



GEMEENTE WESTERVELD

BoMil - juli 1999

WET MILIEUBEHEER – aanvraag vergunning (agrarische bedrijven)

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente Westerveld
Postbus 50
7990 AB HAVELTE

Behoort bij besluit namens burgemeester en wethouders
van Westerveld, d.d. 29 MAART 2000

het hoofd van de afd. Bouwen en Milieu.

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager: Mts Meenwerf
Adres: Oosterweidenweg 4
Postcode en woonplaats: 7971 PB Havelte
Telefoon: [redacted] Fax: [redacted]

Aanvrager verzoekt om een vergunning:

- ☐ voor het oprichten en inwerking hebben van de hieronder beschreven inrichting (artikel 8.1, lid 1 a en c)
- ☐ voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan (artikel 8.1, lid 1 b)
- ☒ voor de *gehele* inrichting in verband met het veranderen (van een onderdeel) van de inrichting of de werking daarvan (revisievergunning) (artikel 8.4, lid 1).
- ☐ van tijdelijke aard voor een periode van _____ jaar (maximaal 5 jaar) (artikel 8.17)

Gegevens inrichting

Naam inrichting: de Oosterweide
Aard van de inrichting: Vee fokkerij. Paarden fokkerij
Adres van de inrichting: Oosterweidenweg 4
Postcode en woonplaats: 7971 PB Havelte
Telefoon: [redacted]
Fax.: [redacted]
Kadastrale ligging: 10 63
Contactpersoon: Mts Meenwerf [redacted]

Lees vóór het invullen de toelichting aandachtig door! Deze toelichting is als bijlage bij het aanvraagformulier gevoegd.

Wij adviseren u het aanvraagformulier met een medewerker van de afdeling Bouwen en milieu door te nemen alvorens de aanvraag in te dienen.

1. Eerder verleende vergunningen/meldingen.

Zijn er reeds eerder vergunningen verleend of meldingen gedaan:

☐ Nee.

☒ Ja, namelijk: oprichting (soort vergunning/melding) datum: 04-1981
hermeneutiek (soort vergunning/melding) datum: 01-1997
besluit met betrekking tot (soort vergunning/melding) datum: 06-1988
 _____ (soort vergunning/melding) datum: _____
 _____ (soort vergunning/melding) datum: _____
 _____ (soort vergunning/melding) datum: _____

2. Samenhang met andere wetgeving.

Worden of zijn er nog andere vergunningen en ontheffingen aangevraagd of meldingen gedaan:

	<u>Aangevraagd</u>	<u>verleend</u>	(afschrift bijvoegen)
<input checked="" type="radio"/> Bouwvergunning	<u>Okt 99...</u>	
<input type="radio"/> Ontheffing Lozingenbesluit bodembescherming	<u>N.v.t.</u>	
<input type="radio"/> Vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren	<u>N.v.t.</u>	
<input type="radio"/>	

3. Beschrijving activiteiten.

Geef een beschrijving van de activiteiten die plaatsvinden. Wanneer uw aanvraag een veranderingsvergunning betreft hoeft u alleen een beschrijving van de verandering(en) te geven.

het houden van koeien in een lijfbolstelsel
op fok jong vee, veederwinning het
besparen van koeien en jong vee melken
het voeren van jong vee en koeien

4. Omgeving.

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

- ☐ de bebouwde kom
- ☐ stankgevoelige objecten (ziekenhuizen, sanatorium, internaat etc.)
- ☐ objecten voor verblijfsrecreatie (bungalowpark, camping*, etc.)
- ☐ niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebouwing buiten de bebouwde kom, langs wegen, vaarten, dijken e.d.
- ☐ meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het desbetreffende buitengebied een bepaalde woonfunctie verlenen
- ☐ objecten voor dagrecreatie (zwembaden, speeltuinen etc.)
- ☒ een enkele niet-agrarische bebouwing in het buitengebied
- ☐ andere agrarische bedrijven

* uitgezonderd de verblijfsrecreatie op kampeerboerderijen.

Het bedrijf is gelegen in een omgeving die wordt omschreven als:

- ☐ stiltegebied
- ☐ waterwingebied
- ☐ grondwaterbeschermingsgebied
- ☐ bodembeschermingsgebied
- ☒ n.v.t./niet bekend

5. Werktijden

De activiteiten binnen de inrichting vinden plaats:

Dag	Werktijden
Maandag t/m vrijdag	Van 06.00 tot 19.00 uur
Zaterdag	Van 06.00 tot 19.00 uur
Zondag	Van 06.00 tot 19.00 uur

Totaal aantal werknemers op het bedrijf: 2

Opmerkingen: samen werking met loonbedrijf
in 2de grove werkzaamheden

6. Totale vermogen van installaties e.d.

Opgesteld vermogen:

<input checked="" type="radio"/> vermogen elektromotoren	<u>12</u> k.W.	Nr(s) op tekening: <u>21E tekening</u>
<input type="radio"/> vermogen verbrandings-Motoren	<u>74 / 57 / 30 / 35 / 18</u> <u>77 57 30</u> k.W.	Nr(s) op tekening: <u>0</u>
<input checked="" type="radio"/> vermogen stookinstallaties	<u>1</u> k.W.	Nr(s) op tekening: <u>21E tekening</u>

☐ N.v.t.

7. Energieverbruik

Totaal	19.. 98 (jaar)	19.. 99 (jaar)	19.. (jaar)
Elektriciteit	154328 kWh	199140 kWh	kWh
Aardgas	96/16586 m ³	97/14154 m ³	98/14113 m ³
Olie	+4000 ltr m ³	m ³	m ³
Anders, namelijk....	—	—	—
.....			

O N.v.t.

8. Afstand tot voor verzuring gevoelig gebied.

Het dichtstbijzijnde voor verzuringgevoelige gebied is gelegen op een afstand van 150 m, te weten:

- ☒ een bosgebied
- ☐ overige vegetatie (zoals heidegebied)
- ☐ niet bekend

9. Huidige veebezetting

Geef aan voor hoeveel vee u reeds rechten bezit op basis van eerder verleende vergunningen.

N.B.: maak voor het invullen van *diercategorie* gebruik van indeling van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij (zie bijlage).

Diercategorie	Staltype	Stalnummer op de tekening	Aantal dieren	Aantal dierplaatsen
MK	lifbolsen f.1.6	—	122	122
Jonkvee	lifbolsen f.3	—	80	80
Stuur	Hok f.5	—	1	1

10. Aangevraagde veebezetting

Geef aan voor hoeveel vee u een vergunning aanvraagt (dus de aantallen die u extra aanvraagt, naast de reeds vergunde veebezetting).

N.B.: maak voor het invullen van *diercategorie* gebruik van indeling van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij (zie bijlage).

Diercategorie	Staltype	Stalnummer op de tekening	Aantal dieren	Aantal dierplaatsen
mk.	A1.5.	F	176	176
Jonfvee	ligbolse	A3 B.79.	137 129	137 129
Sluis	Lok	N	1	1

N.B.: Wanneer ten behoeve van de aangevraagde veebezetting (met toepassing van het ammoniakreductieplan) ammoniakrechten zijn aangekocht dient u een kopie van de ammoniaktransactie mee te zenden.

11. Ventilatie

☒ Op natuurlijke wijze 1,5 m boven maaiveld/daklijn n.v.t. g.m. (stal ... F ... / ...)

☐ Op mechanische wijze m boven maaiveld/daklijn (stal)

☐ Aantal elektrische ventilatoren stuks (met milieukoker). (stal)

☒ Aantal elektrische ventilatoren .. 1 .. stuks (met regenkap) n.v.t. (stal ... Jon. g. v. se no B)

12. Afstand van de stal tot de bureu.

De afstand van de stal (of emissiepunt) tot de dichtstbijzijnde woning bedraagt

60 meter.

Het betreft een: ☐ burgerwoning
☒ bedrijfswoning

13. Mestopslag

Capaciteit opslagfaciliteiten

☒ Drijfmestkelders nr. op tekening B. totale inhoud = 100 m³

☒ Mestplaat nr. op tekening K totale inhoud = 200 m³
Opp. 160 m² open / afgedekt

☒ Mestbassin(s) totale inhoud = 1100 m³ Opp. 189 m²

☐

☐ N.v.t.

Afstanden mestopslag

☐ De afstand tussen de opslagplaats van **vaste mest** en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt ... 110 ... meter.

- De afstand tussen de opslagplaats van **drijfmest** en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt .. 100 . . . meter.
- N.v.t. /niet bekend

14. Water

Het afvalwater is afkomstig van melklokaal/stal/tank/huisvuilafval

Het afvalwater van het bedrijf wordt geloosd:

- 1 ● In het gemeentelijk rioleringsstelsel
- Op het oppervlaktewater
- In de bodem
- In een septic tank
- 2 ● In drijfmestkelder(s)
- In percolaatopvang
-
- Afstand tot dichtstbijzijnde aansluitmogelijkheid op openbaar riool . 20 . meter
- N.v.t.

15. Waterverbruik

Soort water	M ³ /jr. 1998	M ³ /jr. 1999	M ³ /jr. 2000	Gloobaal gebruiksdoel
Leidingwater	<u>672</u>	<u>453</u>	<u>—</u>	<u>Huis / Reiniging / Boedingen</u>
				<u>melklokaal</u>
				Anders, nl
Grondwater	<u>3150</u>	<u>2650</u>	<u>—</u>	<u>VEEDRENKING</u>
				Anders, nl
Oppervlaktewater				
				Anders, nl
Anders, nl				
.....				
				Anders, nl
Totaal	<u>3822 m³/jr</u>	<u>3103 m³/jr</u>	<u>..... m³/jr</u>	

16. Stoffen in het afvalwater

In het afvalwater komen de onderstaande stoffen terecht, zo nauwkeurig mogelijk specificeren. (het gaat hierbij om de eigen naam, merknaam, chemische naam, de hoeveelheid aangeven die per jaar in het afvalwater terecht zal komen):

Reinigingsmiddelen Reca fosfaat vrij

„ „

17. Waterzuivering

NVL

De afvalwaterstro(o)m(en) uit het bedrijf passeren de onderstaande zuiveringstechnische voorzieningen voor lozing op het gemeentelijk rioolstelsel.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
Bezinkbassin(s)			
Slibvangerput(ten)			
Olieaafscheider(s)			
Zuiveringsinstallatie(s)	R500 [REMUN]	5 m ³	Spuilwater
ONTYLERINGS INST.			YZERhoudend
Grondwaterpomp			

18. Gevaarlijke afvalstoffen

NVT

Binnen het bedrijf komen de volgende gevaarlijke afvalstoffen vrij:

Afvalstofnaam	Max. hoeveelheid aanwezig	Wijze van opslag	Inzamelaar	Afvoer-frequentie
<input type="radio"/> Afgewerkte olie
<input type="radio"/> Zand c.q. slibafval
<input type="radio"/> Accu's
<input type="radio"/> Oliefilters
<input type="radio"/> Ontvetter
<input type="radio"/> Verfresten
<input type="radio"/> Slib van olieaafschers
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/> N.v.t.

19. Bedrijfsafvalstoffen

Binnen het bedrijf komen de volgende overige afvalstoffen vrij:

Afvalstofnaam	Max. hoeveelheid (kg/stuks) aanwezig	Wijze van opslag	Inzamelaar
<input checked="" type="radio"/> Papier/karton	oud papier	in de schuur	O.B.S.
<input checked="" type="radio"/> Glas	W. flesse	helderplank	glasbak
<input checked="" type="radio"/> Metalen	oud yzer	schuur	oud yzer food
<input checked="" type="radio"/> Kunststoffen	landbouw plastic	schuur	in werktuigen verandig

Afvalstofnaam	Max. hoeveelheid (kg/stuks) aanwezig	Wijze van opslag	Inzamelaar
<input checked="" type="radio"/> Plantaardig afval	200 kg / 14 dph	^M kluis	Werkplaats
<input checked="" type="radio"/> Landbouwfolie	250 kg	schuur	Werkplaats ver
<input type="radio"/>
<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Overig bedrijfsafval
<input type="radio"/> N.v.t.

20. Gasopslag		NUT		
Gassoort	Opslagwijze *	Inhoud in m ³ /l.	Aantal	Nr. op tekening
.....
.....
.....
.....
.....
<input checked="" type="radio"/> N.v.t.

* Bij ondergrondse- en/of bovengrondse tanks de tank- en installatiecertificaten bijvoegen.

21. Opslag brandbare vloeistoffen

Soort	Type opslag *	Inhoud in m ³ /l.	Datum	Nr. op tekening
	Ondergr./bovengr.		installatie	
Gasolie	bovengrond	2000 l	1990	P
	met lekkage			
Gas				
Dieselolie	bovengrond	2000 l	1998	P
	met lekkage			
.....
.....
<input type="radio"/> N.v.t.

*bij ondergrondse tanks (en bovengrondse tanks > 1000 l.) tank- en installatiecertificaten bijvoegen.

22. Opslag bestrijdingsmiddelen

- ☐ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar, nr. op tekening: _____
- ☐ Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast, nr. op tekening: _____
- ☐ Maximaal aanwezige hoeveelheden kg
..... liter
- ☐ Bewaring van bestrijdingsmiddelen vindt plaats overeenkomstig het Bestrijdingsmiddelenbesluit (van 0 tot 400 kg)
- ☒ N.v.t.

23. Aanwezige bestrijdingsmiddelen

N.v.t.

Naam bestrijdingsmiddel	Maximaal aanwezige hoeveelheid	Lekbak aanwezig
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

24. Opslag overige stoffen

- | | | |
|--|------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Kunstmestsilo's | ..1. stuks | inhoud ... 1.4 ... m ³ |
| <input type="radio"/> Brijvoederinstallatie | stuks | inhoud m ³ |
| <input checked="" type="radio"/> Voedersilo's | ..3. stuks | inhoud ... 30 ... m ³ |
| <input type="radio"/> Meelsilo's | stuks | inhoud m ³ |
| <input type="radio"/> Overig nl. | stuks | inhoud m ³ |

25. Kuilvoer/snijmais

De afstand tussen de kuilvoeropslag van **gras en/of snijmais** en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 50 meter.

De afstand tussen de kuilvoeropslag van **bijprodukten** en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 50 meter.

Er zijn ~~wel~~/niet* voorzieningen aangebracht voor de opvang van percolaatvocht

- ☐ N.v.t.

*streep door wat niet van toepassing is.

Omschrijving opslag losse of gezakte producten (b.v. hooi, stro of zakken krachtvoer).

Soort product	Hoeveelheid in stuks, kg of m ³	Type opslag
Hooi	20 ton	Veldschuur 0.
Stro	20 ton 0.
Zaagsel	0 ton 0.

☐ N.v.t.

26. Bodembescherming

De volgende maatregelen ter voorkoming van verontreiniging van de bodem zijn getroffen:

- ☒ vloeistoffen opgeslagen in ... BERGING stal B / betonvloer
- ☐ vloeistofdichte vloeren met drempels/opstaande randen in
- ☒ opvangbak/lekbakken onder ... gasolietanks
- ☐
- ☐ er is bodemonderzoek uitgevoerd. Het bodemrapport is als bijlage bij de aanvraag gevoegd.

27. Geluid

Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen het bedrijf

Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen
		07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur	
Ventilator					
Tractor	3	2	1/2	1/2	
Heftruck					
Shovel	1	2	—	—	
Vrachtauto	1	Zeer variabel			

28. Verkeersbewegingen van en naar het bedrijf

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen:		
	Dag	Week	Maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur
Personenauto's		2	10	2	1/2	—
Bestelauto's		2	10	2	—	—
Vrachtauto's		4	20	4	1	—

29. Voorzieningen ter beperking geluid-/trillingshinder

☒ dempers

☐ omkasting

☒ isolatie van motoren

☐ _____

☐ n.v.t.

30. Bedrijfsinterne milieuzorg/milieumaatregelen.

De volgende maatregelen zijn getroffen (of worden op korte termijn getroffen):

☒ Energiezuinige verlichting

☒ Verbeterd rendement centrale verwarmingsketel

☒ Hoog rendement centrale verwarmingsketel

☒ warmtewisselaar

☒ hergebruik spoelwater

☐ Bedrijfs Interne Milieuzorg (BIM)

☐ Minas

☐ K.K.M.

☐ I.K.B. / PVE

☐

☐ n.v.t.

31. Koelinstallaties

Is of zijn er koelinstallaties binnen het bedrijf aanwezig met een aandrijfvermogen groter dan 500 Watt Ja/~~Nee~~ (doorhalen wat niet van toepassing is)

Installatie	Koelmiddel	Hoeveelheid (kg)	Nr. op tekening
<u>Vorstvries</u>	<u>water</u>	<u>1200</u>	<u>42</u> (certificaat lektheid bijgevoegd)
<u>Melktank</u>	<u>R22</u>	<u>4</u>	<u>43</u> (certificaat lektheid bijgevoegd)
..... (certificaat lektheid bijgevoegd)
..... (certificaat lektheid bijgevoegd)

Is er voor het onderhoud van deze installatie(s) een abonnement afgesloten? Ja/~~Nee~~ (doorhalen wat niet van toepassing is)

32. Brandveiligheid

Omschrijving van de aanwezige brandblusmiddelen (toegevoegd of op tekening):

☒ 3 brandblussers (toelichting)

☐ (toelichting)

☐ N.v.t

33. Nadere gegevens.

Zijn er bijzondere aandachtspunten die voor de vergunningaanvraag relevant kunnen zijn?

☐ nee

☒ ja, namelijk bouw Groen Labelstal BB97.05.085

34. Toekomstige ontwikkelingen.

Zijn op het moment van de vergunningaanvraag toekomstige ontwikkelingen bekend die van invloed op de beoordeling op de aanvraag kunnen zijn?

☐ nee

☒ ja, namelijk efficiëntie bedrijf verwezenlyk

Bij de aanvraag zijn als bijlage bijgevoegd:

☐ tekeningen: 1 stuks, schaal

☐ Bijlage(n): Kadastrale Kaart

..... 9.1. Nummer

Plaats: Havelte datum: 3 Nov 1999

Handtekening aanvrager: 

Vergeet niet de tekeningen bij de aanvraag te voegen (zie toelichting).

Groen Labelnummer: BB 97.05.055
Toegekend op: 15 mei 1997
Vervangt nummer: n.v.t. Toegekend op: n.v.t.
Geldigheid voor het systeem: Tot herroeping door het bestuur van de Stichting Groen Label
Naam van het systeem: Ligboxenstal met dichte sleufvloer met gierafoer en mestschuif
Diercategorie: Melkvee

Korte omschrijving van het stalsysteem:

De ammoniakuitstoot wordt beperkt door de dichte betonvloer in de loopgang te voorzien van sleuven en daarin perforaties aan te brengen. Hierdoor wordt de urine snel verwijderd en de mest wordt middels een aangepaste mestschuif afgevoerd.

Eisen aan de uitvoering:

a. Vloeruitvoering

De vloer in de loopgang bestaat uit dichte, vlakke betonplaten die over de mestkelder liggen. De platen liggen vlak en zijn voorzien van sleuven die evenwijdig aan het voerhek lopen (hartafstand 160 mm, breedte 35 mm en 30 mm diep). In de sleuven bevinden zich om de circa 1,10 meter perforaties die naar beneden wijder uitlopen zodat ze zelflossend zijn. De perforaties hebben een bovenoppervlak van 700 mm² per stuk en de totale oppervlakte van de perforaties bedraagt 0,3 tot 0,6 % van de totale loopoppervlakte. De doorlooppaden dienen onder afschot te worden uitgevoerd.

De stalvloer moet kwalitatief voldoen aan concept CUR Aanbeveling 'Betonnen vloeroppervlakken voor ammoniakemissie-arme rundveestallen' (gebaseerd op IMAG-DLO rapport 96-12/CUR rapport 188).

b. Schuifuitvoering

De vloer wordt schoongeschoven met een aangepaste mestschuif met tandjes die afgestemd zijn op de sleufprofilering.

De schuif en de vloer moeten goed op elkaar zijn afgestemd, zodat de sleuven die in de lengterichting in de vloer zitten, bij elke schuifbeweging goed worden gereinigd en een snelle urine afvoer gewaarborgd blijft.

c. Mestafvoer

De urine wordt door de perforaties afgevoerd naar de mestkelder, evenals een klein deel van de mest. Aan één of beide einden van de loopgang is in de vloer een afstort gemaakt voor afvoer van de mest. Deze afstorten zijn voorzien van rubberen flappen of een waterslot, zodat er geen lucht vanuit de mestkelder in de stal komt.

Eisen aan het gebruik:

a. De mest dient om de 2 uur van de vloer verwijderd te worden met de mestschuif. Het aantal schuifbewegingen dient middels een verzegelde bedrijfsurenteller met een capaciteit van tenminste 7 dagen te worden geregistreerd.

b. De veehouder dient de perforaties in de vloer te controleren op verstopping; geconstateerde verstoppingen dienen direct te worden ontstopt.

Nadere bijzonderheden:

a. Het Groen Label geldt alleen voor melkvee, niet voor jongvee.

b. Voor dit stalsysteem is een patent aangevraagd onder nummer 1003271.

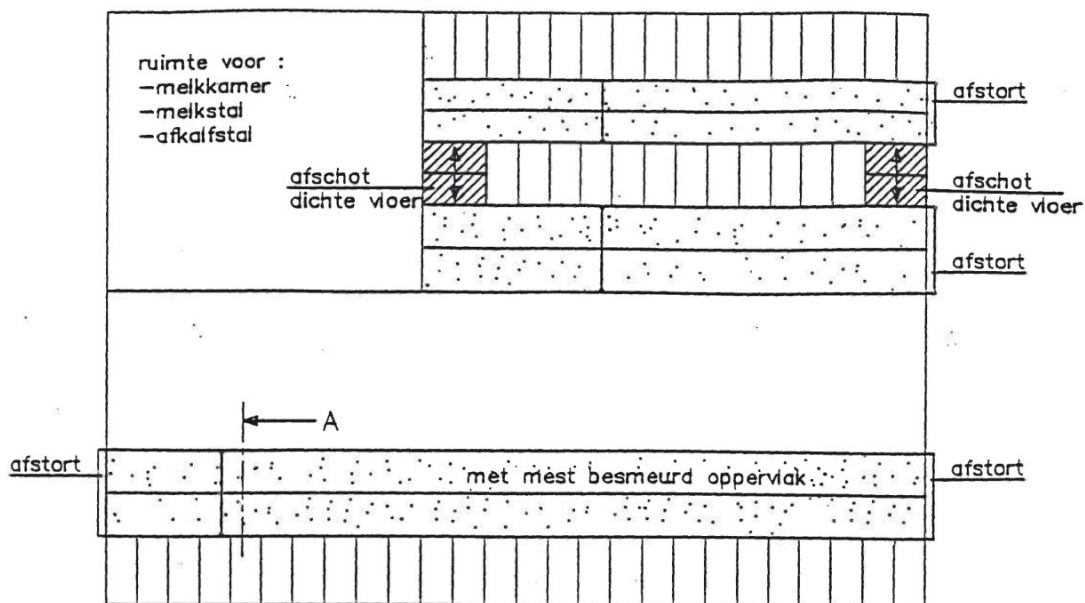
c. De beslissing van het Bestuur is genomen op basis van de verwachting dat het stalsysteem zal voldoen aan de drempelwaarde van 4,4 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

Tekeningen:

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal en een detailtekening van de sleuven met perforaties en de aangepaste mestschuif.

Aangevraagd door:

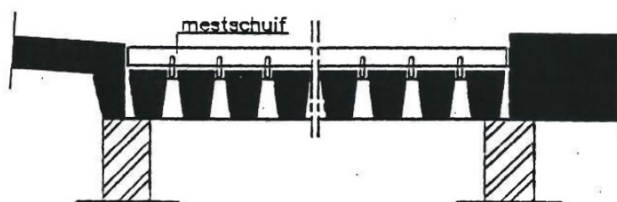
Den Boer Beton te Nieuw-Lekkerland, tel. 0184 - 688.800 en
Brouwers Stalrichtingen BV te Leeuwarden, tel. 058 - 213.36.41



Geld

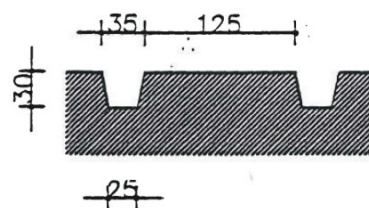
plattegrond 2+1 rijige stal

(diverse staluitvoeringen mogelijk)
afstort dient voorzien te zijn van
rubberen flappen of een waterslot

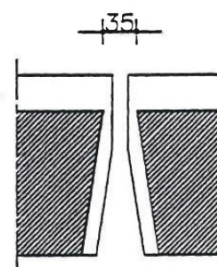
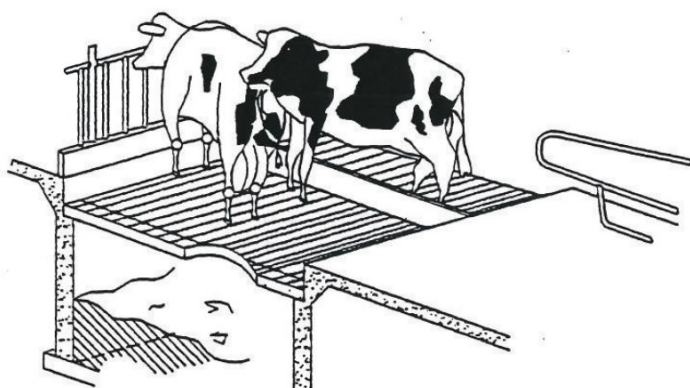


doorsnede A

mestschuif voorzien van sleuvengeleiders



sleufdetail



gierafvoer

detail systeem

Omschrijving:

Ligboxenstal met dichte sleufvloer
met gierafvoer en mestschuif

Aangevraagd door:

Den Boer Beton te Nieuw-Lekkerland
Brouwers Stalrichtingen B.V.
te Leeuwarden



Datum Groen Label:

15.05.1997

Behorende bij aanvraag:

BB 97.05.055



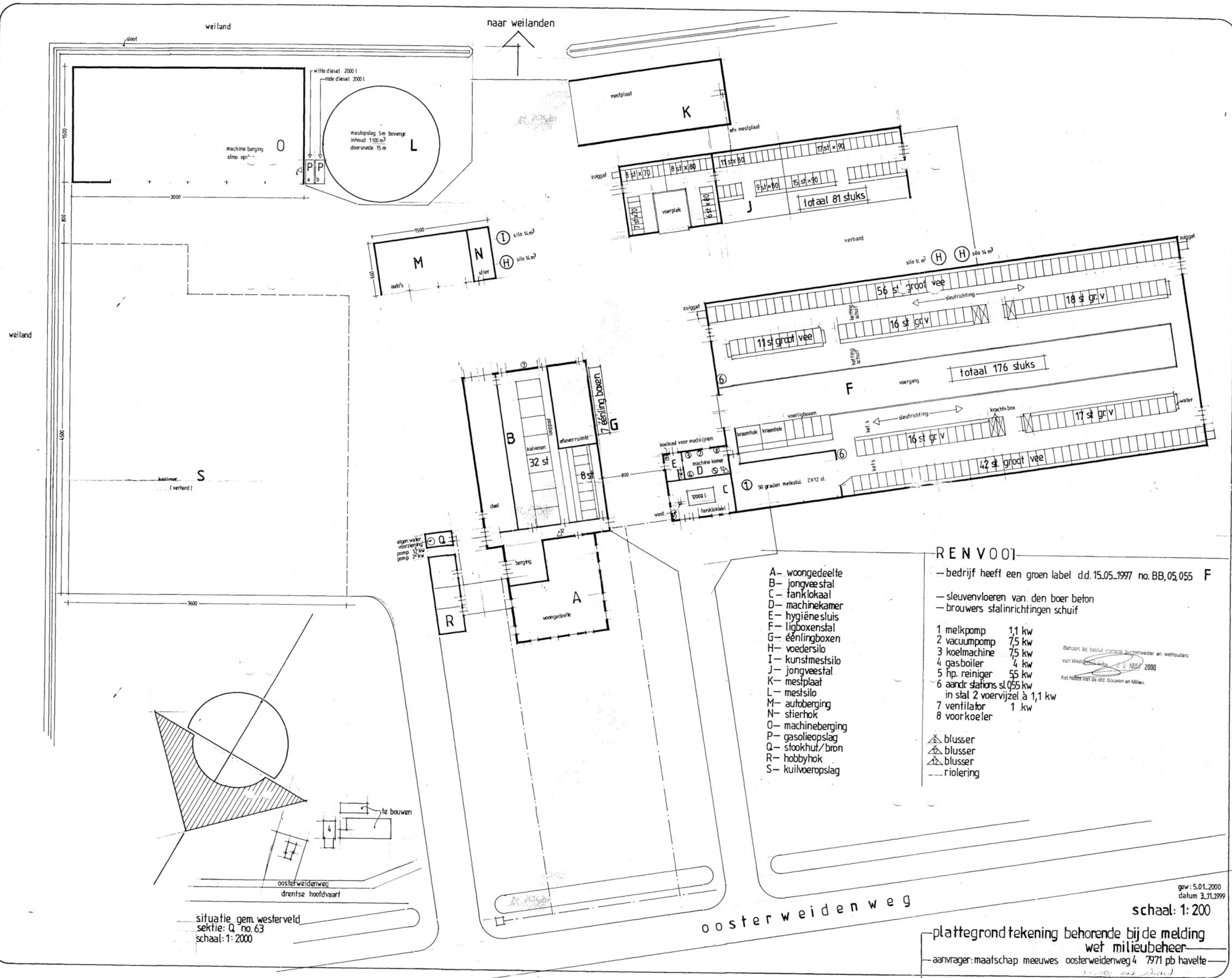
HAVELTE

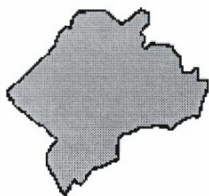
Asterwiedeweg 4

Schubal 1-10.000

3/99

[Signature]





GEMEENTE WESTERVELD

BESCHIKKING WET MILIEUBEHEER

Burgemeester en wethouders van Westerveld,

hebben als volgt beslist op de vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer van maatschap Meeuwes uit Havelte.

1. Aanvraag om vergunning

Op 5 november 1999 is van maatschap Meeuwes een aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer ontvangen. Het gaat om een aanvraag om een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning (revisie) voor een melkrundveehouderij.

Het bedrijf is gevestigd aan Oosterweidenweg 4 in Havelte, kadastraal bekend gemeente Havelte, sectie Q, nummer 63.

2. Procedure

De procedure die naar aanleiding van de vergunningaanvraag is gevolgd, komt overeen met het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht. Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is de vergunningprocedure gecoördineerd met een vergunningaanvraag ingevolge Woningwet.

3. Overwegingen met betrekking tot de vergunningaanvraag

3.1 Vergunningplicht

Het bedrijf valt onder de Wet milieubeheer. Er is sprake van een inrichting zoals omschreven in deze wet. Het bedrijf wordt in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, bijlage I, categorie 1.1 onder a en b en categorie 8.1 onder a genoemd.

3.2 Reeds verleende vergunningen

Voor het bedrijf zijn de volgende vergunningen/kennisgevingen afgegeven:

- Een oprichtingsvergunning van 14 april 1981 voor een veefokkerij;
- Een wijzigingsvergunning van 1 april 1997 voor een melkrundveehouderij;
- Een melding van 21 augustus 1988 in het kader van het Besluit mestbassins milieubeheer.

3.3 Inspectie milieuhygiëne

De vergunningaanvraag en de ontwerpbesikking zijn ter beoordeling aan de Regionale Inspecteur Milieuhygiëne toegezonden. Er is door de inspecteur geen advies uitgebracht.

3.4 Omgeving karakteristiek

Het bedrijf is gelegen in landelijk gebied langs de Drentse Hoofdvaart nabij het dorp Havelte. Naast de Drentse Hoofdvaart is een provinciale weg (de Rijksweg) gelegen. In de directe omgeving ligt verspreid liggende bebouwing.

3.5 Interimwet ammoniak en veehouderij / ammoniakreductieplan

De aanvraag is getoetst aan de Interimwet ammoniak en veehouderij en het ammoniakreductieplan van Westerveld. De totale ammoniakemissie vanwege de aangevraagde veebezetting bedraagt 1284,7 kg te weten:

- 176 melkkoeien x 4,4 kg = 774,4 kg;
- 129 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar x 3,9 = 503,1 kg en;
- 1 stier x 7,2 kg = 7,2 kg.

Op grond van de vergunningen van 14 april 1981 en 1 april 1997 bedragen de ammoniakrechten 1392,8 kg, te weten:

- 122 melkkoeien x 8,8 kg = 1073,6 kg;
- 80 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar x 3,9 kg = 312 kg en;
- 1 stier x 8,8 kg = 7,2 kg.

In het ammoniakreductieplan van Westerveld is in paragraaf 4.4.1 bepaald dat maximaal 90% van de vrijkomende emissierechten mogen worden opgevuld. De vrijkomende emissierechten zijn afkomstig van de toepassing van een Groenlabelstal bij de 122 melkkoeien. Dit betekent dat de vrijkomende emissierechten 90% van 1073,6 kg = 966,2 kg. Het gevolg is dat de ammoniakrechten na toepassing van de Groenlabelstal 1285,4 kg bedraagt (966,2 kg + 312 kg + 7,2 kg).

De ammoniakrechten na toepassing van Groenlabel zijn met 1285,4 kg toereikend om de gevraagde ammoniakemissie vanwege de aangevraagde veebezetting met 1284,7 kg te dekken.

Hieruit volgt dat de Interimwet ammoniak en veehouderij en het ARP geen belemmering voor vergunningverlening vormen.

3.6 Richtlijn veehouderij en stankhinder/Brochure veehouderij en hinderwet

De aanvraag is getoetst aan de Richtlijn veehouderij en stankhinder. Voor de bepaling van de omgevingscategorie is gebruik gemaakt van de Brochure veehouderij en hinderwet.

De omgeving van de inrichting valt, op grond van de brochure, in categorie III ("in de directe omgeving van het bedrijf is een enkele niet-agrarische bebouwing in het buitengebied gelegen"). Op grond van de Richtlijn veehouderij en stankhinder dient de afstand tot de woning van derden minimaal 50 meter te bedragen. De feitelijke afstand bedraagt circa 75 meter. Hieruit volgt dat de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure veehouderij en hinderwet geen belemmering voor vergunningverlening vormen.

3.7 Provinciale milieuverordening

De vergunningaanvraag is getoetst aan de Provinciale milieuverordening (PMV) van Drenthe. Het bedrijf is niet gelegen in een milieubeschermingsgebied.

3.8 Bodemverontreiniging

Voorliggende vergunningaanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten/voorzieningen die mogelijk tot bodemverontreiniging kunnen leiden:

- Opslag van mest;
- Bovengrondse opslag van 2 tanks van elk 2000 liter dieselolie.

Er zijn voorschriften opgenomen in de vergunning die gericht zijn op bodembescherming.

Gezien het in de aanvraag omschreven gebruik van de inrichting en de bij de vergunning opgenomen voorschriften wordt de kans op bodemverontreiniging tot een minimum beperkt.

Naast deze voorschriften zijn de bepalingen van de Wet bodembescherming en de Wet milieubeheer van toepassing.

3.9 Geluid

Uit de vergunningaanvraag wordt afgeleid dat geluid, dat afkomstig is van de inrichting, hoofdzakelijk wordt geproduceerd door het gebruik tractoren, een shovel en een vrachtwagen. Daarnaast vinden verkeersbewegingen van en naar de inrichting plaats. Deze bedragen maandelijks maximaal 10 stuks van personenauto, 10 stuks van bestelauto's en 20 vrachtwagens. De dichtstbijzijnde woning van derden is gelegen op een afstand van circa 75 meter. Het referentieniveau ter plaatse bedraagt 45 dB(A) en is vastgesteld op basis van de streefwaarden uit de circulaire Industrielawaai. De omgeving van het bedrijf wordt ingedeeld in de categorie "rustige woonwijk, weinig verkeer". Hierbij is rekening gehouden met de invloed die de provinciale weg heeft op het geluidsbeeld ter plaatse. De geluidsvoorschriften zijn afgestemd op het referentieniveau. Daarnaast is bij de bepaling van de geluidsnormen rekening gehouden met de normen uit de vergunning van 1 april 1997. De geluidsvoorschriften waarborgen dat er geen in milieuhygiënisch opzicht onaanvaardbare situatie ontstaat.

3.10 Brandgevaar

Door voorschriften te verbinden aan de vergunning ten aanzien van blusapparatuur en brandwerende voorzieningen wordt brandgevaar tot een aanvaardbaar minimum teruggebracht.

3.11 Afvalstoffen

Op het bedrijf komen bedrijfsafvalstoffen vrij. In de Wet milieubeheer en de Provinciale Milieuverordening zijn voorschriften over afvalscheiding en -verwijdering opgenomen. Aanvullend op deze voorschriften zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

3.12 Water

Binnen het bedrijf komt afvalwater vrij dat afkomstig is van het melklokaal, de melktank, de stal en de huishoudelijk afvalwater. Het huishoudelijk afvalwater en afvalwater van het melklokaal en melktank wordt geloosd op de openbare riolering. Ter bescherming van de riolering zijn in de vergunning voorschriften opgenomen. Het afvalwater van de stal wordt geloosd op de drijfmestkelder.

3.13 Mestsilo

Op 21 augustus 1988 is melding in het kader van het Besluit mestbassins milieubeheer voor de aanwezige mestsilo. De regelgeving op grond van het Besluit blijft op de mestsilo onverkort van toepassing.

3.14 Toekomstige ontwikkelingen

Op het moment dat de vergunningaanvraag werd ingediend zijn geen toekomstige ontwikkelingen naar voren gebracht die van invloed kunnen zijn op onze beslissing.

3.15 Coördinatie met overige regelgeving

De vergunningprocedure in het kader van de Wet milieubeheer is afgestemd met de procedure om een vergunning in het kader van de Woningwet. Tot voldaan wordt aan artikel 52 van de Woningwet wordt de beslissing op de aanvraag om een bouwvergunning aangehouden.

Voorliggende vergunning treedt in werking op het moment dat de bouwvergunning is verleend.

4. Afsluitende overwegingen

Burgemeester en wethouders van Westerveld zijn van oordeel dat mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu vanwege het bedrijf in voldoende mate ondervangen worden door het stellen van (gewaarmerkte) voorschriften die bij deze beschikking zijn gevoegd.

Beslissing op de vergunningaanvraag

Gelet op de betreffende artikelen van de Wet milieubeheer besluiten burgemeester en wethouders van Westerveld overeenkomstig de door maatschap Meeuwes uit Havelte op 5 november 1999 ingediende aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer:

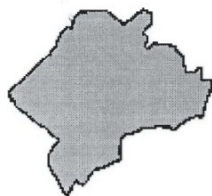
1. aan maatschap Meeuwes een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer te verlenen voor een melkrundveehouderij aan Oosterweidenweg 4 in Havelte, kadastraal bekend gemeente Havelte, sectie Q, nummer 63;
2. te bepalen dat de gehele aanvraag, inclusief tekening en voorschriften deel uitmaken van de vergunning;
3. te bepalen dat het Besluit mestbassins milieubeheer onverkort van toepassing blijft op de mestsilo;
4. een afschrift van de vergunning te zenden aan:
 - a. de vergunningaanvrager;
 - b. de Regionale Inspecteur Milieuhygiëne, Postbus 30020, 9700 RM Groningen.

Havelte, 29 maart 2000

namens burgemeester en wethouders,



hoofd afdeling Bouwen en Milieu



GEMEENTE WESTERVELD

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE BESCHIKKING VAN
29 MAART 2000 IN HET KADER VAN DE WET MILIEUBEHEER VAN

MAATSCHAP MEEUWES UIT HAVELTE

VOOR HET REVISEREN VAN EEN MELKRUNDVEEHOUDERIJ AAN
OOSTERWEIDENWEG 4 IN HAVELTE, KADASTRAAL BEKEND GEMEENTE
HAVELTE, SECTIE Q, NUMMER 63.

Mit bekrand

hoofd afdeling Bouwen en Milieu

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	1
2	AFVALSTOFFEN.....	2
3	GELUIDHINDER.....	3
4	ELEKTRISCHE INSTALLATIE.....	4
5	BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING.....	4
6	LUCHTVERONTREINIGING EN STANKHINDER.....	5
7	MEET- EN REGISTRATIEVERPLICHTINGEN.....	5
8	GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTALLATIES.....	5
9	HOUDEN VAN DIEREN.....	6
10	OPSLAG VAN MEST.....	6
11	OPSLAG VAN VEEVOEDERS EN KUNSTMEST.....	7
12	OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EEN BOVENGRONDSE TANK.....	8
13	BEWAREN VAN K1-, K2- EN K3- VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN IN EMBALLAGE.....	8
14	MACHINBERGING.....	8
15	MILIEUZORG.....	9
16	MILIEULOGBOEK.....	10
17	NAZORG.....	11
18	BEGRIPPENLIJST.....	12

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1 Binnen het bedrijf mogen maximaal de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:
- 176 stuks melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar
 - 129 stuks vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar
 - 1 stier
- 1.2 Het bedrijf moet steeds schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3 Degene die het bedrijf drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten het bedrijf te voorkomen of beperken.
- 1.4 De vergunninghouder is verplicht andere in het bedrijf werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.
- 1.5 Voorschrift 1.4 is eveneens van toepassing op personeel van derden dat binnen het bedrijfwerkzaamheden uitvoert.
- 1.6 Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen.
- 1.7 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten en ander ongedierte.
- 1.8 De in het bedrijf aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten het bedrijf waarneembaar is.

AFVALSTOFFEN

Algemeen

- 2.1 Het ontstaan van afvalstoffen moet zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt.
- 2.2 Kunststoffolie, (afval)landbouwplastic, autobanden, jerrycans, welke niet direct worden gebruikt voor de aanwezige kuilvoeropslagen, moeten ordelijk worden opgeslagen.
- 2.3 Gevaarlijke afvalstoffen moeten periodiek, doch ten minste éénmaal per 2 jaar uit het bedrijf worden afgevoerd naar bedrijven of instellingen, die in het bezit zijn van specifieke en geldige vergunningen of ontheffingen voor het verzamelen van deze stoffen.
- 2.4 Afvalstoffen, met uitzondering van gevaarlijke afvalstoffen, moeten op gezette tijden uit het bedrijf worden afgevoerd.

Afvalwater

- 2.5 Het is verboden afvalwater of afvalstoffen met gebruikmaking van een straatkolk of rechtstreeks via een inspectieput te lozen.
- 2.6 Afvalwater of afvalstoffen afkomstig van de melkrundveehouderij mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - a. de doelmatige werking van een openbaar riool; een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk; of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - b. de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 2.8 Het is in het bijzonder verboden op de openbare riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:
 - a. met een temperatuur van meer dan 30°C;
 - b. met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionen-exponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 bij een zogenaamd etmaalmonster, alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
 - c. met een sulfaatgehalte van meer dan 300 mg per liter;
 - d. dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;
 - e. die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;

- f. dat (die) stankoverlast buiten het bedrijf kan (kunnen) veroorzaken.
 - g. grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat.
- 2.9 Bedrijfsafvalwater moet voor vermenging met ander afvalwaterstromen (o.a. hemel- en huishoudwater) door een doelmatige, goed toegankelijke bemonsteringsput worden geleidt.
- 2.10 Spoel- en schrobwater afkomstig uit de melkput en stallen mag niet worden geloosd op de openbare riolering, maar moet in de mestkelder worden geloosd
- 2.11 Gier en mest mogen niet worden geloosd op de openbare riolering.
- 2.12 Afvalwater dat afkomstig is van composteringshopen en vaste mestopslagen mag niet worden geloosd op de openbare riolering.
- 2.13 Was- en spoelwater dat vrijkomt bij melkwinning evenals het spuiwater van de ontijzeringsinstallatie, dat niet meer geschikt is voor hergebruik, dient met in achtneming van voorschriften 2.6, 2.7, 2.8 en 2.9 te worden afgevoerd op de openbare riolering.

3 GELUIDHINDER

- 3.1 Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen, alsmede op enig punt 50 m vanaf de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:
- 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 3.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 3.1, mogen de maximale geluidsniveaus (L_{max}), voor zover deze een gevolg zijn van de in het bedrijf aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in het bedrijf verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 3.1 genoemde immissiepunten, niet groter zijn dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 3.3 Controle op of berekening van de in de voorschriften 3.1 en 3.2 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01 methode A», van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

- 3.4 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 uur en 23.00 uur de geluidsniveaus van de periode tussen 19.00 uur en 23.00 uur.
- 3.5 Voorschrift 3.2 betreffende de piekwaarden is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van het bedrijf, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.
- 3.6 Het gebruik van radio's, akoestische signalering en omroepinstallaties is slechts toegestaan indien deze geluidsbronnen buiten het bedrijf niet waarneembaar zijn boven het normale geluid van het bedrijf.
- 3.7 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper, in werking zijn.

4 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- 4.1. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010. In ruimten met gas- of stofontploffingsgevaar moet de elektrische installatie bovendien voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 3410 en moet ontploffingsveilig elektrisch materieel worden toegepast, dat voldoet aan de normen NEN 3125 en NEN-EN 50014 tot en met 50020, 50028 en 50039.
- 4.2. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.

5 BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

Blusmiddelen

- 5.1 Ten einde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten voldoende (op de tekening aangegeven plaatsen alsmede ten aanzien waarvan in deze vergunning verder voorschriften hiertoe zijn gesteld) blusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
- 5.2 Blusmiddelen moeten:
- a. steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt;
 - b. jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid;
 - c. worden onderhouden overeenkomstig NEN 2559;
 - d. zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer;
 - e. moet tegen weersinvloeden worden beschermd. Deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het toestel.

- 5.3 Het is verboden in het bedrijf vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 graden Celsius (K1-klasse) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden.

6 LUCHTVERONTREINIGING EN STANKHINDER

- 6.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten het bedrijf.
- 6.2 Alle dieselmotoren moeten dusdanig zijn afgesteld, dat de afvoergassen nagenoeg rook- en roetloos zijn.

7 MEET- EN REGISTRATIEVERPLICHTINGEN

- 7.1 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die het bedrijf drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen en opgeslagen stoffen, 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 het milieulogboek worden bewaard. Het milieulogboek moet ter inzage worden gehouden voor een door ons college daartoe aangewezen toezichthoud(st)er, tenzij in deze bijlage anders is bepaald.

8 GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTALLATIES

- 8.1 Voor zover in deze vergunning niet anders is bepaald, moeten de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en die van een aardgasinstallatie, alsmede de uitvoering van de ruimten waar deze installaties zijn opgesteld voldoen aan de Aansluitvoorwaarden Gas 1994 van Energiened.

9 HOUDEN VAN DIEREN

- 9.1 Ligboxenstal F, voor de huisvesting van melkvee, dient conform de aanvraag een stalsysteem te hebben met dichte sleufvloer met gierafoer en mestschuif (Groen Labelnummer BB 97.05.055). Hierbij dient tevens te worden voldaan aan de eisen aan de uitvoering en het gebruik, zoals gesteld in Groen Label erkenning BB 97.05.055
- 9.2 Ramen, deuren, luchtinlaatkleppen en/of gordijnen/zeilen van de stallen moeten voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten zijn. Deuren mogen alleen geopend zijn voor het onmiddellijk doorlaten van personen, dieren of goederen.
- 9.3 Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet binnen het bedrijf worden begraven. Zij dienen in afwachting van afvoer door de destructor, naar een daartoe ingerichte verwerkingsbedrijf, te worden geborgen in een deugdelijke daartoe geëigende verpakking of in een goed gesloten speciaal daarvoor bestemde ruimte.

10 OPSLAG VAN MEST

- 10.1 Dunne mest en gier moeten worden opgeslagen in de hiertoe bestemde mestdichte opslagruimten; indien deze opslagruimten niet zijn gelegen onder de stallen moet het transport naar de opslagruimten geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een gelijkwaardige voorziening. De opslagruimten mogen niet zijn voorzien van een overstort.
- 10.2 De uitvoering van een mestkelder moet voldoen aan het gestelde in de, door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Landbouw en Visserij uitgegeven, publicatie "Bouwtechnische richtlijnen mestbassins".
- 10.3 Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens; vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 10.4 De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, op de tekening aangegeven plaats, die voorzien is van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening van beton of metselwerk die vloeistofdicht moet aansluiten op de plaat. De hoogte van de rand moet minimaal 0,50 meter zijn en moet zich bevinden aan drie zijden van de plaat. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering of gelijkwaardige voorziening worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte als bedoeld in voorschrift 10.1.
- 10.5 Op de opslagplaats voor vaste mest mag maximaal 200 m³ vaste mest worden opgeslagen.

- 10.6 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand.
- 10.7 De vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar de vaste mestplaat.
- 10.8 Gedurende de opslagperiode mag de inhoud van een kelder niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van de menging gedurende korte tijd, zoals het ledigen van de opslagruimte.
- 10.9 Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte, door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

11 OPSLAG VAN VEEVOEDERS EN KUNSTMEST

Opslag in silo's

- 11.1 Het vullen van de voeder- en kunstmestsilo's mag alleen tussen 07.00 en 19.00 uur plaatsvinden.
- 11.2 Tijdens het pneumatisch vullen van voeder- en kunstmestsilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten het bedrijf te voorkomen.

Kuilvoeropslag

- 11.3 Balen met kuilgras, welke (luchtdicht) in plastic zijn verpakt, moeten ordelijk worden opgeslagen op het terrein van het bedrijf, met in acht neming van een minimale afstand van 25 meter ten opzichte van de openbare weg of woning van een derde.
- 11.4 De opstapeling van de balen met kuilgras, welke (luchtdicht) in plastic zijn verpakt, mag geen visuele hinder veroorzaken. Dit ter beoordeling door het bevoegd gezag.
- 11.5 Ingekuild gras en maïs moet worden opgeslagen op de daarvoor bestemde platen (nr. S).
- 11.6 De kuilvoeropslag van gras of snijmaïs of een opslag van voederprodukten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, moet blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het product. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden hersteld.
- 11.7 Percolatievocht afkomstig van de verharde platen nr. S mag niet in de bodem komen.

12 OPSLAG VAN DIESELOLIE IN BOVENGRONDSE TANK

- 12.1 De dieselolieopslag in de binnen het bedrijf aanwezige stalen tanks (nr. Pa en Pb op tekening) moeten voldoen aan de CPR 9-6 "Buiten-opslag van k3-produkten in bovengrondse stalen tanks (tot 150 m³) paragraaf 5 te weten: 5.2 / 5.3 / 5.4 en 5.5 van deze CPR-richtlijn is van toepassing.

13 BEWAREN VAN K1-, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN IN EMBALLAGE

- 13.1 In de inrichting mogen niet meer k1-, k2- en k3-vloeistoffen en chemicaliën worden bewaard dan de hoeveelheid die voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.
- 13.2 De verpakking van k1-, k2- en k3-vloeistoffen en chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk.
- 13.3 Bewaring van k1-, k2- en k3-vloeistoffen moet plaats vinden in een ruimte waarvan de vloer en de wanden tezamen een vloeistofdichte bak vormen, die ten minste de inhoud van het grootste vat met een overmaat van 10% kan bevatten. Ook is een, voor de te bewaren chemicaliën geschikte, vloeistofdichte bak met dezelfde inhoud toegestaan.
- 13.4 Aftappen van k1-, k2- en k3-vloeistoffen en chemicaliën moet zonder morsen gebeuren.

14 MACHINEBERGING

- 14.1 De vloeren van de bergingen voor machines en werktuigen moeten bestaan uit een aaneengesloten verharding ter voorkoming van bodemverontreiniging door uit machines weglekkende vloeistoffen en / of oliën en mogen niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
- 14.2 De bij het verrichten van klein onderhoud, aan de aanwezige machines, gemorste of weglekkende oliën en/of vetten moeten direct worden opgeruimd.
- 14.3 De vloer van een **werkplaats** voor gemotoriseerde voer- en werktuigen moet vloeistofdicht zijn en mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Doorvoeringen van kabels en/of leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt. Eventueel aan te brengen voegvullingsmassa moet bestand zijn tegen de inwerking van olieproducten
- 14.4 Het elektrisch opladen van accu's en de opslag van oude accu's dient te geschieden in een vloeistofdichte bak van doelmatig en zuurbestendig materiaal, die bestand is tegen het aanwezige elektrolyt. Het opladen dient te geschieden op een goed geventileerde plaats.

15 MILIEUZORG

Besparing van grondstoffen en afvalstoffen

- 15.1 De in het bedrijf vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- composteerbaar afval;
 - metalen inclusief blik en aluminium;
 - polyetheen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
 - hout;
 - aardewerk, puin en beton;
 - papier en karton.
- 15.2 Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in het bedrijf worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit het bedrijf worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet onderzocht worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

Waterbesparing

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

Energie

- 15.7 De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.

Registratie van het energieverbruik

- 15.8 Het energieverbruik moet jaarlijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende energiestromen worden geregistreerd:
- a het (aard)gasverbruik (of andere brandstoffen) in m³;
 - b het elektriciteitsverbruik in kWh;
- 15.9 De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het milieulogboek.

Bouwkundige voorzieningen

- 15.10 Warmtevoerende leidingen, inclusief appendages moeten worden voorzien van warmte-isulerend materiaal.

Verlichting

- 15.11 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.
- 15.12 Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

16 MILIEULOGBOEK

- 16.1 Er dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking regelmatig alle milieurelevante handelingen worden aangetekend.
- 16.2 Het milieulogboek dient te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door een door ons college daartoe aangewezen toezichthoud(st)er.
- 16.3 In het milieulogboek dienen ten minste de volgende zaken te worden opgenomen:
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties dien 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 bedrijfsafvalstoffen. De registratie dient te geschieden per categorie zoals papierafval, plasticafval, grofvuilafval. Per afgevoerde partij dient aangegeven te worden: de transporteur, eindbestemming en hoeveelheid van het bedrijfsafval;
 - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste 5 jaar. De registratie dient te geschieden naar aard en samenstelling. Tevens dient de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid, de naam van de transporteur en de uiteindelijke bestemming geregistreerd te worden.

17 NAZORG

- 17.1 Vanaf het tijdstip dat deze vergunning is geëxpireerd, blijft gedurende 5 opeenvolgende jaren het volgende voorschrift van kracht:
Afstoffen : voorschrift 2.1
- 17.2 Voorschrift 2.1 blijft, nadat de vergunning haar gelding heeft verloren van kracht, tot op het moment waarop alle binnen het bedrijf aanwezige afvalstoffen en/of installaties of onderdelen van installaties zijn verwijderd en zijn afgevoerd naar de daarvoor bestemde verwerkingsbedrijven.

18 BEGRIPPENLIJST

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

- **AFGEWERKTE OLIE:**
Minerale smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bedoeld behoudens het bepaalde in het 'Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen'. Vanwege de mogelijk toegevoegde componenten wordt afgewerkte olie in de regel als een K1 product aangemerkt;
- **AFVALSTOFFEN:**
Alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
- **BAGA:**
Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen Stb. 247 d.d. 21 mei 1991. (Dit besluit hanteert nog de eerdere benaming 'chemische afvalstoffen');
- **BESTRIJDINGSMIDDEL:**
Een stof of een mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet Stb. 288 d.d. 12 juli 1962;
- **BEVOEGD GEZAG:**
Het College van Burgemeester en Wethouders;
- **BODEM:**
Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen;
- **BRANDBARE STOF:**
Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen;
- **BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:**
De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welk enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik en raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitte, bepaald volgens NEN 6069;
- **BRANDWERENDHEID VAN DEUR-LUIK- EN RAAMCONSTRUCTIES:**
De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069;
- **DIN:**
Een door het Deutsches Institut für Normung e.v. (Din) uitgegeven publicatie;

- **DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:**
Toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);
- **EMBALLAGE:**
Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels;
- **EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (L_{Aeq}):**
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;
- **EXPLOSIEVE STOF:**
Een stof die bij aanraking met een vlam kan ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger is dan nitrobenzeen;
- **GASOLIE:**
Gasolie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën;
- **GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:**
Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidshinder (Stb. 1982, 465);
- **GELUIDSNIVEAU 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;
- **GEURGEVOELIGE OBJECTEN:**
Woningen of andere locaties, waar zich gedurende langere tijd mensen bevinden en waar blootstelling aan geur tot hinder kan leiden, zoals ziekenhuizen, bejaarden- en verpleegtehuizen en gebieden voor dag- en verblijfsrecreatie;
- **GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**
Bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties;
- **GIVEG-KEURINGSEISEN:**
Keuringseisen waaraan producten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gastechnologie Gastec N.V. te Apeldoorn;

- **GASFLES:**
Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep of naadafsluiters en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;
- **GEVAARLIJKE STOFFEN:**
Oxiderende stoffen (met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen), lichtontvlambare stoffen, ontvlambare stoffen, zeer vergiftige stoffen, vergiftige stoffen, schadelijke stoffen, corrosieve stoffen, irriterende stoffen, met uitzondering van bestrijdingsmiddelen in de zin van de Bestrijdingsmiddelenwet en samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgelost gassen;
- **GIFTIGE STOFFEN:**
Stoffen met een MAC-waarde onder de 100 mg/m³ en waarvan de dampspanning bij de opslagtemperatuur groter is dan 0.01 bar;

HANDLEIDING BOUWTECHNISCHE RICHTLIJNEN MESTBASSINS, HBRM 1991 2^e druk):

publicatie van het Instituut voor Mechanisatie, Arbeid en Gebouwen en de Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering en Research en Regelgeving;

- **HUISHOUELIJKE AFVALSTOFFEN:**
afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, afvalwater en autowrakken daaronder niet begrepen, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen;
- **INRICHTING (BEDRIJF):**
Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht;
- **INSTALLATIES:**
Of procesinstallaties: het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten", die zijn bestemd voor c.q. zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) en/of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelingsinstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur;
- **K1- VLOEISTOF:**
brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, die bij 37,8 °C en een dampspanning heeft van tenminste 35 Kpa en ten hoogste 100 Kpa, bepaald volgens NEN 928 of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57;
- **K2- VLOEISTOF:**
brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C bepaald volgens NEN-EN 57, of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 5328;

- **K3-VLOEISTOF:**
Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57;
- **KELDER:**
een vloeistofdicht reservoir voor de opslag van dunne mest gelegen onder een gebouw;
- **LEKBAKCONSTRUCTIE:**
 - a. Een vloeistofdichte bak die bestand is tegen de stoffen die er in of erboven bewaard worden en ten minste de er in of erboven bewaarde hoeveelheid vloeistoffen kan bevatten of;
 - b. Een vloeistofdichte vloer zodanig voorzien van een opstaande rand en drempels dat deze een vloeistofdichte bak vormt die bestand is tegen de stoffen die er in of erboven worden bewaard en ten minste de er in of erboven bewaarde hoeveelheid vloeistoffen kan bevatten;
- **LICHT ONTVLAMBARE STOF:**
Een stof die:
 - a. Bij normale temperatuur aan lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en ten slotte kan ontbranden;
 - b. In vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
 - c. In vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 °C heeft;
 - d. In gasvormige toestand, bij normale druk, met de lucht ontvlambaar is of
 - e. Bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt;
- **Lmax:**
De hoogste aflezing van de geluidsmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");
- **MILIEUGEVAARLIJKE STOF:**
Een stof, die acute of chronische effecten in ecosystemen kan veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC
- **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-ISO:**
Een door het International Organization opgestelde en door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

- **NEN 1010:**
Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties;
- **NEN 2559:**
Draagbare blustoestellen controle en onderhoud;
- **NEN 3399:**
Buitenriolering, classificatiesysteem bij visuele inspectie van riolen;
- **NPR:**
Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI);
- **NVN:**
Een Nederlandse Voor-Norm, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), zie NEN;
- **ONBRANDBAAR:**
Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;
- **ONTVLAMBARE STOF:**
Een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 graden Celsius en ten hoogste 55 graden Celsius heeft;
- **RICHTLIJNEN MESTBASSINS 1992 (maart 1994)**
de ten tijde van het verlenen van deze vergunning meest recentelijk uitgegeven, publicatie van het Ministerie van VROM en het Ministerie van LNV;
- **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 procent van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van het bedrijf 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;
- **STOOKTOESTEL:**
Een C.V.-ketel, eventueel gecombineerd met toestellen voor warmwaterbereiding of een luchtverwarmer;

- **VLOEISTOFDICHTE VLOER/PLAAT – MESTDICHTTE VLOER – MESTDICHTTE OPSLAGRUIMTE:**

een vloer of plaat met een opstaande rand of wand gemaakt van beton. Indien aan een te vervaardigen vloeistof-/mestdichte plaat danwel vloer geen constructieve berekeningen ten grondslag liggen, wordt de plaat gemaakt volgens de onderstaande specificaties:

1. De te gebruiken betonkwaliteit moet ten minste zijn B25, milieuklasse 5d, consistentiegebied max. 3, hoogovencement CEM III/B HS.
2. De mestplaat/vloer moet minimaal zijn voorzien van een kruisnetwapening doorsnee 6-150, aan de onder en bovenzijde, de afstand tussen de kruisnetten moet zijn gefixeerd door "supporters".
3. De betondekking op onderwapening en bovenwapening is minimaal 30 millimeter.
4. De totale dikte van de plaat of vloer is minimaal 170 millimeter.

Voordat de vloeistofdichte vloer of mestplaat wordt aangelegd, dient de teelaarde te worden verwijderd. Aanvulling moet gebeuren met "schoon" zand. Op dit zandpakket of op de ontgraving moet een werkvloer van stampbeton worden aangebracht met een dikte van minimaal 50 mm en met ten minste 200 kg cement per m³ beton. Indien naar het oordeel van het bevoegd gezag het zandpakket of de ontgraving voldoende vlak en droog is, kan worden volstaan met het aanbrengen van een 1 mm dikke PVC –folie.

- **WATER:**

Oppervlaktewater, grondwater, hemelwater of drinkwater, waarin geen stoffen aanwezig zijn die de bodem kunnen verontreinigen.