

1898-~~26~~
26

MILIEUEFFECTRAPPORTAGE

Eendenpoel 15 te Mierlo

Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

ONTVANGEN 10 DEC 2007

Exlan  **consultants**
Adviseurs in Agribusiness

meer dan kennis van zaken

Varkenshouderij Piijnenburg Mierlo VOF

ONTVANGEN 10 DEC 2007

Opdrachtgever: Pijnenburg Mierlo VOF
Eendenpoel 15
5731 PH Mierlo
T: 0492-662 284

Handtekening:



Opgesteld door: Exlan Consultants BV
Poort van Veghel 4949
5466 SB Veghel

Postbus 200
5460 BC Veghel

Contactpersoon: Ing. A.J.A.M. van Zeeland / Ing. E. Maas
T: 0413-382140
F: 0413-382102
E: Anton.van.Zeeland@exlan.nl / Eefje.Maas@exlan.nl

Projectnummer: 06.07.141.01.hv

Versie: 02

Datum en plaats: Veghel, 3 december 2007

Inhoudsopgave

1	Projectgegevens	6
2	Samenvatting	8
3	Inleiding	12
4	Beschrijving van voorgenomen activiteit	14
4.1	Vigerende situatie	14
4.2	Geplande activiteit	14
4.3	Omvang activiteit	15
4.4	Beschrijving bouwwerk	16
4.5	Stalsystemen	17
5	Procedures	18
5.1	Besluit milieueffectrapportage	18
5.2	Vergunningen	18
5.3	Tijdschema	19
5.4	Internationaal, nationaal, provinciaal en gemeentelijk beleid	19
5.4.1	Internationaal beleid	19
5.4.2	Rijksbeleid en wettelijk kader	21
5.4.3	Provinciaal beleid	26
5.4.4	Gemeentelijk beleid	27
6	Voorgenomen activiteit en alternatieven	28
6.1	Nulsituatie/referentiesituatie	28
6.1.1	Ammoniak	28
6.1.2	Geur volgens Wgv	29
6.1.3	Fijn stof (PM ₁₀)	29
6.1.4	Energie	30
6.1.5	Drijfmest	30
6.2	De voorgenomen activiteit	30
6.2.1	Ammoniak	30
6.2.2	Geur volgens Wgv	31
6.2.3	Fijn stof (PM ₁₀)	31
6.2.4	Energie	32
6.2.5	Drijfmest	32
6.3	Meest milieuvriendelijk alternatief (MMA)	33
6.3.1	Ammoniak	33
6.3.2	Geur volgens Wgv	34
6.3.3	Fijnstof (PM ₁₀)	34
6.3.5	Energie	34
6.3.6	Mest	35
6.3.7	Dierwelzijn	36
7	Bestaande toestand van het milieu	38
7.1	Inleiding	38
7.2	Ammoniak	38
7.3	Geur	38
7.4	Fijnstof (PM ₁₀)	38
7.5	Bodem	39
7.6	Water	39
7.7	Energie	39

7.8	Geluid	39
7.9	Verkeer	40
7.10	Externe veiligheid	40
7.11	Landschap, natuur en Cultuurhistorie	40
8	Gevolgen voor het milieu	42
8.1	Ammoniak	42
8.2	Geur volgens Wgv	42
8.3	Fijnstof (PM ₁₀)	43
8.4	Bodem	44
8.5	Water	44
8.5.1	Waterbeheer	45
8.5.2	Bergingscapaciteit	45
8.5.3	Gevolgen waterhuishouding	46
8.6	Energie	47
8.7	Geluid	47
8.8	Verkeer	48
8.9	Externe veiligheid	48
8.10	Landschap en Natuur	49
8.11	Mitigerende en compenserende maatregelen	49
9	Vergelijking van alternatieven	52
10	Leemten in de informatie	56
11	Evaluatie	58
12	Referenties	60
13	Verklarende woordenlijst	62
Bijlagen		64
Bijlage 1	Ligging onderzoekslocatie (topografische kaart/luchtfoto)	66
Bijlage 2	Overzichtskaarten reconstructie/streekplan	68
Bijlage 3	Vergunde situatie (ammoniak/geur)	82
Bijlage 4	Voorgenomen activiteit (ammoniak/geur)	86
Bijlage 5	MMA (ammoniak/geur)	90
Bijlage 6	Kadastrale gegevens vergunde situatie	94
Bijlage 7	Kadastrale gegevens voorgenomen activiteit	96
Bijlage 8	Plattegrondtekening voorgenomen activiteit	98
Bijlage 9	Toe te passen stalsystemen voorgenomen activiteit (leaflets)	100
Bijlage 10	Dimensioneringsplan luchtwassers	114
Bijlage 11	Monstername protocol/veiligheidsbladen luchtwasser	120
Bijlage 12	Duurzaamheidtoets	144
Bijlage 13	Onderzoek Luchtkwaliteit	150
Bijlage 14	Akoestisch onderzoek	156
Bijlage 15	Quickscan Natuurtoets	216
Bijlage 16	Toepassing bijproducten	230
Bijlage 17	Lopende ontwerpbeslissing veranderingsvergunning	262
Bijlage 18	IPPC-omgevingstoets	277
Bijlage 19	Berekening V-Stacks gebied	285

1 Projectgegevens

Activiteit

Uitbreiding en wijziging/renovatie van een bestaande varkenshouderij, gelegen aan de Eendenpoel 15 te Mierlo (kadastraal bekend als gemeente Mierlo, sectie K, nummer 127). Voor ligging zie bijlage.

Initiatiefnemer:

W. Pijnenburg
Eendenpoel 15
5731 PH Mierlo
Tel. (0492) 662 284

Bevoegd gezag:

College van burgemeester en wethouders gemeente Geldrop-Mierlo
Dorpsstraat 210
5731 JL Mierlo
Tel.: (040) 289 38 93
Fax: (040) 289 38 00

Te nemen besluit:

Het MER wordt opgesteld ten behoeve van de besluitvorming over de aangevraagde vergunning, conform artikel 8.4 van de Wet milieubeheer.

Procedurele stand van zaken:

Kennisgeving startnotitie door gemeente Geldrop-Mierlo	21 maart 2007
Uitbrengen richtlijnenadvies door commissie MER	22 mei 2007
Vaststelling richtlijnen MER door gemeente Geldrop-Mierlo	6 juni 2007

Samenstelling commissie MER:

Ing. M. Pijnenburg (lid)
Ir. N.G. ketting (voorzitter)
Ing. H.J.M. Hendriks (secretaris)

2 Samenvatting

Initiatiefnemer heeft een varkenshouderij aan de Eendenpoel 15 te Mierlo. Gezien de noodzakelijke investeringen, technische mogelijkheden en de effectuering van de ingebrachte arbeid is het noodzakelijk om uit te groeien naar een bedrijf met circa 2.626 zeugen. Door verandering van inzichten is besloten om de vleesvarkenstak te verplaatsen naar een andere locatie en om de zeugentak op de thuislocatie verder uit te breiden.

Initiatiefnemer wil na realisatie 2.626 zeugen, 3.702 gespeende biggen, 481 opfokzeugen en 2 dekberen gaan houden.

Het doel van de initiatiefnemer is om van de locatie aan de Eendenpoel 15 een duurzaam bedrijf te maken met een duurzame bedrijfsvoering en met een maatschappelijk verantwoorde bedrijfsinrichting. Doordat het plan voorziet in veel nieuwbouw en enige renovatie van de bestaande bouw, is het mogelijk om, zowel wat betreft het welzijn van de dieren als het aspect milieu, gebruik te maken van de meest recente ontwikkelingen.

In het MER zijn voor alle aspecten op het gebied van milieu en ruimtelijke ordening die van belang zijn voor de uiteindelijke beoordeling van de in te dienen aanvraag voor een milieuvergunning, gegevens verzameld en de mogelijke alternatieven met elkaar vergeleken.

Referentiesituatie

Het uitgangspunt is de referentiesituatie, ofwel de huidige milieuvergunning bestaande uit 905 zeugen, 572 vleesvarkens, 3.024 gespeende biggen en 2 beren. De inrichting is op dit moment in deze omvang in werking.

De voorgenomen activiteit

Om geheel te kunnen omschakelen naar een reguliere zeugenhouderij met een beperkt aantal gespeende biggenplaatsen, wordt een vergunning aangevraagd voor het uitbreiden in zeugen. Hierbij vindt realisatie van nieuwe zeugenstallen plaats en renovatie van de bestaande vleesvarkensstal. Er vindt uitbreiding plaats met 1.721 zeugen en 481 opfokzeugen.

De totale bedrijfsomvang zal gaan bedragen: 2.626 stuks zeugen, 3.702 stuks gespeende biggen, 481 opfokzeugen en 2 dekberen. Hiervan worden alle dieren emissiearm gehuisvest. Ten behoeve van de uitbreiding worden vier nieuwe varkenstallen en één loods gerealiseerd. Het betreft een behoorlijk groot oppervlak, maar door het werken met meerdere kappen komt het visueel niet als kolossaal over.

Alle bestaande en nieuwe stallen worden van een emissiearm systeem voorzien en de dieren worden volgens de nieuwste eisen van de welzijnswet gehuisvest. Tevens worden bij het bouwen van de nieuwe stallen de nieuwste technieken toegepast in het kader van isolatie en energiebesparing.

De varkens worden voorzien van brijvoer. Hiervoor is een speciale brijvoerkeuken aanwezig. Het voer bestaat uit mengvoer en uit natte bijproducten die naast de stallen in silo's worden opgeslagen.

Alle drijfmest wordt in mestkelders onder de stal opgeslagen. De opslagcapaciteit is voldoende voor een jaar.

Meest milieuvriendelijke alternatief (MMA)

In het MER is gezocht naar het meest milieuvriendelijke alternatief voor de diverse milieuaspecten. Met name ammoniak, geur en fijnstof zijn daarbij belangrijk. Om een zo groot mogelijke reductie van zowel ammoniak, geur en fijnstof te bewerkstelligen, is er voor gekozen

om alle dieren te huisvesten onder een gecombineerde luchtwasser met 85% emissiereductie. Voor de combinatie van een emissiearmstalsysteem met een luchtwassysteem als toevoeging is in dit geval niet gekozen. Deze combinatie levert voor zowel reductie van geur, ammoniak als reductie van fijnstof geen voordelen op in vergelijking met het toepassen van enkel gecombineerde luchtwassers.

Gevolgen voor het milieu

In het MER zijn de gevolgen van de voorgenomen activiteit op het milieu beschreven. Tevens is gekeken naar verschillende alternatieven die enigszins invloed op het milieu zouden kunnen uitoefenen.

Ammoniakemissie

De ammoniakemissie van de voorgenomen activiteit blijft gelijk in vergelijking tot de ammoniakemissie in de vigerende vergunning en het MMA, namelijk respectievelijk 3.537,4 kg voorgenomen activiteit, 3.537,5 kg vigerende vergunning en 2.645,9 kg NH₃ MMA.

De inrichting is niet gelegen binnen de 250-meter zone t.o.v. voor een verzuring gevoelig gebied.

Bij uitbreiding in dieren moet van dit plafond worden uitgegaan, omdat de locatie binnen de 250 meterzone van een kwetsbaar bosgebied is gelegen.

Geuremissie

De geuremissie is in verband met de forse uitbreiding in dieren aantallen toegenomen t.o.v. de vigerende vergunning. Echter, door op een gedeelte van de stallen met een luchtwassysteem te werken en door de situering van alle luchtwassers op het einde van de stallen, wordt aan de wettelijke norm van 14 (geurgevoelig object) als maximale geurbelasting voldaan.

Stof

De emissie van fijnstof is bij de voorgenomen activiteit lager dan in de vergunde situatie. Omdat in de voorgenomen activiteit en het MMA luchtwassers worden ingezet, is de reductie steeds maximaal. In vergelijking met de referentiesituatie vindt er een grote afname plaats van de fijn stofemissie van de inrichting.

Bodem en water

Bij geen van de alternatieven is sprake van verontreiniging van de bodem of van het oppervlaktewater. Het hemelwater van daken en erf is niet verontreinigd. Alle afvalwater wordt bij de mest opgeslagen. Het hemelwater, afkomstig van de nieuw te verhardende oppervlakten, wordt in de voorgenomen activiteit opgevangen in een nieuw te realiseren waterbuffer. Het hemelwater in de waterbuffer zal geleidelijk in de bodem infiltreren.

Energie

In de voorgenomen activiteit neemt het energieverbruik toe t.o.v. de vigerende situatie. De toename in energieverbruik wordt veroorzaakt door de forse uitbreiding in dieren aantallen. Ook het gebruik van luchtwassers zorgt voor extra energieverbruik, alhoewel de luchtwassers van Uniqfill Air als energiezuinigste bekend staan. Een centraal luchtkanaal levert energiebesparing op door een efficiënter energiegebruik van de ventilatoren en het toepassen van frequentieregelaars. Daarnaast worden de nieuwe stallen optimaal geïsoleerd, om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden.

Geluid

Met de voorgenomen activiteit worden er extra geluidsbronnen geïntroduceerd. Ook het aantal transport bewegingen neemt toe t.o.v. de vigerende situatie. Echter door het toepassen van

wasserpakketten t.b.v. de luchtwassers ontstaat er een grotere demping van geluid, dan bij het gebruik van reguliere ventilatoren.

Echter is de situering t.o.v. de omliggende woningen niet zodanig dat er geluidhinder ontstaat die niet vergunbaar is. Dit is in het akoestisch onderzoek weergegeven.

Verkeer

De vervoersbewegingen van en naar de inrichting nemen toe t.o.v. de vigerende situatie, maar niet zodanig veel dat er van hinder kan worden gesproken. Per vracht wordt meer vervoert dan eerst. Ook dit is in het akoestisch onderzoek verwerkt.

Veiligheid

Zowel intern als extern kan niet gesproken worden van grote veiligheidsrisico's. Alleen bij de opslag van het zwavelzuur voor de luchtwassers moeten de veiligheidsvoorschriften goed nageleefd worden.

Landschap en omgeving

De omgeving van de Eendenpoel 15 kan worden omschreven als een landelijk gebied met diverse agrarische activiteiten. Door de voorgenomen plannen vindt er geen aantasting of verstoring van bestaande flora en fauna plaats. Daarnaast is er sprake van weinig natuurwaarden in de directe omgeving van de inrichting.

3 Inleiding

Initiatiefnemer heeft een varkenshouderij aan de Eendenpoel 15 te Mierlo. Gezien de noodzakelijke investeringen, technische mogelijkheden en de effectuering van de ingebrachte arbeid is het noodzakelijk om uit te groeien naar een bedrijf met circa 2.626 zeugen. Door verandering van inzichten is besloten om de vleesvarkenstak te verplaatsen naar een andere locatie en om de zeugentak op de thuislocatie verder uit te breiden.

Initiatiefnemer wil na realisatie 2.626 zeugen, 3.702 gespeende biggen, 481 opfokzeugen en 2 dekberen gaan houden. Het aantal gespeende biggenplaatsen is te weinig om alle gespeende biggen te kunnen huisvesten. Alle gespeende biggen afkomstig van de inrichting worden op langere termijn vervoerd naar andere locaties. Bij eventuele uitbraken van veewetziekten kan de initiatiefnemer de biggenstroom opvangen in de nieuw te realiseren schuur. Deze kan dienen als opvang bij calamiteiten.

Het realiseren van een nieuwe zeugenstal op een andere locatie is geen alternatief. Aangezien de bestaande locatie van de initiatiefnemer zelf is en de plannen hier goed uitvoerbaar zijn, vindt er nieuwbouw en renovatie op de bestaande locatie plaats. Om deze uitbreiding mogelijk te maken wordt er emissiearm gebouwd. De nu gevraagde aantallen zeugen zullen voor de toekomst voldoende zijn om een rendabel bedrijf te blijven behouden. Verdere uitbreiding naar meer dieren ligt niet in de planning.

Omdat er nu uitbreidingsplannen zijn voor meer dan 900 zeugenplaatsen, is een milieu-effectrapportage verplicht, als voorbereiding op de in te dienen aanvraag vergunning Wet milieubeheer.

Het doel van de initiatiefnemer is om van de locatie aan de Eendenpoel 15 een duurzaam bedrijf te maken met een duurzame bedrijfsvoering en met een maatschappelijk verantwoorde bedrijfsinrichting. Doordat het plan voorziet in veel nieuwbouw en enige renovatie van de bestaande bouw, is het mogelijk om, zowel wat betreft het welzijn van de dieren als het aspect milieu, gebruik te maken van de meest recente ontwikkelingen.

4 Beschrijving van voorgenomen activiteit

4.1 Vigerende situatie

De huidige bedrijfsvoering betreft een varkenshouderij, waar zeugen en vleesvarkens worden gehouden. De vigerende vergunning, d.d. 17 oktober 2003, bestaat uit:

• Tabel 1 Dieren volgens vigerende vergunning

Diercategorie	Rav code	Stalsysteem	Aantal dieren	NH ₃ factor	NH ₃ emissie	Geur factor	Geur emissie
Kraamzeugen	D 1.2.12	Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak)	224	2,4	537,6	27,9	6.249,6
Vleesvarkens	D 3.2.6.2.1	Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak) met roostervloer anders dan metaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,6 m ² .	288	1,4	403,2	17,9	5155,2
Vleesvarkens	D 3.2.6.1	Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak) met metalen roostervloer (maximaal 0,8 m ² emitterend mestoppervlak)	216	1,2	259,2	17,9	3.866,4
Vleesvarkens	D 3.2.1.1	Gedeeltelijk roostervloer gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter hokoppervlak maximaal 0,8 m ² .	68	3	204,0	23,0	1.564,0
Beren	D 2.5	Overige huisvesting	2	5,5	11,0	18,7	37,4
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.14	Overige huisvesting, individuele huisvesting.	40	4,2	168,0	18,7	748,0
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.8.1	Koeldekstelsysteem (115% koeloppervlak)	641	2,2	1.410,2	18,7	11.986,7
Gespeende biggen	D 1.1.12.3	Opfokhok met schuine putwand; hokoppervlak > 0,35 m ² , emitterend mestoppervlak > 0,07 m ² , echter kleiner dan 0,10 m ² ; in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest.	3.024	0,18	544,3	5,4	16.329,6
Totalen					3.537,5		45.636,9

4.2 Geplande activiteit

De aanvrager zal verzoeken om een vergunning voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.4 lid 1).

Het varkensbedrijf beschikt op dit moment over bovenstaande milieuvergunning. Om geheel om te kunnen schakelen naar een reguliere zeugenhouderij met een beperkt aantal gespeende biggenplaatsen, wordt er een vergunning aangevraagd voor het uitbreiden in zeugen. Hierbij vindt realisatie van nieuwe zeugenstallen plaats en renovatie van de bestaande vleesvarkensstal. Er vindt uitbreiding plaats met 1.721 zeugen en 481 opfokzeugen. De volgende dieraantallen en stalsystemen worden aangevraagd:

• **Tabel 2 Dieren volgens aangevraagde vergunning**

Diercategorie	Rav code	Stalsysteem	Aantal dieren	NH ₃ factor	NH ₃ emissie	Geur factor	Geur emissie
Kraamzeugen	D 1.2.12	Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak)	312	2,4	748,8	27,9	8.704,8
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.11	Chemische luchtwassersysteem 95% emissiereductie.	667	0,21	140,1	13,1	8.737,7
Gespeende biggen	D 1.1.14.1	Chemische luchtwassersysteem 95% emissiereductie; hokoppervlak maximaal 0,35 m ² .	3500	0,03	105,0	5,5	19.250,0
Kraamzeugen	D 1.2.17.1	Gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser.	336	1,25	420,0	8,4	2.822,4
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.12.1	Gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser.	185	0,63	116,6	5,6	1.036,0
Beren	D 2.4.1	Gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser.	2	0,83	1,7	5,6	11,2
Opfokzeugen	D 3.2.15.1.2	Gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser; hokoppervlak groter dan 0,8 m ² .	42	0,53	22,3	6,9	289,8
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.7	Chemisch luchtwassersysteem 70% emissiereductie.	1126	1,3	1463,8	13,1	14.750,6
Opfokzeugen	D 3.2.9.2	Chemische luchtwassersysteem 70% emissiereductie.	439	1,1	482,9	16,1	7.067,9
Gespeende biggen	D 1.1.10.1	Chemische luchtwassersysteem 70% emissiereductie. hokoppervlak maximaal 0,35 m ² .	202	0,18	36,4	5,5	1.100,0
Totalen					3.537,4		63.781,4

Alle bestaande stallen worden van emissiearme systemen voorzien en de dieren worden volgens de nieuwste eisen van de welzijnswet gehuisvest. Tevens worden bij het bouwen van de nieuwe stallen de nieuwste technieken gebruikt in het kader van isolatie en energiebesparing.

4.3 Omvang activiteit

De activiteit binnen de inrichting zal voornamelijk gaan bestaan uit het fokken van varkens. De totale bedrijfsomvang zal gaan bedragen: 2.626 stuks zeugen, 3.702 stuks gespeende biggen, 481 opfokzeugen en 2 dekberen. Hiervan worden alle dieren emissiearm gehuisvest.

Op jaarbasis zal het bedrijf circa 65.500 gespeende biggen produceren, waarvan er circa 24.500 biggen op het bedrijf worden opgefokt. Het aantal gespeende biggenplaatsen is te weinig om alle gespeende biggen te kunnen huisvesten. Alle gespeende biggen (≥ 10 kg) afkomstig van de inrichting worden op langere termijn vervoerd naar andere locaties, o.a. naar Hongarije.

Zodra alle vergunningen verleend zijn, bouw- en milieuvergunning, zal gestart worden met de uitvoering van het plan. Ten behoeve van de oprichting van de inrichting aan de Eendenpoel 15 te Mierlo, worden de volgende bouwactiviteiten uitgevoerd:

- Interne verbouwing bestaande vleesvarkensstal;
- De bouw van vier nieuwe varkensstallen met een oppervlakte van respectievelijk 2.737 m², 894 m² en 2 x 1.389 m²;
- Het plaatsen van het centrale luchtkanaal, een zuur- en spuiwatertank en de luchtwasser bij de nieuwe varkensstallen;
- De bouw van een (calamiteiten)loods met een oppervlakte van 2.123 m²;
- Het plaatsen van polyester silo's t.b.v. mengvoer.

4.4 Beschrijving bouwwerk

De bouwkundige constructieve opzet van de stallen is een staalconstructie met stalen spanten en kolommen. Het dak is voorzien van golfplaten. Er wordt plafondisolatie toegepast.

De buitenmuren zijn van metselwerk. De mestopslag, gesitueerd onder de stal, bestaat uit gestorte (prefab)betonnen vloer en wanden, voorzien van de benodigde wapening. De vloeren (dichte vloer, looppaden, voergang, etc.) worden eveneens van beton vervaardigd. De stalinrichting bestaat voornamelijk uit roestvrijstaal (voerbakken (trog), drinkbakken), beton (roosters) en kunststof (hokafscheiding/roosters).

De totale oppervlakte van de nieuwe zeugenstal bedraagt circa 2.737 m². De nokhoogtes van de stal bedraagt circa 6,39 meter en de goothoogte bedraagt circa 2,80 meter. De zeugenstal biedt huisvesting aan 336 kraamzeugen, 185 guste- en dragende zeugen, 42 opfokzeugen en 2 beren. Aantal plaatsen = aantal dieren. De kraamzeugen en beren worden individueel gehuisvest. De guste- en dragende zeugen worden ondergebracht in een groepshuisvestingssysteem met voerligboxen. De opfokzeugen worden ondergebracht in een groepshuisvestingssysteem. Er is sprake van brijvoeding bij zowel de kraamzeugen, als bij de guste- en dragende zeugen, opfokzeugen en beren.

De totale oppervlakte van de twee nieuwe zeugenstallen bedraagt circa 1.389 m². De nokhoogte van de stal bedraagt circa 6,39 meter en de goothoogte bedraagt circa 2,80 meter. De zeugenstal biedt huisvesting voor 2 x 564 guste- en dragende zeugen. De guste- en dragende zeugen (aantal zeugen = 1.126, aantal plaatsen = 1.128) worden ondergebracht in een groepshuisvestingssysteem met voerligboxen. Er is sprake van brijvoeding bij de guste- en dragende zeugen.

De totale oppervlakte van de nieuwe opfokzeugen-/biggenstal bedraagt circa 894 m². De nokhoogte van de stal bedraagt circa 6,39 meter en de goothoogte bedraagt circa 2,80 meter. Deze stal biedt huisvesting voor 439 opfokzeugen en 202 gespeende biggen. Aantal plaatsen = aantal dieren. De opfokzeugen en gespeende biggen worden ondergebracht in een groepshuisvestingssysteem. De gespeende biggen hebben een maximale hokoppervlakte van 0,35 m². De opfokzeugen hebben een totaal vloeroppervlak van circa 9,45 m², uitgevoerd met een bolle dichte vloer van 3,8 m² en een roostervloer van 5,65 m². Alle dieren beschikken minimaal over een vreetruimte van circa 0,40 m² aan de trog. Er is sprake van brijvoeding bij zowel de opfokzeugen als bij de gespeende biggen.

Met de uit te voeren huisvestingssystemen is rekening gehouden met de huidige welzijnswetgeving en het gekozen voersysteem.

4.5 Stalsystemen

De nieuwe stallen worden voorzien van een emissiearm huisvestingssysteem. Dit systeem voldoet aan de maximale emissiewaarde van de nieuwe AMvB Huisvesting zoals die in de Staatscourant gepubliceerd is in december 2005. Tevens is dit systeem ook opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 14 mei 2007. De varkens worden volgens de nieuwste eisen van de Welzijnswet voor dieren gehuisvest. Voor een overzicht van de toe te passen stalsystemen, zie paragraaf 4.1 en 4.2. De bestaande varkensstallen worden in het nieuwe plan geïntegreerd.

5 Procedures

5.1 Besluit milieueffectrapportage

Het Besluit MER kent in de intensieve veehouderij vier intensieve bedrijfstypen die zich bezig houden met het fokken, mesten of houden van:

- Hennen;
- Mesthoenders;
- Vleesvarkens;
- Zeugen.

De initiatiefnemer is voornemens nieuwe stallen op te richten en in werking te brengen voor de huisvesting van meer dan 900 zeugen. Voor deze uitbreiding geldt ingevolge het Besluit MER de verplichting een milieueffectenrapportage op te stellen.

Een MER wordt voorafgegaan door een startnotitie. Deze startnotitie geeft globale informatie over:

- Wat met de activiteit wordt beoogd;
- De aard en omvang van de activiteit;
- Plaats waar de activiteit plaatsvindt;
- Vergunde situatie betreffende locatie;
- Te verwachten milieugevolgen inclusief alternatieven.

De informatie is bedoeld voor omwonenden, bevoegd gezag, diverse organisaties, de Commissie voor de milieueffectrapportage en de wettelijke adviseurs die erbij betrokken dienen te worden.

De MER-commissie heeft na bestudering van de startnotitie en een locatiebezoek d.d. 02-05-2007 richtlijnen verstrekt aan het bevoegd gezag waar in het MER rekening mee moet worden gehouden. De gemeente Geldrop-Mierlo heeft deze richtlijnen ongewijzigd overgenomen.

Tijdens de te volgen procedures zijn er divers inspraakmomenten. Het eerste inspraakmoment heeft plaatsgevonden door publicatie van de startnotitie door de gemeente Geldrop-Mierlo gedurende zes weken (vanaf 21 maart 2007). In deze weken kunnen wensen ten aanzien van de inhoud van het MER kenbaar worden gemaakt. Er zijn geen reacties binnengekomen bij de gemeente Geldrop-Mierlo.

Pas nadat het MER door het bevoegd gezag als aanvaardbaar is beoordeeld, zal de procedure aangaande de Wet milieubeheer worden voortgezet. De coördinatie van deze procedures berust bij de gemeente Geldrop-Mierlo.

5.2 Vergunningen

Op de locatie aan de Eendenpoel 15 zijn in het verleden milieu- en bouwvergunningen afgegeven. De vigerende rechtsgeldige milieuvergunning is door het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldrop-Mierlo afgegeven d.d. 17-10-2003. De veebezetting omvat 905 kraamzeugen, 572 vleesvarkens, 3024 gespeende biggen en 2 beren (zie paragraaf

meestal niet verstaan onder belangrijke wijzigingen. In het Besluit huisvesting wordt nader ingevuld wat onder een belangrijke wijziging wordt verstaan.

De verplichtingen uit de IPPC-richtlijn zijn alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage 1 van deze richtlijn worden genoemd. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen de volgende installaties onder de werking van de richtlijn vallen:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee;
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of;
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De initiatiefnemer vraagt om een vergunning voor meer dan 750 zeugenplaatsen. De IPPC-richtlijn is in principe van toepassing voor de zeugen binnen de inrichting.

IPPC toetsing betekent dat antwoord moet worden gegeven op de vraag of er in het geval van de inrichting sprake is van een zogenaamde "belangrijke verontreiniging" welke negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving heeft. Er dient hierbij rekening te worden gehouden met de bestaande toestand van het milieu, alsmede met het gebied waar de inrichting is gelegen en met redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu. Enkele onderdelen van de verticale BREF's (Best Available technology reference document) zijn voor veehouderijbedrijven van belang.

Door het opstellen van een MER voldoet de initiatiefnemer aan de gestelde eisen en worden eventuele significante effecten in beeld gebracht. De BREF voor intensieve veehouderijen is het document om te bepalen wat BBT is. Het hele bedrijf voldoet aan de IPPC richtlijn en is voorzien van BBT. Voor de locatie aan de Eendenpoel 15 is een IPPC-omgevingstoets uitgevoerd. Deze toetsing is opgenomen in de bijlage. Uit de omgevingstoets blijkt dat het voorgestelde voldoet aan de eisen zoals in de IPPC-richtlijn gesteld. Met de verstrekte gegevens en passende voorschriften in de milieuvergunning, kan worden geconcludeerd dat de negatieve effecten op mens en/of milieu niet als significant zijn aan te merken.

5.4.2 Rijksbeleid en wettelijk kader

Nota Ruimte

Op 23 april 2004 heeft het kabinet de Nota Ruimte vastgesteld. De Nota Ruimte bevat de visie van het kabinet op de ruimtelijke ontwikkeling van Nederland en de belangrijkste bijbehorende doelstellingen tot 2020, waarbij de periode 2020-2030 geldt als doorkijk naar de lange termijn. In de nota staat centraal dat het rijk de waarborgen voor ruimtelijke waarden van nationaal belang creëert om die te kunnen behouden en ontwikkelen. Voor heel Nederland wordt een beperkt aantal generieke regels gehanteerd.

Vanuit het oogpunt van economie, milieu, landschappelijke kwaliteit en infrastructuur (verkeer, water, energie, logistiek) streeft het kabinet in de Nota Ruimte de bundeling na van niet-grondgebonden en/of kapitaalintensieve landbouw in landbouwontwikkelingsgebieden. In deze landbouwontwikkelingsgebieden wordt ruimte geboden voor nieuwvestiging en uitbreiding van bedrijven in een specifieke sector of een combinatie van sectoren. De provincies wordt gevraagd dergelijke gebieden aan te wijzen en in de streekplannen en/of reconstructieplannen te begrenzen en de ontwikkeling van niet-grondgebonden en/of kapitaalsintensieve landbouw daarbuiten af te remmen. Het ruimtelijke beleid is erop gericht om de kracht van de bestaande landbouwontwikkelingsgebieden te versterken en de daarvoor benodigde ruimte te behouden.

In het Structuurschema Groene Ruimte 2, welke in de Nota Ruimte is geïntegreerd, staat het voornemen om de intensieve veehouderij te concentreren in perspectiefvolle gebieden. De

landbouwontwikkelingsgebieden zoals opgenomen in de Reconstructiewet Zandgronden vallen onder deze perspectiefvolle gebieden. Hetzelfde geldt voor de duurzame locaties in de verwevingsgebieden. De locatie aan de Eendenpoel 15 bevindt zich in een verwevingsgebied.

Natuurbeschermingswet

De Natuurbeschermingswet maakt het mogelijk natuurmonumenten te beschermen door deze aan te wijzen als "beschermde natuurmonument" of "staatsmonument" en aan de aanwijzing bepaalde rechtsgevolgen te verbinden. Voor schadelijke handelingen in en rondom een beschermd Natuurmonument geldt een vergunningplicht. De provincie is hierbij de vergunningverlenende instantie. Het dichtstbijgelegen gebied dat onder de Natuurbeschermingswet valt is *Beuven* in de gemeente Geldrop-Mierlo op circa 4.930 meter van de Eendenpoel 15.

Door deze afstand kan er net als in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden, er vanuit worden gegaan dat de beoogde plannen van de initiatiefnemer op dit gebied geen enkele invloed zullen uitoefenen.

Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet vormt voor wat betreft de soortenbescherming een concrete en correcte implementatie van de habitatrichtlijn. Deze wet is op 1 april 2002 in werking getreden. Doel van deze wet is de bescherming van dier- en plantensoorten in hun natuurlijke leefgebied. Als gevolg van ruimtelijke ingrepen is het mogelijk dat beschermde soorten beschadigd, verstoord of vernietigd worden. Als op basis van onderzoeksgegevens blijkt dat beschermde soorten voorkomen, kan dit consequenties hebben voor de voorgenomen ruimtelijke ingreep.

Om de plannen van de initiatiefnemer te kunnen realiseren, dient het huidige bouwblok aangepast te worden, zodat er kan worden uitgebreid.

Met ingang van juli 2004 geldt een Wijziging Besluit vrijstelling beschermde plant- en diersoorten. Met de wijziging worden knelpunten opgelost die o.a. bestaan bij ruimtelijke projecten als gevolg van de aanwezigheid van beschermde dier- en plantensoorten. Bij veel werkzaamheden hiermee samenhangend is het niet langer nodig een ontheffing van Flora- en Faunawet aan te vragen om beschermde dieren te verstoren of bijvoorbeeld beschermde planten te maaien. In plaats hiervan gaat een vrijstelling gelden. Om gebruik te kunnen maken van de vrijstelling is het wel nodig om te werken volgens een gedragscode. Alleen als het gaat om veel voorkomende soorten is het niet nodig om volgens een dergelijke gedragscode te werken.

Exlan Consultants heeft onderzoek gedaan voor de locatie Eendenpoel 15, waarbij gegevens zijn opgevraagd bij Het Natuurloket en het bureau Natuurverkenningen (Directie Ecologie) van de provincie Noord-Brabant. Hieruit blijkt dat de activiteiten van de initiatiefnemer geen nadelige gevolgen zullen hebben voor de omgeving voor wat betreft de Flora- en Faunawet (zie quickscan natuurtoets in de bijlage).

Wet milieubeheer

De aanvraag voor een nieuwe milieuvergunning zal worden getoetst aan de Wet milieubeheer, met uitzondering van de aspecten ammoniak en geurhinder, waarvoor afzonderlijke wetgeving bestaat.

Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Van belang voor het aspect ammoniakemissie bij vergunningverlening is de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) welke per 8 mei 2002 van kracht geworden is. Bij de beslissing inzake de

vergunning voor de oprichting of verandering van een veehouderij betreft het bevoegd gezag de gevolgen van de ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven uitsluitend op de wijze zoals die is aangegeven in de Wav.

Uit de Wav volgt dat er onderscheid moet worden gemaakt tussen bedrijven welke zich bevinden binnen een kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter hieromheen en bedrijven welke hierbuiten zijn gelegen. Voor de eerste groep bedrijven gelden beperkingen bij uitbreiding van het bedrijf. Kwetsbaar gebied moet voldoen aan twee criteria: Het moet (in het ammoniakbeleid van voor 1 januari 2002) als voor verzuring gevoelig gebied zijn aangemerkt en daarnaast zijn opgenomen in de ecologische hoofdstructuur (EHS), welke door de provincie is vastgesteld (zie onderdeel Provinciaal beleid). Het dichtstbijgelegen kwetsbaar gebied *Sang/Goorkens* bevindt zich op een afstand van meer dan 504 m vanaf het eerste dierverblijf.

De inrichting aan de Eendenpoel 15 heeft daardoor niet te maken met de beperkingen gesteld in de Wav. Voor de WAV is momenteel een wetwijziging lopende, die in de eindfase is aanbeland. Een belangrijke verandering daarbij is dat de kwetsbare gebieden opnieuw, maar ook anders dan voorheen, vastgesteld gaan worden.

Kwetsbare gebieden, die kleiner zijn dan 50 hectare, worden in de gewijzigde WAV niet meer als kwetsbaar beschouwd, tenzij er heel bijzondere redenen zijn om ze wel als kwetsbaar aan te wijzen.

Gewijzigde Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Per 1 mei 2007 is de gewijzigde Wav in werking getreden. Van belang daarbij zijn de volgende 3 wijzigingen t.o.v. de Wav uit 2002:

- De inperking van de te beschermen kwetsbare gebieden;
- De mogelijkheid tot intern salderen;
- De mogelijkheid voor rundveehouderijen om uit te breiden naar 200 stuks melkvee en 140 stuks jongvee.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij, kortweg genoemd het Besluit huisvesting, is op 28 december 2005 in het Staatsblad nr. 675 gepubliceerd. Het Besluit is nog niet in werking getreden. Het Besluit huisvesting wordt gebaseerd op artikel 8.44 Wm en bevat algemene regels voor veehouderijen. Met het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij zal invulling worden gegeven aan het algemene emissiebeleid voor heel Nederland.

Het besluit bepaalt dat dierenverblijven, waar emissiearme huisvestingssystemen voor beschikbaar zijn, op den duur emissiearm moeten zijn uitgevoerd. Hiertoe zal het besluit zogenaamde maximale emissiewaarden bevatten. Op grond van het besluit mogen alleen nog huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde, toegepast worden.

Het besluit is op 28 december 2005 gepubliceerd in het Staatsblad 2005, nr. 675, maar is nog niet in werking getreden.

Het bevoegd gezag moet bij de vergunningverlening zorgen dat er geen strijdigheid met het Besluit ontstaat (art. 8.9 wm). Er mogen geen nieuwe huisvestingssystemen meer vergund worden met een emissiefactor die hoger is dan de maximale emissiewaarde van het Besluit. Het Besluit gaat (voorlopig) alleen maximale emissiewaarden bevatten voor varkens, kippen en melkrundvee. Bovendien is het niet zo dat huisvestingssystemen meteen vanaf het moment van in werking treden van het Besluit aan de maximale emissiewaarden moeten voldoen. Nieuwe stallen zullen er meteen aan moeten voldoen. Voor bestaande stallen zullen echter

overgangstermijnen gaan gelden. De stalsystemen die toegepast gaan worden binnen de inrichting van de initiatiefnemer voldoen allemaal aan het Besluit huisvesting.

Wet geurhinder en veehouderij

Per 1 januari 2007 jl. is de nieuwe Wet geurhinder en Veehouderij (Wgv) die de bestaande geurwetgeving vervangt, in werking getreden. In deze wet wordt de geur en geurhinder op een compleet andere wijze dan in de vorige wetgeving benaderd en berekend. De Wgv vormt het toetsingskader bij vergunningverlening veroorzaakt door dierverblijven van veehouderijen. Voor toetsing van veehouderijbedrijven aan de Wgv wordt gebruik gemaakt van het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning. Voor het berekenen van de geursituatie wordt gebruik gemaakt van het verspreidingsmodel V-Stacks gebied.

De Wgv geeft twee methoden voor het beoordelen van de geur van veehouderijen bij een vergunningaanvraag:

- I. Als de geuremissie van een diercategorie bekend is, dan wordt de geurbelasting op een 'geurgevoelig object' (zoals een burgerwoning) berekend met V-Stacks vergunning en getoetst aan waarden voor de geurbelasting.
- II. Als de geuremissie van een dier niet bekend is, stelt de Wgv minimumafstanden tussen de veehouderij en een geurgevoelig object.

De Wgv biedt gemeenten de mogelijkheid om bij verordening van de wettelijke normen af te wijken, binnen bepaalde grenzen (artikel 6 van de wet). Afwijkende normen gelden binnen een bepaald gebied. Het hanteren van afwijkende normen moet worden onderbouwd vanuit een ruimtelijke visie op de ontwikkeling van het gebied. Daarbij moet een relatie worden gelegd met de bestaande en te verwachten geursituatie in het gebied. Dit kan worden gedaan in een zogenaamde gebiedsvisie, waarin een onderbouwing wordt gevonden voor de afwijkende normstelling.

V-Stacks vergunning berekent de verspreiding van geur vanuit een veehouderijbedrijf. Het rekenresultaat is de geurbelasting op in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten. Vervolgens toetst het programma of de berekende geurbelasting voldoet aan de norm die van toepassing is. Deze norm moet vooraf worden ingevoerd. Om de geurbelasting te berekenen, worden gegevens ingevoerd over het bedrijf (bronnen) en de omliggende geurgevoelige objecten (receptoren). Het model houdt rekening met de meteorologische gegevens van een heel jaar en met de ruwheid van de omgeving.

De berekening van de geurbelasting bestaat uit de volgende stappen:

Stap 1.

- Geuremissie per dier vermenigvuldigd met aantal dieren is geuremissie vanuit dierenverblijf.
- Geuremissie vanuit dierenverblijf vermenigvuldigd met aantal dierenverblijven is geuremissie vanuit veehouderij.

Stap 2.

- Geuremissie vanuit veehouderij ingevoerd in het verspreidingsmodel resulteert in de geurbelasting op geurgevoelig object.

Stap 3.

- De berekende *geurbelasting op geurgevoelig object* wordt getoetst aan de maximale waarde voor de geurbelasting.

De geuremissies per dier zijn vastgelegd in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). De geuremissie per dier is uitgedrukt in Europese odour units ('Europese geureenheden') per

tijdseenheid per dier ($ou_E/s/dier$). Europese odour units worden gemeten volgens de norm NEN-EN 13725¹. De geuremissie vanuit een veehouderijbedrijf wordt uitgedrukt in Europese odour units per tijdseenheid (ou_E/s). De geurbelasting berekend met V-Stacks vergunning wordt uitgedrukt in Europese odour units per kubieke meter lucht (ou_E/m^3) als 98-percentielwaarde (P_{98}). De 98-percentielwaarde betekent dat deze concentratie gedurende 2% van de tijd wordt overschreden, de overige 98% van het jaar is de concentratie lager.

Geurnorm (ou_E/m^3)

Per geurgevoelig object moet de geurnorm worden ingevoerd waaraan getoetst moet worden. Hiervoor gelden de wettelijke geurnormen, of afwijkende geurnormen als hiervoor een verordening is opgesteld.

De wettelijke normen met de bandbreedte voor de afwijkende normen (tussen haakjes) zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Minimale en maximale geurnormen in ou_E/m^3 op een gevoelig object (receptorpunt)		
Concentratiegebied:	binnen bebouwde kom	(0,1) – 3 – (14)
	buiten bebouwde kom	(3) – 14 – (35)
Niet concentratiegebied:	binnen bebouwde kom	(0,1) – 2 – (8)
	buiten bebouwde kom	(2) – 8 – (20)

Het onderscheid concentratiegebieden en niet concentratiegebieden verwijst naar de indeling uit bijlage I bij de Meststoffenwet. De locatie Eendenpoel 15 valt in het concentratiegebied.

In de omgeving van Eendenpoel 15 zijn een aantal stankgevoelige objecten gelegen. De bebouwde kom van Helmond ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De afstand van Eendenpoel 15 tot aan het geurgevoelige object Eendenpoel 7 (dichtstbijzijnde burger) bedraagt circa 500 meter. Dit object ligt ten zuidwesten van de locatie Eendenpoel 15. Het object Hogtsedijk 10, gelegen op een afstand van ca. 338 m (huidige situatie) / ca. 270 m (aangevraagde situatie), ligt ten noordwesten van de inrichting. In beide gevallen wordt de norm van 3,0 (binnen bebouwde kom) en 14,0 (geurgevoelig object) met de aangevraagde geuremissie niet overschreden (zie bijlage).

Varkensbesluit

Welzijnswetgeving voor de varkenshouderij is omschreven in het Varkensbesluit. Het bedrijf van initiatiefnemer zal hieraan voldoen. De oppervlakte per dierplaats en het percentage dichte vloer per dierplaats zal voldoen aan de wettelijke normen van respectievelijk 0,80 m² en 40%. Deze normen gelden voor nieuwe en te renoveren stallen. Dit is bij de plannen van de initiatiefnemer het geval. Er is op het bedrijf een noodstroomaggregaat aanwezig om in geval van uitval van de stroom toch te kunnen ventileren.

Besluit Luchtkwaliteit

Het Besluit Luchtkwaliteit 2005 vormt het toetsingskader voor stofconcentraties in de lucht bij milieuvergunningen. In het Besluit Luchtkwaliteit worden wettelijke luchtkwaliteitsnormen genoemd van de luchtverontreinigende stoffen: stikstofdioxiden (NO_2 en NO_x (als NO_2)), koolmonoxide (CO), fijnstof (PM_{10}), benzeen (C_6H_6), zwaveldioxide (SO_2) en lood (Pb). Volgens het besluit dient rekening gehouden te worden met de grenswaarden voor deze stoffen. Voor het bepalen van de luchtkwaliteit en het overschrijden van eventuele grenswaarden, wordt de

immissie van betreffende componenten inzichtelijk gemaakt. De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van mens en milieu, binnen een bepaalde termijn moet zijn bereikt. Voor de locatie aan de Eendenpoel 15 is getoetst aan het "Besluit Luchtkwaliteit 2005", zie hiervoor de bijlage. Omdat de fijnstofemissie in de aangevraagde situatie sterk afneemt t.o.v. de vigerende vergunning, is enkel een beperkte immissietoets uitgevoerd.

Het Inrichtingen en vergunningenbesluit Ivb)

Uit dit besluit is te halen dat voor onderhavige inrichting door zijn aard, omvang en toe te passen hoeveelheid stoffen en hulpgoederen het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldrop-Mierlo het bevoegd gezag is om een besluit te nemen op de aanvraag voor een vergunning Wet milieubeheer. De inrichting aan de Eendenpoel 15 te Mierlo valt onder de volgende categorieën:

- Categorie 1: binnen de inrichting zijn electro- en/of verbrandingsmotoren aanwezig met een vermogen van meer dan 1,5 kW;
- Categorie 7: binnen de inrichting worden (dierlijke) meststoffen onder de varkensstallen opgeslagen.

Meststoffenwet, uitvoeringsbesluit

Voor zover er bij de in te dienen aanvraag vergunning Wet milieubeheer aspecten zijn die betrekking hebben op de Meststoffenwet zal daar op worden ingegaan.

Registratieverplichtingen en uitrijregels zijn in deze wet geregeld. Op het bedrijf vindt geen bewerking van mest plaats.

Kaderrichtlijn water

In het MER zal worden aangegeven hoe de gevolgen van de plannen van initiatiefnemer op waterhuishoudkundig gebied voor de omgeving aangepakt worden (zie hoofdstuk 8, onderdeel water).

5.4.3 Provinciaal beleid

Streekplan Noord-Brabant

In het Streekplan Noord-Brabant (2002) is een aantal belangrijke beleidsregels geformuleerd die ook van toepassing zijn op de locatie van de initiatiefnemer. Voor het buitengebied, waarbij de hoofdfuncties landbouw, natuur en recreatie zijn, is een zonering aangebracht in Groene Hoofdstructuur (GHS) en Agrarische Hoofdstructuur (AHS). Beide zijn weer onderverdeeld in twee hoofdzones, namelijk GHS-natuur, GHS-landbouw, AHS-landschap en AHS-landbouw. Per hoofdzone zijn er weer 3 of meer subzones. De locatie Eendenpoel 15 valt in de hoofdzone GHS-landbouw met als subzone natuurontwikkelingsgebied (zie bijlage). Het plangebied valt niet binnen een leefgebied voor struweelvogels of andere kwetsbare soorten.

Voor de plannen van de initiatiefnemer zijn enkele ruimtelijke ingrepen noodzakelijk. Het bouwblok moet worden uitgebreid. Het streekplan biedt in de GHS-landbouw met als subzone natuurontwikkelingsgebied intensieve veehouderijen de mogelijkheid hun bouwblok tot max. 2,5 hectare uit te breiden. Hierbij is wel een vereiste dat het een duurzame locatie betreft. In de bijlagen is de duurzaamheidstoets opgenomen. Uit dit onderzoek blijkt dat er geen significante negatieve effecten door de voorgenomen ontwikkeling aan de Eendenpoel 15 te Mierlo te verwachten. Het plangebied heeft een niet zodanige status dat aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. Enkel heeft de locatie een middelhoge indicatieve archeologische verwachtingswaarde. Echter wanneer een archeologisch onderzoek noodzakelijk is, kan door

de gemeente hiernaar worden verzocht. Algemeen gezien zou het in principe als een duurzame locatie kunnen worden aangemerkt.

5.4.4 Gemeentelijk beleid

Bestemmingsplan

De gemeente Geldrop beschikt over een bestemmingsplan Buitengebied (vastgesteld 30 maart 2000, gedeeltelijk goedgekeurd door Gedeputeerde Staten d.d. 7 november 2000). De gemeente Mierlo beschikt over een bestemmingsplan Buitengebied (vastgesteld 11 april 1983, gedeeltelijk goedgekeurd door Gedeputeerde Staten d.d. 16 mei 1984). De gemeente Geldrop-Mierlo is op dit moment bezig met de actualisering van het bestemmingsplan, waarna goedkeuring door de Gedeputeerde Staten moet worden verleend.

De locatie Eendenpoel 15 is met een agrarisch bouwblok van ca. 1,5 hectare gelegen in een gebied bestemd als agrarisch gebied (Ag). Er zit geen toegevoegde waarde op. De gronden in dit gebied zijn bestemd voor een duurzame bedrijfsvoering.

Wet milieubeheer

Het bedrijf aan de Eendenpoel 15 beschikt over een rechtsgeldige milieuvergunning van d.d. 17-10-2003 voor de onderstaande aantallen dieren (zie ook bijlage):

Diercategorie	Rav code	Stalsysteem	Aantal dieren
Kraamzeugen	D 1.2.12	Koeldeksysteem (150% koeloppervlak)	224
Vleesvarkens	D 3.2.6.2.1	Koeldeksysteem (200% koeloppervlak) met roostervloer anders dan metaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,6 m ² .	288
Vleesvarkens	D 3.2.6.1	Koeldeksysteem (200% koeloppervlak) met metalen roostervloer (maximaal 0,8 m ² emitterend mestoppervlak)	216
Vleesvarkens	D 3.2.1.1	Gedeeltelijk roostervloer gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter hokoppervlak maximaal 0,8 m ² .	68
Beren	D 2.5	Overige huisvesting	2
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.14	Overige huisvesting, individuele huisvesting.	40
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.8.1	Koeldeksysteem (115% koeloppervlak)	641
Gespeende biggen	D 1.1.12.3	Opfokhok met schuine putwand; hokoppervlak > 0,35 m ² , emitterend mestoppervlak > 0,07 m ² , echter kleiner dan 0,10 m ² ; in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest.	3.024

6 Voorgenomen activiteit en alternatieven

In dit hoofdstuk zullen achtereenvolgens de nulsituatie, de voorgenomen activiteit en het meest milieuvriendelijke alternatief worden besproken.

6.1 Nulsituatie/referentiesituatie

De nulsituatie vormt de situatie waarin het huidige bedrijf zich niet verder ontwikkelt. Dit is de huidige situatie aangevuld met autonome ontwikkelingen.

De huidige bedrijfsvoering betreft een varkenshouderij. De aard en omvang van het huidige in werking zijnde bedrijf is weergegeven in de bijlage. De dieren worden gedeeltelijk traditioneel gehuisvest en gedeeltelijk emissiearm. Op het bedrijf wordt brijvoer gevoerd, waarbij o.a. reststromen uit de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden.

De autonome ontwikkelingen in de omgeving zijn moeilijk in te schatten. In de directe omgeving van het bedrijf zijn geen ontwikkelingen bekend aangaande verandering van bestemmingen, dan wel uitbreiding of wijziging van bedrijvigheid.

Het bedrijf is gelegen in een landbouwverwevingsgebied. Gezien de omgevingsfactoren behoort uitbreiding van agrarische bedrijven tot de mogelijkheden. Het betreft hier immers een duurzame locatie (zie ook bijlage 10).

Het bedrijf zal moeten voldoen aan de wet- en regelgeving, die ook aanpassingen vraagt van bedrijven die geen uitbreidingsplannen hebben. Te denken valt hierbij aan de Amvb huisvesting, de gewijzigde Wav en de IPPC-richtlijn. In de bijlagen is aangegeven wat de maximale NH₃-emissie van het bedrijf zal zijn als het aangepast is aan de maximale emissiewaarden van de Amvb Huisvesting. Dit betekent dat het bedrijf na 30 oktober 2007 ruimschoots voldoet aan de IPPC regelgeving. Ook de bestaande stallen zullen daarbij voorzien zijn van BBT.

6.1.1 Ammoniak

Op de vigerende vergunning met fok- en vleesvarkens zijn enkele stallen voorzien van een emissiearm huisvestingssysteem. Zie hiervoor de bijlage. De totale NH₃-emissie in de vigerende situatie bedraagt 3537,5 kg NH₃.

De inrichting bevindt zich op een afstand van circa 504 m van het voor verzuring gevoelig A-gebied Sang en Goorkens. Het Natuurbeschermingswetgebied "Beuven" in de gemeente Geldrop-Mierlo bevindt zich op een afstand van circa 4.930 m t.o.v. de inrichting en het Habitatrichtlijngebied "Strabrechtse Heide" bevindt zich op een afstand van circa 3.095 m.

De ammoniakdepositie van de inrichting op deze gebieden is berekend aan de hand van het verspreidingsmodel AAgro Stacks. De achtergronddepositie in de gemeente Geldrop-Mierlo is circa 2.500 mol/ha/jr. De kritische depositiewaarde van het dichtstbijgelegen kwetsbare A-gebied Sang en Goorkens is niet bekend, maar kijkende naar het soort bosgebied zal het 1.050 mol/ha/jr zijn of hoger. De kritische depositiewaarde van het natuurgebied Strabrechtse heide en Beuven bedraagt 1.071 mol/ha/jr. In onderstaande tabel is de depositie op kwetsbare gebieden in de omgeving in de vigerende situatie schematisch weergegeven.

• Tabel 3 Depositie onderzoekslocatie op kwetsbare gebieden (vigerende situatie)

	Afstand in meters	x-coördinaten	y-coördinaten	emissie kg NH ₃ vigerende situatie	depositie in mol/ha/jr.
A-gebied	504	173 573	384 575	3.537,5	39,81
Sang/Goorkens					
NB-gebied Beuven	4.930	172 615	379 577	3.537,5	0,88
Habitatrichtlijngebied Strabrechtse heide	3.095	172 516	381 532	3.537,5	1,90

Uit de gegevens van AAgro Stacks blijkt dat de depositie van de inrichting op het A-gebied 39,81 mol bedraagt (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het natuurbeschermingswetgebied 'Beuven' bedraagt minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 0,88 mol (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het habitatrichtlijngebied 'Strabrechtse heide' bedraagt eveneens minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 1,90 mol (zie bijlage). Wanneer wordt gerekend met afstanden verder in het gebied, zal de depositie enkel afnemen.

In de bijlage is op een kaart aangegeven waar de kwetsbare gebieden zijn gelegen.

6.1.2 Geur volgens Wgv

In de bijlage is aangegeven dat de huidige vergunning een geuremissie heeft van 45.936,9 odour units. In de omgeving van Eendenpoel 15 zijn een aantal stankgevoelige objecten gelegen. De bebouwde kom van Helmond ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De afstand van Eendenpoel 15 tot aan het geurgevoelige object Eendenpoel 7 bedraagt circa 500 meter. Dit object ligt ten zuidwesten van de locatie Eendenpoel 15. Het object Hogtsedijk 10, gelegen op een afstand van ca. 338 m, ligt ten noordwesten van de inrichting.

In alle gevallen wordt de norm van 3,0 (binnen bebouwde kom) en 14,0 (geurgevoelig object) met de aangevraagde geuremissie niet overschreden (zie bijlage).

Brijvoer en bijproducten

In de huidige situatie wordt er op het bedrijf brijvoer verstrekt. In de aangevraagde situatie met zeugen is ook een brijvoerinstallatie met bijproducten opgenomen. Hier wordt in deze MER informatie over verstrekt in de bijlage.

6.1.3 Fijn stof (PM₁₀)

Voor wat betreft het aspect fijnstof wordt verwezen naar de als bijlage toegevoegde beperkte immissietoets veehouderijen. De fijnstofimmissie betreft de bijdrage van fijnstof aan de omgeving van de inrichting. De fijnstofemissie in de aangevraagde situatie neemt in sterke mate af t.o.v. de fijnstofemissie in de vigerende situatie (zie bijlage). Hoewel de verkeersbewegingen in de aangevraagde situatie toenemen t.o.v. de vigerende situatie, blijft de afname van de fijnstofemissie in de aangevraagde situatie groot.

De bepaling van de immissie vindt plaats op de grens van de inrichting, aan de hand van het RMB model versie 3.0. De achtergrondwaarden in Mierlo (gemeente Geldrop-Mierlo) aan de Eendenpoel 15 van PM₁₀ is voor het referentiejaar 2008 berekend op 25,5 µg/m³. In de referentiesituatie wordt de grenswaarden voor fijnstof niet overschreden (zie bijlage).

6.1.4 Energie

Het energieverbruik in de huidige situatie bedraagt naar schatting circa 90.000 kWh en circa 25.000 m³ aardgas op jaarbasis.

De vleesvarkenhuisvesting komt te vervallen en de vleesvarkensstallen worden gerenoveerd en geïntegreerd in de nieuwbouw voor de zeugen. De bestaande situatie voor wat betreft het energieverbruik is in de aangevraagde situatie niet meer representatief.

6.1.5 Drijfmest

De mestproductie van de inrichting in de huidige situatie bedraagt circa 7.550 m³ per jaar. Deze wordt afgevoerd naar landbouwgrond van derden. Voor de huidige vergunde veebezetting zijn varkensrechten aanwezig.

6.2 De voorgenomen activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een uitbreiding van de zeugentak met ca. 1.721 zeugenplaatsen t.o.v. de vigerende vergunning. De vleesvarkenstak komt geheel te vervallen, deze stallen worden gerenoveerd en geïntegreerd in het nieuwe totaalplan. Als bijlage is de milieutekening toegevoegd.

- Alle nieuw te bouwen stallen worden voorzien van een chemische luchtwasser of combiwasser. De bestaande zeugenstallen blijven voorzien van een Koeldeksysteem;
- Doordat er als emissiearm systeem voor luchtwassers is gekozen zijn alle nieuwe stallen voorzien van een centraal afzuigstelsel;
- De emissiepunten zijn daarbij zodanig gekozen dat de geurhinder voor de omgeving zo gering mogelijk is;
- Mestopslag vindt plaats onder de bestaande stallen en de nieuw te bouwen stallen. Daarbij wordt voldaan aan de eisen van de BRM en HBRM.
- De bijproducten voor de brijvoerinstallatie worden opgeslagen in de daarvoor bestemde silo's. Daarnaast vindt er nog opslag van mengvoer plaats in silo's die rond de voerkeuken zijn gesitueerd. In de bijlage wordt informatie verschaft over de producten en de te gebruiken hoeveelheden.

6.2.1 Ammoniak

De onderzoekslocatie is buiten de 250 meter zone van een kwetsbaar A-gebied gelegen. In de aangevraagde situatie is er sprake van een ammoniak standstill. De ammoniakemissie zal in de aangevraagde situatie niet toe nemen t.o.v. de vigerende situatie.

In de plannen van de initiatiefnemer worden de stallen voorzien van een chemische luchtwasser met een reductie van 70% / 95%, of gedeeltelijk met een combiwasser met een reductie van 85% of koeldeksysteem.

Aangezien de uitbreiding aan de noordzijde van de inrichting plaatsvindt, wordt de afstand tot de kwetsbare gebieden niet kleiner. De dichtstbijzijnde emissiepunten in de aan te vragen vergunning blijven hetzelfde gesitueerd t.o.v. de kwetsbare gebieden als in de huidige vergunning. Over het algemeen verandert er niets. In onderstaande tabel is de depositie op kwetsbare gebieden in de omgeving in de voorgenomen activiteit schematisch weergegeven.

▪ Tabel 4 Depositie onderzoekslocatie op kwetsbare gebieden (voorgenomen activiteit)

	Afstand in meters	x-coördinaten	y-coördinaten	emissie kg NH ₃ voorgenomen activiteit	depositie in mol/ha/jr.
A-gebied	504	173 573	384 575	3.537,4	35,5
Sang/Goorkens					
NB-gebied Beuven	4.930	172 615	379 577	3.537,4	0,87
Habitatrichtlijngebied Strabrechtse heide	3.095	172 516	381 532	3.537,4	1,89

Uit de gegevens van AAgro Stacks blijkt dat de depositie van de inrichting op het A-gebied 35,5 mol bedraagt (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het natuurbeschermingswetgebied 'Beuven' bedraagt minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 0,87 mol (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het habitatrichtlijngebied 'Strabrechtse heide' bedraagt eveneens minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 1,89 mol (zie bijlage). Wanneer wordt gerekend met afstanden verder in het gebied, zal de depositie enkel afnemen.

6.2.2 Geur volgens Wgv

In het opgezette plan van de initiatiefnemer worden verschillende systemen toegepast. De geuremissie van deze systemen verschillen in de volgende opzichten:

- Koeldekstelsysteem (emissiearm) heeft een geuremissiefactor van 27,9 (kraamzeugen);
- Chemisch luchtwassysteem 70% en 95% heeft een geuremissiefactor van 13,1 (guste- en dragende zeugen), een geuremissiefactor van 5,5 (gespeende biggen) of een geuremissiefactor van 16,1 (opfokzeugen);
- Gecombineerd luchtwassysteem 85% heeft een geuremissiefactor van 8,4 (kraamzeugen), een geuremissiefactor van 5,6 (guste- en dragende zeugen/beren) of een geuremissie van 6,9 (opfokzeugen)

In de omgeving van Eendenpoel 15 zijn in de gewenste situatie dezelfde stankgevoelige objecten gelegen als in de vigerende situatie. De bebouwde kom van Helmond ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De afstand van Eendenpoel 15 tot aan het geurgevoelige object Eendenpoel 7 bedraagt circa 500 meter. Dit object ligt ten zuidwesten van de locatie Eendenpoel 15. Het object Hogtsedijk 10, gelegen op een afstand van ca. 270 m, ligt ten noordwesten van de inrichting.

In alle gevallen wordt de norm van 3,0 (binnen bebouwde kom) en 14,0 (geurgevoelig object) met de aangevraagde geuremissie niet overschreden (zie bijlage).

6.2.3 Fijn stof (PM₁₀)

Doordat in de voorgenomen activiteit het grootste gedeelte van de inrichting wordt voorzien van luchtwassers, wordt het maximale gedaan om de emissie van fijnstof zo laag mogelijk te houden. In vergelijking met de referentiesituatie vindt er een grote afname plaats van de fijnstofemissie van het bedrijf, de afname bedraagt circa 21% (zie bijlage). Hoewel de verkeersbewegingen in de aangevraagde situatie toenemen t.o.v. de vigerende situatie, blijft de afname van de fijnstofemissie in de aangevraagde situatie groot.

De bepaling van de immissie vindt plaats op de grens van de inrichting, aan de hand van het RMB model versie 3.0. De achtergrondwaarden in Mierlo (gemeente Geldrop-Mierlo) aan de Eendenpoel 15 van PM_{10} is voor het referentiejaar 2008 berekend op $25,5 \mu g/m^3$.

In de fijnstofrapportage (zie bijlage) is geconcludeerd dat er geen overschrijdingen zijn van de grenswaarde van $40 \mu g/m^3$ als jaargemiddelde. Een uitgebreide toets a.d.h.v. een verspreidingsmodel kan daardoor achterwege gelaten worden.

6.2.4 Energie

Over het energieverbruik kan worden gesteld dat de nieuw te bouwen stallen wordt voorzien van energiebesparende maatregelen. De stallen worden optimaal geïsoleerd.

De nieuwe stallen worden voorzien van centrale afzuiging, aangesloten op een luchtwassysteem. Hierdoor wordt het vermogen van de ventilator per varken minder en daalt het energieverbruik. Gemiddeld vragen ventilatie en verwarming bijna 80% van de benodigde energiekosten. De nieuwste moderne computergestuurde ventilatiesystemen, inclusief aansluiting op luchtwasser, die op de nieuw te realiseren varkensstallen toegepast zullen gaan worden geven flinke besparingen op de energiekosten. Zuinig ventileren brengt ook lage verwarmingskosten met zich mee. Dit scheelt enorm in het elektriciteitsverbruik.

Wat betreft de isolatie zal de R_c van de wanden en het dak minimaal $2,5 m^2 KW$ bedragen. Doordat de gehele stallen compact gebouwd worden en de afdelingen relatief dicht tegen elkaar aan liggen treedt er minder warmteverlies op. Ook zijn de afdelingen dermate groot dat er zeer nauwkeurig geventileerd kan worden zonder een diafragma te gebruiken. Het niet toepassen van een diafragmaschuif kost geen extra energie.

Door de toepassing van luchtwassers ontstaat er een toename van elektriciteitsverbruik per dierplaats ten opzichte van een situatie zonder luchtwassers. Deze wordt veroorzaakt door de tegendruk van het wasserpakket, het verbruik van de pomp die het water rondpompt en het verpompen van het spuiwater. Voor deze stallen is gekozen voor een luchtwasser met een lamellenfilter. Dit systeem is het energiezuinigste op luchtwasgebied. In tegenstelling tot de netfiltersystemen draait de pomp maar 1 minuut per $30.000 m^3$, dit is voldoende om de lamellen te besproeien. Bij de anderen systemen draait de pomp continu. Dit levert een aanzienlijke energiebesparing op. Daarnaast hebben deze luchtwassers een dermate grote omvang dat alles naar verhouding ook energiezuiniger is.

De verlichting bestaat uit TL-lampen met een hoge lichtopbrengst per kW vermogen. Er wordt aan energiebeheer gedaan door niet onnodig lampen aan te laten en ook de voermotoren niet langer te laten draaien dan voor het voeren noodzakelijk is.

Het te verwachten energieverbruik bedraagt naar schatting ca. 145.000 kWh. Het gebruik van luchtwassers zorgt voor een circa 20 a 25% hogere energieverbruik. Registratie van het energieverbruik zal, als het bedrijf in werking is volgens de nu gevraagde vergunning, aantonen wat het werkelijke verbruik is en of er nog maatregelen mogelijk zijn om het verbruik naar beneden te krijgen. Op voorhand is het moeilijk in te schatten wat het verbruik zal zijn en of dit verbruik redelijk is.

6.2.5 Drijfmest

De mestproductie van het bedrijf in de gewenste situatie zal ca. $12.500 m^3$ per jaar bedragen. Het grootste deel zal afgevoerd worden naar landbouwgrond van derden met inachtneming van alle regels betreffende de mestwetgeving.

Onder de bestaande stallen en de nieuw te bouwen stallen vindt de opslag van de mest plaats. De kelders zijn 0,60 tot 2,00 m diep. De totale netto opslagcapaciteit bedraagt circa 10.000 m³. Dit betekent dat er in principe bijna voldoende mestopslagcapaciteit is voor een heel jaar. De wettelijke verplichting is opslagcapaciteit voor 6 maanden. De mest wordt wekelijks van de inrichting afgevoerd.

Bij de bouw van de mestkelders zal voldaan worden aan alle regels van de BRM en H-BRM. De afvoer van de mest met tankwagens is in het akoestisch rapport opgenomen (zie bijlage).

Het spuiwater van de luchtwassers wordt opgeslagen in meerdere tanks met een capaciteit van min. 40 m³ per stuk. De totale spuiwaterproductie op jaarbasis is circa 280 m³. Deze zal op een verantwoorde wijze afgevoerd worden als meststof of als afvalstof. Hiervoor worden contracten met derden opgesteld. Uniqfill Air heeft een ontheffing van het ministerie om het spuiwater als meststof af te voeren. Naar waarschijnlijk wordt met deze leverancier een contract afgesloten.

6.3 Meest milieuvriendelijk alternatief (MMA)

Bij de beoordeling van het meest milieuvriendelijk alternatief wordt niet naar een vergelijking van verschillende locaties gekeken. Het betreft hier de uitbreiding van een bestaande locatie, die in eigendom is van de initiatiefnemer zelf. Een alternatieve locatie komt niet ter sprake.

Wel wordt gekeken of het opgezette plan als het meest milieuvriendelijke beschouwd kan worden, met inachtneming van de technische mogelijkheden. Daarbij zal aandacht besteed worden aan de aspecten die ook bij de referentiesituatie en de voorgenomen activiteit aan bod zijn gekomen, te weten ammoniak, geur, fijnstof, energie en mest.

In de voorgenomen activiteit wordt er gedeeltelijk gewerkt met een chemische luchtwasser met een reductiepercentage van zowel 70% als 95% en er wordt gedeeltelijk gewerkt met een combiwasser met een 85% reductiepercentage.

In het MMA spelen de aspecten ammoniak en geur een belangrijke rol. Om een zo groot mogelijke reductie van zowel ammoniak en geur te bewerkstelligen, is er voor gekozen om alle dieren te huisvesten onder een gecombineerde luchtwasser met 85% reductie. Voor de combinatie van een emissiearmstalsysteem met een luchtwassysteem als toevoeging is in dit geval niet gekozen. Deze combinatie levert voor zowel reductie van geur, ammoniak als reductie van fijnstof geen voordelen op in vergelijking met het toepassen van enkel gecombineerde luchtwassers. Daarnaast is deze combinatie fiscaal niet rendabel.

6.3.1 Ammoniak

In het opgezette plan voor de aan te vragen milieuvergunning is uitgegaan van een ammoniak standstill. De bestaande vleesvarkensstallen worden gerenoveerde en geïntegreerd in de nieuwbouw.

Door alle stallen te voorzien van een combiwasser neemt de emissie van geur sterk af t.o.v. de vigerende situatie en de voorgenomen activiteit. Daarnaast neemt de ammoniakemissie in het MMA ook af t.o.v. de vigerende situatie en de voorgenomen activiteit. Hierdoor zal de ammoniakdepositie op de kwetsbare gebieden nog verder afnemen. Echter zal deze sterke ammoniakafname nadelig zijn voor de continuïteit van het bedrijf. In onderstaande tabel is de depositie op kwetsbare gebieden in de omgeving met het MMA schematisch weergegeven.

• Tabel 5 Depositie onderzoekslocatie op kwetsbare gebieden (MMA)

	Afstand in meters	x-coördinaten	y-coördinaten	emissie kg NH ₃ MMA	depositie in mol/ha/jr.
A-gebied Sang/Goorkens	504	173 573	384 575	2.645,9	27,08
NB-gebied Beuven	4.930	172 615	379 577	2.645,9	0,66
Habitatrichtlijngebied Strabrechtse heide	3.095	172 516	381 532	2.645,9	1,42

Uit de gegevens van AAgro Stacks blijkt dat de depositie van de inrichting op het A-gebied 27,08 mol bedraagt (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het natuurbeschermingswetgebied 'Beuven' bedraagt minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 0,66 mol (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het habitatrichtlijngebied 'Strabrechtse heide' bedraagt eveneens minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 1,42 mol (zie bijlage). Wanneer wordt gerekend met afstanden verder in het gebied, zal de depositie enkel afnemen.

6.3.2 Geur volgens Wgv

Het systeem, dat op dit moment de meeste geurreductie behaalt is de combiwater van Uniqfill Air met een reductiepercentage van 70%. Dit systeem is een combinatie van een chemische lamellenfilter en een wand met een waterwasser.

De plaatsing van de emissiepunten in het MMA worden zodanig gepositioneerd dat geurhinder zo laag mogelijk is (zie bijlage).

In de omgeving van Eendenpoel 15 zijn in voor het MMA dezelfde stankgevoelige objecten gelegen als in de vigerende situatie en voorgenomen activiteit. De bebouwde kom van Helmond ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De afstand van Eendenpoel 15 tot aan het geurgevoelige object Eendenpoel 7 bedraagt circa 500 meter. Dit object ligt ten zuidwesten van de locatie Eendenpoel 15. Het object Hogtsedijk 10, gelegen op een afstand van ca. 270 m, ligt ten noordwesten van de inrichting. In alle gevallen wordt de norm van 3,0 (binnen bebouwde kom) en 14,0 (geurgevoelig object) met de aangevraagde geuremissie niet overschreden (zie bijlage).

6.3.3 Fijnstof (PM₁₀)

Het meest milieuvriendelijke systeem voor wat betreft de emissie van fijnstof is de gecombineerde luchtwasser. Door alle stallen binnen de inrichting te voorzien van een combi luchtwassysteem, vinden er wijzigingen in de fijnstofemissie plaats. Bij het toepassen van het MMA neemt de fijnstofemissie met circa 14% af t.o.v. de voorgenomen activiteit, en neemt de fijnstofemissie met circa 35 % af t.o.v. de vigerende situatie (zie bijlage).

6.3.5 Energie

Binnen de inrichting worden zowel luchtwassers toegepast met een hoog rendement evenals de zogenaamde combiwassers. Deze systemen veroorzaken een hogere weerstand in het luchtkanaal en door deze toename van de tegendruk neemt het energieverbruik toe. Daarnaast veroorzaakt het rondpompen van het zuur ook een hoger energieverbruik, waardoor het energieverbruik van de voorgenomen activiteit zal stijgen. Echter doordat zoveel mogelijk dieren op een luchtwasser zullen worden aangesloten, wordt het energieverbruik lager omdat per varkensplaats de luchtwassers veel efficiënter kunnen worden uitgevoerd.

Het meest milieuvriendelijke alternatief wordt toepassing van een combi-luchtwassysteem in iedere varkensstal.

Een mestvergistingsinstallatie met een verwerkingscapaciteit van 12.500 m³ per jaar kan zonder toevoeging van co-producten circa 350.000 kWh leveren. Echter, het opwekken van energie door middel van een vergistingsinstallatie waarbij enkel mest wordt vergist, is onrendabel. Bij de beschouwde mestproductie van circa 10.000 m³ per jaar, is mede door het wegvallen van het stimulerings-instrument "MEP" geen economisch rendabele exploitatie mogelijk, ondanks dat met een dergelijk kleinschalige installatie ca. 350.000 kWh aan elektriciteit kan worden opgewekt. Daarnaast levert de mestvergistingsinstallatie geen bijdrage aan het mestprobleem en derhalve geen stimulans om een mestvergistingsinstallatie te installeren. Bij toepassing van co-vergisting kan het perspectief verbeteren, doch spelen andere factoren een rol bij de afweging, zie volgende paragraaf.

6.3.6 Mest

Of er bij het aspect mest iets over milieuvriendelijk gezegd kan worden, betreft de vraag of er met de mest iets gebeurd alvorens het van het bedrijf afgevoerd wordt. Dat "iets" zou dan vergisting of co-vergisting zijn. Om de hieronder vermelde redenen heeft de initiatiefnemer besloten dat co-vergisting geen optie is voor de ontwikkeling van het bedrijf.

Mestvergisting of co-vergisting is veelal een op zichzelf staande nevenactiviteit met als belangrijkste doel, het opwekken van energie uit mest en co-producten (reststromen uit onder andere de landbouw en voedings- en genotsmiddelenindustrie). De keuze al dan niet toepassen van mestvergisting is bedrijfsspecifiek en wordt bepaald door een groot aantal factoren, welke groepsgewijs kunnen worden samengevat:

- Persoonlijke motieven / keuze ondernemer (affiniteit /aardigheid met techniek, extra zorg en aandacht, niet elke ondernemer is geschikt voor een toepassing van co-vergisting, wel of niet willen importeren van afvalstromen op het bedrijf e.d.)
- Economische motieven (genereren van extra inkomsten uit co-vergisting door gebruik en verkoop van opgewekte energie). Het economische motief is vaak een belangrijke drijfveer.
- milieu motieven: opwekking van duurzame energie, mestproblematiek
- technische motieven en randvoorwaarden: aanvoer co-producten, gebruik van verse mest, extra opslag voorzieningen, extra ruimte beslag, bestemming, vergunningen, e.d.

Op basis van bovengenoemde motieven wordt toegelicht waarom toepassing van een co-vergistingsinstallatie voor de inrichting aan de Eendenpoel 15 niet in beeld komt.

Mestvergisting levert geen bijdrage aan het oplossen van het mestprobleem. Door de introductie en toevoeging van co-producten (maximaal 50% co-producten) die noodzakelijk zijn om voldoende biogas te genereren om de installatie rendabel te laten draaien neemt het mestvolume en mineralen probleem aanzienlijk toe! Dit vergroot dus het mestprobleem wat niet wenselijk wordt geacht vanuit milieuoogpunt ondanks dat ter compensatie energie wordt opgewekt. Daarbij nemen ook de kosten voor mestafzet toe.

De aanvoer van allerlei co-producten (afvalstromen) met alle logistieke en handling problemen van dien (extra aan- en afvoerbewegingen, extra opslag voorzieningen voor de producten) wordt door de initiatiefnemer als niet wenselijk gezien op de beschouwde locatie.

Daarnaast is het een principiële keuze van de ondernemer geen afvalstromen te willen accepteren binnen de inrichting. Ook spelen hier zaken als mogelijk veterinair risico een rol in de afweging.

Het schrappen door de overheid van de belangrijkste economische pijler onder co-vergisting de zogenoemde MEP (subsidie voor de opgewekte groene stroom) is een rendabele exploitatie van de vergistinginstallatie hoogst onzeker geworden. Dit geeft een enorm bedrijfsrisico met alle mogelijke gevolgen van dien. Denk daarbij aan de gevolgen van een mogelijk faillissement (wat gebeurt er met installatie). Dit is geen wenselijke ontwikkeling. Op dit moment is geen zicht op de komst van een alternatief voor de afgeschafte MEP-subsidie. Het risico om een agrarische co-vergisting te starten zonder MEP of vervangend instrument daarvoor, wordt te groot geacht.

De vestiging van de co-vergistinginstallatie zou een aanzienlijke ruimte in beslag nemen. Gerekend moet worden met ca. 5.000 m² extra bouwoppervlak voor de beschouwde onderneming. Daarbij moet rekening gehouden worden met het feit dat mestopslag onder de dierenverblijven niet gebruikt kan worden als opslag van de uitgegiste mest. Kortom er moeten aanzienlijk extra opslagen gecreëerd worden om de mest gedurende langere perioden op te slaan. Daarnaast zijn de grote oppervlakten nodig voor de installatie en de opslagen voor co-producten. Het geheel krijgt een uitstraling met een industrieel karakter.

Ten slotte komt bij de toepassing en exploitatie van een dergelijke technische installatie de nodige specialistische technische kennis en gevoel bij kijken. Dit moet zeer zeker aansluiten bij de affiniteit van de ondernemer met betrekking tot techniek om het geheel goed te exploiteren. De initiatiefnemer geeft hieraan geen voorkeur. De intensieve varkenshouderij is de core business die alle aandacht opeist.

6.3.7 Dierwelzijn

In het MMA worden de dieren volgens de nieuwste welzijnseisen (welzijnswet) gehuisvest. In het MMA kunnen de dieren niet ruimer worden gehuisvest i.v.m. de grootte van het bouwblok. Wanneer de stallen ruimer worden opgezet, zal de totale bebouwing de oppervlakte van het bouwblok overschrijden.

7 Bestaande toestand van het milieu

7.1 Inleiding

In dit hoofdstuk zullen voor de voorgenomen activiteit en het meest milieuvriendelijke alternatief de gevolgen voor het milieu bekeken worden. Wat zijn de gevolgen voor het milieu ten opzichte van de huidige situatie, de referentiesituatie?

Op de volgende aspecten zal in dit hoofdstuk nader worden ingegaan:

- Ammoniak
- Geur
- Stof
- Bodem en water
- Geluid
- Energie
- Verkeer
- Veiligheid
- Landschap, natuur en cultuurhistorie

7.2 Ammoniak

De achtergronddepositie van het gebied waarin de locatie Eendenpoel 15 is gelegen bedraagt ca. 2.500 mol/ha/jaar.

In voorgaande hoofdstukken en de, in de bijlage, opgenomen quickscan Natuuronderzoek is reeds aangegeven waar de kwetsbare gebieden in de directe omgeving van het bedrijf zijn gelegen. Tevens is de ammoniakemissie van het bedrijf en de daarbij behorende depositie vermeld. Van nieuwe natuur, die nog aangelegd moet worden, is geen sprake in de omgeving van het bedrijf.

Directe ammoniakschade

Binnen 25 of 50 meter van de inrichting bevinden zich geen gewassen/planten die ammoniakgevoelig zijn. Daardoor is er geen sprake van directe ammoniakschade (zie ook natuurtoets in de bijlagen).

7.3 Geur

In voorgaande hoofdstukken is reeds aangegeven wat de bestaande toestand op het bedrijf is. Onder de Wgv is er zowel in de referentiesituatie, als in de aangevraagde situatie en MMA geen overschrijding van de wettelijke normen (zie bijlage).

7.4 Fijnstof (PM₁₀)

De emissie van fijn stof in de referentiesituatie is hoger dan de emissie in de voorgenomen activiteit. Zoals eerder beschreven, is er geen sprake van overschrijding van de wettelijk toegestane normen in de referentiesituatie (zie bijlage).

7.5 Bodem

De locatie ligt temidden van velden en bossen. Mierlo is groen in vele variëteiten: akkers, beken, dekzandvlakten en -ruggen. De locatie bevindt zich op één van deze dekzandvlakten. Het buitengebied van gemeente Geldrop-Mierlo kent verschillende landschappen en een gevarieerd landgebruik. In het algemeen zijn de lage, vochtige zandgebieden in gebruik als weiland, de middelhoge zandgronden als bouwland en de hoge zandgronden als weiland of bos. De stuifzandgebieden liggen doorgaans op grote dekzandgordels. Het ontstaan van stuifzanden is het gevolg van menselijke activiteiten, zoals het steken van heideplaggen. In de stuifzandgebieden komen veel vennen voor; in veel gevallen zijn het resten van oude geulen, die door de dekzand- en stuifzandvorming werden afgesloten.

7.6 Water

Bedrijfsafvalwater bestaat uit reinigingswater van de stallen en afvalwater van de spoelplaats voor vrachtwagens. Al dit bedrijfsafvalwater wordt opgeslagen in putten/drijfmestputten en tegelijk met de drijfmest afgevoerd. Jaarlijks wordt er circa 125 m³ afval-/reinigingswater afgevoerd. Het waterverbruik in de vigerende situatie is circa 4.500 m³/jaar. Via de bijproducten wordt meer dan 70% van het water via de bijproducten aangevoerd. Waterverbruik wordt beperkt door een zeer doelmatig en zuinig gebruik ervan. Door het relatief beperkt aantal m³ dat per jaar gebruikt wordt, vindt er geen enkel nadelig effect plaats. Bovendien is de drinkvoorziening zodanig uitgevoerd dat er minimaal gemorst kan worden. De verplichte drinkwatervoorziening is boven de trog geplaatst.

In de vigerende situatie is er geen sprake van verontreiniging van grondwater. Uitspoeling naar en verontreiniging van het grondwater wordt voorkomen door het toepassen van bodembeschermende maatregelen (erfverharding beton) en opvang van bedrijfsafvalwater. Al het afvalwater van de spuitplaats, hygiënesluis en het afvalwater dat ontstaat bij het reinigen van de afdelingen wordt in de drijfmestkelders opgeslagen en met de mest mee afgevoerd. Het hemelwater infiltreert in de vigerende situatie gelijkelijk via de erfverharding en naastgelegen greppel in de bodem. Het hemelwater dat wordt afgevoerd, vormt geen risico voor zowel de volksgezondheid als voor collega veehouders in verband met het eventueel overbrengen van dierziekten. De meeste bekende dierziekten kunnen niet worden overgebracht via het oppervlaktewater. Daarnaast verdwijnt al het bedrijfsafvalwater in de mestkelder waar het biologisch wordt afgebroken en dus nooit het oppervlaktewater kan vervuilen. Doordat het hemelwater dat wordt geïnfilteerd geen schadelijke stoffen bevat, heeft dit ook geen negatieve invloed op de kwaliteit van het grondwater.

7.7 Energie

Zie informatie onder vorige paragraaf energie (hoofdstuk 6).

7.8 Geluid

De locatie aan de Eendenpoel 15 is gelegen in een rustig buitengebied, aan het einde van een doodlopende straat. Er bevinden zich geen doorgaande wegen of veel geluidproducerende bedrijven in de directe omgeving.

Het aspect verstoring richt zich op de uitstraling van versturende effecten die de rust van het gebied aantasten. De geluidsproductie in de vigerende situatie is in hoofdzaak afkomstig van volgende bronnen:

- Transportbewegingen, laden, lossen;
- Motoren t.b.v. (voeder)installaties en/of verpompen van mest;
- Ventilatoren.

De hinder voor de omgeving is beperkt vanwege de redelijk grote afstand tot de omliggende woningen. Tevens wordt de geluidshinder zoveel mogelijk beperkt door transportbewegingen zoveel mogelijk in de dagperiode (7:00 uur–19:00 uur) te laten plaatsvinden.

7.9 Verkeer

De Eendenpoel is in hoofdzaak bestemd voor het plaatselijke verkeer. Ontsluiting naar de N270 vindt plaats via de Brandevoorste Dreef. Het betreft niet al te brede, in goede staat verkerende geasfalteerde wegen.

Transport is noodzakelijk voor de aan- en afvoer van dieren, voeders, mest en brandstof. Dit transport, welke betrekking heeft op de inrichting, zorgt voor indirecte hinder bij de woningen aan de Eendenpoel 14 en 16.

7.10 Externe veiligheid

De bedrijfsactiviteiten in de huidige situatie betreft een varkenshouderij, waar geen gevaarlijke stoffen gebruikt worden en waar geen gevaarlijke activiteiten plaatsvinden.

De producten voor de voeding van de dieren leveren geen enkel risico op omdat deze geen gevaarlijke componenten bevatten. Alle voeders die gebruikt worden voldoen aan de kwaliteitsstandaard GMP-HACCP gesteld en gecontroleerd door het Productschap Diervoeders. Ook de technologie die gebruikt wordt bij de voerinstallaties en het mechanische ventilatiesysteem levert hier geen risico op.

Een bedrijf als het onderhavige bestaat uit activiteiten hoofdzakelijk binnen de gebouwen

7.11 Landschap, natuur en Cultuurhistorie

Een uitgebreide beschrijving van landschap en cultuurhistorie m.b.t. Eendenpoel 15 is weergegeven in de duurzaamheidstoets, te vinden in de bijlage. Hier worden onder andere onderwerpen besproken als groene- en agrarische hoofdstructuur en onderwerpen van natuurlijke-, landschappelijke-, cultuurhistorische-, water- en bodemhuishoudkundige of milieuhygiënische aard. Uit de beoordeling komt naar voren dat er voor wat betreft de ecologische en landschappelijke gebieden rond de locatie Eendenpoel 15 geen tot weinig bijzondere omstandigheden zijn. Uit dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen tot weinig belangrijke natuurwaarden aanwezig zijn. Wat betreft overige waarden, leveren nagenoeg alle punten op o.a. milieuhygiënisch-, cultuur- en landschappelijk gebied geen problemen op. Wel is er sprake van een middelhoge indicatieve archeologische waarde.

Tevens is voor de locatie aan de Eendenpoel 15 te Mierlo een onderzoek uitgevoerd naar de aanwezig natuurwaarden in het gebied. Dit onderzoek is opgenomen in de bijlagen. Uit dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen belangrijke natuurwaarden aanwezig zijn. Ook blijkt dat het in gebruik nemen van het plangebied als locatie voor uitbreiding van de inrichting geen nadelige gevolgen zal hebben op de aanwezige natuurwaarden. In het plangebied zijn weinig struiken en planten aanwezig. De werkzaamheden brengen het voortbestaan van strikt beschermde soorten niet in gevaar.

Voor het merendeel van de aanwezige of te verwachten beschermde soorten zijn de effecten gering. Voor zoogdieren, amfibieën, vissen, insecten en planten zijn geen wezenlijke negatieve effecten te verwachten.

Er zijn geen significante negatieve effecten door de voorgenomen ontwikkeling aan de Eendenpoel 15 te verwachten op de soorten en typen van het richtlijngebied *Strabrechtse Heide en Beuven*. Het plangebied heeft een niet zodanige status dat aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. De geplande activiteiten zullen niet leiden tot in de Flora- en faunawet (Ffw) genoemde verboden gedragingen. Hierdoor hoeft geen ontheffing op grond van artikel 75 Ffw te worden aangevraagd.

8 Gevolgen voor het milieu

In dit hoofdstuk worden de gevolgen voor het milieu beschreven door zowel het opgezette plan als het meest milieuvriendelijke alternatief. Uitgangspunt is daarbij de referentiesituatie uit het voorgaande hoofdstuk. De volgende beschreven milieugevolgen zijn onomkeerbaar wanneer onderliggende bouwvergunningen zijn verleend. Vanaf dit punt treedt de milieuvergunning in werking.

8.1 Ammoniak

De ammoniakemissie van het bedrijf leidt tot een bepaalde depositie daarvan op de, in de nabijheid gelegen, kwetsbare gebieden. In onderstaande tabel wordt voor zowel de referentiesituatie als voor de voorgenomen activiteit en voor het MMA de ammoniakemissie en de daarbij behorende depositie op de kwetsbare gebieden naast elkaar gezet.

- Tabel 6 Depositie onderzoekslocatie op kwetsbaar A gebied (referentie situatie / voorgenomen activiteit / MMA)

	Referentie situatie	Voorgenomen activiteit	MMA
Emissie NH ₃ bedrijfsniveau	3.537,5	3.537,4	2.645,9
A gebied Sang/Goorkens	39,81	35,50	27,08
N.B gebied Beuven	0,88	0,87	0,66
Habitatrichtlijngebied Strabrechtse heide	1,90	1,89	1,42

Uit bovenstaande tabel blijkt dat het MMA in vergelijking met de referentiesituatie en de voorgenomen activiteit, voor wat betreft het aspect ammoniak, de daarbij behorende depositie als beste uit de bus komt. Voor wat betreft toetsing aan de IPPC-Richtlijn, voldoen zowel de voorgenomen activiteit als het MMA aan de BBT (Best Beschikbare Techniek).

8.2 Geur volgens Wgv

In de voorgaande hoofdstukken is reeds aangegeven dat onder de nieuwe geurwetgeving (Wgv) zowel de huidige vergunning als de voorgenomen activiteit geen probleem opleveren.

Doordat het aantal dieren op het bedrijf fors gaat toenemen in het opgezette plan, neemt de geuremissie ook toe.

Momenteel heeft de gemeente Geldrop-Mierlo geen voorbereidingsbesluit genomen in het kader van de Wgv om te komen tot een gemeentelijke verordening waarin eventueel de geurbelastingsnormen aangepast gaan worden. Vooralsnog wordt in dit MER uitgegaan van de normen zoals vermeld in de Wgv, te weten 14 voor het buitengebied en 3,0 voor de bebouwde kom.

De dichtstbijzijnde bebouwde kom is de kom van Helmond, deze ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De geurbelasting van de voorgenomen activiteit op de dichtstbijzijnde woning van deze bebouwde kom is circa 2,89. Dat levert op dit moment geen probleem op.

In onderstaande tabel is de geurbelasting op de twee geurgevoelige objecten in de nabijheid van Eendenpoel 15 (te weten Eendenpoel 7 en Hogtsedijk 10) en de dichtstbijzijnde bebouwde kom.

woning van de bebouwde kom van Helmond, weergegeven. De geurbelasting is weergegeven voor zowel de referentiesituatie, de voorgenomen activiteit als voor het MMA. Zie tevens bijlage voor details.

- Tabel 7 Geurbelasting in OU_E/s op geurgevoelige objecten omgeving onderzoekslocatie

	Referentie situatie	Voorgenomen activiteit	MMA
Eendenpoel 7	3,28	4,74	2,05
Hogtsedijk 10	5,53	8,88	3,69
Bebouwde kom Helmond	1,99	2,89	1,21

Uit bovenstaande tabel blijkt dat bij de voorgenomen activiteit en bij het MMA voldaan kan worden aan de wettelijke norm van $14 \text{ OU}_E/\text{s}$ buiten de bebouwde kom en $3 \text{ OU}_E/\text{s}$ binnen de bebouwde kom. In alle gevallen wordt de geuremissie niet overschreden (zie ook bijlage) waardoor geen nadelige gevolgen zullen ontstaan op de omliggende omgeving.

Aan de hand van het verspreidingsmodel V-Stacks gebied is de te verwachten geurhinder op geurgevoelige objecten bepaald a.d.h.v. cumulatie door omliggende veehouderijbedrijven. Hierbij is uitgegaan van de achtergrondbelasting en de voorgrondbelasting in het gebied. De voorgrondbelasting is bepalend voor de hinder indien de voorgrondbelasting tenminste de helft bedraagt van de achtergrondbelasting. Uit de berekening van V-Stacks gebied blijkt dat de achtergrondbelasting op de gevoelige locatie Hogtsedijk 10 circa $17,32 \text{ OU}/\text{m}^3$ bedraagt (zie bijlage). Kijkend naar de voorgrondbelasting in de voorgenomen activiteit van $8,88 \text{ OU}/\text{m}^3$ (zie bijlage: berekening V-Stacks vergunning), bedraagt deze meer dan de helft van de achtergrondbelasting ($17,32 / 2 = 8,65$). De voorgrondbelasting is hier dus maatgevend. Kijkend naar de bebouwde kom van Helmond, is hier de achtergrondbelasting maatgevend. De achtergrondbelasting op de bebouwde kom bedraagt $7,56 \text{ OU}/\text{m}^3$.

Ook heeft het toepassen van verschillende soorten voer invloed op de geuruitstoot. Het gebruik van bijproducten als tarwezetmeel en aardappelstoomschillen levert minder geuruitstoot op dan droogvoer. Tevens zorgt de opslag van voer in silo's voor minder geuruitstoot dan opslag van voer in bunkers. Binnen de inrichting wordt voor de voeropslag geen gebruik gemaakt van bunkers.

8.3 Fijnstof (PM_{10})

Omdat zowel bij de voorgenomen activiteit als bij het MMA voornamelijk luchtwassers worden toegepast, is de emissie van fijnstof bij beide gevallen lager dan die van de referentiesituatie (zie bijlage). De gevolgen voor het milieu zijn dan ook positief.

De grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde wordt zowel in de vigerende, als in de voorgenomen situatie niet overschreden. De grenswaarde van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 24-uursgemiddelde die per jaar 35 keer mag worden overschreden wordt eveneens in beide situaties niet overschreden. Dit geeft aan dat in het gebied, waarin de inrichting is gevestigd, de emissieconcentratie van fijnstof niet zodanig wordt verhoogd dat er een overschrijding plaatsvindt van relevante grenswaarden;

Kijkend naar de resultaten komend uit deze immissietoets, kan geconcludeerd worden dat een vergunning op basis van deze gegevens kan worden verleend. De inrichting voldoet aan het Besluit Luchtkwaliteit 2005.

8.4 Bodem

Ten opzichte van de huidige situatie, neemt het bouwblok in de nieuwe representatieve situatie toe in grootte. Hierbij ontstaat er eveneens een toename in verhard oppervlak op de locatie. Om de nieuwe plannen te realiseren, wordt bestaande bouw gerenoveerd en vindt er daarnaast nieuwbouw plaats.

De te bouwen stallen zullen voldoen aan de bouwkundige eisen die voor dit soort constructies gelden. De mestopslag onder en bij de stallen zal voldoen aan de Bouwtechnische Richtlijn Mestbassins en de Handleiding Bouwtechnische Richtlijn Mestbassins om er voor te zorgen dat de mest niet ter plaatse van de stal in de bodem kan komen. Tevens worden de voorschriften in de milieuvergunning en de Wet Bodembescherming toegepast op de benodigde voorzieningen voor het plaatsen van zuur- en spuiwateropslag en uitvoering van de spuitplaats voor vrachtwagens.

8.5 Water

In de gemeente Geldrop-Mierlo bestaat het oppervlaktewatersysteem uit het bekenstelsel van de Goorloop en de Aa en het gegraven afvoerstelsel (Zuid-Willemsvaart, watergangen en sloten). Daarnaast omvat het oppervlaktewatersysteem enkele vennen en plassen.

De locatie, en het merendeel van het grondgebied van de gemeente Geldrop-Mierlo, wordt als intermediair gebied aangeduid. Dit betekent dat in deze gebieden afwisselend kwel- en infiltratie plaatsvindt. De diepe kwel wordt veroorzaakt door de druk van het water (de zogenaamde stijghoogte) in het eerste watervoerende pakket. Door de aanwezigheid van de deklaag worden de effecten van de druk afgezwakt. De grootste kweldruk onder de deklaag manifesteert zich in het beekdalen van de Goorloop en de Aa.

In de directe omgeving van de locatie is oppervlaktewater aanwezig in (zak)sloten. Het oppervlaktewater in o.a. de Goorloop is op grotere afstand van de locatie gelegen, namelijk 975 meter. In de nabije omgeving van de inrichting is geen boringvrije zone en/of waterwingebied (openbare drinkwatervoorziening) gelegen. Overigens maakt de locatie geen deel uit van grondwaterbeschermingsgebieden of de 100- en/of 25-jaars beschermingszone rondom deze grondwaterbeschermingsgebieden (zie bijlage).

Vanuit de inrichting wordt geen grondwater onttrokken. De inrichting maakt 100% gebruik van leidingwater ten behoeve van o.a. drinkwater voor de dieren en reinigen van stallen.

Jaarlijks zal er circa 750 m³ afval-/reinigingswater afgevoerd worden. Naast een toename van reinigingswater (nieuwbouw), zal er tevens een toename van drinkwatergebruik zijn doordat er meer dieren zullen worden gehouden. Het waterverbruik in de aangevraagde situatie wordt geschat op circa 6.500 m³/jaar. Via de bijproducten wordt meer dan 70% van het water via de bijproducten aangevoerd. Daarnaast wordt er uitgegaan van een waterverbruik van ± 60 liter/varken/jaar ten behoeve van de luchtwasser.

Er wordt, behoudens hemelwater, geen water geloosd op het oppervlaktewater. De hoeveelheid hemelwater varieert per jaar, met een gemiddelde van ± 0,8 m³ per m² verhard oppervlak.

Al het afvalwater van de spuitplaats, hygiënesluis en het afvalwater dat ontstaat bij het reinigen van de afdelingen wordt in de drijfmestkelders opgeslagen en met de mest mee afgevoerd,

volgens de meststoffenwet. De hoeveelheid spuiwater van de luchtwassers bedraagt op jaarbasis circa 280 m³. Dit wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde tank en middels een contract met derden afgevoerd als meststof of afvalstof.

8.5.1 Waterbeheer

De oppervlakte van de reeds bestaande bebouwing inclusief erfverharding bedraagt nu circa 7.800 m². In de huidige situatie zal het hemelwater dat op het terrein terechtkomt grotendeels infiltreren en afstromen richting de naast gelegen sloot.

Door realisatie van de nieuwe stallen zal de oppervlakte worden vergroot met 8.552 m² staloppervlakte en 3.000 m² erfverharding. De totale hoeveelheid bebouwing/verharding aan de Eendenpoel 15 wordt hierdoor 19.352 m² (zie onderstaande tabel).

▪ Tabel 8 verharde oppervlaktes

Oppervlaktes	Huidig m ²	Toekomstig m ²
daken	6.300	14.852
terrein verharding	1.500	4.500
onverhard terrein	0	0
Totaal	7.800 m ²	19.352

Bij de bergingsopgaven wordt gerekend met het verharde, dan wel potentieel te verharde gebied. De initiatiefnemer wil zijn stallen uitbreiden van 6.300 m² naar 14.852 m², en wil daarnaast 3.000 m² extra erfverharding aanleggen. Er komt dus (19.352 – 7.800) 11.552 m² potentieel verhard/bebouwd oppervlak bij.

In dit geval (T=10) dient er 40 mm berging per m² gerealiseerd te worden. Er wordt tevens voor een lozing van het nieuwe verharde oppervlak 1 l/s/ha gehanteerd.

Er wordt een nieuwe waterbuffer binnen de inrichting gelegd, in de vorm van een bergingssloot. Het hemelwater van de verharde oppervlakten (daken en erfverharding) wordt afgevoerd via een hemelwaterrioolstelsel dat uitkomt in verschillende ondergrondse kolken. Deze kolken verzamelen het water en voeren het af naar de waterbuffer. Via deze waterbuffer infiltreert het hemelwater in de bodem.

8.5.2 Bergingscapaciteit

De totale berging wordt berekend aan de hand van gegevens verkregen van Waterschap Aa en Maas en de wateratlas van provincie Noord-Brabant, waarbij de dynamische lozing 1 lt./sec/ha ofwel 0,36 mm/uur is.

Er wordt gerekend met een dynamische buffer van 40 mm. In totaal wordt er 40 mm berging gecreëerd op 11.552 m². De totale inhoud van de buffer bedraagt 0,040*11.552 m² = 462 m³.

In onderstaande situatie is een dwarsprofiel schets van de bergingssloot weergegeven.

DWARSPROFIEL



De gemiddelde waarde voor de hoogste jaarlijkse grondwaterstand (GHG) is hier 60-80 (cm-mv) en de laagste jaarlijkse grondwaterstand is >140 (cm-mv). Voor het berekenen van de bergingscapaciteit van de buffer, moet rekening worden gehouden met deze hoogte. De waterbuffer heeft een diepte van 0,8 m – mv, gelijk aan het GHG-niveau.

De waakhoogte (= 10 cm) blijft in principe onbruikbaar als buffer. Dit betekent dat er per saldo (80 – 10) 70 cm slootdiepte overblijft als buffer. Er is sprake van een taludhelling van 45° en een slootbreedte van 2,5 m (oorspronkelijke breedte). Op waakhoogteniveau van 10 cm – mv is de slootbreedte 4,50 m (2,5 m oorspronkelijke breedte en 2 * 100 cm aan weerszijden). Het oppervlak van de doorsnede beschikbaar als buffer bedraagt (0,7 * 4,5(rechte stuk)) - (0,7 * 1 (talud aan weerszijden)) = 2,45 m².

De totale lengte van de buffer bedraagt dus $462 \text{ m}^3 / 2,45 \text{ m}^2 = 188,5 \text{ m}$.

Als infiltratievoorziening wordt deze nieuwe waterbuffer binnen de inrichting gerealiseerd. De precieze locatie van de waterbuffer is nog niet bepaald. Het hemelwater van de verharde oppervlakten (daken en erfverharding) wordt hierin afgevoerd. In deze waterberging wordt het water verzameld, waarna het vervolgens infiltreert.

8.5.3 Gevolgen waterhuishouding

De waarborging dat bij extreme neerslag de hoeveelheid water ook daadwerkelijk kan worden afgevoerd is aanwezig. De nieuwe buffersloot heeft voldoende capaciteit.

De wateroverlast wordt zoveel mogelijk beperkt om via de buffersloot het hemelwater af te voeren. Het oppervlaktewater wordt hierdoor door de grond opgenomen, waardoor eventuele wateroverlast beperkt blijft.

Het oppervlaktewater wat nu via het uitwateringskanaal wordt afgevoerd, vormt geen risico voor zowel de volksgezondheid als voor collega veehouders in verband met het eventueel overbrengen van dierziekten. De meeste bekende dierziekten kunnen niet worden overgebracht via het oppervlaktewater. Al het bedrijfsafvalwater verdwijnt in de mestkelders waar het biologisch wordt afgebroken en daarna verantwoord wordt uitgereden op het land en dus nooit het oppervlaktewater kan vervuilen.

Het uitbreiden van dit bedrijf heeft tevens geen consequenties voor een eventuele bodemdaling. Bij berging in de buffersloot is geen sprake van invloed op het grondwater omdat er geen structurele peilverhoging ontstaat.

Het oppervlaktewater wat wordt geloosd, heeft geen verontreinigingen zoals meststoffen en dergelijke, en levert daardoor geen negatieve bijdrage aan het oppervlakte water. Doordat het oppervlaktewater wat wordt geloosd geen schadelijke stoffen bevat heeft dit ook geen negatieve invloed op de kwaliteit van het grondwater. Uitspoeling naar en verontreiniging van het grondwater wordt voorkomen door het toepassen van bodembeschermende maatregelen (erfverharding beton) en opvang van (spui)water en afvalwater.

Het heeft de voorkeur van het Waterschap om geen gebruik te maken van uitlogende materialen als zink, koper, lood en zacht pvc. De initiatiefnemer is niet van plan om deze materialen te gebruiken voor de nieuwe bebouwing.

Doordat er geen grondwater aan de bodem wordt onttrokken heeft de exploitatie van dit bedrijf ook geen invloed op de verdroging. In de bodem aan de Eendepoel komt matig kwel voor. Aangezien de kwel niet sterk is ontwikkeld, zal infiltratie van hemelwater naar de bodem niet voor problemen zorgen.

De inrichting is op een afstand van 504 meter gelegen van de natte natuurparel Sang en Goorkens. Door bovengenoemde criteria en door het realiseren van de waterbuffer, worden op dit gebied geen negatieve effecten verwacht.

8.6 Energie

In deze inrichting worden zowel luchtwassers toegepast met een hoog rendement alsmede de zogenaamde combiwassers. Deze systemen veroorzaken een hogere weerstand in het luchtkanaal en door deze toename van de tegendruk neemt het energieverbruik toe. Daarnaast veroorzaakt het rondpompen van het zuur ook een hoger energieverbruik, waardoor het energieverbruik van de voorgenomen activiteit zal stijgen. Echter doordat zoveel mogelijk dieren op een luchtwasser zullen worden aangesloten, wordt het energieverbruik lager omdat per varkensplaats de luchtwassers veel efficiënter kunnen worden uitgevoerd. Een centraal luchtkanaal levert energiebesparing op door een efficiënter energieverbruik van de ventilatoren en het toepassen van frequentieregelaars.

Daarnaast worden de nieuwe stallen optimaal geïsoleerd, om het energieverbruik zo laag mogelijk te houden.

8.7 Geluid

Een akoestisch onderzoek is uitgevoerd voor de voorgenomen activiteit aan de Eendepoel 15 te Mierlo. In het onderzoek zijn standaard dB(A) normen opgenomen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Het akoestisch onderzoek is opgenomen in de bijlagen. Uit het akoestisch onderzoek kan de volgende conclusie worden getrokken:

- Het langtijdgemiddelde geluidniveau voldoet op de berekeningspunten aan de toetsingswaarden. Ter plaatse van het meest gevoelige berekeningspunt Eendepoel 16 bedraagt het langtijdgemiddelde geluidsniveau in de dagperiode resp. ten hoogste 36,0 dB(A) op 1,5 meter hoogte en 39,1 dB(A) op 5 meter hoogte. Hiermee wordt de toetsingswaarde van 40 dB(A) niet overschreden. Tevens worden de toetsingswaarden in de avond- en nachtperiode van 35 dB(A) en 30 dB(A) niet overschreden.
- Het maximale geluidsdrukkniveau ter plaatse van de Eendepoel 16 voldoet aan de grenswaarde van 50 dB(A) etmaal. Ter plaatse van de rekenpunten bedraagt het maximale geluidsniveau ten hoogste 67,9 dB(A);

- Het hoogst equivalente geluidsniveau bij omliggende woningen ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting treedt op bij Eendenpoel 14 en 16 en bedraagt ten hoogste 41,5 dB(A) en voldoet hiermee aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A);

Daarnaast worden er in de voorgenomen activiteit aan de Eendenpoel 15 extra geluidsbronnen geïntroduceerd aan de buitenzijde van de stallen. Echter ontstaat er door het gebruik van wasserpakketten t.b.v. de luchtwassers een grotere demping van geluid, dan bij het gebruik van regulieren ventilatoren. Ook vindt er minder bedrijvigheid in en rondom de inrichting plaats door het afvallen van de vleesvarkenstak.

Kijkend naar de resultaten komend uit dit onderzoek, kan geconcludeerd worden dat een vergunning op basis van deze gegevens kan worden verleend. De inrichting voldoet aan de, in dit onderzoek, gestelde geluidsvoorschriften.

8.8 Verkeer

Hoewel het aantal dieren in de nieuwe situatie fors toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie, neemt het aantal transportbewegingen niet evenredig toe. Het aantal transportbewegingen (o.a. voor mest en droogvoer) van en naar de locatie nemen toe, maar zal beperkt zijn omdat de vrachten per keer groter worden. Voor de nieuwe representatieve situatie, zie akoestisch rapport.

De verharde weg Eendenpoel is doodlopend en aan deze weg is slechts sprake van een beperkt aantal woningen.

8.9 Externe veiligheid

Aan de toe te passen stalsystemen is geen risico verbonden van het kunnen optreden van calamiteiten. Er wordt op het bedrijf, m.u.v. zuur, geen toxische stoffen toegepast of geproduceerd. Zwavelzuur wordt gebruikt t.b.v. de chemische luchtwassers. Maar als de in de voorschriften van de milieuvergunning op te nemen maatregelen in acht worden genomen, is er geen gevaar te duchten. Het spuiwater van de luchtwassersystemen wordt opgeslagen in speciaal hiervoor bestemde opslagtanks. Deze tanks zijn bestand tegen de invloed van het spuiwater. De spuiwateropslag heeft voldoende inhoud om al het spuiwater op te vangen en te bergen. Het spuiwater wordt middels een contract met derden (Uniqfill) afgevoerd als meststof/afvalstof, afhankelijk van wel of geen bemonstering.

Het zuur t.b.v. het luchtwassersysteem wordt opgevangen in een multibox (zie bijlage voor productinformatie).

De te gebruiken producten voor de voeding van de dieren leveren geen enkel risico op omdat deze geen gevaarlijke componenten bevatten. Alle voeders die gebruikt worden voldoen aan de kwaliteitsstandaard GMP-HACCP gesteld en gecontroleerd door het Productschap Diervoeders. Ook de technologie die gebruikt wordt bij de voerinstallaties en het mechanische ventilatiesysteem levert hier geen risico op.

Een bedrijf als het onderhavige bestaat uit activiteiten hoofdzakelijk binnen de gebouwen uitgevoerd worden. De activiteiten die binnen het varkensbedrijf plaatsvinden hebben bij een normale bedrijfsvoering geen extra risico van ongevallen als gevolg.

Calamiteiten met betrekking tot de opslag van de mest worden beperkt door voorschriften die zullen worden opgenomen in de Wm-vergunning ten aanzien van de mestkelder, de vloeren en de opslag.

Op het bedrijf worden tevens brandwerende maatregelen getroffen middels het toepassen van brandvertragende voorzieningen en het plaatsen van brandslanghaspels en poederblussers. Tevens zijn er vluchtwegen aanwezig in verband met het mogelijk uitbreken van brand. Bij de bouwaanvraag zal, indien gewenst, een vuurlastberekening worden toegevoegd.

Veewetziekten

Binnen Nederland hebben concentratiegebieden een grotere kans op een uitbraak van veewetziekten zoals Klassieke Varkenspest (KVP) dan de niet-concentratiegebieden.

Binnen de inrichting is rekening gehouden met de risico's voor een uitbraak van veewetziekten. In de voorgenomen activiteit wordt een loods annex calamiteitenruimte gerealiseerd. Deze zal tijdens een uitbraak dienen als noodopvang voor de biggen. De calamiteitenruimte kan bij een vervoersverbod huisvesting bieden voor maximaal 7.000 biggen (op 0,3 m²), voor een periode van 7 weken. Wanneer het vervoersverbod langer dan 7 weken zal standhouden, zal worden overgaan tot mobiele huisvesting in de vorm van een tent of eventueel tot het vernietigen van de biggen.

Door het vasthouden van de biggen binnen de inrichting ontstaan milieueffecten, zoals het toenemen van mest binnen de inrichting en als vervolg een toename in ammoniakemissie.

8.10 Landschap en Natuur

De bestaande vleesvarkensstallen vervallen en worden gerenoveerd tot huisvesting voor zeugen. Deze stallen zullen geheel integreren in de nieuwe plannen. Er worden vier nieuwe stallen en één opslagloods/calamiteitenloods gerealiseerd.

De nieuwe stallen bieden plaats, naast de varkenafdelingen, voor diverse ruimtes als voerkeuken, kantoor, kantine en hygiënesluis. Door de voorgenomen activiteit neemt het bebouwingsoppervlakte toe.

Om de nieuwe bebouwing optimaal te integreren in het landschap, worden de stallen compact uitgevoerd. Daarnaast wordt één zeugenstal uitgevoerd als tweekapper. Ook met de te gebruiken materialen wordt rekening gehouden bij de inpassing binnen het landschap. De nokhoogtes van de nieuwe varkensstallen blijven beperkt tot een maximale hoogte van circa 6,4 meter boven het maaiveld. Daarnaast wordt de inrichting voorzien van erfbeplanting, wat naast optimale integratie binnen het landschap, ook een positief effect heeft op de aanwezige natuurwaarden.

De bouwactiviteiten die plaatsvinden, kunnen mogelijk effect hebben op de aanwezige natuurwaarden. Aan de hand van het natuuronderzoek zijn geen bedreigde en beschermde diersoorten aangetroffen die de locatie als leefgebied zouden kunnen gebruiken.

De natuurparel gelegen nabij de inrichting wordt niet aangetast, de bebouwing blijft binnen het bestaande bouwblok. Overige natuurwaarden blijven ten behoeve van de activiteit intact.

Emissies vanuit de inrichting zijn elders beschreven in dit rapport.

8.11 Mitigerende en compenserende maatregelen

In de voorgenomen activiteit worden luchtwassystemen toegepast om de ammoniakuitstoot te compenseren. Daarnaast zorgen deze luchtwassystemen voor mitigerende maatregelen als reductie van geur en fijnstof.

Er wordt hydrologisch neutraal gebouwd. Door het aanbrengen van een waterbuffer wordt al het hemelwater van de nieuw te(potentieel) verharde oppervlakte geborgen en geïnfiltreerd.

Na realisatie van de plannen, wordt nieuwe erfbeplanting aangebracht. Dit ter compensatie van de verloren natuur t.b.v. nieuwbouw.

9 Vergelijking van alternatieven

In dit hoofdstuk zal inzichtelijk gemaakt worden wat de kwantitatieve en/of kwalitatieve verschillen zijn tussen de referentiesituatie, de voorgenomen activiteit en het MMA op de diverse van belang zijnde aspecten. Waar mogelijk wordt met getallen gewerkt. Als dat niet mogelijk is wordt een kwalificatie gegeven met de volgende tekens:

- ++ zeer goed
- + beter
- o geen effect/n.v.t.
- slechter
- zeer slecht

Aspect	referentiesituatie	voorgenomen activiteit	MMA
Aantal dierplaatsen	905 zeugen, 572 vleesv., 3.024 biggen en 2 beren.	2.626 zeugen, 481 opfokz., 3.702 biggen en 2 beren.	2.626 zeugen, 481 opfokz., 3.702 biggen en 2 beren.
Ammoniak			
Emissie (kg/jaar)	3.537,5	3.537,4	2.645,9 (++)
Depositie A-gebied (mol/ha/jr)	39,81	35,50	27,08
Depositie NB-gebied Beuven	0,88	0,87	0,66
Depositie habitatgebied Strabrechtse heide	1,90	1,89	1,42
Geur			
Geuremissie (O _u E/s)	45.936,9	63.781,4	25.773,3
Geurbelasting Eendenpoel 7 (norm 14)	3,82	4,74	2,05
Geurbelasting Hotsedijk 10 (norm 14)	5,53	8,88	3,69
Geurbelasting Bebouwde Kom Helmond (norm 3)	1,99	2,89	1,21
Mestopslag	0	0	0
Brijvoeding en bijproducten	0	0	0
Fijn stof (PM₁₀)			
Bedrijfsemissie (jaargemiddelde uq/m ³) (grenswaarde = 40)	0	39,9	34,4
Immissieverschil in % van grenswaarde	0	-21,14%	-35,09%
Achtergrondconcentratie gem. Mierlo	0	++	++
Overschrijdingsdagen 24-uurgemiddelde	0	0	0
Bodem en Water			
Uitspoeling/verontreiniging	0	0	0
Lozingen	0	0	0
Grondwateronttrekking (m ³ /jr)	0	0	0
Grondwaterstand	0	0	0
Energie			
Verbruik (kWh/jr)	75.000	145.000	200.000
Duurzame energie	0	0	0
Aardgas (m ³ /jr)	< 25.000	< 28.000	< 28.000

Geluid			
Werktijden	0	0	0
Installaties	0	-	-
Transportbewegingen	0	-	-
Piekmomenten	0	-	-
Piekniveau	0	0	0
Verkeer			
Bewegingen	0	-	-
Veiligheid	0	0	0
Externe veiligheid			
Buiten de inrichting	0	-	-
Landschap			
Bebouwing	0	-	-
Natuur			
Duur van de bouwactiviteiten	0	-	-
Benodigd bouwoppervlak	0	-	-
Rendabiliteit investering	0	+	-

Het toepassen van de, in de MER besproken, stalsystemen leveren zowel milieuvoor- als nadelen op. Deze milieuvoor- en nadelen t.o.v. de bestaande situatie worden hieronder voor de voorgenomen activiteit en het MMA besproken.

Milieuvoordelen

- *Koeldeksysteem*
 - 1) Energiebesparing door warmteterugwinning uit mest;
 - 2) Milieuvriendelijk investeren levert een fiscaal voordeel op (maatlat duurzame veehouderij), het koeldeksysteem komt ruim onder de drempelwaarde;
 - 3) Lage ammoniakuitstoot: de productie van ammoniak in de stal bedraagt 2,4 kg NH₃ kraamzeugenplaats. Als uitgegaan wordt van een uitstoot in conventionele systemen van 8,3 kg ammoniak per dierplaats per jaar, dan gaat het hier om een afname van 5,9 kg ammoniak per dierplaats per jaar.
- *Chemisch luchtwassysteem 95%*
 - 1) Lage ammoniakuitstoot: de productie van ammoniak in de stal bedraagt 0,21 kg NH₃ zeugenplaats. Als uitgegaan wordt van een uitstoot in conventionele systemen van 4,2 kg ammoniak per dierplaats per jaar, dan gaat het hier om een afname van 3,99 kg ammoniak per dierplaats per jaar;
 - 2) Lage geuremissie: toepassen van een chemisch luchtwassysteem geeft een geurreductie van circa 30%;
 - 3) Lage fijnstofemissie: toepassen van een chemisch luchtwassysteem geeft een fijnstofreductie van circa 70%;
 - 4) Minder geluidsbelasting: door toepassing van wasserpakket achter het luchtwassysteem vindt demping van het geluid plaats met circa 10 dB(A);

- 5) Milieuvriendelijk investeren levert een fiscaal voordeel op (maatlat duurzame veehouderij), het koeldeksysteem komt ruim onder de drempelwaarde;
- *Chemisch luchtwassysteem 70%*
 - 1) Lage ammoniakuitstoot, de productie van ammoniak in de stal bedraagt 1,3 kg NH₃ zeugenplaats. Als uitgegaan wordt van een uitstoot in conventionele systemen van 4,2 kg ammoniak per dierplaats per jaar, dan gaat het hier om een afname van 2,9 kg ammoniak per dierplaats per jaar.
 - 2) Lage geuremissie: toepassen van een chemisch luchtwassysteem geeft een geurreductie van circa 30%;
 - 3) Lage fijnstofemissie: toepassen van een chemisch luchtwassysteem geeft een fijnstofreductie van circa 70%;
 - 4) Minder geluidsbelasting: door toepassing van wasserpakket achter het luchtwassysteem vindt demping van het geluid plaats met circa 10 dB(A);
 - 5) Milieuvriendelijk investeren levert een fiscaal voordeel op (maatlat duurzame veehouderij), het koeldeksysteem komt ruim onder de drempelwaarde;
- *Gecombineerd luchtwassysteem 85%*
 - 1) Lage ammoniakuitstoot, de productie van ammoniak in de stal bedraagt 0,63 kg NH₃ zeugenplaats. Als uitgegaan wordt van een uitstoot in conventionele systemen van 4,2 kg ammoniak per dierplaats per jaar, dan gaat het hier om een afname van 3,57 kg ammoniak per dierplaats per jaar.
 - 2) Hoogst haalbare geurreductie: toepassen van een chemisch luchtwassysteem geeft een geurreductie van circa 70%;
 - 3) Lage fijnstofemissie: toepassen van een gecombineerd luchtwassysteem geeft een fijnstofreductie van circa 80%;
 - 4) Minder geluidsbelasting: door toepassing van wasserpakket achter het luchtwassysteem vindt demping van het geluid plaats met circa 10 dB(A);
 - 5) Milieuvriendelijk investeren levert een fiscaal voordeel op (maatlat duurzame veehouderij), het koeldeksysteem komt ruim onder de drempelwaarde;

Milieunadelen

- *Koeldeksysteem*
 - 1) Geen geur- en fijnstofreductie;
 - 2) Toename energieverbruik; in warme periodes (zomer) kan het systeem de warmte minder snel kwijt. Het kost extra energie om dit te bewerkstelligen;
- *Chemisch luchtwassysteem 70% / 95% en gecombineerd luchtwassysteem 85%*
 - 1) Toename energieverbruik; een luchtwassysteem verbruikt extra elektriciteit;
 - 2) Gebruik toxische stoffen; bij chemische luchtwassers is zwavelzuur nodig. Het spuiwater uit deze luchtwassers is vervuild met ammoniumsulfaat;
 - 3) Meer transport; ten behoeve van aanvoer zuur en afvoer spuiwater vinden er meer rijbewegingen plaats;
 - 4) Toename waterverbruik; ten behoeve van het luchtwassysteem is spuiwater nodig, dit verhoogt het waterverbruik.

10 Leemten in de informatie

Op dit moment is er op enkele onderdelen van de wetgeving een verandering op komst. Ook is niet altijd duidelijk hoe in de praktijk hiermee om te gaan. In het MER is in principe uitgegaan van de wetgeving zoals die op dit moment is.

IPPC en BBT

Er is discussie geweest over de vraag of luchtwassers/combiwassers als BBT beschouwd kunnen worden in relatie tot de IPPC Richtlijn. Maar omdat deze systemen in de Nederlandse regelingen zijn opgenomen, wordt er in het MER vanuit gegaan dat ze als BBT beschouwd kunnen worden.

Wet geurhinder en veehouderij

De gemeente Geldrop-Mierlo heeft geen besluit genomen tot het instellen van een aanhoudingsbesluit als bedoeld in artikel 7 van de Wgv. De gemeente heeft nog niet voornemens dit te doen. Vooralsnog wordt in het MER uitgegaan van de waarde 14 voor het buitengebied en de waarde 3 voor de bebouwde kom.

11 Evaluatie

De keuze voor een bepaalde activiteit op een bepaalde plaats neemt een ondernemer in eerste instantie om bedrijfseconomische redenen. De plannen moeten evenwel ook passen binnen de wet- en regelgeving. In het MER komt duidelijk naar voren dat er in vergelijking met de referentiesituatie een zeer duidelijke verbetering optreedt. De voorgenomen activiteit is voor wat betreft de aspecten ammoniak en geur een combinatie van de hoogst haalbare reductiepercentages. Wat betreft geur wordt aan de wettelijke norm voldaan, wat betreft ammoniak blijft de emissie gelijk t.o.v. de vigerende situatie.

Hoewel het MMA voor de ammoniakemissie als voor de geur- en fijnstofemissie gunstiger uitkomt t.o.v. de voorgenomen activiteit, wordt hier niet voor gekozen. Door de zeer lage ammoniakemissie komt de continuïteit van het bedrijf in gevaar. Daarnaast is het toepassen van het MMA fiscaal niet haalbaar en rendabel.

Evaluatieprogramma

Bij het realiseren van de voorgenomen plannen dient rekening te worden gehouden met het feit dat op geen enkel moment meer ammoniak- en/of geuremissie mag ontstaan dan daadwerkelijk is vergund. Om dit te bewerkstelligen wordt gefaseerd gebouwd volgens de volgende tijdslijn:

Fase	Bouw	Tijdsbestek (duur in maanden)
1	Nieuwbouw opfokzeugen-/biggenstal Nieuwbouw guste- en dragende zeugenstal (1 en 2)	6 mnd
2	Nieuwbouw kraamzeugenstal	2 mnd
3	Interne verbouwing bestaande vleesvarkensstal	2 mnd
4	Nieuwbouw (calamiteiten)loods	4 mnd

Zodra alle vergunningen, bouw- en milieuvergunning, verleend zijn, zal gestart worden met de uitvoering van bovenstaand stappenplan. Voordat de dieren worden gehuisvest, wordt het bevoegd gezag uitgenodigd om te controleren of wordt voldaan aan de eisen van het emissiearme systeem. Dit gebeurt aan het eind van elk tijdsbestek.

12 Referenties

Literatuur

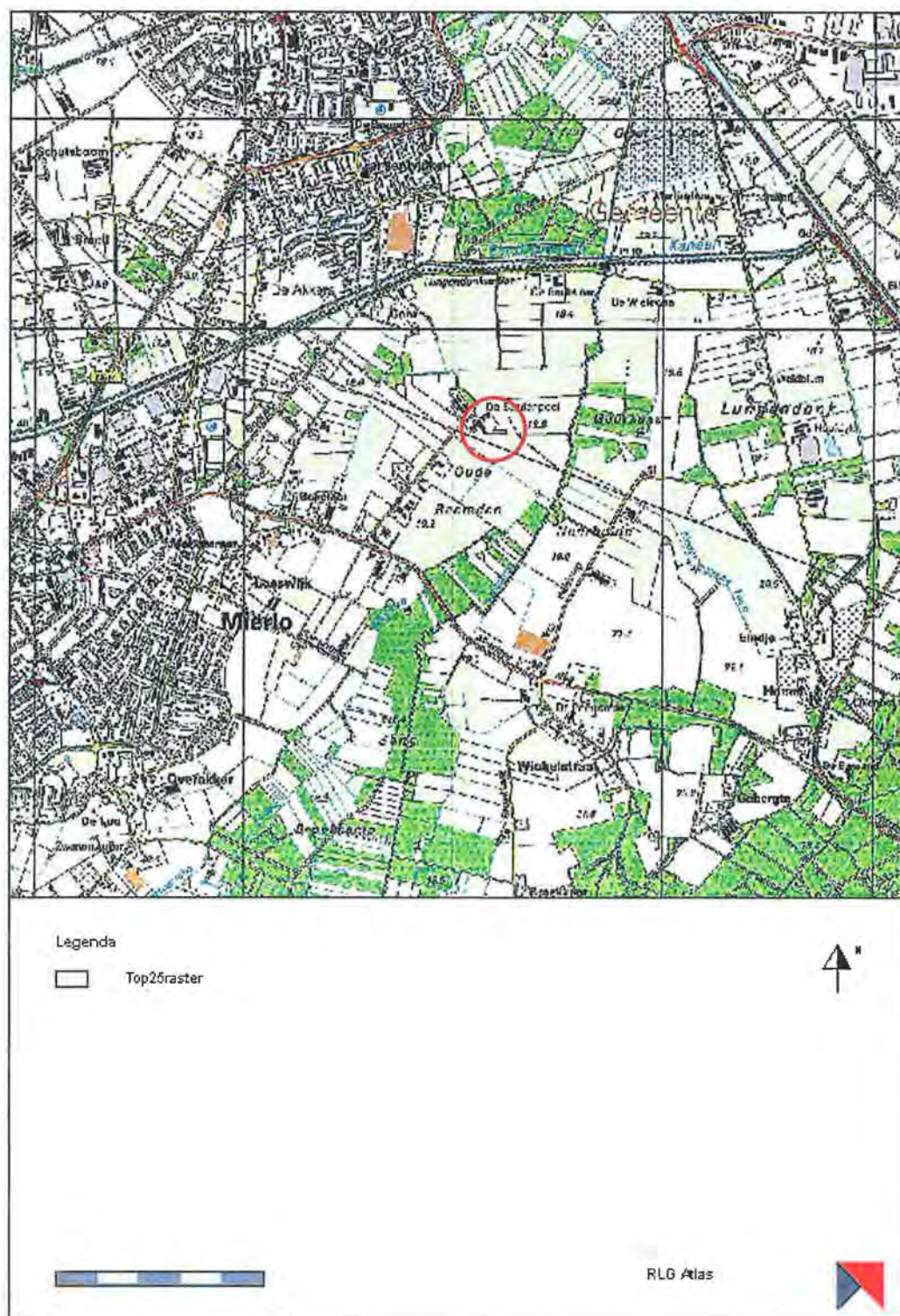
1. Streekplan Noord-Brabant
2. Reconstructieplan Boven-Dommel
3. Bestemmingsplan Buitengebied gemeente Geldrop-Mierlo
4. Ontwerpbesluit aanwijzing EHS door provincie Noord Brabant (5 juli 2005)
5. Reference document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs
6. IPPC-Richtlijn (Europese Richtlijn 96/61/EG 24 september 1996)
7. Wet Milieubeheer
8. Wet Ammoniak en Veehouderij + aanpassing
9. Regeling Ammoniak en Veehouderij
10. Regeling Stankemissie veehouderijen in landbouwonwikkelings- en verwevingsgebieden
11. Wet Stankemissie veehouderijen in landbouwonwikkelings- en verwevingsgebieden
12. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMVB-Huisvesting) in ontwerp
13. Wet geurhinder en Veehouderij
14. Habitatrichtlijn (Europese Richtlijn 92/43/EEG 21 mei 1992)
15. Besluit luchtkwaliteit 2005
16. Flora- en faunawet
17. Vogelrichtlijn (Richtlijn 79/409/EEG van april 1979)
18. Varkensbesluit 1998 + wijzigingen op varkensbesluit 1998
19. Structuurschema 1 en 2
20. Vierde Nota Ruimtelijke Ordening
21. Rapport Stallucht en planten 1981
22. Digitale Atlas Provincie Noord Brabant 2005
23. Natuurbeschermingswet 1998 + aanpassing oktober 2006
24. Besluit Milieu EffectRapportage 1994
25. Besluit inwerkingtreding Flora- en Faunawet.
Vastgesteld d.d. 12 december 2001. Staatscourant 2001, nr. 656.
26. Europese Gemeenschappen,
Richtlijn no 92/43 inzake instandhouding van de natuurlijke habitat en de wilde flora en fauna. Brussel, 1992.
27. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Ministerie van Volkshuisvesting.
Ruimtelijke Ordening en milieu, 2004. Nota Ruimte.
32. Waterschap Aa en Maas
33. Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer: *Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij*, juni 2007

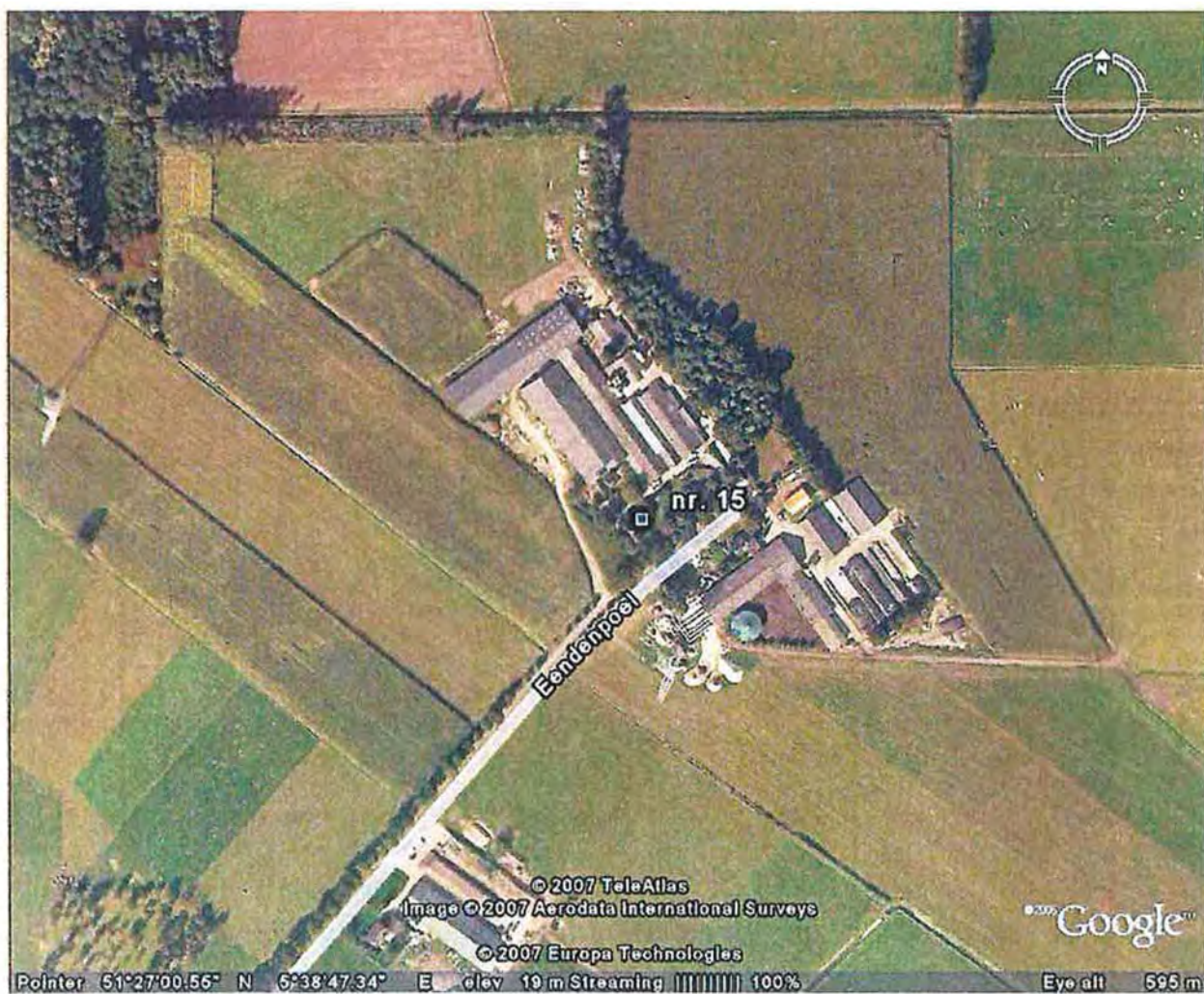
Websites

- <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=gebnat2000&qroep=11&id=HR1000024>
- <http://www.natuurloket.nl>
- <http://www.minInv.nl>
- <http://www.vrom.nl>

Bijlage 1 Ligging onderzoekslocatie (topografische kaart/luchtfoto)

Eendenpoel 15 te Mierlo





Bijlage 2 Overzichtskaarten reconstructie/streekplan



LEGENDA

Grens regionale natuur- en landschapseenheid (RNLE)

GHS-NATUUR Natuurparel

Overige bos- en natuurgebied

Ecologische verbindingzone

GHS-LANDBOUW Leefgebied kwetsbare soorten

Leefgebied struweelvogels

Natuurontwikkelingsgebied

AHS-LANDSCHAP RNLE-landschapsdeel

Leefgebied dassen

Waterpotentiegebied

AHS-LANDBOUW

Bos en heide buiten Noord-Brabant (1997)

Oppervlaktewater (1997)

Aardkundige waarden

Openheid

Zoekgebied rivierverruiming

Zoekgebied waterberging

Waterwingebied (openbare drinkwatervoorziening)

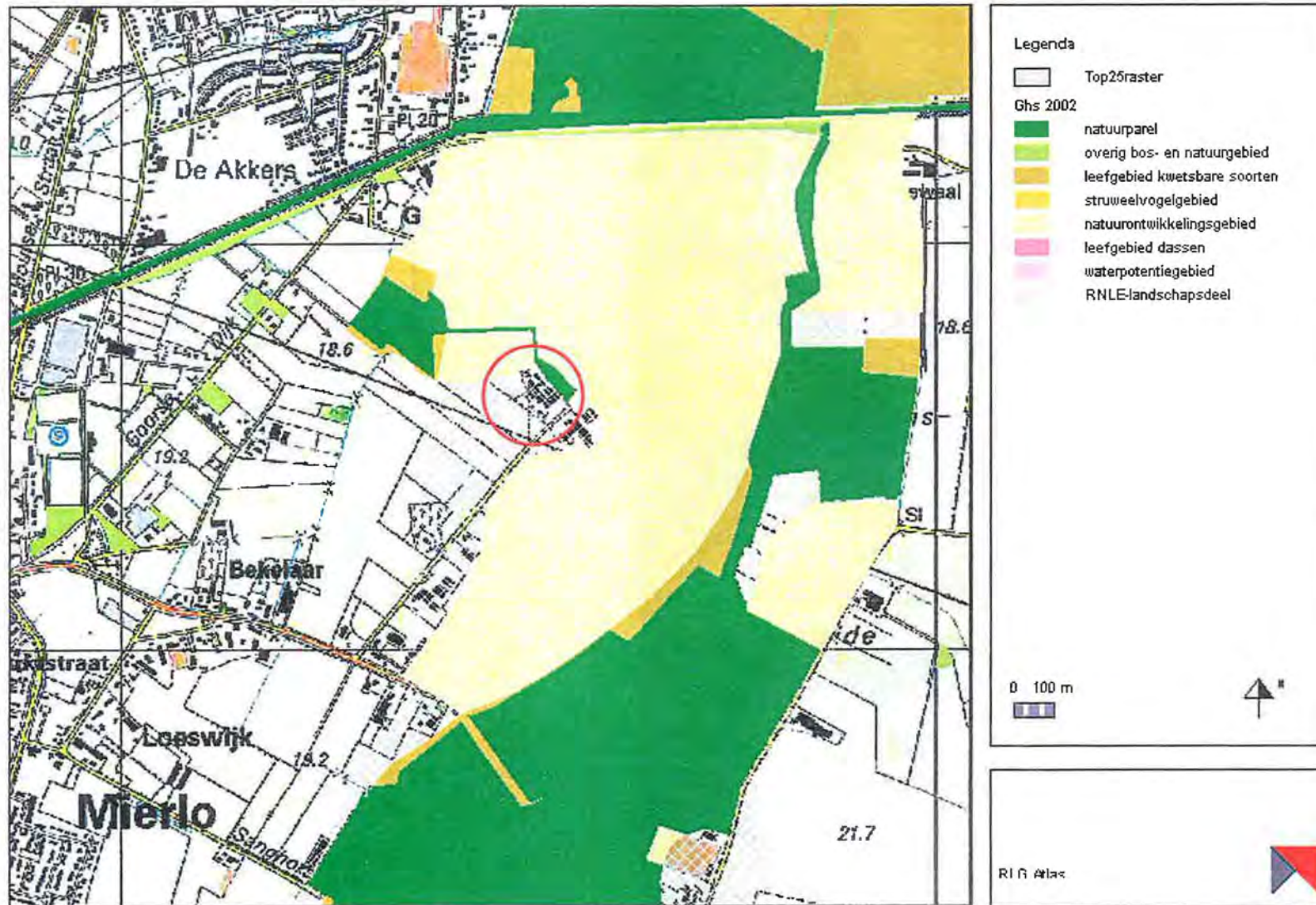
Beschermingszone grondwater 25 jaar

Beschermingszone grondwater 100 jaar

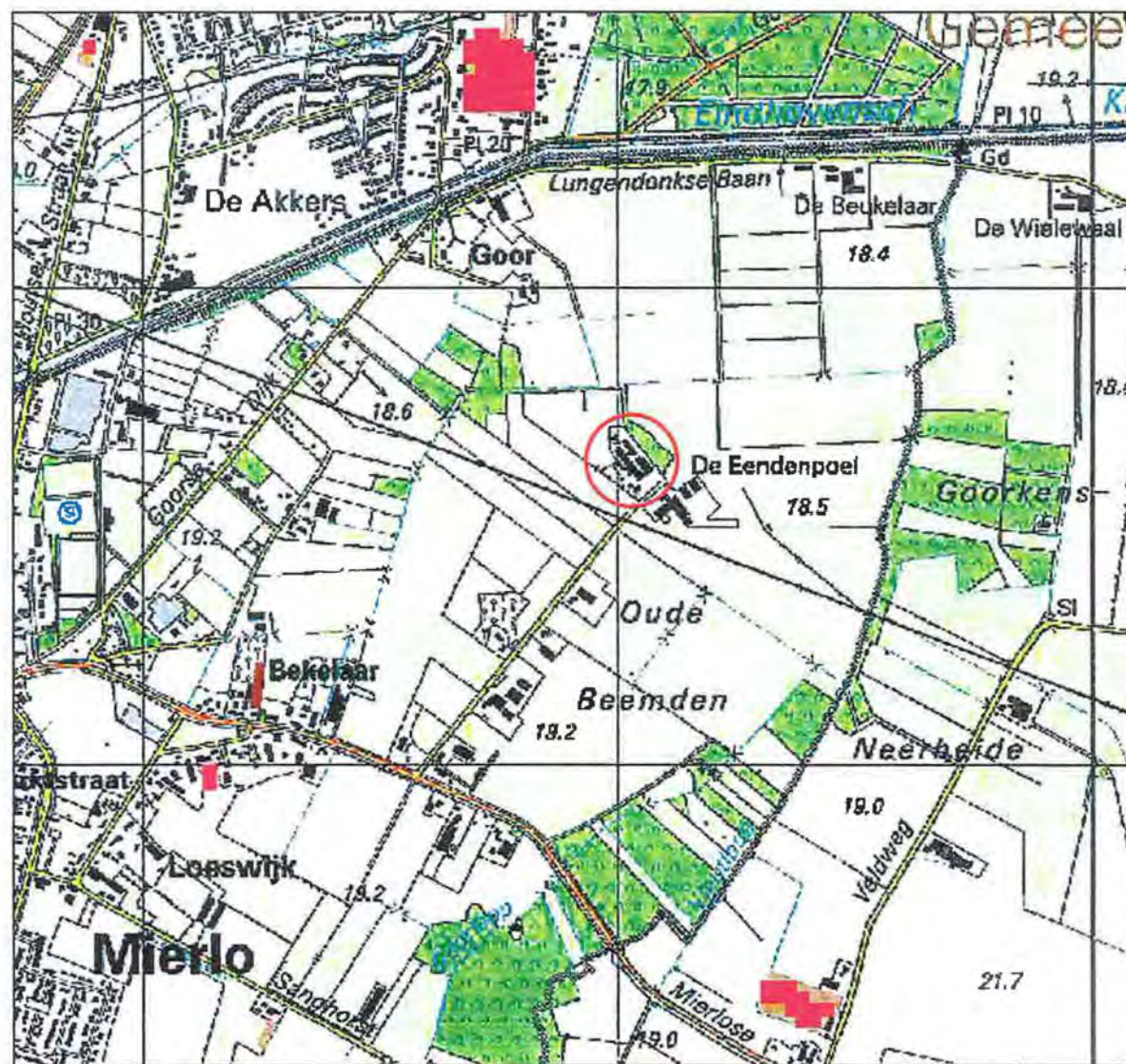
Boringsvrije zone grondwater



Eendenpoel 15 te Mierlo



Eendenpoel 15 te Mierlo



Legenda

- Top25raster
- Glas- en boomteelt
- Boomteelt top10
- Glastuinbouw bedrijven

0 100 m



RIG Atlas



Eendenpoel 15 te Mierlo



Legenda

-  Top25raster
- Stankgevoelige objecten
 -  categorie 1
 -  categorie 2
 -  Veehouderijbedrijf

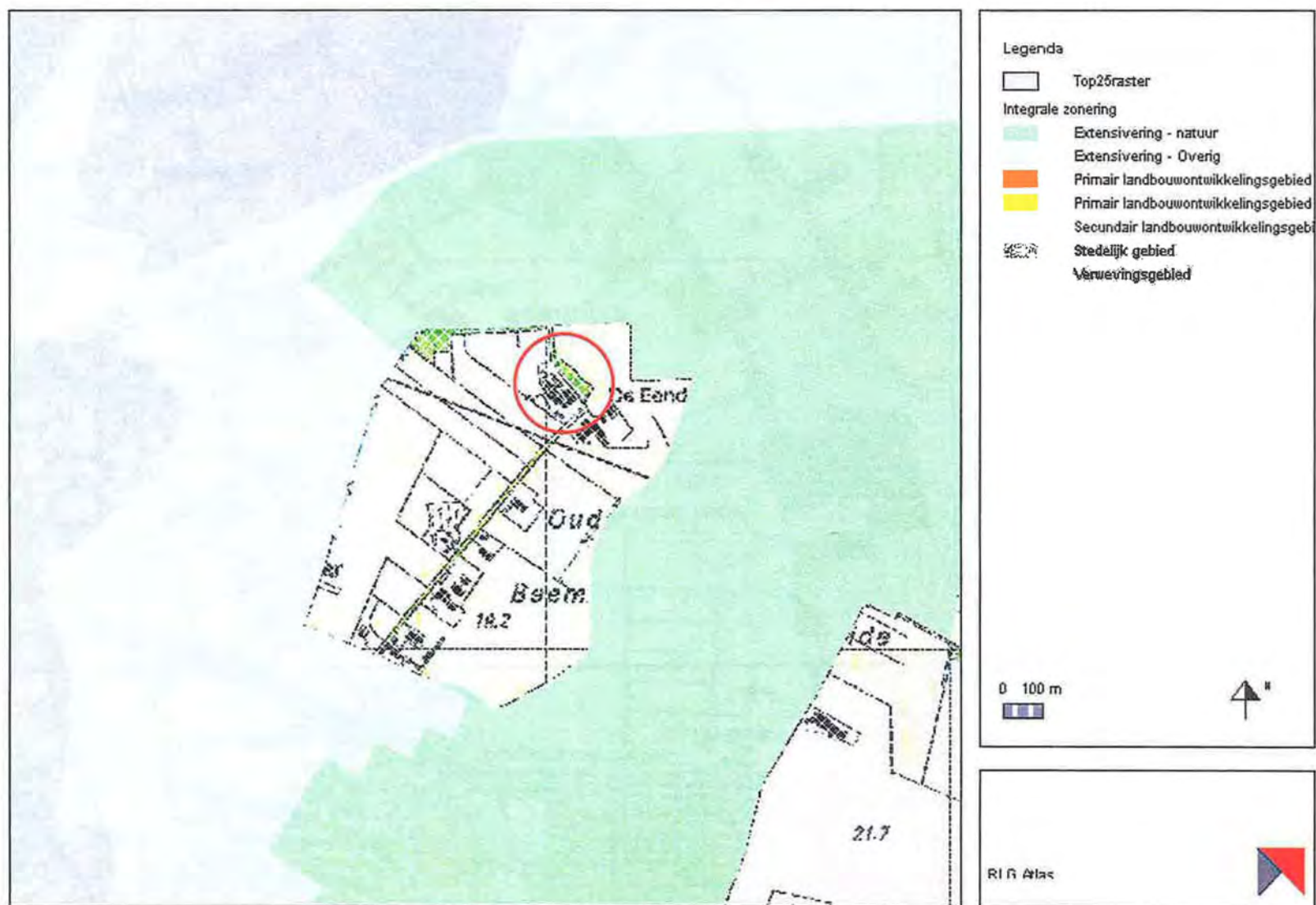
0 100 m

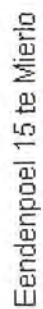


RIG Atlas

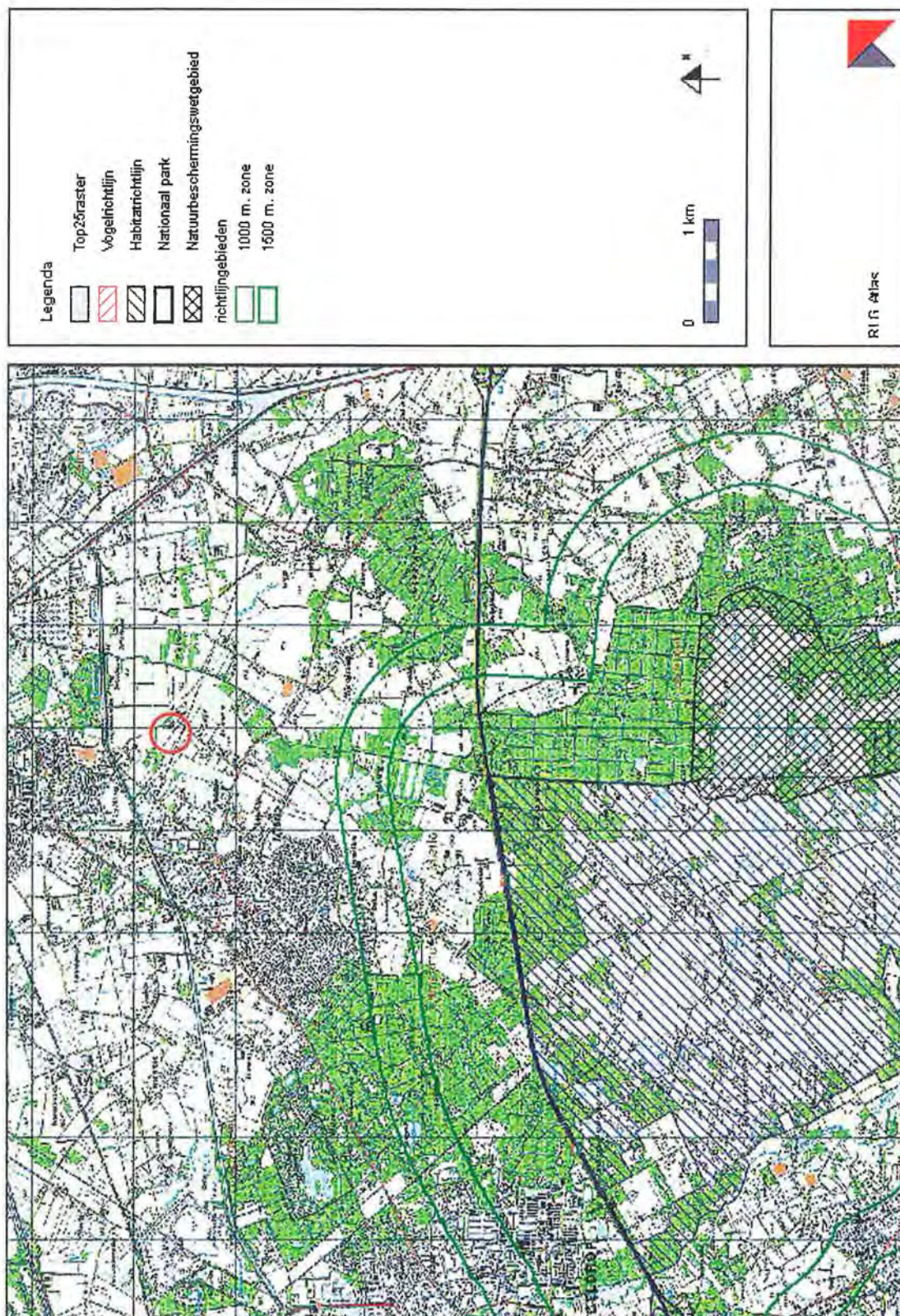


Eendenpoel 15 te Mierlo

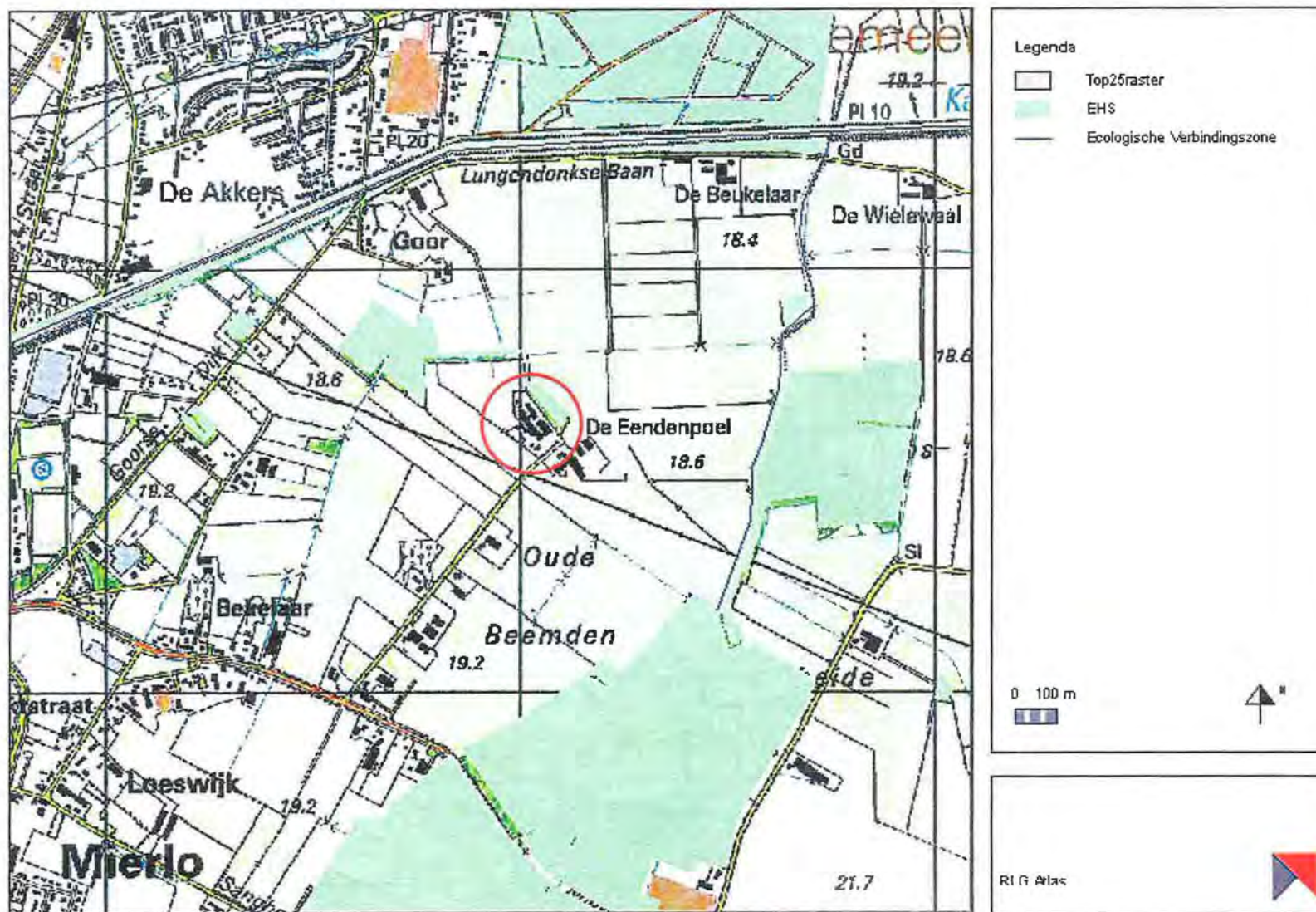




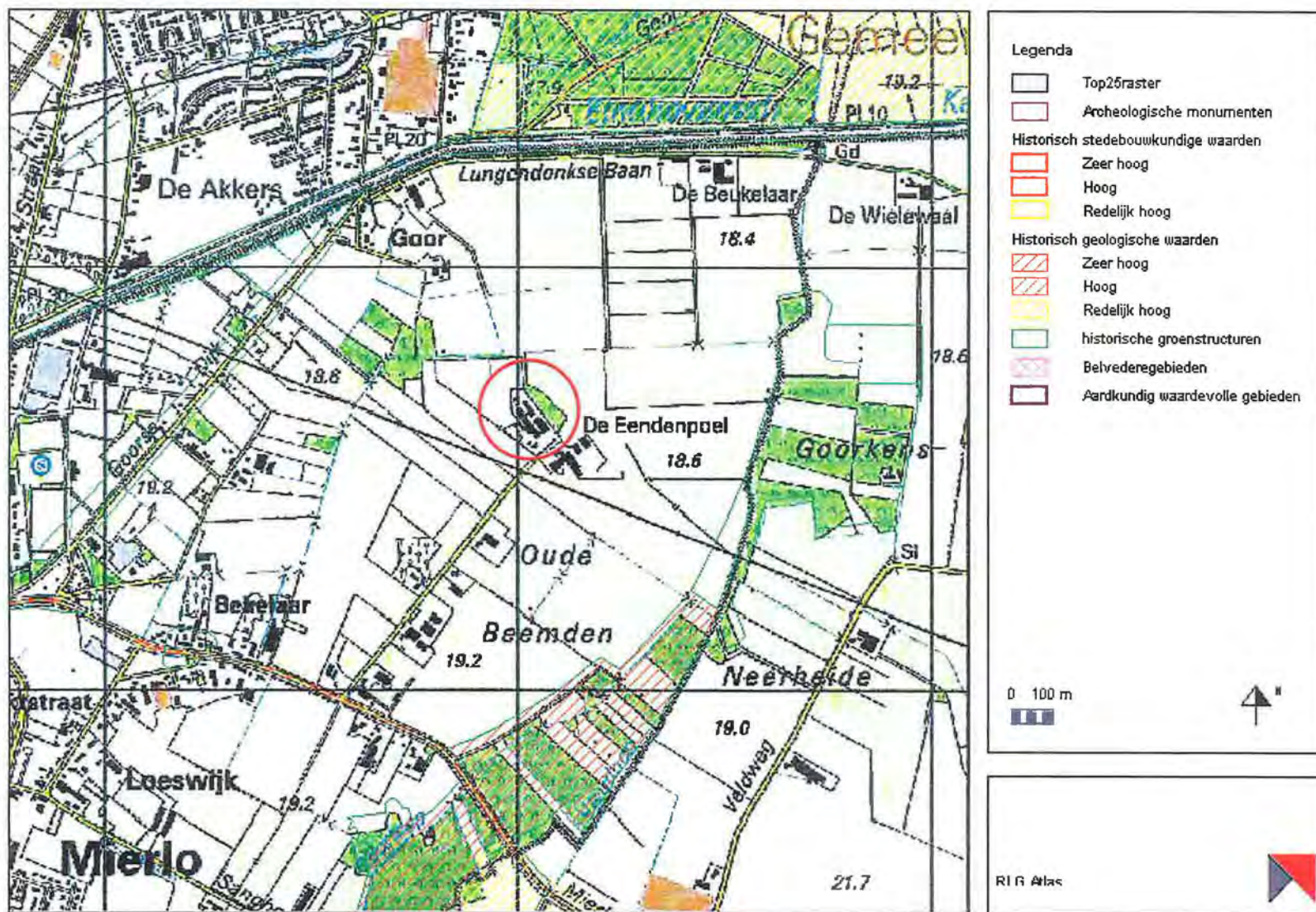
Eendenpoel 15 te Mierlo



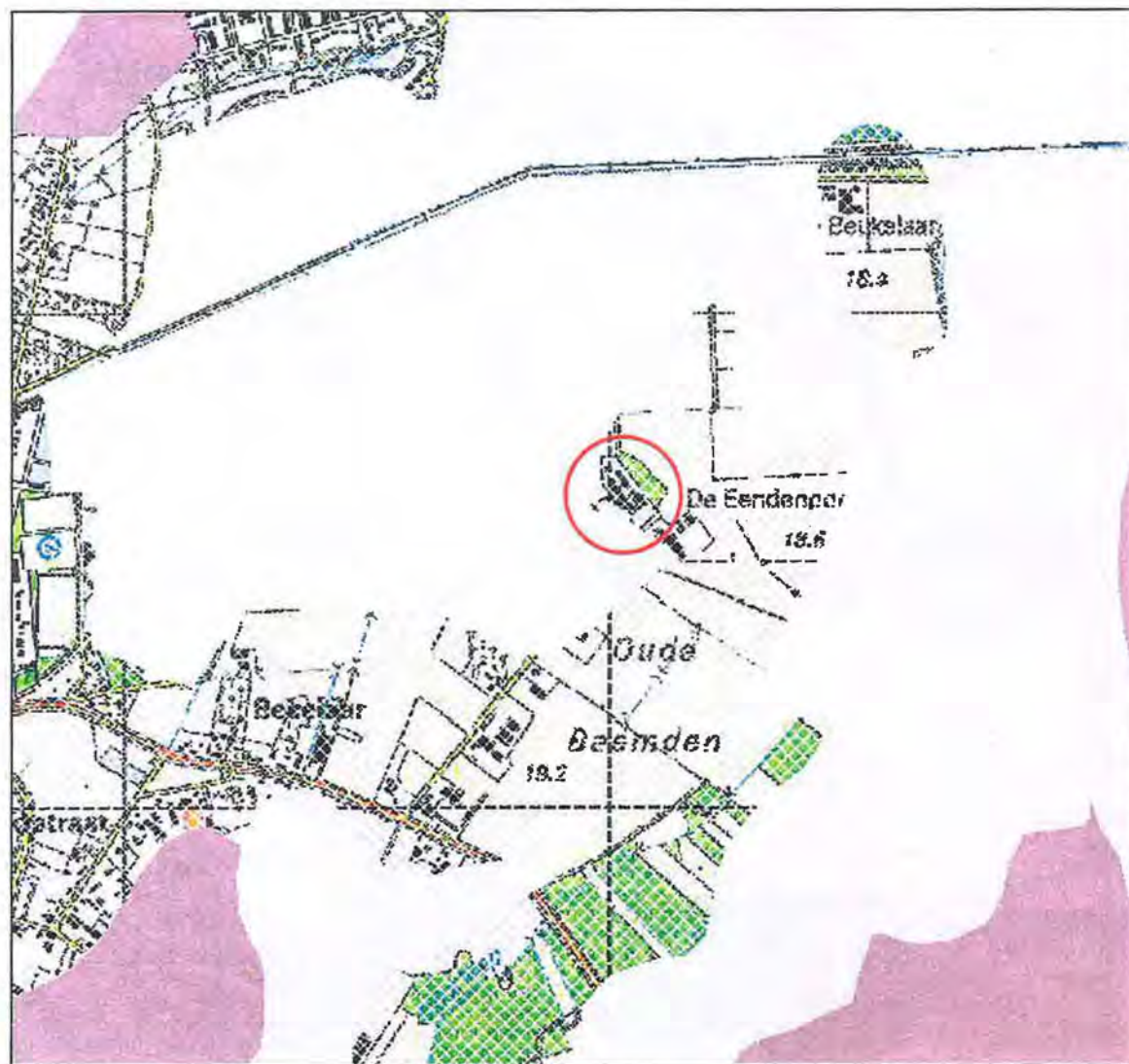
Eendenpoel 15 te Mierlo



Eendenpoel 15 te Mierlo



Eendenpoel 15 te Mierlo



Legenda

Top25raster

ikaw-2001

(Indicatieve archeologische waarden)

IKAW-hoog

IKAW-middelhoog

IKAW-laag

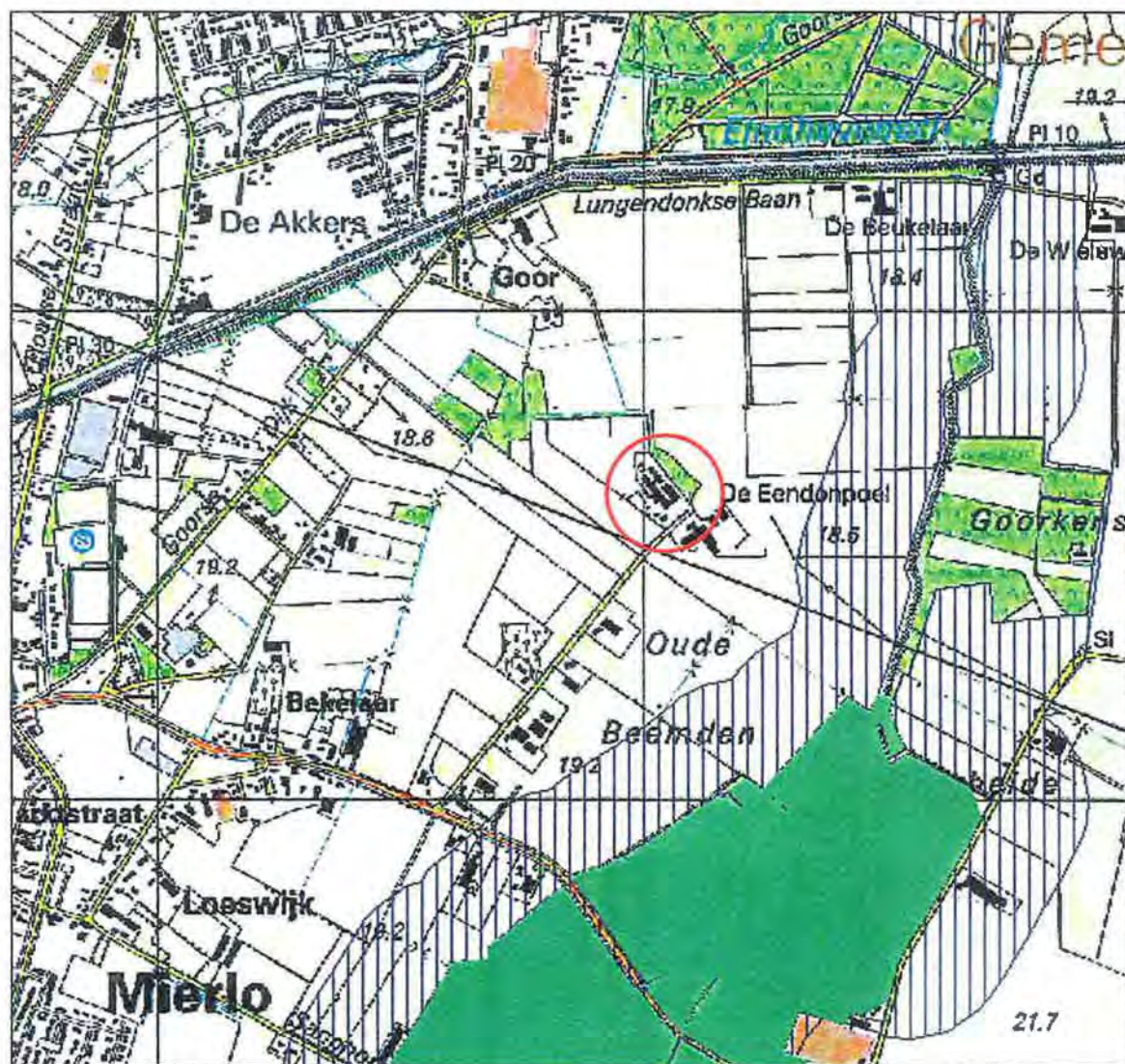
0 100 m



RIG Atlas



Eendenpoel 15 te Mierlo

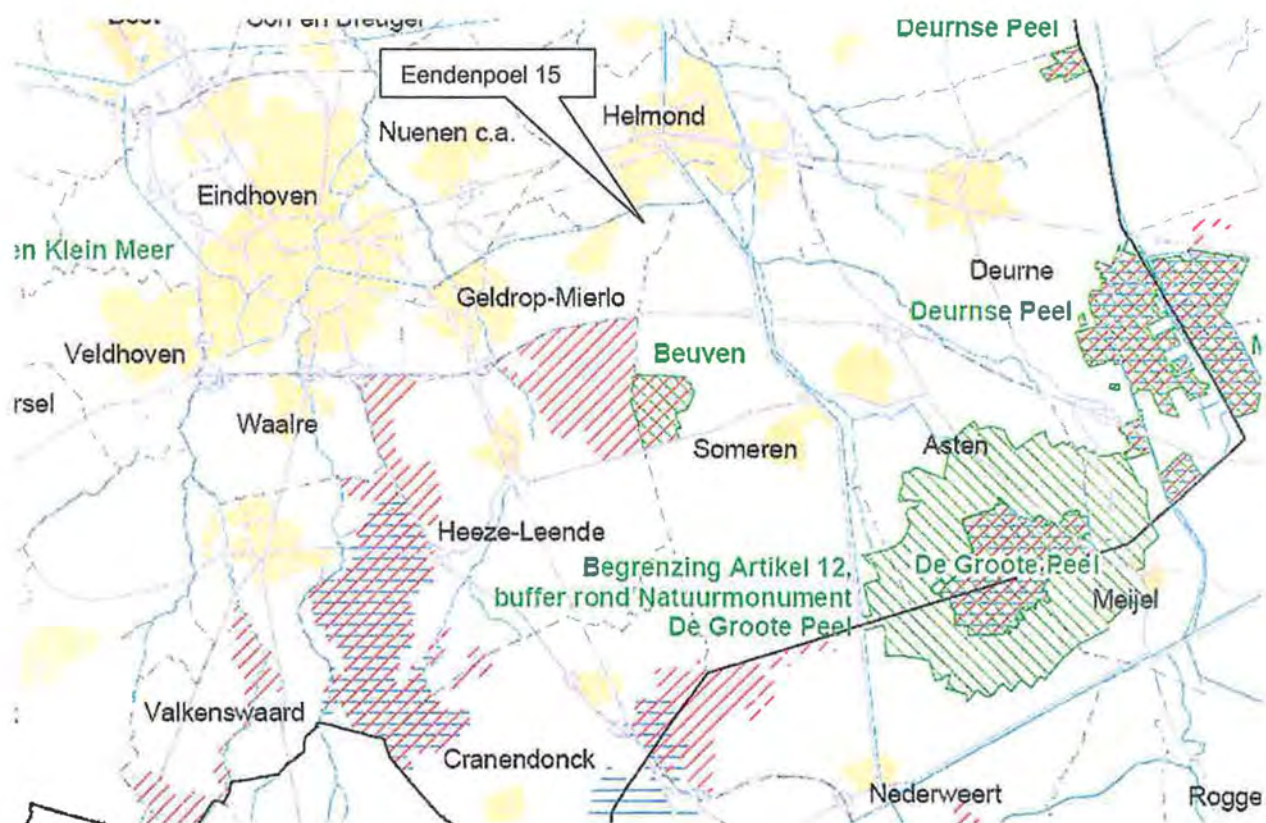


Legenda

- Top25raster
- Boringsvrije zones
- Waterwingebied
- 25 - 100 jaarszone
 - 100-jaarszone
 - 25-jaarszone
- Waterdoelen, natte natuurparels
 - gereed voor 2008
 - gereed voor 2016
 - Bronherstel
 - Bufferzone voor grondwater
 - Natte natuurparel

0 100 m

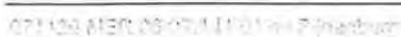
RIG Atlas



Legend

	Natuurbeschermingswet		Weg
	Habitatrichtlijngebied		Water
	Vogelrichtlijngebied		Gemeentegrens
			Bebouwing
			Watervlakken

Bron: ondergrond: Copyright 2004
Dienst voor het kadaster en openbare registers, Apeldoorn.
Flora- en faunagebieden: Provincie N-Brabant
Tek.nr. 24.497 mei 2005 ald. Geo



Stal nr.	Huisvestingssysteem		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier-plaatsen	Ammoniak		Geur	
	Houderij/ Hoktype	Code				kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	oudor units	totaal oudor units
1	koeldeksysteem	D12.2	kraamzeugen	224	224	2.4	537.6	27.9	6249.6
2	koeldeksysteem	D3.2.6.2.1	veesvarkens	288	288	1.4	403.2	17.9	5155.2
	traditioneel	D3.2.11	veesvarkens	68	68	3	204.0	23	1564.0
	koeldeksysteem	D3.2.6.1	veesvarkens	144	144	1.2	172.8	17.9	2577.6
3	koeldeksysteem	D3.2.6.1	veesvarkens	72	72	1.2	86.4	17.9	1288.8
4	traditioneel	D13.4	gust/dracht	40	40	4.2	168.0	18.7	748.0
	traditioneel	D2.5	beren	2	3	5.5	11.0	18.7	37.4
5	koeldekk	D13.8.1	gust/dracht	48	48	2.2	105.6	18.7	897.6
	koeldekk	D13.8.1	gust/dracht	593	593	2.2	1304.6	18.7	11089.1
6	D1.1.12.3/ D1.1.10	D11.2.3/D1	gespeende biggen	3024	3024	0.18	544.3	5.4	16329.6
						Totaal NH ₃ bedrijf:		Totaal oudor units bedrijf:	
							3537.52		45936.9

Ammoniakdepositie vigerende situatie

Zwaartepunt X: 173,000 Y: 384,700

Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Gebouw 1	173 000	384 663	4,0	3,5	2,8	0,40	538
2	Gebouw 2	173 054	384 635	5,1	3,4	0,4	4,00	780
3	Gebouw 3	172 999	384 683	6,0	3,3	0,4	4,00	86
4	Gebouw 4	173 019	384 683	5,2	5,3	3,5	4,00	185
5	Gebouw 5	172 972	384 667	4,8	4,6	0,4	4,00	1 410
6	Gebouw 6	172 987	384 657	5,0	4,6	2,5	2,10	544

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	NB-gebied Beuven	172 615	379 577	0,88
2	Sang/Goorkens	173 573	384 575	39,81
3	Strabrechtse heide	172 516	381 532	1,90

Details van Emissie Punt: Gebouw 1 (73)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.12	kraamzeugen	224	2.4	537.6

Details van Emissie Punt: Gebouw 2 (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	vleesvarkens	288	1.4	403.2
2	D3.2.1.1	vleesvarkens	68	3	204
3	D3.2.6.1	vleesvarkens	144	1.2	172.8

Details van Emissie Punt: Gebouw 3 (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1	vleesvarkens	72	1.2	86.4

Details van Emissie Punt: Gebouw 4 (76)

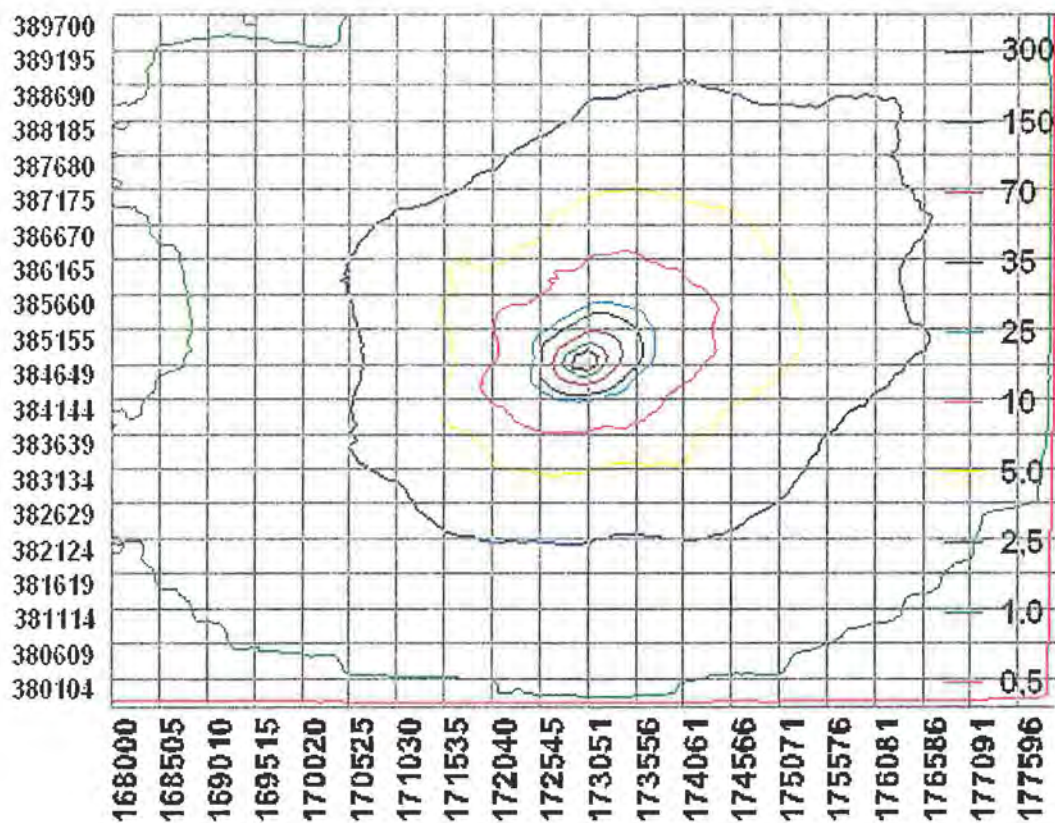
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.14	guste- en dragende zeugen	40	4.2	168
2	D2.5	beren	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Gebouw 5 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.1	guste- en dragende zeugen	641	2.2	1410.2

Details van Emissie Punt: Gebouw 6 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3 / D1.1.10	gespeende biggen	3024	0.18	544.32



Geuremissie vigerende situatie

Berekende ruwheid: 0,270 m

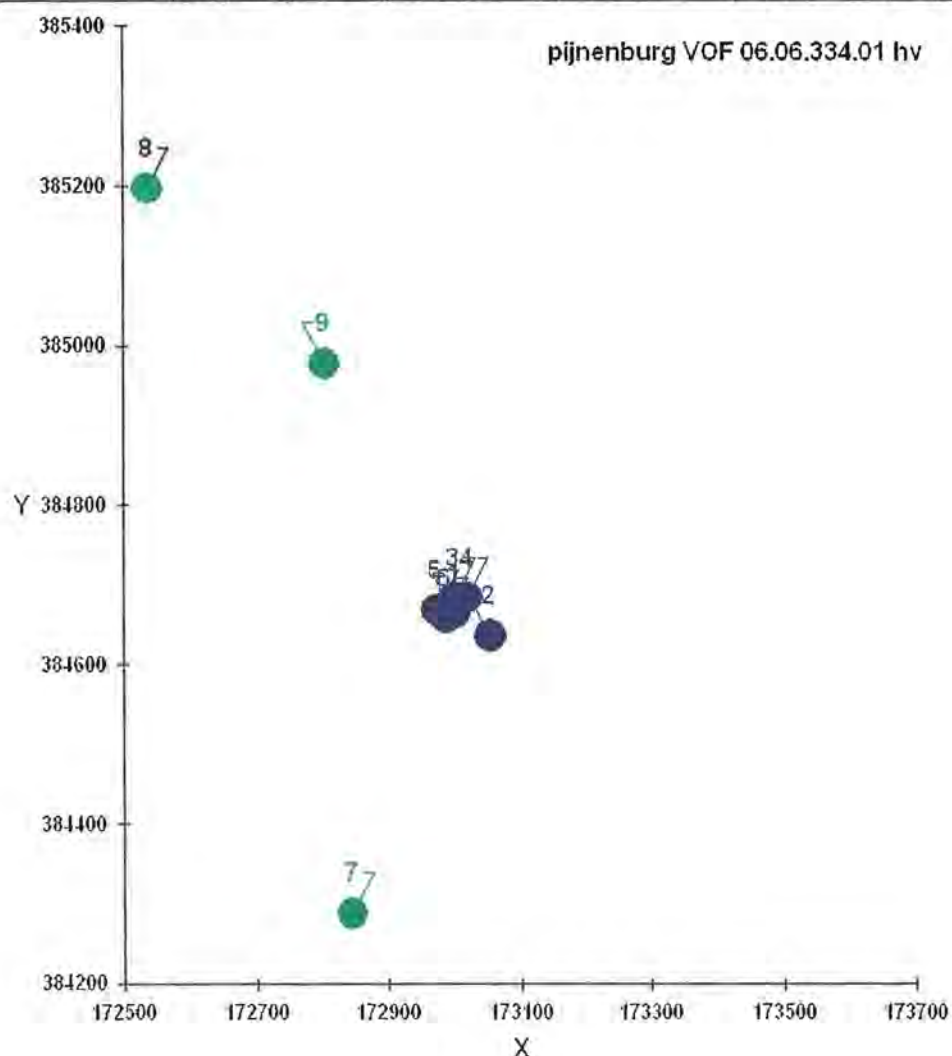
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1 kraamzeugen	173 000	384 663	4,0	3,5	2,8	0,40	6 250
2	stal 2 vleesvarkens	173 054	384 635	5,1	3,4	0,4	4,00	9 297
3	stal 3 vlv	172 999	384 683	6,0	3,3	0,4	4,00	1 289
4	stal 4 gust/dr	173 019	384 683	5,2	5,3	3,5	4,00	785
5	stal 5 gust/dracht	172 972	384 667	4,8	4,6	0,4	4,00	11 989
6	stal 6 gespeende big	172 987	384 657	5,0	4,6	2,5	2,10	16 329

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
7	Eendepoel 7	172 845	384 287	14,00	3,82
8	Bebouwde kom	172 536	385 196	3,00	1,99
9	Hogtsedijk 10	172 805	384 977	14,00	5,53



Bijlage 4 Voorgenomen activiteit (ammoniak/geur)

Stal nr.	Huisvestingssysteem		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier-plaatsen	Ammoniak		Geur	
	Houderij/ Hoktype	Code				kg NH ₃ totaal per dier	kg NH ₃	oudor units	totaal oudor units
1	Koeldekstelsysteem	D1.2.12	kraamzeugen	224	224	2.4	537.6	27.9	6249.6
2	Koeldekstelsysteem	D1.2.12	kraamzeugen	88	88	2.4	211.2	27.9	2455.2
5	Chemische luchtwater 95%	D1.3.11	gust/dracht	667	667	0.21	140.1	13.1	8737.7
6	Chemische luchtwater 95%	D1.1.14.1	gespeende biggen	3500	3500	0.03	105.0	5.5	19250.0
7	Gecombineerde luchtwater 85%	D1.2.17.1	kraamzeugen	336	336	1.25	420.0	8.4	2822.4
	Gecombineerde luchtwater 85%	D1.3.12.1	gust/dracht	185	185	0.63	116.6	5.6	1036.0
	Gecombineerde luchtwater 85%	D3.2.15.1	opfokzeugen	42	42	0.53	22.3	6.9	289.8
	Gecombineerde luchtwater 85%	D2.4.1	beren	2	2	0.83	1.7	5.6	11.2
8	Chemische luchtwater 70%	D1.3.7	gust/dracht	564	564	1.3	733.2	13.1	7388.4
9	Chemische luchtwater 70%	D1.3.7	gust/dracht	562	562	1.3	730.6	13.1	7362.2
10	Chemische luchtwater 70%	D1.1.10.1	gespeende biggen	202	202	0.18	36.4	5.5	1111.0
	Chemische luchtwater 70%	D3.2.9.2	opfokzeugen	439	439	1.1	482.9	16.1	7067.9
						Totaal NH ₃ bedrijf:	3537.4	Totaal oudor units bedrijf:	63781.4

Ammoniakdepositie voorgenomen activiteit

Zwaartepunt X: 173,000 Y: 384,700

Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Gebouw 1	173 000	384 663	4,0	3,5	1,2	4,00	538
2	Gebouw 2	173 054	384 627	5,1	3,4	4,0	4,00	211
3	Gebouw 5	172 999	384 683	6,0	3,3	3,2	3,34	140
4	Gebouw 6	172 987	384 657	5,2	5,3	2,9	1,83	105
5	Gebouw 7	172 968	384 642	4,8	4,6	4,0	0,80	560
6	Gebouw 8	172 973	384 694	5,0	4,6	2,5	1,90	733
7	Gebouw 9	172 959	384 716	5,0	4,6	2,5	1,90	731
8	Gebouw 10	172 966	384 729	5,0	4,6	2,0	1,40	519

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sang/Goorkens	173 573	384 575	35,50
2	Strabrechtse heide	172 516	381 532	1,89
3	NB-gebied Beuven	172 615	379 577	0,87

Details van Emissie Punt: Gebouw 1 (62)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.12	kraamzeugen	224	2.4	537.6

Details van Emissie Punt: Gebouw 2 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.12	kraamzeugen	88	2.4	211.2

Details van Emissie Punt: Gebouw 5 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.11	guste- en dragende zeugen	667	0.21	140.07

Details van Emissie Punt: Gebouw 6 (65)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.1	gespeende biggen	3500	0.03	105

Details van Emissie Punt: Gebouw 7 (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	kraamzeugen	336	1.25	420
2	D1.3.12.1	guste- en dragende zeugen	185	0.63	116.55
3	D3.2.15.1	opfokzeugen	42	0.53	22.26
4	D2.4.1	beren	2	0.83	1.66

Details van Emissie Punt: Gebouw 8 (67)

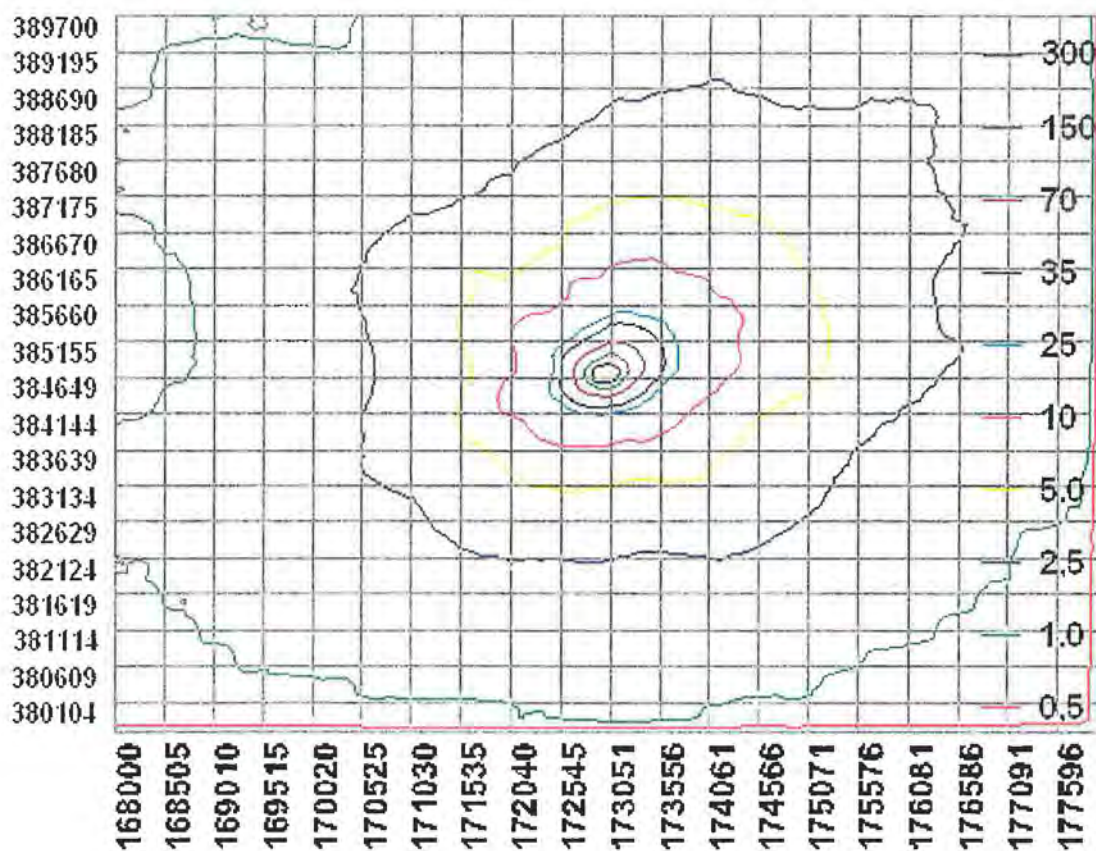
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.7	guste- en dragende zeugen	564	1.3	733.2

Details van Emissie Punt: Gebouw 9 (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.7	guste- en dragende zeugen	562	1.3	730.6

Details van Emissie Punt: Gebouw 10 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.1	Gespeende biggen	202	0.18	36.36
2	D3.2.9.2	Opfokzeugen	439	1.1	482.9



Geuremissie voorgenomen activiteit

Berekende ruwheid: 0,270 m

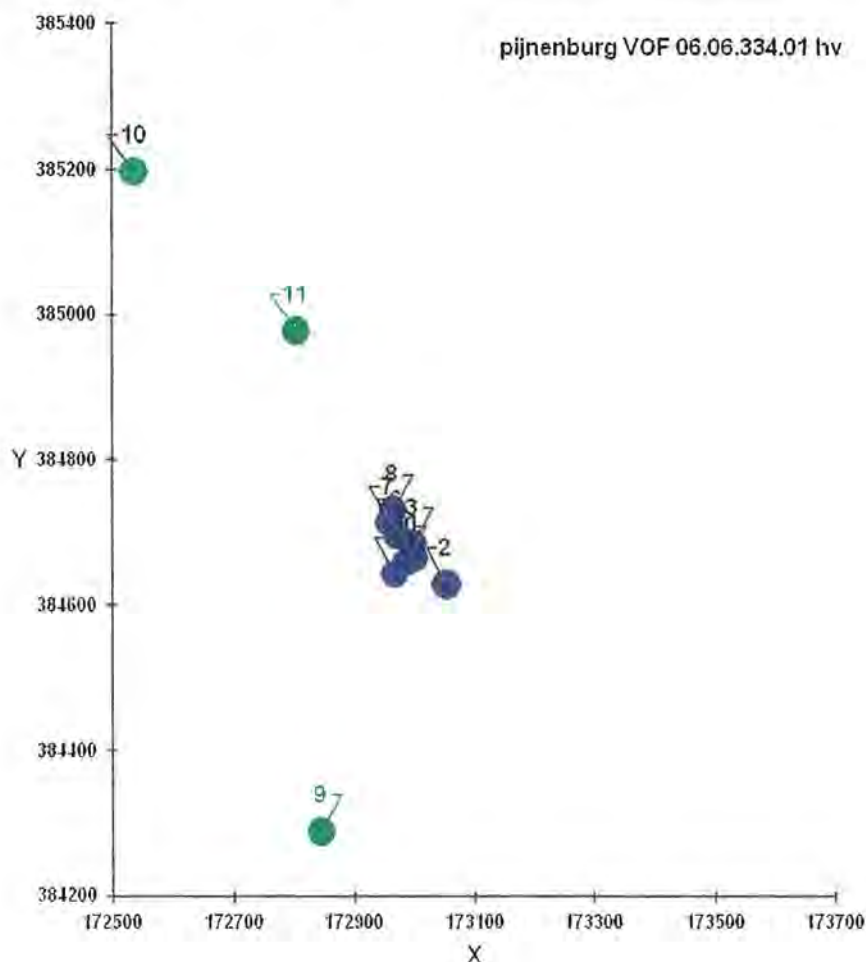
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Ultr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1 kraamzeugen	173 000	384 663	4,0	3,5	1,2	4,00	6 250
2	stal 2 kraamzeugen	173 054	384 627	5,1	3,4	0,4	4,00	2 455
3	stal 5 gust/dr. zeugen	172 999	384 683	6,0	3,3	3,2	3,34	8 738
4	stal 6 gespeende big	172 987	384 657	5,2	5,3	2,9	1,83	19 250
5	stal 7 kraam en gust	172 968	384 642	4,8	4,6	4,0	0,80	4 159
6	stal 8 gust/dracht	172 973	384 694	5,0	4,6	2,5	1,90	7 388
7	stal 9 gust/dracht	172 959	384 713	5,0	4,6	2,5	1,90	7 362
8	stal 10 biggen/zeugen	172 966	384 729	5,0	4,6	2,0	1,40	8 179

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
9	Eendepoel 7	172 845	384 287	14,00	4,74
10	bebouwde kom Helmond	172 536	385 196	3,00	2,89
11	Hogtsedijk 10	172 805	384 977	14,00	8,88



Ammoniakdepositie MMA

Zwaartepunt X: 173,000 Y: 384,700

Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Gebouw 1	173 000	384 663	4,0	3,5	2,8	1,40	280
2	Gebouw 2	173 054	384 627	5,1	3,4	0,4	4,00	110
3	Gebouw 5	172 999	384 683	6,0	3,3	3,8	0,91	420
4	Gebouw 6	172 987	384 657	5,2	5,3	3,5	0,83	315
5	Gebouw 7	172 968	384 642	4,8	4,6	4,0	0,80	560
6	Gebouw 8	172 973	384 694	5,0	4,6	3,5	1,05	355
7	Gebouw 9	172 959	384 716	5,0	4,6	3,5	1,05	354
8	Gebouw 10	172 966	384 729	5,0	4,6	2,5	0,93	251

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Deposities
1	Sang/Goorkens	173 573	384 575	27,08
2	Strabrechtse heide	172 516	381 532	1,42
3	NB-gebied Beuven	172 615	379 577	0,66

Details van Emissie Punt: Gebouw 1 (62)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	kraamzeugen	224	1.25	280

Details van Emissie Punt: Gebouw 2 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	kraamzeugen	88	1.25	110

Details van Emissie Punt: Gebouw 5 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.1	guste- en dragende zeugen	667	0.63	420.21

Details van Emissie Punt: Gebouw 6 (65)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.1	gespeende biggen	3500	0.09	315

Details van Emissie Punt: Gebouw 7 (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.1	kraamzeugen	336	1.25	420
2	D1.3.12.1	guste- en dragende zeugen	185	0.63	116.55
3	D3.2.15.1	opfokzeugen	42	0.53	22.26
4	D2.4.1	beren	2	0.83	1.66

Details van Emissie Punt: Gebouw 8 (67)

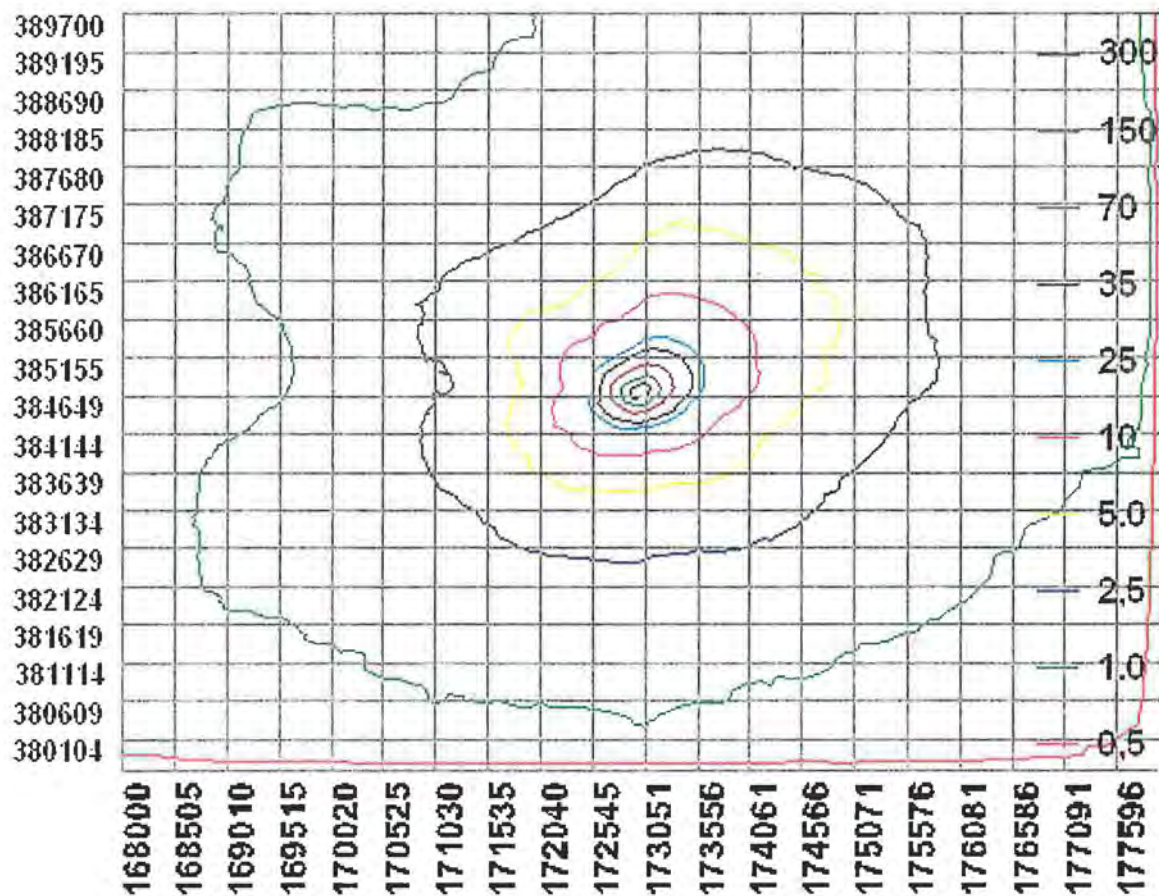
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.1	guste- en dragende zeugen	564	0.63	355.32

Details van Emissie Punt: Gebouw 9 (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.1	guste- en dragende zeugen	562	0.63	354.06

Details van Emissie Punt: Gebouw 10 (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.1	Gespeende biggen	202	0.09	18.18
2	D3.2.15.1	Opfokzeugen	439	0.53	232.67



Geuremissie

Berekende ruwheid: 0,270 m

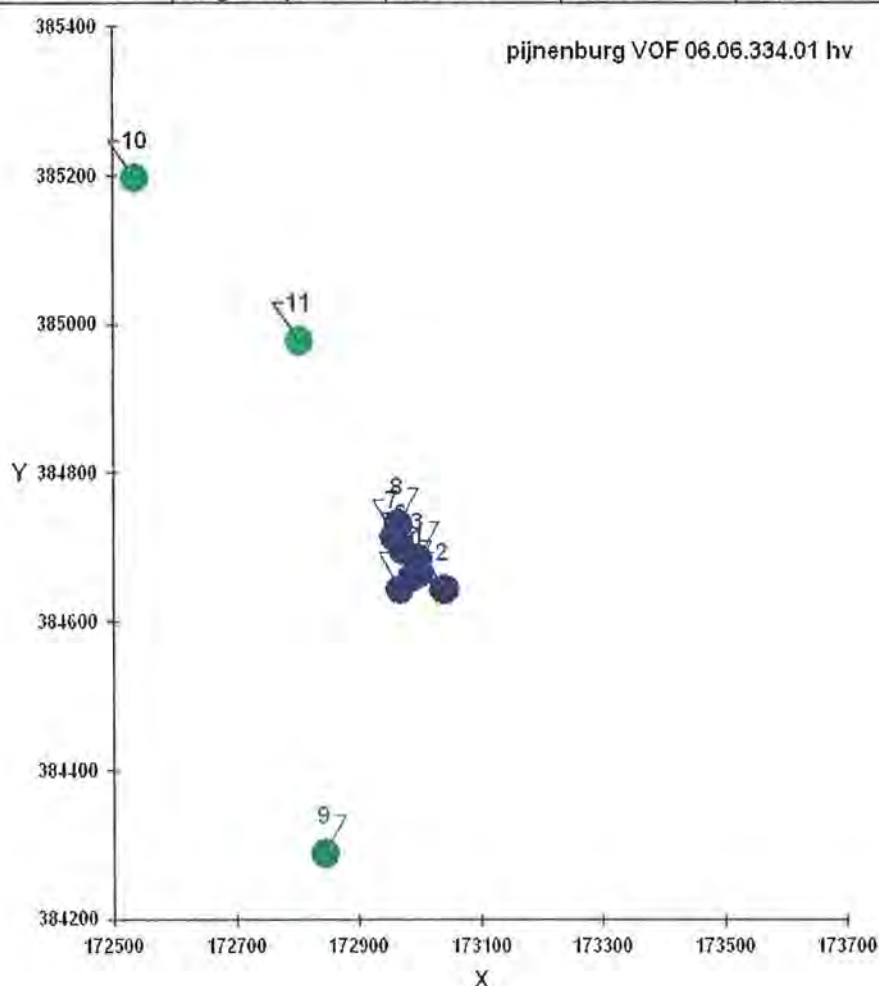
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

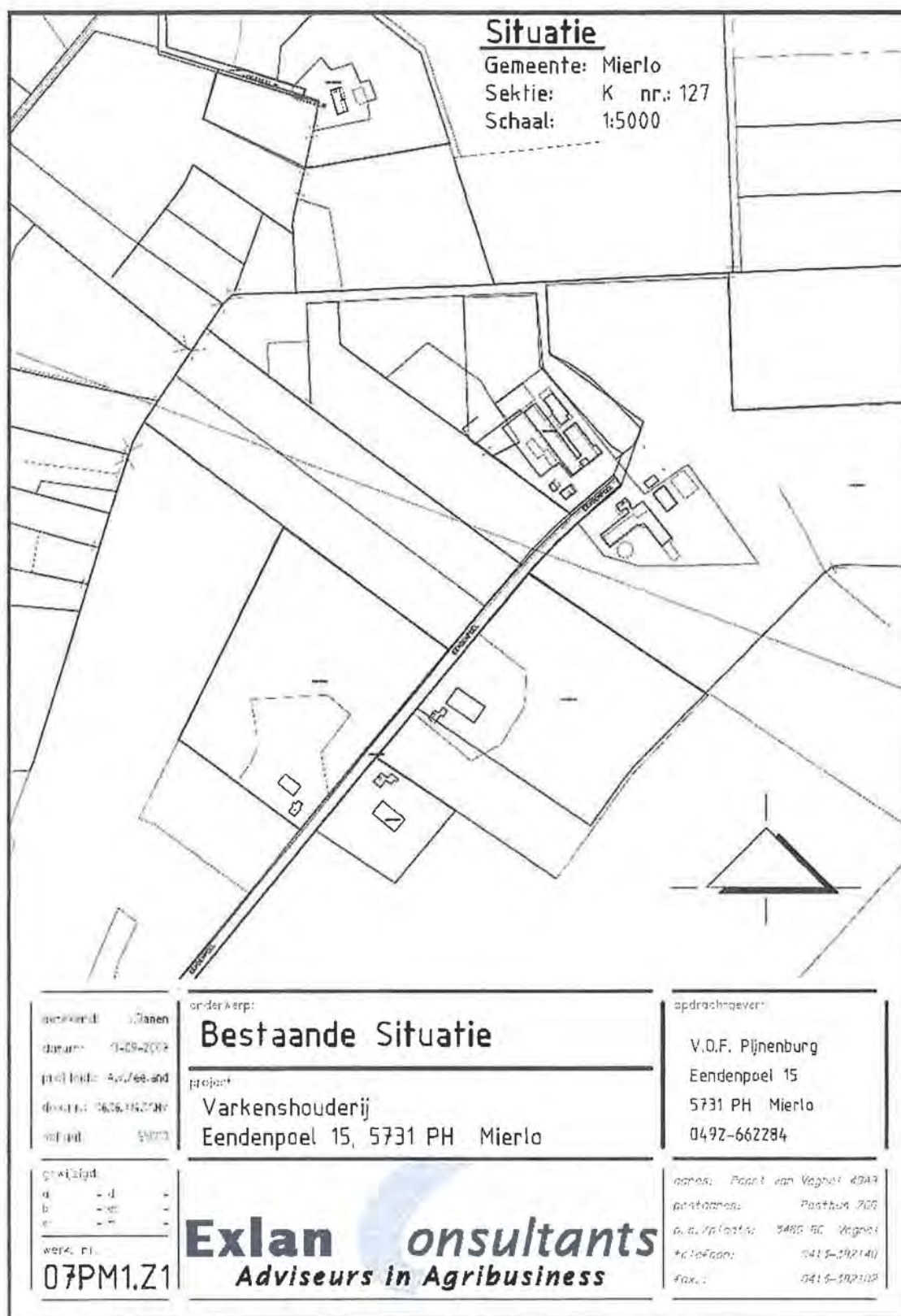
Volg nr	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1 kraamzeugen	173 000	384 663	4,0	3,5	2,8	1,40	1 882
2	stal 2 kraamzeugen	173 040	384 642	5,1	3,4	0,4	4,00	739
3	stal 5 gust/dr. zeugen	172 999	384 683	6,0	3,3	3,8	0,91	3 735
4	stal 6 gespeende big	172 987	384 657	5,2	5,3	3,5	0,83	5 600
5	stal 7 kraam en gust	172 968	384 642	4,8	4,6	4,0	0,80	2 822
6	stal 8 gust/dracht	172 973	384 694	5,0	4,6	3,5	1,05	3 158
7	stal 9 gust/dracht	172 959	384 713	5,0	4,6	3,5	1,05	3 147
8	stal 10 biggen/zeugen	172 966	384 729	5,0	4,6	2,5	0,93	3 352

Geur gevoelige locaties:

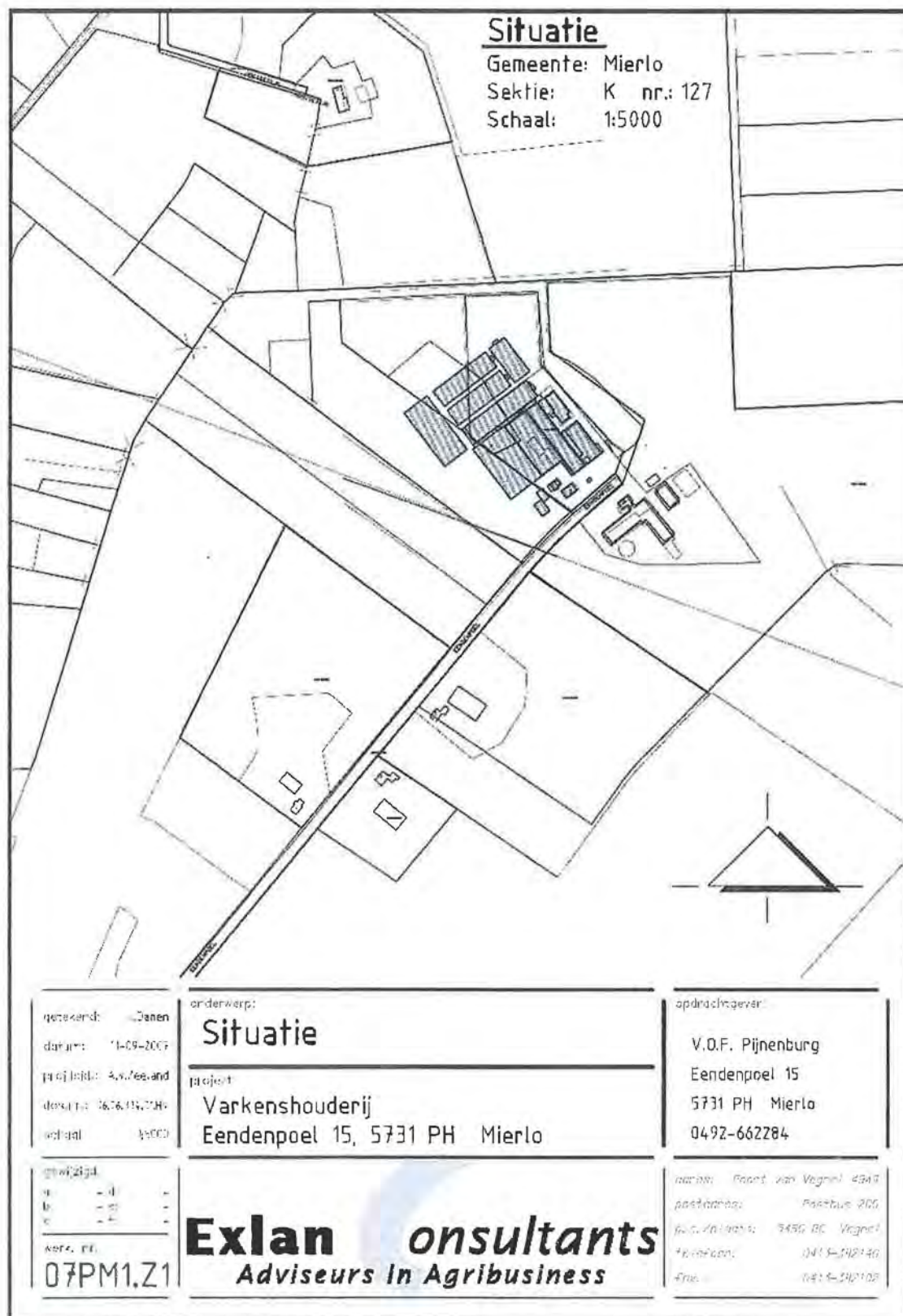
Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
9	Eendepoel 7	172 845	384 287	14,00	2,05
10	Bebouwde kom	172 536	385 196	3,00	1,21
11	Hogtsedijk 10	172 805	384 977	14,00	3,69



Bijlage 6 Kadastrale gegevens vergunde situatie



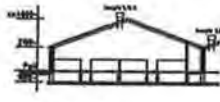
Bijlage 7 Kadastrale gegevens voorgenomen activiteit



Bijlage 8 Plattegrondtekening voorgenomen activiteit



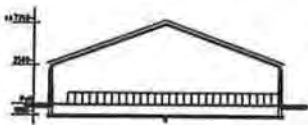
Scheme 1
Kraaijkesteeg 1
Bouwwerk 1-1
Lengte 1-1
Breedte 1-1
Hoogte 1-1
Lengte 1-1
Breedte 1-1
Hoogte 1-1
Lengte 1-1
Breedte 1-1
Hoogte 1-1



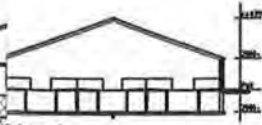
Scheme 2
Kraaijkesteeg 2
Bouwwerk 2-1
Lengte 2-1
Breedte 2-1
Hoogte 2-1
Lengte 2-1
Breedte 2-1
Hoogte 2-1



Scheme 3
Kraaijkesteeg 3
Bouwwerk 3-1
Lengte 3-1
Breedte 3-1
Hoogte 3-1
Lengte 3-1
Breedte 3-1
Hoogte 3-1



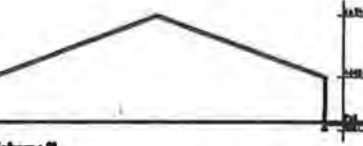
Scheme 4
Kraaijkesteeg 4
Bouwwerk 4-1
Lengte 4-1
Breedte 4-1
Hoogte 4-1
Lengte 4-1
Breedte 4-1
Hoogte 4-1



Scheme 5
Kraaijkesteeg 5
Bouwwerk 5-1
Lengte 5-1
Breedte 5-1
Hoogte 5-1
Lengte 5-1
Breedte 5-1
Hoogte 5-1



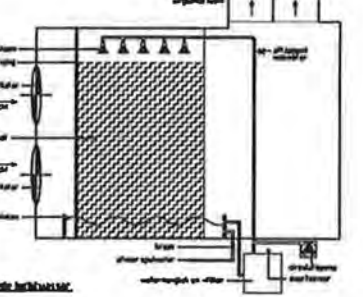
Scheme 6
Kraaijkesteeg 6
Bouwwerk 6-1
Lengte 6-1
Breedte 6-1
Hoogte 6-1
Lengte 6-1
Breedte 6-1
Hoogte 6-1



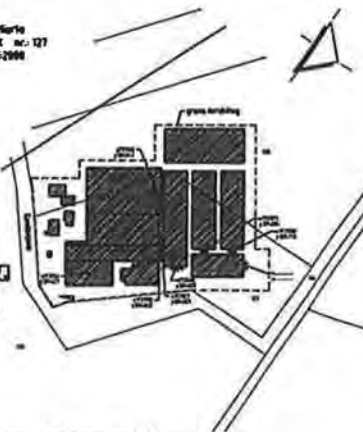
Scheme 7
Kraaijkesteeg 7
Bouwwerk 7-1
Lengte 7-1
Breedte 7-1
Hoogte 7-1
Lengte 7-1
Breedte 7-1
Hoogte 7-1



Scheme 8
Kraaijkesteeg 8
Bouwwerk 8-1
Lengte 8-1
Breedte 8-1
Hoogte 8-1
Lengte 8-1
Breedte 8-1
Hoogte 8-1



Scheme 9
Kraaijkesteeg 9
Bouwwerk 9-1
Lengte 9-1
Breedte 9-1
Hoogte 9-1
Lengte 9-1
Breedte 9-1
Hoogte 9-1



Beheer 1 bij aanvang en afsluiting d.d.

Handtekening aanvrager

Exlan Consultants Adviseurs Agrarisch Postbus 100 5731 PH Maria Tel. 0472-442226	Van der Velden Adviseurs Agrarisch Postbus 100 5731 PH Maria Tel. 0472-442226
---	--

Toe te passen stalsystemen voorgenomen activiteit (leaflets)

Groen Labelnummer: BB 00.06.033
Toegekend op: 15 juni 2000
Vervangt nummer: n.v.t.
Geldigheid voor het systeem: Tot herroeping door het Bestuur van de Stichting Groen Label
Naam van het systeem: Koeldekstelsysteem in combinatie met een warmtepomp
Diercategorie: Vleesvarkens, kraamzeugen, gasta en dragende zeugen en gespeende biggen

Secretariaat Stichting Groen Label



Rijstbus 70
2280 AB Rijssen
tel. 076 47 44700
fax 076 47 44702

Korte omschrijving van het stalsysteem

De ammoniakommissie wordt beperkt door de laag mest boven in het mestkanaal te koelen met behulp van drijvende koel-elementen. De aan de mest onttrokken warmte kan via een warmtepomp ingezet worden ten behoeve van een verwarmingscircuit.

Indien er geen warmtevraag is of indien de warmtevraag onvoldoende groot is, kan het surplus aan warmte in de bodem worden opgeslagen. Indien de warmtevraag van het verwarmingscircuit het warmteaanbod uit de mest overtreft, kan het in de bodem opgeslagen warmteoverschot worden aangesproken.

Eisen aan de uitvoering

- 1) In de mestkanalen zijn koel-elementen aangebracht, elk bestaande uit een aantal lamellen van 14 cm breed en gemaakt van hoogwaardige kunststof. De lamellen zijn opgehangen in een drijvend frame. Gevuld met water blijven de lamellen juist onder het mestoppervlak drijven.
- 2) Het oppervlak van een lamel is gelijk aan de omtrek van de lamel (0,30 meter) maal de lengte van de lamel.
- 3) De koel-elementen zijn per mestkanaal in serie verbonden en tussen de mestkanalen, volgens het figuursysteem, parallel aangesloten op de aan- en afvoerleiding van het water. Hierdoor is het waterdebiet in elk mestkanaal gelijk. Een drukmeter zorgt ervoor dat als er ergens lekkage van water optreedt, de watervoeder direct wordt gestopt.
- 4) Als koel-vloeistof wordt water gebruikt.

Eisen aan het gebruik

- 1) De temperatuur van het in de grond teruggepompte water mag maximaal 14 graden bedragen en maximaal 3 graden zijn opgewarmd.
- 2) De mesttemperatuur bovenin het mestkanaal mag niet hoger zijn dan 15 graden.
- 3) Er dient een onderhoudscontract aanwezig te zijn, waarbij tweemaal per jaar controle en onderhoud van het systeem plaatsvindt.

Nadere bijzonderheden

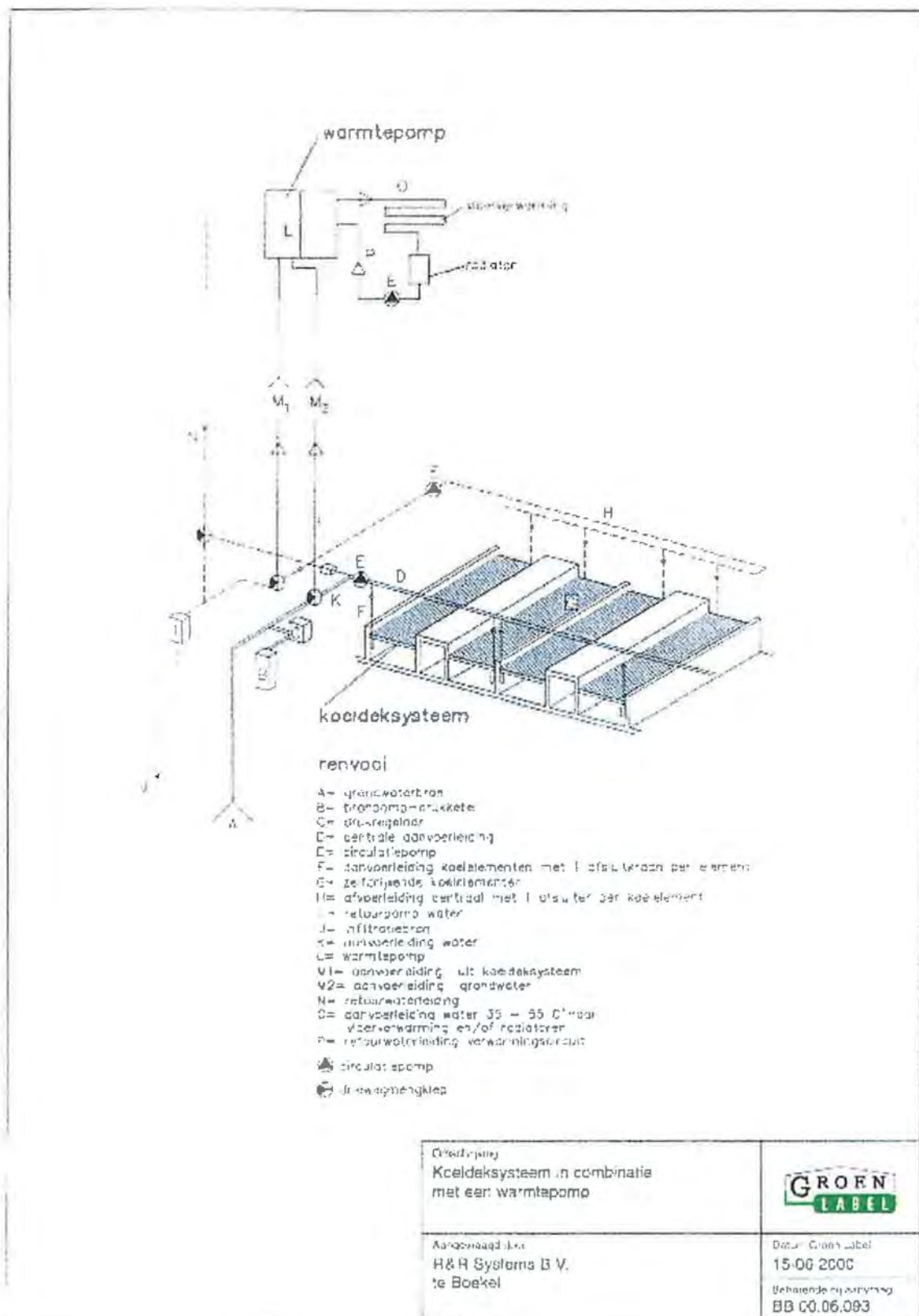
- 1) De aanvrager heeft het stalsysteem "KoeldekPLUSsysteem".
- 2) Controle op het goed functioneren van het systeem is mogelijk doordat de temperatuur van zowel de mest boven in het mestkanaal als van het opgepompte grondwater wordt geregistreerd. Bovendien kan de temperatuurregistratie van 7 voorafgaande dagen worden opgevraagd. Ook de hoeveelheid opgepompt grondwater dient te worden geregistreerd.
- 3) Voor het oppompen en terugpompen van grondwater zijn regels gesteld die lokaal kunnen verschillen. Informatie hierover is te verkrijgen bij de betreffende gemeente of provincie.
- 4) De toelating van het Bestuur is getoetst op basis van analogie met de volgende Groen Label-stalsystemen:
BB 95.04.023, BB 96.04.035V1, BB 97.01.051V1, BB 97.01.052V2, BB 97.03.054, BB 97.03.054/A, BB 98.10.062 en BB 99.02.069.
- Voor de categorie vleesvarkens (170% koeloppervlak) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 95.04.023 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie vleesvarkens (200% koeloppervlak en metalen roosters) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 96.04.035V1 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie kraamzeugen (150% koeloppervlak) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 97.01.051V1 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie gespeende biggen (150% koeloppervlak) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 97.01.052V2 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie gasta en dragende zeugen (115% koeloppervlak individueel en in groepshuiscapaciteit) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 97.03.054 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie gasta en dragende zeugen in groepshuiscapaciteit (135% koeloppervlak) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 97.03.054/A, BB 98.10.062 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- Voor de categorie vleesvarkens (200% koeloppervlak en andere dan metalen driekantroosters) zijn verder de gestelde eisen op Groen Label-stalbeschrijving BB 99.02.069 van toepassing alsmede de daarin vermelde emissiewaarden.
- 5) Voor het principe "koeldekstelsysteem" is een octrooi verleend onder nummer 9520094392313.

Tekeningen

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal en het koeldekstelsysteem in combinatie met een warmtepomp.

Aangevraagd door:

B&R Systems B.V. te Boekel, tel. 0492 322457



Groen Labelnummer:	BB 97.01.051 V1	
Toegekend op:	3 juli 1997	
Vervangt nummer:	BB 97.01.051	Toegekend op: 17 januari 1997
Geldigheid voor het systeem:	Tot herroeping door het bestuur van de Stichting Groen Label	
Naam van het systeem:	Koeldekstelsysteem (150 % koeloppervlak)	
Diercategorie:	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	

Korte omschrijving van het stalsysteem:

De ammoniakuitstoot uit de mest wordt beperkt door de laag mest bovenin het mestkanaal te koelen met behulp van drijvende koelelementen. Als koelvloeistof wordt opgepompt grondwater gebruikt.

Eisen aan de uitvoering:

- Het mestkanaal dient voorzien te zijn van kunststof- of metalen roosters en het emitterend mestkelder oppervlak per dierplaats mag maximaal 5,0 m² bedragen.
- In de mestkanalen zijn koelelementen aangebracht, elk bestaande uit een aantal lamellen van 14 cm breed en gemaakt van hoogwaardige kunststof. De lamellen zijn geplaatst onder een hoek van ongeveer 60 graden en opgehangen in een drijvend frame. Gevuld met water blijven de lamellen juist onder het mestoppervlak drijven. Het oppervlak van de koelelementen dient minimaal 150% van het oppervlak van het mestkanaal te bedragen.
- De koelelementen zijn per mestkanaal in serie verbonden en tussen de mestkanalen volgens het Tiggelmansysteem parallel aangesloten op de aan- en afvoerleiding van het water. Hierdoor stroomt door elk mestkanaal een gelijk waterdebiet. Een drukmeter zorgt ervoor dat als er ergens lekkage van water optreedt, de watertoevoer direct wordt gestopt.
- Als koelvloeistof wordt opgepompt grondwater gebruikt. Het door de koelelementen rondgepompte water wordt vervolgens weer teruggepompt in de grond.

Eisen aan het gebruik:

- De temperatuur van het in de grond teruggepompte water mag maximaal 14 °C bedragen en maximaal 3 graden zijn opgewarmd.
- De mesttemperatuur bovenin het mestkanaal mag niet hoger zijn dan 15 °C.

Nadere bijzonderheden:

- Controle is mogelijk, doordat de temperatuur van zowel de mest bovenin het mestkanaal als van het opgepompte grondwater wordt geregistreerd. Bovendien kan de temperatuurregistratie van 7 voorafgaande dagen worden opgevraagd. Ook de hoeveelheid opgepompt grondwater dient te worden geregistreerd.
- De eigenaar van de stal dient een onderhoudscontract te hebben waarbij twee maal per jaar controle en onderhoud plaatsvindt.
- Voor het oppompen en teruggompen van grondwater zijn regels gesteld die lokaal kunnen verschillen. Informatie hierover is verkrijgbaar bij de betreffende gemeente of provincie.
- Het bestuur heeft een Groen Label aan dit stalsysteem verleend op basis van door de aanvrager overlegde meetgegevens die een emissiewaarde van 2,4 kg NH₃ per dierplaats per jaar aangeven.

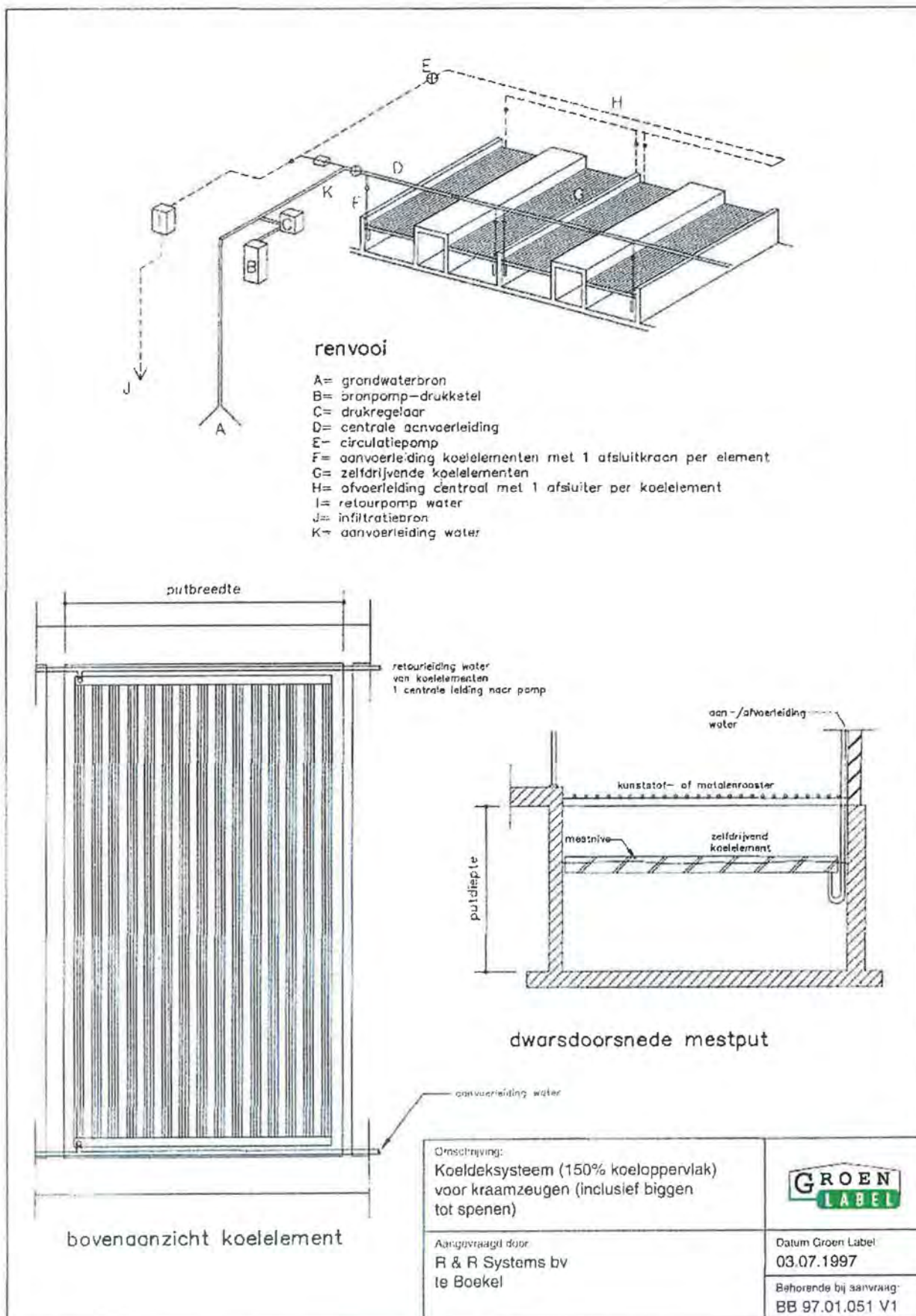
Tekeningen:

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal en het koeldekstelsysteem.

Aangevraagd door:

R&R Systems bv te Boekel, tel. (0492) 32 24 37





Secretariaat Stichting Groen Label

Groen Labelnummer: BB 00.02.084
Toegekend op: 24 februari 2000
Vervangt nummer: n.v.t.
Toegekend op: n.v.t.
Geldigheid voor het systeem: Tot herroeping door het Bestuur van de Stichting Groen Label
Naam van het systeem: Chemisch luchtwassysteem 95%
Diercategorie: Vleesvarkens, kraamzeugen, guste en dragende zeugen, gespeende biggen en beren



Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel. 070 4144700
fax 070 4144702

Korte omschrijving van het stelsysteem:

De ammoniakemissie wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een chemisch luchtwassysteem. Dit systeem bestaat uit verticaal geplaatste elementen, waarover minimaal om de 20 minuten de aangezuigde wasvloeistof gedurende 1 minuut gesproeid wordt. Bij passage van de ventilatielucht door het luchtwassysteem wordt de ammoniak afgevangen in de wasvloeistof, waarna de gereinigde ventilatielucht het systeem verlaat. Middels toevoeging van zwavelzuur aan de wasvloeistof, wordt continu de ammoniak omgezet in een zout.

Eisen aan de uitvoering:

- 1) Chemisch luchtwassysteem
Een chemisch luchtwassysteem kan de ventilatielucht van één of meerdere afdelingen behandelen. Op de situatietekening van het totale bedrijf dient dit duidelijk te worden aangegeven.
- 2) Ventilatielucht
a. van elke afdeling waarvoor de lagere emissiewaarde van kracht is, dient alle ventilatielucht via het chemisch luchtwassysteem de stal te verlaten;
b. bij het gebruik van een centraal afzuigkanaal moet het doorstroomoppervlak van dit kanaal tenminste 1 cm² per m³ per uur maximale ventilatiecapaciteit bedragen. Voorts moeten de door het Klimaatplatform vastgestelde normen voor maximale ventilatie in acht worden genomen.
- 3) Registratie instrumenten
Ten behoeve van de wekelijkse controle (zie bijlage 2), moeten een urenteller en een gekijte waterputmeter worden aangebracht. De urenteller is nodig voor het registreren van de draaiuren van de circulatiepomp. Door de watermeter wordt de hoeveelheid spuiwater geregistreerd. Deze waarden moeten continu worden geregistreerd en niet vrij toegankelijk worden opgeslagen.
- 4) Zuigopslag
De inhoud van de opslag moet snel en accuraat kunnen worden afgelezen.
- 5) Afvoer spuiwater
Het spuiwater mag niet worden afgevoerd naar een mestkelder die in open verbinding staat met de dieren. Aanbevolen wordt om het spuiwater af te voeren naar een aparte opslag waarin zich geen mest bevindt.

Eisen aan het gebruik:

- 1) Conform het monsternamingsprotocol (zie bijlage 1) dient elk half jaar een monster van het waswater te worden genomen. De analyseresultaten dienen binnen de aangegeven grenzen te liggen. Indien deze buiten de grenzen liggen dient de gebruiker en/of leverancier actie te ondernemen. Monsternamings, vervoer en analyse van het waswater en de rapportage daarvan dienen door een STERIN/STERLAB gecertificeerde instelling te worden uitgevoerd.
- 2) Door vervuiling van het filterpakket zal de ventilatielucht een hogere weerstand ondervinden. Om deze reden dient het luchtwassysteem minimaal elk jaar te worden gereinigd.
- 3) Er dient een logboek te worden bijgehouden met betrekking tot enerzijds metingen, onderhoud, analyseresultaten van het waswater en optredende storingen en anderzijds de wekelijkse controlewerkzaamheden (zie bijlage 2).
- 4) Het chemisch luchtwassysteem moet een ammoniakverwijderingsrendement hebben van minimaal 95%.
- 5) Er dient een onderhoudscontract en een adviescontract afgesloten te zijn met de leverancier. In het onderhoudscontract moet een jaarlijkse controle en onderhoud van het luchtwassysteem zijn opgenomen. Voorts zijn in dit contract taken van de leverancier opgenomen. Bijlage 2 geeft informatie over de standaardinhoud van het onderhoudscontract. Het adviescontract biedt steun bij vragen over de procesvoering van het luchtwassysteem.

Nadere bijzonderheden:

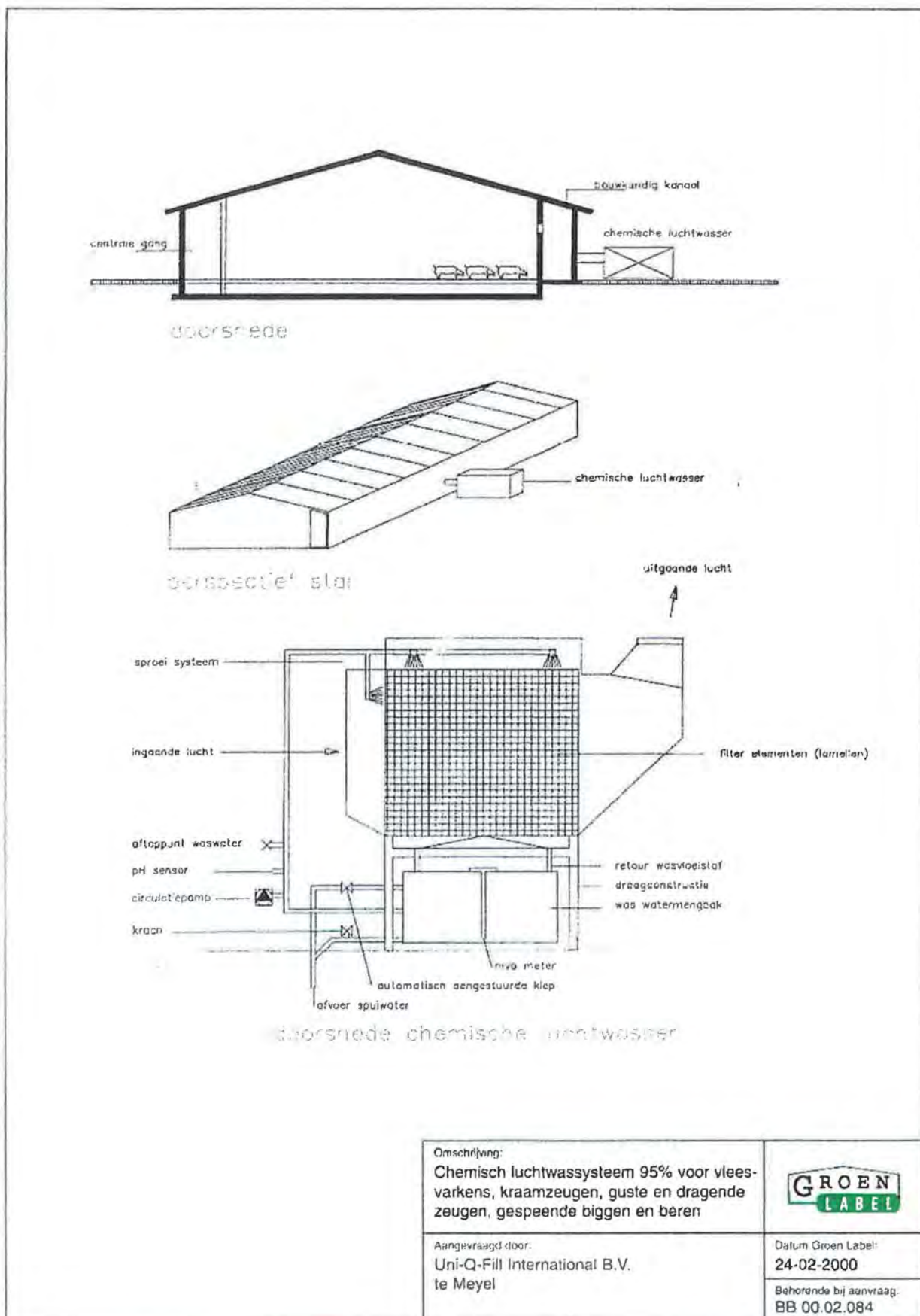
- 1) Bij de vergunningaanvraag dient het dimensioneringsplan van het luchtwassysteem, conform het toelatingscertificaat (waaruit onder meer de relatie met het aantal dieren per diercategorie blijkt) en het monsternamingsprotocol te worden overlegd.
- 2) Het monsternamingsprotocol en de bedieningshandleiding dienen op een centrale plaats bij de installatie te worden bewaard.
- 3) De bestemming van het spuiwater van het chemisch luchtwassysteem moet duidelijk worden aangegeven. De Stichting Groen Label wijst het bevoegd gezag, de luchtwaterproducent/leverancier en de vergunninghouder er op dat verwijdering en afzet van het spuiwater binnen de vigerende regelgeving dienen plaats te vinden. Daarnaast dient de luchtwaterproducent/leverancier de veehouder hier expliciet op te wijzen.
- 4) De vergunningverlener kan voorschrijven een rendementsmeting van het chemisch luchtwassysteem uit te voeren in de periode van 3 tot 3 maanden nadat het systeem is geïnstalleerd. Om op langere termijn het ammoniakverwijderingsrendement van het chemisch luchtwassysteem aan te tonen kan de vergunningverlener voorschrijven tot het herhalen van de rendementsmeting. In bijlage 3 is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de rendementsmeting moet worden uitgevoerd.
- 5) Chemische luchtwassystemen worden gekenmerkt door het vrijkomen van spuiwater en extra energieverbruik door de ventilatoren.
- 6) Het gehalte aan ammoniumsulfate in het spuiwater moet minimaal 1,2 mol/liter bedragen.
- 7) Voor de opslag van en het omgaan met zwavelzuur zijn door de arbeidsinspectie en de Commissie Preventie van Rampen voor gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld (P-blad 134.4 en CPR-richtlijn 15-1). Het niet nakomen van deze richtlijnen kan ernstige ongelukken tot gevolg hebben.
- 8) De aanvrager noemt dit chemisch luchtwassysteem: "UniQ-95"
- 9) De beslissing van het Bestuur is genomen op basis van een door de aanvrager overlegd metrapport. De emissie bedraagt:
 - a. Gespeende biggen
 - 0,03 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met maximaal 0,35 m² leefruimte per dierplaats;
 - 0,04 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met meer dan 0,35 m² leefruimte per dierplaats
 - b. Kraamzeugen
 - 0,42 kg NH₃ per dierplaats per jaar.
 - c. Guste en dragende zeugen
 - 0,21 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij individuele huisvesting;
 - 0,21 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij groepshuisvesting
 - d. Oekeren
 - 0,28 kg NH₃ per dierplaats per jaar.
 - e. Vleesvarkens
 - 0,13 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met maximaal 0,8 m² leefruimte per dierplaats;
 - 0,18 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met meer dan 0,8 m² leefruimte per dierplaats
- 10) De bovengenoemde bijlagen 1, 2 en 3 zijn opgenomen in de bijlagen behorende bij chemische luchtwassystemen.

Tekeningen:

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van het chemisch luchtwassysteem en de integratie van het luchtwassysteem in de stal.

Aangevraagd door:

Uni-Q-Fit International B.V. te Mierlo, tel. 077 4661200



Broer, L., Zechellus, M., 2005. Bericht über die Durchführung von Emissionsmessungen, projekt-Nr: 220605-534. LUFA Nord-West).

De herleide ammoniakemissie bedraagt:

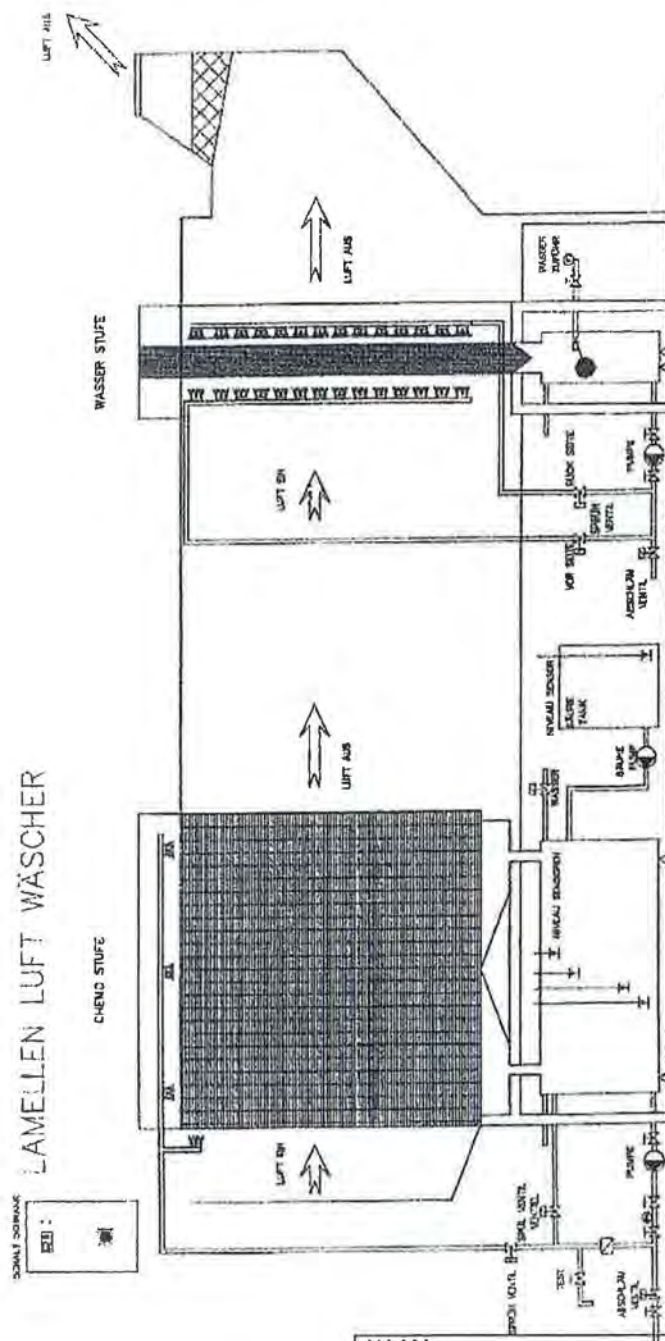
- a) Gespeende biggen
 - 0,09 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij een hokoppervlak van maximaal 0,35 m² per dier;
 - 0,11 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij een hokoppervlak van groter dan 0,35 m² per dier.
- b) Kraamzeugen
 - 1,25 kg NH₃ per dierplaats per jaar
- c) Geste en dragende zeugen
 - 0,63 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij individuele huisvesting;
 - 0,63 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij groepshuisvesting.
- d) Dekberen
 - 0,83 kg NH₃ per dierplaats per jaar.
- e) Vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen)
 - 0,38 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij een hokoppervlak van maximaal 0,8 m² per dier;
 - 0,53 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij een hokoppervlak van groter dan 0,8 m² per dier.
- g) De bovengenoemde bijlagen 1,2 en 3 zijn opgenomen in de bijlagen behorende bij het gecombineerd luchtwassersysteem met chemische wasser en waterwasser. Deze zijn te vinden op www.infomil.nl.

Tekeningen:

Een schematisch overzicht van het gecombineerd luchtwassersysteem en de integratie van dit luchtwassersysteem is bijgevoegd.

Informatie bij:

- Infomil (www.infomil.nl)
- Unigfill Air BV(www.unigfill.nl)



NAAM:
Gecombineerd luchtwassersysteem 85%
emissiereductie met chemische wasser
(lamellenfilter) en waterwasser, voor
kraamzeugen, gespeende biggen,
guste en dragende zeugen, dekberen
en vleesvarkens (inclusief opfokberen
en opfokzeugen)

NUMMER:
BWL 2006.14
Systeembeschrijving
oktober 2006

Systeem-nummer: BWL 2004.02
Rav-nummer: D1.1.10.1; D1.1.10.2; D1.2.11; D1.3.7; D2.2; D3.2.9.1 en D3.2.9.2.
Naam van het systeem: Chemisch luchtwassysteem 70 %
Diercategorie: Vleesvarkens, kraamzeugen, gaste en dragende zeugen, gespoende biggen en beren
Stalbeschrijving van: 15 april 2004

Korte omschrijving van het stalsysteem:

De ammoniakemissie wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een chemisch luchtwassysteem. Dit systeem bestaat uit verticaal geplaatste elementen, waarover minimaal om de 20 minuten de aangezuurde wasvloeistof gedurende 1 minuut gespreid wordt. Bij passage van de ventilatielucht door het luchtwassysteem wordt de ammoniak opgevangen in de wasvloeistof, waarna de gereinigde ventilatielucht het systeem verlaat. Middels toevoeging van zwavelzuur aan de wasvloeistof, wordt continue de ammoniak omgezet in een zout.

Eisen aan de uitvoering:

- 1) Chemisch luchtwassysteem
Een chemisch luchtwassysteem kan de ventilatielucht van één of meerdere afdelingen behandelen. Op de situatieschets van het totale bedrijf dient dit duidelijk te worden aangegeven.
- 2) Ventilatielucht
 - a. van elke afdeling waarvoor de lagere emissiewaarde van kracht is, dient alle ventilatielucht via het chemisch luchtwassysteem de stal te verlaten.
 - b. bij het gebruik van een centraal afzuigkanaal moet het doorstrocmoppervlak van dit kanaal tenminste 1 cm² per m³ per uur maximale ventilatiecapaciteit bedragen. Voorts moeten de door het Klimaatplatform vastgestelde normen voor maximale ventilatie in acht genomen worden.
- 3) Registratie instrumenten
Ten behoeve van de wekelijkse controle (zie bijlage 2) moeten een urenteller en een geijkte waterpulsometer worden aangebracht. De urenteller is nodig voor het registreren van de draaiuren van de circulatiepomp. Door de watermeter wordt de hoeveelheid spuiwater geregistreerd. Deze waarden moeten continue worden geregistreerd en niet vrij toegankelijk worden opgeslagen.
- 4) Zuuropslag
De inhoud van de opslag moet snel en accuraat kunnen worden afgelezen.
- 5) Afvoer spuiwater
Het spuiwater mag niet worden afgevoerd naar een mestkelder die in open verbinding staat met de dieren. Aanbevolen wordt om het spuiwater af te voeren naar een aparte opslag.

Eisen aan het gebruik:

- 1) Conform het monstername protocol (zie bijlage 1) dient elk half jaar een monster van het waswater te worden genomen. De analysesresultaten dienen binnen de aangegeven grenzen te liggen. Indien deze buiten de grenzen liggen dient de gebruiker en/of de leverancier actie te ondernemen. Monstername, vervoer en analyse van het waswater en de rapportage daarvan dienen door een STERIN/STERLAB gecertificeerde instelling te worden uitgevoerd.
- 2) Door vervuiling van het filterpakket zal de ventilatielucht een hogere weerstand ondervinden. Om deze reden dient het luchtwassysteem minimaal elk jaar te worden gereinigd.
- 3) Er dient een logboek te worden bijgehouden met betrekking tot enerzijds metingen, onderhoud, analysesresultaten van het wassysteem en optredende storingen en anderzijds de wekelijkse controle werkzaamheden (zie bijlage 2).
- 4) Het chemisch luchtwassysteem moet een ammoniakverwijderingsrendement hebben van minimaal 70 %.
- 5) Er dient een onderhoudscontract en een adviescontract afgesloten te zijn met de leverancier. In het onderhoudscontract moet een jaarlijkse controle en onderhoud van het luchtwassysteem zijn opgenomen. Voorts zijn in dit contract taken van de leverancier opgenomen. Bijlage 2 geeft informatie over de standaardinhoud van het onderhoudscontract. Het adviescontract biedt steun bij vragen over de procesvoering van het luchtwassysteem.

Nadere bijzonderheden:

- 1) Bij de vergunningaanvraag dient het dimensioneringsplan van het luchtwassysteem, conform het toelatingscertificaat (waaruit onder meer de relatie met het aantal dieren per diercategorie blijkt) en het monsternameprotocol te worden overlegd.
- 2) Het luchtwassysteem dient uitgevoerd en gedimensioneerd te worden volgens het toelatingscertificaat.
- 3) Het monsternameprotocol en de bedieningshandleiding dienen op een centrale plaats bij de installatie te worden bewaard.

- 4) De bestemming van het spuiwater van het chemisch luchtwassysteem moet duidelijk worden aangegeven. De verwijdering en afzet van het spuiwater dient binnen de vigerende regelgeving plaats te vinden. De luchtwasserproducent / leverancier dient de veehouder hier expliciet op te wijzen.
- 5) De vergunningverlener kan voorschrijven een rendementsmeting van het chemisch luchtwassysteem uit te voeren in de periode van 3 tot 9 maanden nadat het systeem is geïnstalleerd. Om op langere termijn het ammoniakverwijderingsrendement van het chemisch luchtwassysteem aan te tonen kan de vergunningverlener voorschrijven tot het herhalen van de rendementsmeting. In bijlage 3 is een omschrijving opgenomen van de wijze waarop de rendementsmeting moet worden uitgevoerd.
- 6) De pH van het waswater in de luchtwasser mag voordat het verversst wordt maximaal 5 zijn en na de verversing maximaal 0,5.
- 7) Voor de opslag en het omgaan met zwavelzuur zijn door de arbeidsinspectie en de Commissie Preventie van Rampen voor gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld (P-blad 134.4 en CPR-richtlijn 15-1).
- 8) De beslissing over de emissiefactor is mede gebaseerd op het door de aanvrager overlegde toelatingscertificaat. De herleide ammoniak ammoniak-emissie bedraagt:
 - a. Gespeende biggen
 - 0,18 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met maximaal 0,35 m² leefruimte per dier;
 - 0,23 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met meer dan 0,35 m² leefruimte per dier.
 - b. Kraamzeugen
 - 2,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar
 - c. Geste en dragende zeugen
 - 1,3 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij individuele huisvesting;
 - 1,3 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij groepshuisvesting.
 - d. Dekberen
 - 1,7 kg NH₃ per dierplaats per jaar.
 - e. Vleesvarkens
 - 0,8 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met maximaal 0,8 m² leefruimte per dier;
 - 1,1 kg NH₃ per dierplaats per jaar bij huisvesting met meer dan 0,8 m² leefruimte per dier.
- 9) De bovengenoemde bijlagen 1, 2 en 3 zijn opgenomen in de bijlagen behorende bij chemische luchtwassersystemen. Deze zijn te vinden op www.infomil.nl.

Tekeningen:

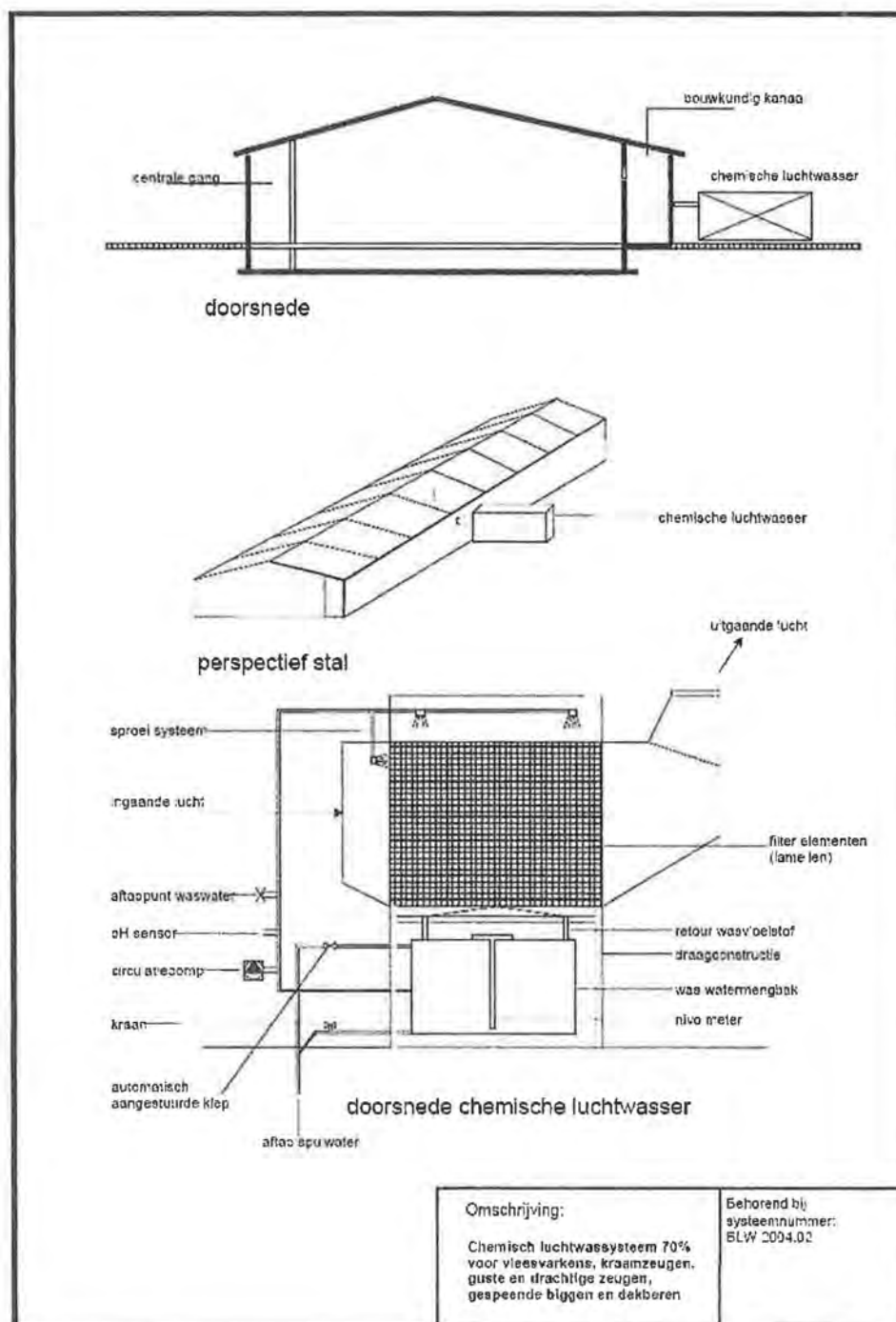
Een schematisch overzicht van het chemisch luchtwassysteem en de integratie van het luchtwassysteem is bijgevoegd.

Informatie bij:

-Infomil (www.infomil.nl)

-UniQFill International BV te Meyel, tel. 077-4661200, emailadres sanders@uniqfill.nl ("UniQ--70")

-Praktijkonderzoek van Animal Sciences Group van Wageningen UR, tel. 0320-293211



Stalbeschrijving van: 15 april 2004

Bijlage 10 Dimensioneringsplan luchtwassers

Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air



Opdrachtgever Pijnenburg Mierlo VOF
Eendenpoel 15
Mierlo

Locatie Eendenpoel 15
Mierlo

Datum 6 september 2007

In onderstaande tabel is het dimensioneringsplan weergegeven voor het reinigen van stallucht van bovengenoemde locatie met de Uniqfill lamellenfilter **Groen Label BB 00.02.084 95%** ammoniakreductie.

Aantal	Omschrijving	stal 5	m ³ /uur/ dierplaats	RAV categorie	Totaal
0	beren		250		0
667	guste-/ dragende zeugen		150	D 1.3.11	100,050
0	kraamzeugen		250		0
0	opfokzeugen		80		0
0	vleesvarkens		80		0
0	biggen		25		0
Maximum ventilatiebehoefte			m ³ /uur		100.050

Aantal luchtwassers	1	stuks
Totale capaciteit luchtwasser	100.050	m ³ /uur
Afmeting luchtwasser	ca. 8425 x 3275 x 2800	mm(LxDxH)
Gewicht luchtwasser in bedrijf	ca. 9.000	kg.
Max. vermogen spoelpomp water	2,20	kW/uur
Gemiddeld opgenomen vermogen	1,54	kW/uur
Looptijd spoelpomp	6,00	uren/dag
Max. vermogen zuurpomp	0,03	kW/uur
Looptijd zuurpomp	1,5	uren/dag
Totaal opgenomen vermogen	3.400	kW/jaar
Besturingskast	230/400	Volt
Totaal verbruik zuur	3.085	liter/jaar
Totaal spuiwater	54	m ³ /jaar
Totaal verbruik water	250	m ³ /jaar
Afmeting centraal kanaal per stal	12,2	m ²
Aanstroom oppervlak	15	m ²
Uitstroom oppervlak	8,05	m ²

Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air



Opdrachtgever Pijnenburg Mierlo VOF
Eendenpoel 15
Mierlo

Locatie Eendenpoel 15
Mierlo

Datum 6 september 2007

In onderstaande tabel is het dimensioneringsplan weergegeven voor het reinigen van stallucht van bovengenoemde locatie met de Uniqfill lamellenfilter **Groen Label BB 00.02.084 95%** ammoniakreductie.

Aantal	Omschrijving	stal 6	m ³ /uur/ dierplaats	RAV categorie	Totaal
0	beren		250		0
0	guste-/ dragende zeugen		150		0
0	kraamzeugen		250		0
0	opfokzeugen		80		0
0	vleesvarkens		80		0
3.500	biggen		25	D 1.1.10.1	87.500
Maximum ventilatiebehoefte			m ³ /uur		87.500

Aantal luchtwassers	1	stuks
Totale capaciteit luchtwasser	87.500	m ³ /uur
Afmeting luchtwasser	ca. 6875 x 3275 x 2800	mm(LxDxH)
Gewicht luchtwasser in bedrijf	ca. 7.500	kg.
Max. vermogen spoelpomp wasser	2,20	kW/uur
Gemiddeld opgenomen vermogen	1,54	kW/uur
Looptijd spoelpomp	4,80	uren/dag
Max. vermogen zuurpompe	0,03	kW/uur
Looptijd zuurpompe	1,5	uren/dag
Totaal opgenomen vermogen	2.720	kW/jaar
Besturingskast	230/400	Volt
Totaal verbruik zuur	3.140	liter/jaar
Totaal spuiwater	32	m ³ /jaar
Totaal verbruik water	160	m ³ /jaar
Afmeting centraal kanaal per stal	10,7	m ²
Aanstroom oppervlak	12	m ²
Uitstroom oppervlak	6,44	m ²

Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air



Opdrachtgever Pijnenburg Mierlo VOF
Eendenpoel 15
Mierlo

Locatie Eendenpoel 15
Mierlo

Datum 6 september 2007

In onderstaande tabel is het dimensioneringsplan weergegeven voor het reinigen van stallucht van bovengenoemde locatie met de Uniqfill lamellenfilter **BWL 2004.02 70%** ammoniakreductie.

Aantal	Omschrijving	stal 9	m ³ /uur/ dierplaats *	RAV categorie	Totaal
0	beren		250		0
562	guste-/ dragende zeugen		150		84.300
0	kraamzeugen		250		0
0	opfokzeugen		80		0
0	vleesvarkens		80		0
0	biggen		25		0
Maximum ventilatiebehoefte			m ³ /uur		84.300

* ventilatie heeft bij centrale afzuiging op basis van gelijktijdigheid

Aantal luchtwassers	1	stuks
Totale capaciteit luchtwasser	85.000	m ³ /uur
Afmeting luchtwasser	ca 5325 x 3275 x 2800	mm(LxDxH)
Gewicht luchtwasser in bedrijf	ca. 6.000	kg.
Max. vermogen spoelpomp wasser	2,20	kW/uur
Gemiddeld opgenomen vermogen	1,54	kW/uur
Looptijd spoelpomp	3,60	uren/dag
Max. vermogen zuurpomp	0,03	kW/uur
Looptijd zuurpomp	1,5	uren/dag
Totaal opgenomen vermogen	2.040	kW/jaar
Besturingskast	230/400	Volt
Totaal verbruik zuur	2.600	liter/jaar
Totaal spulwater	37	m ³ /jaar
Totaal verbruik water	180	m ³ /jaar
Afmeting centraal kanaal per stal	10,3	m ²
Aanstroom oppervlak	9	m ²
Uitstroom oppervlak	4,83	m ²

Bijlage 11 Monstername protocol/veiligheidsbladen luchtwasser

BIJLAGEN BEHORENDE BIJ CHEMISCHE LUCHTWASSERS
d.d. 15 juni 2000 (vervangt de bijlagen van 4 november 1999)

Secretariaat Stichting Groen Label



Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel. 070 4144700
fax 070 4144702

BIJLAGE 1: MONSTERNAME PROTOCOL

Het is essentieel dat er een representatief monster van het in het luchtwassysteem aanwezige waswater wordt genomen. Het waswater dient op de hieronder aangegeven parameters te worden geanalyseerd. En de analyseresultaten dienen binnen een bepaalde bandbreedte te liggen.

Monsternam plaats:

In de lading van de recirculatiepomp naar de sproeiers is een aftappunt aanwezig voor het bemonsteren van het waswater.

Monsternam:

De monsternam vindt plaats door in een emmer onder het aftappunt circa 2 liter waswater op te vangen. Hieruit wordt 100 milliliter in een monsterflesje gebracht. De analyse dient binnen 48 uur te worden uitgevoerd.

Analyse:

Het waswater dient in een laboratorium met STERLAB erkenning volgens daartoe geschikte normen te worden onderzocht op pH, ammonium ($\text{NH}_4\text{-I}$), en sulfaat (SO_4^{2-}). Het getalte aan ammoniumsulfaat is systeem afhankelijk.

Bandbreedte van de analyses:

component	resultaat	actie gebruiker/leverancier
pH	afwijking < 0,5 pH eenheid	geen actie
	afwijking > 0,5 en < 1 pH eenheid	aandachtspunt
	afwijking > 1 pH eenheid	reparatie/onderhoud
M $\text{NH}_4\text{-I}/\text{SO}_4^{2-}$	afwijking < 10%	geen actie
	afwijking > 10% en < 20%	aandachtspunt
	afwijking > 20%	reparatie/onderhoud

Onafhankelijke inspectie:

Dege die de monsters neemt controleert het spuidebiet en de werking van de recirculatiepomp. In dat kader worden de standen van de urenteller en de watermeter afgelezen en geregistreerd. Gecontroleerd moet worden of het spuiwaterdebiet overeenkomt met de door de leverancier opgegeven waarde.

Voorts moet het zuurverbruik worden vastgesteld. Dit verbruik moet voor wat betreft de orde van grootte overeenkomen met de geschatte ammoniakemissie over de afgelopen periode.

Indien blijkt dat de gemeten waarden niet liggen binnen de aangegeven range (zie bijlage 2) moet de veehouder samen met de leverancier actie ondernemen om de werking van het chemisch luchtwassysteem te optimaliseren.

Ten behoeve van deze controle moeten de volgende gegevens bij het luchtwassysteem beschikbaar zijn:

- stattype;
- dierbezetting over de afgelopen periode, sinds de vorige inspectie (opleg- en afleverdata en aantal dieren);
- aanvullingen van de zuurvoorraad, sinds vorige inspectie (data, volume van het zuur en pakbonnen);
- spuiwaterdebiet zoals door de leverancier is ingesteld.

Rapportage:

Uitslagen van de analyses moeten worden verzonden aan de veehouder en de leverancier. Bij de rapportage moeten in ieder geval de volgende gegevens worden vermeld:

- type/nummer van de luchtwasser;
- datum van monsternam;
- naam, adres en woonplaats van de inrichting waar de luchtwasser is geplaatst;
- meterstanden van de urenteller en de spuiwater debietmeter;
- zuurverbruik;
- eventuele opmerkingen.

Het inspectie laboratorium beoordeelt de uitslagen van de waswatermonsters en meterstanden om vast te stellen of de chemische luchtwasser op goede wijze heeft gefunctioneerd. Over deze beoordeling dient jaarlijks te worden gerapporteerd. Een beoordeling van het jaarlijkse technische onderhoud en het logboek maken deel uit van deze jaarlijkse rapportage. Verzending van het rapport moet plaatsvinden aan de veehouder, de leverancier en de gemeente waarin de inrichting is gelegen.

BIJLAGE 2: STANDAARD ONDERHOUDSCONTRACT

Het standaard onderhoudscontract dient minimaal de volgende elementen te bevatten:

- Minimaal éénmaal per jaar dient de leverancier een onderhoudsbeurt uit te voeren.
- Wekelijkse controle van de veehouder op de volgende punten:
 - pH van het waswater (bijvoorbeeld met een lakmoespapier);
 - waswaterdebiet en verdeling over het pakket (nuten meterstand, urenteller, volgens voorschrift van de leverancier);
 - spuiwaterdebiet (nuten meterstand, watermeter, volgens voorschrift van de leverancier);
 - ventilatie (volgens voorschrift van de leverancier);
 - zuurdoseerinstantie (volgens voorschrift van de leverancier);
 - zuurverbruik.
- De bandbreedte van de waarnemingen en bijbehorende acties zijn in onderstaande tabel weergegeven.
- Inclusief stiel reinigen van het luchtwassysteem (volgens voorschrift van de leverancier).
- Het mogelijk maken van controle door de veehouder ten behoeve van de leverancier.
- In geval de veehouder verplicht wordt om een rendementmeting uit te laten voeren moet in het onderhoudscontract worden vastgelegd dat de leverancier voor het uitvoeren van deze meting verantwoordelijk is.

Bandbreedte van de controlepunten

controlepunt	resultaat	actie gebruiker/leverancier
sproeibeeld *	goed suboptimaal slecht	geen actie aandachtspunt reparatie/onderhoud
waswaterdebiet	afwijking < 10% afwijking > 10% en < 20% afwijking > 20%	geen actie aandachtspunt reparatie/onderhoud
draaiuren waswaterpomp	afwijking < 5% afwijking > 5%	geen actie verklaring vragen
spuiwaterdebiet **	afwijking < 10% afwijking > 10%	geen actie reparatie/onderhoud
drukval over pakket	afwijking < 20% afwijking > 20% en < 40% afwijking > 40%	geen actie aandachtspunt reparatie/onderhoud

* goed: sproeibeeld is regelmatig en bestrijkt het gehele oppervlak
suboptimaal: sproeibeeld is niet regelmatig of bestrijkt tot circa 80% van het oppervlak
slecht: sproeibeeld is niet regelmatig en bestrijkt minder dan circa 80% van het oppervlak

** Spuiwaterdebiet, uitgedrukt in liter/jaar/dierplaats, bedraagt:

VARKENEN	
- gespeende biggen, leefruimte maximaal 0,35 m ² per dierplaats	9
- gespeende biggen, leefruimte meer dan 0,35 m ² per dierplaats	11
- kraanvrouwen	125
- giste en dragende zeugen	85
- dekberen	85
- vleesvarkens, leefruimte maximaal 0,8 m ² per dierplaats	40
- vleesvarkens, leefruimte meer dan 0,8 m ² per dierplaats	65
PLUIMVEE	
- vleeskuikens	0,7
- vleeskuikenouderdieren	8,1
- legkippen: volière- en grondhuisvestingssystemen	4,5
- opfokdieren van leggrassen: volière- en grondhuisvestingssystemen	2,4

Bovenstaande debieten zijn berekend op basis van de emissiefactoren die in 1993 gelden voor traditionele stallen.

De resultaten van de wekelijkse controle moeten worden geregistreerd in het logboek. Afwijkingen ten opzichte van het monstername protocol of op andere wijze opgemerkt door de verhouder, bijvoorbeeld in de vorm van plotseling toenemende stankoverlast, die duiden op dreigende calamiteiten, moeten direct aan de leverancier worden gemeld. Alle afwijkingen dienen in het logboek te worden opgenomen. Ook de incidentele reiniging en controlebeurt door de leverancier dient te worden vermeld in het logboek, met daarbij de bevindingen. Bij de verplichting tot het uitvoeren van een rendementmeting moet de datum waarop deze meting is verricht in het logboek worden geregistreerd.

BIJLAGE 3: RENDEMENTSMETING

De vergunningverlener kan voorschrijven een rendementmeting van het chemisch luchtwassysteem uit te voeren. Deze bestaat uit een natchemische bepaling van het ammoniakgehalte in zowel de ventilatielucht voor de wasser als de ventilatielucht na de wasser. Conform de voorschriften van de NER dient dit te gebeuren gedurende drie maal een meting van een half uur tijdens piekbelasting van de wasser (dit betekent voor de verhouderij overdag). Het verwijderingsrendement van ammoniak door het luchtwassysteem dient hierbij minimaal het in de vergunning Wet Milieubeheer aangehouden reductiepercentage te zijn.

Double Containment

- * Standaard uitvoering aan te passen aan de wensen van gebuiker middels breed assortiment van accessoires (zie separate lijst).
- * Cyclusaal ingevormd polypropyleen.
- * Kleurstelling in overleg met klant (twee verschillende kleuren per container mogelijk).

Fusion Kunststoffe N.V.
Houtmolenweg 110
3125 DV Dordrecht
Tel: 031 / 321.27.26
Fax: 031 / 321.33.19

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/5/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%
 Brutoformule: H₂SO₄
 CAS-nr: 7664-93-9
 EU catalogusnummer: 016-020-00-8
 HAZCHEM-nr: 2P
 Moleculair gewicht: 98.07
 Product type: Zuivere stof
 Gebruik van de stof of het preparaat: In accu's
 Accu vloeistof
 Andere Dossiernummers: BIG nummer: B-10247
 Producten van dit dossier: ZWAVELZUUR 94% - 98%: 1-69850
 EINECS/ELINCS-nr: 231-639-5
 RTECS-nr: WS560000
 NFPA-nr: 3-0-2

IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.
 Donker Duyvisweg 44
 3316 BM Dordrecht
 Nederland/ The Netherlands
 Tel: +31(0)78-65 44 944/ 950 Fax: +31(0)78-65 44 919/ 975

ALARMNUMMER

Tel: hfa.4/+31(0)78-6544944

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

ZWAVELZUUR 94% - 98% : n.b.
 Gevaarsymbool: : C
 R-zinnen: R35
 CAS-nr: 7664-93-9
 EINECS-nr: 231-639-5

(Zie hoofdstuk 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen)

3 MOGELIJKE GEVAREN

R-ZINNEN

Veroorzaakt ernstige brandwonden

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

ALGEMEEN

Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen
 Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend
 Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie
 Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)
 Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanning
 Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCI Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

INHALATIE

Breng het slachtoffer in de frisse lucht
Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen

HIJD

Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen of douchen
Gebruik van zeep toegestaan
Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken
Kleding verwijderen tijdens spoelen
Indien kleding vastzit aan de huid: niet verwijderen
Wonden steriel afdekken
Indien verbrande opp. > 10%: slachtoffer naar kliniek

OGEN

Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen
Zo mogelijk contact lenzen verwijderen
Geen neutralisatiemiddel gebruiken
Slachtoffer naar oogarts brengen

ORAAL

Mond spoelen met water
Zo vlog mogelijk na innamen: veel water laten drinken
Niet laten braken
Geen medicinale houtskool toedienen
In alle gevallen arts waarschuwen
Verpakking/braksel tonen aan arts/ziekenhuis
Bij innamen van grote hoeveelheden: snel naar ziekenhuis
Geen chemisch tegengif toedienen
Arts: maagspoeling
Telefoonnummer in noodgevallen buiten kantooruren, alleen voor artsen : 030 - 274 88 88.
(Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven)
België
Antigifcentrum raadplegen (070/245 245)

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

BLUSMIDDELEN

Blusmiddelen bij omgevingsbrand
Geen water

BLUSINSTRUCTIES

Tanks/vaten koelen er/of in veiligheid brengen
Bij koelen/blussen: contact van product met water vermijden
Toxische gassen verdunnen met verneveld water

SPECIALE BLOOTSTELLINGSGEVAREN

Direct brandgevaar
Niet brandbaar

VEILIGHEIDSGEGEVENS		
Chemproha ChemiePartner/ HCI Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/5/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Handschoenen
Gelaatscherm
Corrosiebestendig pak
Bij groot lek of in gesloten ruimte: persluchttoestel
Bij groot lek of in gesloten ruimte: gaspak

MILIEUMAATREGELEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Gevarenzone afbakenen
Geen open vuur
Bodem- en waterverontreiniging voorkomen
Niet in riool lozen
Vaten gesloten houden
Geen water in tanks of vaten laten dringen
Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen
Lek dichten, toevoer afsluiten
Moravloeistof indammen
Bij gevaarlijke reactie: explosief gas/luchtmengsel meten
Bij reactie: brandbaar gas/damp verdunnen met watergordijn
Bij hitte: toxische gas/damp verdunnen met vernield water
Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater

OPRUIMINGSPROCEDURE

Tanks na beschadiging/afkoeling leegmaken
Moravloeistof absorberen in droog zand/aarde, vermengd met
Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten
Moravloerestant zorgvuldig verzamelen
Verzameld product overdragen aan producent/vervoegde dienst
Kleine hoeveelheden moravloeistof neutraliseren met kalk natriumbicarbonaat soda
(natriumcarbonaat) of soda ash
Gegenutraliseerd product wegspoelen met een overmaat water
Bevulde oppervlakten reinigen (betrachten) met een overmaat water
Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

7 HANTERING EN OPSLAG

HANTERING

In orde met de wettelijke normen
Regelmatig concentratie in de lucht meten
Werken onder plaatselijke afzuiging/ventilatie
Bloeistelling en/of contact vermijden/beperken
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
Verontreinigde kleding reinigen
Verontreiniging van het product voorkomen
Verpakking goed gesloten houden
Verwijderd houden van open vuur/warmte
Installatie zorgvuldig reinigen/hygen vóór ingebruikname
Afval niet in de gootsteen lozen
Contact van product met water vermijden

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

OPSLAG

Op een droge plaats bewaren
Ventilatie langs de vloer
Beschermt tegen vorst/koude
Opvangkuip voorzien
Onder afdek/in open lucht
Alleen in beperkte hoeveelheid is opslag toegelaten
In orde met de wettelijke normen

VERPAKKINGSMATERIALEN

Geschildt verpakkingsmateriaal

koolstofstaal
polyethyleen
polypropyleen
glas
aardewerf/porselein

Te mijden verpakkingsmateriaal

monelstaal
lood
aluminium
ijzer
koper
zink
nikkel
brons

Bijzondere eisen voor verpakkingsmateriaal

afsluitbaar
droog
zuiver
correct geëtiketteerd
beantwoorden aan de wettelijke normen
Pluuts kwetsbare verpakking in een stevige houder

8 BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

BLOOTSTELLINGSGRENZEN

Product ZWAVELZUUR 94% - 98%:			
Grenswaarden:	Limietwaarde		1 mg/m ³
	Risicogrenswaarde		5 mg/m ³
	Beveiligings		
MAC-waarde:	ALH ¹		1 mg/m ³
TLV-waarden:	TLV-TWA		1 mg/m ³
	TLV-STEL		1 mg/m ³
	Expositiesgrens	(2)	
Perf. Fl. n. Waarden:	TLV		1 mg/m ³
	PLC		1 mg/m ³
ACGIH Waarden:	TLV		1 mg/m ³

CONCENTRATIEMETTINGEN

Korte duur meetbuisjes - Drogair
Zwavelzuur 1N (67 23781)

VEILIGHEIDSGEGEVENS		
Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/5/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

PERSOONLIJKE BESCHERMING

Fluid

Handschoenen [butylrubber, polyethleen]
Gezichtschermb
Corrosiebestendige kleding

Inhalatie

Gasmasker met filtertype E
Bij hoge damp-/gasconcentratie: perslucht-/zuurstoftoestel

Handen

Handschoenen [butylrubber, polyethleen]

MAATREGELEN VOOR WERKNEMERS >18 JAAR

Geen gegevens beschikbaar

MAATREGELEN VOOR ZWANGERE VROUWEN

Geen gegevens beschikbaar

MATERIELEN

Materialen die een uitstekende bescherming bieden

butylrubber
polyethyleen
tetrafluorethyleen

Materialen die een minder goede bescherming bieden

neopreen
PVC
viton

Materialen die een slechte bescherming bieden

natuurrubber
nitrilrubber
PVA

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE INFORMATIE

Fysische toestand

Vloeistof

Geur

reukloos

Kleur

Zuiver product: kleurloos
Onzuiver product: geel tot bruin

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: 100 %

Overige eigenschappen

Exotherm oplosbaar in water
Oplosbaar in ethanol
Weinig vluchtig
Gas/damp zwaarder dan lucht bij 20°C
Hygroscopisch
Reageert zuur
Helder
Olieschtig

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproba ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Smeltpunt/traject:	3 °C
Kookpunt/traject:	338 °C
Ontkingspunt:	> 340 °C
Relatieve dichtheid:	1.84
Soortelijk gewicht:	1841 kg/m3
Dampdichtheid:	3.4

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Niet stabiel o.z.v. vocht

CHEMISCHE REACTIES

reageert met vele verbindingen : (verhoogde) kans op brand/explosie
 Bij verhitting : vorming van giftige en bijtende gassen/dampen zwaveloxiden
 heftige exotherme reactie met water (vocht) : vorming van bijtende gassen/dampen
 reageert exotherm met organisch materiaal : kans op spontane ontbranding
 reageert met (sommige) metalen : vorming van licht ontvlambare gassen/dampen waterstof
 reageert heftig met brandbare stoffen : (verhoogde) kans op brand/explosie
 reageert heftig met (sommige) basen : warmteontwikkeling met verhoogde kans op brand/explosie
 reageert met (sterke) reductanten : (verhoogde) kans op brand/explosie

TE VERMIDDELEN OMSTANDIGHEDEN EN STOFFEN

warmtebronnen
 brandbare stoffen
 reductiemiddelen
 (sterke) basen
 licht-ontvlambaar materiaal
 metalen
 cellosehoudende stoffen
 organisch materiaal
 oxidatiemiddelen

11 TOXICITEITSGEGEVENS

TOXICITEIT

Toxicologische gegevens

LD50 Oraal rat: 2140 mg/kg

Chronische toxiciteit

IARC Groep: I
 Nevels van sterke anorganische zuren die zwavelzuur bevatten zijn kankerverwekkend voor de mens

Toxiciteit algemeen

De commissie concludeert dat zwavelzuurnevels kankerverwekkend zijn (overeenkomend met EU-categorie I), volgens een niet-stochastisch genotoxisch mechanisme.

Acute toxiciteit

Bij reukwaamering is de blootstellingslimiet overschreden
 Bijtend voor de huid
 Bijtend voor de ogen
 Irriterend voor de ademhalingswegen

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCI Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

Toxicologische gegevens

- Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)
- Niet opgenomen in teratogeniteitsklasse (EG,MAK)

TOXICITEITSGEVAAR

- Direct toxiciteitsgevaar
- Bijlend

ACUTE EFFECTEN/SYMPTOMEN

Algemeen

- Etswonden/corrosie van de huid
- Ademhalingsmoeilijkheden
- Kans op spasme/edeem van het strottehoofd
- Iritatie luchtwegen
- Droge keel/keelpijn
- Misselijkheid
- Duikpijn
- Blonderige snotgang
- Bloederig braken
- Brandwonden maag-darmlijmvlies
- Gestoord gezichtsvermogen
- Corrosie van het oogweefsel
- Transvloed
- Die laatsttijd kunnen verschijnen
- Kans op longontsteking
- Kans op longedeem
- Rij innamen van grote hoeveelheden
- Shock
- Na langdurige blootstelling/contact
- Corrosie bovenste luchtwegen

CHRONISCHE EFFECTEN

- Na langdurige/herhaalde blootstelling/contact
- Rode huid
- Droge huid
- Jeuk
- Fluïduslag/ontsteking
- Aantasting/verkleuring tanden
- Ontsteking/aantasting oogweefsel

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

12 ECOTOXICOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

ECOTOXICITEIT

Product ZWAVELZUUR 94% - 98%			
Organisme	Concentratie	Toetsduur	Resultaat
LC50 Vissen:			
<i>DAPHNIA AFFINIS</i>		96 h	47 mg/l
<i>LEUCISCUS STIGMATICUS</i>		96 h	48 mg/l
LC50 Waterorganismen:			
<i>DAPHNIA MAGNA</i>	ROOF WATER	48 h	47 mg/l
		96 h	10 - 100 mg/l
ELM Vissen:			
<i>DAPHNIA AFFINIS</i>		96 h	12 mg/l
EC50 Opblaas:			
<i>CAROTHA KALINA</i>		72 h	20 mg/l
<i>CERATOPHYLLUM DEMISSUM</i>		48 h	55 - 85 mg/l
EC50 Waterorganismen:			
<i>BACTERIA</i>	47 mg/l	72 h	16 mg/l
Test op waterorganismen:			
<i>PSEUDOMONAS FLUORESCENS</i>		14 h	4000 mg/l
<i>DAPHNIA MAGNA</i>		14 h	20 mg/l

MOBILITEIT

Milieu informatie i.v.m. water

- Aanduiding waterbezwaarlijkheid: (9)
- Samestingsinspanning: B
- Zwak waterverontreinigend (Oppervlaktewater)
- Gevaar voor drinkwaterverontreiniging (Grondwater)
- Schadelijk voor vissen
- Schadelijk voor waterorganismen
- Weinig schadelijk voor bacteriën (EC50 > 100 mg/l)
- Literatuur vermeldt: (zeer) giftig voor algen
- Literatuur vermeldt: niet bioaccumuleerbaar
- pH-verschuiving

Milieu informatie i.v.m. bodem

- Biologische afbreekbaarheid in de bodem: niet van toepassing

PERSISTENTIE EN AFBRAAK

WOK:

1

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartners/ HCI Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/07/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN AFVAL

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN AFVAL

Handel in overeenstemming met de plaatselijke wettelijke voorschriften.
 Afvalstofcode (Vlaanderen): 048 301
 Gevaarlijk afval (51/689/EG)
 Herwinnen/hergebruiken
 Neutraliseren
 Neerslaan/oplosbaar maken
 Ontwateren
 Immobiliseren van giftige of schadelijke bestanddelen

Met de best beschikbare technieken behandelen afvalrems in het riool of het aquatische milieu te lozen
 KGA (Nederland) categorie D:

14 TRANSPORTGEGEVENS

IMO

UNO-pr: 1830
 Verpakkingsgroep: II
 Klasse: 8
 Transportnaam: SULPHURIC ACID

ADR : Transport over de weg

Klasse: 8
 Gevaarlabel(s) tanks: 8
 Gevaarcode: SG
 Verpakkingsgroep: II
 Gevaarlabel(s) coll: 5
 Transportnaam: ZWAVELZUUR

ADNR : Binnenscheepvaart

Klasse: 8
 Transportnaam: ZWAVELZUUR
 Verpakkingsgroep: II

RID : Transport via spoor

Klasse: 8
 Transportnaam: ZWAVELZUUR
 Verpakkingsgroep: II

IMDG : Zeevaart

Klasse: 8
 EMS-nummer: 8-06
 Marine pollutant: -
 Verpakkingsgroep: II
 MFAG-nummer: 700
 Transportnaam: SULPHURIC ACID

ICAO : Luchtvaart

Klasse: 8
 Instructie "passagier": 809/Y809
 Transportnaam: SULPHURIC ACID
 Verpakkingsgroep: II
 Instructie "cargo": 813

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCI Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 14/07/2003	Herziening van: 11/5/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

15. ETIKETTERING

EU catalogusnummer: 016-020-00-8

EINECS/ELINCS-nr: 231-639-5

SYMBOLEN



Bijtend

R-ZINNEN

R35: Vermoorzaakt ernstige brandwonden

S-ZINNEN

S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspolien en deskundig medisch advies inwinnen

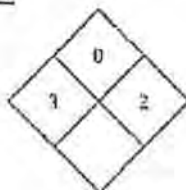
S30: Nooit water op deze stof gieten

S45: In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk: hem dit etiket tonen)

S093: Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik

X2: Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers. Opgelet! Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

GEVARENDIAMANT



LOKALE VOORSCHRIFTEN EN EU LIJST

Opgenomen in EG-Bijlage I stoffenlijst van richtlijn 67/548/EEG en volgende

VEILIGHEIDSINFORMATIE		
Chemproha ChemiePartner/ HCl Chemicals Benelux/ NBM Export/ Ned. Benzol Mij.		
1-69850	Gewijzigd op: 24/7/2003	Herziening van: 11/6/2003
Naam: ZWAVELZUUR 94% - 98%		

16 OVERIGE INFORMATIE

BIJKOMENDE INFORMATIE

De bovenstaande gegevens gelden alleen voor het in hfst. 1 genoemde product en de in dit veiligheidsinformatieblad vermelde omstandigheden. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt. En niet zondermeer wanneer het product in een proces wordt toegepast. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan Chemproha ChemiePartner B.V - HCl Chemicals Benelux B.V - NBM Export B.V - Ned. Benzol Mij. B.V. geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan. De gebruiker dient zich er vooraf van te overtuigen of de gegevens volledig en geschikt zijn voor de speciale toepassing van dit product.

Relevante wijzigingen in een revisie worden aangegeven met een verticale streep in de kantlijn.

Revisie nr : 5

VOLEGEDE TEKST VAN DE R-ZINNEN DIE IN HOOFDSTUK 2 VOORKOMEN

R35: Veroorzaakt ernstige brandwonden

Werking van Uniqfill Lamellenfilter

De werking van de Uniqfill lamellenfilter met 70% en 95% ammoniakreductie is gebaseerd op een chemische reiniging van de aangevoerde stallucht.

De met reuk, stof en ammoniak verontreinigde stallucht wordt uit de afdelingen afgezogen en via een centraal kanaal naar de lamellenfilter afgevoerd.

De te reinigen uitgaande lucht wordt zonder onduidelingen of obstakels direct naar het lamellenpakket gevoerd.

De speciale lamellen binden de ammoniak ionen die in de uitgaande stallucht aanwezig zijn.

Het lamellenpakket van de eerste fase (chemische reiniging) wordt door sproeiers aan voorkant (inlaatzijde) en bovenkant iedere 20 minuten gedurende ca. 1 minuut bevochtigd met aangezuurd water. Dit waswater bindt de door de lamellen opgenomen ammoniak, alsmede geur- en stofdeeltjes en wordt daarna opgevangen in het ingebouwde waterreservoir. Van hieruit wordt het waswater bij de eerstvolgende spoeling weer opgepompt.

De gehele automatische aansturing van de lamellenfilter is gebaseerd op de zuurgraad van het water. Deze zuurgraad varieert tussen pH 1,5 tot pH 4 en kan daardoor een grote hoeveelheid ammoniak opreken. Door het contact met het waswater wordt eveneens een verwijdering van geur en stof bereikt.

Het in deze fase gebruikte waswater wordt niet constant op een pH waarde ingesteld, maar wordt telkens bij het bereiken van een pH van 4 aangezuurd totdat het water weer een pH van 1,5 heeft bereikt.

Nadat het waswater diverse keren is aangezuurd en verzadiging van het waswater is bereikt, wordt het volledig vervangen en in een afzonderlijke reservoir, separaat van de mest, opgeslagen voor verdere verwerking.

Het verzadigde waswater wordt voor het spuien diverse malen rond gespoeld in de spoeltank zodat eventueel achtergebleven of vastgezette valresten en/of andere verontreiniging worden verwijderd, waardoor geen vervuiling van de lamellenfilters kan plaatsvinden tengevolge van achtergebleven stof d.s.

Uniqfill heeft voor het spuiwater een ontloffing, waardoor het door erkende meststofverwerkers als meststof afgevoerd en verwerkt mag worden.

De wasser met 95% ammoniakreductie heeft ca. 25% meer lamellen als de 70% wasser.

Mogel, augustus 2006.

25/02/2007 17:28 +31774669027

UNIQFILL

PAG. 02/04

Ministerie van
Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directie Landbouw

Uniqfill International B.V.
De heer P. Sanders
Kerkstraat 34
5768 BH MEIJEL



landbouw, natuur en
voedselkwaliteit

Uw brief van	Uw kenmerk	ons kenmerk	datum
onderwerp		01. 2006/2735	29 juli 2006
Ontheffingsbeschikking verbods- bepalingen meststoffen. (IRC 2006/3951)		3754558	bijlagen

Geachte heer Sanders,

Krachtens de Ontheffingsbeschikking verbodsbe-
palingen meststoffen (Stcrt. 230, 1977,
Stcrt. 250, 1979) en gelet op de artikelen 7 en 8 van het Meststoffenbesluit 1977 (Stb. 459)
verleen ik hierbij een ontheffing van de verbodsbe-
palingen van het Meststoffenbesluit
1977 voor het als meststof vervoeren en verkopen van spuiwater uit door uw bedrijf
gemaakte chemische tuchtwatersers bestemd voor de intensieve veehouderij. Het spuiwater
betreft een stikstofhoudende zwavelmeststof, die verkregen wordt door ammoniak-
houdende stallucht door filterelementen te leiden en deze met een verdunde oplossing
van zwavelzuur in water te regenereren onder vorming van ammoniumsulfaat. Aan deze
ontheffing worden de volgende voorwaarden verbonden:

Het product moet worden aangeduid met: Stikstofhoudende zwavelmeststof.
Het product moet voldoen aan de volgende eisen:

- ten minste 2,5% stikstof (N) totaal, in de vorm van ammoniumstikstof;
- ten minste 7,5% zwavelzuuranhydride (SO_3), oplosbaar in water;
- pH ten hoogste 4.

Het product moet qua samenstelling en zuiverheid overeenkomen met een aan het
RIKILT instituut voor Voedselveiligheid aangeboden en onder no. RIK0339289 onderzocht
monster.

Bij het vervoeren en verkopen moeten een afleveringsbon alsmede een gebruiks- en
doseringsvoorschrift worden verstrekt, beide met de voorgeschreven aanduidingen.
De afleveringsbon dient informatie te geven over het bedrijf waarvan de desbetreffende
partij spuiwater afkomstig is. Het gebruiks- en doseringsvoorschrift dient te worden
opgesteld overeenkomstig de richtlijnen van de overheid en ter goedkeuring zijn
voorgelegd aan de Commissie van Deskundigen inzake Meststoffenbesluit 1977.

Alle partijen spuiwater die als meststof worden vervoerd en verhandeld dienen te worden
geanalyseerd op hun gegarandeerde samenstelling, conform de bij RIKILT in gebruik
zijnde methoden. Het gebruik van een hiervan afwijkende analysemethode is pas
toegestaan, nadat is aangetoond dat deze afwijkende analysemethode verkrijgbaar is met
de bij RIKILT in gebruik zijnde methoden.

Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Landbouw
Sesuldenroosweg 73
Postadres Postbus 20001
2500 EX 's-Gravenhage
Telefoon 070 - 3785263
Fax 070 - 3786109

071120

26/02/2007 17:26 +31774609827

UNICFILL

PAG. 03/04

Datum	Kenmerk	Vervolgblad
20 juli 2006	DL 2006/1736	2

Voorwaarde 4 komt te vervallen nadat uit de analyseresultaten van ten minste 20 partijen door de Commissie van Deskundige inzake het Meststoffenbesluit is vastgesteld dat de spreiding in de gehalten aan stikstof (N) totaal en zwavelzuurammonide (SO_3) oplosbaar in water geringer is dan 0,5% absoluut ten opzichte van generiek gegerandeerde gehalten. Op deze ontheffing zijn voor het overige de bepalingen van het Meststoffenbesluit 1977 en de Meststoffenbeschikking 1977 van toepassing.

Deze ontheffing, op grond van het Meststoffenbesluit 1977, laat eventueel van toepassing zijnde olsen of andere bepalingen, met name uit hoofde van algemeen milieuwetgeving en van de Meststoffenwet, onverlet.

Deze ontheffing wordt verleend voor de duur van drie (3) jaar en treedt in werking op de dag van publicatie in de Staatscourant.

DE DIRECTEUR-GENERAAL LANDBOUW,
NATUUR EN VOEDSELKwaliteit,



prof. dr. A.W. van der Zanden

cc:

- Directeur Landbouw
- RIKILT Instituut voor Voedselveiligheid

25/02/2007 17:20 31774653027

UNICFIL

PAG. 04/

STATSCOURANT VRIJDAG 11 AUGUSTUS 2006

LNK

Ontheffing verbodsbepalingen Meststoffenbesluit 1977

Firma Unigill International B.V. te
Mielol

Krachtens de Ontheffingsbeslissing
verbodsbepalingen meststoffen (Staat
230, 1977; Staat 250, 1979) en gelees op
de artikelen 7 en 8 van het Meststof-
fenbesluit 1977 (Stb. 459) is door de
Directeur-Generaal verleend aan
Unigill International B.V. te Mielol
een ontheffing van de verbodsbepalingen
van het Meststoffenbesluit voor
het vervoeren en verkopen van spuit-
water uit door dit bedrijf gemaakte
chemische luchtvernevers bestemd voor
de intensieve veehouderij. Het spuit-
water betreft een stikstofhoudende
zwavelmeststof, die verkregen wordt
door ammoniakhoudende stoffen
door microorganismen te kleden en deze
met een verdurde oplossing van zwavel-
meststof in water te regenereren onder
vorming van ammoniumsulfat. Aan
deze ontheffing worden de volgende
voorwaarden verbonden:

1. Het product moet worden aange-
duid met: Stikstofhoudende zwavel-
meststof.
2. Het product moet voldoen aan de
volgende eisen:
- ten minste 2,9% stikstof (N) totaal,
in de vorm van ammoniumsulfat;
- ten minste 7,5% zwavelanhydride
(SO₂), oplosbaar in water;
- pH ten hoogste 4.
3. Het product moet qua samenstel-
ling en bodemgesteldheid overeenkomen
met een van het RIKILT Instituut
voor Voedselveiligheid aangehouden
en onder no. RIKILT 39289 opgenomen
proefplan.
4. Bij het vervoeren en verkopen moet
ten alle tijden worden aangegeven aan
gebruiks- en doseringvoorschrift
worden versprekt, beide het de voor-
geschreven aangeleverde. De aflever-
ingsbon dient informatie te geven
over het bedrijf waarvan de
de aflevering de partij spuitwater
afkomstig is.

5. Het gebruik- en doseringvoor-
schrift dient te worden opgesteld
overeenkomstig de richtlijnen van de
overheid en ter goedkeuring zijn
voorgelegd aan de Commissie van
Deskundigen inzake Meststoffenbe-
sluit 1977.

6. Alle partijen spuitwater die als mest-
stof worden vervoerd en verhandeld
dienen te worden geanalyseerd op
hun gegarandeerde samenstelling,
conform de bij RIKILT in gebruik
zijnde methoden. Het gebruik van een
hier van afwijkende analysemethode is
niet toegestaan, nadat is vastgesteld
dat deze afwijkende analysemethode
vergelijkbaar is met de bij RIKILT in
gebruik zijnde methoden.

7. Voorzwaarde 6 komt te vervallen
nadat uit de analyseresultaten van ten
minste 20 partijen door de Commissie
van Deskundigen intake het Meststof-
fenbesluit is vastgesteld dat de spre-
ding in de gehalten aan stikstof (N)
totaal en zwavelanhydride (SO₂)
oplosbaar in water geringer is dan
0,5% absoluut tot oprecht van ge-
sloek, gegarandeerde gehalten.

8. Op deze ontheffing zijn voor het
overige de bepalingen van het Mest-
stoffenbesluit 1977 en de Meststoffen-
beslissing 1977 van toepassing.

9. Deze ontheffing, op grond van het
Meststoffenbesluit 1977, laat overblij-
ven van toepassing zijnde alinea of
andere bepalingen, wel name uit
hoofde van algemeen milieuwetgeving
en van de Meststoffenwet, onverlet.

10. Deze ontheffing wordt verleend
voor de duur van drie (3) jaar en
traakt in werking op de dag van publi-
catie in de Staatscourant.

De directeur-generaal Landbouw,
Natuur en Voedselveiligheid,
A.N. van der Zande.

Bijlage 12 Duurzaamheidstoets

- 1 Inleiding
 - 1.1 Gegevens initiatiefnemer
 - 1.2 Kadastrale gegevens/adres van de activiteit
 - 1.3 Motivatie
- 2 Randvoorwaarden streekplan
 - 2.1 Groene hoofdstructuur
 - 2.2 Agrarische hoofdstructuur
- 3 Overige randvoorwaarden
 - 3.1 Stankgevoelige objecten
 - 3.2 Voor verzuringgevoelige gebieden
 - 3.3 MER/IPPC
 - 3.4 Ecologische verbindingzone
 - 3.5 Cultuurhistorisch, archeologisch en aardkundig waardevolle gebieden
 - 3.6 Grondwaterbescherming
- 4 Conclusie

1 Inleiding

1.1 Gegevens initiatiefnemer

W. Pijnenburg
Eendenpoel 15
5731 PH Mierlo
Tel. (0492) 662 284

1.2 Kadastrale gegevens/adres van de activiteit

Eendenpoel 15 te Mierlo
Kadastraal: gemeente Mierlo, sectie K, nr. 127.

1.3 Motivatie

De initiatiefnemer is voornemens zijn bedrijf uit te breiden in dieraantallen. Aangezien de nieuw te realiseren stallen buiten het bestaande bouwblok zijn gelegen, dient er bouwblokvergroting plaats te vinden. Bouwblokvergroting is mogelijk in een verwevingsgebied tot 2,5 ha, mits er op basis van vrijstelling sprake is van een duurzame locatie uit het reconstructieplan.

Door Exlan Consultants BV is een onderzoek uitgevoerd voor het bepalen van de duurzaamheid van de betreffende locatie aan de Eendenpoel 15 te Mierlo. Het onderzoek houdt verband met een nog in te beoordelen bouw-/milieuvergunningaanvraag.

Om tot een beoordeling voor een mogelijk duurzame locatie te komen, worden in dit rapport onderwerpen besproken als, groene- en agrarische hoofdstructuur, stankgevoelige objecten, kwetsbare gebieden, cultuurhistorisch-, archeologisch- en aardkundig waardevolle gebieden en grondwaterbeschermingsgebieden.

Vervolgens worden de resultaten van de onderzoeksgebieden getoetst aan de eisen beschreven in de beoordelingstabel duurzame locaties uit het reconstructieplan. Ten slotte wordt de toetsing geëvalueerd, wat uitmondt in een conclusie.

Bij het inventariseren van de onderzoekslocatie is gebruik gemaakt van de 'Atlas revitalisering landelijk gebied (RLG) 2005' van de provincie Brabant.

2 Randvoorwaarden streekplan

Met de volgende onderstaande randvoorwaarden dient bij de beoordeling van duurzame locaties minimaal rekening te worden gehouden. Deze randvoorwaarden zijn voor de locatie Eendenpoel 15 te Mierlo onderzocht.

2.1 Groene hoofdstructuur

De provincie heeft in haar streekplan de Groene hoofdstructuur (GHS), onderverdeeld in de GHS-natuur en de GHS-landbouw, aangewezen als kwetsbaar gebied. De Ecologische hoofdstructuur (van het rijk) ligt volledig binnen de Groene Hoofdstructuur. In de GHS-natuur zijn alle bestaande bos- en natuurgebieden ondergebracht met de ecologische verbindingzones daartussen, alsmede de reservaat- en natuurontwikkelingsgebieden die zijn begrensd in het kader van de ecologische hoofdstructuur. In de GHS-landbouw zijn landbouwgebieden en andere gebieden met bijzondere (potentiële) natuurwaarden ondergebracht. Hieronder vallen ook de beheersgebieden die zijn begrensd in het kader van de ecologische hoofdstructuur.

De Ecologische Hoofdstructuur (EHS), bestaand uit kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden en verbindingzones, heeft geen betrekking op de inrichting. De locatie is niet in één van deze gebieden gelegen. Tevens vindt de uitbreiding niet plaats in de richting van de kern van het leefgebied voor weidevogels en/of struweelvogels (zie bijlage). Er worden geen houtwallen of andere natuurwaarden aangetast bij de uitbreiding van de inrichting. Ter compensatie wordt er na de uitbreiding erfbeplanting gerealiseerd, wat ten goed komt van de eventueel aanwezige natuurwaarde. Er is in dit geval geen sprake van onaanvaardbare aantasting van de aanwezige waarden.

2.2 Agrarische hoofdstructuur

Als kwetsbare gebieden zijn zowel de Groene hoofdstructuur-landbouw (GHS-landbouw) en Agrarische hoofdstructuur-landbouw (AHS-landschap) aangewezen, zoals opgenomen in het Streekplan Noord-Brabant 2002.

De AHS heeft betrekking op de inrichting. Het bouwblok bevindt zich niet in een leefgebied voor dassen (zie bijlage). Op, en in de nabije omgeving van de inrichting zijn geen burchten voor dassen gelegen. Tevens is de locatie geen specifiek foerageergebied voor dassen, zover als nu bekend is. Daarnaast worden er geen groenstructuren aangetast en is er geen sprake van waardevolle landschapselementen op de locatie.

De aantasting en/of belemmering van waterpotentiegebied is uit te sluiten. De inrichting heeft hier geen betrekking op (zie bijlage). Wel bevindt de inrichting zich in een RNLE-landschapsdeel. Bij de uitbreiding vindt er geen wijziging plaats in groenstructuren en waardevolle landschapselementen. Deze hoeven hierdoor ook niet gecompenseerd te worden. De ontwikkeling van natuur en landschap wordt door de initiatiefnemer binnen de RNLE geheel ondersteund.

Het vestigingsgebied glastuinbouw, het glasboomteeltgebied en eventuele doorgroeigebieden voor glastuinbouw blijft gewaarborgd. De inrichting bevindt zich niet in één van deze gebieden en is op een zodanig grote afstand hiervan gelegen, zodat deze gebieden niet worden belemmerd in de ontwikkeling (zie bijlage).

3 Overige randvoorwaarden

Naast de specifieke randvoorwaarde per subzone, welke in voorgaand hoofdstuk zijn besproken, kunnen er tevens andere randvoorwaarden aanwezig zijn. Hierbij kan gedacht worden aan randvoorwaarden van natuurlijke, landschappelijke, cultuurhistorische water- en bodemhuishoudkundige of milieuhygiënische aard. Deze worden hieronder verder beschreven.

3.1 Stankgevoelige objecten

De inrichting bevindt zich niet zodanig in de nabije omgeving van kernrandzones, dat deze negatieve effecten van de uitbreiding zullen ondervinden (zie bijlage). Daarnaast is de locatie niet in een extensiveringsgebied gelegen, waardoor er geen sprake is van belemmering voor duurzame locaties. De locatie is gelegen in een verwevingsgebied, waar voldoende mogelijkheden zijn. Daarnaast past de inrichting als duurzame locatie binnen de reconstructiezonering. Aangezien de locatie in een verwevingsgebied ligt en niet voor belemmeringen zorgt, past de locatie binnen de doelstellingen.

Tevens voldoet de locatie aan de wettelijke afstandseisen die worden gesteld in de wet- en regelgeving voor stank. Milieutechnisch is hier een duurzame locatie mogelijk. Door de ligging van het bedrijf en het aantal Odour Units, zorgt tevens de nieuwe geurwet voor de inrichting geen problemen.

De locatie bevindt zich niet in een varkensvrije zone. Dit heeft tevens geen betrekking op de inrichting. In de nabije omgeving van de inrichting zijn enkele agrarische bedrijven gelegen. Van indirecte hinder is echter geen sprake, aan de wettelijke norm voor ammoniakemissie en fijn stofemissie wordt voldaan.

3.2 Voor verzuringgevoelige gebieden

De locatie bevindt zich niet in de zone van < 250 meter rondom de zeer kwetsbare bos- en natuurgebieden (zie bijlage). Het dichtstbijzijnde natuurbeschermingswetgebied en/of habitat- en vogelrichtlijngebied ligt op veel meer dan 3 km afstand t.o.v. de locatie. Significante negatieve effecten op deze gebieden kunnen bij de uitbreiding worden uitgesloten.

3.3 MER/IPPC

De IPPC-richtlijn (Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuulende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). In Nederland is de richtlijn in de Wet milieubeheer (Wm) en in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) geïmplementeerd.

Voor zeugenbedrijven is de drempelwaarde 750 zeugenplaatsen. Voor nieuwe bedrijven of bestaande bedrijven die voor het eerst boven de 750 zeugenplaatsen komen, dient de richtlijn direct te worden toegepast. Dit houdt o.a. in dat de best beschikbare technieken moeten worden toegepast (BBT) en dat er een omgevingstoets moet worden uitgevoerd. Door het opstellen van een MER voldoet de initiatiefnemer aan deze eisen en worden eventuele significante effecten in beeld gebracht.

3.4 Ecologische verbindingzone

De ecologische verbindingzone ligt op een geruime afstand van de locatie. De verbindingzone doorkruist de inrichting of het bouwblok niet. Bij de uitbreiding blijft de ecologische verbindingzone in tact en wordt niet aangetast. Hierdoor is er geen gevaar te duchten voor de waarde van dit betreffende gebied.

3.5 Cultuurhistorisch, archeologisch en aardkundig waardevolle gebieden

Op het platteland van omgeving Mierlo, spelen cultuurhistorische, archeologische en aardkundige waarden een belangrijke rol. De locatie bevindt zich in één van deze waardevolle gebieden (zie bijlage).

Rekening houdend met de instandhouding van de openheid van de omliggende gebieden, vindt optimale inpassing van de nieuwe aanbouw plaats. De openheid van de provinciale schaal blijft herkenbaar en de nieuwbouw wordt zoveel mogelijk bij de bestaande bebouwing geïntegreerd.

De indicatieve archeologische verwachtingswaarde van het gebied waarbinnen de locatie is gelegen, is middelhoog (zie bijlage). Er worden door de uitbreiding van de inrichting geen grote archeologische waarden aangetast. Echter wanneer nodig, kan er een archeologisch vooronderzoek plaatsvinden op verzoek van de gemeente.

De locatie is niet gelegen in een aardkundig waardevol gebied (zie bijlage). Van aantasting van de aardkundige en landschappelijke waarden is hier dus geen sprake.

3.6 Grondwaterbescherming

Bij de uitbreiding neemt het risico voor de kwaliteit van het grondwater niet toe. De locatie bevindt zich niet in de 25-jaars(beschermings)zone of in het gebied tussen 25- en 100 jaars-zone-grens van de (zeer) kwetsbare grondwaterwinningen (zie bijlage). Daarnaast is de locatie niet gelegen in een zoekgebied voor regionale waterberging en/of zoekgebied voor rivierverruiming.

Van potentiële natte gebieden in de omgeving van de locatie is eveneens geen sprake.

4 Conclusie

De duurzaamheidtoets is gebaseerd op beperkte inventarisatiegegevens van derden, literatuuronderzoek, een bureauonderzoek a.h.v. de atlas revitalisering landelijk gebied en informatie uit het streekplan van provincie Noord-Brabant.

Uit deze beoordeling komt naar voren dat er voor wat betreft de ecologische en landschappelijke gebieden rond de locatie Eendenpoel 15 geen tot weinig bijzondere omstandigheden zijn. Uit dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen tot weinig belangrijke natuurwaarden aanwezig zijn. Ook blijkt dat het in gebruik nemen van het plangebied als locatie voor de nieuwe plannen geen nadelige gevolgen zal hebben op de aanwezige natuurwaarden en de randvoorwaarden vanuit de streekplanzoning. Het plan om na realisatie een nieuwe beplanting (groenstructuren) aan te brengen kan een positief effect hebben op de natuurwaarden.

De werkzaamheden brengen het voortbestaan van strikt beschermde soorten niet in gevaar. Wel kan sprake zijn van lokale en tijdelijke effecten, met name in de aanlegfase. Om de risico's op verstoring van beschermde soorten in het plangebied te minimaliseren, wordt aanbevolen om voorafgaand aan de werkzaamheden het terrein te controleren op de aanwezigheid van beschermde soorten. Eventueel aangetroffen soorten dienen verplaatst te worden naar geschikt leefgebied in de omgeving.

Wat betreft overige waarden, leveren nagenoeg alle punten op o.a. milieuhygiënisch-, cultuur- en landschappelijk gebied geen problemen op. Wel is er sprake van een middelhoge indicatieve archeologische waarde. Aantasting van grote archeologische waarden worden wordt in de voorgenomen activiteit zoveel mogelijk voorkomen. Daarnaast is door eerdere groundbewerking en bestaande erfverharding, de grond ter plaatse van de nieuwe stallen al gedeeltelijk omgezet en beroert.

Echter wanneer een archeologisch onderzoek noodzakelijk is, kan door de gemeente hiernaar worden verzocht.

Er zijn verder geen significante negatieve effecten door de voorgenomen ontwikkeling aan de Eendenpoel 15 te Mierlo te verwachten. Het plangebied heeft een niet zodanige status dat aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. Hierdoor zou het in principe als een duurzame locatie kunnen worden aangemerkt.

Exlan Consultants BV

Bijlage 13 Onderzoek Luchtkwaliteit

versie 3.0

RMB 
WERK AAN UW LEEFOMGEVING

**Bepaling jaargemiddelde concentratie fijn stof
en aantal overschrijdingsdagen**

X=	172968
Y=	384642

Jaar:	2008
-------	------

Gemeente:	Geldrop-Mierlo
Zeezoutcorrectie:	3 ug/m3 op de jaargem. concentratie

Jaar	Zonder zeezoutcorrectie		Met zeezoutcorrectie	
	Jaar- gemiddelde concentratie in ug/m3	Aantal dagen overschrijding etmaalgemiddelde van 50 ug/m3	Jaar- gemiddelde concentratie in ug/m3	Aantal dagen overschrijding etmaalgemiddelde van 50 ug/m3
2008	28.5	25.5	25.5	19.5

Vigerende situatie

Emissietoets - fijn stof

Pijnenburg Mierlo VOF, Eendenpoel 15 te Mierlo



WERK AAN UW LEEFOMGEVING

versie 3.0

Huidige vergunning

diercategorie 1) en stalsysteem	aantal dieren	emissie gram/dier/uur	% reductie 2) door maatregel	emissie gram/uur
D 1.2.12	224	0.026400		5.914
D 3.2.6.2.1	288	0.034817		10.027
D 3.2.6.1.1	216	0.034817		7.521
D 3.2.1.1	68	0.034817		2.368
D 1.3.8.1	641	0.026400		16.922
D2.5.	2	0.026400		0.053
D1.3.14.	40	0.026400		1.056
D 1.1.12.3	2016	0.016800		33.869
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
totale emissie in gram/uur				77.729
totale emissie in kg/s				0.00002159

voertuigcategorie	aantal uur per etmaal 3)	emissie gram/uur 4)		emissie gram/uur gemiddeld over dag
vrachtwagen/tractor	1.7	7.2		0.510
totale emissie in gram/uur				0.510
totale emissie in kg/s				0.00000014

gehele inrichting				
totale emissie in gram/uur				78.239
totale emissie in kg/s				0.00002173

Voorgenomen activiteit

Emissietoets - fijn stof

Pijnenburg Mierlo VOF, Eendenpoel 15 te Mierlo

versie 3.0



Aanvraag

diercategorie 1) en stalsysteem	aantal dieren	emissie gram/dier/uur	% reductie 2) door maatregel	emissie gram/uur
D 1.2.12	312	0.026400		8.237
D 1.3.11	667	0.007911		5.277
D 1.1.14.1	3500	0.005034		17.620
D1.2.17.1.	336	0.005274		1.772
D1.3.12.1.	185	0.005274		0.976
D3.2.15.1.2.	42	0.006963		0.292
D2.4.1.	2	0.005274		0.011
D 1.3.7	1126	0.007911		8.908
D 1.1.10.1	202	0.005034		1.017
D 3.2.9.2	439	0.010445		4.585
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
totale emissie in gram/uur				48.694
totale emissie in kg/s				0.00001353

voertuigcategorie	aantal uur per etmaal 3)	emissie gram/uur 4)		emissie gram/uur gemiddeld over dag
vrachtwagen/tractor	2.2	7.2		0.660
totale emissie in gram/uur				0.660
totale emissie in kg/s				0.00000018

gehele inrichting			
totale emissie in gram/uur			49.354
totale emissie in kg/s			0.00001371

MMA

Emissietoets - fijn stof

Pijnenburg Mierlo VOF, Eendenpoel 15 te Mierlo



versie 3.0

Aanvraag

diercategorie 1) en stalsysteem	aantal dieren	emissie gram/dier/uur	% reductie 2) door maatregel	emissie gram/uur
D1.2.17.1.	648	0.005274		3.418
D1.3.12.1.	1978	0.005274		10.432
D1.1.15.1.1.	3702	0.003356		12.425
D3.2.15.1.1.	481	0.006963		3.349
D2.4.1.	2	0.005274		0.011
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
		0.000000		0.000
totale emissie in gram/uur				29.634
totale emissie in kg/s				0.00000823

voertuigcategorie	aantal uur per etmaal 3)	emissie gram/uur 4)	emissie gram/uur gemiddeld over dag
vrachtwagen/tractor	2.2	7.2	0.660
totale emissie in gram/uur			0.660
totale emissie in kg/s			0.00000018

gehele inrichting

totale emissie in gram/uur			30.294
totale emissie in kg/s			0.00000841

Voorgenomen activiteit

Beperkte immissietoets Besluit luchtkwaliteit - fijn stof

Pijnenburg Mierlo VOF, Eendenpoel 15 te Mierlo



versie 3.0

emissie aangevraagde situatie:	0,04935413 kg/uur
emissie huidige situatie:	0,07823913 kg/uur
verschil aangevraagde/huidige situatie:	-0,02888500 kg/uur
afstand tot emissiebron:	35,00 m
gemiddelde hoogte emissiebron:	4,30 m
stal met lengteventilatie?	nee
immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur:	292,72 ug/m3

achtergrondconcentratie:	25,5 ug/m3
achtergrond aantal dagen overschrijding 24uurgem:	19

Toets voldoen aan luchtkwaliteitsnormen aangevraagde situatie

werkelijke immissie:	14,45 ug/m3	
werkelijke totale immissie:	39,99 ug/m3	
werkelijk aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	83	uitgebreide berekeningI

Toets geen significante bijdrage verschil aangevraagde - huidige situatie

werkelijk immissieverschil:	-8,455 ug/m3
immissieverschil in % van grenswaarde:	-21,14 %
verschil in aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	-39

Er is gerekend met de tabel uit de IPO Luchtkwaliteitstoets van 19 maart 2007, die door het RMB is aangevuld voor kleine afstanden en hoogtes. Omdat er bij agrarische bedrijven sprake is van een grote gebouwinvloed, terwijl dit niet is verdisconteerd in de beperkte immissietoets, wordt de ingevoerde gemiddelde hoogte van de emissiebron vermenigvuldigd met een factor 0,4. Bij stallen met lengteventilatie geeft de IPO-label te gunstige resultaten. Daarom wordt de immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur vermenigvuldigd met 1,25 (dus met 25% opgehoogd).

MMA

Beperkte immissietoets Besluit luchtkwaliteit - fijn stof

Pijnenburg Mierlo VOF, Eendenpoel 15 te Mierlo



versie 3.0

emissie aangevraagde situatie:	0.04935413 kg/uur
emissie huidige situatie:	0.07823913 kg/uur
verschil aangevraagde/huidige situatie:	-0.02888500 kg/uur
afstand tot emissiebron:	35.00 m
gemiddelde hoogte emissiebron:	4.30 m
stal met lengteventilatie?	nee
immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur:	292.72 ug/m3

achtergrondconcentratie:	25.5 ug/m3
achtergrond aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	19

Toets voldoen aan luchtkwaliteitsnormen aangevraagde situatie

werkelijke immissie:	14.45 ug/m3	
werkelijke totale immissie:	39.99 ug/m3	
werkelijk aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	83	uitgebreide berekening!

Toets geen significante bijdrage verschil aangevraagde - huidige situatie

werkelijk immissieverschil:	-8.455 ug/m3
immissieverschil in % van grenswaarde:	-21.14 %
verschil in aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	-39

Er is gerekend met de tabel uit de IPO Luchtkwaliteitstoets van 19 maart 2007, die door het RMB is aangevuld voor kleine afstanden en hoogtes. Omdat er bij agrarische bedrijven sprake is van een grote gebouwinvloed, terwijl dit niet is verdisconteerd in de beperkte immissietoets, wordt de ingevoerde gemiddelde hoogte van de emissiebron vermenigvuldigd met een factor 0,4. Bij stallen met lengteventilatie geeft de IPO-tabel te gunstige resultaten. Daarom wordt de immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur vermenigvuldigd met 1,25 (dus met 25% opgehoogd).

Bijlage 14 Akoestisch onderzoek

AKOESTISCH ONDERZOEK

Eendenpoel 15, Mierlo

Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Opdrachtgever:	Pijnenburg Mierlo VOF Eendenpoel 15 5731 PH Mierlo T: 0492-662 284
Opgesteld door:	Exlan Consultants BV Poort van Veghel 4949 5466 SB Veghel Postbus 200 5460 BC Veghel
Contactpersoon:	Ing. E. Maas T: 0413-382 140 F: 0413-382 102 E: Eefje.Maas@exlan.nl
Projectnummer:	06.07.141.01.hv
Versie:	001
Datum en plaats:	Veghel, 3 december 2007

INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding

2. bedrijfssituatie

- 2.1. Representatieve bedrijfssituatie
- 2.2. De incidentele bedrijfssituatie

3. Toetsingskader en normstelling

- 3.1. Toetsing grenswaarden

4. Akoestische modellering

- 4.1. Modellering
- 4.2. Bronvermogens
- 4.3. Bodemgebieden en Objecten

5. Rekenresultaten

- 5.1. Representatieve bedrijfssituatie
- 5.2. Maximale geluidsniveaus
- 5.3. Incidentele bedrijfssituatie
- 5.4. Indirecte hinder

6. Beoordeling en conclusies

Literatuur

Bijlage I: Figuren

Bijlage II: Rekenmodel

Bijlage III: Rekenresultaten

INLEIDING

In opdracht van Pijnenburg Mierlo VOF te Mierlo is door Exlan Consultants BV een akoestisch onderzoek verricht naar de activiteiten van het te realiseren varkenshouderijbedrijf aan de Eendenpoel 15 te Mierlo.

Dit onderzoek maakt deel uit van de vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer. Doel van het onderzoek is het middels een model bepalen van de geluidsbelasting ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen en een aantal omliggende referentiepunten. De resultaten van deze berekeningen zijn vervolgens getoetst aan de eisen van het bevoegde gezag.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de locatie aan de Eendenpoel 15 te Mierlo, gelegen in gemeente Geldrop-Mierlo. Kadastraal bekend bij gemeente Mierlo, sectie K, nr. 127. Gegevens m.b.t. de aangevraagde bedrijfssituatie zijn bekend uit informatie van de opdrachtgever. Op basis van deze gegevens zijn berekeningen uitgevoerd met het computermodel en rekenprogramma Geonoise, versie 5.41.

2 BEDRIJFSSITUATIE

De bedrijfssituatie is bepalend voor de geluidsproductie. De omstandigheden waarop de berekeningen betrekking hebben worden beschreven als bedrijfssituatie. Hier wordt onderscheid gemaakt tussen de representatieve bedrijfssituatie en de incidentele bedrijfssituatie.

2.1 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE

De immissie van geluid wordt bepaald op basis van een representatieve bedrijfssituatie (RBS). De metingen aan de inrichting zijn uitgevoerd bij een representatieve bedrijfssituatie. Om een duidelijk beeld te krijgen van de totale geluidsoverdracht (worstcase scenario), worden de wekelijkse en (meer-)dagelijkse activiteiten tezamen in één etmaal gemodelleerd. De aanvraag in het kader van de Wet milieubeheer en een toelichting door de opdrachtgever leverden de voor het opstellen benodigde informatie. De RBS is opgebouwd uit onderstaand omschreven activiteiten:

Aanvoer varkensvoer

Het model gaat uit van maximaal één maal per week in de dagperiode droogvoer lossen. Een bulkvrachtwagen (mobiele bron VW01 (met 2 bewegingen)) lost het droogvoer op één locatie binnen de inrichting in de silo's. Het model gaat uit van 2 vrachten met circa 20 minuten lostijd per locatie (puntbron VS01).

De vochtrijke bijproducten wordt dagelijks gelost binnen de inrichting. Een bulkvrachtwagen (mobiele bron VW02) lost het vochtrijke voer op één locatie binnen de inrichting in de silo's. Het model gaat uit van 1 vracht met circa 20 minuten lostijd per locatie (puntbron VS02).

Afvoer varkens

In de dagperiode worden de varkens 2 maal per week afgevoerd. Het laden van de varkens gebeurt in 2 vrachten middels een vrachtwagen (mobiele bron VW03 (met 2 bewegingen)), deze bezoekt de inrichting en laad de varkens op één plaats binnen de inrichting (puntbron LV01). Het laden van varkens duurt circa 2 uur per vracht.

Afvoer spuiwater

Afvoer van spuiwater vindt circa 2 maal per jaar plaats. Hiervoor bezoekt een vrachtwagen van derden in de dagperiode de inrichting (mobiele bron VW06). Het overpompen van het spuiwater neemt circa 30 minuten per locatie in beslag (puntbronnen LS01 en LS02).

Aanvoer zuur

Maximaal 4 maal per jaar wordt in de dagperiode zuur aangevoerd. Een vrachtwagen (mobiele bron VW06) vervangt de multibox t.b.v. zuur binnen de inrichting. Het laden en lossen van de multibox (puntbronnen LZ01 en LZ02) neemt per locatie circa 15 minuten in beslag.

Aanvoer diesel

Aanvoer van diesel vindt circa 2 maal per jaar plaats. Hiervoor bezoekt een tankwagen van derden in de dagperiode de inrichting (mobiele bronnen VW07). Het overpompen van de diesel neemt circa 15 minuten per locatie in beslag (puntbron AD01).

Ventilatie

Bij gebouw 1 vindt gedeeltelijk afzuiging van lucht per afdeling plaats. Dit gedeelte van het gebouw beschikt over 5 ventilatoren met een diameter van $\varnothing$ 400 mm (puntbronnen 03 t/m 07). Deze ventilatoren draaien in de dagperiode op 60%, in de avond op 40% en in de nacht op 20% van het maximale vermogen. Hierdoor vindt er een reductie van het geproduceerde geluid plaats.

Het grootste gedeelte van gebouw 1 wordt centraal afgezogen. De te ventileren lucht wordt afgevoerd naar een centraal emissiepunt, welke is voorzien van 2 ventilatoren met een diameter van $\varnothing$ 820 mm (puntbronnen 01 en 02).

Bij gebouw 2 vindt afzuiging van de lucht per afdeling plaats. Gebouw 2 beschikt over 2 ventilatoren met een diameter van $\varnothing$ 500 mm (puntbronnen 08 en 09).

Op het bronvermogen van de ventilatoren is een reductie van 3 dB toegepast i.v.m. de positionering onderin de koker.

De dieren in gebouw 5 t/m 10 worden allen centraal afgezogen. Alle ventilatielucht wordt hier afgevoerd naar een centraal emissiepunt, naar een luchtwassysteem. Gebouw 5, 8 en 9 beschikken elk over een luchtwasser (puntbronnen 10 t/m 12) welke is voorzien van 5 ventilatoren met een diameter van $\varnothing$ 920 mm. Gebouw 6, 7 en 10 beschikken elk over een luchtwasser (puntbronnen 13 t/m 15), welke is voorzien van 3 ventilatoren met een diameter van $\varnothing$ 920 mm.

Op het bronvermogen van de ventilatoren in het luchtwassysteem is een reductie van 10 dB toegepast i.v.m. de toepassing van een waserpakket achter de ventilator, zie voorbeeld in onderstaande tabel.

Freq. [Hz]	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Totaal	
Lp ventilator 920	50,0	62,0	72,0	77,0	74,0	66,0	60,0	53,0	79,9	dB(A)
10 log [3]	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8		
demping waspakket	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
Lp	44,8	56,8	66,8	71,8	68,8	60,8	54,8	49,8	74,7	dB(A)

Bovenstaande berekening is van toepassing op een luchtwasser met 3 ventilatoren. Hierbij wordt een totale demping van 5,2 dB bereikt. Bij een luchtwasser met 5 ventilatoren vindt een demping plaats van 3 dB.

Naast het gedeelte in gebouw 1, draaien alle ventilatoren draaien in de dagperiode op 100%, in de avond op 80% en in de nacht op 60% van het maximale vermogen. Hierdoor vindt er een reductie van het geproduceerde geluid plaats.

Spoelplaats

Na de afvoer van varkens, wordt de vrachtwagen schoongespoten op de spoelplaats. Bij het schoonspuiten van de vrachtwagen wordt gebruik gemaakt van een hoge drukreiniger (puntbron H01). Het schoonspuiten van de vrachtwagen vindt plaats in de dagperiode en neemt circa 15 minuten per vracht in beslag.

Personen- en bestelauto's

Personen- en bestelautobewegingen vinden plaats ten behoeve van bezoekersverkeer en/of aanvoer van diversen. Het model gaat uit van 8 bewegingen in de dagperiode, 4 in de avondperiode en 2 in de nachtperiode (mobiele bronnen PA01 en BA01).

Tractor

Binnen de inrichting vinden er dagelijks bewegingen met een tractor plaats. Het gaat hierbij om diverse werkzaamheden. Het model gaat uit van 2 verkeersbewegingen in de dagperiode (mobiele bron TR01).

2.2 DE INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIE

Naast de activiteiten behorende tot de representatieve bedrijfssituatie zijn er een aantal activiteiten welke slechts enkele keren per jaar voorkomen. Gezien de frequentie waarmee deze activiteiten plaats vinden (≤ 12 maal per jaar), kunnen deze bij handhaving apart beoordeeld worden. Deze incidentele situatie wordt apart berekend.

Afvoer drijfmest

Maximaal 12 maal per jaar wordt in de dagperiode drijfmest afgevoerd. Per dag kunnen dan circa 28 vrachten mest worden afgevoerd. De mest wordt op verschillende plaatsen binnen de inrichting geladen. Het overpompen van één vracht neemt ten hoogste 15 minuten in beslag (puntbronnen LM01 t/m LM07). De mest wordt afgevoerd middels vrachtwagens van derden (mobiele bronnen VW04 en VW05).

3 TOETSINGSKADER EN NORMSTELLING

Door het wijzigen van de milieuvergunning, dient in eerste plaats te worden getoetst aan de richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van woningen in een landelijke omgeving en aan de grenswaarden voor het maximale geluidsniveau. Mogelijk is, na onderzoek/bestuurlijke afweging, de vergunde rechten te raadplegen, welke een rol kunnen spelen voor het eventueel toestaan van een hogere waarde. Op dit moment heeft de inrichting een geldige milieuvergunning (d.d. 17 oktober 2003). Er wordt in dit onderzoek uitgegaan van de richtwaarden voor de desbetreffende woonomgeving zoals aangegeven in de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening.

In de vigerende milieuvergunning zijn de volgende geluidsvoorschriften opgenomen:

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

- 40 dB(A) gedurende de dagperiode tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 35 dB(A) gedurende de avondperiode tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 30 dB(A) gedurende de nachtperiode tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

Het piekgeluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de inrichting, gemeten in meterstand "fast", mag nabij gevels van woningen, niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) gedurende de dagperiode tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 65 dB(A) gedurende de avondperiode tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 60 dB(A) gedurende de nachtperiode tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

3.1 TOETSING GRENSWAARDEN

De berekeningen worden in dit onderzoek uitgevoerd op basis van de richtwaarde van het omgevingsgeluid aan de hand van de Handreiking Industrielawaai en de door de gemeente gestelde grenswaarde van:

- 40 dB(A) gedurende de dagperiode tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 35 dB(A) gedurende de avondperiode tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 30 dB(A) gedurende de nachtperiode tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

De toetsing van het piekgeluidsniveau zal eveneens plaatsvinden op basis van de richtwaarde van het omgevingsgeluid aan de hand van de Handreiking Industrielawaai en de door de gemeente gestelde grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde.

De hoogte van de ontvangerpunten is gehanteerd conform de genoemde Handreiking, te weten 1,5 meter boven het maaiveld in de dagperiode en 5 meter boven het maaiveld in de avond- en nachtperiode.

De geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de openbare weg (indirecte hinder) zal getoetst worden aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) uit de circulaire van het Ministerie van VROM.

4 AKOESTISCHE MODELLERING

De equivalente en maximale immissieniveaus ter plaatse van de berekeningspunten zijn middels een opgesteld model berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het rekenprogramma 'Geonoise', versie 5.41. Dit computersimulatiemodel is gebaseerd op de rekenmethodiek volgens de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai' (HMRI, 1999). Voor de berekening van de geluidsoverdracht is methode II.8 toegepast.

De bronvermogens en andere akoestisch relevante informatie met betrekking tot de geluidsbronnen zijn in het model ingevoerd. Daarnaast zijn de gebouwen en bodemgebieden die van invloed zijn op de overdracht ingevoerd. Vervolgens zijn middels het rekenprogramma voor de dag-, avond- en nachtperiode de geluidsimmissies berekend voor een aantal woningen in de directe omgeving van het bedrijf. Tevens zijn in alle windrichtingen op een afstand van circa 50 meter van de inrichtingsgrens referentiepunten gelegd (zie Figuur I). De rekenhoogte van de referentiepunten wordt het gehele etmaal op 5 meter + maaiveld gesteld, aangezien in de nachtperiode deze hoogte het meest gevoelige resultaat bereikt. Op deze punten wordt de optredende geluidsniveaus berekend. Op deze punten vindt geen toetsing plaats.

4.1 MODELLERING

De geluidsbronnen behorende tot de inrichting worden in het rekenprogramma ingevoerd als puntbron. De ventilatoren en de activiteiten van de representatieve bedrijfssituatie, het laden van dieren en het lossen van veevoer, zijn als puntbron (stationaire bronnen) ingevoerd.

De vervoersbewegingen zijn binnen het model als mobiele bron ingevoerd en zijn gemodelleerd met een reeks puntbronnen die gelijkmatig verdeeld zijn over de rijroute. Met het modelleren is uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 10 km/uur. De onderlinge afstand van de reeks puntbronnen op de rijlijn is op 10 meter gesteld.

Uit het aantal verkeersbewegingen, de duur van de beoordelingsperiode, de gemiddelde snelheid van de voertuigen, de routelengte en het aantal vervangende puntbronnen wordt de bedrijfscorrectieduur (C_b) berekend volgens de formule:

$$C_b = -10 \log \frac{l \times n}{v \times T \times N}$$

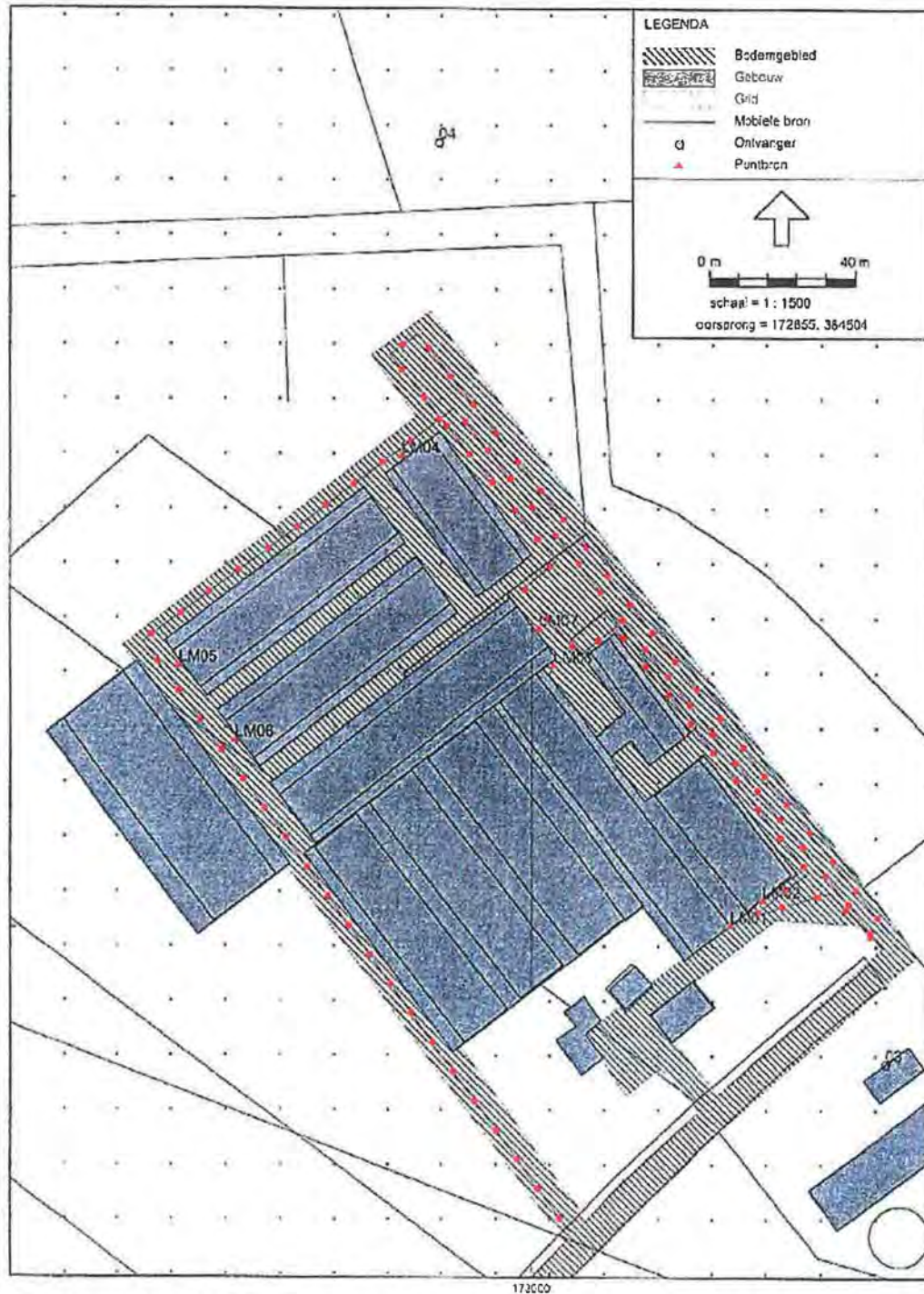
Hierin: l = routelengte in m
n = aantal verkeersbewegingen
v = snelheid voertuig in m/sec
T = tijd beoordelingsperiode in sec
N = aantal puntbronnen

4.2 BRONVERMOGENS

In onderstaande tabel zijn de toegepaste bronvermogens, afkomstig van kennis en literatuurgegevens vermeld:

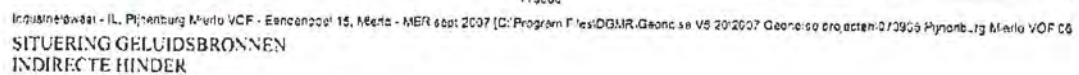
Akoestisch onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV

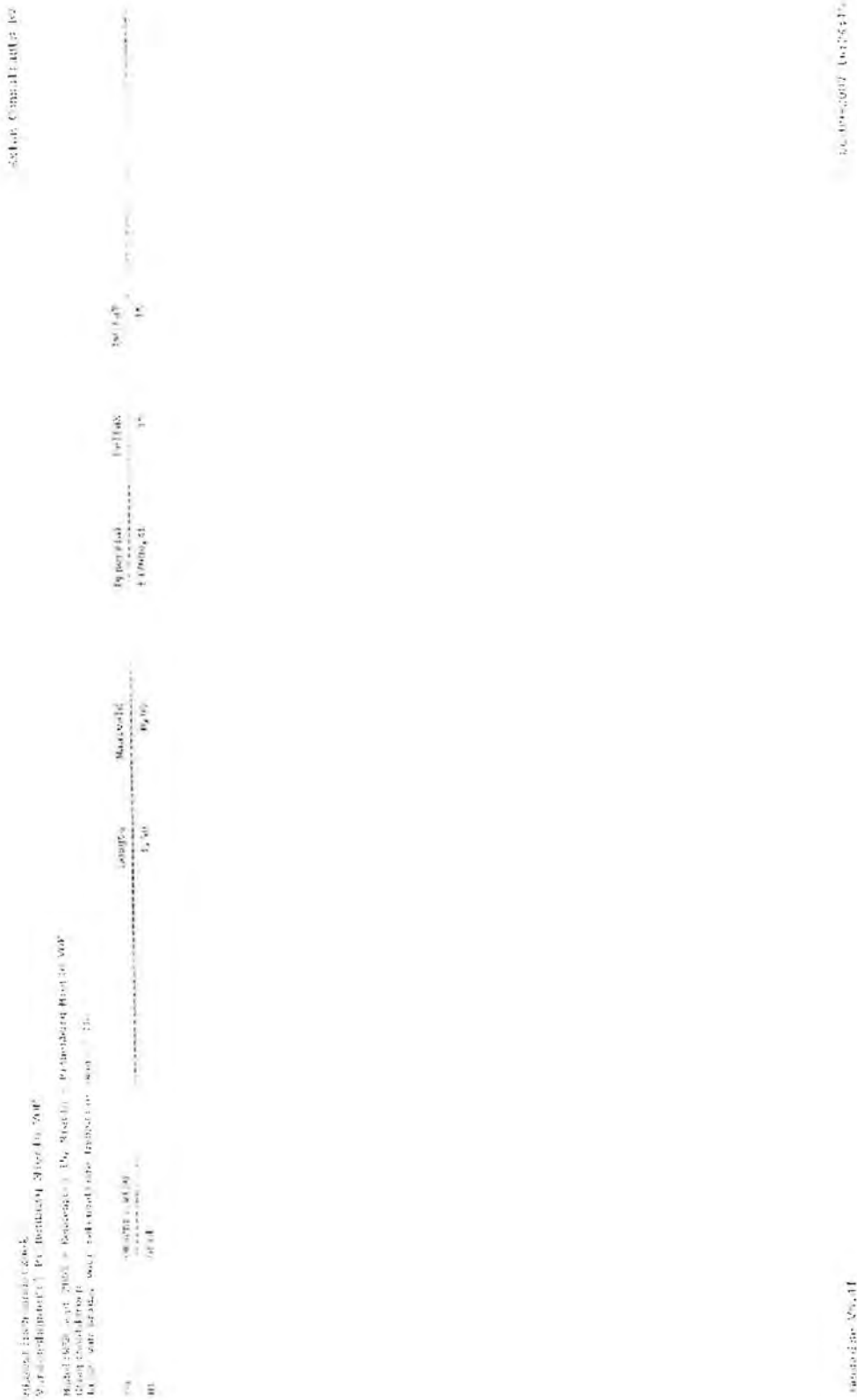


Industriële wijk - II, Pijnenburg Mierlo VOF - Eendenpoel 15, Mierlo - MER sept 2007 (C-Program Filos: DGM/Geonix/V5 20/2007 Geonix projecten: 070405 Pijnenburg Mierlo VOF C5
SITUERING GELUIDSBRONNEN
LADEN MEST

Exlan Consultants BV



Bijlage II: Rekenmodel



Explan Consultants - versie 4.0

Explan Consultants - versie 4.0

Explan Consultants - versie 4.0
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF
Eendendaal 15 te Mierlo
Explan Consultants - versie 4.0

№	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	waarde	toelichting
1	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
2	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
3	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
4	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
5	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
6	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
7	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
8	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
9	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
10	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
11	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
12	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
13	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
14	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
15	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
16	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
17	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
18	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
19	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
20	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
21	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
22	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
23	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
24	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
25	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
26	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
27	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
28	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
29	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
30	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
31	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
32	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
33	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
34	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
35	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
36	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
37	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
38	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
39	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
40	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
41	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
42	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
43	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
44	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
45	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
46	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
47	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
48	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
49	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	
50	Wegvoert materieel	1	st	1.000,00	

KS Loo, Omschrijving: 100

20-06-2014 16:21:15

Uitvoering van de werkzaamheden van de VOF
Varkenshouderij Pijenburg Mierlo VOF
Uitvoering van de werkzaamheden van de VOF
Uitvoering van de werkzaamheden van de VOF

	KS Loo	KS Loo	KS Loo	KS Loo	KS Loo
100	100	100	100	100	100
101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138
139	139	139	139	139	139
140	140	140	140	140	140
141	141	141	141	141	141
142	142	142	142	142	142
143	143	143	143	143	143
144	144	144	144	144	144
145	145	145	145	145	145
146	146	146	146	146	146
147	147	147	147	147	147
148	148	148	148	148	148
149	149	149	149	149	149
150	150	150	150	150	150
151	151	151	151	151	151
152	152	152	152	152	152
153	153	153	153	153	153
154	154	154	154	154	154
155	155	155	155	155	155
156	156	156	156	156	156
157	157	157	157	157	157
158	158	158	158	158	158
159	159	159	159	159	159
160	160	160	160	160	160
161	161	161	161	161	161
162	162	162	162	162	162
163	163	163	163	163	163
164	164	164	164	164	164
165	165	165	165	165	165
166	166	166	166	166	166
167	167	167	167	167	167
168	168	168	168	168	168
169	169	169	169	169	169
170	170	170	170	170	170
171	171	171	171	171	171
172	172	172	172	172	172
173	173	173	173	173	173
174	174	174	174	174	174
175	175	175	175	175	175
176	176	176	176	176	176
177	177	177	177	177	177
178	178	178	178	178	178
179	179	179	179	179	179
180	180	180	180	180	180
181	181	181	181	181	181
182	182	182	182	182	182
183	183	183	183	183	183
184	184	184	184	184	184
185	185	185	185	185	185
186	186	186	186	186	186
187	187	187	187	187	187
188	188	188	188	188	188
189	189	189	189	189	189
190	190	190	190	190	190
191	191	191	191	191	191
192	192	192	192	192	192
193	193	193	193	193	193
194	194	194	194	194	194
195	195	195	195	195	195
196	196	196	196	196	196
197	197	197	197	197	197
198	198	198	198	198	198
199	199	199	199	199	199
200	200	200	200	200	200

KS Loo, Omschrijving: 100

$$L_0 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln 2 \right) \approx 0.69$$

Journal of the

[illegible]

[illegible][illegible]
$$16:24=16:24$$

Bijlage III: Rekenresultaten

- III.1 RESULTATEN LANGETIJDGEMIDDELD GELUIDSNIVEAU RBS
- III.2 RESULTATEN LANGETIJDGEMIDDELD GELUIDSNIVEAU IBS
- III.3 RESULTATEN LANGETIJDGEMIDDELD GELUIDSNIVEAU INDIRECTE HINDER
- III.4 RESULTATEN LA,MAX
- III.5 DEELBIJDRAGEN GELUIDSBRONNEN RBS
- III.6 KAARTEN GELUIDSCONTOUREN

Rekening: Indirectiek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV

Rekening: MER 06.07.141-01,lv Pijnenburg Mierlo VOF
Rekening: MER 06.07.141-01,lv Pijnenburg Mierlo VOF
Rekening: Indirectiek: 06.07.141-01,lv Pijnenburg Mierlo VOF

Ja	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek	Rekening: Indirectiek
01-01	Rekening: Indirectiek	01-01	Rekening: Indirectiek	01-01	Rekening: Indirectiek	01-01	Rekening: Indirectiek
01-02	Rekening: Indirectiek	01-02	Rekening: Indirectiek	01-02	Rekening: Indirectiek	01-02	Rekening: Indirectiek
01-03	Rekening: Indirectiek	01-03	Rekening: Indirectiek	01-03	Rekening: Indirectiek	01-03	Rekening: Indirectiek
01-04	Rekening: Indirectiek	01-04	Rekening: Indirectiek	01-04	Rekening: Indirectiek	01-04	Rekening: Indirectiek
01-05	Rekening: Indirectiek	01-05	Rekening: Indirectiek	01-05	Rekening: Indirectiek	01-05	Rekening: Indirectiek
01-06	Rekening: Indirectiek	01-06	Rekening: Indirectiek	01-06	Rekening: Indirectiek	01-06	Rekening: Indirectiek
01-07	Rekening: Indirectiek	01-07	Rekening: Indirectiek	01-07	Rekening: Indirectiek	01-07	Rekening: Indirectiek
01-08	Rekening: Indirectiek	01-08	Rekening: Indirectiek	01-08	Rekening: Indirectiek	01-08	Rekening: Indirectiek
01-09	Rekening: Indirectiek	01-09	Rekening: Indirectiek	01-09	Rekening: Indirectiek	01-09	Rekening: Indirectiek
01-10	Rekening: Indirectiek	01-10	Rekening: Indirectiek	01-10	Rekening: Indirectiek	01-10	Rekening: Indirectiek
01-11	Rekening: Indirectiek	01-11	Rekening: Indirectiek	01-11	Rekening: Indirectiek	01-11	Rekening: Indirectiek
01-12	Rekening: Indirectiek	01-12	Rekening: Indirectiek	01-12	Rekening: Indirectiek	01-12	Rekening: Indirectiek

Rekening: Indirectiek: 06.07.141-01,lv Pijnenburg Mierlo VOF

Rekening: Indirectiek

06-07-2017 11:17:17

Aanpakplan: Inbrengplan
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV

Model: MER vers 01.07 - van 1 september 13, Mierlo - P. J. Pijnenburg Mierlo VOF
No. vergoede vkn. Group 180 is alle inbrengpunten
Bekendmaking Inbrengplanversie = 12/ Periode: Alle periodes

Id	Beschrijving	Wegzet	Tag	Activiteit	Wegzet	Wegzet	Id
01_0	Wegzetpunt 01	1,1	11,4	--	--	11,4	01_0
01_1	Wegzetpunt 02	0,1	0,4	--	--	0,4	01_1
01_2	Wegzetpunt 03	0,2	0,8	--	--	0,8	01_2
01_3	Wegzetpunt 04	0,3	1,2	--	--	1,2	01_3
01_4	Wegzetpunt 05	0,4	1,6	--	--	1,6	01_4
01_5	Wegzetpunt 06	0,5	2,0	--	--	2,0	01_5
02_0	Wegzetpunt 07	0,7	2,8	--	--	2,8	02_0
02_1	Wegzetpunt 08	0,8	3,2	--	--	3,2	02_1
02_2	Wegzetpunt 09	0,9	3,6	--	--	3,6	02_2
02_3	Wegzetpunt 10	1,0	4,0	--	--	4,0	02_3
02_4	Wegzetpunt 11	1,1	4,4	--	--	4,4	02_4
02_5	Wegzetpunt 12	1,2	4,8	--	--	4,8	02_5

Alle periodes afgelezen zijn 1000000

Exlan Consultants BV

10-10-2013 10:17:45

EXTRA COMPUTATIONS (8)

[illegible]

24452-2000-11441-6

2025-2026 2025-2026 2025-2026

[illegible]

Alla reference de-Washington 2117 B-1432162

Estadística: Teoría y Aplicación

[illegible]

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

Afschrijving inventaris
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants NV

Model gebaseerd op: Eendenpoel 15, Mierlo - Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF
Bouwkosten van groep 553 op basis van: WJA - Kennisatlas 14
Rekenmethode: Tripartieteleven - 11/12/2010 periode

Ja	Imprest/Activ	Gegeen	DB	Amort	Debet	Amort	Sal	Sal
0001	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0002	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0003	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0004	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0005	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0006	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0007	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0008	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0009	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0010	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0011	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0012	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0013	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0014	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0015	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0016	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0017	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0018	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0019	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0020	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0021	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0022	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0023	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0024	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0025	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0026	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0027	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0028	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0029	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0030	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0031	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0032	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0033	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0034	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0035	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0036	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0037	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0038	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0039	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0040	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0041	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0042	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0043	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0044	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0045	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0046	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0047	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0048	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0049	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0050	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0051	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0052	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0053	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0054	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0055	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0056	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0057	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0058	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0059	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0060	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0061	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0062	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0063	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0064	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0065	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0066	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0067	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0068	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0069	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0070	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0071	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0072	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0073	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0074	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0075	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0076	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0077	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0078	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0079	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0080	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0081	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0082	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0083	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0084	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0085	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0086	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0087	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0088	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0089	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0090	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0091	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0092	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0093	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0094	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0095	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0096	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0097	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0098	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0099	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
0100	Wachtwagen	0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0
Totaal		0,0	0,0	---	---	0,0	0,0	0,0

Alle getoonde JS-waarden zijn A-gegevens

Aktueller orderboek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV

Model: MER sept 2007 - Gemeente: 15, Mierlo - Pijnenburg Mierlo VOF
Berekening van Order Boek op basis van 01.9 - Gemeente: 14
Berekening van Order Boek - 14 periode Alle periodes

Id	Beschrijving	01.9	02.9	03.9	04.9	05.9	06.9	07.9
01.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
02.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
03.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
04.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
05.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
06.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
07.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
08.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
09.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
32.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
33.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
34.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
36.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
38.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
39.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
41.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
43.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
46.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
50.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
51.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
52.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
54.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
55.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
56.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
57.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
58.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
59.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
60.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
61.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
62.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
63.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
64.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
65.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
66.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
68.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
69.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
70.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
72.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
73.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
74.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
75.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
76.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
77.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
78.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
79.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
80.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
81.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
82.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
83.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
84.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
85.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
86.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
87.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
88.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
89.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
90.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
91.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
92.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
93.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
95.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
96.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
97.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
98.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
99.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
100.0	Wachtwagen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Alle getoonde id's worden zijn a-gekregen

Rekenwiskundig onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV

Model: MER sept 2007 - Eendenpoel 15, Mierlo - Pijnenburg Mierlo VOF
Bijdrage Van Groep RAS op ontvangstpunt 03 A - Eendenpoel 16
Rekenmethode Industrielaast - 16x Periode: Alle periodes.

14	Beschrijving	Rooyte	Daag	Avond	Nacht	Etmaal	15	Gm
VW01	Vrachtwagen	0,7	26,8	--	--	26,8	64,6	2,6
VW02	Vrachtwagen	0,7	24,0	--	--	24,0	64,6	2,7
VW03	Vrachtwagen	0,4	23,3	--	--	23,3	66,0	2,9
VW04	Vrachtwagen	0,4	27,3	--	--	27,3	66,0	2,9
VW05	Vrachtwagen	0,7	24,6	--	--	24,6	65,3	2,9
BA01	Personenauto	0,1	16,6	19,6	13,6	24,6	52,9	3,1
BA02	Bestelauto	0,7	12,7	--	--	12,7	52,6	3,9
TR01	Tractor	0,7	19,1	--	--	19,1	73,3	3,4
VS01	Vullen silo's	0,7	17,0	--	--	17,0	33,2	3,9
VS02	Vullen silo's	0,7	15,8	--	--	15,8	35,0	3,9
AL01	Aanvoer diesel	0,7	7,6	--	--	7,6	28,6	4,2
AL02	Afvoer varkens	0,7	16,5	--	--	16,5	21,9	4,2
LS01	Weg afvoerwater	0,7	4,0	--	--	4,0	24,0	4,2
LS02	Overpompen spuwater	0,3	17,3	--	--	17,3	33,4	4,3
LS03	Overpompen spuwater	0,3	14,6	--	--	14,6	32,9	4,3
LS04	Opladen/voorzien multibox	1,5	14,9	--	--	14,9	36,0	4,3
LS05	Opladen/voorzien multibox	1,5	18,1	--	--	18,1	35,9	4,7
01	Ventilator D=400	3,2	8,9	3,1	6,1	15,1	14,6	2,5
02	Ventilator D=400	3,2	10,6	9,1	4,0	15,0	15,4	2,9
03	Ventilator D=400	3,2	10,9	9,4	6,2	16,2	15,3	2,9
04	Ventilator D=400	3,2	11,4	9,7	6,7	16,7	15,5	2,9
05	Ventilator D=400	3,2	11,7	9,9	6,9	16,9	15,5	2,9
06	Ventilator D=400	3,2	25,5	24,5	23,3	33,2	24,2	0,7
07	Ventilator D=400	3,1	26,6	25,7	24,4	33,4	27,0	0,7
08	Ventilator D=400	4,0	8,0	7,2	5,7	15,7	10,3	2,8
09	Ventilator D=400	3,0	4,4	3,1	4,2	11,2	9,6	3,0
10	Ventilator D=400	3,0	7,9	7,2	5,7	15,7	11,3	3,0
11	Ventilator D=400	3,0	-3,8	-4,4	-5,7	4,3	0,0	3,4
12	Ventilator D=400	4,0	13,2	12,2	10,9	20,9	16,0	2,9
13	Ventilator D=400	4,7	1,8	0,8	-0,4	9,6	6,7	2,9
01	Ventilator D=623	4,0	14,4	13,4	12,2	22,2	17,5	3,4
02	Ventilator D=623	4,0	14,4	13,4	12,2	22,2	17,4	3,4
Totaal			36,0	29,4	27,7	37,9	76,4	

Alle getoonde dik-waarden zijn A-rekenen

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

NO	Infestierung	Blutige	Gas	Arten	Nacht	Ertrag	g	g
10	Verschöpfung	1,0	1,0	---	---	18,0	24,8	3,8
1001	Verschöpfung	1,1	1,6	---	---	12,0	24,8	3,8
1002	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,4
1003	Verschöpfung	1,1	1,0	---	---	1,0	24,8	1,7
1004	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1005	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1006	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1007	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1008	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1009	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1010	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1011	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1012	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1013	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1014	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1015	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1016	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1017	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1018	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1019	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1020	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1021	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1022	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1023	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1024	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1025	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1026	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1027	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1028	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1029	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1030	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1031	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1032	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1033	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1034	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1035	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1036	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1037	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1038	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1039	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1040	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1041	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1042	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1043	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1044	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1045	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1046	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1047	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1048	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1049	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1050	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1051	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1052	Verschöpfung	1,1	1,1	---	---	24,0	24,8	1,7
1053	Verschöpfung	1,1	1,1	---				

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

Aankooplijst landbouw
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan consultants BV

Model MER sept 2007 - Eendenpoel 15, Mierlo - Pijnenburg Mierlo VOF
Bijdrage van Jeroen BMS op invaarsprijzen i.d.A. - Controleplan 21.0
Rekenmethode: Industriëleindex = 110, Trendet: Alle positief

LG	Itemomschrijving	Mierlo	Tag	Avond	Stoep	Entree	24	25
1000	Wolfskudde	2,5	10,0	--	--	22,5	10,0	3,0
1001	Wolfskudde	2,5	9,0	--	--	20,5	9,0	2,9
1002	Wolfskudde	2,5	8,0	--	--	18,5	8,0	2,8
1003	Wolfskudde	2,5	7,0	--	--	16,5	7,0	2,7
1004	Wolfskudde	2,5	6,0	--	--	14,5	6,0	2,6
2000	Personeels	1,5	10,0	10,0	10,0	22,5	10,0	3,0
2001	Bestelauto	1,5	9,0	--	--	20,5	9,0	2,9
2002	Tractor	1,5	8,0	--	--	18,5	8,0	2,8
2003	Wolfskudde	1,5	7,0	--	--	16,5	7,0	2,7
2004	Wolfskudde	1,5	6,0	--	--	14,5	6,0	2,6
3000	Antwoord diesel	1,5	10,0	--	--	22,5	10,0	3,0
3001	Antwoord varkens	1,5	9,0	--	--	20,5	9,0	2,9
3002	Hoge drukpompe	1,5	8,0	--	--	18,5	8,0	2,8
3003	overpompen opwater	1,5	7,0	--	--	16,5	7,0	2,7
3004	overpompen opwater	1,5	6,0	--	--	14,5	6,0	2,6
4000	oplossing/overzetten miltibox	1,5	10,0	--	--	22,5	10,0	3,0
4001	oplossing/overzetten miltibox	1,5	9,0	--	--	20,5	9,0	2,9
4002	Ventilator E-400	1,5	8,0	-3,8	-4,8	22,5	8,0	2,8
4003	Ventilator E-400	1,5	7,0	-2,8	-3,8	20,5	7,0	2,7
4004	Ventilator E-400	1,5	6,0	-1,8	-2,8	18,5	6,0	2,6
4005	Ventilator E-400	1,5	5,0	-0,8	-1,8	16,5	5,0	2,5
4006	Ventilator E-400	1,5	4,0	0,2	-0,8	14,5	4,0	2,4
4007	Ventilator E-400	1,5	3,0	1,2	0,2	12,5	3,0	2,3
4008	Ventilator E-400	1,5	2,0	2,2	1,2	10,5	2,0	2,2
4009	Ventilator E-400	1,5	1,0	3,2	2,2	8,5	1,0	2,1
4010	Ventilator E-400	1,5	0,0	4,2	3,2	6,5	0,0	2,0
4011	Ventilator E-400	1,5	-1,0	5,2	4,2	4,5	-1,0	1,9
4012	Ventilator E-400	1,5	-2,0	6,2	5,2	2,5	-2,0	1,8
4013	Ventilator E-400	1,5	-3,0	7,2	6,2	0,5	-3,0	1,7
4014	Ventilator E-400	1,5	-4,0	8,2	7,2	-1,5	-4,0	1,6
4015	Ventilator E-400	1,5	-5,0	9,2	8,2	-3,5	-5,0	1,5
4016	Ventilator E-400	1,5	-6,0	10,2	9,2	-5,5	-6,0	1,4
4017	Ventilator E-400	1,5	-7,0	11,2	10,2	-7,5	-7,0	1,3
4018	Ventilator E-400	1,5	-8,0	12,2	11,2	-9,5	-8,0	1,2
4019	Ventilator E-400	1,5	-9,0	13,2	12,2	-11,5	-9,0	1,1
4020	Ventilator E-400	1,5	-10,0	14,2	13,2	-13,5	-10,0	1,0
4021	Ventilator E-400	1,5	-11,0	15,2	14,2	-15,5	-11,0	0,9
4022	Ventilator E-400	1,5	-12,0	16,2	15,2	-17,5	-12,0	0,8
4023	Ventilator E-400	1,5	-13,0	17,2	16,2	-19,5	-13,0	0,7
4024	Ventilator E-400	1,5	-14,0	18,2	17,2	-21,5	-14,0	0,6
4025	Ventilator E-400	1,5	-15,0	19,2	18,2	-23,5	-15,0	0,5
4026	Ventilator E-400	1,5	-16,0	20,2	19,2	-25,5	-16,0	0,4
4027	Ventilator E-400	1,5	-17,0	21,2	20,2	-27,5	-17,0	0,3
4028	Ventilator E-400	1,5	-18,0	22,2	21,2	-29,5	-18,0	0,2
4029	Ventilator E-400	1,5	-19,0	23,2	22,2	-31,5	-19,0	0,1
4030	Ventilator E-400	1,5	-20,0	24,2	23,2	-33,5	-20,0	0,0
4031	Ventilator E-400	1,5	-21,0	25,2	24,2	-35,5	-21,0	-0,1
4032	Ventilator E-400	1,5	-22,0	26,2	25,2	-37,5	-22,0	-0,2
4033	Ventilator E-400	1,5	-23,0	27,2	26,2	-39,5	-23,0	-0,3
4034	Ventilator E-400	1,5	-24,0	28,2	27,2	-41,5	-24,0	-0,4
4035	Ventilator E-400	1,5	-25,0	29,2	28,2	-43,5	-25,0	-0,5
4036	Ventilator E-400	1,5	-26,0	30,2	29,2	-45,5	-26,0	-0,6
4037	Ventilator E-400	1,5	-27,0	31,2	30,2	-47,5	-27,0	-0,7
4038	Ventilator E-400	1,5	-28,0	32,2	31,2	-49,5	-28,0	-0,8
4039	Ventilator E-400	1,5	-29,0	33,2	32,2	-51,5	-29,0	-0,9
4040	Ventilator E-400	1,5	-30,0	34,2	33,2	-53,5	-30,0	-1,0
4041	Ventilator E-400	1,5	-31,0	35,2	34,2	-55,5	-31,0	-1,1
4042	Ventilator E-400	1,5	-32,0	36,2	35,2	-57,5	-32,0	-1,2
4043	Ventilator E-400	1,5	-33,0	37,2	36,2	-59,5	-33,0	-1,3
4044	Ventilator E-400	1,5	-34,0	38,2	37,2	-61,5	-34,0	-1,4
4045	Ventilator E-400	1,5	-35,0	39,2	38,2	-63,5	-35,0	-1,5
4046	Ventilator E-400	1,5	-36,0	40,2	39,2	-65,5	-36,0	-1,6
4047	Ventilator E-400	1,5	-37,0	41,2	40,2	-67,5	-37,0	-1,7
4048	Ventilator E-400	1,5	-38,0	42,2	41,2	-69,5	-38,0	-1,8
4049	Ventilator E-400	1,5	-39,0	43,2	42,2	-71,5	-39,0	-1,9
4050	Ventilator E-400	1,5	-40,0	44,2	43,2	-73,5	-40,0	-2,0
4051	Ventilator E-400	1,5	-41,0	45,2	44,2	-75,5	-41,0	-2,1
4052	Ventilator E-400	1,5	-42,0	46,2	45,2	-77,5	-42,0	-2,2
4053	Ventilator E-400	1,5	-43,0	47,2	46,2	-79,5	-43,0	-2,3
4054	Ventilator E-400	1,5	-44,0	48,2	47,2	-81,5	-44,0	-2,4
4055	Ventilator E-400	1,5	-45,0	49,2	48,2	-83,5	-45,0	-2,5
4056	Ventilator E-400	1,5	-46,0	50,2	49,2	-85,5	-46,0	-2,6
4057	Ventilator E-400	1,5	-47,0	51,2	50,2	-87,5	-47,0	-2,7
4058	Ventilator E-400	1,5	-48,0	52,2	51,2	-89,5	-48,0	-2,8
4059	Ventilator E-400	1,5	-49,0	53,2	52,2	-91,5	-49,0	-2,9
4060	Ventilator E-400	1,5	-50,0	54,2	53,2	-93,5	-50,0	-3,0
4061	Ventilator E-400	1,5	-51,0	55,2	54,2	-95,5	-51,0	-3,1
4062	Ventilator E-400	1,5	-52,0	56,2	55,2	-97,5	-52,0	-3,2
4063	Ventilator E-400	1,5	-53,0	57,2	56,2	-99,5	-53,0	-3,3
4064	Ventilator E-400	1,5	-54,0	58,2	57,2	-101,5	-54,0	-3,4
4065	Ventilator E-400	1,5	-55,0	59,2	58,2	-103,5	-55,0	-3,5
4066	Ventilator E-400	1,5	-56,0	60,2	59,2	-105,5	-56,0	-3,6
4067	Ventilator E-400	1,5	-57,0	61,2	60,2	-107,5	-57,0	-3,7
4068	Ventilator E-400	1,5	-58,0	62,2	61,2	-109,5	-58,0	-3,8
4069	Ventilator E-400	1,5	-59,0	63,2	62,2	-111,5	-59,0	-3,9
4070	Ventilator E-400	1,5	-60,0	64,2	63,2	-113,5	-60,0	-4,0
4071	Ventilator E-400	1,5	-61,0	65,2	64,2	-115,5	-61,0	-4,1
4072	Ventilator E-400	1,5	-62,0	66,2	65,2	-117,5	-62,0	-4,2
4073	Ventilator E-400	1,5	-63,0	67,2	66,2	-119,5	-63,0	-4,3
4074	Ventilator E-400	1,5	-64,0	68,2	67,2	-121,5	-64,0	-4,4
4075	Ventilator E-400	1,5	-65,0	69,2	68,2	-123,5	-65,0	-4,5
4076	Ventilator E-400	1,5	-66,0	70,2	69,2	-125,5	-66,0	-4,6
4077	Ventilator E-400	1,5	-67,0	71,2	70,2	-127,5	-67,0	-4,7
4078	Ventilator E-400	1,5	-68,0	72,2	71,2	-129,5	-68,0	-4,8
4079	Ventilator E-400	1,5	-69,0	73,2	72,2	-131,5	-69,0	-4,9
4080	Ventilator E-400	1,5	-70,0	74,2	73,2	-133,5	-70,0	-5,0
4081	Ventilator E-400	1,5	-71,0	75,2	74,2	-135,5	-71,0	-5,1
4082	Ventilator E-400	1,5	-72,0	76,2	75,2	-137,5	-72,0	-5,2
4083	Ventilator E-400	1,5	-73,0	77,2	76,2	-139,5	-73,0	-5,3
4084	Ventilator E-400	1,5	-74,0	78,2	77,2	-141,5	-74,0	-5,4
4085	Ventilator E-400	1,5	-75,0	79,2	78,2	-143,5	-75,0	-5,5
4086	Ventilator E-400	1,5	-76,0	80,2	79,2	-145,5	-76,0	-5,6
4087	Ventilator E-400	1,5	-77,0	81,2	80,2	-147,5	-77,0	-5,7
4088	Ventilator E-400	1,5	-78,0	82,2	81,2	-149,5	-78,0	-5,8
4089	Ventilator E-400	1,5	-79,0	83,2	82,2	-151,5	-79,0	-5,9
4090	Ventilator E-400	1,5	-80,0	84,2	83,2	-153,5	-80,0	-6,0
4091	Ventilator E-400	1,5	-81,0	85,2	84,2	-155,5	-81,0	-6,1
4092	Ventilator E-400	1,5	-82,0	86,2	85,2	-157,5	-82,0	-6,2
4093	Ventilator E-400	1,5	-83,0	87,2	86,2	-159,5	-83,0	-6,3
4094	Ventilator E-400	1,5	-84,0	88,2	87,2	-161,5	-84,0	-6,4
4095	Ventilator E-400	1,5	-85,0	89,2	88,2	-163,5	-85,0	-6,5
4096	Ventilator E-400	1,5	-86,0	90,2	89,2	-165,5	-86,0	-6,6
4097	Ventilator E-400	1,5	-87,0	91,2	90,2	-167,5	-87,0	-6,7
4098	Ventilator E-400	1,5	-88,0	92,2	91,2	-169,5	-88,0	-6,8
4099	Ventilator E-400	1,5	-89,0	93,2	92,2	-171,5	-89,0	-6,9
4100	Ventilator E-400	1,5	-90,0	94,2	93,2	-173,5	-90,0	-7,0
4101	Ventilator E-400	1,5	-91,0	95,2	94,2	-175,5	-91,0	-7,1
4102	Ventilator E-400	1,5	-92,0	96,2	95,2	-177,5	-92,0	-7,2
4103	Ventilator E-400	1,5	-93,0	97,2	96,2	-179,5	-93,0	-7,3
4104	Ventilator E-400	1,5	-94,0	98,2	97,2	-181,5	-94,0	-7,4
4105	Ventilator E-400	1,5	-95,0	99,2	98,2	-183,5	-95,0	-7,5
4106	Ventilator E-400	1,5	-96,0	100,2	99,2	-185,5	-96,0	-7,6
4107	Ventilator E-400	1,5	-97,0	101,2	100,2	-187,5	-97,0	-7,7
4108	Ventilator E-400	1,5	-98,0	102,2	101,2	-189,5	-98,0	-7,8
4109	Ventilator E-400	1,5	-99,0	103,2	102,2	-191,5	-99,0	-7,9
4110	Ventilator E-400	1,5	-100,0	104,2	103,2	-193,5	-100,0	-8,0
4111	Ventilator E-400	1,5	-101,0	105,2	104,2	-195,5	-101,0	-8,1
4112	Ventilator E-400	1,5	-102,0	106,2	105,2	-197,5	-102,0	-8,2
4113	Ventilator E-400	1,5	-103,0	107,2	106,2	-199,5	-103,0	-8,3
4114	Ventilator E-400	1,5	-104,0	108,2	107,2	-201,5	-104,0	-8,4
4115	Ventilator E-400	1,5	-105,0	109,2	108,2	-203,5	-105,0	-8,5
4116	Ventilator E-400	1,5	-106,0	110,2	109,2	-205,5	-106,0	-8,6
4117	Ventilator E-400	1,5	-107,0	111,2	110,2	-207,5	-107,0	-8,7
4118	Ventilator E-400	1,5	-108,0	112,2	111,2	-209,5	-108,0	-8,8
4119	Ventilator E-400	1,5	-109,0	113,2	112,2	-211,5	-109,0	-8,9
4120	Ventilator E-400	1,5	-110,0	114,2	113,2	-213,5	-110,0	-9,0
4121	Ventilator E-400	1,5	-111,0	115,2	114,2	-215,5	-11	

1. Subject: Mathematics
 2. Topic: Algebra
 3. Section: Equations
 4. Chapter: Linear Equations
 5. Page: 101
 6. Date: 10/10/2023
 7. Time: 10:00 AM
 8. Teacher: Mr. Smith
 9. Student: John Doe
 10. Score: 85%
 11. Comments: Good work on the algebra problems.
 12. Signature: Mr. Smith
 13. Stamp: Mathematics Department
 14. Grade: 10th
 15. Subject: Mathematics
 16. Topic: Algebra
 17. Section: Equations
 18. Chapter: Linear Equations
 19. Page: 101
 20. Date: 10/10/2023
 21. Time: 10:00 AM
 22. Teacher: Mr. Smith
 23. Student: John Doe
 24. Score: 85%
 25. Comments: Good work on the algebra problems.
 26. Signature: Mr. Smith
 27. Stamp: Mathematics Department
 28. Grade: 10th
 29. Subject: Mathematics
 30. Topic: Algebra
 31. Section: Equations
 32. Chapter: Linear Equations
 33. Page: 101
 34. Date: 10/10/2023
 35. Time: 10:00 AM
 36. Teacher: Mr. Smith
 37. Student: John Doe
 38. Score: 85%
 39. Comments: Good work on the algebra problems.
 40. Signature: Mr. Smith
 41. Stamp: Mathematics Department
 42. Grade: 10th
 43. Subject: Mathematics
 44. Topic: Algebra
 45. Section: Equations
 46. Chapter: Linear Equations
 47. Page: 101
 48. Date: 10/10/2023
 49. Time: 10:00 AM
 50. Teacher: Mr. Smith
 51. Student: John Doe
 52. Score: 85%
 53. Comments: Good work on the algebra problems.
 54. Signature: Mr. Smith
 55. Stamp: Mathematics Department
 56. Grade: 10th
 57. Subject: Mathematics
 58. Topic: Algebra
 59. Section: Equations
 60. Chapter: Linear Equations
 61. Page: 101
 62. Date: 10/10/2023
 63. Time: 10:00 AM
 64. Teacher: Mr. Smith
 65. Student: John Doe
 66. Score: 85%
 67. Comments: Good work on the algebra problems.
 68. Signature: Mr. Smith
 69. Stamp: Mathematics Department
 70. Grade: 10th
 71. Subject: Mathematics
 72. Topic: Algebra
 73. Section: Equations
 74. Chapter: Linear Equations
 75. Page: 101
 76. Date: 10/10/2023
 77. Time: 10:00 AM
 78. Teacher: Mr. Smith
 79. Student: John Doe
 80. Score: 85%
 81. Comments: Good work on the algebra problems.
 82. Signature: Mr. Smith
 83. Stamp: Mathematics Department
 84. Grade: 10th
 85. Subject: Mathematics
 86. Topic: Algebra
 87. Section: Equations
 88. Chapter: Linear Equations
 89. Page: 101
 90. Date: 10/10/2023
 91. Time: 10:00 AM
 92. Teacher: Mr. Smith
 93. Student: John Doe
 94. Score: 85%
 95. Comments: Good work on the algebra problems.
 96. Signature: Mr. Smith
 97. Stamp: Mathematics Department
 98. Grade: 10th
 99. Subject: Mathematics
 100. Topic: Algebra
 101. Section: Equations
 102. Chapter: Linear Equations
 103. Page: 101
 104. Date: 10/10/2023
 105. Time: 10:00 AM
 106. Teacher: Mr. Smith
 107. Student: John Doe
 108. Score: 85%
 109. Comments: Good work on the algebra problems.
 110. Signature: Mr. Smith
 111. Stamp: Mathematics Department
 112. Grade: 10th
 113. Subject: Mathematics
 114. Topic: Algebra
 115. Section: Equations
 116. Chapter: Linear Equations
 117. Page: 101
 118. Date: 10/10/2023
 119. Time: 10:00 AM
 120. Teacher: Mr. Smith
 121. Student: John Doe
 122. Score: 85%
 123. Comments: Good work on the algebra problems.
 124. Signature: Mr. Smith
 125. Stamp: Mathematics Department
 126. Grade: 10th
 127. Subject: Mathematics
 128. Topic: Algebra
 129. Section: Equations
 130. Chapter: Linear Equations
 131. Page: 101
 132. Date: 10/10/2023
 133. Time: 10:00 AM
 134. Teacher: Mr. Smith
 135. Student: John Doe
 136. Score: 85%
 137. Comments: Good work on the algebra problems.
 138. Signature: Mr. Smith
 139. Stamp: Mathematics Department
 140. Grade: 10th
 141. Subject: Mathematics
 142. Topic: Algebra
 143. Section: Equations
 144. Chapter: Linear Equations
 145. Page: 101
 146. Date: 10/10/2023
 147. Time: 10:00 AM
 148. Teacher: Mr. Smith
 149. Student: John Doe
 150. Score: 85%
 151. Comments: Good work on the algebra problems.
 152. Signature: Mr. Smith
 153. Stamp: Mathematics Department
 154. Grade: 10th
 155. Subject: Mathematics
 156. Topic: Algebra
 157. Section: Equations
 158. Chapter: Linear Equations
 159. Page: 101
 160. Date: 10/10/2023
 161. Time: 10:00 AM
 162. Teacher: Mr. Smith
 163. Student: John Doe
 164. Score: 85%
 165. Comments: Good work on the

EX-95. CONSTRUCTION OF

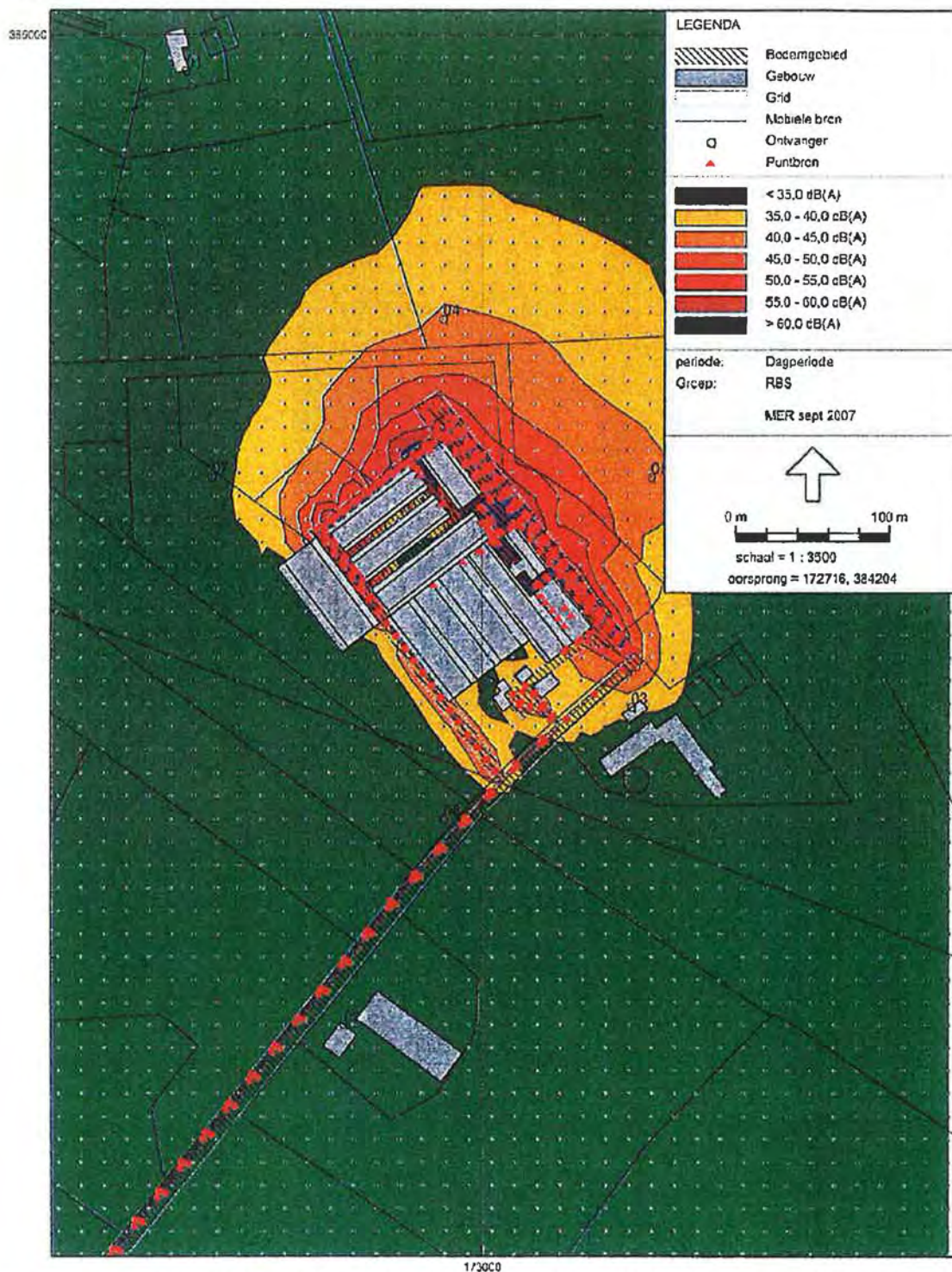
Nederl. MBL sept. 2007 = Zeehandel 18, Nierlo - Pijnacker; Nierlo 175
Gedrukt van Sijpe P&S de overgangspunt 19 A = Controleren met
beveiligende industriële wet = het verdoen alle geïnter-

Id	Transcripting	Issue	Day	Amount	Hours	Extra	LI	RP
1001	Gasfreesuper	20	2,2	--	--	2,2	45,3	4,0
1002	Gasfreesuper	20	12,4	--	--	12,4	32,3	3,0
1003	Gasfreesuper	20	24,1	--	--	24,1	20,8	2,0
1004	Gasfreesuper	20	22,2	--	--	22,2	47,3	3,0
SA-1	Personenauto	20	-3,4	-6,4	-10,2	-10,2	3,7	3,0
SA-1	Personenauto	20	-11,2	--	--	-11,2	-7,3	2,0
1005	Gasfreesuper	20	32,4	--	--	32,4	-4,2	2,0
1006	Gasfreesuper	20	10,2	--	--	10,2	20,2	3,0
1007	Gasfreesuper	20	-10,2	--	--	-10,2	20,4	2,0
AD-1	Advies vloer	20	13,6	--	--	13,6	15,8	3,0
AD-1	Advies vloer	20	11,2	--	--	11,2	22,3	3,0
AD-1	Advies vloer	20	1,4	--	--	1,4	1,2	3,0
AD-1	Advies vloer	20	3,7	--	--	3,7	1,2	3,0
1008	Opstapen/voorzetten huisstof	20	32,6	--	--	32,6	4,2	2,0
1009	Opstapen/voorzetten huisstof	20	1,2	--	--	1,2	34,7	2,0
1010	Ventilator D-100	20	12,4	--	--	12,4	32,4	2,0
1011	Ventilator D-100	20	-1,4	-6,2	-7,6	-7,6	1,2	3,0
1012	Ventilator D-100	20	-2,3	-7,3	-9,6	-9,6	7,7	3,0
1013	Ventilator D-100	20	-5,3	-7,1	-12,4	-12,4	1,2	3,0
1014	Ventilator D-100	20	2,2	-7,3	-5,1	-5,1	-0,2	3,0
1015	Ventilator D-100	20	3,2	-8,2	-5,0	-5,0	-1,2	3,0
1016	Ventilator D-100	20	14,1	13,1	27,2	27,2	1,2	3,0
1017	Ventilator D-100	20	13,6	12,7	26,3	26,3	1,2	3,0
1018	Ventilator D-100	20	22,7	21,7	44,4	44,4	1,2	3,0
1019	Ventilator D-100	20	6,7	5,5	12,2	12,2	1,2	3,0
1020	Ventilator D-100	20	7,2	5,4	12,6	12,6	1,2	3,0
1021	Ventilator D-100	20	10,6	7,8	18,4	18,4	1,2	3,0
1022	Ventilator D-100	20	5,2	4,2	9,4	9,4	1,2	3,0
1023	Ventilator D-100	20	8,7	2,7	11,4	11,4	1,2	3,0
1024	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1025	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1026	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1027	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1028	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1029	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1030	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1031	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1032	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1033	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1034	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1035	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1036	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1037	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1038	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1039	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1040	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1041	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1042	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1043	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1044	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1045	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1046	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1047	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1048	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1049	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1050	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1051	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1052	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1053	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1054	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1055	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1056	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1057	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1058	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1059	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1060	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1061	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1062	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1063	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1064	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1065	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1066	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1067	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1068	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1069	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1070	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1071	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1072	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1073	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1074	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1075	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1076	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1077	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1078	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1079	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1080	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1081	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1082	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1083	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1084	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1085	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1086	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1087	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1088	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1089	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1090	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1091	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1092	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1093	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1094	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1095	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1096	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1097	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1098	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1099	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1100	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1101	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1102	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1103	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1104	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1105	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1106	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1107	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1108	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1109	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1110	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1111	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1112	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1113	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1114	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1115	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1116	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1117	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1118	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1119	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1120	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1121	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1122	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1123	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1124	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1125	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1126	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1127	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1128	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1129	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1130	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1131	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1132	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1133	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1134	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1135	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1136	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1137	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1138	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1139	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1140	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1141	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1142	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1143	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1144	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1145	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1146	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1147	Ventilator D-100	20	4,4	3,3	7,7	7,7	1,2	3,0
1148	Ventilator D-							

At the 2000.12 19th Annual Meeting, 2000 12th Annual Meeting

Akoestisch onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

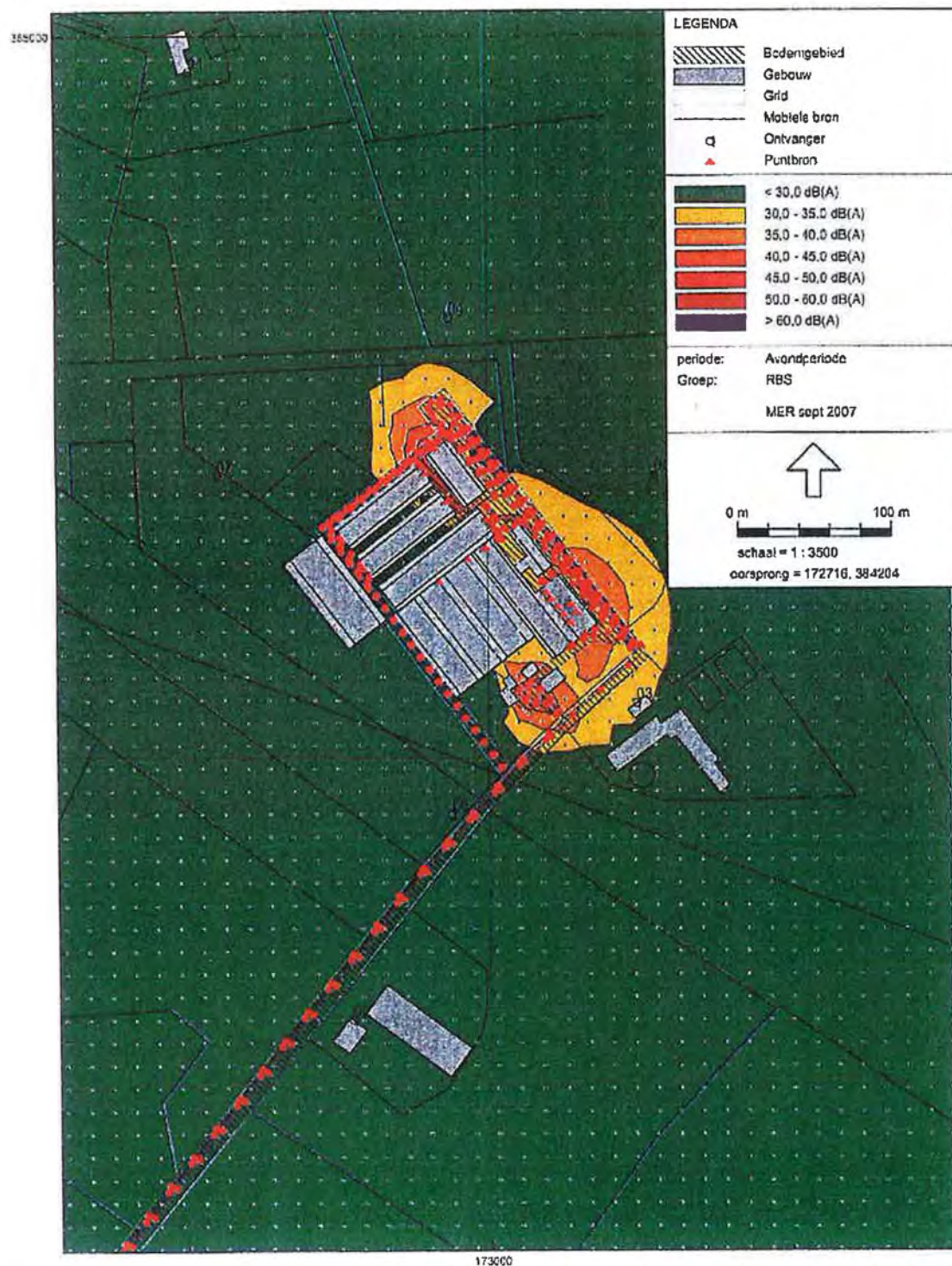
Exlan Consultants BV



Industrielaai - IL Pijnenburg Mierlo VOF - Eendenpoel 15, Mierlo - MER sept 2007 [C:\Program Files\DGMR\Gedrupte V5 20\2007 Gedrupte projecten\076505 Pijnenburg Mierlo VOF 05
GELUID CONTOURENKAART
RBS DAGPERIODE

Akoestisch onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

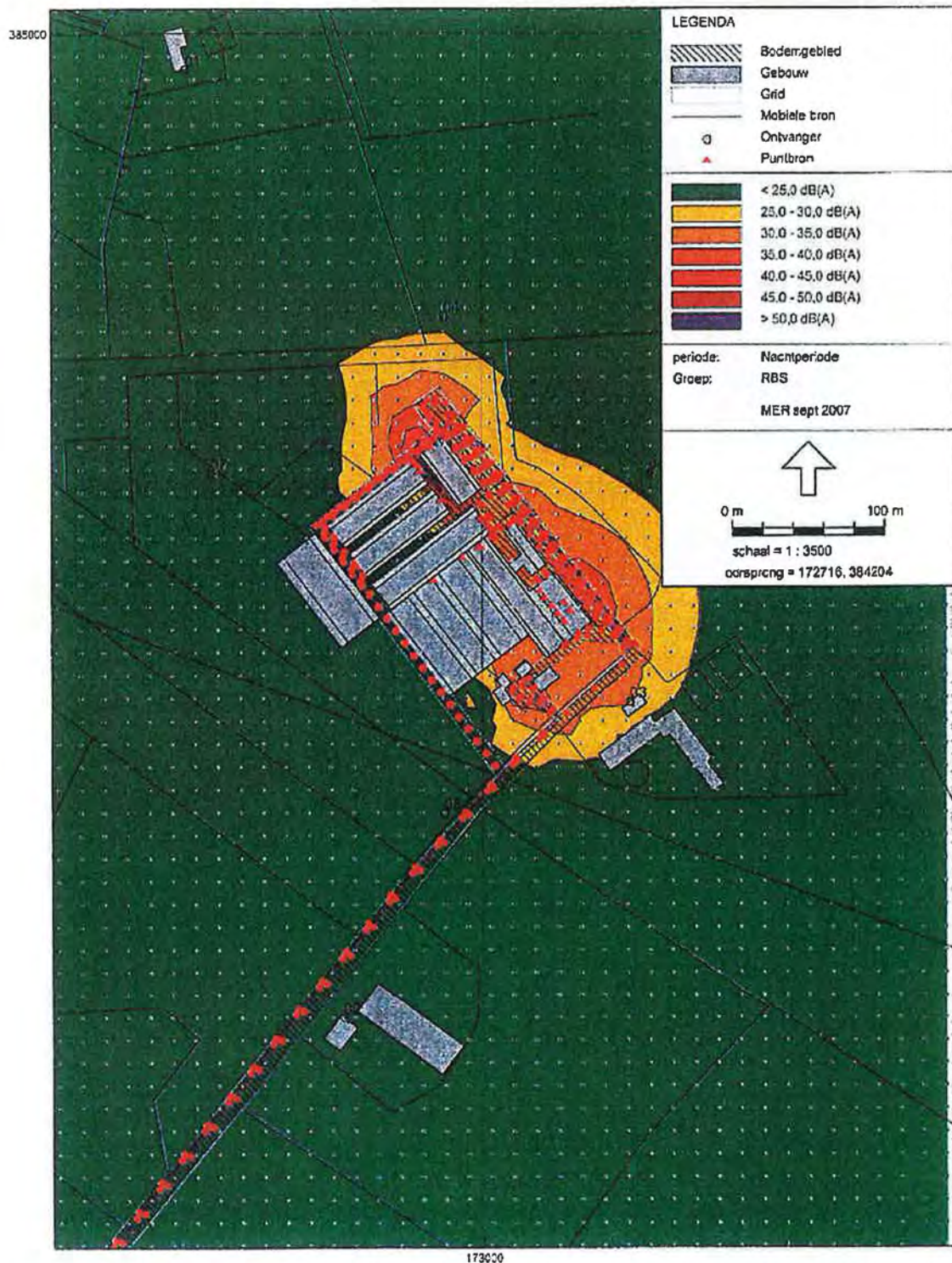
Exlan Consultants BV



Industrielewaai - IL, Pijnenburg Mierlo VOF - Eendenpoel 15, Mierlo - MER sept 2007 [C:\Program Files\DGMR\Geonose V5.20\2007 Geonose projecten\070905 Pijnenburg Mierlo VOF G6
GELUID CONTOURENKAART
RBS AVONDPERIODE

Akoestisch onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

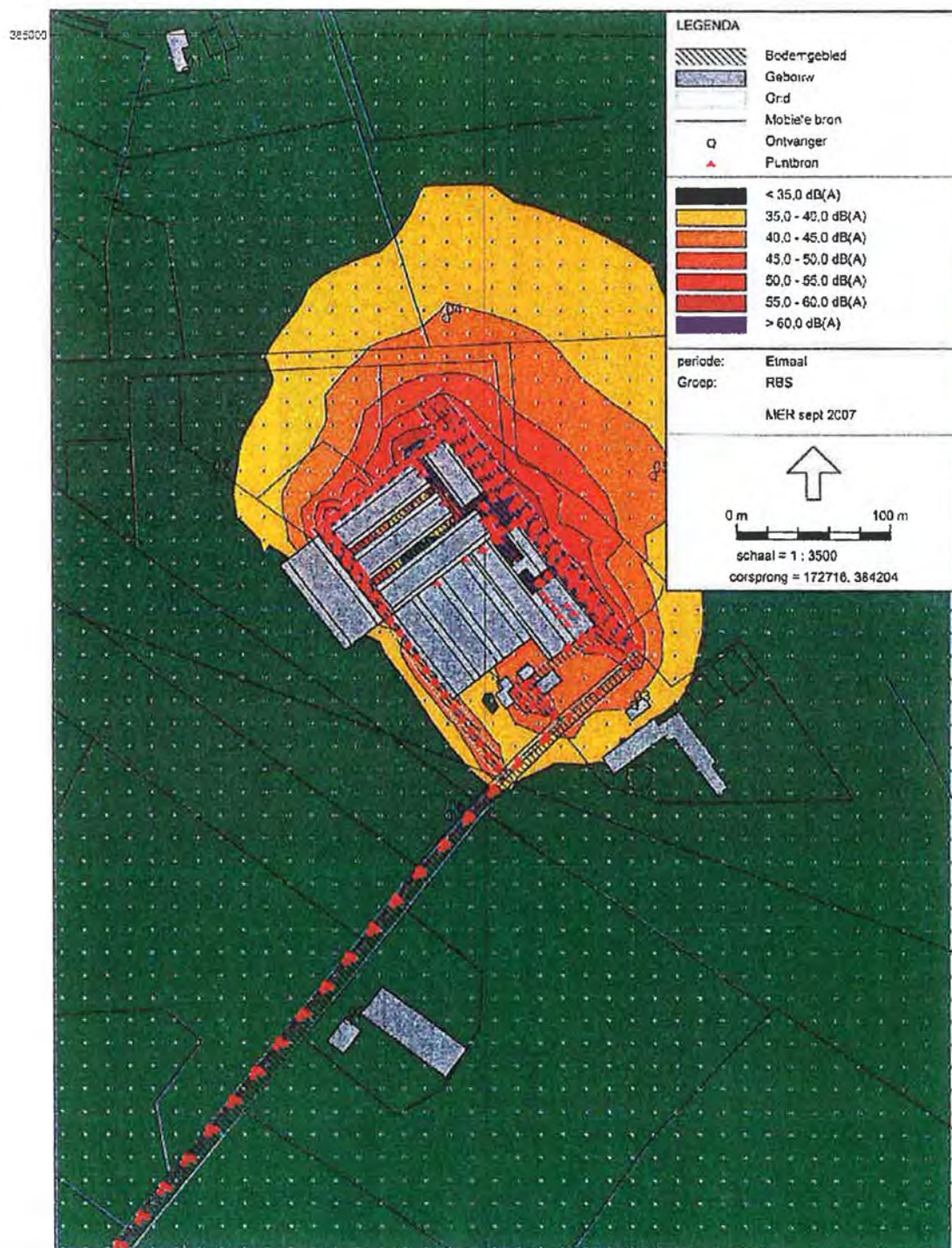
Exlan Consultants BV



Industrielaan - IL, Pijnenburg Mierlo VOF - Eendenpoel 15 Mierlo - MER sept 2007 [C:\Program Files\GMR\Geonose\VS 20\2007\Geonose projecten\170905 Pijnenburg Mierlo VOF 06
GELUID CONTOURENKAART
RBS NACHTPERIODE

Akoestisch onderzoek
Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

Exlan Consultants BV



Industrieelawaai - IL, Pijnenburg Mierlo VOF - Eenderipoel 15, Mierlo - MER sept 2007 [C:\Program Files\DGMR\Geonisa V5 2007\Geonisa projecten\10769C5 Pijnenburg Mierlo VOF 05
GELUID CONTOURENKAART
RBS ETMAAL

Bijlage 15 Quicksan Natuurtoets

1 Inleiding

Aanleiding voor het onderzoek naar de natuurwaarden is de bouwblokuitbreiding aan de Eendenpoel 15 te Mierlo, gemeente Geldrop-Mierlo. Daarbij is behoefte ontstaan aan inzicht in de aanwezige natuurwaarden en de mogelijke effecten op deze natuurwaarden.

1.1 Geschiedenis

Het bestaande bouwblok valt binnen de Gemeente Mierlo. Op 1 januari 2004 is door de fusie van de buurgemeenten Geldrop en Mierlo de nieuwe gemeente Geldrop-Mierlo ontstaan. Geldrop-Mierlo is een middelgrote gemeente van een kleine 40.000 inwoners in het stedelijk gebied van Zuidoost Brabant.

De gemeente Geldrop-Mierlo bestaat uit de kernen Geldrop en Mierlo. Geldrop heeft ruim 28.000 inwoners en is daarmee qua inwoneraantal de grootste kern. Mierlo heeft weliswaar minder inwoners, ruim 10.000, maar heeft een aanzienlijk grotere oppervlakte (18.09 hectare) dan Geldrop. In totaal is de gemeente Geldrop-Mierlo 3.190 hectare groot.

Het agrarische karakter dat Mierlo vroeger had, komt alleen in het buitengebied nog een beetje tot uitdrukking. Een klein deel van de bevolking verdient de kost in de land- en tuinbouw. Bonen- en maïsvelden bepalen in de nazomer de aanblik van het buitengebied. Spruiten in het najaar. Net als in de rest van Oost-Brabant zijn er in Mierlo vrij veel intensieve veehouderijen, waar vooral varkens en kippen worden gemest.

De bouwblokvergroting vindt plaats aan de Eendenpoel 15, ten zuidoosten van de dorpskern van Mierlo.

1.2 Probleemstelling

Bouwblokvergroting vindt plaats voor het verwezenlijken van een nieuwbouw t.b.v. de uitbreiding van de veestapel aan de Eendenpoel 15 te Mierlo. Om een indicatie te krijgen van de effecten die de uitbreiding van de veestapel heeft op de natuurwaarden binnen het plangebied, dienen de volgende vragen worden beantwoord:

1. Welke wettelijk beschermde soorten komen in het plangebied voor? Welke status hebben deze soorten?
2. Welke invloed heeft de geplande ingreep in het betreffende gebied op de beschermde soorten?
3. Indien de duurzame staat van instandhouding van strikt beschermde soorten in gevaar komt, welk vervolgtraject dient dan doorlopen te worden?
4. Voor welke beschermde soorten moet eventueel een ontheffing aangevraagd worden?

2 Actuele natuurwaarden

De actuele natuurwaarden zijn in beeld gebracht op basis van bestaande inventarisatiegegevens van het Natuurloket en een oriënterend terreinbezoek. De inventarisatie richt zich specifiek op 'bijzondere' soorten, namelijk soorten die in het kader van de Flora- en faunawet worden beschermd. Soorten zonder deze beschermingsstatus worden niet behandeld. In de regio zijn speciale beschermingszones aangewezen in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijn. Het betreft hier het richtlijngebied de 'Strabrechtse Heide en Beuven'. Het plangebied ligt op een afstand van circa 3.095 m tot richtlijngebied 'Strabrechtse Heide en Beuven' en circa 4.930 m van het beschermd natuurgebied 'Beuven'.

2.1 Richtlijngebied Strabrechtse Heide en Beuven¹

Habitatrichtlijngebied NL1000024 Strabrechtse Heide bestaat grotendeels uit glooiend dekzandlandschap, met daarnaast een deel stuifzandlandschap. Het gebied wordt gekenmerkt door een afwisseling van droge stukken met heide (deels op voormalig stuifzand), kleine stuifzanden en laagtes met natte heide en vennen. In het oosten van het gebied ligt het Beuven, het grootste ven van ons land. Hier is één van de eerste venherstelprojecten uitgevoerd, wat geleid heeft tot de terugkeer van zeldzame soorten. In dit ven wordt water uit de Peelrijt via een bezinkingsbekken ingelaten. Een aantal vennen worden deels gevoed door lokale kwel. De omringende bossen van het gebied bestaan vooral uit grove dennen. Aan de noordwestkant van het gebied ligt het beekdal van de Kleine Dommel, met alluviale bossen, wilgenstruweel, moerasruigten en vochtige schraallanden.

Strabrechtse Heide en Beuven behoort tot het Natura2000-landschap 'Hogere zandgronden' en ten dele tot 'Beekdalen'. De begrenzing van het Habitatrichtlijngebied Strabrechtse Heide en Beuven is bepaald aan de hand van de ligging van de natuurlijke habitats en de leefgebieden van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Daarnaast omvat het begrensde gebied ook natuurwaarden die integraal onderdeel uitmaken van de ecosystemen waartoe de betreffende habitattypen en leefgebieden van soorten behoren alsmede nieuwe natuur indien dit noodzakelijk wordt geacht om bedreigde en schaarse habitattypen en leefgebieden van soorten te herstellen.

Bij de keuze en de afbakening van de gebieden is geen rekening gehouden met andere vereisten dan die verband houdend met de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna.

De grenzen van Vogelrichtlijngebieden worden bepaald door het gebruik dat de aanwezige vogelsoorten ervan maken, waarbij wordt uitgegaan van landschappelijke eenheden en de biotoop-eisen van de betrokken vogelsoorten. Strabrechtse Heide en Beuven is aangewezen als speciale beschermingszone onder de Vogelrichtlijn vanwege de aanwezigheid van natte heide en vennen, die het leefgebied vormen van een in artikel 4 van de richtlijn bedoelde vogelsoort. Het vormt als geheel het leefgebied van drie soorten van Bijlage I (artikel 4.1). De begrenzing van de speciale beschermingszone is zo gekozen dat een in landschapsecologisch opzicht samenhangend geheel is ontstaan dat voorziet in de beschermingsbehoefte met betrekking tot het voortbestaan van bedoelde vogelsoorten.

¹ Natura 2000-gebieden, Ministerie van LNV

Op hoofdlijnen bestaat het Natura2000-gebied uit de volgende deelgebieden:

Rietbeemden/-velden langs de Kleine Dommel, Braakhuizensche Heide, Meerloomeer, Rederijk, 's Heerenven, Kranenmeer, Mosven, Waschven, Strabrechtse Heide, Henneven, Grafven, Platvoetje, Beuven, Starven, Somerensche Heide en Witven.

Het Habitatrichtlijngebied valt in zijn geheel samen met de begrenzing van het Natura2000-gebied.

Het Vogelrichtlijngebied omvat de volgende deelgebieden van het Natura2000-gebied:

het vochtige heide- en vennengebied in het zuiden van de Strabrechtse Heide (met o.a. Henneven, Grafven, Platvoetje, Starven) en het Beuven.

Het voormalige beschermd natuurmonument Beuven heeft een omvang van 376 ha en ligt in zijn geheel binnen het Natura2000-gebied.

3 Onderzoeksmethode

3.1 Locatie plangebied

Op 29 mei 2007 is de locatie ter plaatse geïnventariseerd om te onderzoeken of het een zodanig belangrijke status heeft dat een aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. Dit onderzoek is uitgevoerd in opdracht van de Gemeente Geldrop-Mierlo in de provincie Noord-Brabant. Het plangebied voor het onderzoek, gelegen ten oosten van de stad Eindhoven, is in onderstaand kaartbeeld aangegeven.



Figuur 5. Plangebied aan de Eendenpoel 15 te Mierlo

3.2 Procedure

Om een goede indicatie van de natuurwaarden binnen het plangebied Eendenpoel 15 te krijgen, wordt het onderzoek in verschillende stappen uitgevoerd.

Op basis van literatuuronderzoek is nagegaan of er wettelijk beschermde planten- of diersoorten in het plangebied voorkomen. Bij het Natuurloket is gecontroleerd of aanvullende (actuele) gegevens verkregen kunnen worden.

Na het literatuuronderzoek is een verkennend terreinbezoek gebracht aan het plangebied Eendenpoel 15 te Mierlo. Hierbij is, op basis van de gegevens van het literatuuronderzoek, beoordeeld voor welke soorten het plangebied daadwerkelijk een geschikte habitat biedt en daarmee welke soorten er daadwerkelijk voor kunnen komen.

Vervolgens zijn de mogelijke effecten op de verwachte beschermde soorten beschreven.

Op basis van de doorlopen procedures zijn conclusies getrokken met betrekking tot eventuele negatieve effecten en/of obstakels inzake de Flora- en faunawet.

3.3 Waarnemingen

Het terreinbezoek heeft plaatsgevonden op dinsdag 29 mei 2007 om 12.00 uur in de middag. Het terreinbezoek is te voet verricht. Op verschillende punten in het plangebied zijn waarnemingen verricht.

De ecologische factoren in de omgeving zijn met behulp van een digitale fotocamera gefotografeerd. Om de flora- en fauna te kunnen determineren, is gebruik gemaakt van eigen kennis en literatuur.

In deze quickscan is gebruik gemaakt van de gegevens zoals die beschikbaar zijn bij het Natuurloket. Hierbij is uitgegaan van de resultaten die waargenomen zijn tijdens eerdere veldonderzoeken op die locatie. De resultaten van het Natuurloket bestaan uit het aantal beschermde en bedreigde soorten per kilometerhok.

4 Resultaat gebiedsbeschrijving

4.1 Huidige gebiedskenmerken

Het plangebied bevindt zich binnen de kilometervakken x:172/y:384 en x:173/y:384, zoals in Figuur 3 is aangegeven, aan de Eendenpoel 15 te Mierlo (Noord-Brabant).

Het plangebied bevat enkele bebouwingen, waaronder bedrijfswoning en verschillende varkensstallen, gelegen in het buitengebied.



Figuur 6. Kilometervakken x 172 / y 384 en x 173 / y 384 plangebied Eendenpoel 15²

Het plangebied heeft geen beschermde status in het kader van de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn of de Natuurbeschermingswet en maakt geen onderdeel uit van de Ecologische Hoofdstructuur. Ook zijn er in de omgeving geen beschermde gebieden aanwezig waarmee het plangebied een (eco)hydrologische relatie heeft.

4.2 Studie natuurwaarden

Uit de resultaten van het Natuurloket blijkt dat de betreffende kilometervakken recent slecht tot matig onderzocht is voor de soortgroepen watervogels (11), dagvlinders, amfibieën (2) en soortgroep paddenstoelen (2 beschermd). De overige relevante soortgroepen reptielen, zoogdieren, broedvogels, vissen en overige ongewervelde zijn recent niet onderzocht.

Uit de natuurgegevens van het Natuurloket blijkt dat er in de directe omgeving van de Eendenpoel 15 gemiddeld 20 soorten vaatplanten zich bevinden. Waarvan er zich 13 Rode Lijst-soorten en 7 Flora- en faunawet soorten bevinden (zie onderstaande tabellen voor uitgebreide weergave).

Het voorkomen van wettelijk beschermde soorten in het kilometervak betekent niet dat deze soorten zich ook binnen de grenzen van het plangebied bevinden. Het plangebied omvat slechts een klein deel van het kilometervak en daarmee ook een beperkt aantal verschillende

² Het Natuurloket, Wageningen

biotopen en habitats. Met behulp van het terreinbezoek is nagegaan welke dit zijn. Hierdoor kan meer duidelijkheid gegeven worden over de voorkomende dan wel verwachte soorten in het plangebied.

4.3 Terreinbezoek

Het plangebied is bezocht op dinsdag 29 mei 2007. In het plangebied zijn de volgende biotopen aangetroffen:

- Bebouwing
- Struikgewas en ruigte begroeiing
- Gras-/bouwland
- Sloten

Bebouwing

Het plangebied is het gebied tussen de Eendenpoel en de Goorsedijk. De bebouwing bevindt zich voornamelijk ter plaatse van de Eendenpoel. Tijdens het terreinbezoek zijn weinig belangrijke natuurwaarden aangetroffen. Wel bestaat de mogelijkheid dat vleermuizen en/of steenuilen gebruik maken van de aanwezige bebouwing. Vleermuizen kunnen gebruik maken van gebouwen als (tijdelijke) verblijfplaats, kraamkolonie, paarplaats of overwinteringsplaats. De verblijfplaatsen worden door vleermuizen geselecteerd op ondermeer hun temperatuur en de temperatuurgradiënt. Verblijfplaatsen kunnen zich op veel plaatsen bevinden o.a. onder (losse) dakpannen, in schoorstenen en spouwmuurgaten.



Afbeelding 1. Aanwezige bebouwing en dakbeplating aan de Eendenpoel 15.

De aanwezige dakbeplating aan de Eendenpoel 15 lijkt niet geschikt voor vleermuisverblijfplaatsen. Er zijn weinig tot geen kieren, gleuven of in- en uitvliegmogelijkheden aangetroffen. In verschillende stallen is een spouwmuur aanwezig, wat de kans op aanwezigheid van vleermuizen vergroot.

Er zijn geen in- en uitvliegsporen van vleermuizen aangetroffen. Vleermuizen zijn strikt beschermde soorten en staan vermeld op de Habitatrichtlijn.

Uit de bureaustudie komt niet naar voren dat in de kilometervakken een strikt beschermd zoogdier is waargenomen.

Struikgewas en ruigte begroeiing

Struwelen en/of ruigtebegroeiing zijn weinig te vinden in het plangebied. Het plangebied bestaat met name uit grasland met enige begroeiing (voornamelijk tuin) en een grote houtwal.

In de bedrijfsgebouwen op het plangebied werden geen bezette nesten aangetroffen van o.a. de boerenzwaluw en de huismus. Wel is de huismus in het plangebied aangetroffen. Volgens de initiatiefnemer komt de boerenzwaluw binnen het plangebied niet voor. Er zijn geen beschermde plantensoorten aangetroffen.

De biotoop lijkt geschikt voor algemene zoogdieren, zoals konijn en egel. Ook lijkt de biotoop geschikt voor de steenuil.

In het plangebied zijn geen holen of graafsporen van het konijn gevonden. Wel zijn er feces afkomstig van konijnen binnen het plangebied aangetroffen. Nesten of sporen van uilen zijn in het plangebied niet aangetroffen.

Onder de aanwezige bouwmaterialen en banden op het terrein kunnen algemeen voorkomende muizen en spitsmuizen worden verwacht. Het gaat hierbij naar verwachting vooral om de algemene bosmuis, rosse woelmuis en huismus (overal waar dekking is). Deze dieren kunnen eventueel hermelijnen en wezels aantrekken, net als steenuilen.

Daarnaast zijn algemene niet beschermde insectensoorten aanwezig, zoals sprinkhanen en torren. Tijdens het terreinbezoek zijn geen dagvlinders of libellen waargenomen, dit vanwege ongunstige weersomstandigheden. Diverse akkerkruiden zijn in het plangebied weinig aanwezig, wat voor dagvlinders echter wel een aantrekkelijke bloemrijke plek kan bieden. Er zijn geen beschermde dagvlindersoorten aangetroffen tijdens het terreinbezoek en worden ook niet verwacht.

Gras-/bouwland

Het plangebied is omgeven door gras- en bouwland. De meeste gras- en bouwlanden zijn van elkaar gescheiden door sloten, waarvan de meeste tijdens het terreinbezoek halfvol stonden. De bouwlanden zijn bestemd voor de nodige voedselvoorziening. De graslanden bestaan voornamelijk uit verruigde soortenarme raaigraslanden met raaigras. Er zijn geen beschermde plantensoorten waargenomen.



Figuur 7. Bouwland aan achterzijde plangebied Eendenpoel

Voor weidevogels vormen deze gras- en bouwlanden naar verwachting geen geschikte broedbiotoop.

Sloten

De sloten in het plangebied staan ten tijde van het terreinbezoek halfvol. De sloten hebben geen weelderige oever en matige vegetatie. De slootkanten bestaan voornamelijk uit gras en enkele ruigtebegroeiing. Er komt hier geen riet voor.

De biotoop is langs de slootranden geschikt voor o.a. algemeen voorkomende muizen, konijnen, amfibieën en bunzings. Tijdens het terreinbezoek zijn geen van deze soorten aangetroffen.

4.4 Waargenomen en te verwachten beschermde soorten

Op basis van de gegevens van de bureaustudie en de tijdens het terreinbezoek vastgelegde biotopen is een inschatting gemaakt van de beschermde soorten die in het plangebied te verwachten zijn dan wel tijdens het terreinbezoek ook zijn waargenomen (of sporen ervan). Het aantal beschermde en bedreigde soorten van de kilometervakken zijn opgenomen in onderstaande tabel.

Tabel 14. Globaal schema verspreiding beschermde en bedreigde soorten

Rapportage voor kilometerhok X:172 / Y:384								* Legenda
Soortgroep	FF*	FF23*	H/V*	RL*	Volledigheid*	Detail*	Actualiteit*	
Vaatplanten	2	1		4	goed	-	1991-2004	FF = Flora- en faunawet lijst 1 / lijst 2+3
Mossen					niet onderzocht		1996-2006	H/V = Habitatrichtlijn (alleen bijlage 1 en 2) of Vogelrichtlijn
Korstmossen					niet onderzocht		1991-2006	RL = Rode Lijst
Paddestoelen					slecht		1990-2005	(#) = tevens meetnetgegevens verzamel.d.
Zoogdieren					niet onderzocht		1995-2005	
Broedvogels					niet onderzocht		1994-2005	Volledigheid onderzoek: Hiermee wordt aangegeven of op basis van de gebrachte bezoeken een volledig overzicht is te verwachten van de soorten van de betreffende soortgroep. Een toelichting op deze categorieën kunt u vinden onderaan deze rapportage.
Watervogels		11			matig	0%	96/97-03/04	
Reptielen					niet onderzocht		1991-2005	
Amfibieën					niet onderzocht		1991-2005	
Vissen					niet onderzocht		1991-2005	Actualiteit: per groep is aangegeven uit welke periode de gegevens zijn opgenomen.
Dagvlinders					redelijk		1995-2005	
Nachtvlinders					matig		1980-2005	
Libellen					niet onderzocht		1991-2005	
Sprinkhanen					redelijk		1991-2005	
Overige ongewervelden					niet onderzocht		1991-2005	

■ niet van toepassing

Rapportage voor kilometerhok X:173 / Y:384

Soortgroep	FF*	FF23*	H/V*	RL*	Volledigheid*	Detail*	Actualiteit*
Vaatplanten	3	4		13	goed	-	1991-2004
Mossen				1	goed	0%	1996-2006
Korstmossen					niet onderzocht		1991-2006
Paddestoelen				2	slecht	0%	1990-2005
Zoogdieren					niet onderzocht		1995-2005
Broedvogels					niet onderzocht		1994-2005
Watervogels		11			matig	0%	96/97-03/04
Reptielen					niet onderzocht		1991-2005
Amfibieën	2				matig	51-100%	1991-2005
Vissen					niet onderzocht		1991-2005
Dagvlinders					goed		1995-2005
Nachtvlinders					niet onderzocht		1980-2005
Libellen					niet onderzocht		1991-2005
Sprinkhanen					goed		1991-2005
Overige ongewervelden					slecht		1991-2005

5 Ingeschatte effecten

5.1 Effecten op natuurwaarden

De voorgenomen realisatie van de uitbreiding in het plangebied zal effect hebben op verschillende voorkomende of verwachte soorten.

5.1.1 Aanwezige flora

Planten

Binnen het Natuurloket zijn de vaatplanten goed onderzocht, gemiddeld zijn er 20 soorten vaatplanten aangetroffen, waarvan er zich 13 Rode Lijst-soorten en 7 Flora- en faunawet soorten bevinden. Hoewel er onderzoek heeft plaatsgevonden, is het niet zeker of deze planten wel of niet aanwezig zijn op deze locatie. In het plangebied zelf zijn geen vaatplanten en beschermde plantsoorten gevonden. Het ontbreken van vaatplanten heeft weer invloed op de aanwezigheid van vlinders, sprinkhanen, etc.

Bomen

Op de locatie is een grote houtwal aanwezig. Deze houtwal staat onder toezicht en is in eigendom van Staatsbosbeheer. In de houtwal zijn enkele bomen als veldboom, zomereik, lijsterbes, grove den en fijnspar aangetroffen. Door de geplande ontwikkeling komt de instandhouding van in het kilometervak aangetroffen bomen niet in het geding. De houtwal blijft bij de nieuwe plannen ongedeerd, bebouwing vindt aan een andere kant van het plangebied plaats.

De aanwezigheid van bomen is een indicatie van de aanwezige vogel- en diersoorten. Bomen leveren een positieve bijdrage voor het voedselaanbod en de schuilmogelijkheden voor de aanwezige fauna.

5.1.2 Aanwezige Fauna

Uit de gegevens van het Natuurloket blijkt dat broedvogels redelijk tot goed zijn onderzocht. Tijdens het terreinbezoek zijn verschillende diersoorten en diersporen aangetroffen.

Vogels

Alle vogels zijn beschermd in het kader van de Vogelrichtlijn. Werkzaamheden in en in de omgeving van het plangebied tijdens de broedtijd (15 maart –15 juli) zullen sterke negatieve effecten hebben op de meeste vogelsoorten door vernietiging van broedplaatsen en verstoring van de reproductie. Werkzaamheden in deze periode zijn dan ook niet toegestaan.

Uit de gegevens van het Natuurloket blijkt dat de soortgroep broedvogels niet is onderzocht. Tijdens het terreinbezoek zijn er enkele vogelsoorten waargenomen. Dit waren voornamelijk de kieviet, kwikstaart, merel, huismus, patrijs en enkele spreeuwen. Er zijn in de aanwezige bebouwing geen vogelnesten aangetroffen.

De realisering van de nieuwbouw zal hierdoor waarschijnlijk geen nadelig effect hebben op o.a. de beschermde soorten.

Dagvlinders en insecten

De aanwezigheid van de diverse soorten dagvlinders is een goede indicator van het betreffende milieu. De omstandigheden tijdens het terreinonderzoek van 29 mei 2007 waren niet direct ideaal voor vlinders. De temperatuur was niet hoog, er stond een redelijke wind en het was niet zonnig.

Tijdens het terreinbezoek zijn geen dagvlinders aangetroffen. Op het terrein zijn verschillende algemene insecten aanwezig. Geen van deze hebben een beschermde status.

Amfibieën/reptielen

In de omgeving van het bedrijf is weinig oppervlaktewater aanwezig. De aanwezige sloten stonden halfvol. De normale soorten zoals de Bruine kikker en pad kunnen zich in deze omgeving bevinden.

Volgens het amfibieënonderzoek komen er 2 soorten amfibieën in het kilometervak voor, welke niet beschermd zijn. Tijdens het terreinbezoek is geen amfibie of reptiel aangetroffen. Dit komt mede door het ontbreken van oppervlaktewater op en rond het terrein. Hierdoor is er weinig voedselaanbod en schuilmogelijkheden voor dieren aanwezig. Ook al zijn er geen amfibieën en/of reptielen aangetroffen tijdens het terreinbezoek, wil niet zeggen dat zij zich er niet bevinden.

Zoogdieren

Tijdens het terreinbezoek is nauwkeurig gekeken naar de aanwezigheid van zoogdieren. Er zijn echter geen duidelijke sporen van zoogdieren aangetroffen. De verwachting is dan ook niet dat er zich erg veel zoogdieren op het terrein bevinden.

In Nederland komen circa 16 verschillende vleermuissoorten voor. Daarvan komen 7 soorten redelijk vaak voor en 9 soorten vrij zeldzaam. Alle in Nederland aangetroffen vleermuissoorten zijn wettelijk beschermd. Voor 9 soorten geldt daarnaast dat deze zijn opgenomen op de Nederlandse Rode lijst van Bedreigde en Kwetsbare Zoogdieren.

Tijdens de inventarisatie is goed gelet op de aanwezigheid van vleermuizen. Vleermuizen verblijven in de zomerperiode veelal in holle ruimtes van bomen. De habitat van vleermuizen zorgt ervoor dat ze afhankelijk zijn van de aanwezigheid van verschillende holtes. Ze overwinteren meestal in oude gebouwen, bijvoorbeeld in spouwmuren en scheuren, luiken en betimmering.

Bij de aanwezige bebouwing was nauwelijks sprake van holtes en kieren. Echter zijn er geen vleermuissporen in het plangebied aangetroffen. Hierdoor is niet te verwachten dat er een kolonie van vleermuizen aanwezig is. Dit sluit niet uit dat zij het terrein (houtwal) gebruiken als jachtterrein.

Vissen

Uit de gegevens van het Natuurloket blijkt dat de soortgroep vissen binnen de kilometervakken niet is onderzocht. In het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig. De aanwezige sloten staan in droge tijden vaak droog. Er wordt hier dus ook niet verwacht dat er zich binnen het plangebied vissen zullen bevinden. Deze zijn echter tijdens het terreinbezoek ook niet aangetroffen.

6 Conclusie en aanbevelingen

De quickscan natuurtoets is gebaseerd op beperkte inventarisatiegegevens van derden, literatuuronderzoek en een verkennend terreinbezoek.

Door de ligging in de nabijheid (circa 3 km) van beschermd gebied *Strabrechtse Heide en Beuven*, is het afwegingskader volgens de Nota Ruimte van toepassing. Uit dit onderzoek blijkt dat in het plangebied geen belangrijke natuurwaarden aanwezig zijn. Ook blijkt dat het in gebruik nemen van het plangebied als locatie voor uitbreiding van de inrichting geen nadelige gevolgen zal hebben op de aanwezige natuurwaarden. In het plangebied zijn weinig struiken en planten aanwezig. Het plan om na realisatie een nieuwe beplanting aan te brengen kan een positief effect hebben op de natuurwaarden.

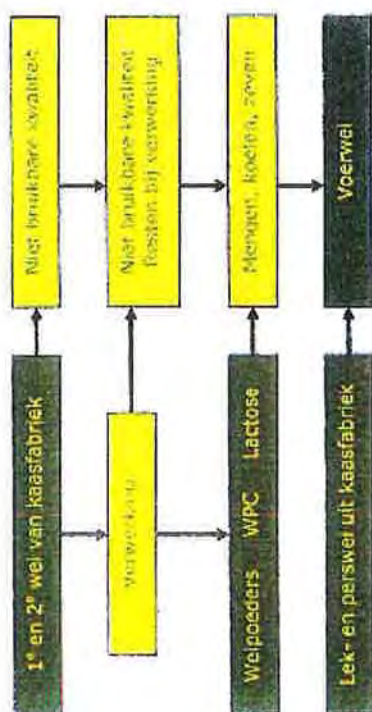
De werkzaamheden brengen het voortbestaan van strikt beschermde soorten niet in gevaar. Omdat er verwacht wordt dat geen strikt beschermde vleermuizen in het plangebied voorkomen, zal de ingreep geen negatief effect hebben op vleermuizen en hun omgeving. Voor het merendeel van de aanwezige of te verwachten beschermde soorten zijn de effecten gering. Voor zoogdieren, amfibieën, vissen, insecten en planten zijn geen wezenlijke negatieve effecten te verwachten.

Wel kan sprake zijn van lokale en tijdelijke effecten, met name in de aanlegfase. Om de risico's op verstoring van beschermde soorten in het plangebied te minimaliseren, wordt aanbevolen om voorafgaand aan de werkzaamheden het terrein te controleren op de aanwezigheid van beschermde soorten. Eventueel aangetroffen soorten dienen verplaatst te worden naar geschikt leefgebied in de omgeving.

Er zijn geen significante negatieve effecten door de voorgenomen ontwikkeling aan de Eendenpoel 15 te verwachten op de soorten en typen van het richtlijngebied *Strabrechtse Heide en Beuven*. Het plangebied heeft een niet zodanige status dat aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is.

Categorie	Kenmerk(en)	Opmerking
Wolfsbark	Kaaswei, kwarkwei, voorconcentraat: 2 weken Lactose wei, wei permeaat: 2 maanden Zuivel retourproducten: 2 weken aanhouden als richtlijn	Stark afhankelijk van soort product en leverancier
Wolfsbark	Voor alle diercategorieën: tot maximaal 7-8%. Voornamelijk vanwege de wisselende samenstelling in natrium en eiwit. Ook het lage drogestofgehalte speelt hierin een belangrijke rol.	Voor de vervangingsnormen van de individuele zuivelproducten, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

PROCESSCHEMA ZUIVELPRODUCTEN



801 Informatie Map, Versie 1.0
December 2005

2.3 PRODUCTGROEP: AARDAPPELVERWERKING

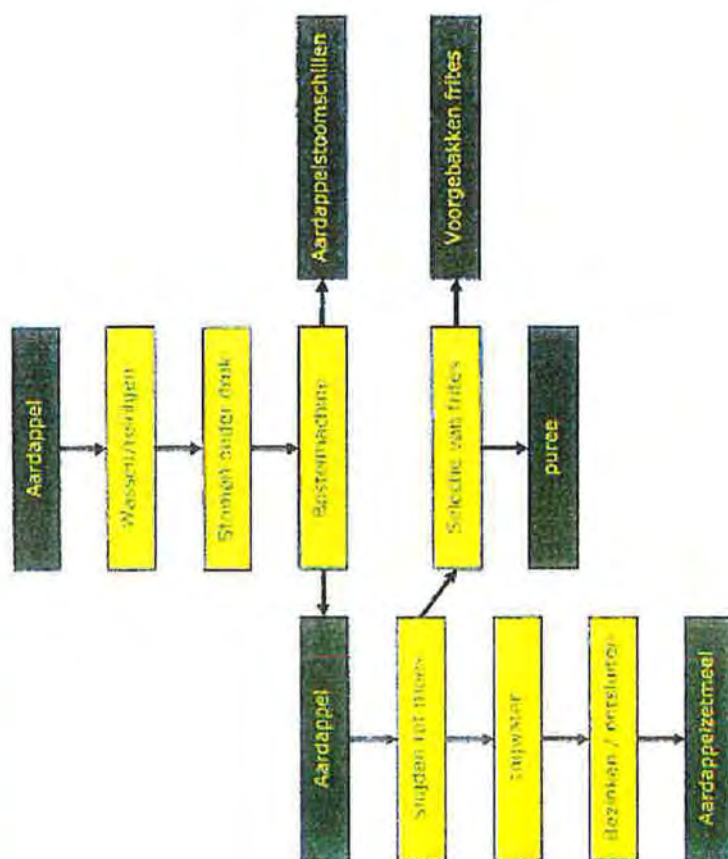
Categorie	Kenmerken	Opmerking
Eigenschappen: Aardappelstoomschillen Puree steekvast Puree vloeibaar Voorgebakken frites	Zetmeelrijk, d.s. 90% - 25 % Zetmeelrijk, d.s. 15% - 19 % zetmeel- en vetrijk d.s. 35%	Zie aparte tabel hoofdstuk 2.3.1
Proces	Uitgeselecteerde frites Begin proces en eindproces verwerking	
Leveranciers	- Beuker - Hedimix	
Aandachtspunten	Resten plastic Opslag	Moeilijke producten (vooral frites) om op te slaan en goed te houden. Bederft snel als het in aanraking komt met lucht.
Voordelen	Goed hindmiddel jonge dieren	
Opslag eisen Puree 15-19% d.s. Puree 25-90% d.s. Voorgebakken frites	Zuurbestendige silo met roerwerk Sleufsilo Sleufsilo	Met plastic en zand afdekken, Bevroren frites kan aangereden worden, ontdoode frites kunnen niet aangereden worden. Luchtdicht afsluiten.
Houdbaarheid Puree steekvast Puree vloeibaar Voorgebakken frites	Enkele maanden Enkele maanden 4-6 mnd houdbaar	
Rantsoen eisen	Indien er meerdere aardappelproducten gevoerd worden, totaal de volgende maximale aandelen hanteren: - Biggen (8-15 kg) → 5% d.s. - Biggen (15-25 kg) → 7,5% d.s. - Zeugen dracht → 25% d.s. - Zeugen lacto → 20% d.s. - Vleesvarkens start → 12,5% d.s. - Vleesvarkens tussen → 20% d.s. - Vleesvarkens afmest → 25% d.s.	Voor de vervangingsnormen van de individuele aardappelproducten, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

Tabel 1: Invloed van aardappel op de kwaliteit van de friet

Factor	Invloed	Conclusie
Biologische samenstelling	- d.s. 14-15% - ph 3,5 - 4 - Zetmeelrijk	Kwaliteit verschil → dikte schillen
Verwerking	Verwerking van aardappelen tot frites Gewassen en gestoomd → schil laat los + zetmeel ontsluit	Per fabriek verschillende dikte schillen / schilmethodes Ook per seizoen verschil dikte schillen.
Leverancier	- Beuker - Corabij - Guyne - Hedimix - Toontje Hendriks - Rined - Smimix	
Aardappelkwaliteit	Natuurlijke verzuring → te ver → azijnzuur Klei / A.s.s.-gehalte Wisseling tussen oud en nieuwe aardappelen Product niet uit opslag leveren Slecht vermoest Stenen Overgang oude aardappelen → nieuwe aardappelen Brijpool: Laag d.s. ten opzichte matrix vaak lager zetmeel Goed ontsloten	Negatief op smaak, wijst op omzettingen Droog najaar → meer klei Product uit opslag verder verzuurd → smaakverschil Verzuurd en omzetting Storing installatie Test keukenzeef → ½ liter a.s.s. doorspoelen, veel rest → slecht vermoest Steenvangter installeren Voornamelijk Franse a.s.s. Oude: dikkere schil, > zetmeel, > d.s. Nieuwe: dunner schil, < zetmeel, < d.s. Pas op met aardappelstoomschillen uit opslag
Verpakking	Viscositeit	Positief op homogeniteit van de brij → voorkomt uitzakken.
Verpakking	Silo Niet roeren Pompen dicht bij opslag Als niet verpompaar is → enzymen toevoegen door leverancier	Kan wel ontmengen Goed gestoomd → meer zetmeel → hogere viscositeit.

Aardappel toetbaarheids procenten	Standaard	Maximaal
	Luke maanden	
	maximale aandelen: • Biggen (8-15 kg) → 2% d.s. (alleen goede kwaliteit) • Biggen (15-25 kg) → 2,5% d.s. (alleen goede kwaliteit) • Zeugen dracht → 15% d.s. • Zeugen lacto → 7,5% d.s. • Vleesvarkens start → 6% d.s. • Vleesvarkens tussen → 10% d.s. • Vleesvarkens afnast → 14% d.s.	Houdt met het vervanging% rekening met eventuele overige aardappelproducten. Zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

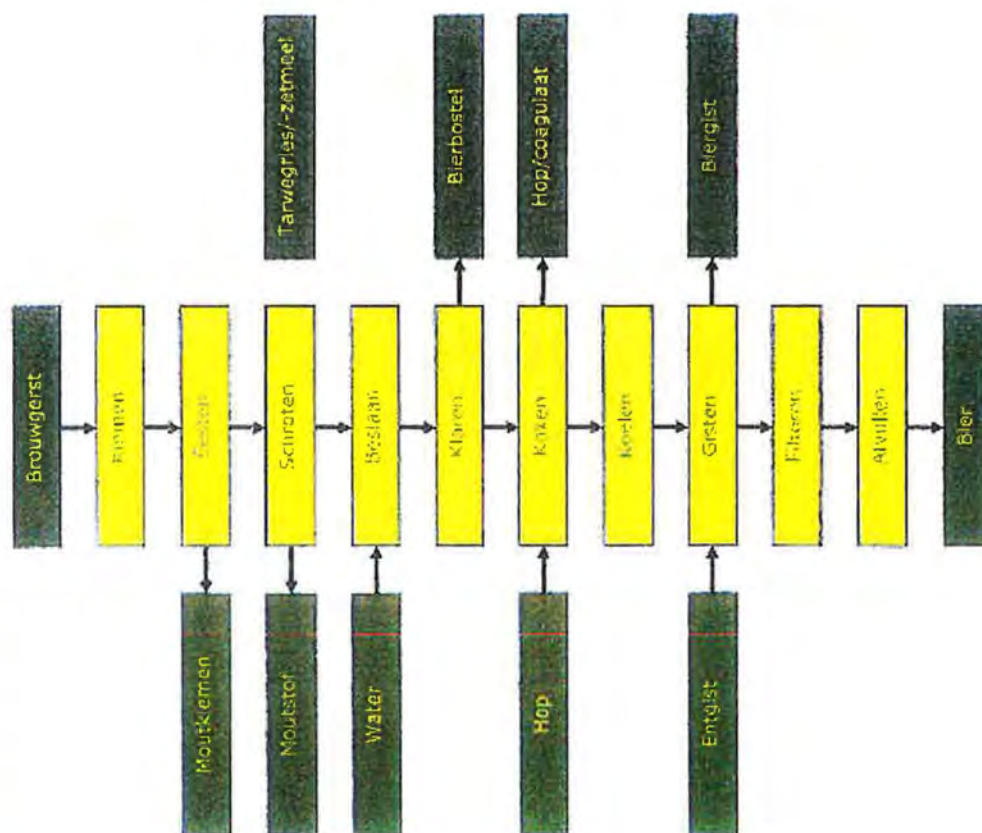
PROCESSCHEMA AARDAPPELVERWERKING



Bij Informatie Map, Versie 1.0
December 2005

Drageren Gistingsbodem Biergist Bierbostel Biergistconcentraat Voerbier	Witte zuurkruut d.s. 10-12 % Eiwitrijk d.s. 20-22 % Eiwit- en ruweeeststofrijk d.s. 25-28% d.s. 3-5% eiw tarin, energierijk	Op de markt Gaen alcohol, geen gistenactief Voornamelijk zomermaanden beschikbaar
Witte zuurkruut Witte zuurkruut	Ontstaat tijdens de productie van bier.	
Witte zuurkruut	• Bouker • Conabij • Duynie • Hedimix • Rined • Toontje Hendrixx	
Witte zuurkruut Biergist Bierbostel	Kan levende gistcellen bevatten Eiwitgehalte kan per fabriek sterk variëren Kan problemen geven bij spoelgoten	Belangrijk vaste fabriek en gegarandeerd vast eiwit
Witte zuurkruut Bierbostel Voerbier	Structuur → dragende zeugen Nippelwaardig	
Witte zuurkruut Biergist Bierbostel Voerbier	Silo Regelmatig roeren Sleufsilo Silo	Aanzuren van biergist heeft 2 dagen inwerktijd nodig. Gevoelig voor uitzakken Moeilijk inkuilen door laag zetmest
Witte zuurkruut Biergist Bierbostel Biergistconcentraat Voerbier	Ongezuurd: 2 weken, aangezuurd: 4 weken enkele maanden 1 maanden 2 maanden	
Witte zuurkruut	Zeer variërend Producten zijn niet of nauwelijks te gebruiken bij biggen.	Voor de vervangingsnormen van de individuele brouwerijproducten, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

PROCESSHEMA BROUWERIJPRODUCTEN

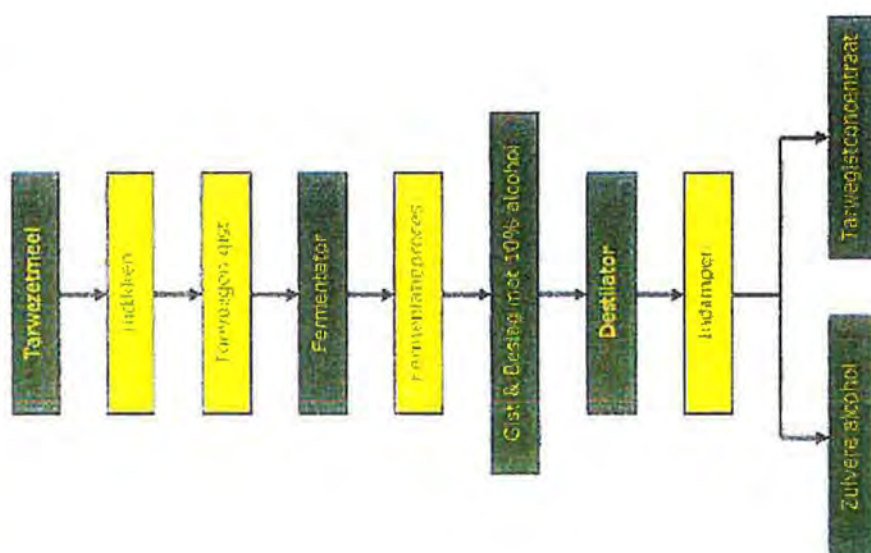


Brij Informatie Map, Versie 1.0
December 2005

aanpak bij de winstberekening

Verkoops kostenlagen	Verpakkingen d.s. 26 %, hoog erwit	Opmerking
Winst	Alcoholwinning uit tarwezetmeel	
Verpakkingen	- Profarm - Hodimix - Bonda	
Verpakkingen		
Verpakkingen	Nippelwaard g	
Verpakkingen	Zuur besendige silo	
Verpakkingen	2 maanden	
Verpakkingen	- Biggen (8-15 kg) → 0% d.s. - Biggen (15-25 kg) → 2,5% d.s. - Zeugen dracht → 3% d.s. - Zeugen lacto → 6% d.s. - Vleesvarkens start → 5% d.s. - Vleesvarkens tussen → 7,5% d.s. - Vleesvarkens afmest → 11% d.s.	

PROCESSCHEMA TARWEGISTCONCENTRAAT



Bij informatie Map, Versie 1.0
December 2005

2.6 PRODUCTGROEP: BAKKERIJPRODUCTEN

Categorie	Kenmerken	Opmerking
Eligenschappen:	- d.s. 65-67%, - d.s. 88-92% - ontsloten zetmeel	
Proces	(Uitpakken van) brood en koek met: - Een verstreken houdbaarheidsdatum - Vormfouten - Structuurfouten - Samenstellingsfouten	Te hard/zacht Smaakafwijkingen
Leveranciers	- Beuke - Conabij - Hedimix - Profarin	
Aandachtspunten Broodproducten Koekproducten	Verontreiniging Zoutgehaltes Vetgehaltes	stukjes plastic en ijzer Hoog gehalte totaal rantsoen en variatie per product Kan sterk variëren per stroom
Voordelen	Ontsloten zetmeel	
Opslag eisen	d.s. 65% sleufsilo d.s. 90% voersilo	
Houdbaarheid	8 maanden	
Rantsoen eisen	Let op hoog gehalte zout in het totale rantsoen Productstromen variëren teveel om vaste norm te geven.	Voor de vervangingsnormen van de individuele bakkerijproducten, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

2.7 PRODUCTGROEP: VETPRODUCTEN

Categorie	Kenmerken	Opmerking
Eigenschappen: Chips Maisenergie Plantaardig vet	D.s. 90 - 95%, veel ontsloten zetmeel en vet. D.s. 18 - 22%, pH 3,0 - 4,0, bevat vet en dextrose D.s. 35 - 42%, pH 4,0 - 6,0, Zeer hoog vetgehalte	
Proces Chips Maisenergie Plantaardig vet	Uitgesorteerd product op kleur of formaat. Raffinage van glucose uit mais → zuivering van de suikerfractie. Verwerking van oliehoudende zaden.	
Leveranciers	• Beuker • Duynje • Hedimix • Rincé • Smimix • Toontje Hendriks	
Aandachtspunten	Producten kunnen op termijn ranzig worden (oxyderen).	Nadelig op smaak, achteruitgang van kwaliteit
Voordelen Chips Maisenergie Plantaardig vet	Zetmeel is goed ontsloten door bakproces Vet is goed verteerbaar Zeer constant, past in rantsoenen met zeer hoog EW	
Opslag eisen Chips Maisenergie Plantaardig vet	Sleufsilo Zuurbestendige tank met roerwerk Zuurbestendige tank met roerwerk	Goed luchtdicht inkuilen Gistingsgevoelig door matige conservering Rustig roeren en niet te vaak
Houdbaarheid	Eenkele maanden	
Rantsoen eisen	Vetrijke producten kunnen maar in kleine hoeveelheden in het rantsoen opgenomen worden vanwege de hoge EW. Verder zijn vetten zeer smaakbepalend en dit kan negatief uitpakken.	Voor de vervangingsnormen van de individuele Vetproducten, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

2.8 PRODUCTGROEP: SMAAK-/GEURSTOFFENINDUSTRIE

Categorie	Kenmerken	Opmerking
Eigenschappen: Hedimol Uiensap Hedigist	D.s. 10%, pH 3,6 - 4,5, veel vet, eiwit, ruwe celstof D.s. 5 a 7% Hog eiwit en vet	Constante samenstelling Wordt aangeleverd met een temperatuur van <60°C
Proces	Tijdens de productie van geur- en smaakstoffen	
Leveranciers	▪ Profarm ▪ Hedimix	
Aandachtspunten Hedimol	Smaak wordt door varkens niet gewaardeerd	Kleine hoeveelheden voeren
Voordelen	Kan extra smaak geven aan het rantsoen	
Opslag eisen	Zuur bestendige silo met roerwerken Uiensap wordt warm aangeleverd	
Houdbaarheid	Enkele weken	
Rantsoen eisen	Productstromen variëren teveel om vaste norm te geven.	Voor de vervangingsnormen van de individuele geur-/smaakstoffen, zie overzicht "Vervangingsnormen voor bijproducten".

1. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1033-1035.

De kwaliteitscontrole wordt verslaan het in de hand houden van bederf. Dit kan ontstaan door de volgende micro-organismen:

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1 \leq \frac{3}{2}$$

- Afbraak van suikers en eiwitten in koolzuurgas en water
- Vaak productie van toxinen (Aspergillus en Fusarium)
- Vruchtbaarheidsproblemen bij zeugen, staart en oorbijten bij vleesvarkens
- Groeien in zuurstofrijke omgeving (loplaag)
- Groei in relatief droge bijproducten (60-88% ds): CCM, brood, koekjes, chips en friet
- Schimmel kan men pas zien bij meer dan 1.000.000 per gram
- Opnameproblemen a.g.v. smaak en geur afwijkingen
- Droge stof verliezen tot 20 %
- GMP max norm: 10.000 per gram. Probleemniveau > 50.000 per gram

2.0 0.528

- Afbraak van suikers en zetmelen tot koolzuurgas en water (soms alcohol)
- Droge stof verliezen van 2 tot 40%
- Door zeer explosieve groei, remming melkzuur bacteriën
- Gasproductie in leidingen, brijvoer en maag varken
- Verteringsstoornissen (diarree)
- Smaak en geur afwijkingen van brijvoer en voeropname problemen
- Probleem niveau bijproducten >100.000, eindmengsels >1.000.000
- Er zijn drie categorieën gisten. Eén komt veel voor op natte bijproducten, maar is geen ziekteverwekker.

$$f_{\alpha}^{(2)} = \frac{1}{2} \left(f_{\alpha}^{(1)} + f_{\alpha}^{(0)} \right) + \frac{1}{2} \left(f_{\alpha}^{(1)} - f_{\alpha}^{(0)} \right) \frac{1}{\alpha} \frac{d}{dt}$$

- E-colie en salmonella zijn belangrijke pathogene vertegenwoordigers
- Afbraak van eiwitten tot ammoniak en afvalstoffen (toxinen)
- Smack en geurafwijkingen van voer
- Stankproblemen als gevolg van rotting
- Voeropnameproblemen
- GMP max norm 100, Probleemniveau > 1000 per gram
- 1 op 1000 Enterobacteriën kan een salmonella zijn

$$\frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} \left(\frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2} \right)^{-1} = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln Q^2}$$

- Omzetting van suikers en zetmeel in melkzuur, azijnzuur en propionzuur
- Zelfconservering
- Melkzuur bevordert smaak brijvoer, azijnzuur niet
- Bijna geen energie verlies bij omzetting
- Opbouw van positief flora in voormangsel en brijvoersinstallatie
- Opbouw van positief flora in darmkanaal van dier
- Langzame groeiers, gisten groeien sneller
- Groeien met en zonder zuurstof

• Oxidatie van vet

- Ranzig worden van vet
- Snelheid ranzig worden is afhankelijk van samenstelling vet, zuurstof water, metaal ionen en temperatuur
- Smaak en geurafwijking
- Daling voedingswaarde
- Verminderen vetoplosbare vitamines (A en E)
- Kunnen reageren met zwavelhoudende aminozuren zoals methionine en cystine
- Anti-oxydant voorkomt ranzig worden vet

3 Kwaliteitscontrole

3.6 Overzicht kwaliteitscontroles

Wanneer	Controlepunt	Afwijking	Specificatie	Frequentie controle
Aankoop	Dezelfde fabriek	Constante samenstelling / kwaliteit		Dagelijks
	Houdbaarheid	Blijft het product van voldoende kwaliteit tijdens de opslag		
	Voldoende voorradig	Weinig wisseling in rantsoen		
Aankomst	Visueel	Verontreiniging	Plastic / hout / steen ander product	Elke levering
		Gisten / schimmels	Schuim op het product, Monsterpot staat bol	Elke levering
	Smaak	Afwijkende smaak	Ammoniak > bederf	Elke levering
	Reuk	Afwijkende geur	Vieze lucht > bederf	Elke levering
	Drogenstof PH Voederwaarde	Brijpool	Figen controle	Elke levering Elke levering Enkele keren per jaar
Tijdens opslag	Visueel	Gisten / schimmels	Schuim op het product, Monsterpot staat bol	Dagelijks
	Smaak	Afwijkende smaak	Ammoniak > bederf	Dagelijks
	Reuk	Afwijkende geur	Vieze lucht > bederf	Dagelijks
	Varkens	Mestconsistentie		Dagelijks
		Kleur		Dagelijks
Verwerking	Aanmaken rantsoen	Gisten / schimmels	Schuim op brij	Dagelijks
	Voeren	Gisten / schimmels	Aanslag in tank	Wekelijks
	Watertank	Gisten / schimmels	Sissen van voerinstallatie	Dagelijks
			Aanslag / verontreiniging	maandelijks aanzuren

4 Brijvoerinstallatie

4.1 Inleiding en doelstelling

Een brijvoerinstallatie is globaal in te delen in 3 stukken:

- Opslag
- Brijvoerkeuken
- Circuit

4.2 Opslag

Allereerst is de keuze van de opslagmethoden afhankelijk van het soort producten dat men wil gaan voeren. Hierin onderscheiden we de volgende categorieën:

- Vloeibare (bij)producten:
 - Betonnen bunkers
 - Polyester silo's
 - Metaal tanks
- Droge (bij)producten:
 - Polyester silo's
 - Sleufsilos
- Stapelbare (bij)producten:
 - Sleufsilos

Algemene aandachtspunten m.b.t. opslag:

- Inhoud en afmetingen
- Bereikbaarheid
- Zuurbestendigheid
- Hittebestendigheid
- Roerwerk (evt. met keerschotten)
- Afsluiters en leidingen
- Mangaten
- Veiligheid

4.3 Opslag: Overzicht van de opslagmethoden

Stapelbare (bij)producten		Vloeibare (bij)producten	
Voordelen	Nadelen	Voordelen	Nadelen
• Overzicht en controle op de (bij)producten. • Betere controle op (werking van) roerwerk. • Eenvoudig te reinigen. • Compact, geen ruimteverlies tussen bunkers.	• Goede coating is noodzaak. • Moet in pandig geplaatst worden: extra bouwkosten a.g.v. meer stalinhoud of extra overkapping. • Open constructie: veiligheid, gasvorming, bevuilding. • Niet verplaatsbaar. • Relatief hoge investeringskosten.	• Relatief snel te plaatsen. • Verplaatsbaar (indien nodig). • Prijstechnisch relatief gunstig.	• Geen overzicht en controle op de (bij)producten. • Geen goede controle op (werking van) roerwerk. • Moeilijk (zelf) te reinigen. • Aansluitingen gevoelig voor vorst, m.n. kleppen. • Kan problemen geven vanuit welstand. • Hittebestendigheid is een punt van aandacht.*

* Probleem m.b.t. hittebestendigheid geldt alleen voor polyester silo's en niet voor metaal tanks

Metalen tanks worden vaak 2^e hands aangeschaft en zijn zeer geschikt om vloeibare (bij)producten in op te slaan. Punt van aandacht is dat hier standaard vaak geen roerwerk in zit. Ook goede aansluitingen zijn vaak niet aanwezig. Deze voorzieningen zullen op maat gemaakt moeten worden.

Voordelen en nadelen opslag in tanks

Opslag in tanks		Opslag in silo's	
Voordelen	Nadelen	Voordelen	nadelen
• Relatief snel te plaatsen. • Verplaatsbaar (indien nodig). • Prijs technisch relatief gunstig. • Werkt hygiënisch. • Arbeidsintensief	• Kan problemen geven vanuit welstand. • Alleen geschikt voor producten met goede loop-eigenenschappen.	• Grote opslagcapaciteit → gunstige prijs (bij)producten. • Geschikt voor alle soorten producten • Relatief lang houdbaar. • Flexibel m.b.t. hoeveelheden	• Extra investeringen: - loader - voormenger • Meer aandacht rondom hygiëne (vermorsing). • Meer kans op ongedierte. • Arbeidsintensief. • Niet verplaatsbaar.

A gemene aandachtspunten bij opslag in sleufsilo's zijn:

- Kuilplaat: schoon en glad met voldoende afschot.
- Voersnelheid: minimaal 1 meter per week. De afmetingen van de kuil dienen hierop aangepast te worden (hoogte en breedte).
- Afsluiting aan de randen m.b.v. plastic stroken.
- Goed aanrijden
- Afhankelijk van het drogestofpercentage de kuil aanzuren.
- Afdekzen op de plastic.

Voormenging

Het belangrijkste voordeel van een voormenger, is de mogelijkheid om stapelbare en gepelleteerde producten te kunnen verwerken in een brijvoerinstallatie.

4. $\frac{1}{2} \times 100 = 50$

Een bruygerkeuken is globaal in onder te verdelen in

- Aanvoerleidingen
- Menger(s)
- Afvoerleidingen

References

Bij de aanvoerleidingen zijn de volgende punten van belang:

- Per (bij)product een aparte aanvoerleiding.
- Diameter
 - Indoseersnelheid
 - Viscositeit (bij)product
- Lengte van de leidingen en nalooptijden
- Plaatsing van de pomp; hierbij moet rekening gehouden worden met het feit dat de aanvoerleiding van de producten met de hoogste viscositeit het kortste zijn. Dit i.v.m. de aanzuigkracht van de pomp.
- Plaats van Indosoren in de menger: Dit wil zeggen dat producten die het moeilijkste mengen, zo dicht mogelijk bij het roerwiel ingedoseerd dienen te worden.

12/22/2012

Het aantal en soort menger(s) dat gebruikt wordt, is afhankelijk van de volgende punten:

- Voersysteem
- Welke diercategorieën worden er mee gevoerd
- Aantal ventielen dat gevoerd moet worden
- Voersnelheid → gelijktijdig mengen en uitdoseren.

42-0000

Bij de afvoerleidingen zijn de volgende punten van belang:

- Circuit length
- Diameter circuit

Een combinatie van bovenstaande argumenten beïnvloeden de nauwkeurigheid van uitsluizen en de hoeveelheid restvoer. Verder bepaalt het, in combinatie met de drogestof van het voer, de druk die nodig is om het voer rond te pompen. Ook het aantal bochten en vervalstukken hebben invloed op de benodigde druk.

Voor het berekenen van de leidinginhoud van 1 meter circuit Lengte dient de volgende formule gehanteerd te worden:

3.14 * straal binnenmaat $\cdot 1000$

Buis met een doorsnede van 50 mm $\rightarrow$ 1.5 liter per meter

Buis met een doorsnede van 63 mm → 2,5 liter per meter

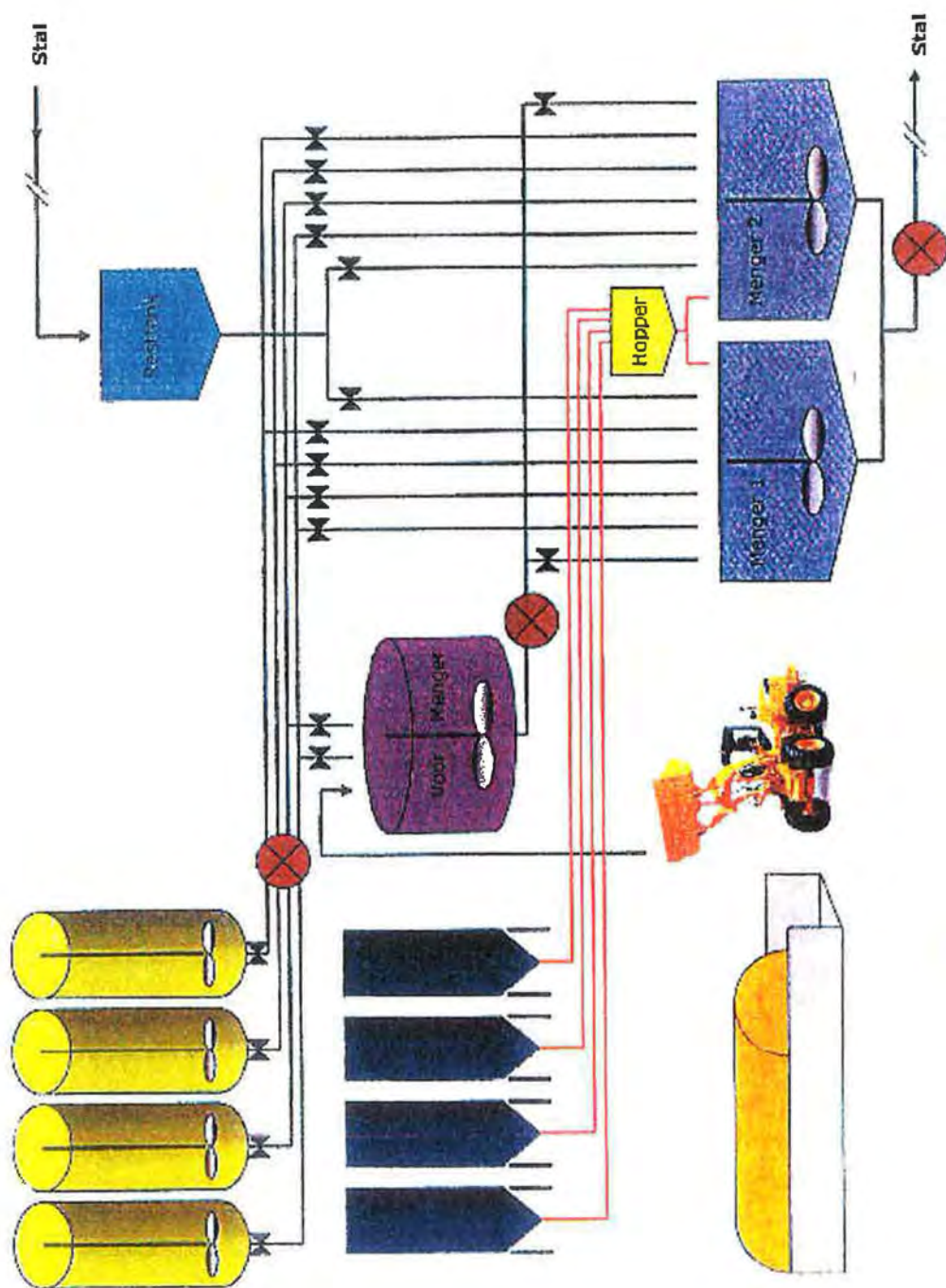
Rekenvoorbeeld:

Doorsnede van het circuit is 50 mm.

De dikte van de wand is ongeveer 3 mm, dus de doorsnede binnenmaat is 44 mm (straal = 22 mm).

$$3.14 \cdot 22^2 \cdot 1000 = 1.519,760 \text{ mm}^3 = 1500 \text{ ml}$$

4.2 Schematische opzet van de voeding



Stij Informatie Map, Versie 1.0
December 2005

4.2 Brijvoersystemen

Glopaal zijn er een drietal brijvoersystemen te onderscheiden:

- Conventioneel
- Kolomvoeding
- Restloos
- Dubbelleiding

Conventioneel

De gehele leidinginhoud is continu gevuld met één soort brijvoer.

Kolomvoeding

Voersoort 1 wordt door voersoort 2 voortgestuwd, waarbij de kans op vermenging tussen de 2 voersoorten aanwezig is.

Restloos

Het voer wordt door de leiding getransporteerd, door er een vloeistof (stuur- of procesvloeistof genoemd) achteraan te sturen. Bij restloze brijvoeding zijn het brijvoer en de procesvloeistof gescheiden door een separator (kunststof prop). Bij kolomvoeding is dit niet het geval.

Dubbelleiding

Er worden 2 voersoorten door 2 aparte leidingen getransporteerd. Deze voersoorten kunnen in alle verhoudingen in de trog uitgedoseerd worden. Dit voersysteem heeft dus de mogelijkheid om twee voeders traploos over te schakelen.

Voer- en nadelen

	Conven- tioneel	Kolom	Restloos	Dubbel- leiding
Eenvoud	++	+	-	0
Nauwkeurig doseren	++	0	-	0
Vermenging	+	0	++	++
Aantal mengsels	-	+	++	++
Eisen aan menghoeveelheid	-	0	-	+
Oud voer	-	+	++	-
Drogestof-percentag	+	+	++	+
Procesvloeistof	++	+	-	++
Storingsgevoeligheid / onderhoud	+	0	-	0
Aantal resttanks	Mengsels -1	1	1	1

4.5 Trogultvoerders

Eisenpakket van de trog:

- Voldoende vreetbreedte (17 cm per big en 30 cm per vleesvarken)
- Trogafschelders
- Mestbeugels achter aan de bak
- Anti-morsrand zowel voor- als achterkant
- Geen hoeken in verband met voerresten
- Gemaakt van glad, sterk en goed te reinigen materiaal (Kunststof of RVS)

Voor- en nadelen

	Varimix	Lange trog	Sensor
Aantal mengsels	++	++	-
Eenvoud	0	+	-
Ruimte	++	-	+
Controle	-	++	-
Energiekosten	0	0	-
Droge stof %	+	0	+
Verlies droge stof	+	+	0
Voeren			
• Beperkt	-	+	-
• Onbeperkt	+	-	+
Hygiëne / trogbevuilen	+	-	0
Vermorsing	+	-	+
Onderhoud / storing	-	+	0

5 RANTSOENBEREKENING

Bij het berekenen van een rantsoen, dient met de volgende punten rekening gehouden te worden:

- Beschikbare opslag voor natte en droge producten
- Aanwezigheid van een voormenger
- Gewenste drogestofgehalte van het mengsel
- Gewenste voedingswaarden
- Kwaliteit van de producten i.r.t. de diercategorie
- Prijzen van de producten

5.1 Drogestofgehalten

Het gewenste drogestofgehalte van een brijvoerrantsoen is afhankelijk van:

- Capaciteit van de installatie:
 - o Lengte circuit
 - o Capaciteit van de pomp
- Diercategorie:
 - o Dragende zeugen 18-20%
 - o Lacterende zeugen 18-20%
 - o Gespeende biggen 24-25%
 - o Vleesvarkens 23-24%

5.2 Water-voer verhouding

In een brijvoercomputer staat veelal een afgeleide van het drogestofgehalte aangegeven in de vorm van zogenaamde mengverhoudingen. Het is erg belangrijk om te weten of deze mengverhouding de water-voer verhouding of de water-drogestof verhouding aangeeft. Dit is per brijvoerinstallatie verschillend.

De verschillende verhoudingen kunnen als volgt worden berekend:

Water-voer verhouding:

88% d.s.
----- - 1 kg voer
d.s.% rantsoen

Water-drogestof verhouding:

100% d.s.
----- - 1 kg drogestof
d.s.% rantsoen

Voorbeeld:

Indien het rantsoen een drogestof heeft van 23%, dan heeft dit rantsoen een water-voer verhouding van:

88%
----- = 3,83 → d.w.z. dat 1 kg voer met 88% d.s. gelijk is aan 3,83 liter brij met 23% d.s.
23%

Deze 3,83 liter brij bevat dus 1 kg voer en 2,83 liter water → de water-voer verhouding bedraagt dus 2,83 : 1

In bijlage 2 staat een omrekeningstabel van water-voer en water-drogestofverhouding ten opzichte van verschillende drogestofgehalten.

Droge stof	Water : Voer	Water : Droge stof
17	4,18	4,68
17,5	4,03	4,71
18	3,89	4,56
18,5	3,76	4,41
19	3,63	4,26
19,5	3,51	4,13
20	3,40	4,00
20,5	3,29	3,88
21	3,19	3,76
21,5	3,09	3,65
22	3,00	3,55
22,5	2,91	3,44
23	2,83	3,35
23,5	2,74	3,26
24	2,67	3,17
24,5	2,59	3,08
25	2,52	3,00
25,5	2,45	2,92
26	2,38	2,85
26,5	2,32	2,77
27	2,26	2,70
27,5	2,20	2,64
28	2,14	2,57

Bijlage 17 Lopende ontwerpbeschikking veranderingsvergunning

VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

Ontwerpbeschikking

Aanvraag

Op 31 mei 2007 ontvingen wij een aanvraag van de heer W. Pijnenburg voor een varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF gelegen aan Eendenpoel 15, 5731 PH te Mierlo.

Deze aanvraag betreft een vergunning voor het veranderen van een inrichting (veranderingsvergunning), volgens artikel 8.1 sub b van de Wet milieubeheer, in verband met een verandering van een agrarisch bedrijf voor het houden van varkens waarvoor al eerder vergunning werd verleend.

Vergunning wordt gevraagd in verband met:

- het huisvesten van alle vleesvarkens in stal 2 op een koeldeksysteem, waarbij het aantal vleesvarkens in deze stal toeneemt;
- het uitvoeren van stal 3 als ziekenboeg;
- het huisvesten van alle gaste- en dragende zeugen in stal 4 op een koeldeksysteem;
- het aansluiten van stal 5 op een chemische luchtwasser, waarbij het aantal te huisvesten zeugen in deze stal toeneemt;
- het aansluiten van stal 6 op een chemische luchtwasser, waarbij het aantal te huisvesten biggen in deze stal toeneemt;
- het bijplaatsen van twee luchtwassers met bijbehorende opslag van zuur en spuiwater;
- het realiseren van een nieuwe stal ten behoeve van de huisvesting van overig rundvee en vrouwelijk jongvee;
- het verwijderen van een 500 liter dieseltank.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- tekeningen van de inrichting, nr. 07PM1.M1, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- geurberekening met V-stacks Vergunning, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- augustus 2006;
- beschrijving emissiearm stalsysteem inclusief detailtekening BB 00.06.093, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- beschrijving emissiearm stalsysteem inclusief detailtekening BB 99.02.069, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- beschrijving emissiearm stalsysteem inclusief detailtekening BB 97.01.051V1, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- beschrijving chemisch luchtwassersysteem inclusief detailtekening BWL 2004.02, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- monsternamen protocol behorende bij de chemische luchtwasser, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;
- dimensioneringsplannen behorende bij de chemische luchtwassers ten behoeve van de stallen 5 en 6, gedateerd 31 mei 2007, ingekomen 31 mei 2007;

Deze stukken leveren voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag en maken deel uit van de beschikking.

Omgeving van de inrichting

De inrichting ligt aan Eendenpoel 15 te Mierlo, gemeente Geldrop-Mierlo, kadastraal bekend als gemeente Mierlo sectie K, nummer 127.

De omgeving van de inrichting wordt aangemerkt als een buitengebied.

De inrichting is niet gelegen binnen de boringsvrije zone van het bij Provinciale Milieuverordening (PMV) van de provincie Noord-Brabant, aangewezen grondwaterbeschermingsgebied.

Coördinatiebepalingen

Deze inrichting loost geen bedrijfsafvalwater waarvoor ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) een vergunning moet worden verleend. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet van toepassing.

De aanvraag heeft betrekking op een op te richten bouwwerk. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer zijn derhalve van toepassing.

Overwegingen

De procedure is uitgevoerd volgens het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag betreft een inrichting behorende tot de categorieën 1.1, 7.1 en 8.1 van bijlage I, behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

Over de aanvraag heeft geen vooroverleg plaatsgevonden.

De aanvraag is beoordeeld aan de hand van het toetsingskader zoals neergelegd in artikel 8.8 en artikel 8.9. van de Wet milieubeheer. De beoordelingen zijn verwoord in bijgevoegd beoordelingsverslag.

Door naleving van de aan deze vergunning verbonden voorschriften worden de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken voorkomen, of voor zover dat niet kan, ten minste in voldoende mate beperkt of ongedaan gemaakt.

BESLUIT

Burgemeester en wethouders van Geldrop-Mierlo zijn, gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, voornemens te besluiten:

1. De door Pijnenburg Mierlo VOF gevraagde veranderingsvergunning voor een varkenshouderij gelegen aan Eendenpoel 15, 5731 PH te Mierlo, te verlenen onder de bepaling dat de bij de aanvraag ingediende en gewaarmerkte stukken, evenals het aan deze vergunning toegevoegde beoordelingsverslag, deel uitmaken van de vergunning en verder onder de aangehechte voorschriften;
2. Voorschrift 2.1.1 en de hoofdstukken 5, 7 en 20 van de ter plaatse reeds geldende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 17 oktober 2003 in te trekken.

Burgemeester en wethouders wijzen er voorts op dat de voorschriften (met uitzondering van voorschrift 2.1.1, hoofdstuk 5, 7 en 20) van de reeds geldende vergunning d.d. 17 oktober 2003 van kracht blijven voor de veranderde inrichting voor zover bij de onderhavige vergunning niet anders is bepaald.

Geldrop, 31 augustus 2007

Burgemeester en wethouders van Geldrop-Mierlo,
Namens dezen,
hoofd afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling,

J.A.J. van Amelsfoort

BEOORDELINGSVERSLAG AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

Naam aanvrager:	Pijnenburg Mierlo VOF
Adres aanvrager:	Eendenpoel 15
Woonplaats aanvrager:	Mierlo
Adres inrichting:	Eendenpoel 15
Plaats inrichting:	Mierlo
Behoort bij vergunningaanvraag:	verzoek om een veranderingsvergunning ingekomen op 31 mei 2007.

Agrarisch

Vigerende vergunning

Voor de inrichting is op 17 oktober 2003 een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning verleend.

In tabel 1 zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (NH₃) en het aantal odour units (Europese 'geureenheden') per tijdseenheid (ou_E/s) weergegeven waarvoor vergunning is verleend en ook rechtsgeldig is. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 1: verleende vergunning.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie	
			NH ₃ -factor	Totaal NH ₃	Geur-emissie-factor	Totaal geur (OU)
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	184	2,400	441,6	27,90	5.133,6
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	40	2,400	96,0	27,90	1.116,0
2	Vleesvarkens Koeldeksysteem (D 3.2.6.2)	288	1,400	403,2	17,90	5.155,2
2	Vleesvarkens Traditioneel (D 3.2.1.1)	71	3,000	213,0	23,00	1.633,0
2	Vleesvarkens Koeldeksysteem (D 3.2.6.1)	144	1,200	172,8	17,90	2.577,6
3	Vleesvarkens Koeldeksysteem (D 3.2.6.1)	72	1,200	86,4	17,90	1.288,8
4	Beren Traditioneel (D 2.5)	2	5,500	11,0	18,70	37,4
4	G- en Dragende zeugen Traditioneel (D 1.3.14)	40	4,200	168,0	18,70	748,0
4	G- en Dragende zeugen Koeldek (D 1.3.8.1)	48	2,200	105,6	18,70	897,6
5	G- en Dragende zeugen Koeldek (D 1.3.8.1)	593	2,200	1.304,6	18,70	11.089,1
6	Gespeende biggen (D 1.1.12.3 / D 1.1.10.1)	3.024	0,180	544,3	5,50	16.632,0
	Totaal			3.546,5		46.308,3

Aangevraagde vergunning

Het aantal dieren waarvoor vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (NH₃) en het aantal odour units (Europese 'geureenheden') per tijdseenheid (ou_E/s) zijn in tabel 2 weergegeven. Het maximale aantal te houden dieren is gelijk aan het aantal dierplaatsen.

Tabel 2: aangevraagde vergunning.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie	
			NH ₃ -factor	Totaal NH ₃	Geur-emissie-factor	Totaal geur
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	184	2,400	441,6	27,90	5.133,6
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	40	2,400	96,0	27,90	1.116,0
2	Vleesvarkens Koeldeksysteem (D 3.2.6.2)	560	1,400	784,0	17,90	10.024,0
4	Beren Traditioneel (D 2.5)	2	5,500	11,0	18,70	37,4
4	G- en Dragende zeugen Koeldek (D 1.3.8.1)	88	2,200	193,6	18,70	1.645,6

5	G- en Dragende zeugen luchtwasser (BWL 2004.02)	667	1,300	867,1	13,10	8.737,7
6	Gespeende biggen (D 1.1.12.3 / D 1.1.10.1)	3.513	0,180	632,3	5,50	19.321,5
7	Overig rundvee (A 7)	54	9,500	513,0		
7	Vrouwelijk jongvee traditioneel (A 3)	2	3,9	7,8		
	Totaal			3.546,4		46.015,8

Geurhinder uit dierenverblijven

Algemeen

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Geldrop Mierlo. De inrichting is gelegen in een concentratiegebied als aangegeven in bijlage 1 van de Meststoffenwet.

Toetsingskader

De aanvraag is getoetst aan:

- de Wet geurhinder en veehouderij (Staatsblad 2006, nummer 531), in werking getreden per 1 januari 2007 (Staatsblad 2006, nummer 671) (geurwet);
- de Regeling geurhinder en veehouderij (Staatscourant 2006, nummer 246; zoals is gewijzigd op 9 juli 2007, Staatscourant 2006, nummer 136) (geurregeling);

Toetsing geurhinder

De geurhinder, die afkomstig is van de inrichting, is getoetst aan de normen voor de geurbelasting en de afstandseisen uit de geurwet. De geuremissiefactoren voor het bepalen van de geuruitstoot zijn overgenomen uit bijlage 1 van de geurregeling. Voor wat betreft de omgevingscategorieën is uitgegaan van de geurwet.

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld. Ook worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor wel geuremissiefactoren gelden. Voor deze twee delen van de inrichting wordt, voor elk deel afzonderlijk, een beoordeling van de geurhinder opgesteld.

Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren ('vaste afstanden')

In bijlage 1 van de geurregeling zijn voor vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en overig rundvee ouder dan 2 jaar geen geuremissiefactoren opgenomen. Op grond van artikel 4 lid 1 van de geurwet betekent dit dat voor deze diercategorieën een afstand van minimaal 100 meter tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom en een afstand van minimaal 50 meter tot geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom moet worden aangehouden. Ook moet op grond van artikel 5 van de geurwet een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt ten minste 50 meter voor objecten binnen een bebouwde kom en ten minste 25 meter voor objecten buiten een bebouwde kom.

In tabel 3a is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het bedrijf. Per object is daarbij zowel de werkelijke afstand, als de minimaal vereiste afstand aangegeven. Het gaat hierbij enerzijds om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en het dichtstbijzijnde emissiepunt van het betreffende gedeelte van de inrichting. Anderzijds gaat het om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en de dichtstbijzijnde buitenzijde van een dierenverblijf (stal) van het betreffende gedeelte van de inrichting.

Tabel 3a: geurhinder (vaste afstanden), situatie aangevraagde vergunning.

Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt
Eendenpoel 16	buiten	120	50	Deur stal 7	119	25	Deur stal 7

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werk. afst. (m): werkelijke afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Gew. afst. (m): gewenste afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Punt: bepalend punt van de inrichting, betreft het emissiepunt of de buitenzijde van het dierenverblijf.

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat wordt voldaan aan de afstandsnormen van de geurwet

Beoordeling dieren met geuremissiefactoren

Bij diercategorieën waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de geurregeling, moet met behulp van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' de geurbelasting op het geurgevoelige object worden bepaald.

Op grond van artikel 3 lid 1 van de geurwet mag de geurbelasting op geurgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 3,0 OU_E/m³ lucht op een geurgevoelig object binnen een bebouwde kom, binnen een concentratiegebied;
- 14,0 OU_E/m³ lucht op een geurgevoelig object buiten een bebouwde kom, binnen een concentratiegebied;
- 2,0 OU_E/m³ lucht op een geurgevoelig object binnen een bebouwde kom, buiten een concentratiegebied;
- 8,0 OU_E/m³ lucht op een geurgevoelig object buiten een bebouwde kom, buiten een concentratiegebied.

In afwijking hiervan moet op grond van artikel 3 lid 2 van de geurwet tot een object dat deel uitmaakt van een andere veehouderij, of een object dat op of na 19 maart 2000 heeft opgehouden deel uit te maken van een andere veehouderij, een afstand worden aangehouden van:

- minimaal 100 meter indien gelegen binnen een bebouwde kom;
- minimaal 50 meter indien gelegen buiten een bebouwde kom.

Verder moet op grond van artikel 5 van de geurwet een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden. Deze afstand bedraagt ten minste 50 meter voor objecten binnen een bebouwde kom en ten minste 25 meter voor objecten buiten een bebouwde kom.

Van de berekening van de geurbelasting met het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning' is een rapportage bij de aanvraag gevoegd, "nieuwe berekening", d.d. 31 mei 2007. De uitkomsten van de berekening zijn opgenomen in tabel 3b. In deze tabel 3b is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het bedrijf. Per object is daarbij zowel de werkelijke afstand als de minimaal vereiste afstand aangegeven en waar nodig is ingegaan op de werkelijke en de vereiste geurbelasting. Voor de geurgevoelige objecten bij veehouderijen gaat het enerzijds om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en het dichtstbijzijnde emissiepunt van het betreffende gedeelte van de inrichting. Anderzijds gaat het om de afstand tussen de buitenzijde van een geurgevoelig object en de dichtstbijzijnde buitenzijde van een dierenverblijf (stal) van het betreffende gedeelte van de inrichting. Ook voor de andere geurgevoelige objecten is deze afstand tot de buitenzijde van het dichtstbijzijnde dierenverblijf bepaald. Verder is op deze andere geurgevoelige objecten de geurbelasting berekend.

Tabel 3b: geurbelasting en geurhinder, situatie aangevraagde vergunning.

Geurgevoelige objecten, niet zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Geurbelasting (OU _E /m ³)		Gemeten tot buitenzijde			Punt
		Werkelijk	Norm	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)		
Hogtsedijk 62	buiten	4,97	14,0	340	25		Gevel stal 5
Bebouwde kom Mierlo	binne n	0,82	3,0	> 500	25		Gevel stal 2
Bebouwde kom Helmond	binne n	2,05	3,0	> 500	25		Gevel stal 5
Geurgevoelige objecten, zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Punt
Eendenpoel 16	buiten	56	50	Ventilator stal 2	53	25	Gevel stal 2

Legenda:

Cat. object: categorie indeling van het betreffende object, binnen is binnen bebouwde kom en buiten is buiten bebouwde kom.

Werkelijk: berekende geurbelasting met 'V-Stacks vergunning'.

Norm: norm geurbelasting op basis van de Wgv of gemeentelijke verordening.

Werk. afst. (m): werkelijke afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Gew. afst. (m): gewenste afstand tussen geurgevoelig object en inrichting, gemeten in meters.

Punt: bepalend punt van de inrichting, betreft het emissiepunt of de buitenzijde van het dierenverblijf.

Vergelijking van deze geurbelasting en afstanden toont aan dat wordt voldaan aan de normen voor geurbelasting en afstand van de geurwet.

Conclusie geurhinder dierenverblijven

De door de inrichting veroorzaakte geurhinder staat het verlenen van de vergunning niet in de weg.

Ammoniakemissie uit dierenverblijven

Algemeen

Op 8 mei 2002 is de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden. Ingevolge de Wet van 17 februari 2007, houdende wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij richt de wet zich op de bescherming van zeer kwetsbare gebieden. Zeer kwetsbare gebieden moeten worden aangewezen door de provincies. Zolang het besluit tot de aanwijzing van kwetsbare gebieden niet bekend gemaakt is, worden als zeer kwetsbare gebieden aangemerkt de kwetsbare gebieden zoals bedoeld in de Wav zoals deze gold tot het in werking treden van de wijzigingswet. Het dichtstbijzijnde zeer kwetsbare gebied is het gebied Sang/Goorkens. De kortste afstand tussen de rand van dit zeer kwetsbare gebied en een dierenverblijf binnen de inrichting bedraagt circa 500 meter.

Toetsingskader

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft is de aanvraag getoetst aan:

- a. de Wet ammoniak en veehouderij (wet van 31 januari 2002 (Staatsblad 2002, nummer 93) en in werking getreden op 8 mei 2002 (Staatsblad 2002, nummer 207); zoals is gewijzigd op 17 februari 2007 (Staatsblad 2007, nummer 103) en in werking getreden op 1 mei 2007 (Staatsblad 2007, nummer 156)) (Wav);
- b. de Regeling ammoniak en veehouderij (regeling van 1 mei 2002, Staatscourant nummer 82; zoals is gewijzigd op 12 juli 2002, Staatscourant nummer 136; 26 maart 2004, Staatscourant nummer 70; 8 juni 2005, Staatscourant nummer 153; 21 november 2005, Staatscourant nummer 237; 25 september 2006, Staatscourant nummer 207; 24 april 2007, Staatscourant nummer 92) (Rav);
- c. de Wet milieubeheer (onder andere artikel 8.11, derde lid).

Toetsing

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt in principe geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond.

Beste Beschikbare Technieken

Getoetst is aan de eis om de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen (artikel 8.11, derde lid, Wm). Hierbij is rekening gehouden met de volgende aspecten: beschikbaarheid, toepasbaarheid en de structurele kostenverhoging van de emissiearme stalsystemen in relatie tot de milieuwinst. Op grond van voornoemde criteria is de 'stand der techniek' bepaald.

Uit de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (nummer ABRvS 200603702) van 20 december 2006 (uitspraak Mill en Sint Hubert), volgt dat bij de afweging economische en technische haalbaarheid voor het toepassen van BBT moet worden uitgegaan van de bedrijfstak en niet van het individuele bedrijf. In Nederland zijn deze verschillende afwegingen voor de bedrijfstak verdisconteerd in de maximale emissiewaarde en de overgangstermijnen van het besluit huisvesting. Het Besluit huisvesting is daarmee leidend om de afweging te maken voor het toepassen van BBT huisvesting van veehouderijdieren.

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting). Dit besluit is op 28 december 2005 in de Staatscourant gepubliceerd (nummer 675), maar is nog niet in werking treden. Ondanks dat is dit besluit wel toepasbaar in relatie tot de afweging of de BBT worden toegepast. Het besluit geeft immers een goed beeld van de 'stand der techniek'.

In tabel 4 is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Tabel 4: huisvestingssystemen aangevraagde situatie.

Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav en maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit huisvesting.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	184	2,4	2,9
1	Kraamzeugen Koeldeksysteem (D 1.2.12)	40	2,4	2,9
2	Vleesvarkens Koeldeksysteem (D 3.2.6.2)	560	1,4	1,4
4	Beren Traditioneel (D 2.5)	2	5,5	- ¹
4	G- en Dragende zeugen Koeldek (D 1.3.8.1)	88	2,2	2,6
5	G- en Dragende zeugen luchtwasser (BWL 2004.02)	667	1,3	2,6
6	Gespeende biggen (D 1.1.12.3 / D 1.1.10.1)	3.513	0,18	0.23
7	Overig rundvee (A 7)	54	9,5	- ¹
7	Vrouwelijk jongvee traditioneel (A 3)	2	3,9	- ¹

1) Niet vastgesteld.

De voorgestelde stalsystemen in de stallen 1, 2, 4, 5 en 6 hebben allen een emissiefactor die beneden de maximale emissiewaarde ligt. De uitvoering van deze stallen voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT. Voor de diercategorieën overig rundvee en vrouwelijk jongvee gelden geen maximale emissiewaarden. Voor zover bekend zijn terzake geen ontwikkelingen gaande. Het voorgestelde stalsysteem in stal 7 voldoet daarmee eveneens aan de eis van het toepassen van de BBT.

Bij ministeriële regeling, die 1 december 2005 in werking is getreden, zijn de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van BBT in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden. Hierin is onder andere het BREF-document voor opgenomen dat in juli 2003 is vastgesteld voor de intensieve veehouderij. Hierin zijn ondermeer diverse emissie-arme stalsystemen aangegeven, die als best beschikbare (stal)technieken (BBT) kunnen worden aangemerkt. Volledigheidshalve worden hieronder de stalsystemen voor de intensieve veehouderij dieren vergeleken met het BREF-document.

De aangevraagde chemische luchtwassers voor guste- en dragende zeugen en gespeende biggen zijn in de BREF-document voor intensieve veehouderijen niet aangewezen als BBT. Dit om reden van het hogere verbruik van energie en grondstoffen (zwavelzuur) en dientengevolge het ontstaan van spuiwater. Door toepassing van de stand der techniek en een zorgvuldig beheer van de luchtwasser wordt het energieverbruik (zie ook het gestelde onder de kop "Energiebesparing") beperkt.

Het spuiwater bevat sulfaten die (elders) als meststof voor de land- en tuinbouw kunnen worden aangewend. Daarentegen worden (rest)emissies van ammoniak, stof en geur aanzienlijk verminderd. Onder deze omstandigheden moet ook het gebruik van een chemische luchtwasser als BBT worden beschouwd. Temeer nu een dergelijke techniek volgens jurisprudentie reeds is aangemerkt als BBT.

Het aangevraagde koeldekstelsysteem in stal 2 en 4 voor het houden van vleesvarkens en gusterende dragende zeugen leidt tot goede resultaten maar is economisch duur. Om die laatste reden is het stelsysteem in de BREF-document voor intensieve veehouderijen niet aangewezen als BBT. In de vigerende vergunning van onderhavige inrichting wordt het gebruik van het koeldekstelsysteem in de betreffende stallen reeds toegestaan. De onderhavige aanvraag heeft slechts betrekking op het huisvesten van meer dieren in de betreffende stallen met een vergund koeldekstelsysteem. De voorgenomen verandering van de bedrijfsvoering ligt daarom in lijn met de reeds vergunde situatie. Ook technisch sluit de voorgenomen verandering aan op de reeds vergunde situatie. De economische investering zal ten gevolge van de onderhavige aanvraag derhalve beperkt blijven. Onder deze omstandigheden met de reeds vergunde koeldekssystemen moet ook het gebruik van deze systemen als BBT worden beschouwd.

Gezien het voorgaande wordt geconcludeerd dat de uitvoering van de aangevraagde stalsystemen voldoen aan de eis van het toepassen van de BBT.

Ziekenboeg

De grootte van de ziekenboeg in stal 3 is beoordeeld in relatie tot de omvang van de productieruimten binnen de inrichting. De voorgestelde omvang is representatief voor de aangevraagde bedrijfsomvang. Daarnaast toont de voorgestelde uitvoering aan dat er hier sprake is van een ruimte die bedoeld is voor het huisvesten van zieke dieren.

Conclusie ammoniakemissie dierenverblijven

De ammoniakemissie uit de dierenverblijven vormt geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning. Vanwege de ligging van de veehouderij buiten een 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied wordt voldaan aan het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij. Voor een (grote) toename van het aantal dieren of een toename van de ammoniakbelasting naar de omgeving, vormen het Besluit milieu-effectrapportage 1994, de IPPC-richtlijn extra toetsingskaders. Deze toetsingskaders worden hierna apart behandeld.

Besluit milieu-effectrapportage

De activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd, is niet gelijk aan of leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van de onderdelen C en D van de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Dit betekent dat geen milieu-effectrapport behoeft te worden opgesteld.

IPPC-richtlijn

De IPPC-richtlijn (Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuillende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). In Nederland is de richtlijn in de Wet milieubeheer (Wm) en in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) geïmplementeerd. Aangezien binnen het bedrijf meer dieren worden gehouden dan 750 plaatsen voor zeugen, zijnde de drempelwaarde uit de bijlage I van de IPPC-richtlijn, valt het bedrijf onder de Richtlijn. Dit betekent dat de Richtlijn van toepassing is. In deze richtlijn is bepaald dat emissies naar bodem, water en lucht moeten worden voorkomen en - wanneer dat niet mogelijk is - zoveel mogelijk worden beperkt. Alle passende maatregelen tegen verontreinigingen moeten worden getroffen door toepassing van de best beschikbare technieken (BBT). Op grond van artikel 3, lid 3 van de Wet ammoniak en veehouderij moet een vergunning voor een veehouderij waarop de IPPC-richtlijn van toepassing is, worden geweigerd als niet kan worden voldaan aan voorschriften die vanwege de technische kenmerken of geografische ligging van de installatie of vanwege de plaatselijke milieuomstandigheden moeten

worden gesteld, maar die niet door toepassing van de best beschikbare technieken kunnen worden gerealiseerd. In onderhavige situatie moet voor wat betreft de plaatselijke milieuomstandigheden rekening worden gehouden met gebieden die zijn aangewezen in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij en de Habitatrichtlijn.

De toegepaste technieken voldoen aan de eis van het toepassen van de Beste Beschikbare Technieken (BBT) (zie de behandeling van BBT onder ammoniakemissie uit dierenverblijven). De technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting of de plaatselijke milieuomstandigheden vormen verder geen reden voor het weigeren van de gevraagde vergunning, omdat de milieuomstandigheden in de omgeving van de inrichting niet vereisen dat verdergaande voorschriften worden gesteld met betrekking tot het toepassen van BBT.

Energiebesparing

A. Het toetsingskader

Als hulpmiddel bij de besluitvorming ten aanzien van energiebesparing is de circulaire '*Energie in de milieuvergunning*', oktober 1999 opgesteld. De circulaire is bedoeld als een handreiking voor het bevoegd gezag. In december 2005 is verschenen de "Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven; aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor vervoer, water, afval en energie". Deze handreiking vervangt verschillende uitvoeringsdocumenten die betrekking hebben op preventie. Met betrekking tot energiebesparing beschrijft de handreiking alleen ontwikkelingen die nog niet in de circulaire zijn beschreven. Dit betreft voornamelijk de meerjarenafspraken energie-efficiency 2, het convenant Benchmarking energie-efficiency. De circulaire "Energie in de milieuvergunning" blijft als zelfstandig juridisch document naast de genoemde handreiking bestaan. Het onderhavige bedrijf is niet aangesloten bij een convenant waarvoor, betreffende het energieverbruik, meerjarenafspraken zijn gemaakt. Het toetsingskader wordt, zoals hierboven vermeld, dan ook gevormd door de circulaire. In deze circulaire worden bij een jaarlijks energieverbruik van 50.000 kWh elektriciteit of 25.000m³ aardgas(equivalenten), voorschriften ten aanzien van een energiebesparingsonderzoek relevant geacht.

B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

Zoals uit de aanvraag blijkt, bedraagt het jaarlijks elektriciteitsverbruik circa 35.000 kWh en wordt er circa 5000 m³ aardgas verbruikt.

C. Maatregelen en voorzieningen

Door de centrale luchtafzuiging als gevolg van de chemische wassers wordt het energieverbruik beperkt. Voorts worden de volgende maatregelen getroffen: energiezuinige verlichting, hoog rendement verwarmingsketel, thermische isolatie en computergestuurde frequentieregeling.

D. Beoordeling en conclusie

Zoals uit het voorgaande blijkt overschrijdt het elektriciteitsverbruik de eerdergenoemde grens niet. Het in de vergunning voorschrijven van een energiebesparingsonderzoek is niet noodzakelijk.

Geluid

De akoestisch relevante activiteiten van de onderhavige inrichting worden met name bepaald door aan- en afvoerbewegingen van voertuigen en door de ventilatoren van de stallen. De aangevraagde verandering heeft geen toename van de verkeersbewegingen tot gevolg. Voorts neemt het aantal ventilatoren door het gebruik van de luchtwassers af. De betreffende luchtwassers worden op grote afstand van de dichtbij gelegen woning gesitueerd waarvan de geluidsuitstraling naar deze woning door de eigen bedrijfsgebouwen wordt afgeschermd. De

onderhavige aanvraag heeft derhalve geen negatieve invloed op de akoestische belasting naar de omgeving. De inrichting moet voldoen aan de normstelling van de reeds geldende vergunningen d.d. 17 oktober 2003.

Bodem

In de voorschriften horende bij de reeds geldende vergunningen d.d. 17 oktober 2003 zijn reeds voldoende voorschriften opgenomen voor de bescherming van de bodem. .

Lucht

A. Het toetsingskader

De emissie van zwaveldioxide, stikstofoxiden, koolmonoxide, lood, benzeen en zwevende deeltjes (fijn stof, PM₁₀) moet worden getoetst aan de grenswaarden van de buitenlucht uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 (Staatsblad 2005, nummer 316). De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van het de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, binnen een bepaalde termijn moet zijn bereikt.

B. De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op het houden van dieren met alle bijkomende voorzieningen (zoals de opslag van mest en veevoer) en de daaraan gerelateerde voertuigbewegingen (aan- en afvoer van dieren, mest, veevoer etc.). Van de onder het toetsingskader genoemde luchtverontreinigende stoffen zijn alleen de zwevende deeltjes relevant. Zwevende deeltjes komen met name vrij uit de dierenverblijven (huid-, mest-, voer- en strooiseldeeltjes) en als gevolg van voertuigbewegingen.

C. Maatregelen en voorzieningen

In het rapport "Opties voor reductie van fijn stof emissie uit de veehouderij, A.J.A. Aarnink & K.W. van der Hoek, Alterra-rapport 289" worden diverse maatregelen genoemd om een reductie van fijn stof te bewerkstelligen in de veehouderij. Uit het rapport blijkt dat het toepassen van een chemische luchtwasser naar verwachting een reductie van 90% op de totale fijn stof emissie tot gevolg heeft.

D. Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de emissie van zwevende deeltjes kan het volgende worden opgemerkt. De gevraagde veranderingen hebben weliswaar betrekking op een uitbreiding van het aantal te houden dieren, maar door de toepassing van de chemische luchtwassystemen op de stallen 5 en 6 neemt de emissie van zwevende deeltjes uit de dierenverblijven af. Samenvattend kan daarom worden gesteld dat de totale emissie van zwevende deeltjes van de inrichting ten gevolge van de aangevraagde situatie niet zal toenemen. Daarmee is voldoende aannemelijk dat als gevolg van de verlening van de gevraagde vergunning geen verslechtering optreedt in de kwaliteit van de buitenlucht. De concentratie zwevende deeltjes in de buitenlucht blijft tenminste gelijk. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 staat daarom de vergunningverlening niet in de weg.

Bedrijfsafvalwater

De aangevraagde verandering heeft geen betrekking op een wijziging van het lozen van afvalwater. In de voorschriften horende bij de reeds geldende vergunningen d.d. 13 oktober 2003 zijn reeds voldoende voorschriften opgenomen voor het behandelen van afvalwater.

Overige aspecten

Andere regels en wetten

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan of besluiten ingevolge de Gezondheids- en Welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Bijlage 18 IPPC-omgevingstoets

IPPC-OMGEVINGSTOETS

Eendenpoel 15 te Mierlo

Varkenshouderij Pijnenburg Mierlo VOF

1 Inleiding

Initiatiefnemer heeft een varkenshouderij aan de Eendenpoel 15 te Mierlo. Gezien de noodzakelijke investeringen, technische mogelijkheden en de effectuering van de ingebrachte arbeid is het noodzakelijk om uit te groeien naar een bedrijf met circa 2.626 zeugen. Door verandering van inzichten is besloten om de vleesvarkenstak te verplaatsen naar een andere locatie en om de zeugentak op de thuislocatie verder uit te breiden.

Initiatiefnemer wil na realisatie 2.626 zeugen, 3.702 gespeende biggen, 481 opfokzeugen en 2 dekberen gaan houden. Door de uitbreiding met meer dan 750 zeugen valt de inrichting onder de IPPC-richtlijn.

Het doel van de initiatiefnemer is om van de locatie aan de Eendenpoel 15 een duurzaam bedrijf te maken met een duurzame bedrijfsvoering en met een maatschappelijk verantwoorde bedrijfsinrichting. Doordat het plan voorziet in veel nieuwbouw en enige renovatie van de bestaande bouw, is het mogelijk om, zowel wat betreft het welzijn van de dieren als het aspect milieu, gebruik te maken van de meest recente ontwikkelingen.

Deze omgevingstoetsing wordt uitgevoerd op grond van de IPPC-richtlijn ten aanzien van de ammoniakemissie vanuit veehouderijen. Aan de hand van de beleidslijn kan het bevoegd gezag beslissen of, en in welke mate vanwege de lokale milieuomstandigheden strengere emissie-eisen in de milieuvergunning moeten worden opgenomen dan de eisen die volgen uit de toepassing van 'beste beschikbare technieken' (BBT).

2 IPPC- richtlijn

De IPPC-richtlijn (1) is sinds 31 oktober 1999 van toepassing op nieuwe en belangrijk gewijzigde installaties. Hieronder worden zowel nieuwe stallen als stallen waarin een ander huisvestingssysteem toegepast worden, verstaan. Ondergeschikte aanpassingen, bijvoorbeeld het uitsluitend vergroten van de leefruimte van dieren in verband met welzijnseisen, worden meestal niet verstaan onder belangrijke wijzigingen. In het Besluit huisvesting wordt nader ingevuld wat onder een belangrijke wijziging wordt verstaan.

De verplichtingen uit de IPPC-richtlijn zijn alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage 1 van deze richtlijn worden genoemd. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen de volgende installaties onder de werking van de richtlijn vallen:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee;
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of;
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De initiatiefnemer vraagt om een vergunning voor meer dan 750 zeugenplaatsen. De IPPC-richtlijn is in principe van toepassing voor de zeugen op dit bedrijf. Het hele bedrijf is emissiearm en voldoet aan de BBT.

IPPC toetsing betekent dat antwoord moet worden gegeven op de vraag of er in het geval van de inrichting sprake is van een zogenaamde "belangrijke verontreiniging" welke negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving heeft. Er dient hierbij rekening te worden gehouden met de bestaande toestand van het milieu, alsmede met het gebied waar de inrichting is gelegen en met redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

Aan de hand van de checklist voor GPBV bedrijven is beoordeeld welke onderdelen van de verticale BREF's (Best Available technology reference document) voor veehouderijbedrijven van belang zijn. Deze onderdelen worden in het volgende hoofdstuk verder behandeld.

3 Best beschikbare techniek (BBT)

In bijlage IV van de IPPC-richtlijn zijn 12 overwegingen opgenomen waarmee rekening moet worden gehouden voor het bepalen van de BBT. Als laatste punt wordt hierbij verwezen naar het opgestelde referentiedocument (BREF(2)), waarin driejaarlijks de BBT wordt beschreven. Voor de landbouwsector vertaalt zich dit weer in aspecten, die hieronder worden toegelicht.

▫ **Goede landbouwpraktijken in de intensieve varkenshouderij;**

Dit aspect vertaalt zich in de zin van een verplichte boekhouding, waarin onder meer water- en energieverbruik, hoeveelheid veevoer en de hoeveelheid afval en meststoffen worden bijgehouden, maar ook logboeken en noodplannen. Dit zal, voor zover het in de milieuwetgeving van toepassing is, als zodanig in de voorschriften worden opgenomen. De initiatiefnemer zal er voor zorg dragen dat alle gegevens over de hiervoor vermelde onderwerpen via boekhouding, logboeken en noodplannen inzichtelijk zijn.

▫ **Voerstrategieën voor varkens;**

De Europese regelgeving voor de uitstoot van mineralen uit mest, waar dit aspect betrekking op heeft, is geïmplementeerd in het Nederlandse mestbeleid en behoeft in de milieuvergunning geen verdere toets. Het bedrijf aan de Eendenpoel 15 zal aan deze regelgeving voldoen en deze door boekhoudkundige gegevens inzichtelijk maken.

▫ **Huisvestingssystemen;**

In het BREF-document zijn, voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld, huisvestingssystemen beschreven welke voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de inrichtinghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op de kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

In de voorgenomen activiteit worden bij de bestaande varkensstallen en bij de nieuw te bouwen varkensstallen een chemisch luchtwassysteem met 70% emissiereductie en/of een gecombineerd luchtwassysteem met 85% emissiereductie toegepast. Deze nieuwe generatie luchtwassystemen die worden toegepast hebben o.a.:

- Een laag energieverbruik. Door het toepassen van ventilatoren met frequentieregelaars hebben de luchtwassers ook een geoptimaliseerd wasserpakket en drukkamer, die voor lagere tegendruk zorgt. Dit heeft eveneens een lager energieverbruik tot gevolg;
- Door optimalisatie van de regeltechniek wordt verbruik van zuur en productie van spuiwater tot een minimum beperkt.

Deze verbeteringen zorgen ervoor dat de luchtwasser naast een grote ammoniakreductie, nagenoeg geen overige negatieve milieueffecten heeft. Hierdoor kan de luchtwasser als "Best Beschikbare Techniek" (= BBT) worden beschouwd.

▫ **Water in de varkenshouderij;**

In het BREF-document worden een aantal waterbesparende maatregelen beschreven. Het bedrijf van de initiatiefnemer zal de volgende maatregelen nemen: het gebruik van een hogedrukreiniger, welke extra zuinig is bij het schoonspuiten van stallen; het ijkten,

controleren en onderhouden van de drinkwaterinstallatie en het bijhouden van het waterverbruik. De drinkwatervoorzieningen voor de leghennen zullen zo morsvrij mogelijk uitgevoerd worden. Dit alles zal ook opgenomen worden in de voorschriften van de milieuvergunning.

Voor het uitrijden van het afvalwater geldt het Lozingenbesluit bodembescherming en voor het lozen van afvalwater met meststoffen geldt het Besluit gebruik meststoffen. Aan eisen van deze besluiten zal het bedrijf van de initiatiefnemer voldoen.

▣ **Energie in de varkenshouderij;**

In het BREF-document worden enkele aspecten als isolatiewaarden in stallen, ventilatiewijzen en verlichting beschreven. De bestaande en nieuwe stallen zullen, voor wat betreft verlichting en ventilatie, worden uitgevoerd volgens de meest recente inzichten. Er wordt gebruik gemaakt van een centraal afzuigsysteem dat op een luchtwassysteem is aangesloten. Alle ventilatoren zijn voorzien van frequentieregeling. De verlichting bestaat uit T.L. buizen of spaarlampen. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verwezen naar hoofdstukken binnen het MER.

▣ **Opslag van varkensmest op bedrijfsniveau;**

Binnen de inrichting wordt de varkensmest verzameld in de mestkelders onder de stallen. Deze mestkelders voldoen aan de BRM en de HBRM, zodat er geen gevaar van bodemvervuiling bestaat. Waar van toepassing zullen deze regels ook conform opgenomen worden in de voorschriften van de milieu- en bouwvergunningen.

▣ **Behandeling van varkensmest op bedrijfsniveau**

Het mestbe-/verwerken is geen verplichting vanuit de BREF, maar wanneer deze op bedrijfsniveau worden toegepast kunnen hieraan eisen worden gesteld. Afhankelijk van de lokale omstandigheden en regelgeving kan mestvergisting of scheiding al dan niet met aërobe (nitrificatie) behandeling als BBT worden beschouwd bij varkens. Er wordt geen vergunning aangevraagd voor mestbe-/verwerking op bedrijfsniveau.

▣ **Het uitrijden van varkensmest**

Zoals bij de voerstrategieën is aangegeven, heeft dit aspect betrekking op het mestbeleid en behoeft in de milieuvergunning geen verdere toets. Het uitrijden van mest is een aspect dat buiten de inrichting plaatsvindt. Aan alle regels op dit gebied zal uiteraard worden voldaan.

4 Plaatselijke milieuomstandigheden

Bij het bepalen van de plaatselijke milieuomstandigheden in relatie tot de ammoniak-, geur-, stof- en geluidsemissie dient bekeken te worden of als gevolg van de oprichting, uitbreiden of wijzigen van de installatie er sprake is van een "belangrijke verontreiniging" welke negatieve en/of significante gevolgen voor de omgeving kan hebben.

4.1 Ammoniakemissie en -depositie

Voor wat betreft de ammoniakemissie, buiten de zone van 250 m rondom een kwetsbaar gebied, zoals bij onderhavige inrichting het geval is, zal ingevolge de Handreiking ammoniak en veehouderij (infomil, mei 2002), het effect van de verontreiniging van ammoniak getoetst moeten worden aan:

- de ammoniakdepositie in relatie tot de mate van kwetsbaarheid c.q. de kritische depositiewaarde van het betrokken natuurgebied;
- het cumulatieve effect van de ammoniak van de bedrijven in de omgeving;
- de aanwezige achtergronddepositie;
- de te verwachten relevante ontwikkelingen.

In de voorgenomen activiteit nemen de ammoniakemissie en de ammoniakdepositie op het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelig gebied niet toe t.o.v. de vigerende situatie.

Zoals ook vermeld in de MER blijkt dat de depositie van de inrichting op het A-gebied 35,5 mol bedraagt. De ammoniakdepositie op het natuurbeschermingswetgebied 'Beuven' bedraagt minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 0,87 mol (zie bijlage). De ammoniakdepositie op het habitatrichtlijngebied 'Strabrechtse heide' bedraagt eveneens minder dan 5% van de kritische depositiewaarde, namelijk 1,89 mol (zie bijlage). Wanneer wordt gerekend met afstanden verder in het gebied, zal de depositie enkel afnemen.

4.2 Geuremissie

In de omgeving van Eendenpoel 15 zijn in de gewenste situatie dezelfde stankgevoelige objecten gelegen als in de vigerende situatie. De bebouwde kom van Helmond ligt op een afstand van circa 600 meter. De bebouwde kom ligt ten noordwesten t.o.v. de locatie Eendenpoel 15. De afstand van Eendenpoel 15 tot aan het geurgevoelige object Eendenpoel 7 bedraagt circa 500 meter. Dit object ligt ten zuidwesten van de locatie Eendenpoel 15. Het object Hogtsedijk 10, gelegen op een afstand van ca. 270 m, ligt ten noordwesten van de inrichting.

In alle gevallen wordt de norm van 3,0 (binnen bebouwde kom) en 14,0 (geurgevoelig object) met de aangevraagde geuremissie niet overschreden.

4.3 Stof- en geluidemissie

Doordat in de voorgenomen activiteit het grootste gedeelte van de inrichting wordt voorzien van luchtwassers, wordt het maximale gedaan om de emissie van fijnstof zo laag mogelijk te houden. In vergelijking met de referentiesituatie vindt er een grote afname plaats van de fijnstofemissie van het bedrijf, de afname bedraagt circa 21% (zie bijlage). Hoewel de verkeersbewegingen in de aangevraagde situatie toenemen t.o.v. de vigerende situatie, blijft de afname van de fijnstofemissie in de aangevraagde situatie groot.

In de voorgenomen activiteit worden aan de Eendenpoel 15 extra geluidsbronnen geïntroduceerd aan de buitenzijde van de stallen. Echter ontstaat er door het gebruik van wasserpakketten t.b.v. de luchtwassers een grotere demping van geluid, dan bij het gebruik van reguleren ventilatoren. Ook vindt er minder bedrijvigheid in en rondom de inrichting plaats door het afvallen van de vleesvarkenstak. De ventilatoren van de luchtwassers zijn in pandig gesitueerd, zodat er geen ventilatoren op het dak staan, wat voor aanzienlijke geluidsdemping zorgt (zie ook akoestisch onderzoek).

5 Conclusie

Uit aanvraag blijkt dat het voorgestelde voldoet aan de eisen zoals in de IPPC-richtlijn gesteld. Met de verstrekte gegevens en passende voorschriften in de milieuvergunning, kan worden geconcludeerd dat de negatieve effecten op mens en/of milieu niet als significant zijn aan te merken.

- (1) Integrated Pollution and Prevention Control (richtlijn nr. 96/61/EG van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEGL 257)
- (2) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (document dat de best beschikbare technieken weergeeft en in juli 2003 door de Europese Commissie is bekend gemaakt).

Bijlage 19 Berekening V-Stacks gebied

Naam van de berekening: Pijnenburg Mierlo VOF

Naam van het gebied: Pijnenburg, W. (Eendenpoel 15 te Mierlo)

Berekende ruwheid: 0,28 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 10 %

Bronbestand: K:\Marketing & Sales\huisvesting & milieu\06 Anton van
Zeeland\06.07.141.01.hv Peijnenburg (MER)\V-gebied\VStacks
bronbestand.dat

Receptorbestand: K:\Marketing & Sales\huisvesting & milieu\06 Anton van
Zeeland\06.07.141.01.hv Peijnenburg (MER)\V-gebied\VStacks
receptorbestand.dat

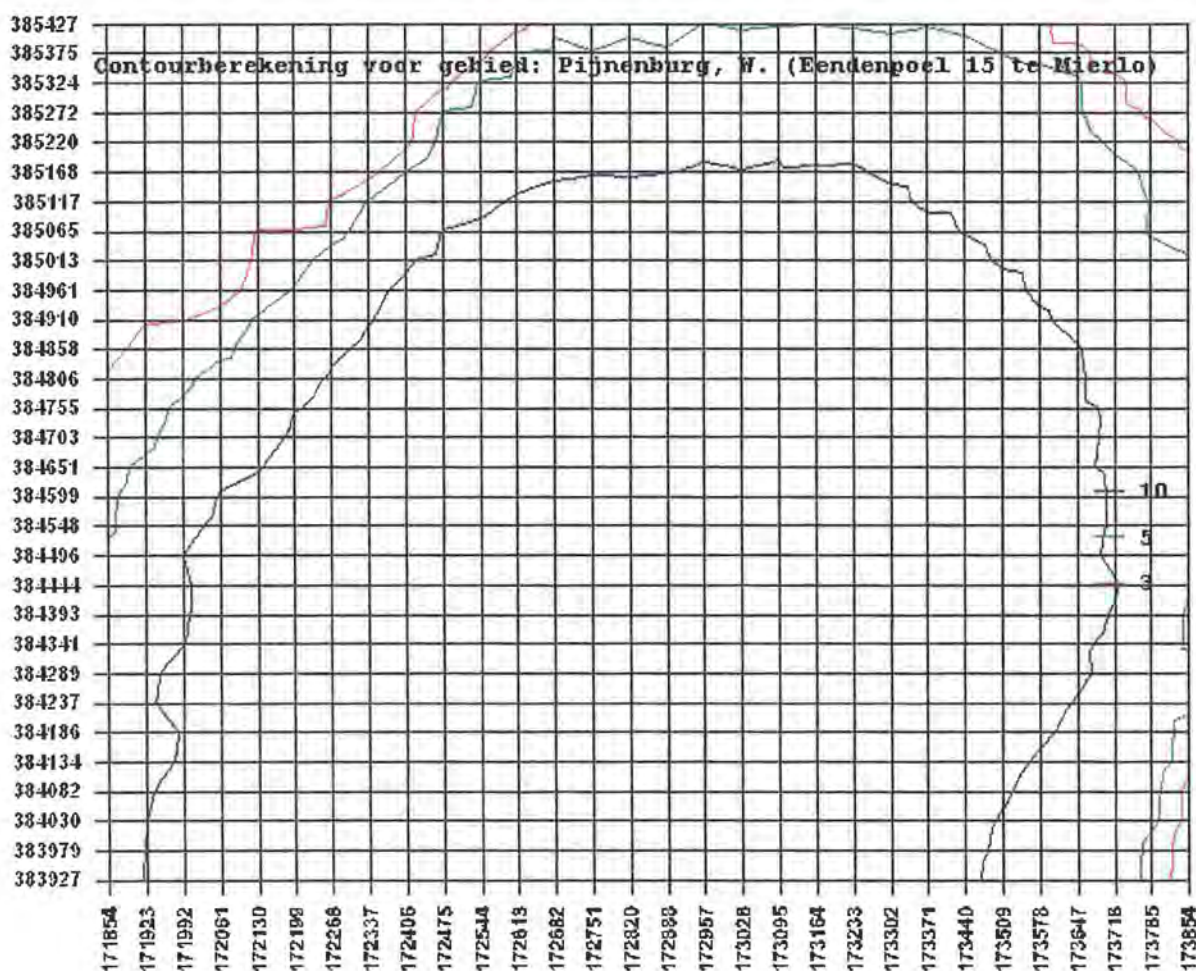
Resultaten weggeschreven in: c:\data\V-gebied

Rasterpunt linksonder x: 171854 m

Rasterpunt linksonder y: 383927 m

Gebied lengte (x): 2000 m , Aantal gridpunten: 30

Gebied breedte (y): 1500 m , Aantal gridpunten: 30



Invoergegevens

Bronbestanden

IDNR	X	Y	ST- hoogte	GemGe bHoogte	ST- bindiam	ST- uittree	E- vergund	E- MaxVer g
1001	173013	384634	6	4.2	2.3	2.4	63781	100000
1002	173152	384548	6	5	0.5	4	8510	100000
1004	172856	384250	6	5	0.5	4	11500	100000
1005	172771	384132	6	5	0.5	4	17434	100000
1009	172131	383685	6	5	0.5	4	36432	100000
1010	172464	383477	6	5	0.5	4	6474	100000
1011	172407	384134	6	5	0.5	4	9651	100000
1012	172758	383833	6	5	0.5	4	4437	100000

Uitvoergegevens

Receptorbestanden

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend				
ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1010	172805.0	384977.0	14.000	17.317
1000	172536.0	385196.0	3.000	7.559

