

# Milieudienst West-Holland

Correspondentie-adres: Bezoekadres: Telefoon: 071 408 36 00  
Postbus 159 Schipholweg 128 Fax: 071 408 36 01  
2300 AD Leiden 2316 XD Leiden www.mdwh.nl



Gemeente Kaag en Braassem

Postbus 1  
2370 AA Roelofarendsveen

Contactpersoon: [REDACTED]  
Onze referentie: [REDACTED]  
Betreft: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)  
Woudsedijk-Zuid 25 te Woubrugge (Kaag en Braassem)

Ons kenmerk: 2011009112  
Datum: 18 augustus 2011  
Squitnr.: 29729

VERZONDEN 19 AUG. 2011

De Milieudienst West-Holland voert de milieutaken uit voor de gemeenten:

- Alphen aan den Rijn
- Hillegom
- Kaag en Braassem
- Leiden
- Leiderdorp
- Nieuwkoop
- Oegstgeest
- Rijnwoude
- Teylingen
- Zoeterwoude

Zij verricht ook milieuwerkzaamheden voor andere gemeenten.

Geachte [REDACTED]

Op 10 november 2010 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor de bouw van een nieuwe vleesvarkenstal en de uitbreiding van het aantal te houden varkens op de locatie **Woudsedijk-Zuid 25 te Woubrugge**.

De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2010013316.

Hierbij ontvangt u, volgens afspraak, een exemplaar van de (deel) beschikking.

Wij verzoeken u de beschikking naar de aanvrager en de adviseur te verzenden.

Tijdens de periode van ter inzage legging van de ontwerpbeschikking konden zienswijzen worden ingediend. Wij hebben zienswijzen ontvangen van [REDACTED] die anoniem wenst te blijven.

Onze overwegingen naar aanleiding van de ingebrachte zienswijzen kunt u terug vinden in bijgaande beschikking onder paragraaf 1.10.1.

Wilt u meer informatie? Neem dan contact op met de [REDACTED] (procedureel):  
(071) 408 31 11, [procedurekamer@mdwh.nl](mailto:procedurekamer@mdwh.nl) of de [REDACTED] (inhoudelijk):  
(071) 408 32 27.

Namens het dagelijks bestuur van de Milieudienst West-Holland,

[REDACTED]

Hoofd afdeling Bedrijven van de Milieudienst West-Holland

Bijlage: Beschikking

Doorkiesnummer: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]@mdwh.nl



**WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT**  
**ADVIES VAN DE MILIEUDIENST WEST-HOLLAND AANGAANDE AANVRAAG OM**  
**EEN REVISIEVERGUNNING ALS BEDOELD IN ARTIKEL 2.6 VAN DE WABO**

***Datum*** : 18 augustus 2011  
***Nummer aanvraag*** : 2010013316

***Gegevens aanvrager***

**Naam aanvrager** :   
**Adres** :   
**Postcode en plaats** : 2481 NB Woubrugge

***Gegevens inrichting***

**Naam inrichting** : Gebroeders Mocking B.V.  
**Adres** : Woudsedijk-Zuid 25  
**Postcode en plaats** : 2481 NB Woubrugge  
**Aard van de inrichting** : Varkenshouderij

BEGRIPPENLIJST.....	3
1 CONSIDERANS.....	9
1.1 Milieudienst West-Holland .....	9
1.2 Omschrijving van de inrichting.....	9
1.3 Aanvraag .....	9
1.4 Beoordeling van de aanvraag .....	10
1.5 Huidige vergunningen en meldingen .....	11
1.6 Procedure en coördinatie.....	11
1.6.1 Procedure.....	11
1.6.2 Coördinatie.....	11
1.7 Van toepassing zijnde regels, beleid en afspraken .....	12
1.8 Agrarisch .....	12
1.8.1 Algemeen .....	12
1.8.2 Beste Beschikbare Technieken.....	15
1.8.3 Geurhinder uit dierenverblijven .....	17
1.8.4 Ammoniakemissie uit dierenverblijven.....	21
1.8.5 Anders agrarisch.....	22
1.9 Bij de beslissing betrokken onderwerpen.....	23
1.9.1 Geluid.....	23
1.9.2 Bodem .....	24
1.9.3 Verruimde reikwijdte .....	25
1.9.4 Lucht.....	30
1.9.5 Veiligheid.....	32
1.10 Zienswijzen .....	33
1.10.1 Zienswijzen en beroep .....	33
1.11 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking .....	36
2 CONCLUSIE .....	36
3 BESCHIKKING.....	37
4 VOORSCHRIFTEN .....	38
4.1 Geluid.....	38
4.2 Bodem .....	38
4.3 Verruimde reikwijdte .....	39
4.4 Afval.....	40
4.5 Afvalwater.....	41
4.6 Schrobwater stallen .....	42
4.7 Reinigingswater- en ontsmettingsplaats voor veewagens en landbouwwerktuigen.....	42
4.8 Kadaverplaats .....	42
4.9 Het houden van dieren.....	42
4.10 Behandeling en bewaring van drijfmest.....	43
4.11 Opslag en gebruik van brijvoer en bijproducten .....	44
4.12 Bouwcontrole emissiearme systemen.....	45
4.13 Emissiearm stalsysteem.....	45
4.14 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in emballage .....	46
4.15 Algemeen .....	47

## **BEGRIPPENLIJST**

### **ACTIVITEITENBESLUIT**

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer.

### **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).

### **AMVB**

Algemene Maatregel van Bestuur.

### **AWB**

Algemene wet bestuursrecht

### **BASSIN**

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

### **BBT**

Beste beschikbare technieken: voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld;

### **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, op zo'n manier dat geen vloeistof in de bodem terecht kan komen.

### **BESLUIT HUISVESTING**

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

### **BEVOEGD GEZAG**

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

### **BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT**

Bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A 3 van de NRB.

### **BODEMBELASTING**

Verandering van de bodemkwaliteit ten gevolge van een bodemimmissie.

### **BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL**

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

### **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING**

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

#### BOR

Besluit omgevingsrecht.

#### BREF

BAT Reference documents. Dit is een uitwerking van de IPPC-richtlijn van de Europese Unie. BAT staat voor Best Available Techniques oftewel Best Beschikbare Techniek. In een BREF-document staat beschreven wat de meest milieuvriendelijke technieken zijn die een bedrijf kan toepassen.

#### BRL

Beoordelingsrichtlijn, zijnde een door een college van deskundigen of een beheercommissie, die één of meer beoordelingsrichtlijnen onder beheer heeft en waarin de bij certificatie belanghebbende partijen zijn vertegenwoordigd en beslissingsbevoegdheid hebben, bindend verklaard document dat wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

#### CARII

Rekenprogramma voor de bepaling van de uitstoot van fijnstof afkomstig van voertuigbewegingen

#### CCM

CCM is een gemalen product van de maïsplant met bijna rijpe korrels en met spil, met zo weinig mogelijk liesblad.

#### 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.

#### ENERGIEBESPARINGSPOTENTIEEL

De gangbare energiebesparende voorzieningen voor het betreffende onderdeel, die de inrichting nog niet heeft getroffen.

#### ETMAALWAARDE

De hoogste van de volgende drie waarden van het equivalente geluidsniveau:

- de waarde over de periode 07.00-19.00 uur (dag);
- de met 5 dB(A) verhoogde waarde over de periode 19.00-23.00 uur (avond);
- de met 10 dB(A) verhoogde waarde over de periode 23.00-07.00 uur (nacht).

#### EXTERNE KOSTEN AFVAL

Kosten voor huur, lediging van opslagvoorzieningen en transport en verwerking van afval.

#### FOLIE

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

#### FIJNSTOF

Zwevende deeltjes in de lucht kleiner dan 10 micrometer. Fijnstof bestaat uit deeltjes van verschillende grootte, herkomst en chemische samenstelling. Uit epidemiologische en toxicologische gegevens blijkt dat fijnstof bij inademing schadelijk is voor de gezondheid. Bij veehouderijen kan m.b.v. een berekening (ISL3A) aangetoond worden of aan de fijnstofnormen kan worden voldaan.

#### GASFLES

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

#### 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.

## GEUREMISSIEFACTOR

Bij ministeriële regeling vastgestelde geuremissie per dier, behorende bij een daartoe aangewezen diercategorie.

## GEURHINDER

Gevolgen voor het milieu door de emissie van geur. De geurconcentratie, die in de Wet geurhinder en veehouderijen wordt gehanteerd, is uitgedrukt in Europese odour units ofwel  $ou_E/m^3$ . De geurconcentratie wordt in een laboratorium bepaald volgens de NEN-EN 13725.

In het verleden werden in Nederland geurconcentraties uitgedrukt in geureenheden  $ge/m^3$ . Tussen deze twee grootheden geldt een vaste verhouding:  $1 ou_E/m^3 = 2 ge/m^3$ .

## GOOD HOUSEKEEPING

Door gedragsmaatregelen onderdeel uit te laten maken van de bedrijfscultuur en iedereen in het bedrijf de werkinstructies te laten kennen en op de juiste wijze uit te laten voeren aan energiebesparing, waterbesparing en/of afvalpreventie doen.

## INTERNE KOSTEN AFVAL

Het verlies aan grond- en hulpstoffen, het verlies aan toegevoegde waarde en de kosten voor interne handeling van de afvalstroom.

## IPPC-RICHTLIJN

Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging; gecodificeerd 2008/1/EG. De richtlijn verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de best beschikbare technieken.

## ISL 3a

Rekenmodel, gebaseerd op de rekenregels van het Nieuw Nationaal Model (NNM) dat voor luchtkwaliteitsberekeningen wordt gebruikt.

## IVB

Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer

## K1 VLOEISTOF

Stof die, of preparaat dat, in vloeibare toestand een vlampunt van minder dan 21°C heeft.

## K2 VLOEISTOF

Stof die, of preparaat dat, in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft.

## K3 VLOEISTOF

Stof die, of preparaat dat, in vloeibare toestand een vlampunt van 55 tot 100 °C heeft.

## KLEINSCHALIGE AFLEVERING VAN BRANDSTOFFEN

Er is sprake van kleinschalige aflevering aan voertuigen wanneer wordt voldaan aan de volgende drie voorwaarden:

- aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer;
- aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik;
- de jaaromzet van de aflevering bedraagt ten hoogste 25.000 liter.

## LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{Ar,LT}$ )

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 immisniveaus als gevolg van verschillende

weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999".

#### LEAFLET

Document waaruit de technische uitvoering van het stalsysteem blijkt.

#### 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 wegpattende vloeistoffen op te vangen.

#### MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU ( $L_{Amax}$ )

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

#### MESTDICHTTE VOORZIENING

Een voorziening met een mestdichtheid overeenkomstig de handleiding bij de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (HBRM 1991), IMAG-DLO/CUR, 1991.

#### MESTBASSIN

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

#### MILIEUDIENST

Het dagelijks bestuur van de Milieudienst West-Holland.

Postadres: Postbus 159, 2300 AD Leiden.

Bezoekadres: Schipholweg 128 te Leiden. tel. (071) 408 36 00, telefax (071) 408 36 01;

#### 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 6411:1981 nl

De Nederlandse norm NEN 6411:1981 nl, getiteld: "Water; bepaling van de pH".

#### NEN 6487:1997 nl

De Nederlandse norm NEN 6487:1997 nl, getiteld: "Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte".

#### NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

#### ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064 1991.

#### 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.

#### PGS 15

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 28 juni 2005 en de hierbij behorende erata.



## PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, juni 2005.

### Rav

Regeling ammoniak en veehouderij.

### REFERENTIE(GELUIDS)NIVEAU

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig het "Besluit bepaling referentieniveau-periode" (Staatscourant 1982, nr. 162);

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau ( $L_{Aeq}$ ), veroorzaakt door wegverkeerbronnen, minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

### Rgv

Regeling geurhinder en veehouderij.

### SCHADELIJKE STOF

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

### STAND DER TECHNIEK

De maatregelen die noodzakelijk zijn ter voorkoming van emissies naar het milieu die bedrijfseconomisch haalbaar en technisch uitvoerbaar zijn.

### 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 (bij gevaarlijke stoffen)

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg en die bestand is tegen inwerking van de opgeslagen stof.

### VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt.

### VLOEISTOFDICHTTE VLOER

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

### VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

Een vloer die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat die direct kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

### V-STACKS VERGUNNING

Verspreidingsmodel voor geur behorende bij de Wet geurhinder en veehouderij. Het computerprogramma 'V-Stacks vergunning' is een vereenvoudiging van het Nieuw Nationaal Model dat de standaard is in het industrieel geurbeleid, toegespitst op de specifieke omstandigheden in de landbouw.

Wav

Wet ammoniak en veehouderij.

Wgv

Wet geurhinder en veehouderij.

Wm

Wet milieubeheer

#### WONING

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

#### GELDENDE RICHTLIJNEN EN NORMEN

Voor zover een 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 EN VERWIJZINGEN:

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](http://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](http://www.cur.nl))

M.b.t. opslag van verpakte gevaarlijks stoffen in emballage: PGS-richtlijnen, te downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl).

M.b.t. trillingshinder: stichting bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, telefoon (010) 4117276/4123528, Telefax (010) 4130175).

M.b.t. bodembeheer: BRL Richtlijnen, te downloaden op de website van [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl).

## **1 CONSIDERANS**

### **1.1 Milieudienst West-Holland**

De Milieudienst West-Holland voert de milieutaken uit voor de gemeente Kaag en Braassem. De taken en bevoegdheden van de Milieudienst zijn vastgelegd in de Regeling Milieudienst West-Holland en bijbehorend mandaat. Deze regeling is op te vragen bij de Milieudienst.

### **1.2 Omschrijving van de inrichting**

De inrichting is gelegen aan de Woudsedijk-Zuid 25 te Woubrugge, kadastraal bekend als gemeente Kaag en Braassem, Sectie C, nummers 2542, 2685 en 2686.

De inrichting ligt in het buitengebied van Woubrugge in de gemeente Kaag en Braassem, in de nabijheid van Rijnsaterwoude. De bebouwde kom van Rijnsaterwoude ligt op circa 160 meter van de buitenkant van de dichtstbijzijnde stal. De inrichting ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of een stiltegebied. De inrichting ligt op een afstand groter dan 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied.

De inrichting valt onder categorie 8, lid 1 onder sub a vermeld in bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht. Dit betreft het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren. Tevens zijn de volgende categorieën van toepassing; 1.1 (elektromotoren) en 7.1 (opslag van meststoffen).

### **1.3 Aanvraag**

Op 10 november 2010 is een aanvraag om een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ingekomen van Gebroeders Mocking B.V. Op die datum is de aanvraag nog niet in behandeling genomen omdat gegevens die van belang zijn voor het beoordelen van de aanvraag ontbraken. De aanvrager is op 4 januari 2011 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag voor 15 februari 2011 aan te vullen. Op 15 februari 2011 heeft de adviseur van [REDACTED] de Milieudienst medegedeeld dat er vertraging was opgelopen met het opstellen van het akoestisch rapport. Naar aanleiding daarvan is de termijn voor het indienen van aanvullende gegevens verlengd tot 8 maart 2011.

Op 11 maart 2011 zijn de gevraagde gegevens ingediend. De termijn voor het nemen van een beschikking is hierdoor opgeschort met ingang van de dag waarop de aanvrager is uitgenodigd de aanvraag aan te vullen, tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

Er is voor de inrichting voor het houden vleesvarkens, waarvoor al eerder vergunning werd verleend, een nieuwe vergunning aangevraagd voor de gehele inrichting. De volgende veranderingen vinden plaats:

- Realiseren van nieuwe vleesvarkenstal N;
- Aansluiten van nieuwe vleesvarkenstal N op een biologisch gecombineerde luchtwasser van Uniqfill (BWL 2009.12);
- Aansluiten van bestaande stallen A, B en D op een biologisch gecombineerde luchtwasser van Uniqfill (BWL 2009.12);
- Plaatsen van een spuiwatersilo van 35 m<sup>3</sup>;
- Uitbreiding ten opzicht van de vigerende vergunning met 1276 vleesvarkens.

Gelet op de gewijzigde milieuhygiënische inzichten t.o.v. vigerende vergunning, verleend in 2002, biedt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning de mogelijkheid deze te voorzien van de meest actuele voorschriften. De inrichting kan niet volstaan met een veranderingsvergunning omdat

vanwege de wijzigingen ten aanzien van de handhaafbaarheid van de vergunning een onoverzichtelijke situatie zou ontstaan.

Het bedrijf valt vanwege het aantal vleesvarkens onder de IPPC-richtlijn, deze is op grond van art. 2.1, lid 2 van het Besluit omgevingsrecht direct werkend. De grens voor de IPPC-richtlijn ligt op 2000 vleesvarkens. Het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer is niet van toepassing.

#### **1.4 Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag en de daarbij gevoegde bescheiden voldoen aan de eisen die hoofdstuk 4 van het Besluit omgevingsrecht daaraan stelt.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag:

- Aanvraagformulier met bijlagen;
- plattegrondtekening (met situatieschets, zij-aanzichten en langdoorsneden);
- bedrijfsontwikkelplan met calculatie interne saldering;
- dimensioneringsplannen voor 3 biologisch gecombineerde luchtwassers van Uniqfill (BWL 2009.12);
- toetsing WGV m.b.v. V-stacks vergunning;
- toetsing luchtkwaliteit m.b.v. ISL3A;
- toelichting energie;
- toelichting geluid;
- toelichting afvalstoffen;
- toelichting externe veiligheid;
- bodembeschermende maatregelen/ toets NRB;
- toelichting bijproducten;
- leaflets klimaatplatform varkenshouderij;
- leaflets emissiearme stalsystemen.

In een later stadium is bij de aanvraag de volgende informatie separaat toegevoegd:

- akoestisch onderzoek met rapportnr. 3267ao0111, d.d. 5 april 2011 van G&O consult.

De aanvraag en de daarbij gevoegde bescheiden verschaffen voldoende duidelijkheid over de milieugevolgen van de inrichting zodat het college van Burgemeester en Wethouders tot een volwaardige milieuhygiënische toetsing kan komen, derden in staat zijn in de vergunningprocedure effectief voor hun rechten op te komen en de aanvrager uiteindelijk zal kunnen beschikken over een vergunning die in termen van rechtszekerheid en uitvoerbaarheid als adequaat is aan te merken.

Daarnaast geeft de aanvraag informatie over ambities, beleid en ontwikkelingen met betrekking tot milieuzorg.

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Wet milieubeheer, te weten de bescherming van het milieu, de zorg voor een doelmatig beheer van afvalstoffen, de zorg voor een zuinig gebruik van energie en grondstoffen, alsmede de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van het verkeer van personen en goederen van en naar de inrichting.

#### Ruimtelijke ordening

Met de Invoeringswet ruimtelijke ordening is de Wm aangepast. Per 1 oktober 2010 zijn deze aanpassingen overgenomen in de wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Op grond van artikel 2.10 juncto 2.11 Wabo moet het bevoegd gezag er zorg voor dragen dat er geen strijd ontstaat met regels die ten aanzien van de inrichting gelden bij of krachtens de Wet ruimtelijke ordening. In

artikel 2.14 Wabo wordt aangegeven dat de vergunning kan worden geweigerd ingeval door verlening daarvan strijd zou ontstaan met een bestemmings- of inpassingsplan. De aangevraagde activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting zijn niet strijdig met het van toepassing zijnde bestemmingsplan buitengebied Jacobswoude.

#### M.e.r.

Ingevolge de Wm en het Besluit milieu-effectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een milieuvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan mogelijke schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten). Ook in geval dat de drempelwaarden zoals genoemd in de bijlage bij het Besluit niet worden overschreden, dient op grond van het arrest van het Hof van Justitie van de Europese Gemeenschappen C-255/08 voorts acht te worden geslagen op andere factoren als bedoeld in bijlage III van richtlijn 85/337/EEG die aanleiding kunnen geven tot het opstellen van een milieueffectrapportage. Enkele factoren die in bijlage III worden genoemd zijn de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor onder meer gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd en speciale beschermingszones, door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG en Richtlijn 92/43/EEG, en de orde van grootte van het effect van het project.

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd, is niet gelijk aan of leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van de onderdelen C en D van de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Ook geven de factoren van bijlage III geen aanleiding tot het opstellen van een milieueffectrapportage. Daarom hoeft voor de besluitvorming op de vergunningaanvraag geen milieueffectrapportage te worden opgesteld (geen m.e.r.-plicht) en hoeft ook niet te worden beoordeeld of een milieueffectrapport moet worden opgesteld (geen m.e.r.-beoordelingsplicht).

### **1.5 Huidige vergunningen en meldingen**

Momenteel is de volgende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer rechtsgeldig:

- een revisievergunning nr. 3511/02 van 23 juli 2002.

### **1.6 Procedure en coördinatie**

#### **1.6.1 Procedure**

Voor de voorbereiding van de beschikking is de procedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer gevolgd.

#### **1.6.2 Coördinatie**

Er is geen sprake van lozing van afvalwater op het oppervlaktewater. De coördinatiebepalingen in de Wet milieubeheer zijn derhalve niet van toepassing.

De aanvraag voor een bouwvergunning voor de luchtwassers en stal N is nog niet ingediend. De milieuvergunning treedt niet inwerking voordat een bouwvergunning is verleend.

## **1.7 Van toepassing zijnde regels, beleid en afspraken**

Bij de beslissing op de aanvraag is rekening gehouden met de volgende richtwaarden:

- de richtwaarden uit de Circulaire Industrielawaai 1979;
- de richtwaarden uit de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening 1998;
- de richtwaarden uit bijlage 2 (luchtkwaliteitseisen) van de Wet milieubeheer.

Bij de beslissing op de aanvraag is onder andere rekening gehouden met de volgende, naast de aan de vergunning verbonden voorschriften, regels op grond van de volgende wetten, besluiten, verordeningen en dergelijke van toepassing:

- Besluit bodemkwaliteit;

Benadrukt wordt dat het bij het van kracht worden van deze beschikking, hiermee niet tevens is voldaan aan bepalingen die in andere wetten, vorderingen enz. zijn gesteld, dan wel op grond daarvan kunnen worden voorgeschreven.

Ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Naast de verplichtingen uit deze vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels (niet uitputtend):

- Het Besluit mestbassins milieubeheer, voorzover het betreft de opslag van mest in het bassin dat na 1 juni 1987 is opgericht.

De in de inrichting aanwezige koelinstallaties moeten voor wat betreft het gebruik van koelmiddelen voldoen aan het gestelde in het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer, alsmede ten aanzien van lektheid aan het gestelde in de Regeling lektheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006. Hierin zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot onder andere het onderhoud en de controle op lektheid van koelinstallaties en het voorkomen van en het omgaan met lekkages. Daarom zijn in deze vergunning geen voorschriften opgenomen met betrekking tot dit aspect.

## **1.8 Agrarisch**

### **1.8.1 Algemeen**

Voor de inrichting is op 23 juli 2002 een nieuwe voor de gehele inrichting omvattende vergunning verleend.

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd, heeft betrekking op de uitbreiding van het bedrijf met 1276 dierplaatsen voor vleesvarkens. In totaal worden na uitbreiding 3216 vleesvarkens gehouden. Hiermee wordt de ondergrenswaarde van 2000 plaatsen voor vleesvarkens overschreden waardoor het bedrijf onder de IPPC-richtlijn komt te vallen. Het toetsingskader wordt gevormd door de betreffende artikelen van de Wet milieubeheer waarin de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd.

Dit toetsingskader houdt in dat alle dierenverblijven moeten voldoen aan de eis van het toepassen van de best beschikbare technieken (BBT). Rekening houdend met de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieuomstandigheden kan het nodig zijn om voorschriften te stellen die niet met toepassing van de BBT kunnen worden gerealiseerd. Als dit het geval is moeten emissiereducerende technieken worden toegepast die verder gaan dan de BBT.

De dierenverblijven liggen niet in een zeer kwetsbaar gebied, zoals bedoeld in de Wav, dan wel in een zone van 250 meter daaromheen. De aanvraag moet worden geweigerd als niet kan worden voldaan

aan voorschriften die vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieuomstandigheden moeten worden gesteld, maar die niet met toepassing van de BBT kunnen worden gerealiseerd.

Bij de beoordeling van de gevraagde vergunning is getoetst aan diverse wetten en regels die van toepassing zijn op een inrichting. Deze toetsing is uitgewerkt in de verschillende paragrafen van deze considerans. In de paragraaf verruimde reikwijdte is rekening gehouden met de registratie van het energie- en waterverbruik en de afvoer van afvalstoffen. Ook is daar ingegaan op preventieve maatregelen. De paragraaf bedrijfsafvalwater gaat nader in op de verwijderingsopties van het afvalwater. Bij het stellen van voorwaarden aan de opslagen voor dierlijke mest binnen de inrichting is rekening gehouden met de aanbevelingen die zijn opgenomen in het Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry (BREF-document voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij).

Bij de vaststelling dat binnen de inrichting de beste beschikbare technieken voor de huisvesting van dieren worden toegepast, is de ammoniakemissie als overheersende factor gehanteerd. Daarnaast is ook rekening gehouden met geuremissie, stofemissie, energieverbruik en afvalwater, voorzover dit is gerelateerd aan het huisvestingssysteem. Voor het overige zijn deze aspecten elders in deze considerans beoordeeld. Op grond van deze toetsingen kan worden gesteld dat voor deze aspecten de vergunning voldoet aan de eis van het toepassen van de best beschikbare technieken. Daarbij is ook rekening gehouden met andere informatiedocumenten over BBT, waaronder andere relevante BREF-documenten en de Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij'. Daarnaast zijn het in het BREF-document voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij een aantal verplichtingen opgenomen die geen betrekking hebben op de inrichting zelf, bijvoorbeeld ten aanzien van het uitrijden van mest, voerstrategieën voor pluimvee en varkens en onderdelen van een goede landbouwpraktijk (registratie voer- en meststromen en scholing, planning en programmering). Dergelijke aspecten zijn uitgewerkt in wettelijke regelingen die geen betrekking hebben op de inrichting, bijvoorbeeld de Meststoffenwet en het Besluit gebruik meststoffen. De betreffende verplichtingen zijn in voldoende mate geïmplementeerd in andere van toepassing zijnde wettelijke regelingen. Bij de toetsing van de aanvraag in het kader van de Wabo is niet nader ingegaan op deze verplichtingen.

In tabel 1 zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijnstofemissie (gram PM10 per jaar) weergegeven waarvoor vergunning is verleend. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 1: Verleende vergunning

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
			Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijnstofemissie-factor	Totaal fijnstof
A	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	340	1,200	408,0	17,90	6.086,0	153	52.020
B	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	340	1,200	408,0	17,90	6.086,0	153	52.020
D	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	340	1,200	408,0	17,90	6.086,0	153	52.020
E	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	320	1,200	384,0	17,90	5.728,0	153	48.960
I	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	300	1,200	360,0	17,90	5.370,0	153	45.900
J	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.1.1. GL nr: BB 97.07.056V2.	300	1,000	300,0	17,90	5.370,0	153	45.900
	<b>Totaal</b>	<b>1940</b>		<b>2.268,0</b>		<b>34.726,0</b>		<b>296.820</b>

Aangevraagde vergunning

In tabel 2 zijn het aantal dieren waarvoor vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijnstofemissie (gram PM10 per jaar) weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.



Tabel 2: Aangevraagde vergunning.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
			Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijnstofemissie-factor	Totaal fijnstof
A	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,530	229,0	3,50	1.512,0	31	13.392
B	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,530	229,0	3,50	1.512,0	31	13.392
D	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,530	229,0	3,50	1.512,0	31	13.392
E	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	320	1,200	384,0	17,90	5.728,0	153	48.960
I	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	300	1,200	360,0	17,90	5.370,0	153	45.900
J	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.1.1. GL nr: BB 97.07.056V2.	300	1,000	300,0	17,90	5.370,0	153	45.900
N	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	1.000	0,530	530,0	3,50	3.500,0	31	31.000
	<b>Totaal</b>	<b>3216</b>		<b>2.260,9</b>		<b>24.504,0</b>		<b>211.936</b>

## 1.8.2 Beste Beschikbare Technieken

### Algemeen

In dit hoofdstuk is het toepassen van de BBT in de dierenverblijven uitgewerkt. Het gaat dan om de toepassing van huisvestingssystemen die de emissies verminderen. Ook voor andere onderdelen van de aanvraag is het toepassen van de BBT relevant. Dit is nader uitgewerkt bij de betreffende toetsingsonderdelen.

### Toetsingskader

Voor zover het de toepassing van de Beste Beschikbare Technieken in de dierenverblijven betreft is de aanvraag getoetst aan:

- a. het Besluit huisvesting;
- b. de Wm (onder andere artikel 8.11, derde lid).

### Toetsing

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Dit is bevestigd in de 'Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij' d.d. 30 juli 2007 (een uitgave van het Ministerie van VROM, thans I&M).

Bij een huisvestingsysteem dat voldoet aan de daaraan in het Besluit huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingsysteem een van de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken is. Wanneer in bijlage 1 bij het Besluit huisvesting geen maximale emissiewaarde is opgenomen moet elk huisvestingsysteem worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek.

In tabel 3 is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingsysteem gezet.

Tabel 3: huisvestingsystemen aangevraagde situatie.  
Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav en maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit huisvesting.

Stal	Diercategorie / huisvestingsysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar)
A	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,53	1,4
B	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,53	1,4
D	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432	0,53	1,4
E	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	320	1,2	1,4
I	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	300	1,2	1,4
J	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.1.1. GL nr: BB 97.07.056V2.	300	1,0	1,4
N	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	1000	0,53	1,4

### Conclusie BBT

De dierenverblijven voldoen tenminste aan de reguliere eisen van het Besluit huisvesting. Er is geen reden aanwezig voor het weigeren van de gevraagde vergunning.

### **1.8.3 Geurhinder uit dierenverblijven**

#### Algemeen

De inrichting ligt in het buitengebied in de nabijheid van Rijnsaterwoude in de gemeente Kaag en Braassem. De afstand vanaf de inrichting tot de bebouwde kom van Rijnsaterwoude in de gemeente Kaag en Braassem is ongeveer 160 meter.

De directe omgeving wordt gekenmerkt door:

- objecten buiten een bebouwde kom buiten een concentratiegebied (de dichtstbijzijnde woningen liggen aan de Woudsedijk-zuid 31 en 33 in Woubrugge op respectievelijk 85 meter en 119 meter);
- een object behorende bij een andere veehouderij en buiten een bebouwde kom buiten een concentratiegebied op Herenweg 136 (in de V-stacksberekening foutief aangegeven als nummer 133) is gelegen op circa 141 meter vanaf de dichtstbijzijnde varkensstal.

#### Toetsingskader

De aanvraag is getoetst aan:

- Wet geurhinder en veehouderij (Wgv);
- Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv).

#### Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de Wgv. De geuremissiefactoren voor het bepalen van de geuruitstoot zijn overgenomen uit bijlage 1 van de Rgv. Voor wat betreft de omgevingscategorieën is uitgegaan van de Wgv.

#### *Beoordeling dieren met geuremissiefactoren*

Bij diercategorieën waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de Rgv, moet met behulp van het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning de geurbelasting op het geurgevoelige object worden bepaald.

Op grond van artikel 3 lid 1 van de Wgv mag de geurbelasting op geurgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 2,0  $OU_E/m^3$  lucht op een geurgevoelig object binnen een bebouwde kom, buiten een concentratiegebied;
- 8,0  $OU_E/m^3$  lucht op een geurgevoelig object buiten een bebouwde kom, buiten een concentratiegebied.

In afwijking hiervan moet op grond van artikel 3 lid 2 van de Wgv tot een object dat deel uitmaakt van een andere veehouderij, of een object dat op of na 19 maart 2000 heeft opgehouden deel uit te maken van een andere veehouderij, een afstand worden aangehouden van:

- minimaal 100 meter indien gelegen binnen een bebouwde kom;
- minimaal 50 meter indien gelegen buiten een bebouwde kom.

Verder moet op grond van artikel 5 van de Wgv een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt ten minste 50 meter voor objecten binnen een bebouwde kom en ten minste 25 meter voor objecten buiten een bebouwde kom.

Van de berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning is een rapportage bij de aanvraag gevoegd. Bij de controle van de rapportage blijkt dat de huisnummers van sommige adressen niet correct zijn opgenomen. De coördinaten zijn echter wel correct. Het gaat om de volgende adressen die foutief zijn opgenomen in de V-stacks berekening:

- Herenweg 133 (moet zijn Herenweg 136)
- Herenweg 200 (moet zijn Herenweg 208)
- Woudsedijk-Zuid 13a (moet zijn Herenweg 134)

In de tabellen zijn de correcte adressen opgenomen. De uitkomsten van de berekening zijn opgenomen in de onderstaande tabellen.

In tabel 4a is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het bedrijf. Per object is daarbij zowel de werkelijke afstand als de minimaal vereiste afstand aangegeven en is ingegaan op de werkelijke geurbelasting en de van toepassing zijnde norm voor de geurbelasting. Voor de geurgevoelige objecten bij veehouderijen gaat het enerzijds om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en het dichtstbijzijnde emissiepunt van het betreffende gedeelte van de inrichting. Anderzijds gaat het om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en de dichtstbijzijnde buitenzijde van een dierenverblijf (stal) van het betreffende gedeelte van de inrichting. Ook voor de andere geurgevoelige objecten is deze afstand tot de buitenzijde van het dichtstbijzijnde dierenverblijf bepaald. Verder is op deze andere geurgevoelige objecten de geurbelasting berekend.

Tabel 4a: geurbelasting en geurhinder, situatie aangevraagde vergunning.

Geurgevoelige objecten, niet zijnde een veehouderij:						
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Geurbelasting ( $OU_E/m^3$ )		Gemeten tot buitenzijde		
		Werkelijk	Norm	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt
Herenweg 208	Buiten	4,2	8,0	210	25	Stal E
Woudsedijk-Zuid 31	Buiten	8,4	8,0	85	50	Mestbassin
Woudsedijk-Zuid 33	Buiten	6,4	8,0	119	50	Mestbassin
Herenweg 134	Binnen	4,2	2,0	176	50	Stal E
Woudsedijk-Zuid 12	Binnen	4,4	2,0	176	50	Stal E
Woudsedijk-Zuid 20	Binnen	4,8	2,0	161	50	Stal E
Woudsedijk-Zuid 4	Binnen	4,7	2,0	171	100	Mestbassin
Herenweg 130	Binnen	4,4	2,0	174	50	Stal E
Herenweg 125	Binnen	3,2	2,0	244	50	Stal E
Leidsevaart 3	Binnen	3,1	2,0	250	50	Stal E
Leidsevaart 2	Binnen	3,1	2,0	250	50	Stal E
Leidsevaart GN 1	Binnen	3,2	2,0	236	50	Stal E
Leidsevaart GN 2	Binnen	3,2	2,0	236	50	Stal E

Geurgevoelige objecten, zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt
Herenweg 136	Buiten	163	50	Stal E	141	25	Stal E

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werkelijk: berekende geurbelasting met V-Stacks vergunning.

Norm: norm geurbelasting op basis van de Wgv of gemeentelijke verordening.

Werk. afst. (m): werkelijke afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Gew. afst. (m): gewenste afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Punt: bepalend punt van de inrichting, betreft het emissiepunt of de buitenzijde van het dierenverblijf.

Vergelijking van deze geurbelasting toont aan dat niet wordt voldaan aan de normen voor geurbelasting van de Wgv. Er is echter sprake van bestaande rechten. In de vergunde situatie is reeds sprake van een overbelaste situatie (tabel 4b).

Tabel 4b: geurbelasting en geurhinder, reeds vergunde situatie

Geurgevoelige objecten, niet zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Geurbelasting (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )		Gemeten tot buitenzijde			
		Werkelijk	Norm	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt	
Herenweg 208	Buiten	5,8	8,0	210	25	Stal E	
Woudsedijk-Zuid 31	Buiten	11,7	8,0	85	50	Mestbassin	
Woudsedijk-Zuid 33	Buiten	9,4	8,0	119	50	Mestbassin	
Herenweg 134	Binnen	5,4	2,0	176	50	Stal E	
Woudsedijk-Zuid 12	Binnen	5,8	2,0	176	50	Stal E	
Woudsedijk-Zuid 20	Binnen	6,4	2,0	161	50	Stal E	
Woudsedijk-Zuid 4	Binnen	6,5	2,0	171	100	Mestbassin	
Herenweg 130	Binnen	5,8	2,0	174	50	Stal E	
Herenweg 125	Binnen	4,3	2,0	244	50	Stal E	
Leidsevaart 3	Binnen	4,2	2,0	250	50	Stal E	
Leidsevaart 2	Binnen	4,3	2,0	250	50	Stal E	
Leidsevaart GN 1	Binnen	4,3	2,0	236	50	Stal E	
Leidsevaart GN 2	Binnen	4,3	2,0	236	50	Stal E	
Geurgevoelige objecten, zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt
Herenweg 136	Buiten	163	50	Stal E	141	25	Stal E

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werkelijk: berekende geurbelasting met 'V-Stacks vergunning'.

Norm: norm geurbelasting op basis van de Wgv of gemeentelijke verordening.

Werk. afst. (m): werkelijke afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Gew. afst. (m): gewenste afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Punt: bepalend punt van de inrichting, betreft het emissiepunt of de buitenzijde van het dierenverblijf.

De gevraagde vergunning heeft betrekking op een uitbreiding in het aantal te houden dieren van de diercategorie vleesvarkens in een reeds overbelaste situatie. Op grond van artikel 3, lid 4 van de Wgv is het mogelijk om uit te breiden in een overbelaste situatie indien dit wordt gecompenseerd door het nemen van geurbelastingreducerende maatregelen.

De uitbreiding in het aantal vleesvarkens wordt gecompenseerd door het nemen van een geurbelastingreducerende maatregel. De volgende maatregel wordt toegepast::

- Het aansluiten van luchtwassers op 3 bestaande stallen;

Door toepassing van deze geurbelastingreducerende maatregel neemt de geurbelasting ten opzichte van de vergunde situatie af. De geurbelasting van de vergunde situatie met de toepassing van deze maatregel is weergegeven in tabel 4c. In deze tabel is de geurbelasting in beide situaties naast elkaar gezet. De geurbelasting voor de vergunde situatie is overgenomen uit tabel 4b. Door de geurbelasting van de vergunde situatie met geurbelastingreducerende maatregelen af te trekken van de geurbelasting in de vergunde situatie blijft de reductie in geurbelasting over. Van deze reductie in geurbelasting mag maximaal 50 procent weer worden opgevuld voor de uitbreiding met vleesvarkens. Dit betekent dat in de aangevraagde situatie voor de geurbelasting op de betreffende geurgevoelige objecten een

geurbelastingplafond ontstaat. Door de geurbelasting voor de aangevraagde situatie te vergelijken met dit geurbelastingplafond kan worden aangetoond of aan de normen kan worden voldaan. De geurbelasting in de aangevraagde situatie is overgenomen uit tabel 4a.

Tabel 4c: overzichtstabel geurbelasting in de verschillende situaties

Adres geurgevoelig object	Cat. object	Geurbelasting (OU <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> )				
		Werkelijk vergund	Vergund met reduceren -de maatregelen	Reductie	Plafond	Werkelijk gevraagd
Herenweg 208	Buiten	5,8	3,4	2,4	4,6	4,2
Woudsedijk-Zuid 31	Buiten	11,7	7,0	4,7	9,4	8,4
Woudsedijk-Zuid 33	Buiten	9,4	5,3	4,1	7,4	6,4
Herenweg 134	Binnen	5,4	3,5	1,9	4,5	4,2
Woudsedijk-Zuid 12	Binnen	5,8	3,7	2,1	4,8	4,4
Woudsedijk-Zuid 20	Binnen	6,4	4,0	2,4	5,2	4,8
Woudsedijk-Zuid 4	Binnen	6,5	4,0	2,5	5,3	4,7
Herenweg 130	Binnen	5,8	3,6	2,2	4,7	4,4
Herenweg 125	Binnen	4,3	2,7	1,6	3,5	3,2
Leidsevaart 3	Binnen	4,2	2,6	1,6	3,4	3,1
Leidsevaart 2	Binnen	4,3	2,6	1,7	3,5	3,1
Leidsevaart GN 1	Binnen	4,3	2,7	1,6	3,5	3,2
Leidsevaart GN 2	Binnen	4,3	2,7	1,6	3,5	3,2

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werkelijk vergund: berekende geurbelasting met V-Stacks vergunning voor de vergunde situatie.

Vergund met reducerende maatregelen: berekende geurbelasting met 'V-Stacks vergunning' voor de vergunde situatie met de voorgestelde geurreducerende maatregelen.

Reductie: de reductie in geurbelasting door de toepassing van geurreducerende maatregelen.

Plafond: de toegestane geurbelasting voor de aangevraagde situatie (is met uitbreiding) na invulling van 50 procent van de reductie.

Werkelijk gevraagd: berekende geurbelasting met V-Stacks vergunning voor de aangevraagde situatie.

### Conclusie geurhinder dierenverblijven

Uit de vergelijking van de werkelijke geurbelasting in de aangevraagde situatie en het geurbelastingplafond volgt dat voor deze objecten op grond van artikel 3, lid 4 van de Wgv de vergunning kan worden verleend.

### **1.8.4 Ammoniakemissie uit dierenverblijven**

#### Toetsingskader

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft is de aanvraag getoetst aan:

- Wet ammoniak en veehouderij (Wav);
- Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

#### Toetsing

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond, voorzover dit de emissie van ammoniak uit dierenverblijven en de invloed daarvan

op zeer kwetsbare gebieden betreft. Vanwege de ligging van de veehouderij buiten een 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied wordt voldaan aan het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij.

#### Toetsing emissie-arme stalsystemen:

Ter vermindering van de ammoniakemissie worden 3 bestaande stallen (de stallen A, B en D) en 1 nieuwe stal (stal N) aangesloten op luchtwassers. Met het oog op de beoordeling van de ammoniakemissie en de emissiearme stallen zijn bij de aanvraag detailtekeningen, gegevens van de emissiearme huisvestingssystemen en luchtwassers opgenomen. De luchtwassers zijn beoordeeld aan de hand van het bij de aanvraag geleverde dimensioneringsplan. Uit het dimensioneringsplan moet blijken dat de capaciteit van de luchtwasser minimaal de maximale ventilatiebehoefte vermenigvuldigd met het aantal varkens bedraagt. De maximale ventilatiebehoefte is beoordeeld aan de hand van de normen beschreven in de richtlijnen klimaatinstellingen van het klimaatplatform varkenshouderij. Voor vleesvarkens geldt een maximale ventilatiebehoefte van 80 m<sup>3</sup> per uur per dier (bij indirecte luchtinlaat en bij vleesvarkens met een leeftijd van 100 dagen en ouder). Uit het dimensioneringsplan blijkt dat de totale capaciteit van de luchtwassers groter is dan de maximale ventilatiebehoefte. De maximale ventilatiebehoefte van stal A en B is 69.120 m<sup>3</sup> per uur, de totale capaciteit van de luchtwasser bedraagt 78.336 m<sup>3</sup> per uur. De maximale ventilatiebehoefte van stal D is 34.560 m<sup>3</sup> per uur, de totale capaciteit van de luchtwasser bedraagt 39.168 m<sup>3</sup> per uur. De maximale ventilatiebehoefte van stal N is 80.000 m<sup>3</sup> per uur, de totale capaciteit van de luchtwasser bedraagt 88.128 m<sup>3</sup> per uur. De luchtwassers voldoen in alle stallen aan de capaciteitseisen. Het leaflet van het luchtwassersysteem schetst de voorwaarden waaraan het luchtwassersysteem moet voldoen. Er zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen die zijn gebaseerd op het leaflet.

#### Directe ammoniakschade

De effecten van ammoniak op planten in de directe omgeving van stallen zijn beoordeeld aan de hand van het rapport 'Stallucht en Planten' dat in 1981 is opgesteld door het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO). Dit rapport is bedoeld ter beoordeling van directe ammoniakschade veroorzaakt door de uitstoot van ammoniak bij intensieve kippen- en varkensbedrijven op gevoelige gewasgroepen (kasteelt, fruitteelt en boomkwekerij). Andere gewasgroepen lopen een verwaarloosbare kans beschadigd te worden.

Uit jurisprudentie is gebleken dat minimaal een afstand van 50 meter moet worden aangehouden ten opzichte van kasteelt en coniferen. Ten opzichte van minder gevoelige planten en bomen, zoals een fruitboomgaard, is een afstand van 25 meter toereikend. Binnen bovengenoemde afstanden zijn geen van bovengenoemde objecten aanwezig. Onderhavige aanvraag draagt niet bij aan mogelijke directe ammoniakschade.

#### Conclusie ammoniakemissie dierenverblijven

De ammoniakemissie uit de dierenverblijven vormt geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning.

### **1.8.5 Anders agrarisch**

#### Mestsilo

Binnen het terrein van de inrichting zijn twee mestsilo's aanwezig ten behoeve van de opslag van drijfmest. De ene mestsilo is opgericht vóór 1 juni 1987 en de andere mestsilo na 1 juni 1987. Voor de mestsilo die is opgericht vóór 1 juni 1987 is het Besluit mestbassins milieubeheer niet van toepassing. Ten behoeve van de opslag van drijfmest in het mestbassin zijn in deze vergunning voorschriften gesteld. [REDACTED] heeft in een email van 5 mei 2011 aangegeven dat de mestsilo die vóór 1 juni 1987 is opgericht sinds 1990 wordt afgedekt.



## Brijvoer

Uit jurisprudentie (ABRvSAfdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, 200203938/1, 14 mei 2003) blijkt dat bijproducten kunnen worden aangemerkt als afvalstoffen. Wanneer binnen een inrichting 1.000 m<sup>3</sup> of meer aan afvalstoffen worden opgeslagen, of jaarlijks 15.000.000 kg of meer aan afvalstoffen wordt verwerkt (bijvoorbeeld door middel van mengen, thermisch behandelen of verdichten), is niet het college van Burgemeester en Wethouders, maar het college van Gedeputeerde Staten het bevoegd gezag.

Binnen de onderhavige inrichting is een opslagcapaciteit voor 130 m<sup>3</sup> aan bijproducten aangevraagd. Bijproducten zijn van buiten de inrichting afkomstig en zijn niet als voedermiddel geproduceerd. Het zijn afvalstoffen die vrijkomen bij de productieprocessen van de levens- en genotmiddelenindustrie. Jaarlijks wordt binnen de inrichting 8.915.000 kg aan bijproducten (afvalstoffen) verwerkt.

Binnen onderhavige inrichting worden wel afvalstoffen opgeslagen en verwerkt. Doordat echter de hiervoor genoemde grenzen niet worden overschreden, is het college van Burgemeester en Wethouders bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Binnen de inrichting worden alleen gangbare bijproducten opgeslagen die weinig tot geen geurhinder geven. Binnen de producten kunnen de volgende bijproducten aanwezig zijn:

- Aardappelzetmeel
- Aardappelpuree
- Tarwezetmeel Amidyne
- Tarwezetmeel Heditar
- Tarwezetmeel Bondatar
- Biergist
- Kaaswei

Daarnaast is sprake van de opslag in gesloten silo's. Uit het voorgaande volgt dat er geen toename optreedt in de geurbelasting vanuit de inrichting als gevolg van het opslaan en verwerken van bijproducten.

## **1.9 Bij de beslissing betrokken onderwerpen**

### **1.9.1 Geluid**

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd, rapportnummer 3267ao0111 van 5 april 2011 door G&O Consult.

#### Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ )

De dichtstbijzijnde woning betreft Woudsedijk-Zuid 31, deze ligt op circa 30 meter afstand vanaf de grens van de inrichting. Het referentieniveau in deze omgeving bedraagt 45 dB(A) en wordt bepaald door wegverkeerslawaai op de N207.

De in de aanvraag beschreven activiteiten waren reeds eerder vergund en door verlaging van de toelaatbare geluidbelasting worden beperkingen aan de bedrijfsvoering gesteld. Uit het akoestische rapport blijkt dat de geluidbelasting ter plaatse van de omliggende woningen in alle bedrijfssituaties niet hoger is dan het referentieniveau. De grenswaarde voor het geluidniveau  $L_{A,LT}$  wordt gesteld op 45 dB(A) etmaalwaarde.

#### Maximaal geluidniveau $L_{A,max}$

De maximaal geluidniveaus ter plaatse van de gevels van omliggende woningen bedraagt ten hoogste 65 dB(A) in de dagperiode, 63 dB(A) in de avondperiode en 52 dB(A) in de nachtperiode.

Deze waarden zijn vergunbaar ingevolge paragraaf 3.2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998.

#### Indirecte hinder

Uit het akoestische rapport blijkt, dat de indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

#### **1.9.2 Bodem**

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit:

- Opslag reinigingsmiddelen in emballage;
- Opslag bestrijdingsmiddelen in emballage;
- Opslag drijfmest in mestkelders en mestsilo's;
- Opslag van diergeneesmiddelen;
- Opslag van kadavers in kadavertonnen;
- Afspuiten van vrachtwagens, landbouwvoertuigen en kadavertonnen (op wasplaats);
- Transport spuiwater door bovengrondse leidingen;
- Opslag spuiwater in silo;
- Opslag van bijproducten in silo's.

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 (bodemrisicocategorie A). Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

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

Ten behoeve van de diverse opslagen van gevaarlijke stoffen en afvalstoffen zijn de volgende maatregelen en voorzieningen getroffen:

##### *Opslag van mest en meststoffen:*

De mest en meststoffen bestaande uit drijfmest afkomstig van de te houden dieren wordt opgeslagen in kelders onder de stallen. De vloeren en de wanden van de mestkelders onder de stallen zijn mestdicht conform de eisen van de handleiding bouwtechnische richtlijnen mestbassins uitgevoerd (HBRM 1991, IMAG-DLO/CUR, 1991).

##### *Reinigingsmiddelen & diergeneesmiddelen:*

Beide worden opgeslagen in daartoe bestemde aparte opslagkasten. Bovendien zijn de reinigingsmiddelen opgeslagen boven een lekbak.

##### *Opslag kadavers:*

De kleine kadavers worden opgeslagen in een vloeistofdichte voorziening met koeling. Grote kadavers worden opgeslagen op de vloeistofdichte kadaverplaat dan wel in een vloeistofdichte kadaver-ton. De opslag moet minimaal vloeistofkerend zijn uitgevoerd.

*Afspuiten van vrachtwagens, landbouwvoertuigen en kadavertonnen:*

De wasplaats is voorzien van vloeistofkerende vloer met afvoerput naar de mestkelder. De wasplaats is afwaterend gelegen naar één punt, zodat het reinigingswater via mest- en vloeistofdichte leidingen afwatert in mest- en vloeistofdichte mestkelders. De wasplaats is voorts voorzien van een opstaande rand en is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

*Transport spuiwater door bovengrondse leidingen:*

De leidingen ten behoeve van het transport worden dubbelwandig uitgevoerd. De buitenwand zal bestaan uit HD polyester en de binnenleiding uit teflon. De leidingen worden bovengronds aangelegd en kunnen zodoende makkelijk worden geïnspecteerd. Bovendien zullen er voldoende immobilisatiemiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen aanwezig zijn in het geval van een incident waarbij lekkages ontstaan.

*Spuiwater en brijvoer:*

Opslag vindt plaats in vloeistofdichte silo's.

Op grond van de Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB) is daardoor sprake van een verwaarloosbaar risico voor bodemverontreiniging.

De aangevraagde activiteiten kunnen als regulier voor de agrarische bedrijfstak worden aangemerkt. De te treffen voorzieningen om tot een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging te komen, zijn standaard. Daar waar nodig is dit in de voorschriften opgenomen.

Bodemonderzoeken:

Gelet op het feit dat binnen de inrichting slechts een beperkte hoeveelheid bodembedreigende stoffen aanwezig is, de wijze van opslag en de in deze vergunning voorgeschreven te hanteren organisatorische maatregelen en faciliteiten wordt het uitvoeren van een bodemonderzoek niet noodzakelijk geacht. Het bevoegd gezag gaat ervan uit dat de kwaliteit van de bodem voldoende inzichtelijk is.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is. Mogelijk dient naar aanleiding van het bodemonderzoek een sanering van de bodem plaats te vinden. De resultaten van het bodemonderzoek moeten binnen twee maanden na het uitvoeren van het onderzoek worden overlegd aan het bevoegd gezag.

De in dit kader gestelde voorschriften zijn op grond van artikel 2.23 van de Wabo gesteld en krijgen daarom rechtstreekse werking nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

In het belang van de bescherming van de bodem zijn in deze beschikking, voorschriften opgenomen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.

### **1.9.3 Verruimde reikwijdte**

Verruimde reikwijdte Wm staat voor een doelmatige verwijdering van afvalstoffen, zorg voor een efficiënt gebruik van energie en grondstoffen en voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van het vervoer van goederen en personen van en naar de inrichting.

Per aspect hebben wij de aanvraag beoordeeld en een afweging gemaakt omtrent het opnemen van voorschriften.

Energie: In de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" uit 2005 van InfoMil worden normen genoemd waarboven het redelijk wordt geacht om een onderzoek te verlangen naar de mogelijkheden

van energiebesparing. Deze bedragen 25.000 m<sup>3</sup> aardgas (of een equivalente hoeveelheid van een andere brandstof) en 50.000 kWh elektriciteit. De gemeente heeft als beleid om deze normen te volgen.

Het bedrijf komt met een gebruik van 110.000 kWh elektriciteit boven de norm voor elektriciteitsverbruik. Tijdens de vooroverlegperiode is gekeken naar het energiebesparingspotentieel bij deze inrichting. Dit preventiepotentieel bleek op dit moment niet zodanig dat een onderzoeksverplichting redelijk wordt geacht.

Binnen de inrichting worden de volgende maatregelen getroffen waarmee het energieverbruik tot een minimum beperkt kan worden:

- Alle gebouwen (wanden en daken) zijn geïsoleerd (K-waarde: 0,4);
- Alle ventilatoren van de stallen A, B, D en N zijn voorzien van een frequentieregeling waardoor het stroomverbruik beperkt wordt;
- In alle afdelingen zijn meet- en smoorunits aangebracht;
- De aanwezige meet- en smoorunits zijn voorzien van automatische smoorkleppen (diafragma'schuiwen) die bij een hogere ventilatie dan noodzakelijk verder dicht gaan waardoor geen onnodige ventilatieverliezen ontstaan;
- De aanwezige verwarmingsketels zijn uitgevoerd als hoog rendement (HR);
- Alle verwarmingsleidingen zijn, daar waar nodig, geïsoleerd;
- De nieuwe stal N is voorzien van energiearme armaturen. De bestaande stallen zijn uitgevoerd met traditionele TL-buizen. Bij vervanging zullen deze worden uitgevoerd als energiezuinige armaturen.
- Buitenverlichting is voorzien van een schemerschakelaar;
- De verlichting in alle stallen is centraal geschakeld. De verlichting is alleen tijdens de controlerondes aan. De rest van de dag is de verlichting uitgeschakeld;
- De voerpompen en pompen in het luchtwassysteem zijn voorzien van een frequentieregeling.

In de voorschriften is opgenomen dat bij vervanging van apparatuur rekening moet worden gehouden met de milieubelasting.

### Afvalpreventie

#### *A. Het toetsingskader*

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect afvalpreventie. De voorschriften met betrekking tot afvalpreventie zijn gebaseerd op de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (bron: Infomil, december 2005).

In deze handreiking wordt gesteld dat afvalpreventie in ieder geval relevant is bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval boven de 2,5 ton per jaar ligt óf de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt. Tot het bedrijfsafval worden alle, al dan niet afzonderlijk, vrijkomende afvalstromen gerekend die niet als gevaarlijk afval kunnen worden aangemerkt. Het betreft een totaal van de afvalstromen onafhankelijk van het feit of ze al dan niet gescheiden worden ingezameld. Ook het afval dat voor recycling wordt aangeboden, wordt hier in meegenomen.

#### *B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten*

Zoals uit de aanvraag blijkt, komen binnen de inrichting per jaar de volgende afvalstromen vrij:

- Huishoudelijk 100 kg
- Papier 50 kg
- Metaal 5 kg
- Glas 5 kg
- Groenafval 100 kg
- Kadavers 19.000 kg

- TL buizen 10 stuks
- Spuiwater 441 m<sup>3</sup>

Op basis van voornoemde afvalstromen bedraagt de hoeveelheid bedrijfsafval circa 19 ton per jaar (spuiwater niet meegeteld).

#### *C. Maatregelen en voorzieningen*

In de aanvraag is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van afvalpreventie.

