



## **VERGUNNING WET MILIEUBEHEER**

Het college van burgemeester en wethouders van Elst, beschikkende op de, op 17 september 1999 ontvangen, aanvraag van:

MAATSCHAP TH.A., L.H.F.M. EN H.L.G.M. HOLLEMAN, Aamsepad 2 te Elst

voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor een fokzeugen- en schapenhouderij op het perceel Aamsepad 2 te Elst;

overwegende,

dat bij de beslissing op de aanvraag is betrokken;

- a. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan hebben;
- b. de invloed van de inrichting op het milieu;
- c. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- d. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu door het verbinden van voorschriften aan deze vergunning;

dat op 18 juni 1975, voor het bedrijf een oprichtingsvergunning ingevolge de Hinderwet is verleend;

dat op 2 februari 1988 voor het bedrijf een uitbreiding/wijzigingsvergunning ingevolge de Hinderwet is verleend;

dat bij het onherroepelijk worden van de gevraagde vergunning de eerder verleende vergunningen ingevolge de Hinderwet komen te vervallen;

dat, om stankhinder naar de omgeving te voorkomen, bij de beslissing op de aanvraag rekening gehouden is met de richtlijn "Veehouderij en Stankhinder (1996)" (hierna te noemen: de richtlijn) en de omgevingscategorie-indeling uit de brochure "Veehouderij en Hinderwet (1985)" (hierna te noemen: de brochure); dat de aanvraag 75 schapen, 900 gespeende biggen, 72 kraamzeugen, 220 gaste/dragende zeugen en 2 dekberen omvat; dat deze veebezetting overeenkomstig de richtlijn is omgerekend in mve (mestvarkeneenheden),

zoals is weergegeven in bijlage I; dat de totale veebezetting overeenkomt met 181 mve; dat de minimaal benodigde afstanden vanaf een emissiepunt van de inrichting tot het dichtstbijgelegen stankgevoelig object per omgevingscategorie worden weergegeven in bijlage I en zijn afgeleid van de in bijlage 3 van de richtlijn vermelde afstandsgrafiek; dat uit bijlage I is af te leiden dat de woning gelegen aan Aamsepad 4 het maatgevende stankgevoelige object is; dat de woning overeenkomstig de brochure ingedeeld wordt in categorie III; dat de afstand tussen de voornoemde woning en het dichtstbijgelegen emissiepunt van de onderhavige inrichting overeenkomstig de richtlijn 63 meter moet bedragen; dat daarnaast de afstand tussen voornoemde woning en de stal minimaal 50 meter moet bedragen; dat de aangevraagde situatie individueel voldoet aan de afstandscriteria van de richtlijn, waarbij de categorie-indeling van de brochure is toegepast; dat de richtlijn zich in dit opzicht niet verzet tegen het verlenen van de gevraagde vergunning;

dat de aanvraag naast de individuele beoordeling tevens op cumulatief effect voor stankhinder is beoordeeld; dat het in het recente verleden toegepaste rapport "Beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" (Publicatiereeks Lucht nr. 46) in bestendige jurisprudentie niet onrechtmatig is geacht voor de beoordeling van cumulatie van stankhinder; dat derhalve een aantal veehouderijen en stankgevoelige objecten nader is beschouwd; dat voor de meest maatgevende stankgevoelige objecten in bijlage II een cumulatieberekening is gemaakt; dat uit bijlage I is af te leiden dat de woning Landaspad 5 als categorie III-object maatgevend is (categorie-indeling overeenkomstig de brochure); dat deze woning van 2 andere intensieve veehouderijen cumulatie van stankhinder ondervindt; dat de som van de relatieve bijdragen van deze bedrijven op de maatgevende woning 0,96 bedraagt; dat dit minder is dan het op bladzijde 29 van het rapport "Beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" genoemde toetsingscriterium van 1,25; dat er dus geen ontoelaatbare cumulatie van stankhinder zal optreden als gevolg van de aangevraagde bedrijfsomvang; dat de richtlijn, met daaraan toegevoegd het rapport "Beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" en de categorie-indeling uit de brochure, zich met betrekking tot cumulatie van stankhinder niet verzetten tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

dat bij de beslissing op de aanvraag de Interimwet ammoniak en veehouderij in acht is genomen;

dat in de notitie "Nulsituatie-bodemonderzoek" van augustus 1994 door het ministerie van VROM, de Unie van Waterschappen, het IPO en de VNG het beleid inzake het voorschrijven van bodembeschermende maatregelen in milieuvergunningen is vastgelegd;

dat voor het verwijderen van afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen uit een inrichting regels worden gesteld in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer en de Provinciale milieuverordening Gelderland;

dat gevaarlijke afvalstoffen alleen aan een vergunninghouder voor de inzameling van gevaarlijk afval mag worden afgegeven;

dat bepaalde andere soorten bedrijfsafval alleen afgegeven mogen worden aan een persoon die is vermeld op een door Gedeputeerde Staten vastgestelde lijst van inzamelbedrijven;

dat op het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen het Lozingenbesluit bodembescherming (Stb. 1990, 217) van toepassing is; afhankelijk van het aantal lozingseenheden en de afstand tot het riool, zal of een rioolaansluiting gemaakt moeten worden of zal voor de lozing ontheffing onder voorwaarden verleend moeten worden;

dat de door de vergunninghouder te nemen maatregelen bij ongewone voorvallen zijn vastgelegd in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer;

dat bij de beslissing op de aanvraag de Provinciale milieuverordening Gelderland in acht is genomen;

dat op de inrichting het bepaalde in artikel 8.1, lid 2, alsmede artikel 8.40 van de Wet milieubeheer niet van toepassing is;

dat de procedure overeenkomstig afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht is uitgevoerd;

dat bij de totstandkoming van deze vergunning is rekening gehouden met artikel 8.13 van de Wet milieubeheer;

Van de ontwerp-beschikking is mededeling gedaan in het gemeentelijk nieuwsblad "De Betuwe". De ontwerp-beschikking heeft ter inzage gelegen van 13 maart tot en met 10 april 2000. Gedurende deze termijn was het voor een ieder mogelijk om bedenkingen in te dienen. Op 10 april hebben wij per fax bedenkingen ontvangen van de heer S. van der Wouw, mede namens Vereniging Milieu-Offensief te Wageningen. Per post is een identiek exemplaar nagestuurd die wij hebben ontvangen op 12 april 2002.

De bedenkingen van de heer S. van der Wouw, mede namens Vereniging Milieu-Offensief, zijn ontvangen binnen de daarvoor gestelde termijn en zijn derhalve ontvankelijk. In de bedenkingen wordt, verkort weergegeven het volgende aangevoerd:

1. In de omgeving zijn diverse voor directe ammoniakschade gevoelige gewassen gelegen. Het rapport stallucht en planten uit 1981 is verouderd en zijn er recentere inzichten waaraan getoetst dient te worden. Gelet op de korte afstand tot de voor directe ammoniakschade gevoelige gewassen had de vergunning niet verleend mogen worden.
2. De meest voor de hand liggende objecten zijn niet in de beoordeling van de cumulatie van stank terug te vinden, te weten Landaspad 2 en 4. Deze twee woningen worden reeds overbelast door de veehouderij aan Landaspad 8.
3. De categorie-indeling (van de gevoelige objecten) moet worden gemotiveerd.
4. In de cumulatiebeoordeling wordt telkens uitgegaan van 1 emissiepunt per inrichting. Dit had in deze situatie niet gekund omdat de afwijking van de berekening per stal meer dan 10% bedraagt.
5. De bijdrage van Aamsepad 1 ontbreekt in de cumulatie-beoordeling. De stankemissie van Landaspad 8 is groter dan waarvan in de berekeningen wordt uitgegaan.
6. In de ontwerp-beschikking is onvoldoende aandacht besteed aan de mogelijkheden voor het besparen van energie, terwijl dit wel moet in het kader van ALARA en de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer.
7. Uit de beschikking blijkt niet in hoeverre aan de gestelde geluidsnormen kan worden voldaan. Uitzonderingen op het referentieniveau bij het stellen van normen kunnen slechts gemotiveerd plaatsvinden.

### **Overwegingen ten aanzien van de bedenkingen**

#### Ad 1

De aanwezige fruitboomgaard behoort tot de inrichting. Deze is eigendom van de inrichtinghouder en behoeft derhalve niet te voldoen aan de afstandseisen zoals genoemd in het rapport Stallucht en Planten uit juli 1981. Binnen een afstand van 50 meter van de inrichting zijn geen overige ammoniakschade gevoelige gewassen aanwezig. Derhalve achten wij deze bedenking ongegrond.

#### Ad 2

Inmiddels is de veehouderij aan Landaspad 8 niet meer aanwezig. De inrichting aan Landaspad 8 heeft een privaatrechtelijke overeenkomst gesloten met de gemeente waarin staat dat de bedrijfsmatige activiteiten uiterlijk 1 november 2005 definitief worden beëindigd of zoveel eerder als de werkzaamheden worden gestaakt. De stallen zijn inmiddels gesloopt waardoor geen rekening gehouden hoeft te worden met dit bedrijf bij de berekening van de cumulatieve stankhinder. Er zijn geen overige intensieve veehouderijen aanwezig in de omgeving van de inrichting aan Aamsepad 2. Er wordt aan de individuele afstandseisen tot de woningen aan Landaspad 2 en 4 voldaan. Een berekening van de cumulatieve stankhinder is niet nodig.

Inmiddels is het bestemmingsplan Westeraam vastgesteld voor woningbouw (omgevingscategorie I) op ongeveer 160 meter van de inrichting. Ook voor wat betreft categorie I wordt aan de individuele afstandseisen voldaan. Aangezien de woningen in bestemmingsplan Westeraam niet zijn gerealiseerd is er geen reden de vergunning geheel of gedeeltelijk te weigeren.

Derhalve achten wij deze bedenking ongegrond.

Ad 3

In de ontwerpbeschikking is aangegeven dat met behulp van de Brochure veehouderij en Hinderwet de gevoelige objecten zijn ingedeeld. Gelet op de omgeving en de beschrijving in de Brochure veehouderij volgt dat in de omgeving liggende woningen die niet behoren bij een agrarisch bedrijf moeten worden gerekend tot categorie III en de bedrijfswoningen bij agrarische bedrijven tot categorie IV. Wij zien niet in wat op dit punt nadere motivatie behoeft. Derhalve achten wij deze bedenking ongegrond.

Ad 4

Los van de vraag of een verschil in uitkomst wordt verkregen van 10% zijn wij inderdaad van mening dat in de cumulatieberekening de inrichting aan Aamsepad 2 per stal had meegenomen moeten worden. Gelet op de verschillen in omvang en de situering van de stallen ten opzichte van elkaar is het niet goed mogelijk om van een eenduidig middelpunt uit te gaan. Naar aanleiding van deze bedenking zou een nieuwe berekening van de cumulatie gemaakt moeten worden. Derhalve achten wij deze bedenking gegrond. Er zijn echter geen intensieve veehouderijen meer aanwezig in de omgeving van Aamsepad 2 waardoor een cumulatieberekening niet meer hoeft te worden uitgevoerd.

Ad 5

Zowel aan Aamsepad 1 als aan Landaspad 8 zijn geen veehouderijen (meer) gelegen. Hiervoor hoeft dan ook geen cumulatieberekening te worden uitgevoerd. Derhalve achten wij deze bedenking ongegrond.

