



## RAPPORT VOOR BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

Agendapunt: 23 (97/623) Sector: III Afdeling: Bouw- en Milieuzaken  
Onderwerp: Besluit Milieuvergunning 5.1.2.e, Lage Haghorst 31, Haghorst

Rapport d.d.: 13 november 1997 van: 5.1.2.e  n.a.v. brief/notitie: verzoek om milieuvergunning  gedateerd: 5 december 1996	Portefeuille			
	Burg.	Weth. I	Weth. II	Weth. III

Communicatie/voorlichting: niet-openbaar/publicatie/persbericht/info-bijeenkomst \*\*  
Eventuele aanwijzingen voor de voorlichter:

Planning behandeling	Datum
Burgemeester en wethouders *	18 december 1997
Commissie(s) I-II-III-IV **	
Raad **	

Gezien en akkoord			
sector *	Functie	Akkoord	Bespr.
I *	Secr.		
II *	Burg.		
III *	Weth. I		
P.O. *	Weth. II		
A.Hfd *	Weth. III		

Aantekeningen

Beslissing van B&W d.d.

18 NOV. 1997

5.1.2.e

\* Doorhalen wat niet van toepassing is en zonodig invullen.  
\*\* Stuk/voorstel bijvoegen.



Bouw- & Milieuzaken

III/1369W

aanvraag milieuvergunning <sup>5.1.2,e</sup> Lage Haghorst 31 te Haghorst.

Advies: Positief beschikken op de aanvraag milieuvergunning.

Bijgaand treft u aan een verzoek om vergunning inzake de Wet milieubeheer van:

<sup>5.1.2,e</sup>

Lage Haghorst 31  
5989 NC Haghorst

voor het uitbreiden van zijn bedrijf met een vleesvarkensstal op het adres Lage Haghorst 31 te Haghorst;

Voorname aanvraag is tezamen met het daarbij behorende ontwerp-besluit gepubliceerd en heeft de gebruikelijke tijd ter inzage gelegen. Van de mogelijkheid tot het indienen van bedenkingen is geen gebruik gemaakt.

Gezien het vorenstaande wordt u in overweging gegeven de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig het bijgevoegde besluit.

Afdeling Bouwen en Milieu

<sup>5.1.2,e</sup>

J





gem

## BESLUIT TOT INTREKKING MILIEUVERGUNNING

Burgemeester en wethouders van Oirschot delen hierbij mede, dat zij op verzoek van de heer W. 5688 HX te Oirschot, een besluit hebben opgesteld tot gedeeltelijke intrekking van de op 24 oktober 1978 verleende milieuvergunning. Een en ander in het kader van saldering ten behoeve van een door het college van de gemeente Eersel te verlenen milieuvergunning aan de Groenstraat 12 te Wintelre (m.b.t. 122 vleesvarkens).

Verder is op verzoek van de Heikant 6 te Oostelbeers (gemeente Oirschot) een besluit opgesteld tot gedeeltelijke intrekking van de op 20 maart 1990 verleende milieuvergunningen. Een en ander in het kader van saldering ten behoeve van een door het college van de gemeente Boxtel te verlenen milieuvergunning aan de te Liempde, de locatie waar de ammoniakrechten naartoe verplaatst worden is St. Lambertusweg 3 te Boxtel (m.b.t. 174 vleesvarkens). De totale vergunningsrechten worden op deze wijze ingetrokken.

Tenslotte is op verzoek van de heer Broekeindsdijk 2 te Oost-, West- en Middelbeers een besluit opgesteld tot gedeeltelijke intrekking van de op 5 december 1979 verleende milieuvergunning. Een en ander in het kader van saldering ten behoeve van een door het college van Hilvarenbeek te verlenen milieuvergunning aan de heer J. van Hoghorst 31, 5089 NC te Haghorst (m.b.t. 17 stuks jongvee en 24 stuks melkrundvee).

Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen de gewenste intrekkingen van de vergunningen. Met ingang van 21 november 1997 liggen de besluiten met alle ter zake zijnde stukken ter inzage in het gemeentehuis in Oirschot.

Met ingang van 22 november 1997 kan gedurende zes weken beroep worden ingesteld door:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen tegen het ontwerp van het besluit
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarin zijn gebracht.
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift moet worden gericht tot en gezonden aan de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Zij die beroep instellen, kunnen overeenkomstig artikel 8:81 Algemene Wet bestuursrecht een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden gericht



# ENS EVEN STIL BIJ BIJSVERSCHIL.

"PROFILE" regenpak in zwart/groen/bordeaux of  
-vy/groen/blauw, in de maten S t/m XXL.

van 69,95  
voor

Kinder-meegroeifiets Lynx  
SL120 voor kinderen van  
3-5 jaar van 249,00  
voor

199,00

LEASEPRIJS  
VANAF  
10,19  
\*\*  
PER MAAND

computer  
3 functies  
33,95

15

Voor- en achterlicht  
oplaadbaar, compleet met  
accu

69,95

31 knijp-  
r en  
van 199,00

20

Driewieler ABC  
met bak  
van 99,95  
voor

74,95

## FEIL - SMETSERS

FEIL T S S P E C I A L I S T

SPOORDONKSEWEG 28

5688 KD OIRSCHOT

TEL. 0499-571231

Deelnemer Plak & Spaar



# en

## JUMBO

## GARNALEN

\*\* Lease voorbeeld: 24 maanden

via PrimeLine. • Effectieve rente per jaar is 22.6% • BKR toetsing en registratie • Andere leaseperioden mogelijk • Voor meer informatie: zie onze winkelprospectus



**WET MILIEUBEHEER OPENBARE KENNISGEVING BESLUIT**

Op de secretarie van de gemeente Hilvarenbeek ligt vanaf heden op werkdagen van 09.00 tot 12.00 uur, alsmede op verzoek op maandag en vrijdag in de Openbare Bibliotheek, Schoolstraat 1 te Hilvarenbeek van 17.00 tot 20.00 uur ter inzage het besluit op het verzoek van:

5.1.2,e

Lage Haghorst 31  
5089 NC Haghorst;

tot verlening van een milieuvergunning voor het uitbreiden van het bedrijf met een vleesvarkensstal op het adres Lage Haghorst 31 te Haghorst.

Datum verzoek: 5 december 1996

Strekking van het besluit:

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen onder het stellen van voorwaarden die mogelijk te veroorzaken nadelige gevolgen voor het milieu in voldoende mate kunnen ondervangen.

BEROEP tegen dit besluit kan worden ingesteld door:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State en in tweevoud worden ingediend bij voornoemde Afdeling, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage binnen 6 weken na datum van terinzagelegging en wel voor: **2 januari 1998**.

Zij die beroep instellen kunnen een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet voor genoemde datum worden gericht aan de voorzitter van genoemde Afdeling.

Een niet terstond van kracht verklaarde beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Hilvarenbeek, 20 november 1997.

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek;  
De secretaris, De burgemeester,

5.1.2,e

5.1.2,e



## WET MILIEUBEHEER

### BESLUIT

#### AANVRAAG

Op 5 december 1996 is door ons een aanvraag voor een uitbreidingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer van de de <sup>5.1,2,e</sup> ontvangen.

Het bedrijf is gelegen aan het adres Lage Haghorst 31 te Haghorst, gemeente Hilvarenbeek. De vergunning wordt gevraagd in verband met het uitbreiden van het bedrijf met een vleesvarkensstal. De aanvraag voldoet aan de eisen gesteld in de van toepassing zijnde artikelen van Hoofdstuk 5 (gegevensverstrekking) van het Inrichtingen- en vergunningen-besluit milieubeheer.

#### PROCEDURE

Ten behoeve van de besluitvorming omtrent de aanvraag is de procedure van de afdelingen 3.5 en 3.6 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Een afschrift van de aanvraag is op 23 januari 1997 gezonden aan de Regionale Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne in Noord-Brabant. Van de gelegenheid om advies in te brengen is geen gebruik gemaakt.

Een afschrift van het ontwerp-besluit is op 3 juni 1997 gezonden aan de Regionale Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne in Noord-Brabant. Van het ontwerp-besluit is voorts mededeling gedaan door:

- terinzagelegging van de aanvraag, het ontwerp-besluit en andere relevante stukken van 5 juni 1997 tot 4 juli 1997;
- kennisgeving in de Hilverbode op 5 juni 1997;
- huis aan huis verspreiding van de kennisgeving in een straal van 200 meter vanuit het hart van de inrichting.

De aanvraag heeft geen betrekking op waterkwaliteitsaspecten; van coördinatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is dan ook geen sprake.

Voorts heeft de aanvraag betrekking op het oprichten van een bouwwerk in de zin van de Woningwet. De aanvrager heeft op 20 juni 1997 een bouwvergunningaanvraag ingediend. Er vindt coördinatie plaats tussen de bouw- en milieuvergunningprocedure.

## OVERWEGINGEN

Op 28 december 1993 verleenden wij een revisievergunning voor deze inrichting. De thans aangevraagde vergunning heeft betrekking op het aanpassen van een reeds bestaande vleesvarkensstal zodat deze stal als een Groen Label stal kan worden aangemerkt. Voorts voorziet de aanvraag in de bouw van een nieuwe vleesvarkensstal (Groen Label). Tevens zullen enkele oude stallen buiten werking worden gesteld na de bouw van de nieuwe stal.

De inrichting is vergunningplichtig op grond van de navolgende categorieën van de bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer:

- categorie 1.1: aanwezig electromotorisch vermogen groter dan 1.5 kW;
- categorie 8.1: het houden van dieren;
- categorie 5.1: het opslaan van brandbare vloeistoffen.

Om te kunnen voldoen aan het bepaalde in artikel 8.8. van de Wet milieubeheer, hebben wij bij onze beslissing inzake de aanvraag betrokken, indien en voor zover van toepassing:

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken;
3. de redelijkerwijs te verwachten toekomstige ontwikkelingen met betrekking tot de inrichting en haar omgeving, voor zover die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu door, de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen dan wel beperken;

er is rekening gehouden met:

5. het provinciaal en nationaal milieubeleidsplan;
6. de geldende richtwaarden voor de onderdelen van het milieu waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben;

in acht genomen:

7. de geldende grenswaarden voor de onderdelen van het milieu waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben;
8. de geldende instructieregels op grond van AMvB's dan wel provinciale milieuverordening;
9. de ministeriële aanwijzingen;

Voorts dient, overeenkomstig artikel 8.9 van de Wet milieubeheer, strijdigheid met regels, gesteld bij of krachtens de diverse milieuwetten te worden voorkomen.



**Ad.1: de bestaande toestand van het milieu.**

Terzake het bepaalde onder 1 is overwogen dat de inrichting is gelegen in het buitengebied van Haghorst, gemeente Hilvarenbeek. In de omgeving van het bedrijf zijn diverse agrarische bedrijfswoningen alsmede een enkele burgerwoning gelegen. De kortste afstand tussen een emissiepunt van het bedrijf en een agrarische woning van derden bedraagt circa 80 m. De kortste afstand tussen een emissiepunt van het bedrijf en een burgerwoning van derden bedraagt circa 290 m.

De bestaande toestand van het milieu, voorzover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken, vormt geen aanleiding om de gevraagde vergunning te weigeren.

**Ad. 2 en 4: de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken en de mogelijkheden om deze gevolgen in het belang van de bescherming van het milieu te voorkomen dan wel beperken.**

De mogelijke gevolgen voor het milieu bestaan uit:

- a. geluidhinder door aan-en afvoerbewegingen en afzuiginstallatie van de stallen.
- b. bodemverontreiniging door het opslaan van olieprodukten en mest in de inrichting. geurhinder.
- d. emissie van ammoniak.
- e. koelwater.

Om het optreden van voornoemde gevolgen te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken, zijn aan de ontwerp-vergunning voorschriften verbonden. Bij het opstellen van deze voorschriften is uitgegaan van het ALARA-principe (As Low As Reasonably Achievable), hetgeen betekent dat gestreefd wordt naar zo laag mogelijke emissies, voor zover dat redelijkerwijs van het bedrijf kan worden gevergd.

**a. geluidhinder**

In de voorschriften met betrekking tot het geluid zijn o.a. maximum geluidswaarden opgenomen, die overdag, 's-avonds en 's-nachts, ter plaatse van woningen van derden, dan wel op punten die 50 meter van de inrichting verwijderd zijn, mogen optreden.

**b. bodemverontreiniging**

Met betrekking tot het aspect bodemverontreiniging bestaan diverse voorschriften.

Zo heeft het bedrijf de verplichting om voorzieningen te treffen voor de opslag van olieprodukten en mest.

**c. geurhinder**

Met betrekking tot mogelijk aanwezige geurhinder is de aanvraag getoetst aan de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.



De bestaande situatie conform de verleende vergunning d.d. 15 januari 1991:

Diersoort	Aantal dieren- plaatsen	dieren per MVE	MVE
melkkoeien	60	-	-
jongvee	60	-	-
vleestieren (0-6 mnd)	2	3	1
vleestieren (6-24 mnd)	8	1	8
vleesvarkens	554	1	554
vleesvarkens	83	1	83
Totaal			646

De stankcirkel in een categorie IV-omgeving met 646 MVE bedraagt 78 meter.

Wat betreft de nieuwe milieuvergunning aanvraag:

Diersoort	Aantal dier- plaatsen	dieren per MVE	MVE
melkkoeien	60	-	-
jongvee	53	-	-
vleesvarkens (BB 95- 04-023)	1236	1,4	883
Totaal			883

Het bedrijf is in een categorie IV-omgeving gelegen. De kortste afstand van een emissiepunt tot een niet tot de inrichting behorende woning bedraagt ca. 80 meter. Deze woning betreft een woning van een intensieve veehouderij hiervoor geldt een minimale afstand van 50 meter.

De kortste afstand van een stal tot de dichtsbijzijnde burgerwoning bedraagt ca. 290 meter.

Uit bovenstaande tabellen blijkt dat het aantal mestvarkenseenheden in de gewenste situatie toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie. In de gewenste situatie is de afstand tot een woning van derden voldoende groot. Van cumulatie is in onderhavige situatie geen sprake.



#### d. emissie van ammoniak

In verband met de ammoniakuitstoot kan het volgende worden gezegd:

De onderhavige aanvraag is getoetst aan de Interimwet ammoniak en veehouderij.

Voor het vaststellen van het emissieniveau van het bedrijf is uitgegaan van de emissiefactoren zoals die zijn opgenomen in de gewijzigde Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij d.d. 13 september 1996 (Staatscourant nr. 177).

In de onderstaande tabel is de ammoniakemissie van de vergunde situatie berekend.

Diersoort	Aantal dieren	Emissiefactoren	kg NH <sub>3</sub> /j
melkkoeien	60	8,8	528
jongvee	60	3,9	234
vleesstieren (0-6 mnd)	2	2,3	5
vleestieren (6-12 mnd)	8	8,1	65
vleesvarkens halfrooster. + stankafsl.	554	2,5	1385
vleesvarken traditio-neel	83	3	249
Totaal			2465

De depositie op dit bosgebied bedraagt  $2465 \text{ kg NH}_3 \times 0,0045 = 11,0 \text{ mol pot. z/ha/j.}$  (eigen bijdrage van het bedrijf).

Met betrekking tot de nieuwe milieuvergunning aanvraag is in de onderstaande tabel de amoniakemissie berekend.

Diersoort	Aantal dieren	Emissiefactoren	kg NH <sub>3</sub> /j
melkkoeien	60	8,8	528
jongvee	53	3,9	207
vleesvarkens (BB 95-04-023)	1236	1,4	1730
Totaal			2465

De depositie op dit bosgebied bedraagt  $2465 \times 0,0045 = 11 \text{ mol pot. z/ha/j.}$  (eigen bijdrage van het bedrijf).

Uit bovenstaande berekening blijkt dat de ammoniakemissie op bedrijfsniveau niet toeneemt.

Op grond van bovenstaande berekening kan worden geconcludeerd dat voldaan wordt aan het criterium "emissie stand-still op het bedrijf" zoals is bedoeld in het gemeentelijk Ammoniakreductieplan (ARP).

Omdat het bedrijf meer dieren wil gaan houden dan waarvoor reeds vergunning is verleend, dienen in onmiddellijke samenhang ammoniakrechten te worden overlegd middels het intrekken van één of meerdere milieuvergunningen. Gerekend met traditionele emissiefactoren, dienen elders in het deelgebied 2a één of meer milieuvergunningen (gedeeltelijk) te worden ingetrokken voor 1700 kg NH3.

Hiertoe zijn bij de aanvraag de navolgende intrekkingsbeschikkingen ingediend:

naam	Adres	Gemeente	kg/NH3
5.1.2.e	Zandeind 36	Goirle	105
5.1.2.e	Broekeindsedijk 2	Oirschot	286
5.1.2.e	St. Janstraat 90	Rucphen	64
5.1.2.e	Hoef 20	Eersel	285
5.1.2.e	Hultenseweg 71	Tilburg	960
Totaal			1700

5183 ac  
5091 kl  
4714 kJ  
5528 km  
5125 pa

Uit de overlegde intrekkingsbeschikkingen blijkt dat ten behoeve van de uitbreiding van onderhavig bedrijf elders in het deelgebied 2a 1700 kg NH3 komen te vervallen.

#### e. koelwater

De milieuvergunningaanvraag is eveneens een verzoek om ontheffing voor het lozen van koelwater in de bodem. Het in de aanvraag bedoelde Groen Labelsysteem BB 95.04.023 is gebaseerd op de koeling van de laag mest boven in het mestkanaal met behulp van drijvende koelementen. Als koelvloeistof wordt opgepompt grondwater gebruikt. Het grondwater wordt uiteindelijk teruggepompt in de bodem. Het terugpompen van koelwater is een lozing als bedoeld in het Lozingbesluit bodembescherming (Lbb). Artikel 24, lid 1 van het Lbb geeft aan dat een lozing in de bodem van koelwater verboden is. Het bevoegd gezag, in dit geval het college van burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek, kan in afwijking van het verbod conform artikel 24a van het Lbb een lozing in de bodem toestaan voor ten hoogste 10 jaar. Voorwaarde voor deze ontheffing is dat overeenkomstig artikel 26 van het Lbb voorschriften aan de beschikking worden verbonden en bij de aanvraag de in bijlage I van het Lbb genoemde gegevens worden verstrekt. In de beschikking zijn derhalve voorschriften omtrent het lozen van koelwater opgenomen.



**Ad.3: redelijkerwijs te verwachten toekomstige ontwikkelingen.**

Er zijn thans geen ontwikkelingen in gang gezet dan wel voorzien met betrekking tot de inrichting en/of zijn omgeving, die in verband met de bescherming van het milieu aandacht behoeven.

**Ad.5: het provinciaal en nationaal milieubeleidsplan.**

In zowel het nationale als provinciale milieubeleidsplan staat het begrip 'duurzame ontwikkeling' centraal. Duurzame ontwikkeling wil in dit verband zeggen: een ontwikkeling die voorziet in de behoeften van de huidige generaties zonder daarmee voor toekomstige generaties de mogelijkheden in gevaar te brengen om ook in hun behoeften te voorzien. Een duurzame ontwikkeling steunt op drie pijlers:

- het sluiten van stofkringenlopen en de beperking van emissies;
- het besparen van energie;
- kwaliteitsverhoging van produkten en processen met het oog op verlenging van de levensduur.

In de betreffende inrichting worden vleesvarkens gehouden. De aanvraag voorziet in het verbeteren van het bedrijf waarbij de emissie aan ammoniak niet toeneemt. Dit wordt bereikt door het toepassen van een emissiearm stal-systeem (Groen-Labelstal).

**Ad.6 en 7: geldende richt-en grenswaarden:**

De ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting optredende emissies zijn dermate beperkt dat daardoor geen grenzen/of richtwaarden voor onderdelen van het milieu worden overschreden.

**Ad. 8 en 9: geldende instructieregels op grond van AMvB's dan wel de provinciale milieuverordening, ministeriële aanwijzingen:**

Ten behoeve van de betreffende inrichting gelden geen instructieregels en zijn geen ministeriële aanwijzingen gegeven.

## BESLUIT

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

overwegende, dat op grond van het bepaalde in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer er geen aanleiding bestaat de gevraagde vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren;

gelet op de desbetreffende artikelen in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

### besluiten:

Aan de <sup>5.1.2.e</sup> de gevraagde vergunning te verlenen en daaraan de voorschriften, opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage, te verbinden.

voorts te bepalen dat de aanvraag, tekeningen en overige bescheiden deel uitmaken van de vergunning, voor zover daarvan niet in dit besluit en/of de voorschriften vermeld in de bijlage is afgeweken.

Hilvarenbeek, 18 november 1997,

<sup>J</sup>

burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

<sup>5.1.2.e</sup>

<sup>5.1.2.e</sup>

<sup>J</sup>



## BEPALINGEN INZAKE BEROEP

Ingevolge artikel 20.1, lid 1 juncto artikel 20.6. lid 1 van de Wet milieubeheer en overeenkomstig hoofdstuk 6 van de Algemene wet bestuursrecht juncto artikel 20.7 van de Wet milieubeheer staat tot zes weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit overeenkomstig artikel 3:44, lid 2, onder a, van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage is gelegd, beroep open bij de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak voor:

- de aanvrager;
- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikking;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over de ontwerp-beschikking;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van de beschikking ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn ingebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikking.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Voor het instellen van beroep is een griffierecht van

f 200,00 voor natuurlijke personen en f 400,00 voor rechtspersonen verschuldigd, overeenkomstig artikel 8:41 lid 3 sub b en c van de Algemene Wet Bestuursrecht.

Indien beroep wordt ingesteld kan bovendien overeenkomstig artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Van de verzoeker om een voorlopige voorziening wordt eveneens een griffierecht geheven, ter hoogte van f 200,00 voor natuurlijke personen en f 400,00 voor een rechtspersoon.

Het besluit wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij binnen deze termijn beroep is ingesteld én een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Indien een dergelijk verzoek is gedaan wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Ingevolge artikel 8.22 van de Wet milieubeheer heeft het bevoegd gezag de plicht om regelmatig te bezien of de vergunning geactualiseerd moet worden. Dit kan o.a. betekenen dat ambtshalve nieuwe voorschriften opgelegd worden of voorschriften worden ingetrokken dan wel worden gewijzigd, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht is dan van toepassing.

Ingevolge artikel 8.23 van de Wet milieubeheer kan het bevoegd gezag in het belang van de bescherming van het milieu ambtshalve of op verzoek beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken, dan wel alsnog beperkingen aanbrengen of voorschriften aan een vergunning verbinden, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht is dan van toepassing.

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE MILIEUVERGUNNING VAN  
Haghorst 31 te Haghorst gemeente Hilvarenbeek

5.1,2,e

I	VOORSCHRIFTEN . . . . .	11
1.	Het houden van dieren en de opslag van mest . . . . .	11
2.	Afvalstoffen . . . . .	12
3.	Geluidhinder . . . . .	13
4.	Elektrische installatie . . . . .	13
5.	Brandpreventie en brandbestrijding . . . . .	13
6.	Bodembescherming . . . . .	14
7.	Bewaring K1, K2- en K3 produkten en chemicalien en emballage . . . . .	14
8.	Gedragsvoorschriften . . . . .	14
9.	Opslag van dieselolie in bovengrondse stalen tank . . . . .	15
9.1	Toepassingsgebied . . . . .	15
9.2	Instructievoorschriften . . . . .	15
10.	Koeldeksysteem bij vleesvarkens (BB 96.04.023) . . . . .	17
10.1	Algemeen . . . . . ► QX. . . . .	17
10.2	Koeldeksysteem . . . . .	17
10.3	Hokuitvoering en mestopslag . . . . .	17
10.4	Controle op de bouw van de emissie-arme stal(len) . . . . .	18
10.5	Controle en onderhoud . . . . .	18
10.6	Lozing van koelwater in de bodem . . . . .	19
II	BEGRIPPEN . . . . .	21



## VOORSCHRIFTEN

### 1. Het houden van dieren en de opslag van mest

1.1 Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte. Indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De mestdichte opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.

1.2 Spoel- en/of schrobwater moet uit de stal worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte als bedoeld onder voorschrift 1.1.

1.3 Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op korrekte wijze zijn beladen.

1.4 In de inrichting mag geen mest worden verbrand.

1.5 Op ventilatiekokers op het dak van een stalgebouw moet een regenkap zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.

1.6 Voorzover aanwezig moeten de lichtopeningen in de wanden of in het dak van de inrichting zijn bezet met ongebroken glasruiten.

1.7 Raam- en/of ventilatieopeningen van de stallen moeten met goed sluitend vliegengaas zijn bezet.

1.8 De deuren, toegang gevende tot de stallen, moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, goederen of dieren.

1.9 Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, welke rat- en muiswerend zijn uitgevoerd.

1.10 Het pneumatisch vullen of doen vullen van voedersilo's of van tankwagens voor gier of dunne mest, is verboden tussen 20.00 en 0.700 uur.

1.11 Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen in afwachting van de afvoer uit de inrichting te op een deugdelijk manier te worden bewaard zodat geen hinder naar de omgeving wordt veroorzaakt.

1.12 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen en soorten dieren gehouden worden:

60 stuks melkkoeien en 53 stuks jongvee, gehuisvest in een traditionele stal alsmede 1236 vleesvarkens, gehuisvest in een Groen-Labelstal (BB 95 04 023).

1.13. Nadat de mest uit een mestkanaal van een stal is afgevoerd dient de mest te worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte. Indien deze mestopslag:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987 moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Handleiding Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1991 (HBRM 1991) van toepassing;

## **2. Afvalstoffen**

2.1 In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden gestort, verbrand of begraven.

2.2 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

2.3 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden zodat geen verontreiniging van de bodem op kan treden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.4 Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.



### **3. Geluidhinder**

3.1 Het equivalente geluidsniveau ( $L_{Aeq}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde toestellen, mag ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en - voor zover binnen een afstand van 50 m van de inrichting geen woningen van derden of geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt 50 m van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
- 30 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur;

3.2 Onverminderd voorschrift 3.1 mogen de piekwaarden ( $L_{max}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde toestellen en installaties, niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
- 60 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.

3.3 Indien controle op of berekening van de in voorschrift 3.1 en 3.2 vastgelegde geluidsniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

### **4. Elektrische installatie**

4.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 t/m 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

### **5. Brandpreventie en brandbestrijding**

5.1 Ten einde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.

5.2 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.

## **6. Bodembescherming**

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

6.2 Indien verontreiniging van de bodem met stoffen optreedt of is opgetreden, moet degene die de inrichting drijft:

- a. deze verontreiniging terstond melden aan het bevoegd gezag;
- b. het verontreinigen terstond beëindigen en in overleg met het bevoegd gezag de gevolgen ervan zo spoedig mogelijk opheffen.

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

7.1 De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.

## **8. Gedragsvoorschriften**

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

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

8.3 Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen.

8.4 Voor de opslag van bestrijdingsmiddelen zijn de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit van overeenkomstige toepassing.

8.5 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

## **9. opslag van dieselolie in bovengrondse stalen tank**

### **9.1. Toepassingsgebied**

9.1.1 De voorschriften 9.2.1 tot en met 9.2.18 zijn van toepassing op de bovengrondse opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in van staal vervaardigde tanks met een inhoud van meer dan 200 liter tot ten hoogste 3000 liter.

### **9.2. Constructievoorschriften**

9.2.1 De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

9.2.2 De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundatie zijn aangebracht.

9.2.3 Een tank moet ten minste 3 m van een gebouw of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van het gebouw of de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten. De afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen.

De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud.

Dit voorschrift is niet van toepassing op een tank die is geïnstalleerd voor de datum van inwerking treding van dit besluit.

9.2.4 Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluchtingsleiding moet tegen inregenen zijn beschermd.

9.2.5 Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

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

9.2.7 Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen



corrosie zijn beschermd.

9.2.8 Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

9.2.9 Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte, dat een vloeistofdichte bak ontstaat met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de tank; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.

9.2.10 Indien zich binnen de omwalling of muur slechts één tank bevindt, moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud; zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10 % van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.

9.2.11 De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.

9.2.12 Boven de vloeistofdichte bak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.

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

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

9.2.15 Een tank mag slechts voor 95 % worden gevuld.

9.2.16 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslaag is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

9.2.17 Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.

9.2.18 De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden. De begroeiing in de omgeving van de tank moet kort worden gehouden.

## **10. Koeldeksysteem bij vleesvarkens (BB 96.04.023)**

### **10.1. Algemeen**

10.1.1. Stal 1 en 2 dient conform de aanvraag met het koeldeksysteem te zijn uitgevoerd (Groen Labelnummer BB 95.04.023); de stallen dienen conform de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) te worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven; de voorschriften van dit hoofdstuk hebben betrekking op de stallen die volgens dit stalsysteem worden uitgevoerd.

10.1.2 Het koeldeksysteem moet zodanig zijn gedimensioneerd, geïnstalleerd en worden onderhouden dat te allen tijde de goede werking is gewaarborgd.

### **10.2. Koeldeksysteem**

10.2.1 Het koeldeksysteem dient via een automatisch besturingssysteem te worden aangestuurd.

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

10.2.3 De mest in de mestkanalen dient met behulp van het koeldeksysteem te worden gekoeld waarbij de temperatuur van de mest niet meer mag zijn dan 15 graden Celsius.

10.2.4 De temperatuur van de mest dient te worden gemeten in de bovenste 5 centimeter van de mest in de mestkanalen.

### **10.3. Hokuitvoering en mestopslag**

10.3.1 Het emitterend oppervlak van het mestkanaal mag niet meer dan 0,81 m<sup>2</sup> per vleesvarkensplaats bedragen.

10.3.2 De mestkanalen in de hokken moeten worden afgedekt met stalen driekantroosters.

10.3.3 Nadat de mest uit de mestkanalen is verwijderd moet de mest worden opgeslagen in een afgedekte mestopslag, tenzij de mest direct van het bedrijf wordt afgevoerd.

10.3.4 Alle opslagruimtes van mest en de mestkanalen in de stal moeten mestdicht zijn.

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

10.4.1 De mestkelders in de afdelingen mogen pas worden afgedekt met roosters nadat de uitvoering van het koeldeksysteem door het bevoegd gezag is gecontroleerd en is goed bevonden.

#### 10.5. Controle en onderhoud

10.5.1 De waterpomp moet zijn voorzien van een watermeter.

10.5.2 De temperatuur van de mest in de mestkanalen, van de inkomende waterstroom en van de uitgaande waterstroom dienen continu te worden gemeten, waarbij de temperatuurmeters gekoppeld moeten zijn aan een computer; de computer dient de waterpomp in werking te stellen indien de maximaal toegestane temperatuur van de mest is bereikt, of indien de maximaal toegestane opwarming van het terug in de bodem te pompen grondwater is bereikt.

10.5.3 Van de afgelopen 7 dagen dient een uitdraai te kunnen worden gemaakt die per dag de volgende gegevens aangeeft:

- de gemiddelde temperatuur van de inkomende waterstroom;
- de gemiddelde temperatuur van de uitgaande waterstroom;
- per mestkanaal de gemiddelde temperatuur van de boven in het mestkanaal aanwezige mest.

10.5.4 De goede werking en de goede onderhoudstoestand van het koeldeksysteem moeten jaarlijks door de leverancier, of een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige, worden gecontroleerd. Hierbij dienen specifiek de volgende aspecten te worden gecontroleerd:

- de aanwezige temperatuurmeters;
- de registratie van de temperaturen via de computer.

Bovendien moet deze controle worden uitgevoerd zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven en in ieder geval bij een redelijk vermoeden dat het koeldeksysteem, of een onderdeel daarvan, beschadigd is en waardoor een goede werking niet langer is gewaarborgd.

10.5.5 De resultaten van de jaarlijkse controle, zoals de uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden, moeten worden bewaard in een register. Tevens dient in dit register de stand van de watermeter (van de waterpomp) te worden genoteerd op de dag van de jaarlijkse controle.

10.5.6 Het register moet binnen de inrichting aanwezig zijn en dient op verzoek aan het bevoegd gezag te worden overgelegd. De in het register opgenomen gegevens dienen 3 jaren binnen de inrichting te worden bewaard.



## 10.6. Lozing van koelwater op de bodem

10.6.1 Alle apparatuur, werken en overige voorzieningen, die in het kader van deze vergunning zijn/worden aangebracht, dienen goed bereikbaar en toegankelijk te zijn, steeds doelmatig te functioneren, in goede staat van onderhoud te verkeren en met zorg te worden bediend.

10.6.2 De lozingsput dient bovenstrooms (grondwaterstroming) van de pompput te worden geplaatst.

10.6.3 Tijdens het vervaardigen van pomp- en lozingsputten dienen in het boorgat doorboorde afsluitende en/of weerstandbiedende klei en/of leemlagen door middel van aanvulling met bentoniet of met een qua weerstand aan bentoniet gelijkwaardige kleisoort wederom afsluiten en/of weerstandbiedend te worden gemaakt.

In het aan te brengen aanvulmateriaal mogen geen verontreinigende stoffen voorkomen in concentraties boven de streefwaarde zoals vermeld in de toetsingstabel voor het beoordelen van concentratie-niveaus van de diverse verontreinigingen in de bodem ("Circulaire d.d. 9 mei 1994; nr. DBO/04794013; gepubliceerd in de Staatscourant nr. 95 van 24 mei 1994).

10.6.4 Van de grondboringen, ten behoeve van het vervaardigen van de putten, moeten beschrijvingen worden gemaakt. Uiterlijk drie maanden na het slaan van de putten dienen de betreffende gegevens te worden verstrekt aan de college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek

10.6.5 Na het vervaardigen van de putten dient de kwaliteit van het grondwater, zowel bij de pomp- als lozingsput, geanalyseerd te worden op de volgende parameters:

- ammonium;
- nitraat;
- nitriet;
- chloride;
- ijzer;
- E.coli.

De analyseresultaten dienen als referentie voor de kwaliteit van het grondwater ter plaatse. De resultaten van deze analyse dienen binnen drie maanden na het vervaardigen van de putten te worden verstrekt aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek. De analyseresultaten dienen tot het buiten werking stellen van de inrichting te worden bewaard in het register.

10.6.6 Aan het terug in de grond te pompen koelwater mogen geen verontreinigende stoffen worden toegevoegd. De concentratie van verontreinigende stoffen in het koelwater mag door een bewerking niet zijn toegenomen.

10.6.7 Het koelwater moet worden teruggebracht in dezelfde grondwaterlaag als waaruit het afkomstig is.

10.6.8 Het temperatuursverschil tussen het opgepompte grondwater en het in de grond teruggepompte koelwater mag maximaal 3 graden Celsius bedragen.

10.6.9 In verband met de kwaliteit van het grondwater mag in geval van putverstopping alleen mechanisch geregenereerd worden. Voor elke andere vorm van regeneratie dient vooraf schriftelijk toestemming van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek te zijn verkregen. Het regenereren dient uitsluitend te worden uitgevoerd door een ter zake vakbekwaam bedrijf.

10.6.10 Om te voorkomen dat het in de bodem te lozen koelwater met mest wordt verontreinigd, dienen de volgende voorzorgsmaatregelen te worden genomen:

- het koelwatercircuit dient aan de perskant van de grondwaterpomp ten opzichte van elk direct aangrenzend medium in overdruk te zijn;
- het gehele systeem dient beveiligd te zijn, zodat bij enig drukverlies in het koelcircuit het systeem wordt geblokkeerd;
- indien zich een situatie voordoet waarin het systeem wordt geblokkeerd wegens drukverlies dient het koeldeksysteem gecontroleerd te worden op lekkages.

10.6.11 Eénmaal per jaar, tijdens de jaarlijkse controle van het systeem, dienen het inkomende grondwater (voordat het water door de koelelementen wordt geleid) en het uittredende koelwater (nadat het water door de koelelementen is geleid) te worden geanalyseerd op de in voorschrift 10.6.5 genoemde parameters. De uitkomsten van deze analyse dienen hierbij te worden vergeleken met de referentie-analyse en dienen te worden bewaard in het register.

10.6.12 De vergunninghouder dient zodra de inrichting tot onttrekking en lozing van grondwater geheel of gedeeltelijk buiten werking wordt gesteld:

- de kwaliteit van het grondwater te laten analyseren op de in voorschrift 10.6.5 genoemde parameters;
- de betreffende pompput(ten) te laten afdichten, waardoor het oorspronkelijke bodemprofiel weer wordt hersteld;
- de afdichtingswerkzaamheden vooraf schriftelijk te melden bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek;
- de werkzaamheden te laten uitvoeren door een ter zake vakbekwaam bedrijf.

10.6.13 Indien uit de analyse van het grondwater, zoals voorgeschreven in de voorschriften 10.6.11 en 10.6.12, blijkt dat er sprake is van een verontreiniging van het grondwater, dient de vergunninghouder onverwijld:

- a. daarvan melding te doen aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek
- b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van het grondwater te voorkomen;
- c. de opgetreden verontreiniging van het grondwater op milieuhygienisch verantwoorde wijze ongedaan te maken;
- d. de oorzaak van de verontreiniging weg te nemen of ongedaan te maken.

## II BEGRIPPEN

### 1. In dit besluit wordt verstaan onder:

brandwerendheid van bouwdelen:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luikof raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhit-ting, bepaald volgens NEN 3884, uitgave 1978;
brandwerendheid van deur-, luiken raamconstructies:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luiken raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 3885, uitgave 1982;
DIN:	een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie;
equivalente geluidsniveau (LAeq):	het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatste in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeen-komstig voorschrift 7.8;
geluidgevoelige bestemmingen:	gebouwen of objecten, als aangewezen bij alge-mene maatregel van bestuur krachtens de artike-len 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);
geluidsgevoeligeruimte 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;
geluidsniveau in dB(A):	het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979;



K1-vloeistof:	een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970 of een verfprodukt waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;
K2-vloeistof:	een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;
K3-vloeistof:	een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;
KVGN:	de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland;
NEN:	een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
NEN-EN:	een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;
NEN-ISO:	een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;
onbrandbaar:	het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975;
referentieniveau:	de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveauperiode, d.d. 20 augustus 1982, Stcrt., 162:

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

VLG:

het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

woning:

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

2. Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft de norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

5.1.2,e

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

Lage Haghorst 31  
5089 NC Haghorst

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 5
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geachte heer/mevrouw,

Ingevolge het bepaalde in artikel 3.41 van de Algemene wet bestuursrecht treft u hierbij uw vergunning aan in het kader van de Wet milieubeheer.

Eveneens is een exemplaar van de voorgeschreven kennisgeving van voornoemd besluit ingesloten.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,  
namens dezen

5.1.2,e

H  
D en Milieuzaken,

J



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

Inspecteur v.d. Volksgezondheid belast met  
het toezicht op de hygiëne van het milieu

Postbus 6195  
5600 HD Eindhoven

**VERZONDEN 20 NOV. 1997**

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 2
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghorst 31 te Haghorst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan. Een afschrift van de aanvraag is reeds in uw bezit.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1.2,e

en Milieuzaken,

J

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Lage Haghorst 25

5089 NC Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 1
onderwerp	:	Toezending kennisgeving Wet milieubeheer			

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

na 5.1.2,e

Hilvarenbeek, 18 november 1997

D.



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Lage Haghorst 27

5089 NC Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum : 18 november 1997

ons kenmerk : WM1369

uw brief van :

uw kenmerk :

behandeld door : 5.1.2,e

doorkiesnummer : bijlage(n) : 1

onderwerp : Toezending kennisgeving Wet milieubeheer

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,  
namens dezen,

5.1.2,e

I bouw- en Milieuzaken,

I

J

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Lage Haghorst 29

5089 NC Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum : 18 november 1997

ons kenmerk : WM1369

uw brief van :

uw kenmerk :

behandeld door : 5.1.2.e

doorkiesnummer : bijlage(n) : 1

onderwerp : Toezending kennisgeving Wet milieubeheer

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2.e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1.2.e

F en Milieuzaken,



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Lage Haghorst 33

5089 NC Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum : 18 november 1997

ons kenmerk : WM1369

uw brief van :

uw kenmerk :

behandeld door : 5.1.2,e

doorkiesnummer : bijlage(n) : 1

onderwerp : Toezending kennisgeving Wet milieubeheer

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1.2,e

en Milieuzaken,

J

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Lage Haghorst 35

5089 NC Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2.e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 1
onderwerp	:	Toezending kennisgeving Wet milieubeheer			

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2.e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,  
namens dezen.

5.1.2.e

- en Milieuzaken,

J



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan de bewoner(s)/beheerder(s) van het pand  
Wilhelminadijk 8

5089 NT Haghorst

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1,2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 1
onderwerp	:	Toezending kennisgeving Wet milieubeheer			

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1,2,e Haghorst 31 te Haghorst.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen dit besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1,2,e

- en Milieuzaken,

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan het College van burgemeester en  
wethouders van de gemeente Eersel

Postbus 12  
5520 AA Eersel

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 2
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geacht College,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghorst 31 te Haghorst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen het besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1.2,e

- en Milieuzaken,

J



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

Aan het College van burgemeester en  
wethouders van de gemeente Goirle

Postbus 17  
5050 AA Goirle

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2.e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 2
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geacht College,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2.e Haghurst 31 te Haghurst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen het besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,  
namens dezen 5.1.2.e

H en Milieuzaken,  
5.1.2.e

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

Aan het College van burgemeester en  
wethouders van de gemeente Oirschot

Postbus 11  
5688 ZG Oirschot

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2,e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 2
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geacht College,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2,e Haghurst 31 te Haghurst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen het besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

5.1.2,e

Milieuzaken,



# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

Aan het College van burgemeester en  
wethouders van de gemeente Rucphen

Postbus 9  
4715 ZG Rucphen

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum : 18 november 1997

ons kenmerk : WM1369

uw brief van :

uw kenmerk :

behandeld door : 5.1.2.e

doorkiesnummer : bijlage(n) : 2

onderwerp : Toezending besluit Wet milieubeheer

Geacht College,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2.e Haghorst 31 te Haghorst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen het besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,  
namens dezen 5.1.2.e

E- en Milieuzaken,

# *gemeente* Hilvarenbeek

Vrijthof 10, 5081 CA Hilvarenbeek  
Postbus 3, 5080 AA Hilvarenbeek  
telefoon: 013 505 8300  
telefax: 013 505 4380

Aan het College van burgemeester en  
wethouders van de gemeente Tilburg

Postbus 90118  
5000 LA Tilburg

bankrelatie:  
BNG 28.50.03.933  
Postbank 1071743

VERZONDEN 20 NOV. 1997

datum	:	18 november 1997	ons kenmerk	:	WM1369
uw brief van	:		uw kenmerk	:	
behandeld door	:	5.1.2.e	doorkiesnummer	:	bijlage(n) : 2
onderwerp	:	Toezending besluit Wet milieubeheer			

Geacht College,

Bijgaand treft u aan een exemplaar van de door ons opgestelde kennisgeving van terinzagelegging van de aanvraag en het besluit voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ingediend door: 5.1.2.e Haghorst 31 te Haghorst. Tevens treft u de tekst van het besluit aan.

Omtrent de mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen het besluit en de termijn van terinzagelegging verwijzen wij u korthedshalve naar de bovenvermelde kennisgeving.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilvarenbeek,

en Milieuzaken,



# WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

## Agrarische sector

Behoort bij besluit van Burgemeester  
en Wethouders der gemeente  
Alphen aan den Rijn van 18 NOV. 1997

In vijfvoud indiene

Burgemeester en wethouders van de gemeente

Datum

19

### Gegevens aanvrager

Naam aanvrager

Adres

Postcode

Plaats

Telefoon

Telefax

☐ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het

☐ oprichten en inwerking hebben van

☒ uitbreiden en/of wijzigen van

☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in

☐ 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.

Het houden van melkkoeien jongvee en vlees varkens

door de gemeente in te vullen

Categorie

SBI-code

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting

Adres

Postcode

Plaats

Telefoon

Telefax

Kadastrale ligging

Sectie

Nr(s)

Kontaktpersoon

Telefoon

Telefax

Vraag zonodig voor inrichting.

e vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw

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: \_\_\_\_\_

datum: 22 \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: 28-12-93

datum: 27-7-93

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

## 2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/~~neen~~

- ☒ 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~~/neen

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

## 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 \_\_\_\_\_ m

- ☒ Agrarische bedrijfswoning van derden 80 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:

- ☐ Naam bestemmingsplan 1e Stuk

1000 m

goedgekeurd \_\_\_\_\_

## 5 Omvang

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal volgens huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>
<b>A. Rundvee</b>						
1. Melk- en kalfkoeien (1) (evenals zoogkoeien)	60	drijfmest	500	60	drijfmest	500
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 m <sup>2</sup> mestbesmeurd oppervlak per koe						
1.4 overige stalsystemen						
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)	53	drijfmest	400	60	drijfmest	400
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar				10	drijfmest	50
<b>B. Schapen</b>						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)						
<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)						
1.1.1 Vlakke, gecoate kelder- vloer met tandbeugel- schuifstelsysteem						
1.1.2 Overige stalsystemen						
1.2 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)						
1.3 Combinatiehokken (1.1 en 1.2)						
1.4 guste/dragende zeugen						
2. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot de eerste dekking op: (6)						
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						
5. Vleesvarkens (evenals opfokberen) zwaarder dan 25 kg op:						
5.1 Volledig roostervloer						
5.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter				83	Drijfmest	100
5.3 Overig gedeeltelijk roostervloer				554	Drijfmest	402
5.4 Mestopvang in en spoelen met NH3-arme vloeistof BB 95-01-023	1236	drijfmest	752			
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)			
		Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
Diersoort			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						
<b>E 5. Slachtkuikens</b>							
5.1	Zwevende vloer met strooiseldroging						
5.2	Overige stalsystemen						
<b>F. Kalkoenen</b>							
	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						
<b>G. Eenden</b>							
1.	Ouderdieren van slachteenden; van 0 tot 24 maanden						
2.	Slachteenden						
2.1	Binnen mesten						
2.1	Buiten mesten (per afgeleverde eend)						
<b>H. Pelsdieren</b>							
1.	Nertsen, per fokteef: Open mestopslag onder de kooi						
1.2	Dagontmesting met afvoer naar een gesloten put						
2.	Zivervossen, per fokmoer						
3.	Blauwvossen, per fokmoer						
<b>I. Konijnen</b>							
1.	Voedster incl. rammen, opfokdieren en slachtkonijnen						
<b>J. Parelhoenders</b>							
<b>K. Paarden (7)</b>							
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 m <sup>3</sup>		Mestsysteem drijfmest, vaste mest      Inhoud in m <sup>3</sup>
<b>L. Pony's (7)</b>				
1. Pony's (3 jaar en ouder):				
1.1 Zonder grasland				
1.2 Met grasland				
2. Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)				
<b>M. Honden</b>				
Honden, per fokteef				
<b>N.</b>				

(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 80 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 100 meter.
- ☒ De afstand tussen opslagplaats van **drijfmest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa 80 meter.
- ☐ N.v.t.

## 8 Mestopslag

- ☒ Drijfmestkelders (totale inhoud) 1452 m<sup>3</sup>
- ☐ Mestplaat inhoud 20 m<sup>3</sup>      Open/afgedekt. Opp. 18 m<sup>2</sup>
- ☐ Mestbassin (totale inhoud) — m<sup>3</sup>      Open/afgedekt. Opp. — m<sup>2</sup>

## 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 m boven maaiveld/daklijn
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren 9 stuks (met milieukoker)
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren 10 stuks (met regenkap)
- ☐ Omschrijving van het stalventilatiesysteem is toegevoegd

## 11 Mechanisch vermogen

- ☐ Elektromotoren totaal 15,86 kW
- ☐ Verbrandingsmotoren totaal — 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)
<u>1+2</u>	<u>aardgas</u>	<u>2x 40 kW</u>		<u>1 meter</u>		

## 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	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>kist</u>	<u>0,5</u>	<u>2x</u>	<u>chemokar</u>
<input type="checkbox"/> Oliefilters						
<input type="checkbox"/> Verfresten						
<input type="checkbox"/> N.v.t.						

## 14 Opslag brandbare stoffen

	Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Inhoud in m³	Datum installatie	Nr. op tekening
1	<u>Dieselolie</u>	<u>bovengr.</u>	<u>1</u>	<u>1993</u>	
2					
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					
2					
3					

☐ 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"/> 6 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week | <input checked="" type="checkbox"/> 10 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week | <input checked="" type="checkbox"/> 2 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 checked="" type="checkbox"/> 1 tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week  |
- ☐ Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens \_\_\_\_\_  
☐ Aantal parkeerplaatsen voor vrachtwagens uitgerust met eigen koelmotoren \_\_\_\_\_

## 18 Bestrijdingsmiddelen

- ☐ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar *medicijnkast*  
☐ 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 type="checkbox"/> Voedersilo's <u>3</u> stuks    | inhoud <u>26</u> m <sup>3</sup> <i>ton</i> |
| <input type="checkbox"/> Meelsilo's; aantal _____ stuks | inhoud _____ m <sup>3</sup>                |

### Omschrijving opslag

Soort stof/bijproducten	Hoeveelheid in m <sup>3</sup>	Type opslag
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

☐ N.v.t.

## 20 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m <sup>3</sup> /jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

☐ 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.: BB 95-04-023

voorziening: Koeldek systeem

voorziening: \_\_\_\_\_

voorziening: \_\_\_\_\_

voorziening: \_\_\_\_\_

☐ Omschrijving van bovenstaande uitworpbestrijdingsmaatregelen is toegevoegd.

☐ Certificaten van de stal of bedrijf zijn toegevoegd.

## 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 gevestigde werkwijzen. En in hoeverre neven industrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

☐ N.v.t.

De aanvrag

5.1.2.e

Firma stempel,

(handtekening)

Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente \_\_\_\_\_

d.d. \_\_\_\_\_ n.o. \_\_\_\_\_

De secretaris,

Bijlagen -- stuks

# WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

## Agrarische sector

WM 1369

In vijfvoud indienen!

Burgemeester en wethouders van de gemeente \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

D I E S S E N
I N G E K O M E N
0 5 DEC. 1996
No. _____
bestemd voor afdeling 19

### Gegevens aanvrager

Naam aanvrager \_\_\_\_\_

Adres Rage Haghorst 31

Postcode 5081 NC Plaats Haghorst

Telefoon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders der gemeente Hilvarenbeek van

18 NOV. 1997

Na \_\_\_\_\_ afdeling \_\_\_\_\_  
he \_\_\_\_\_ taken \_\_\_\_\_  
Bo \_\_\_\_\_

☐ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het

☐ oprichten en inwerking hebben van

☒ uitbreiden en/of wijzigen van

☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in

☐ tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van \_\_\_\_\_

☐ \_\_\_\_\_

☐ Verzoek \_\_\_\_\_ veranderen van de inrichting, of \_\_\_\_\_ voor welke reeds één of meer \_\_\_\_\_ 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.

Het houden van melkkoeien jongvee en vleesvarkens

door de gemeente in te vullen

Categorie \_\_\_\_\_

SBI-code \_\_\_\_\_

Plaats waar de inrichting \_\_\_\_\_

Naam inrichting \_\_\_\_\_

Adres Rage Haghorst 31

Postcode 5081 NC Plaats Haghorst

Telefoon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Kadastrale ligging \_\_\_\_\_

sectie D2

Nr(s) 313

Kontaktpersoon \_\_\_\_\_

Telefoon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

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 rioolozingsverordening
- ☐ een rioleringsvergunning

datum: \_\_\_\_\_

datum: 22 \_\_\_\_\_

datum: 5 \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: 28-12-93

datum: 27-7-93

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_

## 2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/~~neen~~

- ☒ 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~~/neen

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

## 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 \_\_\_\_\_ m

- ☒ Agrarische bedrijfswoning van derden 80 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:

- ☐ Naam bestemmingsplan 1e Stuk 1000 m goedgekeurd \_\_\_\_\_

# 5 Omvang

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal volgens huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m <sup>3</sup>
<b>A. Rundvee</b>						
1. Melk- en kalfkoeien (1) (evenals zoogkoeien)	60	drijfmest	500	60	drijfmest	500
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 m <sup>2</sup> mestbesmeurd oppervlak per koe						
1.4 overige stalsystemen						
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)	53	drijfmest	400	60	drijfmest	400
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar				10	drijfmest	50
<b>B. Schapen</b>						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)						
<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)						
1.1.1 Vlakke, gecoate kelder- vloer met tandbeugel- schuifstelsysteem						
1.1.2 Overige stalsystemen						
1.2 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)						
1.3 Combinatiehokken (1.1 en 1.2)						
1.4 guste/dragende zeugen						
2. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot de eerste dekking op: (6)						
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						
5. Vleesvarkens (evenals opfokberen) zwaarder dan 25 kg op:						
5.1 Volledig roostervloer						
5.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter				83	Drijfmest	100
5.3 Overig gedeeltelijk roostervloer				554	Drijfmest	402
5.4 Mestopvang in en spoelen met NH <sub>3</sub> -arme vloeistof BB 95-01-023	1236	drijfmest	752			
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 m <sup>3</sup>		Mestsysteem drijfmest, vaste mest      Inhoud in m <sup>3</sup>
<b>L. Pony's (7)</b>				
1. Pony's (3 jaar en ouder):				
1.1 Zonder grasland				
1.2 Met grasland				
2. Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)				
<b>M. Honden</b>				
Honden, per fokteef				
<b>N.</b>				

(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 80 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 100 meter.
- ☒ De afstand tussen opslagplaats van **drijfmest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa 80 meter.
- ☐ N.v.t.

## 8 Mestopslag

- ☒ Drijfmestkelders (totale inhoud) 1452 m<sup>3</sup>
- ☐ Mestplaat inhoud 20 m<sup>3</sup>      Open/afgedekt. Opp. 18 m<sup>2</sup>
- ☐ Mestbassin (totale inhoud) / m<sup>3</sup>      Open/afgedekt. Opp. / m<sup>2</sup>

## 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 m boven maaiveld/daklijn  
☐ Aantal elektrische ventilatoren 9 stuks (met milieukoker)  
☐ Aantal elektrische ventilatoren 10 stuks (met regenkap)  
☐ Omschrijving van het stalventilatiesysteem is toegevoegd

## 11 Mechanisch vermogen

- ☐ Elektromotoren totaal 15,86 kW  
☐ Verbrandingsmotoren totaal - 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)
1+2	aardgas	2x 40 kw		1 meter		

## 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	2	2	kist	0,5	2x	chemokar
<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	bovengr.	1	1993	
2					
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					
2					
3					

☐ 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"/> 6 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week                        | <input checked="" type="checkbox"/> 10 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week                        | <input checked="" type="checkbox"/> 2 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 checked="" type="checkbox"/> 1 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 *medicijnkast*  
☐ 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 type="checkbox"/> Voedersilo's <u>3</u> stuks    | inhoud <u>26</u> m <sup>3</sup> <i>ton</i> |
| <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
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

☐ N.v.t.

## 20 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m <sup>3</sup> /jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

☐ N.v.t.

## 21 Ammoniak-uitwerp beperkende maatregelen

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

☐ Nee

☒ Ja, Stal(len) nr.: BB 95-04-023

voorziening: Koeldek systeem

voorziening: \_\_\_\_\_

voorziening: \_\_\_\_\_

voorziening: \_\_\_\_\_

☐ Omschrijving van bovenstaande uitwerpbestrijdingsmaatregelen is toegevoegd.

☐ Certificaten van de stal of bedrijf zijn toegevoegd.

## 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 neven industriën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

---

---

---

---

---

---

---

---

☐ N.v.t.

5.1,2,e

De aanvrag

Firma stempel,

(handtekening)

Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente \_\_\_\_\_

d.d. \_\_\_\_\_ n.o. \_\_\_\_\_

De secretaris,

Bijlagen -- stuks



# BEDRIJFSONTWIKKELINGSPLAN

behorend bij de aanvraag vergunning Wet milieubeheer

	Aanvrager	Lokatie bedrijf	Adviseur bedrijf
Naam:	5.1.2,e	5.1.2,e	5.1.2,e
Adres / straat:	Lage Haghorst 31	Lage Haghorst 31	Postbus 839
Postcode:	5089 NC	5089 NC	5280 AV
Plaats:	Haghorst	Haghorst	Boxtel
Telefoon:	5.1.2,e	5.1.2,e	5.1.2,e
Telefax:			

Namens:  
teken  
afgeving

Behoort bij besluit van Burgemeester  
en Wethouders der gemeente  
Hilversum van  
18 NOV. 1997



**In te vullen door de gemeente of technische dienst**

Gegevens nagekeken en akkoord bevonden door:

naam:

gemeente / T.D.:

datum:

handtekening:

# INHOUD

---

	pag.
1. Algemene gegevens bedrijf	1
2. Situatie conform de verleende vergunning(en) (Tabel 1)	2
3. Geldende vergunningsrechten	3
4. Aangevraagde situatie	4
Bijlagen	
1A. Beschrijving van erkende emissie-arme systemen	7
2. Controlelijst	9

## Toelichting bij het invullen

Voor het invullen van het bedrijfsontwikkelingsplan is een toelichting beschikbaar.

In de toelichting vindt u informatie over het bedrijfsontwikkelingsplan: de eisen waaraan het plan moet voldoen en hoe het formulier moet worden ingevuld.

De kwaliteit van het bedrijfsontwikkelingsplan is belangrijk. Met een goed beschreven en goed derboud plan vergroot u de kans op goedkeuring en dus op het verlenen van de vergunning.

## ALGEMENE GEGEVENS BEDRIJF

Beschrijf in het kort uw plannen, zoals:

- redenen en achtergronden, waarom?
- welke stallen veranderen, worden nieuw gebouwd of komen te vervallen?
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal);
- intrekken vergunningrechten elders (bij uitbreiding van de productiecapaciteit);
- eventuele andere activiteiten.

Ondernemer wil vleesstieren afstoten. Hij wil melkkoeien en vleesvarkens gaan houden. Hij wil zijn bestaande vleesvarkensstal Groen Label waardig maken en een oude stal leeg zetten. Hiervoor wil ik hij een nieuwe vleesvarkensstal bouwen met Groen Label. Stal 1 en stal 2 worden voorzien van Groen Label nr. BB 95-04-023. Door deze uitbreiding kan hij het bedrijf verantwoorder automatiseren. Hierdoor kan hij de voeding optimaliseren. Dit kan dan leiden tot betere resultaten.



1. SITUATIE CONFORM VERLENDE VERGUNNING(EN)										
1	2a	2b	3	4	5	6a		6b	7a	7b
	Huisvestingssysteem				Aan	Ammoniakemissie		Stank		
	Houderij / Hoktype*	code	diercategorie	aantal dierplaatsen		Kg NH <sub>3</sub> per dierplaats	=	totaal kg NH <sub>3</sub>	dieren per m.v.e.	totaal m.v.e.
	gedeeltelijk rooster	TR	koeien	60	60	8,8	=	528	x	=
	gedeeltelijk rooster	TR	jongvee	60	60	3,9	=	234	x	=
	volledig rooster	TR	vleesstieren	2	2	2,3	=	4,6	x 3	= 0,7
				8	8	8,1	=	64,8	x 1	= 8
5	half rooster	TR	vleesvarkens	554	500 554	2,5	=	1385	x 1	= 554
1	volledig rooster	TR	vleesvarkens	83	5.1.2.e	3,0	=	249	x 1	= 83
							=		x	=
							=		x	=
							=		x	=
							=		x	=
							=		x	=
				Totaal ammoniakemissie bedrijf			+	2.465,4	Totaal mve bedrijf	+ 645,7

★★

2. GELDENDE VERGUNNINGSRECHTEN										
1	2a	2b	3	4	5	6a	6b	7a	7b	
	Huisvestingssysteem					Ammoniak Ammoniakemissie		Stank		
	Houderij / Hoktype*					Kg NH <sub>3</sub> per dierplaats	totaal kg NH <sub>3</sub>	dieren per m.v.e.	totaal m.v.e.	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
				Totaal ammoniakemissie bedrijf			+		Totaal mve bedrijf	+

\* Geef een toelichting op de huisvesting indien deze afwijkt van de traditionele (TR). Gebruik hiervoor de bijlagen 1.  
 \*\* Zie de toelichting bij dit formulier voor de codering van de huisvestingssystemen

[illegible]

\* Geef een toelichting op de huisvesting indien deze afwijkt van de traditionele (TR). Gebruik hiervoor de bijlagen 1.



## Bijlage 1A    BESCHRIJVING NIET ERKEND EMISSIE-ARME SYSTEEM / PROEFSTAL

Betreft stal: ..... (stalnummer tekening Wet milieubeheer)

### 1. ALGEMEEN

Stalsysteem		Ammoniakemissie (z.o.z. deel 3 voor toelichting)	
Naam / type:		Emissiefactor: - Werkgroep emissiefactoren*	
Toepassing: - diercategorie		Emissiewaarde: meting volgens protocol - definitieve meting**	
Ontwerp: Begeleiding: - bij toepassing in de praktijk		Emissiewaarde: - indicatieve meting*** - afgeleid / berekend***	

\* Vastgesteld door de werkgroep emissiefactoren (wordt binnen afzienbare termijn opgenomen in de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij).

\*\* De definitieve meting voldoet aan het meetprotocol, de voorlopige niet (aanvullende metingen of gegevens zijn nog nodig).

\*\*\* Indicatieve metingen welke niet voldoen aan het meetprotocol (o.a. meetmethode en / of meetperiode verschillen en/of is niet voldaan aan de landbouwkundige randvoorwaarden). Afgeleid of berekend op basis van reeds erkende emissie-arme systemen.

### 2. TECHNISCHE BESCHRIJVING

Muren / hokafscheidingen: Indeling hok:  
Mestkanaal

### 3. Ammoniakemissie

Wijze van bepalen	Toelichting
<u>Metingen:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- meetmethode:</li><li>- meetperiode:</li><li>- meting volgens:</li><li>- metingen uitgevoerd op de lokatie</li><li>- meting uitgevoerd door:</li><li>- meetrapport</li></ul>	
<u>Afgeleid / berekend:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- toelichting op de wijze waarop de emissiewaarde is vastgesteld (eventueel verwijzen naar een aparte bijlage)</li></ul>	

### 4. Controle / handhaving

Uitvoering / Technische tekeningen:

(bijv. schaal 1 : 20 met maatvoering)

- dwars en lengte doorsnede
- plattegrond huisvesting
- puttenplan

Bijlage 1B    BESCHRIJVING ERKENDE EMISSIE-ARME SYSTEMEN

Betreft stal: ..... (stalnummer tekening Wet milieubeheer)

1. ALGEMEEN

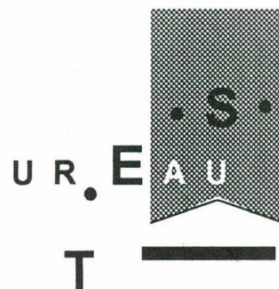
Stalsysteem		Ammoniakemissi	
Naam / type:		Emissiefactor: volgens de UAV:	
Toepassing: - diercategorie			

\* Vastgesteld door de werkgroep emissiefactoren (wordt naar verwachting opgenomen in de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij).

2. TECHNISCHE BESCHRIJVINGMuren / hokafscheidingen:Indeling hok:  
Mestkanaal



- 4. Controle / handhaving** Uitvoering / Technische tekeningen:  
(bijv. schaal 1:20 met maatvoering)
- dwars en lengte doorsnede
  - plattegrond huisvesting
  - puttenplan



# BEDRIJFSONTWIKKELINGSPLAN

behorend bij de aanvraag vergunning Wet milieubeheer

	Aanvrager 5.1.2,e	Lokatie bedrijf 5.1.2,e	Adviseur bedrijf 5.1.2,e
Naam:			
Adres / straat:	Lage Haghorst 31	Lage Haghorst 31	Postbus 839
Postcode:	5089 NC	5089 NC	5280 AV
Plaats:	Haghorst	Haghorst	Boxtel
Telefoon:	5.1.2,e	5.1.2,e	5.1.2,e
Telefax:			

Namens de  
afdeling  
akken

Behoort bij besluit van Burgemeester  
en Wethouders der gemeente  
Hilversum van 11 8 NOV. 1997

**In te vullen door de gemeente of technische dienst**

Gegevens nagekeken en akkoord bevonden door:

naam:

gemeente / T.D.:

datum:

handtekening:

# INHOUD

---

	pag.
1. Algemene gegevens bedrijf	1
2. Situatie conform de verleende vergunning(en) (Tabel 1)	2
3. Geldende vergunningsrechten	3
4. Aangevraagde situatie	4
Bijlagen	
1A. Beschrijving van erkende emissie-arme systemen	7
2. Controlelijst	9

## Toelichting bij het invullen

Voor het invullen van het bedrijfsontwikkelingsplan is een toelichting beschikbaar.

In de toelichting vindt u informatie over het bedrijfsontwikkelingsplan: de eisen waaraan het plan moet voldoen en hoe het formulier moet worden ingevuld.

De kwaliteit van het bedrijfsontwikkelingsplan is belangrijk. Met een goed beschreven en goed derboud plan vergroot u de kans op goedkeuring en dus op het verlenen van de vergunning.



## ALGEMENE GEGEVENS BEDRIJF

Beschrijf in het kort uw plannen, zoals:

- redenen en achtergronden, waarom?
- welke stallen veranderen, worden nieuw gebouwd of komen te vervallen?
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal);
- intrekken vergunningrechten elders (bij uitbreiding van de produktiecapaciteit);
- eventuele andere activiteiten.

Ondernemer wil vleesstieren afstoten. Hij wil melkkoeien en vleesvarkens gaan houden. Hij wil zijn bestaande vleesvarkensstal Groen Label waardig maken en een oude stal leeg zetten. Hiervoor wil ik hij een nieuwe vleesvarkensstal bouwen met Groen Label. Stal 1 en stal 2 worden voorzien van Groen Label nr. BB 95-04-023. Door deze uitbreiding kan hij het bedrijf verantwoorder automatiseren. Hierdoor kan hij de voeding optimaliseren. Dit kan dan leiden tot betere resultaten.

## 1. SITUATIE CONFORM VERLEENDE VERGUNNING(EN)

[illegible]

\* Geef een toelichting op de huisvesting indien deze afwijkt van de traditionele (TR). Gebruik hiervoor de bijlagen 1.

2. GELDENDE VERGUNNINGSRECHTEN										
1	2a	2b	3	4	5	6a	6b	7a	7b	
	Huisvestingssysteem					Ammoniak Ammoniakemissie		Stank		
	Houderij / Hoktype*					Kg NH <sub>3</sub> per dierplaats	totaal kg NH <sub>3</sub>	dieren per m.v.e.	totaal m.v.e.	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
							=	x	=	
				Totaal ammoniakemissie bedrijf			+		Totaal mve bedrijf	+

\* Geef een toelichting op de huisvesting indien deze afwijkt van de traditionele (TR). Gebruik hiervoor de bijlagen 1.

\*\* Zie de toelichting bij dit formulier voor de codering van de huisvestingssystemen

[illegible]

\*\* Zie de toelichting bij dit formulier voor de codering van de huisvestingssystemen



# Bijlage 1A    **BESCHRIJVING NIET ERKEND EMISSIE-ARME SYSTEEM / PROEFSTAL**

Betreft stal: ..... (stalnummer tekening Wet milieubeheer)

## 1. ALGEMEEN

Stalsysteem		Ammoniakemissie (z.o.z. deel 3 voor toelichting)	
Naam / type:		Emissiefactor: - Werkgroep emissiefactoren*	
Toepassing: - diercategorie		Emissiewaarde: meting volgens protocol - definitieve meting**	
Ontwerp: Begeleiding: - bij toepassing in de praktijk		Emissiewaarde: - indicatieve meting*** - afgeleid / berekend***	

\* Vastgesteld door de werkgroep emissiefactoren (wordt binnen afzienbare termijn opgenomen in de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij).

\*\* De definitieve meting voldoet aan het meetprotocol, de voorlopige niet niet (aanvullende metingen of gegevens zijn nog nodig).

\*\*\* Indicatieve metingen welke niet voldoen aan het meetprotocol (o.a. meetmethode en / of meetperiode verschillen en/of is niet voldaan aan de landbouwkundige randvoorwaarden). Afgeleid of berekend op basis van reeds erkende emissie-arme systemen.

## 2. TECHNISCHE BESCHRIJVING

Muren / hokafscheidings: Indeling hok:  
Mestkanaal

### 3. Ammoniakemissie

Wijze van bepalen	Toelichting
<u>Metingen:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- meetmethode:</li><li>- meetperiode:</li><li>- meting volgens:</li><li>- metingen uitgevoerd op de lokatie</li><li>- meting uitgevoerd door:</li><li>- meetrapport</li></ul>	
<u>Afgeleid / berekend:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- toelichting op de wijze waarop de emissiewaarde is vastgesteld (eventueel verwijzen naar een aparte bijlage)</li></ul>	

### 4. Controle / handhaving

Uitvoering / Technische tekeningen:

- (bijv. schaal 1 : 20 met maatvoering)
- dwars en lengte doorsnede
  - plattegrond huisvesting
  - puttenplan

Bijlage 1B    BESCHRIJVING ERKENDE EMISSIE-ARME SYSTEMEN

Betreft stal: ..... (stalnummer tekening Wet milieubeheer)

1. ALGEMEEN

Stalsysteem		Ammoniakemissi	
Naam / type:		Emissiefactor: volgens de UAV:	
Toepassing: - diercategorie			

\* Vastgesteld door de werkgroep emissiefactoren (wordt naar verwachting opgenomen in de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij).

2. TECHNISCHE BESCHRIJVINGMuren / hokafscheidingen:Indeling hok:  
Mestkanaal

**4. Controle / handhaving** Uitvoering / Technische tekeningen:

(bijv. schaal 1:20 met maatvoering)

- dwars en lengte doorsnede
- plattegrond huisvesting
- puttenplan



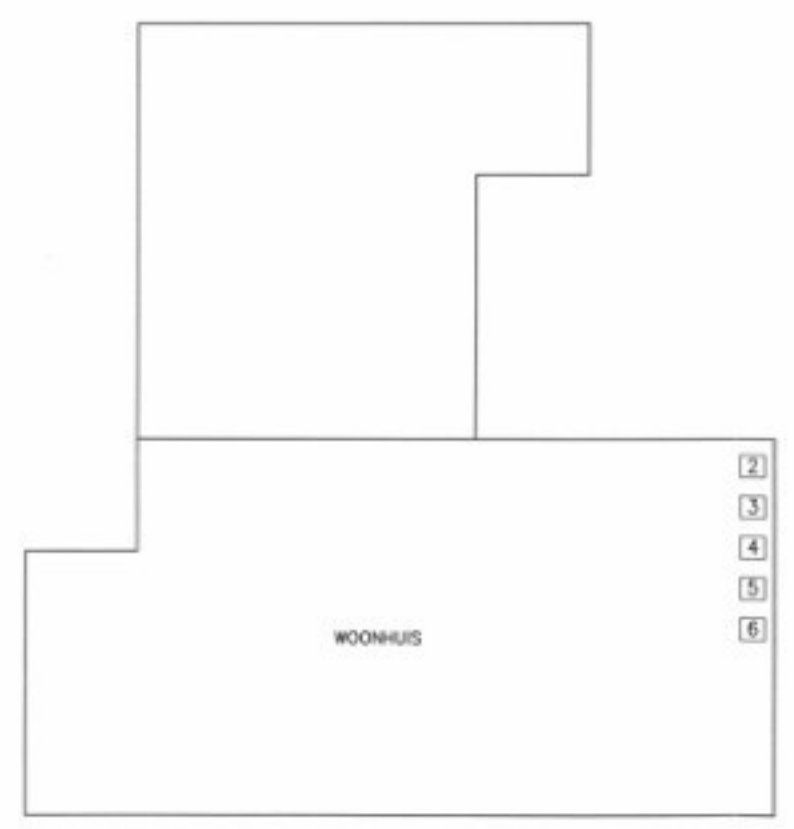
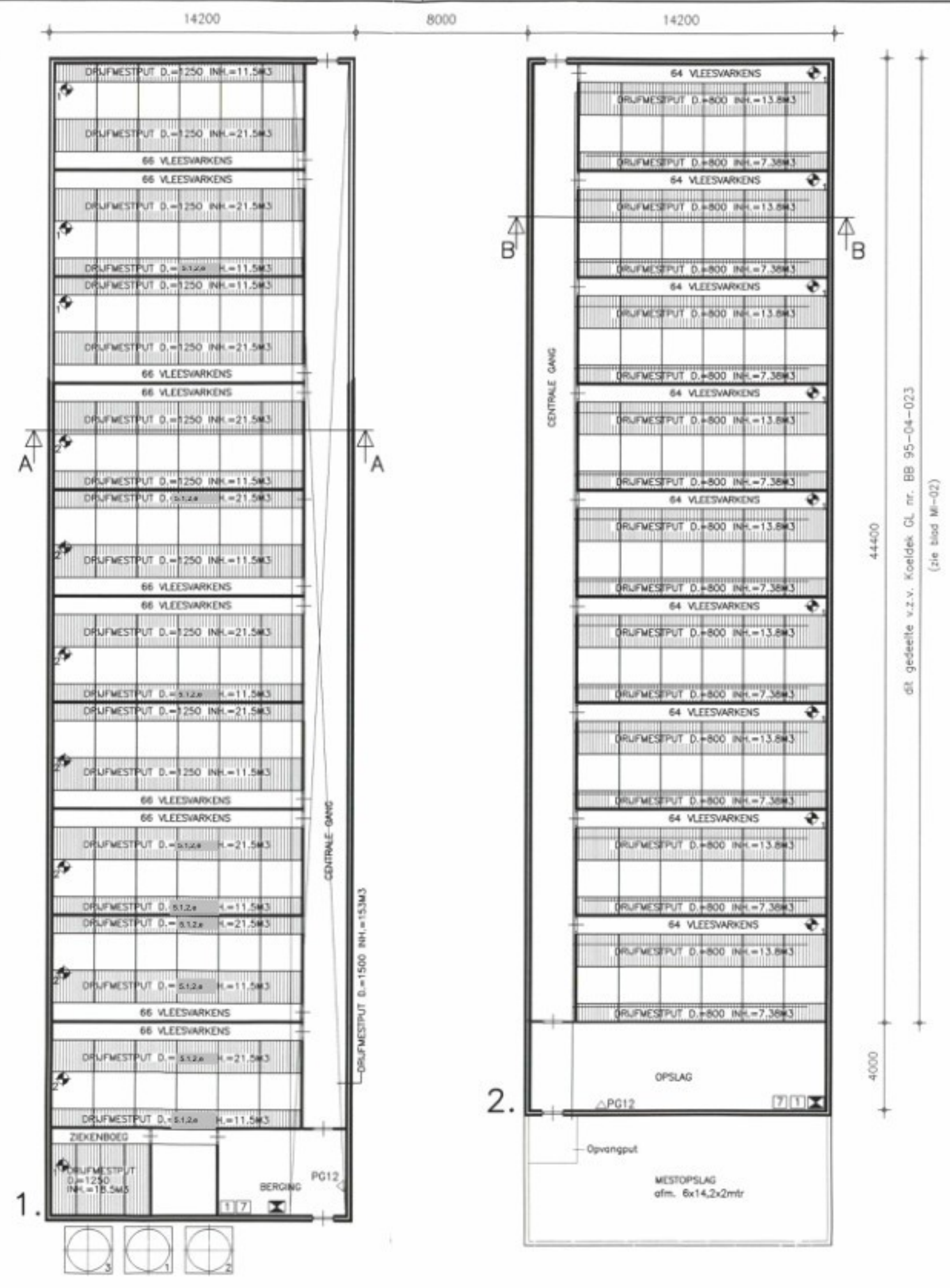
# Controlelijst

Bij het verzoek om advies dienen de onderstaande gegevens te worden aangeleverd.

Check adviseur	Controlepunt	Check gemeente
	<b>Algemene gegevens:</b>	
<input type="checkbox"/>	Formulier voor de aanvraag om een vergunning Wet milieubeheer, ingevuld.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tekeningen Wet milieubeheer (inclusief plattegrond):	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- oude tekening (geldende vergunning);	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- nieuwe tekening (volgens aanvraag).	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Een compleet ingevuld formulier 'Bedrijfsontwikkelingsplan'.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Beschrijving emissie-arme stalsystemen (toelichtingen op de emissie-arme stalsystemen anders dan Groen Label).	<input type="checkbox"/>
	<b>Best uitvoerbare methoden</b>	
	Voor toetsing van het criterium dat het toepassen van de 'best uitvoerbare methoden' vereist is het van belang dat de volgende gegevens worden overlegd:	
<input type="checkbox"/>	* een steekhoudende motivatie voor het afwijken van het toepassen van de in het ARP omschreven 'best uitvoerbare methoden'.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	* detailtekeningen van het emissie-arme systeem betreffende:	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- lengtedoorsneden van de hokken incl. put voor de emissie-arme stal(len);	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- dwarsdoorsneden van de hokken incl. put voor de emissie-arme stal(len);	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- plattegrond van de hokinrichting / putten, puttenplan voor de emissie-arme stal(len).	<input type="checkbox"/>
	NB. Voor eisen aan de tekeningen emissie-arme systemen zie toelichting bij het formulier Bedrijfsontwikkelingsplan.	
	<b>Emissie stand still</b>	
	Voor toetsing van het criterium dat 'emissie stand still op het bedrijf' vereist is het van belang dat de gegevens inhoudelijk op elkaar worden afgestemd. Dit betekent dat met name de gegevens met betrekking tot de huisvesting van de dieren en het aantal dierplaatsen moeten kloppen. Hiertoe vragen wij u te controleren of:	
<input type="checkbox"/>	- de beschreven bestaande situatie in overeenstemming is met de huidige vergunning (gebruik in het bedrijfsontwikkelingsplan de vergunning en bijbehorende tekening Hinderwet c.q. Wet milieubeheer);	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- de feitelijke (bestaande) situatie verschilt ten opzichte van de verleende vergunning en / of de vergunde rechten, is dit het geval dan kan dit in een toelichting worden aangegeven;	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- de nieuwe, aangevraagde situatie juist is beschreven en de veranderingen ten opzichte van de vergunde en/of de feitelijke situatie duidelijk zijn.	<input type="checkbox"/>
	VOOR AKKOORD:	



d1 gedeelte v.z.v. Koedek GL nr. BB 95-04-023  
(zie blad M-03)  
53600

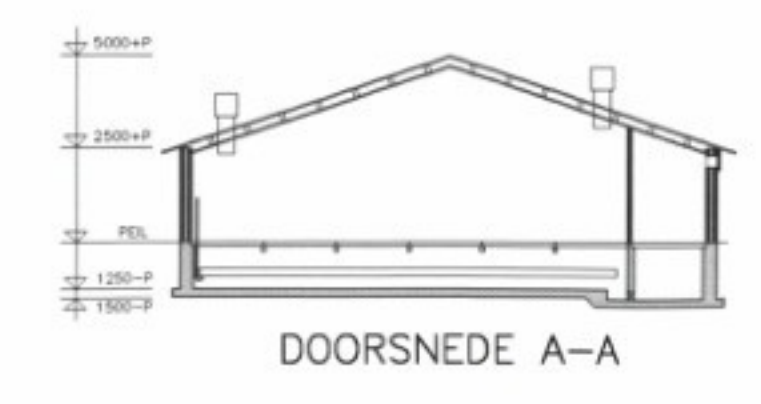


**GEBOUW: 1. FUNCTIE: VLEESVARKENSSTAL**

Wanden	: Metselwerk
Dak	: Vezelcement golfplaten
Gothoogte	: 2500 + P
Nakhoogte	: 5000 + P
Ventilatie	: 3x #450, 7x #500
Verwarming	: c.v.ketel cap.= 40 kW
Mestopslag	: 402 m3
Green Label nr.	: BB 95-04-023
Aantal plaatsen	: 660 vleesvarkens

**GEBOUW: 2. FUNCTIE: VLEESVARKENSSTAL**

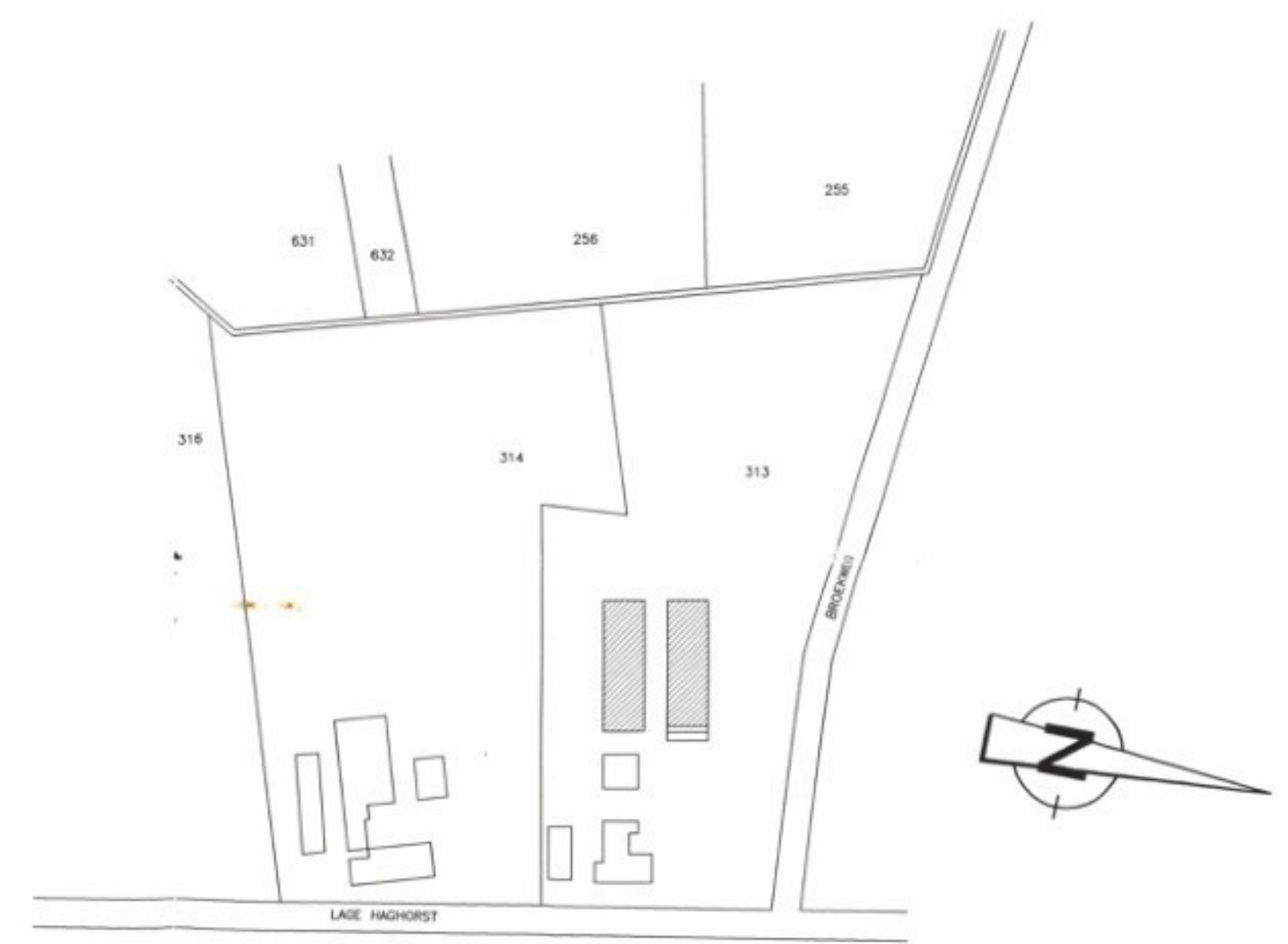
Wanden	: Metselwerk
Dak	: Vezelcement golfplaten
Nakhoogte	: 2500 + P
Ventilatie	: 9x #450
Verwarming	: c.v.ketel cap.= 40 kW
Mestopslag	: 350 m3
Green Label nr.	: BB 95-04-023
Aantal plaatsen	: 576 vleesvarkens



**RENVOL**

sym.	gebouw	omschrijving	aantal	vermogen kW	# inh.
1	1	voersilo	1	—	5 ton
2	1	voersilo	1	—	10 ton
3	1	voersilo	1	—	11 ton
1	1,2	ventilator	13	—	#450
2	1	ventilator	7	—	#500
PG12	1,2	brandblusser	2	—	12 KG
1	—	dieselolietank	1	—	1000 L
1,2	—	CV-ketel	2	40	—
1	1,2	medicijnkast	2	—	—
2	—	slipjal	1	0,11	—
3	—	lasapparaat	1	2	—
4	—	slipmachines	1	2	—
5	—	zaagmachine	1	2	—
6	—	boormachine	1	0,75	—
7	2	chemisch afval	1	—	—
8	1	voervijzel	1	0,25	—

..... spoelleiding  
..... mestafvoerleiding  
..... transportleiding koud water  
..... erfafscheiding



### Situatie

Situatie : gem. Diessen  
Schaal : D2 no.313  
Schaal : 1:2000

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders der gemeente Hilvarenbeek van 18 NOV. 1997

BEHOORT BIJ AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER  
DE AANVRAGER .... D.D. 3-12-1996

**DLV - ADVIESBURO BV**

**DLV** Postbus 10  
5408 ZG Volkel  
Tel.: 0413 - 274400  
Fax.: 0413 - 273801

BENAMING:  
**Tekening Wet Milieubeheer**  
Plattegronden, Doorsneden en Situatie

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

D.D.: 21-10-1996 Gewijzigd a: 02-12-'96 b: c: d: e:

Get.: J Schaal: 1 : 200 1 : 2000

Tek. Gezien

Opdrachtgever:  
Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst  
Tel.: J  
Fax: J

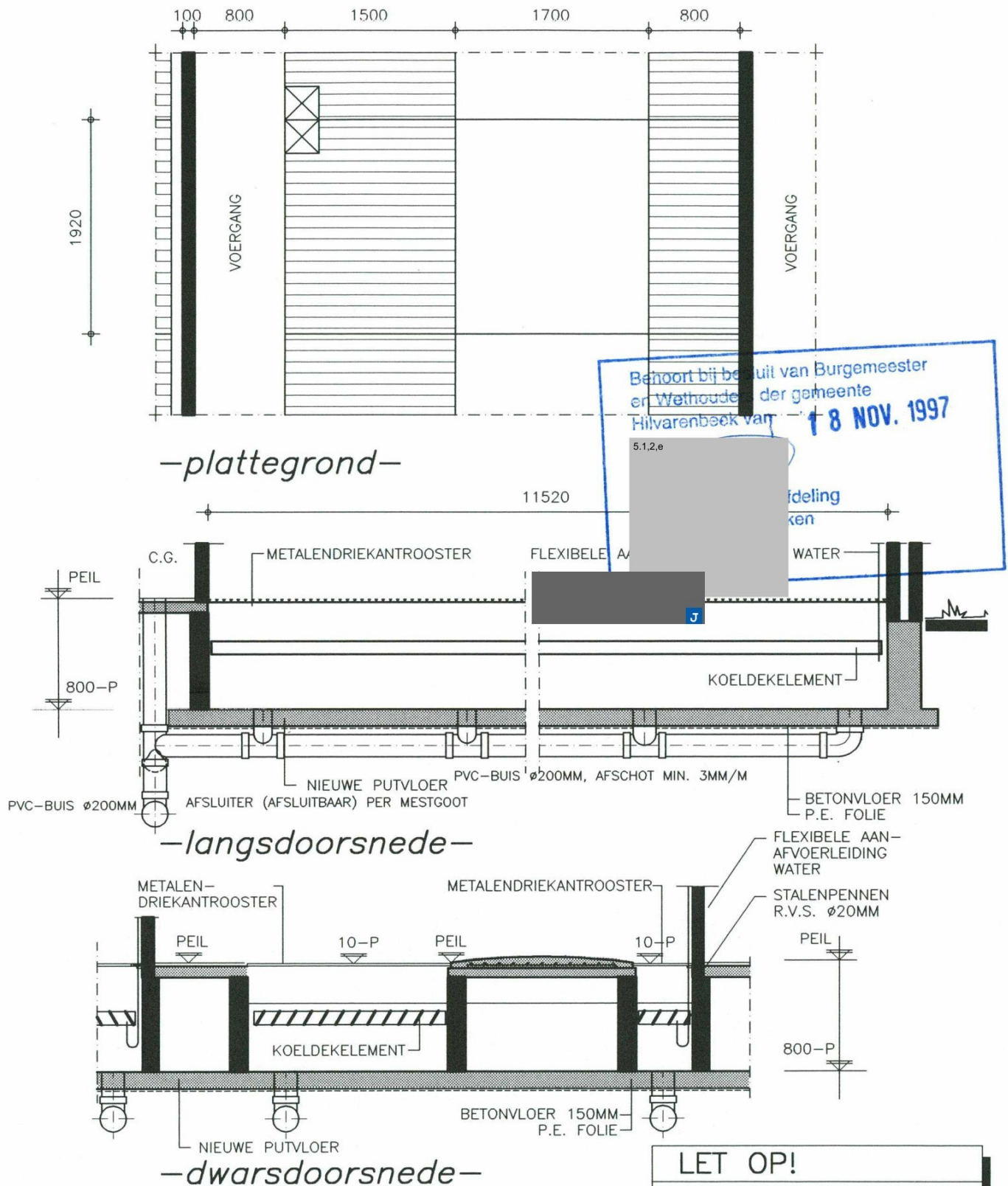
Bouwplaats:  
Lage haghorst 31  
Haghorst

Projektleider:  
J DLV Bontel  
Tel.: J

Werknr:  
**6006**

Formaat: Blad:  
**A1 MI-01**





BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023

BOUW-ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1.2.e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get.: J

Form.: A4

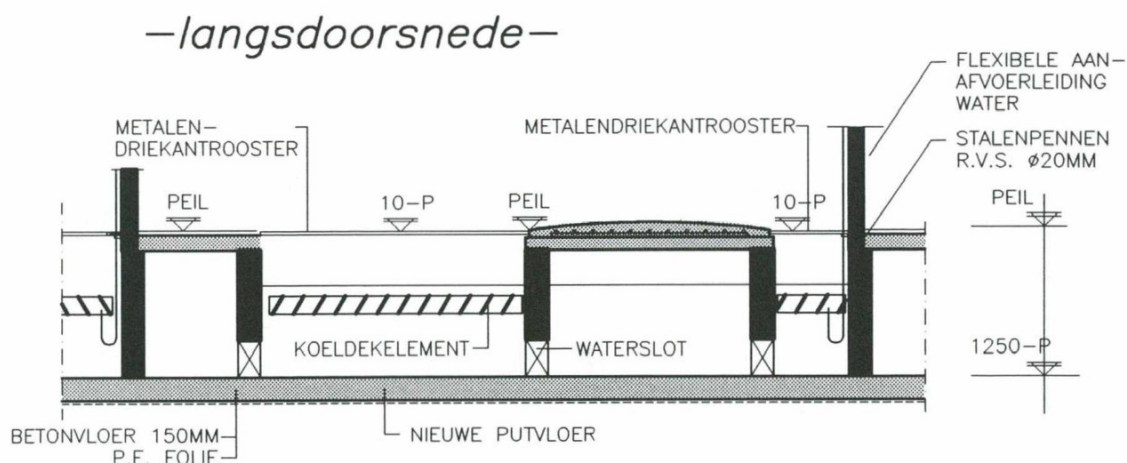
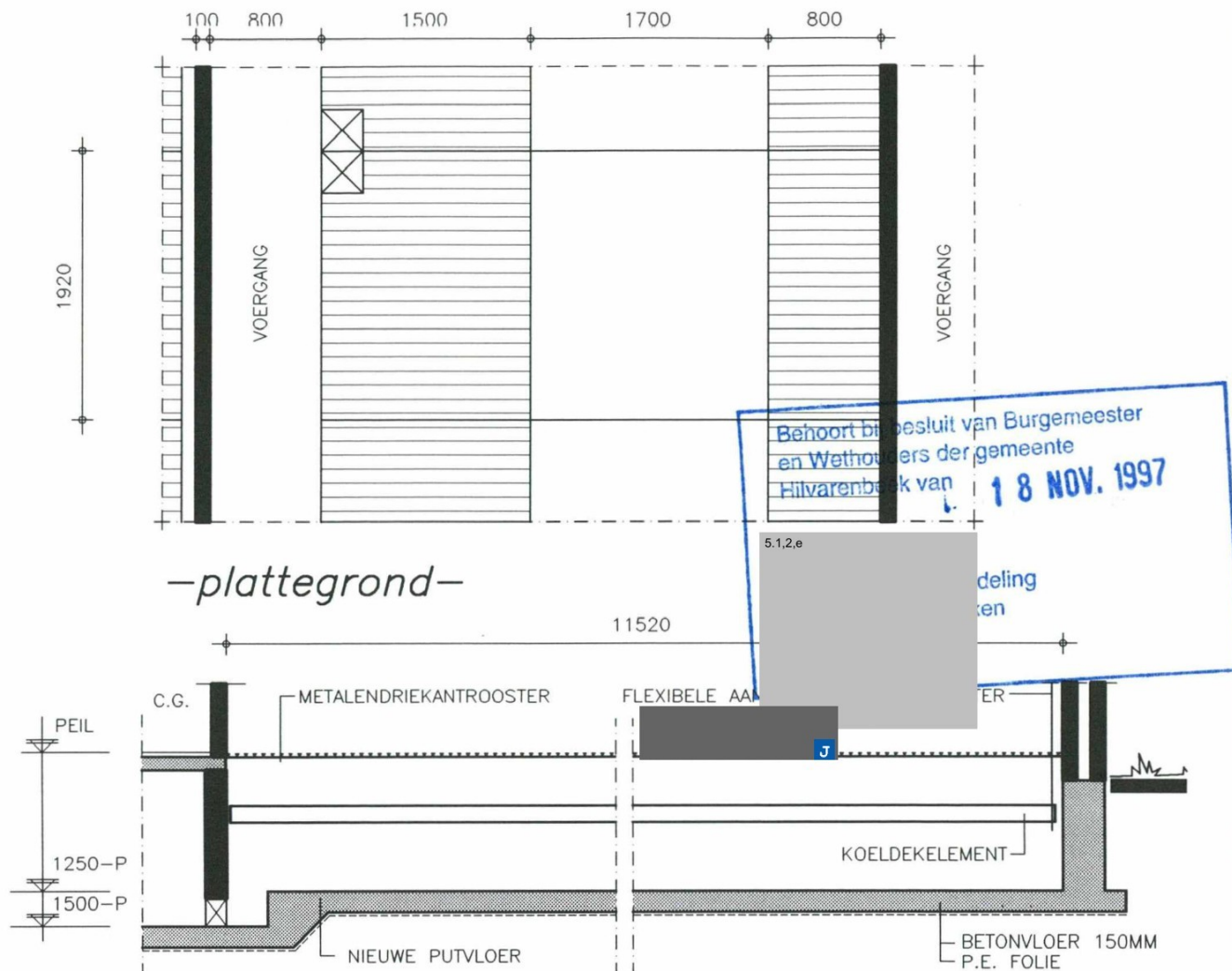
Schaal: 1 : 50

Blad: MI-02

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



—dwarsdoorsnede—

**LET OP!**

- MAX.: 0,5M2 MESTKELDER/PLAATS
- METALENDRIEKANTROOSTER
- MIN. 0,3M2 DICHT VLOER/PLAATS
- MIN. 0,7M2 HOKOPPERVLAK/PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: **Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023**

**BOUW —ADVIESBURO BV**

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1,2,e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get. [initials]

Form.: A4

Schaal: 1 : 50

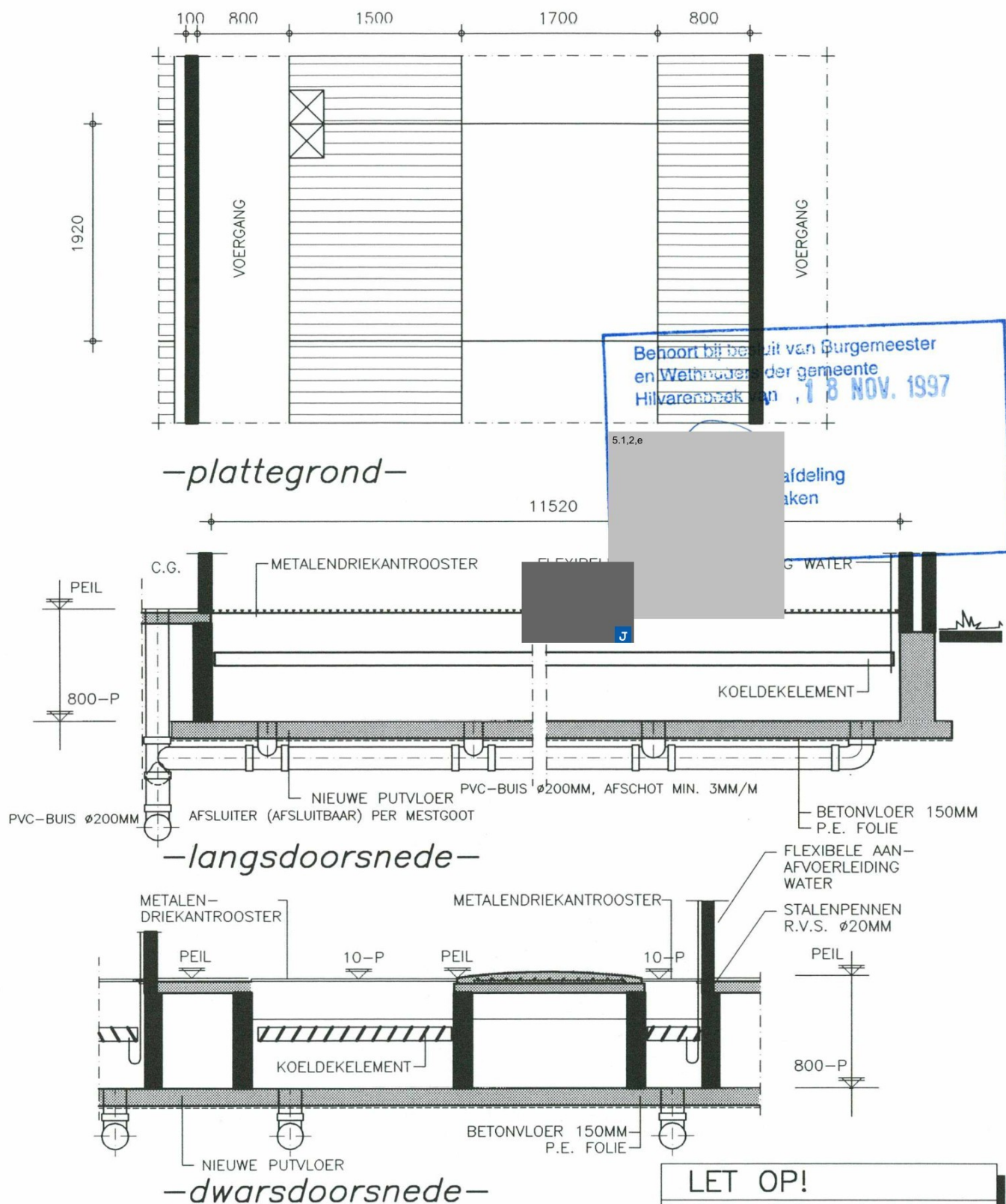
Blad: MI-03

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.





BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023

BOUW-ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1.2.e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get.: J

Form.: A4

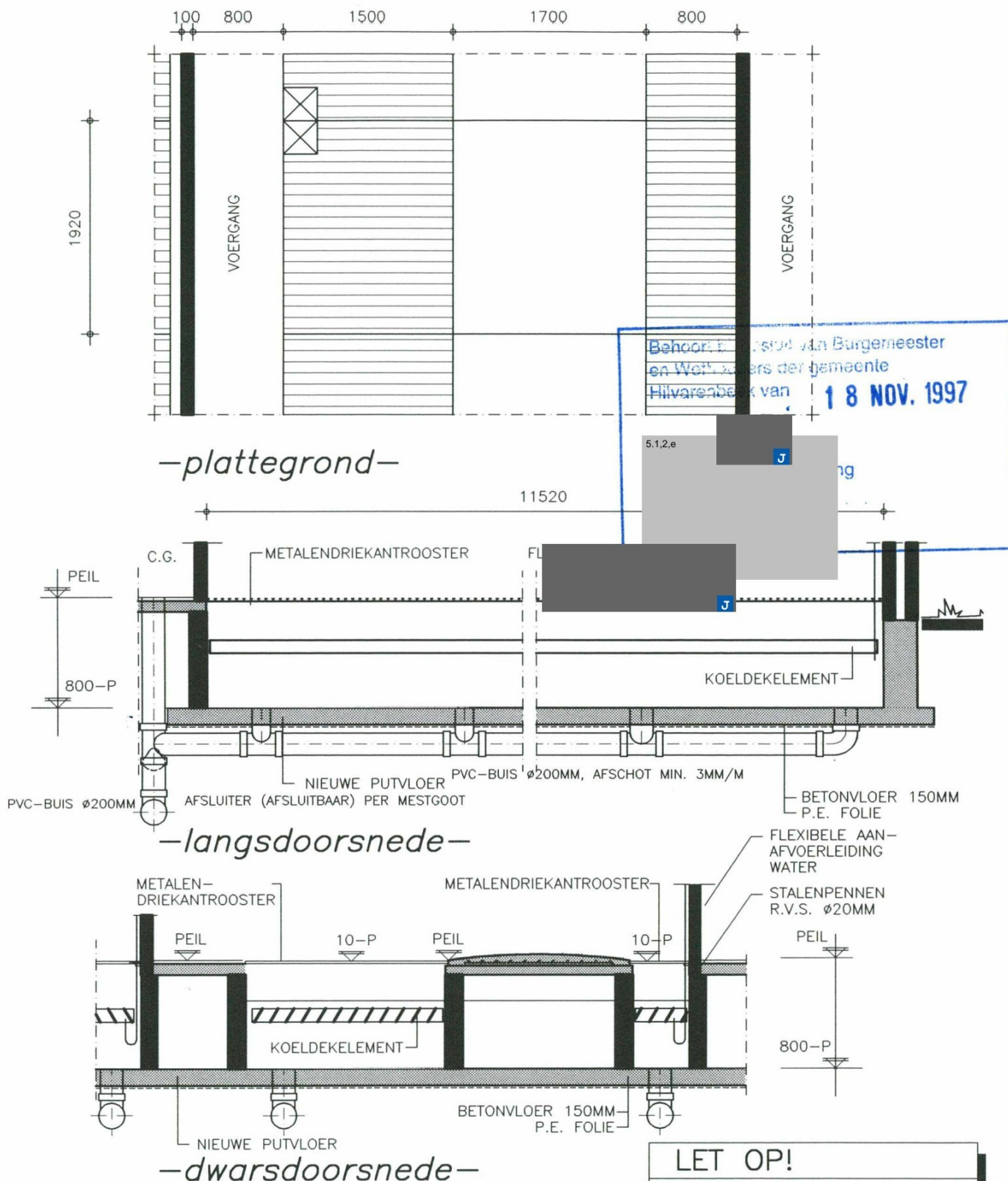
Schaal: 1 : 50

Blad: MI-02

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



**LET OP!**

- MAX.: 0,5M2 MESTKELDER/PLAATS
- METALENDRIEKANTROOSTER
- MIN. 0,3M2 DICHTE VLOER/PLAATS
- MIN. 0,7M2 HOKOPPERVLAK/PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023

BOUW-ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400

Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1.2.e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get.: J

Form.: A4

Schaal: 1 : 50

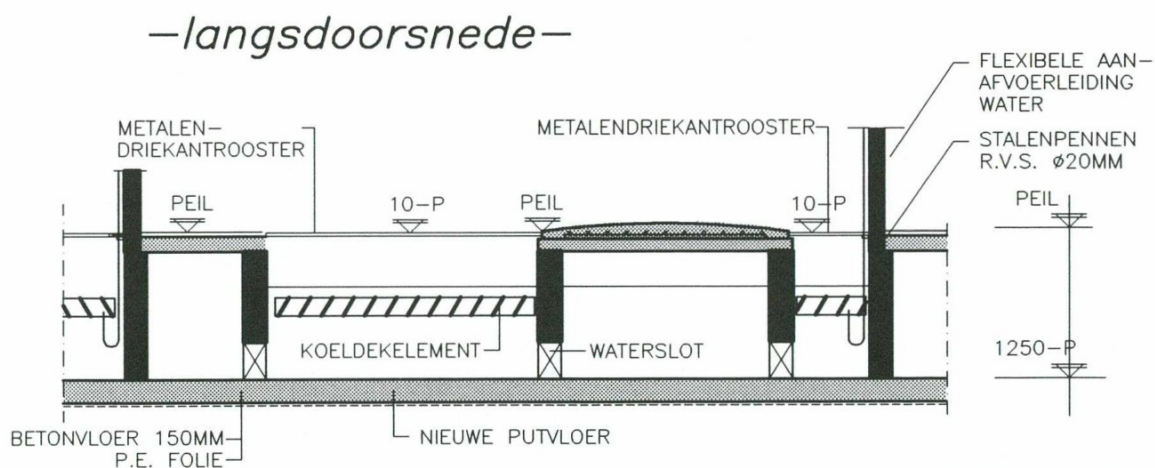
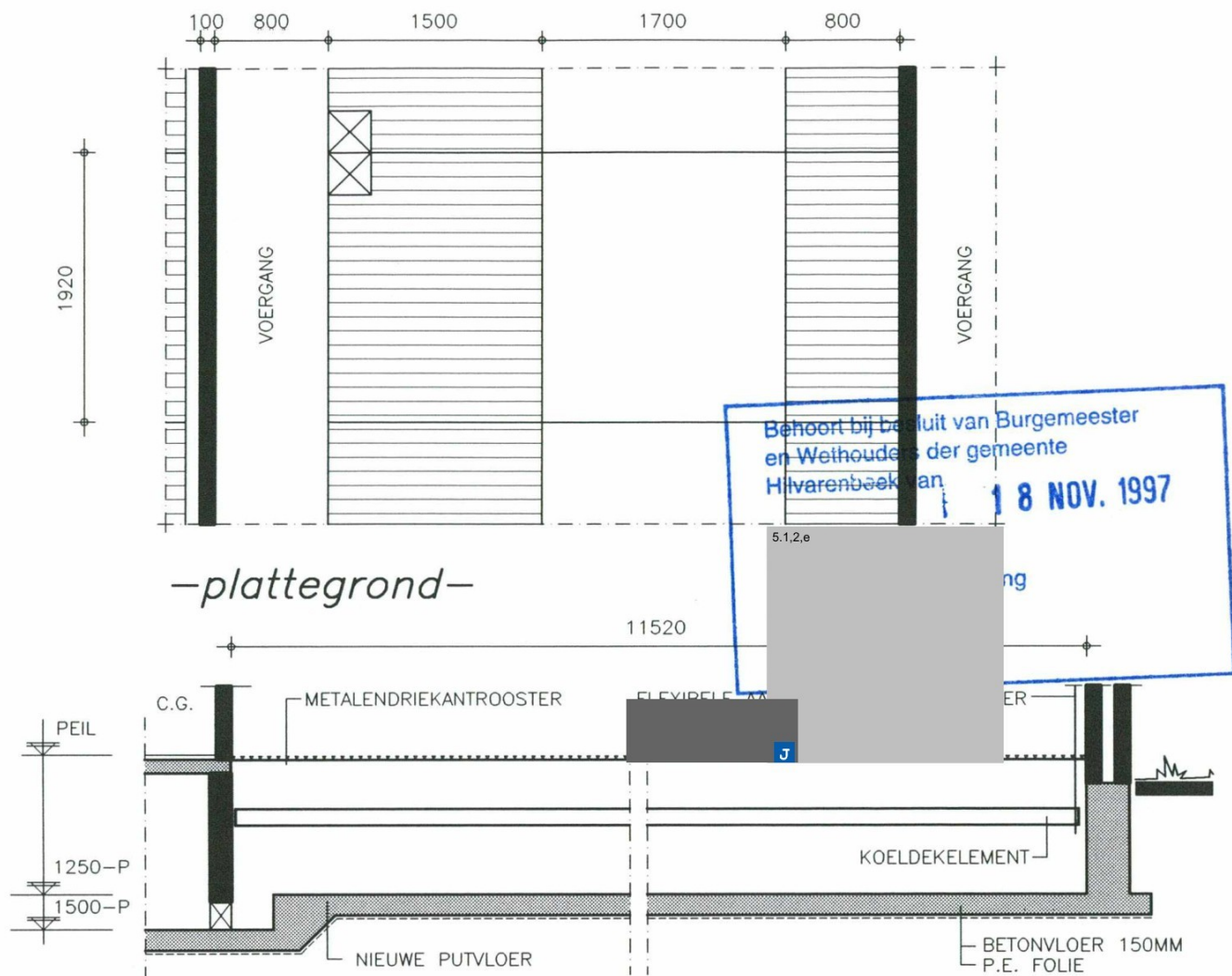
Blad: MI-02

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.





—dwarsdoorsnede—

**LET OP!**

- MAX.: 0,5M2 MESTKELDER/PLAATS
- METALENDRIEKANTROOSTER
- MIN. 0,3M2 DICHTE VLOER/PLAATS
- MIN. 0,7M2 HOKOPPERVLAK/PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: **Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023**

**BOUW -ADVIESBURO BV**

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1.2.e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get.: [initials]

Form.: A4

Schaal: 1 : 50

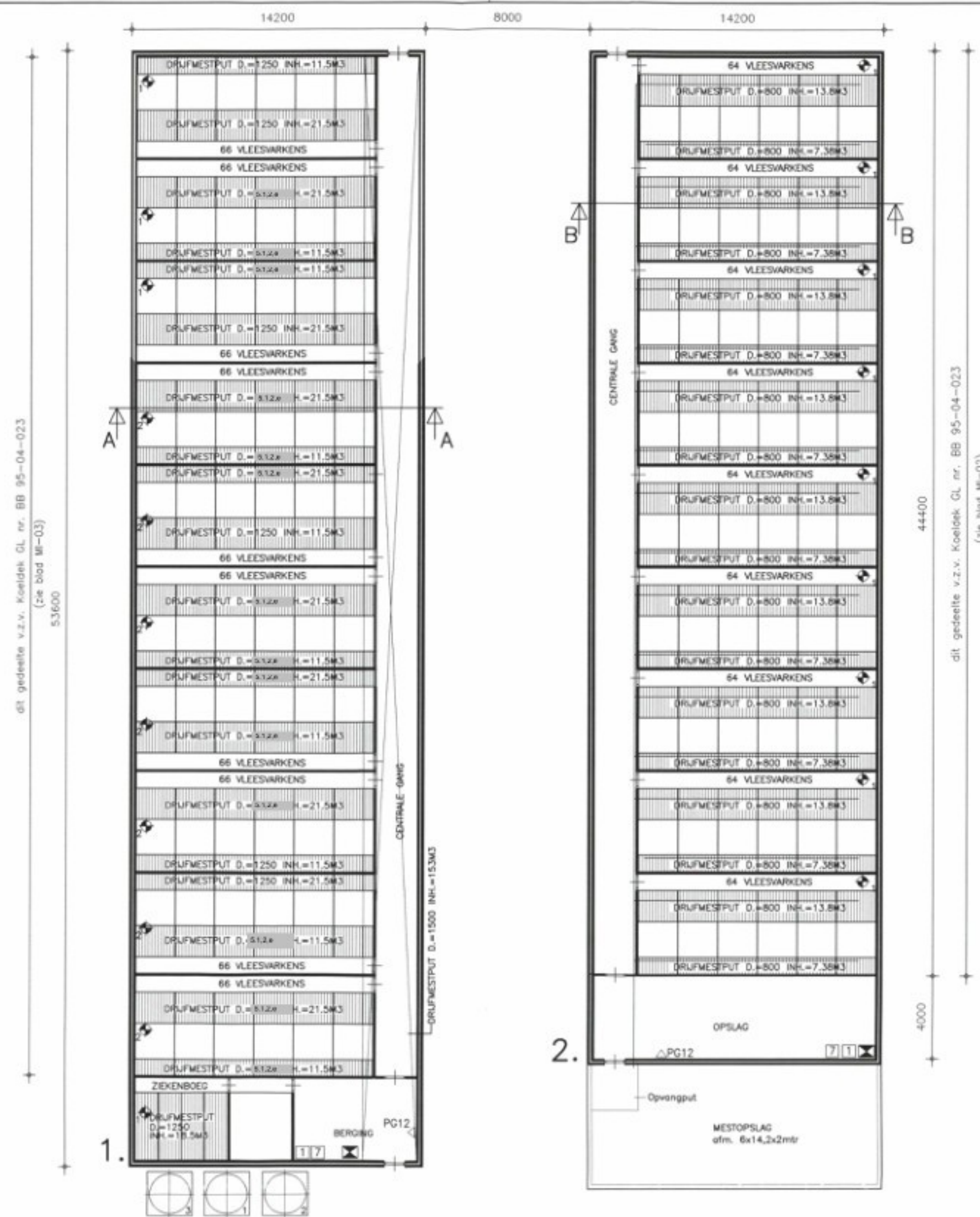
Blad: MI-03

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.





**GEBOUW: 1. FUNCTIE: VLEESVARKENSSTAL**

Wanden	: Metselwerk
Dak	: Vezelcement golfplaten
Goothoogte	: 2500 + P
Nakhoogte	: 5000 + P
Ventilatie	: 3x #450, 7x #500
Verwarming	: c.v.ketel cap.= 40 kW
Mestopslag	: 402 m <sup>3</sup>
Green Label nr.	: 88 95-04-023
Aantal plaatsen	: 660 vleesvarkens

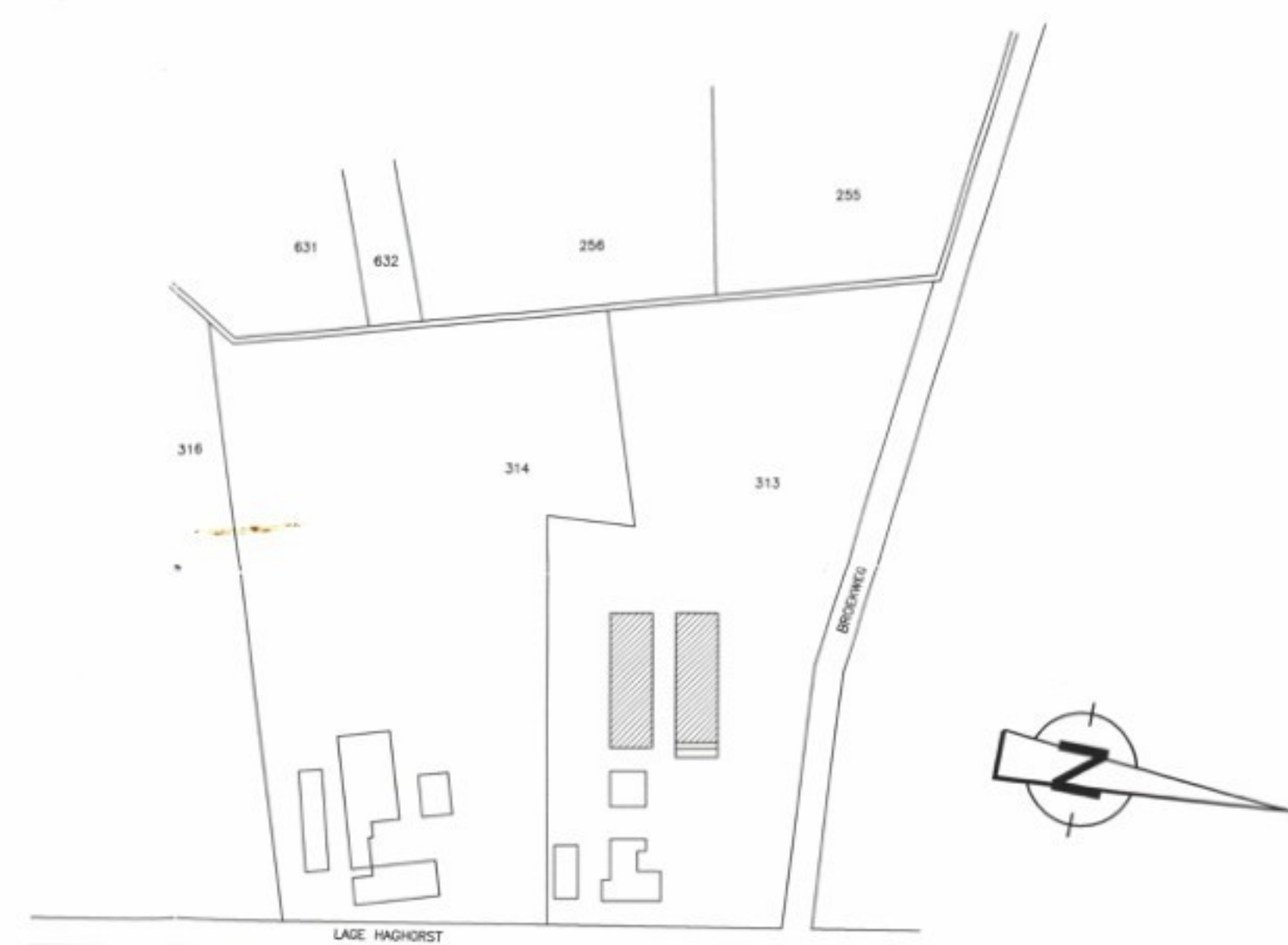
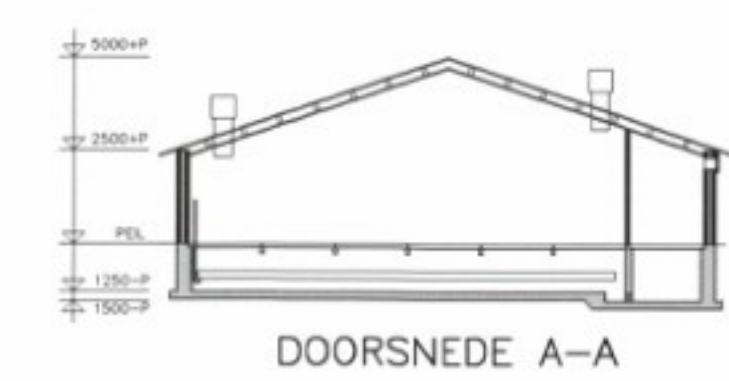
**GEBOUW: 2. FUNCTIE: VLEESVARKENSSTAL**

Wanden	: Metselwerk
Dak	: Vezelcement golfplaten
Goothoogte	: 2500 + P
Nakhoogte	: 5000 + P
Ventilatie	: 8x #450
Verwarming	: c.v.ketel cap.= 40 kW
Mestopslag	: 350 m <sup>3</sup>
Green Label nr.	: 88 95-04-023
Aantal plaatsen	: 576 vleesvarkens

**RENVOL**

syms	gebouw	omschrijving	aantal	vermogen kW	#, inh.
1	1	voersilo	1	-	5 ton
2	1	voersilo	1	-	10 ton
3	1	voersilo	1	-	11 ton
1	1,2	ventilator	13	-	#450
2	1	ventilator	7	-	#500
1,2	1,2	brandluser	2	-	12 KW
1	-	dieselolietank	1	-	1000 L
1,2	-	CV-ketel	2	40	-
1,2	-	medicijnkast	2	-	-
2	-	slipstol	1	0,11	-
3	-	laspaparaat	1	2	-
4	-	slipmachines	1	2	-
5	-	zaagmachine	1	2	-
6	-	boormachine	1	0,75	-
7	2	chemisch afval	1	-	-
8	1	voervijzel	1	0,25	-

spoelvoeding  
mestafvoerleiding  
transportvoeding koud water  
erfvoeding



### Situatie

Situatie : gem. Dissen  
Se : D2 no.313  
Schaal : 1:2000

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders der gemeente Hivarenbrek van 18 NOV. 1997

BEHOORT BIJ AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER  
DE AANVRAGER [REDACTED] D.D. 3-12-1996

**BOUW-ADVIESBURO BV**

**DLV** Postbus 10  
5408 ZG Volkel  
Tel.: 0413 - 274400  
Fax.: 0413 - 273801

**BENAMING:**  
Tekening Wet Milieubeheer  
Plattegronden, Doorsneden en Situatie

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

D.D.: 21-10-1996 Gewijzigd a: 02-12-'96  
b: [REDACTED]  
c: [REDACTED]  
d: [REDACTED]  
e: [REDACTED]

Opdrachtgever:  
Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst  
Tel.: [REDACTED]  
Fax.: [REDACTED]

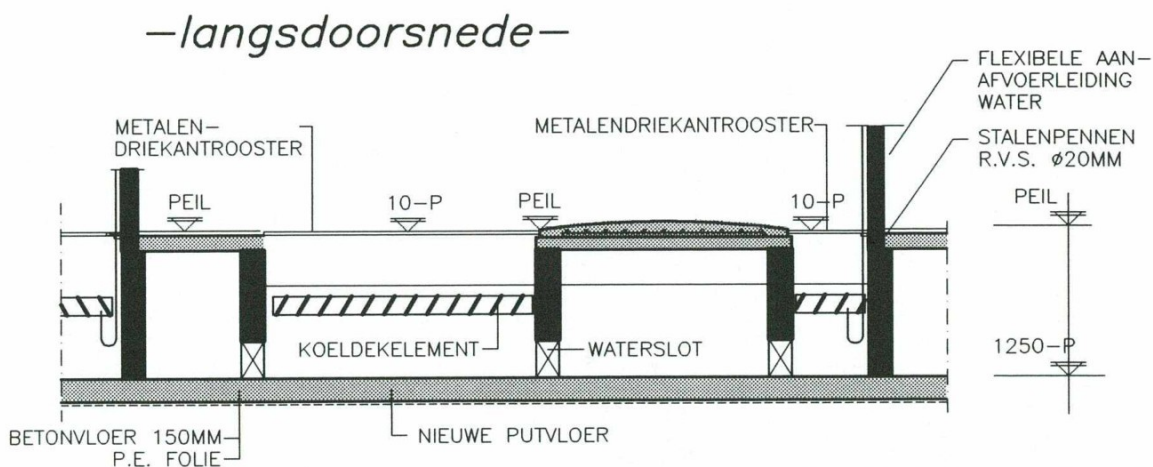
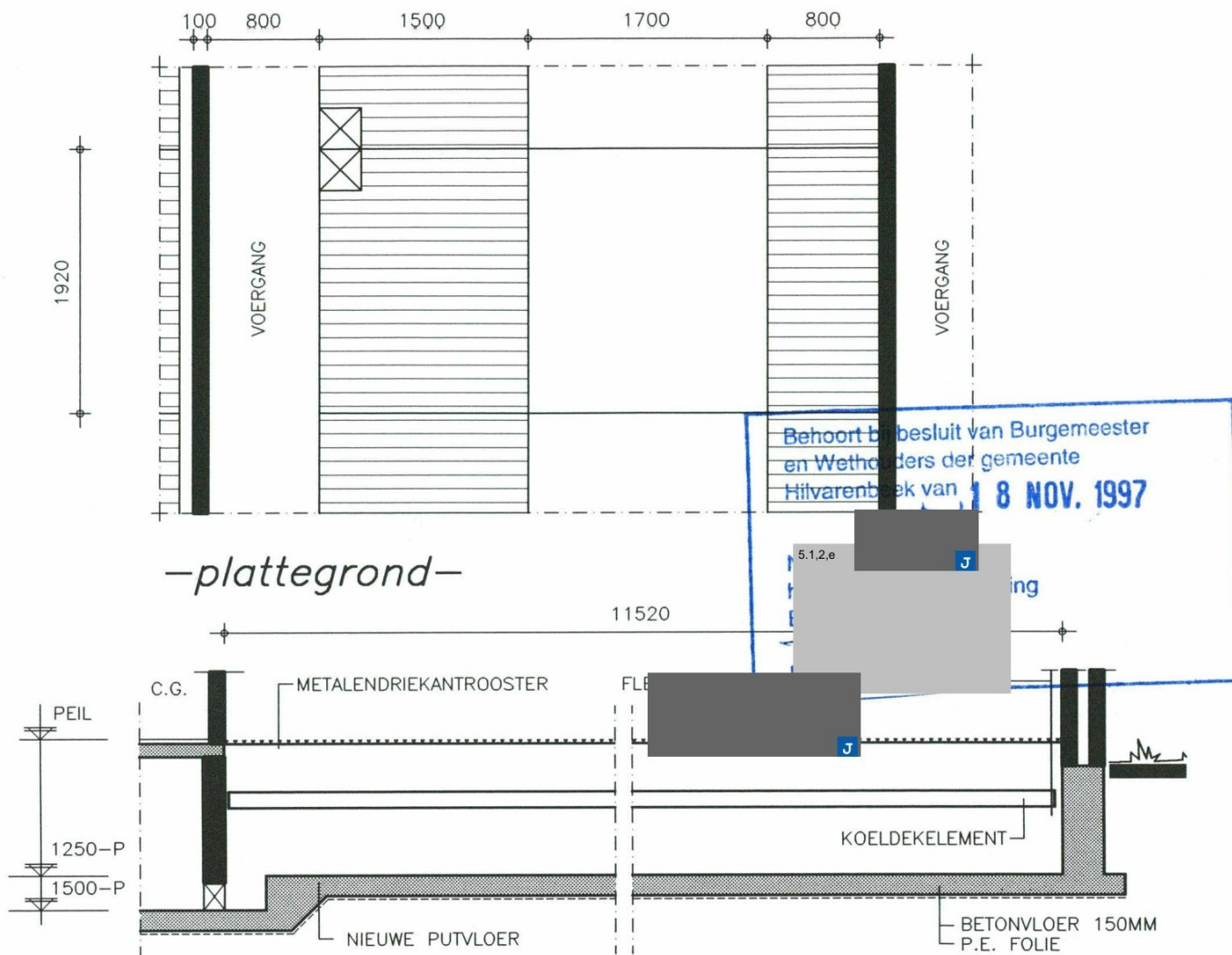
Bouwplaats:  
Lage haghorst 31  
Haghorst

Projectleider:  
[REDACTED] DLV Bostel  
Tel.: [REDACTED]

Werknr.:  
6006

Formaat: A1 Blad: MI-01





—dwarsdoorsnede—

LET OP!

- MAX.: 0,5M2 MESTKELDER/PLAATS
- METALENDRIEKANTROOSTER
- MIN. 0,3M2 DICHT VLOER/PLAATS
- MIN. 0,7M2 HOKOPPERVLAK/PLAATS

BEHOORT BIJ TEKENING: 6006MI-01

NAAM: Koeldek-systeem voor vleesvarkens BB 95-04-023

BOUW-ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER: 5.1.2.e

Lage haghorst 31  
5089 NC Haghorst

Get.: J

Form.: A4

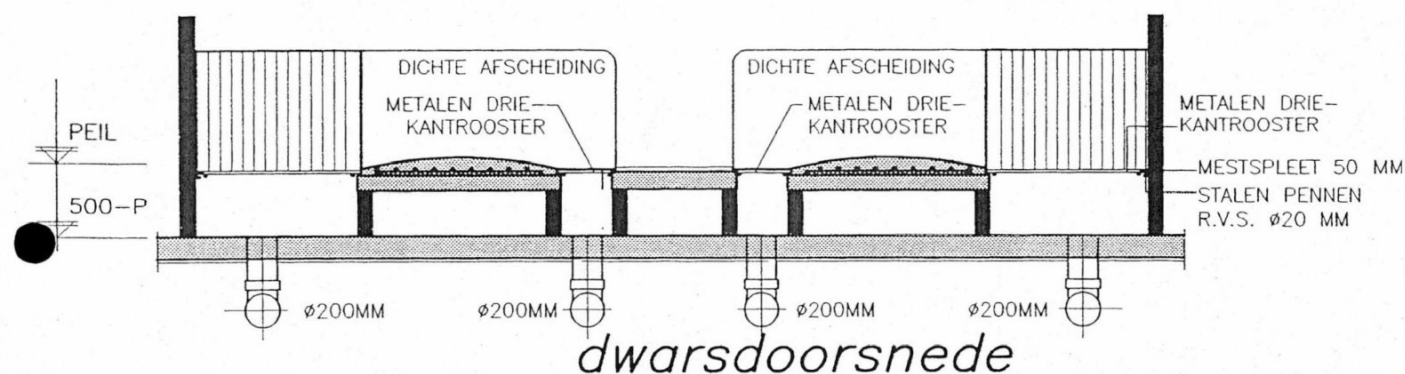
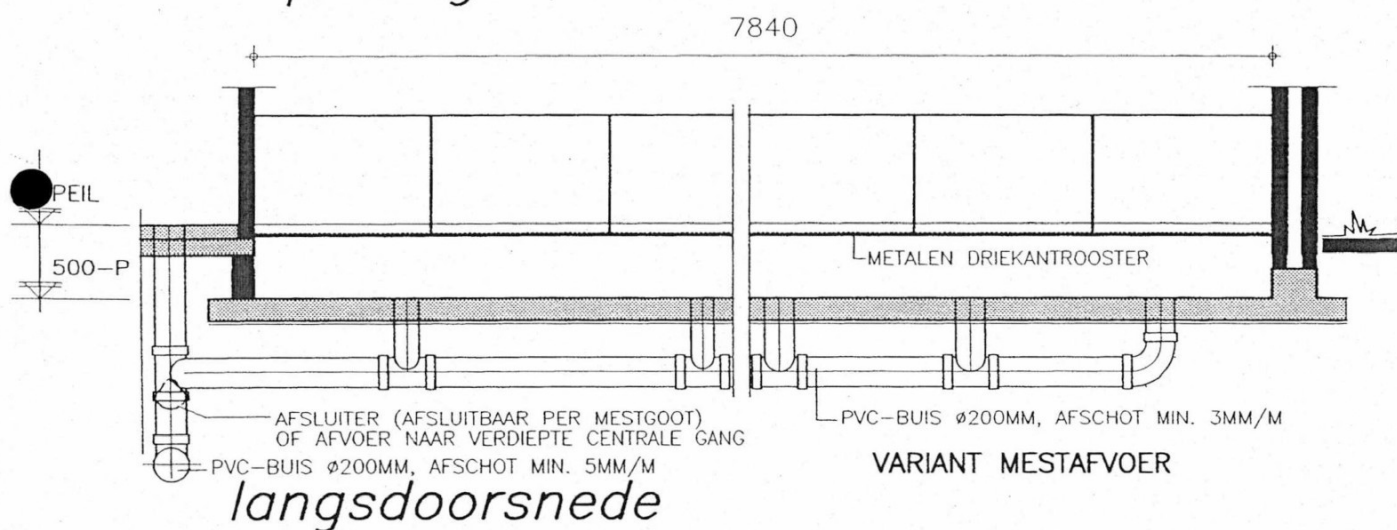
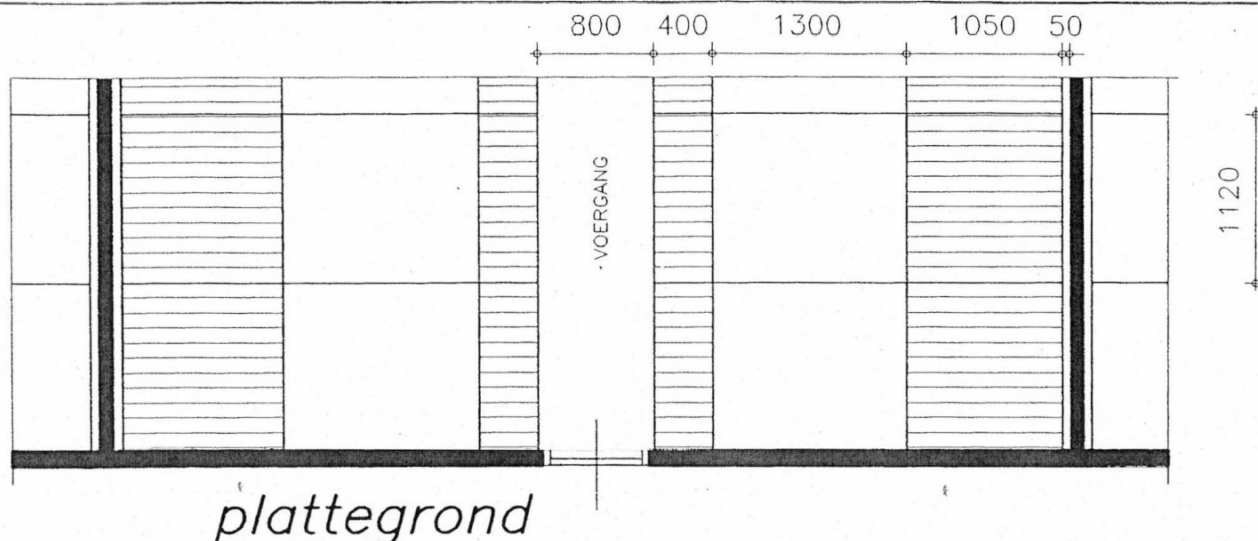
Schaal: 1 : 50

Blad: MI-03

Datum: 02-12-'96

Werknr: 6006

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



### LET OP!

- DIEPTE/BREEDTE HOK MIN. 2,3:1
- DICHT VLOER 45% A 55% TOTALE HOKOPPERVLAK
- OPPERVLAK BREDE MESTKANAAL: MAX. 0,13M<sup>2</sup>/PLAATS
- BREEDTE SMAL KANAAL: MIN. 30CM
- MESTKELDERS: MAX. 50CM DIEP
- DICHT HOKAFSCHEIDING BOVEN SMAL KANAAL+VLOER
- MIN. 0,3M<sup>2</sup> HOKOPPERVLAK/PLAATS
- IN BREDE KANAAL MIN. 2 AFVOEROPENINGEN

BEHOORT BIJ TEKENING: 5536MI-01

NAAM: Delvris-systeem voor gespeende biggen BB 96-03-033

BOUW -ADVIESBURO BV



Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER:

Heikant 20a  
5087 TA Diessen

Get.:

J

Form.: A4

Schaal: 1 : 50

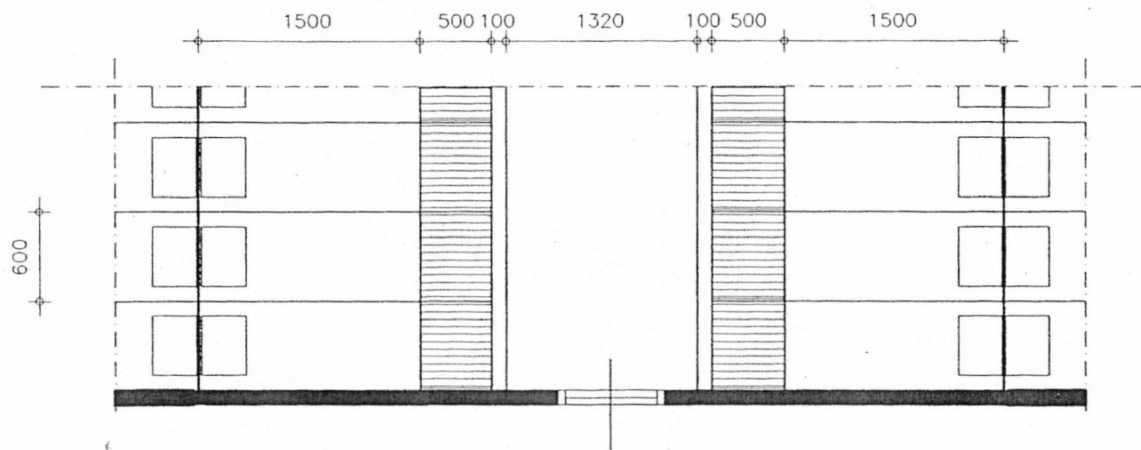
Blad: MI-03

Datum: 18-02-'97

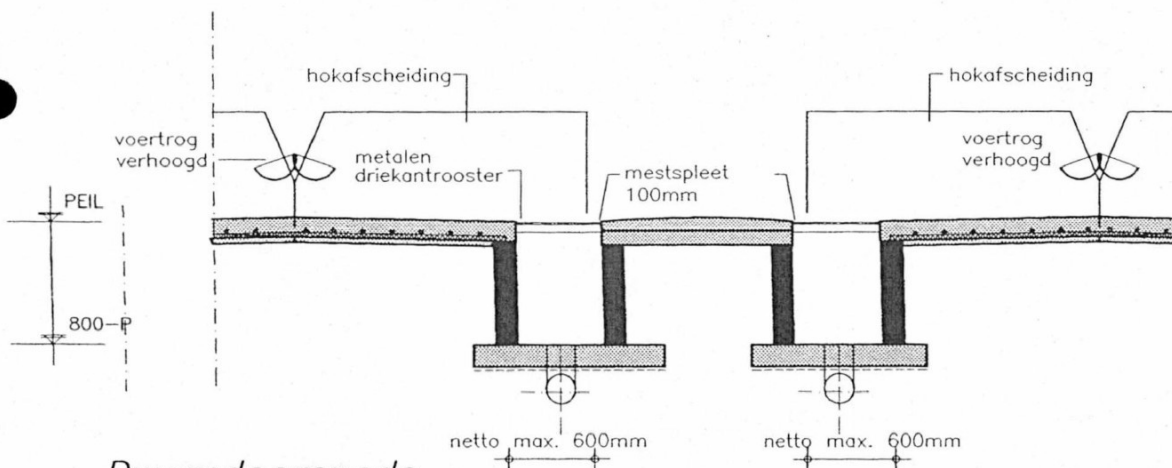
Werknr: 5536

© COPYRIGHT 1996 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

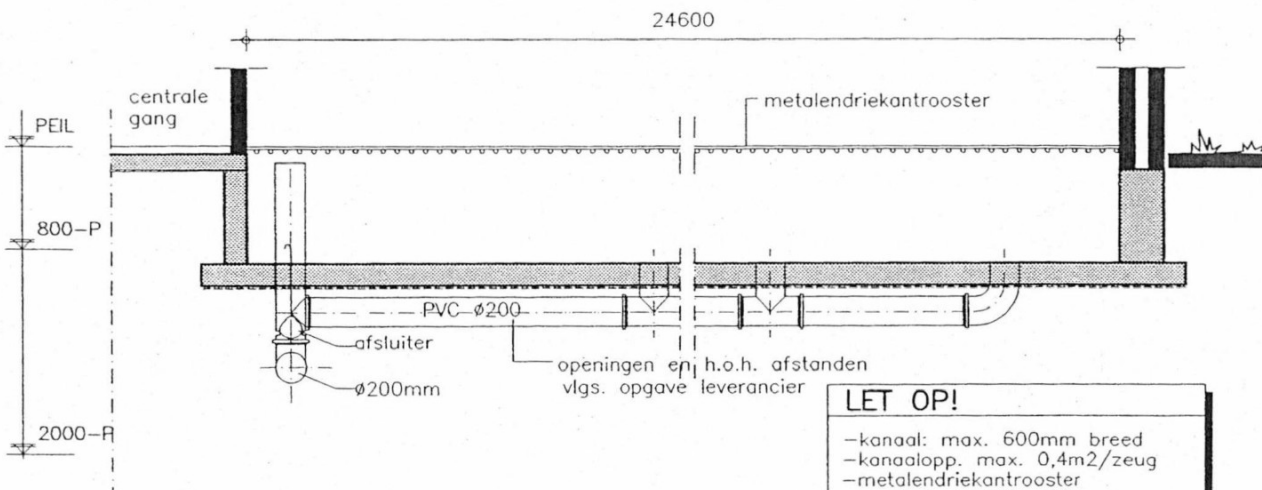




Plattegrond



Dwarsdoorsnede



Langsdoorsnede

**LET OP!**

- kanaal: max. 600mm breed
- kanaalopp. max. 0,4m<sup>2</sup>/zeug
- metalendriekantrooster
- mest spleet: 100-120mm
- spijlen: min. 10-12mm
- spleten: min. 10-12mm
- standlengte in box: min.: 2m

BEHOORT BIJ TEKENING: 5536MI-01

NAAM: Delvris-systeem voor guste/dragende zeugen BB 95-02-027V1

BOUW -ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER:

Heikant 20a  
5087 TA Diessen

Get.

Form.: A4

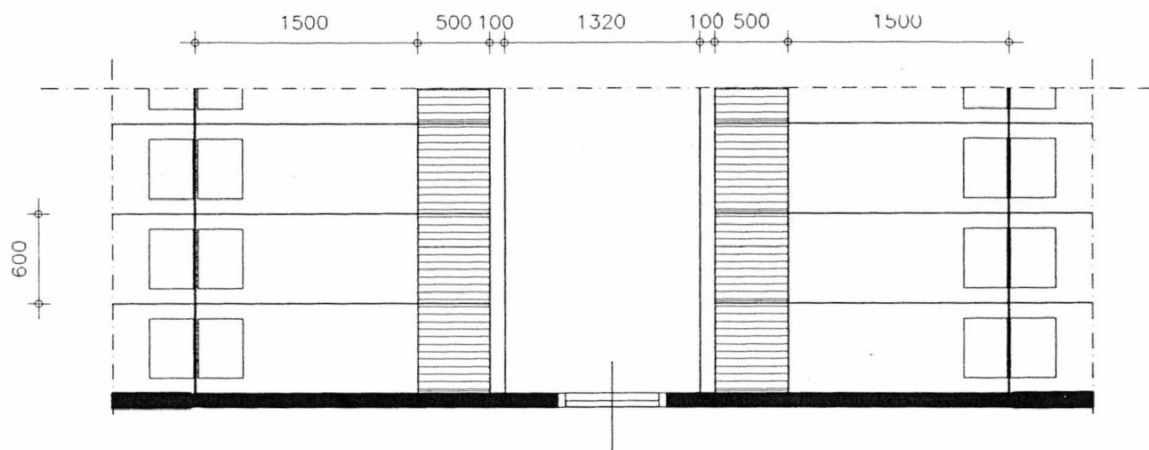
Schaal: 1 : 50

Blad: MI-02

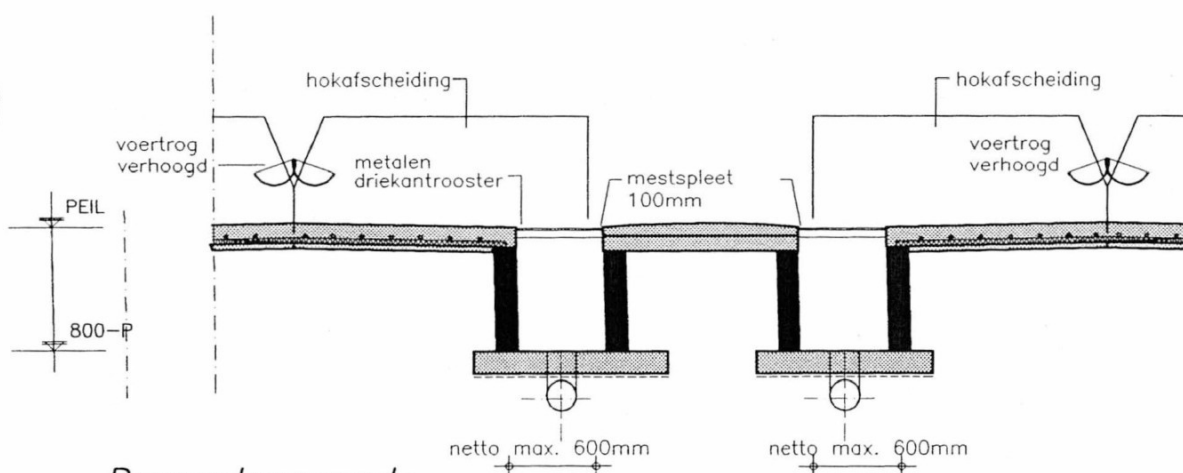
Datum: 18-02-'97

Werknr: 5536

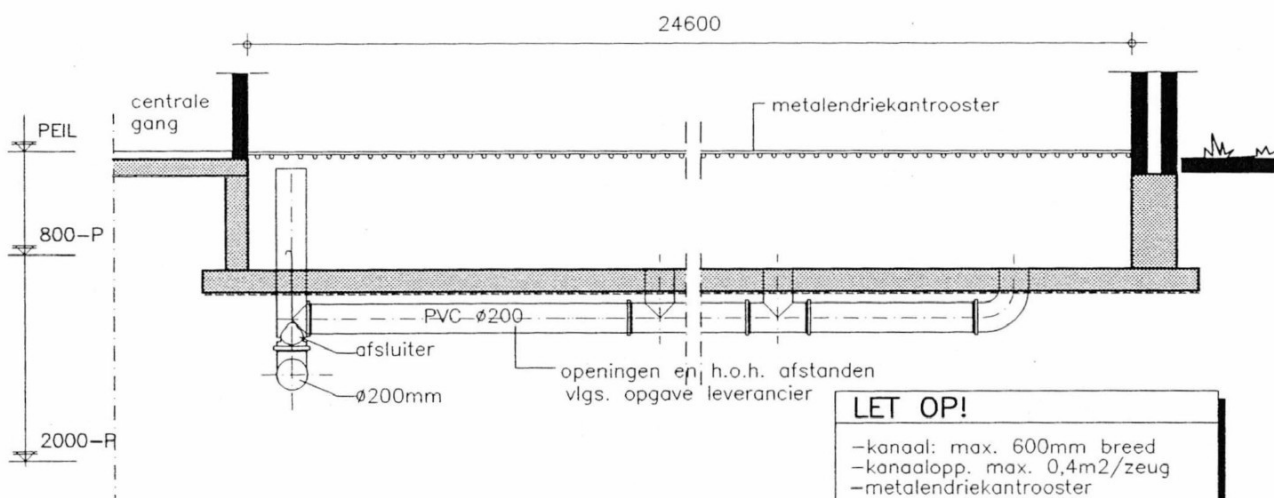
© COPYRIGHT 1997 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



Plattegrond



Dwarsdoorsnede



Langsdoorsnede

**LET OP!**

- kanaal: max. 600mm breed
- kanaalopp. max. 0,4m<sup>2</sup>/zeug
- metallendriekantrooster
- mestspleet: 100-120mm
- spijlen: min. 10-12mm
- spleten: min. 10-12mm
- standlengte in box: min.: 2m

BEHOORT BIJ TEKENING: 5536MI-01

NAAM: Delvis-systeem voor guste/dragende zeugen BB 95-02-027V1

BOUW-ADVIESBURO BV

**DLV**

Postbus 10  
5408 ZG Volkel

Tel.: 0413-274400  
Fax.: 0413-273801

OPDRACHTGEVER

Heikant 20a  
5087 TA Diessen

Get. J

Schaal: 1 : 50

Datum: 18-02-'97

Form.: A4

Blad: MI-02

Werknr: 5536

© COPYRIGHT 1997 ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.



# Controlelijst

Bij het verzoek om advies dienen de onderstaande gegevens te worden aangeleverd.

Check adviseur	Controlepunt	Check gemeente
	<b>Algemene gegevens:</b>	
<input type="radio"/>	Formulier voor de aanvraag om een vergunning Wet milieubeheer, ingevuld.	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Tekeningen Wet milieubeheer (inclusief plattegrond):	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- oude tekening (geldende vergunning);	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- nieuwe tekening (volgens aanvraag).	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Een compleet ingevuld formulier 'Bedrijfsontwikkelingsplan'.	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Beschrijving emissie-arme stalsystemen (toelichtingen op de emissie-arme stalsystemen anders dan Groen Label).	<input type="radio"/>
	<b>Best uitvoerbare methoden</b>	
	Voor toetsing van het criterium dat het toepassen van de 'best uitvoerbare methoden' vereist is het van belang dat de volgende gegevens worden overlegd:	
<input type="radio"/>	* een steekhoudende motivatie voor het afwijken van het toepassen van de in het ARP omschreven 'best uitvoerbare methoden'.	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	* detailtekeningen van het emissie-arme systeem betreffende;	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- lengtedoorsneden van de hokken incl. put voor de emissie-arme stal(len);	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- dwarsdoorsneden van de hokken incl. put voor de emissie-arme stal(len);	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- plattegrond van de hokinrichting / putten, puttenplan voor de emissie-arme stal(len).	<input type="radio"/>
	NB. Voor eisen aan de tekeningen emissie-arme systemen zie toelichting bij het formulier Bedrijfsontwikkelingsplan.	
	<b>Emissie stand still</b>	
	Voor toetsing van het criterium dat 'emissie stand still op het bedrijf' vereist is het van belang dat de gegevens inhoudelijk op elkaar worden afgestemd. Dit betekent dat met name de gegevens met betrekking tot de huisvesting van de dieren en het aantal dierplaatsen moeten kloppen. Hiertoe vragen wij u te controleren of:	
<input type="radio"/>	- de beschreven bestaande situatie in overeenstemming is met de huidige vergunning (gebruik in het bedrijfsontwikkelingsplan de vergunning en bijbehorende tekening Hinderwet c.q. Wet milieubeheer);	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- de feitelijke (bestaande) situatie verschilt ten opzichte van de verleende vergunning en / of de vergunde rechten, is dit het geval dan kan dit in een toelichting worden aangegeven;	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	- de nieuwe, aangevraagde situatie juist is beschreven en de veranderingen ten opzichte van de vergunde en/of de feitelijke situatie duidelijk zijn.	<input type="radio"/>
	VOOR AKKOORD:	

6-11-97

tevisievergunning : gemeente Oirschot  
aangevraagd

afgesproken dat inrukkingsbesluit (ontwerp)  
vrijdend zou worden

afgesproken met





Tabel 6 : minimaal aan te houden afstanden tot stankgevoelige objecten

Stankgevoelig object	Minimaal aan te houden afstand (m)	Werkelijke afstand (m)
categorie I	233	234
categorie II	188	> 188
categorie III	127	> 127
categorie IV	78	104

De afstand tot de geprojecteerde woonwijk kan worden gehaald doordat het emissiepunt van de inrichting wordt verlegd en door de gehele stal centraal te ventileren.

#### **LOZINGENBESLUIT BODEMBESCHERMING**

Bij de <sup>de</sup> ~~aanvraag om~~ <sup>aanvraag</sup> milieuvergunning is eveneens een verzoek om ontheffing voor het lozen van koelwater in de bodem gevoegd. Het in de aanvraag bedoelde Groen Labelstelsysteem BB 95.04.023 is gebaseerd op de koeling van de laag mest bovenin het mestkanaal met behulp van drijvende koelelementen. Als koelvloeistof wordt opgepompt grondwater gebruikt. Het grondwater wordt uiteindelijk teruggepompt in de bodem. Het teruggpompen in de bodem van koelwater is een lozing als bedoeld in het Lozingenbesluit bodembescherming (Lbb). Artikel 24, lid 1 van het Lbb geeft aan dat een lozing in de bodem van koelwater verboden is. Het bevoegd gezag, in dit geval het college van burgemeester en wethouders van Oisterwijk, kan in afwijking van het verbod conform artikel 24a van het Lbb een lozing in de bodem toestaan voor ten hoogste 10 jaar. Voorwaarde voor deze ontheffing is dat overeenkomstig artikel 26 van het Lbb voorschriften aan de beschikking worden verbonden en bij de aanvraag de in bijlage I van het Lbb genoemde gegevens worden verstrekt. In de beschikking zijn derhalve voorschriften omtrent het lozen van koelwater opgenomen.

#### **CONCLUSIE**

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren. Ons is niet van andere bedenkingen gebleken, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan. De mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen worden voorkomen dan wel tot een acceptabel niveau worden beperkt door aan de vergunning milieuvoorschriften te verbinden.



## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen