

# AANVRAAG WET NATUURBESCHERMING INTERN SALDEREN



## LOCATIE BEDRIJF

Hollandscheveldse Opgaande 30  
7913 VD Hollandscheveld



# AANVRAAG WET NATUURBESCHERMING INTERN SALDEREN

Initiatieflocatie: Kvk naam: Firma Pol, Dekker en Booiman  
Kvk nummer: 68047452  
Vestigingsnummer: 000012635200

Adviseur/contact: FarmConsult  
Postbus 91  
7240 AB Lochem  
farmconsult@forfarmers.eu  
KvK nummer: 08207868  
Vestigingsnummer: 000016141881

## Projectleider

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.@forfarmers.eu

Datum: November 2022

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>PROJECTOMSCHRIJVING.....</b>	<b>1</b>
1.1	Inleiding.....	1
1.2	Locatie.....	1
1.3	Milieutoestemmingen op aanwijsdata Natura2000-gebieden.....	2
1.4	Aangevraagde situatie .....	4
<b>2</b>	<b>INTERN- EN EXTERN TRANSPORT .....</b>	<b>5</b>
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Intern transport.....	5
2.3	Extern transport .....	5
	<b>ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING .....</b>	<b>6</b>
2.4	Gegevens vergunde situatie.....	6
2.5	Gegevens aangevraagde situatie .....	6
<b>3</b>	<b>BIJLAGEN .....</b>	<b>7</b>
	<b>BIJLAGE MACTIGING.....</b>	<b>8</b>
	<b>BIJLAGE AERIUS BEREKENING BEOOGDE SITUATIE .....</b>	<b>9</b>
	<b>BIJLAGE AERIUS VERSCHILBEREKENING (REFERENTIE - BEOOGD) .....</b>	<b>10</b>
	<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE.....</b>	<b>11</b>
	<b>BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 10 JUNI, 18 JULI 1995, 11 OKTOBER 1996, 30 NOVEMBER 1998, 24 MAART 2000, 7 DECEMBER 2004.....</b>	<b>12</b>

# 1 Projectomschrijving

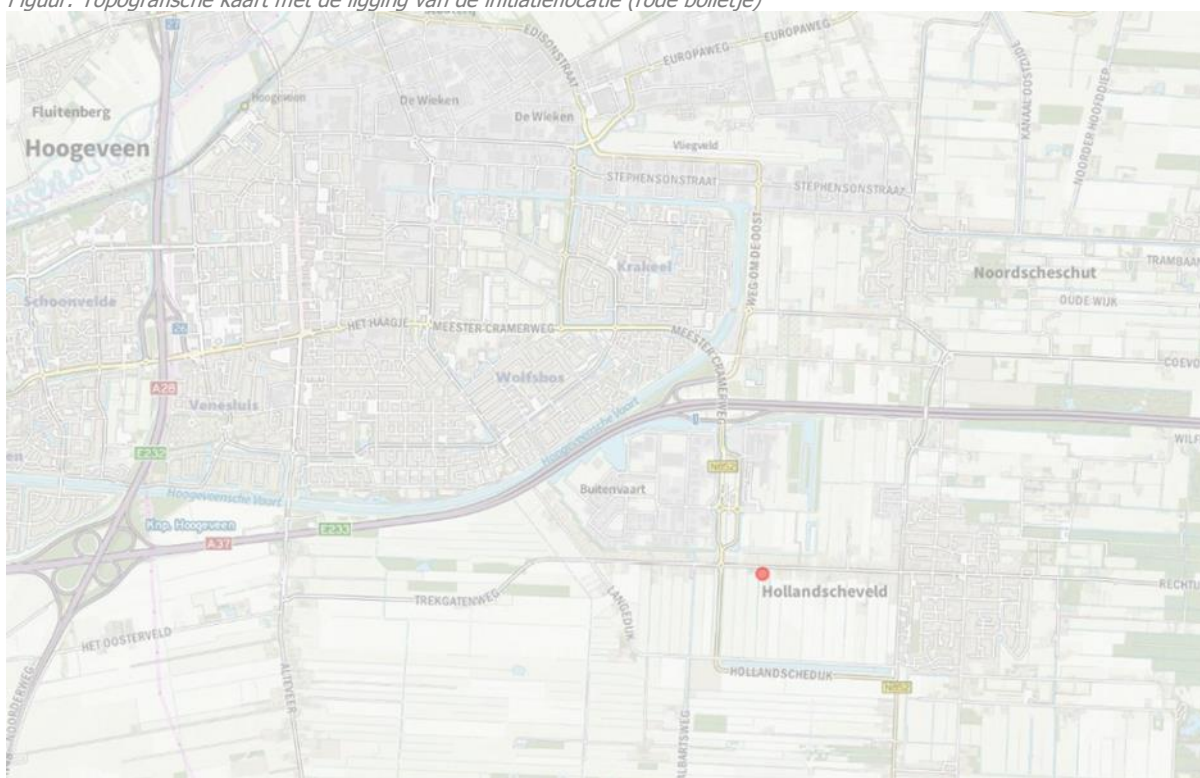
## 1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een bestaande rundveehouderij aan de Hollandscheveldse Opgaande 30 in de gemeente Hoogeveen. Het bedrijf houdt melkkoeien en jongvee. Initiatiefnemer heeft voor deze locatie nog geen Wet natuurbescherming vergunning. Er is in het verleden een PAS melding ingediend. De huidige bedrijfssituatie is echter gewijzigd ten opzichte van de ingediende PAS melding. Er zullen minder dieren worden gehouden waardoor de huidige situatie op basis van intern salderen geregeld kan worden.

## 1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Hollandscheveldse Opgaande, kadastraal bekend gemeente Hoogeveen sectie D nummer(s) 3490 . De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Hoogeveen.

*Figuur: Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie (rode bolletje)*





Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie



Bron: atlasvanoverijssel.nl

De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Hoogeveen. De locatie ligt tegen de bebouwde kom van Hollandscheveld en ca. 330 m. ten zuidoosten van het industrieterrein van Hoogeveen. Op deze locatie wordt een bestaande rundveehouderij geëxploiteerd. Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik van de locatie betreft agrarisch gebruik.

### 1.3 Milieutoestemmingen op aanwijsdata Natura2000-gebieden

De inrichting beschikt niet over een Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNB). Uit de WNB blijkt dat in dergelijke situaties getoetst dient te worden aan de milieutoestemmingen op de aanwijsdata van de verschillende Natura2000-gebieden. Mocht een vergunning van na de aanwijsdatum 7 december 2004 lager zijn dan de voorliggende vergunningen dan telt deze laagste vergunning voor alle aanwijsdata, dit blijkt Verder blijkt uit de uitspraak van RvS 13 november 2013.

Uit de Aeries berekening van de aangevraagde situatie blijkt dat dit de data: 10-6-1994, 18-07-1995 11-10-1996, 30-11-1998, 24-3-2000 en 7-12-2004 zijn, zie onderstaand overzicht.

Resultaten per natuurgebied			
	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Hoogste bijdrage (mol N/ha/jr)
Mantingerzand	251,43	1.970,57	0,25
Mantingerbos	13,77	2.082,54	0,10
Dwingelderveld	2.169,14	2.917,08	0,07
Elperstroomgebied	8,78	1.744,50	0,04
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	1.794,84	2.126,04	0,03
Holtingerveld	295,33	1.979,63	0,03
Vecht- en Beneden-Reggegebied	289,08	2.420,19	0,02
De Wieden	1,49	2.187,69	0,01

Hieronder volgt een overzicht van de vergunde situaties van dit bedrijf.

Aanwijsdatum Natura2000-gebied	Datum vergunning	Kg's NH3
10-6-1994		1037,6
18-7-1995		1037,6
11-10-1996		1037,6
30-11-1998		1037,6
24-3-2000		1037,6
7-12-2004		1037,6
Huidig vigerend teruggerekend naar max. emissiewaarde	19-09-2020	617,6

Concluderend uit bovenstaand overzicht:

Ten tijde van de aanwijsdata beschikte het bedrijf over een vergunning van 5 oktober 1978 met een ammoniakemissie van 1037,6 kg NH3 . Op 19 september 2020 is een melding ingediend en geaccepteerd voor het beëindigen van de vleesvarkenstak. Deze melding wordt nu het uitgangspunt omdat dit de laagste vergunde situatie is. Deze vergunning voldoet aan de eisen die gesteld worden in het Besluit Emissiearme huisvesting.

### 1.3.1 Milieutoestemming op aanwijsdatum 10 juni 1994, 18 juli 1995, 11 oktober 1996, 30 november 1998, 24 maart 2000, 7 december 2004

							maximale emissie drempelwaarde		
									1.037,6
							Bedrijfstotaal		
BEH Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
NVT			A 1.100		overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	36	13	468
NVT			A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	34	4,4	150
NVT			D 3.100		overige huisvestingssystemen	Vleesvarkens	140	3	420

Omdat in 2020 een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor het beëindigen van de vleesvarkenstak, wijzigt de referentiesituatie. Deze staat hieronder aangegeven;

### Vigerende vergunning:

19-9-2020

							maximale emissie drempelwaarde		
							Bedrijfstotaal		617,6
							Bedrijfstotaal		617,6
BEH Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
NVT	1	1	A 1.100		overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	36	13	468
NVT	2	2	A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	34	4,4	150

## 1.4 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking op het verkrijgen van een Wet natuurbescherming vergunning bij een bestaande rundveehouderij.

Zie onderstaande tabellen voor de veranderingen van de dieren en de milieuplattegrondtekening in de bijlage. Deze tekening is gekenmerkt als horende bij de aanvraag. Op deze tekening is tevens een kadastrale situatieschets opgenomen.

overzicht diersoorten	
diercategorie	Totaal
Melkkoeien	36
Jongvee	34
<b>Eindtotaal</b>	<b>70</b>

### Aangevraagde vergunning:

							maximale emissie drempelwaarde		
							Bedrijfstotaal		617,6
							Bedrijfstotaal		617,6
BEH Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
NVT	1	1	A 1.100		overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	36	13	468
NVT	2	2	A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	34	4,4	150

## conclusie

Een nieuwe tekening van de aangevraagde situatie is bijgevoegd. Uit de bijgevoegde Aerius berekeningen blijkt dat er bij deze aanvraag sprake is van intern salderen. De aanvraag levert geen verslechtering van de kwaliteit van de habitats of een significante verstoring van de soorten op.

## 2 Intern- en extern transport

### 2.1 Inleiding

In de uitspraken ABRvS 1 juli 2020 (2020:1528), ABRvS 9 september 2020 (2020:2170) en ABRvS 18 november 2020 (2020:2760) behoren interne- en externe verkeersbewegingen en daarmee de bijbehorende stikstofemissie of –depositie tot de vergunde en aangevraagde activiteiten. Conform uitspraak zijn zaken in beeld gebracht. Mogelijk blijkt in de toekomst dat er nog meer factoren beoordeeld moeten worden. We vragen vergunning voor dit agrarische bedrijf met alle daarmee samenhangende normaal gangbare factoren en effecten.

### 2.2 Intern transport

Op jaarbasis verbruikt het bedrijf 1.000 liter dieselolie. Dit geldt zowel voor de vergunde als voor de aangevraagde situatie.

Voor onderstaande tabellen geldt: het aantal draaiuren stationair is gerekend met 30% zoals in de 'Instructie gegevens-invoer voor AERIUS Calculator2020' is aangegeven als gemiddelde. De cilinderinhoud is berekend door het aantal kW te delen door 20, zoals ook is aangegeven in de 'Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator2020'

#### Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

Soort werktuig	Bouwjaar	PK	kW	Cilinder inhoud	Draaiuren per jaar	Draaiuren stationair
Tractor	1991	58	42	2,1	100	30

#### Mobiele werktuigen aanvraag

Soort werktuig	Bouwjaar	PK	kW	Cilinder inhoud	Draaiuren per jaar	Draaiuren stationair
Tractor	1991	58	42	2,1	100	30

### 2.3 Extern transport

Voor de bedrijfsvoering zijn er vervoersbewegingen van en naar de inrichting. Per etmaal komt er een zware vrachtwagen voor het brengen van voer, vee of andere zaken benodigd voor de bedrijfsvoering en het halen van melk, vee of mest. Tevens komen er vier keer per etmaal lichte voertuigen, waarbij gedacht moet worden aan een voorlichter, veearts of handelaar.

Bovengenoemde vervoersbewegingen zijn in de AERIUS-berekening meegenomen.



## Onderbouwing parameters Aerius-berekening

### 2.4 Gegevens vergunde situatie

Vergund							Geforceerd Ongeforceerd	Parameters		
Rijlabels	RAV code	BWL	#dieren	NH3	Oue/jaar	fijnstof	soort ventilatie	EP-hoogte (m)	Diameter (m)	Uittree snelheid (m/s)
1	A 1.100	0	36	468	0	0,000169	mechanisch	6,1	0,5	4
2	A 3.100	0	34	150	0	0,000041	natuurlijk	4,9		

### 2.5 Gegevens aangevraagde situatie

Vergund							Geforceerd Ongeforceerd	Parameters		
Rijlabels	RAV code	BWL	#dieren	NH3	Oue/jaar	fijnstof	soort ventilatie	EP-hoogte (m)	Diameter (m)	Uittree snelheid (m/s)
1	A 1.100	0	36	468	0	0,000169	mechanisch	6,1	0,5	4
2	A 3.100	0	34	150	0	0,000041	natuurlijk	4,9		

### 3 Bijlagen

<b>BIJLAGE MACHTIGING.....</b>	<b>8</b>
<b>BIJLAGE AERIUS BEREKENING BEOOGDE SITUATIE .....</b>	<b>9</b>
<b>BIJLAGE AERIUS VERSCHILBEREKENING (REFERENTIE - BEOOGD) .....</b>	<b>10</b>
<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE.....</b>	<b>11</b>
<b>BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 10 JUNI, 18 JULI 1995, 11 OKTOBER 1996, 30 NOVEMBER 1998, 24 MAART 2000, 7 DECEMBER 2004.....</b>	<b>12</b>

## Bijlage Machtiging



## **MACHTIGING / OPDRACHTBEVESTIGING**

Naam klant: Firma Pol, Dekker en Booiman  
Adres: Hollandseveldsche Opgaande 30  
Postcode: 7913 VD Woonplaats: Hollandscheveld  
Tel. nr.: Mobielnr.:  
E-mail: @hotmail.com  
KVK nr.: 68047452 Vestigingsnummer: 000012635200  
Contactpersoon FarmConsult:

Hierbij geef ik FarmConsult opdracht en machtig hierbij FarmConsult tot het uitvoeren van werkzaamheden inzake:

- ☐ Omgevingsvergunning (act. bouwen, aanleg, brandveiligheid, milieu en/of slopen)
- ☐ Melding Activiteitenbesluit
- ☐ Wijziging bestemmingsplan of omgevingsvergunning strijdigheid bestemmingsplan
- ☒ Natuurbeschermingswetvergunning
- ☐ M.e.r.- procedure
- ☐ Ontheffing Flora -en Faunawet
- ☐ MDV-certificaat en MIA/Vamil
- ☐ Subsidies
- ☐ Klimaat
- ☒ Legalisatie PAS-melding

Tevens machtig ik FarmConsult om mij zowel buitengerechtelijk als gerechtelijk te vertegenwoordigen bij juridische geschillen ten aanzien van de hiervoor genoemde werkzaamheden, en verleen ik FarmConsult alle benodigde volmachten om mij hierbij zowel in woord als geschrift te vertegenwoordigen.

De werkzaamheden worden op basis van uur en tarief uitgevoerd. Het uurtarief bedraagt € 125,00 (prijsspeil 2021, excl. BTW) voor advisering over bedrijfsontwikkeling of € 150,00 (prijsspeil 2021, excl. BTW) voor juridische advisering en kan jaarlijks geïndexeerd worden.

Op deze opdracht zijn de "Algemene voorwaarden advisering ForFarmers Nederland BV afdeling FarmConsult" van toepassing (z.o.z.).

Voor akkoord in tweevoud ondertekend:

Datum:

Handtekening klant:

Namens FarmConsult:

28-04-2021



**1. Toepasselijkheid**

- 1.1. Deze algemene voorwaarden zijn van toepassing op alle opdrachten voor advisering en begeleiding en aanvullende vervolgoopdrachten die aan ForFarmers Nederland BV, handelend onder de naam FarmConsult (hierna 'FarmConsult') worden gegeven en op de rechtsbetrekkingen die daaruit voortvloeien of daarmee verband houden, behoudens wijzigingen in deze voorwaarden welke door FarmConsult uitdrukkelijk en schriftelijk dienen te zijn bevestigd.
- 1.2. Deze algemene voorwaarden zijn ook bedongen ten behoeve van en van toepassing op die (rechts)personen en derden die direct of indirect op enigerlei wijze betrokken zijn bij de dienstverlening door FarmConsult.

2 / 2

**2. Opdracht**

- 2.1. Alle opdrachten worden geacht te worden gegeven aan en aanvaard door FarmConsult, onder uitsluiting van de werking van de artikelen 7:404 en 7:407 lid 2 Burgerlijk Wetboek. Dit geldt ook indien het de uitdrukkelijke of stilzwijgende bedoeling is dat de opdracht door een bepaalde persoon wordt uitgevoerd. Ten aanzien van de beoogde werkzaamheden is sprake van een inspanningsverbintenis aan de zijde van FarmConsult.
- 2.2. De opdrachtgever vrijwaart FarmConsult tegen aanspraken van derden, de redelijke kosten van rechtsbijstand daaronder begrepen, die op enigerlei wijze samenhangen met de voor de opdrachtgever verrichte werkzaamheden, tenzij een en ander het gevolg is van grove nalatigheid of opzet.

**3. Medewerking door de opdrachtgever**

- 3.1. Opdrachtgever dient er voor zorg te dragen dat alle gegevens en bescheiden, welke FarmConsult naar zijn oordeel nodig heeft voor het correct en tijdig uitvoeren van de verleende opdracht, tijdig en in de door opdrachtnemer gewenste vorm en wijze aan opdrachtnemer ter beschikking worden gesteld.
- 3.2. Opdrachtgever dient er voor zorg te dragen dat FarmConsult zo spoedig mogelijk wordt geïnformeerd over feiten en omstandigheden die in verband met de correcte uitvoering van de opdracht van belang kunnen zijn.
- 3.3. Tenzij uit de aard van de opdracht anders voortvloeit, is opdrachtgever verantwoordelijk voor de juistheid, volledigheid en betrouwbaarheid van de aan FarmConsult ter beschikking gestelde gegevens en bescheiden, ook indien deze via of van derden afkomstig zijn.

**4. Tarief en betaling**

- 4.1. De kosten van uitvoering van de opdracht door FarmConsult omvatten het overeengekomen tarief of bedrag per opdracht, eventueel te vermeerderen met overeengekomen onkosten.
- 4.2. Indien een tarief per uur is overeengekomen, bepaalt de bestede tijd de voor de betreffende opdracht geldende vergoeding.
- 4.3. Tenzij anders overeengekomen vindt facturatie vindt maandelijks of afhankelijk van de voortgang van de opdracht plaats.
- 4.4. De betalingstermijn bedraagt 21 dagen.
- 4.5. Indien een factuur niet binnen de betalingstermijn wordt voldaan, is de wettelijke rente verschuldigd.
- 4.6. Indien ook na aanmaning betaling uitblijft, zijn alle (buiten)gerechtelijke incassokosten verschuldigd die ten minste 15% van het factuurbedrag bedragen, met een minimum van € 50.
- 4.7. Indien een factuur, of voorschot, niet binnen de betalingstermijn wordt voldaan kan FarmConsult haar werkzaamheden opschorten, nadat de opdrachtgever daarvan op de hoogte is gesteld. FarmConsult is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat als gevolg van deze opschorting van de werkzaamheden.
- 4.8. FarmConsult kan van de opdrachtgever een voorschot verlangen alvorens de opgedragen werkzaamheden worden aangevangen. Een voorschot wordt bij het einde van de opdracht verrekend.

**5. Aansprakelijkheid**

- 5.1. FarmConsult heeft een beroepsaansprakelijkheidsverzekering en een bedrijfsaansprakelijkheidsverzekering afgesloten.
- 5.2. Iedere aansprakelijkheid, op enigerlei wijze verband houdend met, dan wel veroorzaakt door niet, niet tijdige of niet behoorlijke uitvoering van de opdracht, of anderszins schade aan zaken of personen in verband met de uitvoering van een opdracht, is beperkt tot het bedrag dat op basis van de toepasselijke verzekeringsovereenkomst in het desbetreffende geval wordt uitbetaald, vermeerderd met het bedrag van het eigen risico dat op basis van die verzekeringsovereenkomst in het betreffende geval voor rekening van FarmConsult komt. Indien om welke reden dan ook geen uitkering op basis van genoemde verzekering plaatsvindt, is iedere aansprakelijkheid beperkt tot een bedrag gelijk aan het gefactureerde bedrag voor de betreffende opdracht in de twaalf maanden voorafgaand aan de gebeurtenis waardoor de aansprakelijkheid ontstond, met een maximum van € 45.000.
- 5.3. Indien de uitvoering van de opdracht meebrengt dat door FarmConsult, een (rechts)persoon of derde die geen deel uitmaakt van FarmConsult wordt ingeschakeld om werkzaamheden in verband met de uitvoering van een opdracht te verrichten, is FarmConsult niet aansprakelijk voor fouten die door deze (rechts)persoon of derde mochten worden gemaakt.
- 5.4. (Rechts)personen of derden die in verband met de uitvoering van een opdracht worden ingeschakeld willen mogelijk hun aansprakelijkheid beperken. Alle aan FarmConsult verstrekte opdrachten houden tevens de bevoegdheid in die aansprakelijkheidsbeperking mede namens de opdrachtgever te aanvaarden.
- 5.5. Onverminderd het bepaalde in artikel 6:89 BW vervalt een aanspraak tot schadevergoeding indien niet binnen een jaar nadat de feiten waarop de aanspraak is gebaseerd bij opdrachtgever bekend waren of redelijkerwijze bekend konden zijn geweest, die aanspraak bij de bevoegde rechter aanhangig is gemaakt.

**6. Toepasselijk recht / bevoegde rechter**

- 6.1. Op de rechtsverhouding tussen FarmConsult en haar opdrachtgevers is Nederlands recht van toepassing.
- 6.2. Alleen de Nederlandse rechter is bevoegd om van enig geschil tussen FarmConsult en een opdrachtgever kennis te nemen.

## Bijlage Aerus berekening beoogde situatie

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:*  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)

## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

## Totale emissie

Gewenst - Beoogd

## Resultaten

Gewenst - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename van depositie  
Grootste afname van depositie

W.G. Pol  
Hollandscheveldse Opgaande 30,  
7913VD Hollandscheveld


aanvraag nb  
beoogd

RfP4mweeNMDq  
09 november 2022, 11:19  
Wnb-rekengrid

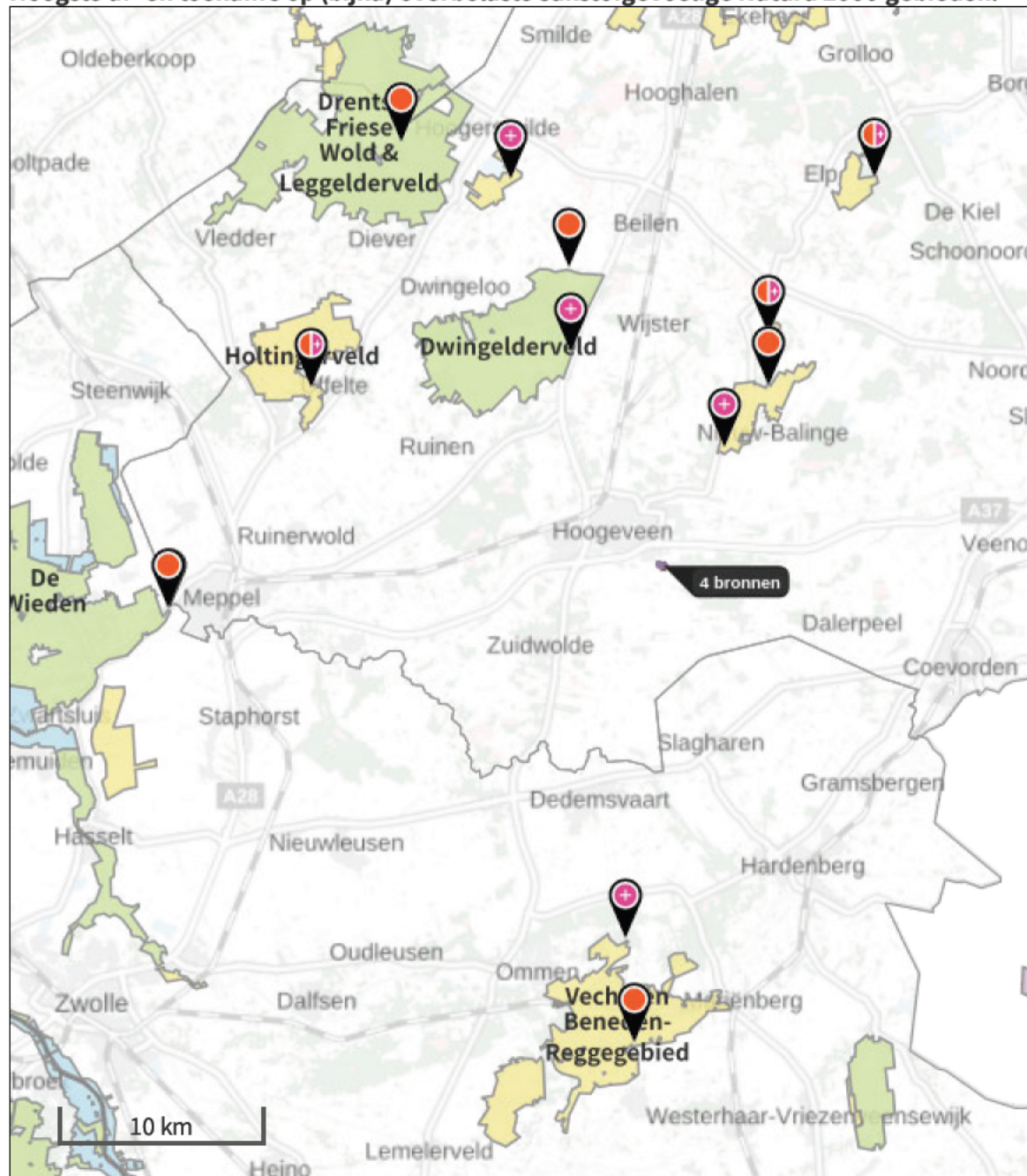
Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2022	617,6 kg/j	35,8 kg/j
Hoogste depositie	Hexagon	Gebied
2.917,08 mol/ha/j	6916867	Dwingelderveld
4.823,87 ha		
0,00 ha		
0,25 mol/ha/j		
0,00 mol/ha/j		

Gewenst (Beoogd), rekenjaar 2022

## Emissiebronnen

		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 1	468,0 kg/j	
2	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 2	149,6 kg/j	
3	Mobiele werktuigen   Landbouw   Werkzaamheden op het erf	7,5 g/j	31,5 kg/j
5	Wonen en Werken   Woningen   Woning		3,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	20,1 g/j	0,7 kg/j

**Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.**



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.



# Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gewenst" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie


	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	4.823,87	2.917,08	4.823,87	0,25	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Mantingerzand (32)	251,43	1.970,57	251,43	0,25	0,00	0,00
Mantingerbos (31)	13,77	2.082,54	13,77	0,10	0,00	0,00
Dwingelderveld (30)	2.169,14	2.917,08	2.169,14	0,07	0,00	0,00
Elperstroomgebied (28)	8,78	1.744,50	8,78	0,04	0,00	0,00
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	1.794,84	2.126,04	1.794,84	0,03	0,00	0,00
Holtingerveld (29)	295,33	1.979,63	295,33	0,03	0,00	0,00
Vecht- en Beneden-Reggegebied (39)	289,08	2.420,19	289,08	0,02	0,00	0,00
De Wieden (35)	1,49	2.187,69	1,49	0,01	0,00	0,00

## Gewenst, Rekenjaar 2022


**1** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 1	Uittreedhoogte	6,1 m	NH <sub>3</sub>	468,0 kg/j
Locatie	231618, 524949	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	36	NH <sub>3</sub>	13	-	468,0 kg/j

**2** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 2	Uittreedhoogte	4,9 m	NH <sub>3</sub>	149,6 kg/j
Locatie	231633, 524926	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	34	NH <sub>3</sub>	4,4	-	149,6 kg/j

**3** Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Werkzaamheden op het erf	NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
		NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	303 u/j		NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

**4** Wegverkeer | Weg

Naam	Transportbewegingen	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	54,6 g/j
Rijrichting	Beide richtingen	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	20,1 g/j
Tunnelfactor	1	Afstand tot de weg	-		
Type hoogte ligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

**5** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	4,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	231637, 524957	Uittreeddiameter	0,1 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,0 m/s		

**Disclaimer**

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

**Rekenbasis**

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie	2021.2_20221004_3d4bf05159
Database versie	2021.2_3d4bf05159

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>

## Bijlage Aeries verschilberekening (referentie - beogd)

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:*  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)

## Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

## Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

## Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

## Totale emissie

Vergund - Referentie  
Gewenst - Beoogd

## Resultaten

Vergund - Referentie  
Gewenst - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename van depositie  
Grootste afname van depositie

W.G. Pol  
Hollandscheveldse Opgaande 30,  
7913VD Hollandscheveld

aanvraag nb  
verschilberekening

Rg3Zt9vPWdPb  
09 november 2022, 11:12  
Wnb-rekengrid


Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2022	617,6 kg/j	35,8 kg/j
2022	617,6 kg/j	35,8 kg/j

Hoogste depositie	Hexagon	Gebied
2.917,08 mol/ha/j	6916867	Dwingelderveld
2.917,08 mol/ha/j	6916867	Dwingelderveld
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Gewenst (Beoogd), rekenjaar 2022

## Emissiebronnen

		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 1	468,0 kg/j	
2	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 2	149,6 kg/j	
3	Mobiele werktuigen   Landbouw   Werkzaamheden op het erf	7,5 g/j	31,5 kg/j
5	Wonen en Werken   Woningen   Woning		3,6 kg/j
	Verkeersnetwerk	20,1 g/j	0,7 kg/j



Vergund (Referentie), rekenjaar 2022

## Emissiebronnen

		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 1	468,0 kg/j	
2	Landbouw   Stalemissies   Gebouw 2	149,6 kg/j	
3	Mobiele werktuigen   Landbouw   Werkzaamheden op het erf	7,5 g/j	31,5 kg/j
5	Wonen en Werken   Woningen   Woning		3,6 kg/j
<del>4</del>	Verkeersnetwerk	20,2 g/j	0,7 kg/j

**Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.**



- |  |  |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn                 |  Grootste afname van depositie  |
|  Vogelrichtlijn                   |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totale depositie       |
|  Niet bepaald                     |  |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

### Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gewenst" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogstetotale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootstetoename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-


Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

- Drents-Friese Wold & Leggelderveld
- Elperstroomgebied
- Holtingerveld
- Dwingelderveld
- Mantingerbos
- Mantingerzand
- De Wieden
- Vecht- en Beneden-Reggegebied

## Gewenst, Rekenjaar 2022


**1** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 1	Uittreedhoogte	6,1 m	NH <sub>3</sub>	468,0 kg/j
Locatie	231618, 524949	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	36	NH <sub>3</sub>	13	-	468,0 kg/j

**2** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 2	Uittreedhoogte	4,9 m	NH <sub>3</sub>	149,6 kg/j
Locatie	231633, 524926	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	34	NH <sub>3</sub>	4,4	-	149,6 kg/j

**3** Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Werkzaamheden op het erf	NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
		NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	303 u/j		NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

**4** Wegverkeer | Weg

Naam	Transportbewegingen	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	54,6 g/j
Rijrichting	Beide richtingen	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	20,1 g/j
Tunnelfactor	1	Afstand tot de weg	-		
Type hoogte ligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				


**5** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	4,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	231637, 524957	Uittreeddiameter	0,1 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,0 m/s		

## Vergund, Rekenjaar 2022


**1** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 1	Uittreedhoogte	6,1 m	NH <sub>3</sub>	468,0 kg/j
Locatie	231618, 524949	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	36	NH <sub>3</sub>	13	-	468,0 kg/j

**2** Landbouw | Stalemissies

Naam	Gebouw 2	Uittreedhoogte	4,9 m	NH <sub>3</sub>	149,6 kg/j
Locatie	231633, 524926	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	34	NH <sub>3</sub>	4,4	-	149,6 kg/j

**3** Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Werkzaamheden op het erf	NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
		NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1000 l/j	303 u/j		NO <sub>x</sub>	31,5 kg/j
					NH <sub>3</sub>	7,5 g/j

**4** Wegverkeer | Weg

Naam	Transportbewegingen	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	0,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	54,9 g/j
Rijrichting	Beide richtingen	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	20,2 g/j
Tunnelfactor	1	Afstand tot de weg	-		
Type hoogte ligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

**5** Wonen en Werken | Woningen

Naam	Woning	Uittreedhoogte	4,0 m	NO <sub>x</sub>	3,6 kg/j
Locatie	231638, 524958	Uittreeddiameter	0,1 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	0,0 m/s		

**Disclaimer**

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

**Rekenbasis**

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie	2021.2_20221004_3d4bf05159
Database versie	2021.2_3d4bf05159

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>

## Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



Gebouw 1:	Veestal
Dakbedekking:	dakpannen
Wanden:	baksteen
Vloeren:	beton
Mestkelderinhoud:	120 m3 ( incl. kelder buiten )
Dieraantallen:	36 melkkoeien
	A1.100
Ventilatie:	mechanische ventilatie

Gebouw 3:	Veestal
Dakbedekking:	dakpannen
Wanden:	baksteen
Vloeren:	beton
Mestkelderinhoud:	40 m3
Dieraantallen:	0
Ventilatie:	natuurlijke ventilatie

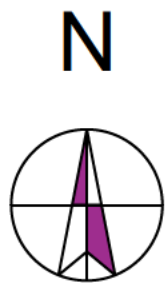
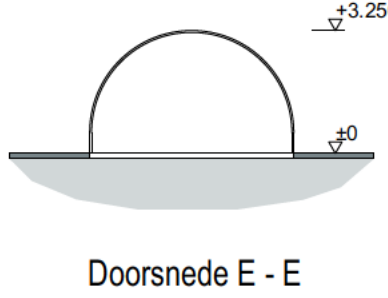
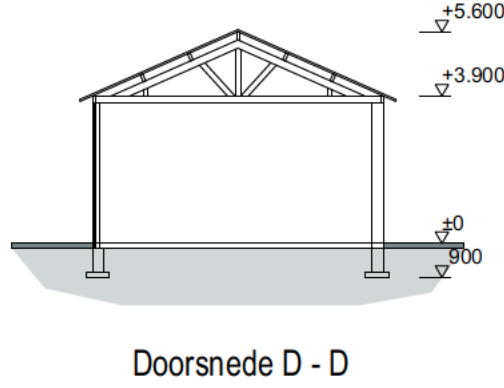
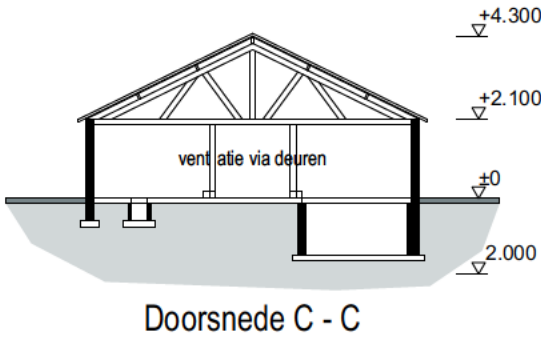
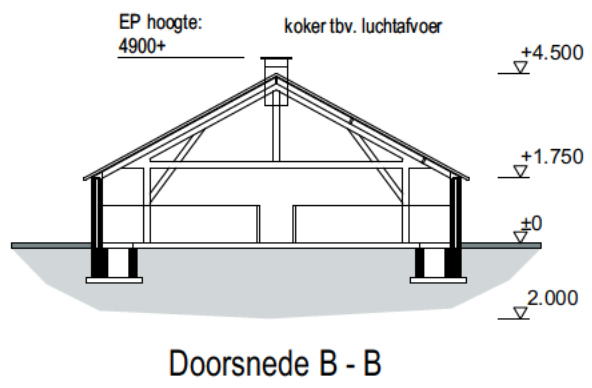
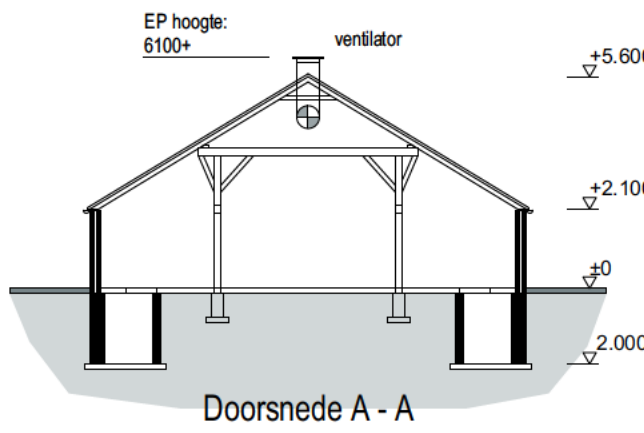
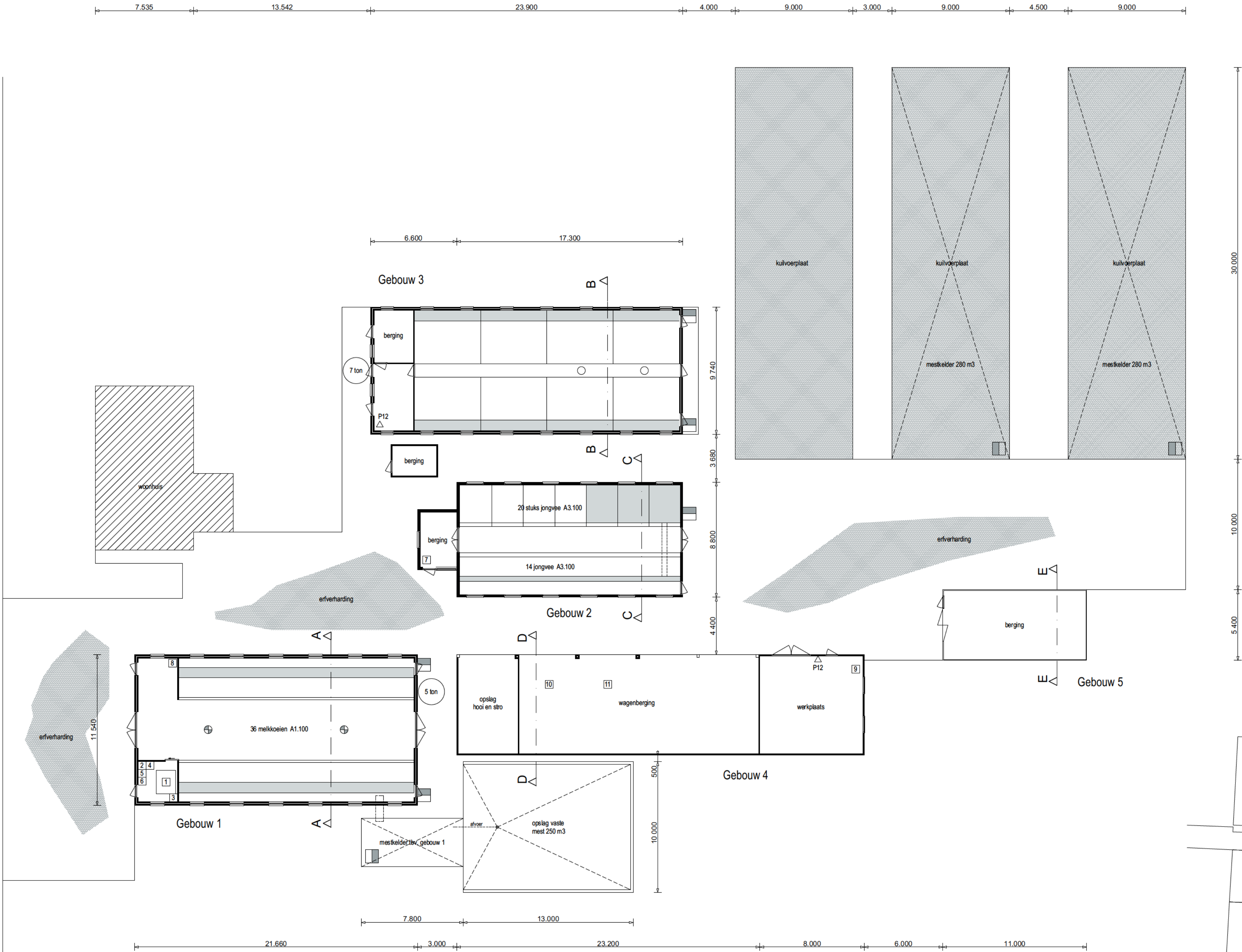
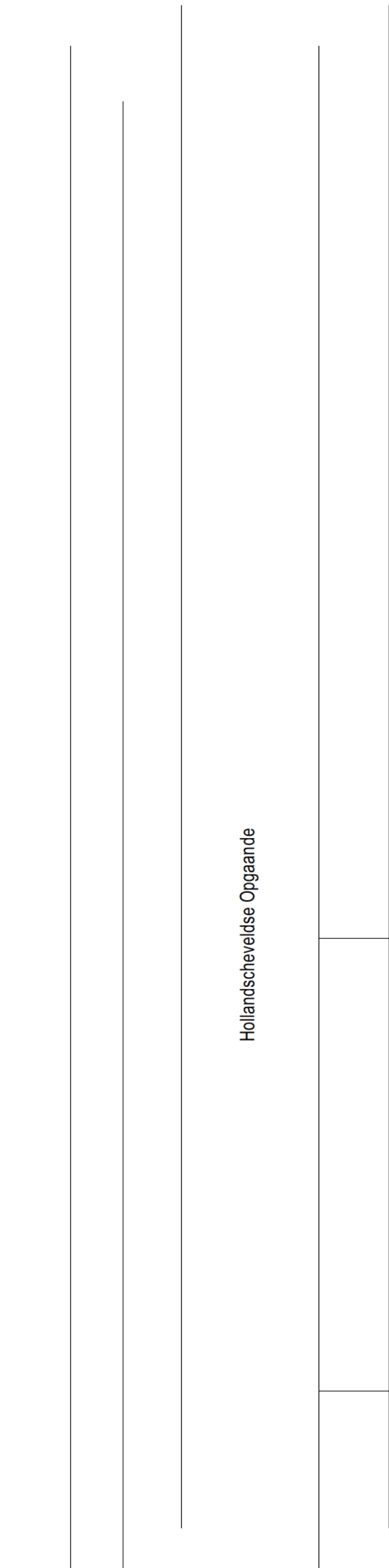
Gebouw 2:	Veestal
Dakbedekking:	dakpannen
Wanden:	baksteen
Vloeren:	beton
Mestkelderinhoud:	30 m3
Dieraantallen:	34 stuks jongvee
	A3.100
Ventilatie:	natuurlijke ventilatie

Gebouw 4:	Wagenberging / Werkplaats
Dakbedekking:	vezelcement golfplaten
Wanden:	hout / staal
Vloeren:	straatwerk

Gebouw 1:	Berging
Dakbedekking:	staal
Wanden:	staal
Vloeren:	straatwerk

Renvooi:	Vermogen:
Ventilator 900mm:	2 stuks à 0,35 kW
Dakkoker t.b.v. natuurlijke ventilatie	0,70 kW
Pomp	
Brandblusser, 2 stuks	
Krachthoersilo's, totaal 12 ton	
Mestkeltank 3000 liter, met roerwerk	1,00 kW
Reinigingspomp melktank	1,00 kW
Koelaggregaat	4,00 kW
Vacuumpomp	4,00 kW
Melkpomp	2,00 kW
Electrische boiler 80 liter	1,50 kW
Hogedrukreiniger	3,00 kW
Koelkast t.b.v. medicijnen	
Diverse handgereedschappen	15,00 kW
Tractor 48pk	
Tractor 59pk	
Totaal vermogen:	32,2 kW

Totalen bedrijf:	
Mestkelderinhoud onder gebouwen:	190 m3
Externe mestkelders:	560 m3
Opslag vaste mest:	250 m3
Aantal dieren:	36 melkkoeien A1.100
	34 stuks jongvee A3.100



Situatie Gemeente Hoogeveen  
Sectie D nr. 03490  
Schaal 1:2000

Revisie F:  
Revisie E:  
Revisie D:  
Revisie C:  
Revisie B:  
Revisie A:  
Datum: 10.11.2015

Project  
Aanvraag  
Natuurbeschermingswetvergunning

Opdrachtgever:  
Hollandscheveldse Opgaande 30  
7913 VD Hollandscheveld  
Tel: 0528-341425

Werknr.: 15 - 141 - M  
Schaal 1:200



**Bijlage Milieutoestemming vigerend op 10 juni, 18 juli 1995, 11 oktober 1996, 30 november 1998, 24 maart 2000, 7 december 2004**



# GEMEENTE HOOGEVEEN

tk-4.307

## WET MILIEUBEHEER

Datum besluit : 28 december 2005

Datum verzending : 9 januari 2006

### **I. Inleiding**

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen hebben op 6 juli 2005 een aanvraag ontvangen van [REDACTED], voor het verkrijgen van een nieuwe, de gehele inrichting omvattende revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een veehouderij gelegen aan het Hollandscheveldse Opgaande 30 te Hollandscheveld.

Op 28 november 1979 is voor de inrichting een oprichtingsvergunning verleend voor een melkrundveehouderij annex varkenshouderij. Op 18 april 1988 is een melding ingediend op grond van het besluit "Mestbassins Milieubeheer" voor het bijplaatsen van een tweetal mestbassins. Tot slot is op 21 augustus 1995 voor het bedrijf een lozingsvergunning op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening verstrekt.

Ten opzichte van bovenstaande vergunningen zijn inmiddels de volgende veranderingen doorgevoerd:

- realisatie van een werkplaats;
- opslagplaats voor hout.

Gezien bovengenoemde veranderingen ten opzichte van de vergunnings situatie en het feit dat de huidige vergunningvoorschriften niet meer toereikend zijn om het milieu op een adequate wijze te beschermen is een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer noodzakelijk.

### **II. Situering**

De inrichting is gelegen in de lintbebouwing van het Hollandscheveldse Opgaande. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden (niet zijnde een bedrijfswoning) bedraagt 32 meter.

### **III. Procedure**

Aangezien de aanvraag is ingediend na 1 juli 2005 zal de procedure overeenkomstig de nieuwe afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht worden uitgevoerd.

De aanvraag is overeenkomstig het bepaalde in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht ter advisering aan de betrokken adviseurs uit voornoemde wetten toegezonden.



## VERVOLG

De aanvraag en het ontwerp-besluit zijn overeenkomstig het bepaalde in artikel 13.4 van de Wet Milieubeheer en de artikelen 3:19 lid 2, 3:20 lid 1, 3:21 en 3:22 van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegd en bekend gemaakt waarvan op 2 november 2005 mededeling en publicatie is gedaan.

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp-besluit zijn geen bedenkingen ingebarcht. Van de gelegenheid tot het uitbrengen van adviezen is door de betrokken adviseurs geen gebruik gemaakt.

### Coördinatieregeling Wet milieubeheer/Woningwet

Aangezien ter plaatse geen verbouwingen worden uitgevoerd is voor wat betreft de vergunningprocedure geen sprake van een koppeling met de Woningwet.

## **IV. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag.**

### Inleiding

In artikel 8.1 van de wet Milieubeheer is bepaald dat het verboden is zonder een daartoe verleende vergunning een inrichting:

- a. op te richten;
- b. te veranderen of de werking daarvan te veranderen;
- c. in werking te hebben.

### Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer

In bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (IVB) zijn categorieën van inrichtingen aangewezen, die binnen de werkingssfeer van de Wet milieubeheer vallen.

Het bedrijf van [REDACTED] valt op grond van artikel 8.1. lid a (*het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren*) onder de werkingssfeer van het IVB. Aangezien in het bedrijf meer dan 50 mestvarkeneenheden (mve's) worden gehuisvest valt het bedrijf niet onder de werkingssfeer van het besluit "Melkrundveehouderijen milieubeheer" zodat de vergunningplicht op de bedrijfsvoering van toepassing is.

### Ontvankelijkheid

Naar aanleiding van een op 15 augustus 2003 uitgevoerde controle is gestart met het vooroverleg om te komen tot een ontvankelijke aanvraag ter verkrijging van een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer. De aanvraag is ingediend op het formulier aanvraag vergunning voor de agrarische sector en is uiteindelijk op 6 juli 2005 ontvangen. De aanvraag is voorzien van diverse bijlagen. Het geheel geeft thans een goed inzicht in de activiteiten en de milieubelasting die dit tot gevolg heeft. De aanvraag bevat nu voldoende gegevens voor een goede beoordeling en voldoet aan de eisen die gesteld zijn in hoofdstuk 5 van het IVB.



#### **V. Toetsing aan het belang van de bescherming van het milieu.**

De beslissing op de aanvraag is tenminste getoetst aan de gronden uit de artikelen 8.8. en 8.9 van de Wet milieubeheer. Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de toestand van het bestaande milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu betrokken.

Voor zover het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu niet mogelijk is, zijn aan de vergunning voorschriften verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd (het ALARA-beginsel).

De bij de aanvraag overlegde gegevens bevatten in combinatie met directe regelgeving en met de in de vergunning opgenomen voorschriften voldoende waarborgen ter bescherming van het milieu. Met het oog op de grootst mogelijke bescherming van het milieu heeft dit met betrekking tot onderdelen van het milieu de volgende consequenties:

#### Wet Ammoniak en Veehouderij (WAV)

De aanvraag is getoetst aan de WAV. Onderdeel van de WAV is een verzuringskaart welke door het college van G33edeputeerde Staten van de provincie Drenthe is vastgesteld.

Toetsing op dit onderdeel vindt plaats aan de hand van de volgende punten:

1. Ligt de inrichting in een kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter er omheen;
2. Voldoet het huisvestingssysteem aan ALARA;
3. Is directe ammoniakschade te verwachten;

#### **Ad. 1)**

Het bedrijf is niet gevestigd in een voor verzuring gevoelig gebied, dan wel in een zone van 250 meter er omheen. De afstand tot het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelige gebied bedraagt circa 1.600 meter. Op grond van de situering van het bedrijf bestaan er geen belemmeringen om de vergunning te verlenen.

#### **Ad. 2)**

Tot het besluit “Ammoniakemissie huisvesting veehouderijen” in werking treedt, dienen de mogelijkheden om de ammoniakemissie van huisvestingssystemen te reduceren te worden beoordeeld op basis van het in artikel 8.11 Wet milieubeheer omschreven ALARA-beginsel. De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) heeft per diercategorie een lijst opgesteld waarop staat aangegeven welke emissie-arme stalsystemen beschikbaar zijn. Aan de hand van deze lijsten kan een zogenaamde ALARA-eis (emissie-eis) worden vastgesteld. Voor de stal waarin de vleesvarkens worden gehuisvest geldt een ALARA-norm van 1,2 kg NH<sup>3</sup> per dierplaats. Voor de stal waarin het rundvee wordt gehuisvest geldt een ALARA-norm van 9.5 kg NH<sup>3</sup> per dierplaats. Voor jongvee is geen maximale emissienorm vastgesteld.



## VERVOLG

Deze maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van eventuele bestaande stalsystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). In onderhavige situatie worden geen stallen vervangen of opgericht. Alleen bij uitbreiding, een nieuwe stal of vervangen van het stalsysteem is het redelijk om te eisen dat de emissie voldoet aan de ALARA-norm. Aangezien in onderhavig geval deze situaties zich niet voordoen hoeft niet te worden voldaan aan de ALARA-norm.

Ad. 3)

In de directe omgeving van het bedrijf is geen vegetatie aanwezig die gevoelig is voor  $\text{NH}_3$ . Directe ammoniakschade is dan ook niet te verwachten.

### Besluit Milieu-effectrapportage (MER)

In het besluit MER wordt een onderscheid aangebracht in de zogenaamde MER-plicht en MER-beoordelingsplicht. Voor een inrichting dient verplicht een milieu-effectrapport te worden opgesteld indien bij oprichting van de inrichting meer dan minimaal 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3000 plaatsen voor mestvarkens of 900 plaatsen zeugen gerealiseerd worden. De MER-beoordeling vindt plaats bij het oprichten of uitbreiden van een inrichting waarbij de activiteit betrekking heeft op minimaal 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2200 plaatsen voor mestvarkens en 350 plaatsen voor zeugen. In het bedrijf van W.G. Pol worden de bovengenoemde dieren aantallen niet gehuisvest. Bovendien vindt geen uitbreiding van de bestaande veestapel plaats waardoor het bedrijf niet onder de werkingssfeer van het besluit MER valt.

### IPPC-richtlijn.

De Europese richtlijn voor de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (Richtlijn 96/61, ook wel IPPC-richtlijn genoemd) verplicht Europese lidstaten grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren met een integrale vergunning. Het gaat om bedrijven in de energiesector, metaalproductie en -verwerking, chemie, afvalsector en agro-voedingsindustrie. In de vergunning moeten regels staan om alle soorten vervuiling van deze bedrijven te beperken. Bedrijven moeten uiterlijk vanaf 31 oktober 2007 aan de richtlijn voldoen. Nederland heeft de richtlijn verankerd in de Wet milieubeheer.

Een veehouderij valt onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn wanneer er meer dan 40.000 stuks pluimvee, 2000 mestvarkens of 750 zeugen worden gehuisvest. In het bedrijf van [REDACTED] worden de bovengenoemde dieren aantallen niet gehuisvest waardoor de inrichting niet onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn valt.

### Natuurbeschermingswet (Habitat- en Vogelrichtlijngebieden)

Op 1 oktober 2005 is de Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. De Natuurbeschermingswet 1998 richt zich onder andere op een omvangrijk Europees netwerk: Natura 2000. Het gaat hierbij om alle gebieden die beschermd worden conform de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. Rondom deze gebieden is in de





## VERVOLG

Natuurbeschermingswet een uitgebreid instrumentarium gebouwd, dat beheer, herstel en bescherming mogelijk maakt.

Binnen het grondgebied van Hoogeveen bevinden zich geen gebieden die vallen onder de Natura-2000 gebieden. Aan de noordoost grens van Hoogeveen ligt het Mantingerzand. Het Mantingerzand is een aangewezen natuurbeschermingsgebied dat valt onder de Habitatrichtlijn. Aan de noordwest grens van Hoogeveen ligt het Dwingelerveld. Het Dwingelerveld is een aangewezen natuurbeschermingsgebied op grond van zowel de Habitatrichtlijn als Vogelrichtlijn.

Aangezien de onderhavige inrichting op een afstand van circa 6.300 meter van het dichtstbijgelegen Natura-2000 gebied is gelegen, is de externe werking van de Natuurbeschermingswet 1998 op de inrichting niet van toepassing.

### Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

De aanvraag moet getoetst worden aan de Brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 en de richtlijn "Veehouderij en Stankhinder" van 1996. Hierbij dient tevens de brief van de Minister van VROM van november 1998 te worden betrokken. In deze brief zijn handreikingen aangegeven hoe om te gaan met bepaalde jurisprudentie gevallen naar aanleiding van het toepassen van de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996. In deze richtlijn worden drie categorieën dieren onderscheiden: dieren met omrekeningsfactoren (mve's) waaruit vervolgens een in acht te nemen afstand volgt, diercategorieën welke zich op vastgestelde afstanden tot gevoelige objecten moeten bevinden en dieren waarvoor niets is opgenomen. Verder zijn de afstanden afhankelijk van de omgeving waarin het bedrijf ligt. Het bedrijf van [REDACTED] is gelegen in een categorie II omgeving (in de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het desbetreffende buitengebied een bepaalde woonfunctie verlenen)

De aangevraagde veestapel bestaat uit 140 vleesvarkens (D.3.4.2) wat overeenkomst met 140 mve. Aan melkrundvee en vrouwelijk jongvee worden geen mve toegekend. Hiervoor moeten vaste afstanden tussen stal (emissiepunt) en woningen van derden worden aangehouden.

De afstand tussen een emissiepunt van de stallen voor zowel de varkens en het rundvee tot de dichtstbijzijnde woning van derden moet in deze situatie minimaal 100 meter bedragen. Uit de bij de aanvraag behorende bescheiden blijkt dat de kleinste afstand tussen een stal van de inrichting en een woning van derden, 32 meter bedraagt. Er wordt dus niet voldaan aan de in acht te nemen afstand. Echter de in de inrichting aanwezige veestapel was reeds in de op 28 november 1979 verleende milieuvergunning vergund. In onderhavige situatie is dan ook sprake van reeds vergunde rechten.

Bij een nieuwe vergunning dient in een overbelaste situatie het ALARA-beginsel te worden toegepast. Dit wil zeggen dat het alleen bij uitbreiding, een nieuwe stal of bij vervanging van het stalsysteem het redelijk is om te eisen dat de emissie voldoet aan de ALARA-norm. Bij onderhavige inrichting is van bovenstaande geen sprake waarbij er dan





## VERVOLG

ook geen aanleiding bestaat om nadere eisen te stellen aan de in het verleden vergunde veestapel.

### Mestbassins

Bij de inrichting zijn twee mestbassins aanwezig met een gezamenlijk oppervlakte van 347 m<sup>2</sup> en een inhoud van 521 m<sup>3</sup>. De mestbassins vallen onder de werking van het Besluit "Mestbassins milieubeheer". Aan de vergunning worden dan ook geen voorschriften verbonden aan deze mestbassins.

### Cumulatieberekening stankhinder

Op grond van de herziene Richtlijn Veehouderij en Stankhinder dient bij de beoordeling van stankhinder tevens het zogenaamde "cumulatieve effect" te worden betrokken. De beoordeling dient plaats te vinden bij uitbreiding van het aantal MVE's en/of er in de directe omgeving andere intensieve veehouderijen zijn gelegen. Het aantal MVE's wordt niet uitgebreid en in de directe omgeving van het bedrijf zijn geen intensieve veehouderijen van derden gelegen. Een cumulatieveberekening hoeft derhalve in dit geval niet te worden uitgevoerd.

### Overige milieuaspecten

#### Bodembescherming

Ter bescherming van de bodem is bij het opstellen van de vergunning de "Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten" (NRB) betrokken. Uitgangspunt van het nationale bodembeleid is het bodemrisico ten gevolge van bedrijfsmatige activiteiten zoveel mogelijk te beperken tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A).

Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk.

De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven. In afwijking van de NRB achten wij het, voor deze inrichting, niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen.

Uit de bij de aanvraag behorende bescheiden blijkt dat er bodembeschermende maatregelen zijn genomen in de vorm van een mestdichte vloeren in de stal. In de voorschriften is aangegeven dat de vloer van de stallen vloeistofdicht moeten zijn



## VERVOLG

uitgevoerd. Tevens zijn voorschriften opgenomen ter bescherming van de bodem gesteldheid.

### Geluid

Bij een aanvraag ter verkrijging van een milieuvergunning dient bij de gegevens verstrekking een akoestisch rapport te worden gevoegd indien de aanvraag betrekking heeft op een inrichting die valt onder een categorie als genoemd in artikel 5.10 uit het IVB. Een veehouderij wordt in dit artikel niet genoemd.

De beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van de geluidsgrenswaarden die zijn opgenomen in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 1999. Hierbij is aansluiting gezocht bij hoofdstuk 4 van deze handreiking. In dit hoofdstuk is de systematiek van de Circulaire Industrielawaai van 1 september 1979 (herdruk 1982) gehanteerd.

De inrichting is gelegen aan een drukke doorgaande weg en in de nabijheid van de A37. Op grond hiervan kan de omgeving worden gekarakteriseerd als 'woonwijk in de stad'. Bij deze omgeving zijn de volgende grenswaarden van toepassing:

Aard van de omgeving	Aanbevolen richtwaarde in de woonomgeving in dB(A)		
	dag	avond	nacht
Woon in de stad	50	45	40

De aanbevolen richtwaarde hebben wij in de voorschriften als grenswaarden opgenomen.

Geluiden die kortstondig optreden (maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ), worden in het algemeen als meer hinderlijk ervaren naarmate die verder boven het equivalente geluidsbeeld (de achtergrond) uitkomen.

Vooralsnog (Circulaire Industrielawaai 1979) is aanbevolen 10 dB als maximum verschil aan te houden bij het opstellen van voorschriften.

In lijn met artikel 8.8 van de Wet milieubeheer dienen maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ) zoveel mogelijk te worden beperkt, voorzover zij niet kunnen worden voorkomen. Treden maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ) op, dan kunnen de door de inrichting veroorzaakte maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ) aan grenswaarden worden gebonden. Uitgangspunt is de bedrijfssituatie zoals die in de vergunningaanvraag wordt beschreven.

Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ) die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente geluidsniveau uitkomen. Als grenswaarde voor maximale geluidsniveaus ( $L_{\max}$ ) gelden bovenstaande grenswaarden vermeerderd met 10 dB.

Afwijkend van de toetsing inzake het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluid-niveau uitgezonderd van de dagperiode (07.00 uur tot 19.00 uur). Uit uitspraken





## VERVOLG

van de Raad van State blijkt dat met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode.

Door de VROM-inspectie, regio Zuid, is onderzoek verricht naar de geluidsbelasting ten gevolge van veehouderijen. De resultaten zijn weergegeven in de notitie "Onderzoek naar de geluidbelasting van enkele agrarische bedrijven en bedrijvigheden" (maart 1996). Op grond van deze notitie moet worden aangenomen dat de referentieniveaus ter plaatse van nabij gelegen woningen worden overschreden tengevolge van het pneumatisch vullen van voedersilo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders voor zover deze activiteiten buiten de dagperiode (07.00 uur tot 19.00 uur) plaatsvinden. Het vullen van silo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders is, mede vanwege de in de nabijheid gelegen woning van derden, buiten de dagperiode niet toegestaan.

Verder blijkt uit de aanvraag dat er geen geluidshinder voor de omgeving is te verwachten. De afstand van het bedrijf tot de overige woningen van derden is dusdanig dat geen geluidshinder is te verwachten. Het overleggen van een akoestisch rapport is daarom niet noodzakelijk.

### Veiligheid

Binnen de inrichting zijn geen bedrijfsprocessen waarbij gebruik gemaakt wordt van (onder druk gebrachte) brandgevaarlijke, explosieve of andere milieugevaarlijke stoffen. In de voorschriften behorende bij de vergunning wordt volstaan met het voorschrift dat het bedrijf moet beschikken over brandblusmiddelen welke jaarlijks worden gekeurd.

### Lucht

De milieubelasting, naar de lucht, ten gevolge van de binnen het bedrijf relevante processen/elementen is beoordeeld in de stankrichtlijn en de Wet Ammoniak en Veehouderij. Specifieke voorschriften zijn dan niet noodzakelijk. In de voorschriften kan volstaan worden met de standaard (lucht)voorschriften.

### Afvalwater

Het bij de bedrijfsvoering vrij komende afvalwater wordt geloosd op het gemeenteriool en in de mestkelders. Het hemelwater afkomstig van de daken wordt geloosd op het oppervlaktewater. In deze vergunning kan volstaan worden met de standaard lozingsvoorschriften.

### Energie- en waterverbruik

#### Waterverbruik

Jaarlijks wordt er 12.000 m<sup>3</sup> water verbruikt. Dit water wordt hoofdzakelijk gebruikt als drinkwater voor het vee (3.577 m<sup>3</sup>) en voor het schoonmaken van de stallen. Hierbij is sprake van een overschrijding van de ondergrens van 5.000 m<sup>3</sup> per jaar. Aangezien het grootste gedeelte van dit water gebruikt wordt ten behoeve van drinkwater voor het vee en reinigingswater voor de stallen is het relevant om, vanuit de zorgplicht op het



## VERVOLG

waterverbruik, water te besparen. In de voorschriften is de verplichting opgenomen dat door het bedrijf die waterbesparingsmaatregelen worden genomen die redelijkerwijs mogelijk zijn om zo laag mogelijk waterverbruik te bewerkstelligen

### Elektriciteitsverbruik

Elektriciteit wordt gebruikt voor de verlichting en voor een aantal apparaten. Uit de aanvraag blijkt dat het elektriciteitsverbruik is geschat op ongeveer 18.105 kWh per jaar. Aangezien er geen sprake is van een overschrijding van de ondergrens van 50.000 kWh per jaar is het niet relevant om aanvullende voorschriften op te nemen, behoudens de registratieverplichting van het jaarverbruik.

### Afvalstoffen

Bij de aangevraagde activiteiten komen geen noemenswaardige afvalstoffen vrij. In de voorschriften wordt opgenomen dat afvalstoffen gescheiden worden opgeslagen, afgegeven aan erkende inzamelaars en geregeld worden afgevoerd.

### Voorschriften en controle

Naar aanleiding van bovenstaande milieuaspecten zijn bijgaande ontwerpvoorschriften opgesteld. Te zijner tijd zal een opleveringscontrole worden uitgevoerd waarbij wordt gecontroleerd op naleving van de voorschriften.

Het bedrijf is, op grond van de aangegeven bedrijfsactiviteiten ingedeeld in milieubelastingscategorie 3 Dit betekent dat, na de eerste milieucontrole, het bedrijf eenmaal per twee jaar zal worden bezocht. Afhankelijk van de bevindingen tijdens de milieucontrole kan de controlefrequentie worden bijgesteld. Ten behoeve van het geautomatiseerde milieuprogramma Menes wordt aan het bedrijf de SBI code 0123 “fokken en houden van varkens” en als subcategorie 0121 “fokken en houden van rundvee” toegekend.

### Verworven rechten

In de oude verleende (milieu)vergunningen waren bepaalde milieuaspecten niet of ontoereikend geregeld. Bij de beslissing op onderhavige aanvraag is rekening gehouden met de verworven rechten (veestapel) op grond van de oude vergunningen. Anderzijds is bij het opstellen van de voorschriften rekening gehouden met nieuwe ontwikkelingen op milieugebied, waarbij getracht is, binnen de daarvoor aangegeven kaders, een milieuhygiënisch gunstigere situatie te bewerkstelligen.

### Directe omgeving

Op grond van artikel 13.4 Wet milieubeheer dient bij de terinzagelegging tevens een niet op naam gestelde kennisgeving aan de gebruikers van gebouwde eigendommen die in de directe omgeving van de inrichting zijn gelegen te worden gestuurd. Het begrip directe omgeving is ondermeer afhankelijk van de aard van de inrichting en de milieubelasting die de inrichting veroorzaakt.





## VERVOLG

De directe omgeving wordt in dit geval bepaald door de stankcirkel. De stankcirkel heeft een grote van 100 meter uitgaande van een categorie II omgeving.

### VI. Onvoorziene voorvallen

Met betrekking tot het optreden voor degene die de inrichting drijft bij onvoorziene voorvallen, zijn artikel 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. Kort samengevat is de strekking van deze artikelen dat in voorkomende gevallen onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zo veel mogelijk te beperken en ongedaan te maken en tevens die gebeurtenissen zo spoedig mogelijk te melden aan het bevoegd gezag.

### VII. Toekomstige ontwikkelingen

De toekomstige ontwikkelingen, zowel van de inrichting als van de omgeving van de inrichting, geven geen aanleiding tot het stellen van extra voorschriften.

### VIII. Vervallen onderliggende vergunningen

Wanneer de vergunning onherroepelijk is geworden vervallen de volgende vergunningen: Oprichtingsvergunning d.d. 28 november 1979 en lozingsvergunning d.d. 21 augustus 1995

### IX. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

b e s l u i t e n :

Aan de heer W.G. Pol, voornoemd, de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij dit besluit en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

Namens het college van Burgemeester en Wethouders'



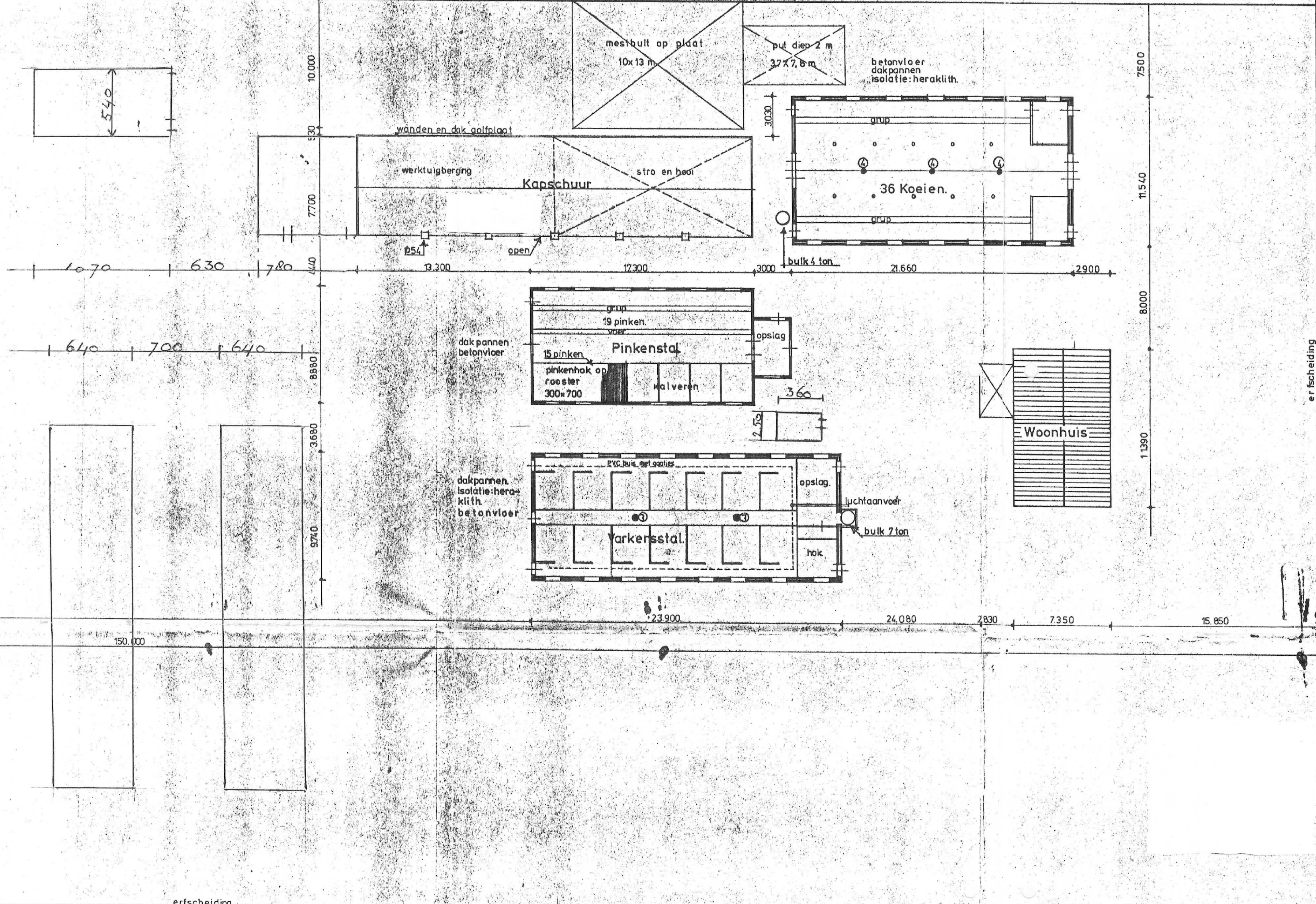
drs. H.G.J. Mein  
manager Ingenieursbureau

Een exemplaar van het ontwerp-besluit hebben wij toegezonden aan:  
- aanvrager;

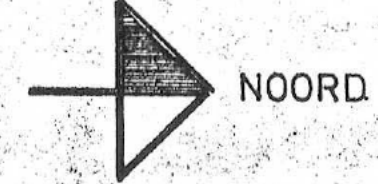


het slaat is erfcheiding

9/11/85



- RENVOL
- ① VENTILATOR 375 WATT
  - ② VIJZELMOTOR 34 WATT
  - ③ VENTILATOR 270 WATT
  - ④ VENTILATOR 85 WATT
  - ⑤ 1200 L. GASOLIE



SITUATIE SCHAA 1:1000  
KAD. GEM. HOOGVEEEN  
SECTIE D N° 3490

HANDTEKENING AANVRAGER:

HINDERWETAANVRAAG VOOR DE BOUW  
VAN EEN MEST VARKENSSTAL VOOR 500 DIEREN

Afd. / Project: FAM. POL. TE HOLLANDSCHEVELD

**KOOPMANS KONINKLIJKE  
MEELFABRIEKEN B.V.  
POSTBUS 407 LEEUWARDEN**

Schaal: 1:200  
Datum: 5 OKT 1978  
157-VA-1  
BLAD VAN


Deze tekening is het eigendom van KOOPMANS KONINKLIJKE MEELFABRIEKEN B.V. welke daarop auteursrecht heeft. Zij mag niet  
gekopieerd noch aan derden ter beschikking of nomaakling getoond worden zonder onze toestemming. 1-78-4441



W.G. Pol  
Hollandscheveldse Opgaande 30  
7913 VD HOLLANDSCHEVELD

Gemeente Hoogeveen  
**Postadres**  
Postbus 20.000  
7900 PA Hoogeveen

**Bezoekadres**  
Raadhuisplein 1  
7901 BP Hoogeveen  
**t** 14 0528  
**e** info@hoogeveen.nl


Datum verzending: 18 november 2020  
Behandeld door:   
Telefoonnummer:   
Uw kenmerk / uw brief: Abjrssp2fvm  
Kenmerk RUD Drenthe: Z2020-00008174  
Kenmerk bevoegd gezag: HZ\_MM-2020-2424  
Bijlagen: geen  
Onderwerp: melding Activiteitenbesluit - Hollandscheveldse  
Opgaande 30 Hollandscheveld

Geachte heer Pol,

Uw bedrijf op het adres Hollandscheveldse Opgaande 30 te Hollandscheveld betreft een rundvee- en vleesvarkenshouderij. Vergund zijn 36 melk- en kalfkoeien (Rav-code A 1.100), 34 vrouwelijk jongvee (Rav-code A 3.100) en 140 vleesvarkens (Rav-code D 3.100).

### Beëindiging Stoppersregeling

Omdat voor de vleesvarkens geen emissiearme huisvesting aanwezig is heeft u deelgenomen aan de Stoppersregeling. Dit het gedoogbeleid behorend bij het Actieplan Ammoniak Veehouderij is per 1 januari 2020 beëindigd. Uiterlijk 31 december 2019 moest het houden van vleesvarkens zijn beëindigd als geen emissiearme huisvesting wordt toegepast.

Op 16 september 2020 is uw bedrijf door  namens de gemeente Hoogeveen, bezocht voor een vooroverleg om de vergunde situatie te actualiseren. Geconstateerd is dat de varkensstal leeg staat en wordt gebruikt voor andere doeleinden (opslag materialen). Tevens is de opslag van gasolie al voor langere tijd beëindigd.

Voor deze wijzigingen heeft u op 19 september 2020 een melding Activiteitenbesluit ingediend. Het houden van 140 vleesvarkens (Rav-code D 3.100) beëindigd. De rundveehouderij blijft ongewijzigd.

### Melding volledig

De melding is geregistreerd onder zaaknummer Z2020-00008174.

De melding heeft betrekking op beëindigen van het houden van vleesvarkens en de opslag van gasolie. De melding is volledig.

### Publicatie

De melding zal worden gepubliceerd in de Hoogeveense Courant.

### Controle

Te zijner tijd zal worden gecontroleerd in hoeverre uw inrichting overeenkomstig de gestelde voorschriften van het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling in werking is. Deze voorschriften heeft u reeds per mail ontvangen na het digitaal indienen van de melding.

### **Wet natuurbescherming**

Mogelijk heeft u voor de uitvoering van uw project in verband met de bescherming van Natura 2000 ook een natuurvergunning nodig. Dat is een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb). Voor uitvoering van uw project moet u onderzoeken of uw project nadelige effecten kan hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000. Aangezien de meeste habitattypen binnen Natura 2000 al worden overbelast met stikstof, is een toename van stikstofdepositie meestal niet toegestaan. Via het rekenprogramma Aeries kunt u de effecten van uw project op Natura 2000 uitrekenen. Wanneer er sprake is van een projecteffect, zult u een natuurvergunning bij de provincie aan moeten vragen. We raden u aan om hierover contact op te nemen met uw adviseur en/ of de website van de provincie Drenthe ([www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/natuur-milieu/natuur/wnb](http://www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/natuur-milieu/natuur/wnb)) te raadplegen. Contact opnemen met de provincie Drenthe kan via 0592-365555 of [VTH@drenthe.nl](mailto:VTH@drenthe.nl)

### **Tot slot**

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen, dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de RUD Drenthe via telefoonnummer: [REDACTED].

Hoogachtend,

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hoogeveen,  
namens deze,



A. Jans  
Teamleider Vergunningen RUD Drenthe



