



Varkensbedrijf Prins
De heer L. Prins
Brouwersweg 8
7722 WC DALFSEN

Uw brief/kenmerk:

Ons kenmerk:
Z03103

Inlichtingen bij:
de heer J. Flentge

Centrale nummer:
(0529) 48 83 88

Onderwerp:

HZ-2012-0540; omgevingsvergunning (definitief besluit)

Datum:

15 februari 2013

Geachte heer Prins,

U heeft op 24 juli 2012 een aanvraag voor een uitgebreide omgevingsvergunning ingediend voor de onderdelen 'bouwen' en 'milieu'. Het betreft het deels uitbreiden van een bestaande varkensstal en een nieuw te bouwen varkensstal aan de Brouwersweg 8 in Dalfsen (kadastraal bekend Gemeente Dalfsen, sectie W, nummer 412 en 461). Uw aanvraag is geregistreerd onder het omgevingsloket nummer 471375.

Wij besluiten, gelet op artikel 2.1, 2.2, 2.10 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning voor de onderdelen 'bouwen' en 'milieu' te verlenen. Hierbij hebben wij het volgende overwogen:

- het perceel waarop de bouwaanvraag betrekking heeft, is gelegen in het bestemmingsplan 'Buitengebied Dalfsen, art. 30 herziening' en heeft daarin de bestemming 'agrarisches cultuurgebied, agrarisch bedrijf 1'. Het bouwplan is in overeenstemming met de bestemming en de daarbij behorende bouwregels;
- de Welstandscommissie 'Het Oversticht' het bouwplan op 28 augustus 2012 van een positief advies heeft voorzien, welk advies wij overnemen;
- dat het bouwwerk voldoet aan de bij of krachtens de Bouwverordening Dalfsen gestelde eisen;
- met de aanvraag en de daarbij ingediende gegevens is aannemelijk gemaakt dat het bouwwerk voldoet aan het Bouwbesluit 2012. Echter uit de aanvraag is een aantal bouwtechnische zaken niet af te lezen. Deze eisen waaraan u op grond van het Bouwbesluit uitvoering dient te geven, zijn als voorwaarde bij dit besluit gevoegd;
- het onderdeel "milieu" te verlenen met de bijgevoegde en gewaarmerkte voorwaarden volgens de bijlagen: *omgevingsvergunning onderdeel "milieu"* en *voorschriften onderdeel "milieu"*.

Wij maakten op 11 december 2012 bekend dat wij voornemens zijn een uitgebreide omgevingsvergunning te verlenen in onze rubriek Kernpunten in de Dalfser Marskramer en dat het ontwerpbesluit voor de omgevingsvergunning met ingang van 12 december 2012 gedurende 6 weken ter inzage ligt bij de balie Milieu en Bouwen in het gemeentehuis. Er is één zienswijze binnengekomen. De zienswijze heeft geen aanleiding gegeven om de omgevingsvergunning te weigeren. Wel zijn hierdoor gedeeltelijk wijzigingen aangebracht in de voorschriften 2.3 en 2.10, welke zijn opgenomen in de *voorschriften onderdeel "milieu"*.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning.

Onderdelen van het besluit vormen:

- Aanvraagformulier omgevingsvergunning, ingediend d.d. 24-07-2012
- Tekening 11-330-01 Prins, ingediend d.d. 24-07-2012
- Tekening 11-330-02 Prins, ingediend d.d. 24-07-2012
- Tekening 11-330-03 Prins, ingediend d.d. 24-07-2012
- Tekening 11-330-04 Prins, ingediend d.d. 24-07-2012
- Tekening 11-330-05 Prins, ingediend d.d. 24-07-2012
- Bijlagen milieu, ingediend d.d. 24-07-2012
- Gegevens ventilatoren, ingediend d.d. 28-08-2012
- Begeleidend schrijven, ingediend d.d. 30-08-2012
- 20121002 Akoestisch onderzoek Prins-Dalfsen 11-0571, ingediend d.d. 08-10-2012
- 11-299 Milieutekening-Prins, ingediend d.d. 15-10-2012
- Beschikking onderdeel "milieu"

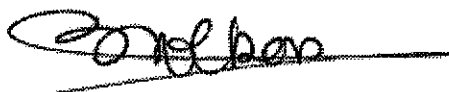
Aan deze omgevingsvergunning zijn 'voorwaarden en voorschriften' verbonden. Deze zijn bij de uitvoering van de werkzaamheden (bouw en milieu) van toepassing.

Tenslotte delen wij u nog mede, dat belanghebbenden die tevens tijdig een zienswijze hebben ingediend of door belanghebbenden die redelijkerwijs niet in staat zijn geweest tijdig een zienswijze in te dienen, binnen zes weken na de dag van terinzagelegging van het definitieve besluit rechtstreeks beroep kunnen aantekenen bij de Rechtbank Oost-Nederland.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met de heer Flentge van de afdeling Milieu & Bouwen, telefoon (0529) 488 317, die uw aanvraag heeft behandeld.

Met vriendelijke groet,

namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,



M. Volkers
hoofd afdeling Milieu & Bouwen

VOORWAARDEN EN VOORSCHRIFTEN

Behorende bij de omgevingsvergunning van Varkensbedrijf Prins voor het deels uitbreiden van een bestaande varkensstal en een nieuw te bouwen varkensstal aan de Brouwersweg 8 in Dalfsen (kadastraal bekend Gemeente Dalfsen, sectie W, nummer 412 en 461).

Op een later tijdstip aan te leveren gegevens en bescheiden (Mor, paragraaf 2.2)

Artikel 2.7

De volgende gegevens en bescheiden moeten minimaal 3 weken voor de aanvang van de bouw worden overlegd:

- 1a. gegevens en bescheiden met betrekking tot belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) en de uiterste grenstoestand van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk als geheel, voor zover het niet de hoofdlijn van de constructie dan wel het constructieprincipe betreft.

Met de werkzaamheden ten behoeve van de vorengenoemde onderdelen mag pas een begin worden gemaakt, nadat door Milieu en Bouwen de gegevens en bescheiden zijn goedgekeurd.

Bouwbesluit

Op het bouwwerk zijn van toepassing de technische voorschriften van het Bouwbesluit 2012.

Artikel 1.23 Op het bouwterrein verplicht aanwezige bescheiden

Op het bouwterrein moet de omgevingsvergunning en bijbehorende stukken aanwezig zijn en op verzoek aan het bouwtoezicht ter inzage worden gegeven.

Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

- a. het bevoegd gezag (afdeling Milieu & Bouwen) wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden door de vergunninghouder schriftelijk van de aanvang van de werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
- b. het bevoegd gezag wordt ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden door de vergunninghouder schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
- c. een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

U kunt dit ook via onze site melden, www.dalfsen.nl.

Artikel 6.18 Aansluiting riool, afvoer hemelwater

Een afvoer voor hemelwater mag niet worden aangesloten op het gemeentelijke vuilwaterriool en moet, na buffering, worden geïnfilteerd in de bodem en/of afgevoerd worden naar oppervlaktewater.

Artikel 8.8 Afvalscheiding

Bouw- en sloopwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en sloopafval deugdelijk wordt gescheiden.

Overig

Algemene wet bestuursrecht

Het besluit wordt gepubliceerd op de gemeentelijke informatiepagina van KernPUNTEN in het plaatselijk weekblad De Dalfser Marskramer en op onze website www.dalfsen.nl. Het besluit heeft de uitgebreide procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

Tegen de verleende omgevingsvergunning die de uitgebreide procedure heeft gevolgd kan door belanghebbenden die tijdig een zienswijze hebben ingediend of door belanghebbenden die redelijkerwijs niet in staat zijn geweest tijdig een zienswijze in te dienen, binnen zes weken na de dag van terinzagelegging van het besluit rechtstreeks beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Oost-Nederland (per 1 april 2013 Rechtbank Overijssel), Sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. Aanvang met de bouw vóór die tijd is voor uw eigen risico.

