

Gedeputeerde Staten van Gelderland
Afdeling Vergunningverlening, team WON
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

uw kenmerk

-

ons kenmerk

EN.13.1074bri03

doorkiesnummer

5.1.2e

faxnummer

0522-268923

behandeld door

5.1.2e

e-mail

5.1.2e @exlan.nl

kantoor Veghel
Poort van Veghel 4949
Postbus 200
5460 BC Veghel

T 5.1.2e
F

kantoor Meppel
Noordeinde 31
Postbus 1033
7940 KA Meppel

T 5.1.2e
F

E mail@exlan.nl
I www.exlan.nl

Quotumbank.nl
kantoor Veghel

T 5.1.2e

kantoor Meppel

T 5.1.2e

E info@quotumbank.nl
I www.quotumbank.nl

Betreft: Versturen nb-wet Bredeweg 73 te Hulshorst.

Meppel, 1 mei 2013

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand treft u in 2-voud een aanvraag om natuurbeschermingswetvergunning aan voor de heer Groothuis, Bredeweg 73, 8077 RE te Hulshorst aan.

In de bijlagen treft u een machtigingsformulier aan waarin dhr. Groothuis ondergetekende machtigt om zijn belangen inzake de natuurbeschermingswetvergunning te behartigen.

Graag ontvang ik van u een schriftelijke ontvangstbevestiging van het aanvraagformulier.

Ik verzoek u mij, naast cliënt, op de hoogte te houden van de verdere procedure.

Met vriendelijke groet,

Agrifirm Exlan

5.1.2e

5.1.2e

SP-02-05-2013

AANVRAAG OM NB-WET VERGUNNING

BREDEWEG 73 - HULSHORST

April 2013

5.1.2e

— Agrifirm Exlan

SP-02-05-2013

5.1.2e

Bredeweg 73 – Hulshorst





Bijlagen bij de aanvraag

Natuurbeschermingswet

AANVRAGER:

5.1.2e

Bredeweg 73
8077 RE Hulshorst

Onderstaande bijlagen dienen ter ondersteuning aan de aanvraag om
Natuurbeschermingswetvergunning:

- BIJLAGE 1: TOELICHTING OP DE ACTIVITEIT;
- BIJLAGE 2: TOELICHTING BIJ DE BEDRIJFSGEBOUWEN;
- BIJLAGE 3: KAART LIGGING BEDRIJF T.O.V. NATURA2000-GEBIEDEN;
- BIJLAGE 4: KAARTEN MET TOETSPUNTEN OP DE NATURA2000-GEBIEDEN;
- BIJLAGE 5: TOELICHTING AMMONIAK DEPOSITIEBEREKENING VERGUNDE SITUATIE;
- BIJLAGE 6: AMMONIAK DEPOSITIEBEREKENING VERGUNDE SITUATIE ;
- BIJLAGE 7: TOELICHTING AMMONIAK DEPOSITIEBEREKENING VOorgenomen OMVANG;
- BIJLAGE 8: AMMONIAK DEPOSITIEBEREKENING VOorgenomen OMVANG
- BIJLAGE 9: MACHTIGING

Apart bijgevoegd:

- HINDERWETVERGUNNING D.D. 24 JUNI 1992;
- TEKENING D.D 24 JUNI 1992
- MELDING BESLUIT LANDBOUW MILIEUBEHEER D.D. 4 APRIL 2009
- TEKENING D.D. 4 APRIL 2009

AANVRAAGFORMULIER AGRARISCHE BEDRIJVEN

Vergunning ex artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998

Natura 2000-gebieden en Beschermde Natuurmonumenten

Algemene aanwijzingen:

Gedeputeerde Staten van Gelderland moeten aan de hand van dit aanvraagformulier en bijgevoegde informatie beslissen of u de gevraagde vergunning kunt krijgen. Het is daarom erg belangrijk dat u het formulier juist en volledig invult en dat u de juiste bijlagen erbij doet. Alleen volledig ingevulde formulieren worden in behandeling genomen.

Om een digitale aanvraag in te dienen, moet u:

- Alle meegezonden documenten en rapporten en eventuele machtigingen in pdf-format aanleveren.
- Het ingevulde aanvraagformulier van een handtekening voorzien en scannen in pdf-format.
- Aanvraagformulier met rapporten in pdf-format versturen naar post@gelderland.nl.
- Bij bestanden groter dan 25 MB, moet u bij post@gelderland.nl een verzoek indienen om een toegangscode tot Extranet. U ontvangt dan een link en een wachtwoord. Heeft u de aanvraag en de rapporten geplaatst op Extranet, dan meldt u dit via post@gelderland.nl. Ook is het mogelijk ons een link toe te sturen van de locatie waar de documenten kosteloos te downloaden zijn.
- De (ontwerp)besluiten worden in de nabije toekomst niet meer per post maar per mail toegezonden.

Als u de aanvraag per post wilt indienen, moet u:

De aanvraag met bijlagen in **2-voud** indienen bij:

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland

Afdeling Vergunningverlening, team WON

Postbus 9090

6800 GX ARNHEM

Voor Natura 2000-gebieden buiten de provincie Gelderland dient u bij de betreffende provincie separaat een aanvraag in te dienen.

Informatie over de Natuurbeschermingswet 1998 en de Natura 2000-gebieden kunt u vinden op de website van de provincie Gelderland (www.gelderland.nl) > Landelijk gebied > Natuur > Regelgeving > Natuurbeschermingswet (Natura 2000)) en van het ministerie van EL&I (www.rijksoverheid.nl).

1 AANVRAGER

1.1 Gegevens aanvrager

Naam: 5.1.2e

Adres: Bredeweg 73

Postcode en Plaats: 8077 RE Hulshorst

Telefoon: 5.1.2e

Mobiele telefoon:

E-mail:

1.2 Gegevens contactpersoon/adviseur (indien anders dan aanvrager)

Naam: 5.1.2e

Adres: 5.1.2e

Postcode en Plaats: 5.1.2e

Telefoon: 5.1.2e

Mobiele telefoon: 5.1.2e

E-mail: 5.1.2e @exlan.nl

2 LOCATIE BEDRIJF EN HET NATURA 2000-GEBIED/BESCHERMD NATUURMONUMENT

2.1 Locatie agrarisch bedrijf

Is het adres van de aanvrager tevens het adres van het agrarisch bedrijf?

- ☒ Ja
☐ Nee

2.2 In welke gemeente ligt het agrarisch bedrijf waarvoor een vergunning wordt aangevraagd?

Gemeente: Nunspeet

2.3 Op welk(e) Natura 2000-gebied(en) (zie bijlage)/Beschermd(e) Natuurmonument(en) heeft deze aanvraag betrekking en wat is de afstand tot deze gebieden?

Naam beschermd gebied	Afstand in meters
Natura2000 gebied Veluwe	1523

3 OMSCHRIJVING RELEVANTE SITUATIES

3.1 Waarvoor wordt een vergunning aangevraagd?

Maximaal 1 optie aankruisen.

AANVRAAG OP BASIS VAN BESTAANDE RECHTEN

☐ **WEL** eerder een Natuurbeschermingswetvergunning voor de locatie, dan:

Verandering van veebezetting en/of staltype in de nabijheid* van een Natura 2000-gebied, waarbij er geen toename is van de depositie ten opzichte van een eerder verleende Natuurbeschermingswetvergunning of verklaring van geen bedenkingen.

Vereiste bijlagen

- Kopie van eerder verleende Natuurbeschermingswetvergunning/Omgevingsvergunning met verklaring van geen bedenkingen. (Eventueel kan volstaan worden met de vermelding van het zaaknummer.)
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer (alleen besluit)/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie van het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze bij de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☐ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

☒ **NIET** eerder een Natuurbeschermingswetvergunning voor de locatie, dan:

Verandering van veebezetting en/of staltype in de nabijheid* van een Vogel- en/of Habitatrichtlijngebied, waarbij er geen toename is van de depositie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 respectievelijk 7 december 2004. Een overzicht van alle Vogel- en habitatrichtlijngebieden zit in de bijlage.

Vereiste bijlagen

Voor alle Habitatrichtlijngebieden

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 7 december 2004 met bijbehorende milieutekening.

Voor alle Vogelrichtlijngebieden

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 24 maart 2000 met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.

Voor alle gebieden

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie van het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze bij de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☒ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

* In de nabijheid: U dient in ieder geval alle Natura 2000-gebieden binnen een straal van 10 kilometer mee te nemen.

AANVRAAG OP BASIS VAN STIKSTOFVERORDENING

☐ Aanvraag **onder** de drempelwaarde, dan:

Uitbreiding of nieuwvestiging onder de drempelwaarde.

Vereiste bijlagen:

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie voor het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, doorsnede stallen en luchtwassers, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze bij de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☐ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

☐ Aanvraag **boven** de drempelwaarde, verzoek om saldering.

Wijziging bedrijfssituatie of nieuwvestiging boven de drempelwaarde, **VERZOEK OM SALDERING.**

De aanvraag betreft een nieuwvestiging? ☐ Wel

☐ Niet

Vereiste bijlagen

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag (niet bij nieuwvestiging).
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 24 maart 2000 (voor Vogelrichtlijngebieden) met bijbehorende milieutekening (niet bij nieuwvestiging).
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 7 december 2004 (voor gebieden die alleen zijn aangemeld onder de Habitatrichtlijn) met bijbehorende milieutekening (niet bij nieuwvestiging).
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 1 februari 2009 met bijbehorende milieutekening (niet bij nieuwvestiging).
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie voor het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze bij de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☐ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

- ☐ Aanvraag voor bedrijven die een WM-vergunning hebben gekregen in de periode
24 maart 2000 - 1 februari 2009

Verandering van de veebezetting en/of het staltype in de nabijheid van een Habitatrichtlijn- en/of Vogelrichtlijn-
gebied waarbij er geen toename is van de depositie ten opzichte van de in de periode tussen 24 maart 2000
en 1 februari 2009 verleende milieuvergunning op basis van de door Arcadis opgestelde **PASSENDE**
BEOORDELING.

Vereiste bijlagen

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 1 februari 2009 met bijbehorende milieutekening.
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 24 maart 2000 (voor Vogelrichtlijngebieden) met bijbehorende milieutekening.
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 7 december 2004 (voor gebieden die alleen zijn aangemeld onder de Habitatrichtlijn) met bijbehorende milieutekening.
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie voor het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze bij de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☐ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

4 VOORWAARDEN EN VERPLICHTINGEN BIJ DE AANVRAAG OP GROND VAN DE NATUURBESCHERMINGSWET 1998

De aanvrager verklaart dat:

- 1 hij/zij de wijzigingen in de omstandigheden die van belang zijn bij de beoordeling van de vergunningaanvraag, zo spoedig mogelijk doorgeeft aan de provincie Gelderland onder vermelding van het nummer waaronder de aanvraag in behandeling is.
- 2 hij/zij alle gewenste inlichtingen met betrekking tot de voor de beoordeling en controle benodigde gegevens direct en naar waarheid zal verstrekken aan de met behandeling en controle van de aanvraag en vergunning belaste medewerkers.
- 3 alle gegevens naar waarheid zijn verstrekt.

