

Onderzoek geurhinder veehouderijen

Plangebied Bentheimerstaat 105 De Lutte (gemeente Losser)



Rapportnummer: P17.329.01-02

Opdrachtgever: BJZ.nu

Contactpersoon: Dhr. N. Broekhuis

Onderzoek: Onderzoek geurhinder veehouderijen
Plangebied Bentheimerstaat 105 De Lutte
(gemeente Losser)

Rapportnummer: P17.329.01-02

Datum: 15 september 2017

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu | Management | Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
www.adviesburowindmill.nl
info@wmma.nl

Contactpersoon: ing. J.L.M.M. Brouwers

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Toetsingskader.....	5
2.1	Algemeen.....	5
2.2	Normering gemeente Losser	5
2.3	Onderzoeksvragen	5
3	Beoordeling vergunde rechten veehouderijen	7
4	Woon- en leefklimaat	8
4.1	Vergunde situatie Bentheimerstraat 101	8
4.2	Voorgrondbelasting ou-dieren.....	8
4.3	Voorgrondbelasting va-dieren.....	9
4.4	Beoordeling voorgrondbelasting	10
5	Conclusie	13

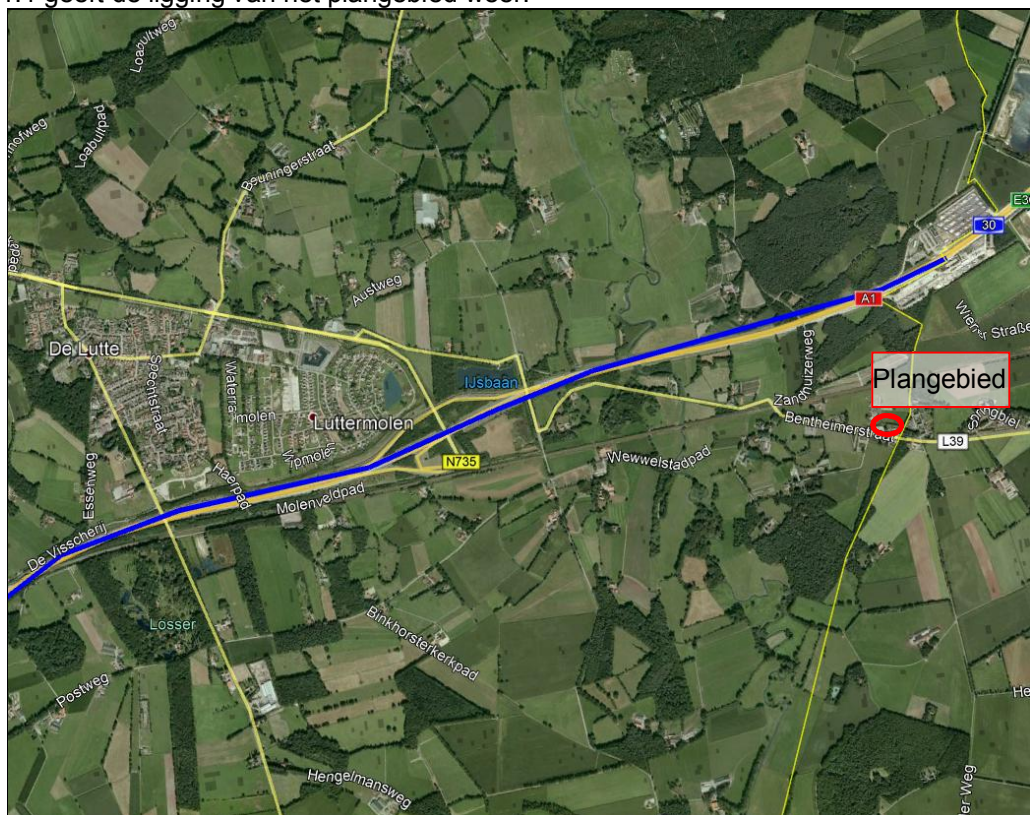
Bijlagen

- I Informatie vergunning Bentheimerstraat 101
- II Berekening geurbelasting Bentheimerstraat 101

1 Inleiding

In opdracht van BJZ.nu is door Windmill Milieu en Management een onderzoek geurhinder uitgevoerd naar de inpasbaarheid van een functiewijziging van het pand aan de Bentheimerstraat 105 in De Lutte (gemeente Losser).

Het plangebied is gelegen in het buitengebied ten oosten van de kern De Lutte. Figuur 1.1 geeft de ligging van het plangebied weer.



Figuur 1.1: Situering plangebied

Het pand Bentheimerstraat 105 in De Lutte, betreft een voormalig grenswisselkantoor. Dit gebouw heeft de kantoorfunctie verloren. De eigenaar is voornemens het gebouw om te zetten naar een woning. In de directe nabijheid van het pand is een veehouderij gesitueerd. Het doel van het onderzoek is na te gaan of de functiewijziging een belemmering vormt voor de bedrijfsvoering van de nabijgelegen veehouderij. Daarnaast wordt beoordeeld of het woon- en leefklimaat ter plaatse van de planlocatie mogelijk wordt aangetast door de aanwezigheid van deze veehouderij.

2 Toetsingskader

2.1 Algemeen

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (ggo), zoals bijvoorbeeld een woning. In de Wgv gelden verschillende normen, afhankelijk of de locatie al dan niet is gelegen in een concentratiegebied of binnen dan wel buiten de bebouwde kom.

De Wgv beschermt geurgevoelige objecten tot een maximaal toegestaan niveau (norm) van geurbelasting. In de Wgv wordt onderscheid gemaakt in twee soorten dieren:

- dieren waarvoor een geuremissiefactor (uitgedrukt in odour units per seconde) is opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). Met behulp van deze geuremissiefactor kan de geurbelasting op een 'geurgevoelig object' (ggo) worden berekend en worden getoetst aan de geurnorm. Deze dieren noemen we verder **odour unit-dieren, afgekort als OU-dieren**.
- dieren waarvoor géén geuremissiefactor is bepaald. Voor deze dieren geldt een minimaal te respecteren afstand ('vaste afstand') tussen het emissiepunt van een dierenverblijf en de buitenzijde van een 'geurgevoelig object' (ggo). Deze dieren noemen we verder **vaste afstand dieren, afgekort als VA-dieren**.

In artikel 1 Wgv wordt de definitie van geurgevoelig object als volgt omschreven: *Geurgevoelig object*: gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt.

2.2 Normering gemeente Losser

De gemeente Losser ligt in een concentratiegebied zoals bedoeld in de Meststoffenwet. Gemeente Losser heeft geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een geurverordening vast te stellen. Dit betekent dat voor het gehele grondgebied van de gemeente Losser de wettelijke normen uit de Wgv onverkort van toepassing zijn.

Het plangebied is gelegen buiten de bebouwde kom. Gelet op deze situering, gelden ter plaatse van het plangebied conform artikel 3 en 4 van de Wgv de volgende waarden:

- de maximale waarde voor de geurbelasting van een veehouderij op een geurgevoelig object bedraagt **14 ou_E/m³**.
- de afstand tussen een geurgevoelig object en een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor op grond van de Wet geen geuremissiefactor is vastgesteld bedraagt ten minste **50 meter**.

2.3 Onderzoeksvragen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening kan door de gemeente medewerking verleend worden aan het voornemen indien de veehouderij door de voorgenomen functiewijziging niet onevenredig in hun belangen worden geschaad.

Daarnaast dient ter plaatse van het plangebied sprake te zijn van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Concrete onderzoeksvragen zijn:

- 1) Maakt de nieuwe bestemming inbreuk op de vergunde rechten van de nabijgelegen veehouderij (Bentheimerstraat 101)?
- 2) Wordt ter plaatse van de nieuwe bestemming een acceptabel woon- en leefklimaat gegarandeerd?

De situering van de veehouderij Bentheimerweg 101 ten opzichte van het plangebied is onderstaande weergegeven.



Figuur 2.1: Situering veehouderij Bentheimerstraat 101 ten opzichte van het plangebied

3 Beoordeling vergunde rechten veehouderijen

Beoordeeld dient te worden of de nieuwe functie mogelijk inbreuk maakt op de vergunde geurruimte van de nabijgelegen veehouderij aan de Bentheimerstraat 101. Van aantasting van vergunde geurrechten kan slechts sprake zijn indien de nieuwe functie van het pand aan de Bentheimerstraat 105 de maatgevende beperking vormt voor de betreffende veehouderij. Hierbij is het belang dat de normen uit de Wgv worden getoetst op geurgevoelige objecten.

Het pand aan de Bentheimerstraat 105 betreft een voormalig grenswisselkantoor en heeft conform het bestemmingsplan Buitengebied Losser de bestemming 'Kantoor'. Een kantoor wordt ingevolge artikel 1 van de Wgv (zie paragraaf 2.1) beschouwd als zijnde een geurgevoelig object. Door de functiewijziging van de kantoorfunctie naar een woonfunctie wijzigt weliswaar het gebruik van het pand, echter de geurgevoeligheid ingevolge de Wgv wijzig niet; beide functies worden aangemerkt als een geurgevoelig object. Geconcludeerd wordt dat het gebruik van het pand aan de Bentheimerstraat 105 voor de functie 'Wonen' géén inbreuk kan maken op zowel de vergunde als de planologische geurruimte van de veehouderij aan de Bentheimersraat 101.

4 Woon- en leefklimaat

In voorgaand hoofdstuk is aangetoond dat de bestemmingsplanwijziging géén inbreuk maakt op de vergunde geurrechten van de veehouderij aan de Bentheimerstraat 101. Gelet op de beperkte afstand tussen de veehouderij en het plangebied kan mogelijk sprake zijn van een aantasting van het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied.

4.1 Vergunde situatie Bentheimerstraat 101

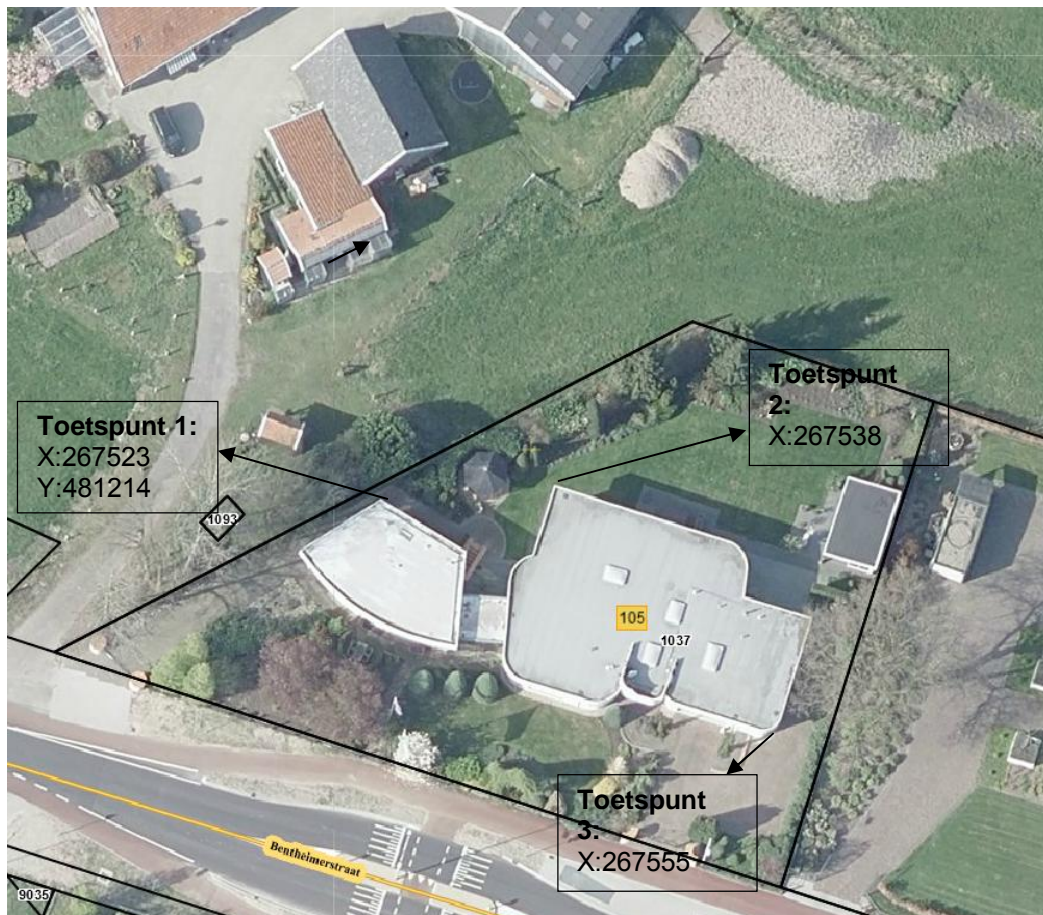
Het bedrijf aan de Bentheimerstraat betreft een gemengd bedrijf. De vergunde situatie van het bedrijf volgt uit de milieuvergunning (thans Omgevingsvergunning – milieu) uit 2005. De inrichting beschikt over een vergund veebestand van:

- 54 melk- en kalfkoeien;
- 21 stuks vrouwelijk jongvee;
- 300 vleesvarkens;
- 110 duiven.

In bijlage 1 is de relevante informatie uit het milieudossier opgenomen

4.2 Voorgrondbelasting ou-dieren

Binnen de inrichting zijn onder andere varkens aanwezig. Voor varkens zijn geuremissiefactoren vastgesteld. De vergunde varkens hebben een totale geuremissie van 6.900 ou/s. Teneinde de geurbelasting (voorgrondgeurbelasting) van deze geuremissie op het plangebied inzichtelijk te maken, is een berekening uitgevoerd met het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning'. De toetsingspunten zijn hierbij gelegd op de maatgevende beoordelingspunten van het pand. Zie figuur 5.1.



Figuur 4.1 Situering toetspunten plangebied

De berekende voorgrondbelasting op de toetspunten van het plangebied zijn opgenomen in tabel 4.1.

Tabel 4.1: Voorgrondbelasting Bentheimerstraat 101 op plangebied

Bedrijf	Voorgrondbelasting (ou _E /m ³)	Norm (ou _E /m ³)	Oordeel
Toetspunt 1	7,1	14	Voldoet
Toetspunt 2	6,5	14	Voldoet
Toetspunt 3	4,2	14	Voldoet

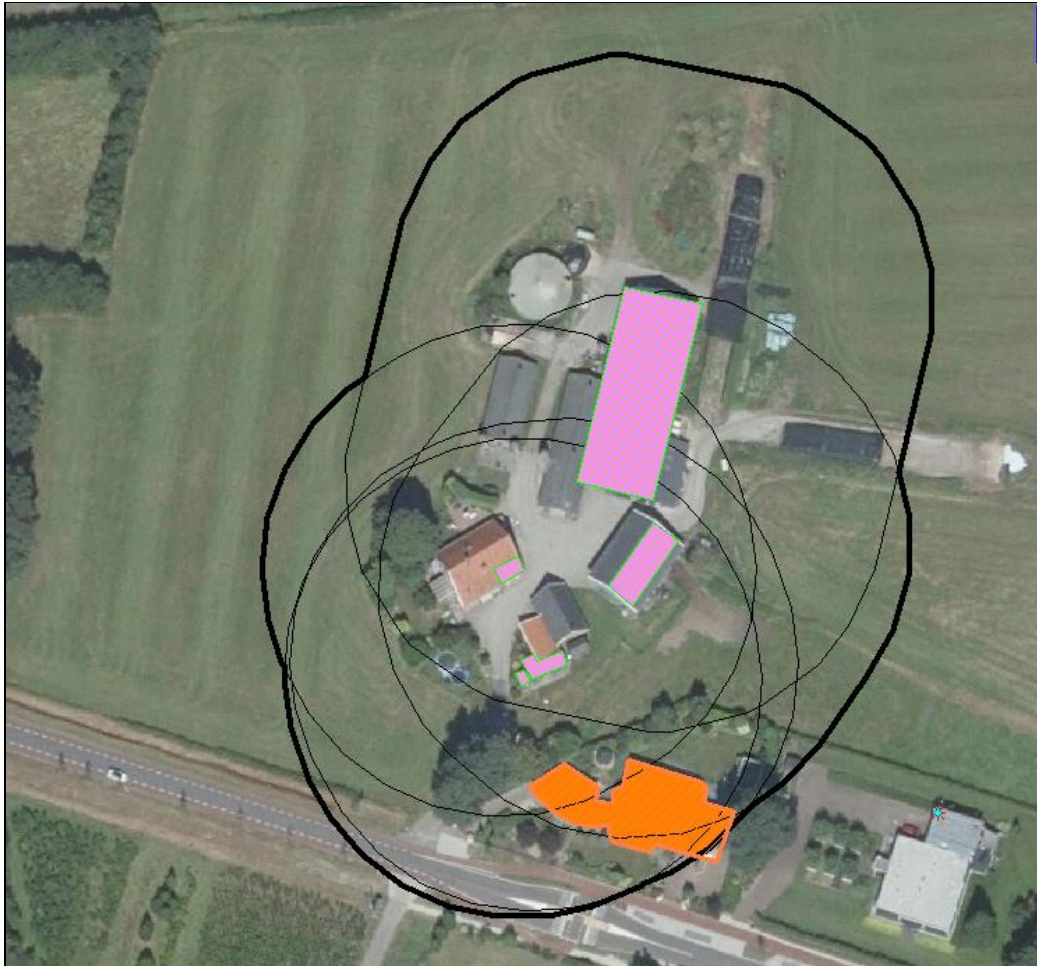
In bijlage II is de in- en uitvoer van deze berekeningen opgenomen.

Aangetoond is dat de vergunde geurcontour van de ou-dieren (varkens) binnen de veehouderij Bentheimerstraat 101 niet tot over het plangebied reikt.

4.3 Voorgrondbelasting va-dieren

Voor het rundvee en de duiven zijn géén geuremissienormen vastgesteld en kan derhalve de geurbelasting niet worden berekend. Voor deze diersoorten dient getoetst te worden aan een te respecteren geuraafstand. Gelet op de ligging van het plangebied buiten de bebouwde kom, geldt ingevolge artikel 4 lid 1 van de Wgv een te respecteren afstand van 50 meter.

De te respecteren geurafstanden zijn in onderstaande figuur weergegeven.



Figuur 4.2 Projectie te respecteren geurafstand (50 meter afstand) vanaf de stallen met va-dieren ten opzichte van het plangebied (oranje arcering)

Uit figuur 4.2 blijkt dat de te respecteren geurafstand van het rundveestallen en de duivenhokken binnen de veehouderij Bentheimerstraat 101 tot over het plangebied reikt.

4.4 Beoordeling voorgrondbelasting

4.4.1 Voorgrond geurbelasting vanwege dieren waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld

Aangetoond is dat de voorgrondbelasting als gevolg van de geuremissie van de varkenshouderijtak binnen het bedrijf aan de Bentheimerstraat 101 ter plaatse van het plangebied varieert van 7,1 ou/m³ tot 4,2 ou/m³.

In de bijlage bij de Handreiking Wet geurhinder en veehouderij (actualisatie 2014) is een relatie tussen voorgrondbelasting en de geurhinder. In de bijlage zijn tevens milieukwaliteitsklassen weergegeven die corresponderen met het percentage geurgehinderden. Onderstaand zijn deze milieukwaliteitsklassen en bijbehorende percentages van geurgehinderden weergegeven.

Tabel 4.2 milieukwaliteitseisen (concentratiegebied)

Milieukwaliteit	Geur- gehinderden [%]	Voorgrondbelasting
Zeer goed	< 5	<1,5 OU
Goed	5 – 10	1,5 OU – 3,5 OU
Redelijk goed	10- 15	3,5 OU – 6,5 OU
Matig	15 – 20	6,5 OU - 10 OU
Tamelijk slecht	20 – 25	10 OU - 14 OU
Slecht	25 – 30	14 OU - 19 OU
Zeer slecht	30 – 35	19 OU - 25 OU
Extreem slecht	>35	>25 OU

Bron: GGD-richtlijn geurhinder (oktober 2002)

Op basis van de berekende geurbelasting van de veehouderij aan de Bentheimerstraat 101 en de kwalificaties uit voorgaande tabel wordt het woon- en leefklimaat binnen het plangebied gekwalificeerd als 'redelijk goed' tot 'matig'. Het bevoegd gezag dient te oordelen of een dergelijk woon- en leefkwaliteit aanvaardbaar wordt geacht.

Ten aanzien van de geurbelasting van de varkens is aangetoond dat deze ruimschoots onder de geurconcentratienorm uit de Wgv ligt, en zelfs lager ligt dan de normering die geldt binnen een niet-concentratiegebied. Daarmee is er voldoende grond voor een positieve overweging ten aanzien van de aanwezige intensieve diersoorten voor de gevraagde functiewijziging.

4.4.2 Voorgrond geurbelasting vanwege dieren waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld

Uit de toetsing van de te respecteren vaste afstanden is gebleken dat het pand aan de Bentheimerstraat 105 gelegen is binnen de 50 meter contour van de rundvee- en pluimveestallen van het bedrijf aan de Bentheimerstraat 101. De toelaatbaarheid van de functiewijziging binnen de geurcontour betreft een bestuurlijke afweging; medewerking kan worden verleend indien het woon- en leefklimaat ter plaatse acceptabel wordt geacht voor het voorgenomen gebruik.

De gemeente kan in haar besluitvorming in overweging nemen dat de toekomstige bewoner van het plangebied de geursituatie ter plaatse meenemen bij de overweging om zich daar te vestigen. Deze mate van acceptatie heeft een positief effect op de hinderbeleving van de toekomstige bewoners.

Daarnaast wordt ten aanzien van de hinderbeleving ten opzichte van de zogenaamde vaste afstanddieren landelijk een geaccepteerde afstand gehanteerd. Hierbij is een gemiddelde hinderbeleving van de personen in stedelijke gebieden en landelijke gebieden gehanteerd. De te respecteren afstanden zijn hierbij niet afhankelijk van het aantal dieren die binnen de inrichting aanwezig zijn. Gelet op de ligging van het plangebied in een gebied met een landelijk karakter dat tevens is aangemerkt als een concentratiegebied conform de Meststoffenwet, wordt een afwijkende hinderbeleving verwacht ten opzichte van de gemiddelde situatie in Nederland; geurhinder wordt minder snel ervaren omdat deze behoort tot de lokale achtergrondgeur. Dit wordt in de onderhavige situatie ondersteund door het feit dat er geen sprake is van een klachtenpatroon vanwege bestaande omwonenden.

Een deel van de aanwezige diersoorten betreft duiven. Omdat er andere diersoorten aanwezig zijn binnen het bedrijf zijn de duiven eveneens in de vergunning van het bedrijf meegenomen. Indien alleen duiven aanwezig zouden zijn, kunnen deze als hobbymatig worden aangemerkt. In een uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State werd het houden van 100 duiven als hobbymatig gezien (ABRvS 22 december 2010, no. 201002058/1/M2), dit is vergelijkbaar met de onderhavige situatie. Onderstaand zijn de verblijven van de duiven weergegeven.



Voor het hobbymatig houden van duiven geldt geen te respecteren afstand.

Voor het overige is de veestapel binnen het bedrijf beperkt, 54 melk- en kalfkoeien en 21stuks vrouwelijk jongvee. De gelijke standaard afstand geldt eveneens voor bedrijven met een substantieel grotere dierbezetting van enkele honderden dieren, waarbij meer stallen en meer mestopslag aanwezig zullen zijn.

De Wet geurhinder en veehouderij biedt lokale overheden bovendien de mogelijkheid om de vaste afstanden in het buitengebied te halveren tot 25 meter. Tegen een dergelijke geurverordening staat geen rechtstreeks beroep open. In onderhavige situatie liggen de dierverblijven van de melk- en kalfkoeien en het vrouwelijk jongvee op circa 32 meter. Daaruit volgt dat de wet heeft voorzien in situaties, vergelijkbaar met de onderhavige situatie, waarbij wonen kan plaatsvinden op een afstand vanaf 25 meter van dierverblijven. De wetgever heeft beoogd situaties mogelijk te maken waar nog sprake is van een voldoende woon- en leefklimaat en heeft de grens daarbij gesteld op 25 meter. Daar wordt in de onderhavige situatie aan voldaan.

Derhalve kan overwogen worden dat het woon- en leefklimaat binnen het plangebied aan de Bentheimerstraat 105 aanvaardbaar is.

5 Conclusie

Op basis van voorgaande wordt geconcludeerd dat de functiewijziging aan de Bentheimerstraat 105 géén inbreuk maakt op de vergunde en/of planologische geurrechten van de veehouderij gelegen aan de Bentheimerstraat 101.

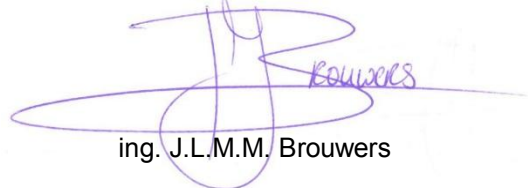
Op basis van de berekende voorgrondbelasting wordt geconcludeerd dat het woon- en leefklimaat binnen het plangebied gekwalificeerd kan worden als 'redelijk goed' tot 'matig'. De berekende geurconcentratie voldoet ruimschoots aan de toegestane normstelling. Op basis daarvan kan gemotiveerd worden dat voor wat betreft de geurbelasting vanwege intensieve diersoorten sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Bij de naastgelegen veehouderij zijn tevens diersoorten aanwezig waarvoor geen geuremissiefactor voor handen is. Deze diersoorten worden beoordeeld op basis van vaste afstanden. Indien de hobbymatige duiven buiten beschouwing worden gelaten, wordt de woonbestemming gerealiseerd op een afstand van circa 32 meter van de dichtstbijgelegen dierverblijven. De wet heeft voorzien in situaties, vergelijkbaar met de onderhavige situatie, waarbij wonen kan plaatsvinden op een afstand vanaf 25 meter van dierverblijven. Daarmee heeft het bevoegd gezag voldoende ruimte voor het maken van een bestuurlijke afweging.

De acceptatie van de aangetoonde milieukwaliteitsklasse alsmede de toelaatbaarheid van de functiewijziging binnen de geurcontour betreft een bestuurlijke afweging; het bevoegd gezag dient op basis van de aangereikte overwegingen te oordelen of zij het woon- en leefklimaat ter plaatse voldoende achten voor het voorgenomen gebruik.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. J.L.M.M. Brouwers

I. BIJLAGE

Informatie vergunning Bentheimerstraat 101



**WET MILIEUBEHEER
BESLUIT**

Burgemeester en wethouders van Losser;

gelezen het verzoek van 5 februari 2004, ingekomen d.d. 4 februari 2004 van Maatschap H.J. en V.H.G.M. Bonnes, Bentheimerstraat 101, 7587 NG De Lutte om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van een melkveehouderijbedrijf met jongvee opfok en vleesvarkensbedrijf op het perceel kadastraal bekend gemeente Losser, sectie H, nummer 5870, plaatselijk gemerkt Bentheimerstraat 101 te De Lutte;

gelet op de bepalingen in de Wet ammoniak en veehouderij en de Wet milieubeheer;

BESLUITEN:

1. De ingediende bedenking ingekomen d.d. 20 september 2005 van Nijhuis A-1 beheer B.V. buiten behandeling te laten, omdat niet is voldaan aan de formele vereisten zoals gesteld in de motivering.
2. Verzoeker voornoemd de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij de vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en de daaraan verbonden voorschriften.

Losser, 7 FEB. 2005

Het college van burgemeester en wethouders van Losser;

secretaris,

R.H. Tink MPFM

burgemeester,

drs. J.D. Westendorp

Motivering van de beschikking:

Algemeen

Aanvraag

Door Maatschap H.J. en V.H.G.M. Bonnes, voornoemd, is een aanvraag ingediend d.d. 5 februari 2004 om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van een melkveehouderijbedrijf met jongvee opfok en vleesvarkensbedrijf op het perceel Bentheimerstraat 101 te De Lutte.

De aanvraag omvat een veebezetting van:

54 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar
21 vrouwelijk rundvee tot 2 jaar
300 vleesvarkens

Vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 14 december 1982 een oprichtingsvergunning, op 13 januari 1987 een veranderingsvergunning en op 24 maart 1994 en 1 maart 1999 art. 8.19 Wet milieubeheer verleend.

Gevolgde procedure

De ingediende aanvraag met de bijlagen voldoet aan de wettelijke eisen zoals gesteld in hoofdstuk 5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. De aanvraag is derhalve door ons in behandeling genomen. Voor de voorbereiding van het besluit is de procedure overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer gevolgd.

Het ontwerp-besluit is door ons op 29 augustus 2005 verzonden aan de aanvrager en heeft met ingang van 31 augustus 2005 gedurende vier weken ter inzage gelegen, waarbij gelegenheid werd gegeven bedenkingen in te brengen.

Binnen de termijn van ter inzage legging van het ontwerp-besluit is bij brief ingekomen d.d. 20 september 2005 een bedenking ingediend door Nijhuis A-1 Beheer B.V. In de brief wordt alleen aangegeven, dat bezwaar wordt gemaakt. Er is niet vermeld waartegen bezwaar wordt gemaakt. Bij het indienen van een bedenking dient ten minste beknopt te worden aangegeven waarom de indiener zich niet met het ontwerp-besluit kan verenigen. Indien de bedenking binnen de termijn beknopt is weergegeven kan na de inspraaktermijn een nadere toelichting worden gegeven. Het staat ons niet vrij een termijn voor het aanvullen van louter pro-forma ingediende bedenkingen te gunnen die termijn te overschrijden.

De ingediende bedenking van Nijhuis A-1 Beheer dient dan ook buiten behandeling te worden gelaten.

Adviserende instanties

Op grond van artikel 8.7 van de Wet milieubeheer dienen wij de adviseurs en andere betrokken overheidsorganen in de gelegenheid te stellen om advies uit te brengen over het ontwerp van de beschikking op de aanvraag om een vergunning.

De regionaal inspecteur VROM-Inspectie regio Oost te Arnhem heeft ons als adviseur bij brief ingekomen d.d. 2 augustus 2002 medegedeeld, dat de bij brief van 26 november 1998 medegedeelde sanering stukkenstroom, wordt uitgebreid. De uitbreiding heeft betrekking op het niet meer toezenden van stukken naar de VROM-Inspectie regio Oost ten aanzien van veehouderijbedrijven.

Vanaf 2 augustus 2002 kan worden volstaan met het toezenden van stukken en kerngegevens op de wijze, zoals in de notitie "Werkafspraken tussen IMH en bevoegde instanties" staat vermeld.

Woningwet

Verder hebben wij gezien in hoeverre de coördinatieregeling tussen de milieuvergunning en de bouwvergunning (artikel 8.5 van de Wet milieubeheer juncto artikel 5.3 van het Inrichtingen en vergunningenbesluit - Wet milieubeheer, artikel 20.8 van de Wet milieubeheer, artikelen 8,47 en 52 van de Woningwet) van toepassing is.

De coördinatieregeling is niet van toepassing.

Wet verontreiniging oppervlaktewater

Op basis van de aanvraag is vastgesteld dat voor het lozen van het afvalwater vanuit de inrichting op het openbaar riool geen vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vereist.

Hierdoor is de coördinatieverplichting zoals bedoeld in paragraaf 8.1.3.2. en 14.1 van de Wet milieubeheer alsmede artikel 7b en volgende van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren niet van toepassing.

Toetsingskader van de aanvraag

Aspecten die bij de beslissing op de aanvraag zijn betrokken

Op grond van artikel 8.8, lid 1 van de Wet milieubeheer hebben wij bij onze beslissing op de aanvraag onder andere de volgende aspecten betrokken:

1. De bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken (artikel 8.8, lid 1, sub a Wm).
2. De gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken.
3. De toekomstige ontwikkelingen van de inrichting en het gebied waarin deze is gelegen (artikel 8.8., lid 1, sub c Wm).

Met betrekking tot het gebied waar de inrichting is gelegen zijn geen redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen bekend die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu en die bij de beslissing op de aanvraag moeten worden betrokken.

Aspecten waarmee bij de beslissing op de aanvraag in acht zijn genomen

Provinciale milieuverordening

Provinciale Staten van Overijssel hebben een provinciale milieuverordening (PMV) vastgesteld. Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij deze verordening in acht genomen. In de PMV zijn onder meer regels opgenomen betreffende de wijze van scheiden en afgeven van afvalstoffen. Deze regels zijn rechtstreeks op de inrichting van toepassing. Onderhavige inrichting zal zich moeten houden aan deze regels.

Daarnaast zijn in de PMV zogeheten "milieubeschermingsgebieden" aangewezen.

Milieubeschermingsgebieden zijn gebieden waarin de kwaliteit van het milieu of onderdelen daarvan bijzondere bescherming behoeft. Voor deze gebieden zijn in de PMV aanvullende regels gesteld in het belang van de bescherming van het milieu.

De inrichting is niet gelegen in een "milieubeschermingsgebied".

Wet ammoniak en veehouderij (Wav)/Regeling ammoniak en veehouderij

De afstand tussen een dierenverblijf en het dichtst bijgelegen kwetsbare gebied is ca. 100 meter.

Volgens artikel 2, eerste lid van de Wav worden onder ander als kwetsbare gebieden aangemerkt, de gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt.

Op grond van artikel 2, tweede lid stellen Gedeputeerde Staten vast welke gebieden deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur.

Op grond van artikel 2, lid 3 worden alle gebieden, die op grond de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig gebied waren aangemerkt, als kwetsbaar gebied beschouwd, totdat Gedeputeerde Staten bij besluit hebben vastgesteld welke gebieden van de provincie deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur.

Gedeputeerde Staten hebben dit besluit nog niet genomen, zodat alle op grond van de verordening voor verzuring gevoelige gebieden 1999 aangewezen gebieden op grond van de Wet ammoniak en veehouderij als kwetsbaar gebied moet worden beschouwd.

Om de bestaande rechten te bepalen is de onderliggende vergunning getoetst aan ons beleid "vervallen/intrekken van milieuvergunningen" d.d. 1-3-1994, gewijzigd d.d. 15-9-1998.

Hierin is o.a. vastgelegd, dat indien gedurende een periode van ten minste 3 jaren minder dan 25% van een bepaalde diercategorie (per stal) aanwezig is geweest, de rechten horende bij het meerdere van deze diercategorie zijn vervallen en/of door ons zullen worden ingetrokken.

Bij de beoordeling is gebruik gemaakt van de landbouwmetellingen uit de periode 1983 tot en met 2003 . Daarnaast heeft er op 4 november 2003 een bedrijfsbezoek plaatsgevonden. Ten tijde van het bedrijfsbezoek waren de volgende dieren binnen de inrichting aanwezig: 30 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, 14 stuks vrouwelijk rundvee tot 2 jaar en 312 vleesvarkens. Buiten de inrichting waren nog 4 stuks vrouwelijk rundvee tot 2 jaar aanwezig.

Verder is tijdens het bedrijfsbezoek geconstateerd dat op de deel van de boerderij (stal 9) volgens de plattegrondtekening) geen melkkoeien meer worden gehuisvest. De stalruimte voor 6 koeien op de deel is gewijzigd in woonruimte en de stalruimte op de deel voor de huisvesting van 7 melkkoeien is in gebruik voor vrouwelijk rundvee tot 2 jaar (eenlingboxen). Ook uit de bovengenoemde tellingen blijkt dat alle melkkoeien in de veeschuur/ligboxenstal (stal 5 volgens de plattegrondtekening) gehuisvest kunnen worden. De rechten voor het houden van melkkoeien, in de boerderij (stal 9 volgens de plattegrondtekening) zijn derhalve vervallen. De overige rechten zijn in stand gehouden.

De totale emissie van de vergunning d.d. 14 december 1982 bedraagt 1466 KgNH³.

De totale emissie van het bij het bestaand recht behorende veebestand bedraagt 1378,9 KgNH³.

De totale emissie van onderhavige aanvraag bedraagt 1344,9 KgNH³.

Op grond van artikel 6, lid 1 van de Wav moet een vergunning voor het veranderen van een veehouderij geweigerd worden, indien de aanvraag betrekking heeft op een uitbreiding van het aantal dieren van een of meer diercategorieën en als een tot die veehouderij behorende dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Een vergunning voor het veranderen van een veehouderij moet eveneens op grond van artikel 6, lid 2 geweigerd worden, indien de tot de veehouderij behorende dierenverblijven zijn gelegen buiten de zone van 250 meter rond een kwetsbaar gebied, maar de veehouderij onder de reikwijdte van de Richtlijn nr. 96/61/EG (IPPC-richtlijn) valt en de toename van de ammoniakemissie uit de dierenverblijven als gevolg van de uitbreiding een belangrijke toename van de verontreiniging veroorzaakt.

Een veehouderij valt onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn, indien er meer dan 750 zeugen of meer dan 40.000 stuks pluimvee of meer dan 2000 vleesvarkens worden gehouden.

In afwijking het gestelde in artikel 6, eerste lid wordt op grond van artikel 7, lid 1 van de Wav de vergunning niet geweigerd, voorzover aan één van de letters a, b, c, d of e wordt voldaan (zie checklist).

De ammoniakemissie, veroorzaakt door de veestapel die op grond van een eerder verleende nog geldende vergunning mag worden gehouden, bedraagt 1378,9 KgNH³.

De gecorrigeerde ammoniakemissie bedraagt 853,9 KgNH³. Deze ammoniakemissie mag in de nieuwe situatie niet overschreden worden (het ammoniakplafond).

Het bestaande recht volgens de gecorrigeerde ammoniakemissie bedraagt 853,9 KgNH³. De omvang van de ammoniakemissie van de aangevraagde dierbezetting inclusief de uitbreiding in de melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar bedraagt 1344,9 KgNH³. De extra aangevraagde emissie 491,0 KgNH³ is toegestaan omdat het een uitbreiding in uitsluitend melkrundvee betreft (artikel 7, lid 1 van de Wav, letter b). In een volgende procedure kan deze emissie niet worden omgezet naar een andere diercategorie.

Bepaling in hoeverre sprake is van een inrichting, die aangemerkt kan worden als uitsluitend of in hoofdzaak een melkrundveehouderij.

Hierbij wordt gebruik gemaakt van het door het college vastgestelde beleid d.d. 13 mei 2003. Hierbij speelt de omvang van het bestaande recht van de dierbezetting en de verhouding van het melkrundvee en de overige dierbezetting uitgedrukt in Nederlandse grootte eenheden (NGE) en ammoniakemissie een rol.

Berekening ammoniakemissie gedeelte melkrundvee: 430,0 KgNH³.

Berekening ammoniakemissie gedeelte dierbezetting, welke niet tot het melkrundvee gerekend wordt : 948,9 KgNH³

Totale NH³-emissie per jaar volgens vergunning/bestaand recht: 1378, 8 KgNH³.

Percentage melkrundvee 430,0 : 1378,9 = 31,2 %

Berekening NGE gedeelte melkrundvee: 51,73 NGE.

Berekening NGE gedeelte dierbezetting, welke niet tot het melkrundvee gerekend wordt: 11,84 NGE.

Totaal NGE: 51,73 + 11,84 = 63,57

Percentage NGE melkrundvee: $51,73 : 63,57 * 100 = 81,4 \%$

Gemiddeld percentage NGE en ammoniak melkrundvee: $31,2 + 81,4 : 2 = 56,3\%$

Op grond van het vastgestelde beleid en de bestaande rechten ten aanzien van het houden van dieren op grond van de vigerende milieuvergunning, kan de inrichting wel worden aangemerkt als in hoofdzaak een melkrundveehouderij.

Naar aanleiding van bovenstaande kan het volgende geconcludeerd. De veehouderij een in hoofdzaak melkrundveehouderij is, de uitbreiding melkrundvee betreft en de ammoniakemissie na de uitbreiding niet meer bedraagt dan 1345,3 KgNH³.

De aanvraag om vergunning voldoet aan artikel 7, lid 1 onder b, zodat de gevraagde vergunning kan worden verleend.

Toetsing Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden en de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden.

De wet is met ingang van 1 mei 2003 in werking getreden.

Op grond van artikel 2 is de wet van toepassing bij beslissingen inzake de aanvraag om vergunning van een veehouderij, die geheel of gedeeltelijk is gelegen in een landbouwontwikkelingsgebied, verwevingsgebied of een extensiveringsgebied met het primaat natuur, waarvoor een reconstructieplan is bekendgemaakt. Het Reconstructieplan Salland-Twente is op 4 november 2004 bekend gemaakt.

De inrichting, waarvoor de vergunning wordt aangevraagd, ligt in een van de drie vermelde gebieden, zodat de vergunningaanvraag aan deze wet moet worden getoetst.

Berekening en beoordeling stankproductie in mestvarkeneenheden (mve) in relatie tot het dichtst bijgelegen emissiepunt van de voor stank gevoelige objecten categorieën I, II, III en IV.

Het aantal mve's van de veestapel volgens bestaand recht bedraagt 350,0.

Het aantal mve's van de veestapel volgens de aanvraag d.d. 5 februari 2004 ingekomen d.d. 4 februari 2004 bedraagt 300,0.

Op grond van de wet heeft de berekening van de mestvarkeneenheden plaatsgevonden overeenkomstig de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Staatscourant 28 april 2003, nr. 81, gewijzigd Staatscourant 28 augustus 2003, nr. 165). Bij de omrekenfactoren voor mestvarkeneenheden is gebruik gemaakt van de omrekenfactoren uit bijlage I van de regeling.

Artikel 1, lid 2 en 3 van de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden geeft aan wat onder een voor stank gevoelig object dient te worden verstaan. De in de naaste omgeving van de veehouderij gelegen voor stank gevoelige objecten worden ingedeeld in een van de 5 in de wet aangeduide categorieën.

Tevens geeft artikel 1, lid 4. van de wet aan, dat op basis van de in de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden voorgeschreven wijze de afstand wordt bepaald tussen de veehouderij en het voor stank gevoelig object.

De afstanden worden gemeten vanaf de buitenzijde van het voor stank gevoelig object tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van een dierenverblijf of mestverwerkinginstallatie.

In de naaste omgeving van de inrichting zijn de volgende voor stank gevoelige objecten gelegen:

burgerwoning, categorie IV object Bentheimerstraat 107, gelegen op 82 meter afstand;

burgerwoning, categorie IV object Benteheimerstraat 86, gelegen op 90 meter afstand;

Het object Bentheimerstraat 105 wordt niet als een stankgevoelig object aangemerkt, aangezien dit een object is met de bestemming kantoorruimte en gezien het geringe aantal mensen dat hier werkzaam is.

Gelet op de afstand en de omvang van de berekende mestvarkeneenheden van de inrichting heeft geen inhoudelijke toets plaatsgevonden op overige voor stank gevoelige objecten.

In de bijlage bij de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden is de berekeningsmethode aangegeven voor de minimaal vereiste afstand van de veehouderij tot een voor stank gevoelig object categorie I, II, III of IV in verband met de omvang van het aantal mestvarkeneenheden.

Voor de berekening van de minimaal vereiste afstand van de inrichting tot een voor stank gevoelig object zijn de volgende punten van belang:

- Het aantal mestvarkeneenheden op grond van de aanvraag, dat is bepaald op 300,0.
- Het te toetsen voor stank gevoelige object categorie IV.
- De berekeningsmethode ingevolge de wet.

Op basis hiervan bedraagt de minimaal vereiste afstand ingevolge de wet 50 meter.

De werkelijke afstand tussen de veehouderij en het voor stank gevoelig object is vastgesteld op 82 meter.

De inrichting voldoet op basis van de omvang van de aangevraagde mestvarkeneenheden aan de minimaal vereiste afstand ten opzichte van het voor stank gevoelig object. Ten aanzien van deze toets voldoet de aanvraag aan de Wet stankemissie veehouderijen en kan de gevraagde vergunning worden verleend. (Artikel 3 van de wet).

Beoordeling diercategorieën waarvoor geen mve factoren zijn vastgesteld in relatie tot het dichtst bijgelegen emissiepunt van de voor stank gevoelige objecten categorieën I, II, III en IV.

Voor bepaalde categorieën dieren (o.a. melkrundvee, vrouwelijk rundvee tot 2 jaar en paarden) zijn in de Regeling stankemissie in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden geen omrekenfactoren voor mestvarkenseenheden opgenomen.

Artikel 4, lid 1. van de Wet stankemissie veehouderijen geeft aan dat voor deze diercategorieën, waarvoor geen omrekenfactoren zijn vastgesteld, minimumafstanden gelden, welke in bijlage 2 van de regeling zijn aangegeven. De minimumafstanden zijn voor de categorieën I en II minimaal 100 meter en voor de categorieën III en IV minimaal 50 meter. De afstand wordt gemeten vanaf de buitenzijde van het voor stank gevoelig object tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van een dierenverblijf of mestverwerkinginstallatie.

Voor pelsdieren is in bijlage 2 een afzonderlijke afstandsbepaling opgenomen.

Volgens de aanvraag om vergunning worden in de inrichting (eveneens) dieren gehouden, waarvoor geen omrekenfactoren zijn vastgesteld.

In de directe omgeving van de inrichting is een voor stank gevoelig object gelegen, welke is ingedeeld in de categorie IV.

De afstand bedraagt 76 meter.

Gelet op de categorie indeling geldt op grond van bijlage 2 van de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden voor de diercategorieën, waarvoor geen omrekeningsfactoren voor mestvarkeneenheden zijn vastgesteld als minimumafstand 50 meter.

De inrichting voldoet aan de minimaal vereiste afstand, zodat ten aanzien hiervan wordt voldaan aan artikel 4, lid 1. van de Wet stankemissie veehouderijen. De gevraagde vergunning kan derhalve worden verleend.

Beoordeling aangevraagde vergunning in relatie tot een voor stank gevoelige object categorie V.

Artikel 4, lid 2. van de Wet stankemissie veehouderijen geeft aan dat de afstand tussen een veehouderij en een voor stank gevoelig object categorie V ten minste 50 meter bedraagt. De afstand wordt gemeten vanaf de buitenzijde van het voor stank gevoelig object tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van een dierenverblijf of mestverwerkinginstallatie.

Er ligt binnen de 50 meter van het dichtst bijgelegen emissiepunt van de inrichting geen voor stank gevoelig object categorie V.

Op grond van deze toetsing kan de gevraagde vergunning worden verleend.

Toetsing minimale afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf of een mestverwerkingsinstallatie tot de buitenzijde van een voor stank gevoelig object van de categorieën I, II, III en IV.

Op grond van artikel 5 van de Wet stankemissie veehouderijen bedraagt de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf of een mestverwerkingsinstallatie tot de buitenzijde van een voor stank gevoelig object categorie I of II ten minste 50 meter en voor categorie III of IV ten minste 25 meter.

Hierbij is rekening gehouden met het begrip dierenverblijf, hetgeen inhoudt een al dan niet overdekte ruimte, waarbinnen dieren worden gehouden.

De buitenzijden van de dierenverblijven van de aangevraagde vergunning voldoen aan de op grond van artikel 5 gestelde minimale afstand, zodat op grond hiervan de gevraagde vergunning kan worden verleend.

Milieuhygiënische beoordeling van de aanvraag

Bodem

In de bijlage behorende bij de vergunning zijn in Hoofdstuk II, bladzijde 6 voorschriften opgenomen om bodemverontreiniging als gevolg van de inrichting te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken.

Afvalstoffen

In hoofdstuk II, bladzijde 5 zijn in de bijlage behorende bij de vergunning voorschriften opgenomen voor het doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord bewaren, scheiden en ontdoen van afvalstoffen.

Geluid

De geluidsbelasting als gevolg van de inrichting is getoetst aan de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening", verder te noemen de "handreiking". De handreiking is opgesteld als hulpmiddel bij het voorkomen en beperken van industrielawaai.

Om geluidshinder ten gevolge van de inrichting te voorkomen dan wel te beperken zijn in hoofdstuk II, bladzijde 6 geluidgrenswaarden gesteld.

Indirecte hinder

In het kader van de Wet milieubeheer dienen wij tevens aandacht te besteden aan het aspect van indirecte hinder ten gevolge van de inrichting.

Als voorbeelden van dergelijk hinder kunnen worden genoemd: overlast welke gepaard gaat met het komen en gaan van grote aantal bezoekers, parkeeroverlast, het aan- en afrijden van gemotoriseerd verkeer, het dichtslaan van portieren, het starten van motoren en claxonneren en dergelijke.

De indirecte hinder als gevolg van het werkverkeer van en naar de inrichting is getoetst aan de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting: beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996. De circulaire is bedoeld als een handreiking voor het bevoegd gezag voor de wijze waarop met dit aspect in het kader van de Wet milieubeheer kan worden omgegaan.

Volgens de circulaire kan de beoordeling van de indirecte hinder als gevolg van het aan- en afrijden van gemotoriseerd verkeer achterwege worden gelaten indien het verkeer van en naar de inrichting niet is te onderscheiden van het heersende verkeersbeeld zonder de aanwezigheid van de inrichting.

Wij zijn van mening, dat het verkeer van en naar de inrichting niet is te onderscheiden van het heersende verkeersbeeld zonder de aanwezigheid van de inrichting. Er zijn derhalve geen voorschriften opgenomen voor het aspect "indirecte hinder".

Verruimde reikwijdte

Met het in werking treden van de Wet milieubeheer in 1993 is ook het begrip "verruimde reikwijdte" geïntroduceerd. De verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer houdt in dat het bevoegd gezag bij het verlenen van milieuvergunningen rekening dient te houden met de aspecten: energie, afval- en emissiepreventie, waterbesparing en vervoersmanagement.

De verruimde reikwijdte vindt haar grondslag in de artikelen 1.1.a en 1.1, lid 2 van de Wet milieubeheer.

Energie

Als hulpmiddel voor het opstellen van de energievoorschriften in de milieuvergunning is de circulaire "Energie in de milieuvergunning" gebruikt. De circulaire is bedoeld als een handreiking voor het bevoegd gezag voor de wijze waarop met het onderwerp energie in het kader Van de Wet milieubeheer kan worden omgegaan. Daarnaast is de circulaire bedoeld om meer eenheid te krijgen in de wijze waarop met het aspect energie in de milieuvergunningen wordt omgegaan.

Met betrekking tot het aspect Energie is in de bijlage behorende bij de vergunning in hoofdstuk II, bladzijde 19 een voorschrift opgenomen.

Afvalpreventie

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer dient tevens aandacht te worden besteed aan afvalpreventie, indien uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting voldoende preventiepotentieel aanwezig is. De "Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" is als handreiking gebruikt voor de beoordeling of er voldoende preventiepotentieel binnen de inrichting aanwezig is.

Aangezien er geen preventiepotentieel aanwezig is zijn er geen voorschriften hiervoor opgenomen.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer dient tevens aandacht te worden besteed aan vermindering van het watergebruik, indien uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting voldoende besparingspotentieel aanwezig is.

De "Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" is als handreiking gebruikt voor de beoordeling of er voldoende besparingspotentieel aanwezig is.

Met betrekking tot het aspect Waterbesparing is in de bijlage behorende bij de vergunning in hoofdstuk II, bladzijde 19 een voorschrift opgenomen.

Verkeer en vervoer

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer dient tevens aandacht te worden besteed aan het aspect "Verkeer en vervoer".

Het aspect "Verkeer en vervoer" is niet meegenomen in de beoordeling, aangezien wij van mening zijn dat dit aspect niet van toepassing is op de inrichting.

Overige van toepassing zijnde milieuregelgeving

Ter informatie merken wij nog op dat naast de voorschriften die verbonden zijn aan deze vergunning onder andere de volgende algemene regels en besluiten voor de inrichting van belang kunnen zijn.

Deze opsomming is niet limitatief bedoeld.

Algemene zorgplicht

In situaties waarvoor geen expliciet vergunningvoorschriften en algemeen geldende regels in besluiten is gesteld, is de algemene zorgplichtbepaling voor het milieu zoals bedoeld in artikel 1.1a van de Wet milieubeheer van toepassing. Deze algemene zorgplichtbepaling houdt in dat een ieder voldoende zorg moet dragen voor het milieu.

Ongewone voorvallen

Hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer is rechtstreeks op de inrichting van toepassing. In dit hoofdstuk worden aan inrichtinghouders de plicht opgelegd om bij ongewone voorvallen de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Tevens dienen de inrichtinghouders het ongewone voorval te melden bij het bevoegd gezag en daarbij alle relevante gegevens te verstrekken.

Lozingenbesluit bodembescherming

Op het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen is het Lozingenbesluit bodembescherming van toepassing. Op grond van het Lozingenbesluit bodembescherming is het verboden om verontreinigende vloeistoffen definitief in de bodem te brengen.

Artikel 13 Wet bodembescherming (Zorgplicht)

Ieder die op of in de bodem handelingen verricht en die weet of redelijkerwijs had kunnen vermoeden dat door die handelingen de bodem kan worden verontreinigd of aangetast, is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd, teneinde die verontreiniging of aantasting te voorkomen, dan wel indien die verontreiniging of aantasting zich voordoet, de bodem te saneren of de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.

Indien de verontreiniging of aantasting het gevolg is van een ongewoon voorval, worden de maatregelen onverwijld genomen.

Geen strijdigheid met wetten en algemene regels

Overeenkomstig artikel 8.9 Wet milieubeheer is er voor zorg gedragen dat er geen strijd ontstaat met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens deze wet, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, tweede lid, Wet milieubeheer genoemde wetten.

Toetsing aan weigeringsgronden

Ingevolge artikel 8.10 van de Wet milieubeheer kan een vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd.

In ieder geval wordt de vergunning geweigerd indien verlening daarvan niet in overeenstemming zou zijn met hetgeen overeenkomstig artikel 8.8, lid 3 van voornoemde wet door ons in acht moet worden genomen.

Opmerkingen:

Binnen de onderhavige inrichting is een mestsilos aanwezig dat niet valt onder het Besluit mestbassins milieubeheer. De mestsilos is namelijk voor 1 juni 1987 aangelegd. Voor deze mestsilos zijn voorschriften opgenomen in de milieuvergunning. De mestsilos is gekeurd op 24 mei 2005 waarbij de nieuwe referentieperiode voor de mestsilos en de afdekking is vastgesteld. De referentieperiode is:

voor de betonsilos tot 24 mei 2015;
voor de afdekking tot 24 mei 2010.

De mestilo en afdekking moeten voor het verstrijken van bovenstaande data worden beoordeeld door of namens een door de Raad voor Certificatie voor dit werk erkend instituut, door burgemeester en wethouders of een door burgemeester en wethouders geaccepteerde deskundige.

Conclusie

De onderhavige aanvraag voldoet zowel aan de normen gesteld in de Wet ammoniak en veehouderij, als wel aan de normen gesteld in de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden en de bijbehorende Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden. Op grond hiervan kan de gevraagde milieuvergunning worden verleend.

De aanvraagformulieren en de overige bescheiden behoren bij de vergunning en zijn als zodanig gewaarmerkt.

Eén exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- de aanvrager
- Nijhuis A-1 Beheer B.V.

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE MILIEUVERGUNNING, ZIJNDE EEN NIEUWE, DE GEHELE INRICHTING OMVATTENDE MILIEUVERGUNNING TEN NAME VAN MTS. H.J. & V.H.G.M. BONNES, BENTHEIMERSTRAAT 101 TE DE LUTTE, TEN BEHOEVE VAN EEN MELKVEEHOUDERIJBEDRIJF MET JONGVEE OPFOK EN VLEESVARKENSBEDRIJF OP HET PERCEEL KADASTRAAL BEKEND GEMEENTE LOSSER, SECTIE H, NUMMER 5870 PLAATSELIJK GEMERKT BENTHEIMERSTRAAT 101, DE LUTTE.

INHOUD

BLZ.

I.	BEGRIPPENLIJST	
II.	VOORSCHRIFTEN	
1.	Elektrische installatie	<u>5</u>
2.	Afvalstoffen	<u>5</u>
3.	Brandpreventie en brandbestrijding	<u>5</u>
4.	Bodembescherming	<u>6</u>
5.	Geluids- en trillingshinder	<u>6</u>
6.	Luchtverontreiniging en stankhinder	<u>7</u>
7.	Gedragsvoorschriften	<u>7</u>
8.	Instructie personeel	<u>7</u>
9.	Onvoorziene gebeurtenissen	<u>7</u>
10.	Het houden van dieren	<u>8</u>
11.	Opslag van mest	<u>8</u>
	11.1. Algemeen	<u>8</u>
	11.2. Mestsilo's	<u>9</u>
	11.3. Mest van pluimvee (duiven)	<u>10</u>
12.	Opslag van veevoerders en voederreststoffen	<u>11</u>
13.	De opslag van meststoffen niet zijnde dierlijke mest	<u>11</u>
14.	Voorziening melkmachine en koelinstallaties	<u>11</u>
15.	Bewaren van gevaarlijke stoffen in emballage	<u>11</u>
	15.1. Algemeen	<u>11</u>
	15.2. Gebruik en opslag van oliën in emballage	<u>12</u>
	15.3. Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage	<u>12</u>
16.	Opslag, gebruik en aanmaak van bestrijdingsmiddelen	<u>12</u>
	16.1. Opslag en gebruik van bestrijdingsmiddelen	<u>12</u>
	16.2. Aanmaken van bestrijdingsmiddelen	<u>13</u>
17.	Bovengrondse opslag van dieselolie in een stalen tank met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 5000 liter	<u>14</u>

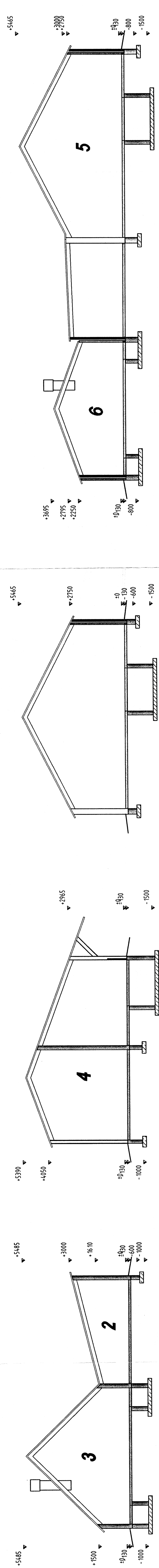
10. Het houden van dieren

- 10.1. In de inrichting mogen ten hoogste 54 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (overige huisvestingssystemen, beweiden), 21 vrouwelijk rundvee tot 2 jaar, 300 vleesvarkens (overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m² en 110 duiven worden gehouden, overeenkomend met een;
- ammoniakemissie van maximaal 1.344,9 kg ammoniak per jaar berekend volgens de **Regeling ammoniak en veehouderij**;
 - stankemissie van 300 m.v.e. **berekend volgens de omrekeningsfactoren van de regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden.**

11. Opslag van mest

11.1. Algemeen

- 11.1.1. Mest en gier mogen niet worden bewaard in een greppel of gegraven put.
- 11.1.2. In de inrichting mag geen mest worden verbrand.
- 11.1.3. De in de stallen aanwezige vaste mest moet zo vaak als voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is, worden verzameld en overgebracht naar de daarvoor op tekening aangegeven mestdichte plaat met de daarbij behorende voorzieningen.
- 11.1.4. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte plaat, die is voorzien van een opstaande rand. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat het uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 11.1.5. Een opslag van vaste dierlijke mest moet zijn gelegen op ten minste 5 m afstand van de rand van een oppervlaktewater (b.v. sloot) en ten minste 5 m van de erfscheiding.
- 11.1.6. Bij het aan- en afvoeren van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van drijfmest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens of in een gesloten mestdichte leiding. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 11.1.7. 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.
- 11.1.8. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort. De opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden. Tijdens het ledigen dienen zodanige voorzieningen te worden getroffen, dat geen gevaar, schade of hinder ontstaat.
- 11.1.9. Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte.
- 11.1.10. De vloeren van de stallen, welke niet zijn voorzien van mestkelders, moeten vloestofdicht zijn. De vloeren ter plekke van de eventueel buiten opgestelde eenlingboxen met bijbehorende uitloop moeten vloestofdicht zijn. Uittredend/afvloeiend vocht moet uitsluitend door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

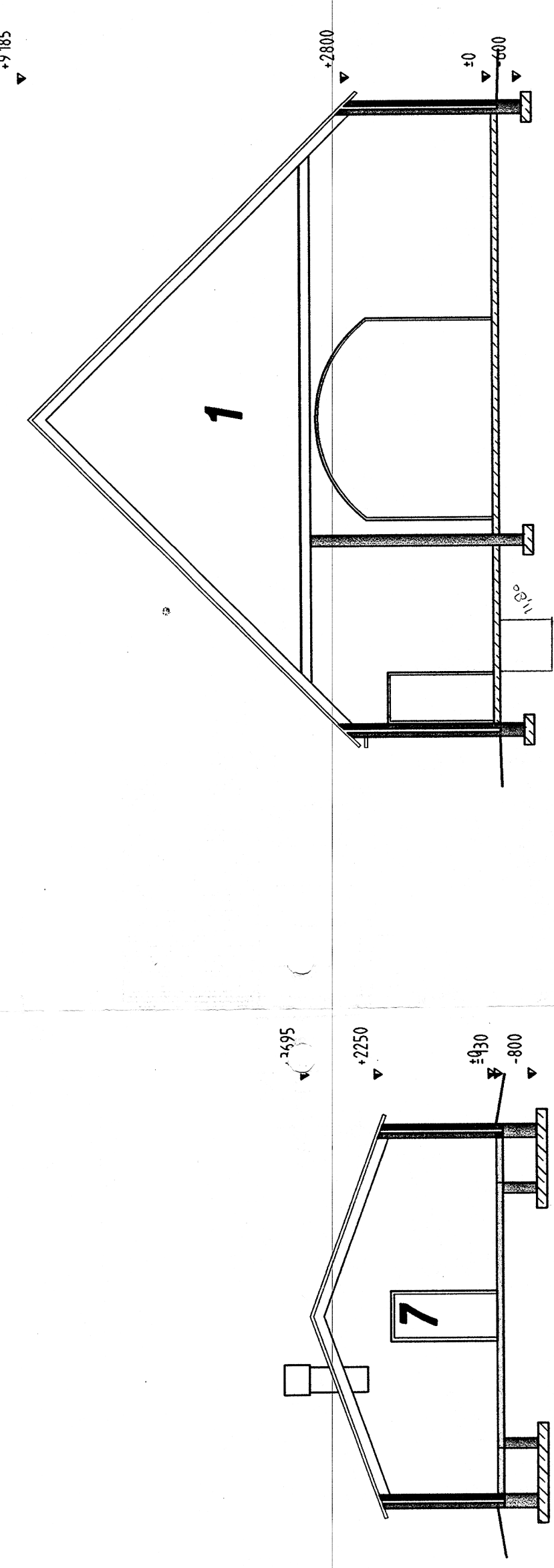


Doorsnede AA

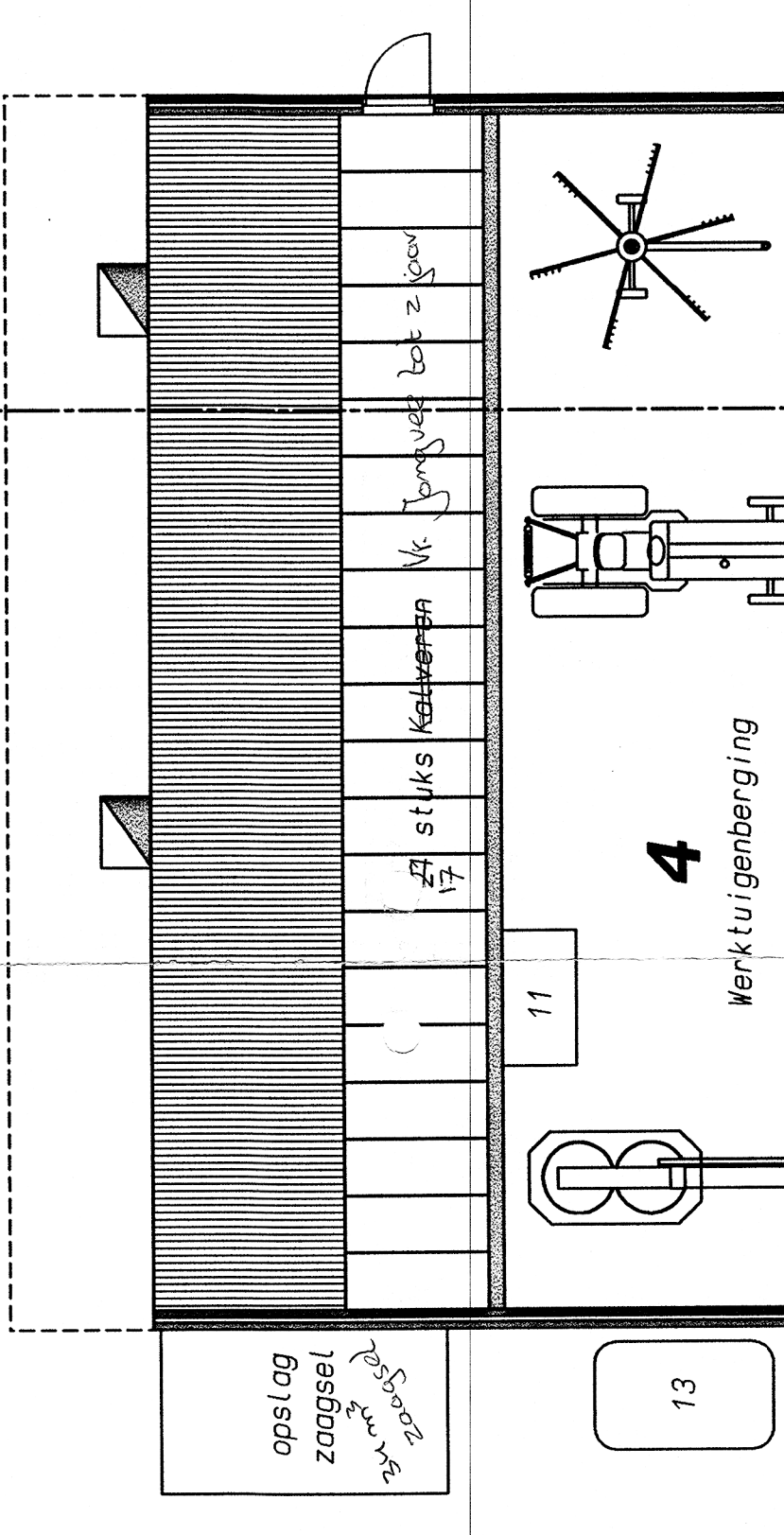
Doorsnede BB

Doorsnede CC

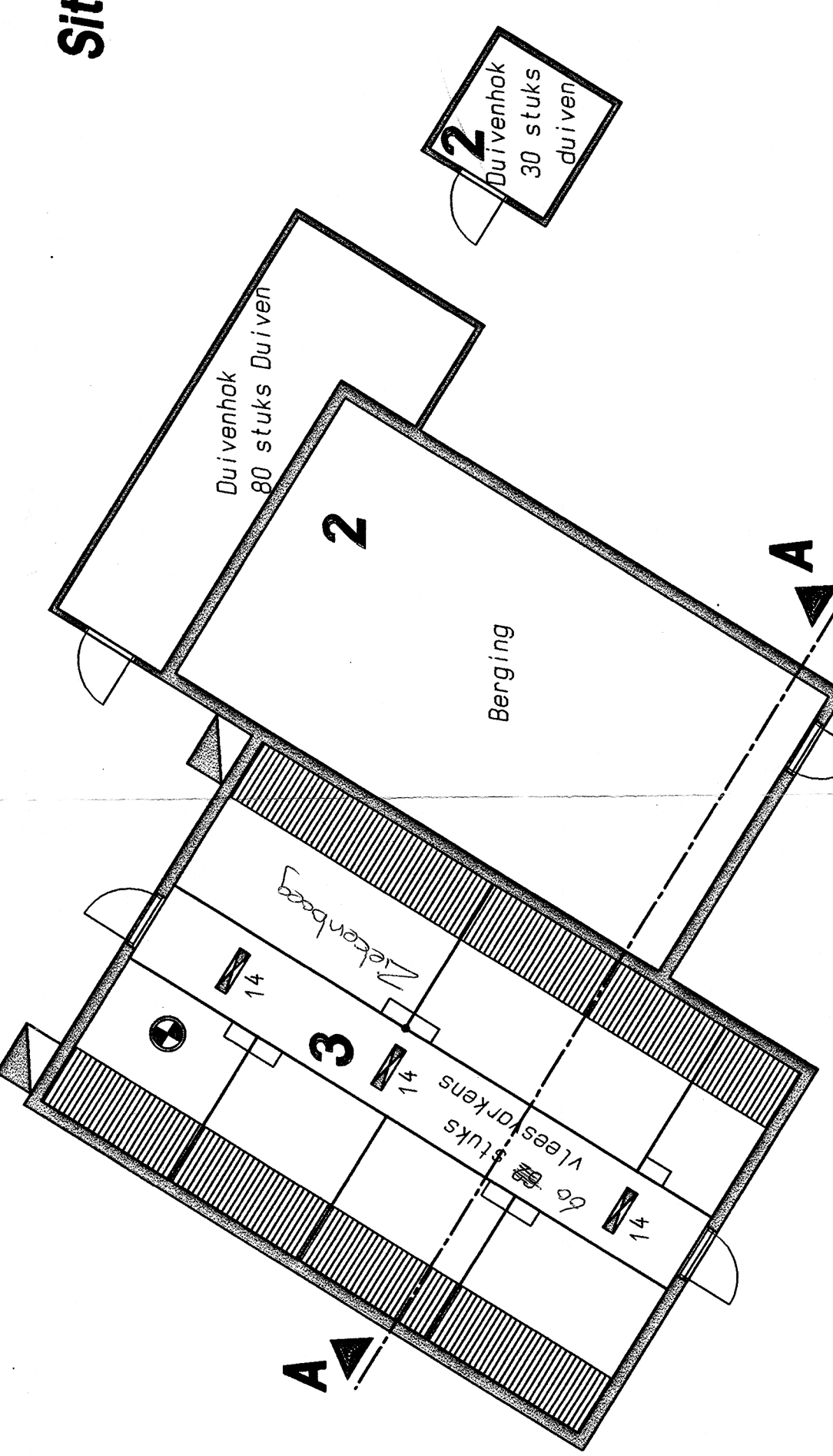
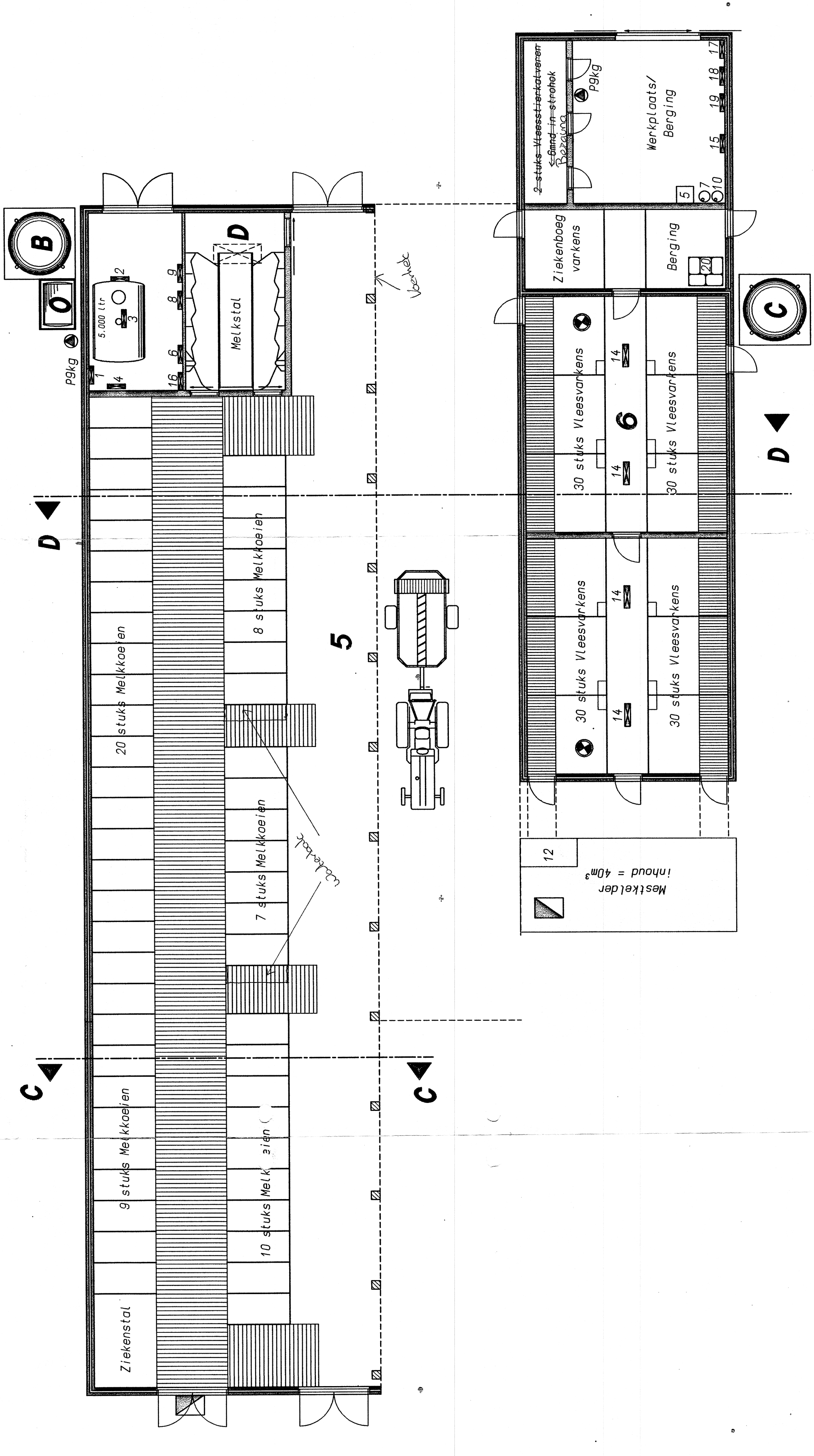
Doorsnede DD



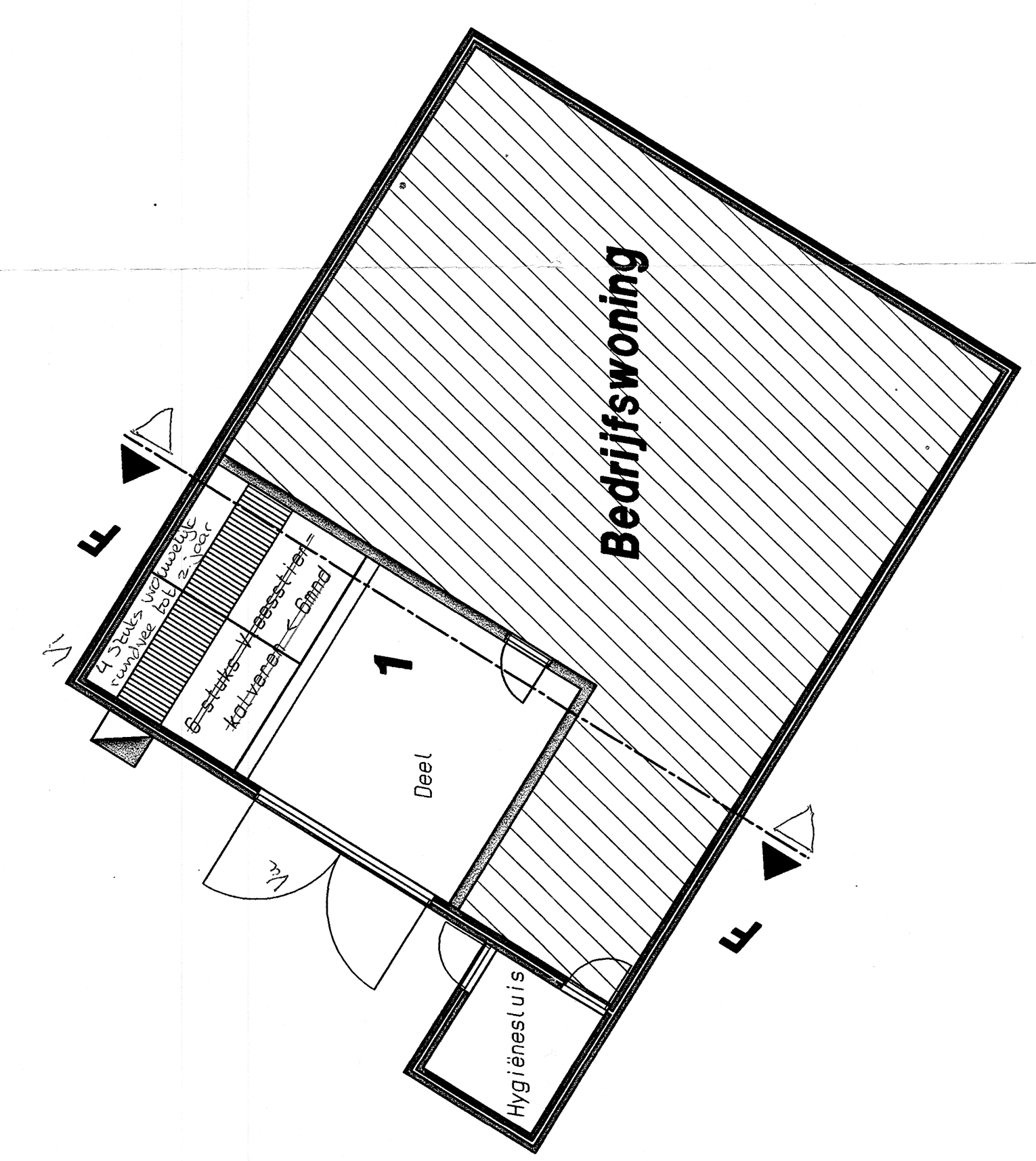
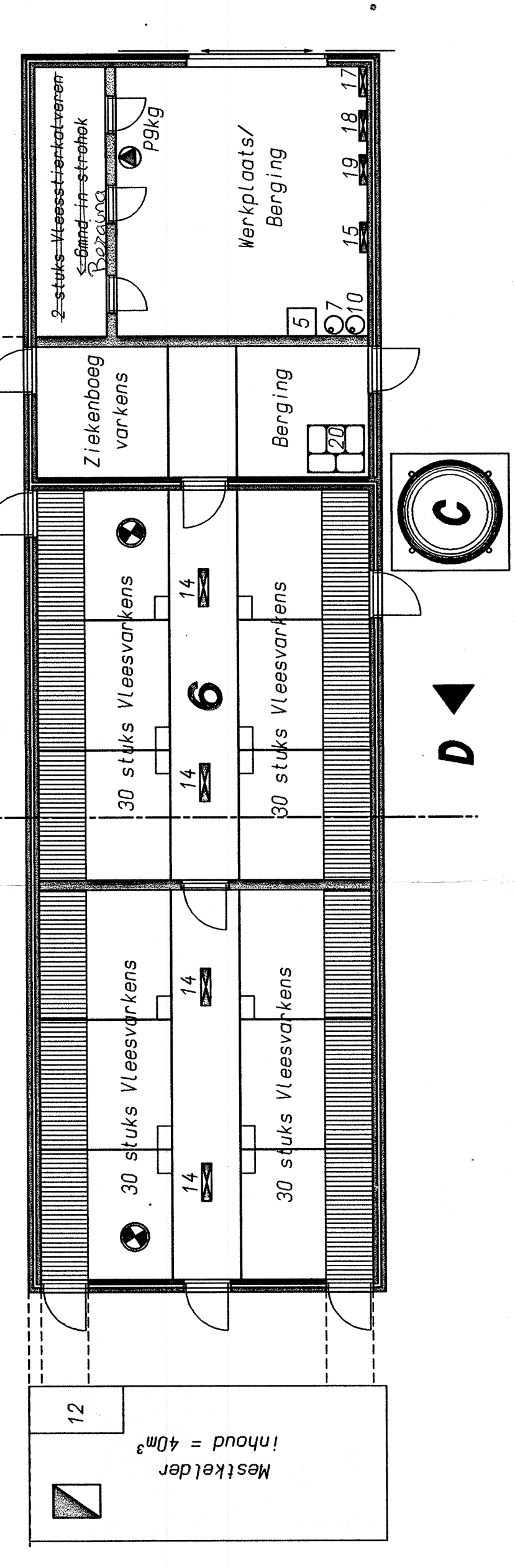
Doorsnede EE



Doorsnede FF



Situatie 1:500



Perfomantie

№	omschrijving	KW
1	Koeler (R 22 - 5kg)	4
2	Tankreiniger	0.37
3	Renwerk	0.18
4	Vacuumpomp	2
5	Opslag bestrijdingsmiddelen 5 ltr.	0.5
6	Waterpomp	0.55
7	Afgevoerde olie 60 ltr	1
8	Melkopp	3
9	Boiler 120 ltr (2 stuks)	12
10	Opslag motorolie 60 ltr	1.5
11	Opslag oud plastic	4
12	Opslag oud ijzer	3
13	Opslag oud koper	7
14	Opslag oud koper (stukjes)	12
15	Wastafel	1.5
16	Opslag reinigingsmiddelen	4
17	Compressor	3
18	Wasapparaat	3
19	Magnetkruiniger	3
20	Opslag stukgoed kunststof KAS/MS 2 ton	3

● Poederblusser Sig (2 stuks)
 tractor: 108 PK = 80 KW (2 stuks)

A voedensilo (polyester) 4 ton
B voedensilo (polyester) 3.5 ton
C voedensilo (polyester) 6 ton
D voedensilo (hout) 3 ton
 dieselloerak 1200 liter (in lebak)
 met handpomp

Dieraantallen per stal

stal nr.	Diercategorie	Code	Aantal	m ²
1	Wolven	TR	84	9
2	Duiven	TR	80	9
3	Vleesvarkens	TR	30	10
4	Vleesvarkens	TR	30	10
5	Vleesvarkens	TR	54	30
6	Vleesvarkens	TR	140	74
7	Vleesvarkens	TR	120	74
8	Vleesvarkens	TR	120	79
9	Mestilo	TR	120	512

Totale velerinhoud v/h bedrijf: 854 m²

Gebouw/Afdeling: 5

functie : Lijpvenstal
 dak : Gafplaten
 wanden : Baksteen/hout
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 140 m³
 aantal ligpl. : 54 stuks Melkkoelen

Gebouw/Afdeling: 6

functie : Vorkenschuif / Mestplaat
 dak : Gafplaten
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : 8 2 stuks ø 0,2 Pk = 0,4 Pk
 drifffeesk.inh. : 74 m³
 aantal ligpl. : 120 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 3

functie : Vorkenschal
 dak : Dakpannen
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : 8 1 stuks ø 0,2 Pk = 0,2 Pk
 drifffeesk.inh. : 10 m³
 aantal ligpl. : 32 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 1

functie : Bedrijfswooning
 dak : Dakpannen
 wanden : Baksteen/hout
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 9 m³
 aantal ligpl. : 4 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 2

functie : Bergring / Duivenkot
 dak : Dakpannen
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 80 + 30 stuks Duiven

Gebouw/Afdeling: 7

functie : Vorkenschuif
 dak : Gafplaten
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : 8 2 stuks ø 0,2 Pk = 0,4 Pk
 drifffeesk.inh. : 79 m³
 aantal ligpl. : 120 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 4

functie : Jongveestal / Mestplaat
 dak : Gafplaten
 wanden : Baksteen/hout
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 24 m³
 aantal ligpl. : 12 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 3

functie : Vorkenschal
 dak : Dakpannen
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : 8 1 stuks ø 0,2 Pk = 0,2 Pk
 drifffeesk.inh. : 10 m³
 aantal ligpl. : 32 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 1

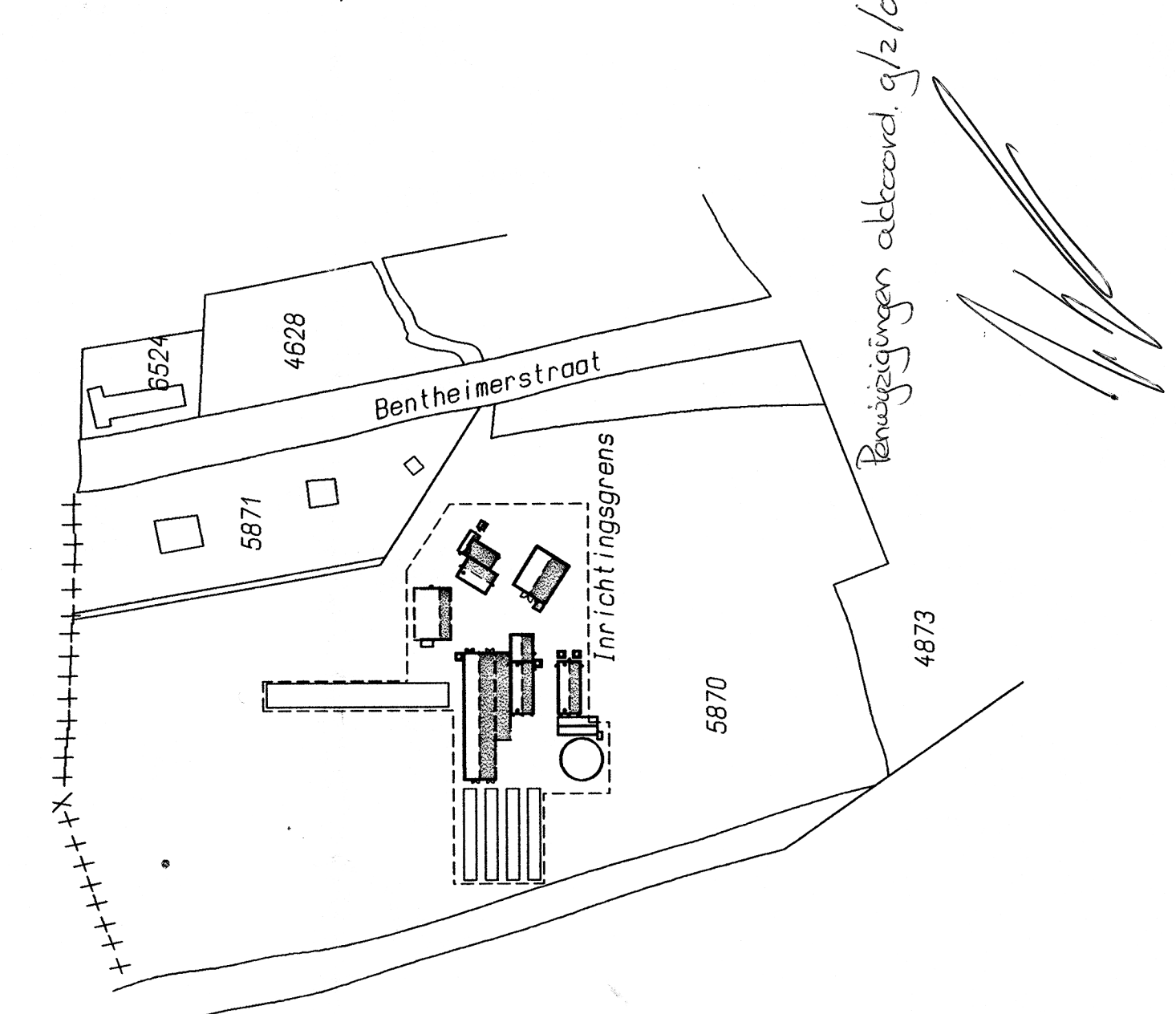
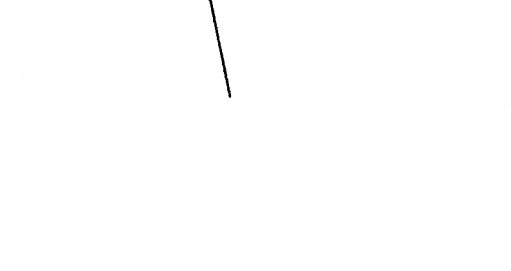
functie : Bedrijfswooning
 dak : Dakpannen
 wanden : Baksteen/hout
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 9 m³
 aantal ligpl. : 4 stuks Vleesvarkens

Gebouw/Afdeling: 2

functie : Bergring / Duivenkot
 dak : Dakpannen
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : Natuurlijke ventilatie
 drifffeesk.inh. : 80 + 30 stuks Duiven

Gebouw/Afdeling: 7

functie : Vorkenschuif
 dak : Gafplaten
 wanden : Beton
 vloer : Beton
 ventilatie : 8 2 stuks ø 0,2 Pk = 0,4 Pk
 drifffeesk.inh. : 79 m³
 aantal ligpl. : 120 stuks Vleesvarkens



Situatie Gemeente Lasser
 akte C nr. 5670
 chaot 1:2000

opdrachtgever: Mts. Bonnes
 Bentheimerstraat 101
 7687 NG De Lutte

betreft: Wet Milieubeheer (wijziging inrichting)

schiedt bij tekening B.W.
 Gemeente Lasser, afd. 12.05
 M. Bakker, afd. 12.05
 de directeur afdeling 7
 v.d. B.H.

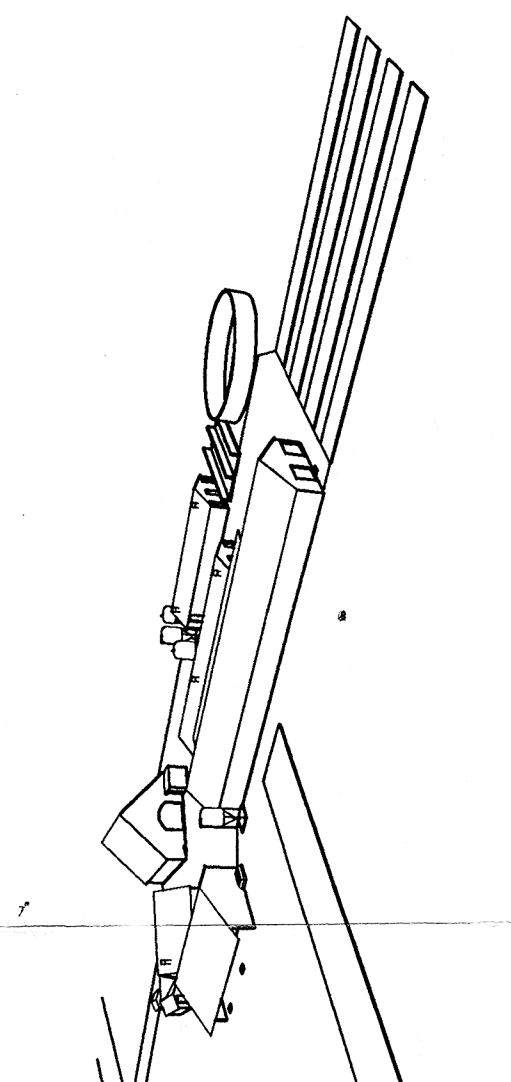
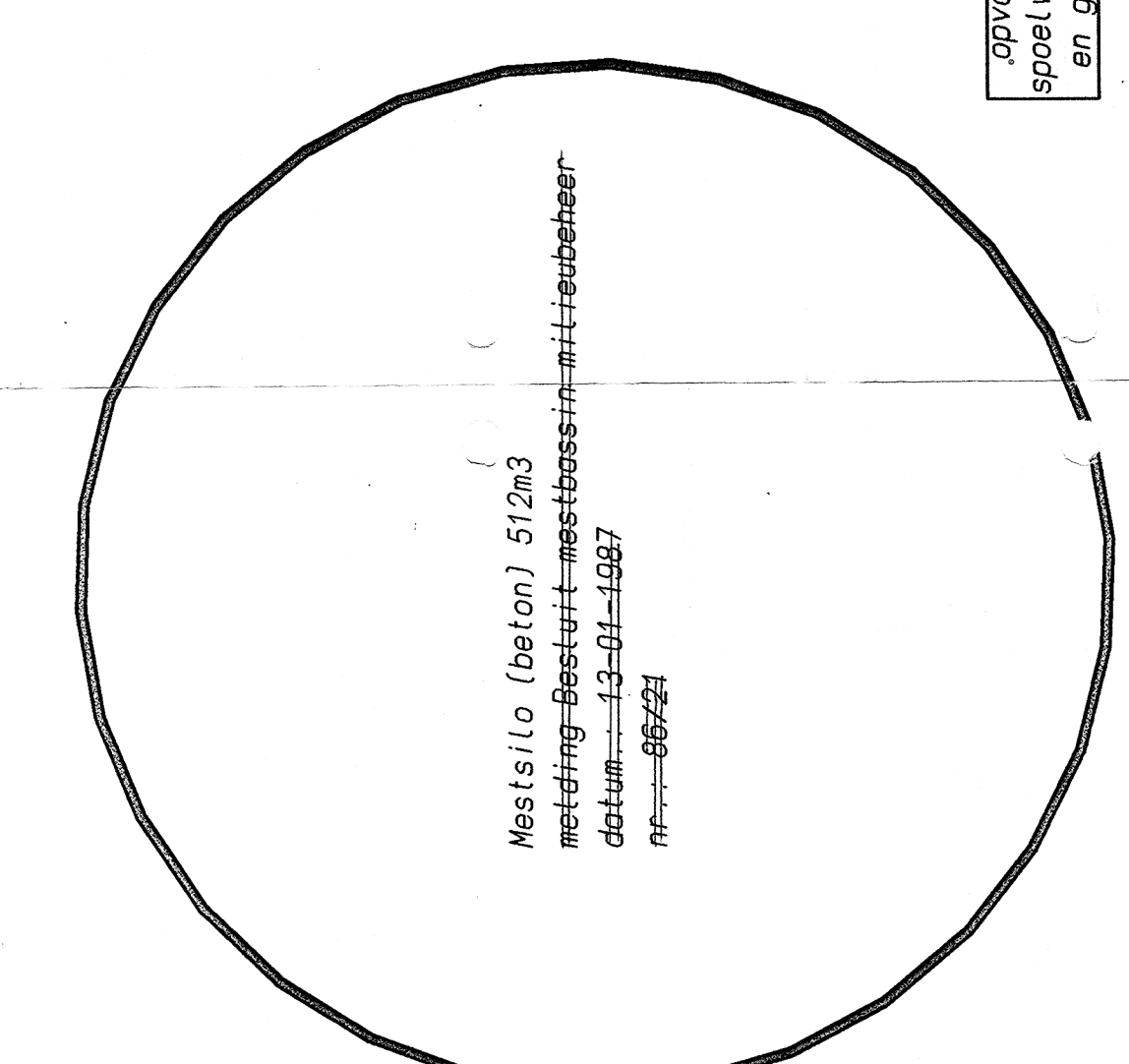
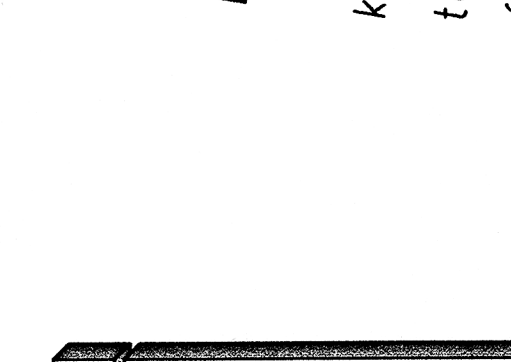
Telefoon: 0541-561920
 Telefax: 0541-561923
 Mob: 06-51635350

school: 1:100
 formaat: A 0
 get.: Nienke/Honnes/Sapke
 tek.nr.: MV

datum: 30-12-2003
 d.d.gew.: 26-01-2004
 29-01-2004

www.bouwbuero-ar.nl
 telefoon: 0544 481356
 fax: 0544 482342
 adres: Dorpsstraat 4a, 7156 LL Beltrum
 info@bouwbuero-ar.nl

Bomap:
 contactpersoon: Henk Nappers
 telefoon : 0573 - 288872
 fax : 0573 - 288890



II. BIJLAGE

Berekening geurbelasting Bentheimerstraat 101

Naam van de berekening: 17.329 Geur Bentheimerstraat 105 De Lutte
 Gemaakt op: 15-09-2017 10:28:05
 Rekentijd: 0:00:02
 Naam van het bedrijf: Bentheimerstraat 101 De Lutte

Berekende ruwheid: 0,18 m
 Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 6 120 vv	267 528	481 286	4,3	3,0	0,50	4,00	2 760
2	Stal 7 120 vv	267 513	481 293	4,3	3,0	0,50	4,00	2 760
3	Stal 3 60 vv	267 525	481 245	5,4	3,5	0,50	4,00	1 380

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
4	Plan - Punt 1	267 523	481 214	14,0	7,1
5	Plan - Punt 2	267 538	481 215	14,0	6,5
6	Plan - Punt 3	267 555	481 195	14,0	4,2