Verder kan de belanghebbende indien onverwijlde spoed en de betrokken belangen dat eisen, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank schriftelijk verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen. Bij dit verzoek moet een afschrift van het beroepschrift worden meegestuurd. Voor het indienen van een beroepschrift en een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

NB. Statiegeld, restitutie volgt bij inlevering "melding aanvang bouw" minimaal 2 dagen voor aanvang bouw (€ 25,00) en bij "gereedmelding bouw" minimaal 1 dag voor voltooiing bouw (€ 25,00).

**Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
(Omgevingsvergunning)
Aanvraagnummer 471375**

Beschikking

Naam vergunninghouder: L. Prins		
Adres en woonplaats: Brouwersweg 8 7722 WC DALFSEN		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats vergunninghouder -		
Kadastraal gemeente: Dalfsen	Sectie: W	nummer(s): 412 gedeeltelijk
Prins heeft verzocht om een revisievergunning ingevolge artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor een vleesvarkenshouderij.		
Datum verzoek 24 juli 2012		Ingekomen 24 juli 2012

Wij besluiten:

- de vergunning onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften te verlenen
- 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 vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.

1. De bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 14 februari 2011 een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een bedrijf waar vleesvarkens worden gehouden.

2. De aanvraag

Op 23 juli 2012 is een aanvraag om een revisievergunning op grond van artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen voor een vleesvarkenshouderij.

De wijzigingen ten opzichte van de onderliggende vergunning:

- Er wordt een nieuwe vleesvarkensstal met een gecombineerde biologische luchtwasser gebouwd (gebouw 7);
- Een bestaande stal (gebouw 1) wordt gewijzigd naar een stal met een gecombineerde luchtwasser;
- In totaal komen er 3.877 vleesvarkens.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het aantal dieren en de totale ammoniakemissie op het bedrijf van de vergunde situatie.

Tabel 1: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de vergunde situatie

	Vergunde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem maximaal 0,8 m ²	D 3.100.1	221	2,5	552,5
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem >0,8 m ²	D 3.100.2	100	3,5	350,0
Vleesvarkens, drijvende ballen in de mest, 29% emissie reductie (BWL 2010.01)	D 4.1	84	-0,7	-58,8
Vleesvarkens, gedeeltelijk rooster-vloer, chemisch luchtwassysteem 70 % emissie reductie	D 3.2.9.2	1320	1,1	1452,0
Totaal				2295,7

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt 2011, nr. 18726).

Tabel 2: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de aangevraagde situatie

	Aangevraagde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem maximaal 0,8 m ²	D 3.100.1	221	2,5	552,50
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem >0,8 m ²	D 3.100.2	152	3,5	532,0
Vleesvarkens, gedeeltelijk rooster-vloer; luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12)	D 3.2.15.4.2	3504	0,53	1857,12
Totaal				2941,6

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt 2011, nr. 18726).

3. Inhoudelijke beoordeling

De inrichting valt na toetsing aan het Besluit omgevingsrecht (BOR), bijlage 1, onder de volgende categorieën:

- het houden van vleesvarkens (cat. 8.1);
- de daaraan verbonden opslag van mest (cat. 7.1);
- het bezigen van elektromotoren (cat. 1.1);
- de opslag van veevoer (cat. 9.1).

Gemeentelijk/regionaal/provinciaal beleid

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

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

4. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij in werking getreden.

Geuremissie

In de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2011, nr. 18729) is voor onder andere de diercategorieën varkens, pluimvee, schapen en geiten een geuremissiefactor vastgesteld. De relevante geuremissiefactoren zijn opgenomen in tabel 2 onder geuremissiefactor.

Tabel 3: Totaal aantal dieren en geuremissie in de aangevraagde situatie

	Aangevraagde situatie			
	Diercode	Aantal	Geuremissiefactor (ou _E /s/dierplaats)	Totale geuremissie (ou _E /s)
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem maximaal 0,8 m ²	D 3.100.1	221	23,0	5083,0
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem >0,8 m ²	D 3.100.2	152	23,0	3496,0
Vleesvarkens, gedeeltelijk rooster-vloer; luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12)	D 3.2.15.4.2	3504	3,5	12264,0
Totaal				20843,0

Toelichting:

Voor de geuremissiefactoren is voor de diercategorie uitgegaan van de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2011, nr. 18729).

De totale hoeveelheid ou_E/s van het bedrijf in de vergunde situatie bedraagt 28.635,0 ou_E/s. En in de aangevraagde situatie 20.843,0 ou_E/s. Dit betekent een afname in ou_E/s van 7.792,0 ou_E/s. De geurbelasting op de nabijgelegen woningen neemt ook af. Met behulp van de totale geuremissie per bron (stal) en overige parameters zoals, uitreesnelheid, diameter en gemiddelde gebouwhoogte, kan de geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten worden berekend. De inrichting is gelegen buiten een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom. Dit betekent dat de geurbelasting maximaal 8,0 ou_E/m³ op een gevoelig object buiten de bebouwde kom mag bedragen. In de bestaande situatie is er al sprake van een overbelaste situatie.

In art. 3 lid 4 van de Wet geurhinder en veehouderij staat dat, indien de geurbelasting meer bedraagt dan, - in dit geval-, 8 ou_E/m³ op een geurgevoelig object, het aantal dieren van één of meer categorieën toeneemt, en een geurbelastingreducerende maatregel zal worden toegepast, dan wordt de vergunning verleend voor wijziging van het aantal dieren, voor zover de toename van de geurbelasting die het gevolg zijn van deze wijziging niet meer bedraagt dan de helft van de geurbelasting die het gevolg zou zijn van de toegepaste geurbelastingreducerende maatregel bij het eerder vergunde veebestand. In de aanvraag is uitgewerkt en hieruit blijkt dat aan het bovenstaande wordt voldaan.

In onderstaande tabel is nogmaals de geurbelasting in de bestaande, de maximale en de aangevraagde situatie aangegeven.

Geurgevoelig object	Geurbelasting bestaande situatie	Geurbelasting na nemen van maatregelen	Geurbelasting max.	Geurbelasting	Geurnorm
Brouwersweg 6	25,3	8,4	16,8	15,3	8,0
Brouwersweg 2	7,6	3,3	8,0	5,5	8,0
Brouwersweg 1-1A	2,2	0,9	8,0	1,6	8,0

De minimale afstand tussen de stallen van het bedrijf en een geurgevoelig object, dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij en is gelegen buiten de bebouwde kom, moet ten minste 50 meter bedragen. Aan deze afstandseis wordt voldaan.

Ingevolge artikel 3 lid 2 van de "Wet geurhinder en veehouderij" blijft voor voormalige agrarische woningen buiten de bebouwde kom, die een woonbestemming hebben gekregen, een vaste afstand van 50 meter gelden tot de stal van een bedrijf.

5. Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (hierna: Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van de ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van de milieuvergunning. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit huisvesting), vormt de Wav het wettelijk instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2007, nr. 103). Deze wijziging is op 1 mei 2007 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'. Hiernaast is het instrument van interne saldering toegevoegd.

Op 9 oktober 2007 heeft Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel het besluit tot definitieve aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden op grond van de Wav vastgesteld. De aanwijzing geldt vanaf 27 februari 2008.

De inrichting ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een 250 meter zone rondom een dergelijk gebied.

Conclusie

De Wav vormt geen belemmering voor vergunningverlening, omdat de inrichting niet is gelegen binnen een zone van 250 meter tot een 'zeer kwetsbaar gebied'.

6. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Op 8 december 2005 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) gepubliceerd (Stb. 2005, nr. 675). Het Besluit huisvesting is op 1 april 2008 in werking getreden. Dit Besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden waaraan de huisvesting van de dieren moet voldoen. In het Besluit huisvesting zijn de maximale emissiewaarden opgenomen in bijlage 1. Voor gespeende biggen is de maximale emissie-eis gesteld op 0,23 kg NH₃/dierplaats/jr. Voor vleesvarkens (opfokzeugen) op 1,4 kg NH₃/dierplaats/jr. Voor guste en dragende zeugen op 2,6 kg NH₃/dierplaats/jr. en voor kraamzeugen op 2,9 kg NH₃/dierplaats/jr.

