


1835-39

Startnotitie Milieueffectrapportage Varkenshouderij

Mts. J.H. & G. Dekker
Schout Doddestraat 60
7611 PE Aadorp

Locatie bedrijf:
Oostermaatweg 9
Vriezenveen

handtekening aanvrager:



Mts. J.H. & G. Dekker

Startnotitie Milieueffectrapportage

Varkenshouderij

Mts. J.H. & G. Dekker
Schout Doddestraat 60
7611 PE Aadorp

Locatie bedrijf:
Oostermaatweg 9
Vriezenveen

Colofon

| | |
|---------------|---|
| Auteur | Ir. R. van Herk |
| Projectleider | Ing. E. Coopmann-van Overbeek Specialist milieu en ruimtelijke ordening Telefoon: 06-51611462 E-mail: evelyne.coopmann@nutreco.com |
| Projectnummer | 4180 |
| Status | concept <input type="checkbox"/> definitief <input checked="" type="checkbox"/> |
| Datum | 2 maart 2007 |

Hendrix UTD b.v.
Postbus 1
5830 MA Boxmeer

Disclaimer: Hendrix UTD b.v. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van resultaten van dit rapport of de toepassing van adviezen.

INHOUD

| | |
|---|-----------|
| PROJECTGEGEVENS | 4 |
| 1 INLEIDING | 5 |
| 1.1 Historie | 5 |
| 1.2 Gewenste situatie | 5 |
| 1.3 M.e.r. procedure | 5 |
| 2 PROBLEMATIEK EN DOELSTELLING | 7 |
| 2.1 Problematiek en ontwikkelingen in de intensieve veehouderij | 7 |
| 2.2 Doelstelling van de voorgenomen activiteit | 7 |
| 2.3 Doel van de milieueffectrapportage | 8 |
| 3 BESTAANDE TOESTAND VAN HET MILIEU EN HET LANDSCHAP | 9 |
| 3.1 Procedures en besluitvorming | 9 |
| 3.2 Bestaande toestand van het milieu en het landschap | 12 |
| 3.2.1 Huidige situatie van het milieu..... | 12 |
| 3.2.2 Huidige situatie van het landschap..... | 13 |
| 4 HET VOORNEMEN | 15 |
| 4.1 Nul-situatie | 15 |
| 4.2 De voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten | 15 |
| 4.3 Functies en activiteiten in de toekomst met betrekking tot de varkenshouderij | 17 |
| 5 DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU EN HET LANDSCHAP | 18 |
| 5.1 Inleiding | 18 |
| 5.2 Verwachte effecten | 18 |
| 6 VERGELIJKING VAN ALTERNATIEVEN | 24 |
| 6.1 Vergelijking van alternatieven (inclusief uitgewerkte varianten) | 24 |
| 6.2 Leemten in kennis | 24 |
| 6.3 Samenvatting en conclusies | 25 |
| 7 M.E.R. PROCEDURE | 26 |
| BIJLAGEN | 27 |

PROJECTGEGEVENS

Activiteit:

Het realiseren van een varkensbedrijf. Hiervoor wordt onder meer een nieuwe varkensstal gebouwd.

Initiatiefnemer:

Mts. J.H. & G. Dekker
Schout Doddestraat 60
7611 PE Aadorp

Locatie:

Oostermaatweg 9
Vriezenveen

Bevoegd gezag:

Gemeente Twenterand
Postbus 67
7670 AB Vriezenveen
Telefoon: 0546 55 77 77
Fax: 0546 56 55 55
e-mail: info@twenterand.nl

Te nemen besluit:

Het verlenen van een milieuvergunning.

1 Inleiding

Met het uitbrengen van deze startnotitie wordt het realiseren van een varkensbedrijf bekend gemaakt.

1.1 Historie

Onderhavig bedrijf valt momenteel onder het Besluit landbouw milieubeheer. Binnen het bedrijf zijn 60 stuks melkrundvee en 41 stuks jongvee aanwezig.

1.2 Gewenste situatie

Mts. J.H. & G. Dekker wil het bedrijf uitbreiden met 5.760 gespeende biggen, 17.680 vleesvarkens, 1.648 guste/dragende zeugen, 960 opfokzeugen, 480 kraamzeugen en 4 dekberen. Voor deze uitbreiding dient een nieuwe stal gebouwd te worden. Het rundvee zal niet meer binnen het bedrijf aanwezig zijn.

Voor de gewenste situatie is een milieuvergunning nodig. De milieuvergunning is m.e.r.-plichtig, omdat er voor meer dan 900 zeugen en 3000 vleesvarkens wordt nieuwgebouwd. (zie bijlage "Bedrijfsontwikkelingsplan".)

Naast het houden van dieren vinden onderstaande ondersteunende activiteiten plaats: aan- en afvoer van varkens, de aanvoer en bewerking van veevoer en de opslag van veevoer en mest.

1.3 M.e.r. procedure

Voor de aanvraag van de milieuvergunning moet er voldaan worden aan de eisen van de Wet milieubeheer. Eén van de eisen bij het aanvragen van de milieuvergunning is het opstellen van een milieueffectrapport (MER). Voor de nieuwbouw van de varkensstal is tevens een

2 Problematiek en doelstelling

2.1 Problematiek en ontwikkelingen in de intensieve veehouderij

In de ontwikkeling rondom de intensieve veehouderij is de laatste jaren veel veranderd. Voor het welzijn van de varkens zijn strenge regels opgesteld. De huisvesting moet aan de eisen voldoen die opgesteld zijn in de nieuwe richtlijnen van het Varkensbesluit, 1998 en 2003. Naast de Wet milieubeheer moeten intensieve veehouderijen, om een milieuvergunning te verleend te krijgen, onder andere voldoen aan de Wet ammoniak en Veehouderij met bijbehorende Regeling ammoniak en veehouderij en de Wet geurhinder en veehouderij met bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderijen. Verder zijn Europese regels van toepassing waaraan de aanvraag moet worden getoetst, zoals de Vogel- en Habitatrichtlijn en IPPC-richtlijn.

2.2 Doelstelling van de voorgenomen activiteit

De aanvrager wil zijn rundveebedrijf uitbreiden met varkens. Hiervoor dient een nieuwe varkensstal gebouwd te worden. Daarnaast zal een werktuigenberging/loods gerealiseerd gaan worden.

Om de gewenste situatie te bereiken voor dit bedrijf is er een nieuwe milieuvergunning noodzakelijk dus moet er aan de nieuwe richtlijnen en wetten worden voldaan. Als er na de nieuwbouw voldaan wordt aan de nieuwe wetgeving en regels is het varkensbedrijf klaar voor de toekomst. Na de realisatie van de nieuwbouw voldoen alle huisvestingssystemen aan de drempelwaarden zoals deze gesteld zijn in bijlage 2 van de regeling "Ammoniak en Veehouderij" en de AMvB Huisvesting. Met dit nieuwe bedrijf zal het mogelijk zijn om in de toekomst de concurrentie met de

3 Bestaande toestand van het milieu en het landschap

3.1 Procedures en besluitvorming

Inleiding

De reeds genomen besluiten worden gevormd door het planologische beleid en het sectorbeleid van de beleidsvelden natuur & landschap, water, land & tuinbouw en milieu met betrekking tot de gewenste bedrijfsontwikkeling.

Nota Ruimte

De Nota Ruimte is een nota van het Rijk, waarin de uitgangspunten voor de ruimtelijke ontwikkeling van Nederland zijn vastgelegd. In de Nota Ruimte gaat het om inrichtingsvraagstukken die spelen tussen nu en 2020, met een doorkijk naar 2030. In de nota worden de hoofdlijnen van beleid aangegeven, waarbij de ruimtelijke hoofdstructuur van Nederland (RHS) een belangrijke rol zal spelen. De nota heeft vier algemene doelen: versterken van de economie (oplossen van ruimtelijke knelpunten), krachtige steden en een vitaal platteland (bevordering leefbaarheid en economische vitaliteit in stad en land), waarborging van waardevolle groengebieden (behouden en versterken natuurlijke, landschappelijke en culturele waarden) en veiligheid (voorkoming van rampen).

'Ruimte voor ontwikkeling' is niet alleen de titel van de Nota Ruimte, maar is ook het uitgangspunt van het nieuwe ruimtelijke beleid: het Rijk geeft meer ruimte aan mede-overheden, maatschappelijke organisaties, marktpartijen en burgers. 'Decentraal wat kan, centraal wat moet' is het motto van het kabinet. Het Rijk daarentegen focust zich meer dan voorheen op gebieden en netwerken die van nationaal belang zijn.

- uitbreiding van andere functies, zoals (verspreide) woningen en recreatie en toerisme, die de ontwikkeling van de intensieve veehouderij beperkingen kunnen opleggen zo veel mogelijk tegengaan;
- ruimte bieden voor de uitbreiding van bestaande intensieve veehouderijbedrijven en nieuwvestiging van intensieve veehouderijen toestaan;
- Omvang bouwblok maximaal 3 ha. Bouwblokken groter dan 3 ha zijn mogelijk na de herziening van het bestemmingsplan en indien de noodzaak kan worden aangetoond inzake een goede bedrijfsontwikkeling.
- de ontwikkeling van andere landbouwfuncties ruimte bieden en waar mogelijk stimuleren.

Bij het aanwijzen van de landbouwontwikkelingsgebieden hebben de streekcommissies gekeken of er al bestaande concentraties van intensieve veehouderijen aanwezig zijn, of een gebied goed bereikbaar is en of er voldoende milieuruimte, veelal uit een oogpunt van geur, aanwezig is.

Overige besluiten

Andere besluiten die van toepassing kunnen zijn op de activiteit;

- de Wet "Ammoniak en Veehouderij" en de bijbehorende regeling "Ammoniak en Veehouderij";
- Wet "Geurhinder en veehouderij" en de bijbehorende Regeling "Geurhinder en veehouderij";
- AMvB Huisvesting;
- Besluit Luchtkwaliteit 2005
- IPPC-richtlijn;
- Het Varkensbesluit van 1998;
- Provinciale richtlijnen voor milieubeleidsplannen;
- besluiten over aangewezen natuurgebieden (EHS);

Woningen

De afstand van het emissiepunt tot het dichtstbijzijnde dorp, Vriezenveen, is circa 2100 meter, en valt in categorie I. De woningen aan het Oosteinde worden tevens beoordeeld als categorie I objecten. De afstand tot de dichtstbijzijnde categorie I woning is circa 1900 meter. De afstand tot de dichtbij zijnde agrarische woning van derden bedraagt ca. 270 meter, categorie IV. In de omgeving van het bedrijf zijn hoofdzakelijk rundveebedrijven en enkele intensieve veehouderijen gevestigd.

3.2.2 Huidige situatie van het landschap

Bestemmingsplan

Het bestemmingsplan "Buitengebied integrale herziening", voormalige gemeente Vriezenveen, wordt momenteel herzien door het bestemmingsplan "Buitengebied, herziening 2005", gemeente Twenterand. Het perceel is gelegen in het landbouwontwikkelingsgebied. In gebieden met de aanduiding 'landbouwontwikkelingsgebied' ligt het primaat bij de landbouw. Deze gebieden moeten voorzien in de mogelijkheid tot uitbreiding, hervestiging of nieuwvestiging van intensieve veehouderij. Intensieve veehouderijbedrijven krijgen in principe een bouwvlak van 1 ha. Via een wijzigingsbevoegdheid is dit te vergroten tot 3 ha. Hiervoor dient een plan-MER te worden uitgevoerd. Het reconstructieplan maakt bouwblokken groter dan 3 ha mogelijk na de herziening van het bestemmingsplan indien de noodzaak kan worden aangetoond inzake een goede bedrijfsontwikkeling.

Leefgebied weidevogels en ganzen

Het perceel aan de Oostermaatweg 9 te Vriezenveen is gelegen tussen weidevogelgebieden en gebieden voor wintergasten zoals ganzen. Op circa 1000 meter ten oosten van het bedrijf ligt een combinatie weidevogel- en ganzengebied. Ten westen van het bedrijf ligt op circa 650 meter een

4 Het voornemen

4.1 Nul-situatie

Dit alternatief is een beschrijving van de situatie welke optreedt als de voorgenomen activiteiten geen doorgang vinden. Dit is de huidige situatie aangevuld met een aantal autonome ontwikkelingen.

De huidige bedrijfsvoering betreft een rundveehouderij. De aard en omvang zijn weergegeven in de bijlagen. Het bedrijf voldoet aan het Besluit landbouw milieubeheer.

In de nabije omgeving liggen enkele intensieve bedrijven en enkele grondgebonden veehouderijen. Bij deze bedrijven in de directe omgeving zijn geen ontwikkelingen bekend aangaande verandering van bestemmingen dan wel uitbreiding of wijziging van bedrijvigheid.

4.2 De voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten

De voorgenomen activiteit bestaat uit het realiseren van een varkensbedrijf (Zie bijlagen Bedrijfsontwikkelingsplan.) Er is voorzien in de bouw van een nieuwe varkensstal en de bouw van een werktuigenberging/loods.

Daarnaast is er een rundveestal aanwezig en vindt er opslag plaats van mest in silo's, voer in sleufsilos en brijvoer.

De stallen staan op het bebouwingsvlak gelegen aan de Oostmaatweg 9 in Vriezenveen, waar nu reeds een rundveehouderij is gevestigd.

De nieuwe varkenstal komt aan de achterzijde van het perceel. De nieuwe werktuigenberging/loods wordt haaks naast de rundveestal geplaatst. Voor de nieuwe gebouwen wordt het bouwperceel vergroot tot 3 hectare. Hierbij wordt rekening gehouden met afstanden van bebouwing en andere hinderlijke objecten.

gebruik te maken van chemische en biologische luchtwassers voor het gehele bedrijf.

4.3 Functies en activiteiten in de toekomst met betrekking tot de varkenshouderij

De voorgenumen activiteit is nodig om te kunnen concurreren met de varkenshouders in de rest van Europa, Amerika en de rest van de wereld. Door verantwoord aan schaalvergroting te doen is het mogelijk de concurrentie voor te blijven. Een ander punt is om aan de vraag van varkensvlees over de hele wereld te kunnen voldoen.

*Vleesconsumptie

De consument wenst dat de productie van vlees op een milieu- en diervriendelijke manier gebeurt. Deze wensen zullen in de toekomst verwerkt worden in nieuwe richtlijnen. Door nu al vlees te produceren op een milieuverantwoorde manier wordt de concurrentie voorgebleven. Tevens is schaalvergroting noodzakelijk om de kostprijs te kunnen laten dalen (economisch effect).

*Werkgelegenheid

Na de realisatie van de nieuwbouw zijn er meerdere werknemers op het bedrijf nodig voor de dagelijkse werkzaamheden.

*Landschap

- inpasbaarheid van het gebouw in zijn omgeving
- wat is de invloed van erfbeplanting voor het totale landschap
- de voorgenomen activiteit kan effect hebben op het landschap in de omgeving.

De effecten kunnen zijn; wijziging van het vergezicht, relatie tussen landschap en activiteit (past deze activiteit in dit landschap).

* Natuur

- Vergunning Natuurbeschermingswet
- Natuurtoets Flora en faunawet

* Archeologische - cultuurhistorische waarden

- De archeologische en cultuurhistorische waarden zullen onderzocht worden

*Oppervlaktewater-, bodem-, grondwaterkwaliteit

- Eerst moet er bekeken worden of de bodem en het water in de omgeving al vervuild is waaronder nitraatgehalte. Dit kan gedaan worden door bodem en watermonsters te nemen.
- De kwaliteit van het oppervlaktewater in de omgeving te beoordelen en wat de functie van het oppervlakte water is.
- Er wordt gekeken naar de invloeden van het bedrijf op de waterhuishouding in de natuurgebieden
- Er wordt een bodemrisicoanalyse uitgevoerd

* Water/waterverbruik

- Er wordt een onderzoek gedaan naar het waterverbruik en het te lozen afvalwater

Voor wat betreft de overige luchtverontreinigende componenten zal aandacht besteedt worden aan de emissies van koolstofdioxide en zwaveldioxide.

Genoemde componenten komen vrij bij de centrale verwarmingsinstallaties. Deze gegevens zullen vervolgens worden getoetst aan de normen zoals verwoord in het "Besluit Emissie-eisen Stookinstallaties".

Bedrijven met grote industriële ketels, warmtekrachtinstallaties en gasturbines vallen onder dit besluit.

Op dit bedrijf is in het totaal 420 kW geïnstalleerd vermogen aan centrale verwarming aanwezig.

* Fijnstof

De te verwachten fijnstof uitstoot als gevolg van de voorgenomen activiteit wordt in beeld gebracht. Hierbij wordt rekening gehouden met de aanwezige achtergrondconcentratie en het aantal overschrijdingen van de grenswaarde op jaarbasis.

De huidige achtergrondconcentratie is 25 microgram / m³ (2006). De grenswaarde van 50 microgram / m³ wordt 20 dagen overschreden in 2006.

Deze waarden zijn exclusief de zeezoutcorrectie.

* Geluid

De te verwachten geluidshinder als gevolg van de voorgenomen activiteit. In het MER zal worden beschreven wat de geluidstraling zal zijn voor zowel de dagperiode, als avondperiode en de nachtperiode (representatie bedrijfssituatie).

In welke mate er geluidshinder kan worden ondervonden door het voeren van het vee, transport van mest, vee en veevoer en het inschakelen van de noodstroom-aggregaat. Tevens wordt bekeken hoe vaak en op welke tijden dit voorkomt (incidentele situaties).

* Energie

Het verbruik en de mogelijkheden tot energiebesparing worden in kaart gebracht.

* Abnormale bedrijfsomstandigheden

Binnen dit onderdeel wordt bekeken welke abnormale omstandigheden zich voor kunnen doen, wat de gevolgen zijn en wat de mogelijke preventieve maatregelen zijn. De volgende situaties worden in beeld gebracht:

- Uitvallen stroom
- Brand
- Vervoersverboden
- Dierwelzijn

6.3 Samenvatting en conclusies

Als laatst wordt er een samenvatting gemaakt waar de belangrijkste onderdelen van het MER in terug komen. Dit onderdeel is van groot belang omdat een brede groep belangstellenden alleen maar de samenvatting leest. Tevens zullen hierbij de conclusies getrokken worden welke de effecten zijn op het milieu. Dit resulteert in het Meest Milieuvriendelijke Alternatief en een keuze voor de aanvraag van een vergunning Wet Milieubeheer.

7 M.e.r. procedure

De eerste stap in de m.e.r. procedure is het opstellen van de startnotitie door de initiatiefnemer, hier komt in te staan de voorgenomen activiteit en de in het MER te beschrijven milieueffecten.

De startnotitie wordt toegezonden naar het bevoegd gezag en wordt tevens ter visie gelegd. De gebruikelijke periode is 6 weken. In deze tijd kan iedereen die het nodig vindt schriftelijk inspraak maken op de startnotitie. De inspraak wordt meegenomen bij het opstellen van de richtlijnen.

De Commissie voor de milieueffectrapportage en de wettelijk adviseurs (iemand van het ministerie van VROM en van het ministerie van LNV) brengen advies uit voor het maken van de richtlijnen die worden opgesteld door het bevoegd gezag. De richtlijnen geven aan welke onderwerpen er in het MER moeten komen.

Wanneer de richtlijnen opgesteld zijn krijgt de initiatiefnemer een onbepaalde tijd om het MER te maken. In het MER moeten de richtlijnen en de wettelijke vereisten zijn uitgewerkt. Het MER wordt dan aangeboden aan het bevoegd gezag. Als het bevoegd gezag vindt dat er voldoende informatie instaat en voldoet aan de richtlijnen dan wordt het MER aanvaard.

Om de mogelijkheid tot inspraak te krijgen wordt het MER samen met het ontwerpbesluit ter visie gelegd. Verder voorziet de Commissie m.e.r. het MER van toetsingsadvies. Meestal wordt de MER samen met een ontwerpbesluit ter visie gelegd. In dit geval samen met de aanvraag voor de milieuvergunning. De inspraak over het MER valt dan samen met het m.e.r.-plichtige besluit.

Bijlagen

- 1 Procedure rondom de milieueffectrapportage
- 2 Verklarende woordenlijst (voor minder ervaren startnotitlezers)
- 3 Bedrijfsontwikkelingsplan
- 4 Emissie fijnstof (PM10)
- 5 Topografische kaart
- 6 Kaarten reconstructie Salland Twente
 - a. Figuur 11 Overzicht Reconstructiezonering
 - b. Figuur T.4 Beleidskaart Natuur
 - c. Figuur T.5 Voor verzuring gevoelige natuurgebieden in de PEHS
 - d. Figuur T.15 Leefgebied weidevogels en ganzen
- 7 Tekeningen van het te ontwikkelen bedrijf.

Bijlage 1

Procedure rondom de milieueffectrapportage

Voor de m.e.r. procedure gelden bepaalde wettelijke regels die door het bevoegde gezag en door de initiatiefnemer moeten worden nageleefd. Het schema hoe de aanvraag moet worden doorwerkt ziet er als volgt uit:

Fase 1: Voorfase

De voorfase bestaat uit een informeel contact tussen initiatiefnemer en bevoegd gezag. In deze fase bespreekt initiatiefnemer met het bevoegde gezag wat de voorgenomen activiteit zal zijn en wat de gevolgen voor het milieu kunnen zijn. De voorfase wordt afgesloten met het indienen van de opgestelde startnotitie bij het bevoegd gezag (artikel 7.12 Wet milieubeheer). De openbare kennisgeving (publicatie) van de startnotitie is het officiële beginpunt van de procedure. Voor m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten heeft het bevoegd gezag 6 weken de tijd om te oordelen of het ook daadwerkelijk m.e.r.-plichtig wordt en dan geldt de zelfde weg als voor m.e.r.-plichtige activiteiten.

Het indienen van de startnotitie is tevens de begin datum van de procedure. Bij het indienen van de startnotitie wordt er een ondertekend bewijs met datum teruggestuurd naar de initiatiefnemer als bewijs van ontvangst.

Fase 2: Vooroverleg: het opstellen van richtlijnen

Het bevoegde gezag maakt de startnotitie bekend met een publicatie in de media. Dit kan zijn in een regionale-, landelijk dagblad. Het bevoegde gezag stuurt tevens een exemplaar van de startnotitie naar de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) en de wettelijk adviseurs en legt verder een exemplaar ter inzage. De Commissie m.e.r. en de wettelijk adviseurs krijgen hierdoor de gelegenheid advies uit te brengen wat de gewenste inhoud van het MER zal kunnen zijn. Tevens kunnen insprekers in deze fase kenbaar maken wat hun eisen zijn over de gewenste inhoud van het rapport (voor insprekers is dit vier weken). De Commissie m.e.r. en de wettelijk adviseurs krijgen uiterlijk negen

weken de tijd om hun advies uit te brengen over de richtlijnen die door het bevoegd gezag moeten worden opgesteld.

Voordat de richtlijnen worden opgesteld wordt er nog een keer overleg gepleegd met initiatiefnemer over de voorgenomen activiteit.

Na inspraak, advisering, en overleg stelt het bevoegd gezag richtlijnen vast voor de inhoud van het MER. De richtlijnen moeten binnen dertien weken na de publicatie van de startnotitie zijn vastgesteld.

Fase 3: Opstellen van het milieueffectrapport

Op basis van de richtlijnen stelt de initiatiefnemer het MER op. Hiervoor is geen wettelijke termijn gesteld. De initiatiefnemer mag zelf weten wie het MER opstelt, maar blijft wel de verantwoordelijke voor de inhoud van het MER.

Fase 4: Aanvaardbaarheidsbeoordeling

Als het MER klaar is, dan stuurt de initiatiefnemer het rapport naar het bevoegd gezag. Na ontvangst stuurt het bevoegd gezag naar de initiatiefnummer een bewijs met de datum van ontvangst. Het bevoegd gezag moet zich binnen 6 weken uitspreken over de aanvaardbaarheid van het MER. Hiertoe toetst het bevoegd gezag het ingediende MER aan de richtlijnen die waren opgesteld en aan het wettelijke verplichte gedeelte (artikel 7.10 Wet milieubeheer). Tevens wordt het MER beoordeeld of het volledig is en of de besluiten die in het MER worden genomen werkelijk goed zijn en bij de activiteit aansluiten.

Als het MER niet aan de eisen voldoet, deelt het bevoegd gezag dit mee aan de initiatiefnemer. Daarbij vermeldt zij wel op welke punten het MER tekort schiet. Deze punten moeten dan worden herzien of opnieuw worden uitgevoerd, totdat het bevoegd gezag het voldoende vindt.

Wanneer het bevoegd gezag het MER als voldoende aanvaard of dat de gebreken niet van invloed zijn, volgt er bekendmaking (publicatie in dagblad(en)). De openbare bekendmaking volgt samen met het bekendmaken van het voornemen van de initiatiefnemer. Het MER en het ontwerp vergunning aanvraag worden gezamenlijk ter inzage gelegd

Fase 5: Advisering, inspraak en toetsing

Het bevoegde gezag zendt een exemplaar van het MER aan de Commissie m.e.r. en aan de wettelijk adviseurs. Het vermeldt daarbij wat de datum van ontvangst is geweest.

Als iemand van de wettelijk adviseurs het nodig vindt om advies uit te brengen moet dit binnen de wettelijke termijn van vier weken (artikel 7.23, tweede lid Wm). Ook moet er een exemplaar ter inzage liggen voor belangstellenden. De tijden van inzage moeten vooraf bekend zijn gemaakt door het bevoegde gezag. Hier geldt ook de wettelijke termijn van vier weken voor. Opmerkingen/adviezen moeten schriftelijk worden ingebracht bij het bevoegd gezag. Tijdens de periode ter inzage legging moet er ook een openbare zitting worden gehouden, die door het bevoegde gezag ten minste twee weken voor de tijd bekend moet worden gemaakt.

De adviezen die tijdens de inspraak en ter inzage ligging naar voren komen moeten door het bevoegd gezag in een rapport verwerkt worden en naar de initiatiefnemer, Commissie m.e.r., wettelijke adviseurs en insprekers toesturen. De Commissie m.e.r. moet na het verstrekken van de inspraaktermijn binnen vijf weken haar advies uitbrengen aan het bevoegde gezag.

Fase 6: Besluitvorming

Na het advies van de Commissie m.e.r. moet het bevoegde gezag een besluit nemen. Als er tijdens het opstellen van het MER veel is veranderd dan kan het bevoegde gezag aanpassingen eisen.

Bij het besluit dient het bevoegde gezag aan te geven op welke manier er rekening is gehouden met het milieu. Tevens moet het bevoegde gezag vermelden wat de overweging is geweest om voor bepaalde alternatieven te kiezen. Ook moet er beschreven worden wat de rol is geweest van de inspraak, het wettelijk advies en het toetsingsadvies van de Commissie m.e.r. voor de MER.

Fase 7: Evaluatie

De laatste fase van de m.e.r. procedure is gericht op de evaluatie. Een evaluatie waarin de in het MER voorspelde effecten worden vergeleken met de werkelijke optredende effecten. De evaluatie wordt tijdens of na het uitvoeren van de activiteit uitgevoerd. Het bevoegde gezag is verantwoordelijk voor de uitvoering van de evaluatie. De initiatiefnemer is verplicht alle medewerking te verlenen die het bevoegde gezag vraagt om een goed onderzoek te houden.

Na het gedane onderzoek moet het bevoegde gezag verslag uitbrengen aan de initiatiefnemer, Commissie m.e.r. en de wettelijke adviseurs. Als er tijdens het onderzoek nadelige gevolgen naar voren komen is het bevoegde gezag tot in staat hier aanvullende maatregelen voor op te stellen.

Schema MER aanvraag bij het Vergunningsverlening Wet milieubeheer.

| Milieu -effectrapportage | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Termijn | Initiatiefnemer | bevoegd gezag | anderen |
| | startnotitie | | |
| | | bekendmaking | |
| 4 weken | | | inspraak/advies |
| 5 weken | | | advies richtlijnen Commissie m.e.r. |
| 4 weken | overleg | overleg richtlijnen | |
| 13 <i>weken</i> | | | |
| onbeperkt | opstellen MER | | |
| | indienen MER | | |
| 6 weken | | beoordelen aanvaardbaarheid MER | |
| 4 weken | | bekendmaking MER | |
| 4 weken | | | inspraak/advies |
| 5 weken | | | toetsingsadvies Commissie m.e.r. |
| 19 <i>weken</i> | | | |
| Totaal 32 weken | | | |

Bijlage 2

Verklarende woordenlijst.

| | |
|-------------------------------------|--|
| agrarisch bouwblok | Een bouwblok dat is bestemd voor agrarische doeleinden |
| alternatief | mogelijke oplossing; meestal een samenhangend pakket van maatregelen |
| autonome ontwikkeling | ontwikkeling voor het milieu als de voorgenomen activiteit niet plaats vindt en er geen alternatief wordt gerealiseerd |
| bestemmingsplan | gemeentelijke indeling van het buitengebied |
| bevoegd gezag | een of meer overheidsinstanties die bevoegd zijn om over de activiteit van de initiatiefnemer het besluit te nemen waarvoor het milieueffectrapport wordt opgesteld. |
| Commissie m.e.r. | een landelijke commissie van onafhankelijke milieudeskundigen; zij adviseren het bevoegd gezag over de kwaliteit van de informatie in het rapport |
| cumulatieve effecten | de gezamenlijke effecten in het studiegebied |
| landbouwontwikkelingsgebied | Ruimtelijk begrenst gedeelte van een reconstructiegebied met het primaat landbouw |
| Meest milieuvriendelijk alternatief | het alternatief waarin optimaal rekening gehouden is met het milieu; is verplicht bij een MER |
| MER | milieueffectrapport; rapport waarin de belangrijkste milieugevolgen van mogelijke oplossingen zijn geïnventariseerd |
| m.e.r procedure | procedure van milieueffectrapportage |
| Milieuvergunning | vergunning die nodig is om een agrarische bedrijf te mogen runnen |
| nulalternatief | het alternatief als de huidige situatie blijft bestaan, geen veranderingen in de huidige activiteit |
| plangebied | dat gebied, waarbinnen de voorgenomen activiteit of een der alternatieven kan worden gerealiseerd |
| richtlijnen | project specifieke, inhoudelijke eisen waaraan de startnotitie moet voldoen, richtlijnen worden door het bevoegde gezag opgesteld |
| startnotitie | een notitie als deze, waarin wordt beschreven de wat, waarom, waar en hoe van de plannen. geeft de start van de m.e.r. procedure aan |
| streeknota | indeling van een gebied uitgevoerd door de provincie |
| studiegebied | dat gebied, waarbinnen de milieugevolgen dienen te worden beschouwd. de omvang van het studiegebied kan per milieuaspect verschillen |

Bijlage 3 Bedrijfsontwikkelingsplan

BEDRIJFSONTWIKKELINGSPLAN

behorend bij de aanvraag om een milieuvergunning

| Gegevens bedrijf / aanvrager vergunning | | |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Naam | : Mts J.H. & G. Dekker | |
| Adres | : Schout Doddestraat 60 | Locatie: Oostermaatweg 9 |
| Postcode | : 7611 PE | Plaats : Aadorp |
| | | Plaats : Vriezenveen |
| Telefoon | : | Telefax : |

HENDRIX  **UTD**

E. Coopmann Specialist Huisvesting en Vergunningen
telefoon 06-51611462

Tabel I. BESTAANDE SITUATIE (volgens de vigerende vergunning)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 |
|----------|-------------------------------|---------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| stal nr. | Huisvestingssysteem | | Diercategorie | Opp. dier (m ²) | Aantal | | Ammoniak ** | | Geur | |
| | Omschrijving hokt Groen label | Code** | | | dier-plaatsen | aanwezige dieren | kg NH ₃ per dierplaats | totaal kg NH ₃ | geuremissie factor/dier | totale geuremissie |
| | ligboxenstal | A 1,6,1 | Melkkoeien | | 60 | 60 | 9,5 | 570,0 | | |
| | jongvee | A 3 | Jongvee | | 41 | 41 | 3,9 | 159,9 | | |
| | | | | | | | totaal NH ₃ bedrijf : | 729,9 | totale geuremissie bedrijf : | |

** De vermelde codes zijn genomen uit de Regeling Ammoniak en Veehouderij van 24 oktober 2006

Tabel II. Voorkeursalternatief

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----------|--------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|
| stal nr. | Huisvestingssysteem | | Diercategorie | Opp. dier | Aantal | | Ammoniak ** | | Geur*** | | |
| | Omschrijving hoktype | Groen label | | | Code** | dier-plaatsen | aanwezige dieren | kg NH ₃ per dierplaats | totaal kg NH ₃ | geuremissie factor/dier | totale geuremissie |
| 1 | groepshokken | | D3.2.8.2. | Vleesvarkens | > 0,8 | 9360 | 9360 | 1,1 | 10296,0 | 12,7 | 118.872,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| 2 | groepshokken | | D1.1.9.2. | Biggen | > 0,35 | 2400 | 2400 | 0,23 | 552,0 | 4,3 | 10.320,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | | D3.2.8.2. | Vleesvarkens | > 0,8 | 8320 | 8320 | 1,1 | 9152,0 | 12,7 | 105.664,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| 3 | kraamhokken | | D1.2.10 | Kraamzeugen | | 480 | 480 | 2,5 | 1200,0 | 15,3 | 7.344,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | Voerligboxen met uitloop | | D1.3.6. | Dragende zeugen | | 1648 | 1648 | 1,3 | 2142,4 | 10,3 | 16.974,4 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | hokken | | D2.1. | Beren | | 4 | 4 | 1,7 | 6,8 | 12,7 | 50,8 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | | D3.2.8.2. | Opfok zeugen | > 0,8 | 960 | 960 | 1,1 | 1056,0 | 12,7 | 12.192,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | | D1.1.9.2. | Biggen | > 0,35 | 3360 | 3360 | 0,23 | 772,8 | 4,3 | 14.448,0 |
| | biologische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | totaal NH ₃ bedrijf : | 25178,0 | totale geuremissie bedrijf : | 285865,2 | |

** De vermelde codes zijn genomen uit de Regeling Ammoniak en Veehouderij van 24 oktober 2006

*** De vermelde codes zijn genomen uit de Regeling geurhinder en veehouderij van 18-12-2006

Tabel III. Alternatief 1

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|---------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| stal nr. | Huisvestingssysteem | | | Diercategorie | Opp. dier | Aantal | | Ammoniak ** | | Geur*** | |
| | Omschrijving hoktype | Groen label | Code** | | | dier-plaatsen | aanwezige dieren | kg NH ₃ per dierplaats | totaal kg NH ₃ | geuremissie factor/dier (Ou/dier) | totale geuremissie (Ou) |
| 1 | groepshokken | BBL 2006.14 | D3.2.15.1.2. | Vleesvarkens | > 0,8 | 9360 | 9360 | 0,53 | 4960,8 | 6,9 | 64.584,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| 2 | groepshokken | BBL 2006.14 | D3.2.15.1.2. | Vleesvarkens | > 0,8 | 8320 | 8320 | 0,53 | 4409,6 | 6,9 | 57.408,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | BBL 2006.14 | D1.1.15.1.2. | Biggen | > 0,35 | 2400 | 2400 | 0,11 | 264,0 | 2,3 | 5.520,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| 3 | kraamhokken | BBL 2006.14 | D1.2.17.1. | Kraamzeugen | | 480 | 480 | 1,25 | 600,0 | 8,4 | 4.032,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | Voertigboxen met uitloop | BBL 2006.14 | D1.3.12.1. | Dragende zeugen | | 1648 | 1648 | 0,63 | 1038,2 | 5,6 | 9.228,8 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | hokken | BBL 2006.14 | D2.4.1. | Beren | | 4 | 4 | 0,83 | 3,3 | 5,6 | 22,4 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | BBL 2006.14 | D3.2.15.1.2. | Opfokzeugen | > 0,8 | 960 | 960 | 0,53 | 508,8 | 6,9 | 6.624,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | groepshokken | BBL 2006.14 | D1.1.15.1.2. | Biggen | > 0,35 | 3360 | 3360 | 0,11 | 369,6 | 2,3 | 7.728,0 |
| | biologische / chemische luchtwasser | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | totaal NH ₃ bedrijf : | 12154,4 | totale geuremissie bedrijf : | 155147,2 |

** De vermelde codes zijn genomen uit de Regeling Ammoniak en Veehouderij van 24 oktober 2006

** De vermelde codes zijn genomen uit de Regeling geurhinder en veehouderij van 18-12-2006

Bijlage 4 Emissie fijnstof (PM10)

Emissietoets fijn stof (PM 10)



naam: **Mts. J.H. & G. Dekker**
 adres: **Schout Doddestraat 60**
 postcode en woonplaats: **7611 PE Aadorp**
 locatie: **Oostermaatweg9 te Vriezenveen**

E. Coopmann
 Specialist Huisvesting en vergunningen

Bestaande situatie

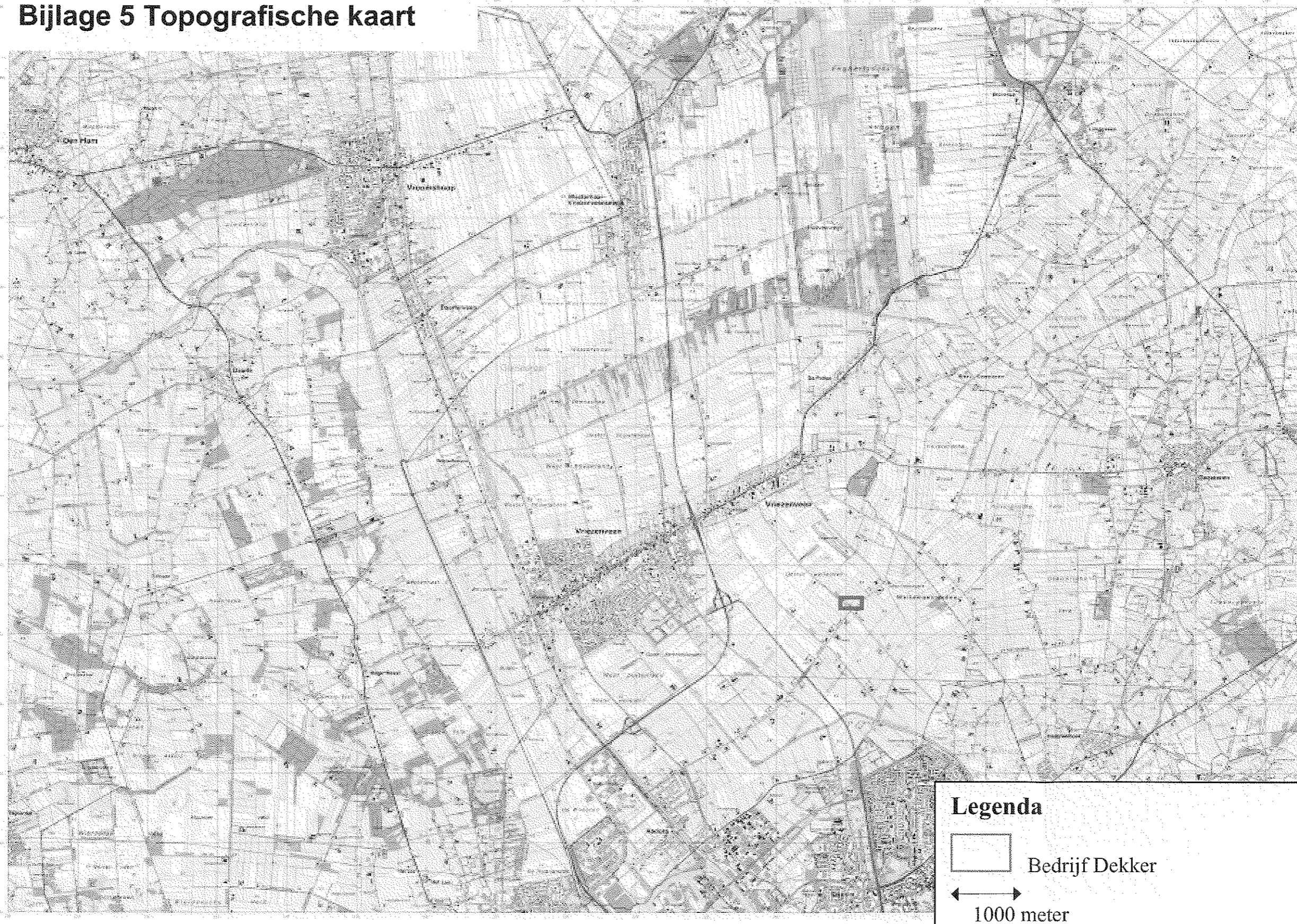
| diercategorie | aantal dieren | emissie** gram/dier/uur | % reductie door maatregel | emissie gram uur |
|---|---------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| melkkoeien in grupstal | | 0,033700 | | 0,000 |
| melkkoeien in ligboxenstal | 60 | 0,049100 | | 2,946 |
| fokjongvee | 41 | 0,011187 | | 0,459 |
| stalvleesvee | | 0,056600 | | 0,000 |
| zoogkoeien | | 0,025571 | | 0,000 |
| vleeskalveren | | 0,011900 | | 0,000 |
| vleesvarkens | | 0,034800 | | 0,000 |
| kraamzeugen | | 0,070662 | | 0,000 |
| gust/dragende zeugen | | 0,026400 | | 0,000 |
| biggen | | 0,016800 | | 0,000 |
| legpluimvee scharrelstal | | 0,007000 | | 0,000 |
| mestbandbatterij | | 0,000600 | | 0,000 |
| vleespluimvee | | 0,007500 | | 0,000 |
| totale emissie dieren in gram/uur | | | | 3,405 |
| voertuigcategorie | aantal uren | emissie** gram/uur | | emissie gram/uur gemiddeld per dag |
| vrachtwagen/tractor | 3 | 7,48 | | 1,870 |
| totale emissie voertuigen in gram/uur | | | | 1,870 |
| Totale emissie inrichting gram/uur | | | | 5,275 |

Aangevraagde situatie

| diercategorie | aantal dieren | emissie** gram/dier/uur | % reductie door maatregel | emissie gram uur |
|---|---------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| melkkoeien in grupstal | | 0,033700 | | 0,000 |
| melkkoeien in ligboxenstal | | 0,049100 | | 0,000 |
| fokjongvee | | 0,011187 | | 0,000 |
| stalvleesvee | | 0,056600 | | 0,000 |
| zoogkoeien | | 0,025571 | | 0,000 |
| vleeskalveren | | 0,011900 | | 0,000 |
| vleesvarkens / opfokzeugen | 18640 | 0,034800 | 90% | 64,867 |
| kraamzeugen | 480 | 0,070662 | 90% | 3,392 |
| gust/dragende zeugen incl beren | 1652 | 0,026400 | 90% | 4,361 |
| biggen | 5760 | 0,016800 | 90% | 9,677 |
| legpluimvee scharrelstal | | 0,007000 | | 0,000 |
| mestbandbatterij | | 0,000600 | | 0,000 |
| vleespluimvee | | 0,007500 | | 0,000 |
| totale emissie dieren in gram/uur | | | | 82,297 |
| voertuigcategorie | aantal uren | emissie** gram/uur | | emissie gram/uur gemiddeld per dag |
| vrachtwagen/tractor | 5 | 7,48 | | 3,117 |
| totale emissie voertuigen in gram/uur | | | | 3,117 |
| Totale emissie inrichting gram/uur | | | | 85,414 |

** De vermelde hoeveelheden zijn afkomstig uit RIVM rapport 289 en handreiking Besluit Luchtqualiteit en Veehouderijen

Bijlage 5 Topografische kaart








Bijlage 6 Kaarten reconstructie Salland Twente

- a. Figuur 11 Overzicht Reconstructiezonering
- b. Figuur T.4 Beleidskaart Natuur
- c. Figuur T.5 Voor verzuring gevoelige natuurgebieden in de PEHS
- d. Figuur T.15 Leefgebied weidevogels en ganzen

Reconstructiezonering Salland - Twente



-  landbouwontwikkelingsgebied
-  verwevingsgebied
-  extensiveringsgebied
-  overige functies
-  stedelijk gebied

Provincie Overijssel/Inl/mb/018/mrt2005

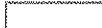



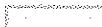
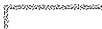
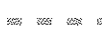
0 1 2 3 4 5 km






Figuur T.4 Beleidskaart Natuur (bron: Provincie Overijssel)

reconstructie

bestaand beleid (5-11-2003)






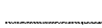





-  natuurmonumenten
-  vogelrichtlijngebieden
-  habitatrictlijngebieden
-  voor verzuring gevoelige gebieden + 250 meter zone
-  robuuste verbindingzones (1e Fase)
-  provinciale ecologische hoofdstructuur (streekplan 2000+)
-  ecologische verbindingzones (nationaal en provinciaal belang)

-  stiltegebied
-  nieuwe natuur
-  bestaande bos- en natuurgebieden

-  grenzen deelgebieden
-  spoorlijnen
-  snelwegen
-  overige wegen
-  gemeentegrenzen
-  bebouwing

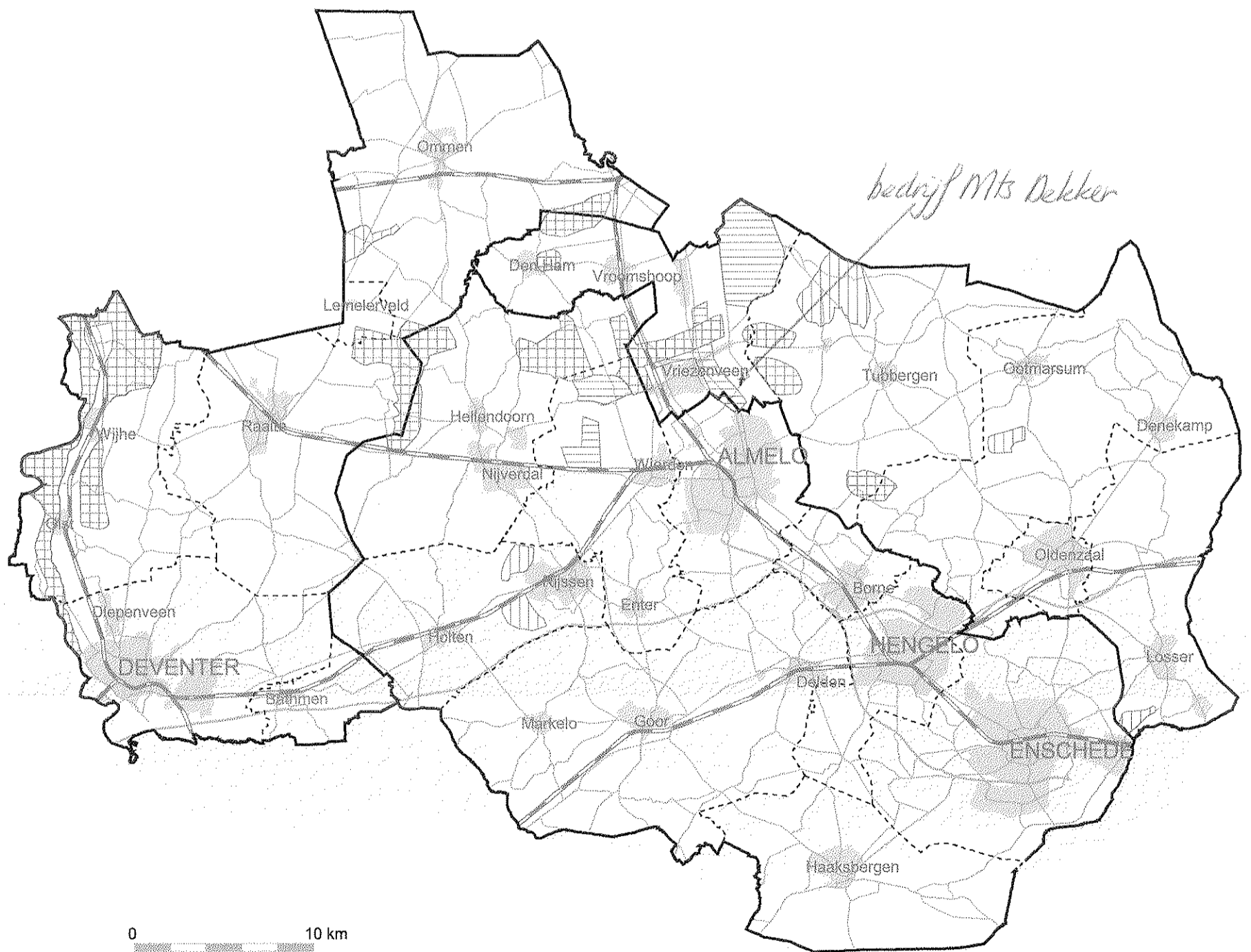


Figuur T.6 Specifieke natuurbescherming (bron: Provincie Overijssel)

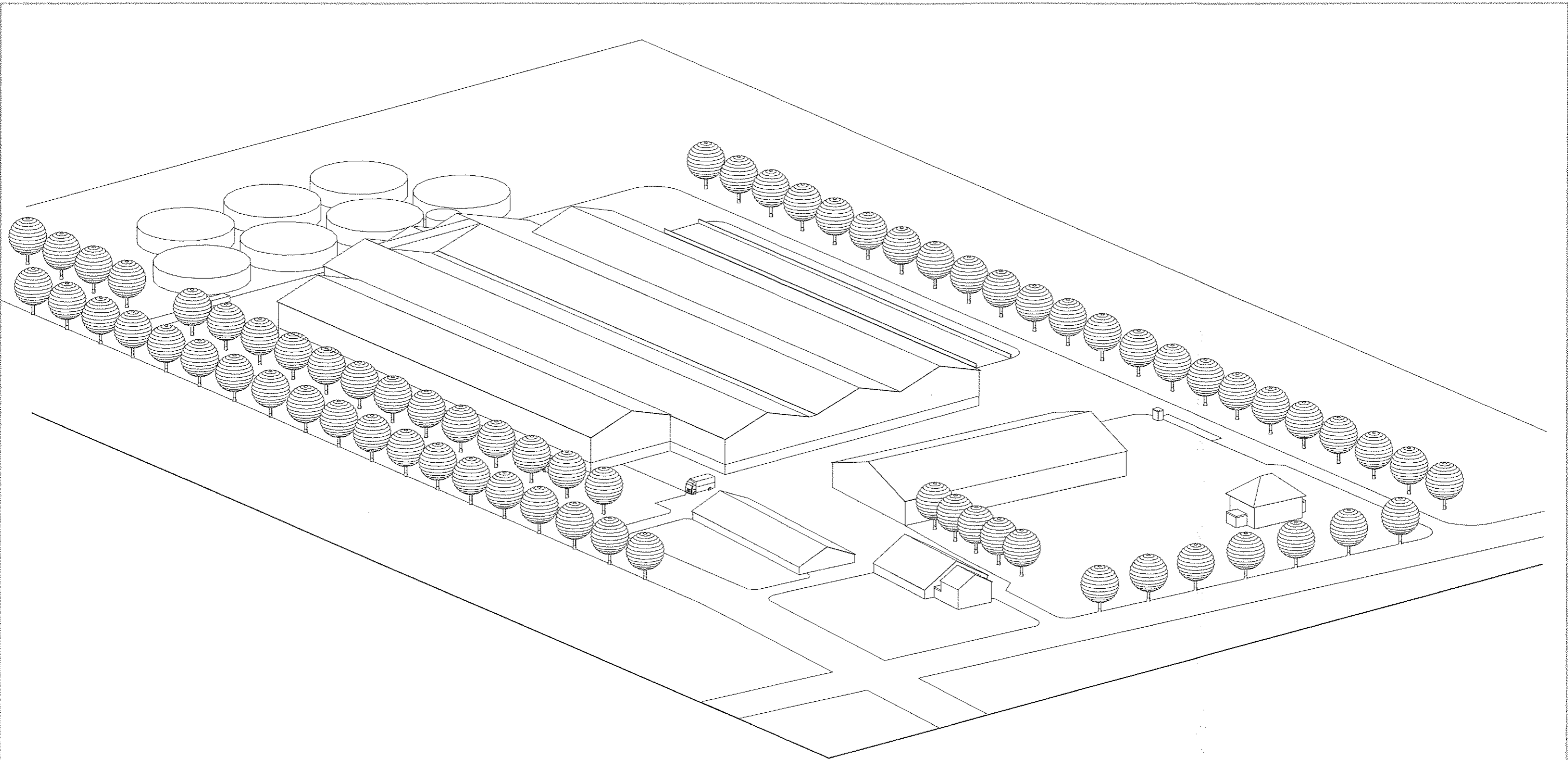
- | | | | |
|---|---|---|----------------------|
|  | natuurbeschermingswetgebieden |  | grenzen deelgebieden |
|  | EU-habitatrichtlijngebieden |  | spoorlijnen |
|  | EU-vogelrichtlijngebieden |  | snelwegen |
|  | ontwerp kwetsbare gebieden krachtens art.2 van de Wet veehouderij en ammoniak |  | overige wegen |
|  | 250 meter zone rondom ontwerp kwetsbare gebieden |  | gemeentegrenzen |
| | |  | bebouwing |



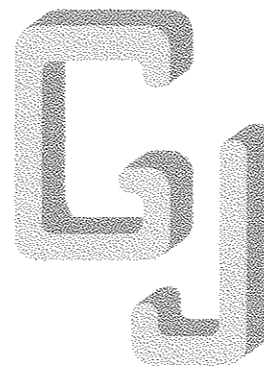
Figuur T.15 Leefgebied weidevogels en ganzen (bron: Provincie Overijssel)



Bijlage 7 Tekeningen van het te ontwikkelen bedrijf.



Perspectief Totaal Bedrijf



| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|---------|---------|------------|
| opdrachtgever: | Mts. J.H. & G. Dekker | get.: | Johnny | d.d.: | 02.05.2006 |
| | Schout Doddestraat 60 | laatste aanpassing: | | d.d.: | 15.02.2007 |
| | 7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21 | schaal: | XXXXXXX | werknr: | 07-122 |
| betreft: | - Aanvraag Wet Milieubeheer - - voor het perceel a.d. Oostermatweg 9 te Vriezenveen - | | | | |
| | | | | nr.: | 01 |

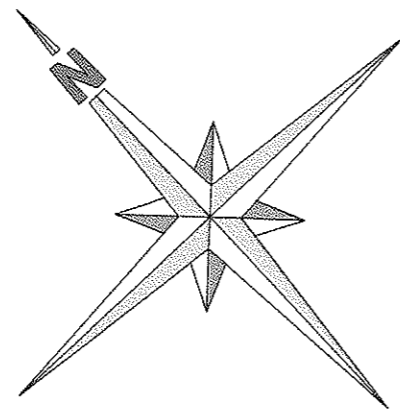
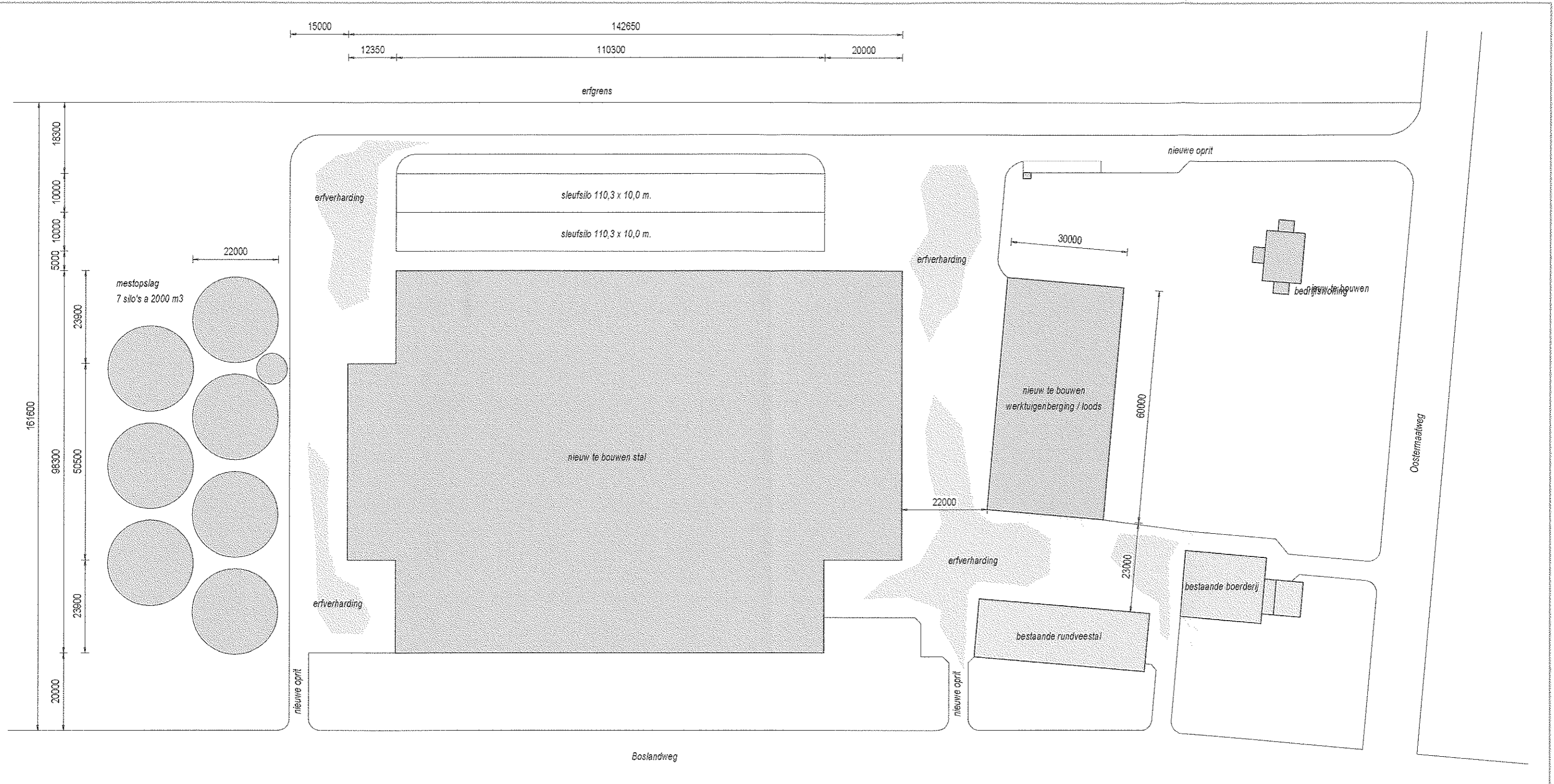
Bouwbureau Jansman
Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

Arriertierweg 8
7735 KN Arrien (Ommen)
tel: 0529-45 73 71
fax: 0529-45 70 16

Wilhelminastraat 3
7721 CD Dalftsen
tel: 0529-43 44 38
fax: 0529-43 56 78

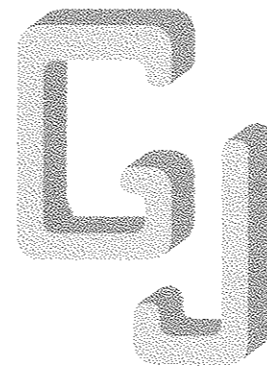
Havenweg 60
7772 AG Hardenberg
tel: 0523-63 79 39
fax: 0523-25 09 35

M:\PROJECT\1211 - VERBODEN TOEGANG - 11-05-2006 10:10:10



Situatie Gemeente Vriezenveen
 ectie K nr: 385
 chaal 1 : 1000

Situatie



| | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|----------|----------|------------|
| opdrachtgever: | Mts. J.H. & G. Dekker | get.: | Johnny | d.d.: | 06.06.2006 |
| | Schout Doddestraat 60 | laatste aanpassing: | | d.d.: | 15.02.2007 |
| | 7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21 | schaal: | 1 : 1000 | werkor.: | 07-122 |
| | | | | nr.: | 02 |

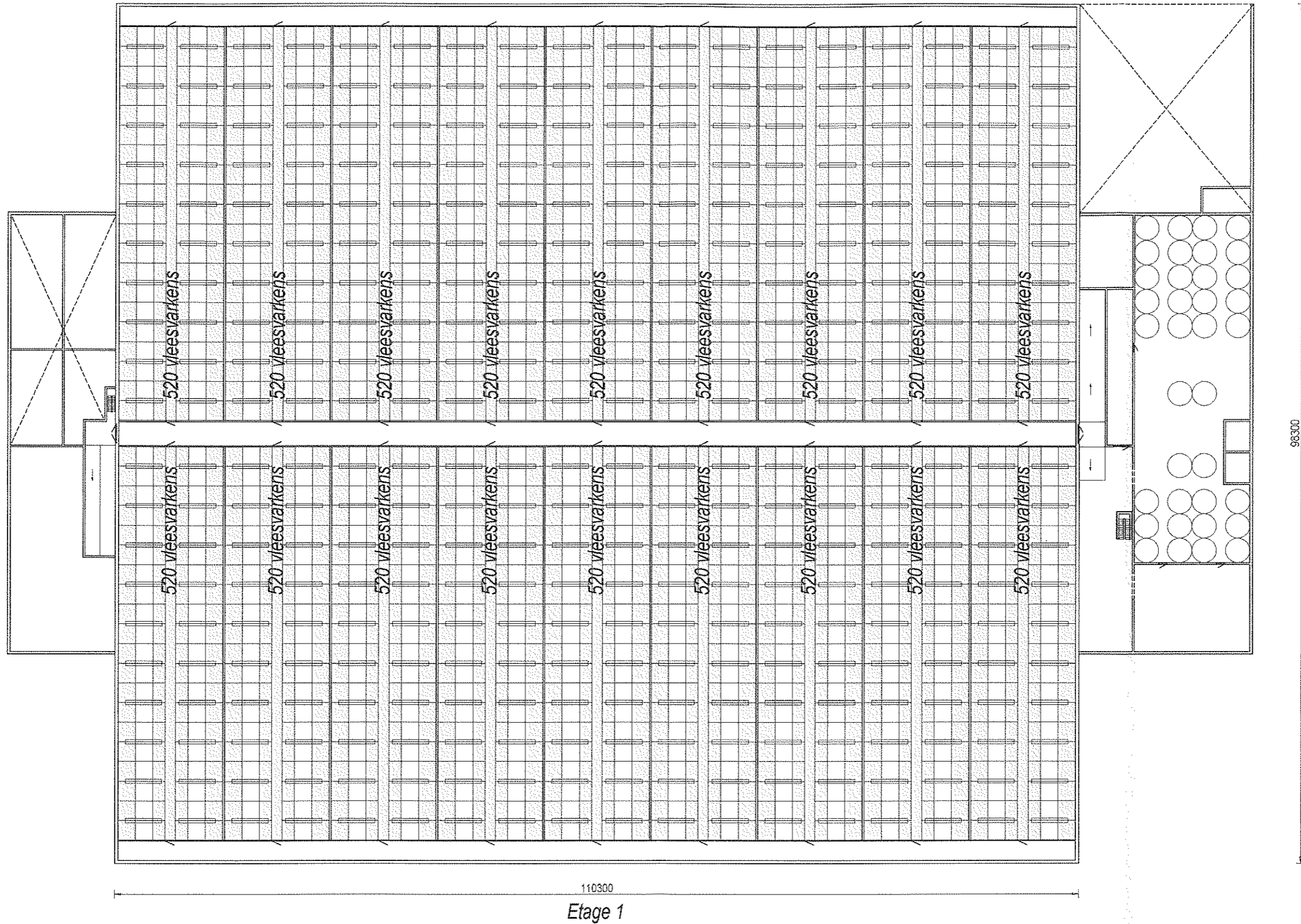
betreft: - Bouw varkenstal -

Bouwbureau Jansman
 Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

Arriertierweg 8
 7735 KN Arrien (Ommen)
 tel: 0529-45 73 71
 fax: 0529-45 70 16

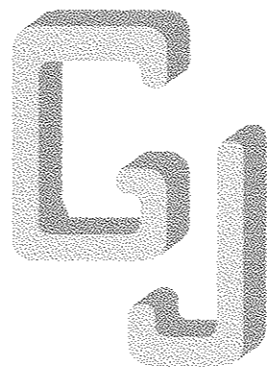
Wilhelminastraat 3
 7721 CD Dalftsen
 tel: 0529-43 44 38
 fax: 0529-43 56 78

Havenweg 60
 7772 AG Hardenberg
 tel: 0523-63 79 39
 fax: 0523-25 09 35



110300
Etage 1

96300



| | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|---------|----------|------------|
| opdrachtgever: | Mts. J.H. & G. Dekker | get.: | Johnny | d.d.: | 02.05.2006 |
| | Schout Doddestraat 60 | laatste aanpassing: | | d.d.: | 15.02.2007 |
| | 7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21 | schaal: | 1 : 500 | werknr.: | 06-239 |
| | | | | nr.: | 23 |

betreft: - Aanvraag Wet Milieubeheer -
- voor het perceel a.d. Oostermaatweg 9 te Vriezenveen -

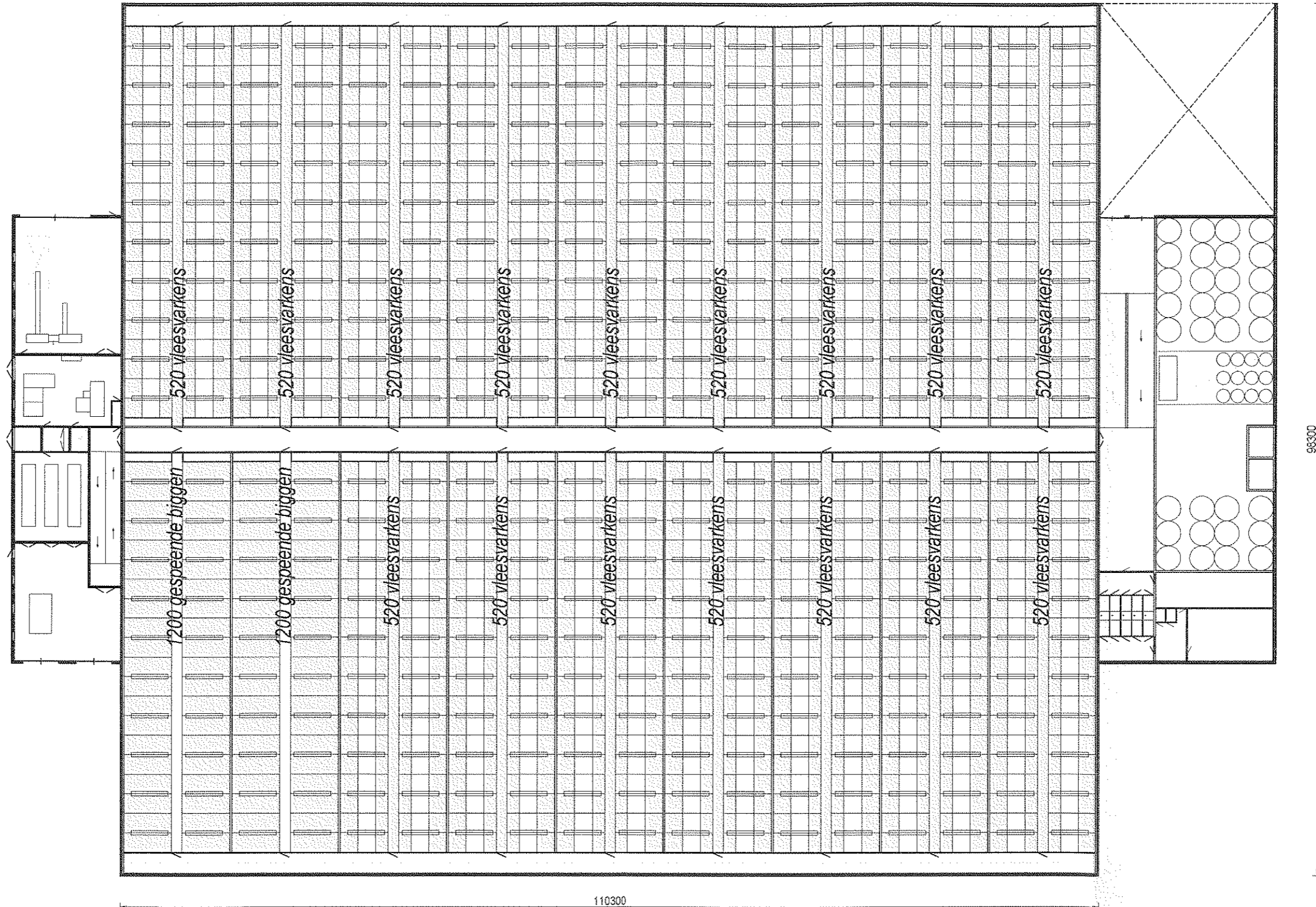
Bouwbureau Jansman
Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

Arriertierweg 8
7735 KN Arrien (Ommen)
tel: 0529-45 73 71
fax: 0529-45 70 16

Wilhelminastraat 3
7721 CD Dalfsen
tel: 0529-43 44 38
fax: 0529-43 56 78

Havenweg 60
7772 AG Hardenberg
tel: 0523-63 79 39
fax: 0523-25 09 35

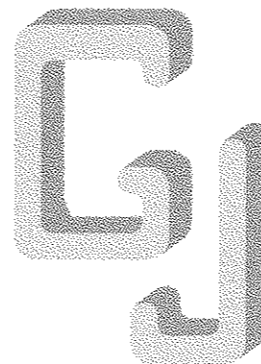
Op al ons tekenwerk zijn van toepassing onze algemene voorwaarden zoals deze op 1 maart 2001 zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Zwolle onder nummer 3039. Een exemplaar van deze voorwaarden ligt op onze kantoren ter inzage en zal op uw verzoek kosteloos aan u worden verstrekt.



110300

Etage 2

98300



opdrachtgever: Mts. J.H. & G. Dekker
Schout Doddestraat 60
7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21

| | | | |
|---------------------|--------|-----------|------------|
| get.: | Johnny | d.d.: | 02.05.2006 |
| laatste aanpassing: | | d.d.: | 15.02.2007 |
| schaal: | 1:500 | werksnr.: | 06-239 |
| | | nr.: | 24 |

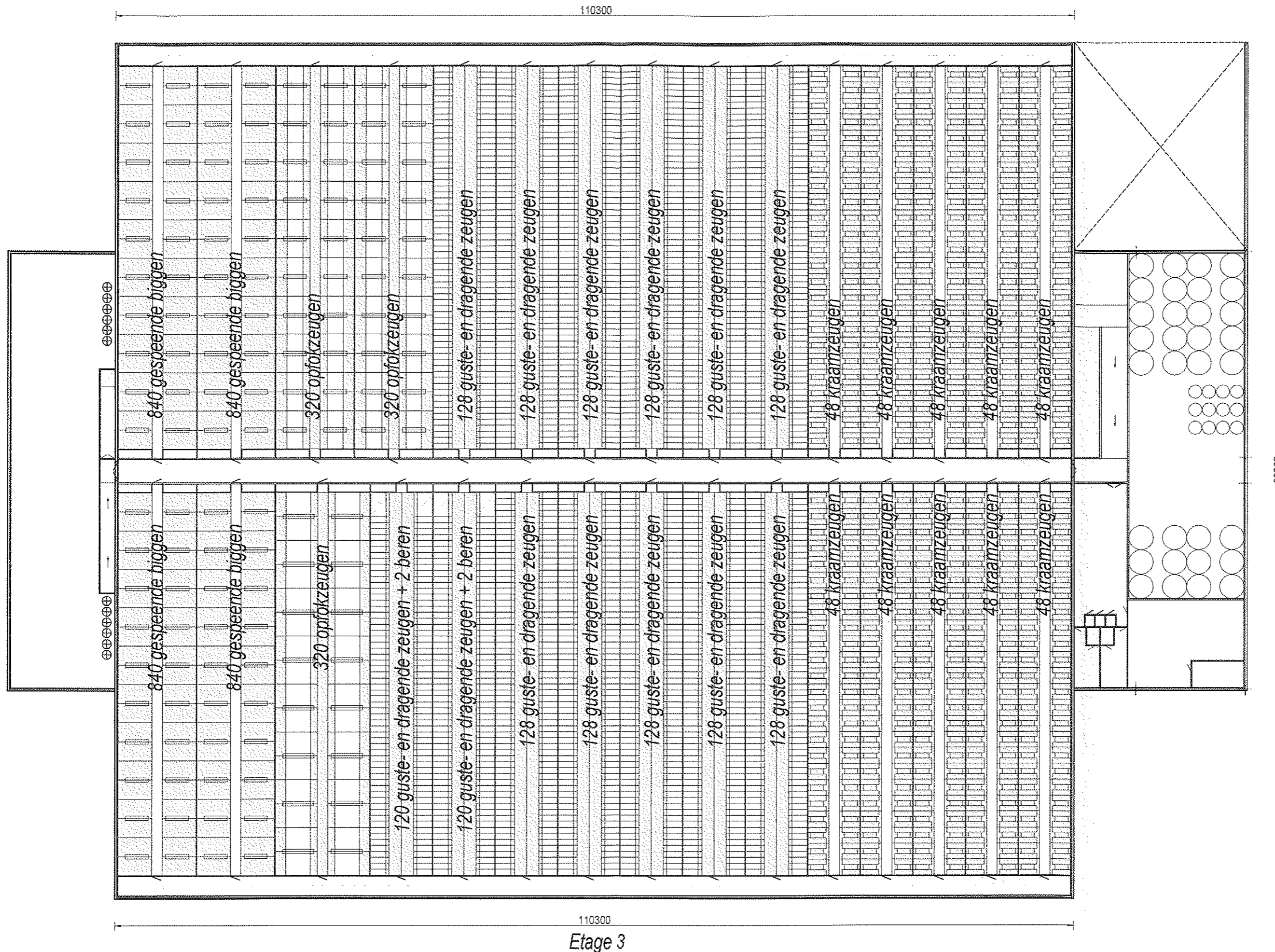
Arriertienweg 8
7735 KN Arrien (Ommen)
tel: 0529-45 73 71
fax: 0529-45 70 16

betreft: - Aanvraag Wet Milieubeheer -
- voor het perceel a.d. Oostermaatweg 9 te Vriezenveen -

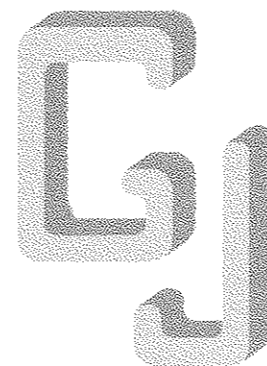
Wilhelminastraat 3
7721 CD Dalfsen
tel: 0529-43 44 38
fax: 0529-43 56 78

Bouwbureau Jansman
Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

Havenweg 60
7772 AG Hardenberg
tel: 0523-63 79 39
fax: 0523-25 09 35



110300
Etage 3



opdrachtgever: Mts. J.H. & G. Dekker
Schout Doddestraat 60
7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21

| | |
|--------------------|-----------------------|
| get.: Johnny | d.d.: 02.05.2006 |
| laatste aanpassing | d.d.: 27.02.2007 |
| schaal: 1:500 | werknr: 06-239 nr: 25 |

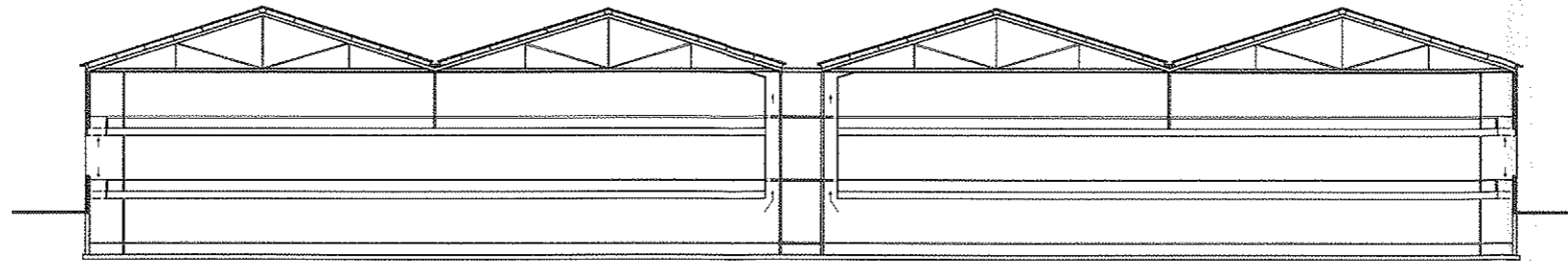
Arriertierweg 8
7735 KN Arrien (Ommen)
tel: 0529-45 73 71
fax: 0529-45 70 16

betreft: - Aanvraag Wet Milieubeheer -
- voor het perceel a.d. Oostermaatweg 9 te Vriezenveen -

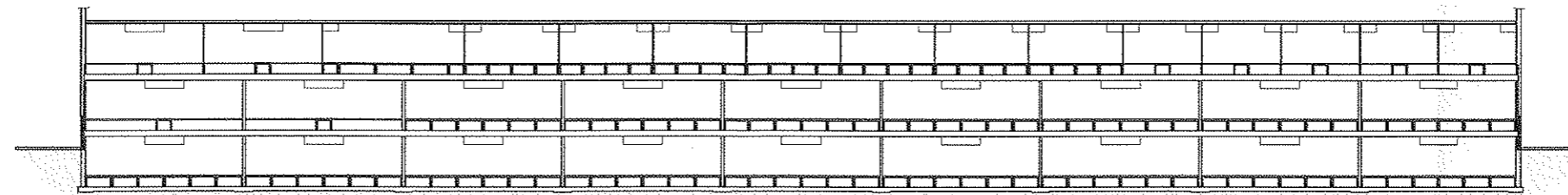
Wilhelminastraat 3
7721 CD Dalftsen
tel: 0529-43 44 38
fax: 0529-43 56 78

Bouwbureau Jansman
Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

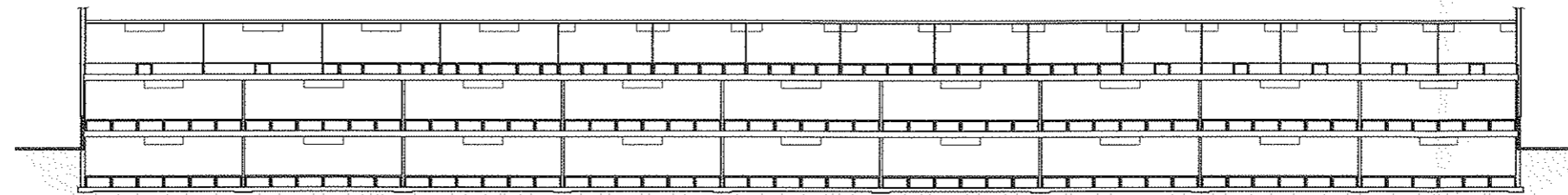
Havenweg 60
7772 AG Hardenberg
tel: 0523-63 79 39
fax: 0523-25 09 35



Doorsnede Varkenstal



Lengtedoorsnede Zuidzijde



Lengtedoorsnede Noordzijde



| | | | | | |
|----------------|--|---------------------|--------|----------|------------|
| opdrachtgever: | Mts. J.H. & G. Dekker Schout Doddestraat 60 7611 PE Aadorp Tel: 06 - 22 52 95 21 | gef.: | Johnny | d.d.: | 02.05.2006 |
| | | laatste aanpassing: | | d.d.: | 15.02.2007 |
| | | schaal: | 1:500 | werknr.: | 06-239 |
| | | | | nr.: | 26 |

betreft: - Aanvraag Wet Milieubeheer -
- voor het perceel a.d. Oostermaatweg 9 te Vriezenveen -

Bouwbureau Jansman
Ontwerp-, teken-, en adviesbureau

Arriertierweg 8
7735 KN Arrien (Ommen)
tel: 0529-45 73 71
fax: 0529-45 70 16

Wilhelminastraat 3
7721 CD Dalfsen
tel: 0529-43 44 38
fax: 0529-43 66 78

Havenweg 60
7772 AG Hardenberg
tel: 0523-63 79 39
fax: 0523-25 09 35