De aanvraag dient ondertekend te worden door de aanvrager of door de gemachtigde. Indien de gemachtigde ondertekend dient de machtiging als bijlagen meegezonden te worden.

Ondergetekende verleent hierbij:

- ☒ wel
☐ geen

toestemming voor digitale verzending van stukken.

Ondertekening

Datum: 24-apr-2013

Naam ondertekenaar: 5.1.2e

Functie/hoedanigheid ondertekenaar: Senior Bedrijfsadviseur

Bedrijf/organisatie: Agrifirm Exlan

Handtekening:

5.1.2e

1 Toelichting

Toelichting bij de activiteit

Op het perceel Bredeweg 73 is een agrarisch bedrijf gevestigd waar zoogkoeien met bijhorend jongvee, fokstieren, schapen en paarden gehouden worden. De aanvraag voor de Natuurbeschermingswetvergunning heeft betrekking op 25 zoogkoeien, 35 stuks vrouwelijk jongvee, 2 fokstieren, 53 schapen, 4 volwassen paarden en 2 paarden onder de drie jaar.

Voor het bedrijf zijn de volgende vergunningen afgegeven:

- Hinderwetvergunning d.d. 24 juni 1992
- Melding Besluit landbouw milieubeheer d.d. 4 april 2009

Nabij het bedrijf liggen tot maximaal 10 km afstand een aantal Natura 2000-gebieden:

- Veluwe, Na2000-gebied, aangewezen op 24 maart 2000, op 1.523 meter afstand
- Veluwerandmeren, Na2000-gebied, aangewezen op 7 december 2004, op 1.771 meter afstand, is niet stikstofgevoelig en is om die reden niet meegenomen in de berekeningen.

Volgens artikel 19 van de Natuurbeschermingswet mag er geen toename van depositie op verzuring gevoelige habitatten in Natura 2000-gebieden zijn bij de voorgenomen omvang ten opzichte van de vergunde situatie op de aanwijzingsdatum als vogelrichtlijngebied van het betreffende gebied.

Voor het bedrijf was op 24 maart 2000 de Hinderwetvergunning van d.d. 24 juni 1992 van kracht. De ammoniakdepositie op de rand en op habitatniveau van het Na2000-gebied Veluwe van de voorgenomen omvang mag niet hoger zijn dan de depositie van destijds 24 maart 2000.

De voorgenomen omvang is gebaseerd op de Melding Besluit landbouw milieubeheer van d.d. 4 april 2009.

Met behulp van het rekenprogramma AAgrostacks zijn ammoniak depositieberekeningen gemaakt. In onderstaande tabel staan de deposities ten tijde van 24 maart 2000 weergegeven en van de voorgenomen omvang. Een compleet overzicht van de ammoniak depositieberekeningen staan weergegeven in bijlagen 6 en 8. Dieraantallen en -indeling staan weergegeven in bijlagen 5 en 7, deze dienen als invoer bij het rekenprogramma AAgrostacks.

Volgnummer	Naam	Depositie 24 maart 2000 VR	Depositie voorgenomen omvang
1	Veluwe rand	1,47	0,48
2	V Rand 2	1,01	0,34
3	V Rand 3	1,29	0,42
4	V H 2330	0,93	0,30
5	V H2310	0,88	0,29
6	V H9190	1,01	0,34
7	V H4010_A	0,28	0,09
8	V H3130	0,27	0,09
9	V H7110_B	0,16	0,05
10	V H91E0C	0,18	0,06
11	V H9120	0,28	0,09

Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat de ammoniakdepositie bij de voorgenomen omvang niet toeneemt ten op zichte van de depositie ten tijde van het aanwijzingsbesluit als vogelrichtlijngebied op 24 maart 2000.

De vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet kan daarmee verleend worden door de provincie Gelderland.

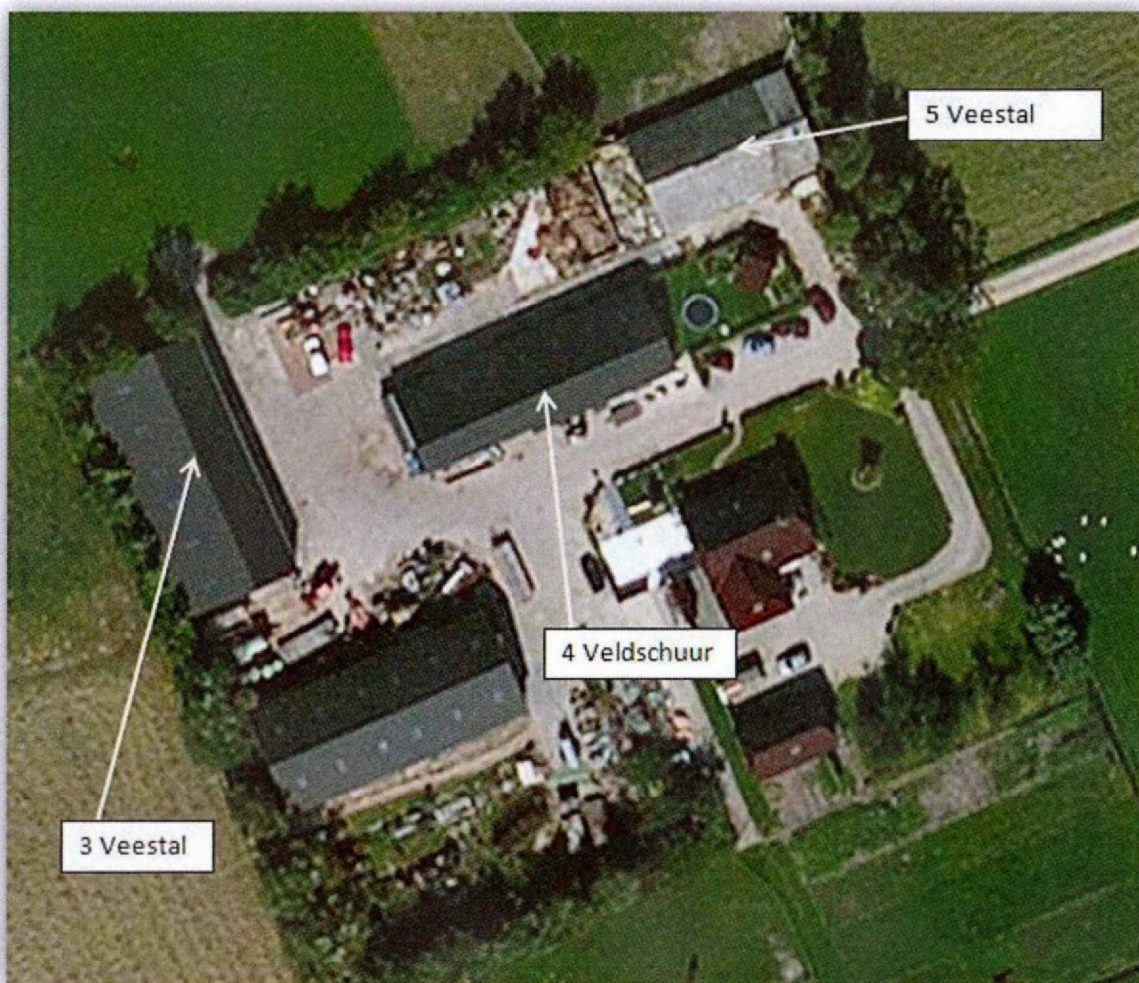
SP - 02 - 05 - 2013

2

Toelichting locatie

Toelichting bij de bedrijfsgebouwen

Onderstaande afbeelding geeft de locatie weer waar de emissiepunten liggen. De coördinaten zijn bepaald via de website www.ruimtelijkeplannen.nl. Deze zijn ingevoerd in de AAgro-stacksberekening in bijlagen 6 en 8.



3 Veestal: Deze stal is natuurlijk geventileerd. Daarom is hier gerekend met een emissiepunthoogte van 1,5 meter. Voor de gemiddelde gebouwhoogte is een defaultwaarde van 1,5 meter aangehouden. De gemiddelde diameter bij natuurlijk geventileerde stallen is 0,5 m. De uittredesnelheid is 0,4 m/s. bij natuurlijk geventileerde stallen.

4 Veldschuur: Deze stal is natuurlijk geventileerd. Daarom is hier gerekend met een emissiepunthoogte van 1,5 meter. Voor de gemiddelde gebouwhoogte is een defaultwaarde van 1,5 meter aangehouden. De gemiddelde diameter bij natuurlijk geventileerde stallen is 0,5 m. De uittredesnelheid is 0,4 m/s. bij natuurlijk geventileerde stallen.