Dat betekent dat op basis van het Besluit huisvesting de maximale ammoniakemissie 5427,81 kg NH₃ mag bedragen. Deze aanvraag geeft een emissie van 2941,6 kg NH₃, waarmee de aanvraag door gebruik te maken van het recht op intern salderen, ruim binnen de maximale emissiewaarde blijft.

7. Toetsing MER en IPPC

MER

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieueffectrapportage 2010 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 m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betrekking heeft op meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, 2.000 plaatsen voor mestvarkens of 750 plaatsen voor zeugen.

De aanvraag heeft betrekking op een toename van 2236 plaatsen voor vleesvarkens. Hierdoor is er voor de aangevraagde oprichting/uitbreiding een m.e.r.-beoordelingsplicht.

Besluit inzake beoordelingsplicht milieueffectrapportage

Op 4 juni 2012 heeft het College van burgemeester en wethouders besloten dat voor de voorgenomen uitbreiding van het vleesvarkensbedrijf aan de Brouwersweg 8 te Dalfsen geen milieueffectrapport moet worden opgesteld. Het besluit met de relevante stukken heeft met ingang van 13 juni 2012 tot en met 25 juli 2012 ter inzage gelegen bij de afdeling Milieu en Bouwen van de gemeente Dalfsen.

IPPC-richtlijn

Op 24 september 1996 heeft de Raad van de Europese Unie de Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vastgesteld (laatst gewijzigd bij Richtlijn 2003/35/EG, hierna: IPPC-richtlijn¹). Deze richtlijn verplicht de lidstaten zorg te dragen voor een integrale vergunningverlening voor industriële inrichtingen. Dit betekent dat alle milieuaspecten in onderlinge samenhang worden beschouwd en dat een zo hoog mogelijke bescherming van het milieu in zijn geheel wordt gewaarborgd. Om dat te bereiken worden aan de vergunning voorwaarden verbonden die zijn gebaseerd op de toepassing van de best beschikbare technieken.

Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op intensieve veehouderijbedrijven met pluimvee en varkens. In de bijlage behorende bij de IPPC-richtlijn zijn drempelwaarden opgenomen, waarboven de richtlijn van toepassing wordt. De drempelwaarden voor intensieve veehouderijen zijn:

- meer dan 750 plaatsen voor zeugen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

De aanvraag heeft betrekking op 3.877 plaatsen voor mestvarkens. Dit betekent dat voor deze inrichting de drempelwaarde van meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens wordt overschreden. De inrichting moet daarom gezien worden als een zogenaamde IPPC-installatie (ook wel gbpv-installatie genoemd) en de aanvraag voor een revisievergunning moet worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

Bij de IPPC-toets moeten twee criteria worden beoordeeld:

- Het eerste criterium is of de installatie voldoet aan de Best Beschikbare Technieken (BBT).
- Het tweede criterium is of in de onderhavige situatie sprake is van een belangrijke toename van de verontreiniging.

Hieronder wordt nader ingegaan op beide criteria in verband met de aanvraag om een revisievergunning.

BREF: intensieve veehouderijen

Op grond van bijlage 1 "Aanwijzing BBT-documenten" van de Regeling omgevingsrecht is bij de beoordeling voor het vaststellen van BBT rekening gehouden met het BREF-document 'Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry', van juli 2003 (hierna: BREF intensieve veehouderijen). Op 30 juli 2007 is de oplegnotitie behorende bij de BREF intensieve veehouderijen gepubliceerd. Deze oplegnotitie is eveneens opgenomen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht. Bij de beoordeling van de aanvraag is met deze oplegnotitie en de 'Circulaire wijziging van de Wav en uitvoering IPPC' (hierna: circulaire) rekening gehouden.

In de BREF intensieve veehouderijen wordt een aantal milieuaspecten genoemd die als BBT kunnen worden aangemerkt. De belangrijkste aspecten voor de beoordeling van een milieuvergunning op basis van de BREF zijn mest en ammoniak.

Stallen 1 en 7 zijn voorzien van een gecombineerd luchtwassysteem (BWL 2009.12). Een stalsysteem met luchtwassysteem wordt in de BREF niet aangemerkt als BBT. Deze nageschakelde techniek ter beperking van de ammoniakemissie komt wat betreft de werking en het te behalen milieuvoordeel wel overeen met systemen genoemd in de BREF.

In een uitspraak van de Raad van State (ABRvS nr. 200603909/1; Alphen-Chaam) van 17 januari 2007 wordt gesteld dat onder andere een biologische luchtwasser met 70% emissiereductie die niet genoemd wordt in de BREF, toch onder omstandigheden kan worden beschouwd als BBT, indien bij de beoordeling

¹ IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control

rekening wordt gehouden met de nadelen, te weten een hoog energieverbruik door bijvoorbeeld voorschriften aan de vergunning te verbinden ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het energiegebruik. Er is sprake van centrale afzuiging van de afdelingen waar een luchtwasser is geplaatst. Het ventilatiedebiet wordt geregeld met behulp van meet- en smoorunits en een frequentieregeling. Op basis van het informatieblad "Energie: Veehouderijen (herziene versie)" van Infomil wordt dit aangemerkt als BBT.

Het energieverbruik ligt niet hoger dan op basis van de kentallen voor de varkenshouderij wordt aangehouden. Het betreft een biologische luchtwasser waarbij geen chemisch afvalwater vrijkomt. Het afvalwater afkomstig van de luchtwasser wordt geloosd op een opslag- of mestkelder en wordt periodiek conform de regels van het Besluit gebruik meststoffen over de landbouwgronden uitgereden.

Met inachtneming van de uitspraak van de Raad van State, het energieverbruik en het vrijkomende afvalwater kan het stalsysteem in de stallen 1 en 7 worden beschouwd als BBT.

De registratieverplichting voor veevoer, mest in het kader van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet en het afgeven van het spuiwater is voldoende om aan de eisen van de BREF te voldoen.

Beleidslijn IPPC-Omgevingstoetsing Ammoniak en Veehouderij

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 2.295,7 kg NH₃. Er wordt vergunning gevraagd voor een ammoniakemissie van 2.941,6 kg NH₃. Omdat de ammoniakemissie beneden de 5.000 kg NH₃ blijft, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" niet van toepassing.

Conclusie

- De ammoniakemissie neemt toe, maar omdat de ammoniakemissie beneden de 5000 kg NH₃ blijft, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) niet van toepassing.
- Op basis van "intern salderen" is de ammoniakemissie op het bedrijf lager dan wanneer alle stallen afzonderlijk zouden voldoen aan de maximale emissiewaarden.
- Het bedrijf voldoet aan het gestelde in de IPPC-richtlijn. Er is rekening gehouden met de kwetsbare gebieden, zoals de ecologische hoofdstructuur en Vogel- en Habitatrichtlijngebieden.

8. Wet luchtkwaliteit

Bij het houden van dieren komt stof vrij. In de Wet luchtkwaliteit (in werking getreden 15 november 2007) zijn grenswaarden opgenomen voor de jaargemiddelde concentraties voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofoxide, koolmonoxide, benzeen en fijnstof (PM10). De luchtkwaliteit wordt in grote mate bepaald door de achtergrondconcentraties.

De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van PM10 in de lucht is 40 µg/m³. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM10 bedraagt 50 µg/m³ en mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn de normwaarden nader beschreven.

Tabel 3: Fijnstof

	Rav. nr.	Factor	vergund	aanvraag	Fijnstof/jr vergund	Fijnstof/jr Aanvraag
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem maximaal 0,8 m ²	D 3.100.1	153	221	221	33813	33813
Vleesvarkens, overige huisvesting systeem > 0,8 m ²	D 3.100.2	153	100	152	15300	23256
Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 70 % emissie reductie	D 3.2.9.2	99	1320	-	130680	-
Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85 % emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12)	D 3.2.15.4.2	31	-	3504		108624
Totaal					179793	165693

Er is sprake van een afname van 14.100 gram fijnstof per jaar. Gelet op het gestelde in art. 5.16 Wm kan de vergunning worden verleend.

9. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

In het kader van de aanvraag om een revisievergunning zijn ook de volgende aspecten beoordeeld, die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect "zuinig omgaan met energie". Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafspraken energie-efficiency is afgesloten.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energierelevant bestempeld.

Naast de circulaire adviseert de minister van VROM in de brief van januari 2008, met kenmerk DGM/SB2007109294, om bij energieonderzoeken aan te sluiten bij het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit stelt dat bedrijven boven de genoemde verbruiksgrens rendabele maatregelen moeten treffen. Boven een verbruik van 200.000 kWh of 75.000 m³ per jaar kan het bevoegd gezag een energiebesparingsonderzoek vragen.

Het verwachte energieverbruik op bedrijfsniveau zal volgens aanvraag 100.000 kWh elektriciteit en 10.000 m³ gas zijn.

Het energieverbruik wordt voornamelijk bepaald door de klimaatbeheersing en ventilatie van de stallen. De ventilatie wordt gereguleerd door een frequentieregeling in combinatie met computergestuurde regeling op alle stallen.

Als verlichting is TL-verlichting toegepast in combinatie met daglichttoetreding. Daarnaast zijn de daken, de wanden en de vloeren van de stallen optimaal geïsoleerd.

Afvalpreventie

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. In het Landelijk Afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP) is bepaald bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er zich geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen voordoen om tot afvalscheiding over te gaan. Bij gevaarlijk afval is de noodzaak van de specifieke eindverwerking de reden om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk of bedrijfsafval.

De Eural regeling vervangt het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga), de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga). De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

Water

In de Wabo is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen, zoals water, eisen te stellen. Voor het gebruik van water kunnen eisen op het gebied van hergebruik, haalbaarheidsonderzoeken en watersparende voorzieningen in de milieuvergunning worden voorgeschreven.

Maatregelen die genoemd worden in de BREF intensieve veehouderijen zijn op dit moment al gangbaar in de Nederlandse veehouderijen en sluiten aan bij het preventiebeleid. Het reduceren van de hoeveelheid drinkwater is niet aan de orde.

De stallen worden met behulp van een hogedrukreiniger gereinigd. Daarnaast zijn lekvrije watervoorzieningen in de stallen aanwezig. Hierdoor wordt het waterverbruik beperkt.

Er zullen geen aanvullende voorschriften worden opgenomen. Wel moet het jaarlijks waterverbruik in het milieulogboek worden opgenomen.

Afvalwater

De volgende afvalwaterstromen komen binnen de inrichting vrij:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de hygiënesluis en het kantoor
- reinigingswater van de stallen
- afvalwater afkomstig van de reinigings- en ontsmettingsplaats.
- spuiwater van de biologische luchtwasser
- hemelwater van dakoppervlak en van het erf.

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de mestkelder.

Het reinigingswater, afkomstig van het schoonmaken van de stallen en het afvalwater, afkomstig van de reinigings- en ontsmettingsplaats (wasplaats) wordt eveneens geloosd in de mestkelder. Dit spoelwater wordt overeenkomstig het Besluit gebruik meststoffen uitgereden over het land.

Materiaal van de kadaverplaats (kadaverton) wordt gereinigd op de wasplaats.

Spuiwater afkomstig van de biologische luchtwasser wordt opgeslagen in een aparte opslagkelder. Als dit spuiwater wordt aangewend als meststof en voldoet aan de regels van het Besluit gebruik meststoffen mag het worden uitgereden over het land. In andere gevallen moet het spuiwater worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Het (niet verontreinigd) regenwater van de daken en van het verhard bedrijfsterrein wordt deels geïnfiltreerd in de bodem (via een buffervijver) en deels op oppervlaktewater geloosd.

Niet verontreinigd regenwater van de wasplaats wordt eveneens in de bodem en/of op oppervlaktewater geloosd. Een afsluiter zorgt ervoor dat – als er geen reinigingsactiviteiten plaatsvinden én de wasplaats schoon is – er geen regenwater naar de mestkelder wordt afgevoerd.

Het (niet verontreinigd) hemelwater wordt grotendeels op oppervlaktewater geloosd. Omdat sprake is van een inrichting waartoe een gpbv-installatie behoort, is hiervoor een vergunning noodzakelijk op grond van artikel 6.2 de Waterwet.

De overige afvalwaterstromen worden afgevoerd naar de mestkelders of een andere opslagvoorziening. Voor de lozing c.q. opslag en afvoer van dit vrijkomende afvalwater zijn voorschriften opgenomen.

Bodem

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), heeft als uitgangspunt dat - onder reguliere bedrijfscondities - preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico (bodemerisicocategorie A). Het bodemerisico wordt vastgesteld op basis van een bodemerisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemerisico. Deze kan op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als 'vloeiستofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften', of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van reinigings- en ontsmettingsmiddelen, de opslag van dierlijke meststoffen en opslag van spuiwater.

Geluid

De vergunde rechten bestaan uit de vergunde activiteiten van de milieuvergunning van 14 februari 2011. De geluidbelasting die naar aanleiding van de huidige aanvraag zal worden vergund, is gebaseerd op de nu aangevraagde activiteiten, waarbij beoordeeld is of deze passen binnen de geluidgrenswaarden van de reeds vergunde activiteiten.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport van Agrifirm Exlan, nr. 11.0571, d.d. 04-04-2012, gewijzigd bij rapport van 2 oktober 2012, gevoegd waarin de geluidsemis�ie/-immissie veroorzaakt door de inrichting is weergegeven. Het akoestisch onderzoek is opgesteld op basis van de Handleiding Meten en Rekenen, 1999 en is namens ons beoordeeld door het expertisecentrum van de gemeente Zwolle.

Representatieve bedrijfssituatie ($L_{Ar,Lt}$)

Volgens de vigerende milieuvergunning mag het bedrijf een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de dichtstbijzijnde woning veroorzaken van maximaal 45 dB(A) overdag, 40 dB(A) in de avond en 35 dB(A) in de nachtperiode. Dit zijn de vergunde activiteiten voor dit bedrijf. Bij een revisievergunning geldt dat het bedrijf deze geluidruimte alleen krijgt als dit echt nodig is en wordt voldaan aan BBT. De geluidnormen hoeven niet lager te zijn dan de richtwaarden voor het landelijk gebied ("Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" 1998). Volgens genoemd akoestisch onderzoek bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van de dichtstbijzijnde woning 44 dB(A) overdag, 38 dB(A) in de avond en 31 dB(A) in de nachtperiode. In het akoestisch onderzoek is een geluidswal van 2.5 m hoog en 50 m lang opgenomen ter bescherming van de woning Brouwersweg 6. Als deze geluidswal is aangebracht wordt er voldaan aan de vigerende geluidvoorschriften. In voorschrift 2.10. is de geluidswal voorgeschreven.

Maximale geluidsniveaus (L_{Amax})

Voor de piekgeluiden wordt maximaal 65 dB(A) worden opgenomen in de dagperiode en 50 dB(A) in de avondperiode en 48 dB(A) in de nachtperiode. Deze waarden voldoen ruim aan genoemde landelijke plafondwaarden voor piekgeluiden.

Afwijkende bedrijfssituatie (ABS)

In de afwijkende bedrijfssituatie kan in de nachtperiode niet worden voldaan aan genoemde voorschriften voor de representatieve bedrijfssituatie. In de nachtperiode wordt daarom 39 dB(A) opgenomen ter plaatse van woningen van derden. Voor de piekgeluiden wordt maximaal 67 dB(A) opgenomen in de nachtperiode. De afwijkende bedrijfssituatie treedt 1 keer per 2 weken op, namelijk tijdens het laden van varkens in de nachtperiode (vroeg ochtend). Deze afwijkende bedrijfssituatie is acceptabel. Om tijdens werkzaamheden in de nachtperiode niet onnodig geluid te veroorzaken bij woningen in de directe omgeving van de inrichting is in voorschrift 2.10 een zorgplicht aan het bedrijf opgelegd.

Indirecte hinder

Onder indirecte hinder wordt verstaan hinder die niet rechtstreeks voortvloeit uit de inrichting maar wel kan worden toegeschreven aan de aanwezigheid van de inrichting. Als gevolg van transportbewegingen van en naar de inrichting kunnen omwonenden geluidsoverlast ondervinden.

Indirecte hinder tengevolge van transportbewegingen dient te worden getoetst aan de door het Ministerie van VROM uitgegeven circulaire "Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

Indirecte hinder is aan de orde. Het (vracht)verkeer van de inrichting is herkenbaar als afkomstig van de inrichting, maar zal op basis van de beperkte aantallen aan de gestelde geluidsnormen voldoen.

Conclusie

Op basis van de ligging van de inrichting, de plaatsvindende activiteiten, en de tijdstippen hiervan, en uitgaande van een "normale" bedrijfsvoering, kunnen op grond van artikel 8.12 en 8.13 van de Wet milieubeheer voldoende voorschriften (met geluidseisen) worden gesteld, op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

Het bedrijf kan in de representatieve bedrijfssituatie voldoen aan de voorschriften uit de vigerende vergunning. De piekgeluiden voldoen aan de maximale landelijke waarden.

Eén keer per twee weken treedt een afwijkende bedrijfssituatie op die wordt veroorzaakt tijdens het laden van varkens in de vroege ochtendperiode.

Grondwaterbeschermingsgebied

De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Daarom hoeven geen extra (bodem-beschermende) voorschriften te worden toegevoegd op grond van de Verordening Fysieke Leefomgeving Overijssel.

Opslag van spuiwater

Het vrijkomende spuiwater van de biologische luchtwasser wordt opgeslagen in een hiervoor geschikte opslagvoorziening en afgegeven aan een daartoe erkend bedrijf of als meststof uitgereden.

Opslag van bestrijdingsmiddelen

Op 1 oktober 2007 is de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden in werking getreden. Deze wet heeft een rechtstreekse werking op de opslag van bestrijdingsmiddelen. Voor de opslag van bestrijdingsmiddelen wordt verwezen naar artikel 18 (zorgplicht), van deze wet. Hier staat dat, een ieder verplicht is ten aanzien van gewasbeschermingsmiddelen of biociden of de tot die middelen behorende werkzame stoffen alsmede ten aanzien van lege verpakkingen voldoende zorg in acht te nemen. Die zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten gevaar ontstaat of kan ontstaan voor de mens, voor dieren of planten waarvan de instandhouding gewenst is, voor planten die aan anderen toebehoren of voor bodem of water, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel onverwijld alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde voornoemd gevaar te voorkomen of de nadelige gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.

Opslag van gevaarlijke stoffen

De gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de PGS 15.

Uitzonderingen hierop zijn aangegeven in voorschrift 1.5 van de PGS 15 (ondergrens) en voorschrift 3.1.3 van de PGS 15 (werkvoorraad). De opslag van reinigings- en ontsmettingsmiddelen blijft beneden de ondergrens van 250 kg/liter (gevarenklasse 8). Wel is het noodzakelijk dat zowel de reinigings- en ontsmettingsmiddelen als de werkvoorraad op een verantwoorde manier worden opgeslagen. Dit houdt onder andere in dat deze in een deugdelijke en gesloten verpakking en boven een lekbak van voldoende inhoud moeten worden opgeslagen.

Brandgevaar en externe veiligheid

Op 1 november 2008 is het "Besluit brandveilig gebruik gebouwen (Gebruiksbesluit)" in werking getreden. Dit besluit heeft een rechtstreekse werking.

Lucht (Stookinstallaties)

In het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (hierna: Bems) zijn eisen opgenomen voor de NO_x-, SO₂- en stofemissies van middelgrote stookinstallaties. Voor gasmotorinstallaties worden ook eisen aan de emissie van onverbrande koolwaterstoffen gesteld. Voor nieuwe installaties, dat zijn installaties die na 1 april 2010 in bedrijf worden genomen, gelden de emissie-eisen direct. Daarnaast reguleert het Bems de keuring en het onderhoud van de installaties. Het regime voor keuring en onderhoud is op 1 april 2010 voor alle installaties in werking getreden. Het Besluit heeft een rechtstreekse werking.

Koelinstallaties

De lekdichtheid van koelinstallaties bij ontwerp en installatie wordt geregeld via het Warenwetbesluit drukapparatuur. De koelinstallatie moet voldoen aan de Nederlandse Praktijkrichtlijn 7600 'Toepassing van natuurlijke koudemiddelen in koelinstallaties en waterpompen', uitgave 2001. Voorschriften uit dit Besluit zijn rechtstreeks van toepassing.

Daarnaast zijn er onder andere enkele aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot de plaatsing van koel- en vriesinstallaties.

Nazorg

Om een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, zijn voorschriften opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

Conclusie

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

10.

Coördinatie

Flora- en faunawet

Ingevolge hoofdstuk V, titel III, afdeling 2a van de Flora- en faunawet is er een coördinatieverplichting met de omgevingsvergunning. Binnen de inrichting zullen geen werkzaamheden gaan plaatsvinden die in strijd zijn met Flora- faunawet. Er hoeft daarom niet te worden aangehaakt.

Natuurbeschermingswet 1998

Ingevolge Hoofdstuk IX, titel 2 van de Natuurbeschermingswet 1998 is er een coördinatieverplichting met de omgevingsvergunning. Op 22 juni 2012 is door de Provincie Overijssel een Nbw 1998 vergunning verleend. Aanhaken is daarom niet noodzakelijk.

Waterwet

Omdat er sprake is van een IPPC-inrichting, is er ingevolge paragraaf 3.5 van de Wabo een coördinatieverplichting van de aanvraag omgevingsvergunning en de aanvraag watervergunning. Het bedrijf heeft op 30 augustus 2012 bij het Waterschap Groot Salland een aanvraag om een watervergunning ingediend. Deze aanvraag is ingediend binnen zes weken na het tijdstip waarop de aanvraag om de omgevingsvergunning is ingediend, zodat beide aanvragen conform artikel 3.18 van de Wabo in behandeling kunnen worden genomen.

De ontwerpbesikking (concept) voor de omgevingsvergunning is op 7 november 2012 voor advies naar het waterschap gezonden. Het waterschap heeft in haar advies van 28 november 2012 het volgende aangegeven:

Op 1 oktober 2012 (Staatsblad nr. 441) en 25 oktober 2012 (Staatcourant nr. 21101) zijn de wijzigingen van het activiteitenbesluit en de –regeling gepubliceerd. Daaruit blijkt dat de lozingsaspecten van agrarische IPPC-bedrijven niet langer vergunningplichtig zijn op basis van de Waterwet, maar voortaan onder hoofdstuk 3 van het besluit vallen. De wijzigingen treden naar verwachting in werking per 1 januari 2013 (op basis van een nog te nemen Koninklijk Besluit). Uit het overgangsrecht blijkt dat als bij inwerkingtreding van deze wijzigingen nog niet is beslist op een aanvraag om een watervergunning, deze aanvraag aangemerkt moet worden als een melding.

Gelet op bovenstaande adviseert het waterschap om de coördinatie van de aanvraag omgevingsvergunning met de aanvraag watervergunning los te laten.

Wij hebben daarom besloten om de verdere procedure voor het verlenen van de omgevingsvergunning niet langer te coördineren met de procedure voor het verlenen van de watervergunning.

11. De procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo en met inachtneming van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerpbesikking heeft met ingang van 12 december 2012 zes weken ter inzage gelegen. Er is een zienswijze ingekomen.

12. Zienswijze

De ontwerpbesikking heeft vanaf 12 december 2012 tot en met 23 januari 2013 ter inzage gelegen bij het Loket Milieu en Bouwen op het gemeentehuis van Dalfsen. Tijdens de termijn van ter visie legging is van de mogelijkheid om schriftelijke bedenkingen en/of commentaar in te brengen tegen het ontwerp van de besikking, gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de ontwerpbesikking hebben wij op 22 januari 2013 een zienswijze ontvangen van de heer E. van Florestein, Brouwersweg 6 te Dalfsen. Deze zienswijzen zijn binnen de daarvoor gestelde termijnen ingediend.

De zienswijze richt zich op de volgende punten:

1. *Er ontstaat een toename van de ammoniakemissie met 650 kg NH³ per jaar. Dit zal een snellere achteruitgang betekenen voor het rieten dak en verdere afname van de nog aanwezige natuurlijke flora en fauna.*

Op basis van het Besluit huisvesting mag de maximale ammoniakemissie 5427,81 kg NH³ bedragen. Deze aanvraag geeft een emissie van 2941,6 kg NH³, waarmee de aanvraag door gebruik te maken van het recht op intern salderen, ruim binnen de maximale emissiewaarde blijft. Daarnaast is op basis van het beleidskader van de provincie Overijssel een Natuurbeschermingswet 1998 vergunning verleend. Het gecorrigeerd emissieplafond voor deze vergunning is vastgesteld op 2943,3 kg NH³. Hieraan wordt voldaan.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

2. *Volgens de tekeningen en tabel 2 op bladzijde 3 van de ontwerpbesikking wordt het aantal varkens in de NIET-emissiearme stallen 2 en 6 vergroot met 52 plaatsen. Dit doet de winst van de biowasser in stal 1 al teniet.*

Het gaat er om of de desbetreffende stallen op 1 januari 2007 in de inrichting aanwezig waren. Dat is inderdaad het geval. Voor het gebruik van de stallen is eerder in 27 november 2006 vergunning verleend voor het houden van 100 vleesvarkens in stallen 2 en 6 met een traditioneel huisvestingsstelsel. Er ontstaat huisvesting voor nog eens 52 vleesvarkens omdat er een kleiner oppervlak gecreëerd is per vleesvarken. De Raad van State staat deze opvulling in betreffende traditionele stallen toe (zie uitspraak 201011045/1/A4 d.d. 14 maart 2012). Er verandert immers niets aan het stalsstelsel. Daarnaast blijft de emissie ruim onder de maximale emissiewaarde zoals omschreven onder 1.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

3. *In het akoestisch onderzoek d.d. 2 oktober 2012 wordt op pagina 15 gesteld, dat het verplaatsen van de laad/loslocatie bedrijfsvoering technisch niet mogelijk is. Wordt hier de bestaande plaats (zuidzijde gebouw 1) bedoeld of reeds de nieuwe voor gebouw 7?*

Met deze laad/loslocatie wordt de activiteit het laden/afvoeren van varkens bedoeld in de nachtperiode (vroeg ochtend), die eenmaal per 2 weken plaatsvindt. In de vigerende besikking is deze activiteit al opgenomen als een afwijkende bedrijfssituatie. Volgens het akoestisch onderzoek d.d. 2 oktober 2012 vindt het laden van varkens plaats voor gebouw 7, namelijk zoals op de kaarten op pagina 25 is aangegeven. Het akoestisch onderzoek maakt deel uit van de vergunningaanvraag, dus op deze aangegeven plaats vindt het laden van varkens plaats. In deze afwijkende bedrijfssituatie kan in de nachtperiode niet

worden voldaan aan de geluidvoorschriften voor de representatieve bedrijfssituatie. In de nachtperiode is de geluidbelasting ter plaatse van woningen van derden volgens het akoestisch onderzoek 40 dB(A). De piekgeluiden bedragen maximaal 67 dB(A) in de nachtperiode (voorschrift 2.3). Van deze afwijkende bedrijfssituatie dient volgens voorschrift 2.5 een registratie te worden bijgehouden in het in voorschrift 13.9. bedoelde (digitale) milieulogboek. In voorschrift 2.4 is tevens een zorgplicht opgenomen om geluidhinder tijdens het laden van varkens zoveel mogelijk te voorkomen en zo dit niet mogelijk is het te beperken. Wij vinden langtijdgemiddeld geluidniveau van 40 dB(A) en een maximaal piekgeluidsniveau van 67 dB(A) in de nachtsituatie (vroeg ochtend) voor één maal in de 2 weken acceptabel.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

4. *Het voldoen aan de vigerende geluidvoorschriften met een geluidswal van 50 lengte en 2.5 m hoogte wordt bestreden. Ook het verhogen en verlengen van de nu aanwezige heuvel zal niet leiden tot de gewenste afname van de geluidoverlast. Het is mogelijk zgn. cocosschermen dicht bij de bron te plaatsen, die circa 30 dB(A) kunnen wegvangen. Deze schermen zijn niet in het akoestisch onderzoek van Agrifirm Exlan uit Meppel opgenomen.*

De indiener van de zienswijze heeft hier een punt. In voorschrift 2.10 is abusievelijk opgenomen dat er een geluidswal van 50 meter lengte en 2,5 meter hoogte zou komen. Dat is niet in overeenstemming met het laatst ingediende en geactualiseerde akoestisch rapport.

In het geactualiseerde akoestisch onderzoek is gerekend met een geluidswal van ruim 48 m lang en 0.5 m hoog (S1) en een geluidscherm van bijna 6 m lang en 2.5 m hoogte (S2). Deze maatregelen zijn voldoende om te voldoen aan de geluidvoorschriften die gelden voor een normale bedrijfssituatie. Extra maatregelen zijn daarom niet nodig. Het bijplaatsen van extra schermen op het terrein van de inrichting is technisch mogelijk, maar de kosten van deze schermen zijn veel te hoog in vergelijking met het afschermen van één activiteit van enkele uren per 2 weken. Genoemde maatregel is dus onvoldoende doeltreffend.

In voorschrift 2.3 is abusievelijk voor de afwijkende bedrijfssituatie, langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, 39 dB(A) opgenomen. Dit moet, volgens het verbeterde akoestisch rapport van 2 oktober 2012, 40 dB(A) zijn.

Gezien het akoestisch rapport en de beoordeling ervan, voldoet het bedrijf, met uitzondering van de afwijkende bedrijfssituatie (ABS), aan de voorschriften van hoofdstuk 2 van deze beschikking.

De voorschriften 2.3 en 2.10 worden aangepast aan het geactualiseerde akoestisch rapport van 2 oktober 2012.

Conclusie: Zienswijze gedeeltelijk gegrond.

13.

De beschikking

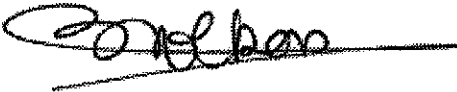
Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wabo, artikel 2.1 en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

1. De door L. Prins, Brouwersweg 8, 7722 WC te Dalfsen, gevraagde revisievergunning voor de inrichting gelegen op het perceel Brouwersweg 8 te Dalfsen, kadastraal bekend Dalfsen, sectie W, nummers 412 gedeeltelijk, voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden;
2. De zienswijzen onder 1, 2 en 3 ongegrond te verklaren;
3. De zienswijze onder 4 gedeeltelijk gegrond te verklaren;
4. De voorschriften onder 2.3 en 2.10 te wijzigen naar de actuele situatie;
5. Aan de vergunning de voorschriften zoals onder hoofdstuk 1 tot en met 14 te verbinden.
6. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

Het bevoegd gezag kan de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, voor zover gedurende drie jaar, dan wel indien de vergunning betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in art. 2.1, eerste lid, onder a onderscheidenlijk b of g van de Wabo, gedurende 26 weken onderscheidenlijk de in de vergunning bepaalde termijn, geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning.

Dalfsen, 15 februari 2013

Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,



M. Volkers,
hoofd afdeling Milieu en Bouwen.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende

L. Prins

gelegen aan

**Brouwersweg 8
7722 WC Dalfsen**

INHOUD

BEGRIPPENLIJST	1
VOORSCHRIFTEN	4
1. ALGEMEEN	4
Elektrische installatie.....	4
Groenstrook	4
2. GELUID	5
3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING.....	6
4. AFVALSTOFFEN	6
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen.....	7
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op een mestkelder	7
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen	7
5. BODEMBESCHERMING	7
Algemeen.....	7
Bodembeschermende voorzieningen	7
6. HET HOUDEN VAN DIEREN.....	8
Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging	8
Opslag van voer.....	8
Kadaverplaats	8
Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.....	8
Luchtverontreiniging en stankhinder.....	9
Mest, algemeen	9
Dunne mest in kelders	10
7. GECOMBINEERD LUCHTWASSYSTEEM 85% AMMONIAKREDUCTIE MET WATERGORDIJN EN BIOLOGISCHE WASSER	10
Algemeen.....	10
8. OPSLAG SPUIWATER	10
9. LASWERKZAAMHEDEN	11
10. KOELINSTALLATIES	11
11. BEWAREN VAN REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSMIDDELEN.....	11
12. MILIEUZORG	11
Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen.....	12
Waterbesparing.....	12
Milieulogboek.....	13
13. ENERGIE-EFFICIENCY.....	13
Registratie van het energieverbruik.....	13
Verlichting	13
14. NAZORG	14

BEGRIPPENLIJST

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl
Streefwaarde voor de trillingsterkte VMAX, dimensieloos.

ADR

De op 30 september 1957 te Geneve tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het international vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).

BASSIN

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

BEDRIJFSRIOLERING

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

BEVOEGD GEZAG

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

CUR/PBV

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/ Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen", vierde herziene uitgave.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigungs- of regenwater.

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

EURAL

Regeling Europese afvalstoffenlijst.

EXTERNE KOSTEN AFVAL

Kosten voor verhuur, lediging en transport en verwerking.

FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

GEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code.

IMDG-CODE

International Maritime Dangerous Goods Code.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAR,LT)

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (metecorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999".

LEKBAK

Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattende vloeistoffen op te vangen.

LICHT ONTVLAMBARE STOF

Een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is, of;
4. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt;
5. in vloeibare toestand een vlampunt beneden de 21°C heeft.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

MESTBASSIN

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van dunne mest dat niet geheel of gedeeltelijk onder een stal gelegen is.

MESTDICHT

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

MESTKELDER

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN 1010

De Nederlandse norm NEN 1010, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 1078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mbar; Prestatie-eisen: Nieuwbouw".

NEN 3028:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 3028:2004 nl, getiteld: "Eisen voor verbrandingsinstallaties".

NEN 6064

De Nederlandse norm NEN 6064, getiteld: "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen".

NEN 8078:2004

De Nederlandse norm NEN 8078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Bestaande bouw".

NEN-EN 378-1

De Nederlandse norm NEN-EN 378-1, getiteld: "Koelsystemen en warmtepompen: Veiligheids- en milieueisen; Deel 1: Basiseisen, definities, classificaties en selectie criteria".

NEN-EN-IEC 60079

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm, betreffende elektrisch materieel voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen.

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOF

Een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft.

OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

REOB

Regeling Erkend Onderhoudsbedrijf Blusmiddelen (REOB).

RIOLERING

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

SCHADELIJKE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

TRILLING

De effectieve waarde van de gewogen trillinggrootte, gemeten en beoordeeld overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn "SBR-richtlijn deel B" (Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002) van de Stichting Bouwresearch Rotterdam (SBR).

VERPAKKING

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

VLAMPUNT

De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.

VLOEISTOFDICHT VLOER

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

VLOEISTOFDICHT VOORZIENING

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

Een vloer of voorziening die niet volledig vloeistofdicht is maar voldoende dicht om bij calamiteiten te voorkomen dat de vloeistoffen direct aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening of de bodem kunnen komen.

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Adressen

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)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). (www.vrom.nl , dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl.

VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMEEN

- 1.1. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.3. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.4. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen onaanvaardbare milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.
- 1.5. De op een afvoerleiding bestemd voor de afvoer van lucht, gassen of dampen aangebrachte regenkap, moet zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.
- 1.6. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten.

Elektrische installatie

- 1.7. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010:2005.

Groenstrook

- 1.8. Rond alle stallen moet een groenstrook met beplanting zijn aangebracht.
- 1.9. De beplanting moet in de gelegenheid zijn om zodanig uit te groeien dat binnen enkele jaren de stallen zoveel als mogelijk aan het oog zijn onttrokken.
- 1.10. De groenstrook met beplanting moet voortdurend in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.11. Bij de keuze voor nieuw plantmateriaal moet het karakter van het omliggende landschap worden betrokken.
- 1.12. De beplanting/singel moet bestaan uit een diversiteit aan bomen en struiken, lage en hoge al dan niet groenblijvend. De singel moet 3 tot 6 meter breed zijn.
- 1.13. De groenstrook moet binnen 3 maanden nadat de nieuwe stal is gerealiseerd zijn aangelegd.

2. GELUID

- 2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, namelijk de representatieve bedrijfssituatie (RBS), mag ter plaatse van woningen van derden, zoals vermeld in het bij deze beschikking behorende akoestisch onderzoek van Adviesbureau Agrifirm, nummer 11.0571, 4 april 2012 en gewijzigd bij rapport d.d. 2 oktober 2012, niet meer bedragen dan de in onderstaande tabel vermelde waarden:

Tabel: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bij woningen in dB(A)

Woningen/ref.punten	Dagwaarde op 1,5 m	Avondwaarde op 5,0 m	Nachtwaarde op 5,0 m
01 Brouwersweg 3	30	22	18
02 Brouwersweg 6	44	38	31
03 Broeksweg 1	29	25	18
04 Broeksweg 2	31	26	20

- 2.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 2.1 genoemde vergunning punten, niet groter zijn dan:
- 65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 50 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - 48 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.3. Tijdens de afwijkende bedrijfssituatie mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten in de nachtperiode maximaal 40 dB(A) ter plaatse van woningen van derden bedragen. Voor de piekgeluiden mag het geluidsniveau maximaal 67 dB(A) in de nachtperiode zijn. De afwijkende bedrijfssituatie mag maximaal 1 keer per 2 weken optreden, namelijk tijdens het laden van varkens in de nachtperiode (vroeg ochtend).
- 2.4. De beoordeling en/of berekening van de in de voorschriften 2.1. t/m 2.3. vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.5. Diegene die de inrichting drijft en redelijkerwijs had kunnen weten dat bij werkzaamheden in de nachtperiode, namelijk het laden van varkens één keer per 2 weken, geluidhinder kan ontstaan die niet of onvoldoende wordt beperkt door naleving van bovenstaande geluidvoorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die gevolgen die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
- 2.6. Van de afwijkende bedrijfssituatie dient een registratie te worden bijgehouden in het in voorschrift 12.9. bedoelde (digitale) milieulogboek.
- 2.7. 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.
- 2.8. Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.
- 2.9. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of van tankwagens voor gier of dunne mest is verboden tussen 20.00 en 07.00 uur.

- 2.10. De in het akoestisch onderzoek opgenomen geluidswal van 0,5 m hoog en ca. 48 m lang moet binnen 3 maanden na het verlenen van deze Wabo-vergunning zijn aangebracht op de juiste coördinaten. Tevens moet een geluidsschermbaan van 6 m lang en 2,5 m hoogte zijn aangebracht binnen 3 maanden na het verlenen van deze Wabo-vergunning.

3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

- 3.1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen en moeten de brandblusmiddelen aanwezig zijn, zoals op de bij de vergunning behorende tekening(en) is aangegeven.
- 3.2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.
- 3.3. Indien een blusmiddel is afgekeurd dient het te worden verwijderd uit de inrichting en te worden vervangen door een nieuw blusmiddel met een gelijkwaardige capaciteit.
- 3.4. De bedrijfsruimten moeten zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren.
- 3.5. In een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moeten zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief gas/luchtmengsel kan vormen.

4. AFVALSTOFFEN

- 4.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 4.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.3. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 4.4. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.
- 4.5. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen. Het spoelwater dat bij de reiniging vrijkomt moet op de mestkelder worden geloosd.
- 4.6. Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in een goed gesloten doelmatige verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.
- 4.7. In de inrichting mogen niet meer dan 50 kg of l gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen.

- 4.8. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste één maal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
- 4.9. Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen, in de zin van de "Regeling Europese afvalstoffen" (Eural), mogen niet worden gebruikt als brandstof.
- 4.10. Afvalstoffen mogen ten hoogste 1 jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen

- 4.11. Het watergebruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, voor reinigingsdoeleinden gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op een mestkelder

- 4.12. Spoel- en schrobwater afkomstig uit stallen, mestopslagen en veetransportwagens moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen

- 4.13. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin zonder vloeistofdichte voorziening kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponeerd.
- 4.14. Voordat de stallen met water schoongespoten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de te gebruiken hoeveelheid reinigingswater wordt geminimaliseerd.

5. BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 5.1. Het is verboden (vloei)stoffen in de bodem te brengen. Van dit verbod is uitgezonderd grondwater, oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, waaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, waarvan de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en waaraan geen warmte is toegevoegd.
- 5.2. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

Bodembeschermende voorzieningen

- 5.3. De bodembeschermende voorzieningen dienen in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 5.4. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
- 5.5. De opslag van schroot (oud ijzer) moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 5.6. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is moet de emballage staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.

- 5.7. Indien emballage lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in overmaatse emballage, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 5.8. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage.
- 5.9. Indien emballage bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moet de emballage en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.

6. HET HOUDEN VAN DIEREN

Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging

- 6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
- 3504 vleesvarkens, (BWL 2009.12)
 - 221 vleesvarkens, overige huisvestingsstelsel, max. 0,8 m²:
 - 152 vleesvarkens, overige huisvestingsstelsel, > 0,8 m².

Opslag van voer

- 6.2. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebruikte bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

Kadaverplaats

- 6.3. Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of op een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.
- 6.4. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient vloeistofkerend te zijn en dient bestand te zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en of ontsmettingsmiddel.
- 6.5. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient afwaterend te zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.
- 6.6. Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats en of kadaver-ton/-kap mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.

Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

- 6.7. Veewagens die op het terrein gereinigd moeten worden, moeten gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.
- 6.8. Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet vloeistofkerend zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer mestdichte opslagruimten. De reinigings- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem of op het oppervlaktewater terecht kunnen komen.
- 6.9. De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater en dergelijke geen hinder voor derden optreedt.

- 6.10. Het verontreinigd spoel- en schrobwater afkomstig van de kadaverplaats, reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een niet van een overstort voorziene opslagruimte, opslagput of verplaatsbare opvangbak. De leiding en de vloer en wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de kadaver-, spoel-, reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens gedurende de winterperiode te kunnen bergen.
- 6.11. De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet worden voorzien van een afsluiter (vóór de opslagvoorziening) zodat schoon hemelwater op oppervlaktewater of in de bodem geloosd kan worden. Nadat veevoermiddelen, kadavermateriaal e.d. gereinigd en ontsmet zijn, moet de reinigings- en ontsmettingsplaats zelf worden gereinigd alvorens de afsluiter omgezet mag worden om lozing van niet verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater/bodem mogelijk te maken. De stand van de afsluiter moet ten alle tijden duidelijk zichtbaar en controleerbaar zijn.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 6.12. Ramen en deuren van de stallen moeten behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen gesloten worden gehouden.
- 6.13. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 6.14. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

- 6.15. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 6.16. Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens.
- 6.17. Gier en mest moeten worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

Dunne mest in kelders

- 6.18. Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimten. Indien deze opslagruimten niet onder de stallen zijn gelegen, moet het transport geschieden door middel van gesloten en mestdichte riolen of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimten mogen niet zijn voorzien van een overstort. Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte. Indien de mestopslagruimte:
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
 - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
 - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
 - geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing.
- 6.19. Behoudens tijdens het ledigen moeten de mestopslagruimten door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.
- 6.20. De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.
- 6.21. Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 cm onder de rand van de kelder.

7. GECOMBINEERD LUCHTWASSYSTEEM 85% AMMONIAKREDUCTIE MET WATERGORDIJN EN BIOLOGISCHE WASSER

Algemeen

- 7.1. De stallen 1 en 7 (vleesvarkens) moet worden uitgevoerd met Gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakreductie met watergordijn en biologische wasser, zoals omschreven in de BWL 2009.12. De stal moet conform de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd.
- 7.2. De inrichtinghouder is verplicht om 5 werkdagen voor de oplevering van het ventilatiesysteem een mededeling te doen aan het bevoegd gezag, zodat de opleveringscontrole kan plaatsvinden.

8. OPSLAG SPUIWATER

- 8.1. Het spuiwater van de luchtwassers moet worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte tank of afgesloten kelder.
- 8.2. De tank moet bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater.
- 8.3. De opslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort.
- 8.4. Bij het legen of vullen van de opslagruimte mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden.

9. LASWERKZAAMHEDEN

- 9.1. Binnen een afstand van 10 m van de laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
- 9.2. Werkzaamheden zoals lassen en snijden, moeten zodanig zijn afgeschermd, dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen worden veroorzaakt.
- 9.3. Laskabelisolaties van elektrische lasapparatuur moeten regelmatig, doch ten minste één maal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Beschadigde laskabels moeten terstond worden vervangen.

10. KOELINSTALLATIES

- 10.1. Koelinstallaties moeten voor wat betreft de veiligheidsaspecten voldoen aan het gestelde in de norm NEN-EN 378-1:2000.
- 10.2. De elektrische apparatuur en de bedrading moeten zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koudemiddel of -damp niet kunnen worden aangetast.
- 10.3. Een koelinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

11. BEWAREN VAN REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSMIDDELEN

- 11.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen (reinigings- en ontsmettingsmiddelen) en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de betreffende stof en voldoende sterk.
- 11.2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
- 11.3. Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.
- 11.4. In de inrichting mogen niet meer dan 25 liter/kg gevaarlijke stoffen (reinigings- en ontsmettingsmiddelen) aanwezig zijn.
- 11.5. De onder voorschrift 11.4. genoemde stoffen moeten worden opgeslagen in één of meer vloeistofdichte bakken.
- 11.6. Met elkaar reagerende stoffen, waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen, mogen niet gezamenlijk in één vloeistofdichte bak worden opgeslagen.

12. MILIEUZORG

- 12.1. Bij vervangingsinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieu-aspecten zoals hoog rendement door beperkt energieverbruik, verantwoord materiaal gebruik, isolatie, herbruikbaarheid bij vervanging, alternatieve duurzame energievoorziening, beperkte stikstofoxiden emissie, etc.
- 12.2. Stagnatie bij vervangingsinvesteringen kunnen worden voorkomen door zo spoedig mogelijk na het van kracht worden van de beschikking een onderzoek te laten uitvoeren naar alle vormen van energie- en grondstoffengebruik binnen de inrichting en de mogelijkheden om het efficiënt gebruik van energie en grondstoffen te bevorderen en zo veel mogelijk afval te vermijden.

Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen

- 12.3. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
 - glas;
 - gft afval;
 - groenafval;
 - metalen inclusief blik en aluminium;
 - hout;
 - aardewerk, puin en beton;
 - polyethleen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
- Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.
- 12.4. Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet onderzocht worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

Waterbesparing

- 12.5. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen.
- 12.6. Het waterverbruik (in m³) moet maandelijks worden geregistreerd. Deze registratie moet in een milieulogboek worden opgenomen.
- 12.7. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die waterbesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.
- 12.8. Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.

Milieulogboek

- 12.9. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen;
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
 - ongedierte bestrijdingsplan;
 - de registratie van bedrijfsafvalstoffen; deze registratie moet geschieden per categorie zoals papierafval, metaalafval, plasticafval, grofvuil; per afgevoerde partij moeten de transporteur en de hoeveelheid van het bedrijfsafval worden aangegeven;
 - registratiegegevens van eventuele afvoer van spuiwater naar een erkende verwerker
 - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste 5 jaar; de registratie moet geschieden naar aard en samenstelling; tevens moet de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid en de naam van de transporteur worden geregistreerd;
 - het logboek van de stookinstallatie.
- 12.10. Het milieulogboek moet maandelijks door de bedrijfsleiding worden beoordeeld en voor akkoord geparafeerd.
- 12.11. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

13. ENERGIE-EFFICIENCY

- 13.1. Binnen de inrichting moet een persoon zijn aangewezen welke erop toeziet dat medewerkers op zo verantwoord mogelijke wijze met energieverbruikende installaties en voorzieningen omgaan.
- 13.2. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.

Registratie van het energieverbruik

- 13.3. Het energieverbruik moet maandelijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende energiestromen worden geregistreerd:
- a. het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³;
 - b. het elektriciteitsverbruik in kWh;
- 13.4. De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 12.9. bedoelde milieulogboek.

Verlichting

- 13.5. Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.

13.6. Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

14. NAZORG

- 14.1. Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;
- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
 - de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
 - een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.