#### *D. Beoordeling en conclusie*

Zoals uit de aanvraag blijkt, bedraagt de hoeveelheid gevaarlijk afval minder dan 2,5 ton per jaar en de hoeveelheid bedrijfsafval meer dan 25 ton per jaar. Gelet op de soorten afvalstromen is er binnen het bedrijf geen preventiepotentieel aanwezig.

Bij het houden van dieren treedt uitval op in de vorm van sterfte. De dode dieren worden als kadavers opgehaald door het destructiebedrijf en vervolgens op milieuverantwoorde wijze verwerkt. Enige mate van uitval komt altijd voor, de hoogte is onder andere afhankelijk van het optreden van gezondheidsproblemen. Het voorschrijven van besparingsmaatregelen gericht op het voorkomen van kadavers is niet mogelijk. De hoeveelheid kadavers is inherent aan de bedrijfsvoering en het optreden van gezondheidsproblemen.

Wanneer de kadavers buiten beschouwing worden gelaten, bedraagt de hoeveelheid bedrijfsafval minder dan 25 ton per jaar. Het in de vergunning voorschrijven van een afvalpreventieonderzoek is daarom niet redelijk.

#### *E. Afvalscheiding*

De Milieudienst heeft als beleid dat, mits er afvalstoffen vrijkomen, er altijd voorschriften over afvalscheiding opgenomen worden.

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. Het LAP-2 beschrijft bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen zijn om tot afvalscheiding over te gaan. Daarbij stelt het plan dat bij gevaarlijk afval de specifieke eindverwerking de reden is om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval. Afvalscheiding is niet verplicht in het geval de kosten per ton voor de gescheiden inzameling en afvoer van de betreffende afvalstof meer dan 45 euro hoger liggen dan de kosten per ton voor de inzameling en afvoer van het ongescheiden (rest)afval. Het bedrijf dient zelf aan het bevoegd gezag aan te tonen wanneer het voor hen niet redelijk is om bepaalde afvalstoffen te scheiden.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting. In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke wijze de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen.

### Doelmatig beheer van afvalstoffen

#### *A. Het toetsingskader*

Een milieuvergunning kan op grond van art. 2.14, lid 3 Wabo slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. Dit betekent een beheer van afvalstoffen waarbij rekening wordt gehouden met het geldende afvalbeheersplan dan wel de

voorkeursvolgorde en de criteria uit de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer (artikel 10.14 van de Wet milieubeheer).

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2009 - 2021 (LAP). Het LAP is op 24 december 2009 in werking getreden.

Bij de beoordeling van een vergunningaanvraag moet worden getoetst aan de algemene bepalingen. Deze zijn gebaseerd op het beleidskader (deel 1 van het LAP). Verder moet worden getoetst aan specifieke bepalingen uit het van toepassing zijnde sectorplan. Deze zijn opgenomen in deel 2 van het LAP. Voor de opslag en verwerking van bijproducten is sectorplan 3 'procesafhankelijk industrieel afval' van toepassing.

#### *B. Toetsing aan de algemene bepalingen*

Voor onderhavige aanvraag zijn de volgende algemene bepalingen bij vergunningverlening van toepassing:

##### Opslag van afvalstoffen:

De termijn voor het opslaan van afvalstoffen voorafgaand aan het geven van een nuttige toepassing (verwerking) is maximaal 3 jaar.

De termijn van 3 jaar is van toepassing wanneer het opslaan van afvalstoffen een zelfstandige activiteit betreft. In de onderhavige situatie is sprake van het opslaan van afvalstoffen (de bijproducten) voorafgaand aan de verwerking binnen de inrichting. Deze verwerking bestaat uit het mengen en de toepassing van dit mengsel als veevoer binnen de inrichting. Voorafgaand aan deze verwerking worden de betreffende producten voor een beperkte duur, vaak hooguit enkele maanden, binnen de inrichting opgeslagen. Omdat deze opslag geen zelfstandige activiteit betreft, is de hiervoor gestelde termijn van maximaal 3 jaar niet van toepassing op onderhavige inrichting.

##### Acceptatie en bewerking:

In de aanvraag moet duidelijk worden gemaakt welke afvalstoffen worden geaccepteerd en gemengd. Enkel het mengen van deze producten is toegestaan. Verder moet in de aanvraag een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid zijn opgenomen. Daarnaast moeten bedrijven in hun aanvraag acceptatie en verwerking vast leggen in toereikende procedures met betrekking tot administratieve organisatie en interne controle.

In de onderhavige situatie is sprake van de opslag en verwerking van reststoffen uit de voedings- en genotsmiddelenindustrie. Deze producten worden verwerkt tot veevoer. In de aanvraag is duidelijk aangegeven welke producten worden opgeslagen en verwerkt. Het opstellen van een acceptatie- en verwerkingsbeleid is gelet op de aard en omvang van deze verwerking niet nodig. Wel dient een registratie te worden gevoerd van de producten die binnen de inrichting worden aangevoerd.

##### Toetsen aan de minimumstandaard:

De aangevraagde activiteit betreft het nuttig toepassen van afvalstoffen. Binnen nuttige toepassing wordt onderscheid gemaakt tussen hergebruik van product, materiaal en/of brandstof. Het geschikt maken van afvalstromen ten behoeve van veevoer betreft een nuttige toepassing als producthergebruik. Het betreffen afvalstromen die niet geschikt zijn voor menselijke consumptie, maar wel voor inzet als veevoer.

#### *C. Toetsing aan de specifieke bepalingen*

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstromen is het sectorplan procesafhankelijk industrieel afval van het LAP van toepassing. De minimumstandaard voor deze afvalstroom is nuttige toepassing, tenzij nuttige toepassing niet mogelijk is op grond van de aard en samenstelling van de afvalstof of de

meerkosten van nuttige toepassing substantieel hoger liggen dan de kosten voor verwijdering van de afvalstof.

De aangevraagde activiteit, het verwerken van reststoffen uit de voedings- en genotsmiddelenindustrie tot veevoer, betreft een nuttige toepassing van deze afvalstroom. Dit voldoet aan de minimumstandaard die voor deze afvalstroom geldt.

#### *D. Conclusie*

Gelet op voorgaande toetsingen is de voorgestelde wijze van verwerking van de afvalstoffen in overeenstemming met het bepaalde in de artikelen 10.4, 10.5 en 10.14 van de Wet milieubeheer.

#### Bedrijfsafvalwater

##### *A. Het toetsingskader*

Het lozen van afvalwater op de riolering wordt op grond van de Wet milieubeheer geregeld in deze vergunning.

##### *B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten*

Tijdens het reinigen van de stallen komt een afvalwaterstroom vrij.

Bij het schoonmaken van veewagens en de kadaveraanbiedvoorziening komt afvalwater vrij dat is verontreinigd met ontsmettingsmiddelen en mestresten.

Daarnaast ontstaat spuiwater bij het wassen van de ventilatielucht in de biologische luchtwasser.

Het overige afvalwater is hoofdzakelijk van huishoudelijke aard.

##### *C. Maatregelen en voorzieningen*

Het (reinigings-)afvalwater uit de stallen wordt direct opgevangen in de mestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden in overeenstemming met de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet van 29 oktober 2010.

Het vrijkomende afvalwater bij het schoonmaken van veewagens en kadaveraanbiedvoorzieningen mag niet worden geloosd in de bodem, het oppervlaktewater of op de riolering. Het afvalwater afkomstig van de wasplaats wordt geloosd in de mestkelder. Het niet verontreinigde hemelwater wordt geloosd op de nabij gelegen sloot. Dit wordt geregeld door middel van afsluiters.

Het afvalwater van huishoudelijke aard wordt geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Het spuiwater van de biologische luchtwasser wordt afgevoerd naar de spuiwateropslag die een inhoud heeft van 35 m<sup>3</sup>. Dit water wordt gemengd met drijfmest verspreid over de landbouwgronden in overeenstemming met de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet.

##### *D. Beoordeling en conclusie*

Uit beoordeling van de aanvraag blijkt dat er ten aanzien van het te lozen afvalwater door het bedrijf voldoende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen. In de vergunning zullen specifieke voorschriften voor het te lozen afvalwater worden gesteld.

#### Waterbesparing (leiding- en grondwater)

##### *A. Het toetsingskader*

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met water. De voorschriften met betrekking tot waterverbruik (registratie en onderzoek) zijn gebaseerd op de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (bron: Infomil, december 2005). In dit document worden aan het onderwerp 'water' geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie. Ondergrenzen voor water kunnen dus niet op landelijke schaal worden geformuleerd. Per situatie zal beoordeeld moeten worden of maatregelen

voor het aspect water relevant zijn of niet. Het vigerende lokale beleid is dan richtinggevend. Omdat door het bevoegd gezag geen specifiek beleid is vastgesteld wordt vooralsnog, in overeenstemming met de 'oude' 8.40 Amvb's, een jaarlijks waterverbruik van ten minste 5.000 m<sup>3</sup> per jaar als ondergrens gehanteerd.

Waterbesparing wordt in belangrijke mate gerealiseerd door toepassing van de stand der techniek. Waterbesparende voorzieningen zijn in ruime mate beschikbaar en nauwelijks duurder dan de klassieke niet-waterbesparende alternatieven. Bij nieuwbouw en ingrijpende renovatie dienen dan ook altijd de waterbesparende voorzieningen, conform de stand der techniek, te worden toegepast.

#### *B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten*

Zoals uit de aanvraag blijkt, bedraagt het jaarlijks waterverbruik:

- 7875 m<sup>3</sup> leidingwater;

Dit water wordt toegepast als:

- reinigingswater luchtwasser (1588 m<sup>3</sup>), reinigingswater stallen (363 m<sup>3</sup>), drinkwater voor het vee (5869 m<sup>3</sup>), huishoudelijk gebruik (55 m<sup>3</sup>).

#### *C. Maatregelen en voorzieningen*

In de aanvraag is niet aangegeven welke maatregelen en voorzieningen zijn getroffen ten aanzien van waterbesparing. In paragraaf 4.3 zijn de voorgeschreven maatregelen opgenomen.

#### *D. Beoordeling en conclusie*

Uit de aanvraag blijkt dat 5869 m<sup>3</sup> leidingwater wordt benut als drinkwater voor het vee. Het in de vergunning voorschrijven van een waterbesparingsonderzoek is daarom niet redelijk. In de vergunning is alleen een voorschrift opgenomen dat het waterverbruik moet worden geregistreerd.

### Vervoer

In de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" uit 2005 van InfoMil zijn als grenzen genoemd: meer dan 100 werknemers en/of meer dan 500 bezoekers per dag en/of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar voor verladers of uitbesteed vervoer en/of meer dan 1 miljoen transportkilometers per jaar voor eigen vervoerders. De gemeente heeft als beleid dat boven deze normen onderzocht moet worden of het aantal vervoersbewegingen beperkt kan worden. Gebroeders Mocking B.V. blijft met een aantal werknemers van 2 en aantal bezoekers van 2 en aantal transportkilometers van 80.000 onder deze norm. In verband hiermee is geen onderzoeksverplichting opgenomen.

## **1.9.4 Lucht**

#### *A. Het toetsingskader*

Op 15 november 2007 is de 'Wet luchtkwaliteit' in werking getreden, ter vervanging van het Besluit luchtkwaliteit 2005. Met de 'Wet luchtkwaliteit' wordt de wijziging van hoofdstuk 5, onder titel 5.2 van de Wet milieubeheer op het gebied van luchtkwaliteitseisen bedoeld.

De 'Wet luchtkwaliteit' voorziet onder meer in een gebiedgerichte aanpak van de luchtkwaliteit via het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL). Het Rijk, provincies en gemeenten werken in het NSL-programma samen aan maatregelen om de luchtkwaliteit te verbeteren tot de normen, ook in gebieden waar nu de normen voor luchtkwaliteit niet worden gehaald (overschrijdingsgebieden). De programma-aanpak zorgt voor een flexibele koppeling tussen ruimtelijke activiteiten en milieugevolgen.



Conform de wet moeten bestuursorganen onder meer bij het verlenen van een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer rekening houden met de grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen uit bijlage 2 bij de Wet milieubeheer. Luchtkwaliteitseisen vormen onder de 'Wet luchtkwaliteit' geen belemmering voor vergunningverlening als:

- er geen sprake is van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- een project, al dan niet per saldo, niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit leidt;
- een project 'niet in betekenende mate' bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- een project is opgenomen in een regionaal programma van maatregelen of in het NSL.

In artikel 4 van het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' en de bijlagen van de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' is voor bepaalde categorieën projecten met getalsmatige grenzen vastgesteld dat deze 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze mogen zonder toetsing aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit uitgevoerd worden. Voor agrarische activiteiten, met uitzondering van o.a. tuinbouwbedrijven, zijn geen grenzen opgenomen.

De landbouw is een belangrijke bron van fijnstof. In het kader van het NSL is daarom een apart spoor ontwikkeld voor fijnstof uit de veehouderij. Voor de overige luchtverontreinigende stoffen treden binnen de agrarische sector in het algemeen geen knelpunten op.

Op grond van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (art. 66 en 67) moet voor de berekening van concentraties van fijnstof gebruik worden gemaakt van de emissiefactoren die door de minister van Infrastructuur en Milieu zijn vastgesteld. De emissiefactoren fijnstof voor de veehouderij zijn gepubliceerd op de website van de Rijksoverheid. De emissiefactoren zijn per diercategorie en huisvestingssysteem weergegeven. In de Handreiking fijnstof en veehouderij (mei 2010, Infomil) is aangegeven hoe bij een vergunningsprocedure met het aspect fijnstof moet worden omgegaan. De overige in de Wet luchtkwaliteit genoemde stoffen zijn voor veehouderijen niet relevant. Voor deze stoffen vindt daarom geen toetsing plaats.

#### *B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten*

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op het houden van meer dieren met alle bijkomende voorzieningen (zoals de opslag van mest en veevoer) en de daaraan gerelateerde voertuigbewegingen (aan- en afvoer van dieren, mest, veevoer etc.). Van de onder het toetsingskader genoemde luchtverontreinigende stoffen is alleen fijnstof (PM10) relevant. De emissie van stikstofdioxide door het bedrijf is klein door het kleine aantal voertuigbewegingen en het ontbreken van grote stookinstallaties binnen het bedrijf. Fijnstof (PM10) komt in de veehouderij vooral vrij uit de dierenverblijven (huid-, mest-, voer- en strooiseldeeltjes). De totale fijnstof emissie uit de dierenverblijven is met behulp van emissiefactoren berekend.

#### *C. Maatregelen en voorzieningen*

De aanvraag heeft betrekking op een groei van de veestapel van het bedrijf en de uitvoering van het bedrijfsontwikkelplan in verband met het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij. Zowel de groei van de veestapel als het bedrijfsontwikkelplan zijn van invloed op de emissie van fijnstof. In de bestaande stallen A, B, en D wordt een gecombineerd luchtwassysteem toegepast, waardoor de fijnstof emissie wordt teruggebracht. Dit systeem wordt ook in de nieuw te bouwen stal N (uitbreiding) toegepast.

#### *D. Beoordeling en conclusie*

De gevraagde veranderingen in de bedrijfsvoering leveren een afname in de emissie van fijnstof. Het luchtwassysteem in de stallen A, B en D levert een emissiereductie voor fijnstof op van 80 %. De uitbreiding van de veestapel in stal N levert wel een extra bijdrage aan de fijnstof emissie, maar omdat ook in deze stal een luchtwassysteem is toegepast is deze bijdrage klein. Per saldo is in de

aangevraagde situatie de fijnstof emissie kleiner dan in de vigerende situatie. De totale fijnstof emissie van het bedrijf neemt op jaarbasis af van 296.820 gram naar 211.936 gram. Bij de beoordeling van de emissie van fijnstof kan gebruik worden gemaakt van het stappenplan uit de Handreiking fijnstof en veehouderij (mei 2010). De toename van de activiteiten heeft in dit geval geen gevolgen voor de luchtkwaliteit. Per saldo is er sprake van een verbetering als het gaat om de emissie van fijnstof. Verdere toetsing is daarom niet noodzakelijk.

In de aanvraag is wel een verspreidingsberekening met het model ISL 3a uitgevoerd. De gemiddelde concentratie fijnstof bedraagt in de nabijheid van het bedrijf 17,5 µg/m<sup>3</sup> (met zeezoutcorrectie) en het aantal overschrijdingsdagen bedraagt 12. Dit ligt ruim onder de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit. Er bestaat daarom geen knelpunt met betrekking tot de luchtkwaliteit. Hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer (Wet luchtkwaliteit) staat vergunningverlening niet in de weg.

Om inzicht te krijgen in de lokale luchtkwaliteit voor stikstofdioxide kan de Saneringstool (versie 3.1) van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit worden geraadpleegd. Uit dit digitale instrument blijkt dat de achtergrondconcentratie op deze locatie in het peiljaar 2011 21,5 µg/m<sup>3</sup> bedraagt. In de nabijheid van de provinciale weg N 207 bedraagt de concentratie stikstofdioxide 25,6 µg/m<sup>3</sup>. Deze concentratie ligt ruim onder de grenswaarde. Er bestaat daarom ook voor wat betreft stikstofdioxide geen knelpunt met betrekking tot de luchtkwaliteit.

### **1.9.5 Veiligheid**

#### Gasgestookte CV ketels

In het bedrijf zijn 4 aardgasgestookte CV ketels aanwezig van elk 32 kW. Installaties met een nominaal vermogen onder de 100 kW hebben ingevolge het Besluit Emissie-eisen Middelgrote Stookinstallaties (BEMS), dat op 1 april 2010 in werking is getreden, geen keuring- en onderhoudsplicht meer. Voor dergelijke installaties gelden wel op grond van andere regelgeving eisen. Te denken valt aan het Besluit rendementseisen cv-ketels en het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen luchtverontreiniging stikstofoxiden. Op grond van andere argumenten, zoals de aanwijzingen van de leverancier, eisen van de (brand)verzekeraar en de garantie van de installatie, kan het wel nodig zijn en is het aan te bevelen periodiek onderhoud uit te voeren.

#### Opslag bestrijdingsmiddelen

De 25 kg bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde kast in de berging aangegeven, als G op de plattegrond. De opslag moet voldoen aan de algemene zorgplichtbepaling uit de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (artikel 18).

#### Opslag reinigingsmiddelen

De 25 liter reinigingsmiddelen worden opgeslagen in een daarvoor bestemde kast met lekbak in de berging aangegeven als G op de plattegrond. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen voor wat betreft de opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen.

## 1.10 Zienswijzen

### 1.10.1 Zienswijzen en beroep

De ontwerpvergunning heeft [redacted] datum ter inzage gelegen. Tegen de feitelijke beslissing op de beschikking kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank 's Gravenhage. Nadere informatie over dit onderwerp is opgenomen in onder andere de kennisgeving welke bij de definitieve vergunning is gevoegd.

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp van de beschikking zijn op 12 juli 2011 schriftelijk zienswijzen ingebracht door een inwoner uit Rijnsaterwoude die anoniem wenst te blijven:

De zienswijzen worden als volgt samengevat:

1. Bij het houden van 3216 varkens vrezen wij voor het welzijn van de dieren. Ook vrezen wij voor uitbraak van ziektes onder deze dieren. Dat kan gevolgen hebben voor de dieren en planten in de omgeving en ook voor de mensen in de omgeving.
2. Wij vrezen ook voor bacteriën die verspreid worden door de lucht. Verschillende bronnen zijn denkbaar, onder meer de luchtwasser, de mest, het brijvoer en de varkens zelf.
3. Voorts vrezen wij geurhinder, onder meer als gevolg van de varkens zelf, de mest en het brijvoer. Wij missen onderbouwing van de geurnorm waaraan getoetst is. Wij begrijpen voorts niet waarom boven de norm is vergund.
4. Het lijkt ons dat er sprake is van een nieuwe inrichting (geen oprichtingsvergunning nodig?).
5. Er was sprake van een kleinere stal. Wat nu wordt aangevraagd is een megastal die zelfs ippc-plichtig is. Een nieuwe inrichting heeft geen bestaande rechten. Voor zover sprake was van een overschrijding van de vergunbare norm kan ons inziens sowieso geen sprake zijn van vergunde rechten, ook niet als niet gesproken zou kunnen worden van oprichting van een nieuwe inrichting.
6. De inrichting had al moeten voldoen aan de best beschikbare technieken. Voorzover nodig verzoek ik u om de huidige vergunning te actualiseren, alvorens of op het moment dat beschikt wordt op de onderhavige vergunningaanvraag.
7. Ter voorkoming van geurhinder zouden wij u willen vragen om in de vergunningvoorschriften vast te leggen welke ingrediënten voor het brijvoer geaccepteerd mogen worden. En als stoffen geaccepteerd mogen worden die kunnen bederven (bijvoorbeeld wei), dan zouden wij u willen vragen om d.m.v. vergunningvoorschriften te zorgen dat geen bedorven stoffen geaccepteerd mogen worden/aanwezig mogen zijn. Alleen een opsomming van ingrediënten is onvoldoende basis voor handhaving. Voorts zouden wij u willen vragen om in de vergunning voor te schrijven dat als onverhoopt geurhinder ontstaat, het bevoegd gezag kan voorschrijven dat de vergunninghouder een geuronderzoek verricht.
8. Zou u in de vergunning maatwerkvoorschriften voor geluid op willen nemen? Nu lijkt het referentieniveau vergund te zijn, in plaats van het daadwerkelijk door de inrichting veroorzaakte geluid.

9. Ten slotte zouden wij u willen vragen voor te schrijven dat de inrichting goed wordt afgeschermd door groen. Voor wat betreft de bestaande inrichting is dat al het geval. Graag waarborgen dat dat groen behouden blijft en uitgebreid wordt rond de nieuwe stal.

De zienswijzen worden hierna inhoudelijk behandeld.

Ten aanzien van de zienswijzen wordt het volgende opgemerkt:

1. De algemene inspectiedienst (AID) van het ministerie van economische zaken, landbouw en innovatie houdt zich bezig met zaken die te maken hebben met dierenwelzijn en veeziekten. Bij de beoordeling van een aanvraag om milieuvergunning is het dierenwelzijn geen beoordelingscriterium. In deze vergunning mogen hierover daarom geen voorschriften worden opgenomen.

2. Het genoemde onder punt 1 geldt ook voor de verspreiding van bacteriën in de lucht als gevolg van de veehouderij.

Het ministerie van volksgezondheid, welzijn en sport houdt zich bezig met zaken die te maken hebben met de volksgezondheid. Recentelijk is een onderzoeksrapport van het Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS) van de Universiteit Utrecht, het Nederlands instituut voor onderzoek van de gezondheidszorg (NIVEL) en het RIVM over mogelijke effecten van intensieve veehouderij op de gezondheid van omwonenden opgesteld. Minister Schippers van VWS heeft dit rapport en de beleidsreactie mede namens de staatssecretarissen Bleker van EL&I en Atsma van I&M aan de Tweede Kamer gezonden. Dit rapport heeft zich met name toegespitst op de pluimvee- en geitenbedrijven. Op dit moment bestaat geen kader om de gezondheidsrisico's van blootstelling aan verschillende micro-organismen afkomstig uit de veehouderij te beoordelen. Het rapport bevat de aanbeveling een beoordelingskader voor microbiële factoren rond veehouderijbedrijven te ontwikkelen (bron: [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl), nieuwsbericht 21-6-2011).

3. Bij de vergunningaanvraag is een V-stacks berekening bijgevoegd. Met dit rekenprogramma kan bepaald worden wat de geurbelasting is op de omliggende woningen. V-stacks is het rekenprogramma dat moet worden gebruikt om te toetsen aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). Er is een mogelijkheid opgenomen in de Wgv om te vergunnen boven de geurnorm. Hieronder wordt dit nader toegelicht:

De veehouderij van Mocking was reeds in werking vóór de inwerkingtreding van de Wgv in 2006. Vóór inwerkingtreding van de wet geurhinder- en veehouderij werd er getoetst aan de richtlijn veehouderij en stankhinder 1996. Hierbij werd gerekend met afstanden tot geurgevoelige objecten op basis van mestvarkeneenheden. In 2002 is een revisievergunning verleend voor 1940 vleesvarkens. Sinds de inwerkingtreding van de Wgv moet er worden gerekend met het rekenprogramma V-stacks om de geurbelasting op gevoelige objecten te bepalen. Op basis van de revisievergunning uit 2002 kan niet aan de geurnormen uit de Wgv worden voldaan. De inrichting heeft vanwege het vergund recht ook na inwerkingtreden van de Wgv bestaansrecht. Omdat er op grond van de revisievergunning uit 2002 niet aan de geurnormen kan worden voldaan is het niet mogelijk om meer dieren te houden (er is een overbelaste situatie in de bestaande situatie). Onder bepaalde voorwaarden kan hiervan worden afgeweken.

In artikel 3 lid 4 van de Wgv is geregeld onder welke voorwaarden toch kan worden uitgebreid in een overbelaste situatie. Uitbreiding kan wel plaatsvinden als er geurreducerende maatregelen worden getroffen en de totale geurbelasting omlaag wordt gebracht. De winst in geurreductie die behaald wordt met de geurreducerende maatregelen mag met 50% worden opgevuld door extra dieren.

Door het plaatsen van 3 luchtwassers kan het bedrijf hierdoor meer dieren houden en toch de ammoniak- en geuremissie verlagen ten opzichte van de situatie zoals vergund in 2002.

Met betrekking tot geur afkomstig van mestopslag blijkt uit de aanvraag dat deze op de vereiste afstanden tot de dichtstbijzijnde woningen zijn gelegen. Voor de afstandseisen wordt aangesloten bij het Besluit mestbassins dat uitgaat van minimaal 50 meter tot woningen buiten de bebouwde kom en minimaal 100 meter tot woningen binnen de bebouwde kom. Met betrekking tot geurhinder afkomstig van brijvoer wordt verwezen naar punt 7.

4. Er is geen sprake van een nieuwe inrichting aangezien het bedrijf reeds lange tijd is gevestigd op de betreffende locatie. In 1995 is een oprichtingsvergunning verleend. In 2002 is een revisievergunning verleend voor het houden van 1940 vleesvarkens. In de huidige aanvraag om een revisievergunning vindt een uitbreiding plaats ten opzichte van de revisievergunning uit 2002.

5. In de vergunde situatie is sprake van enkele stallen voor 1940 vleesvarkens. Deze stallen worden volgens de aanvraag in de nieuwe situatie anders ingedeeld. Verder wordt er een nieuwe stal gebouwd die plaats geeft aan 1.000 vleesvarkens. Het aantal vleesvarkens is meer dan 2.000 en daardoor komt het bedrijf onder de IPPC-regelgeving te vallen. Onder punt 4 is besproken dat het geen nieuwe inrichting betreft. Onder punt 3 is besproken dat een veehouderij in een overbelaste situatie op grond van artikel 3 lid 4 van de Wet geurhinder en veehouderij onder voorwaarden toch kan uitbreiden met dieren.

6. Het bedrijf heeft een revisievergunning aangevraagd (een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning). De vergunning kan worden verleend. Bij een revisievergunning wordt getoetst aan de best beschikbare technieken. Daarbij worden de meest actuele voorschriften gesteld.

7. De silo's met bijproducten zijn gelegen op circa 120 meter ten zuiden van de dichtst bijzijnde woning van een derde. Aangezien de bijproducten worden opgeslagen in gesloten silo's mag worden verwacht dat er geen onaanvaardbare geurhinder zal optreden als gevolg van de opslag van bijproducten. In de aanvraag is aangegeven welke bijproducten in de regel zullen worden toegepast binnen het bedrijf. Dit zijn de producten die zijn aangevraagd en worden vergund.

Op de website van Infomil is het volgende opgenomen:

*Op basis van ervaringen kan gesteld worden dat vismeelproducten, uienproducten, maiskweewater en aardappeldiksap vanwege de aard van het product vaak stinken. Met bijproducten als tarwezetmeel, aardappelproducten, vetten en andere relatief droge producten zijn er doorgaans weinig stankproblemen.*

De meeste bijproducten die worden toegepast op het bedrijf zijn tarwezetmeel- en aardappelproducten. Er kan ook kaaswei worden opgeslagen. Dit is een bederfelijk product dat om die reden tot stank kan leiden. Hiertoe zal een voorschrift aan de vergunning worden toegevoegd waarin het bevoegd gezag bij een gegronde klacht m.b.t. geuroverlast afkomstig van de bijproducten een geurrapport kan eisen. Verder zal er een voorschrift worden toegevoegd dat er geen uienproducten, vismeelproducten, aardappeldiksap, bloed, ingewanden en kippenslik in het voer verwerkt mogen worden.

8. Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd (rapportnummer 3267ao0111 van 5 april 2011 door G&O Consult). Het rapport is beoordeeld op volledigheid. Op basis van het rapport zijn geluidsvoorschriften in de vergunning opgenomen. Uit het akoestische rapport blijkt dat de geluidbelasting ter plaatse van de omliggende woningen in alle bedrijfssituaties niet hoger is dan het referentieniveau. De grenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,L,T}$ ) wordt gesteld op 45 dB(A) etmaalwaarde. Dit is ook conform het besluit landbouw milieubeheer.

9. Het aanwezig zijn of behouden van afscherming door middel van groen kan niet worden gehandhaafd in een milieuvergunning. Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen over het behouden of uitbreiden van groen binnen de inrichting.

De zienswijzen hebben voor wat betreft de opslag van bijproducten aanleiding gegeven tot aanvulling van de voorschriften.

#### **1.11 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking**

N.a.v. zienswijzen zijn extra voorschriften m.b.t. de opslag van brijvoer en bijproducten (paragraaf 4.11) in de vergunning opgenomen.

## **2 CONCLUSIE**

Namens het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Kaag en Braassem concludeert de Milieudienst West-Holland dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, als bedoeld in artikel 2.14 van de Wabo, kunnen worden voorkomen, c.q. in voldoende mate beperkt door het stellen van de bij deze beschikking behorende voorschriften en onder de condities zoals vermeld in deze beschikking.

### 3 BESCHIKKING

Gelet op de wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de aanvraag van d.d. 10-11-2010, aangevuld op d.d. 11-03-2011 en het hiervoor overwogene heeft het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Kaag en Braassem besloten:

- aan Gebr. Mocking B.V. de gevraagde revisievergunning te verlenen;
- aan de vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals vermeld in hoofdstuk 4.
- dat de aanvraag en de bij de aanvraag ingediende stukken, die als zodanig zijn gewaarmerkt en voor zover niet strijdig met de bovenstaande overwegingen en aan de verbonden voorschriften en beperkingen zoals vermeld in hoofdstuk 4, deel uitmaken van de vergunning;

Roelofarendsveen, [REDACTED]

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Kaag en Braassem,

[REDACTED]  
Gemeente Kaag en Braassem

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- [REDACTED] 2481 NB Woubrugge
- [REDACTED] Team Huisvesting en vergunningen, Postbus 1, 5830 MA Boxmeer.

## 4 VOORSCHRIFTEN

### 4.1 Geluid

- 4.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) gemeten in de meterstand "fast", veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen op de genoemde tijdstippen niet meer bedragen dan de in tabel 1 aangegeven waarden:

Tabel 1

	7.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 7.00
$L_{Ar,LT}$	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
$L_{Amax}$	65 dB(A)	63 dB(A)	52 dB(A)

- 4.1.2 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (uitgave 1999, Ministerie van VROM).
- 4.1.3 De muziekinstallatie van de inrichting, alsmede een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig, moet zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
- 4.1.4 Gedurende laad- en losactiviteiten en eventuele wachttijden mag de motor van een (motor)voertuig, voor zover niet noodzakelijk bij de verlading, niet in werking zijn.

### 4.2 Bodem

- 4.2.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.2.2 Het bodemrisico van:
- opslag reinigingsmiddelen in emballage;
  - opslag bestrijdingsmiddelen in emballage;
  - opslag diergeneesmiddelen in emballage;
  - opslag drijfmest in mestkelders en mestsilo's;
  - opslag van diergeneesmiddelen;
  - opslag van kadavers in kadavertonnen;
  - afspuiten van vrachtwagens, landbouwvoertuigen en kadavertonnen (op wasplaats);
  - transport spuiwater door bovengrondse leidingen;
  - opslag spuiwater in silo;
  - opslag van bijproducten in silo's.

moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.



- 4.2.3 Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.
- 4.2.4 Indien bij het bevoegd gezag het vermoeden bestaat dat verontreinigingen zijn ontstaan of dat calamiteiten hebben plaatsgevonden, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft verzoeken een bodemonderzoek uit te (laten) voeren.
- 4.2.5 Bij beëindiging van één of meerdere bodembedreigende activiteiten moet een eindsituatieonderzoek worden verricht. Dit onderzoek moet betrekking hebben op de beëindigde activiteiten en de hierbij gebruikte stoffen en moet conform het protocol "Nulsituatie/BSB-onderzoek" (Sdu-uitgeverij, oktober 1993) worden uitgevoerd. Het rapport voor het eindsituatie bodemonderzoek moet binnen 3 maanden ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overlegd.
- 4.2.6 Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).
- 4.2.7 Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct 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.
- 4.2.8 De gedeelten van de inrichting waar tengevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloei)stoffen op of in de bodem kunnen komen, moeten minstens zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer die bestand is tegen die (vloei)stoffen. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloei)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.
- 4.2.9 Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

*Toelichting:*

*Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.*

- 4.2.10 Een riolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht en bestand zijn tegen de daarvoor afgevoerde (vloei)stoffen.
- 4.2.11 De voorschriften 4.2.1 tot en met 4.2.11 blijven van kracht tot een half jaar nadat de vergunning haar gelding heeft verloren.

### **4.3 Verruimde reikwijdte**

- 4.3.1 De vergunninghouder is verplicht al datgene te doen dat redelijkerwijs gevegd kan worden om het verbruik van energie en water en het ontstaan van afvalstoffen in de inrichting zo veel mogelijk te beperken. Hiertoe moeten de bedrijfsprocedures regelmatig op hun doelmatigheid worden getoetst. Van de volgende zaken moet een registratie worden bijgehouden:
- het energieverbruik per jaar;
  - het totale waterverbruik per jaar;
  - controles van het drinkwatersysteem op lekkages en reparatie hiervan;

- de afvoer van afvalstoffen, zoals in paragraaf 4.4 is aangegeven.
- de milieumaatregelen, die zijn of worden getroffen om de milieubelasting terug te dringen.

De registraties moeten gedurende 5 jaar worden bewaard en op verzoek aan een controlerend ambtenaar worden getoond.

- 4.3.2 Binnen de inrichting worden ten minste die energiebesparingsmaatregelen of energiebesparingsvoorzieningen uitgevoerd, die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
- 4.3.3 Bij de aanschaf van nieuwe machines en installaties moet op het gebied van energieverbruik rekening worden gehouden met de BBT.
- 4.3.4 Om het waterverbruik te beperken moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.
- 4.3.5 De drinkwaterinstallatie voor het vee moet regelmatig goed worden afgesteld en zodanig onderhouden dat verspilling van water wordt voorkomen; het systeem moet minimaal eenmaal per kwartaal worden nagelopen op lekkages. Als een lekkage wordt geconstateerd moet deze onmiddellijk worden gerepareerd.
- 4.3.6 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.
- 4.3.7 Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

#### **4.4 Afval**

- 4.4.1 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.
- 4.4.2 Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.4.3 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.
- 4.4.4 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.
- 4.4.5 Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen conform de opslageisen voor de stoffen waaruit zij zijn ontstaan.
- 4.4.6 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 4.4.7 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;
- metalen inclusief blik en aluminium;
- polyetheen c.q. polyethyleen (o.a. landbouwplastic);
- overige kunststoffen;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- groenafval;
- kadavers;

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.

- 4.4.8 De vergunninghouder is verplicht voor de in voorschrift 4.4.7 genoemde stromen binnen de inrichting een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat kan worden behaald.
- 4.4.9 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 worden onderzocht of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.
- 4.4.10 De voorschriften 4.4.1 tot en met 4.4.9 blijven van kracht tot een half jaar nadat de vergunning haar gelding heeft verloren.
- 4.4.11 Afvalstoffen mogen niet worden verbrand.

#### **4.5 Afvalwater**

- 4.5.1 Afvalwater van huishoudelijke aard mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  - a. 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;
  - b. de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 4.5.2 Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:
  - a. met een temperatuur van meer dan 30°C;
  - b. met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionen-exponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 gemeten in enig steekmonster, alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost. De bepaling van de parameters dient te geschieden conform de NEN 6411:1981.;
  - c. met een sulfaatgehalte van meer dan 300 mg per liter. De bepaling van de parameters dient te geschieden conform de NEN 6487:1997;
  - d. dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;

- e. die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
- f. dat (die) stankoverlast buiten de inrichting kan (kunnen) veroorzaken.

- 4.5.3 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning.
- 4.5.4 Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien het lozen op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of in een oppervlaktewaterlichaam redelijkerwijs niet mogelijk is.

#### **4.6 Schrobwater stallen**

- 4.6.1 Schrob- en spoelwater afkomstig van het reinigen van stallen moet worden afgevoerd naar de mestkelder.

#### **4.7 Reinigingswater- en ontsmettingsplaats voor veewagens en landbouwwerktuigen**

- 4.7.1 Veewagens en landbouwwerktuigen, die op het terrein worden gereinigd, moeten worden gereinigd op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats.
- 4.7.2 Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet vloeistofkerend zijn en afwaterend zijn gelegd naar de mestkelder. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen, (opstaande randen aan een drietal zijden danwel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.
- 4.7.3 Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

#### **4.8 Kadaverplaats**

- 4.8.1 Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats.
- 4.8.2 Behalve tijdens het ledigen moet de kadaverplaats door middel van een verzaamd en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.
- 4.8.3 De kadaverplaats moet vloeistofkerend zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.
- 4.8.4 Een kadaverplaats moet afwaterend 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.

#### **4.9 Het houden van dieren**

- 4.9.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
A	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432
B	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432
D	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	432
E	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	320
I	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan driekant op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.2.1. GL nr: BB 99.02.070.	300
J	Vleesvarkens / mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. RAV code: D 3.2.7.1.1. GL nr: BB 97.07.056V2.	300
N	Vleesvarkens / gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser. RAV code: D 3.2.15.4.2. GL nr: BWL 2009.12.	1.000
	<b>Totaal</b>	<b>3216</b>

4.9.2 Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens het Besluit dierlijke bijproducten en de Regeling dierlijke bijproducten gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

4.9.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

4.9.4 Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

#### 4.10 Behandeling en bewaring van drijfmest

4.10.1 De afvoerpunten van de mestkelder moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

4.10.2 De mestkelder mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

- 4.10.3 Leidingen voor het transport van dunne mest en gier vanuit de mestkelder naar het mestbassin moeten mestdicht zijn.
- 4.10.4 De mestsilo moet zijn afgedekt. De afdekking moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1990.
- 4.10.5 Delen van de bouwconstructie alsmede de afdekking van een bassin moeten voor het verstrijken van de overeenkomstig de Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1990 opgegeven referentieperiode worden vervangen, tenzij een beoordeling door een door de Raad voor Accreditatie voor die controle geaccrediteerde instelling, het bevoegd gezag of een onafhankelijke deskundige uitwijst dat er een volgend tijdsbestek van gebruik kan zijn. Een door een door de Raad voor Accreditatie voor die controle geaccrediteerde instelling of een onafhankelijke deskundige afgegeven bewijs van deze beoordeling moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd. In dit bewijs moet voor de desbetreffende onderdelen van de bouwconstructie of de afdekking een nieuwe referentieperiode zijn aangegeven.
- 4.10.6 Transport van dunne mest en gier moeten plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

#### **4.11 Opslag en gebruik van brijvoer en bijproducten**

- 4.11.1 Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via de ontluchting ontwijkende stof.
- 4.11.2 Binnen de inrichting mag op één bepaald moment maximaal 130 m<sup>3</sup> aan bijproducten (in de regel aardappelzetmeel, aardappelpuree, tarwezetmeelproducten, biergist en kaaswei) worden opgeslagen ten behoeve van de verwerking tot veevoer.
- 4.11.3 In de b(r)ijvoeropsilago's mogen slechts producten worden opgeslagen welke ter plaatse noodzakelijk zijn voor de aanmaak van brijvoer dan wel een gereed mengsel van aangemaakt brijvoer.
- 4.11.4 De silo mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 4.11.5 In de inrichting mogen geen uienproducten, vismeelproducten, aardappeldiksap, bloed, ingewanden en kippenlik worden opgeslagen of bewerkt.
- 4.11.6 Gemorste producten moeten direct worden verwijderd.
- 4.11.7 Indien klachten hiertoe aanleiding geven en het bevoegd gezag hierom verzoekt, moet binnen een termijn van 1 maand na dagtekening van een zodanig verzoek, maatregelen worden getroffen om de geuroverlast te beperken tot een aanvaardbaar niveau. Indien deze maatregelen niet helpen dient binnen 3 maanden een geurrapport ter goedkeuring worden gezonden waarin een overzicht wordt gegeven van bronnen, emissies, mogelijke maatregelen, kosten en afschrijvingstermijnen.
- 4.11.8 Het onderzoek als bedoeld in 4.11.7 wordt, met een maximum van eenmaal per 3 jaar, alleen opgelegd als de geur van de brijvoederinstallatie geuroverlast veroorzaakt bij woningen van derden.
- 4.11.9 De afleverbonnen van de bijproducten dienen minimaal een jaar te worden bewaard en op verzoek van het bevoegd gezag ter inzage worden aangeboden.

## **4.12 Bouwcontrole emissiearme systemen**

### Controle luchtwassysteem

- 4.12.1 Het luchtwassysteem in stal A, B, D en N mag pas in gebruik worden genomen nadat het centraal afzuigkanaal, de koppeling van de luchtwasser aan dit kanaal en de uitvoering/dimensionering van de luchtwasser door het bevoegd gezag is gecontroleerd en is goed bevonden.

Bij de ingebruikname van stal N moet het luchtwassysteem in werking zijn.

### Mededeling aan het bevoegd gezag

- 4.12.2 Voor het kunnen uitvoeren van de hiervoor aangegeven controle(s) doet de inrichtinghouder hiervan schriftelijk mededeling aan het bevoegd gezag. Dit kan ook per email: [procedurekamer@mdwh.nl](mailto:procedurekamer@mdwh.nl).

*Toelichting: Het gaat hier om de controle op de uitvoering van een deel van de stal, of van het gehele stalsysteem of luchtwassysteem). Het hoeft niet zo te zijn dat alle stallen /luchtwassystemen tegelijkertijd moeten of kunnen worden gecontroleerd. Als niet alle controles gelijktijdig kunnen plaatsvinden zijn meerdere mededelingen nodig.*

- 4.12.3 In de mededeling wordt aangegeven welke controle kan worden uitgevoerd en welke stal het betreft.
- 4.12.4 De mededeling moet minimaal 5 werkdagen voorafgaand aan de beschreven activiteit plaatsvinden.

*Toelichting: De in dit voorschrift bedoelde activiteit kan een bouwkundige activiteit zijn (bijvoorbeeld de start van de plaatsen van een luchtwassysteem) maar kan ook het in gebruik nemen van (een deel van) de stal zijn na het plaatsen van een luchtwassysteem*

## **4.13 Emissiearm stalsysteem**

- 4.13.1 De stallen E, I en J moeten emissiearm zijn uitgevoerd conform de leaflets BWL 2010.10.V1 (stal E en I) en BWL 2004.04.V1 (stal J) die bij de aanvraag zijn opgenomen.
- 4.13.2 De overloop bij de schuine wanden in het mestkanaal is bedoeld als noodvoorziening. Deze mag niet permanent als mestafvoerleiding functioneren.
- 4.13.3 De aflaat van het mestkanaal dient in ieder geval plaats te vinden na afloop van elke productieronde en, indien van toepassing, tijdens de productieronde bij het bereiken van het maximaal toegestane emitterend oppervlak.
- 4.13.4 De reiniging van de schuine wanden in het mestkanaal dient plaats te vinden na afloop van elke productieronde.
- 4.13.5 De aflaat van het waterkanaal dient plaats te vinden na afloop van elke productieronde.
- 4.13.6 Het waterniveau in het waterkanaal dient minimaal 100 millimeter te zijn na reiniging van het kanaal en vóór aanvang van een nieuwe productieronde.
- 4.13.7 De stallen A, B, D en N moeten zijn aangesloten op een luchtwassysteem conform het leaflet BWL 2009.12 die bij de aanvraag is opgenomen.
- 4.13.8 Wekelijks moet in een logboek worden geregistreerd:

**Watergordijn:**

- werking sproeiers;
- waswaterdebiet en verdeling;
- ventilatie (volgens voorschrift van de leverancier).

**Biologische wasser:**

- pH van het waswater (bijvoorbeeld met lakmoespapier);
- waswaterdebiet en verdeling over het pakket (noteren meterstand urenteller, volgens voorschriften van de leverancier);
- spuiwaterdebiet (noteren meterstand watermeter, volgens voorschrift van de leverancier);
- ventilatie (volgens voorschrift van de leverancier).

- 4.13.9 Indien uit de wekelijkse controle blijkt dat de luchtwasser niet goed functioneert, of dreigt niet goed te gaan functioneren, moet de vergunninghouder er direct voor zorgdragen dat maatregelen worden getroffen om de goede werking van de luchtwasser te waarborgen.
- 4.13.10 In een logboek moet/moeten worden bewaard:
- de resultaten van de jaarlijkse controle, zoals de uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden;
  - een afschrift van het opleveringscertificaat;
  - een afschrift van de analyseresultaten van het waswater;
  - een afschrift van de rendementsmeting;
- 4.13.11 Het logboek moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond. De in het logboek opgenomen gegevens moeten minimaal 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.

Controle luchtwassystemen:

- 4.13.12 In de periode van 3 tot 9 maanden nadat het systeem is geïnstalleerd moet de vergunninghouder aan het bevoegd gezag rapporteren over de werkelijke emissie van ammoniak en het reinigingsrendement van de luchtwasser. De metingen moeten plaatsvinden onder representatieve bedrijfscondities. De rendementsmeting moet bestaan uit een natchemische bepaling van het ammoniakgehalte van zowel de ingaande lucht vóór de wasser als de uitgaande lucht die de wasser verlaat.
- 4.13.13 Een afschrift van de rendementsmeting met vermelding van de bedrijfscondities (ventilatie-debiet en aantallen aanwezige dieren) moet binnen 2 weken na de meting aan het bevoegd gezag worden getoond.

**4.14 Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in emballage**

- 4.14.1 Reinigingsmiddelen, bestrijdingsmiddelen en medicijnen moet worden bewaard in goed gesloten verpakking.
- 4.14.2 Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

*Toelichting:*

*Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde verpakking niet meegerekend te worden.*



- 4.14.3 In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd.

*Toelichting:*

*Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite*

#### **4.15 Algemeen**

- 4.15.1 De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning.
- 4.15.2 De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 4.15.3 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.
- 4.15.4 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 hinder worden ondervonden buiten de inrichting.
- 4.15.5 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.
- 4.15.6 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 bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - alle van belang zijnde gegevens (zoals datum, tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
  - de registratie van bedrijfsafvalstoffen;
  - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen;
  - de registratie van diertelgegevens;
  - de registratie van de aangevoerde bijproducten.
- 4.15.7 Bovengenoemde documenten dienen gedurende vijf kalenderjaren na dagtekening te worden bewaard in het genoemde milieulogboek.
- 4.15.8 Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

Gebr. Mocking B.V.,  
Woudsedijk-Zuid 19  
2481 NB WOUBRUGGE

datum 13 FEB 2012  
ons kenmerk W20110134  
uw brief van  
uw BSN  
uw kenmerk  
behandeld door Klantadviseur Vergunningverlening  
onderwerp Brief bij beschikking  
bijlage(n) div.

Geachte 

In deze brief informeren wij u over de beslissing die wij hebben genomen op de aanvraag om omgevingsvergunning, bekend onder nummer W20110134, voor het realiseren van een nieuwe vleesvarkensstal en het plaatsen van luchtwassers op het perceel Woudsedijk-Zuid 25 te Woubrugge.

Een afschrift van de beschikking hebben wij verzonden aan uw gemachtigde.

### **Omgevingsvergunning**

Wij hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. U treft de vergunning aan in de bijlage. Het betreft een omgevingsvergunning 2e fase. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Wij raden u aan om de vergunning met de bijlagen goed te lezen. Dit kan veel misverstanden voorkomen. U moet namelijk de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven.

U kunt pas gebruik maken van deze vergunning als u ook beschikt over een omgevingsvergunning 1e fase. Wij attenderen u er op dat u op eigen risico handelt als u gebruik maakt van de verleende vergunning voordat deze onherroepelijk is.

### **In werking treden**

De verleende omgevingsvergunning treedt pas na de beroepstermijn in werking, te weten 6 weken na 24 februari 2012. U kunt dus niet eerder beginnen met de werkzaamheden.


**Start- en gereed melden**

Volgens de Bouwverordening Kaag en Braassem bent u **verplicht** de aanvang en het gereed komen van de activiteiten schriftelijk te melden. Wij verzoeken u hiervoor de bijgevoegde formulieren te gebruiken.

Onderaan de formulieren wordt vermeld binnen welke termijnen u deze moet opsturen naar de gemeente.

Met de activiteit als bedoeld in bijgaande beschikking dient binnen 26 weken na het onherroepelijk worden daarvan een aanvang te worden gemaakt. Indien dit niet is gebeurd kunnen wij besluiten de aan u verstrekte omgevingsvergunning in te trekken. Dit geldt ook indien de werkzaamheden langer dan 26 weken aaneengesloten heeft stilgelegen.

**Tot slot**

Heeft u nog vragen, dan kunt u contact opnemen met onze klantadviseurs vergunningverlening van de gemeente. Zij zijn bereikbaar op het algemene telefoonnummer of via @kaagenbraassem.nl.

Met vriendelijke groet,



**BESCHIKKING OP AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING 2° FASE VOOR  
DE ACTIVITEIT: BOUWEN**

**Kenmerk: W20110134**

Burgemeester en wethouders van de gemeente Kaag en Braassem;

gelezen de op 30 juni 2011 ingekomen aanvraag om omgevingsvergunning 2° fase van de [REDACTED] namens Gebr. Mocking B.V., Woudsedijk-Zuid 19, 2481 NB Woubrugge, voor het realiseren van een nieuwe vleesvarkenstal en het plaatsen van luchtwassers op het perceel Woudsedijk-Zuid 25 te Woubrugge (kadastraal bekend sectie C, nummer 2686);

gelet op het bepaalde in artikel 2.1 eerste lid, sub a, artikel 2.5 juncto artikel 3.10, eerste lid en artikel 2.10, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;

overwegende,

dat aan de aanvraag kan worden meegewerkt omdat deze in overeenstemming is met de voorschriften van het Bouwbesluit en de Bouwverordening;

dat op de aanvraag de voorschriften van het bestemmingsplan Buitengebied Jacobswoude van toepassing zijn;

dat de aanvraag in overeenstemming is met de voorschriften van dit bestemmingsplan;

dat het ontwerp van de beschikking op de aanvraag om omgevingsvergunning 2° fase van 8 december 2011 tot en met 18 januari 2012 ter inzage heeft gelegen;

dat gedurende deze termijn geen zienswijzen kenbaar zijn gemaakt;

dat er geen redenen zijn om veranderingen in de beschikking door te voeren en dat de definitieve versie daarom niet afwijkt van het ontwerp;

**BESLUITEN :**

1. om omgevingsvergunning te verlenen voor het uitvoeren van het in de bovengenoemde aanvraag bedoelde project, behoudens rechten van derden, overeenkomstig de hierbij behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, met inachtneming van de bepalingen van de bouwverordening van deze gemeente;

2. de volgende documenten zenden wij als gewaarmerkte stukken mee met het besluit met stempeldatum ontvangst d.d. 30 juni 2011:

- aanvraagformulier
- tekening B-8866vb (blad 1/2)
- tekening B-8866vb (blad 2/2)

met stempeldatum ontvangst d.d. 12 september 2011:

- tekening M-4973
- rapportage beheersbaarheid van brand (d.d. 01-09-2011)

3. aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorwaarden verbonden:

- a. De vergunninghouder moet bij de aanvang en het gereed komen van de werkzaamheden het team Dienstverlening, toezicht en handhaving hiervan in kennis stellen.
- b. Er dient te worden gebouwd volgens de voorschriften van het Bouwbesluit en de Bouwverordening.
- c. Wij wijzen u er op dat de uitvoering van de werkzaamheden mogelijk slechts toelaatbaar is nadat vergunning is verkregen van andere publiekrechtelijke instanties, zoals bijvoorbeeld het Hoogheemraadschap en de provincie Zuid-Holland.
- d. Minimaal drie weken voor aanvang van de bouwwerkzaamheden dient in drievoud een statische berekening met tekening ter goedkeuring bij de afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling te worden ingediend.
- e. Wij wijzen u erop dat voor de werkzaamheden wellicht grondwateronttrekking dient plaats te vinden. Voor het onttrekken van grondwater dient u, afhankelijk van de te onttrekken hoeveelheid, een melding in te dienen c.q. een vergunning aan te vragen bij de Provincie Zuid Holland. Voor het lozen van het onttrokken grondwater op de riolering of het open water dient u een ontheffing aan te vragen bij het Hoogheemraadschap Rijnland.
- f. Wij geven u in stellige overweging de nu aanwezige groengordel uit te breiden rond de nieuw te bouwen stal.

4. aan de omgevingsvergunning de volgende algemene voorschriften te verbinden:

- a. Ingevolge het bepaalde in de eerste afdeling van hoofdstuk 4 van de Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Kaag en Braassem, is het verboden toestellen of geluidsapparaten in werking te hebben of handelingen te verrichten op een zodanige wijze dat voor een omwonende of voor de omgeving geluidhinder wordt veroorzaakt. Ter beoordeling van de vraag of er sprake is van overtreding van de betreffende regels, zullen wij aansluiten bij de richtlijnen uit de Circulaire Bouwlawaai, die is uitgegeven door het Ministerie van VROM.

- b. Indien als gevolg van de werkzaamheden schade aan het trottoir en/of wegdek wordt toegebracht, zal het herstellen daarvan door de gemeente worden uitgevoerd, maar voor rekening van de vergunninghouder.
- c. De vergunninghouder moet er voor zorgdragen dat de vergunning te allen tijde op het werk aanwezig is en op eerste verzoek aan het bouwtoezicht ter inzage wordt gegeven.

Burgemeester en wethouders kunnen bij gegronde redenen besluiten deze vergunning in te trekken.

Aangezien er sprake is van een gefaseerde vergunning treden de beschikkingen met betrekking tot de eerste en de tweede fase op dezelfde dag in werking. Deze dag is de laatste dag waarop de beschikkingen elk afzonderlijk in werking zouden treden.

Roelofarendsveen, 22 november 2011

Burgemeester en wethouders van de gemeente Kaag en Braassem,  
namens hen,

g,

Datum van verzending: 13 februari 2012

Bouwkosten: € 179.500,00

Legeskosten: € 5.331,15

## **Beroep instellen tegen een besluit van het college van burgemeester en wethouders.**

Belanghebbenden worden gewezen op de mogelijkheden die de Algemene wet bestuursrecht (Awb) biedt om beroep in te stellen. Belanghebbenden kunnen hiertoe, binnen zes weken na de datum van ter inzagelegging, bij de administratieve rechter een gemotiveerd beroepschrift indienen (Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag).

Het beroepschrift moet zijn ondertekend en ten minste bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en zo mogelijk de datum en het kenmerk van het besluit;
- een motivering.

Een beroepschrift schort de werking van dit besluit niet op. De Awb voorziet wel, bij een spoedeisend belang, in de mogelijkheid van schorsing of een andere soortgelijke voorziening. Hiertoe kunnen belanghebbenden 'een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening' indienen bij de voorzieningenrechter te Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Een kopie van het bij de administratieve rechter ingediende beroepschrift moet in ieder geval meegestuurd worden. Voor de behandeling van het verzoek om voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte daarvan, de wijze waarop en de termijn waarbinnen dit betaald moet worden krijgt belanghebbende na indiening van het verzoek bericht van de griffier van de rechtbank.

Data en Parafen:

adm. jur medewerker	adviseur/vergunningmaker	coördinator vergunningen	jurist		
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]		
[redacted]	[redacted]	5/8 specialist Lucht Bodes			
[redacted]					
[redacted]					

↓ zie afkond email (hieraan)

\*de vergunningmaker legt de ontwerpbeschikking voor aan de betreffende specialist alvorens deze verder de parafenronde in gaat.

2010013316

# Wet milieubeheer

## Revisievergunning

*Definitief*

Gebr. Mocking B.V.<sup>25</sup>  
Woudsedijk-Zuid 19  
Woubrugge

Verleend door het dagelijks bestuur van de Milieudienst West-Holland