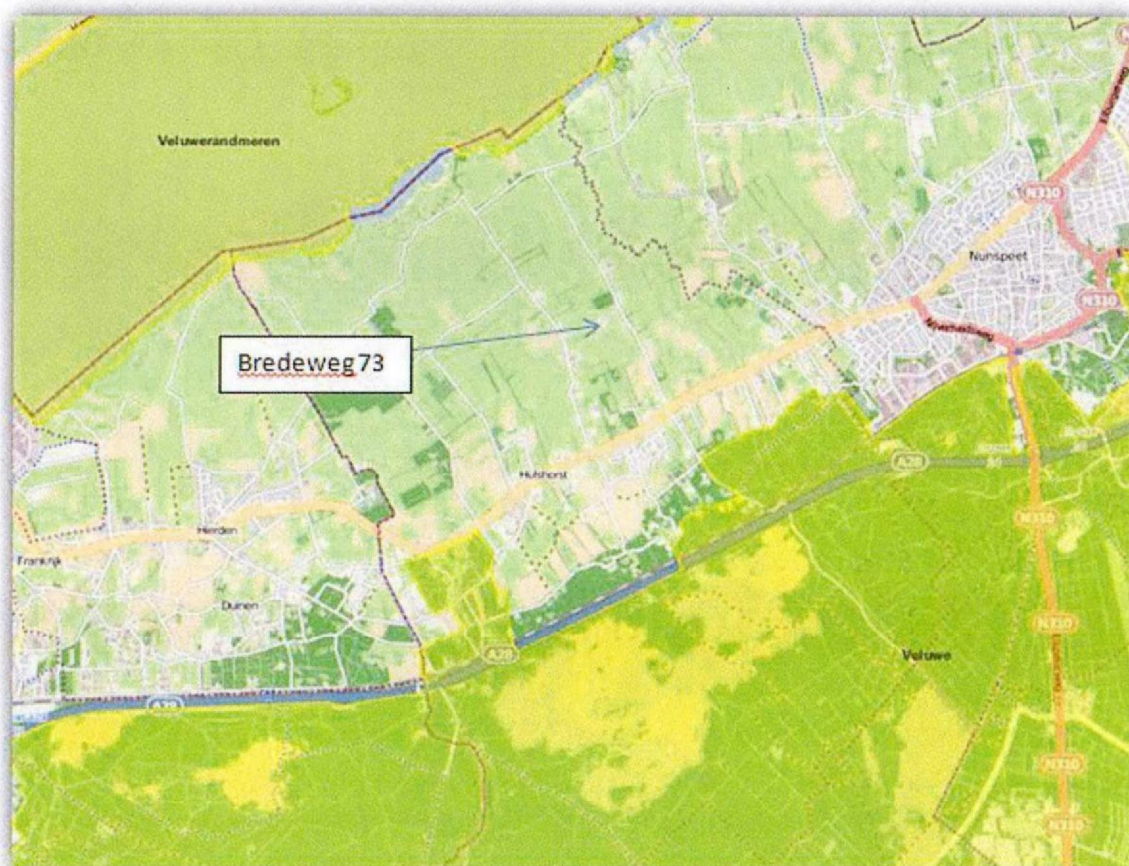
5 Veestal: Deze stal is natuurlijk geventileerd. Daarom is hier gerekend met een emissiepunthoogte van 1,5 meter. Voor de gemiddelde gebouwhoogte is een defaultwaarde van 1,5 meter aangehouden. De gemiddelde diameter bij natuurlijk geventileerde stallen is 0,5 m. De uittredesnelheid is 0,4 m/s. bij natuurlijk geventileerde stallen.

3

Bedrijf t.o.v. Na2000

Kaart ligging bedrijf t.o.v. Natura2000

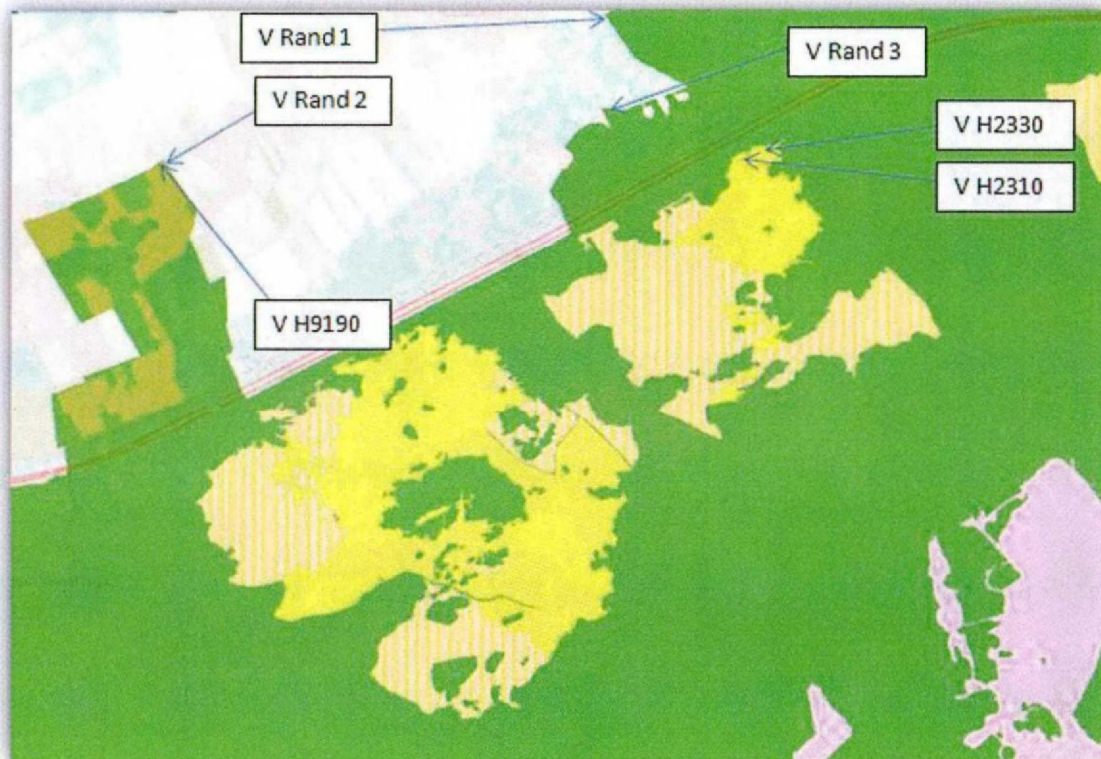
Afstand van de locatie tot het Na2000-gebied Veluwe bedraagt 1.523 meter.

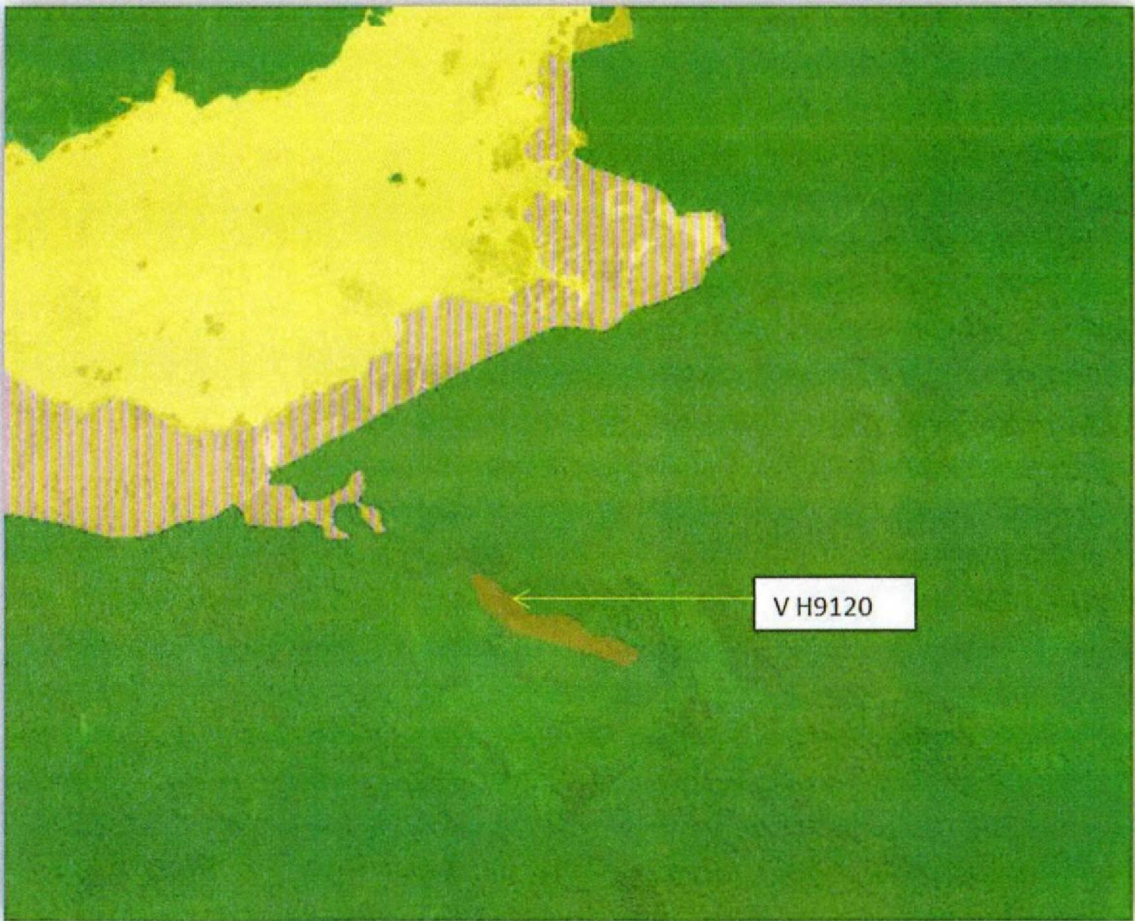


4 Toetspunten

Natura 2000-gebieden

Natura2000-gebied Veluwe met de toetspunten op de rand en op habitatniveau aangegeven:





5 Toelichting depositieberekening

24 maart 2000

Onderstaand overzicht geeft een weergave van de vergunde situatie op 24 maart 2000. Destijds was de Hinderwetvergunning van d.d. 24 juni 1992 van kracht. De gegevens uit onderstaand overzicht zijn ingevoerd in de ammoniak depositieberekening 24 maart 2000 (bijlage 6).

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH3/ dier	NH3 totaal
	Rundveestal			
A 7	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	5	9,5	47,5
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	18	3,9	70,2
A 1.100.1	Melkkoeien; overige huisvestingssystemen; beweiden	28	9,5	266,0
	Varkensstal 1			
D 3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen; overige huisvestingssystemen; hokoppervlak maximaal 0,8 m ²	125	2,5	312,5
	Varkensstal 2			
D 3.100.1	Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen; overige huisvestingssystemen; hokoppervlak maximaal 0,8 m ²	125	2,5	312,5
	Totaal			1008,7

Toelichting bij de ingevoerde parameters:

- In bijlage 2 is een toelichting gegeven op de gehanteerde parameters voor de gebouwen;
- Coördinaten van de toetspunten: In bijlage 4 zijn kaarten opgenomen waarop de gehanteerde toetspunten op staan aangegeven. De coördinaten zijn bepaald met behulp van digitaal kaartmateriaal op de website van de provincie Gelderland;
- In de depositieberekening zijn de emissies uitgedrukt in kg NH₃ conform de aantallen in het bovenstaande overzichten;
- De depositie is uitgedrukt in mol/hectare/jaar.

6 Ammoniakdepositieberekening

24 maart 2000

Naam van de berekening: versie 11.59
 Gemaakt op: 22-04-2013 11:59:28
 Zwaartepunt X: 178,200 Y: 487,300
 Cluster naam: Groothuis, Hulshorst
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Rundveestal	178 221	487 269	1,5	1,5	0,5	0,40	384
2	Varkensstal 1	178 227	487 295	1,5	1,5	0,5	4,00	313
3	Varkensstal 2	178 239	487 326	1,5	1,5	0,5	4,00	313

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	178 173	485 699	1,47
2	V Rand 2	177 088	485 400	1,01
3	V Rand 3	179 109	485 629	1,29
4	V H 2330	179 703	485 401	0,93
5	V H2310	179 508	485 260	0,88
6	V H9190	177 090	485 395	1,01
7	V H4010_A	179 000	482 401	0,28
8	V H3130	182 083	483 552	0,27
9	V H7110_B	184 537	484 729	0,16
10	V H91E0C	176 936	481 321	0,18
11	V H9120	175 247	482 330	0,28

Details van Emissie Punt: Rundveestal (5225)

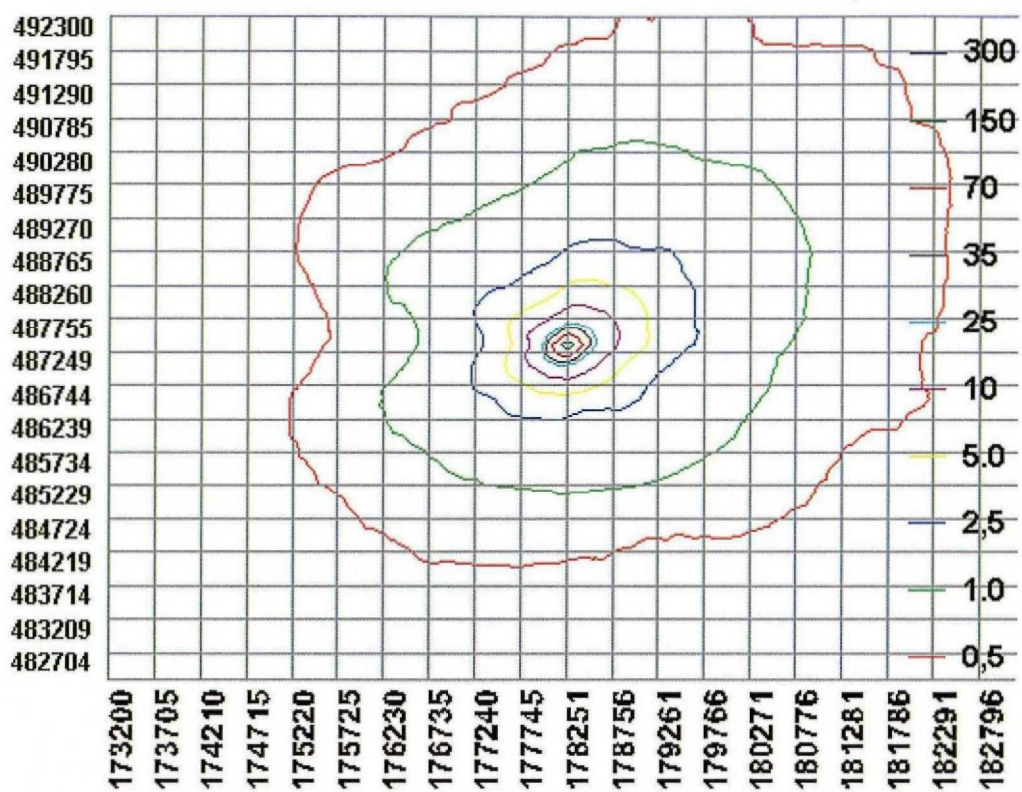
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	28	9.5	266
2	A 7	Fokstieren	5	9.5	47.5
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Varkensstal 1 (5226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	125	2.5	312.5

Details van Emissie Punt: Varkensstal 2 (5227)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	125	2.5	312.5



7 Toelichting depositieberekening

Voorgenomen omvang

Onderstaand overzicht geeft een weergave van de voorgenomen omvang. Deze is gebaseerd op de Melding Besluit landbouw milieubeheer van d.d. 4 februari 2009. De gegevens uit onderstaand overzicht zijn ingevoerd in de ammoniak depositieberekening voorgenomen omvang (bijlage 8).

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH3/ dier	NH3 totaal
	3 Veestal			
A 2	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	17	5,3	90,1
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	10	3,9	39,0
	4 Veldschuur			
A 2	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar	8	5,3	42,4
B 1	Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	28	0,7	19,6
K 1	Paarden (3 jaar en ouder)	4	5	20,0
K 2	Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	2	2,1	4,2
	5 Veestal			
A 7	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	2	9,5	19,0
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	25	3,9	97,5
	Totaal			331,8

Toelichting bij de ingevoerde parameters:

- In bijlage 2 is een toelichting gegeven op de gehanteerde parameters voor de gebouwen;
- Coördinaten van de toetspunten: In bijlage 4 zijn kaarten opgenomen waarop de gehanteerde toetspunten op staan aangegeven. De coördinaten zijn bepaald met behulp van digitaal kaartmateriaal op de website van de provincie Gelderland;
- In de depositieberekening zijn de emissies uitgedrukt in kg NH₃ conform de aantallen in het bovenstaande overzichten;
- De depositie is uitgedrukt in mol/hectare/jaar.

8 Ammoniakdepositieberekening

Voorgenomen omvang

Naam van de berekening: versie 14.24
 Gemaakt op: 24-04-2013 14:24:27
 Zwaartepunt X: 178,200 Y: 487,300
 Cluster naam: Groothuis, Hulshorst
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	4 Veldschuur	178 216	487 298	1,5	1,5	0,5	0,40	86
2	3 Veestal	178 176	487 288	1,5	1,5	0,5	0,40	129
3	5 Veestal	178 216	487 298	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	178 173	485 699	0,48
2	V Rand 2	177 088	485 400	0,34
3	V Rand 3	179 109	485 629	0,42
4	V H 2330	179 703	485 401	0,30
5	V H2310	179 508	485 260	0,29
6	V H9190	177 090	485 395	0,34
7	V H4010_A	179 000	482 401	0,09
8	V H3130	182 083	483 552	0,09
9	V H7110_B	184 537	484 729	0,05
10	V H91E0C	176 936	481 321	0,06
11	V H9120	175 247	482 330	0,09

Details van Emissie Punt: 4 Veldschuur (5239)

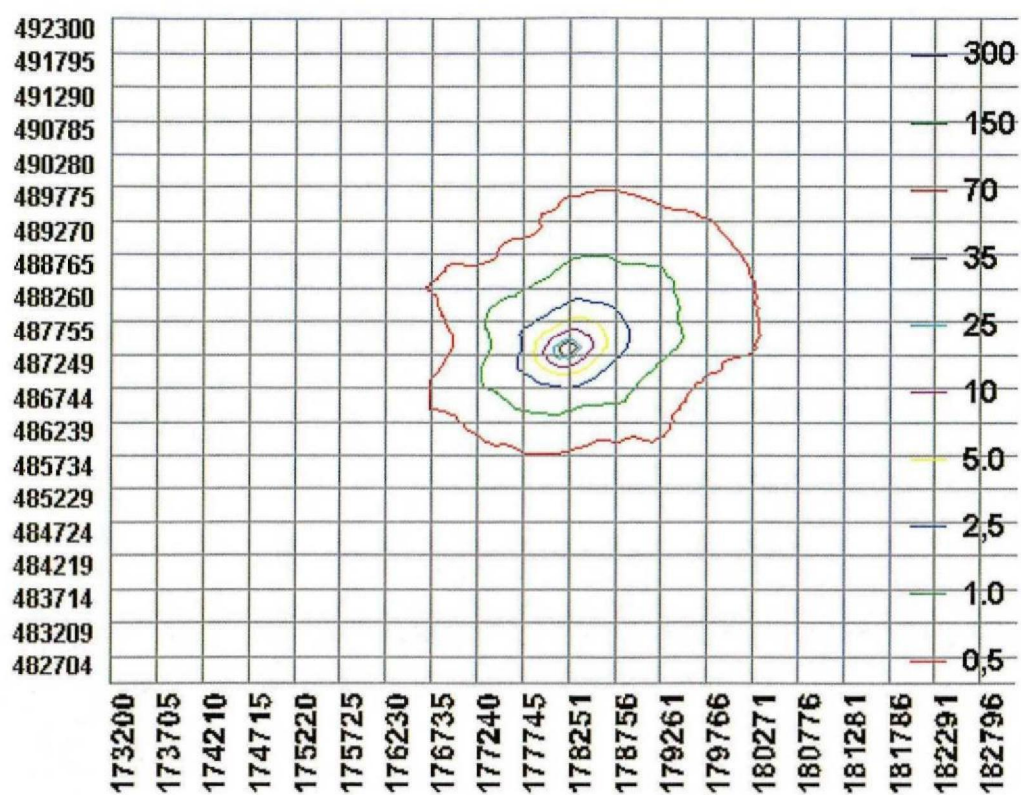
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	8	5.3	42.4
2	B 1	Schape	28	0.7	19.6
3	K 1	Paarden	4	5	20
4	K 2	Paarden <3 jaar	2	2.1	4.2

Details van Emissie Punt: 3 Veestal (5240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	17	5.3	90.1
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: 5 Veestal (5241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Fokstieren	2	9.5	19
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5



MACHTIGING

Hierbij machtigt ondergetekende 5.1.2e

de heer 5.1.2e werkzaam voor Exlan, p/a 5.1.2e

om zijn belangen inzake de natuurbeschermingswetvergunning

op het perceel Bredeweg 73 te Hulshorst,

met recht van substitutie in en buiten rechte te behartigen.

Hulshorst, 3 april 2013

5.1.2e

Handtekening Dhr. 5.1.2e

5.1.2e

Bredeweg 73
8077 RE Hulshorst

in afpake AL
VG
bezw.

Dossier RBDBoosg

Typekamer ingek.	21/12/92
Collationering	22/12
Tekening	22/12
Retour afd.	
Ontv. of corr.	
Retour	

Hinderwet

Jaar 1992

Nr. 2003

Beschikking

Burgemeester en wethouders van bovengenoemde gemeente;

gezien de ontvangen aanvraag ingevolge de Hinderwet van de heer 5.1.2e
5.1.2e Bredeweg 73 te Hulshorst om een nieuwe, de gehele inrichting
omvattende vergunning voor een varkens- en rundmelkveehouderij, op het
perceel kadastraal bekend gemeente Nunspeet, sectie H, nr. 2649, plaat-
selijk bekend Bredeweg 73 te Hulshorst;

overwegende, dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk
drie van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne is uitgevoerd;

dat de aanvraag vanaf 25 juni 1992 gedurende één maand voor een ieder
ter inzage heeft gelegen;

dat naar aanleiding van de publikatie van de aanvraag schriftelijk be-
zwaar is ingediend door de heer V. van der Graaf, mede namens de Ver-
eniging Milieu-Offensief, Postbus 439, 6700 AK Wageningen;

dat het bezwaarschrift is ingediend binnen de daarvoor gestelde termijn
en uit dien hoofde ontvankelijk moet worden verklaard;

dat het bezwaarschrift van reclamant in hoofdzaak betrekking heeft op
de volgende onderwerpen:

1. ligging van een bosgebied op voor verzuring gevoelige grond op
circa 125 meter afstand van het bedrijf en een uitstoot van een
hoeveelheid zuur door het bedrijf op het genoemd gebied met een
depositiewaarde van ca. 504 mol per hectare per jaar;
2. ligging van voor verzuring gevoelige landschapselementen binnen een
straal van 375 meter van het bedrijf;.
3. op de bij de punten één en twee genoemde gebieden wordt een hoe-
veelheid zuur door het bedrijf gedeponneerd die de toegestane depo-
sitiewaarde van dertig mol per hectare per jaar overschrijdt;
4. de achtergronddepositie is al erg hoog, zodat verdere toename on-
gewenst is;

SP-02-05-2013

overwegende, dat ten aanzien van het bezwaarschrift het volgende kan worden gesteld;

dat de aanvraag is getoetst aan de ecologische richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1991";

dat het bosgebied genoemd bij punt één ligt op beekkeerdgrond;

dat deze gronden weliswaar verzuringsgevoelig zijn, maar niet vallen onder de werking van de ecologische richtlijn, aangezien op deze locatie sprake is van grondwatertrap twee;

dat de berekening van de depositiewaarde door de heer Van der Graaf derhalve niet relevant is;

dat de huidige ecologische richtlijn geen mogelijkheid biedt om rekening te houden met de achtergronddepositie en uit gaat van een individuele toetsing;

dat het dichtstbij gelegen landschapselement op voor verzuring gevoelige grond op 450 meter afstand van de inrichting ligt en dat de depositie van potentieel zuur ten gevolge van deze inrichting 21 mol per hectare per jaar bedraagt;

dat de aanvraag derhalve voldoet aan de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1992";

dat de aanvraag eveneens is getoetst aan de richtlijn "Veehouderij en Hinderwet";

dat volgens deze richtlijn een veehouderij met 28 stuks melkrundvee, achttien stuks vrouwelijk jongvee, vijf meststieren en 250 mestvarkens (= 252,5 mestvarkenseenheden) een minimale afstand in acht dient te nemen van vijftig en zestig meter ten opzichte van respectievelijk agrarische en niet agrarische woningen in het agrarische gebied;

dat de feitelijke afstand respectievelijk 350 en 230 meter bedraagt;

dat de aanvraag derhalve voldoet aan de richtlijn "Veehouderij en Hinderwet";

overwegende, dat geen gebruik is gemaakt van de mogelijkheid tot het indienen van mondelinge bezwaren ter zitting, die gehouden is op 14 juli 1992;

dat de ontwerp-beschikking vanaf 12 november 1992 gedurende twee weken voor een ieder ter inzage heeft gelegen;

dat tegen de ontwerp-beschikking schriftelijke bezwaren zijn ingebracht door 5.1.2e mede namens de Vereniging Milieu-Offensief, Postbus 439, 6700 AK Wageningen;

dat het bezwaarschrift is ingediend binnen de daarvoor gestelde termijn en uit dien hoofde ontvankelijk moet worden verklaard;

dat het bezwaarschrift van reclamant in hoofdzaak betrekking heeft op de volgende onderwerpen:

1. ligging van een landschapselement op voor verzuring gevoelige grond, op ca. 300 meter afstand van het bedrijf, dat op grond van de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij" bescherming behoeft en een uitstoot van een hoeveelheid zuur op genoemd gebied die de toegestane depositiewaarde overschrijdt;
2. de achtergronddepositie ligt in het bij punt één genoemde landschapselement boven de 2.000 mol per hectare per jaar;
dit is dermate hoog, dat verdere toename van het veebestand in het gebied milieuhygiënisch onacceptabel is;
3. bij de berekeningen van de emissies van potentieel zuur, afkomstig van ammoniak, is uitgegaan van een emissie-arm stalsysteem, maar in de ontwerp-beschikking en de bijbehorende voorschriften is niet vastgelegd welk stalsysteem gebruikt moet worden;
de vergunninghouder kan derhalve elk gewenst stalsysteem in werking stellen of houden;
daardoor kan een hogere ammoniak-emissie plaatsvinden dan de emissie waar, bij de beoordeling van de aanvraag, vanuit is gegaan.

overwegende dat ten aanzien van de bezwaren het volgende kan worden opgemerkt:

ad 1

dat uit de "Bodemkaart van Nederland" uitgegeven door de Stichting Bodemkartering blijkt, dat het dichtstbij gelegen landschapselement, op voor verzuring gevoelige grond, niet op 300 meter maar op 450 meter afstand van de inrichting ligt en dat de depositie van potentieel zuur ten gevolge van deze inrichting 21 mol per hectare per jaar bedraagt;

dat derhalve wordt voldaan aan de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1992";

ad 2

dat uit de depositiegegevens bij de ecologische richtlijn van 1987 blijkt, dat de depositie op overige vegetatie 1.333 mol per hectare per jaar bedroeg;

dat uit navraag bij het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer is gebleken, dat het Rijksinstituut voor de Volksgezondheid en Milieuhygiëne nieuwe emissie-cijfers heeft gepubliceerd, maar dat deze niet aan de gemeenten bekend zijn gemaakt in verband met de betrekkelijke waarde hiervan;

dat uit genoemde gegevens van 1987 blijkt dat de depositie op overige vegetatie in Nunspeet laag is ten opzichte van de landelijke cijfers;

dat er geen redenen zijn om aan te nemen dat deze situatie zodanig gewijzigd zou zijn, dat niet aan de ecologische richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1992" getoetst dient te worden, maar dat een verdere toename van de depositie absoluut voorkomen dient te worden;

SP-02-05-2013

dat bij besluit van 21 november 1978 een vergunning ingevolge de Hinderwet is verleend aan de heer Van de Hoorn voor het houden van 528 mestvarkens (528 mestvarkenseenheden), hetgeen ruimte biedt voor een ammoniakemissie van 1.584 kg;

dat bij een bedrijfsbezoek in 1986 is geconstateerd dat het bedrijf in werking was met 375 mestvarkens (375 mestvarkens en een ammoniakemissie van 1.125 kg);

dat rekening moet worden gehouden met de mogelijkheid dat het bedrijf gedurende drie of meer jaren met genoemd aantal dieren in werking is geweest en derhalve de vergunning ingevolge de Hinderwet voor 528 - 375 = 153 mestvarkens is komen te vervallen;

dat de heer Van de Hoorn thans vergunning aanvraagt voor 250 mestvarkenseenheden en een ammoniakemissie van 1.095 kg, hetgeen een aanmerkelijke vermindering betekent van de vergunde ammoniakuitstoot en een geringe vermindering ten opzichte van de situatie zoals die bij het laatste bedrijfsbezoek is geconstateerd;

dat er derhalve geen grond is de vergunning te weigeren en daardoor van het landelijke beleid af te wijken;

ad 3

dat in de aanvraag wordt aangegeven dat de varkens gehouden worden op stro;

dat dit een ongebruikelijke methode is in de varkenshouderij, waarvoor de ecologische richtlijn geen emissiecijfer geeft;

dat het emissiecijfer dan ook is bepaald aan de hand van cijfers van potstalsystemen;

dat hieruit is gebleken, dat de opname van gier door stro de afbraak van ureum tot ammoniak beperkt;

dat de hoeveelheid zuur dat gedeponeed wordt door het bedrijf de toegestane depositiewaarde van dertig mol per hectare per jaar derhalve niet overschrijdt;

dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade en/of hinder voldoende kunnen worden ondervangen door het stellen van bijgevoegde voorschriften;

gelet op de desbetreffende bepalingen van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne en de Hinderwet;

b e s l u i t e n :

- I. aan de aanvrager de gevraagde vergunning te verlenen:
 - overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden;
 - met in achtneming van de bij dit besluit gevoegde en gewaarmerkte te voorschriften;

II. de bezwaren van de heer V. van der Graaf, mede namens de Vereniging Milieu-Offensief, Postbus 439, 6700 AK Wageningen, ongegrond te verklaren;

I. aan bezwaarde een afschrift van deze beschikking toe te zenden.

d. 5.1.2e

Nunspeet, 30 DEC, 1992.

Burgemeester en wethouders voornoemd.

5.1.2e

leges f 1.525,--

N.B.

Binnen één maand na terinzagelegging van deze beschikking kan daartegen:

- a. beroep worden ingesteld;
- b. een verzoek tot schorsing en/of tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend.

De beschikking wordt na afloop van de genoemde beroepstermijn van kracht, tenzij een verzoek tot schorsing al dan niet met een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt ingediend.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Raad van State, afdeling voor de geschillen van bestuur, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Het verzoek tot schorsing en/of tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Voordat een beroepschrift/verzoek tot schorsing en/of tot het treffen van een voorlopige voorziening in behandeling wordt genomen, moet hiervoor een griffierecht worden voldaan, waarvan mededeling wordt gedaan na ontvangst van een beroepschrift c.q. het verzoek tot schorsing en/of een voorlopige voorziening.

Opmerking:

1. de vergunning geldt zowel voor de verzoeker(s) als voor hun rechtverkrijgende(n);
2. de inrichting moet binnen drie jaar nadat de vergunning is verleend in werking worden gebracht; de vergunning vervalt (geheel of gedeeltelijk) wanneer de inrichting (geheel of gedeeltelijk) gedurende drie jaar buiten werking is geweest.

SP-02-05-2013

VOORSCHRIFTEN VOOR HET BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN

Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 3125 (uitgave 1980) en, voor zover op de installatie van toepassing in de normen NEN-EN 50.014 tot en met 50.020 (uitgaven 1980), alsmede in de norm NEN 1010 (uitgave 1984).
2. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.

Constructie-eisen m.b.t. mestopslag

1. De uitvoering van een mestbassin moet voldoen aan het gestelde in de, door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Landbouw en Visserij uitgegeven, publikatie "Bouwtechnische richtlijnen mestbassins".
2. De uitvoering van een afdekking van een mestbassin moet voldoen aan het gestelde in de, door het Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw en Visserij uitgegeven, publicatie "Bouwtechnische richtlijnen mestbassins".
3. De mestplaat voor de opslag van vaste mest buiten de stal moet rondom zijn voorzien van een opstaande rand of een daaraan tenminste gelijkwaardige voorziening. De mestplaat moet zijn voorzien van een aansluiting op de bedrijfsriolering.

Specifieke voorschriften

1. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn ingericht.

Brand- en explosiegevaar

1. Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moet zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief lucht/gasmengsel kan vormen.

Luchtverontreiniging

1. Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
2. Indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.
3. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.

4. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen.
5. Dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
6. Het transport van dunne mest naar het mestbassin moet plaatsvinden door middel van een gesloten riool of een daaraan tenminste gelijkwaardige voorziening.
7. Het bassin voor het bewaren van dunne mest moet zijn voorzien van een afdekking.
8. De opslag van vaste mest buiten de stal moet plaatsvinden op een mestplaat. De stapeling van de mest moet zodanig plaatsvinden dat uitzak-kend vocht niet van de mestplaat kan vloeien.
9. De in de stallen aanwezige vaste mest moet regelmatig worden verzameld en overgebracht naar een mestplaat als bedoeld in het voorgaande voorschrift, dan wel direct uit de inrichting worden afgevoerd.
10. Voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat mag, zover het niet op de dag van aanvoer aan de dieren wordt verstrekt, uitsluitend worden bewaard in een gekoelde dan wel zwaar geïsoleerde en goed afgesloten ruimte.
11. Het bereiden van voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat mag uitslui-tend plaatsvinden in een daarvoor bestemde ruimte die is voorzien van een waterdichte vloer. In de vloer moet een van een stankafsluiter voorziene schrobput aanwezig zijn.
12. Ongereinigde emballage van voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat moet, voor zover deze niet op de dag van aanvoer wordt gereinigd, wor-den bewaard in een gekoelde of geïsoleerde en goed afgesloten ruimte.
13. Een kuilvoeropslag van gras of snijmaïs dient tenminste op 20 m afstand van woningen van derden of andere gevoelige objecten te liggen.
14. Indien een kuilvoeropslag van gras of snijmaïs of een opslag van voederprodukten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol-of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het produkt. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

54 17 85-1111

15. Onverminderd het gestelde in voorschrift 14 moeten bij kuilvoer-opslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object, de volgende maatregelen in acht worden genomen:
 1. het uithalen van kuilvoer mag slechts geschieden vóór 12.00 uur;
 2. het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen stankoverlast kan plaatsvinden;
 3. direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgelegd met zogenaamde zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedekt worden, zodat geen stankoverlast kan plaatsvinden;
 4. eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen stankoverlast kan plaatsvinden.
16. Voor een kuilvoeropslag van gras als bedoeld in voorschrift 16 behoeven de maatregelen genoemd onder punt 1 tot en met 4 van dit voorschrift niet in acht te worden genomen indien:
 1. de kuilvoeropslag is gelegen op ten minste 25 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object;
 2. een analyserapport van de betreffende kuil overgelegd kan worden waaruit blijkt dat de kuil geen stankhinder kan veroorzaken, hetgeen het geval is bij een droge stofgehalte hoger dan 30% en een boterzuurgehalte in de droge stof lager dan 2,5%, danwel bij een droge stofgehalte hoger dan 30% en een ammoniakfractie lager dan 25.

De monstername en analyses (droge stofgehalte en boterzuurgehalte óf ammoniakfractie) moeten ten minste 4 weken na het inkuilen zijn verricht door de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Gronden en Gewasonderzoek te Oosterbeek of de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Gewasonderzoek te Leeuwarden.

Bodem- en grondwaterverontreiniging

1. Schadelijke stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. De opslagruimte(n) voor dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten vloeistofdicht zijn. Deze opslagruimte(n) mag(mogen) niet zijn voorzien van een overstort.
3. Het mestbassin moet vloeistofdicht zijn.
4. Het transport van dunne mest naar het mestbassin moet plaatsvinden door middel van een gesloten en vloeistofdicht riool of een daaraan ten minste gelijkwaardige voorziening.
5. De bedrijfsriolering moet vloeistofdicht zijn.
6. De mestplaat voor de opslag van vaste mest buiten de stal, met inbegrip van de opstaande rand, moet vloeistofdicht zijn. Het uitzakkend vocht moet door middel van een gesloten, vloeistofdichte bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte voor dunne mest of naar een mestbassin.

7. De bedrijfsafvalwatertank moet vloeistofdicht zijn.
8. Het ledigen van de afvalwatertank en het afvoeren van het afvalwater moeten zodanig plaatsvinden, dat daarbij geen afvalwater op of in de bodem geraakt.
9. Indien verontreiniging van de bodem optreedt of is opgetreden, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 22 van de Wet bodembescherming, moet degene die de inrichting drijft terstond alle (noodzakelijke) maatregelen nemen om verdere verontreiniging te voorkomen en de verontreiniging terstond aan burgemeester en wethouders melden.
De aard, de mate en de omvang van de verontreiniging moeten op een door of namens burgemeester en wethouders goed te keuren wijze worden bepaald.
De gevolgen van de verontreiniging moeten in overleg met burgemeester en wethouders zo spoedig mogelijk worden opgeheven.
Indien in de bodem objecten, zoals tanks, leidingen en kabels, aanwezig zijn, die redelijkerwijs met de verontreinigde stof en/of vloeistof in aanraking kunnen zijn geweest, moeten deze worden gecontroleerd op aantasting door de bedoelde stof en/of vloeistof en indien nodig worden beproefd, hersteld of vervangen.

Afvalstoffen

1. Het bij het reinigen van de vetafscheider(s) vrijkomende afval moet in doelmatige, goed gesloten, verpakking worden bewaard en in deze verpakking worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting.
2. Het is verboden in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, bedrijfsafval te storten en/of te begraven.
3. Het is verboden in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, bedrijfsafval te verbranden.
4. Op het terrein van de inrichting mogen afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, of met afvalstoffen verontreinigd water, niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren en bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging kan optreden.
5. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, moeten éénmaal per week uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting. Het afvoeren van de afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
6. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
7. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.

14-01-07-201

Afvalwater

1. Het bedrijfsafvalwater moet via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar de afvalwatertank c.q. mestopslagruimte of mestbassin.
2. De, in het voorgaande voorschrift bedoelde, afvalwatertank moet regelmatig worden geledigd. Het in deze tank verzamelde afvalwater moet in een daartoe geschikt doelmatig transportmiddel regelmatig uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting.
3. Emballage van voer dat dierlijke afvalstoffen bevat mag uitsluitend worden gereinigd op een waterdichte vloer van beton of metselwerk, welke afwaterend is gelegd naar een van een stankafsluiter voorziene schrobput. De schrobput moet via een buisleiding en een vetafscheider zijn aangesloten op de riolering/ een zinkput/ een vloeistofdichte kelder die niet mag zijn voorzien van een overstort. De hierop aanwezige deksels moeten, behoudens tijdens het ledigen, zijn gesloten. Indien de spoelplaats zijn voorzien van opstaande randen.
4. De in het voorgaande voorschrift bedoelde vetafscheider moet, zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per twee maanden, worden ontdaan van vetafzetting. Het bij het reinigen van deze vetafscheider vrijkomende afval moet in de, in het hoofdstuk afvalstoffen bedoelde, verpakking worden bewaard.

Geluid- en trillingen

1. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag ter plaatse van woningen van derden en van andere gebouwen met een geluidsgevoelige bestemming en voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere gebouwen met een geluidsgevoelige bestemming aanwezig zijn, op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting, niet meer zijn dan:
 - 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
 - 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
 - 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 uur en 06.00 uur.
2. Onverminderd het gestelde in het voorgaande voorschrift mogen in het algemeen de kortstondige optredende geluidsniveaus, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de verrichte werkzaamheden, de in het voorgaande voorschrift bedoelde equivalente geluidsniveaus, op het meetpunt en gemeten in de meterstand "fast", met niet meer dan 10 dB(A) overschrijden. Incidentele kortstondige optredende geluidsniveaus mogen niet meer zijn dan:
 - 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
 - 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
 - 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 uur en 06.00 uur.
3. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de uren gelegen tussen 06.00 uur en 19.00 uur de geluidsniveaus, die in de voorgaande voorschriften zijn gesteld voor de uren gelegen tussen 19.00 uur en 23.00 uur.

4. Het meten en het berekenen van de in de voorgaande voorschriften gestelde geluidsniveaus alsmede het beoordelen van de meetresultaten moeten plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", IL-HR-13-01 van maart 1981.
5. De voorschriften 1 en 2 zijn niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de bedrijfsvoering, voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 uur en 19.00 uur.
6. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 20.00 uur en 07.00 uur.
7. De in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties mogen in de geluidsgevoelige ruimten van woningen van derden en van andere gebouwen met een geluidsgevoelige bestemming geen trillingen met een continu karakter of met een continu-intermitterend karakter veroorzaken hoger dan de in de norm DIN 4150 gedefinieerde waarnemingssterkte van 0,1.
Het meten van de trillingen en het beoordelen van de meetresultaten moeten plaatsvinden overeenkomstig de bedoelde norm.
Dit voorschrift is niet van toepassing indien de gebruikers van deze woningen en de andere gebouwen met een geluidsgevoelige bestemming geen toestemming geven voor het in redelijkheid uitvoeren van de trillingmetingen.
8. Muziek- en omroepinstallaties mogen buiten de inrichting niet op hinderlijke wijze hoorbaar zijn.

Algemene voorschriften

1. De inrichting moet steeds schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
2. De vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.
3. Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
4. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen.
5. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten en ander ongedierte.
6. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet plaatsvinden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
7. In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:
250 stuks mestvarkens
28 stuks melkkoeien
5 stuks meststieren tot 2 jaar
18 stuks jongvee

Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 5000 liter

Constructievoorschriften

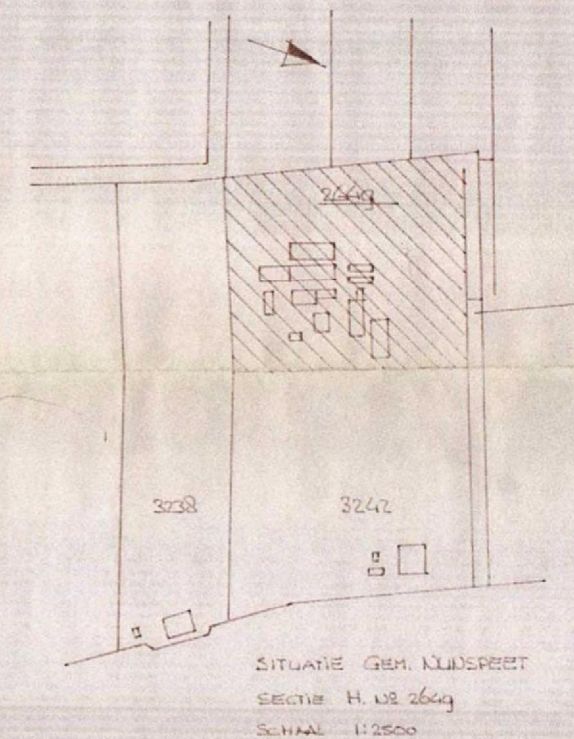
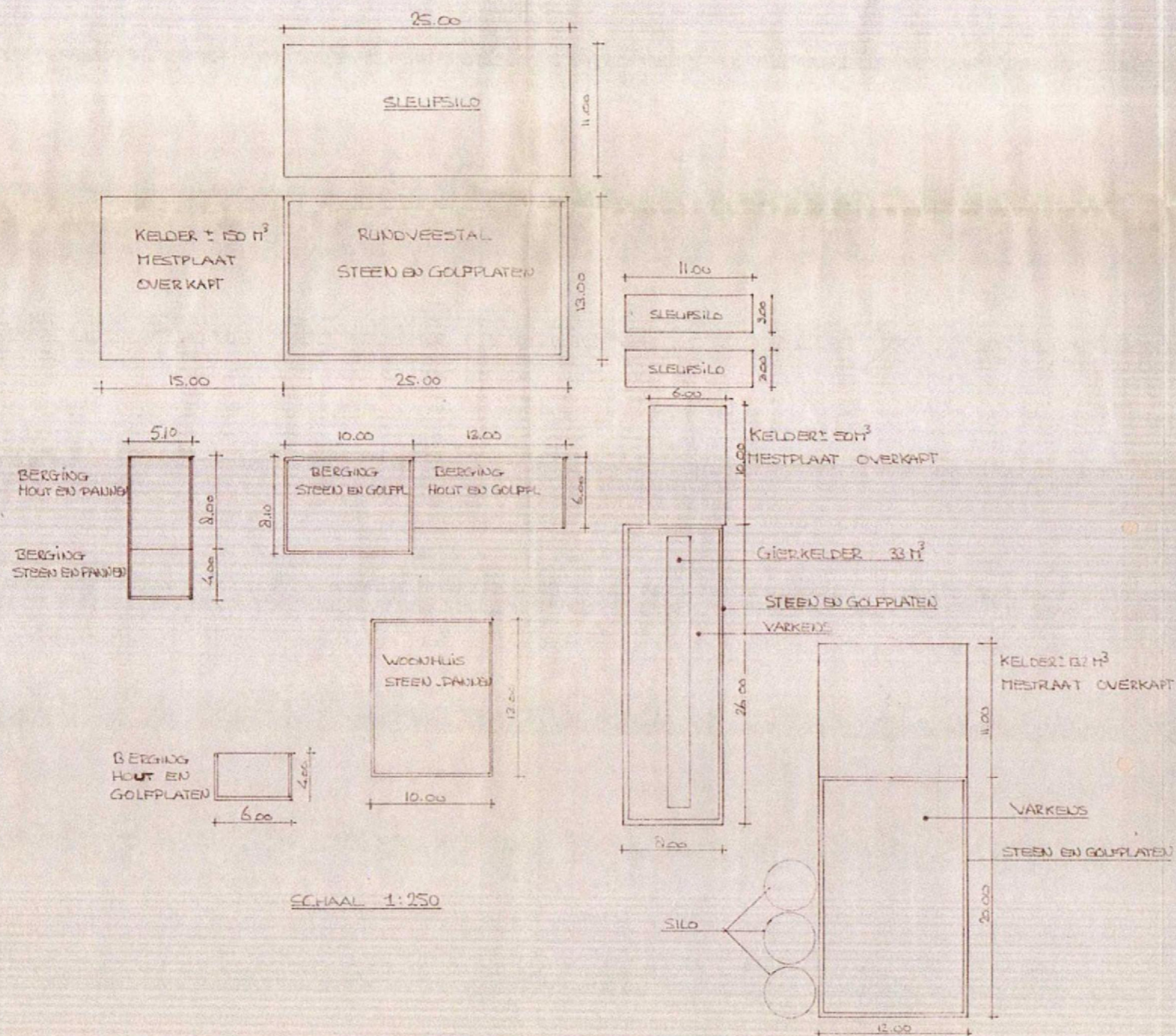
1. De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
2. De ondersteundende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
3. Een tank moet ten minste 3 m van een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten. De afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen. De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud. De ontluchting van een tank dient buiten een gebouw te zijn gesitueerd.
4. Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluchtingsleiding moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.
5. Indien een niveau-aanwijzing of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
6. In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar het verbruikstoestel moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel gesloten.
7. Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
9. Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur. De omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen; de inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
10. Indien zich binnen de omwalling of muur slechts één tank bevindt, moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud. Zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.

11. Hemelwater moet regelmatig uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend. Deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld.
12. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond. Deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen of door de tank en leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water. Indien bij de beproeving een lekkage of andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Voor de beproeving moet tijdig worden kennis gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.
13. Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
14. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
15. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
16. Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingsstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
17. De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden. De begroeiing in de omgeving van een buiten opgestelde tank moet kort worden gehouden.

Afleverpompen voor motorbrandstoffen

1. Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen, zoals dieselolie, moet in de buitenlucht zijn opgesteld.
2. Een pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat de aflevering aan een voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een ondergrondse tank.
3. Een pomp moet zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.

4. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
6. De elektrische installatie in en aan de pomp voldoen aan de voorschriften voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar. Deze voorschriften zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar opleveren.
Voor de elektrische installatie in het in voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
7. Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
8. Behalve de in voorschrift 7 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
9. Aan de pompkast van een elektrische pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
10. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd; de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
12. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".
13. Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.



Behoort bij aanvraag
 bouwverg.
 indienstneming
 temporeel
 d.d. 24 JUN 1992 nr. 2003
 Hld. RB
 Behoort bij besluit van burgemeester
 en wethouders van Nunspeet,
 d.d. 18 DEC 2003 nr. 2003
 Mij bekend,
 De secretaris van Nunspeet,
hans kane

5.1.2e
BREDEWEG 73
HULSHORST
(GEM NUNSPEET)

SP-02-05-2013

DOSSIEREXEMPLAAR van
template_nunspeet_20090209104722002.rtf

BT ingekomen: 9/2
Collationering: 11/2
Ter tekening: 11/2
Retour:

5.1.2e

Bredeweg 73
8077 RC HULSHORST

datum	ons kenmerk	collegebesluit	behandeld door	bijlage(n)
2 februari 2009	BM-hn-22002		5.1.2e	div.

onderwerp:
melding Besluit landbouw
Bredeweg 73 in Hulshorst

Geachte heer 5.1.2e

Wij bevestigen de ontvangst van uw meldingsformulier, ondertekend op 4 februari 2009 en ingediend in het kader van het Besluit landbouw milieubeheer (artikel 8.40 van de Wet milieubeheer) voor het van toepassing worden van dit besluit op een al aanwezige inrichting aan de Bredeweg 73 in Hulshorst. Wij hebben deze melding geregistreerd onder nummer 3551.

Wij wijzen u erop dat u verantwoordelijk bent voor het naleven van de voorschriften die zijn verbonden aan dit besluit. Dit houdt ook in dat u op grond van de voorschriften behorende bij dit besluit een milieulogboek moet bijhouden waarin alle milieurelevante handelingen worden aangetekend of milieurelevante informatie wordt bewaard. Dit staat vermeld onder paragraaf 3.3 **(Bewaren van documenten)** van de voorschriften. Een kopie van uw melding en de voorschriften treft u in een milieulogboek aan.

Binnenkort bezoeken wij de inrichting. Tijdens dit bezoek beoordelen wij of de inrichting in overeenstemming met het genoemde besluit is gemeld en controleren wij of de voorschriften die in het besluit zijn opgenomen naar behoren worden nageleefd.

Ten slotte wijzen wij u erop dat onze toezichthoudende ambtenaren van de afdeling Bouw en Milieu de inrichting periodiek bezoeken.

Burgemeester en wethouders van Nunspeet,

W en Milieu,

5.1.2e

ing. P. Baas

Markt 1
Postbus 79
8070 AB Nunspeet
Telefoon (0341) 25 99 11
Fax (0341) 26 00 48
Internet www.nunspeet.nl
BNG 2850.13.521
Rabobank 34.75.32.020
Postbank 848443

SP-02-05-2013

7

1

WET MILIEUBEHEER

Melding Besluit landbouw milieubeheer



4.2.2009

3551

© 2002-2005, Haskoning Nederland BV
Aanvraag gegenereerd door DIAF; versie 1.1.0; datum vragenlijst: 14-02-2007

SP-02-05-2013

Inhoudsopgave

Beslisboom Besluit landbouw milieubeheer..... 3
Gegevensformulier Besluit landbouw milieubeheer..... 4

Beslisboom Besluit landbouw milieubeheer

De inrichting is	:	een melkrundveehouderij
Object cat. I t/m V binnen 50 of 100 meter van inrichting?	:	Nee
Dierverblijf gelegen in zone van 250 meter rondom Wav Gebied	:	Nee
Aanwezige dieren aantallen	:	dieren aantallen beneden de bovenstaande grenzen gehouden
Permanente opstand van gras > 2.500m ²	:	Nee
Afvalstoffen van buiten het bedrijf aanwezig?	:	Geen afvalstoffen aanwezig, die niet in het eigen bedrijf zijn ontstaan.
Werkplaatsen behalve voor eigen gebruik aanwezig?	:	Nee
Aanwezige uitzonderingen	:	Geen van bovenstaande voorzieningen of installaties aanwezig op bedrijf.
Teelt van paddestoelen (> 5.000 m ²) of pasteuriseren compost	:	Nee
Gewasbescherming met vliegtuig?	:	Nee
Opslag in tanks?	:	Geen tanks of geen van bovenstaande van toepassing.
Nitraathoudende kunstmeststoffen A of B aanwezig?	:	Nee
Verstoken van ongewone brandstoffen?	:	Nee
Gebruik windenergie?	:	Nee
Thermisch vermogen > 7.500 kW aanwezig?	:	Nee
Warmtekrachtopwekking > 10 MW?	:	Nee
Grote koel- en vriesinstallaties of warmtepompen aanwezig?	:	Nee
Genetische modificatie organismen?	:	Nee
Milieu-effectrapport vereist?	:	Nee

Gegevensformulier Besluit landbouw milieubeheer

Naam inrichting: : 5.1.2e
Adres inrichting: : Bredeweg 73
Postcode inrichting : 8077 RC
Plaats inrichting : Hulshorst
Telefoonnummer inrichting? : 5.1.2e
Naam inrichting gelijk aan naam
drijver? : Ja
Reden melding : Het uitbreiden of wijzigen, of veranderen van de
werking van de inrichting
Mestbassing zonder dat besluit
mestbassing van toepassing is : Nee
Tijdstip van verandering, aanpassing
of oprichting : 02-01-2009
Omschrijving aard en omvang van
activiteiten : agrarisch bedrijf met 25 zoogkoeien, 35 stuks jongvee,
2 fokstieren, 50 fokschapen, 3 fokrammen, 4
volwassen paarden, 2 paarden in opfok en hooi- en
strohandel.

Naar waarheid ingevuld:

Naam 5.1.2e

Datum: 4-2-2009

Handtekening

5.1.2e

Bijlagen

De volgende bijlagen zijn bijgevoegd:

- Opslag mest
- Geluidrelevante werkzaamheden en geluidbronnen
- Opslag in tanks
- Lozing van afvalwater
- Aantal en soort dieren
- Plattegrond- en een situatietekening op schaal

Opslag mest

Geef de opslagen en types van vaste en vloeibare mest in kubieke meter per opslag.

Inhoud	Opslagvoorziening	Hoeveelheid (m3)	Tijdstip van oprichting
11 X 6 X 1,25 m.	kelder	82,5 m3	1999
11 X 6 X 1 m.	kelder	66 m3	1999
11 X 12 m.	mestplaat	150 m3	1999

--	--	--	--

Geluidrelevante werkzaamheden en geluidbronnen

Geef een overzicht van de geluidrelevante werkzaamheden en geluidbronnen. Geef per bron (bijvoorbeeld tractoren, laden en lossen, vullen silo's en ventilatoren) de frequentie (per dag, week, maand), de duur (uur), het bronvermogen en de periode (dag, avond of nacht) waarin de activiteit plaatsvindt.

Bron	Frequentie per periode	Duur (uren)	Bronvermogen	Dag-, avond of nachtperiode
trekkers	Week	8 uur		Dag-, avondperiode

Opslag in tanks

Geef een overzicht van alle aanwezig tanks, inclusief inhoud (m3), de stofinhoud (diesel), type tank (boven-/ondergronds) en de installatiedatum.

Stofinhoud (type)	Inhoud (m3)	Boven-/ondergronds	Installatiedatum
-------------------	-------------	--------------------	------------------

Rode gasolie	1,2 m3	bovengronds	19-09-2001
Rode gasolie	5 m3	bovengronds	02-02-2009

Lozing van afvalwater

Geef de verschillende afvalwaterstromen (melktank, spoelplaats, wasplaats, kadaverplaats, kantine). Geef per stroom aan waar deze wordt geloosd (riolering, gierkelder). Geef per stroom de voorzieningen (olie- vetscheiders, IBA's).

Herkomst	Riolering/kelder/anders...	Voorzieningen	Controleput aanwezig
wasplaats	riolering	Olie/benzine-afscheider	

Aantal en soort dieren

Geef het aantal en soort dieren per stal type en per diercategorie op basis van bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij

Diercategorie	Aantal	Stalaanduiding
Zoogkoeien	25	Potstal
Jongvee	35	Potstal
Fokstieren	2	Potstal
Fokrammen	3	Weiland
Fokschape	50	Potstal
Volwassen paarden	4	Paardenboxen
Paarden in opfok	2	Paardenboxen

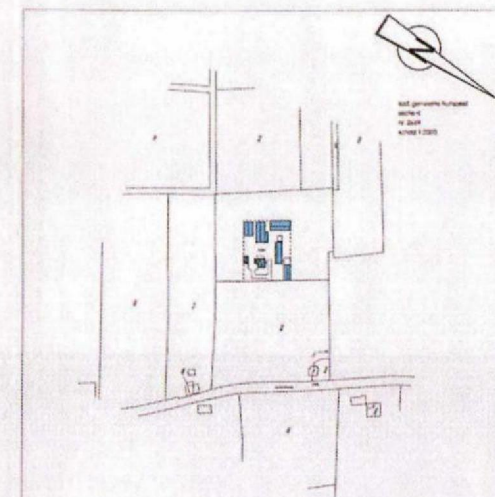
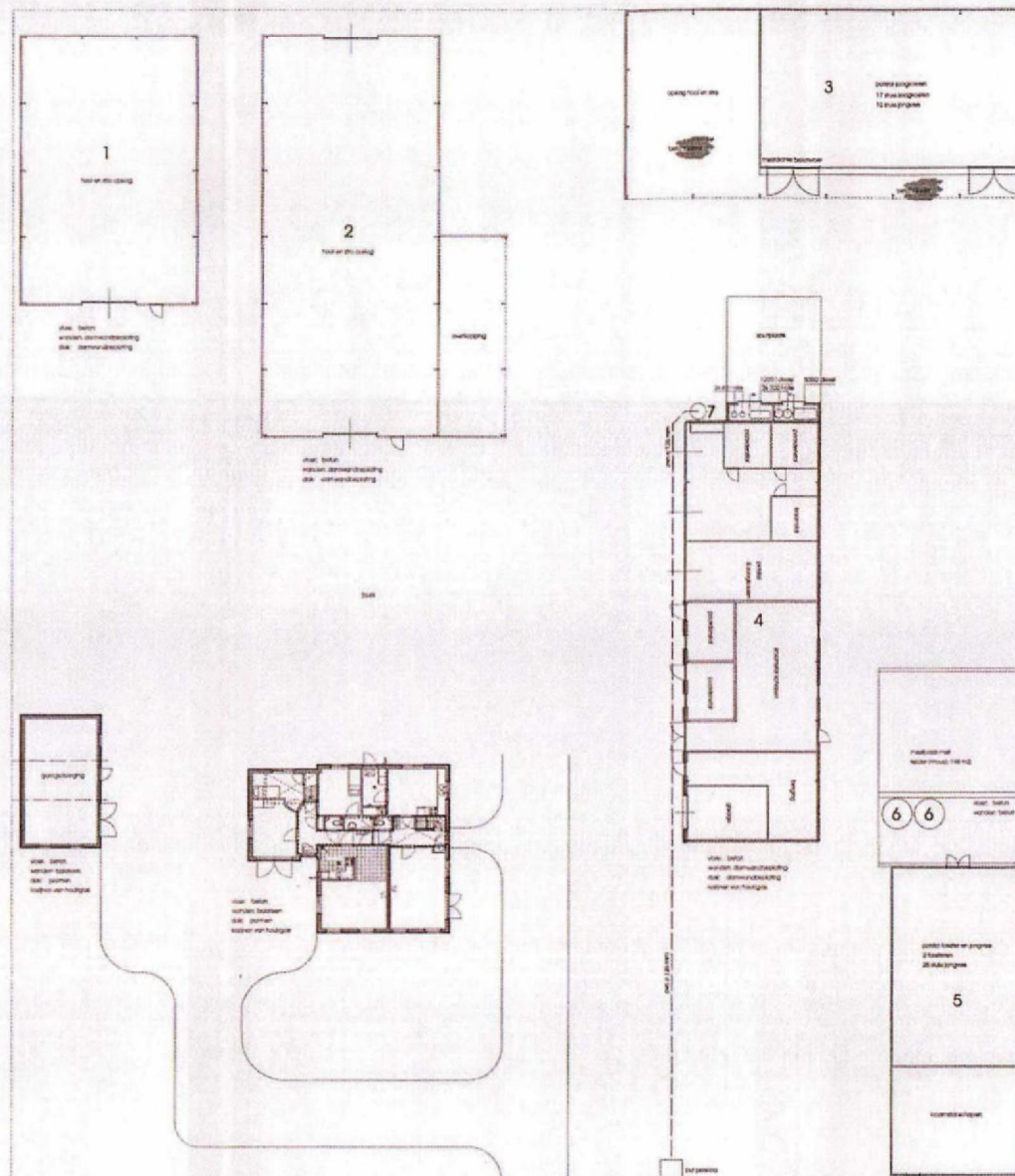
Plattegrond- en een situatietekening op schaal

Degene die het voornemen heeft om een inrichting op te richten moet ten minste vier weken voor hij zijn plan ten uitvoer gaat brengen, daarvan melding doen aan het bevoegd gezag. Bij de gegevens over de aard van de inrichting moet worden aangegeven wat de belangrijkste kernelementen van de inrichting zijn, die de inrichting typeren. Daarbij kan worden aangesloten bij het algemeen spraakgebruik.

Om een representatief beeld te geven van de inrichting kunnen bijvoorbeeld de volgende gegevens over de indeling en uitvoering van de inrichting worden aangeleverd op een plattegrond:

- de grenzen van het terrein van de inrichting en haar nabije omgeving (onder ander dient te worden weergegeven: de dichtstbijzijnde woning van derden en of gevoelig object en of bebouwde kom en of het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied).
- de ligging en bestemming van gebouwen (inclusief (tunnel)kassen van glas of kunststof),
- de locatie van ventilatoren en relevante geluidsbronnen,
- de plaats van bovengrondse en ondergrondse tanks, de opslag plaatsen van vaste mest, dunne mest, kuilvoer, overige grotere geurbronnen, water, zand, grond, grind, composteerplaatsen voor afgedragen gewas en de laad- en losplaatsen.

Zooghoeien	A2	25.
1 or jongvee	A3	35.
Fokstieren	A2	2
Schape	B1	53
Volw paarden	K1	4
paard in opfok	K2.	2



situatie

- RENVOOI**
- 1: hooi- en stro opslag
 - 2: hooi- en stro opslag
 - 3: veestraal met hooi- en stro opslag
 - 4: veestraal
 - 5: veestraal
 - 6: voerkol, hoog 4,5 m, inn. 9 m
 - 7: alle benodigdheden, o. v. v.

datum:
14 april 2008

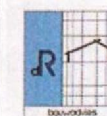
handtekening:



2.2009

3551

5.1.2e



Bouwadvies
adviesbureau
tel. 0341-453055 fax 0341-453056
e-mail: info@bouwadvies.nl

opdrachtgever:
De heer J. Groothuis
Bredeweg 73, 8077 RE Huisloot
tel. 0341-453055 fax 0341-453056 E-mail: jaapgroothuis@versatel.nl

project:
Tekening behorende bij de aanvraag voor het wijzigen van de
bouwvergunning voor de inrichting Bredeweg 73 Huisloot.

gemaakt	datum	gemaakt	gemaakt
JB	28-01-2008	14-02-2008	21-02-2008
JB	1-02-2008	01-03-2008	

tekening

milleutekening

projectnr: 01-037

MA/15: M-02

SP-02-05-2013