagplaats die alleen is bestemd voor de opslag van lege gasflessen. Deze opslagplaats voldoet aan de eisen die gelden voor de gevaarsaspecten van de opgeslagen gassen.
- 13.14 Brandbare en giftige gassen worden in een geventileerde ruimte gescheiden opgeslagen van overige gassen. De plaats van de ventilatieopeningen is afhankelijk van de soortelijke massa van het gas.
- 13.15 Lege gasflessen worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Voor lege gasflessen worden dezelfde veiligheidsmaatregelen genomen als voor gevulde gasflessen.
- 13.16 Beschadigde of lekke gasflessen worden, als dat veilig en zonder gevaarsrisico's kan, meteen in de buitenlucht gebracht en gemerkt met het woord 'defect' respectievelijk 'lek'. Ook worden meteen maatregelen getroffen om brandgevaar, explosiegevaar, vergiftigingsgevaar of verstikkingsgevaar te voorkomen.

14 NOODSTROOMAGREGAAT

- 14.1 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.
- 14.2 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.
- 14.3 Op de dieselmotor van een noodstroomaggregaat is een doelmatige uitlaatgeluiddemper aangebracht.
- 14.4 Een noodstroomaggregaat met uitlaatdempersysteem is zodanig opgesteld dat er geen brandgevaar ontstaat.
- 14.5 De dieselolietank en de brandstoftoevoer installatie van het aggregaat zijn vloeistofdicht uitgevoerd. Een aggregaat is op een vloeistofkerende vloer geplaatst.

Begrippenlijst

AFVALWATER

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

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN

Afvalstoffen niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater dat niet afkomstig is uit huishoudens.

BEDRIJFSRIOLERING

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

BIOMASSAVERBRANDING

Verbranding van vaste natuurlijke en schone brandstoffen.

BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIE

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het verbranden van biomassa.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Een toestel dat voldoet aan het 'Besluit Draagbare Blustoestellen 1997' (Staatsblad 1998, 46).

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GEURGEVOELIG OBJECT

gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt.

GEURHINDER

gevolgen voor het milieu door de emissie van geur.

GEUREMISSIE

Product van geurconcentratie en afgasdebiet+B80

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Europese Afvalstoffenlijst.

GEVAARLIJKE STOFFEN

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

HERGEBRUIK

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

INSTALLATIES

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) of opslaan e.d. van stoffen.

ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

K1-VLOEISTOFFEN

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21°C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8°C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21°C. Voorbeelden van K1-vloeistoffen zijn: benzine, methanol, ethanol, petroleumether en toluen.

K2-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen of verproducten waarvan het vlampunt 21° C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57

K3-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 55° C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verproduct waarvan het vlampunt 55° C of hoger is, doch lager ligt dan 373 K (100 °C).

MILIEUREGISTER

Registratieboek (logboek) waarin alle resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen, controles en onderzoeken worden bewaard.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LMAX)

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm Cm.

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC.

MILIEUREGISTER

Registratieboek waarin alle resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen, controles en onderzoeken worden bewaard.

NEN

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

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

OPSLAG

goederen die, al dan niet in containers, in afwachting van verder transport, gedurende enige tijd in een ruimte of naar een bepaalde plaats zijn gebracht, anders dan ten behoeve van het onmiddellijk overladen van deze goederen in een ander transportmiddel

OVERSLAG

handelingen zoals (be)laden, lossen, overladen, hevelen e.d. al dan niet op pneumatische of mechanische wijze, bijvoorbeeld door middel van kranen, transportbanden of leidingen.

PGS

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen

RIOLERING

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

SCHOON HOUT

Blokhout, houtsnippers, houtpellets, afvalhout, met uitzondering van (afval)hout dat ten gevolge van

een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrengen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen bevat dan wel zware metalen kan bevatten.

SCHADELIJKE STOFFEN

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren.

STEK

Stichting Erkenningregeling voor de uitoefening van het Koeltechnisch Installatiebedrijf.

VASTE MEST

mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompbaar is.

VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING

effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

een aaneengesloten verharding die bestand is tegen de betreffende stof.

WONING

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

Besteladressen

De PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.pgs-richtlijnen.nl

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)