Ad 6

In de circulaire energie in de milieuvergunning (ministerie van VROM en ministerie van EZ, oktober 1999) is een ondergrens bepaald om vast te stellen wanneer het energieverbruik van een inrichting relevant is om in het kader van de verruimde reikwijdte mee te nemen in de beoordeling van de milieu-aanvraag. Bij een energieverbruik minder dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas (of aardgasequivalent) of 50.000 kWh elektriciteit per jaar, wordt geadviseerd geen voorschriften in de vergunning op te nemen. Het elektriciteitsverbruik is hoger dan bovengenoemde waarde en derhalve liggen voorschriften in de rede om het verbruik zoveel mogelijk te beperken. In de ontwerp-beschikking waren reeds voorschriften opgenomen met betrekking tot energiebesparing. Er was echter nog geen energiebesparingsonderzoek voorgescreven en het verplicht nemen van besparende maatregelen die voldoen aan de stand der techniek. Door alsnog voorschriften hiervoor op te nemen heeft de gemeente een grotere mogelijkheid om energiebesparing af te dwingen. Derhalve achten wij deze bedenking gegrond en zijn aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot energiebesparing.

Ad 7

Gelet op de afstand tot woningen van derden, de situering van de uitrit en de omvang van de activiteiten is de vrees voor overschrijding van de geluidsnormen ongegrond.

Onterecht is de motivering weggelaten waarom is uitgegaan van een etmaalwaarde van 45 dB(A). Vanwege de situering in het buitengebied is een etmaalwaarde van 40 dB(A) meer op zijn plaats en kan de inrichting ons inziens hieraan voldoen. Derhalve achten wij deze bedenking gedeeltelijk gegrond. De geluidsvoorschriften zijn aangepast.

## BESLUIT

Gelet op het bovenstaande hebben wij, rekening houdende met de betreffende artikelen van de Wet milieubeheer, **besloten**:

- De bedenkingen, ingediend door de heer S. van der Wouw, mede namens Vereniging Milieu-Offensief te Wageningen deels gegrond te verklaren;
- aan Maatschap TH. A., L.H.F.M., en H.L.G.M. Holleman, Aamsepad 2 te Elst, de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden, onder de voorschriften die staan vermeld in de bij dit besluit behorende bijlagen en de aanvraag die deel uitmaakt van de vergunning.

## ANDERE WETTEN

Wij wijzen er voorts op dat het verlenen van deze vergunning niet inhoudt, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bouwverordening, bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Elst, 16 december 2003

Burgemeester en Wethouders van Overbetuwe,  
De secretaris,



Mr. J.P.J. van Muijen .

de burgemeester,



E. Tuijnman.

**VOORSCHRIFTEN**

***Behorende bij het besluit van 16 december 2003***

***betreffende***

***Maatschap Holleman***

***gelegen aan***

***Aamsepad 2 te Elst***

## **II. I BEGRIPPEN**

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

### **AFGEWERKTE OLIE**

Smeer- en systeemolie die hetzij door vermenigving met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor-het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd. Afgewerkte olie moet worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof (afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan worden niet beschouwd als afgewerkte olie, wel als gevaarlijke afvalstof) .-

### **AFVALWATER**

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

### **BAGA**

Het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993, nr 617), houdende regels met betrekking tot de aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen.

### **BEDRIJFSAFVALSTOFFEN**

Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen (Wm en concept NEN 5880) .Tevens wordt onder bedrijfsafvalstoffen verstaan ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen (PMV).

### **BEDRIJFSAFVALWATER**

Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

### **BESLUIT VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSSIGNALERING**

Het "Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering" (Staatscourant 1993. nr 530).

### **BEVOEGD GEZAG**

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente.

### **BRM**

Bouwtechnische richtlijnen mestbassins, publikatie van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het ministerie van Landbouw, Visserij en Natuurbeheer.

### **CPR**

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

### **C PR 9-6**

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

### **DIN**

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

#### DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

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

#### DUNNE MEST

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

#### EMBALLAGE

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

#### EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (L<sub>aeq</sub>)

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 RUIMTE VAN EEN WONING

Een ruimte binnen een woning voor zover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd.

#### GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

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

#### GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

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

#### GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993 nr. 617) als zodanig aangewezen afvalstoffen (de categorie gevaarlijke afvalstoffen omvat onder meer de afvalstoffen die voor 1 januari 1994 als chemische afvalstoffen werden aangeduid).

#### GEVAARLIJKE STOFFEN

Oxiderende stoffen met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen, (licht) ontvlambare stoffen, (zeer) vergiftige stoffen, schadelijke stoffen, irriterende stoffen, sensibiliserende stoffen en corrosieve stoffen zoals gedefinieerd in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten.

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

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



#### HBRM

Handleiding bij bouwtechnische richtlijnen mestbassins, publikatie van het Instituut voor mechanisatie, arbeid en gebouwen en de Stichting civieltechnisch centrum uitvoering research en regelgeving.

#### HUISHOUELIJK AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen, afkomstig uit particuliere huishoudens, voor zover niet aangemerkt als afvalwater of autowrakken (Wm en concept-NEN 5880 en Stortverbod) .

#### HUISHOUELIJK AFVALWATER

Afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens.

#### K3-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C, bepaal Q volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C. Voorbeelden van K3-vloeistoffen zijn: gasolie, dieselolie, huisbrandolie en fenol.

#### LEKBAKCONSTRUCTIE

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

#### MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU ( Lmax)

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

#### MESTKELDER

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

#### MESTPLAAT

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

#### NEN

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

#### NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en 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 671-1

Vaste brandblusinstallaties -Slangsystemen- deel 1: vaste slanghaspels met vormvaste slang (1995}

#### NEN 1010

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

#### NEN 2494

De Nederlandse norm NEN 2494, getiteld: "Voorschriften voor de beveiligingsapparatuur van met olie gestookte ketels".

#### NEN 2559

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

#### NEN 3410

De Nederlandse norm NEN 3410 getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar" (1987, met correctieblad november 1988).

#### ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

#### OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

#### RIOLERING

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

#### SBR

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

#### STOOMWEZEN B.V.

Erkende keuringsinstantie voor onder andere stoomketels, drukvaten, gasflessen etc. Postbus 67, 9750 AB HAREN, telefoon 050-5339696.

#### VASTE MEST

Dierlijke mest die niet verpompbaar is.

#### WERK

Vast aanwezige voorziening, waarmee stoffen direct of indirect in de riolering kunnen worden gebracht.

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

#### WONING

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

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

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

#### **A. Besteladressen**

CPR-, CP- en P-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij Plantijn- straat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA te Den Haag, tel. 070-3789880.

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

#### **Gebruikte eenheden**

Afkorting	Eenheid	Afkorting	Eenheid
mm	Millimeter	l	liter
Cm	Centimeter	mg	miligram
M	Meter	g	gram
M2	vierkanten meter	kg	kilogram
M3	kubieke meter	s	seconde
Mo3	standaard kubieke meter	min	minuut
dB(A)	decibel A gewogen	°C	graden Celcius
kPa	Kilopascal	kW	kilo watt
"	Inch	kWh	kilo watt uur

### **III. II VOORSCHRIFTEN**

Voorschriften behorende bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Overbetuwe d.d.

#### **1. ALGEMEEN**

##### **1.1**

De volgende bescheiden maken deel uit van de vergunning:

- Aanvraagformulier om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 30-06-1999;
- Tekening Wet milieubeheer d.d. 16-09-1999:
- Tekeningen d.d. 29-06-1999, werknr. MI-02, MI-03 en MI-05, Sondag-systeem BB 95-12-031;
- Tekening d.d. 29-06-1999, werknr. MI-04, Mestplan onder kraam- hok BB 98-10-063.

##### **1.2**

De inrichting moet in werking zijn overeenkomstig de aanvraag met alle in voorschrift 1.1 genoemde stukken, tenzij in enig voorschrift van deze vergunning anders is bepaald.

##### **1.3**

Deze vergunning heeft alleen betrekking op die productieprocessen, installaties, machines en werkwijzen welke zijn genoemd in de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag. Productieprocessen, het gebruik van machines en/of het bezigen van een werkwijze welke niet-zijn genoemd in de vergunningaanvraag zijn niet toegestaan.

##### **1.4**

De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

##### **1.5**

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

##### **1.6**

De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.

##### **1.7**

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.

##### **1.8**

De op de afvoerleiding bestemd voor de afvoer van lucht, gassen of dampen aangebrachte regenkap, moet zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.

1.9

De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief - afvalcontainers die op het buitenterrein zijn opgesteld respectievelijk gelegen, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn afgesloten.

1.10

In de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen en bekend is met de voorschriften van de milieuvergunning, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

#### **IV. ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

1.11

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

1.12

De elektrische installatie mag geen storing in de radio-, televisie- ontvangst en/of telecommunicatie-apparatuur veroorzaken.

#### **V. ONGEWONE VOORVALLEN**

1.13

Ten aanzien van ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing. Hieronder zijn als toelichting de relevante artikelen uit de Wet milieubeheer weergegeven;

##### **TOELICHTING**

###### **Artikel 17.1**

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

###### **Artikel 17.2**

Indien zich een ongewoon voorval zoals bedoeld in het vorige artikel voordoet of heeft voorgedaan, moet dit zo spoedig mogelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens gegevens worden verstrekt die betrekking hebben op:

- a de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
- b de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen en 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.

## 2. GELUID

### 2.1

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 erfgrans van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

### 2.2

Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1 mogen de maximale geluidsniveaus ( $L_{max}$ ), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, gemeten in de meterstand "fast", ter plaatse van de in voorschrift 2.1 genoemde immissiepunten, niet groter zijn dan:

- 60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 55 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 50 dB (A) tussen 23.00 en 07.00 uur .

### 2.3

Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus die zijn gesteld voor de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.

### 2.4

De controle op, of berekening van de in de voorschriften 2.1 en 2.2 vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Hand- leiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01", maart 1981. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

### 2.5

Onverminderd het gestelde in de voorschriften 2.1 mogen radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

### 2.6

Voorschrift 2.2 is niet van toepassing op het laden en lossen van goederen en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.

### 2.7

Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.

### 2.8

Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of van tankwagens voor gier of dunne mest is verboden tussen 20.00 en 07.00 uur.

## VI.

### VII. MEETVERPLICHTING

#### 2.9

Indien na een controle meting van het bevoegd gezag blijkt (bijvoorbeeld als gevolg van technische mankementen, aanhoudende klachten, etc.) dat de geluidsniveaus gesteld in de voorschrift(en) 2.1 en/of 2.2 worden overschreden, kan het bevoegd gezag verlangen dat door middel van een akoestisch onderzoek wordt aangetoond of aan de geluidsgrenswaarden gesteld in de voorschrift(en) 2.1 en/of 2.2 wordt voldaan. Het meten en berekenen moet geschieden zoals gesteld in voorschrift 2.4. De resultaten moeten binnen 4 maanden na het verzoek ter beoordeling aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

#### 2.10

Indien uit het in het vorige voorschrift bedoelde akoestisch onderzoek blijkt dat niet aan de grenswaarden gesteld in de voorschrift (én) 2.1 en/of 2.2 wordt voldaan, dan moet mede in het akoestisch rapport worden aangegeven welke voorzieningen kunnen worden getroffen om alsnog aan de bovengenoemde voorschriften te voldoen.

### **3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING**

#### **3.1**

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen en moeten voldoende brandblusmiddelen aanwezig zijn, zoals op de bij de vergunning behorende tekening(en) is aangegeven.

#### **3.2**

Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.

#### **3.3**

Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Deze blustoestellen moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Van elke controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart of sticker.-Het onderhoud moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

#### **3.4**

Slanghaspels moeten voldoen aan het gestelde in NEN-EN 671-1. Slanghaspels moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid.

#### **3.5**

De bedrijfsruimten moeten zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren.

#### **3.6**

Stofoppeenhoping op de koelribben van elektromotoren en lampen moet door regelmatig schoonmaken worden voorkomen.

#### **3.7**

Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand- en/of explosiegevaar wordt vermeden.

#### **3.8**

Alle vluchtdeuren moeten zijn vrijgehouden van opslagen en obstakels.

#### **3.9**

Het bedrijf met bijbehorend open terrein moet zodanig worden onderhouden, dat elk gebouw en het opslagterrein bij eventuele onregelmatigheden en bij calamiteiten onder alle omstandigheden bereikbaar is voor blusvoertuigen, alsmede voor voertuigen van hulpdiensten.

#### **3.10**

In een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moeten zodanig zijn geventileerd dat zich geen brandbaar en/of explosief gasluchtmengsel kan vormen.

#### **3.11**

Binnen een afstand van 10 m van las- en slijpwerkzaamheden mag zich geen hooi of stro of andere brandbare materialen en gassen bevinden.



#### **4. AFVALSTOFFEN**

##### **4.1**

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

##### **4.2**

Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

##### **4.3**

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, worden verbrand.

##### **4.4**

In de inrichting mag geen afval worden gestort of begraven en mogen geen afvalvloeistoffen of met afvalstoffen verontreinigd water op of in de bodem worden gebracht.

##### **4.5**

Het in de inrichting vrijkomende vaste bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien de aard van de afvalstoffen daartoe aanleiding geeft (papier, karton, hout e.d.) moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. De bedrijfsafvalstoffen dienen aan een erkende vergunninghouder te worden afgegeven.

##### **4.6**

Beenderen en ander dierlijk afval moeten zodanig worden opgeslagen dat geen geurhinder optreedt. Daartoe moeten deze worden bewaard;  
a in een ruimte met een temperatuur beneden 0°C, of;  
b in een besloten ruimte alwaar de temperatuur beneden 10°C is maar moeten dan daaruit ten minste éénmaal per week worden afgevoerd. of;  
c in een gesloten ongekoelde ruimte, maar moeten dan daaruit dagelijks worden afgevoerd.

##### **4.7**

Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.

##### **4.8**

Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in goed gesloten doelmatige verpakking.

4.9

In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.

4.10

Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste éénmaal per 6 maanden uit de inrichting worden afgevoerd.

4.11

Het is verboden zich door afgifte aan een ander van gevaarlijke afvalstoffen te ontdoen. Dit verbod geldt niet indien gevaarlijke afvalstoffen worden afgegeven aan een persoon die krachtens de artikelen 10.36 en 10.37 van de Wet milieubeheer bevoegd is de betrokken afvalstoffen in te zamelen.

4.12

Van de gevaarlijke afvalstoffen en de overige bedrijfsafvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden. De registratie moet voldoen aan hetgeen is gesteld in voorschrift 15.4 (milieulogboek).

4.13

De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen (inclusief afgewerkte olie) moeten gedurende vijf jaar worden bewaard. Deze documenten moeten te allen tijde in de inrichting voor een controlerende instantie ter inzage liggen.

## **5. AFVALWATER**

### **5.1**

Afvalwater mag uitsluitend op een riolering worden geloosd.

### **5.2**

Het is verboden afvalwater of afvalstoffen met gebruikmaking van een straatkolk of rechtstreeks via een inspectieput te lozen.

### **5.3**

Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:

- a met een temperatuur van meer dan 30°C;
- b met een zuurgraad uitgedrukt in waterstofionen-exponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 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 de inrichting kan (kunnen) veroorzaken.

### **5.4**

Behoudens voor zover anders is bepaald in deze vergunning mogen gevaarlijke afvalstoffen, zoals genoemd in het Besluit houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) , niet in het openbaar riool gebracht worden.

### **5.5**

Het lozen van afvalwater of afvalstoffen die ten gevolge van aanhechting zeer vaste afzettingen kan/kunnen vormen in de openbare riolering is niet toegestaan.

### **5.6**

Textielvezels en dergelijke mogen niet worden geloosd op de gemeentelijke riolering.

### **5.7**

Ten behoeve van controle op lozingen dienen één of meer doelmatige controlevoorzieningen te zijn aangebracht. Deze controlevoorzieningen dienen ten minste te zijn aangebracht na elke aanwezige zuiveringstechnische voorziening en in ieder geval voor de aansluiting op het openbaar riool. De controleput dient minimaal een afmeting van 300 x 300 mm te hebben.

### **5.8**

Het in voorschrift 5.7 bepaalde en het aanbrengen van doelmatige controlevoorzieningen geldt niet voor het lozen van afvalwater of afvalstoffen in het kader van het normale huishoudelijke gebruik dat van een woonruimte wordt gemaakt.

## **VIII. AFVALWATERLOZINGEN AGRARISCHE BEDRIJVEN**

### **5.9**

Spoel- en schrobwater afkomstig uit stallen mag niet worden geloosd op de openbare riolering.

5.10

Gier en mest mogen niet worden geloosd op de openbare riolering.

5.11

Afvalwater dat afkomstig is van composteringshopen en vaste mestopslagen mag niet worden geloosd op de openbare riolering.

5.12

Was- en spoelwater dat vrijkomt bij melkwinning, dat niet meer geschikt is voor hergebruik dient voor vermenging met andere afvalwaterstromen door een doelmatige, goed toegankelijke controle voorziening geleid te worden.

## **6. BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING**

### **6.1**

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.

### **6.2**

Een riolering voor de afvoer van afvalwater en/of regenwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobputten en afscheider en bijbehorende verbindingen en afsluiters, vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Onderdelen moeten blijvend vloeistofdicht op elkaar aansluiten. De gebruikte materialen moeten bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.

### **6.3**

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

## **IX. BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN**

### **6.4**

Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

### **6.5**

Stalling van tractoren en andere landbouwmachines en werktuigen die olie of chemicaliën bevatten moet plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer. Indien lekkage wordt geconstateerd, moeten onder het voertuig of de machine direct opvangvoorzieningen met voldoende capaciteit worden geplaatst. Van dit voorschrift mag worden afgeweken wanneer oliën, vetten en chemicaliën zorgvuldig uit de tractoren, machines of werktuigen zijn verwijderd.

## **X. BODEM- EN GRONDWATERONDERZOEK**

### **6.6**

Indien bij het bevoegd gezag het vermoeden bestaat dat verontreinigingen zijn ontstaan of dat calamiteiten hebben plaatsgevonden kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft verzoeken een bodem- en/of grondwateronderzoek uit te (laten) voeren. Dit verzoek moet schriftelijk worden gemotiveerd.

## **XI. 7. HET HOUDEN VAN DIEREN EN DE OPSLAG VAN MEST**

### **7.1**

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

- 72 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen);
- 220 quste/dragende zeugen;
- 900 gespeende biggen;
- 75 schapen;
- 2 dekberen.

### **7.2**

De vloer van de ruimte waar het landbouwmaterieel wordt onderhouden dient vervaardigd te zijn van vloeistofdicht beton. De vloer mag niet afwaterend naar de uitgang zijn gelegd en doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

### **7.3**

Indien spoel- en schrobwater uit stallen, mestopslagen en veetransportwagens niet op een openbare riolering of anderszins uit de inrichting kan of mag worden afgevoerd moet dit water worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

### **7.4**

Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponeerd.

## **XII. GROEN-LABELSTAL**

### **7.5**

De Groen-Labelstallen, nummer BB 95-12-031 en BB 98-10-063, dienen te voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot dit stalsysteem opgesteld door de Stichting Groen Label.

## **XIII. OPSLAG VAN VOER**

### **7.6**

Het voer, met uitzondering van kuilvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

## **XIV. LUCHTVERONTREINIGING EN STANKHINDER**

### **7.7**

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.

7.8

Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.

7.9

Ramen en deuren van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen gesloten worden gehouden.

7.10

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

7.11

Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

#### **XV. MEST, ALGEMEEN**

7.12

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

7.13

Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

#### **XVI. DUNNE MEST IN KELDERS**

7.14

Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimten. Indien deze opslagruimten niet onder de stallen zijn gelegen moet het transport geschieden door middel van gesloten en mestdichte riolen of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimten mogen niet zijn voorzien van een overstort.

7.15

Behoudens tijdens het ledigen moeten de opslagruimten door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.

7.16

De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.

7.17

Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 cm onder de rand van de kelder.

7.18

Het mixen en roeren van de drijfmest moet worden beperkt tot kort voor het uitrijden.

7.19

Voor de -nieuw te bouwen mestkelder geldt dat het ontwerp, de berekening, de wijze van uitvoering en de specificaties van de toe te passen bouwmaterialen moeten voldoen aan het gestelde in de BRM 1992 en de HBRM 1991.

## **XVII. OPSLAG VAN VASTE MEST OP EEN MESTPLAAT**

7.20

De in de stallen aanwezige vaste mest moet ten minste éénmaal per dag worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat, dan wel direct uit de inrichting worden afgevoerd.

7.21

De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. -De stapeling van de mest op deze plaats moet zodanig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien: Dit vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdichte riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput. De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat binnen de mestplaat valt te kunnen bergen:

7.22

De afstand van een mestplaat, genoemd in voorschrift 7.21, tot een woning van derden of een gevoelig object moet ten minste 50 m bedragen.



## **8. OPSLAG EN GEBRUIK VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN**

### **XVIII. ALGEMEEN**

#### **8.1**

Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde lege verpakking daarvan mogen voor en na gebruik uitsluitend op het terrein van de inrichting aanwezig zijn, als deze zijn opgeslagen in een speciaal daartoe bestemde kast. In deze kast mag niet meer dan 150 kg of 1 van deze middelen zijn opgeslagen.

#### **8.2**

De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard.

#### **8.3**

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven een lekbakconstructie welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan bevatten.

#### **8.4**

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen. Onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen.

#### **8.5**

Restanten bestrijdingsmiddelen mogen in de inrichting aanwezig zijn, mits deze restanten in de verpakking, waarin deze zijn aangevoerd, worden bewaard in doelmatige vloeistofdichte vaten, welke door een goed passend deksel moeten zijn afgesloten.

#### **8.6**

Gemorste bestrijdingsmiddelen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en opgeruimd. Hiertoe moet voldoende absorptiemiddel aanwezig zijn. Voor het opruimen van gemorste bestrijdingsmiddelen moet een duidelijk leesbare instructie op de bestrijdingsmiddelenkast zijn aangebracht.

#### **8.7**

Gebruikte absorptiemiddelen en niet meer voor gebruik geschikte gemorste bestrijdingsmiddelen moeten als gevaarlijke afvalstoffen worden behandeld.

### **XIX. DE BESTRIJDINGSMIDDELENKAST**

#### **8.8**

De kast moet in goede staat van onderhoud en in nette staat verkeren.

#### **8.9**

In de kast mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen" als bedoeld in NEN 1010.

#### **8.10**

De kast moet van deugdelijke constructie zijn, doelmatig zijn ingericht en zijn geventileerd.

8.11

In de nabijheid van de bestrijdingsmiddelenkast mag geen open vuur aanwezig zijn.

8.12

Nabij de bestrijdingsmiddelenkast moet een blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder.

## **XX. GEBRUIK BESTRIJDINGSMIDDELENKAST**

8.13

Verpakte bestrijdingsmiddelen mogen niet worden gestapeld, tenzij de emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen worden toegepast.

8.14

Lege, niet gereinigde retouremballage moet worden opgeslagen als volle.

8.15

De toegangsdeur van de kast moet buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald met een deugdelijk slot zodanig zijn afgesloten dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.

## **XXI. VEILIGHEIDSSIGNALERING**

8.16

Aan de buitenzijde van de opslagruimte moeten waarschuwborden zijn geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden. Op daartoe geschikte plaatsen moeten zijn aangebracht;

- het opschrift "bestrijdingsmiddelen", alsmede een doodshoofd, overeenkomstig de Beschikking vaststelling modellen waarschuwings- en verbodssignalen als bedoeld in het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Staatsblad 1964, nr 328);
- het pictogram "vuur, open vlam en roken verboden", overeenkomstig de Beschikking vaststelling modellen waarschuwings- en verbodssignalen als bedoeld in het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Staatsblad 1964, nr 328) .--

Indien brandbare stoffen zijn opgeslagen moet het pictogram "brandgevaar", uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering" (Staatscourant 1993, nr 530) zijn aangebracht.

## **9. WERKPLAATS**

### **9.1**

De vloer van de werkplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

### **9.2**

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

### **9.3**

Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.

### **9.4**

In de werkplaats moet duidelijk zichtbaar het gevarensymbool "Vuur, open vlam en roken verboden" zijn aangebracht. Het gevarensymbool moet zijn uitgevoerd overeenkomstig het "Besluit veiligheid- en gezondheidssignalering" (Staatscourant 1993, nr 530) .

### **9.5**

Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze via een afvoerleiding worden afgevoerd op een zodanige hoogte dat de vrijkomende gassen buiten de inrichting geen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.

### **9.6**

Het is verboden werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten.

### **9.7**

In de inrichting mogen geen motorvoertuigen worden geplet of opgestapeld.

### **9.8**

De verwarming van de werkplaats mag slechts geschieden door verwarmings-toestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de bedoelde ruimten waarvan de delen, die in direct contact staan met beoogde ruimte, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250°C, of door een verwarmingstoestel als bedoeld in publicatieblad P 163.

## **10. DRUKVAT VOOR PERSLUCHT**

### **10.1**

Een drukvat voor lucht moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

### **10.2**

De toe te passen appendages moeten geschikt zijn voor de maximale bedrijfsomstandigheden.

### **10.3**

Een drukvat voor lucht moet op betrouwbare ondersteuningën zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van een toestel te duchten is, voldoende zijn vastgezet. Een drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.

### **10.4**

Een drukvat dat onder de werkingssfeer van het Besluit drukvaten van eenvoudige vorm valt, dient binnen de aangegeven termijn te worden herkeurd door Stoomwezen B.V. of een andere door de Minister van Sociale zaken en Werkgelegenheid goedgekeurde instantie voor de keuring van drukvaten van eenvoudige vorm (of een ingevolge de EEG- kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie) .

### **10.5**

De aard van elk gebrek, dat aan een drukvat is ontstaan, elke voorgenomen herstelling daarvan, elke voorgenomen wijziging aan het drukvat, moet worden gemeld aan het bevoegd gezag en aan de instantie die de in voorschrift 10.4 beschreven keuring heeft uitgevoerd.

### **10.6**

Een drukvat dat is gefabriceerd na 1 september 1992, of een drukvat dat een ingrijpende wijziging of reparatie heeft ondergaan, moet voldoen aan het gestelde in het "Besluit drukvaten van eenvoudige vorm" (Staatsblad 1992, nr 456).

### **10.7**

Indien bij het bevoegd gezag het vermoeden bestaat dat een drukvat niet (meer) geschikt is voor de maximale omstandigheden waaronder het in werking kan zijn, kan het bevoegd gezag de inrichtinghouder verzoeken een keuring van het drukvat door een in voorschrift 10.4 omschreven instantie uit te laten voeren. Dit verzoek moet schriftelijk worden gemotiveerd, waarbij de aard van de keuring moet worden aangegeven. Binnen 3 maanden na het verzoek moeten de resultaten van het onderzoek worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

## **11. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE**

### **11.1**

Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, lichte stookolie en dieselolie is de richtlijn C PR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (C PR), getiteld "Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag van K<sub>3</sub>-produkten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m<sup>3</sup>) " van toepassing.

### **11.2**

De artikelen 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6, 5.2.10 en 5.3.1 van de in voorschrift 11.1 genoemde CPR-richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank die reeds was opgericht voor de datum van in werking treding van deze vergunning.

### **11.3**

Alle in dit hoofdstuk vermelde certificaten en rapporten dienen binnen de inrichting aanwezig te zijn en dienen te worden opgenomen in het milieulogboek; tevens dient een afschrift van deze certificaten en rapporten aan het bevoegd gezag te worden overlegd.

### **11.4**

Tanks, opvangbakken en leidingen en/of appendages en andere tot de tankinstallatie behorende onderdelen dienen tegen aanrijding en andere mechanische beschadiging te zijn beschermd en in goede staat van onderhoud te verkeren.

## **XXII. OPVANGBAK**

### **11.5**

Een tank moet zijn omgeven door een opvangbak welke zodanig is geconstrueerd dat deze met de ondergrond waarop de tank is geplaatst een vloeistofdichte geheel vormt. Een opvangbak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkages optredende vloeistofdruk. Een metalen opvangbak dient een minimale wanddikte te hebben van 3 mm en dient afdoende tegen corrosie te zijn beschermd. Zonodig moet de bak tegen verzakking zijn gefundeerd.

### **11.6**

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

### **11.7**

Boven de opvangbak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen regenwater in de bak kan komen.

### **11.8**

Eventueel in de opvangbak verzameld product en/of regenwater moet zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

### **11.9**

Met olie verontreinigd water dient als gevaarlijk afval te worden afgevoerd.

11.10

Indien geconstateerd wordt dat een opvangbak is beschadigd, dient dit terstond aan het bevoegd gezag te worden gemeld. In overleg met het bevoegd gezag dient de beschadiging te worden hersteld.

### **XXIII. AFLEVERPLAATS MOTORBRANDSTOFFEN**

11.11

Het tanken van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde afleverplaats voor motorbrandstoffen.

11.12

De vloer moet ter plaatse van het afleverpunt voor motorbrandstoffen over een oppervlakte van 3 m \* 5 m zijn voorzien van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

### **XXIV. INPANDIGE OPSLAG**

11.13

In een ruimte waar een tank voor de opslag van K3-produkt staat opgesteld mag geen open vuur aanwezig zijn, mag niet worden gerookt en mogen binnen een afstand van 3 meter van de tank geen las of snijwerkzaamheden worden verricht.

## **12. AFLEVERPOMP VOOR DIESELOLIE**

### **12.1**

Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.

### **12.2**

Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.

### **12.3**

Het af- en overtappen moet lekvrij gebeuren. Bij het vullen moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat overvullen niet mogelijk is.

### **12.4**

De dieselolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit product.

### **12.5**

Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen dieselolie.

### **12.6**

Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.

### **12.7**

Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.

### **12.8**

Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.

### **12.9**

De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.

### **12.10**

De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen. Hiertoe moet de vulafsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit door een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.

### **12.11**

Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.

### **12.12**

Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie van de pomp kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze

schakelaar moet duidelijk zijn vermeld dat deze dient voor de pomp. De plaats van de hoofdafsluiter moet zijn aangegeven op de afleverzuil.

12.13

De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroomopening een klep bevindt.

12.14

Aan de vulafsluiter of aan de afleverslang mag geen elektrische schakelaar aanwezig zijn.

12.15

De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan NEN 3410.

12.16

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 brandstof wordt afgeleverd, in werking is.

12.17

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.

12.18

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



### **13. HOGEDRUKREINIGER**

#### **13.1**

De hogedrukreiniger mag uitsluitend worden gebruikt voor het schoonmaken van de stallen.

#### **13.2**

Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt. Deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 l. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.

#### **13.3**

Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden dat over het geheel regelgebied een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.

## **14. CENTRALE VERWARMING MET EEN NOMINALE BELASTING**

### **XXV. TOT 130 KW**

### **XXVI. OLIEGESTOOKTE INSTALLATIE**

#### **14.1**

Een oliegestookt stooktoestel moet zodanig zijn uitgevoerd en worden onderhouden dat de stofconcentratie van de verbrandingsgassen niet meer bedraagt dan 10 mg/m<sup>3</sup>. De verbrandingsgassen mogen geen roet- deeltjes bevatten groter dan 0,5 mm.

#### **14.2**

Jaarlijks moet de vergunninghouder controleren of hij aan de in de voorschriften van de in de voorschriften van deze paragraaf opgenomen emissienormen voldoet. Dit onderzoek moet geschieden door een onafhankelijk, door het bevoegd gezag goed te keuren, deskundige. De kosten van deze controles komen voor rekening van de vergunninghouder.

#### **14.3**

Van de in voorschrift 14.2 neergelegde jaarlijkse controleverplichting kan het bevoegd gezag vrijstelling verlenen indien feiten en omstandigheden (zoals apparatuurspecificatie, rapporten van inspecties en onderhoudswerkzaamheden, tijdstippen van vervanging van installatieonderdelen), duidelijk aangeven dat de emissienorm gehaald wordt.

#### **14.4**

Het controleren van de emissies moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de Nederlandse emissie Richtlijnen Lucht 1992 (NeR) . Het meten van de stofemissie en concentratie moet geschieden volgens NEN-ISO 9096.

#### **14.5**

De beveiliging van een oliegestookt stooktoestel moet ten minste voldoen aan NEN 2494.

#### **14.6**

Bij vlamwegval tijdens bedrijf mag een verdampingsbrander van een handbediend, met olie te stoken stooktoestel niet eerder opnieuw worden aangestoken of de ontstekingsinrichting opnieuw in werking worden gesteld, dan nadat de verdampingsbrander tot omgevingstemperatuur is afgekoeld, het eventueel in de verdampingsbrander aanwezige te veel aan olie zorgvuldig is verwijderd en het stooktoestel voldoende is geventileerd.

#### **14.7**

Olieleidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van een voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding. De leidingen en appendages moeten blijvend oliedicht zijn.

#### **14.8**

Een verbrandingsgasafvoersysteem van een oliegestookt stooktoestel moet ten minste éénmaal per jaar inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

#### 14.9

De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem van een oliegestookt stooktoestel moet een hoogte bezitten van tenminste 1 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 20 m.

## **15. MILIEUZORG**

### **15.1**

Bij vervangingsinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieuaspecten zoals hoog rendement door beperkt energieverbruik, verantwoord materiaalgebruik, isolatie, herbruikbaarheid bij vervanging, alternatieve duurzame energievoorziening, beperkte stikstofoxiden emissie, etc.

## **XXVII. BESPARING VAN GRONDSTOFFEN EN AFVALSTOFFEN**

### **15.2**

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

- papier en karton;
- metalen, inclusief blik en aluminium;
- polyetheen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);

Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

## **XXVIII. 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 m<sup>3</sup>) moet maandelijks 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**

Bij een verbruik tussen de 5.000 en 50.000 m<sup>3</sup>/jaar moet in een technisch en economisch onderzoek naar de haalbaarheid van waterbesparing, worden aangegeven:

- de maatregelen om te komen tot waterbesparing;
- de waterbesparingsmogelijkheden per maatregel;
- de kosten en opbrengsten per maatregel, inclusief de termijnen waarbinnen de investering voor de maatregel, is terugverdiend (de terugverdientijd);
- het traject van uit te voeren investeringen ter realisering van de geïnventariseerde maatregelen, dat naar alle redelijkheid kan worden gevolgd (investeringsplan).

15.7

Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.

## **XXIX. MILIEULOGBOEK**

15.8

Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen;

- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
- de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
- datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
- ongedierte bestrijdingsplan;
- de registratie van bedrijfsafvalstoffen; deze registratie moet geschieden per categorie zoals papierafval, metaalafval,
- plasticafval, grofvuil; per afgevoerde partij moeten de transporteur en de hoeveelheid van het bedrijfsafval worden aangegeven;
- de registratie van gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste 5 jaar; de registratie moet geschieden naar aard en samenstelling; tevens moet de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid en de naam van de transporteur worden geregistreerd.

15.9

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

## 16. ENERGIE-EFFICIENCY

### 16.1

Binnen de inrichting moet een persoon zijn aangewezen welke erop toeziet dat medewerkers op zo verantwoord mogelijke wijze met energieverbruikende installaties en voorzieningen omgaan.

### 16.2

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

### 16.3

Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik; energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.

### 16.4

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van dit voorschrift, wordt door vergunninghouder een onderzoeksrapport met de resultaten van een energiebesparingonderzoek voor de inrichting ter goedkeuring aan het bevoegd gezag overgelegd.

### 16.5

Het in voorschrift 16.4 bedoelde energiebesparingonderzoek bevat ten minste de volgende gegevens:

- a. Een beschrijving van de inrichting;
- b. Een overzicht van de energiebalans van de inrichting en een toedeling van tenminste 90 % van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- c. Een overzicht van de mogelijke energiebesparende maatregelen toegespitst op de installaties en (deel)processen die volgens de energiebalans de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben;
- d. Per energiebesparende maatregel:
  - De jaarlijkse energiebesparing.
  - De meerinvesteringskosten.
  - De verwachte economische levensduur.
  - De jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de tijdens het onderzoek geldende energietarieven.
  - Een schatting van eventuele bijkomende kosten of baten anders dan energiebesparing.
  - De terugverdientijd op basis van (meer)investeringskosten en baten.
- e. Een overzicht van mogelijke organisatorische en good housekeeping maatregelen die leiden tot energiebesparing.

### 16.6

De maatregelen uit het energiebesparingonderzoek met een terugverdientijd tot en met vijf jaar dienen te worden uitgevoerd.

16.7

Bij nadere eis kan het bevoegd gezag voorschriften stellen tot:

- Welke energiebesparende maatregelen dienen te worden uitgevoerd;
- Binnen welke termijn deze maatregelen dienen te worden uitgevoerd.

### **XXX. REGISTRATIE VAN HET ENERGIEVERBRUIK**

16.8

Het energieverbruik moet maandelijks worden geregistreerd. Hiertoe moeten de volgende energiestromen worden geregistreerd:

- a. het huisbrandolieverbruik in m<sup>3</sup>;
- b. het elektriciteitsverbruik in kWh;

De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 15.8 bedoelde milieulogboek.

16.9

Vergunninghouder moet bij de ontwikkeling van nieuwe producten en onderdelen rekening houden met de inpasbaarheid van onderdelen uit teruggenomen producten alsmede met een grote energievraag tijdens de productie en/of bewerking.

### **XXXI. BOUWKUNDIGE VOORZIENINGEN**

16.10

De glasbezetting van ramen in buitengevels van nieuwe stallen moet minimaal bestaan uit dubbele beglazing.

16.11

Alle ramen van verwarmde ruimten moeten zijn voorzien van dubbele beglazing.

16.12

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

16.13

Deuren moeten zelfsluitend zijn uitgevoerd, tenzij hierdoor de bedrijfsvoering in ernstige mate wordt gehinderd. In dit geval dient een voorziening te worden aangebracht, die het warmteverlies zoveel als praktisch mogelijk beperkt.

### **XXXII. VERLICHTING**

16.14

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.

16.15

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

## **17. NAZORG**

### **17.1**

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

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
- een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.



**DLV Adviesgroep nv**



**DLV Bouw en Milieu**

Munsterstraat 16

7418 EV Deventer

Postadres:

Postbus 546

7400 AM DEVENTER

Telefoon 0570-501535

Telefax 0570-501585

Postbank 370575

## **Aanvraag vergunning**

### **Wet Milieubeheer**

#### **Gegevens aanvrager**

Naam	Mts. Th.A., L.H.F.M. en H.L.G.M. Holleman
Adres	Aamsepad 2
Postcode/Plaats	6662 NM ELST
Telefoon	0481 - 372931

#### **Kadastrale gegevens**

Gemeente	Elst
Sectie	N2
Nummer	54

De secretaris, *16 december 2003*  
van de gemeente Overbetuwe,

#### **Contactpersoon**

Naam	R. Herder
------	-----------

**WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving**  
**Agrarische sector**

In vijfvoud indienen!

Burgemeester en wethouders van de gemeente Elst

Datum 30 juni 19 99

**Gegevens aanvrager**

Naam aanvrager Maatschap Th.A , L.H.F.M. en H.L.G.M. Holleman

Adres Aamsepad 2

Postcode 6662 NM Plaats Elst

Telefoon 0481-372931

Telefax 0481-372931

- ☐ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- ☐ oprichten en inwerking hebben
- ☐ veranderen
- ☐ veranderen van de werking
- ☐ tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van \_\_\_\_\_
- ☐ \_\_\_\_\_
- ☒ Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting, of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art 8.4)

**Aard van de inrichting**

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden, waarbij de terminologie van bijlage I behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit is aan te houden, zijnde:

- Inrichting voor het op bedrijfsmatige wijze:

1<sup>e</sup> kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren;

2<sup>e</sup> telen, behandelen, verhandelen, opslaan of overslaan van landbouwprodukten.

Fokzeugenhouderij en schapen

door de gemeente in te vullen

Categorie

SBI-code

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting Maatschap Th.A , L.H.F.M. en H.L.G.M. Holleman

Adres Aamsepad 2

Postcode 6662 NM Plaats ELST

Telefoon 0481-372931

Telefax 0481-372931

Kadastrale ligging Gemeente Elst

Sectie N2 Nr(s) 54

Kontaktpersoon Ing. H.L.G.M. Holleman

Telefoon 0481-372931

Telefax 0481-372931

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vijfvoud, schaal niet kleiner dan 1 : 200, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

## 1 Bestaande vergunningen/kennisgevingen

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor dit bedrijf verleend of gedaan?

- ☒ oprichtingsvergunning  
☒ uitbreidings- en/of wijzigingsvergunning(en)  
  
☐ een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning  
☐ een melding volgens artikel 8.19 Wet milieubeheer  
  
☐ een kennisgeving Besluit melkrundveehouderijen  
☐ een kennisgeving Besluit opslag propaan  
☐ een kennisgeving Besluit mestbassin  
☐ een kennisgeving Lozingbesluit bodembescherming  
☐ een kennisgeving volgens de rioollozingsverordening  
☐ een rioleringsvergunning  
☐

datum: 18-6-'75  
datum: 10-2-'88  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_  
datum: \_\_\_\_\_

## 2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/nee

- ☐ Bouwvergunning (nog) niet aangevraagd  
☐ Bouwvergunning aangevraagd, datum: \_\_\_\_\_ (afschrift bijgevoegd)  
☐ Bouwvergunning verleend, datum: \_\_\_\_\_  
☐ Sloopvergunning aangevraagd, datum: \_\_\_\_\_ (afschrift bijgevoegd)  
☐ Sloopvergunning verleend, datum: \_\_\_\_\_

## 3 Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Vinden er lozingen plaats waarvoor een W.v.o.-vergunning noodzakelijk is?

ja/nee

- ☐ W.v.o.-vergunning (nog) niet aangevraagd  
☐ W.v.o.-vergunning aangevraagd, datum: \_\_\_\_\_ (afschrift bijgevoegd)  
☐ W.v.o.-vergunning verleend, datum: \_\_\_\_\_  
☒ N.v.t.

## 4 Omgeving

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

Afstand

- ☐ Bebouwde kom \_\_\_\_\_ m  
☐ Ziekenhuis, sanatorium, internaat etc. \_\_\_\_\_ m  
☐ Bungalowpark, camping etc. \_\_\_\_\_ m  
☐ Zwembad, speeltuin \_\_\_\_\_ m  
  
☐ Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing \_\_\_\_\_ m  
☐ Meerdere verspreid liggende burgerwoningen \_\_\_\_\_ m  
  
☒ Een enkele burgerwoning in buitengebied 74 m  
  
☒ Agrarische bedrijfswoning van derden 55 m  
  
☐ Binnen waterwingebied gelegen ☐ 60 dagenzone  
☐ 10 - jaarszone  
☐ 25 - jaarszone  
  
☐ De kortste afstand tussen het middelpunt  
(zwaartepunt) van de inrichting en een bos- of  
natuurgebied is: \_\_\_\_\_ m  
☐ Naam bestemmingsplan goedgekeurd

5 Omvang

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal volgens huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
<b>A. Rundvee</b>						
1. Melk- en kalfkoeien (1) (evenals zoogkoeien)						
1.1 Grupstal (max. grup- en kelderbreedte 120 cm per koe)						
1.2 Loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beiden met spoelsysteem						
1.3 Loopstal met hellende, gecoate vloer en giergoot; max. 3 m² mestbesmeurd oppervlak per koe						
1.4 overige stalsystemen						
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)						
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar						
<b>B. Schapen</b>						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)	75	vaste mest		100	vaste mest	
<b>C. Geiten</b>						
1. Melkgeiten incl. aanfok (3)						
<b>D. Varkens</b>						
1. Fokzeugen incl. biggen tot ca. 25 kg (5)						
1.1 Biggenopfok (gespeende biggen)	900	drijfmest	466	457	drijfmest	466
1.1.1 Vlakke, gecoate kelder- vloer met tandbeugel- schuifstelsysteem						
1.1.2 Overige stalsystemen						
1.2 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	36	drijfmest	100	36	drijfmest	
1.3 Combinatiehokken (1.1 en 1.2)	36					
1.4 guste/dragende zeugen	208	drijfmest	620	102	drijfmest	
2. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot de eerste dekking op: (6)	12	drijfmest		45	drijfmest	
2.1 Volledig roostervloer						
2.2 Gedeeltelijk rooster- vloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
2.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
3. Opfokberen van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden op:						
3.1 Volledig roostervloer						
3.2 Gedeeltelijk rooster- vloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
3.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						

## 5 Omvang (vervolg)

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>
4. Dekberen, ca. 7 maanden en ouder	2			0		
5. Vleesvarkens (evenals opfokberen) zwaarder dan 25 kg op:	0					
5.1 Volledig roostervloer						
5.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
5.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
5.4 Mestopvang in en spoelen met NH <sub>3</sub> -arme vloeistof						
6. Scharrelvarkens zwaarder dan 25 kg op:						
6.1 Volledig roostervloer						
6.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
6.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
<b>E. Kippen</b>						
1. Opfokhennen en -hanen van legrassen jonger dan 18 weken:						
1.1 Open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
1.2 Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
1.3 Batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)						
1.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
1.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						
1.5 grondhuisvesting (strooisel, roostervloer)						
2. Legkippen (evenals (groot-)ouderdieren van legrassen):						
2.1 open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
2.2 Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
2.3 Batterij met geforceerde mestdroging (dieppitstal of higrise-stal, kanalenstal)						
2.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
2.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						

5 Omvang (vervolg)

		Aanvraag		Volgens vergunning(en)		
Diersoort	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
2.5 Grondhuisvesting zgn. scharrelkippen (strooiselvloer + roostervloer)						
3. Ouderdieren van slachtrassen in opfok; jonger dan ca. 19 weken						
4. Ouderdieren van slachtrassen						
E 5. Slachtkuikens						
5.1 Zwevende vloer met strooiseldroging						
5.2 Overige stalsystemen						
F. Kalkoenen						
1. Ouderdieren van slachtkalkoenen in opfok:						
1. Van ca. 0 tot 6 weken						
2. Van ca. 6 tot 30 weken						
3. Van ca. 30 weken en ouder						
4. Slachtkalkoenen						
G. Eenden						
1. Ouderdieren van slachteenden; van 0 tot 24 maanden						
2. Slachteenden						
2.1 Binnen mesten						
2.1 Buiten mesten (per afgeleverde eend)						
H. Pelsdieren						
1. Nertsen, per fokteef:						
1.1 Open mestopslag onder de kooi						
1.2 Dagontmesting met afvoer naar een gesloten put						
2. Zivervossen, per fokmoer						
3. Blauwvossen, per fokmoer						
I. Konijnen						
1. Voedster incl. rammen, opfokdieren en slachtkonijnen						
J. Parelhoenders						
K. Paarden (7)						
1. Volwassen paarden (3 jaar en ouder)						
1.1 Zonder grasland						
1.2 Met grasland						
2. Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)						

5 Omvang (vervolg)

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
L. Pony's (7)						
1. Pony's (3 jaar en ouder):						
1.1 Zonder grasland						
1.2 Met grasland						
2. Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)						
M. Honden						
Honden, per fokteef						
N.						

(1) = voor de voetnotenverwijzing, zie hiervoor de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1991"

6 De opslag van kuilvoer

- ☐ De afstand tussen kuilvoeropslag van **gras en/of snijmais** en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt \_\_\_\_\_ meter.
- ☐ De afstand tussen kuilvoeropslag van **bijprodukten** en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt \_\_\_\_\_ meter.
- ☐ Er zijn voorzieningen aangebracht voor opvang van percolaatvocht
- ☒ N.v.t.

7 Afstanden mestopslag

- ☒ De afstand tussen opslagplaats van **vaste mest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa 55 meter.
- ☒ De afstand tussen opslagplaats van **drijfmest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa 74 meter.
- ☐ N.v.t.

8 Mestopslag

- ☒ Drijfmestkelders (totale inhoud) 1.186 m³
- ☒ Mestplaat inhoud 60 m³ Open/afgedekt. Opp. \_\_\_\_\_ m²
- ☐ Mestbassin (totale inhoud) \_\_\_\_\_ m³ Open/afgedekt. Opp. \_\_\_\_\_ m²

9 Brandbeveiliging

- ☐ De inrichting voldoet aan het Bouwbesluit:
- ☐ De inrichting voldoet aan de Bouwverordening:
- ☒ Omschrijving van de aanwezige brandblusmiddelen toegevoegd of op tekening.
- ☐ Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallaties toegevoegd (bv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie).
- ☐ De inrichting voldoet aan de Min. regeling Bouwbesluit brandveiligheid (alleen bij bestaande bedrijven)

10 Ventilatie

- ☐ Op natuurlijke wijze ..... m boven maaiveld/daklijn
- ☒ Op mechanische wijze 3,5 ..... m boven maaiveld/daklijn
- ☒ Aantal elektrische ventilatoren 26 ..... stuks (met milieukoker)
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren ..... stuks (met regenkap)
- ☐ Omschrijving van het stalventilatiesysteem is toegevoegd

11 Mechanisch vermogen

- ☒ Elektromotoren totaal 21,35 kW
- ☒ Verbrandingsmotoren totaal 75 kW
- Is er een beregeningsinstallatie aanwezig? ja/nee
- ☐ Electrisch/motorisch vermogen ..... kW

12 Stookinstallatie

Stal nr.	Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominaal)	Max. verbruik kg/h of m³/h	Schoorsteenhoogte (in m boven dak)	Thermische isolatie index (lt)	Max. verbruik per jaar (m³)
6	olie	100		4,5		
5	olie	21		2,0		

13 Chemische afvalstoffen

Aard	Lokatie	Hoeveelheid in (kg/jr.)	Wijze van opslag	Opslagcap. in m³	Afvoerfre-quentie per jaar	Inzamelaar
<input type="checkbox"/> Afgewerkte olie						
<input type="checkbox"/> Olie/vetafzetting						
<input type="checkbox"/> Zand c.q. slibafval						
<input type="checkbox"/> Accu's						
<input checked="" type="checkbox"/> T.L.-buizen	worden afgevoerd via erkende inzamelaar KCA					
<input type="checkbox"/> Oliefilters						
<input type="checkbox"/> Verfresten						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> N.v.t.						

14 Opslag brandbare stoffen

	Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Inhoud in m³	Datum installatie	Nr. op tekening
1	Dieselolie	bovengronds	600 l		
2	Huisbrandolie	bovengronds	3.000 l		
3					
4					
5					
6					
7					

\* Bij ondergrondse opslag, tank- en installatiecertificaten toevoegen.

N.v.t.



## 15 Gasopslag

	Gassoort	Inhoud in m <sup>3</sup>	Aantal	Lokatie	Wijze opslag	Keuringsdatum
1	N.v.t.					
2						
3						
	<input type="checkbox"/> N.v.t.					

## 16 Bedrijfsafvalwater

- ☐ In gemeenteriool in vrijverval-/drukriool  
☐ Op open water  
☐ In septictank  
☐ In bodem  
☒ In drijfmestkelder  
☐ In percolaatopvang  
☐ Overige  
☐ N.v.t.

## 17 Af- en aanvoerbewegingen vrachtwagens en/of tractoren

Vrachtwagens		Tractoren	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week	<input checked="" type="checkbox"/> 2	tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/>	tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week	<input type="checkbox"/>	tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week
<input checked="" type="checkbox"/> 2	tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week	<input type="checkbox"/>	tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/>	Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens		
<input type="checkbox"/>	Aantal parkeerplaatsen voor vrachtwagens uitgerust met eigen koelmotoren		

## 18 Bestrijdingsmiddelen

- ☒ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar  
☐ Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast  
☐ Lijst met aanwezige bestrijdingsmiddelen en hoeveelheden is toegevoegd  
☐ N.v.t.

## 19 Opslag overige stoffen

<input type="checkbox"/> Kunstmestsilo's	stuks	inhoud	m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Brijvoederinstallatie		inhoud	m <sup>3</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> Voedersilo's	7 stuks	inhoud	44,5 m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Meelsilo's; aantal	stuks	inhoud	m <sup>3</sup>

Omschrijving opslag

Soort stof/bijprodukten	Hoeveelheid in m <sup>3</sup>	Type opslag
<input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.		

## 20 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m <sup>3</sup> /jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door
Kadavers						kadaververkoeling destructor
Oudpapier			afvoer via oudpapierinzameling			

☐ N.v.t.

## 21 Ammoniak-uitworp beperkende maatregelen

Worden er speciale voorzieningen getroffen ter beperking van de uitworp van ammoniak en/of stankveroorzakende stoffen?

☐ Nee

☒ Ja, Stal(len) nr.: 2 + 3 + 4  
2 + 3

voorziening: BB 9512031

voorziening: BB 9810063

voorziening:

voorziening:

☐ Omschrijving van bovenstaande uitworpbestrijdingsmaatregelen is toegevoegd.

☐ Certificaten van de stal of bedrijf zijn toegevoegd.

Metalen driekanstrooster met spleet bij de dragende zeugen.

## 22 Nadere gegevens

## 23 Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen. En in hoeverre naast industriën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

Nog niet bekend.

☐ N.v.t.

De aanvrager

Firma stempel,

M.A. Holleman Jansen

(handtekening)

Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente

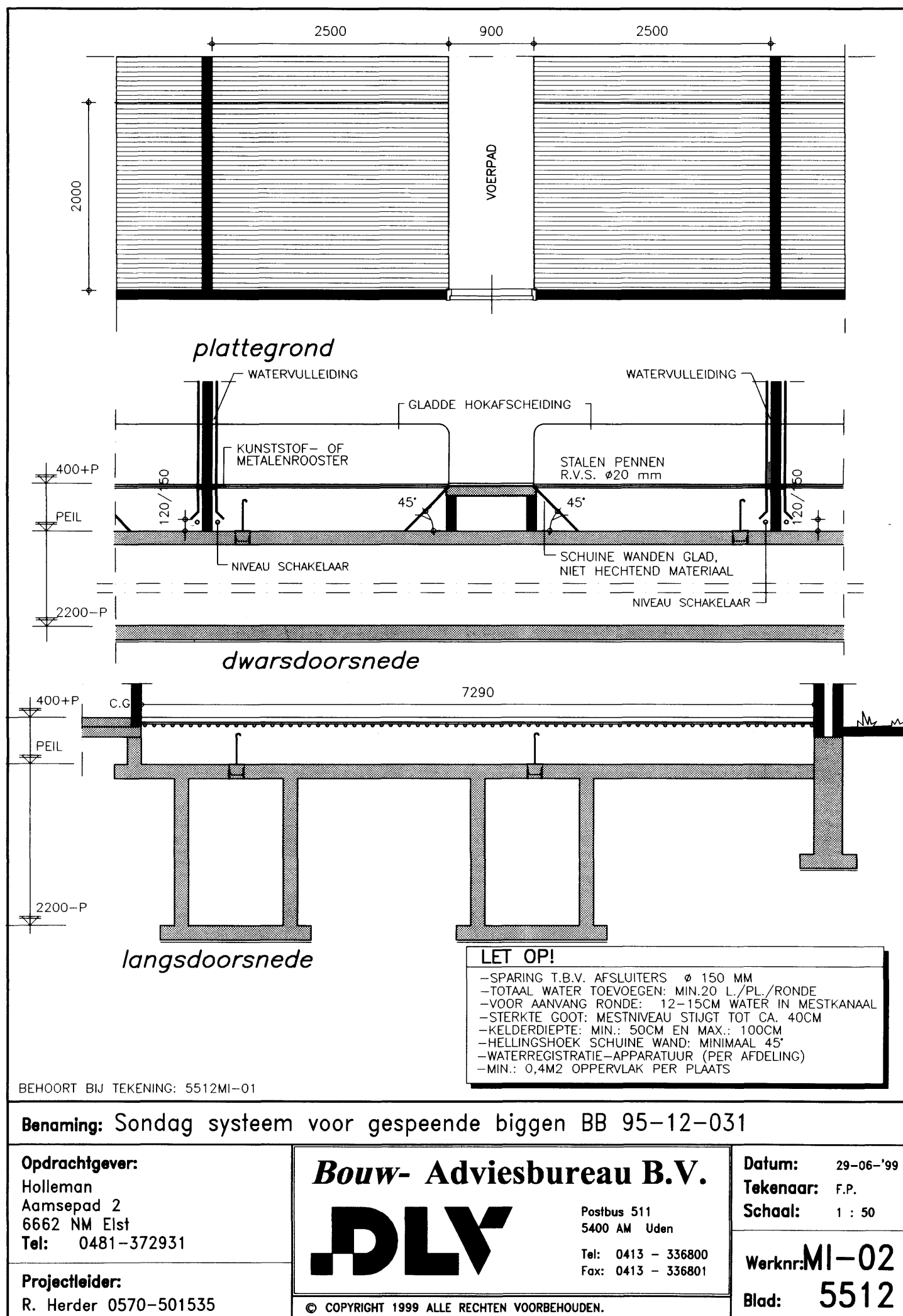
d.d.

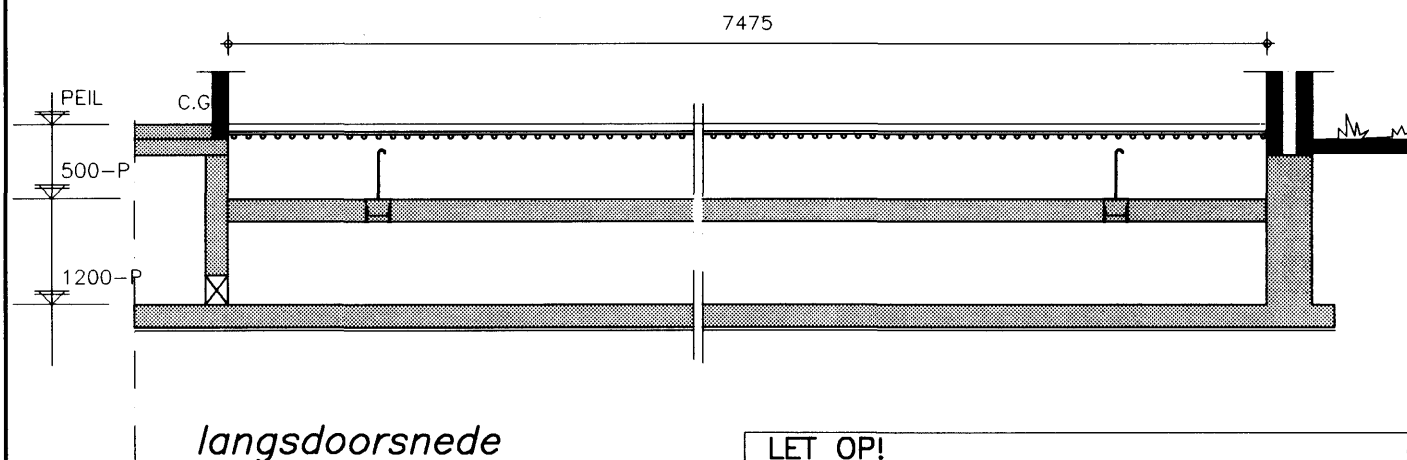
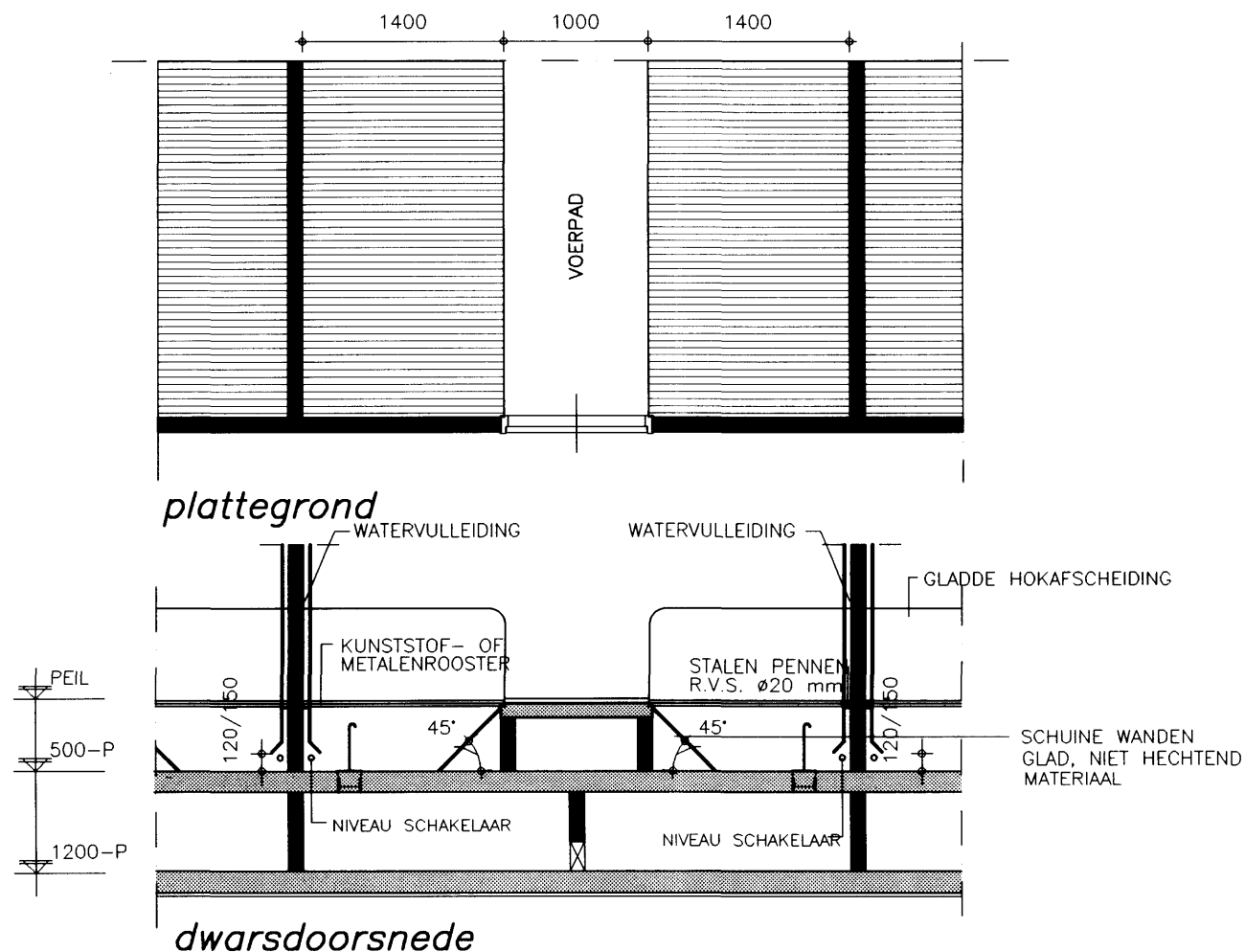
n.o.

De secretaris,

Bijlagen

stuks





#### LET OP!

- SPARING T.B.V. AFSLUITERS  $\varnothing$  150 MM
- TOTAAL WATER TOEVOEGEN: MIN.20 L./PL./RONDE
- VOOR AANVANG RONDE:  $\geq$  12-15CM WATER IN MESTKANAAL
- STERKTE GOOT: MESTNIVEAU STIJGT TOT CA. 40CM
- KELDERDIEPTE: MIN.: 50CM EN MAX.: 100CM
- HELLINGSHOEK SCHUINE WAND: MINIMAAL 45°
- WATERREGISTRATIE-APPARATUUR (PER AFDELING)
- MIN.: 0,4M2 OPPERVLAK PER PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: 5512MI-01

**Benaming:** Sondag-systeem voor gespeende biggen BB 95-12-031

**Opdrachtgever:**  
Holleman  
Aamsepad 2  
6662 NM Elst  
Tel: 0481-372931

**Projectleider:**  
R. Herder 0570-501535

**Bouw- Adviesbureau B.V.**

**DLV**

Postbus 511  
5400 AM Uden

Tel: 0413 - 336800  
Fax: 0413 - 336801

© COPYRIGHT 1999 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

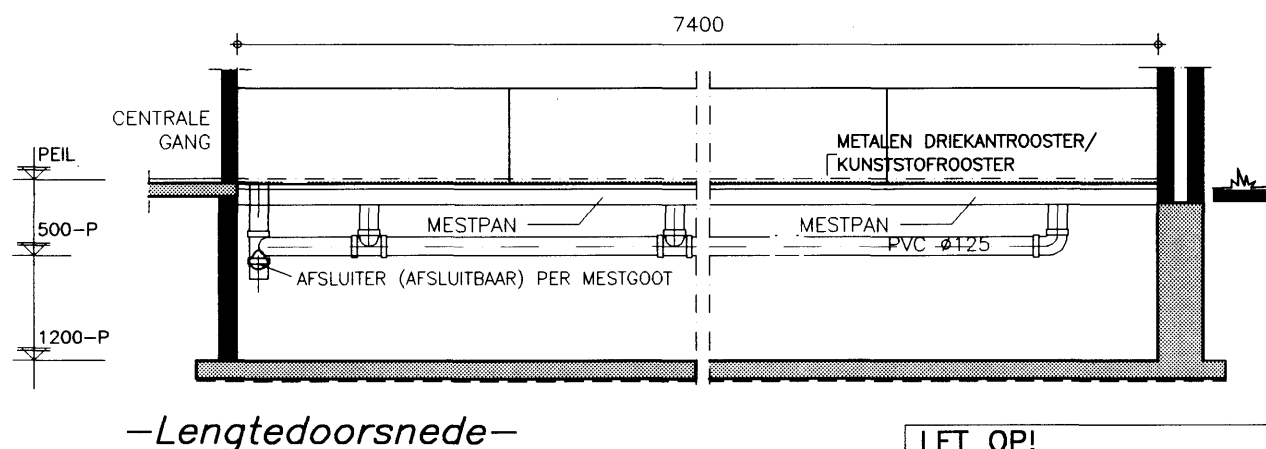
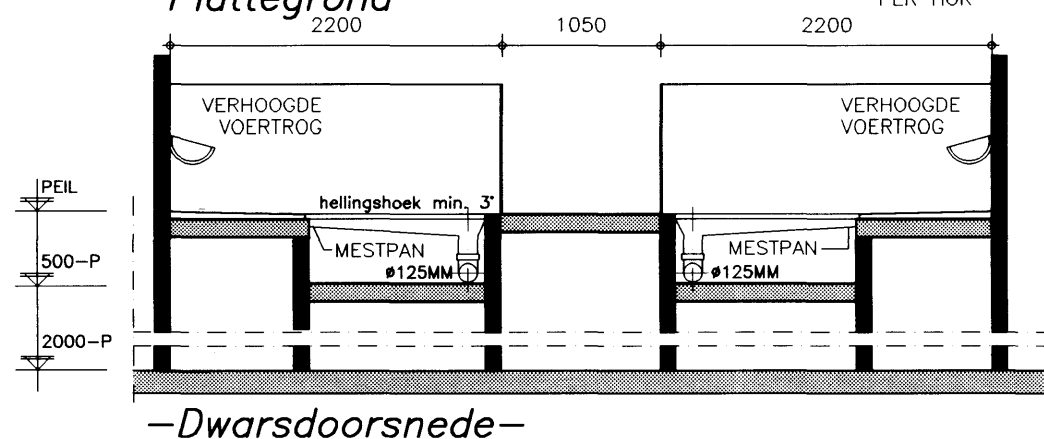
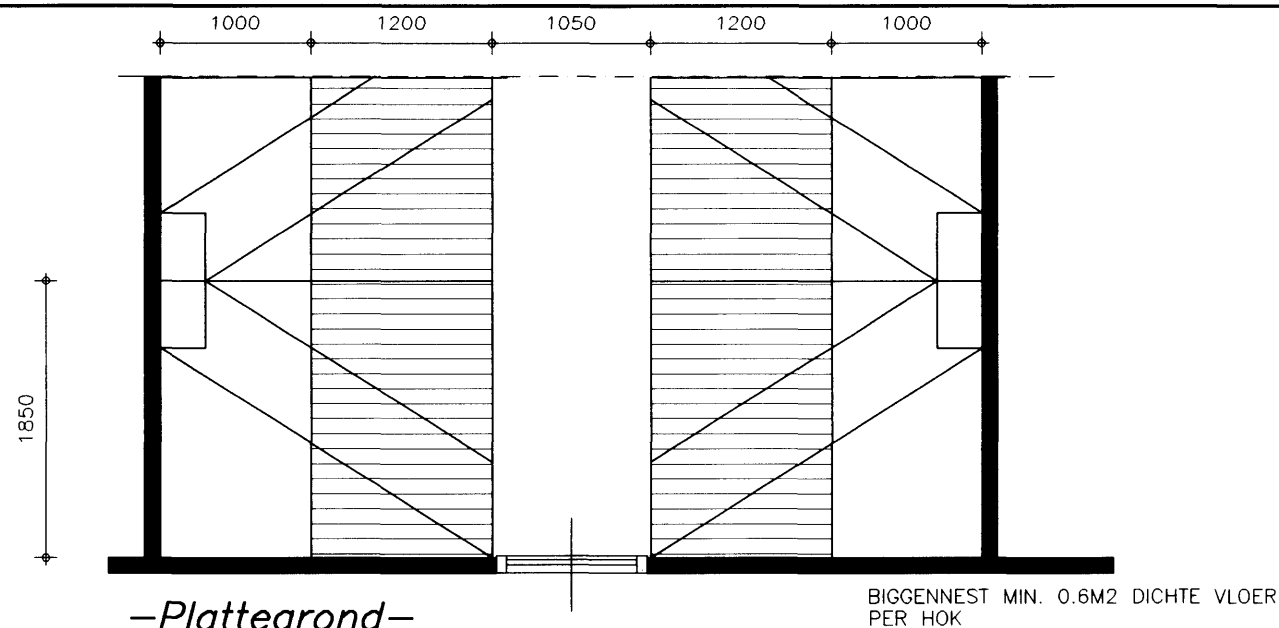
**Datum:** 29-06-'99

**Tekenaar:** F.P.

**Schaal:** 1 : 50

**Werknr:** MI-03

**Blad:** 5512



**aandachtspunten riolering**

- aflopende diameter (200mm → 160mm)/
- afsluiters vloeistofdicht/chemie bestendig
- kanaalleiding/hoofdleiding afschot 3mm/meter
- diameter kanaalleiding/hoofdleiding min. 200mm

**LET OP!**

- KANAALOPP. MAX. 1,1M2/HOK
- DIEPTE MESTPAN VOORZIJDDE MIN 0,05M, ACHTERZIJDDE MIN. 0,2M
- MIN. 5CM WATER IN WATERKANAAL
- MAX. STANDLENGTE ZEUG BOVEN WATERKANAAL 1600MM
- SCHEIDINGSWANDEN WATER/MEST KANAAL VLOEISTOEDICHT
- M = MESTKANAAL

BEHOORT BIJ TEKENING: 5512MI-01

**Benaming:** Mestplan onder kraamhok BB 98-10-063

**Opdrachtgever:**  
Holleman  
Aamsepad 2  
6662 NM Elst  
**Tel:** 0481-372931

**Projectleider:**  
R. Herder 0570-501535

**Bouw- Adviesbureau B.V.**

**DLV**

Postbus 511  
5400 AM Uden

**Tel:** 0413 - 336800  
**Fax:** 0413 - 336801

**Datum:** 29-06-'99

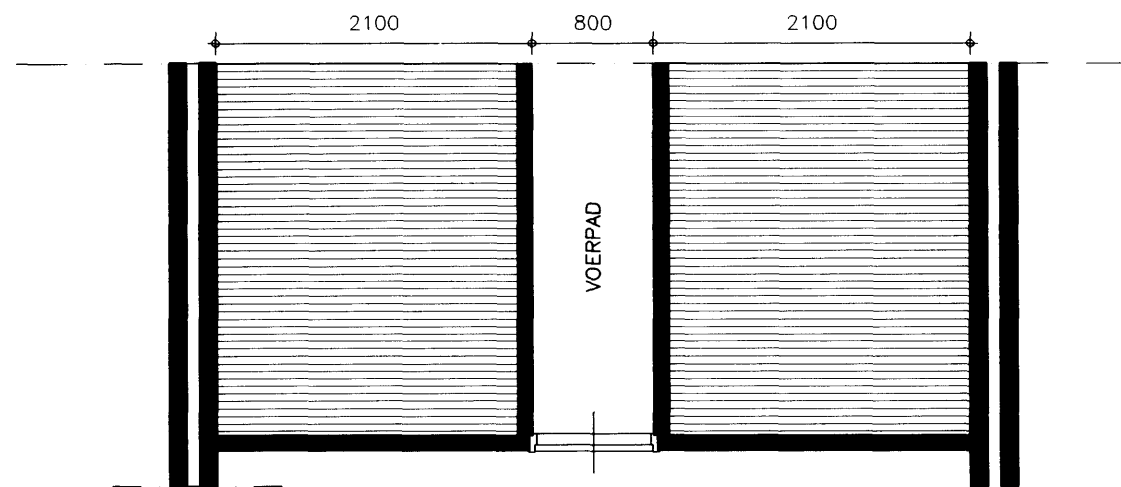
**Tekenaar:** F.P.

**Schaal:** 1 : 50

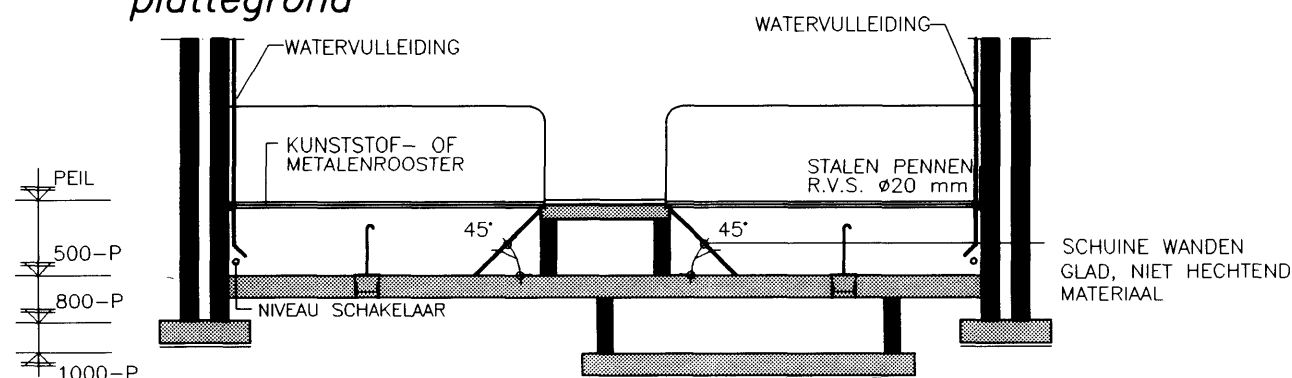
**Werknr:** MI-04

**Blad:** 5512

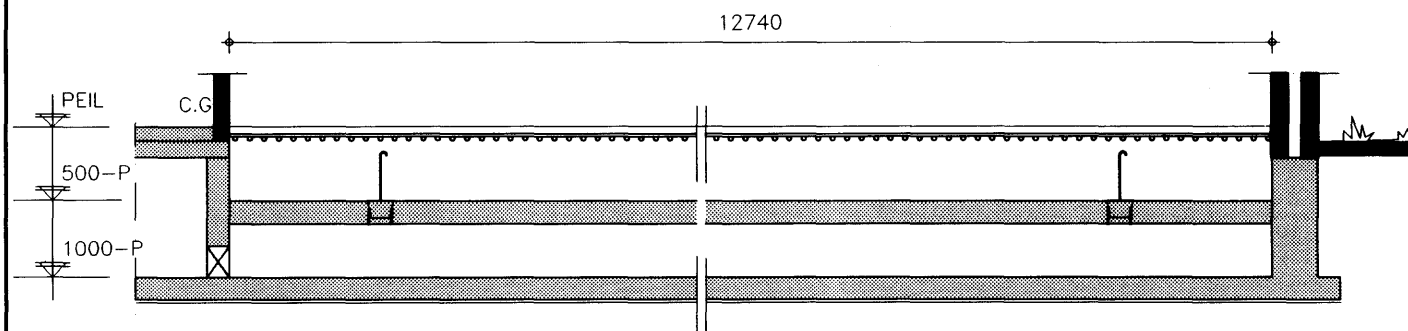
© COPYRIGHT 1999 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



*plattegrond*



*dwarsdoorsnede*



*langsdoorsnede*

**LET OP!**

- SPARING T.B.V. AFSLUITERS Ø 150 MM
- TOTAAL WATER TOEVOEGEN: MIN.20 L./PL./RONDE
- VOOR AANVANG RONDE: ≥12-15CM WATER IN MESTKANAAL
- STERKTE GOOT: MESTNIVEAU STIJGT TOT CA. 40CM
- KELDERDIEPTE: MIN.: 50CM EN MAX.: 100CM
- HELLINGSHOEK SCHUINE WAND: MINIMAAL 45°
- WATERREGISTRATIE-APPARATUUR (PER AFDELING)
- MIN.: 0,4M2 OPPERVLAK PER PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: \*\*\*MI-01

**Benaming:** Sondag-systeem voor gespeende biggen BB 95-12-031

**Opdrachtgever:**  
Holleman  
Aamsepad 2  
6662 NM Elst  
Tel: 0481-372931

**Projectleider:**  
R. Herder 0570-501535

**Bouw- Adviesbureau B.V.**

**DLV**

Postbus 511  
5400 AM Uden

Tel: 0413 - 336800  
Fax: 0413 - 336801

**Datum:** 29-06-'99  
**Tekenaar:** F.P.  
**Schaal:** 1 : 50

**Werknr:** MI-05  
**Blad:** 5512