



## GEMEENTE WESTERBORK

Sector	: Grondgebied	Nota / advies  aan het sectorhoofd
mede-advisering	:	
steller		
datum	: 8 september 1997	
onderwerp	: Vergunning Wet milieubeheer mts. Oort te Bruntinge.	

**Advies** : maatschap Oort, Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge een nieuwe, het gehele bedrijf omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer te verlenen in verband met het veranderen van haar varkens- en rundveehouderij voor welke reeds een vergunning is verleend op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge.

### Toelichting :

Bijgaand treft u aan de beschikking en de bijbehorende stukken ingevolge de Wet milieubeheer van maatschap Oort, Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge ter verlening van boven omschreven vergunning op het perceel Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge.

De ontwerp-beschikking, de aanvraag alsmede de bijbehorende stukken hebben vanaf 24 juli tot 21 augustus 1997 conform de bepalingen van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegen.

De terinzagelegging is gepubliceerd in de Börker en de Westerborker courant van 23 juli 1997.

Gedurende de termijn van terinzagelegging zijn geen bedenkingen en/of adviezen ingebracht.

De gevraagde vergunning kan thans worden verleend.

Grondgebied,

	par	financiële consequenties:
datum besluit		<input type="checkbox"/> eenmalig f. <input type="checkbox"/> jaarlijks f.
akkoord		voorzien in de begroting: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
voor kennisgeving		zo ja welke begrotingspost:
afwijzen		zo nee t.l.v. welk budget:
paraaf		
Beslissing sectorhoofd:		



## GEMEENTE WESTERBORK

### BESCHIKKING WET MILIEUBEHEER

Burgemeester en wethouders van de gemeente Westerbork;

gelezen de op 9 juni 1997 ontvangen aanvraag van maatschap Oort, Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge om een nieuwe, het gehele bedrijf omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer in verband met het veranderen van haar varkens- en rundveehouderij voor welke reeds een vergunning is verleend op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge;

overwegende dat, de aanvraag van maatschap Oort betrekking heeft op het houden van:

- 1232 stuks vleesvarkens in een groen label stal (nr. BB 93.06.010);
- 356 stuks vleesvarkens;
- 55 stuks melkvee;
- 30 stuks jongvee tot 2 jaar;

gelezen de op 20 juni 1997 genomen ontwerp-beschikking om maatschap Oort, Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge een nieuwe, het gehele bedrijf omvattende ontwerp-vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer te verlenen in verband met het veranderen van haar varkens- en rundveehouderij voor welke reeds een vergunning is verleend op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge;

dat, gelet op de inhoud van artikel 8.11 van de Wet milieubeheer, de toe te passen technieken, de installaties en de capaciteit van het bedrijf of de onderdelen daarvan in de bij deze beschikking behorende aanvraag zijn vermeld;

dat de bij deze aanvraag vermelde gegevens van dien aard zijn dat een goede beoordeling kan worden gemaakt van de aanvraag van maatschap Oort te Bruntinge;

dat bij besluit van 1 oktober 1985 aan [REDACTED], Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge een vergunning ingevolge artikel 2, eerste lid onder a van de toenmalige Hinderwet (thans artikel 8.1 eerste lid onder a van de Wet milieubeheer) is verleend tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een vleesvarkens- en rundveehouderij inclusief de opslag van mest op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoogeveense 23 te Bruntinge;

dat bij besluit van 27 januari 1987 aan [REDACTED], Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge een vergunning ingevolge artikel 2, eerste lid onder b van de toenmalige Hinderwet (thans artikel 8.1, eerste lid onder b van de Wet milieubeheer) is verleend tot het wijzigen van zijn vleesvarkens- en rundveehouderij op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge;



dat, bovengenoemde vergunningen en de hierbij vereiste situatietekeningen in acht nemende, de navolgende aantallen stuks vee zijn gehouden:

395	stuks vleesvarkens;
91	stuks melkvee;
60	stuks jongvee tot 2 jaar;

dat op 26 augustus 1994 de Wet van 9 juni 1994, houdende tijdelijke regeling inzake de ammoniakdepositie veroorzaakt door veehouderijen (Interimwet ammoniak en veehouderij) in werking is getreden;

dat ingevolge artikel 3 van de Interimwet ammoniak en veehouderij een vergunning voor een veehouderij wordt geweigerd, voor zover de ammoniakdepositie die de veehouderij kan veroorzaken op het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied meer bedraagt dan de ingevolge de artikelen 4 tot en met 8 van de Interimwet ammoniak en veehouderij voor de betrokken veehouderij geldende waarde;

dat op het verzoek om vergunning van maatschap Oort te Bruntinge artikel 5 van de Interimwet ammoniak en veehouderij van toepassing is;

dat artikel 5 van de Interimwet ammoniak en veehouderij luidt als volgt:

"Voor een veehouderij waarvoor op het tijdstip waarop deze wet (lees: de Interimwet ammoniak en veehouderij) in werking is getreden, een onherroepelijke vergunning gold, geldt als waarde voor de ammoniakdepositie: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge die vergunning ten hoogste was toegestaan";

dat de ammoniakemissie gebaseerd op de aan maatschap Oort te Bruntinge verleende milieuvergunning van 27 januari 1987 bedraagt:

395	vleesvarkens	x 3,0 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	1185,0	kg NH <sub>3</sub> ;
91	melkvee	x 8,8 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	800,8	kg NH <sub>3</sub> ;
60	jongvee tot 2 jaar	x 3,9 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	<u>234,0</u>	kg NH <sub>3</sub> ;
	Totale emissie:		2219,8	kg NH <sub>3</sub> ;

dat het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (bos) op 850 meter van de varkens- en rundveehouderij van maatschap Oort te Bruntinge is gelegen zodat de depositie als bedoeld in artikel 5 van de Interimwet ammoniak en veehouderij bedraagt:

$$2219,8 \text{ kg NH}_3 \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 26,6 \text{ mol};$$

dat de bovengenoemde aantallen dieren als vermeld in de aanvraag van 9 juni 1997 de navolgende ammoniakemissie veroorzaken:

1232	vleesvarkens (groen label)	x 1,4 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	1724,8 kg NH <sub>3</sub> ;
356	vleesvarkens	x 2,5 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	890,0 kg NH <sub>3</sub> ;
55	melkvee	x 8,8 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	484,0 kg NH <sub>3</sub> ;
30	jongvee tot 2 jaar	x 3,9 kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar =	<u>117,0</u> kg NH <sub>3</sub> ;
	Totale emissie:		3215,8 kg NH <sub>3</sub> ;

dat het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied op 850 meter van de varkens- en rundveehouderij van maatschap Oort te Bruntinge is gelegen zodat de depositie bedraagt:

$$3215,8 \text{ kg NH}_3/\text{jaar} \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 38,6 \text{ mol};$$

dat blijkens het bepaalde in artikel 5 van de Interimwet ammoniak en veehouderij dient te worden uitgegaan van het depositie-niveau van 26,6 mol;

dat de depositie van 38,6 mol als gevolg van de te huisvesten veestapel als vermeld in de aanvraag van 9 juni 1997 het op de milieuvergunning van 27 januari 1987 gebaseerde depositierecht overschrijdt;

dat ingevolge artikel 8 van de Interimwet ammoniak en veehouderij de raad van de gemeente dan wel de raden van twee of meer gemeenten een zogenaamd ammoniakreductieplan kunnen vaststellen ter beperking van de ammoniakdepositie op voor verzuring gevoelige gebieden en van de ammoniakemissies die door veehouderijen in zijn, onderscheidenlijk hun gemeenten worden veroorzaakt;

dat in het ammoniakreductieplan kan worden bepaald dat voor veehouderijen een daarbij aangegeven hogere waarde geldt dan ingevolge de artikelen 4 tot en met 7 van de Interimwet ammoniak en veehouderij is toegestaan, indien in onmiddellijke samenhang daarmee de ammoniakdepositie die wordt veroorzaakt door een andere veehouderij, door intrekking of wijziging van de vergunning voor die veehouderij met het oog op het geheel of gedeeltelijk buiten werking stellen daarvan op verzoek van degene die veehouderij drijft, zodanig vermindert dat de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzuring gebieden afneemt en de totale ammoniakemissie van de veehouderijen in de betrokken gemeenten daalt;

dat deze afname van achtereenvolgens de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzuring gevoelige gebieden en de totale ammoniakemissie van de veehouderijen in de betrokken gemeenten kan worden bewerkstelligd door middel van de saldomethode;

dat de saldomethode inhoudt dat een uitbreiding van emissierechten in de milieuvergunning van een bedrijf gepaard moet gaan met een vermindering van emissierechten in de milieuvergunning bij een ander bedrijf (of andere bedrijven);



dat bij toepassing van de saldomethode bij elke transactie 25 % wordt gekort op de emissierechten die van het ene naar het andere bedrijf worden verplaatst;

dat de veertien gemeenten in de Gemeenschappelijke Regeling Milieuhygiëne Noord- en Midden Drenthe hebben besloten tot het opstellen van een ammoniakreductieplan;

dat de raad van de gemeente Westerbork in zijn vergadering van 23 mei 1996 heeft besloten tot het vaststellen van het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe van de Gemeenschappelijke Regeling Milieuhygiëne Noord- en Midden Drenthe;

dat Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe op 4 juni 1996 goedkeuring als bedoeld in artikel 11, eerste lid van de Interimwet ammoniak en veehouderij hebben verleend aan het door de raad van de gemeente Westerbork op 23 mei 1996 vastgestelde Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe;

dat, om de veestapel als vermeld in de aanvraag van 9 juni 1997 overeenkomstig de bepalingen van de Interimwet ammoniak en veehouderij aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge te kunnen realiseren, maatschap Oort te Bruntinge genoodzaakt is gebruik te maken van voornoemd ammoniakreductieplan;

dat maatschap Oort op basis van het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe bruto 1328 kg NH<sub>3</sub> aan ammoniakemissierechten heeft aangekocht om zijn veestapel als aangevraagd daadwerkelijk te kunnen realiseren;

dat van de totale aangekochte ammoniakemissierechten 326,4 kg NH<sub>3</sub> is aangekocht van een bedrijf gesitueerd in de gemeente Westerbork op het perceel plaatselijk bekend Hoofdstraat 32 te Elp;

dat laatstgenoemd bedrijf op 450 meter van het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (overige vegetatie) is gelegen;

dat de bruto hoeveelheid van 326,4 kg NH<sub>3</sub> op dit voor verzuring gevoelige gebied een depositie veroorzaakt van  $326,4 \text{ kg NH}_3 \times 0,022 \text{ mol/kg/jaar} = 7,2 \text{ mol}$ ;

dat volgens het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe de (bruto) overgedragen ammoniakemissierechten met 25 % worden gekort zodat netto 244,8 kg aan ammoniakemissierechten op het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge kunnen worden overgedragen;

dat deze 244,8 kg aan ammoniakemissie op het op 850 meter van het bedrijf van maatschap Oort te Bruntinge gelegen voor verzuring gevoelige gebied (overige vegetatie) een depositie veroorzaakt van  $244,8 \text{ kg NH}_3 \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 2,9 \text{ mol}$ ;

dat uit bovenstaande transactie van ammoniakemissierechten, afkomstig van het bedrijf op het perceel plaatselijk bekend Hoofdstraat 32 te Elp, naar het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge blijkt dat de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzuring gevoelige gebieden afneemt van  $(26,6 \text{ mol} + 7,2 \text{ mol} =) 33,8 \text{ mol}$  naar  $(26,6 \text{ mol} + 2,9 \text{ mol} =) 29,5 \text{ mol}$  en dat tevens de totale ammoniakemissie van de bedrijven in de betrokken gemeenten daalt:  $2219,8 \text{ kg NH}_3 + 326,4 \text{ kg NH}_3 = 2546,2 \text{ kg NH}_3$  naar  $2219,8 \text{ kg NH}_3 + 244,8 \text{ kg NH}_3 = 2464,6 \text{ kg NH}_3$ ;

dat van de totale aangekochte ammoniakemissierechten  $273,5 \text{ kg NH}_3$  is aangekocht van een bedrijf gesitueerd in de gemeente Beilen op het perceel plaatselijk bekend Holthe 38 te Beilen;

dat laatstgenoemd bedrijf op 300 meter van het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (overige vegetatie) is gelegen;

dat de bruto hoeveelheid van  $273,5 \text{ kg NH}_3$  op dit voor verzuring gevoelige gebied een depositie veroorzaakt van  $273,5 \text{ kg NH}_3 \times 0,051 \text{ mol/kg/jaar} = 13,9 \text{ mol}$ ;

dat volgens het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe de (bruto) overgedragen ammoniakemissierechten met 25% worden gekort zodat netto  $205,1 \text{ kg}$  aan ammoniakemissierechten op het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge kunnen worden overgedragen;

dat deze  $205,1 \text{ kg}$  aan ammoniakemissie op het op 850 meter van het bedrijf van maatschap Oort te Bruntinge gelegen voor verzuring gevoelige gebied (bos) een depositie veroorzaakt van  $205,1 \text{ kg NH}_3 \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 2,5 \text{ mol}$ ;

dat uit bovenstaande transactie van ammoniakemissierechten, afkomstig van het bedrijf op het perceel plaatselijk bekend Holthe 38 te Beilen, naar het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoozeveenseweg 23 te Bruntinge blijkt dat de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzuring gevoelige gebieden afneemt van  $(26,6 \text{ mol} + 13,9 \text{ mol} =) 40,5 \text{ mol}$  naar  $(26,6 \text{ mol} + 2,5 \text{ mol} =) 29,1 \text{ mol}$  en dat tevens de totale ammoniakemissie van de bedrijven in de betrokken gemeenten daalt:  $2219,8 \text{ kg NH}_3 + 273,5 \text{ kg NH}_3 = 2493,3 \text{ kg NH}_3$  naar  $2219,8 \text{ kg NH}_3 + 205,1 \text{ kg NH}_3 = 2424,9 \text{ kg NH}_3$ ;

dat van de totale aangekochte ammoniakemissierechten  $209,9 \text{ kg NH}_3$  is aangekocht van een bedrijf gesitueerd in de gemeente Beilen op het perceel plaatselijk bekend Holthe 37 te Beilen;

dat laatstgenoemd bedrijf op 300 meter van het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (overige vegetatie) is gelegen;



dat de bruto hoeveelheid van 209,9 kg NH<sub>3</sub> op dit voor verzuring gevoelige gebied een depositie veroorzaakt van  $209,9 \text{ kg NH}_3 \times 0,051 \text{ mol/kg/jaar} = 10,7 \text{ mol}$ ;

dat volgens het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe de (bruto) overgedragen ammoniakemissierechten met 25% worden gekort zodat netto 157,4 kg aan ammoniakemissierechten op het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge kunnen worden overgedragen;

dat deze 157,4 kg aan ammoniakemissie op het op 850 meter van het bedrijf van maatschap Oort te Bruntinge gelegen voor verzuring gevoelige gebied (bos) een depositie veroorzaakt van  $157,4 \text{ kg NH}_3 \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 1,9 \text{ mol}$ ;

dat uit bovenstaande transactie van ammoniakemissierechten, afkomstig van het bedrijf op het perceel plaatselijk bekend Holthe 37 te Beilen, naar het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge blijkt dat de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzuring gevoelige gebieden afneemt van (26,6 mol + 10,7 mol =) 37,3 mol naar (26,6 mol + 1,9 mol =) 28,5 mol en dat tevens de totale ammoniakemissie van de bedrijven in de betrokken gemeenten daalt van:

