

<b>Opgesteld door</b> [redacted] Afdeling Bouwzaken			<b>Onderwerp</b> Aanvraag revisievergunning Wet milieubeheer van [redacted], Hoogeveenseweg 23, Bruntinge		
<b>Toestelnummer</b> 223			<b>Besluit</b> De portefeuillehouder besluit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- in te stemmen met het ongegrond verklaren van de ingekomen bedenking</li> <li>- de revisievergunning te verlenen.</li> </ul>		
<b>Portefeuillehouder</b> [redacted]					
<b>Datum</b> 5 januari 2004					
<b>Paraaf afd.</b> [redacted]					
<b>Overleg gepleegd met</b>			<b>Samenvatting</b> Van [redacted] is een aanvraag voor een revisievergunning ontvangen in verband met het uitbreiden van de veestapel, het realiseren van een stal en aantal andere voorzieningen. De aanvraag verdraagt zich met de wet- en regelgeving. Er is een anonieme bedenking ingediend, die verwerkt is in de definitieve beschikking. De bedenking is ongegrond verklaard en de voorschriften bij de beschikking zijn ongewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.		
<b>Openbaar</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee * motivatie op vervolgblad					
<b>Vervolgprocedure</b> <input type="checkbox"/> informatie-/inspraakbijeenkomst <input checked="" type="checkbox"/> brief <input type="checkbox"/> persbericht <input type="checkbox"/> internet <input type="checkbox"/> gesprek <input type="checkbox"/> advertentie <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> raadscommissie <input type="checkbox"/> raad <input type="checkbox"/> intranet <input type="checkbox"/> nieuwsbrief <input checked="" type="checkbox"/> publicatie					
<b>Financiële gevolgen</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee			<input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel begrotingswijziging <input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel kredietbesluit <input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel dekkingsbesluit		
<b>Personele/organisatorische gevolgen</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee					
	PH	PH	S	<b>Datum besluit</b>	<b>Nummer</b>
<b>Akk.</b>		[redacted]			
<b>Bespr.</b>		[redacted]		20-1-2004	

## Toelichting

Datum: 5 januari 2004

Onderwerp: Aanvraag revisievergunning Wet milieubeheer van [REDACTED], Hoogeveenseweg 23, Bruntinge

Op 23 mei 2003 is een aanvraag om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ontvangen van [REDACTED]. De vergunning is aangevraagd in verband met het uitbreiden en wijzigen van de inrichting:

- uitbreiding met 25 melk- en kalfkoeien
- afname van 5 stuks vrouwelijk jongvee
- uitbreiding met 1062 vleesvarkens in emissie-arme huisvesting
- afname van 146 vleesvarkens in traditionele stallen
- realisatie van een emissie-arme varkensstal
- realisatie van een mestplaat, sleufsilo en kuilvoerplaat
- ombouw van een varkensstal naar jongveestalling

De aanvraag is bijgevoegd.

De ontwerpbeschikking heeft van 12 november 2003 tot 10 december 2003 ter inzage gelegen. Tijdens de ter inzage termijn zijn, anoniem, bedenkingen ingebracht. Naam en adres van degene die de bedenking heeft ingebracht, zijn bij de gemeente Midden-Drenthe bekend. De ingebrachte bedenking is ontvankelijk.

De overweging van de bedenking is opgenomen in de bijgevoegde beoordeling onder 'Adviezen en bedenkingen naar aanleiding van de ontwerpbeschikking'.

Advies:

- instemmen met de beoordeling, waarin de bedenking ongegrond wordt verklaard
- de aangevraagde revisievergunning onder de bijgevoegde voorschriften te verlenen.



## Wet milieubeheer- beschikking (art. 3.28 Awb)

Gemeente Midden-Drenthe	Datum beschikking 20 januari 2004	Kenmerk Bmz 29-2003 / 5752
Naam verzoeker [REDACTED]		
Straat en Huisnummer Hoogeveenseweg 23	Postcode/ Plaats 9435 TC BRUNTINGE	
Betreft verzoek om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een melkvee- en vleesvarkenshouderij in verband met het bouwen van een nieuwe, emissie-arme varkensstal en het uitbreiden van het aantal stuks melkvee.		Datum verzoek 8 mei 2003
		Datum ingekomen 23 mei 2003
Adres van de inrichting Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge	Kadastrale gemeente Westerbork	Sectie nummer(s) P 01050
<p>Besluit:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>aan [REDACTED] een revisievergunning te verlenen voor een melkvee- en vleesvarkenshouderij in verband met het bouwen van een nieuwe, emissie-arme varkensstal en het uitbreiden van het aantal stuks melkvee overeenkomstig de aangehechte gewaarmerkte aanvraag, tekening en voorschriften</li> <li>de bedenkingen ingebracht tegen de ontwerpbeschikking ongegrond te verklaren</li> <li>voorschriften niet aan te passen ( zie beoordeling)</li> </ol>		

### Motivering van de beschikking

- naar aanleiding van de ontwerpbeschikking zijn bedenkingen ingebracht met betrekking tot geluidsoverlast en geuroverlast veroorzaakt door de ventilatoren die in het midden van de stal zijn geplaatst, door een persoon die zijn gegevens niet bekend wenst te maken;
- het belang van de bescherming van het milieu verzet zich, mede gelet op de aan de vergunning te verbinden voorschriften, niet tegen het geven van de gevraagde beschikking;
- voor een nadere toelichting op de vergunningverlening wordt verwezen naar de bij deze vergunning gevoegde beoordeling.

Namens burgemeester en wethouders van Midden-Drenthe,





" Informatie "

De vergunning geldt zowel voor de aanvrager als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 8.20 Wet Milieubeheer).

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

De vergunning voor de inrichting vervalt, indien de inrichting niet binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18, lid 1/2 Wet Milieubeheer).

**BEROEP.** Gedurende zes weken vanaf de dag van ter inzage legging van deze beschikking kunt u beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het beroepsschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage



## BEOORDELING

### Bedrijfsgegevens:

naam inrichting :   
adres : Hoogeveenseweg 23  
postcode : 9435 TC  
plaats : Bruntinge  
telefoon :   
kadastrale ligging : vvesterbork  
sectie : P  
nummer(s) : 01050

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Midden-Drenthe van 20-1-2004

BH2 A25-2003/5752

De Secretaris

### INLEIDING

Op 23 mei 2003 is bij de gemeente Midden-Drenthe het verzoek binnengekomen van de   
om een revisievergunning voor een melkvee- en vleesvarkenshouderij  
aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge. Deze aanvraag is onder nummer 5752  
ingeschreven.

Aanleiding voor de revisievergunning is het feit dat een nieuwe varkensstal zal worden  
gebouwd (emissie-arm stalsysteem). Tevens vindt een uitbreiding in melkvee plaats,  
waardoor de ligboxenstal zal worden vergroot en één van de varkensstallen omgebouwd  
tot jongveestalling. Verder wordt een mestplaat, sleufsilos en een extra kuilvoerplaats  
aangevraagd.

Voor het bedrijf is van toepassing een revisievergunning van 9 september 1997 en een  
veranderingsvergunning van 3 juli 2000. Op resp. 11 augustus 1988 en 14 februari 2002  
is een melding Besluit mestbassins milieubeheer geaccepteerd.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag:

- aanvraagformulier d.d. 23 mei 2003;
- tekeningen van de inrichting d.d. 23 mei 2003;
- aangepast aanvraagformulier (pagina 4,5,6 en 10) d.d. 15 augustus 2003;
- aangepaste tekening d.d. 15 augustus 2003;
- aangepast aanvraagformulier (pagina 4,5 en 6) d.d. 1 oktober 2003;
- brief met wijzigingen d.d. 7 oktober 2003.

Deze bescheiden voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 5 van het inrichtingen- en  
vergunningenbesluit milieubeheer en leveren derhalve voldoende informatie op voor een  
goede beoordeling van de aanvraag.

In onderstaande tabel is een overzicht weergegeven van de vergunde situatie versus de aangevraagde situatie.

Tabel 1. Bepaling aantal mve's m.b.t. de aanvraag in vergelijking met de reeds vergunde situatie.

Diersoort	Dierplaatsen /mve	Vergunde situatie		Aanvraag	
		Aantal	mve	Aantal	mve
• Melk- en kalfkoeien	-	95	-	120	-
• Vrouwelijk jongvee	-	60	-	55	-
• Vleesvarkens (trad.)	1	306	306	160	160
• Vleesvarkens (groenlabel, niet emissie-arm)*	1	1080*	1080	-	-
• Vleesvarkens (emissie-arm)	1,3	-	-	1062	817
• Paarden	-	2	-	2	-
<b>Totaal</b>			<b>1386 mve</b>		<b>977 mve</b>

\* Deze stal is niet gerealiseerd. Op 14 augustus 2003 is dit deel van de vergunning dan ook vervallen.

Een omgevingstoets heeft plaatsgevonden. Bij de beoordeling van de aanvraag is rekening gehouden met veiligheidszonerings van omliggende bedrijven.

#### **SITUERING VAN HET BEDRIJF:**

- de inrichting is niet in een grondwaterbeschermingsgebied gelegen;
- de inrichting is gelegen in het bestemmingsplan buitengebied, met als bestemming Beekdalen III;
- op ca. 460 meter van de inrichting (gerekend vanaf het dichtstbijzijnde emissiepunt) is de dichtstbijzijnde woning van derden gelegen (Hoogeveenseweg 25);
- de afstand van de inrichting tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied, zijnde bos, bedraagt circa 730 meter;
- de inrichting is gelegen in omgevingscategorie IV.

#### **PROCEDURE:**

##### Algemeen

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht.

##### Coördinatie

Een bouwvergunning voor de uitbreiding is nog niet aangevraagd. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer dienen t.z.t. in acht te worden genomen.



### **BEOORDELING VAN DE AANVRAAG:**

De vergunning kan slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd (artikel 8.10, eerste lid van de Wet milieubeheer). De vergunning wordt geweigerd indien verlening niet in overeenstemming is met hetgeen op grond van artikel 8.8, derde lid in acht zou moeten worden genomen, dan wel dat strijd zou ontstaan met regels als bedoeld in artikel 8.9.

#### Geurhinder

Voor wat betreft de beoordeling van de van de inrichting te duchten stankhinder is aangesloten bij de Richtlijn "Veehouderij en Stankhinder 1996" ('de richtlijn').

Op grond van vaste jurisprudentie (AbRvS 7 mei 1998, nr. D03.97.0614, 21 april 1998, nr. E03.97.0115) moet voor de indeling van de omgeving in categorieën aansluiting worden gezocht bij de brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 ('de Brochure'). De reden hiervan is, dat een wijziging van de beschrijving van de omgevingscategorieën in de richtlijn heeft plaats gevonden. Aan deze wijziging blijkt echter geen wetenschappelijk onderzoek ten grondslag te liggen.

Voor de omrekening van het aantal dieren naar aantal m.v.e.'s is gebruik gemaakt van de omrekeningsfactoren zoals deze zijn vastgelegd in bijlage 1 van de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwwontwikkelings- en verwevingsgebieden (staatscourant nr. 81 / pag. 13). De staatssecretaris van VROM geeft in zijn brief van 15 mei 2003 (kenmerk: BWL 2003 038 520) in overweging deze factoren te betrekken in de beoordeling van de stankemissie vanuit veehouderijen.

Deze omrekeningsfactoren zijn gebaseerd op metingen die in het kader van wetenschappelijk onderzoek naar de stankemissie vanuit veehouderijen zijn uitgevoerd.

#### *Individuele beoordeling*

De geurhinder die van de inrichting is te duchten, is getoetst aan de minimaal gewenste afstanden, zoals die is bepaald aan de hand van de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure Veehouderij en Hinderwet.

Voor wat betreft het karakter van de omgeving van de inrichting moet worden uitgegaan van de in voornoemde Brochure genoemde categorie IV; in de directe omgeving van het bedrijf is gelegen: andere agrarische bedrijven.

De dichtstbijgelegen bedrijfswoning van derden (Hoogeveenseweg 25) is gelegen op een afstand van 460 meter ten opzichte van het dichtstbijzijnde emissiepunt van de ligboxenstal. Het dichtstbijzijnde emissiepunt van de varkensstal is gelegen op 530 meter t.o.v. de Hoogeveenseweg 25.

In tabel 1 is de bepaling van het aantal mve's m.b.t. de aanvraag in vergelijking met de reeds vergunde situatie weergegeven.

In tabel 2 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die moet worden (**rundvee**). De genoemde afstanden gelden vanaf het dichtstbijzijnde emissiepunt tot aan de gevel van het gevoelig object.



Tabel 2a. Rundvee

Gebiedscategorieën	Categorie I	Categorie II	Categorie III	Categorie IV
<b>in acht te nemen afstand</b>	100 m	100 m	50 m	50 m
<b>werkelijke afstand</b>	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	460 m

Uit tabel 1. is af te leiden dat tevens 977 mve wordt aangevraagd (**vleesvarkens**). Tabel 2b geeft een overzicht van de werkelijke en minimale afstanden voor de vleesvarkens.

Tabel 2b. Vleesvarkens

Gebiedscategorieën	Categorie I	Categorie II	Categorie III	Categorie IV
<b>in acht te nemen afstand</b>	250 m	201 m	135 m	85 m
<b>Werkelijke afstand</b>	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	460 m

Uit de tabel blijkt dat ook aan de afstandseisen voor de vleesvarkens wordt voldaan.

#### *Cumulatieve beoordeling*

Bij de beoordeling is gekeken of er een te grote cumulatie van stankhinder kan optreden als rekening wordt gehouden met de reeds aanwezige veehouderijen in de omgeving. In de Richtlijn "Veehouderij en Stankhinder" is een beoordelingssystematiek opgenomen die als doel heeft voor een stankgevoelig object de stankbelasting, die daar door de veehouderijen rond dit object gezamenlijk wordt veroorzaakt, te toetsen. Deze beoordelingssystematiek is een vereenvoudigde en begrensde versie van de berekeningsmethode van het rapport "beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatiereeks Lucht nr. 46). Aan de vereenvoudiging en begrenzing van de meeste uitgangspunten van deze berekeningsmethode ligt geen milieutechnische en milieuhygiënische onderbouwing ten grondslag. Om deze reden kunnen wij bij de beoordeling van de aanvaardbaarheid van een door een inrichting veroorzaakte bijdrage aan de cumulatie van stankhinder, ons slechts gedeeltelijk baseren op de in de Richtlijn neergelegde berekeningsmethode.

Bij de berekening van de cumulatieve stankhinder moet worden uitgegaan van het emissiemiddelpunt (= emissiezwaartepunt) van de stallen ten opzichte van de dichtst bij gelegen stankgevoelig object.

De methodiek in het eerdergenoemde rapport is getoetst aan spreidingsmodellen voor luchtverontreiniging en op basis van duidelijke overwegingen gemotiveerd vastgesteld. De toetsing van cumulatieve stankhinder heeft daarom, afgezien van het toepassen van het emissiezwaartepunt, plaatsgevonden aan de hand van de methodiek zoals beschreven in het eerder genoemde rapport (zie ook de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State E03.97.0892 van 17 juli 1998).

Bij de beoordeling van de cumulatieve stankhinder is tevens rekening gehouden met de jurisprudentie waarin is aangegeven dat de grafiek, figuur 4, uit de Publicatiereeks lucht nr. 46 niet verder mag worden geëxtrapoleerd. Deze grafiek is namelijk al een extrapolatie van de afstandsgrafiek. Het effect op grotere afstanden is echter nooit gemeten en een verdere extrapolatie, zonder nader onderzoek, geeft een te grote onnauwkeurigheid. Dit betekent voor omgevingscategorie I, II, III en IV objecten de relatieve bijdrage van bedrijven op afstanden groter dan respectievelijk 1.000, 850, 510 en 375 meter niet kan worden meegenomen in de bepaling van de cumulatie stankhinder op het voor stank gevoelige object.



Verder volgt uit jurisprudentie dat de relatieve bijdragen van afzonderlijke veehouderijen welke kleiner zijn dan 0,05 bij de berekening van de totale cumulatie stankhinder als verwaarloosbaar worden geacht.

Het algemeen criterium stelt dat de som van alle individuele bijdragen niet meer mag bedragen dan 1,5. Is het totaal van de relatieve bijdrage van alle betrokken bedrijven groter dan 1,5, dan is de situatie volgens de cumulatierichtlijn ontoelaatbaar. Verdere berekening is dan niet meer nodig. Het totaal van de relatieve bijdrage dient dus altijd kleiner dan of gelijk aan 1,5 te zijn.

Voor melkveehouderijen gelden vaste afstanden, zodat een cumulatiebeoordeling niet nodig is.

Voor de vleesvarkens (977 mve) wordt geen cumulatieve berekening uitgevoerd, omdat binnen de genoemde afstanden geen stankgevoelige objecten liggen.  
Binnen 1000 meter van de inrichting is geen categorie I object gelegen.  
Binnen 875 meter van de inrichting is geen categorie II object gelegen.  
Binnen 510 meter van de inrichting is geen categorie III object gelegen.  
Binnen 375 meter van de inrichting is geen categorie IV object gelegen.

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat voldaan wordt aan de afstandsnormen van de Richtlijn veehouderij en stankhinder (zowel individueel als cumulatief), zodat er uit oogpunt van stankhinder geen bezwaar bestaat tegen vergunningverlening.

#### Wet ammoniak en veehouderij (WAV) en ontwerp-besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

De beoordeling van de aanvaardbaarheid van de door een veehouderij veroorzaakte ammoniak-depositie bij beslissingen inzake de vergunningverlening vindt plaats aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2002, nr. 93).

Artikel 3 van de Wet ammoniak en veehouderij (hierna te noemen: de Wav) bepaalt dat wij bij beslissingen inzake de vergunning voor de verandering van een veehouderij de gevolgen van ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven betrekken uitsluitend op de wijze die is aangegeven bij of krachtens de artikelen 6 en 7.

Artikel 6, eerste lid, van de Wav bepaalt dat de vergunning moet worden geweigerd als de verandering betrekking heeft op het uitbreiden van het aantal dieren van één of meer diercategorieën en een tot de veehouderij behorende dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Op 5 maart 2002 is door Gedeputeerde Staten van Drenthe de ontwerpkaart Wet ammoniak en veehouderij (Wav) vastgesteld. Totdat het definitieve besluit is genomen dient op grond van artikel 2, derde lid van de Wav de door de gemeenteraad bij verordening krachtens de Gemeentewet op een bijbehorende kaart als voor verzuring gevoelig aangewezen gebieden te worden gehanteerd (artikel 1, tweede lid van de Interimwet ammoniak en veehouderij en artikel 2, eerste lid onder b van de Uitvoeringsregeling Interimwet ammoniak en veehouderij). Deze verordening is vastgesteld door de gemeenteraad van Middenveld, thans Midden-Drenthe op 25 november 1999 en in werking getreden op 16 december 1999.



Uiteraard vindt een indicatieve toetsing plaats aan de ontwerpkaart Wet ammoniak en veehouderij van de Provincie Drenthe (afstand is ca. 730 meter).

De aanvraag is getoetst aan de ministeriële regeling Regeling ammoniak en veehouderij (verder 'Rav').

De hierin opgenomen tijdelijke maximale emissiewaarden zijn vastgesteld en toepasbaar tot het moment dat het ontwerp Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij in werking is getreden.

De afstand van het emissiepunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied is in de nieuwe situatie 730 meter en voldoet.

In onderstaande tabel 3 is een overzicht gegeven van de emissie van de vergunde en aangevraagde situatie.

Tabel 3.

Diersoort	Emissie-factor kg NH3 / Dierplaats	Vergunde situatie		Aanvraag	
		Aantal	Emissie Kg NH3 / jr	Aantal	Emissie Kg NH3 / jr
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	9.5	95	902,5	120	1140
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	3.9	60	234	55	214,5
Paarden (volwassen)	5	2	10	2	10
Vleesvarkens (trad.)	3,5	306	1071	160	560
Vleesvarkens* (D 3.2.2.2)	2	1080	2160	-	
Vleesvarkens (D3.2.7.2.1)	1,2	-	-	1062	1274,4
<b>Totale emissie NH3</b>		<b>4377,5 kg</b>		<b>3198,9 kg</b>	

\* Deze stal is niet gerealiseerd. Op 14 augustus 2003 is dit deel van de vergunning dan ook vervallen.

Artikel 6, tweede lid, van de Wav bepaalt dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij wordt geweigerd, als de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt en de toename van de ammoniakemissie een belangrijke toename van de in deze richtlijn bedoelde verontreiniging veroorzaakt. Deze richtlijn heeft geen betrekking op de aangevraagde vergunning. De MER is eveneens niet van toepassing op deze aanvraag.

Uit het voorgaande leiden wij af dat de aanvraag zich verdraagt met het gestelde in de Wav.

Huisvestingsystemen welke middels deze vergunningaanvraag worden veranderd en/of gerealiseerd in zodanige zin dat hiertoe een vergunning noodzakelijk is zullen overeenkomstig artikel 2 en 3 van het ontwerp-Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij worden uitgevoerd. De ammoniakemissiewaarde voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar en de vleesvarkens (D3.2.7.2.1) voldoen aan de maximale emissiewaarden uit dit ontwerp-besluit.



## \* Overige aspecten

### Geluid

De door het bedrijf te veroorzaken geluidhinder (aan- en afvoerbewegingen van (bestel)auto's, vrachtwagens en tractoren, ventilatoren, vullen van de silo's, inkuilen, ledigen van de mestkelders, spoelactiviteiten= representatieve bedrijfssituatie) wordt gebonden aan de in de vergunning opgenomen geluidvoorschriften.

Er dient te worden aangesloten bij de normeringssystematiek van de oude Circulaire Industrielawaai, zoals nu is opgenomen in hoofdstuk 4 van de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening". In casu is sprake van een 'landelijke omgeving' en gelden de aanbevolen richtwaarden uit tabel 4 van hoofdstuk 4. Voor de dagperiode is dat 40 dB(A), voor de avondperiode 35 dB(A) en voor de nachtperiode 30 dB(A) op een afstand van 100 meter van de inrichting.

Om de omgeving voldoende te beschermen, is gekozen voor een aan te houden afstand van 100 meter van de inrichting. De dichtstbijzijnde (bedrijfs)woning is gelegen op ca. 460 meter van de inrichting.

Voor de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) gelden de voorkeursgrenswaarden van 50, 45 en 40 dB(A) op een afstand van 100 meter van de inrichting.

### Bodem

Vanuit de inrichting kan bodemverontreiniging ontstaan ten gevolge van de opslag van dieselolie in bovengrondse tanks, (vaste) mest, olie, bestrijdingsmiddelen en percolatievocht afkomstig van de opslag van kuilvoer. In de voorschriften zijn specifieke voorschriften opgenomen die de bescherming van de bodem waarborgen.

### Afvalwater

Bedrijfsafvalwater dat vrijkomt betreft spoel- en schrobwater (stallen, melktank en melkgerei), spoelwater van de spoelplaat en tenslotte hemelwater. Het spoel- en schrobwater van de stallen wordt geloosd op de drijfmestkelders. Het spoelwater van de spoelplaats wordt geloosd op de mestputten onder de varkensstallen. Hemelwater (niet verontreinigd) wordt geloosd op het oppervlaktewater. Middels specifieke voorschriften wordt de bescherming van het milieu gewaarborgd.

### Brandgevaar en externe veiligheid

Middels specifieke voorschriften ten aanzien van brandpreventie en brandbestrijding zal brandgevaar tot een aanvaardbaar minimum worden beperkt.

Op 22 februari 2002 is het ontwerpbesluit vaststelling milieukwaliteitseisen voor externe veiligheid van inrichtingen gepubliceerd. Het genoemd besluit is niet van toepassing.

### Vogel- en habitatrichtlijn

Het bedrijf is op ca. 730 meter van het Mantingerbos gelegen. Dit is een natuurgebied aangewezen op grond van de Habitatrichtlijn en is tevens een natuurmonument op grond van de Natuurbeschermingswet. Het depositieniveau daalt van 73,5 mol (vergunde) naar 54,4 mol. Een daling van de ammoniak depositie is gunstig voor de aangewezen gebieden. Voor wat betreft deze gebieden is de gevraagde uitbreiding dus mogelijk.

### Gevaarlijke stoffen

Er vindt opslag van diverse milieugevaarlijke stoffen plaats, zoals dieselolie, reinigingsmiddelen en olie. Deze stoffen worden opgeslagen in daarvoor bestemde opslagvoorzieningen. Specifieke voorschriften waarborgen de bescherming van het milieu.

### Doelmatige verwijdering van afvalstoffen

De volgende afvalstoffen komen vrij:

- (vaste) mest;
- gevaarlijke afvalstoffen;
- groenafval;
- papier- en karton;
- kadavers;
- landbouwplastic;
- overig bedrijfsafval.

Met betrekking tot de opslag, afgifte en scheiding van afvalstoffen stelt zowel hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer, als de Provinciale milieuverordening rechtstreeks regels. Voor de duidelijkheid en volledigheid zijn de belangrijkste verplichtingen als voorschriften aan de vergunning verbonden. Tevens is een directe verwijzing naar de Provinciale milieuverordening opgenomen

### Milieuzorg en energie

Een bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM) is niet aanwezig. Het waterverbruik is meer dan 5.000 m<sup>3</sup>/jaar en wordt in hoofdzaak toegeschreven aan het gebruik van het emissie-arm stalsysteem voor vleesvarkens. Bezuinigingsmaatregelen zijn hierbij erg moeilijk te eisen en door te voeren. Bovendien is het waterverbruik (7.500 m<sup>3</sup>) een ruime schatting, omdat het nieuwe stalsysteem nog niet in gebruik is. Het elektriciteitsverbruik op jaarbasis is aanzienlijk meer dan 50.000 kWh. In de aanvraag een verbruik van 85.000 kWh opgenomen. Het verbruik is niet representatief, omdat het een nieuwe opzet van het bedrijf is en het daadwerkelijke verbruik nog onduidelijk is. Daarnaast worden energiebeperkende maatregelen doorgevoerd, zoals voorcoeling van de melktank, vloer,- dak- en wandisolatie in de nieuwe varkensstal. Door het stellen van specifieke voorschriften wordt de zorg voor het milieu gewaarborgd. Het bijhouden van een milieulogboek (registratie) is een vereiste.



## **TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN**

Er zijn geen redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen ten aanzien van de inrichting of ten aanzien van de omgeving, die voor de beoordeling van belang zijn.

## **BEDENKINGEN EN ADVIEZEN**

### Adviezen

Van de geboden gelegenheid om advies uit te brengen naar aanleiding van de toegezonden ontwerp-beschikking is geen gebruik gemaakt.

### Schriftelijke bedenking

Naar aanleiding van de ter inzage legging van de ontwerp-beschikking van 12 november tot 10 december 2003 is op 28 november 2003 een schriftelijke bedenking ontvangen. De bedenking is anoniem ingediend. Naam en adres van degene die de bedenking heeft ingediend zijn bij de gemeente Midden-Drenthe bekend.

De betreffende bedenking is ontvankelijk.  
De volgende bedenking is naar voren gebracht.

1. De ventilatoren zijn geplaatst op het midden van de stal. Dit zal extra geluidsoverlast en geuroverlast veroorzaken. De ventilatoren zullen aan de voorkant van de stal (aan de zijde van de Hoogeveenseweg) geplaatst moeten worden.

De ingebrachte bedenking is ongegrond. Dit wordt hieronder toegelicht. De bedenking is op te splitsen in twee delen, namelijk de door betrokkene verwachte geluidsoverlast en geuroverlast.

#### *Geluidsoverlast*

De geluidsvoorschriften 3.1.1. en 3.1.2. die in de vergunning zijn opgenomen, geven voldoende bescherming tegen geluidsoverlast. Verwachting is dat de inrichting aan deze voorschriften kan voldoen.

De afstand van de woning van betrokkene tot het bedrijf aan de Hoogeveenseweg is dermate groot, dat geluidsoverlast op specifiek deze woning niet wordt verwacht.

#### *Geuroverlast*

Uit de considerans blijkt dat de afstand van de ventilatoren tot een woning van derden ruim voldoende is volgens de richtlijn veehouderij en stankhinder. Als er aan de minimum afstanden volgens de richtlijn veehouderij en stankhinder wordt voldaan, is er volgens de richtlijn geen sprake van onaanvaardbare stankhinder.

## **OVERIGE REGELS EN WETTEN**

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bijvoorbeeld Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan of besluiten ingevolge de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.



Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, treedt de beschikking in elk geval niet eerder in werking dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

#### Lucht

De koeling moet voldoen aan de voorschriften van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten (Stb. 657, 1995), de Regeling lekdichtsheidsvoorschriften koelinstallaties 1997 (Stb. 122 1997) en de Regeling ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2001 (Scrt. 9 nov 2001, nr. 218).

#### Natuurbeschermingswet

Zie onder kopje 'Vogel- en habitatrichtlijn' op pag. 7.

### **CONCLUSIE**

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

### **BEROEP**

Voor de mogelijkheid van het indienen van beroep en het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening en het tijdstip waarop de beschikking van kracht wordt, wijzen wij op de betreffende tekst in de bijgevoegde kennisgeving.

## **VOORSCHRIFTEN**

***behorende bij het met  
toepassing van afdeling 3.5 van  
de Algemene wet bestuursrecht tot  
stand gekomen besluit van burgemeester  
en wethouders van Midden-Drenthe, ingevolge  
artikel 8.1 van de Wet milieubeheer***

***voor de inrichting van:***



***Gelegen aan  
Hoogeveenseweg 23  
9435 TC Bruntinge***

***Datum besluit :***

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Midden-Drenthe van 20.11.2004

BH2 29-2003 / 5752

De Secretaris



## INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN.....	3
1.1	Gedragsvoorschriften .....	3
2	AFVALSTOFFEN.....	4
2.1	Behandeling van afvalstoffen.....	4
2.2	Opslag van afvalstoffen .....	5
2.3	Afvalscheiding .....	5
3	GELUID .....	6
3.1	Geluidnormen in de buitenlucht .....	6
3.2	Transport & laden en lossen.....	6
4	BODEM .....	6
5	AFVALWATER .....	7
5.1	Spoel- en schrobwater stallen en melklokaal.....	7
5.2	Percolatievocht en perssap uit de opslag van veevoeders .....	8
5.3	Hemelwater .....	8
5.4	Spoelplaats landbouwwerktuigen .....	8
5.5	Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater .....	8
6	HET HOUDEN VAN RUNDVEE (EN VARKENS) .....	9
6.1	Algemeen .....	9
6.2	Behandeling en bewaring van drijfmest .....	9
6.3	Behandeling en bewaring vaste mest .....	10
6.4	Kuilvoer / natte bijproducten .....	10
6.5	Koelinstallatie van de melktank .....	11
6.6	Kadaverplaats .....	11
6.7	Opslag van veevoeder in een silo.....	11
7	BB 99.02.070, VLEESVARKENSSTAL WATER- EN MESTKANAAL, IC-V SYSTEEM.....	12
7.1	Algemeen .....	12
7.2	Riolering .....	12
7.3	Mestkanaal .....	13
7.4	Waterkanaal .....	14
7.5	Hokuitvoering .....	14
7.6	Mestoverloop.....	14
7.7	Gebruik stalsysteem.....	15
7.8	Controle op de bouw van de emissie-arme stal .....	15
7.9	Controle.....	15
8	OPSLAG AARDOLIEPROD. IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG.....	15
8.1	Algemeen .....	15
8.2	Constructie-eisen voor tanks .....	15
8.3	Constructie-eisen voor leidingen en appendages .....	16
8.4	Installatievoorschriften.....	17
8.5	Gebruiksvoorschriften.....	17
8.6	Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie.....	18
8.7	Aanvullende voorschriften voor inpandige opslag.....	19
8.8	Registratie en bewaring van documenten.....	19
9	GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE .....	19
9.1	Algemeen .....	19
10	ELEKTRISCHE INSTALLATIE.....	21
11	BRANDVEILIGHEID .....	21
11.1	Blusmiddelen algemeen .....	21
12	MILIEUZORG .....	22



12.1 Besparing van grondstoffen en afvalstoffen.....	22
12.2 Logboek .....	22
13 ENERGIEBESPARING .....	23
13.1 Algemeen .....	23
13.2 Verlichting .....	23
14 NAZORG .....	23
BEGRIPPEN .....	24

## 1 ALGEMEEN

### 1.1 Gedragsvoorschriften

#### 1.1.1

De inrichting dient in werking te zijn conform de aanvraag bij ons binnengekomen d.d. 23 mei 2003 en de daarbij behorende en als zodanig gewaarmerkte tekening(en) en bijlagen, tenzij deze voorschriften anders bepalen.

#### 1.1.2

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### 1.1.3

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

#### 1.1.4

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

#### 1.1.5

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden ter bescherming van het milieu.

#### 1.1.6

Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan alle in de inrichting werkzame verantwoordelijke en leidinggevende personen een schriftelijke instructie te verstrekken met het doel gedragingen van alle personeelsleden uit te sluiten die tot gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

#### 1.1.7

Het vorige voorschrift heeft eveneens betrekking op personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.

#### 1.1.8

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

#### 1.1.9

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.



#### 1.1.10

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

## 2 AFVALSTOFFEN

### 2.1 Behandeling van afvalstoffen

#### 2.1.1

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

#### 2.1.2

Afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.

#### 2.1.3

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

#### 2.1.4

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

#### 2.1.5

Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.  
Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

#### 2.1.6

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

#### 2.1.7

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval zand, aarde of absorberend materiaal aanwezig zijn of neutraliserende vloeistof om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen, te absorberen of zonodig te neutraliseren.  
Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden opgenomen en zonodig geneutraliseerd.

De opgenomen gemorste vloeistof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.

## 2.2 Opslag van afvalstoffen

### 2.2.1

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

### 2.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

### 2.2.3

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, moeten worden bewaard in doelmatige emballage of tanks.

De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

### 2.2.4

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

### 2.2.5

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

### 2.2.6

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

### 2.2.7

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

## 2.3 Afvalscheiding

### 2.3.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- gevaarlijk afval (o.a. asbest)
- kadavers
- groenafval
- (vaste) mest
- papier- en karton en wit- en bruingoed.



### 3 GELUID (Handreiking en Handleiding 1999)

#### 3.1 Geluidnormen in de buitenlucht

##### 3.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op een afstand van 100 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

##### 3.1.2

Het maximale geluidniveau ( $L_{A,max}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van de dichtstbijzijnde woning van derden niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

##### 3.1.3

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

##### 3.1.4

Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur.

#### 3.2 Transport & laden en Lossen

##### 3.2.1

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

### 4 BODEM

#### 4.1

Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

#### 4.2

Voor het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen is het Lozingenbesluit bodembescherming (Stb. 1995, 39) van toepassing.

## 4.3

In werkvloeren of opslagplaatsen waar gevaarlijke stoffen of brandstoffen aanwezig zijn, mogen zich geen schrobputjes bevinden.

## 4.4

De vloer van de mestplaat, spoelplaats, veestallen, werkplaats (waar gewerkt wordt met of opslag plaatsvindt van gevaarlijke stoffen), kuilvoerplaten en sleufsilos (kuilvoer) dienen vloestofdicht te zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloei)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken

## 4.5

Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, of verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt, zonder dat sprake is van een ernstige bodemverontreiniging ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet Bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient degene die de inrichting drijft, dit onverwijld te melden aan het bevoegd gezag. Er moeten in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen teneinde de oorzaak van de verontreiniging weg te nemen en de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.

## 4.6

Direct na een in het vorige voorschrift bedoelde melding dient de bodem en/of het grondwater te worden onderzocht. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform de Nederlandse voornorm 5740 (NVN 5740), uitgave 1991 en de NPR 5741, uitgave 1990. De onderzoeksstrategie dient in overleg met het bevoegd gezag te worden vastgesteld. De resultaten van het onderzoek dienen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 3 maanden na afronding van het onderzoek te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

## 4.7

De termijn waarbinnen en de wijze waarop de verontreinigde grond en/of grondwater moet worden gesaneerd, dient in overleg met het bevoegd gezag te worden vastgesteld.

## 5 AFVALWATER

### 5.1 Spoel- en schrobwater stallen en melklokaal

## 5.1.1

De hoeveelheid afvalwater moet zoveel mogelijk worden beperkt door bijvoorbeeld het gebruik van een hogedrukreiniger en good housekeeping.

## 5.1.2

Afvalwater afkomstig van het spoelen van het melkgerei en de melktank, moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater of schoonmaakwater.

## 5.1.3

Het spoel- en schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.



## 5.2 Percolatievocht en perssap uit de opslag van veevoeders

### 5.2.1

Het vrijkomen van percolatievocht en perssappen moet worden voorkomen door middel van het goed afdekken van de sleufsilos.

Indien er percolatiewater of perssappen vrijkomen, moet de voederopslag zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer. Percolatievocht en de perssappen moeten via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar de mestkelders.

#### COMMENTAAR:

Perssappen kunnen vrijkomen bij de opslag van sommige afvalstoffen uit de voedingsmiddelenindustrie, uit maïs- en graskuilen met een droge stofgehalte van minder dan 25%, alsmede bij het inkuilen van aardappelen, bietenblad, bietenstaartjes en bierbostel.

## 5.3 Hemelwater

### 5.4.1

Hemelwater wat vrij komt dient op het oppervlaktewater te worden geloosd.

## 5.4 Spoelplaats landbouwwerktuigen

### 5.4.1

Het wassen en reinigen van veewagens moet geschieden op een daarvoor bestemde spoelplaats, die is voorzien van een vloeistofdichte verharding voor het opvangen van het vrijkomende afvalwater.

### 5.4.2

De spoelplaats moet vloeistofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar de mestkelder. Het wassen van veevervoermiddelen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat alle (verontreinigd) water wordt opgevangen.

## 5.5 Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater

### 5.5.1

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater mag niet op de riolering en het oppervlakte water worden geloosd.

### 5.5.2

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet worden afgevoerd naar de mestput.

### 5.5.3

Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

## 6 HET HOUDEN VAN RUNDVEE (EN VARKENS)

### 6.1 Algemeen

#### 6.1.1

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

- 120 stuks melkkoeien;
- 55 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 160 stuks vleesvarkens (trad.);
- 1062 stuks vleesvarkens (BB 99.02.070, emitterend mestopp. max. 0,18 m<sup>2</sup>);
- 2 paarden (volwassen).

#### 6.1.2

Van de eisen, die in enig voorschrift zijn gesteld, mag niet worden afgeweken tenzij een alternatieve voorziening wordt toegepast, die tenminste even doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord is. Dit moet schriftelijk worden aangetoond. Een alternatieve voorziening moet worden goedgekeurd door het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan een alternatieve voorziening.

#### 6.1.3

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de destructiewet 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.

#### 6.1.4

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

#### 6.1.5

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.

### 6.2 Behandeling en bewaring van drijfmest

#### 6.2.1

Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

#### 6.2.2

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;



#### 6.2.3

Dunne mest en gier moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte. Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

#### 6.2.4

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

#### 6.2.5

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

#### 6.2.6

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

#### 6.2.7

Transport van dunne mest en gier moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

### 6.3 Behandeling en bewaring vaste mest

#### 6.3.1

Vaste mest, compost en organisch afval moet zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.

#### 6.3.2

Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mag niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

#### 6.3.3

Vaste mest moet zijn opgeslagen op tenminste 100 m afstand van een bebouwde kom of 50 m van een woning van derden of een gevoelig object.

#### 6.3.4

Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

### 6.4 Kuilvoer / natte bijproducten

#### 6.4.1

Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct op een zodanige wijze worden opgeslagen dat er geen geuroverlast kan plaatsvinden.

#### 6.4.2

Een voerkuil moet zodanig zijn gesitueerd dat de afstand tot woningen van derden of gevoelige objecten ten minste 25 meter bedraagt.

#### 6.4.3

De kuilvoeropslag van maïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, moet blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behalve tijdens het uithalen van het product.

#### 6.4.4

Eventuele beschadigingen aan de afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

### 6.5 Koelinstallatie van de melktank

#### 6.5.1

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

#### 6.5.2

Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank aanwezig zijn. Het bedoelde schema moet aan een controlerend ambtenaar op verzoek worden getoond.

#### 6.5.3

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.

#### 6.5.4

Het condensaat van de koel- of vriesinstallatie moet zodanig worden opgevangen en afgevoerd, dat dit geen overlast buiten de inrichting veroorzaakt.

### 6.6 Kadaverplaats

#### 6.6.1

Kadavers moeten aan de destructor worden aangeboden op de kadaverplaats onder een deugdelijke afdekking.

### 6.7 Opslag van veevoeder in een silo

#### 6.7.1

Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.

#### 6.7.2

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

#### 6.7.3

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via ontluchting ontwijkende stof.



## 7 BB 99.02.070, VLEESVARKENSSTAL WATER- EN MESTKANAAL, IC-V SYSTEEM

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

Stal 6 moet een stalsysteem hebben met water- en mestkanalen (Groen Labelnummer BB 99.02.070). De stal moet volgens de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

#### 7.1.2

Het IC-V systeem en de daarbij behorende onderdelen moeten zodanig zijn gedimensioneerd, geïnstalleerd en worden onderhouden dat altijd de goede werking is gewaarborgd.

### 7.2 Riolering

#### 7.2.1

Het rioolsysteem met de daarbij behorende onderdelen en leidingen moet zodanig zijn geïnstalleerd en worden onderhouden dat een goede werking te allen tijde is gewaarborgd.

#### 7.2.2

De buizen en hulpstukken van het rioolsysteem moeten zijn vervaardigd van PVC of PolyPropeen (PP). De buizen en hulpstukken van mestafvoer- en/of rioleringssystemen moeten voldoen aan de volgende richtlijnen en normen:

##### PolyVinylChloride (PVC)

- buizen en hulpstukken moeten voldoen aan KOMO, BRL 52100 (PVC binnenriolering) en SDR-klasse 41;
- hulpstukken moeten voldoen aan NEN 7046 tot 03-10-2002;

##### PolyPropeen (PP)

- de buizen en hulpstukken moeten voldoen aan de NEN-EN 1451 (PP binnenriolering) of KOMO BRL 9208.

##### Verbindingen

- buizen en hulpstukken moeten worden gekoppeld middels rubberen verbindingen die moeten voldoen aan BRL 2013.

#### 7.2.3

In de inrichting moet een verklaring van de leverancier van de rioolbuizen en -hulpstukken aanwezig zijn waaruit blijkt dat de in de onderhavige stal gebruikte rioolbuizen en -hulpstukken aan de in het vorige voorschrift genoemde specificaties voldoen.

#### 7.2.4

Bij de aanleg van rioleringsbuizen mogen geen lijmverbindingen worden toegepast.

#### 7.2.5

De leidingen van het rioleringsysteem moeten een afvoeropening hebben met een diameter van minimaal 150 mm en een afvoerbuis met een diameter van minimaal 200 mm en onder afschot van minimaal 3 mm per meter worden gelegd.

#### 7.2.6

Het rioleringsysteem in zijn geheel en de aansluitingen van de afvoeropeningen met de keldervloer moeten waterdicht zijn.

#### 7.2.7

De leidingen, afsluiters en andere appendages van het rioleringsysteem moeten bestand zijn tegen de corrosieve invloeden van dunne mest en de eventueel daaraan toegevoegde middelen.

#### 7.2.8

De constructie van het rioolsysteem moet zodanig zijn dat na het openen van de afsluiter het mestniveau gelijkmatig zakt. Het rioolsysteem moet overeenkomstig de bij de vergunning behorende tekening(en) worden uitgevoerd, tenzij in de vergunning anders is aangegeven. (TES-info special augustus 1998: "Rioolsysteem voor de afvoer van mest" (richtlijn voor de uitvoering)).

#### 7.2.9

De afsluiters die in het rioolsysteem worden toegepast, moeten waterdicht afsluiten en vergrendelbaar zijn.

#### 7.2.10

Nadat de mest uit het mestkanaal is afgevoerd moet de mest worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte zoals vermeld in voorschrift 6.2.2.

### 7.3 Mestkanaal

#### 7.3.1

De breedte van het mestkanaal moet minimaal 1,10 m zijn.

#### 7.3.2

Het emitterend mestoppervlak mag in het mestkanaal:

- maximaal 0,18 m<sup>2</sup> per dierplaats bedragen

#### 7.3.3

Het roosteroppervlak boven het mestkanaal moet gelijk zijn aan of groter zijn dan het roosteroppervlak boven het waterkanaal.

#### 7.3.4

Het mestkanaal mag niet in verbinding staan met het waterkanaal of andere kanalen.

#### TOELICHTING:

Bijvoorbeeld met het kanaal onder de bolle vloer of onder de schuine wand.

#### 7.3.5

De schuine wand moet voldoen aan de volgende constructie-eisen:

- de schuine wand moet zijn gemaakt van niet mestaanhechtend materiaal zoals bijv. polyethyleen, polypropyleen, roestvaststaal of materiaal voorzien van een coating);
- de schuine wand tegen de bolle vloer moet uitgevoerd worden onder een helling van 45 tot 90 graden ten opzichte van de putvloer;
- de schuine wand tegen de achtermuur is niet vereist. Indien deze wel wordt toegepast moet de wand een helling hebben van 60 tot 90 graden ten opzichte van de putvloer;
- de montage van de schuine wand moet vloeistofdicht gebeuren.



## 7.3.6

Het emitterend oppervlak van het mestkanaal moet worden beveiligd door een overloop.

7.4 Waterkanaal

## 7.4.1

Het stalsysteem mag met of zonder waterkanaal worden uitgevoerd.

## 7.4.2

Het roosteroppervlak boven het waterkanaal mag nooit groter zijn dan het roosteroppervlak boven het mestkanaal.

## 7.4.3

De breedte van het wateroppervlak mag niet meer bedragen dan 0,6 meter.

## 7.4.4

Het waterkanaal kan worden uitgevoerd met één schuine wand tegen de bolle vloer of twee schuine wanden of een goot. De schuine wand moet voldoen aan de volgende constructie-eisen:

- de schuine wand moet zijn gemaakt van niet mestaanhechtend materiaal zoals bijv. polyethyleen, polypropyleen, roestvaststaal of materiaal voorzien van een coating);
- de schuine wand tegen de bolle vloer moet uitgevoerd worden onder een helling van 45 tot 90 graden ten opzichte van de putvloer;
- ook is het mogelijk om twee schuine wanden in het waterkanaal te plaatsen;
- de montage van de schuine wand moet vloeistofdicht gebeuren.

## 7.4.5

Het waterkanaal mag worden voorzien van een betonnen of metalen roostervloer.

## 7.4.6

Het mestkanaal mag niet in verbinding staan met het waterkanaal of andere kanalen.

## TOELICHTING:

Bijvoorbeeld met het kanaal onder de bolle vloer of onder de schuine wand.

7.5 Hokuitvoering

## 7.5.1

Het hok moet zijn voorzien van een bolle vloer, tenminste 0,3 m<sup>2</sup> per vleesvarkensplaats.

## 7.5.2

Het hok mag worden uitgevoerd met een brij- of droogvoerbak of dwarstrog. Andere systemen zoals lengtetrog zijn niet toegestaan.

7.6 Mestoverloop

## 7.6.1

De afvoer van mest in het mestkanaal moet zodanig gewaarborgd zijn dat het emitterend mestoppervlak nooit groter wordt dan 0,18 m<sup>2</sup> per dierplaats. Genoemde waarborging moet worden gerealiseerd middels een overloop. De overloop mag niet permanent als mestafvoerleiding functioneren.

### 7.6.2

De overloop moet een minimale doorlaat hebben van 75 mm. De overloop moet worden voorzien van een stankafsluiter.

### 7.6.3

De overloop moet zodanig zijn uitgevoerd dat de mest automatisch kan overlopen.

## 7.7 Gebruik stalsysteem

### 7.7.1

Na elke afmestronde moet het waterkanaal afgelaten worden, waarna het hok gereinigd kan worden. Na de reiniging moet het waterniveau in het mestkanaal minimaal 0,10 meter bedragen. Verder moeten de schuine wanden in het mestkanaal na elke afmestronde worden schoongespoten.

## 7.8 Controle op de bouw van de emissie-arme stal(len)

### 7.8.1

De stal/afdelingen mogen pas in gebruik worden genomen ten behoeve van het houden van varkens, nadat de uitvoering van het totale stalsysteem door het bevoegd gezag is gecontroleerd en goed bevonden.

## 7.9 Controle

### 7.9.1

Er moet minimaal 10 cm water in het waterkanaal aanwezig zijn.

### 7.9.2

De hoogte van de overloop moet correct zijn uitgevoerd.

## 8 OPSLAG AARDOLIEPROD. IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG

### 8.1 Algemeen

#### 8.1.1

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlampunt dat hoger ligt dan 55°C, zoals bijvoorbeeld dieselolie, inpandig worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tanks.

#### 8.1.2

Daar waar is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstellingen.

### 8.2 Constructie-eisen voor tanks

#### 8.2.1

Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn.



## 8.2.2

De tank moet voldoen aan de constructie-eisen zoals vastgelegd in BRL K 747 of BRL K 755, 785 of 786. De stijfheid en sterkte van een tank moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

## 8.2.3

De tank moet geplaatst worden op een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.

## 8.2.4

Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd (zie ook de van toepassing zijnde BRL's).

## 8.2.5

De tanks moeten voorzien zijn van een peilinrichting of een vloeistofstandaardwijzer. Deze moet zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

### 8.3 Constructie-eisen voor leidingen en appendages

## 8.3.1

Alle leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en waar nodig doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.

## 8.3.2

Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

## 8.3.3

Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm.

## 8.3.4

De ontluichtingsleiding moet in de buitenlucht uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.

## 8.3.5

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel is gesloten.

## 8.3.6

De afleverslang moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook indien een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien.

Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht.

Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.

## 8.4 Installatievoorschriften

### 8.4.1

Wijzigingen in de installatie moeten door een volgens BRL-K 903 gecertificeerde installateur zijn aangebracht. De installateur geeft hierbij een genummerd en geregistreerd deel-certificaat af.

### 8.4.2

De tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of wand (tankput); de omwalling of wand moet met de ondergrond waarop de tank is geplaatst een vloeistofdichte bak vormen. De omwalling of wand moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Zonodig moet de bak tegen verzakking zijn gefundeerd.

### 8.4.3

De tank in lekbak moet tenminste 3 meter van een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd tenzij de wand van de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten.

### 8.4.4

De inhoud van de opvangbak moet ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de tank.

### 8.4.5

Een tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.

## 8.5 Gebruiksvoorschriften

### 8.5.1

Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde slang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld. Het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden. Tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend. Indien tijdens het vullen lekkage wordt geconstateerd, dient het vullen direct te worden beëindigd.

Tanks met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter en die niet zijn voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging, moeten worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagmechanisme. Het pistool waarmee een tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

### 8.5.2

Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.

### 8.5.3

Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld.

### 8.5.4

Het vullen of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.

Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.



## 8.5.5

Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: «VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN».

## 8.5.6

Nabij een pomp moet een draagbare brandblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.

## 8.6 Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

## 8.6.1

Door of namens KIWA moet een stalen tank ten minste éénmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd volgens KC-111. Hierbij moet ook de wanddikte worden gemeten, terwijl de gehele installatie met inbegrip van de opvangvoorzieningen visueel moet worden geïnspecteerd en waar nodig moet worden hersteld. Van de inspectie en meting moet een door of namens KIWA afgegeven bewijs worden overgelegd aan het bevoegd gezag c.q. het vergunningverlenend gezag.

## 8.6.2

De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond. Deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen of door de tank en de leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld; voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

## 8.6.3

Een door of namens KIWA afgegeven bewijs van de beproeving, alsmede de resultaten hiervan, moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd (installatie-certificaat).

## 8.6.4

Wanneer een tank buiten gebruik wordt gesteld moet de tank worden geledigd, worden schoongemaakt volgens BRL-K 905 en afgevoerd door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 902.

## 8.6.5

Indien op welke wijze dan ook, verontreiniging van de bodem door vloeibare aardolieproducten optreedt, moet/moeten:

- a. deze verontreiniging terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen. Het bevoegd gezag kan aangeven welke maatregelen hiervoor moeten worden getroffen;
- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging worden bepaald op een wijze die is goedgekeurd door het bevoegd gezag;
- d. de verontreiniging ongedaan worden gemaakt, waarbij het bevoegd gezag kan bepalen op welke wijze en binnen welke termijn deze sanering moet hebben plaats gevonden. Indien grond wordt afgevoerd dient dit plaats te vinden naar daartoe ingerichte verwerkingsinrichtingen; hierbij zijn van toepassing de beleidsregels:

- 'Wijze van beoordelen van blootstelling aan toxische stoffen bijwerken in of met verontreinigde grond of verontreinigd grondwater'
  - 'Doeltreffende beheersing van de blootstelling aan toxische stoffen bij werken in of met verontreinigde grond of verontreinigd grondwater'
- e. tanks en/of andere objecten (zoals b.v. leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en indien nodig, worden hersteld of vervangen;
- f. zonodig de grond rond de ondergrondse leidingen worden aangevuld met schone grond waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.

#### 8.6.6

Tanks moeten worden gereinigd door bedrijven die zijn gecertificeerd volgens BRL-K 905 'Tankreiniging'.

#### 8.6.7

Degene die de inrichting drijft, moet door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte opvangvoorziening controleren.

### 8.7 Aanvullende voorschriften voor in pandige opslag

#### 8.7.1

In de opslagruimte moet een verbod zijn op roken en open vuur. Dit moet zijn aangegeven met pictogrammen overeenkomstig Bijlage XA bij artikel 8.10 van de Arbeidsomstandighedenregeling (Besluit van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 12 maart 1997 houdende bepalingen ter uitvoering van bij en krachtens de Arbeidsomstandighedenwet en enige andere wetten gestelde regels).

### 8.8 Registratie en bewaring van documenten

#### 8.8.1

Voorzover zij voor een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages zijn afgegeven, dan wel zijn voorgeschreven, moeten de onderstaande registraties, documenten of een kopie daarvan, gedurende ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartstelsel zijn bewaard:

- onderhoudscontracten;
- certificaten van leidingen en appendages;
- installatiecertificaten en bewijzen;
- certificaten, bewijzen en verklaringen van onderhoud, (periodieke) inspecties, beproevingen, controles en keuringen;

## 9 GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

### 9.1 Algemeen

#### 9.1.1

Gevaarlijke (vloeï)stoffen en gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.



## 9.1.2

Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties als explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten van elkaar gescheiden worden opgeslagen.

## 9.1.3

Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen (Stb. 1987, nr 516) dan wel op een andere wijze zijn voorzien van een duidelijk opschrift waaruit de stofnaam blijkt en op grond waarvan de WMS-categorie van de stof is vast te stellen.

## 9.1.4

Gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in dichte en voldoende sterke verpakking. De verpakking moet geschikt zijn voor de desbetreffende stof.

## 9.1.5

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

## TOELICHTING:

Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals bijvoorbeeld de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen.

Voor het berekenen van de opnamecapaciteit gelden in dit geval de volgende regels:

- emballage bijplaatsen bij andere brandbare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 10% van de overige emballage;
- emballage bijplaatsen bij (licht) ontvlambare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 100% van de overige emballage.

## 9.1.6

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

## 9.1.7

Emballage mag niet worden gestapeld tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.

## 9.1.8

Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geïmmobiliseerd door absorptie of neutralisatie en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan. Hiertoe moet een vat en voldoende daarvoor geschikte absorptie- of neutralisatiemiddelen aanwezig zijn.

## 10 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

### 10.1

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

### 10.2

De verlichting in de inrichting moet zodanig zijn dat voortdurend een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, zowel binnen als buiten de gebouwen van de inrichting kunnen worden verricht.

### 10.3

Voorzieningen moeten zijn getroffen om, bij storingen in de elektrische energievoorzieningen, de installaties veilig in bedrijf te kunnen houden of uit bedrijf te kunnen nemen.

## 11 BRANDVEILIGHEID

### 11.1 Blusmiddelen algemeen

#### 11.1.1

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### 11.1.2

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

#### 11.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

#### 11.1.4

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.



## 12 MILIEUZORG

### 12.1 Besparing van grondstoffen en afvalstoffen

#### 12.1.1

De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort te worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:

- gevaarlijke afvalstoffen;
- (vaste) mest;
- kadavers;
- landbouwplastics, papier;
- gft-afval;
- overig bedrijfsafval.

#### 12.1.2

Grond- en hulpstoffen die om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen dient onderzocht te worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

### 12.2 Logboek

#### 12.2.1

Er dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking regelmatig alle milieurelevante handelingen worden aangetekend.

#### 12.2.2

Het milieulogboek dient te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

#### 12.2.3

In het milieulogboek dienen ten minste de volgende zaken te worden opgenomen:

- de geldende milieuvergunning (aanvraag, tekeningen en voorschriften) en eventuele toekomstige wijzigingen hierop;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
- de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
- datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
- de registratie van afgifte van bedrijfsafvalstoffen, voor zover de Provinciale Milieuverordening dit vereist;
- de registratie van het stroomverbruik;
- de registratie van het gasverbruik;
- de registratie van het waterverbruik.

## 13 ENERGIEBESPARING

### 13.1 Algemeen

#### 13.1.1

De vergunninghouder is gehouden die energiebesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden. Bij renovatie en vervanging moet de vergunninghouder energiebesparende voorzieningen en/of maatregelen te treffen die voldoen aan het principe "stand der techniek". Dit geldt tevens bij iedere aanschaf van energieverbruikende apparatuur

### 13.2 Verlichting

#### 13.2.1

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

#### 13.2.2

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

## 14 NAZORG

### 14.1

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen uit de inrichting zijn verwijderd.

### 14.2

Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is.



## BEGRIPPENLIJST

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

### AFVALWATER

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

### BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

### BEDRIJFSRIOLERING

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

### BEVOEGD GEZAG

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Midden-Drenthe.

### BRANDBARE STOFFEN:

stoffen die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.

### CPR

De "Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen", welke richtlijnen met betrekking tot gevaarlijke stoffen opstelt. Deze richtlijnen worden uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

### CPR 9-6

De richtlijn "Vloeibare aardolieprodukten; Buiten-opslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m<sup>3</sup>) opgesteld door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (1e druk 1993).

### DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Toestellen die voldoen aan het "Besluit draagbare blustoestellen" (Staatsblad 1986, nr 553).

### DUNNE MEST

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

### EMBALLAGE

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

### EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU ( $L_{Aeq,T}$ )

Het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01", uitgave 1999.

### EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

**GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN**

Gebouwen of objecten die aangewezen zijn bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Staatsblad 1982, nr 465), zie ook gevoelige objecten.

**GELUIDGEVOELIGE OBJECTEN**

Woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants, ziekenhuizen en sanatoria, zwembaden en campings.

**GELUIDSNIVEAU IN dB(A)**

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651, uitgave 1979.

**GEVOELIG OBJECT (BIJ DE TOEPASSING VAN VEEHOUDERIJRICHTLIJNEN)**

- woning van derden;
- ziekenhuis;
- sanatorium;
- internaat;
- bungalowpark;
- camping;
- zwembaden, etc.

**GOOD HOUSEKEEPING:**

het met betrekking tot de activiteiten binnen een inrichting door de vergunninghouder zelf te nemen van verantwoordelijkheid en initiatief om de belasting van en schade aan het milieu door die activiteiten maximaal te beperken of te voorkomen.

**LEKBAKCONSTRUCTIE**

Een vloeistofdichte vloer die tezamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststofmateriaal. De lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk, alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben ten minste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen, tenzij in het desbetreffende voorschrift anders is aangegeven. De lekbakconstructie moet inpandig zijn, dan wel in de open lucht voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater.

**MAXIMAAL GELUIDNIVEAU ( $L_{MAX}$ )**

Het maximale geluidsniveau als gevolg van kortstondige verhogingen gemeten in de meterstand 'F' (fast), gecorrigeerd met de meteocorrectie  $C_m$ , als gevolg van de in de inrichting verrichtte werkzaamheden.

**MESTKELDER**

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

**MESTPLAAT**

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.



**NEN**

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

**NEN 1010**

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

**NEN 2559**

De Nederlandse norm NEN 2559, getiteld: "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen".

**OPENBAAR RIOOL**

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

**OPSLAGPLAATS**

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

**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 geluidniveau, 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 geluidniveau ( $L_{Aeq}$ ), veroorzaakt door wegverkeersbronnen, minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

**REFERENTIEPERIODE**

Het tijdsbestek, waarbinnen een mestbassin of folieconstructie moet blijven voldoen aan de in de BRM gestelde eisen.

**RIOLERING**

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

**VASTE MEST**

Dierlijke mest die niet verpompbaar is.

**WET BODEMBESCHERMING**

Wet van 3 juli 1986 (Staatsblad 1986, 374) houdende regelen inzake bescherming van de bodem zoals laatstelijk gewijzigd bij de wetten van 10 mei 1994 (Staatsblad 1994, nummers 331 en 332)

**WONING**

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

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, een NVN, P-bladen, CP-bladen, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht is

geworden, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm die bij de aanleg en/of installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

#### Besteladressen



**CPR-, CP- en P-bladen** zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA te Den Haag, tel. 070-3789880.

**NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen** zijn te verkrijgen bij het Nederlands Normalisatie-instituut, Postbus 5959, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390.

#### Gebruikte eenheden

Afkorting	Eenheid	Afkorting	Eenheid
mm	millimeter	l	liter
cm	centimeter	mg	milligram
m	meter	g	gram
m <sup>2</sup>	vierkante meter	kg	kilogram
m <sup>3</sup>	kubieke meter	s	seconde
m <sub>0</sub> <sup>3</sup>	standaard kubieke meter	min	minuut
dB(A)	decibel A gewogen	°C	graden Celsius
kPa	kilo pascal	kW	kilo watt
"	inch	kWh	kilo watt uur



  
**Datum:** 26 januari 2004  
**Behandeld door:**   
**Ons kenmerk:** BMZ 29-2003 / 5752  
**Onderwerp:** Beschikking op aanvraag revisievergunning

**Uw brief van:**  
**Uw kenmerk:**  
**Bijlagen:** div.  
**Verzonden op:** 27 Jan 2004

Geachte ,

Hierbij ontvangt u de door u aangevraagde milieuvergunning.

Voor iedereen die er kennis van wil nemen hebben wij een afschrift van deze vergunning met de daarbij behorende voorschriften vanaf 4 februari 2004 gedurende zes weken ter inzage gelegd.

Als bijlage sturen wij u hierbij de kennisgeving van de tervisielegging. Daarin vindt u alle relevante informatie die hierop betrekking heeft.

Wij wijzen u er met nadruk op dat aan de voorschriften van de vergunning moet worden voldaan, zodra deze van kracht wordt.

Bovendien maken wij u er op attent dat deze vergunning niet van kracht wordt, totdat de vereiste bouwvergunning is verleend.

Hoogachtend,  
Namens burgemeester en wethouders van Midden-Drenthe,

  
wethouder



Aan de gebruikers van het perceel  
Hoogeveenseweg 25  
9435 TC BRUNTINGE

**Datum:** 26 januari 2004

**Behandeld door:** 

**Ons kenmerk:** BMZ 29-2003 / 5752

**Onderwerp:** Revisievergunning voor een melkvee- en  
vleesvarkenshouderij op het adres  
Hoogeveenseweg 23 in Bruntinge.

**Uw brief van:**

**Uw kenmerk:**

**Bijlagen:**

**Verzonden op:**

27 01 2004

Geachte heer/mevrouw,

Zoals wij al eerder berichtten is voor een bedrijf in uw directe omgeving een vergunning  
infolge de Wet milieubeheer aangevraagd.

Wij hebben de gevraagde vergunning nu verleend en daaraan voorschriften verbonden  
ter bescherming van het milieu. De vergunning en de daarbij behorende bescheiden  
liggen vanaf 4 februari 2004 ter inzage.

Als bijlage bij deze brief sturen wij u de openbare kennisgeving hiervan. Daarin vindt u alle  
relevante informatie.

Hoogachtend,

Namens burgemeester en wethouders van Midden-Drenthe,

  
wethouder



VROM-Inspectie  
regio Noord  
Postbus 30020  
9700 RM GRONINGEN

Datum: 26 januari 2004  
Behandeld door: [REDACTED]  
Ons kenmerk: BMZ 31-2003 / 5480  
Onderwerp: Beschikking Wet milieubeheer

Uw brief van:  
Uw kenmerk:  
Bijlagen: div.  
Verzonden op: 26 JAN. 2004

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u in verband met de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor onderstaande inrichtingen de definitieve beschikkingen met daarbij de kennisgeving van de tervisielegging ervan

[REDACTED]  
**Hoogeveenseweg 23, Bruntinge,** [REDACTED], een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met de bouw van een nieuwe varkensstal.

Tevens sturen wij u van de laatst genoemde vergunningprocedure de aanvullende gegevens.

De bij de beschikking behorende voorschriften zijn identiek aan de conceptvoorschriften, die u reeds eerder bij de ontwerpbeschikking zijn toegestuurd. Deze treft u derhalve niet opnieuw hierbij aan.

Hoogachtend,  
Namens burgemeester en wethouders van Midden-Drenthe,

[REDACTED]  
het hoofd van de afdeling Bouw- en Milieuzaken,  
[REDACTED]

## Wet milieubeheer

### Verleende vergunningen

[REDACTED]  
[REDACTED]  
**Hoogeveenseweg 23, Bruntinge**, een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met de bouw van een nieuwe emissie-arme varkensstal en het uitbreiden van het aantal stuks melkvee.

De vergunningen wijken niet af van de ontwerpvergunningen, zoals deze eerder ter inzage zijn gelegd.

De stukken liggen van 4 februari tot 17 maart 2004 ter inzage bij de afdeling Externe Dienstverlening. Op donderdagavond tussen 16.00 en 19.00 uur op onze locatie in Beilen na telefonische afspraak.

Van 5 februari tot 18 maart 2004 kunt u tegen deze vergunningen beroep instellen wanneer u:

- bedenkingen heeft ingebracht met betrekking tot het ontwerp van de vergunning
- als belanghebbende kunt aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest

De vergunningen worden 19 maart 2004 van kracht, tenzij gedurende bovengemelde termijn beroep is ingesteld en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

- =====
- 0 publiceren in de informatierubriek van de gemeente Midden-Drenthe van 4 februari 2004
  - 0 aanplakken op het publicatiebord locatie Beilen, Smilde, Westerbork
  - 0 aanvrager;
  - 0 VROM-Inspectie Groningen;
  - 0 omwonende;
  - 0 degene die bedenkingen heeft ingediend;
  - 0 archief