

VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

Nummer: 1717

Aanvraag

Op 22 februari 2010 heeft , Waalderweg 45a in Mariënelde een milieuvergunning (art. 8.4 lid 1 Wet milieubeheer) voor het veranderen van een veehouderij gevraagd.

De veranderingen hebben met name betrekking op:

- de chemische luchtwasser op de zeugenstal wordt vervangen door een combi luchtwasser;
- het realiseren van een ziekenboeg en een spuitplaats;
- het wijzigen van dieren aantallen ten opzichte van de bestaande milieuvergunning.

Conclusie

De aanvraag en het ontwerp van de vergunning hebben ter inzage gelegen van 23 april 2010 tot en met 3 juni 2010. Tegen de aanvraag en het ontwerp zijn geen zienswijzen ingediend. Ons is niet van andere bedenkingen gebleken die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

Besluit verlenen milieuvergunning

Wij besluiten om :

- I. aan de gevraagde milieuvergunning te verlenen voor het bedrijf, gelegen aan de Waalderweg 45a in Mariënelde, voor het houden van:
 - 2.270 gespeende biggen;
 - 1 dekbeer;
 - 360 vleesvarkens;
 - 156 kraamzeugen;
 - 492 dragende en gaste zeugen;
 - 144 opfokzeugen
 - 1 paard ouder dan 3 jaar
- II. de bijgaande, als zodanige gewaarmerkte delen van de aanvraag te verbinden aan deze vergunning;
- III. aan de vergunning de bijgaande voorschriften te verbinden.

Motivering om de vergunning te verlenen

1. De aanvraag is volledig

De aanvraag voldoet aan de eisen uit het Inrichtingen- en vergunningenbesluit. De aanvraag en de hierbij behorende stukken maken deel uit van deze vergunning en bestaan uit:

- aanvraag Wet milieubeheer met bijlagen (o.a. beschrijvingen emissiearme stalsystemen);
- plattegrondtekening.

2. De aanvraag voldoet aan de geldende wet- en regelgeving

Het beoordelingskader van de aanvraag staat in de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In de landelijke milieubeleidsuitgangspunten (uit de Nationale milieubeleidsplannen) zijn verder aandachtsgebieden aangegeven waarmee bij de beoordeling van aanvragen om milieuvergunning rekening moet worden gehouden.

De aanvraag hebben wij getoetst aan de volgende wet- en regelgeving:

- 1) Wet milieubeheer (onder andere artikel 8.11 en titel 5.2);
- 2) Wet ammoniak en veehouderij (Staatsblad 103 van 2007) en Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant 2009, nr. 20189);
- 3) Besluit ammoniakemissie huisvesting en veehouderij (Staatsblad 2008, 93);
- 4) Wet geurhinder en veehouderij (Staatsblad 671, 2006) en Regeling geurhinder en veehouderij (Staatscourant 2009, nr. 20228);
- 5) Europese richtlijn 96/61/EC, betreffende geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (de IPPC-richtlijn);
- 6) Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Staatsblad 388, 2006);
- 7) Rapport "Stallucht en planten" door het Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO);
- 8) Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB);
- 9) Beleidsnotie Geluidbeleid Oost Gelre d.d. 23 september 2008.

Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan deze wet- en regelgeving.

Procedure

Wij hebben de procedure gevolgd zoals deze is aangegeven in de hoofdstukken 8 en 13 van de Wet milieubeheer en hoofdstuk 3, afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Kanttekening

Wij wijzen erop dat het verlenen van deze milieuvergunning niet betekent, dat hiermee is voldaan aan de regels die in andere wetten, verordeningen e.d. (zoals bouwverordening of bestemmingsplan) zijn opgenomen of op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

In de veehouderij zal worden gebouwd in de zin van de Woningwet. Op grond van artikel 20.8 van de Wet milieubeheer is er daarom sprake van een coördinatieverplichting tussen de bouw- en milieuvergunning.

Andere wet- en regelgeving

Besluit ozonlaagaantastende stoffen Wms 2003/Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer 2007
De koelinstallatie bevat een koelmedium ((H)CFK) dat valt onder het 'Besluit ozonlaagaantastende stoffen Wms 2003' of het 'Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer 2007'. Aangezien het minimaliseren van de uitstoot of het verbod op het gebruik van (H)CFK's en HFK's al in deze besluiten is geregeld, zijn hierover geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)
De veehouderij is volgens het Activiteitenbesluit een type C-inrichting. Voor de veehouderij gelden de regels die zijn genoemd in artikel 1.4 lid 3 van dit besluit zodat hiervoor geen voorschriften zijn opgenomen in deze vergunning.

Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit)
In het Gebruiksbesluit zijn voorschriften opgenomen over het brandveilig gebruik van onder andere bouwwerken en de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen op open erven en terreinen. Omdat in het Gebruiksbesluit (en het Bouwbesluit) ook de voorschriften zijn opgenomen over de aanwezigheid, de controle en het onderhoud van blusmiddelen en draagbare en verrijdbare blustoestellen, zijn hierover geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

Brief VROM over administratieve lasten

In de brief van 9 januari 2008 vraagt het ministerie van VROM om de administratieve lasten voor bedrijven te verminderen. Dit betekent dat bij vergunningverlening zoveel mogelijk wordt aangesloten bij het Activiteitenbesluit en in een enkel geval bij het Gebruiksbesluit. De aanbevelingen gaan onder andere over het energie- en waterverbruik, energieonderzoeken en nul- en eindsituatieonderzoek bodem. In deze vergunning wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de genoemde brief.

10 JUN 2010

Lichtenvoorde,
namens burgemeester en wethouders,

afdeling Bouwen en Milieu

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

1. _____, Waalderweg 45a 7263 RV Mariënvelde
2. For Farmers, afdeling BOMAP, t.a.v. de heer _____, Postbus 91, 7240 AB Lochem

Bent u het er niet mee eens?

Als u het met dit besluit niet eens bent, dan kunt u beroep aantekenen. U kunt dit doen op basis van de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer. Hoe u dat kunt doen, leest u hier.

Beroep

U kunt beroep aantekenen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het adres is:

Raad van State

Postbus 20019

2500 EA 's-Gravenhage.

Zorgt u ervoor dat u het beroepschrift schriftelijk indient binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd. Daarmee voorkomt u dat de Raad van State het beroep niet meer kan behandelen. Het is niet mogelijk om uw beroepschrift via e-mail in te dienen.

In uw beroepschrift moet in ieder geval staan:

- uw naam, adres en geboortedatum
- de datum waarop u het beroep schrijft
- een omschrijving van het besluit waar het beroepschrift tegen gericht is
- de reden waarom u beroep aantekent
- uw handtekening.

Voorlopige voorziening

Ook als u in beroep gaat tegen dit besluit dan wordt het besluit na de beroepstermijn van 6 weken van kracht. Dit betekent dat het besluit ondanks uw beroepschrift in stand blijft. Heeft dit voor u op korte termijn gevolgen en wilt u hier iets tegen doen, dan kunt u de Raad van State vragen een voorlopige voorziening te treffen. Dit kunt u doen door in het beroepschrift aan te geven dat u de Raad van State om een voorlopige voorziening vraagt. Dit kan eventueel ook nog op een later moment in een aparte brief aan de Raad van State. De Raad van State zal dan in de regel op korte termijn een spoedzitting plannen.

Meer informatie over beroep

Wilt u meer informatie? Leest u dan de brochure 'Bezwaar en beroep tegen een beslissing van de overheid'. Deze brochure kunt u krijgen via:

- 0800-8051 (dit is een gratis telefoonnummer);
- www.postbus51.nl.



gemeente

Oost Gelre

Behoort bij het besluit ingevolge de Wet milieubeheer van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oost Gelre van: **10 JUN 2010**, nr.: 1717, voor de inrichting gelegen aan de Waalderweg 45a in Mariënveld.

Lichtenvoorde,
namens burgemeester en wethouders.

afdeling Bouwen en Milieu

VOORSCHRIFTEN MILIEUVERGUNNING

A.	Algemene voorschriften	2
B.	Bodembescherming	3
C.	Geluid en lichthinder	4
D.	Energiebesparing	4
E.	Afvalstoffen	5
F.	Milieulogboek	5
G.	Houden van dieren	6
H.	Opslag (dunne en vaste) mest en transport en verwerking van mest	7
I.	Kadavers	7
J.	Houtverbrandingsinstallatie	8
K.	Afvalwater	8
L.	Hogedrukreiniger	9
M.	Gasgestookte installaties	9
N.	Emissie arme stalsystemen	9
O.	Opslag en gebruik van zwavelzuur in een opslagvoorziening	10
P.	Opslag van dieselolie in een bovengrondse tank	11
Q.	Brijvoer en bijproducten	12
R.	Nazorg	13
	Begrippen	14

A. Algemene voorschriften

1. De aanvraag en de daarbij behorende bescheiden maken deel uit van de milieubeheervergunning.
2. De inrichting (met inbegrip van het open terrein) moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. De elektrische installatie moet voldoen aan de NEN 1010.
4. De elektrische installatie mag geen storing in telecommunicatieverbindingen alsmede in de radio en/of televisieontvangst van derden veroorzaken.
5. De in de inrichting werkzame personen moeten zodanig zijn geïnstrueerd dat zij de aan hen opgedragen werkzaamheden kunnen verrichten conform deze beschikking. Een kopie van de bij deze beschikking behorende voorschriften dient daartoe altijd op het bedrijf ter inzage aanwezig te zijn.
6. Het vervoer van (milieu)gevaarlijke (afval)stoffen moet met grote zorgvuldigheid geschieden, zodat hierdoor geen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen ontstaan.
7. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze beschikking geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gelegen dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
8. Het is in de inrichting verboden:
 - a. vluchtige stoffen, oliën, vetten of gevaarlijke (afval)stoffen op het open terrein te laten uitvloeien;
 - b. op het open terrein gebruikte en niet meer in gebruik zijnde toestellen, installaties en voertuigen, bestemd voor de sloop of anderszins, te bewaren.
9. Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om het milieu zowel binnen als buiten de inrichting te beschermen.
10. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdingsmethoden.
11. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
12. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen.
13. Tijdens het pneumatisch vullen van de voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen.
14. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet in uitsluitend daarvoor bestemde, tegen ongedierte afgesloten, opslagplaatsen worden bewaard.
15. Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet onderzocht worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.
16. De hoofdafsluiters en schakelaars van de aardgas- en elektriciteitsvoeding moeten aanwezig zijn op een goed zichtbare en onder alle omstandigheden goed bereikbare plaats en moeten zijn aangegeven door een duidelijk leesbaar opschrift.

B. Bodembescherming

1. De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. Gemorste of gelekte bodembedreigende stoffen moeten direct worden opgenomen. Hiertoe moeten voldoende voorzieningen, zoals geschikte absorptiemiddelen aanwezig zijn. Verontreinigde absorptiemiddel moet gescheiden van andere stoffen worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk.
3. Bodembedreigende vloeistoffen moeten worden opgeslagen in goed gesloten emballage die vloeistofdicht is en bestand is tegen de betreffende vloeistoffen.
4. Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.
5. Emballage met voor bodembedreigende stoffen moet zijn opgeslagen in of boven een lekbak.
6. Het overtappen van olie, gevaarlijke (afval)stoffen of anderszins milieugevaarlijke stoffen binnen een gebouw moet boven een vloeistofdichte vloer, dan wel binnen een lekbakconstructie plaatsvinden. Het overtappen van dergelijke stoffen buiten een gebouw moet binnen een lekbakconstructie plaatsvinden.
7. Voor elke in deze vergunning niet nader beschreven bedrijfsactiviteit waarbij volgens de NRB een risico op bodemverontreiniging bestaat, moeten dusdanige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn/worden getroffen dat de activiteit overeenkomstig de NRB voldoet aan de bodemrisicocategorie A (verwaarloosbare risico).
8. De bodembeschermende voorzieningen moeten zo vaak als nodig doch minimaal jaarlijks bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet middels een schriftelijke instructie zijn vastgelegd. Hierin moet worden vastgelegd:
 - welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
 - de wijze van inspectie;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - degene die de inspectie uitvoert;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.
9. De schriftelijke instructie en de uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:
 - datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
 - bevindingen;
 - de eventueel genomen vervolgacties.De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard.
10. De bedrijfsriolering moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd en bestand zijn tegen de te transporteren stoffen. De bedrijfsriolering mag niet anders worden gebruikt dan waarvoor deze is bestemd.
11. Indien de bedrijfsriolering of een deel ervan buiten gebruik wordt gesteld, moet het niet meer in gebruik zijnde gedeelte op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd of worden afgedicht.
12. De vloer van de werktuigenberging moet een aaneengesloten verharding zijn, oliebestendig zijn uitgevoerd en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Voldoet de vloer van de werktuigenberging niet aan voornoemde dan is het verboden werkzaamheden in de werktuigenberging te verrichten waarbij een groot risico van bodemverontreiniging kan ontstaan.

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

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

C. Geluid en lichthinder

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte activiteiten en werkzaamheden, mag op gevels van geluidgevoelige bestemmingen of op 50 meter van de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);

35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);

30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

2. Het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte activiteiten en werkzaamheden, mag op 50 meter van de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);

55 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);

50 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, alsmede de beoordeling van de meetresultaten moet gebeuren overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

4. Voorschrift C.2. is niet van toepassing op het laden en lossen inclusief aan- en afvoerbewegingen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.

5. Lawaaimakende werkzaamheden mogen uitsluitend worden verricht binnen het bebouwde deel van de inrichting.

6. Gedurende het laden en/of lossen mag de motor van een transportvoertuig niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is voor het gebruik van de laad- en losapparatuur van het voertuig; verbrandingsmotoren die niet zijn voorzien van deugdelijke geluiddempers mogen in de inrichting niet in werking zijn.

7. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

8. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen.

D. Energiebesparing

1. Het elektriciteitsverbruik (in kWh), het gasverbruik (in m³) en het waterverbruik (in m³) dient jaarlijks te worden geregistreerd. Het geregistreerde energieverbruik dient onderdeel uit te maken van het binnen de inrichting aanwezige (milieu-)logboek.

2. Bij vervanging of nieuwplaatsing van toestellen, installaties, verlichtingsapparatuur (inclusief lampen) en verwarmingsketels dienen de energiearmste technieken te worden toegepast, tenzij dit redelijkerwijs niet mogelijk is.

3. De deuren (en ramen) van verwarmde ruimten in de inrichting moeten met het oog op energiebesparing zijn voorzien van een afdoende kierafdichting en waar mogelijk zelfsluitend zijn.

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

5. Jaarlijks dienen de in de inrichting aanwezige ventilatoren te worden nagekeken en zonodig te worden schoongemaakt. Van de schoonmaak dient een aantekening in het milieulogboek te worden gemaakt.

6. De vergunninghouder is gehouden die energie- en waterbesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van haar verlangd kunnen worden. Bij renovatie/vervanging dient de vergunninghouder de voorzieningen/maatregelen te treffen die voldoen aan het principe "stand der techniek".

E. Afvalstoffen

1. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting.

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

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

4. Afvalstoffen die binnen de inrichting vrijkomen moeten op gezette tijden, doch ten minste met de frequentie zoals in de aanvraag is aangegeven, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichting. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Het afvoeren van kadavers dient wekelijks te geschieden

5. Afvalstoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd.

6. Afvalstoffen moeten aan daartoe gerechtigde instanties worden afgegeven.

7. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en doelmatige verwerking zoveel mogelijk naar soort gescheiden te worden verzameld, bewaard en afgevoerd.

8. Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen. Deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.

9. De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen moeten gedurende 5 jaar worden bewaard. Deze documenten moeten altijd aan een vertegenwoordiger van de gemeente Oost Gelre kunnen worden getoond.

10. Bij (gedeeltelijke) beëindiging van bedrijfsactiviteiten moeten de in de inrichting aanwezige grond- en hulpstoffen die voor deze activiteiten aanwezig zijn en niet meer bruikbaar zijn voor de overige binnen de inrichting voorkomende activiteiten, evenals de afvalstoffen die bij deze activiteit(en) zijn ontstaan, uiterlijk binnen twee maanden na de beëindiging worden afgevoerd uit de inrichting.

F. Milieulogboek

1. In het bedrijf dient een milieulogboek te worden bijgehouden. Het milieulogboek dient ten minste te bevatten:

- een exemplaar van de vigerende milieuvergunningen met bijbehorende voorschriften;
- afschriften van alle installatie- en keuringscertificaten, onderzoeksrapporten en meet- en/of analyseresultaten die in deze vergunning worden genoemd;
- een registratie van de afgevoerde (gevaarlijke) afvalstoffen;
- een registratie van het jaarlijkse gebruik van gas, elektriciteit en water.
-

2. Alle schriftelijke documenten in het milieulogboek dienen tenminste 5 jaar binnen de inrichting te worden bewaard in een milieulogboek. Het milieulogboek dient binnen de inrichting, voor een vertegenwoordiger van burgemeester en wethouders van Oost Gelre, te allen tijde ter inzage aanwezig te zijn.

G. Houden van dieren

1. In de inrichting mogen gelijktijdig niet meer dan de volgende aantallen en soorten dieren worden gehouden in het aangegeven stalsysteem:

DIERSOORT	AANTAL	CATEGORIE RAV
Kraamzeugen	60	D 1.2.100
Kraamzeugen	96	D 1.2.17.3
Guste/dragende zeugen	492	D 1.3.12.3
Gespeende biggen	370	D 1.1.100.1
Gespeende biggen	640	D 1.1.3.1
Gespeende biggen	1.260	D 1.1.15.3.2
Dekberen	1	D 2.4.3
Opfokzeugen	144	D 3.2.15.3.2
Vleesvarkens	360	D 3.2.1.2
Paarden	1	K 1

2. Bewijzen dat de in het vorige voorschrift bedoelde aantallen niet worden overschreden, zoals landbouwtellingen of boekhoudkundige gegevens, moeten te allen tijde op verzoek van een namens het bevoegd gezag controlerend persoon worden getoond.

3. De vloer van een stal moet mestdicht zijn uitgevoerd, voor zover onder de vloer geen opslagruimte aanwezig is voor mest en gier.

H. Opslag (dunne en vaste) mest en transport en verwerking van mest

1. Dunne mest en gier moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte; deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. Het transport van dunne mest naar de mestopslagruimte moet plaatsvinden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een ten minste daaraan gelijkwaardige voorziening.
3. Het spoel- en schrobwater uit stallen en mestopslagen moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
4. 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 kan vloeien; dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
5. De in de stallen aanwezige vaste mest moet regelmatig worden verzameld en overgebracht naar een mestplaat als bedoeld in het voorgaande voorschrift, dan wel direct uit de inrichting worden afgevoerd.
6. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien; deze bepaling is niet van toepassing bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
7. Het is in de inrichting verboden dierlijke meststoffen te drogen, te mengen, om te zetten of op enigerlei andere wijze te verwerken, anders dan ten behoeve van de normale bemestingspraktijk.
8. 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 worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

I. Kadavers

1. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard binnen de inrichting in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten daartoe bestemde ruimte.
2. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen. Het spoelwater dat bij de reiniging vrijkomt moet in de mestkelder worden geloosd of op een andere wijze worden opgevangen.
3. De kadaverplaats dient te zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer die bestand is tegen de inwerking van de toe te passen reinigings- en ontsmettingsmiddelen.
De kadaverplaats dient op eigen grond te worden gerealiseerd.

J. Houtverbrandingsinstallatie

1. De stofconcentratie in de rookgassen van de houtverbrandingsinstallatie mag niet meer bedragen dan 100 mg/m_0^3 .

2. De houtverbrandingsinstallatie moet zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt.

3. Aan de houtverbrandingsinstallatie wordt ten minste éénmaal per jaar onderhoud verricht. Daarnaast wordt bij ingebruikname en vervolgens ten minste éénmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde aan voorschrift I.1 te voldoen.

Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties geschieden door:

- a. een voor die activiteit of activiteiten ingevolge de Certificatieregeling voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties gecertificeerde rechtspersoon, of
- b. een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

De resultaten van de beoordeling moeten worden bewaard in het milieulogboek, zoals genoemd in voorschrift G.1.

4. Op enig moment in de tijd kan burgemeester en wethouders van de gemeente Oost Gelre de vergunninghouder verzoeken een meting uit te voeren naar de concentraties stof, koolwaterstoffen, koolmonoxide, PAK en/of NO_x in het rookgas afkomstig van de houtverbrandingsinstallatie.

De meting dient te geschieden volgens één van de genormaliseerde meetmethoden zoals aangegeven in de NeR.

Het resultaat van de meting dient te worden overgelegd aan burgemeester en wethouders van de gemeente Oost Gelre.

5. Als brandstof voor de houtverbrandingsinstallatie mag uitsluitend schoon resthout worden gebruikt.

6. De houtverbrandingsinstallatie moet zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge temperatuur van het te verwarmen medium.

K. Afvalwater

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. De doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur, en;
- b. De verwerking niet wordt belemmerd van riool- en zuiveringsslib, verwijderd uit een openbaar riool of door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en;
- c. De nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

2. Bedrijfsafvalwater dat grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen of meststoffen bevat, wordt niet in een openbaar riool gebracht.

3. Spoel- en schrobwater van stallen en mestopslagen mag niet in een openbaar riool worden gebracht.

L. Hogedrukreiniger

1. De hogedrukreiniger mag alleen in de bedrijfsgebouwen worden gebruikt ten behoeve van het schoonmaken van de stallingsruimte. Indien de hogedrukreiniger tevens wordt gebruikt voor het ontsmetten van vrachtwagens of het reinigen van voertuigen dient ook te worden voldaan aan voorschrift M.2.

2. Op de auto-ontsmettingswasplaats of te wel de wasplaats waar voertuigen (veewagens) worden gereinigd en worden ontsmet of te wel tractoren en landbouwwerktuigen worden gereinigd moet een vloeistofkerende verharding zijn aangebracht die zich uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte en breedte van het voertuig + 1 m.

Indien met werktuigen of transportmiddelen gewasbeschermingsmiddelen of biociden zijn vervoerd of verspreid dient de wasplaats voorzien te zijn van een vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte voorziening en dient het afvalwater afgevoerd te worden naar een vloeistofdichte opvangvoorziening. De opslagvoorziening mag niet voorzien van een overstort.

De verharding moet zodanig op afschot zijn aangebracht (minimaal 1,5 cm per m) dat afvloeien van vloeistof naar het afvoersysteem blijvend is gewaarborgd en dat geen vloeistof buiten deze verharding kan treden. Het oppervlak moet voldoende vlak zijn om plasvorming te voorkomen.

M. Gasgestookte installaties

1. Verwarmings- en stooktoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt; binnen een inrichting mogen geen andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas of gasolie bedrijfsmatig worden verstookt of verbrand.

2. Aan een verwarmings- of stooktoestel en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per kalenderjaar onderhoud worden verricht;

beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moet geschieden door:

- a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde natuurlijke persoon of rechtspersoon, of
- b. een andere natuurlijke persoon of rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten; beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moet zodanig worden uitgevoerd dat roet, stof of ander vuil zich daarbij niet buiten de inrichting kan verspreiden.

3. Afsluiters in vaste gasleidingen moeten goed bereikbaar zijn en zijn aangebracht:

- a. direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
- b. aan het einde van elk aftakking van een vaste leiding naar een gebruikstoestel, en in de leidingen op plaatsen waar de leiding geheel of gedeeltelijk kan worden gespoeld met een inert gas, en zodanig dat zij onder alle omstandigheden te bedienen zijn.

4. Gasleidingen moeten tegen mechanische beschadiging zijn beschermd of zodanig zijn aangebracht dat hiervoor niet behoefte te worden gevreesd.

N. Emissie arme stalsystemen

Algemeen

1. Voor en tijdens de bouw van de (emissiearme) stalsystemen moet het hoofd van de afdeling bouwen en milieu van de gemeente Oost Gelre, of een door hem aan te wijzen ambtenaar, op de hoogte worden gehouden over de aan te brengen emissiebeperkende maatregelen. Dit moet tenminste gebeuren bij de aanleg van de riolering, voor het plaatsen van roosters en vloerplaten en voor ingebruikname van de stal.

Emissiearm stalsysteem BWL 2007.01.V1

2. De op de plattegrondtekening aangegeven stal 2/5 (voor 492 guste en dragende zeugen, 144 opfokzeugen en 1 dekbeer), stal 3/5 (voor 96 kraamzeugen), stal 4 (voor 1.260 gespeende biggen) moeten zijn uitgevoerd, in werking en in gebruik zijn overeenkomstig de beschrijving behorende bij het emissiearme stalsysteem BWL 2007.01.V1: gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter.
3. Jaarlijks dient er onderhoud en controle van het luchtwassysteem plaats te vinden. Hiervoor moet een onderhoudscontract met de leverancier of een andere deskundige partij zijn afgesloten. Het onderhoudscontract dient te voldoen aan de voorwaarden uit het informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij', versie 1 december 2008 (checklist onderhoud luchtwassysteem).
4. Binnen 9 maanden nadat het systeem is geïnstalleerd moet de vergunninghouder aan het bevoegd gezag rapporteren over het reinigingsrendement van de luchtwasser (rendementsmeting). De metingen moeten plaatsvinden onder representatieve bedrijfscondities. De rendementsmeting moet volgens de checklist rendementsmeting luchtwassysteem uit het informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij, versie 1 december 2008 worden uitgevoerd. Een rendementsmeting moet in de zomerperiode van het derde jaar waarin de installatie in gebruik is worden herhaald en vervolgens dient dit iedere 2 jaar herhaald te worden.
5. Het spuiwater moet worden afgevoerd naar een aparte opslagruimte die niet mag zijn voorzien van een overstort. De wanden, vloer en afdekking van de spuiwateropslag moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater.
6. Het spuiwater mag als meststof worden afgevoerd door degene aan wie een ontheffing is verleend op grond van de artikelen 7 en 8 van het Meststoffenbesluit 1977. Een kopie van de ontheffing dient in het milieulogboek worden bewaard.

Emissiearm stalsysteem BWL 2006.06

7. De op de plattegrondtekening aangegeven stal 1 voor 640 gespeende biggen moet zijn uitgevoerd, in werking en in gebruik zijn overeenkomstig de beschrijving bij het emissiearme stalsysteem BWL 2006.06: mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem; hokoppervlak maximaal 0,35 m².

O. Opslag en gebruik van zwavelzuur in een opslagvoorziening

1. De opslagvoorziening (multibox voor zwavelzuur mag niet in de inrichting worden gevuld).
2. Het opslaan van zwavelzuur dient plaats te vinden in een bovengrondse opslagvoorziening die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stof.
3. Het opslaan van zwavelzuur in een opslagvoorziening dient op de bodem plaats te vinden.
4. De opslagvoorziening moet worden geplaatst op een ondergrond waar geen kans op verzakking bestaat.
5. De opslagvoorziening moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages of beschadiging.
6. De etikettering van de in een opslagvoorziening aanwezige gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
7. Het opslaan van zwavelzuur in een opslagvoorziening dient in of boven een lekbak plaats te vinden. De lekbak moet bestand zijn tegen de invloed van zuur. In of nabij de lekbak mogen geen andere stoffen worden opgeslagen.

8. Een opslagvoorziening die in de buitenlucht is gesitueerd moet zodanig zijn geconstrueerd dat hemelwater niet in de opslagvoorziening kan geraken.
9. De doseerpompen voor het verpompen van zwavelzuur moet in of boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak zijn geplaatst.
10. Als een verpakking lekt, dan moet de inhoud daarvan onmiddellijk worden overgebracht naar een andere geschikte verpakking.
11. Het niveau van het zwavelzuur in het reservoir moet gemakkelijk zijn te controleren, bijvoorbeeld door middel van een vlotteraanwijzer. Indien het reservoir van doorzichtig materiaal is gemaakt, kunnen speciale voorzieningen voor niveaucontrole achterwege blijven.
12. Een opslagtank dient voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.
13. Indien gevaar voor beschadiging van de opslagvoorziening, leidingen of appendages bestaat (b.v. door aanrijding of vallende voorwerpen) moet de installatie hiertegen zijn beschermd.
14. Gemorste vloeistoffen moeten direct geïmmobiliseerd worden. In de inrichting moeten daartoe voldoende absorberende en neutraliserende middelen voor onmiddellijk gebruik gereed aanwezig zijn.
15. De opslagtank met zwavelzuur moet tegen direct zonlicht en weersinvloeden zijn beschermd.
16. Nabij de plaats waar zwavelzuur is opgeslagen, wordt gebruikt of kan vrijkomen moet een aansluiting op de waterleiding aanwezig zijn, waarop een slang is of kan worden aangesloten, teneinde in geval van lekkage, morsen of anderszins, vloeren en apparatuur met overmaat water te kunnen schoonspoelen.
17. Nabij de opslagvoorziening moet op een duidelijk zichtbare en op een daartoe geschikte plaats het pictogram "BIJTENDE STOFFEN" en het verbodsbord "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht.
18. In plaats van de genoemde symbolen mogen ook de "grote etiketten" behorende bij de klasse 3,8, 6.1 en 5.1, zoals nader omschreven in ADR hoofdstuk 5.3.1, worden geplaatst.
19. Veiligheidsbladen dienen in de nabijheid van de opslagvoorziening met zwavelzuur aanwezig te zijn.
20. Nabij de plaats waar zwavelzuur is opgeslagen, wordt gebruikt of kan vrijkomen, moet een oogdouche zijn aangebracht.

P. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tank

1. De opslag van dieselolie in een bovengrondse tank moet plaatsvinden in een uitsluitend hiervoor bestemde bovengrondse tank.
2. Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten zijn uitgevoerd, geïnstalleerd, in gebruik zijn, geïnspecteerd, gecontroleerd, gekeurd, beproefd, beoordeeld, onderhouden, gerepareerd en buiten gebruik gesteld overeenkomstig de paragrafen 4.1 tot en met 4.7 van de PGS 30, welke paragrafen de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 zijn uitgezonderd.
3. Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet elke beproeving, controle, inwendige inspectie of meting en de resultaten hiervan in het milieulogboek worden opgenomen.

Q. Brijvoer en bijproducten

De opslag van brijvoer en bijproducten

1. In de b(r)ijvoederopslagtanks mogen slechts producten worden opgeslagen welke ter plaatse noodzakelijk zijn voor de aanmaak van brijvoer dan wel een gereed mengsel van aangemaakt brijvoer.
2. De stijfheid en sterkte van de tanks moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk wordt voorkomen.
4. In elke aansluiting op de 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.
5. Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd. De tanks moeten zijn voorzien van een ontluchtingspijp of ontluchtingsopening met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm.
6. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
7. Onmiddellijk nadat de vloeibare brijproducten in de tank zijn overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

De brijvoerinstallatie en het bereiden van brijvoer

8. De vloer onder de brijvoerinstallatie moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
9. De tanks en leidingen van de brijvoerinstallatie bestemd voor de opslag en transport van brij moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
10. Het vulpunt van de brijvoerinstallatie moet zich boven een vloeistofdichte vloer bevinden. Eventueel gemorste brij moet direct na het lossen worden afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte.
11. Het voer uit de brijvoerinstallatie mag uitsluitend voor binnen de inrichting aanwezige varkens en voor de varkens die in een nevenvestiging van de inrichting worden gehouden worden benut.
12. Voederrondpompleidingen, aftapleidingen e.d. met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapinrichting, moeten zijn vervaardigd van materiaal van voldoende mechanische sterkte.
13. Het bij het spoelen van de brijvoerinstallatie ontstane spoelwater dient te worden opgevangen in een vloeistofdichte put/resttank, zonder overstort.

R. Nazorg

1. Ter bescherming van het milieu blijven de aan deze vergunning verbonden relevante voorschriften ten minste 5 jaar nadat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren onverminderd van kracht.
2. Onder de in het vorige voorschrift genoemde zinsnede "aan deze vergunning verbonden voorschriften" dient tevens te worden verstaan "voorschriften die aan de vergunning verbonden zijn geweest".
3. Zodra degene die de inrichting drijft, de inrichting of een deel hiervan overdraagt aan een ander natuurlijk persoon c.q. rechtspersoon dient dit terstond aan burgemeester en wethouders van Oost Gelre te worden gemeld.

BEGRIPPEN:

In de, bij deze milieubeheervergunning behorende, voorschriften wordt verstaan onder:

Afvalstoffen:

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

Afvalwater:

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

Bedrijfsafvalwater:

Afvalwater niet zijnde huishoudelijk afvalwater

Bedrijfsriolering:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Bescherming van het milieu:

Onder bescherming van het milieu wordt mede verstaan de verbetering van het milieu, de zorg voor de doelmatige verwijdering van afvalstoffen, de zorg voor een zuinig gebruik van energie en grondstoffen, alsmede de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting.

Bodem:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare (grondwater) en gasvormige bestanddelen (bodemplucht) en organismen.

Bodembedreigende stoffen:

Stoffen, stofgroepen of preparaten die ingevolge de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten zijn aangeduid als (potentieel) bodembedreigend, waaronder:

- vloeibare en vaste gevaarlijke stoffen en preparaten die volgens de Wet milieugevaarlijke stoffen als zodanig moeten worden gekenmerkt, evenals waterige oplossingen daarvan;
- gevaarlijke afvalstoffen;
- organische vloeistoffen en waterige oplossingen of emulsies van organische stoffen, zoals oplosmiddelen, verven en lakken.

Emballage:

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen of kunststof vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken en boxpallets tot 1.000 liter.

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-publicatie no. 651.

Gevaarlijke stoffen (ADR):

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

Gevaarlijke stoffen (WMS):

Stoffen of preparaten die bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten zijn ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

Gevaarlijke afvalstoffen:

gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer.

Gevolgen voor het milieu:

Onder de gevolgen voor het milieu wordt mede verstaan de gevolgen die verband houden met de doelmatige verwijdering van afvalstoffen, gevolgen die verband houden met het verbruik van energie en grondstoffen, alsmede de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting.

Inrichting:

Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,Lt}$):

Het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999";

 L_{Amax} :

De hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand "fast".

Lekbak:

Een vloeistofdichte vloer die tezamen met drempels en/of muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof.

Een lekbakconstructie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat bij een onvoorziene gebeurtenis, zoals lekkage, de vloeistof in de lekbakconstructie wordt opgevangen.

De lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van een onvoorziene gebeurtenis optredende vloeistofdruk alsmede tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid van de opgeslagen vloeistoffen. De inhoud mag de inhoud van het grootste vat en 10% van de inhoud van de overige emballage zijn, indien geen vloeistoffen worden opgeslagen die geen gevaarlijke stoffen zijn.

De lekbakconstructie dient inpandig, dan wel voorzien van een afdak voor de werking van hemelwater in de openlucht, te zijn opgesteld.

Maximale geluidsniveau (L_{Amax}):

De waarde die resteert na toepassing van de meteocorrectieterm C_m (conform de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' uitgave 1999) op de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand 'fast'.

Mestdicht

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit een opslagvoorziening voor mest naar het buitenmilieu.

Milieugevaarlijke stof:

Een stof, die acute of chronische effecten in ecosystemen kan veroorzaken. De classificatie van milieugevaarlijke stoffen (WMS) vindt plaats volgens de afspraken in de EEG richtlijn 67/548/EEC.

NEN:

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

NEN-EN:

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

NEN 1010:

De Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties", uitgave 1988, met correctieblad juni 1990, alsmede aanvulling op de norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties", uitgave 1992, met correctieblad oktober 1992 en hierin verwerkt de interpretatiebladen 4.1 t/m 4.8.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunning.

Onbrandbaar:

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het gestelde in de Nederlandse norm NEN 6064.

Stand der techniek:

Behorend tot "stand der techniek" worden die maatregelen gerekend die ter beperking van de milieubelasting, zoveel mogelijk procesgeïntegreerd dan wel als nageschakelde techniek, in een gemiddeld en financieel gezond bedrijf c.q. instelling van de betreffende branche met succes wordt toegepast, dan wel op basis van succesvolle, op industriële schaal uitgevoerde demonstratieprojecten op de betreffende bron kunnen worden toegepast.

Verontreinigende stoffen

Stoffen, die in de lucht op zichzelf dan wel tezamen of in verbinding met elkaar, hetzij hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren, hetzij schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen.

Vloeistofdicht:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een materiaal niet bereikt.

(Vloeistof-)kerende voorziening:

Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

Woning:

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

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

scoretabel risico's inrichtingen vs controlefrequentie

1 invullen indien activiteit aanwezig. 2 of 3 of meer als de activiteit groot of meervoudig is

alleen de licht-blauwe vlakken invullen!!!!

naam bedrijf
adres	Waalderweg 45a
datum bezoek milieucontrole
datum hercontrole
door

activiteit	omschrijving activiteit	aanwezig	risicoscore	score bedrijf
activiteit 1	lozen grondwater bodemsanering/bronnering		24	0
activiteit 2	lozen grondwater bij ontwatering		11	0
activiteit 3	lozen hemelwater (niet van bb-voorziening)	1	11	11
activiteit 4	lozen huishoudelijk afvalwater	1	11	11
activiteit 5	lozen koelwater		11	0
activiteit 6	warmtekrachtinstallatie		17	0
activiteit 7	installatie reduceren/meten/regelen druk aardgas		16	0
activiteit 8	windturbine		16	0
activiteit 9	doorvoeren, bufferen, keren rioolwater		18	0
activiteit 10	afleveren brandstof openbare verkoop		28	0
activiteit 11	wassen motorvoertuigen	1	11	11
activiteit 12	tandheerkunde		9	0
activiteit 13	opslag propaan		24	0
activiteit 14	opslaan (brand)stof ondergrondse tanks		28	0
activiteit 15	opslag gevaarlijke stoffen < 10.000 kg	1	28	28
activiteit 15a	opslag gevaarlijke stoffen > 10.000 kg		40	0
activiteit 15b	opslag/aanwezigheid gasflessen		29	0
activiteit 16	opslag vuurwerk/ontpofbare stoffen		36	0
activiteit 17	(brand)stoffen in bovengrondse opslagtanks	1	15	15
activiteit 18	gassen in tanks		36	0
activiteit 19	parkeren vervoer gevaarlijke stoffen		17	0
activiteit 20	opslag bulk en stukgoederen		24	0
activiteit 21	vullen gasflessen met butaan of propaan		19	0
activiteit 22	opslaan nitraathoudende kunstmeststoffen		24	0
activiteit 23	stookinstallatie > 100kW		28	0
activiteit 24	koelinstallatie	1	17	17
activiteit 25	mechanische bewerking hout/houtachtige		23	0
activiteit 26	reinigen, coaten, lijmen hout/houtachtige		11	0
activiteit 27	mechanische bewerking kunststof		20	0
activiteit 28	reinigen, coaten, lijmen kunststof		8	0
activiteit 29	mechanisch bewerken metalen		24	0
activiteit 30	lassen metalen		20	0
activiteit 31	solderen metalen		20	0
activiteit 32	stralen metalen		17	0
activiteit 33	reinigen, lijmen, coaten metalen		17	0
activiteit 34	aanbrengen anorganische deklagen metalen		20	0
activiteit 35	beitzen/etsen metalen		20	0
activiteit 36	elektrolytisch / stroomloos metaallagen op metalen		24	0
activiteit 37	drogen van metalen		24	0
activiteit 38	conversielagen op metalen		10	0
activiteit 39	thermisch aanbrengen van metaallagen		20	0
activiteit 40	lozen afvalwater bij metaalbewerking		20	0
activiteit 41	lozen afvalwater (motorvoertuigen)		28	0
activiteit 42	parkeergarage		17	0
activiteit 44	afleveren brandstof eigen gebruik/geen verkoop	1	28	28
activiteit 45	onderhoud motorvoertuigen		20	0

activiteit 47	ontwikkelen/afdrukken fotografisch materiaal		17	0
activiteit 48	zeefdrukken		11	0
activiteit 49	overige druktechniek		11	0
activiteit 50	reinigen / wassen textiel		17	0
activiteit 51	inwendig reinigen tanks / tankwagens		17	0
activiteit 53	bereiden voedingsmiddelen		24	0
activiteit 54	slachten van dieren		25	0
activiteit 55	gelegenheid beoefenen van sport		18	0
activiteit 56	acculader		15	0
activiteit 57	noodstroomaggregaat		11	0
agraris	rundvee < 20		8	0
agraris	rundvee < 200		120	0
agraris	rundvee > 200		258	0
agraris	vleesvarkens < 2000	1	54	54
agraris	vleesvarkens > 2000		250	0
agraris	zeugen < 750	1	54	54
agraris	zeugen > 750		250	0
agraris	pluimvee < 40.000		54	0
agraris	pluimvee > 40.000		250	0
mestbassin	mestbassin		28	0
BEVI	Bevi van toepassing		catégorie. 4	
type c	omschrijving 1	1	28	28
	omschrijving 2		0	0
	omschrijving 3		0	0
	omschrijving 4		0	0
totaal risicoscore bedrijf				257
totaal aantal activiteiten		10		

categorie bedrijf	3
normale controlefrequentie	0,5

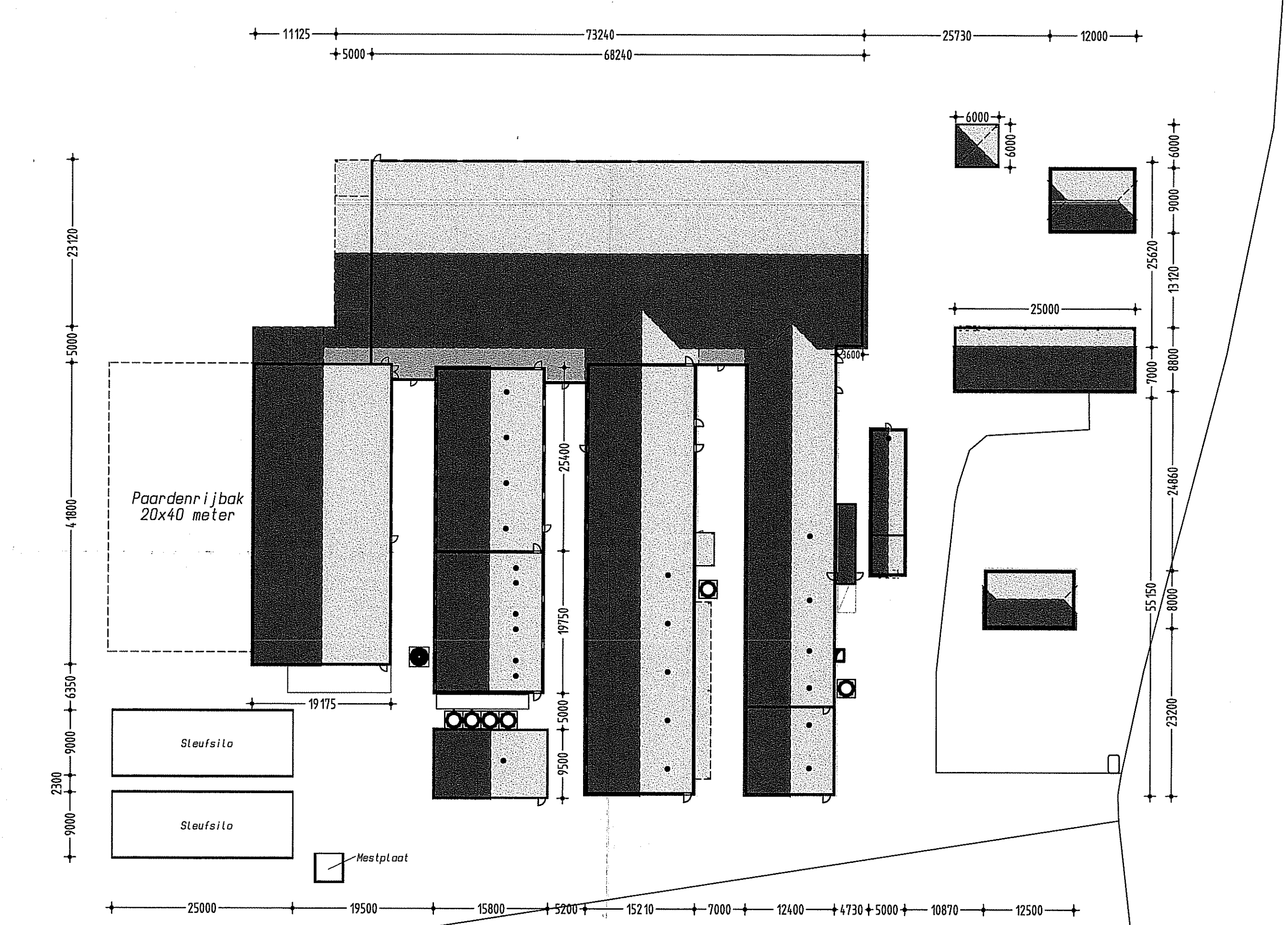
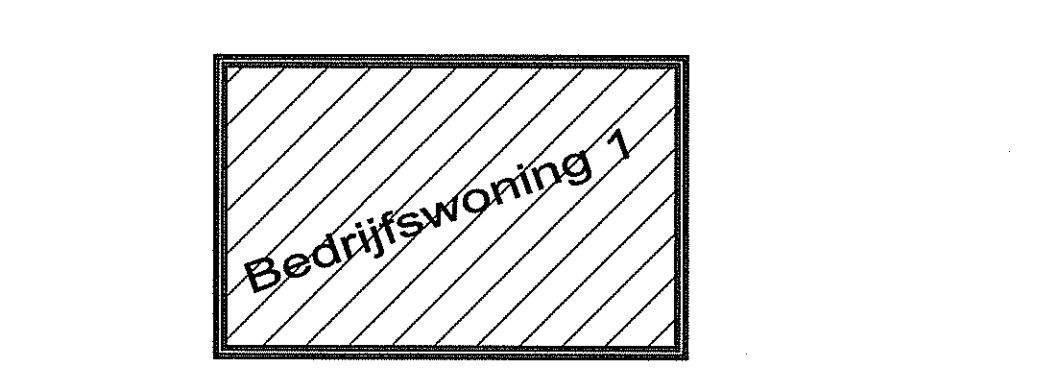
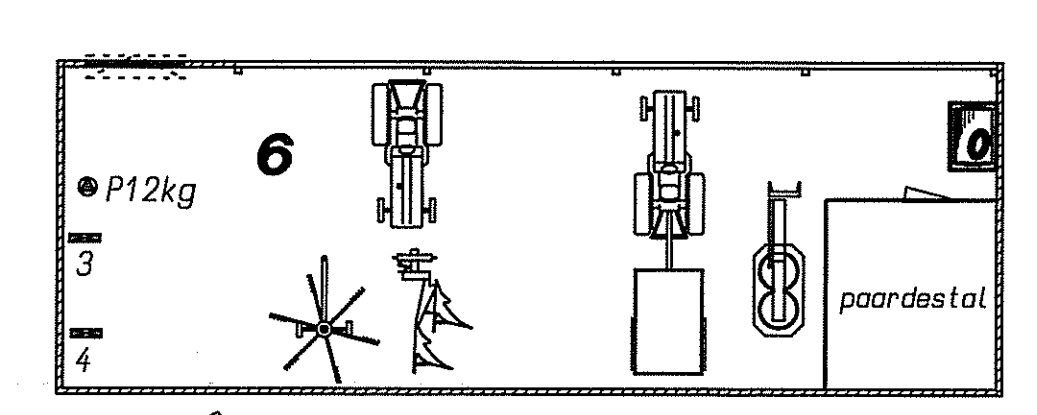
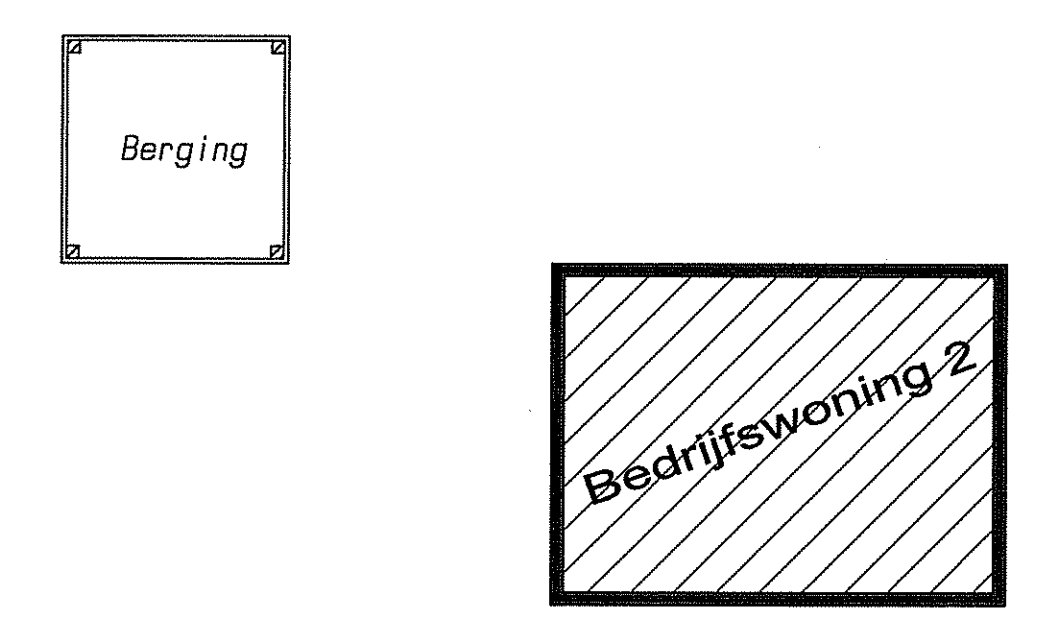
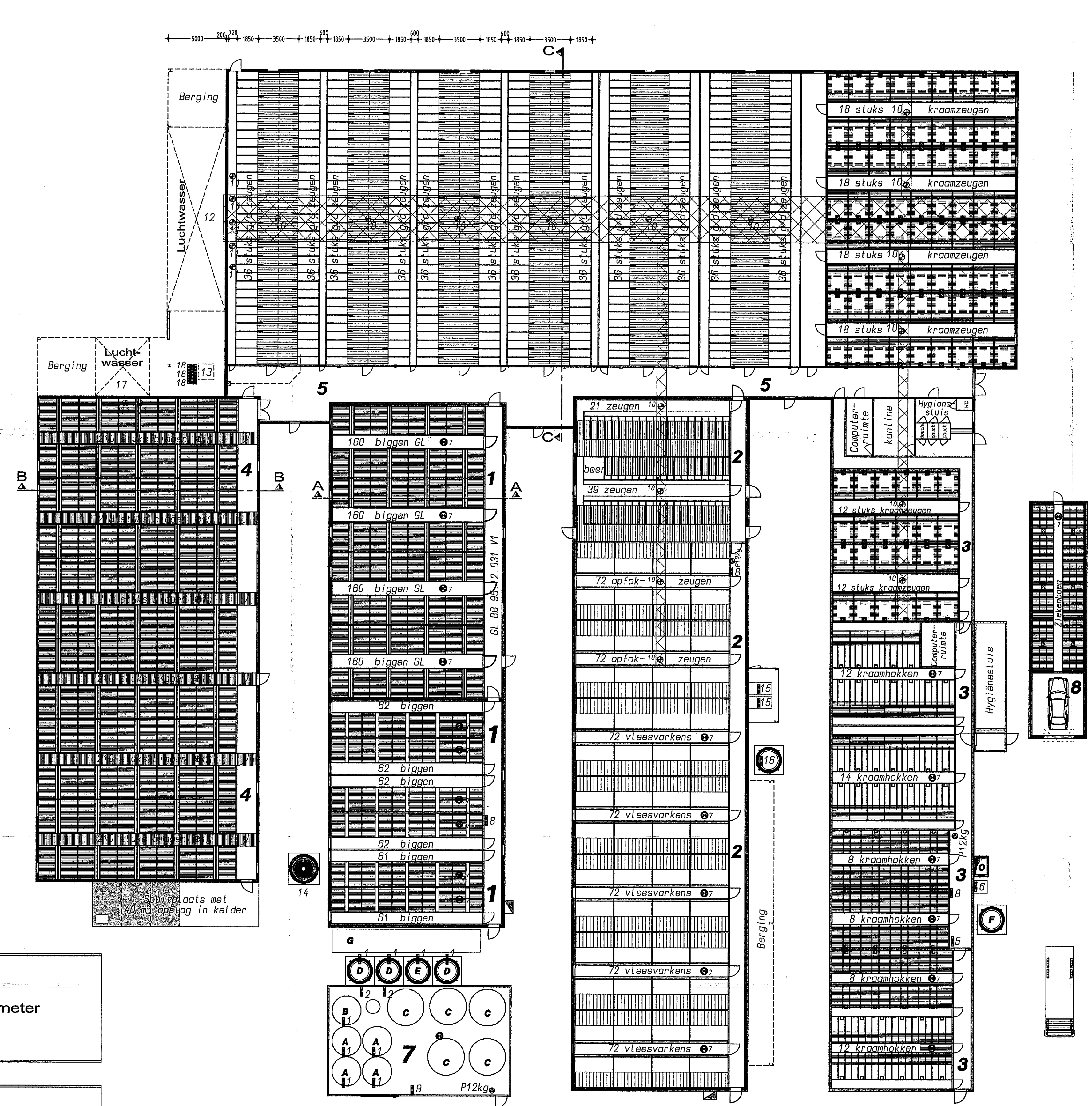
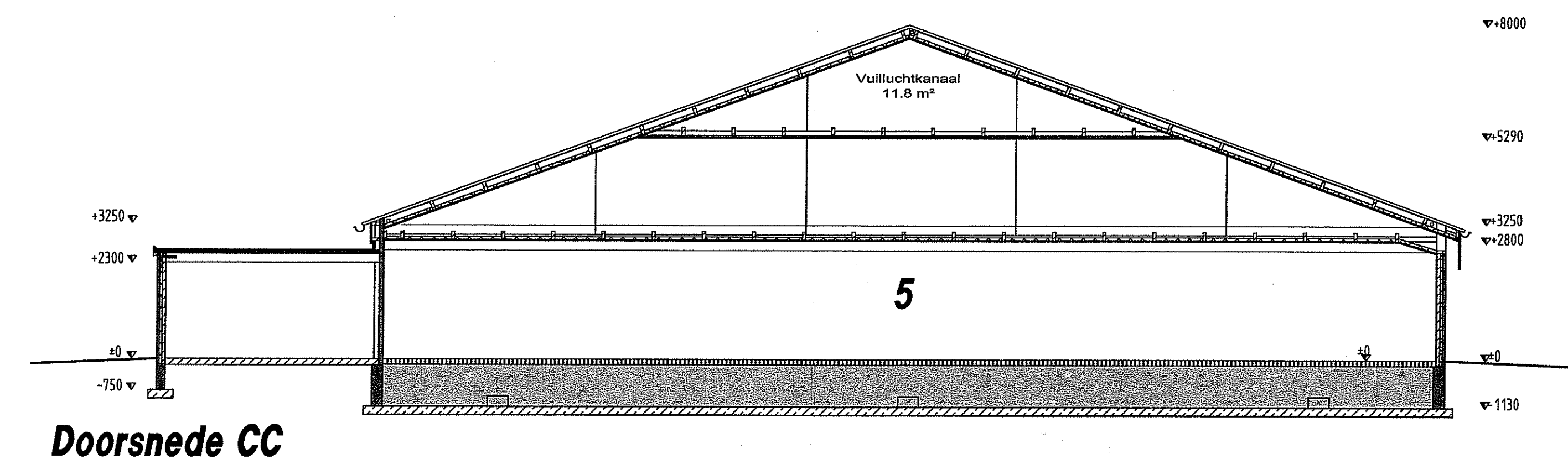
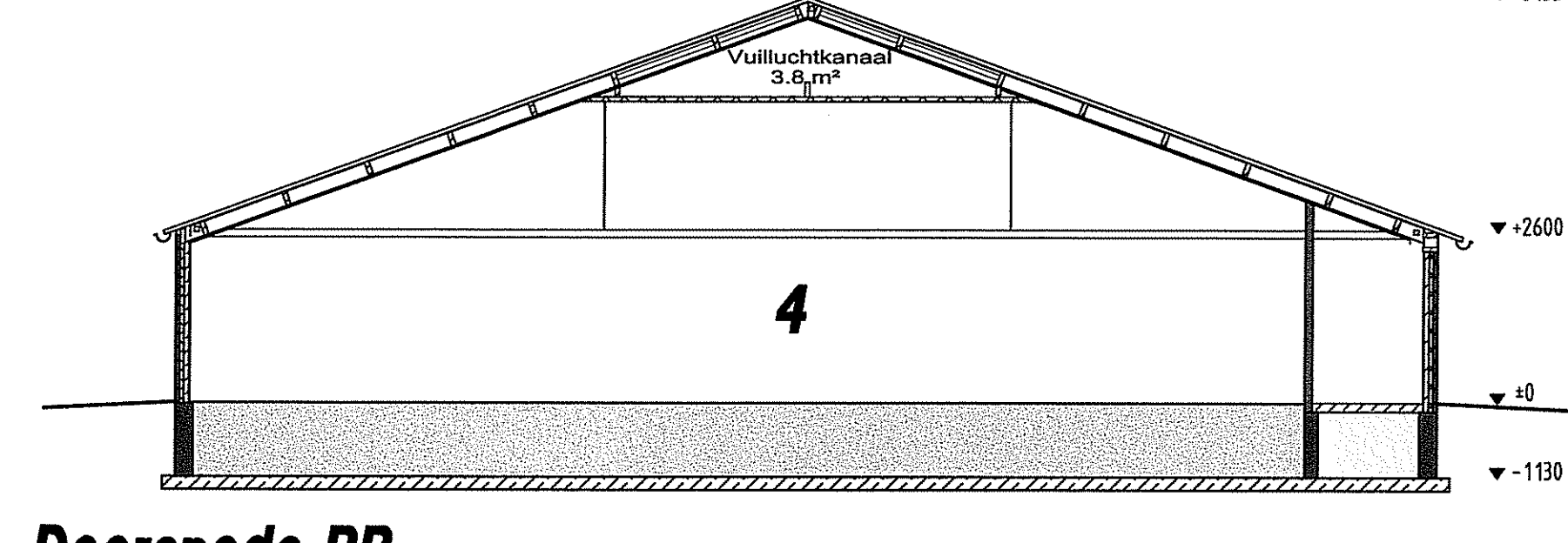
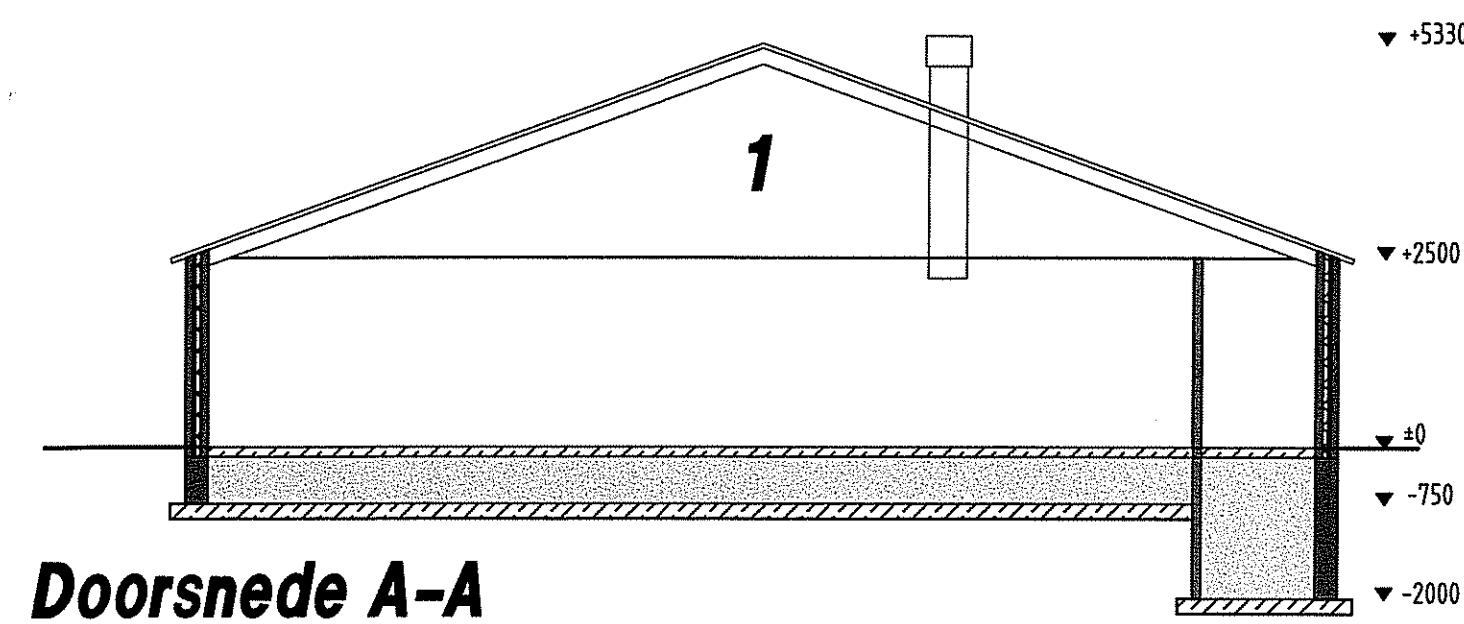
naleving voorschriften		score
aantal overtredingen	0	
percentage overtredingen t.o.v. aantal activiteiten	0%	0
aantal overtredingen bij hercontrole opgeheven	0	
percentage tijdig opgeheven overtredingen	100%	0
sanctie opgelegd (ja = 1, nee = 0)		
totaalscore naleving		0

nieuwe controlefrequentie	0,25	voorloper
----------------------------------	-------------	------------------

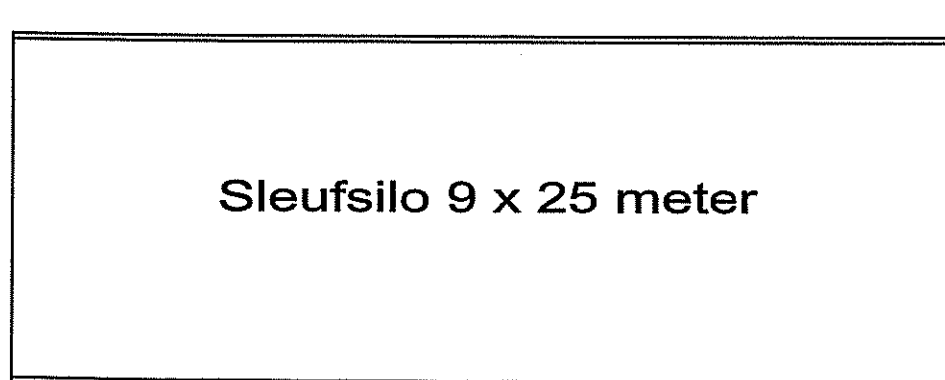
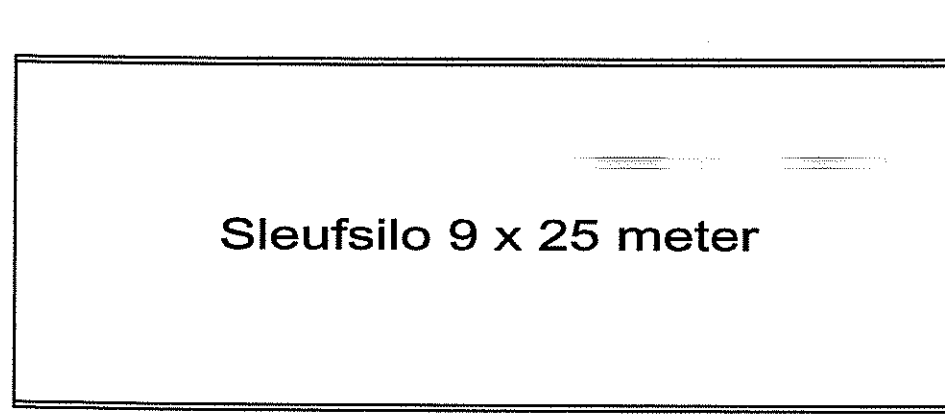
datum nieuwe controle	31 december 1903
------------------------------	-------------------------

opmerking afwijken termijn nieuwe controle:

	ja	nee
type bedrijf (A,B,C, IPPC) verwerkt in MPM		
categorie verwerkt in MPM		
naleving verwerkt in MPM (voorloper, achterblijver e.d.)		
vorige controle ook door jou uitgevoerd?		
indien ja, bedrijf op andermans naam gezet?		



Situatie 1:500



Gebouw/Afdeling:	1
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 700 M³
aantal ligpl.	: 370 biggen TR
Groen label nr.	: 640 biggen GL
	: GL BB 95.12.031 V1

Gebouw/Afdeling:	2
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 5 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 1040 M³
aantal ligpl.	: 80 gaste / dragende zeugen GL
	: 1 beer GL + 144 Opfokzeugen GL
	: 360 vleesvarkens TR
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	3
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 6 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 285 M³
aantal ligpl.	: 24 stuks kraamzeugen GL
	: 62 kraamzeugen TR
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	4
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 2 st. Ø 80 a 1.1 KW
drijfmeestk.inh.	: 300 M³
aantal ligpl.	: 1260 stuks biggen GL
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	5
dak	: golfplaten
wand	: pefab betonwanden
vloer	: beton
ventilatie	: 5 st. Ø 80 a 1.1 KW
drijfmeestk.inh.	: 1800 M³
aantal ligpl.	: 432 dragende zeugen GL
	: 72 stuks kraamzeugen GL
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	6
dak	: golfplaten
wand	: hout
vloer	: beton
ventilatie	: werktuigenberging
drijfmeestk.inh.	: 1800 M³
aantal ligpl.	: 1800 M³
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	7
dak	: golfplaten
wand	: beton/staal
vloer	: beton
ventilatie	: 2 st. Ø 80 a 1.1 KW
drijfmeestk.inh.	: 300 M³
aantal ligpl.	: 1260 stuks biggen GL
Groen label nr.	: BWL 2007.01

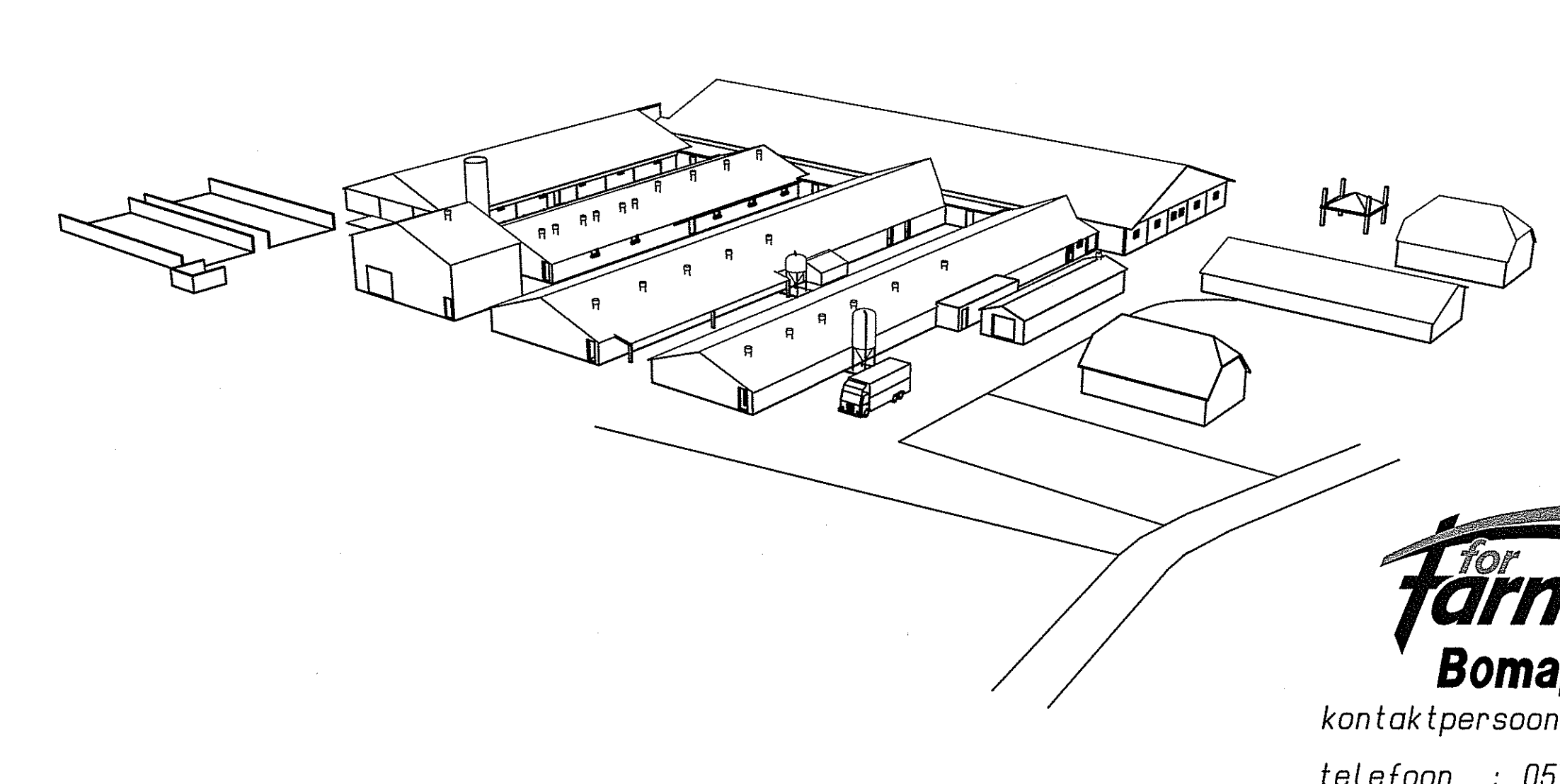
Gebouw/Afdeling:	8
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 45 M³
aantal ligpl.	: Ziekenboeg
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	9
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 45 M³
aantal ligpl.	: Ziekenboeg
Groen label nr.	: BWL 2007.01

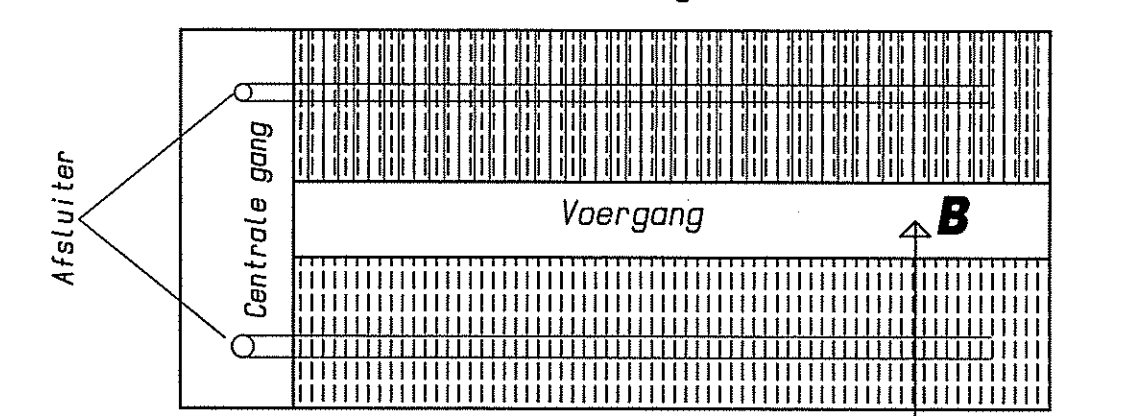
Gebouw/Afdeling:	10
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 45 M³
aantal ligpl.	: Ziekenboeg
Groen label nr.	: BWL 2007.01

Gebouw/Afdeling:	11
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 45 M³
aantal ligpl.	: Ziekenboeg
Groen label nr.	: BWL 2007.01

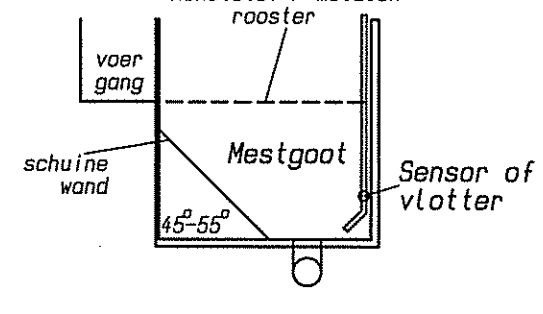
Gebouw/Afdeling:	12
dak	: golfplaten
wand	: baksteen
vloer	: beton
ventilatie	: 10 st. Ø 35 a 0.15 KW
drijfmeestk.inh.	: 45 M³
aantal ligpl.	: Ziekenboeg
Groen label nr.	: BWL 2007.01



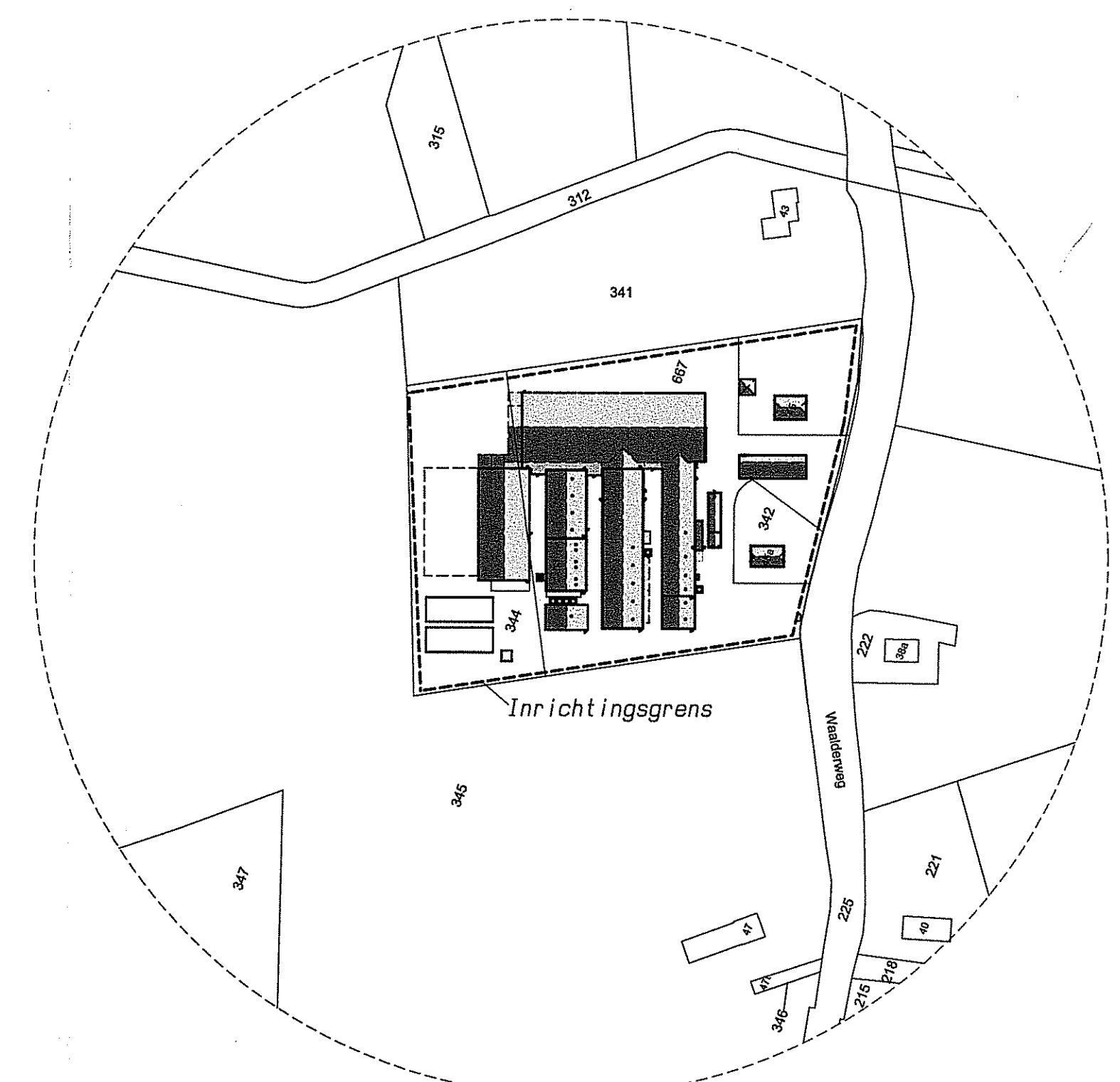
Gespeende biggen afvoer van mest met een schuine plaat en mest verdunning



Doorsnede B<->B



Groenlabel BB.95.12.031 V1



Situatie Kadastrale gemeente Lichtenvoorde
akte V nr. 342, 344, 666, 667
chaal 1:2000

opdrachtgever: Waalderweg 45 a
7263 RV Marienvelde
telefoon: 0544
telefax: 0544

betreft: Wet Milieubeheer (wijziging inrichting)

handt.: *M. J. B. B.*

schaal: 1:200
formaat: 914 x 1189 mm
datum: 30-08-2000
get.: tek.nr.: MV 1
d.d.gew.: 02-04-2009
11-02-2010
16-02-2010
19-02-2010

bouwkundig 3D ontwerp- en adviesbureau
agrarische sector
dorpstraat 4a, 7156 LL beltrum
tel. 0544 481356
fax 0544 482342
info@bouwbu-ro.nl
www.bouwbu-ro.nl

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Oost Gelde d.d. 10-06-2010 kenmerk 177



contactpersoon:
telefoon : 0573 - 288806
fax : 0573 - 288890