



VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied



Aanvraag vergunning Wet natuurbescherming

Schurerslaan 2
8438 SC WATEREN



VanWestreenen

Adviseurs voor het buitengebied

Aanvraag Wet natuurbescherming

Initiatiefnemer:

Initiatieflocatie:

Schurerslaan 2
8438 SC WATEREN

Kadastraal:

gem. Diever, sectie A, nummer 2088

Opdrachtnemer:

VanWestreenen B.V.

Varsseveldseweg 65-d
7131 JA LICHTENVOORDE

Versie:

Definitief
30 april '20



Inhoudsopgave

1.	Vergunde bedrijfssituatie	4
2.	Beoogde bedrijfssituatie	5
3.	Invoergegevens AERIUS-calculator, versie 2019A	5
4.	Berekening en conclusie	6
Bijlage 1		7
Bijlage 2		8
Bijlage 3		9
Bijlage 4		10
Bijlage 5		11
Bijlage 6 (los bijgevoegd)		12
Bijlage 7 (los bijgevoegd)		13



1. Vergunde bedrijfssituatie

Onderhavige locatie beschikt niet over een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming. De vigerende vergunning of melding Wet milieubeheer (Hinderwet) op de referentiedatum eventueel aangevuld met alle nadien verleende milieutoestemmingen zijn daarom maatgevend in onderhavige aanvraag. Hierbij volgt een overzicht van de verleende milieutoestemmingen op het bedrijf.

Ten tijde van de referentiedatum 10 juni 1994 gold de revisievergunning Wet milieubeheer d.d. 22 juli 1993 (zie bijlage 1). Op grond hiervan mocht de onderstaande veebezetting worden gehouden:

Tabel 1 Overzicht vergunning 1993

Stal	Diercategorie	Stalsysteem	RAV code	aantal dieren	NH3/ dier	NH3/ totaal
1	Vleesvarkens	volledig roostervloer; gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (BWL 2001.23.V1)	D 3.2.1	100	4,5	450,00
2	Vleesvarkens	volledig roostervloer; gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (BWL 2001.23.V1)	D 3.2.1	130	4,5	585,00
3	Vleesvarkens	volledig roostervloer; gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter (BWL 2001.23.V1)	D 3.2.1	300	4,5	1350,00
Totaal:						54799,00
* emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij						

Ten tijde van de referentiedata 24 maart 2000 en 7 december 2004 is de 'Melding verandering inrichting (artikel 8.19) Wm' maatgevend. Deze melding betreft een verandering/ aanbouw van een ventilatiegang en hygiënesluis. De wijze van mechanische ventilatie wijzigt met deze melding niet, dat geldt ook voor de veebezetting/ stalsystemen. Voor de melding, zie bijlage 2.

Nadien zijn er nog twee milieutoestemmingen verleend. Op d.d. 14 februari '06 is een revisievergunning (bijlage 3) verleend voor het oprichten van een nieuwe vleesvarkensstal. De drie 'oudere' stallen uit voorgaande vergunning zijn hierbij gesloopt. Vervolgens is d.d. 12 maart '09 een 'Melding verandering inrichting (artikel 8.19) Wm' (bijlage 4) geaccepteerd. Deze melding betrof een wijziging in de ventilatie van de recent gerealiseerde vleesvarkensstal, en is tot op de dag van vandaag de vigerende situatie. Op grond van de revisievergunning '06 en melding '09 mag onderstaande veebezetting worden gehouden:

Tabel 2 Overzicht vergunning 2006 + melding 2009

Stal	Diercategorie	Stalsysteem	RAV code	aantal dieren	NH3/ dier	NH3/ totaal
D	Vleesvarkens	met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (BWL 2004.05.V4)	D 3.2.7.2.1	960	1,5	1440,00
Totaal:						1440,00
* emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij						

Conform vaste jurisprudentie is de vergunning 2006 met de melding uit 2009 maatgevend bij het vaststellen van de referentiesituatie.



2. Beoogde bedrijfssituatie

De beoogde bedrijfssituatie Wnb, komt overeen met de vigerende milieutoestemming en is als onderstaand. De plattegrondtekening van de bedrijfsopzet is toegevoegd als bijlage 5.

Tabel 3 Overzicht beoogde bedrijfssituatie

Stal	Diercategorie	Stalsysteem	RAV code	aantal dieren	NH3/ dier	NH3/ totaal
D	Vleesvarkens	met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (BWL 2004.05.V4)	D 3.2.7.2.1	960	1,5	1440,00
Totaal:						1440,00
* emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij						

3. Invoergegevens AERIUS-calculator, versie 2019A

Emissiehoogte

Conform de 'Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2019A' zijn de invoerwaarden in de vergunde- en beoogde bedrijfssituatie als volgt:

Stal	Type emissie	Diameter	Snelheid	Hoogte
Stal D	Mechanische ventilatie	3 ventilatoren met doorsnede 0,92 m >> diameter totaal = 1,59 m²	960 vv // diameter >> berekend 4,16 m/s	9,6 m

Transportbewegingen

De milieutoestemming uit 2006 bevat een overzicht van de transportbewegingen. Onderhavige Wnb-aanvraag is gelijk aan de milieutoestemming uit 2006 qua dieraantallen/ bedrijfsopzet, dus ook de transportbewegingen. Voor beide situaties in de vershildberekening is daarom van onderstaand uitgegaan.

Verkeersbewegingen van en naar de inrichting:

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen		
	Dag	Week	Maand	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Personenauto's		10		8	1	1
Vrachtauto's		*		*	*	*
Tractoren		6		5	1	-

- Specificatie aan- en afvoerbewegingen vrachtwagens/tractoren:
 - Afvoer vleesvarkens: 1 x per week (nacht-, avond- of dagperiode / 1,5 uur)
 - Aanvoer biggen: 1 x per week (dagperiode / 1,5 uur)
 - Aanvoer veevoeder: 1 x per week (dagperiode / 0,5 uur)
 - Afvoer mest: 12 dagen per jaar in dagperiode (gehele dagperiode)
 - Afvoer kadavers: 1 x per week (dagperiode / 10 minuten)
 - Aanvoer overige hulpstoffen: 4 x per jaar (dagperiode m.b.v. tractoren / vrachtwagens)
 - Afvoer afvalstoffen: 1 x per week (dagperiode / 10 minuten)
 - Aan- en afvoer akkerbouwbedrijf: 1 x maand (dagperiode)
 - Loonwerkzaamheden: 1 x maand tractor (dagperiode)

Afbeelding 1 Overzicht transportbewegingen, aanvraag 2006 (bladzijde 30)



AERIUS-calculator hanteert invoerwaarden per etmaal, maand of jaar daarom is bovenstaande tabel als volgt in calculator ingevoerd (als lijnbron):

1. Personenauto's (10 per week = 40 per maand):
 - a. 20 x – personenauto benzine
 - b. 20 x – personenauto diesel
2. Vrachtauto's:
 - a. De vleesvarkens, biggen, het veevoer, afvoer kadavers en afvoer afvalstoffen vindt 1 x per week plaats → (5 per week =) 20 x - transportbewegingen per maand;
 - b. De mest wordt → 12 x – transportbeweging per jaar afgevoerd;
 - c. De overige hulpstoffen worden → 4 x – transportbeweging per jaar afgevoerd;
 - d. Het akkerbouwbedrijf en loonwerkzaamheden → 2 x – transportbeweging per maand;
3. Tractoren (6 x per week = 24 per maand):
 - a. 24 x – trekker diesel zwaar

4. Berekening en conclusie

De verschilberekening tussen de vergunde- en de beoogde situatie '20 is toegevoegd als bijlage 6. Een berekening van de gewenste bedrijfssituatie is opgenomen in bijlage 7. Op grond van de berekeningen kan het volgende worden geconcludeerd:

- De hoogste bijdrage aan de ammoniakdepositie vindt plaats op het gebied 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld';
- De totale bijdrage in de gewenste bedrijfssituatie bedraagt maximaal 14,48 mol/hectare/jaar;
- In de gewenste bedrijfssituatie is er ter plaatse van alle omliggende Natura 2000-gebieden, ten opzichte van de milieu vergunde bedrijfsopzet, geen toename van ammoniakdepositie;
- Aan het gestelde in de Wnb en Beleidsregels wordt voldaan;
- Provincie Drenthe (GS) is bevoegd gezag.

Gelet op bovenstaande kan de vergunning worden verleend.





VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 1





gemeente Diever

datum besluit 22 juli 1993

kenmerk

datum verzending

Aan

naam aanvrager 			
straat en huisnummer 		postcode/gemeente 	
betreft aanvraag om vergunning tot een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een varkensmesterij en akkerbouwbedrijf		datum aanvraag ingekomen 8 april 1993	
adres van de inrichting Schurerslaan 2		kadastraal gemeente Diever	sectie A
		nummer(s) 975	

Wij hebben besloten aan aanvrager de bij bovenaangehaalde aanvraag gevraagde vergunning te verlenen

- ☒ aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden (art. 8.20, lid 1)
☐ aan u als aanvrager persoonlijk (art. 8.20, lid 2-4)
☒ onder de volgende aangehechte voorschriften
☐ met daaraan verbonden enkele voorschriften met een bijzondere tijdsbepaling (zie art. 8.16 Wet Milieubeheer)
☐ voor de duur van / tot (zie art. 8.17 Wet Milieubeheer)
☐ in afwijking van de wettelijke termijn van drie jaar, waarbinnen de inrichting voltooid en in werking moet zijn gebracht, wordt deze termijn gesteld op (zie art. 8.18, lid 2 Wet Milieubeheer)

Bij onze besluitvorming terzake is mede overwogen dat de verlening van de vergunning niet bezwaarlijk is vanwege:

- ☒ de toestand van het bestaande milieu
☒ de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu
☒ toekomstige ontwikkelingen van de inrichting/in de omgeving*
☒ het stellen van toereikende voorschriften om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen
☒ ingekomen advies en mondelinge/schriftelijke bezwaren*
☐ het gemeentelijk/provinciaal milieubeleidsplan
☒ vigerende milieukwaliteitsdoelstellingen*
☒ geldende instructieregels inzake deze vergunning verlening
☐ andere negatieve factoren die het milieu kunnen beïnvloeden (landschappelijke/ ecologische/ cumulatieve/ visuele/ / aspecten, indirecte gevolgen,)*
☐ de overige door ons in acht te nemen/te betrekken/rekening te houden factoren

De vergunning geldt zowel voor de verzoeker als voor zijn rechtsverkrijgenden, tenzij hierboven anders is bepaald (art. 8.20 Wet milieubeheer).

Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, betreffende de inrichting, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet milieubeheer). De revisievergunning treedt al wel in werking, zodra ze rechtskracht heeft verkregen (d.w.z. na het verstrijken van de beroepstermijn of in geval van een verzoek om schorsing c.q. een afwijzende beslissing van de Raad van State).

De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18, lid 2 Wet milieubeheer).

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

sector Zorg, [redacted]

* Het aangekruiste geldt.

dat de afstand van de veehouderij tot de dichtst bijzijnde woning van derden 170 meter is;

dat op grond van de richtlijn Veehouderij en Hinderwet deze afstand minimaal 50 meter moet zijn;

dat de ammoniak-uitstoot van de veestapel (530 mestvarkens) tot het dichtst bijzijnde voor verzuring gevoelige gebied 159 mol potentiëel zuur per hectare per jaar is;

dat op grond van de richtlijn Ammoniak en Veehouderij 1991 de maximaal toelaatbare ammoniak-uitstoot op het dichtst bijzijnde voor verzuring gevoelige gebied 30 mol potentiëel zuur per hectare per jaar is;

dat de gevraagde milieu-vergunning derhalve niet zonder meer verleend kan worden;

dat de aanvraag om milieubeheervergunning geen uitbreiding betreft van het aantal stuks vee, aangezien de aanleiding tot de vergunning-aanvraag de oprichting betreft van een werktuigenberging annex aardappelbewaarplaats, wat tevens aanleiding gaf tot het opstellen van vernieuwde voorschriften ter vervanging van de verouderde vergunning d.d. 16-03-1977;

dat bij brief d.d. 22 juni 1993 op 24 juni 1993 een advies van de Regionale Inspecteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de milieuhygiëne is ingekomen bij ons;

dat de strekking van dit advies was om geen milieubeheervergunning te verlenen om de volgende redenen:

1. de ammoniak-uitstoot van de bestaande veestapel, 530 mestvarkens, is op het dichtst bijzijnde voor verzuring gevoelige gebied 159 mol potentiëel zuur per hectare per jaar; uitbreiding tot meer dan 530 mestvarkens is niet mogelijk;
2. onduidelijk is waarom een revisie-vergunning dient te worden verleend;
3. onduidelijk is waarom de dichtbij gelegen lijnvormige vegetatie-elementen niet zijn betrokken in de toetsing aan de richtlijn Ammoniak en veehouderij.

overwegende ten aanzien van het advies van de Regionale Inspecteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de milieuhygiëne:

ad. 1/ad. 2:

dat de aanvraag om milieubeheervergunning van [REDACTED] een aanvraag betreft voor een revisie-vergunning, de gehele inrichting betreffende; dat er echter geen toename van het aantal stuks vee aangevraagd noch vergund wordt, maar er slechts sprake is van uitbreiding met een werktuigenberging annex aardappelbewaarplaats; dit gaf tevens aanleiding tot het opstellen van vernieuwde voorschriften ter vervanging van de verouderde vergunning d.d. 16-03-1977;

Een exemplaar van deze beschikking wordt toegezonden aan*:

- ☐ districtshoofd arbeidsinspectie
- ☐ inspecteur milieuhygiëne
- ☐ aanvrager
- ☐ directeur materieel defensie
- ☐ gedeputeerde staten van
- ☐

De

Burgemeester en wethouders,
De burgemeester,

ad. 3:

dat de dichtbij gelegen- op de bijgaande situatiekaart opgenomen lijnvormige vegetatie-elementen-niet zijn betrokken bij in de toetsing aan de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij" aangezien deze elementen op basis van onze verordening inzake de voor verzuring gevoelige gebieden niet zijn aangewezen als te beschermen voor verzuring gevoelige gebieden; ze zijn derhalve niet door ons meegenomen in de besluitvorming;


dat wij derhalve het advies tot weigering van de gevraagde milieubeheervergunning niet overnemen;

dat tegen de aanvraag om milieubeheer-vergunning en de ontwerp-milieubeheer-vergunning geen bezwaren zijn ingekomen;


dat overigens door het verbinden van voorschriften aan de te verlenen milieu-beheervergunning onzes inziens in voldoende mate eventuele hinder door de inrichting aan de omgeving wordt voorkomen c.q. ondervangen;


dat wij derhalve overgaan tot verlening van de gevraagde milieu-beheervergunning overeenkomstig de aanvraag.

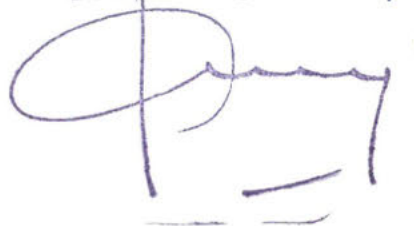
Burgemeester en wethouders van Diever,
de loco-secretaris, de burgemeester,



Milieubeheervoorschriften

 (mestvarkensbedrijf)
Schurerslaan 2
8438 SC Wateren

Behoort bij vergunning van
burgemeester en wethouders
van Diever d.d. 23-7-93 
De sekretaris.



I.	<u>Begrippen</u>	- 3 -
II.	<u>Voorschriften</u>	- 5 -
A.	<u>Algemene voorschriften</u>	- 5 -
1.	<u>Elektrische installatie</u>	- 5 -
2.	<u>Geluidshinder</u>	- 5 -
3.	<u>Luchtverontreiniging en stankhinder</u>	- 6 -
4.	<u>Afvalstoffen</u>	- 6 -
5.	<u>Bodembescherming</u>	- 7 -
6.	<u>Gedragsvoorschriften</u>	- 7 -
7.	<u>Brandpreventie</u>	- 8 -
8.	<u>Meldingen</u>	- 8 -
B.	<u>De opslag van mest</u>	- 8 -
C.	<u>Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 5000 liter.</u>	- 9 -
1.	<u>Constructievoorschriften</u>	- 9 -
2.	<u>Afleverpompen voor motorbrandstoffen</u>	- 11 -
D.	<u>Veebezetting</u>	- 13 -
E.	<u>Aardgasgestookte installaties</u>	- 13 -
F.	<u>Bewaren van smeerolie en afgewerkte olie</u>	- 13 -

I. Begrippen

a.

In dit besluit wordt verstaan onder:

b.

EQUIVALENTE GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid;

c.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1979, 99);

d.

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

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

e.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651, uitgave 1979;

f.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);

g.

K1-Vloeistoffen:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is onder 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 gelegen is onder 21 C, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

h.

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55°C, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55°C, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

i.

NEN:

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

j.

NEN-EN:

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

k.

NEN-ISO:

een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

l.

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975;

m.

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 dit besluit in het Staatsblad is geplaatst, 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;

II. Voorschriften

A. Algemene voorschriften

1. Elektrische installatie

a.

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010; indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039;

b.

De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken;

2. Geluidshinder

a.

Het equivalent geluidsniveau, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige werktuigen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en - voor zover binnen een afstand van 50m van de inrichting geen woningen van derden of geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt van 50m van de inrichting, niet meer bedragen dan:

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

b.

Onverminderd het in voorschrift II.A.2.a. gestelde, mogen op de daar genoemde beoordelingsplaats(en) incidentele verhogingen van de geluidsniveaus, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige en door de daar verrichte werkzaamheden, gemeten in de meterstand <fast>, in de regel niet groter zijn dan 10 dB(A) boven de getalswaarde van het overeenkomstig het voorschrift II.A.2.a. toegelaten equivalente geluidsniveau (LAeq); zij mogen in ieder geval als piekwaarde (L-Max) niet meer bedragen dan:

- 70 dB (A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB (A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB (A) tussen 23.00 en 07.00 uur;

c.

Controle op of berekening van de in de voorschriften II.A.2.a en II.A.2.b. vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de <Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01>, van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer; ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden;

d.
Het gebruik van radio's, akoestische signalering en omroepinstallaties is slechts toegestaan indien deze geluidbronnen buiten de inrichting niet waarneembaar zijn boven het normale geluid van de inrichting;

e.
In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren, die zijn voorzien van een doelmatige in goede staat verkerende geluiddemper, in werking zijn;

3. Luchtverontreiniging en stankhinder

a.
Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting;

b.
Alle dieselmotoren moeten dusdanig zijn afgesteld, dat de afvoergassen nagenoeg rook- en roetloos zijn;

4. Afvalstoffen

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

b.
Op het terrein van de inrichting mogen geen afvalstoffen op of in de bodem worden gebracht; er mag/mogen geen afvalwater, oliën, vluchtige stoffen of vetten op of in de bodem uitvloeien;

c.
De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of (een) afsluitbare container(s);

d.
Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistof-dicht zijn uitgevoerd;

e.
Afgewerkte olie moet worden verzameld in goed gesloten en doelmatig vaatwerk en zo vaak als noodzakelijk, doch ten minste eenmaal per 6 maanden uit de inrichting in dit vaatwerk dan wel in voor dit doel geschikte vervoermiddelen naar een erkend bedrijf of instelling worden afgevoerd;

5. Bodembescherming

a.

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

b.

Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 22 Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient degene die de inrichting drijft dit onverwijld te melden aan het bevoegd gezag; er moet in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen teneinde de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken; een voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste een maand voordat de sanering plaatsvindt, worden gemeld aan Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen;

6. Gedragsvoorschriften

a.

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

b.

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

c.

Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten, muizen en ander ongedierte;

d.

De vergunninghouder is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven;

e.

Het gebruik als brandstof van al dan niet bewerkte afgewerkte olie in de zin van de Wet chemische afvalstoffen (Stb. 1976, 214) is niet toegestaan;

7. Brandpreventie

a.

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moet in iedere varkensstal tenminste 1 poederblusser (inhoud 6 kg) of brandhaspel aanwezig zijn welke voldoet aan NEN 3211.

b.

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

c.

De in het bedrijf aanwezige brandblusapparaten dienen jaarlijks door een deskundige op bruikbaarheid te worden getest; als bewijs van keuring moeten door de controleur, op een aan het apparaat bevestigde label, de datum van de keuring en diens handtekening worden vermeld;

d.

Het is verboden in de inrichting vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21° Celcius (K1 - klasse) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;

8. Meldingen

a.

Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke dan wel stinkende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om zoveel mogelijk de verspreiding en gevolgen te beperken c.q. aan het gevaar een einde te maken; van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan de vergunningverlener of, buiten kantoortijden, aan de plaatselijke politie;

B. De opslag van mest

a.

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;

b.

Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd; transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens; vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;

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

d.
De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening; de stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat of uit de opvang put kan vloeien;

e.
Een opslag van vaste dierlijke mest moet zijn gelegen op ten minste 100 m van een bebouwde kom of 50 m van een woning van derden of een gevoelig object;

c. Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 5000 liter.

1. Constructievoorschriften

a.
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;

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

c.
Een tank moet ten minste 3 m van een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten; de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet en minste 3 m bedragen;
de afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud; de ontluchting van een tank dient buiten een gebouw te zijn gesitueerd;

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

e.
Indien een niveau-aanwijzing of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is;

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

g.
Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd;

h.
Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd;

i.
Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur; de omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen; de inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk;

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

k.
Hemelwater moet regelmatig uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht; deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend; deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld;

l.
De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond; deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen of door de tank en de

leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water; indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld; voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn;

m.

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

n.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld;

o.

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

p.

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;

q.

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

2. Afleverpompen voor motorbrandstoffen

a.

Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen, zoals dieselolie, moet in de buitenlucht zijn opgesteld;

b.

Een pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat de aflevering aan een voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een ondergrondse tak;

c.

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

- d.
Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen;
- e.
Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen;
- f.
Voor de toepassing van voorschrift II.C.2.a. moet de elektrische installatie in en aan de pomp voldoen aan de voorschriften voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar; deze voorschriften zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar opleveren;
voor de elektrische installatie in het in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrische materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren;
- g.
Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp;
- h.
Behalve de in voorschrift II.C.2.g. genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht;
- i.
Aan de pompkast van een elektrische pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn;
- j.
De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd; de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten;
- k.
Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is;

l.

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

m.

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

D. Veebezetting

a.

In het bedrijf mogen de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:

- 530 mestvarkens

E. Aardgasgestookte installaties

a.

Voor zover in deze bijlage niet anders is bepaald, moeten de uitvoering van een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede die van de ruimten, waarin deze installaties zijn opgesteld, voldoen aan de Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979;

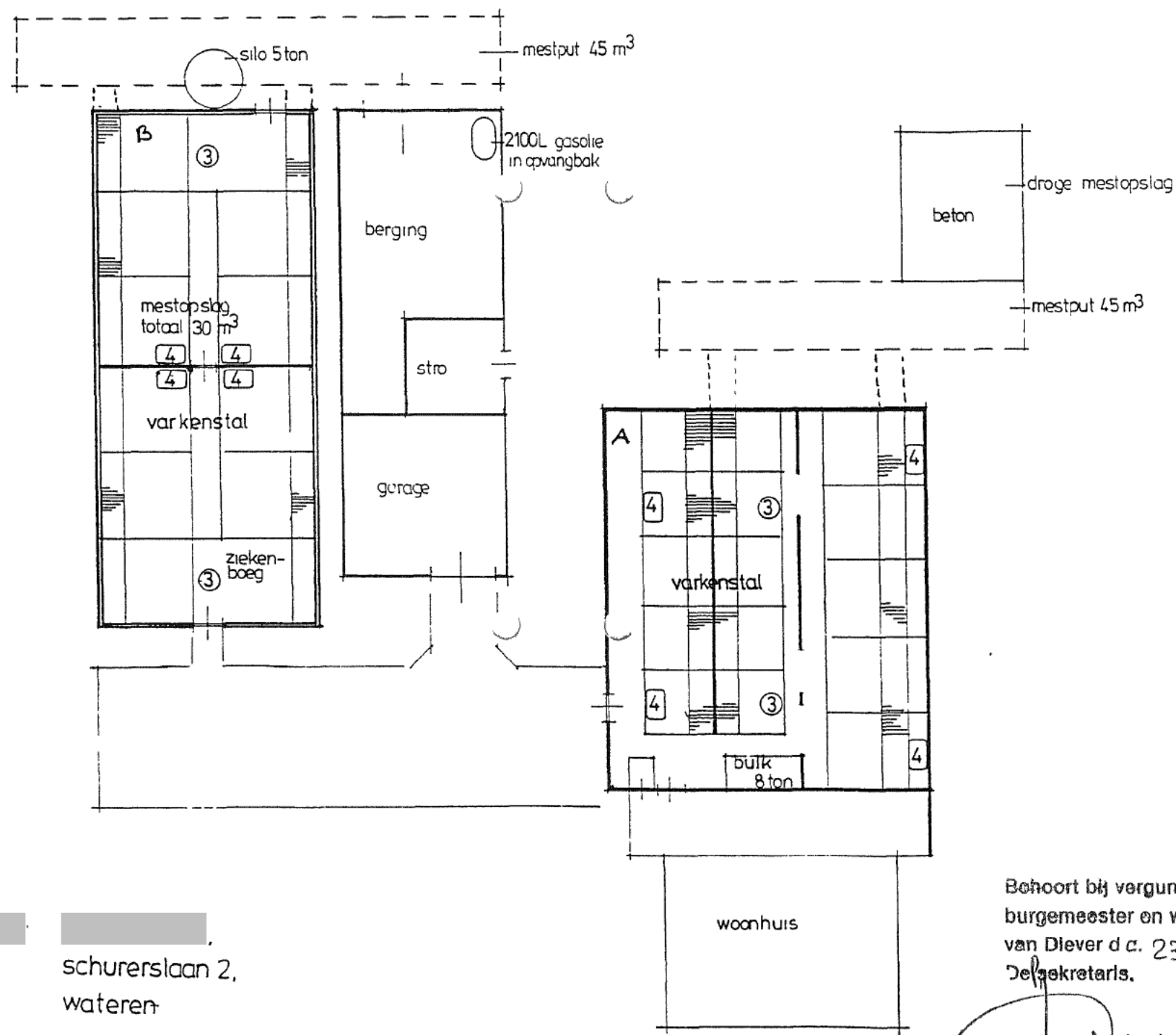
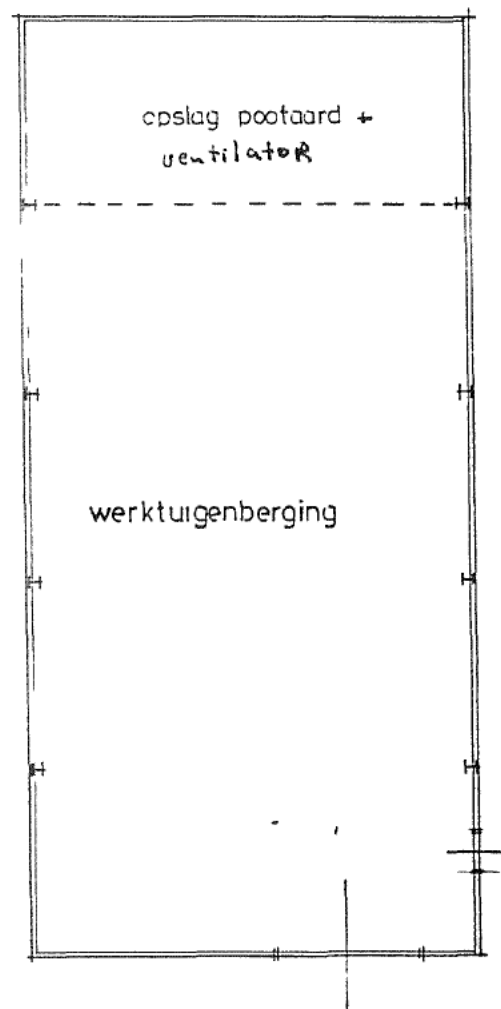
F. Bewaren van smeerolie en afgewerkte olie

a.

Binnen de inrichting mag ten hoogste 400 liter afgewerkte olie in vaatwerk zijn opgeslagen;

b.

Het vaatwerk voor smeerolie en afgewerkte olie moet zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer. Indien vaatwerk buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet het vaatwerk zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die ten minste 100% van alle opgeslagen vloeistoffen kan bevatten. Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.



renvooi	
1	= waterpomp 2x2,6 KW
2	= ontijzeringsmach
3	= ventilator 1,1 KW
4	= gas kap
5	= hogedrukreiniger
6	= lasapp 60 Amp
7	= vijzel 0,55 KW
A	= 120 mestuakkers
B	= 110 mestuakkers
C	= 300 mestuakkers

behorend bij hinderwetaanvraag van

schurerslaan 2,
wateren

schaal. 1-200
mrt 1993.

Behoort bij vergunning van
burgemeester en wethouders
van Diever d.d. 23-7-93
De Sekretaris.



VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 2





GEMEENTE WESTERVELD

BoMil - juli 1999

WET MILIEUBEHEER – melding op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer

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

Gegevens melding

Naam melder: _____

Adres: _____

Postcode en w _____

Telefoon: _____

Gegevens inrichting

Naam inrichting: _____

Aard van de inrichting: varkenshouderij / akkerbouw.

Adres van de inrichting: schuiverslaan 2

Postcode en woonplaats: 8430 SC Wierden

Telefoon: _____

Fax.: _____

Kadastrale ligging _____

Contactpersoon: _____

Eerder verleende vergunningen/meldingen.

Zijn er reeds eerder vergunningen verleend of meldingen gedaan:

☐ Nee.

☒ Ja, namelijk: Werktuig berging (soort vergunning/melding) datum: 20-7-1993

(soort vergunning/melding) datum: _____

(soort vergunning/melding) datum: _____

(soort vergunning/melding) datum: _____

Beschrijving van de verandering.

Geef een beschrijving van de verandering van de inrichting of de werking van de inrichting die u wilt doorvoeren:

Aanbouw ventilatie-gang / hygiëne-sluis.

Als de geplande verandering betrekking heeft op installaties of voorzieningen die genoemd zijn op de van kracht zijnde vergunning kunt u dat hier aangeven. Als het bijvoorbeeld een verplaatsing van installaties of voorzieningen betreft dient u de verplaatsing op de tekening aan te geven.

Geef aan waarom volgens u aangenomen mag worden dat de geplande verandering geen of uitsluitend positieve gevolgen voor het milieu heeft.

Betere ventilatie v/d stal, daardoor minder luchtverplaatsing, daardoor minder NH_3 -uitstoot.

Geef aan wanneer u de geplande verandering wilt realiseren.

nog in dit jaar 1999.

Plaats & datum:

Watersloot, 16-9-'99

Handtekening:





GEMEENTE WESTERVELD

BoMil - juli 1999

WET MILIEUBEHEER – melding op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer

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

Gegevens melder

Naam melder:
Adres:
Postcode:
Telefoon:

Gegevens inrichting

Naam inrichting: m.t.s. Hlaveman
Aard van de inrichting: Verkeersbouding / Alleenbouw
Adres van de inrichting: Schurenlaan 2
Postcode en woonplaats: 8430 SC Waken
Fax.:
Kadastrale ligging: Sat. A, m 975.

Eerder verleende vergunningen/meldingen.

Zijn er reeds eerder vergunningen verleend of meldingen gedaan:

☒ Nee.

☐ Ja, namelijk: Oprichtings/Revisie (soort vergunning/melding) datum: 23-7-1999
(soort vergunning/melding) datum:
(soort vergunning/melding) datum:
(soort vergunning/melding) datum:

Beschrijving van de verandering.

Geef een beschrijving van de verandering van de inrichting of de werking van de inrichting die u wilt doorvoeren:

Er wordt t.b.v. bedrijfs hygiëne een Ventilatiegag
+ hygiëne sluis.

Als de geplande verandering betrekking heeft op installaties of voorzieningen die genoemd zijn op de van kracht zijnde vergunning kunt u dat hier aangeven. Als het bijvoorbeeld een verplaatsing van installaties of voorzieningen betreft dient u de verplaatsing op de tekening aan te geven.

Zie tek.

Geef aan waarom volgens u aangenomen mag worden dat de geplande verandering geen of uitsluitend positieve gevolgen voor het milieu heeft.

De aante brengen sluis + gang heeft alleen milieutechnisch
geen omst. en geen uitbreiding plaats vindt van de vanden

Geef aan wanneer u de geplande verandering wilt realiseren.

November 1999.

Plaats & datum: Wateren 5-10-1999.

Handtekening:





VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 3



BESCHIKKING WET MILIEUBEHEER

Burgemeester en wethouders van Westerveld:

hebben als volgt beslist op de vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer van Maatschap R.W. & K. Haveman uit Wateren.

Het gaat om een aanvraag om een vergunning voor het uitbreiden/veranderen van een vleesvarkens-annex akkerbouwbedrijf. De veranderingen betreffen de bouw van een nieuwe vleesvarkensstal met uitbreiding van de veebezetting.

1. Aanvraag om vergunning

Op 29 september 2005 is van Maatschap R.W. & K. Haveman een aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer ontvangen. Het gaat om een aanvraag om een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning (revisie) voor een vleesvarkens- annex akkerbouwbedrijf. De aanvraag om een revisievergunning was noodzakelijk, omdat een vergunning voor het veranderen van het bedrijf moest worden aangevraagd en voor het bedrijf al milieuvergunningen zijn verleend. In het belang van een overzichtelijk vergunningenbestand is bepaald dat een revisievergunning aangevraagd moest worden. De veranderingen betreffen de bouw van een nieuwe vleesvarkensstal met uitbreiding van de veebezetting. Op 19 oktober 2005 is gevraagd de aanvraag aan te vullen. De aanvullingen zijn ontvangen op 3 november 2005. Het bedrijf is gevestigd aan de Schurerslaan 2 in Wateren, kadastraal bekend gemeente Diever, sectie A, nummer 2088.

2. Procedure

De procedure die naar aanleiding van de vergunningaanvraag wordt gevolgd, komt overeen met het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is de vergunningprocedure gecoördineerd met een vergunningaanvraag ingevolge de Woningwet.

De vergunning is op 21 november 2005 in ontwerp verleend. Op 30 november 2005 is de vergunning gepubliceerd en vanaf 1 december kon gedurende 6 weken bij het college bedenkingen worden ingediend.

3. Overwegingen met betrekking tot de vergunningaanvraag

3.1 Vergunningplicht

Het bedrijf valt onder de Wet milieubeheer. Er is sprake van een inrichting zoals omschreven in deze wet. Het bedrijf wordt in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, bijlage I, o.a. in categorie 1, 5, 7, 8 en 9 genoemd. Op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer is het verboden zonder vergunning een bedrijf op te richten of te veranderen.

3.2 Reeds verleende vergunningen

Voor het bedrijf zijn de volgende vergunningen/kennisgevingen afgegeven:

- revisievergunning 23 juli 1993;
- melding art. 8.19, 4 oktober 1999.

3.3 Omgeving karakteristiek

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied, oostelijk van het dorp Zorgvlied.

3.4 Huidige situatie

Conform de huidige revisievergunning van 23 juli 1993 mogen binnen de inrichting de volgende dieren worden huisvest:

Diersoort	Aantal	Factor ¹	NH ₃	Factor ²	Maximale emissie
D 3.1.2 vleesvarkens	530	4,0	2120	1,2	636
Totaal			2120		636

De totale ammoniakemissie bedraagt 2120 kg NH₃. Het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied is gelegen op een afstand van 530 meter, te weten het Doldersumse Veld. Er is gemeten vanaf het dichtstbijgelegen dierverblijf.

3.5 Toekomstige situatie

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende dieren worden gehuisvest:

Diersoort	Aantal	Factor	NH ₃	Factor	Maximale emissie
D 3.2.7.2.1 vleesvarkens	960	1,2	1152	1,2	1152
Totaal			1152		1152

De totale ammoniakemissie bedraagt 1152 kg NH₃. Het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied is gelegen op een afstand van 540 meter, te weten het Doldersumse Veld. Er is gemeten vanaf het dichtstbijgelegen dierverblijf.

3.6 Wet ammoniak en veehouderij

Het wettelijk instrumentarium voor het aspect ammoniakemissie uit dierverblijven bij veehouderijen wordt mede gevormd door de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), die bijzondere regels bevat voor de beoordeling van de gevolgen van ammoniakemissie bij de verlening van milieuvergunningen. Binnen de kwetsbare gebieden groter dan 5 hectare en de 250 meter zone worden ten aanzien van veehouderij een aantal beperkingen opgelegd. Ook voor het oprichten van intensieve veehouderij buiten de zone worden beperkingen gesteld. De wet is 8 mei 2002 in werking getreden.

In onderhavige situatie betreft het een inrichting die buiten de zone van 250 meter is gelegen. Het betreft een uitbreiding in het aantal dieren. De nieuw te bouwen dierverblijven voldoen aan de emissie-eisen van de toekomstige "amvb huisvesting". Er is geen sprake van directe ammoniakschade op gewassen in de omgeving. De inrichting als geheel valt buiten de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn. Aan de Wet ammoniak en veehouderij wordt voldaan.

3.7 Richtlijn veehouderij en stankhinder/Brochure veehouderij en hinderwet

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

De omgeving van de inrichting valt, op grond van de brochure, in categorie I ("In de directe omgeving van het bedrijf is gelegen: objecten voor verblijfsrecreatie").

De totale hoeveelheid mestvarkeneenheden (MVE) bedraagt 686, te weten 960 vleesvarkens / 1,4 vleesvarken per MVE. Hieruit volgt dat de aan te houden minimum afstand tot het dichtstbijzijnde object voor verblijfsrecreatie 211 meter bedraagt. De feitelijke afstand bedraagt 225 meter. Hieruit volgt dat de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure veehouderij en hinderwet geen belemmering voor vergunningverlening vormen.

3.8 Provinciale omgevingsverordening

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

¹ Emissiewaarde behorende bij het stalsysteem zoals in de regeling ammoniak en veehouderij wordt genoemd.

² Maximale emissiewaarde zoals bedoeld in de Wet ammoniak en veehouderij

3.9 Habitatrichtlijn

Op grond van artikel 4, lid 1 van richtlijn 79/409/EEG van de Raad van de Europese gemeenschappen van 2 april 1979 met betrekking tot het behoud van de vogelstand (Pb L 103; hierna Vogelrichtlijn) dienen de lidstaten voor leefgebieden van de in bijlage I van de richtlijn genoemde vogelsoorten speciale beschermingsmaatregelen te treffen, met name door het aanwijzen van de naar aantal en oppervlakte voor instandhouding van deze soorten, meest geschikte gebieden als beschermingszone.

Op grond van artikel 4, lid 1 van richtlijn 92/43/EEG van de Raad van de Europese gemeenschappen van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (Pb L 206; hierna Habitatrichtlijn) stellen de lidstaten een lijst op van gebieden waarop staat aangegeven, welke van bepaalde typen habitats en soorten in die gebieden voorkomen.

Het ministerie van LNV heeft op 18 februari 2003 een ontwerprijst gepresenteerd met speciale beschermingszones voor natuurlijke habitats op grond van de Europese Habitatrichtlijn. De gebieden gaan deel uitmaken van een groot Europees netwerk van beschermde natuurgebieden: het Natura 2000 netwerk. Natura 2000 is het grootste initiatief op het gebied van natuurbescherming in Europa.

De Vogelrichtlijngebieden behoren eveneens tot het Natura 2000 netwerk. Het nationaal park het Dwingelderveld en het gebied Havelte-Oost zijn als Vogel- en als Habitatrichtlijngebied aangemeld.

De Habitatbescherming ten aanzien van soorten is inmiddels geïmplementeerd in de gewijzigde Flora- en Faunawet. Volgens het Ministerie van LNV, bevoegd gezag in dezen, zullen deze overwegingen eventueel worden afgewogen in een ontheffingsprocedure ex artikel 75 van deze wet. Wij zijn dan ook voornemens deze aspecten bij de vergunningprocedure Wet milieubeheer, buiten beschouwing te laten, aangezien de Wm geen afstemmingsverplichting kent met de Flora & Faunawet.

Het onderhavige bedrijf ligt op circa 540 m van het aangemelde gebied. Bovendien neemt de feitelijke ammoniakdepositie af ten opzichte van de vergunde situatie. De overige effecten zoals geluid, stof, stank etc. zijn op deze afstand niet meer van invloed. Mede hierom is er geen reden om te veronderstellen dat de onderliggende vergunningaanvraag zal bijdragen tot een negatieve invloed op het voortbestaan van de aanwezige natuurlijke habitats in het betreffende gebied.

3.10 Bodemverontreiniging

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

- opslag van aardolieproducten;
- opslag dunne mest;
- gebruik spoelplaats.

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

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

3.11 Geluid

Uit de vergunningaanvraag wordt afgeleid dat geluid, dat afkomstig is van de inrichting, hoofdzakelijk wordt geproduceerd door de tractor en de verkeersbewegingen. Het dichtstbijzijnde geluidgevoelig object, het kampeerterrein bij de camping Schurerslaan 4, is gelegen op een afstand van 140 m, gemeten vanaf de inrit. De richtwaarde ter plaatse bedraagt 40 dB(A) en is vastgesteld op basis van Hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De omgeving van het bedrijf wordt gezien als landelijk gebied. De bijbehorende geluidsnormen zijn opgenomen in de vergunningvoorschriften. Hieraan kan het bedrijf naar verwachting voldoen. Het afleveren van vleesvarkens vindt wekelijks in de nachtperiode plaats, de andere transportbewegingen per vrachtwagen gebeuren overdag. De specifiek hierop toegesneden voorschriften waarborgen dat er geen in milieuhygiënisch opzicht onaanvaardbare situatie ontstaat.

3.12 Brandgevaar

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

3.13 Lucht

Binnen de inrichting komen uitlaatgassen van verbrandingsmotoren vrij. Hiertoe is in de vergunning een voorschrift opgenomen met betrekking tot de afstelling van de motoren.

3.14 Afvalstoffen

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

3.15 Water

Het afvalwater dat vrijkomt wordt gekarakteriseerd als water afkomstig van de spoelplaats, van het schoonmaken van de stallen en van de hygiënesluis. Dit afvalwater wordt geloosd op de mestkelder.

3.16 Toekomstige ontwikkelingen

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

3.17 Coördinatie met overige regelgeving

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

3.18. Bedenkingen tegen de ontwerpvergunning

Tegen de ontwerpvergunning is op 22 december 2005 een bedenkingenschrift ingekomen van de [redacted]. On 11 januari 2006 zijn bedenkingenschriften binnengekomen van [redacted].

Overwegingen ten aanzien van de bedenkingen.

Ontvankelijkheid

Tegen de ontwerpbeschikking konden tot 12 januari 2006 bedenkingen worden ingediend. De bedenkingen van de [redacted] zijn op 22 december 2005 ingekomen zodat gelet op artikel 3.16 van de Algemene wet bestuursrecht de bedenkingen tijdig ingebracht en ontvankelijk zijn. De bedenkingen van [redacted] zijn op 11 januari 2006 ingekomen zodat gelet op artikel 3.16 van de Algemene wet bestuursrecht de bedenkingen tijdig ingebracht en ontvankelijk zijn.

Bedenkingen en reactie

In het bedenkingenschrift van [redacted] [redacted] worden de volgende drie bedenkingen kenbaar gemaakt.

1.

Door [redacted] wordt aangegeven dat zij bedenkingen heeft tegen de toename van de milieu- en geurbelasting in de omgeving.

Ad 1.

De gemeente heeft de plicht om bij een aanvraag om een milieuvergunning te toetsen of het uitoefenen van de activiteiten van de inrichting gevolgen voor het milieu kan veroorzaken. De vergunning kan slechts worden geweigerd in het belang van de bescherming van het milieu. Aan de vergunning

worden voorschriften verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu. De Wet milieubeheer geeft het bevoegd gezag derhalve geen ruimte om hinder verder te beperken dan noodzakelijk.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

2.

Door [redacted] wordt aangegeven dat zij bedenkingen tegen het feit dat door de uitbreiding van de stankcirkel van Maatschap Haveman tot de bedrijfsgrens van het bedrijf van de [redacted], iedere ontwikkeling van het bedrijf van [redacted], onmogelijk gemaakt wordt.

Ad 2.

Voor de bouw van de nieuwe stal is een vrijstellingsprocedure op grond van artikel 19, lid 1 van de Wet op de Ruimtelijke Ordening nodig. Indien deze vrijstelling wordt verleend, geeft dit het bedrijf van Maatschap Haveman de mogelijkheid om het bedrijf uit te breiden. De bouwvergunning voor de stal kan op grond van artikel 49 van de Woningwet niet worden afgegeven voor deze vrijstelling is verleend. De onderhavige milieuvergunning treedt pas in werking wanneer de bouwvergunning is afgegeven.

Bedenkingen als de onderhavige moeten worden (en zijn) ingediend tegen de vrijstelling op grond van artikel 19, lid 1 van de Wet op de Ruimtelijke Ordening aangezien de Wet milieubeheer geen mogelijkheden geeft om een vergunning te weigeren om de (eventuele toekomstige) economische belangen van derden te beschermen. Hierbij tekenen wij aan dat de uitbreiding van het bedrijf van Maatschap Haveman niet betekent dat iedere ontwikkeling van het bedrijf van [redacted] onmogelijk wordt gemaakt. Alleen daar waar de nieuwe stankcirkel van Maatschap Haveman het bedrijf van [redacted] bij een uitbreiding door [redacted] zal overschrijden, is uitbreiding niet mogelijk.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

3.

Door [redacted] wordt gevraagd om rekening te houden met een goede landschappelijke inpassing van de nieuwe stal zodat de aantrekkelijkheid van hun omgeving, c.q. landschap behouden blijft.

Ad 3.

De gemeente heeft de plicht om bij een aanvraag van een milieuvergunning te toetsen of het uitoefenen van de activiteiten van de inrichting gevolgen voor het milieu kan veroorzaken. De vergunning kan slechts worden geweigerd in het belang van de bescherming van het milieu. De wet Milieubeheer geeft geen mogelijkheid de vergunning op grond van landschappelijke inpassing te weigeren.

De onderhavige milieuvergunning treedt pas in werking indien een bouwvergunning voor de bouw van de nieuwe stal is verleend. Bij het beoordelen van de bouwvergunning zal door de Welstandscommissie worden beoordeeld of de schuur voldoet aan de redelijkheid van welstand. Hierbij wordt zowel het bouwwerk, als de inpassing van het bouwwerk in de omgeving beoordeeld.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

In het bedenkingenschrift van [redacted] worden de volgende twee bedenkingen kenbaar gemaakt.

1.

[redacted] heeft bedenkingen over stankoverlast.

Ad 1.

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

De omgeving van het bedrijf van Maatschap Haveman valt, op grond van de brochure, in categorie I. Deze categorie is van toepassing indien in de directe omgeving van het bedrijf bebouwde kom, stankgevoelige objecten of objecten voor verblijfsrecreatie zijn gelegen.

Voor de berekening van de geur wordt gebruik gemaakt van bijlage 1 van de richtlijn. Het betreft in casu hoofdcategorie D3, vleesvarkens. De nieuwe stal voldoet aan Groen Label zodat het aantal dieren per hoeveelheid mestvarkeneenheden (MVE) 1,4 bedraagt. De totale (MVE) bedraagt 686, te weten 960 vleesvarkens / 1,4 vleesvarken per MVE. Hieruit volgt dat de aan te houden minimum afstand tot het dichtstbijzijnde object voor de bebouwde kom op grond van de afstandgrafiek in cijfers voor categorie I bij 686 MVE volgens de berekening $(9,157 \times 686^{0,4804})$ 211 meter bedraagt.

woont in de bebouwde kom van Zorgvlied. De feitelijke afstand van het emissiepunt van de nieuwe stal naar de gevel van de woning van bedraagt circa 750 meter. Hieruit volgt dat de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure veehouderij en hinderwet geen belemmering voor vergunningverlening vormen.

Ten overvloede vermelden wij nog dat de nieuwe stal een emissiearme stal (Groen Label) is waardoor de ammoniakemissie per dier na de bouw van de nieuwe stal vermindert van 4 naar 1,2 zodat de totale ammoniakemissie afneemt van 2.120 kilo naar 1.152 kilo. Deze afname zal een positieve invloed hebben op de subjectieve stankbeleving.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

2.

heeft bedenkingen over het niet passen in een recreatiegebied.

Ad 2.

De gemeente heeft de plicht om bij een aanvraag om een milieuvergunning te toetsen of het uitoefenen van de activiteiten van de inrichting gevolgen voor het milieu kan veroorzaken. De vergunning kan slechts worden geweigerd in het belang van de bescherming van het milieu. De wet Milieubeheer geeft geen mogelijkheid de vergunning op grond van al dan niet inpassing in een gebied te weigeren.

De onderhavige milieuvergunning treedt pas in werking indien een bouwvergunning voor de bouw van de nieuwe stal is verleend. De bouwvergunning kan op grond van artikel 49 van de Woningwet pas worden afgegeven indien de vrijstelling op grond van artikel 19 van de Wet Ruimtelijke Ordening is verleend. Het al dan niet inpassen in een gebied van de nieuwe stal zal bij de vrijstellingsprocedure op grond van het bestemmingsplan moeten worden beoordeeld.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

In het bedenkingenschrift van wordt de volgende bedenking kenbaar gemaakt.

1

heeft bedenkingen over stankoverlast.

Ad 1.

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

De omgeving van het bedrijf van Maatschap Haveman valt, op grond van de brochure, in categorie I. Deze categorie is van toepassing indien in de directe omgeving van het bedrijf bebouwde kom, stankgevoelige objecten of objecten voor verblijfsrecreatie zijn gelegen.

Voor de berekening van de geur wordt gebruik gemaakt van bijlage 1 van de richtlijn. Het betreft in casu hoofdcategorie D3, vleesvarkens. De nieuwe stal voldoet aan Groen Label zodat het aantal dieren per hoeveelheid mestvarkeneenheden (MVE) 1,4 bedraagt. De totale (MVE) bedraagt 686, te weten

960 vleesvarkens / 1,4 vleesvarken per MVE. Hieruit volgt dat de aan te houden minimum afstand tot het dichtstbijzijnde object voor de bebouwde kom op grond van de afstandgrafiek in cijfers voor categorie I bij 686 MVE volgens de berekening $(9,157 \times 686^{0,4804})$ 211 meter bedraagt.

[redacted] geeft in haar bedenkingenschrift een woonadres op in 't Harde. De afstand van de nieuwe stal naar de woning van [redacted] bedraagt bij benadering 75 kilometer. Hieruit volgt dat de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure veehouderij en hinderwet geen belemmering voor vergunningverlening vormen.

Wij achten deze bedenking ongegrond.

4. Afsluitende overwegingen

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

Beslissing op de vergunningaanvraag

Gelet op de betreffende artikelen van de Wet milieubeheer besluiten burgemeester en wethouders van Westerveld overeenkomstig de door Maatschap R.W. & K. Haveman uit Wateren op 29 september 2005 ingediende en op 3 november 2005 aangevulde aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer:

1. aan Maatschap R.W. & K. Haveman een revisievergunning in het kader van de Wet milieubeheer te verlenen voor een vleesvarkens- annex akkerbouwbedrijf aan de Schurerslaan 2 in Wateren, kadastraal bekend gemeente Diever, sectie A, nummer 2088;
2. te bepalen dat de gehele aanvraag, inclusief tekening en voorschriften deel uitmaken van de vergunning;
3. de bedenkingen van [redacted] ontvankelijk te verklaren;
4. de bedenkingen van [redacted] ongegrond te verklaren;
5. de bedenkingen van [redacted] ontvankelijk te verklaren;
6. de bedenkingen van [redacted] ongegrond te verklaren;
7. de bedenkingen van [redacted] ontvankelijk te verklaren;
8. de bedenkingen van [redacted] ongegrond te verklaren;
9. een afschrift van de vergunning te zenden aan de vergunningaanvrager;
10. een afschrift van de vergunning te zenden aan [redacted];
11. een afschrift van de vergunning te zenden aan [redacted];
12. een afschrift van de vergunning te zenden aan [redacted].

Havelte, 14 februari 2006

burgemeester en wethouders

de secretaris,
J.P. Jorritsma


de burgemeester,
A. Meijer



VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE BESCHIKKING WET MILIEUBEHEER VAN
14 FEBRUARI 2006 VAN

MAATSCHAP R.W. & K. HAVEMAN UIT WATEREN

EEN REVISIEVERGUNNING VOOR EEN VLEESVARKENS- ANNEX
AKKERBOUWBEDRIJF AAN DE SCHURERSLAAN 2 IN WATEREN, KADASTRAAL
BEKEND GEMEENTE DIEVER, SECTIE A, NUMMER 2088.

burgemeester en wethouders,

de secretaris
J.P. Jorritsma


de burgemeester
A. Meijer

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN.....	2
1.1	Gedragsvoorschriften	2
2	AFVALSTOFFEN	2
2.1	Behandeling van afvalstoffen	2
3	AFVALWATER	3
3.1	Algemeen	3
4	BODEM	3
4.1	Voorzieningen	3
5	BRANDVEILIGHEID	4
5.1	Blusmiddelen algemeen	4
6	GELUID EN TRILLINGEN	4
6.1	Geluidnormen in de buitenlucht	4
7	HET HOUDEN VAN VARKENS	5
7.1	Algemeen	5
7.2	Opslag van veevoeder in een silo	7
7.3	Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening	7
7.4	Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens	7
7.5	Schrobwater stallen	8
8	DE OPSLAGINSTALLATIE VOOR GASOLIE	8
8.1	Constructie-eisen voor tanks	8
8.2	Constructie-eisen voor leidingen en appendages	9
8.3	Installatievoorschriften	9
8.4	Gebruiksvoorschriften	10
8.5	Voorschriften t.a.v. inspectie, keuring, onderhoud en reparatie	11
	BIJLAGE: BEGRIPPEN	14

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

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

1.1.2

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

1.1.3

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

1.1.4

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- jaarlijkse registratie van het energie- en waterverbruik;
- registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met voorschriften en meldingen;

1.1.5

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

1.1.6

De verbrandingsmotor van in de inrichting gebruikte motorvoertuigen moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Behandeling van afvalstoffen

2.1.1

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

2.1.2

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

2.1.3

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.1.4

In de inrichting moet nabij de opslag van afgewerkte olie, voor de aard hiervan geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

2.1.5

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

2.1.6

Het vat met afgewerkte olie moet zijn geplaatst boven een lekbak.

2.1.7

De lekbak moet bestand zijn tegen de afgewerkte olie en een inhoud hebben van tenminste 60 liter.

2.1.8

In de inrichting mag niet meer dan 60 liter afgewerkte olie worden bewaard.

2.1.9

Vergunninghouder is verplicht het vrijkomende landbouwfolie gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden aan een erkende verwerker.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.1

Bedrijfsafvalwater, afkomstig van het schoonmaken van de stallen en de hygiënesluis moet worden geloosd op de mestkelder.

3.1.2

Bedrijfsafvalwater, afkomstig van de spoelplaats moet worden geloosd op de mestkelder.

4 WERKPLAATS

4.1 Voorzieningen

4.1.1

De werkplaats wordt regelmatig schoongemaakt. Houtstof wordt regelmatig zodanig verwijderd dat voetstappen niet zichtbaar zijn.

4.1.2

Onder de vaten met motorolie en de hydrauliekolie moet een lekbak aanwezig zijn. De lekbak moet bestand zijn tegen de opgeslagen olieën en tenminste een inhoud hebben van 66 liter.

4.1.3

Aan de cv-ketels en de verbrandingsgasafvoersystemen wordt tenminste eemaal per jaar onderhoud verricht. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties geschieden door een erkend bedrijf.

5 BRANDVEILIGHEID

5.1 Blusmiddelen algemeen

5.1.1

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

5.1.2

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

5.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

Toelichting:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncpreventie.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

5.1.4

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

5.1.5

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

6 GELUID EN TRILLINGEN

6.1 Geluidnormen in de buitenlucht

6.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van het kampeerterrein van de camping Schurerslaan 4 niet meer bedragen dan:

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

6.1.2

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van het kampeerterrein van de camping Schurerslaan 4 niet meer bedragen dan:

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

6.1.3

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

6.1.4

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

Toelichting:

Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en weggrijpen van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

6.1.5

Verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

6.1.6

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.

6.1.7

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

7 HET HOUDEN VAN VARKENS

7.1 Algemeen

7.1.1

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

7.1.2

De varkensstal, op tekening aangegeven met D, moet een stalsysteem hebben met water- en mestkanalen (BWL 2004.05). De stal moet volgens de bij de vergunning behorende tekening en het certificaat met Groen Labelnummer BB.99.02.070 worden uitgevoerd.

7.1.3

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

7.1.4

Het ventilatiesysteem moet gedimensioneerd en aangelegd zijn volgens de bij de vergunning behorende bijlage 3 "Berekening centrale afzuiging nieuwe vleesvarkensstal".

7.1.5

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

7.1.6

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;
- niet geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is opgericht na 1 juni 1987, moet voldaan worden aan de voorschriften van het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Staatsblad 1990, nr. 618) en is dit besluit van toepassing.

7.1.7

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

7.1.8

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

7.1.9

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

7.1.10

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

7.1.11

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

7.1.12

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

7.1.13

De opslag voor vaste mest moet zijn gesitueerd op de op tekening aangeven plaats.

7.1.14

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

7.2 Opslag van veevoeder in een silo

7.2.1

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

7.2.2

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

7.2.3

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

7.3 Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening

7.3.1

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofdichte mobiele kadaverbak of een kadaverton.

7.3.2

Behalve tijdens het ledigen moet de kadaveraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

7.3.3

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

7.3.4

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

7.3.5

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

7.4 Was- en spoelplaats voor veewagens

7.4.1

Veewagens, die op het terrein worden gereinigd, moeten worden gereinigd op de op tekening aangegeven was- en spoelplaats.

7.4.2

De was- en spoelplaats moet mestdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar de opslagput. Het reinigen van de laadruimte van de voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden danwel een gelijkwaardige voorziening) zodat reinigingswater en ontsmettingsvloeistof niet in de bodem terecht kunnen komen.

7.4.3

De was- en spoelplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel.

7.4.4

De leiding en de vloer en de wanden van de opslagput moeten mestdicht zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagput moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de was- en spoelplaats voor veewagens gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

7.4.5

Gebruik van de was- en spoelplaats voor veewagens mag geen hinder voor derden veroorzaken.

7.5 Schrobwater stallen

7.5.1

Het waterverbruik moet worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

7.5.2

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.

8 DE OPSLAGINSTALLATIE VOOR GASOLIE

8.1 Constructie-eisen voor tanks

8.1.1

Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn.

8.1.2

De tank moet geplaatst worden op een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht. Een eventueel aangebrachte fundering en/of draagconstructie moet zijn vervaardigd uit materiaal dat een brand niet onderhoudt. De draagconstructie moet bij een brand gedurende 60 minuten zijn functie blijven vervullen.

8.1.3

Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd.

Het verdient aanbeveling de verdamping van producten daarmee de luchtverontreiniging -tegen te gaan door de tank te behandelen met een product met een hoge totale stralingsreflectie.

8.1.4

De tanks moeten voorzien zijn van een peilinrichting of een vloeistofstandaardwijzer. Een peilinrichting of een vloeistofstandaardwijzer moet zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is. Indien het defect raken van de peilinrichting een lekkage kan veroorzaken, moet de peilinrichting dezelfde sterkte hebben als de tank.

8.2 Constructie-eisen voor leidingen en appendages

8.2.1

Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm. De ontluchtingsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen.

8.2.2

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

8.2.3

Behoudens de regenwaterafvoerleiding zijn doorvoeringen van leidingen door een tank-omwalling of door een andere constructie, bestemd om product-lekkages binnen een beperkt gebied te houden, niet toegestaan.

8.2.4

De tank moet zijn voorzien van een afleverslang die is voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook indien een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien. Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afvoerleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.

8.2.5

Indien het ontluchtingspunt op een afleverpomp zich bevindt beneden het hoogste vloeistofniveau in de voorraadtank, dan moet de ontluchtingsleiding van de pomp worden teruggevoerd naar de bovenzijde van de tank.

8.3 Installatievoorschriften

8.3.1

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

8.3.2

De inhoud van de tankput of opvangbak moet ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de tank. Zijn in één tankput of opvangbak twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit van deze voorziening ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke opslagcapaciteit van de overige tanks.

8.3.3

De vulleiding moet op het vulpunt zijn voorzien van een afsluiter. Opvang van lekkage bij het vullen van de tank: Bij het vulpunt van de tank moet een voorziening aanwezig zijn voor het opvangen van gemorst product en zo nodig voor het opvangen van product dat na de vulling terugstroomt uit de vulleiding (een morsbak). Morsbakken moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig BRL-K 748 'Metalen vulpunt-morsbakken'. Voor het dimensioneren van de morsbak geldt dat deze minimaal 5 liter moet zijn. Indien (voor de aflevering) een hevelpomp wordt gebruikt moet op het hoogste punt van de zuigleiding een anti-hevel klep zijn gemonteerd; hevelwerking na de aflevering moet zijn uitgesloten. Eventuele lekkage van een hevelpomp op de tank (lekkages langs de pakking) moet opgevangen worden.

8.3.4

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

8.3.5

Indien gevaar voor mechanische beschadiging van tank bestaat (b.v. door aanrijding), moet de bovengrondse installatie hiertegen zijn beschermd.

8.3.6

Bij aflevering van brandstoffen moet ter plaatse van het afleverpunt de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding, waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd.

Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

8.3.7

Ten einde bij het peilen een goede detectie van water te kunnen uitvoeren, moet de tank in de richting van het peilpunt onder een afschot van ten minste 1:100 zijn geplaatst.

8.4 Gebruiksvoorschriften

8.4.1

Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaardwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald.

Het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.

Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan staal, zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan. Tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

8.4.2

De tanks moeten worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagmechanisme. Het pistool waarmee een tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

8.4.3

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

8.4.4

Ten minste eenmaal per jaar moet een stalen tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd zoals beschreven in KC-102; eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

8.4.5

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

8.4.6

Bij de opstelplaats van een tankend voertuig moet binnen een afstand van 10 meter ten minste één draagbaar brandblustoestel aanwezig zijn met een blusvermogen van 43A/233B volgens NEN-EN 3-4. Het toestel moet onbelemmerd kunnen worden bereikt en moet steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.

Toelichting:

Het blusvermogen van 43A/233B is gekozen uit oogpunt van veiligheid. Het is van toepassing op zowel een brand van vaste stoffen als een vloeistofbrand, terwijl tevens moet worden gerekend met het gebruik van het brandblustoestel door niet daarin geoefende personen. Het blusvermogen kan worden gerealiseerd door zowel een poeder- als schuimblusser. De minimum blusduur bij dit blusvermogen is 15 seconden. Ook voor een ongeofende biedt dit voldoende mogelijkheid tot blussing.

8.4.7

Het vrijkomen van product door morsen of lekkage moet worden voorkomen.

Het product dat eventueel is opgevangen in de morsbak of in de opvangbak, moet in verband met brandgevaar direct worden verwijderd.

8.4.8

Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de bevindingen en de gegevens worden vastgesteld in een door of namens KIWA afgegeven bewijs dat moet worden opgenomen in een logboek of kaartsysteem, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en dat te allen tijde aan een door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond. Een afschrift van het beproevings- of inspectie-rapport moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

8.5 Voorschriften t.a.v. inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

8.5.1

Door of namens KIWA moeten de tanks ten minste éénmaal per 15 jaar, en uiterlijk in het jaar 2009, inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd volgens KC-111. Hierbij moet ook de wanddikte worden gemeten, terwijl de gehele installatie met inbegrip van de opvangvoorzieningen visueel moet worden geïnspecteerd en waar nodig moet worden hersteld.

8.5.2

Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie.

Kunststoffen tanks worden volgens KC-111 beoordeeld op delaminatie, chemische resistentie, verkrijting en scheurvorming.

Indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. Deze aantasting terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. De vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 2 maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. Binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstel-certificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.

8.5.3

Beschadigingen aan zowel de tank zelf als aan de fundering en de opvangbak moeten direct worden gerepareerd. Na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

8.5.4

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. Een eventuele inwendige inspectie moet voorafgaan aan de dichtheidsbeproeving.

Beproeving onder druk

De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 20 kPa; bij deze beproeving moet de tank leeg zijn.

De tank moet voorzien zijn van een overdrukbeveiliging.

Tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op de tank bevinden.

Dichtheidscontrole

Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door middel van 'afzepen'. Bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn. (N.B. bij de eerste beproeving moet het leidingwerk productvrij zijn.)

Tijdige melding

Vóór de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

Bewijs van beproeving

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

8.5.5

Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de sterkte van de tank is aangetast, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld.

8.5.6

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

Toelichting:

Het vervoer van lege, doch ongereinigde opslagtanks is ingevolge de Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen en het VLG verboden; in bijzondere gevallen kan namens de Minister van Verkeer en Waterstaat voor het vervoer ontheffing worden verleend. De Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen is niet van toepassing op het vervoer van gereinigde tanks.

8.5.7

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

- a. Deze verontreiniging terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. Al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen. Het bevoegd gezag kan aangeven welke maatregelen hiervoor moeten worden getroffen;
- c. De aard, de mate en de omvang van de verontreiniging worden bepaald op een wijze die is goedgekeurd door het bevoegd gezag;
- d. De verontreiniging ongedaan worden gemaakt, waarbij het bevoegd gezag kan bepalen op welke wijze en binnen welke termijn deze sanering moet hebben plaats gevonden. Indien grond wordt afgevoerd dient dit plaats te vinden naar daartoe ingerichte verwerkingsinrichtingen;
- e. Tanks en/of andere objecten (zoals b.v. leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en indien nodig, worden hersteld of vervangen.

8.5.8

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

Bij het schoonmaken van tanks moet ervoor worden gezorgd dat geen schoonmaakmiddelen en productresten vrijkomen. Deze moeten op een milieuhygiënisch-verantwoorde wijze worden afgevoerd. Tanks moeten bij voorkeur worden gereinigd met een methode waarbij de tank niet wordt betreden.

Bij het werken in tanks bestaat altijd het gevaar van verstikking door zuurstofgebrek. Veel ongevallen komen voort uit het onnadenkend 'even betreden' van een tank in verband met plotselinge of onverwachte omstandigheden. Zelfs 'even' in het mangat kijken kan al tot fatale ongevallen leiden.

Indien tanks toch moeten worden betreden, dan moeten de aanwijzingen worden gevolgd die hierbij door de Arbeidsinspectie worden gesteld. In het algemeen zijn de aanwijzingen van toepassing, die zijn opgenomen in het Arbo Informatieblad AI-5 'Veilig werken in besloten ruimten' (uitgegeven door Sdu Uitgevers, verkrijgbaar bij Servicecentrum Uitgevers in Den Haag, tel. 070-378 98 80).

BIJLAGE: BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

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

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

COMPOST:

Product, dat geheel of grotendeels bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt, mits blijkens door de producent over te leggen gegevens dit product kennelijk niet geheel of grotendeels is geproduceerd uit dierlijke meststoffen, en voldoet aan de samenstellingseisen uit het BOOM.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

Een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

FEESTDAGEN:

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

GEVOELIG OBJECT:

- a. Woning,
- b. Dienst- of bedrijfswoning,
- c. Onderwijsinstelling of gezondheidsinstelling,
- d. Sport- of recreatie-accomodatie,
- e. Kantoor of winkel,
- f. Horeca-bedrijf,
- g. Bedrijf in de voedings- en genotmiddelenindustrie of detailhandel in de voedings- en genotmiddelenindustrie.

GROND:

Niet-vormgegeven stof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken. Onder grond wordt mede begrepen ontwaterde/gerijpte bagger.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m.

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 261; 3990 GB Houten

t: (030) 229 60 00

f: (030) 2296010

e: info@ncpreventie.nl

i: www.ncpreventie.nl

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN-EN:

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

NEN-EN 671 deel 1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste

slang.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OPSLAGRUIMTE:

Een gebouw of deel van een gebouw dat uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen, chemische afvalstoffen of bestrijdingsmiddelen.

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet:
(<http://www.ncpreventie.nl>)

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

WONING:

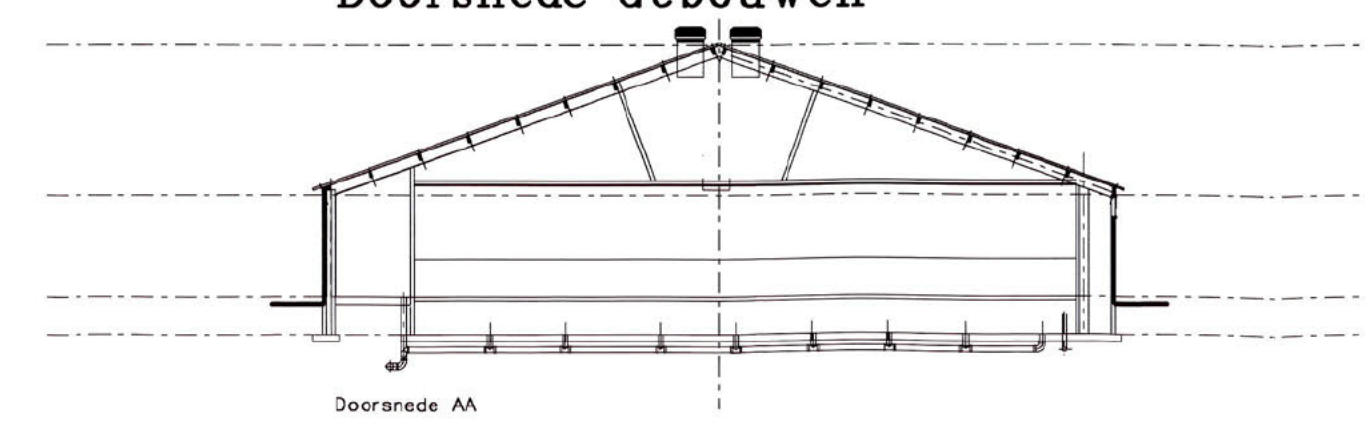
Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd, met uitzondering van een dienst- of bedrijfswoning:

- behorende bij een inrichting als bedoeld in artikel 2, of
- die op een bedrijventerrein is gelegen met een gemiddelde dichtheid aan dienst- of bedrijfswoningen van ten hoogste één per hectare.

Renvooi aan- en afvoerbewegingen

- * A-01 toelevering veevoer
- A-02 afvoer vaste-/drijfmest
- # A-03 afvoer vleesvarkens
- x A-04 aan- en afvoer pootaardappelen

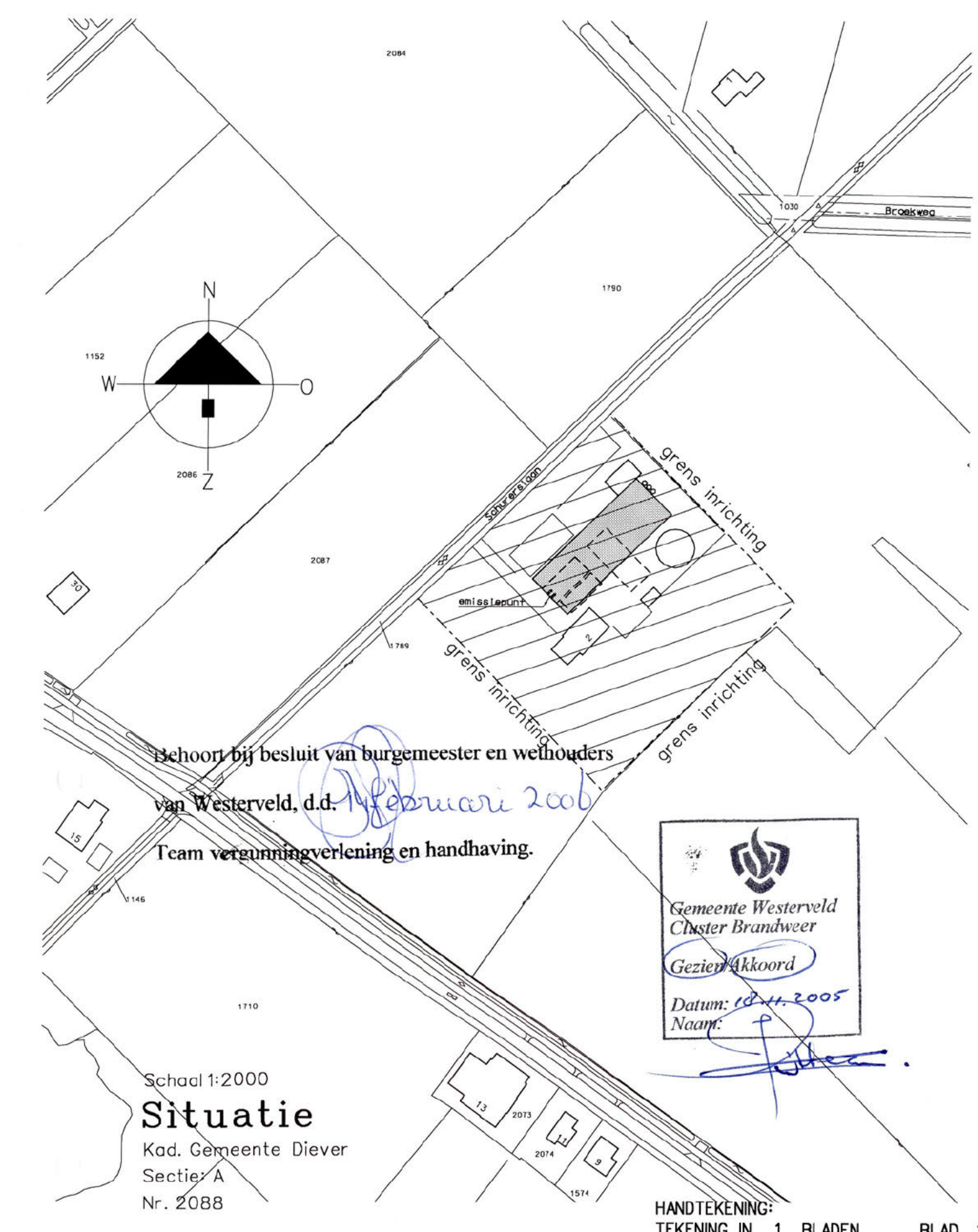
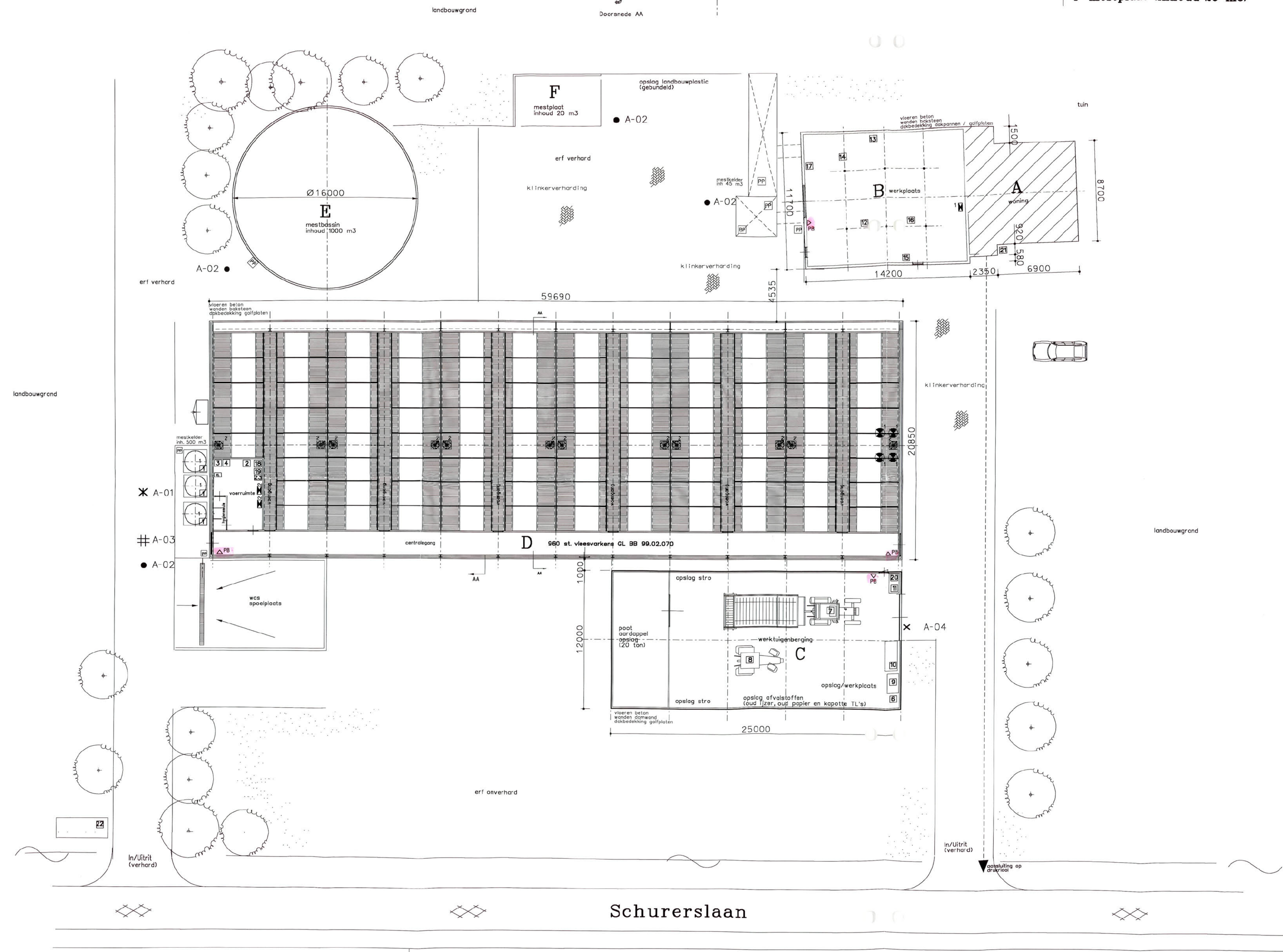
Doorsnede Gebouwen



Gebouwen

- A bedrijfswoning
- B werkplaats/bedrijfsruimte
- C werktuigenberging
- D stal 980 st. vleesvarkens hokopp 10,8m2/dier (GL BB 99.02.070)
- E mestbassin (inhoud 1000 m3)
- F mestplaat (inhoud 20 m3)

Legenda				
syml.	gebouw	omschrijving	aantal	vermogen kW p/st
1	voersilo		3	0,55
2	ventilator t.b.v. centrale afzuiging		4	1,01
3	meet/smoorunit		12	0,18
4	BUITEN pompput/ pompbuis		-	-
5	poederblusser		-	6 kg/st.
6	HR cv-ketel		1	45
7	HR cv-ketel		1	48
8	voermachine		2	0,75
9	kadoverkoeling core 30 1,5ltr.		1	1,5
10	vijzel		3	0,75
11	waterpomp		1	2,2
12	ontijzeringinstallatie		1	-
13	compressor		1	2,2
14	hogedrukreiniger (electrisch)		2	3,5
15	diverse handgereedschappen		-	5
16	tractor (diesel)		1	52
17	tractor (diesel)		1	68
18	bestrijdingsmiddelenkast		1	150 ltr/kg.
19	dieselolietank in lekbak		1	2000 ltr.
20	motor/hydraulische in lekbak		2	60 ltr.
21	vandiktbank		1	9,5
22	afkrakzaag		1	5
23	afkrakzaag		1	3
24	freemachine		1	3,5
25	vialbank		1	9,5
26	diverse handgereedschappen		-	7,5
27	opslag reinigingsmiddelen		6	20 ltr.
28	opslag medicijnen in koelkast		1	25 kg/ltr.
29	vat afgew. olie in lekbak		1	60 ltr.
30	container restafval		1	-
31	kadoverplaats/-kap		1	-
32	nooastroomagregaat		1	75



architectuur & vormgeving		plan	datum	schaal
			26/09/2005	1:200
		Plan: Aanvraag Wet Milieubeheer Locatie: Schurerslaan 2 to Wateren Opdrachtgever: [redacted]		
		Van Westreenen BV Anthonie Fokkerstraat 1 / 3772 MP Barneveld Tel. (0342) 474255 / Fax (0342) 474281 Bilderdijkstraat 29 / 7131 NH Lichtenvoorde Tel. (0544) 379737 / Fax (0544) 378364		



VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 4



Mts R.W. en K. Haveman



Datum
13 februari 2009


Ons kenmerk
09/02636

Uw brief/kenmerk

VERZONDEN 16 FEB. 2009

Onderwerp
milieucontrole



Geachte ,

Na aanleiding van onze brief van 14 januari 2009 heeft uw adviseur , van Van Westreenen adviseurs, ons een nadere onderbouwing van de ventilatiecapaciteit in uw varkensstal aan de Schurerslaan 2 te Wateren gestuurd.

Uit de onderbouwing blijkt dat de verandering van capaciteit en plaatsing van de ventilatoren kan worden gezien als een verandering die geen nadelige gevolgen heeft voor het milieu. U moet deze verandering wel melden op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer. Wanneer u dit gedaan heeft geldt de voor uw bedrijf verleende vergunning ook voor deze veranderingen. Het meldingformulier hebben wij bij deze brief gevoegd. Wij vragen u deze zo snel mogelijk, in ieder geval binnen 4 weken na verzending van deze brief, bij ons in te dienen. De formulieren moeten in tweevoud, ondertekend en met bijbehorende plattegrondtekening (ook ondertekend) bij ons worden ingediend. De berekening die wij hebben ontvangen, zal als onderdeel van de melding worden beschouwd. Naderhand zal worden gecontroleerd of de inputgegevens van de V-stacksberekening juist zijn. Verder ontvangen wij graag nog een berekening van het elektrisch vermogen van de ventilatoren op basis van de berekende uitstroomsnelheid.

Het alternatief is dat u de inrichting in werking brengt volgens de vergunning van 14 februari 2006.

Wij stellen uw medewerking op prijs en nemen aan dat u zorg draagt voor tijdige afhandeling.

Heeft u vragen over deze brief of het invullen van het meldingsformulier, neemt u dan contact op met  van het team Leefomgeving, telefoonnummer . Hij is bereikbaar van maandag tot en met donderdag tussen 0:900 en 12:30.

13 februari 2009

2 / 2

U kunt met hem ook een afspraak maken om de formulieren door te nemen wanneer u ze ingevuld heeft.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders



teamleider Leefomgeving

Bijlage:
- meldingformulier

09/04870
LO

INGEKOMEN 1 2 MRT 2009

Anthonie Fokkerstraat 1a
3772 MP **Barneveld**
Tel. (0342) 47 42 55
Fax (0342) 47 42 81

Varsseveldseweg 65d
7131 JA **Lichtenvoorde**
Tel. (0544) 37 97 37
Fax (0544) 37 83 64

Internet www.vanwestreenen.nl
E-mail info@vanwestreenen.nl

Rabobank Voorthuizen 36.79.04.616
KvK Veluwe en Twente 09080358
BTW-nr.: NL 8023.82.964.B.01

INGEKOMEN 1 2 MAART 2009

Melding Verandering Inrichting (art. 8.19 Wm)

kennisgever:
Maatschap Haveman
Schurerslaan 2
8438 SC WATEREN



VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

INHOUDSOPGAVE

Uitwerking melding verandering inrichting op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer voor het agrarisch bedrijf van Maatschap Haveman aan de Schurerslaan 2 te Wateren.

- Meldingsformulier

Bijlage:

- Overzichtstekening + situatieschets (los bijgevoegd)



VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Wet milieubeheer

**Melding verandering van de inrichting (artikel 8.19
Wm juncto 5.19 Inrichtingen- en vergunningenbesluit
milieubeheer, Stb. 2000,331)**

Aan het College van Burgemeesters en Wethouders

van de gemeente Westerveld

Postbus 50

7970 AB HAVELTE

1 Gegevens vergunninghouder

Naam vergunninghouder: *Maatschap Haveman*

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: -

E-mail: -

Correspondentieadres: [REDACTED]

Contactpersoon: [REDACTED] (*VanWestreenen Adviseurs*)

Telefoon contactpersoon: [REDACTED]

2 Gegevens inrichting

Aard van de inrichting: *Agrarisch bedrijf*

Naam van de inrichting: *Maatschap Haveman*

Adres: *Schurerslaan 2*

Postcode en woonplaats: *8438 SC te Wateren*

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: -

E-mail: -

Kadestraal bekend:

Plaatscode: *Diever*

Sectie: *K*

Nrs: 288



VAN WESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Datum en nummer van de vergunning(en) Wet milieubeheer:

	Datum	Nummer
Oprichtingsvergunning		
Wijzigingsvergunning		
Revisievergunning Wm	14 februari 2006	-
Eerdere relevante melding(en)		-

3 Gegevens verandering

De onderhavige verandering is niet in overeenstemming met de voor de inrichting verleende vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar de verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

Opgaaf van de beoogde verandering van de inrichting, of de werking daarvan, ten opzichte van de verleende vergunning(en) aan de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

- *Het wijzigen van de ventilatie van de vleesvarkensstal (in de stal zijn 3 in plaats van 4 ventilatoren aanwezig)*
- *Het aantal dieren, diersoorten en/of het huisvestingsstelsel worden niet gewijzigd.*

Opgaaf van de onderdelen waarvan en de mate waarin door de beoogde verandering wordt afgeweken van de verleende vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

- *Geen*

Reden(en) waarom en gegevens waaruit blijkt dat de voorgenomen verandering van de inrichting, of de werking daarvan, niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

- *De omvang / opzet van de inrichting c.q. bedrijfsvoering wordt niet gewijzigd;*
- *Er worden geen nieuwe activiteiten ontplooid waarvoor momenteel in de vigerende milieuvergunning geen voorschriften zijn opgenomen;*
- *De veebezetting (aantal dieren / huisvestingsstelsel) en dus ook de emissie van ammoniak en geur etc., worden niet gewijzigd*
- *De emissiepunten en geluidsbronnen worden niet noemenswaardig gewijzigd, waardoor in de nieuwe situatie kan worden voldaan aan de geldende geluidsnormering;*



VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Vergunde situatie

Op 14 februari 2006 is voor de betreffende stal een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor het houden van 960 vleesvarkens in een emissiearme stal. Deze stal is voorzien van een mechanische afzuiging met een centraal emissiepunt. In de vergunde situatie is destijds uitgegaan van een ventilatiesysteem, waarbij gebruik is gemaakt van 4 ventilatoren (doorsnede 80 cm / 1,05 kW). Op grond van deze opzet is voor de vergunde situatie een berekening van de geurbelasting ter plaatse van de omliggende en maatgevende woningen uitgevoerd met behulp van het berekeningsmodel V-stacks. Bij deze berekening zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Geuremissie 960 vleesvarkens (emissiearm) = 17.184 OU
- Coördinaten van het centrale emissiepunt => X = 213908 // Y = 543361
- Hoogte emissiepunt => 7,2 meter (zie tekening behorende bij vigerende milieuvergunning)
- Gemiddelde gebouwhoogte => 5,0 meter (nok = 6,94 m. // wandhoogte = 3,13 m.)
- Diameter ventilatoren => 4 ventilatoren met doorsnede 0,8 m. => totale diameter = 1,60 m²
- Uitreesdsnelheid => 960 vleesvarkens // diameter 1,60 m² => 4,11 m/sec.

Uit de berekening komt de volgende geurbelasting ter plaatse van de omliggende woningen naar voren:

<i>Volgnummer</i>	<i>GGLID</i>	<i>X coördinaat</i>	<i>Y coördinaat</i>	<i>Geurnorm</i>	<i>Geurbelasting</i>
2	Hogeweg 1	213 978	548 565	8,00	4,16
3	Broekweg	214 188	548 587	8,00	1,76
4	Lange Drift 4	214 179	548 075	8,00	0,76
5	Wateren 30	213 718	548 361	8,00	2,66
6	Wateren 7	214 002	548 083	8,00	1,09
7	Wateren 9	213 929	548 135	8,00	1,71
8	Wateren 11	213 915	548 145	8,00	2,02
9	Wateren 13	213 886	548 169	8,00	2,55
10	Juf Bosstraat 7	213 654	548 549	2,00	2,13



VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Bestaande / huidige situatie

In de huidige c.q. bestaande situatie is de ventilatie van de vleesvarkensstal gewijzigd en anders uitgevoerd. In de huidige situatie is de stal eveneens voorzien van een mechanische afzuiging met een centraal emissiepunt. De ventilatie is echter uitgevoerd met behulp van 3 ventilatoren (doorsnede 92 cm. / 0,79 kW) en de hoogte van het uitstootpunt is verhoogd naar 9,6 meter. Op grond van deze opzet is voor de bestaande situatie ook een berekening van de geurbelasting ter plaatse van de omliggende en maatgevende woningen uitgevoerd. Bij deze berekening zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Geuremissie 960 vleesvarkens (emissiearm) = 17.184 OU
- Coördinaten van centrale emissiepunt => X = 213908 // Y = 543361
- Hoogte emissiepunt => 9,6 meter
- Gemiddelde gebouwhoogte => 5,0 meter (nok = 6,94 m. // wandhoogte = 3,13 m.)
- Diameter ventilatoren => 3 ventilatoren met doorsnede 0,92 m. => totale diameter = 1,59 m²
- Uitreesdsnelheid => 960 vleesvarkens // diameter 1,59 m² => 4,16 m/sec.

Uit de berekening komt de volgende geurbelasting ter plaatse van de genoemde woningen naar voren:

Volgnummer	GGLID	X coördinaat	Y coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	Hogeweg 1	213 978	548 565	8,00	3,69
3	Broekweg	214 188	548 587	8,00	1,67
4	Lange Drift 4	214 179	548 075	8,00	0,74
5	Wateren 30	213 718	548 361	8,00	2,38
6	Wateren 7	214 002	548 083	8,00	1,06
7	Wateren 9	213 929	548 135	8,00	1,64
8	Wateren 11	213 915	548 145	8,00	1,94
9	Wateren 13	213 886	548 169	8,00	2,37
10	Juf Bosstraat 7	213 654	548 549	2,00	1,93

Uit de genoemde berekeningen, die als bijlagen aan deze brief zijn toegevoegd, blijkt dat de geurbelasting in de huidige / bestaande situatie lager is dan in de geurbelasting in de reeds vergunde situatie. Daarnaast wordt er in de huidige situatie voldaan aan de geldende normstelling, zoals opgenomen in de Wet geurhinder en veehouderij. Gelet op bovenstaande kan worden geconcludeerd dat er in de bestaande situatie geen sprake is van een ontoelaatbare geuremissie ter plaatse van een woning van derden en dat er hierdoor ten opzichte van de vergunde situatie een verbetering is opgetreden.



VANWESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

De melding kan worden aangemerkt als zijnde milieuneutraal, waardoor wordt voldaan aan het gestelde in artikel 8.19 van de Wet milieubeheer.

Tijdstip waarop de uitvoering van de voorgenomen verandering wordt beoogd.

- *De wijziging is reeds bij de realisatie van de stal doorgevoerd.*

Tekeningen en overige relevante gegevens ter onderbouwing van het bovenvermelde bijvoegen en ondertekenen.

- *Een overzichtstekening / situatieschets van de nieuwe situatie is bijgevoegd*

Plaats: *Wateren*

Datum: *10 maart 2009*

Handtekening:

(Maatschap Haveman)

Berekening uittreesnelheid centraal emissiepunt

Diersoort	aantal	standaard norm m3 per dier per uur		Invoer centraal emissiepunt diameter	m
Varkens					
gespeende biggen		12,0	0,00		
guste en dragende zeugen		58,0	0,00		
veesvarkens	960,00	31,0	29760,00		
kraamzeugen		75,0	0,00		
Kippen					
opfoklegghennen (kooi)		1,3	0,00		
opfoklegghennen (scharrel)		1,8	0,00		
opfoklegghennen (volière)		1,5	0,00		
legghennen (kooi)		2,1	0,00		
legghennen (scharrel)		2,8	0,00		
legghennen (volière)		2,4	0,00		
opfokveeskuikenouderdieren		2,6	0,00		
veeskuikenouderdieren		5,0	0,00		
veeskuikens		2,4	0,00		
Kalkoenen					
kalkoenen (hennen)		12,6	0,00		
kalkoenen (hanen)		21,6	0,00		
Eenden					
eenden		3,5	0,00		
Kalveren					
witvees		100,0	0,00		
rose starters		150,0	0,00		
Totale ventilatie capaciteit			29760,00		
				Uittreesnelheid m/seconde	m/seconde
				Resultaten	
				berekende opp ventilatoren	1,99
					4,16

is invoer

Berekening totale diameter bij centraal emissiepunt

vergund

ventilator	diameter (m)	straal	oppervlak	berekende totale diameter (m)
1	0,80	0,40000	0,50265	1,60
2	0,80	0,40000	0,50265	
3	0,80	0,40000	0,50265	
4	0,80	0,40000	0,50265	
5		0,00000	0,00000	
6		0,00000	0,00000	
7		0,00000	0,00000	
8		0,00000	0,00000	
9		0,00000	0,00000	
10		0,00000	0,00000	
11		0,00000	0,00000	
12		0,00000	0,00000	
13		0,00000	0,00000	
14		0,00000	0,00000	
15		0,00000	0,00000	
16		0,00000	0,00000	
17		0,00000	0,00000	
18		0,00000	0,00000	
19		0,00000	0,00000	
20		0,00000	0,00000	

is invoer
 is resultaat

Berekening uittreesnelheid centraal emissiepunt

Diersoort	aantal	standaard norm m3 per dier per uur	Invoer centraal emissiepunt diameter	
Varkens				m
gespeende biggen		12,0		
guste en dragende zeugen		58,0		
veesvarkens	960,00	31,0		
kraamzeugen		75,0		
Kippen				
opfoklegghennen (kooi)		1,3		
opfoklegghennen (scharrel)		1,8		
opfoklegghennen (volière)		1,5		
legghennen (kooi)		2,1		
legghennen (scharrel)		2,8		
legghennen (volière)		2,4		
opfokveeskuikenouderdieren		2,6		
veeskuikenouderdieren		5,0		
veeskuikens		2,4		
Kalkoenen				
kalkoenen (hennen)		12,6		
kalkoenen (hanen)		21,6		
Eenden				
eenden		3,5		
Kalveren				
witvees		100,0		
rose starters		150,0		
Totale ventilatie capaciteit		29760,00	29760,00	m3 per uur

Resultaten

berekende opp ventilatoren

2,01

m2

Uittreesnelheid m/seconde

4,11

m/seconde

is invoer

Berekening totale diameter bij centraal emissiepunt

bestaand

ventilator	diameter (m)	straal	oppervlak	berekende totale diameter (m)
1	0,92	0,46000	0,66476	1,59
2	0,92	0,46000	0,66476	
3	0,92	0,46000	0,66476	
4		0,00000	0,00000	
5		0,00000	0,00000	
6		0,00000	0,00000	
7		0,00000	0,00000	
8		0,00000	0,00000	
9		0,00000	0,00000	
10		0,00000	0,00000	
11		0,00000	0,00000	
12		0,00000	0,00000	
13		0,00000	0,00000	
14		0,00000	0,00000	
15		0,00000	0,00000	
16		0,00000	0,00000	
17		0,00000	0,00000	
18		0,00000	0,00000	
19		0,00000	0,00000	
20		0,00000	0,00000	

is invoer
 is resultaat

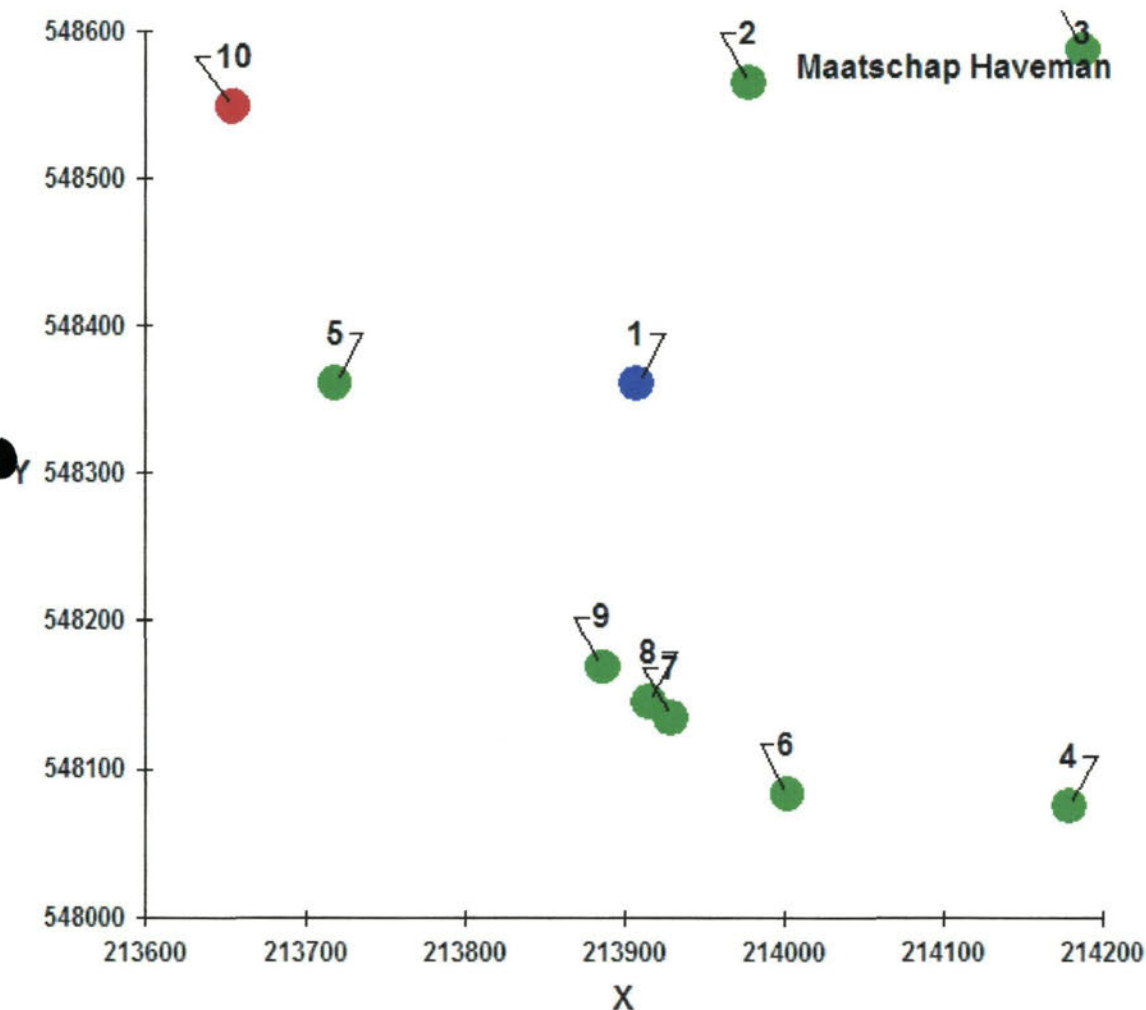
Naam van de berekening: Maatschap Haveman (vergunde situatie)
 Gemaakt op: 29-01-2009 22:48:07
 Rekentijd: 0:00:03
 Naam van het bedrijf: Maatschap Haveman
 Berekende ruwheid: 0,210 m
 Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Vleesvarkensstal (b)	213 908	548 361	7,2	5,0	1,6	4,11	17 184

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	X coördinaat	Y coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	Hogeweg 1	213 978	548 565	8,00	4,16
3	Broekweg	214 188	548 587	8,00	1,76
4	Lange Drift 4	214 179	548 075	8,00	0,76
5	Wateren 30	213 718	548 361	8,00	2,66
6	Wateren 7	214 002	548 083	8,00	1,09
7	Wateren 9	213 929	548 135	8,00	1,71
8	Wateren 11	213 915	548 145	8,00	2,02
9	Wateren 13	213 886	548 169	8,00	2,55
10	Juf Bosstraat 7	213 654	548 549	2,00	2,13



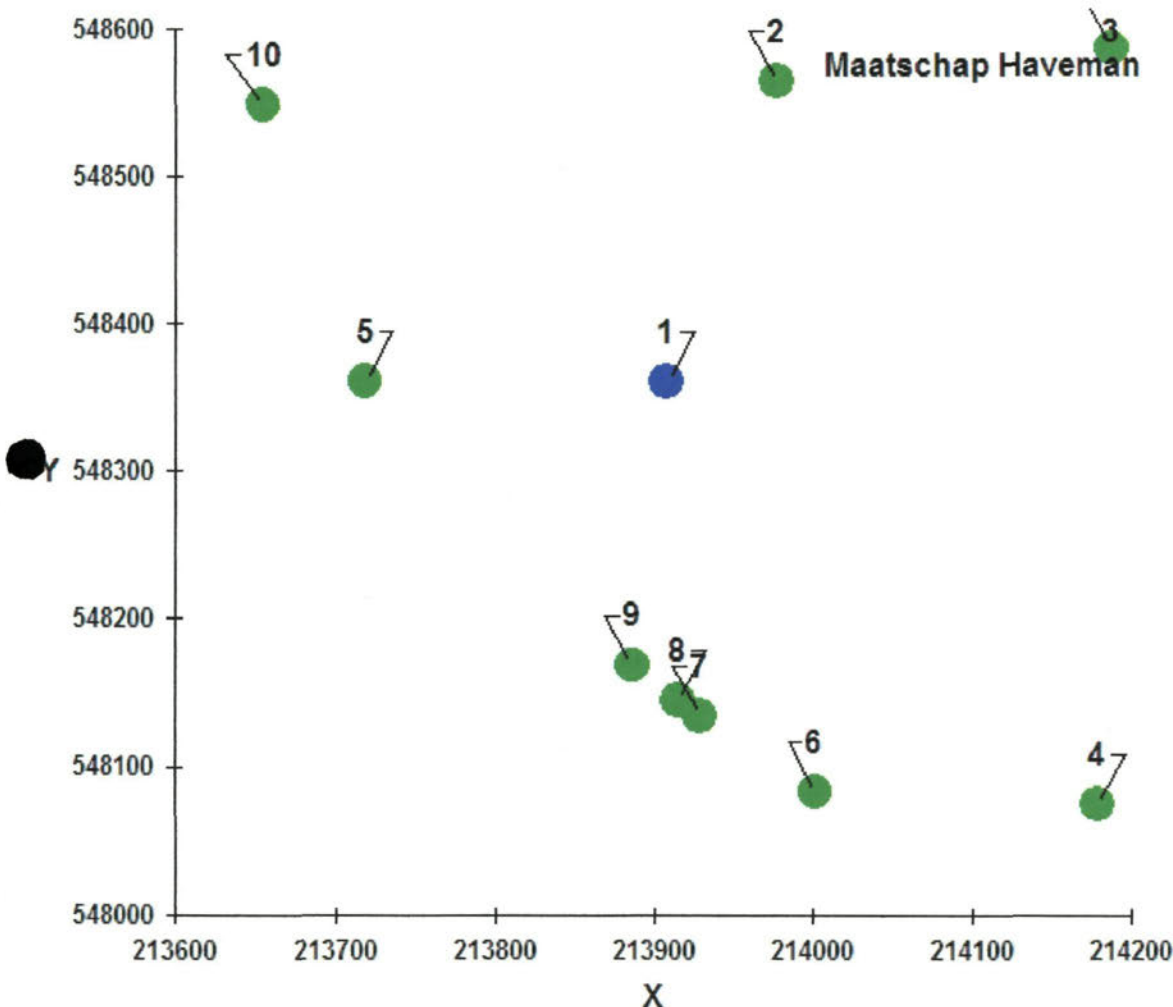
Naam van de berekening: Maatschap Haveman (huidige / bestaande situatie)
 Gemaakt op: 29-01-2009 22:47:01
 Rekentijd: 0:00:03
 Naam van het bedrijf: Maatschap Haveman
 Berekende ruwheid: 0,210 m
 Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Vleesvarkensstal (b)	213 908	548 361	9,6	5,0	1,6	4,16	17 184

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	X coördinaat	Y coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	Hogeweg 1	213 978	548 565	8,00	3,69
3	Broekweg	214 188	548 587	8,00	1,67
4	Lange Drift 4	214 179	548 075	8,00	0,74
5	Wateren 30	213 718	548 361	8,00	2,38
6	Wateren 7	214 002	548 083	8,00	1,06
7	Wateren 9	213 929	548 135	8,00	1,64
8	Wateren 11	213 915	548 145	8,00	1,94
9	Wateren 13	213 886	548 169	8,00	2,37
10	Juf Bosstraat 7	213 654	548 549	2,00	1,93



Maatschap Haveman

Schurerslaan 2
8438 SC WATEREN

Datum
7 april 2009

Ons kenmerk
09/04870

Uw brief

Uw kenmerk

Onderwerp
Brief 8.19 melding

VERZONDEN 09 APR 2009

Geachte [redacted],

Op 12 maart 2009 hebben wij uw melding op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer ontvangen. De melding heeft betrekking op uw vleesvarkenshouderij annex akkerbouwbedrijf aan de Schurerslaan 2 te Wateren.

Voor uw Vleesvarkenshouderij annex akkerbouwbedrijf is op 14 februari 2006 een milieuvergunning verleend. De door u gedane melding heeft betrekking op: veranderingen met betrekking tot het ventilatiesysteem, zonder dat er uitbreiding van dieren plaatsvindt.

Deze veranderingen leiden niet tot een andere inrichting dan waarvoor de genoemde vergunning is verleend. Ook leiden deze veranderingen niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen toestaan. Geen aanleiding bestaat voor het aanpassen van de voorschriften omdat de voor het bedrijf geldende voorschriften ook de hierboven genoemde verandering dekken. Ook bestaat geen aanleiding om de verleende vergunning geheel of gedeeltelijk in te trekken, omdat de hierboven genoemde verandering geen betrekking heeft op het beëindigen van vergunde activiteiten. Hierbij verklaren wij dan ook dat de melding voldoet aan de voorwaarden waaraan een melding moet voldoen.

Tot zes weken na de publicatie in Da's Mooi bestaat de mogelijkheid om bezwaar tegen de verklaring in te dienen. Ook kan gedurende die periode verzocht worden om een voorlopige voorziening. U kunt met de realisatie van de veranderingen na ontvangst van deze verklaring beginnen. De verklaring treedt in werking na de bezwaarperiode. Wij raden u aan om deze bezwaarperiode af te wachten.

De melding is hiermee afgehandeld. U krijgt verder geen bericht. Mocht er bezwaar binnenkomen of om een voorlopige voorziening worden verzocht dan zullen wij uiteraard direct informeren.

7 april 2009

2 / 2

Bij deze brief zit een multomap met daarin:

- een kopie van de door u gedane melding;
- de publicatie waarin wordt aangegeven dat wij verklaard hebben dat wij uw melding hebben geaccepteerd. Op de gemeentepagina van 'Da's Mooi' zal deze publicatie geplaatst worden.

De multomap is bedoeld om alle gegevens in te bewaren die een relatie hebben met de voor uw bedrijf gedane melding(en) in het kader van de Wet milieubeheer. Ook gegevens die u op grond van de voorschriften dient te bewaren kunt u in de multomap kwijt. Bijkomend voordeel is, dat bij een milieucontrole de benodigde gegevens makkelijk te vinden zijn.

Heeft u vragen over deze brief, dan kunt u maandag t/m donderdag tussen 9.00 uur en 12.30 uur contact op nemen met [REDACTED]. Het telefoonnummer is (0521) 349 349.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders

[REDACTED]
teamleider Leefomgeving

Bijlagen:
Multomap met daarin:
- publicatie
- kopie melding

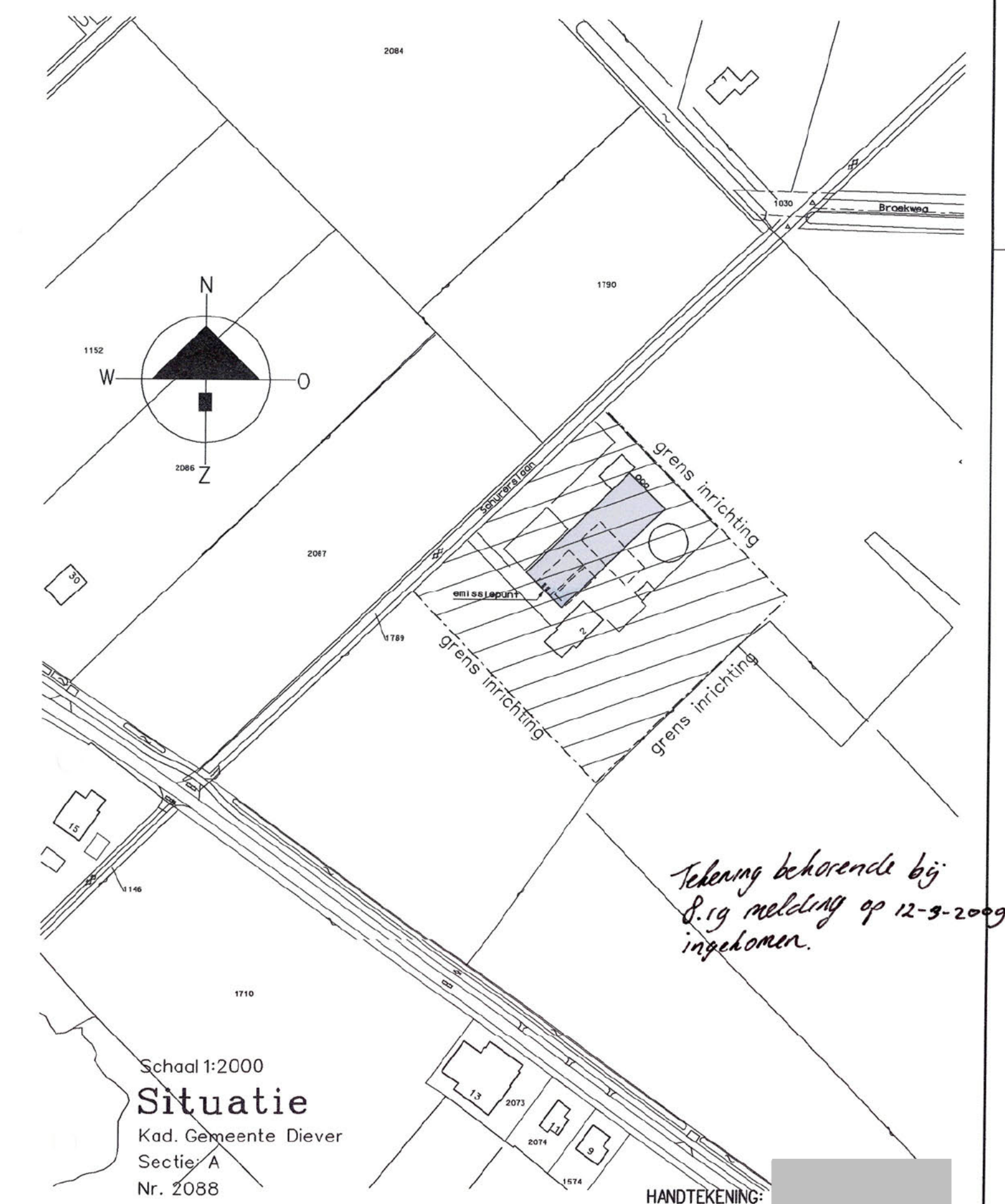
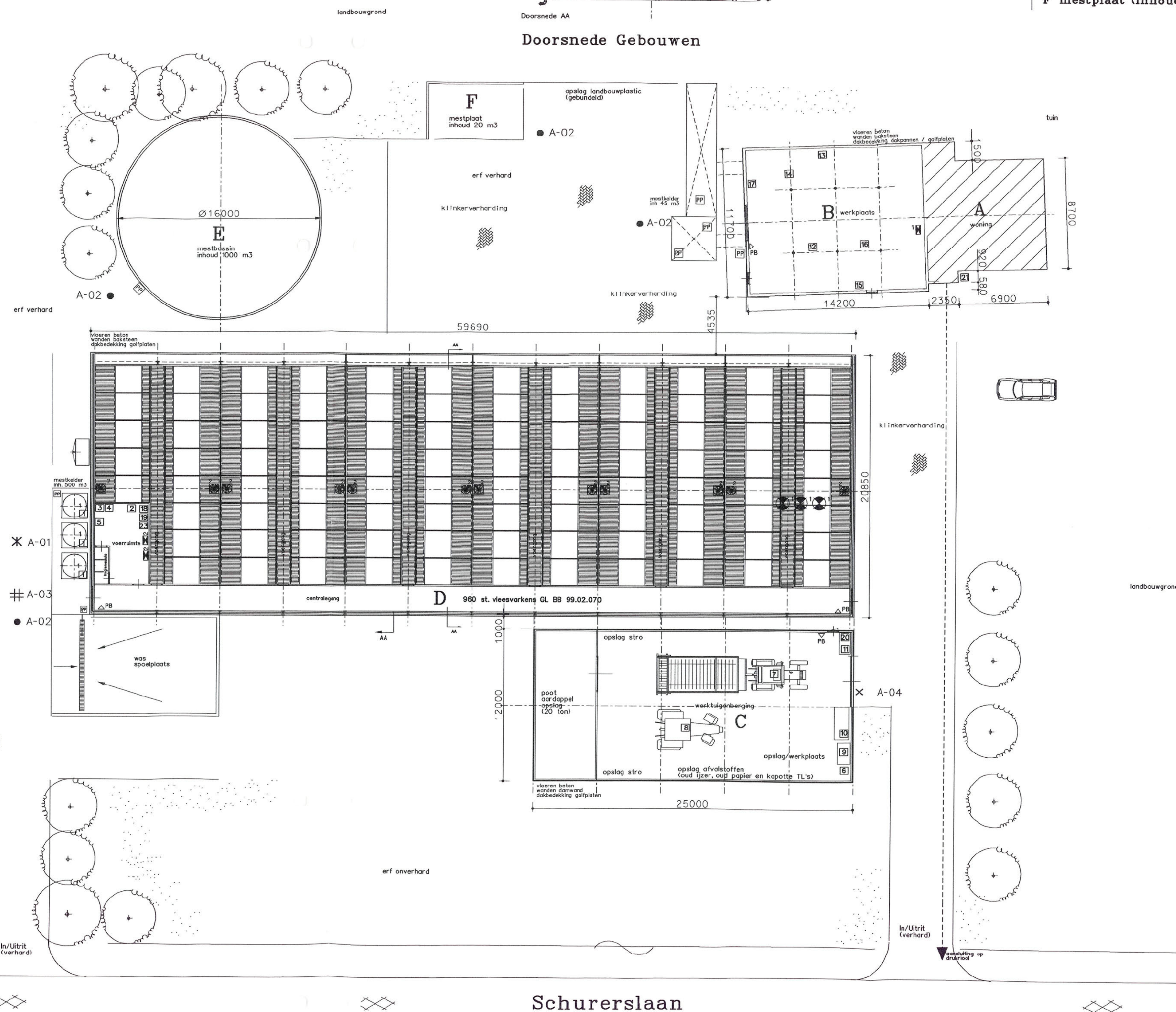
Renvooi aan- en afvoerbewegingen

- ✱ A-01 toelevering veevoer
- A-02 afvoer vaste-/drijfmest
- ≡ A-03 afvoer vleesvarkens
- ✕ A-04 aan- en afvoer pootaardappelen

Gebouwen

- A bedrijfswoning
- B werkplaats/bedrijfsruimte
- C werktuigenberging
- D stal 960 st. vleesvarkens
- E mestbassin (inhoud 1000 m³)
- F mestplaat (inhoud 20 m³)

Legenda				
symp.	gebouw	omschrijving	aantal	vermogen kW p/st
1	voersilo		3	0,55
11		ventilator t.b.v. centrale afzuiging ø 92 cm.	3	0,79
12		meet/smoorunit	12	0,18
PP	BUITEN	pompput/ pompbuis	-	-
28		poederbusser	-	6 kg/st.
21		HR cv-ketel	1	45
22		HR cv-ketel	1	48
23		voermachine	2	0,75
24		kadaverkoeling care 30 1,5ltr.	1	1,5
1		vijzel	3	0,75
2		waterpomp	1	2,2
3		ontijzeringsinstallatie	1	-
4		compressor	1	2,2
5		hogedrukreiniger (electrisch)	2	3,5
6		diverse handgereedschappen	-	5
7		tractor (diesel)	1	52
8		tractor (diesel)	1	68
9		bestrijdingsmiddelenkast	1	-
10		dieselolietank in lekbak	1	-
11		motor/hydraulische in lekbak	2	-
12		vandijktebak	1	9,5
13		cirkelzaag	1	5
14		afkarkzaag	1	3
15		freesmachine	1	3,5
16		vlakbank	1	9,5
17		diverse handgereedschappen	-	7,5
18		opslag reinigingsmiddelen	6	-
19		opslag medicijnen in koelkast	1	-
20		vat afgew. olie in lekbak	1	-
21		container restafval	1	-
22		kadaverplaat/-kap	1	-
23		noodstroomagregaat	1	75



Situatie				
architectuur & vormgeving	plan	datum	schaal	
		05/03/2009	1:200	
Melding m.v.i. 8.19 wet Milieubeheer Locatie: Schurerslaan 2 te Wierden				
Opdrachtgever: Mts. R.W. en K. Haveman Schurerslaan 2 8438 SC Wierden				
Van Westreenen BV Anthonie Fokkerstraat 1 / 3772 MP Barneveld Tel. (0342) 474255 / Fax (0342) 474281 Bilderdijkstraat 29 / 7131 NH Lichtenvoorde Tel. (0544) 379737 / Fax (0544) 378364				



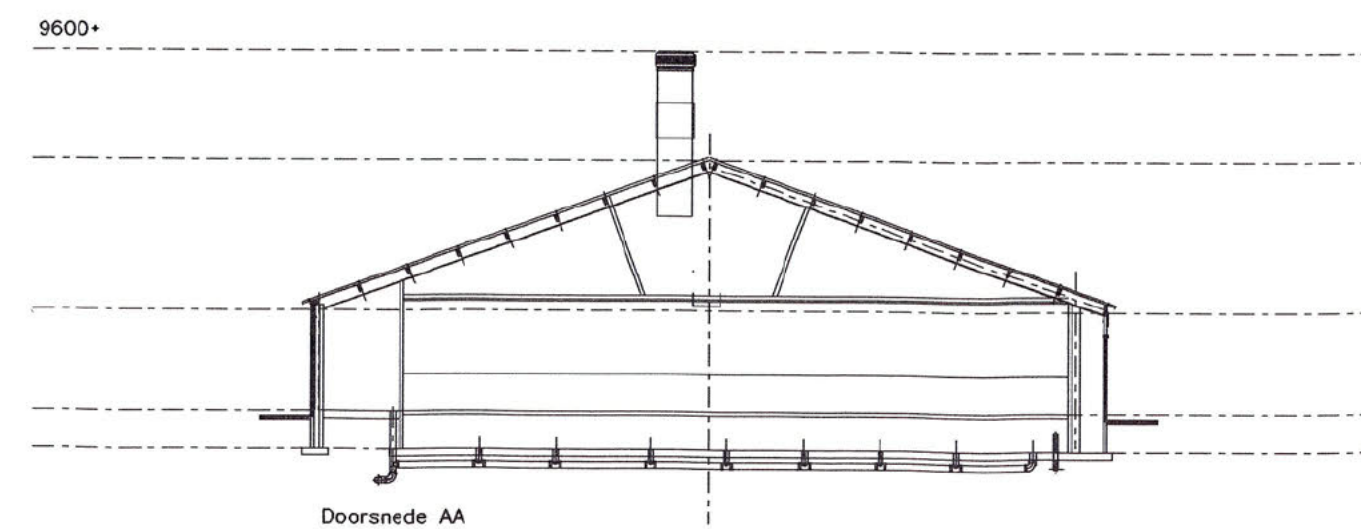
VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 5



Renvooi aan- en afvoerbewegingen

- ✱ A-01 toelevering veevoer
- A-02 afvoer vaste-/drijfmest
- ≡ A-03 afvoer vleesvarkens
- ✕ A-04 aan- en afvoer pootaardappelen

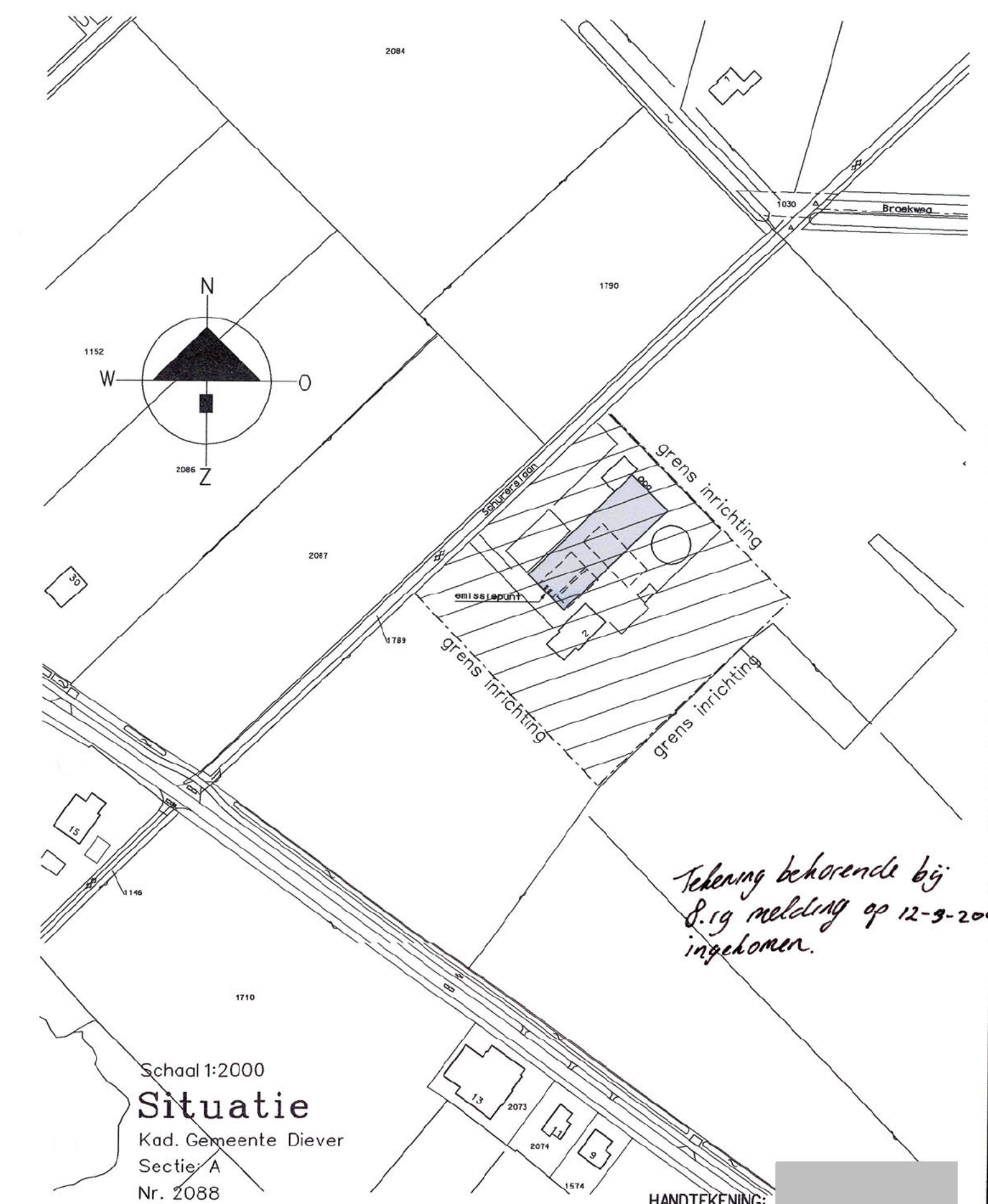
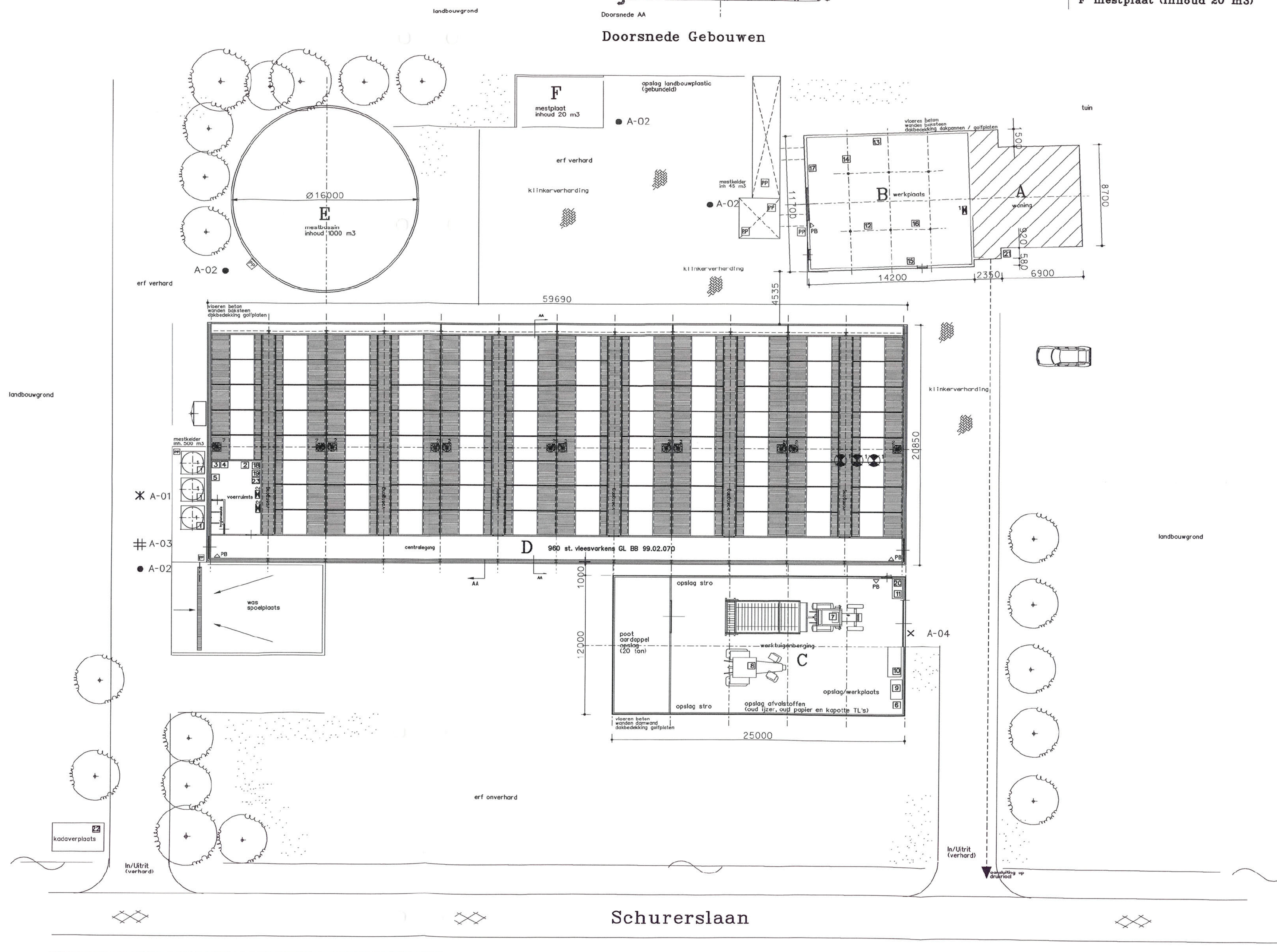


Doorsnede Gebouwen

Gebouwen

- A bedrijfswoning
- B werkplaats/bedrijfsruimte
- C werktuigenberging
- D stal 960 st. vleesvarkens hokopp 0,8m²/dier (GL BB 99.02.070)
- E mestbassin (inhoud 1000 m³)
- F mestplaat (inhoud 20 m³)

Legenda				
symp.	gebouw	omschrijving	aantal	vermogen kW p/st
1	voersilo		3	0,55
11		ventilator t.b.v. centrale afzuiging ø 92 cm.	3	0,79
12		meet/smoorunit	12	0,18
PP	BUITEN	pompput/ pompbuis	-	-
28		poederblusser	-	6 kg/st.
21		HR cv-ketel	1	45
22		HR cv-ketel	1	48
23		voermachine	2	0,75
24		kadaverkoeling care 30 1,5ltr.	1	1,5
1		vijzel	3	0,75
2		waterpomp	1	2,2
3		ontijzeringsinstallatie	1	-
4		compressor	1	2,2
5		hogedrukreiniger (electrisch)	2	3,5
6		diverse handgereedschappen	-	5
7		tractor (diesel)	1	52
8		tractor (diesel)	1	68
9		bestrijdingsmiddelenkast	1	-
10		dieselolietank in lekbak	1	-
11		motor/hydraulische in lekbak	2	-
12		vandijktebak	1	9,5
13		cirkelzaag	1	5
14		afkarkzaag	1	3
15		freesmachine	1	3,5
16		vlakbank	1	9,5
17		diverse handgereedschappen	-	7,5
18		opslag reinigingsmiddelen	6	-
19		opslag medicijnen in koelkast	1	-
20		vat afgew. olie in lekbak	1	-
21		container restafval	1	-
22		kadaverplaat/-kap	1	-
23		noodstroomagregaat	1	75



Schaal 1:2000
Situatie
Kad. Gemeente Diever
Sectie A
Nr. 2088

HANDTEKENING:
TEKENING IN 1 BLADEN BLAD 1

architectuur & vormgeving	plan	datum	schaal
		05/03/2009	1:200
Melding m.v.i. 8.19 wet Milieubeheer Locatie: Schurerslaan 2 te Wateren			
Opdrachtgever: MTs. R.W. en K. Haveman Schurerslaan 2 8438 SC Wateren			
Van Westreenen BV Anthonie Fokkerstraat 1 / 3772 MP Barneveld Tel. (0342) 474255 / Fax (0342) 474281 Bilderdijkstraat 29 / 7131 NH Lichtenvoorde Tel. (0544) 379737 / Fax (0544) 378364			



VANWESTREENEN
ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Tekeningnummer



VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 6 (los bijgevoegd)





VanWestreenen
Adviseurs voor het buitengebied

Bijlage 7 (los bijgevoegd)