$2219,8 \text{ kg NH}_3 + 209,9 \text{ kg NH}_3 = 2429,7 \text{ kg NH}_3$  naar  $2219,8 \text{ kg NH}_3 + 157,4 \text{ kg NH}_3 = 2377,2 \text{ kg NH}_3$ ;

dat van de totale aangekochte ammoniakemissierechten 518,0 kg NH<sub>3</sub> is aangekocht van een bedrijf gesitueerd in de gemeente Westerbork op het perceel plaatselijk bekend Tilbrugstraat 2 te Zuidveld;

dat laatstgenoemd bedrijf op 800 meter van het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (bos) is gelegen;

dat de bruto hoeveelheid van 518 kg NH<sub>3</sub> op dit voor verzuring gevoelige gebied een depositie veroorzaakt van  $518 \text{ kg NH}_3 \times 0,014 \text{ mol/kg/jaar} = 7,3 \text{ mol}$ ;

dat volgens het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe de (bruto) overgedragen ammoniakemissierechten met 25% worden gekort zodat netto 388,5 kg aan ammoniakemissierechten op het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge kunnen worden overgedragen;

dat deze 388,5 kg aan ammoniakemissie op het op 850 meter van het bedrijf van maatschap Oort te Bruntinge gelegen voor verzuring gevoelige gebied (bos) een depositie veroorzaakt van  $388,5 \text{ kg NH}_3 \times 0,012 \text{ mol/kg/jaar} = 4,7 \text{ mol}$ ;

dat uit bovenstaande transactie van ammoniakemissierechten, afkomstig van het bedrijf op het perceel plaatselijk bekend Tilbrugstraat 2 te Zuidveld, naar het bedrijf van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge blijkt dat de totale ammoniakdepositie op de in de betrokken gemeenten gelegen voor verzu-ring gevoelige gebieden afneemt van (26,6 mol + 7,3 mol =) 33,9 mol naar (26,6 mol + 4,7 mol =) 31,3 mol en dat tevens de totale ammoniakemissie van de bedrijven in de betrokken gemeenten daalt van:

2219,8 kg NH<sub>3</sub> + 518,0 kg NH<sub>3</sub> = 2737,8 kg NH<sub>3</sub> naar 2219,8 kg NH<sub>3</sub> + 388,5 kg NH<sub>3</sub> = 2608,3 kg NH<sub>3</sub>;

dat bovengenoemde transacties van het verplaatsen van de ammoniakemissierechten naar de varkens- en rundveehouderij van maatschap Oort aan de Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge voldoet aan de bepalingen van het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe;

dat, om te kunnen voldoen aan het uitgangspunt dat een veehouderij geen hinder veroorzaakt voor de omgeving of dat de hinder in voldoende mate wordt beperkt, de aanvraag behoort te worden getoetst aan de richtlijn Veehouderij en stankhinder;

dat de richtlijn Veehouderij en stankhinder op zo objectief mogelijke wijze inzicht beoogt te geven in de te verwachten overlast rondom een veehouderij, door enerzijds rekening te houden met het soort vee, de bedrijfsgrootte, de wijze van mestopslag en mestbehandeling en door anderzijds rekening te houden met de hindergevoeligheid van de omwonenden middels een gebiedsindeling in vier gevoeligheidscategorieën;

dat blijkens hoofdstuk 2, paragraaf 3 van de richtlijn Veehouderij en stankhinder het bedrijf van maatschap Oort kan worden ingedeeld in categorie IV (in de directe omgeving zijn andere agrarische bedrijven gelegen);

dat de toetsing van de aanvraag van maatschap Oort van 9 juni 1997 aan de richtlijn Veehouderij en stankhinder het navolgende aantal m.v.e.'s oplevert:

1232	vleesvarkens (in Groen Label)	: 1,4	=	880	m.v.e.'s;
356	vleesvarkens	: 1,0	=	<u>356</u>	m.v.e.'s;
	Totaal aantal m.v.e.'s:			1263	m.v.e.'s;

dat met inachtneming van de afstandsgrafiek als bedoeld in de richtlijn Veehouderij en stankhinder een afstand van 90 meter in acht dient te worden genomen ten opzichte van het dichtstbijzijnde categorie IV object;

dat de werkelijke afstand tot het dichtstbijzijnde categorie IV object ± 500 meter bedraagt;

dat hiermee wordt voldaan aan het afstandscriterium van de richtlijn Veehouderij en stankhinder;



dat ten aanzien van de aanvraag toepassing is gegeven aan het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en afdeling 3:5 van de Algemene wet bestuursrecht;

dat de aanvraag, de ontwerp-beschikking en de bijbehorende bescheiden ter inzage hebben gelegen van 24 juli tot 21 augustus 1997;

dat de terinzagelegging van de aanvraag en de ontwerp-beschikking is gepubliceerd in de Börker en de Westerborker courant van 23 juli 1997;

dat gedurende de termijn van terinzagelegging geen bedenkingen en/of adviezen zijn ingebracht;

gelet op de bepalingen van de Wet milieubeheer, Interimwet ammoniak en veehouderij, de richtlijn Veehouderij en stankhinder, het Ammoniakreductieplan Noord- en Midden Drenthe en de Algemene wet bestuursrecht;

**b e s l u i t e n :**

I. maatschap Oort, Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge een nieuwe, het gehele bedrijf omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer te verlenen in verband met het veranderen van haar varkens- en rundveehouderij voor welke reeds een vergunning is verleend op het perceel kadastraal bekend gemeente Westerbork, sectie P, nr. 8 plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge overeenkomstig de aan dit besluit gearmerkte en aangehechte voorschriften en bescheiden;

II. de vergunning te verlenen voor de navolgende aantallen stuks vee:

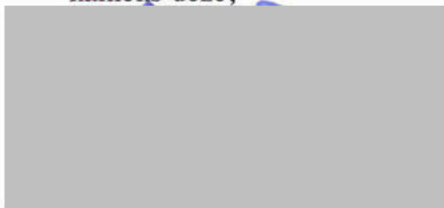
1232	stuks vleesvarkens gehuisvest in een groen label stal;
356	stuks vleesvarkens;
55	stuks melkvee;
30	stuks jongvee tot 2 jaar;

III. Van dit besluit een afschrift te zenden aan:

1. maatschap Oort, Hoogeveenseweg 23, 9435 TC Bruntinge;
2. de Inspekteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
3. sector Grondgebied;
4. archief.

Westerbork, 9 september 1997

Burgemeester en wethouders van Westerbork,  
namens deze,



N.B.

Wij wijzen erop dat het verlenen van deze vergunning niet inhoudt, dat hiermee is voldaan aan de regels die in de andere wetten, verordeningen enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Voorts wijzen wij met nadruk op de in een aparte bijlage genoemde artikelen uit de Wet milieubeheer.

**Beroep.**

De beschikking, alsmede de aanvraag en andere ter zake zijnde stukken, liggen van 11 september tot 23 oktober 1997 ter inzage in het gemeentehuis van Westerbork op werkdagen van 9.00 tot 12.00 uur en van 13.30 tot 16.00 uur en bovendien gedurende deze periode elke donderdag (na telefonische afspraak) van 16.00 tot 19.00 uur.

Met inachtneming van artikel 20.6, tweede lid van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht staat tot 23 oktober 1997 beroep open voor:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs;
- c. degenen, die overeenkomstig artikel 3:24 en 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht bedenkingen hebben ingebracht;
- d. enige andere belanghebbende die aantoont dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 3:24 en 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht bedenkingen in te brengen.

De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld waarbij een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Het beroepschrift en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moeten voor 23 oktober 1997 worden gericht aan de Voorzitter van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.



## **ENKELE ARTIKELEN UIT DE WET MILIEUBEHEER**

### **Artikel 8.18 lid 1 Wet milieubeheer:**

De vergunning voor een inrichting vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht.

### **Artikel 8.20 lid 1 Wet milieubeheer:**

Een voor een inrichting verleende vergunning geldt voor ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan een vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.

### **Artikel 8.23 lid 1 Wet milieubeheer:**

Het bevoegd gezag kan beperkingen waaronder een vergunning is verleend en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken, danwel alsnog beperkingen aanbrengen of voorschriften aan een vergunning verbinding in het belang van de bescherming van het milieu.

### **Artikel 8.25 lid 1 aanhef en onder a, b, c Wet milieubeheer:**

Het bevoegd gezag kan een vergunning voor een inrichting geheel of gedeeltelijk intrekken indien:

- a. de inrichting ontoelaatbaar nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt en toepassing van artikel 8.23 redelijkerwijs daarvoor geen oplossing biedt;
- b. gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning;
- c. de inrichting geheel of gedeeltelijk is verwoest.

### **Artikel 8.26 lid 1 Wet milieubeheer**

Het bevoegd gezag kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken op verzoek van de vergunninghouder, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

### **Artikel 17.1 Wet milieubeheer:**

Indien zich in een inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waaronder nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenissen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

**Artikel 17.2 leden 1 en 2 Wet milieubeheer:**

1. Degene die een inrichting drijft, waarin zich een voorval als bedoeld in artikel 17.1 voordoet of heeft voorgedaan, maakt zo spoedig mogelijk melding van dat voorval aan het college van burgemeester en wethouders.
2. Hij verstrekt het college van burgemeester en wethouders tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen;
  - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
  - e. de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.



Voorwaarden behorende bij de ontwerp vergunning Wet milieubeheer (art. 8.4) in verband met het veranderen en uitbreiden van een varkens- en melkveebedrijf gelegen aan de **Hoogeveenseweg 23 te Bruntinge**.

Ontvankelijk besluit van burgemeester en wethouders van  
Vrijheidslust d.d. 9-9-97  
Rijksoverheid,  
College van Burgemeester en Wethouders

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

**BEVOEGD GEZAG:**

het College van Burgemeester en Wethouders;

**DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:**

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsb.



**EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):**

het gemiddelde van de afwisselende 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" van maart 1981;

**GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:**

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);

**GELUIDNIVEAU IN dB(A):**

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651;

**Lmax:**

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

**NEN:**

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

**NEN-EN:**

een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:  
elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen;

**REFERENTIE NIVEAU:**

de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

- 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 (LAeq) 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;

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, 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 geworden is, 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 c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.





## **VOORSCHRIFTEN**

### **1 Algemeen**

#### **1.1 Elektrische installatie**

- 1.1.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarenczone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarenczone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 1.1.2 De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis normale werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht;
- 1.1.3 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken;

#### **1.2 Bodembescherming**

- 1.2.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt;
- 1.2.2 Indien blijkt dat verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 28 van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):
  - a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
  - b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
  - c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door bevoegd gezag goed te keuren wijze worden bepaald;
  - d. de opgetreden verontreiniging, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hem goed te keuren wijze, binnen een door hem te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
  - e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld 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. alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b tot en met e gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd;

#### **1.3 Opslag in vaatwerk**

- 1.3.1 Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk;
- 1.3.2 Het vaatwerk moet zijn opgeslagen op een vloestofdichte vloer met opstaande randen; de vloer moet met de opstaande randen een bak vormen, waarvan de inhoud ten minste

gelijk is aan de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige aanwezige vaten; de vloeren en de opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking door de opgeslagen vloeistoffen;

- 1.3.3 Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat;

#### **1.4 Gedragsvoorschriften**

- 1.4.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.4.2 Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.4.3 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen;
- 1.4.4 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken;
- 1.4.5 Voorgaand voorschrift heeft eveneens betrekking op personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht;
- 1.4.6 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle documentatie ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd;
- 1.4.7 Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;
- 1.4.8 Op de openbare weg mogen geen werkzaamheden worden verricht;

#### **1.5 Meldingen**

- 1.5.1 Van voorgenomen onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, die mogelijk de beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben, alsmede de graafwerkzaamheden, moet vooraf melding worden gedaan aan het bevoegd gezag;



## **1.6 Onvoorziene gebeurtenissen**

- 1.6.1 Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen (zoals giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke dan wel hinder veroorzakende stoffen) buiten de inrichting dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt, dient de vergunninghouder onverwijld:
- daarvan melding te doen aan het bevoegd gezag;
  - maatregelen te treffen om verdere verontreiniging te voorkomen;
  - de opgetreden verontreiniging op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan te maken;
  - eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig, te doen herstellen of vervangen;
- 1.6.2 Indien het bevoegd gezag hiertoe de wens te kennen geeft, dient de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uit te brengen waarin ten minste zijn vermeld:
- de oorzaak, datum en tijd van aanvang en zo mogelijk beëindiging van het voorgevallene;
  - de stoffen die, als gevolg van die bijzondere omstandigheden, naar buiten zijn gekomen;
  - de maatregelen die zijn getroffen om het nadelig effect tot een minimum te beperken;
  - de maatregelen die getroffen zullen worden om herhaling te voorkomen.
- Dit rapport dient te worden gezonden aan het bevoegd gezag;

## **1.7 Bewaring K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage**

- 1.7.1 De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk; bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins;
- 1.7.2 In de inrichting mogen niet meer K1-, K2- en K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is;
- 1.7.3 Voor de bewaring van gevaarlijke stoffen in emballage van meer dan 25 kg. of 25 liter is de richtlijn CPR 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld < <Opslag gevaarlijke stoffen in emballage> > van toepassing.

## **1.8 Meet- en registratieverplichtingen**

- 1.8.1 Daar waar in deze bijlage is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag, tenzij in deze bijlage anders is bepaald;

## **2 Afvalstoffen**

- 2.1 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;
- 2.2 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden;
- 2.3 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden; Het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting moet geschieden middels een daartoe geschikt transportmiddel;
- 2.4 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden; van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.5 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen; mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen;
- 2.6 Van de afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen die via (gemeentelijke) bedrijven worden ingezameld, moet worden geregistreerd:
  - a. de datum van afvoer uit de inrichting;
  - b. de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de afgevoerde afvalstoffen;
  - c. de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen zijn afgegeven; de ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 2 jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven;
- 2.7 Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie of mengsels daarvan in de zin van hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer, voorheen Wet chemische afvalstoffen (Stb. 1976, 214) is niet toegestaan;
- 2.8 De opslag van chemische afvalstoffen in de inrichting moet volgens dezelfde eisen plaatsvinden als voor de daarmee naar aard en samenstelling overeenkomende stoffen;
- 2.9 Afvalstoffen die vallen onder hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer, voorheen de Wet chemische afvalstoffen, moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt;
- 2.10 Afgewerkte olie dient in afwachting van afvoer uit de inrichting te worden bewaard in gesloten, vloeistofdichte, metalen vaten; de gezamenlijke hoeveelheid afgewerkte olie in de inrichting mag niet groter zijn dan 400 l;



- 2.11 Vaten met afgewerkte olie moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, met een inhoud van ten minste de gezamenlijke inhoud van de in de lekbak opgeslagen vaten;
- 2.12 Boven de vloeistofdichte lekbak met vaten met afgewerkte olie moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn dat de vaten beschermt tegen directe zonbestraling; het afdak moet zo groot zijn, dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen;
- 2.13 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd;

### **3. Agrarische bedrijfsvoering**

#### **3.1 Algemeen**

- 3.1.1 Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;
- 3.1.2 Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen;
- 3.1.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand;
- 3.1.4 Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemd(e) ruimte, vat of kist dan wel onder een speciaal daarvoor bestemde overkapping, welke zich bevindt op het terrein van de inrichting; kadavers dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd;
- 3.1.5 In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
  - 1232 stuks vleesvarkens (in Groen Labelstal BB 93.06.010)
  - 356 stuks vleesvarkens (gedeeltelijk roostervloer met stankafsluiters)
  - 55 stuks melkvee
  - 30 stuks jongvee tot 2 jaar
- 3.1.6 Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd; transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens;
- 3.1.7 Vaste mest moet worden vervoerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;
- 3.1.8 Dunne mest en gier, alsmede spoel- en/of schrobwater moet uit de stal worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte;
- 3.1.9 Een kelder voor het bewaren van dunne mest, moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en

het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij uitgegeven publikatie  
Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1990;

- 3.1.10 De vloer en de wanden van de opslagruimte moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en zijn vervaardigd van gewapend beton of metselwerk;
- 3.1.11 Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden;
- 3.1.12 Gedurende de opslagperiode mag de inhoud van de opslagruimte niet in beweging worden gehouden, behoudens gedurende korte tijd voor het ledigen van de opslagruimte;
- 3.1.13 Het ledigen van mest- en gierkelders mag niet geschieden op zon- en feestdagen;
- 3.1.14 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden;
- 3.1.15 De stal(len) moet(en) zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer danwel van een roostervloer boven een mestopslagplaats;
- 3.1.16 Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd;
- 3.1.17 Alle dieselmotoren moeten dusdanig zijn afgesteld, dat de afvoergassen nagenoeg rook- en roetloos zijn;
- 3.1.18 Indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft;
- 3.1.19 Een in gebruik zijnde stal moet doelmatig worden geventileerd door middel van een mechanische luchtafvoer, tenzij het staltype is gebaseerd op natuurlijke ventilatie;
- 3.1.20 De afgezogen dampen moeten worden afgevoerd door een leiding of schoorsteen, welke reikt tot ten minste boven een denkbeeldige lijn, evenwijdig aan het dakvlak en gelegen op een afstand van 0,5 meter boven het dakvlak van de desbetreffende stal;
- 3.1.21 Het is verboden middelen welke genoemd zijn in art. 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet in de inrichting in voorraad te hebben of te bewaren;
- 3.1.22 Het bewaren van bestrijdingsmiddelen moet voldoen aan de artikelen 8, 9 en 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb. 1964, 328). Er mag maximaal 400 kg. bestrijdingsmiddelen in opslag zijn;

## **3.2 Voedersilo's**

- 3.2.1 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur;



- 3.2.2 Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter;

### **3.3 De mestvaalt**

- 3.3.1 De eventueel aanwezige vaste mest moet worden verzameld en overgebracht naar de betonplaat/mestplaat; de mestplaat dient te zijn voorzien van een waterdichte vloer en aan drie zijden te zijn voorzien van een opstaande rand van beton of metselwerk, hoog en breed ten minste 10 cm; de mestplaat moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een vloeistofdichte opslagruimte;
- 3.3.2 Ter vermindering van stankverspreiding en vliegenontwikkeling moet, gedurende het tijdvak van april tot en met september, behoudens tijdens het bijstorten of afvoeren van mest, de mestopslag zijn afgedekt, zodanig dat geen licht of lucht wordt doorgelaten;

### **3.4 Voorschriften m.b.t. de melkinstallatie**

- 3.4.1 Het spoel- en reinigingswater van de melktank en melkleidingen, alswel het spoel- en schrobwater van de melkkamer en/of de sanitaire voorzieningen, dient te worden afgevoerd naar de riolering ofwel naar een vloeistofdichte opslagruimte;
- 3.4.2 De vloer in de melkkamer dient te zijn vervaardigd van vloeistofdicht beton of metselwerk en dient afwaterend te zijn gelegd naar een schrobput; de schrobput dient via een gesloten leiding te zijn aangesloten op de riolering ofwel op een vloeistofdichte opslagruimte als bedoeld onder voorschrift 3.2.1;
- 3.4.3 Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk;

## **4 Voorschriften t.a.v de groenlabelstal**

- 4.1 De stallen dienen overeenkomstig groenlabelnummer BB-93.06.010 te worden uitgevoerd;
- 4.2 Het mestkanaal moet geschikt zijn om spoelvroestof vast te houden en tijdens het spoelen het mest/spoelvroestofmengsel goed af te voeren en te vervangen door nieuwe spoelvroestof. Afhankelijk van het gekozen spoelsysteem dient er 5-10 cm spoelvroestof aanwezig te zijn;
- 4.3 Er dienen voorzieningen getroffen te worden voor een veilige zuuropslag;
- 4.4 De zuren die gebruikt mogen worden zijn:  
- Calpromax  
- MMDBA (mixed mono and dibasic acids). Aan dit mengsel worden de volgende grenswaarden gesteld: zware metalen (Cu, Ni, Cr, Zn) < 50 ppm, S < 30 ppm, N < 0,05 % en verder geen verontreinigingen;

- 4.5 De zuurgraad van de ingaande vloeistof dient lager te zijn dan of gelijk aan 6,0; De zuurgraad van de uit de stal komende mest/spoelvloeistof mag maximaal 6,5 zijn;
- 4.6 Er dient minimaal één maal per etmaal gespoeld te worden;
- 4.7 Er dient een automatische zuurdosering aanwezig te zijn op basis van de pH-meting van de spoelvloeistof;
- 4.8 Er dient een mogelijkheid te zijn voor een uitdraai van de pH-waarden van de spoelvloeistof na toevoeging van het zuur en van de mest/spoelvloeistof die uit de stal terug komt over de afgelopen 7 dagen;
- 4.9 Er dient bijgehouden te worden wat het zuurgebruik en de bezettingsgraad van de stal in relatie tot elkaar is;

## **5 Voorschriften ter voorkoming van geluidshinder**

- 5.1 Het equivalente geluidniveau (LAeq) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, ter plaatse van woningen van derden, niet meer bedragen dan:
- a. 50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
  - b. 45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
  - c. 35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur;
- 5.2 Onverminderd het gestelde in het voorgaande voorschrift mogen in het algemeen de kortstondige optredende geluidsniveaus, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of andere activiteiten, de in het voorgaande voorschrift bedoelde equivalente geluidsniveaus, op het meetpunt en gemeten in de meterstand "fast", met niet meer dan 10 dB(A) overschrijden.

Incidentele kortstondig optredende geluidsniveaus mogen niet meer zijn dan:

- 70 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur op werk- en zaterdagen;
  - 65 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur op werk- en zaterdagen alsmede van 07.00 tot 23.00 uur op zon- en algemeen erkende feestdagen;
  - 55 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.
- 5.3 Het gestelde in voorschrift 4.2 is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 23.00 uur;
- 5.4 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;
- 5.5 Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in



werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen; in dit laatste geval mag niet geladen en gelost worden tussen 19.00 en 07.00 uur;

- 5.6 Gedurende het laden en/of het lossen moet een in werking zijnde autoradio van het desbetreffende voertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is;
- 5.7 Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen t.a.v. de voorzieningen die binnen de inrichting moeten worden aangebracht en de gedragsregels die in acht moeten worden genomen, teneinde aan de voorschriften 4.1 t/m 4.4 te voldoen;
- 5.8 De verbrandingsgassen van de dieselmotor van een tractor, moeten worden geleid door een doelmatige, goed functionerende geluiddemper.

## **6 Blusmiddelen**

- 6.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten tenminste twee draagbare brandblustoestellen aanwezig zijn met een vulling van 6 kilogram; Deze dienen in overleg met de plaatselijke brandweer te worden geplaatst;
- 6.2 Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden;
- 6.3 Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 6.4 De blusmiddelen dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559;
- 6.5 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer;
- 6.6 Alle in de inrichting aanwezige handbediende blusmiddelen moeten door de medewerkers bediend kunnen worden;

- 7 Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 5000 liter**
- 7.1 Toepassingsgebied**
- 7.1.1 De voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.17 zijn van toepassing op de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse tanks met een inhoud van meer dan 200 liter tot ten hoogste 5000 liter;
- 7.2 Constructievoorschriften**
- 7.2.1 De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd;
- 7.2.2 De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht;
- 7.2.3 Een tank moet ten minste 3 m van een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten; de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen; De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud; de ontluchting van een tank dient buiten een gebouw te zijn gesitueerd;
- 7.2.4 Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluchtingsleiding moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd;
- 7.2.5 Indien een niveau-aanwijzing of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is;
- 7.2.6 In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar het verbruikstoestel 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 gesloten;
- 7.2.7 Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd;
- 7.2.8 Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd;
- 7.2.9 Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur; de omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen; de inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de



tank; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk;

- 7.2.10 Indien zich binnen de omwalling of muur slechts een tank bevindt, moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud; zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks;
- 7.2.11 Hemelwater moet regelmatig uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht; deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend; deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld;
- 7.2.12 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;
- 7.2.13 Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden
- 7.2.14 Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld;
- 7.2.15 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten;
- 7.2.16 Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding;
- 7.2.17 De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden; de begroeiing in de omgeving van de tank moet kort worden gehouden;

## **8 Afleverpompen voor motorbrandstoffen**

- 8.1 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;
- 8.2 Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN";
- 8.3 Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit;