

Provincie Friesland
Afd. Stad en Platteland
Postbus 20120
8900 HM LEEUWARDEN

PROVINSJE FRYSLAN		
Doc. nr.:		
Class. nr.:		
Ingek.: 29 MEI 2015		
Afdeling.		
Beh. door:	Afd. Hoofd	AWB . . weken

voor kennisg. aangenomen/tel. afgedaan

ons kenmerk	telefoonnummer	datum
B.15.02594	06-██████████	28 mei 2015
onderwerp	e-mailadres	bijlagen
aanvraag NB vergunning	██████████@dlv.nl	5

Geacht College,

Conform afspraak ontvangt u bijgaand een aanvraag Natuurbeschermingswetvergunning t.n.v. V.O.F. ██████████. Dit betreft een melkveehouderij met twee locaties namelijk, Keechsdyk 8 te Morra en Heereweg 4 op Schiermonnikoog.

Voor eventuele vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet

████████████████████
Projectleider

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

V.O.F. [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Locatie


Heereweg 4, 9166 SE Schiermonnikoog
en
Keechsdyk 8, 9135 DD Morra

Projectleider

[REDACTED]
06-[REDACTED]

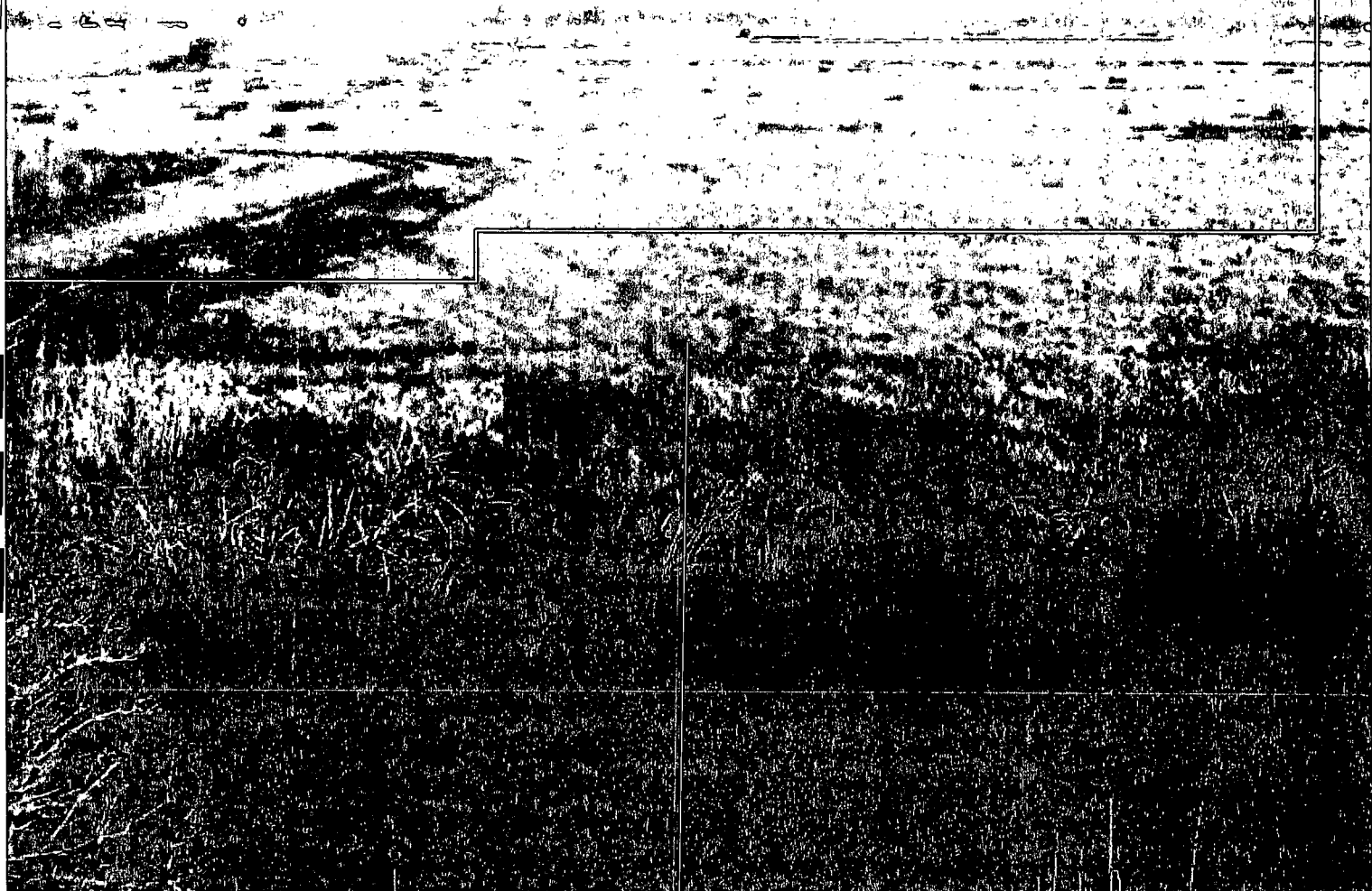
Projectnummer: B140726

Datum: 27-5-2015

provinsje fryslân
provincie fryslân 

Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet)

Aanvraag vergunning



Dit aanvraagformulier is nodig om een Natuurbeschermingswet (Nb-wet) vergunning aan te vragen. Dat moet als het gaat het om een activiteit (plan of handeling) die een negatief effect kan hebben op (één van) de beschermde natuurgebieden in Fryslân.

Let op!

- Voordat u de aanvraag indient, verzoeken wij u nadrukkelijk om contact op te nemen met de provincie over de voorgenomen activiteit. Dat kan via telefoonnummer: 058-292 89 95, via e-mail nb-wet@fryslan.nl of via de website www.fryslan.nl/nb-wet.
- Gebruik bij het invullen van dit formulier de beschikbare gebiedsinformatie. U vindt de gebiedsinformatie (ook) op www.fryslan.nl/nb-wet.
- Verstrek alle gegevens in de Friese of Nederlandse taal.
- Als u het formulier met pen invult en het antwoord past niet op het formulier, dan kunt u het antwoord op de betreffende vraag als bijlage meesturen. Geef duidelijk aan dat de bijlage bij de aanvraag hoort: voorzie de bijlage van de naam van de aanvrager, de naam van het gebied, de naam van de activiteit en het nummer van de betreffende vraag.
- Lever het aanvraagformulier en de bijlagen, behalve tekeningen en kaarten, in A4-formaat aan.
- Lever de (uitgeprinte) aanvraag en alle bijbehorende stukken in 5-voud aan. Wanneer sprake is van toetsing aan meerdere Natura 2000-gebieden, dienen per additioneel gebied 4 extra exemplaren te worden aangeleverd.
- Mogelijk is het ministerie van Economische Zaken bevoegd om over uw aanvraag te beslissen. Als dit zo is, dan stuurt de provincie uw aanvraag door en krijgt u daarover bericht.
- Deze aanvraag is via de website www.fryslan.nl/nb-wet beschikbaar en in te vullen als PDF-bestand. (met behulp van de Tab-toets kan van het ene tekstveld naar het andere worden gesprongen).

Heeft u vragen bij het invullen?

Als u hulp nodig heeft bij het invullen of een nadere toelichting wenst, kunt u contact opnemen met de provincie Fryslân. Dat kan via telefoonnummer: 058-292 89 95, via e-mail nb-wet@fryslan.nl of via de website www.fryslan.nl/nb-wet.

Concept

Wij verzoeken u om uw aanvraag eerst in concept in te dienen. Neem van te voren contact op met de afdeling Stêd en Plattelân; 058 - 292 89 95.

1

Algemene gegevens

1.1 Aanvrager of gemachtigde

Organisatie : DLV Bouw, Milieu en Techniek

Naam : dhr. [redacted] mevr. [redacted]

Straat : Postbus huisnr. 354

Postcode en plaats : 8440 AJ Heerenveen

Telefoonnummer : 06-[redacted]

Faxnummer : 0513-653185

E-mailadres : [redacted]@dlv.nl

1.2 Gebruiker

Organisatie : V.O.F. [redacted]

Naam : dhr. [redacted] mevr. [redacted]

Straat : [redacted] huisnr. [redacted]

Postcode en plaats : [redacted]

Telefoonnummer : [redacted]

Faxnummer : [redacted]

E-mailadres : [redacted]

1.3 Locatie activiteit

[redacted] : Heereweg 4, 9166 SE Schiermonnikoog en huisnr. [redacted]

[redacted] : Keechsdyk 8, 9135 DD Morra

Omschrijving locatie* : Het betreft een melkveebedrijf op twee bovengenoemde locaties:
Op Schiermonnikoog gaat het om een gewenste omvang van 140 stuks jongvee (A3) en in Morra gaat het om een gewenste omvang van 190 melkkoeien (A1.9.1)

Kadastrale gegevens : Schiermonnikoog sectie B, 2778, 1347 / Morra sectie G nrs. 1191 en 1192

Ligging in gemeente : Schiermonnikoog / Anjum

Voeg als bijlage een topografische kaart bij. Zie 4.1.

* Indien locatie niet is gekoppeld aan een huisadres.

1.4 Natuurgebied(en) waarop project/handeling effect heeft*

Naam :
:
:
:

1.5 Korte omschrijving hoofdlijnen van de activiteit.

V.O.F. [REDACTED] betreft een veehouderij die geëxploiteerd wordt op twee locaties, te weten aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog en De Keechsyk 8 te Morra. De gewenste omvang van het bedrijf is 140 stuks jongvee (A3) te houden op de locatie te Schiermonnikoog en 190 melkkoeien (A1.9.1) op de locatie te Morra. Deze situatie is gelijk aan de maatgevende vergunde situatie.

Voeg als bijlage een situatietekening bij. Zie 4.2.

1.6 Welke Nb-wetvergunning vraagt u aan?

- Nieuwe activiteit, waarvoor niet eerder een Nb-wetvergunning is verleend.
Ga door naar vraag 1.9.
- Bestaande activiteit, waarvoor niet eerder een Nb-wetvergunning is verleend.
Ga door naar vraag 1.9.
- Bestaande activiteit, waarvoor eerder een Nb-wetvergunning is verleend.

1.7 Gegevens laatst verleende Nb-wetvergunning

Naam activiteit :
Datum vergunning :
Nummer vergunning :

Voeg een afschrift bij van eerder verleende vergunningen. Zie 4.3.

* Maak hiervoor gebruik van de beschikbare gebiedsinformatie. Bijvoorbeeld via: www.fryslan.nl/nb-wet.

1.8 Wat is er veranderd ten opzichte van de laatst verleende vergunning?

1.9 Gaat het om een vergunning met bepaalde of onbepaalde tijd?

- Bepaalde tijd, van tot
- Onbepaalde tijd

1.10 Welke andere vergunningen vraagt u aan?

Bijvoorbeeld: bouwvergunning, aanlegvergunning, milieuvergunning, vergunning in gevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), ontheffing Flora- en faunawet, etc.

	Soort vergunning	Datum aanvraag	Aanvragen/aangevraagd bij (instantie en afdeling)
1.	Omgevingsvergunningnog	nog niet bekend	Gemeente Dongeradiel
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Voeg zo mogelijk een afschrift toe van (een aanvraag om) andere vereiste vergunningen voor de voorgenomen activiteit. Zie 4.4

2

Beschrijving van de activiteit

2.1 Geef een gedetailleerde beschrijving van uw activiteit.

Voor de beoordeling van uw aanvraag is het nodig om de effecten van uw activiteit op het betreffende natuurgebied inzichtelijk te maken. Wij vragen u daarom een gedetailleerde beschrijving te geven van de voorgenomen activiteit. Benoem daarbij de aspecten van de activiteit die effect kunnen hebben op het gebied (habitattypen) en aanwezige relevante soorten. Maak bij de beschrijving, indien relevant, onderscheid in de fase die nodig is voor het ontwikkelen en voorbereiden van de 'activiteit' (de aanlegfase) en de fase waarin de 'activiteit' wordt gebruikt of uitgevoerd (gebruiksfase). Besteed in ieder geval aandacht aan de volgende onderwerpen, indien ze van toepassing zijn:

- a) Heeft de activiteit effect op de omvang (ruimtebeslag) van het natuurgebied?
- b) Wordt het gebied door de activiteit verdeeld in meerdere (losse) gebieden (versnippering)?
- c) Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het grondwater, zoals wijzigingen in grondwaterstanden of veranderingen in de stroming van het water?
- d) Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het oppervlaktewater, bijv. verlaging van het waterpeil?
- e) Wordt het gebied door de activiteit verstoord als gevolg van verkeersbewegingen? Bijv. door parkeren, (toename van) recreatiedruk, wegafsluitingen, omleidingen, etc.
- f) Wordt er bij de activiteit gebruik gemaakt van machines of andere apparatuur, zoals bulldozers, kranen, vrachtwagens, etc.?
- g) Welke werktijden of uitvoeringstijden horen bij de activiteit? Zijn deze werktijden bijv. dagelijks en/ of seizoensgebonden?
- h) Is er sprake van geluidsbelasting in het gebied door de activiteit?
- i) Heeft de activiteit invloed op huidige verlichting en duisternis in het gebied? Bijv. door het plaatsen van lichtmasten.
- j) Is het (bedrijfsmatig) houden van dieren onderdeel van de activiteit? Zo ja, welk effect heeft dit op het gebied? U kunt denken aan verzuring of verontreiniging.
- k) Is er sprake van ontgronding, egalisering of andere ingrepen in de bodem?
- l) Ontstaan er trillingen in de bodem door de uitvoering van uw activiteit?
- m) Hoe past u het uiterlijk en/ of de fysieke omvang van de activiteit in het landschap?
- n) Betrek bij de beschrijving van de mogelijke effecten de gevoeligheid van habitattypen en soorten voor storingsfactoren, zoals deze in 2.2. zijn beschreven.

Beschrijving activiteit:

zie bijlage voor omschrijving van de activiteiten te Morra en te Schiermonnikoog

De realisatie van de activiteiten zoals aangevraagd zal gefaseerd plaats vinden. Dat wil zeggen dat in Morra in eerste instantie ca. 60 melkkoeien gehouden gaan worden in de bestaande stal waarbij op Schiermonnikoog ook nog jongvee en melkkoeien gehouden worden. In de tweede fase wordt te Morra de bestaande stal uitgebreid ten behoeve van de huisvesting van melkkoeien om uiteindelijk op deze locatie 190 melkkoeien (A 1.9.1) te gaan houden zoals aangevraagd. Als de veebezetting van 190 melkkoeien is bereikt te Morra zal ook het aantal stuks jongvee te Schiermonnikoog overeenkomen met de aangevraagde eindsituatie te weten 140 stuks jongvee. De realisatie van de eindsituatie zal ca. 6 jaar in beslag nemen. Gedurende deze periode zal de depositie van de combinatie locatie Morra en locatie Schiermonnikoog nooit hoger zijn dan die in de aangevraagde eindsituatie.

2.2 Welke habitattypen en diersoorten worden mogelijk verstoord?

Geef in onderstaande tabel aan op welke soorten natuur (zoals Vochtige Heiden of Blauwgraslanden) en aanwezige diersoorten in het gebied (zie gebiedsinformatie) de voorgenomen activiteit mogelijk een verstorend effect heeft. U kunt de tabel invullen met behulp van informatie op de website www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/effectenindicator.aspx. Deze site geeft per natuurgebied (Natura-2000 gebieden) informatie over de effecten waarvoor aanwezige habitattypen en soorten gevoelig zijn én in welke mate.

Storende factoren								
	Oppervlakteverlies	Verontreiniging	Verdroging	Geluid	Licht	Trillingen		
Habitattypen								
zie bijlage								
Diersoorten								

G = Gevoelig voor deze storende factor

ZG = Zeer gevoelig voor deze storende factor

NG = Niet gevoelig voor deze storende factor

? = Niet voldoende informatie om hierover een uitspraak te doen

NVT = Deze storende factor is op deze natuurwaarde niet van toepassing

2.3 Van welke stapeling van negatieve effecten is er sprake?

Het is mogelijk dat er in een gebied meer activiteiten zijn of worden uitgevoerd. Dit kan (negatieve) effecten op het gebied versterken omdat ze zich opstapelen (cumulatie). Geef aan of én in welke mate er sprake is van een stapeling van negatieve effecten op de habitattypen en op de aanwezige relevante soorten. Bij de beoordeling van uw aanvraag wordt (alleen) uitgegaan van voorgenomen of reeds uitgevoerde activiteiten in of nabij het betreffende gebied waarover een formeel besluit genomen is. Voor informatie hierover kunt u vaak terecht bij de gemeente.


zie bijlage

2.4 Middels welke maatregelen kunt u de verstoringen beperken?

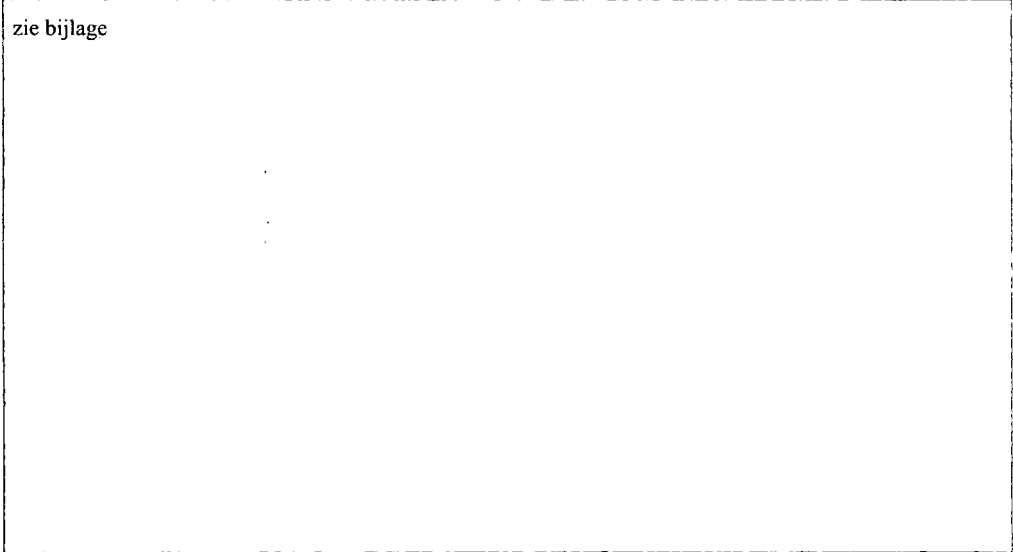
Welke maatregelen kunt u binnen de uitvoering van uw activiteit ondernemen om eventuele schade en/of verstoring te beperken (mitigatie)? Geef aan op welke wijze deze maatregelen de negatieve effecten op het gebied (habitattypen) en/ of aanwezige relevante soorten verminderen. Maak bij de beschrijving onderscheid in de fase die nodig is voor het ontwikkelen en voorbereiden van de 'activiteit' (de aanlegfase) en de fase waarin de 'activiteit' wordt gebruikt of uitgevoerd (gebruiksfase). Let op! Maatregelen kunnen door u zelf meegenomen worden binnen de opzet van uw activiteit en/of opgelegd worden via de voorwaarden die verbonden zijn aan de verleende vergunning.

Voorbeelden van mitigerende maatregelen:

- het tijdschema (timing en duur) van de uitvoering. Bijvoorbeeld geen werkzaamheden tijdens het voortplantingsseizoen van een bepaalde soort;
- de wijze van uitvoering (in termen van werkzaamheden) en het gebruikte materieel. Bijvoorbeeld het gebruik van een bepaald type baggermachine op een overeengekomen afstand van de oever;
- alternatieve bouwtechnieken. Bijvoorbeeld boren in plaats van heien,
- afscherming van geluid, licht en andere verstoringbronnen.
- afbakening van delen van het gebied die in geen geval mogen worden betreden



zie bijlage



Let op!

Indien uit de aanvraag blijkt dat de activiteit onherstelbare, negatieve effecten kan hebben op het gebied en/of aanwezige relevante soorten, kan de provincie Fryslân u vragen om een aanvullende analyse: de zogenaamde 'passende beoordeling'. De provincie neemt in dat geval contact met u op. Heeft u voor het indienen van uw aanvraag vragen over het uitvoeren van een eventuele 'passende beoordeling', dan adviseren wij u om zelf contact op te nemen met de provincie Fryslân.

3

Voorwaarden en verplichtingen

De aanvrager verklaart:

- 3.1 alle gegevens naar waarheid te hebben verstrekt.
- 3.2 bekend te zijn met het feit dat bij wijziging in de omstandigheden die van belang zijn voor de beoordeling van de vergunningaanvraag, dit zo spoedig mogelijk door te geven aan de provincie Fryslân onder vermelding van het nummer waaronder de aanvraag in behandeling is;
- 3.3 dat de aanvrager alle gewenste inlichtingen met betrekking tot de voor de beoordelingen controle benodigde gegevens ter stond en naar waarheid zal verstrekken aan demet behandeling en controle van de aanvraag en vergunning belaste ambtenaren;
- 3.4 ermee bekend te zijn, dat de vergunning meteen wordt ingetrokken indien hij/zij één of meer uit zijn/haar vergunning voortvloeiende verplichtingen niet nakomt, dan wel in het kader van de aanvraag van deze vergunning onjuiste gegevens heeft verstrekt; voortsdat de vergunning kan worden gewijzigd of ingetrokken als de omstandigheden zodanig zijn gewijzigd dat deze niet verleend zou zijn op het tijdstip waarop de vergunning is verleend;

Ondertekening

Ondergetekende, de aanvrager of degene die bevoegd is namens de aanvrager te handelen via machtiging, verklaart deze aanvraag en de daarbij behorende bijlage(n) naar waarheid te hebben opgesteld.

Plaats:

Heerenveen

Datum:

26 mei 2015

Naam ondertekenaar:

Functie / hoedanigheid
ondertekenaar:

Projectleider

Machtiging (bijvoegen indiene
aanvraag niet door de aanvrager
zelf is ondertekend):

Handtekening :

4

Overzicht van bijlagen en checklist

1. Voeg een topografische kaart toe waarop de ligging van de door u voorgenomen activiteit in de ruimere omgeving is aangegeven. Deze kaart moet voldoen aan de volgende aspecten:
 - a. minimaal schaal 1:25.000;
 - b. schaal en noordpijl aangeven op kaart;
 - c. locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen;
 - d. afstand van de gevraagde activiteit tot de rand van het gebied(en).
(Indien de activiteit buiten het natuurgebied valt)
2. Voeg een situatietekening toe. Besteed daarbij tenminste aandacht aan de volgende aspecten:
 - a. schaal 1:1000 (zo mogelijk);
 - b. schaal en noordpijl aangeven op tekening;
 - c. locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen.
3. Voeg zo mogelijk een afschrift toe van eerder verleende Nb-wet vergunningen voor de voorgenomen activiteit, indien sprake is van een bestaande activiteit.
4. Voeg zo mogelijk een afschrift toe van (een aanvraag om) andere vereiste vergunningen voor de voorgenomen activiteit.
5. Voeg indien van toepassing een afschrift toe van het Milieu-effectrapport / de Strategische milieubeoordeling.
6. Voeg eventueel een verklaring van geen bezwaar van een gebiedsbeheerder toe omtrent de voorgenomen activiteit.

Checklist bij het aanvraagformulier

Heeft u ...

- alle vragen in de aanvraag beantwoord? *Aanvraagformulieren die niet volledig zijn ingevuld, worden niet in behandeling genomen.*
- de bijgevoegde tekeningen voorzien van een duidelijke legenda met verklaring van alle nummers, tekens en afkortingen?
- op alle bijlagen aangegeven dat ze behoren bij de aanvraag?
- het aanvraagformulier en de bijlagen, behalve tekeningen, in A4 formaat aangeleverd? de (uitgeprinte) aanvraag en alle daarbij behorende stukken in 5-voud of meer? *Wanneer sprake is van toetsing aan meerdere Natura 2000-gebieden, dienen per additioneel gebied 4 extra exemplaren te worden aangeleverd.*
- het aanvraagformulier gericht aan: Het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân, afdeling Stêd en Plattelân, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden (het bezoekadres van de provincie is Tweebaksmarkt 52 in Leeuwarden).

5

Vereisten aanvraag Nb-wetvergunning veehouderijen

Kijk voor een actueel overzicht van de vereisten op (klik op de link):

<http://www.fryslan.nl/2111/natuurbeschermingswetvergunning-en-ammoniakdepositie>.

Bijlagen
Vergunning
Natuurbeschermingswet

Datum: 27 mei 2015

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV

WWW.DLV.NL

Noord
President Kennedylaan 35a
Postbus 354
8440 AJ Heerenveen
Tel. 0513 – 65 35 96
Fax 0513 – 65 31 85

Oost
Munsterstraat 16
Postbus 546
7400 AM Deventer
Tel. 0570 – 50 15 00
Fax 0317 – 49 14 59

Zuid
Oostwijk 5
Postbus 511
5400 AM Uden
Tel. 0413 – 33 68 00
Fax 0317 – 49 14 75

West
Lage Biezenweg 5a
4131 LV Vianen
Tel. 0348 – 49 52 52
Fax 0317 – 49 14 23

**EXPERTS
IN
ADVIES**

Inhoudsopgave

1. Omschrijving projecten	4
2. Kaarten	5
2.1. Topografische kaart.....	5
2.2. Locatie bedrijf ten opzichte Natura 2000 gebieden	6
3. Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata	7
3.1. Vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden.....	7
3.2. RAV tabel vergunde situatie	8
3.3. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied ten tijde van aanwijsdata	9
4. Aanvraag	11
4.1. RAV tabel.....	11
4.2. Depositieberekening op basis van de aangevraagde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied	12
4.3. Milieutekening	14
4.4. Leaflet BWL 2010.30.V2.....	15
4.5. Perceelsgegevens t.b.v. beweiding	16
5. Externe saldering locatie Heereweg 4 te Schiermonnikoog	17
5.1. Topografische kaart.....	17
5.2. Vigerende vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer vanaf aanwijsdata tot aan heden.....	18
5.3. RAV tabel.....	19
5.4. Depositieberekening op basis van de aangekochte locatie op nabij gelegen Natura 2000 gebied	20
5.5. Intrekkingsbesluit milieuvergunning	22
5.6. Overeenkomst overdracht	23
5.7. Extra gegevens locatie externe saldering	24
6. Depositieoverzicht	28
7. Beschrijving van de (effecten van de) activiteit	29
7.1. Beschrijving	29
7.2. Kruistabel	30
8. Kaarten	34
8.1. Topografische kaart.....	34
8.2. Locatie bedrijf ten opzichte Natura 2000 gebieden	35
8.3. Coördinatenkaart Duinen Schiermonnikoog	36
8.4. Coördinatenkaart Duinen Ameland.....	37
9. Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata	38
9.1. Vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden.....	38
9.2. RAV tabel vergunde situatie	39

9.3. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied ten tijde van aanwijsdata	40
10. Aanvraag	42
10.1. RAV tabel	42
10.2. Depositieberekening op basis van de aangevraagde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied	43
10.3. Milieutekening	45
11. Beschrijving van de (effecten van de) activiteit.....	46
11.1. Beschrijving	46
11.2. Kruistabel	47
12. Machtiging.....	51

1. Omschrijving projecten

V.O.F. ██████ betreft een melkveebedrijf met twee locaties, te weten:

- Keechsdyk 8 in Morra. De gewenste omvang van deze locatie is 190 melkkoeien.
- Heereweg 4, Schiermonnikoog. De gewenste omvang van deze locatie is 140 stuks jongvee.

Het bedrijf is gelegen in de nabijheid van het volgende Natura 2000 gebied:

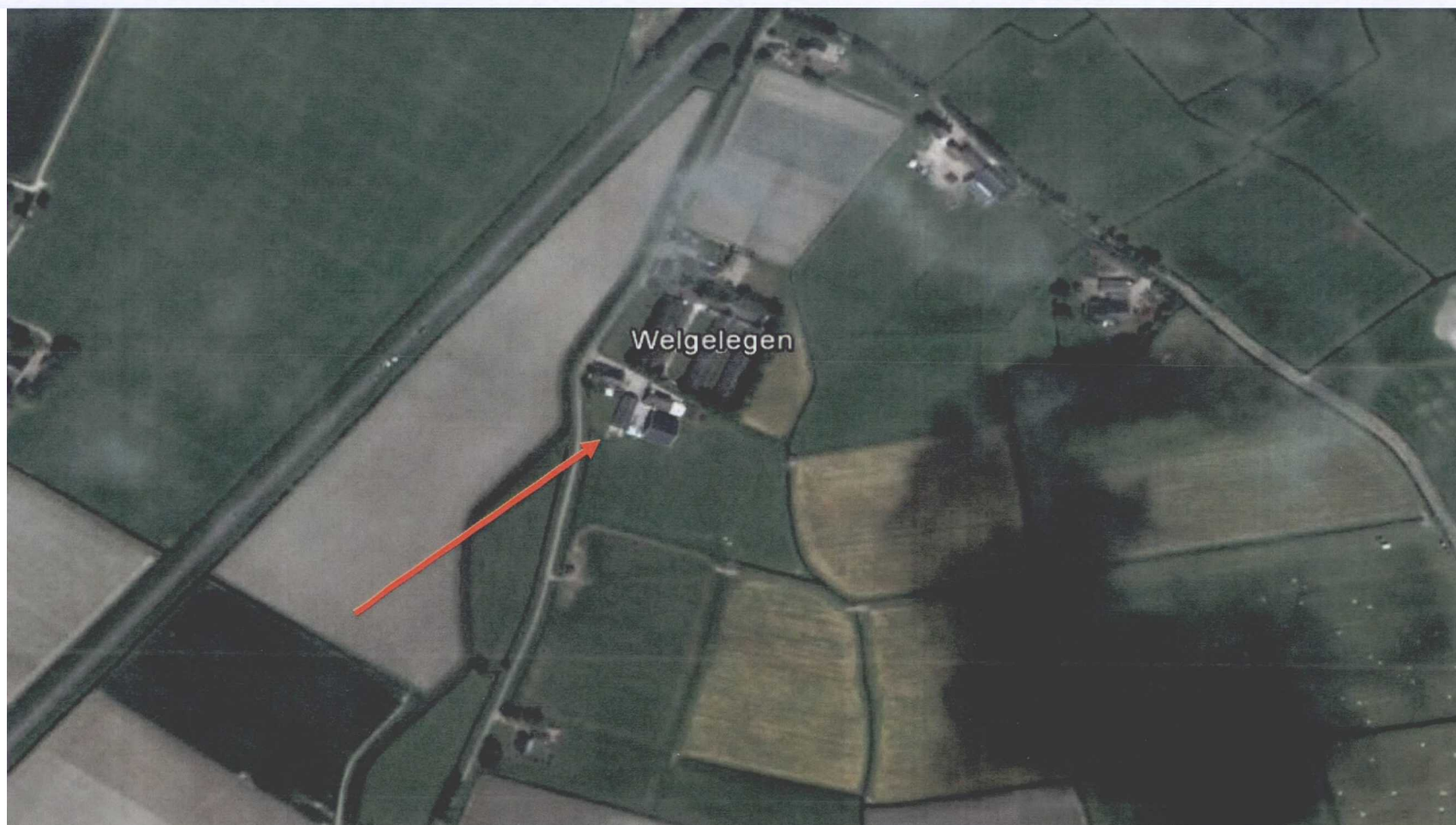
- Duinen Schiermonnikoog
- Duinen Ameland
- Alde Feanen


Aangevraagde activiteit is toelaatbaar binnen de kaders van de landelijke natuurbeschermingswetgeving.

Locatie Keechsdyk 8, Morra

2. Kaarten

2.1. Topografische kaart



 Locatie bedrijf

2.2. Locatie bedrijf ten opzichte Natura 2000 gebieden



3. Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata

3.1. Vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden

- Melding Besluit Melkrundveehouderijen Hinderwet 27 februari 1982
- Tekening 27 februari 1982

- Melding Besluit Melkrundveehouderijen milieubeheer 13 juni 1994
- Tekening 13 juni 1994

- Melding Besluit Landbouw milieubeheer 1 juli 2009
- Tekening 1 juli 2009

ONTVANGEN 01 JULI 2009

Meldingsformulier Besluit landbouw milieubeheer

Voor wie is het meldingsformulier bedoeld?

Dit formulier is bedoeld voor ieder die van plan is een bedrijf op te richten, uit te breiden of te wijzigen, of de werking daarvan te veranderen.

Met dit formulier kunnen u en het bevoegd gezag (gemeente of provincie) nagaan of uw bedrijf onder (de algemene regels van) het Besluit landbouw milieubeheer valt, of dat u een milieuvergunning moet aanvragen. Tevens kunt u activiteiten melden die geregeld zijn in het Activiteitenbesluit (zoals de opslag van propaan in een tank en een warmtekrachtinstallatie).

Tijdstip van melding (artikel 7 van het besluit)

Valt u onder het besluit dan moet u dit ten minste vier weken voor het oprichten, de uitbreiding of wijziging van de bedrijfsvoering aan het bevoegd gezag (meestal de gemeente) melden. U voldoet aan deze eis door dit formulier volledig in te vullen, te ondertekenen en deze (inclusief de in het formulier gevraagde bijlagen), vier weken vóór aanvang van de activiteit, in te leveren bij uw gemeente.

(Het van toepassing worden van het Besluit landbouw milieubeheer op een bestaande, maar nog niet (eerder) vergund of gemeld bedrijf moet u ten hoogste twaalf weken na de inwerkingtreding van dit besluit melden.) Komt dit voor in de gemeente Ede?

Melding wel of niet vereist? (artikel 7 en 9 van het besluit)

Een melding is niet vereist, als u eerder een melding heeft ingediend op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer en de bij die melding verstrekte gegevens sindsdien niet zijn gewijzigd en door uw voornemen ook niet zullen wijzigen.

U hoeft ook geen melding in te dienen als u voor uw bedrijf een milieuvergunning heeft gekregen en er sindsdien niets in de bedrijfsvoering is veranderd.

Mocht u specifieke vragen hebben over dit formulier of de procedures neemt u dan contact op met de gemeente Dongeradeel, of kijk op: www.infomil.nl



Besluit landbouw milieubeheer

Drijver van de inrichting

Naam drijver van de inrichting: [REDACTED]

Adres:

Keechsdyk 8

Postcode en plaats:

9135 DD Morra

Telefoon: [REDACTED]

Adres Inrichting

Naam van de inrichting:

zie boven

Adres:

zie boven

Postcode en plaats:

zie boven

Telefoon:

Soort melding

Maakt melding van:

(a.u.b. aankruisen wat van toepassing is)

- Het oprichten van een inrichting
- Het uitbreiding of wijzigen, dan wel het veranderen van de werking van een inrichting
- Het in werking zijn van een reeds bestaande, maar niet vergunde of gemelde inrichting
- Het toepassen van andere middelen dan opgenomen in hoofdstuk 1 t/m 3 van de bijlage, maar met een ten minste gelijkwaardige bescherming voor het milieu

Aard inrichting:

- melkrundveehouderij
- akkerbouw- of tuinbouwbedrijf met open grondsteelt
- gemechaniseerd loonbedrijf
- paardenhouderij
- kinderboerderij
- kleinschalige veehouderij
- witloftrekkerij of teeltbedrijf met eetbare paddestoelen of andere gewassen in een gebouw
- bedrijf voor de opslag van vaste mest, bloembollenafval, afgedragen gewas of gebruikt substraatmateriaal
- spoelbassin bedrijf
- samenstel van boven genoemde bedrijvigheden

Het voorgenomen tijdstip van oprichting, uitbreiding, wijziging of verandering

.....
Omschrijving aard en omvang van activiteiten of processen in de inrichting

Opfokvee tot twee jaar, en schapenhouderij

Omschrijving van de wijzigingen in de inrichting

Bouwen nieuwe stal voor 70 stuks opfokvee tot twee jaar.



Besluit landbouw milieubeheer

Is het Besluit landbouw milieubeheer op uw inrichting van toepassing?

a. Worden in de inrichting landbouwhuisdieren gehouden?

- ja Ga verder met vraag b
 nee Ga verder met vraag h

b. Betreft het een inrichting opgericht op of na 1 januari 2002?

- ja Ga verder met vraag c
 nee Ga verder met vraag d

c. *Inrichting is opgericht op of na 1 januari 2002*

Is een tot de inrichting behorend dierenverblijf, geheel of gedeeltelijk gelegen in een kwetsbaar gebied als bedoeld in artikel 2 van de Wav of in een zone van 250 meter rondom een zodanig gebied?

- ja Het besluit is niet van toepassing
 nee Ga verder met vraag f

d. *Inrichting is opgericht voor 1 januari 2002*

Is een tot de inrichting behorend dierenverblijf, geheel of gedeeltelijk gelegen in een kwetsbaar gebied als bedoeld in artikel 2 van de Wav of in een zone van 250 meter rondom een zodanig gebied?

- ja Ga verder met vraag e
 nee Ga verder met vraag f

e. Is het aantal gehouden landbouwhuisdieren van een of meer diercategorieën groter dan op 31 december 2001:

1. overeenkomstig een algemene maatregel van bestuur krachtens artikel 8.40 van de Wet milieubeheer, zoals die op die datum luidde, in de veehouderij aanwezig mocht zijn of
 2. ingevolge een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wet milieubeheer in de veehouderij aanwezig mocht zijn.
- ja Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.
 nee Ga verder met vraag f

f. Is de inrichting waar landbouwhuisdieren worden gehouden (met uitzondering van een kinderboerderij) gelegen op een afstand¹ van minder dan 100 meter van een object categorie I of II of op een afstand¹ gelegen van minder dan 50 meter van een object categorie III, IV of V?

- ja Ga verder met vraag g
 nee Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 1 t/m 39

g. Gaat het om een inrichting die is opgericht voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit (6 december 2006) en is het aantal landbouwhuisdieren dat gehouden wordt kleiner of gelijk aan het aantal landbouwhuisdieren dat op grond van een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wm of op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer gehouden mocht worden, en is de afstand¹ tot het dichtstbijzijnde object categorie I, II, III, IV of V niet afgenomen?

- ja Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 1 t/m 39
 nee Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.

¹ Deze afstand wordt gemeten vanaf de buitenzijde van een object I, II, III IV of V tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van het dierenverblijf.

h. Betreft het een inrichting waar geen landbouwhuisdieren worden gehouden en die is gelegen op een afstand² van minder dan 50 meter van een object categorie I of II of minder dan 25 meter is gelegen van een object categorie III, IV of V?

- ja Ga verder met vraag i
 nee Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 8 t/m 39

i. Gaat het om een inrichting die is opgericht vóór het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit (6 december 2006) en waarvan de afstand² die moet worden aangehouden op grond van een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wm of op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit



akkerbouwbedrijven milieubeheer of het Besluit bedekte teelt milieubeheer tot het dichtstbijzijnde object categorie I, II, III, IV of V, niet is afgenomen.

- ja Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 8 t/m 39
 nee Het besluit is niet van toepassing.

	Ja	Nee
1. Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, daarbij niet meegerekend ten hoogste 50 schapen die gedurende de aflamperiode in de inrichting worden gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Worden meer dan 200 stuks melkrundvee (exclusief bijbehorend vrouwelijk jongvee jonger dan twee jaar) gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Worden meer dan 50 gelten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Worden meer dan 50 voedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Worden er meer dan 50 paarden gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Worden er meer dan 50 landbouwhuiscdieren gehouden, anders dan bedoeld onder 1 t/m 6 (op kinderboerderijen is deze vraag niet van toepassing)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Is voor het telen van gewassen een permanente opstand van glas of van kunststof groter dan 2.500 m ² aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Worden er meer dan 35 m ³ afvalstoffen, behoudens zand, grind en grond van categorie 1 en 2 van het Bouwstoffenbesluit en van onbekende kwaliteit opgeslagen, die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Worden er gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen, die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Worden er meer dan 1.000 m ³ afvalstoffen per jaar overgeslagen, die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. Zijn er één of meer werkplaatsen aanwezig die in hoofdzaak worden gebruikt voor onderhoud, ondersteuning of reparatie van niet tot de inrichting behorende gebouwen, installaties, toestellen of voertuigen, van derden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. Bedraagt bij de teelt van eetbare paddestoelen de teeltoppervlakte meer dan 5.000 m ² ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Indien eetbare paddestoelen worden geteeld: wordt er verse compost gepasteuriseerd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. Is er apparatuur aanwezig voor het verspuiten van gewasbestrijdingsmiddelen of biociden met een vliegtuig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van meer dan 600 m ³ vaste mest?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van meer dan 500 m ³ strooizout?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Deze afstand wordt gemeten vanaf het onderdeel van het bedrijf dat het dichtst bij het genoemde object is gelegen, waarbij een waterbassin, een watersilo, een warmwateropslagtank en het erf niet als een zodanig onderdeel worden beschouwd.		
18. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan of bewerken en verwerken van meer dan in totaal 2.000 m ³ zand, grind en grond?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan of bewerken en verwerken van zand, grind en grond dat niet afkomstig is van eigen werkzaamheden of niet wordt aangewend voor eigen werkzaamheden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



- | | | |
|--|---|---|
| 20. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het afleveren van LPG of aardgas voor tractie? | - | X |
| 21. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van gewasbestrijdingsmiddelen of biociden als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdelen g en h, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 met een capaciteit van 10.000 kilogram of meer? | - | X |
| 22. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van gevaarlijke stoffen in emballage met een capaciteit van 10.000 kilogram of meer? | - | X |
| 23. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen, vloeibare gevaarlijke afvalstoffen of brandbare vloeistoffen in tanks.
Hierbij wordt buiten beschouwing gelaten: | - | X |
| <ul style="list-style-type: none"> • de opslag in een of meer ondergrondse tanks waarop het Besluit algemene regels voor inrichtingen van toepassing is, • de opslag van diesel, huisbrandolie, gasolie, lichte stookolie of afgewerkte olie in een of meer bovengrondse tanks, • de opslag van petroleum (halfzware olie) in een of meer bovengrondse tanks met een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 1500 liter, of • de opslag van vloeibare kunstmeststoffen in bovengrondse tanks | | |
| 24. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van gassen of gasmengsels in tanks (tanks waarop het Besluit algemene regels voor inrichtingen van toepassing is, worden hierbij buiten beschouwing gelaten)? (o.a. toegestaan zijn maximaal twee propaangastanks met elk een maximale inhoud van 13.000 liter) | - | X |
| 25. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor opslaan van dunne mest in mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 750 m ² , of een gezamenlijke inhoud van meer dan 2.500 m ³ ? | - | X |
| 26. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het beluchten, geforceerd vergisten of op andere wijze be- of verwerken, behoudens mengen of roeren, van dunne mest in mestbassins? | - | X |
| 27. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het vullen van gasflessen door middel van een vulstation anders dan de in richtlijn CPR 11-5 opgenomen type A of type B vulstations? | - | X |
| 28. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het afleveren van andere motorbrandstoffen dan LPG of aardgas voor tractie (eigen gebruik wordt hierbij buiten beschouwing gelaten)? | - | X |
| 29. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het verrichten in vast opgestelde voorzieningen en installaties van werkzaamheden met chemische gewasbeschermingsmiddelen voor derden? | - | X |
| 30. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het verven van bloemen en siergewassen? | - | X |
| 31. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het composteren van materiaal of het opslaan van afgedragen gewas of bloembollenafval met een totaal volume van meer dan 600 m ³ ? | - | X |
| 32. Worden er nitraathoudende kunstmeststoffen bewaard van de klassen A of B als bedoeld in CPR-1? | - | X |
| 33. Zijn een of meer installaties of voorzieningen aanwezig, die kunnen worden gebruikt voor het verstoken of verbranden van andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas, gasolie of petroleum (een open haard of houtkachel voor het verbranden van hout die alleen is bedoeld voor sfeerverwarming en een smidse wordt hierbij buiten | - | X |



beschouwing gelaten)?

34. Wordt windenergie in elektrische energie omgezet met een of meer windturbines? X
35. Zijn in de inrichting of een onderdeel daarvan één of meer stooktoestellen voor verwarming aanwezig met een thermisch vermogen per toestel van 7.500 KW of meer? X
36. Zijn in de inrichting of een onderdeel daarvan een warmtekrachtopwekking aanwezig met een gezamenlijk nominaal elektrisch vermogen van 10 MW of meer? X
37. Zijn koel- en vriesinstallaties of warmtepompen aanwezig met een capaciteit of een totale capaciteit van meer dan 200 kilogram ammoniak of meer dan 100 kilogram propaan, butaan of mengsels van propaan of butaan? X
38. Vinden er activiteiten of handelingen plaats als bedoeld in categorie 21, bijlage I, behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (genetische modificatie van organismen)? X
39. Moet er voor de inrichting een milieueffectrapportage worden gemaakt? X

Wanneer één van de bovenstaande vragen met ja is beantwoord, is het Besluit landbouw milieubeheer niet van toepassing en dient een Wet milieubeheer vergunning te worden aangevraagd. Wanneer alle vragen met nee zijn beantwoord, is het Besluit van toepassing en dient u de volgende gegevens in te vullen.

Benodigde gegevens voor het bevoegd gezag: N.v.t. Ja Reeds in uw bezit

1. Een plattegrond- en een situatietekening van het bedrijf op schaal X

Toelichting: een plattegrond bevat minimaal de volgende gegevens:

- de grenzen van het terrein van de inrichting en de omliggende bebouwing alsmede de aan alle zijden van de inrichting gelegen dichtstbijzijnde woningen van derden en gevoelige objecten c.q. de bebouwde kom;
- de ligging en bestemming van gebouwen;
- aantal dieren, diercategorie, stalsysteem per stal en emissiepunten per stal (alleen indien er in de inrichting dieren worden gehouden);
- plaats van ondergrondse en bovengrondse (olie)tank(s);
- de locatie van ventilatoren en andere relevante vast opgestelde geluidsbronnen;
- de opslagplaatsen van vaste mest, dunne mest en kuilvoer;
- de plaatsen waar wordt geladen en gelost;
- in geval van (een) wijziging(en) is duidelijk aangegeven wat deze wijziging(en) is (zijn).

2. Aantal en soort dieren:

Diercategorie (zoals bedoeld in bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij)	Aantal
Opfokvee tot twee jaar	120
Schapen	90

3. Opslag mest: geen wijzigingen

vaste mest 50 m³
dunne mest in gierkelders 1460 m³
dunne mest in mestbassin 1, type bassin: m³ m²
dunne mest in mestbassin 2, type bassin: m³ m²

Indien een bassin voor de opslag van dunne mest aanwezig is waarop de voorschriften uit het Besluit mestbassins milieubeheer niet van toepassing zijn, worden bij de melding tevens de volgende gegevens verstrekt: een door de Installateur van het bassin verstrekte verklaring waaruit blijkt dat het bassin overeenkomstig voorschriften van de bijlage is uitgevoerd en welke referentieperioden van toepassing zijn, en gegevens over de wijze van afdekken van het bassin.

4. De aard, omvang en frequentie van de transportactiviteiten:

X geen wijzigingen

type voertuig/transport	gemiddeld aantal voertuigen per periode (jaar, maand, week)	maximum aantal bewegingen per dag (1 voertuig = 2 bewegingen)		
		dagperiode 06.00 – 19.00 u	avondperiode 19.00 – 22.00 u	nachtperiode 22.00 – 06.00 u
veetransport				
vrachtwagens overig ⁴				

⁴ O.a. aan- en afvoer van voer, eieren, mest, brandstof, kadavers.

⁵ dagperiode 06.00 – 19.00 u; avondperiode 19.00 – 22.00 u; nachtperiode 22.00 – 06.00 u.

5. Geluidrelevante werkzaamheden en geluidbronnen:

X geen wijzigingen

	frequentie per periode (jaar, maand, week, dag)	duur in uren	bronvermogen	dag-, avond of nachtperiode ⁵
tractoren				
heftruck				
shovel				
laden en lossen vee				
laden en lossen overig				
vullen silo's				
pompen mest				
inkuilen				
ventilatoren				

6. Opslag in tanks:

X geen wijzigingen

aard opslag	bovengronds/ondergronds	hoeveelheid	installatiedatum
dieselolie			
afgewerkte olie			
petroleum (halfzware olie)			
propaangas			
huisbrandolie (gasolie)			



7. Aard en lozing van afvalwater:

X geen wijzigingen

bedrijfsafvalwater afkomstig van:	lozing op:			voorzieningen		controleput aanwezig	nvt
	riolering	gierkelder	anders:				
melktanklokaal melkput							
Spoelplaats veewagens							
wasplaats							
kadaverplaats							
kantine/keuken							

*Bij voorzieningen moet u denken aan bijvoorbeeld vetafscheiders; slibvangputten; olieafscheiders; bezinkputten; installaties voor het zuiveren van bedrijfsafvalwater van huishoudelijk aard (Individuele behandeling van afvalwater (IBA's)).

8. Vinden onderstaande activiteiten plaats?

ja nee

- Lozen van grondwater bij bodemsanering of proefbronnering — x
 - Lozen van grondwater bij ontwatering — x
 - In werking hebben van een warmtekrachtinstallatie — x
 - Opslag van propaan in een tank — x
 - Opslag van vloeibare brandstoffen en afgewerkte olie in ondergrondse tanks — x
- Indien u één van bovenstaande vragen met ja heeft beantwoord, geef een toelichting op deze activiteiten:
zie bijlage

Naar waarheid ingevuld:

Naam:

██████████

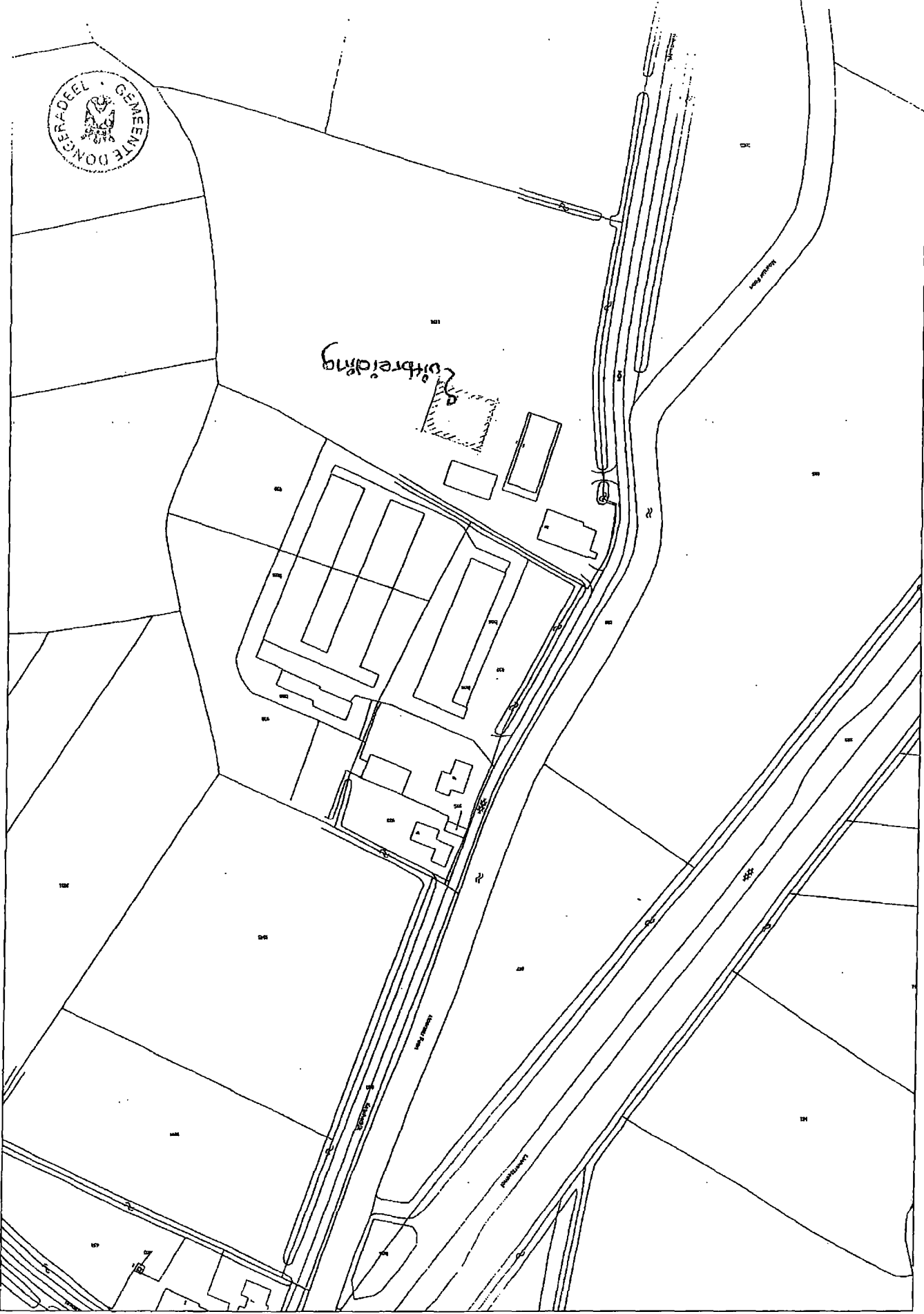
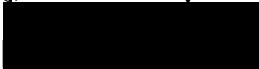
Datum: 25-06-2009

Handtekening:

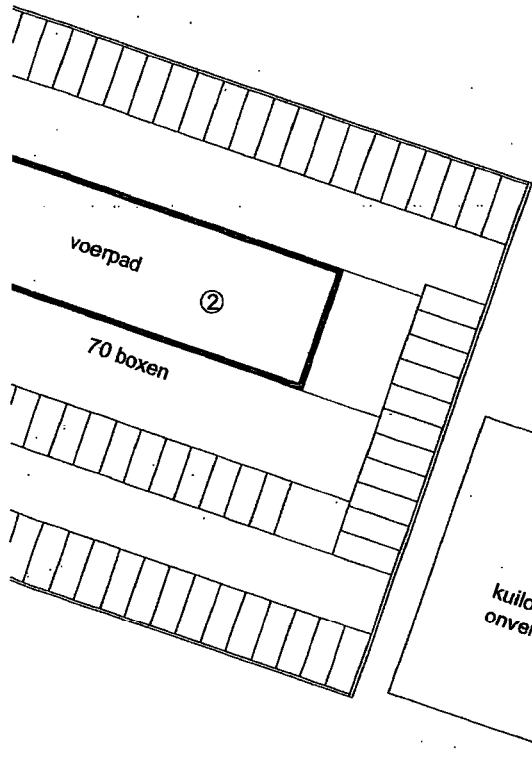
████████████████████



Kraatsdyk
1951/52

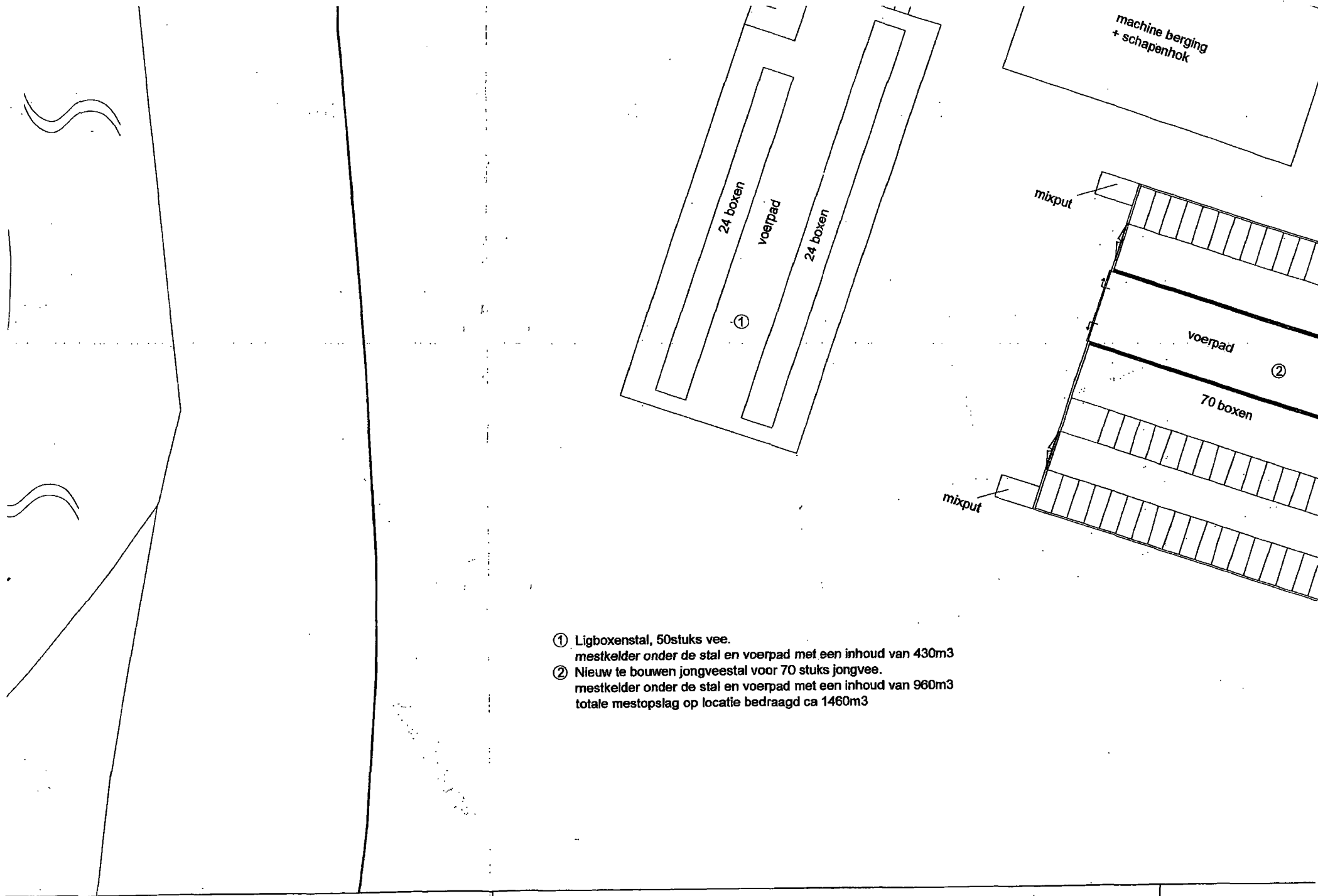


ine berging
penhok



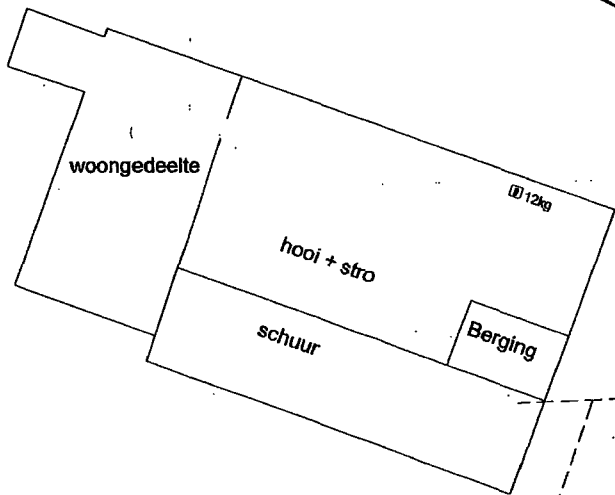
PROJECT:	Bouw jongveestal	Datum:	29-06-2009
OMSCHRIJVING:	Tekening tbv het meldingsformulier Besluit landbouw milieubeheer		
FASE:	Bouwaanvraag	Formaat:	A1
OPDRACHTGEVER:	9125 DD OOSTRUM Keechsdijk 8 9135 DD Morra	Getekend:	
		Schaal:	1:200
		ONTVANGEN 0 1 JULI 2009	
	 BOUWBEDRIJF VISSER OOSTRUM	TEKENINGNUMMER:	B-03
	<small>agrarische sector www.rghbouw vrijbuisbouw Keechsweg 4 9125 DD OOSTRUM tel. 0518-518383 fax. 0518-518996 www.visser-oostrum.nl info@visser-oostrum.nl</small>	PROJECTNUMMER:	09/000

Deze tekening mag niet worden afgedrukt of verspreid of anderszins openbaar gemaakt, of het gebruik van deze tekening wordt verboden.



- ① Ligboxenstal, 50stuks vee.
mestkelder onder de stal en voerpad met een inhoud van 430m³
- ② Nieuw te bouwen jongveestal voor 70 stuks jongvee.
mestkelder onder de stal en voerpad met een inhoud van 960m³
totale mestopslag op locatie bedraagt ca 1460m³

KEECHSDIJK



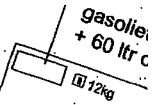
Ø 12kg

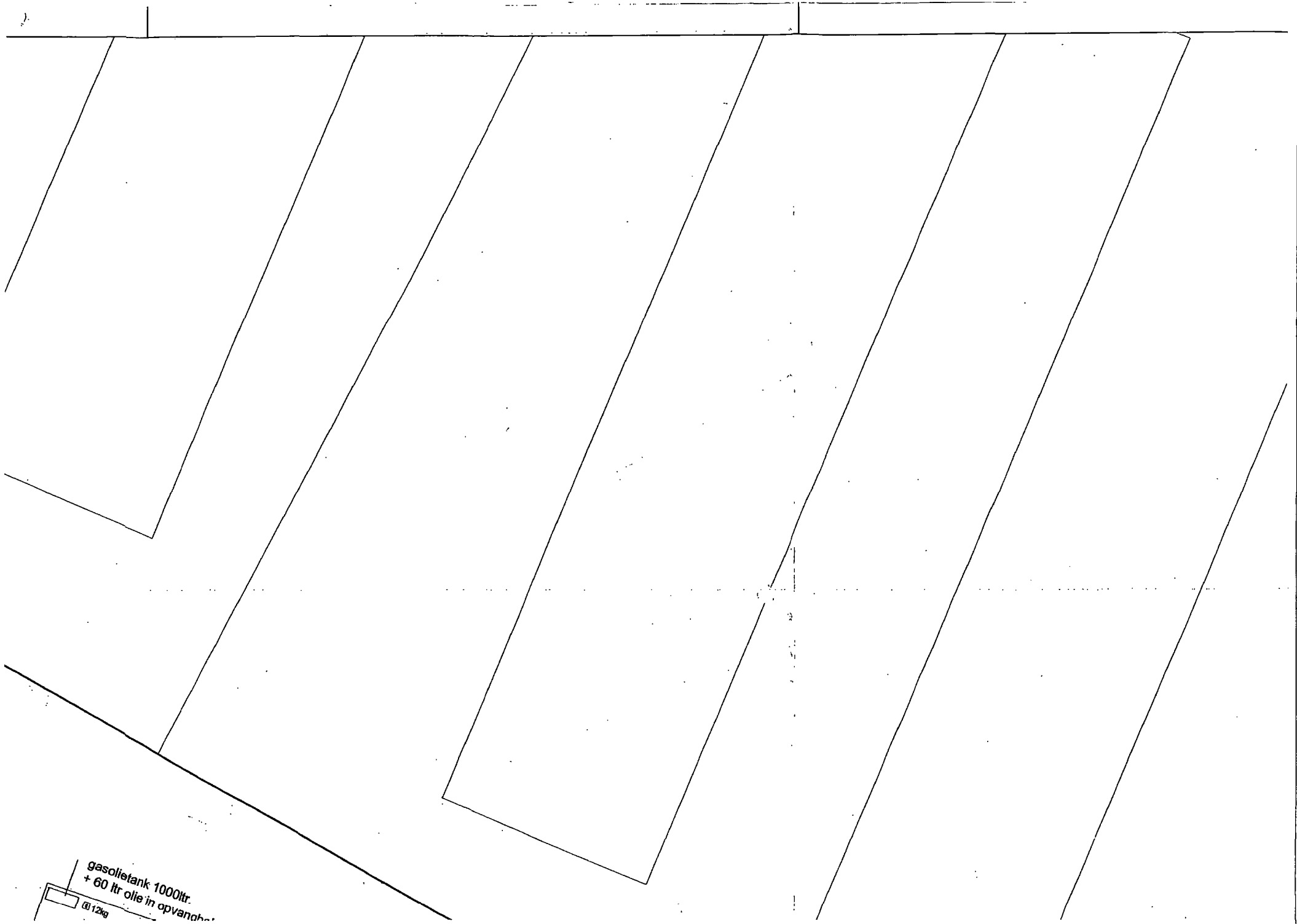


afvoerbuizen

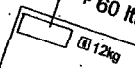
Ø 12kg

mixput

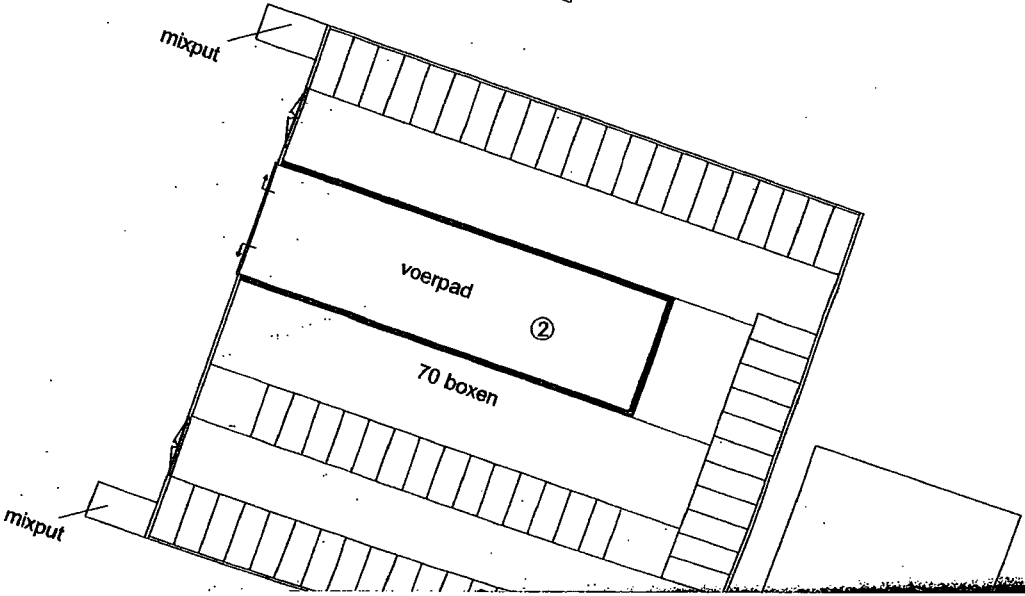
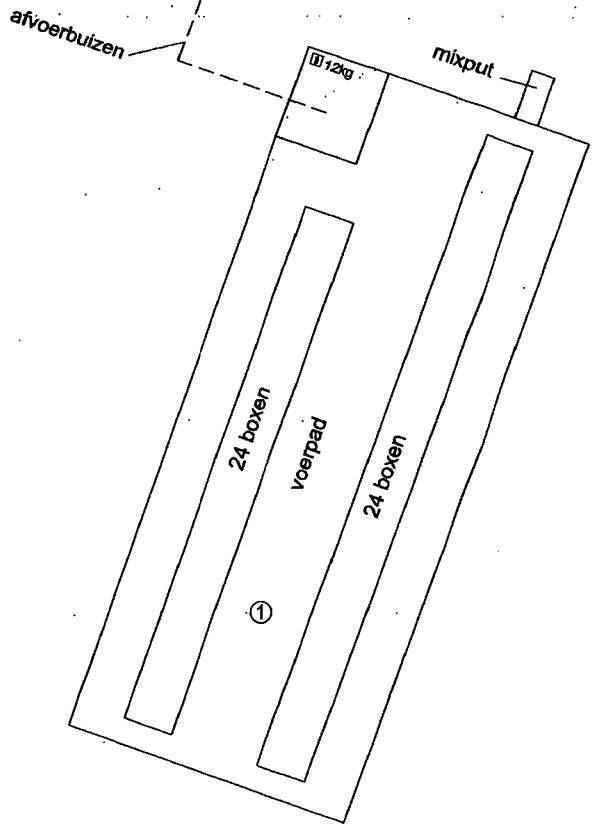
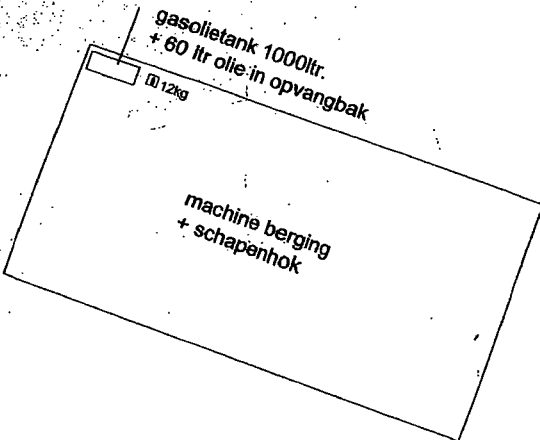
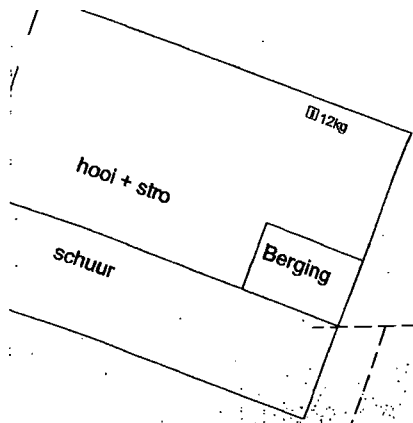




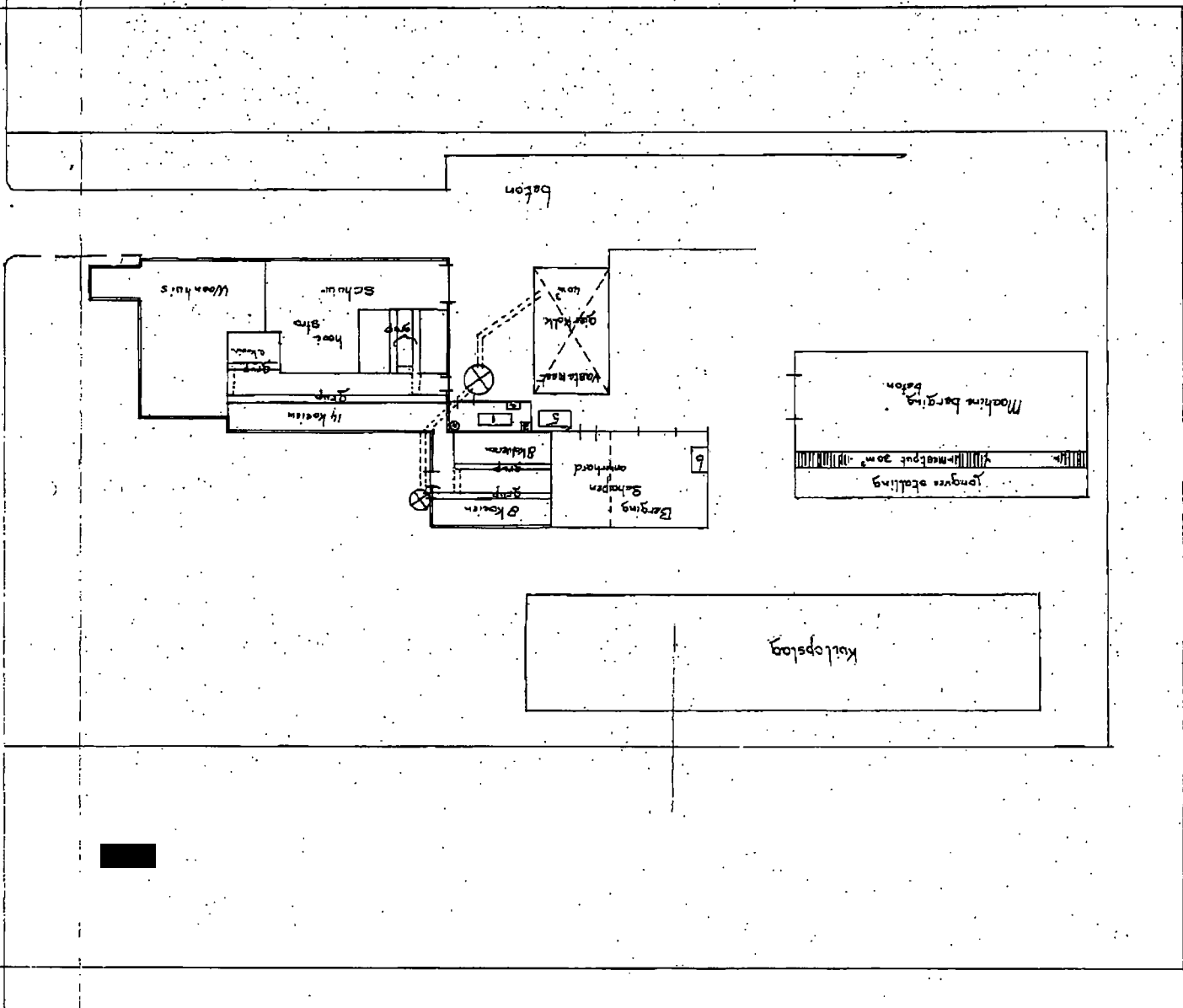
gasolietank 1000ltr.
+ 60 ltr olie in opvangbak



12kg

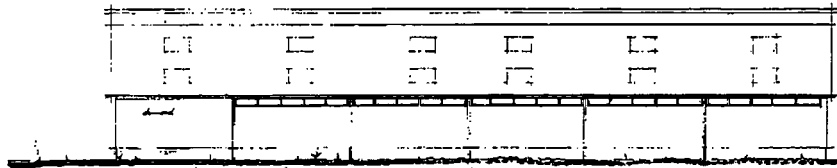


openbare weg

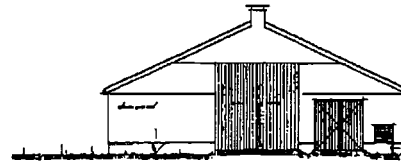


- 1 Malktan
- 2 Koelins
- 3 Vacuum
- 4 Boiler
- 5 Diesel
- 6 Aggew

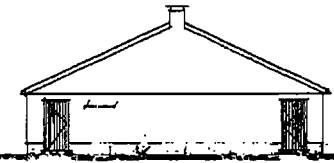
Tekening
mks



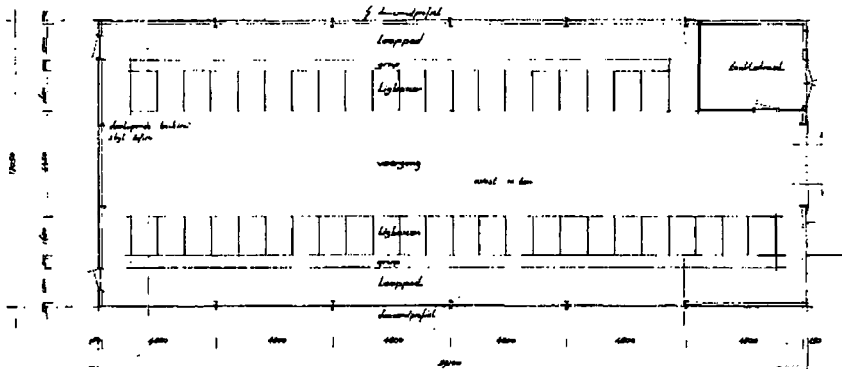
LANGSGEVELS



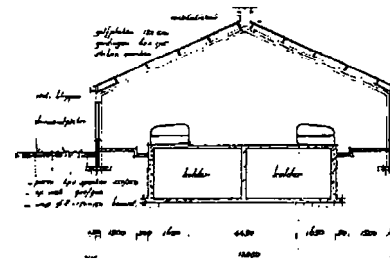
ZUIDGEVEL



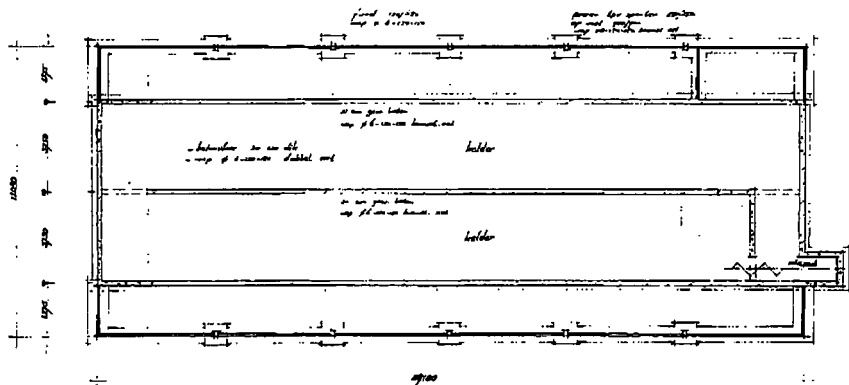
NOORDGEVEL



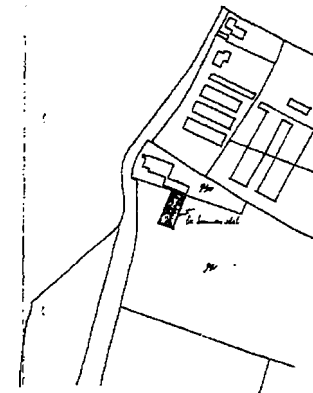
PLATTEGROND



DOORSNEDE



KELDER / FUNDERING



SITUATIE

land, beb. gov. 2/3
 markt 5
 nummer 94

TIMMER- en AANNEMERSBEDRIJF [REDACTED]
 HEECHSWEI 4 9125 EG OOSTRUM tel. 05194-8563

BETREFFENDE TE BOUWEN VOLL. STAAL	
IN OPDRACHT VAN [REDACTED]	
ADRES	WEGWOONDEIC
STAD	ALJUM
STAD	STAD
STAD	STAD

Mit 508 meld 1994b



No.

Strapie is hier invullen wat gevraagd wordt.
 Aankruisen wat van toepassing is.

1. Naam *[Redacted]*

Adres en telefoonnummer *[Redacted]*

Postcode en plaats *[Redacted]*

2. Geen kennis van het
a) adres van een melkrundveehouderij
b) voornumer, bijstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij
c) nummers of wijzen van een melkrundveehouderij
d) aan welk het veranderen van de bezigde verkwalen
e) voornumer, bijstip, waarop de afbrenging wijzigt het veranderen van de melkrunderij
f) van toepassing welke van het besluit melkrundveehouderijen Hinderwet op een raads oordeel melkrunderij

3. Plaats waar de melkrunderijhouderij is of zal worden gevestigd
Adres en telefoonnummer *[Redacted]*

Postcode en plaats *[Redacted]*

4. Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (besluit de 14 artikelen in deze rubriek)

4.1	Worden meer dan 50 mestvarkens gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Worden meer dan 50 peuten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Worden melkdiere behelismatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Worden meer dan 50 koeien gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Worden meer dan 100 stuks melkrunderij gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Waarof dunke (mest) opslagbassin a. bassin met een profiepte diepder dan 750 mm b. bassin met een omvang diepder dan 2500 m ² c. bassin waar wordt gebruik of gereduceerd gebied	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7	Zijn andere nitrathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de Klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9	Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwaterverwarming gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Is propane aanwezig (meer stationair reserve) waarop het besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12	Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie of lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gehaat? Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie of lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13	Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie of lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.14	Worden 100 of 1000 liter ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15	Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie of lichte stookolie meer dan 500 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.16	Worden motorbrandstoffen op de plaats opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.17	Is van de opslag van een mestbassin een vergoeding vereist (zie tabel 1)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.18	Is van de opslag van de inrichting van een melkrunderij een vergoeding vereist (zie tabel 1)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.19	Is van de opslag van de inrichting van een melkrunderij een vergoeding vereist (zie tabel 1)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.20	Is van de opslag van de inrichting van een melkrunderij een vergoeding vereist (zie tabel 1)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indien een van de bovengrijnde vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrunderijhouderij een vergoeding vereist. Indien voor geen vergoeding aan dient u deze te niet mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens

6.1. Is een bestaande opslag voor vaste diepke (maximaal minder dan 50 m³ van woningen?

6.2. Is een bestaande opslag voor vaste diepke (maximaal minder dan 25 m³ van woningen?

6.3. Is een bestaand gebouw voor 1 mei 1977 gebouwd?

6.4. Is een bestaand gebouw voor 1 mei 1977 gebouwd?

Plaats *[Redacted]*

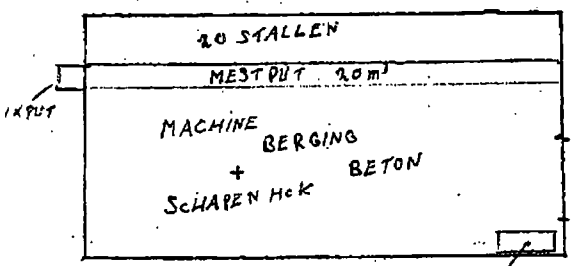
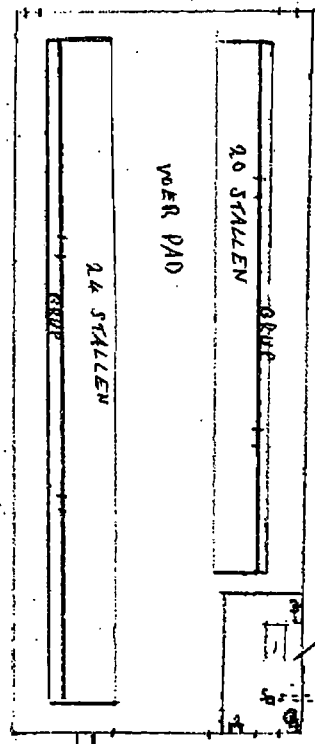
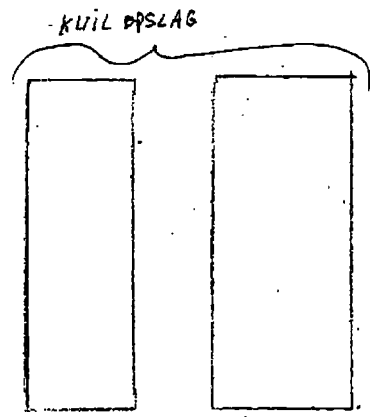
Adres *[Redacted]*

Postcode en plaats *[Redacted]*

7. Voor een melkrunderijhouderij geldt onder meer dat deze niet aan het Hinderwet is aangegeven, dat de bebouwing in overeenstemming is met het bestemmingsplan van de melkrunderij.

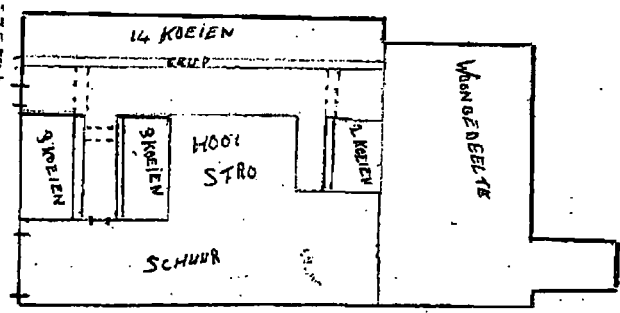
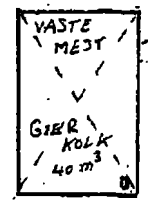
AMUB - welkrunderen.
 mts. [redacted] Keerdsdyk 8 Morra
 School 1:200.

HOLLANDESE STAL VOOR 44 STUKS VEE
 I-ZIJN OPENINGEN IN GRUP WAARDOOR MEST IN KELDER GESCHOVEN WORDT
 MESTKELDER ONDER STALLEN EN VOERPAD INHOUD 430 m³
 TOTALE MEST OPSLAG OP BEDRIJF ± 500 m³



GASOLIETANK (600L)
 + 2 VAATJES OLIE
 IN OPVANGBAK

TANKLOKAAL
 1 MELKTANK
 2 VACUUM POMP
 3 KOELMOTER
 4 BOILER
 5 AFVOERPUTJE VOOR SPOELWATER NAAR GIERKOLK
 STIPPELIJNEN ZIJN AFVOERBUIZEN VOOR GIER EN SPOELWATER



opbouw weg

erf
 slot

3.2. RAV tabel vergunde situatie

Naam		V.O.F. [REDACTED]	Locatie		idem								
Adres			0 Adres										
PC+Woonplaats			0 PC + plaats										
klantnr. / projectnr.			0 Geldend op										
		MDV	EPA-Z			RAV 13-12-2013	Voldoet aan besluit huisvesting	RGV 13-12-2013					
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	
	120	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	468,00		3,900	468,0	
	90	B1		Schapen	Schapen>1jr+lamb tot 45kg		0,7	7,8	63,00	702,0	0,700	63,0	
									Totaal:	531,0	702,0	531,0	
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3	

3.3. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied ten tijde van aanwijsdata

Naam van de berekening: 141105 [REDACTED] VOF, vergund

Gemaakt op: 5-11-2014 18:49:06

Zwaartepunt X: 201,700 Y: 597,900

Cluster naam: [REDACTED] VOF, Morra

Berekende ruwheid: 0,08 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1- jv	201 695	597 904	4,8	4,9	0,5	1,00	195
2	Stal 2- jv	201 726	597 889	5,2	5,4	0,5	1,00	273
3	Stal 3- schapen	201 712	597 920	1,5	5,0	0,5	1,00	63

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Duinen Schier	205 202	609 298	0,07
2	Duinen Ameland	190 377	608 298	0,03
3	Alde Feanen	192 783	573 905	0,01

Details van Emissie Punt: Stal 1- jv (6803)

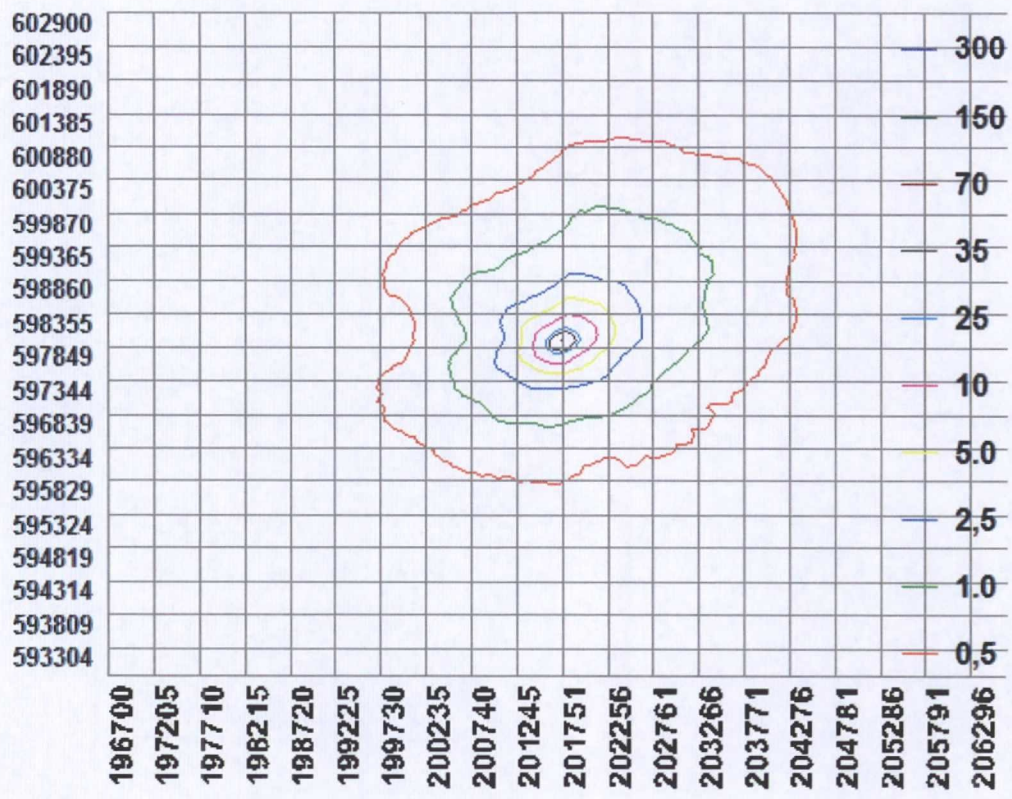
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 2- jv (6804)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal 3- schapen (6805)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	90	0.7	63



4. Aanvraag

4.1. RAV tabel

Naam		V.O.F. [REDACTED]		Locatie		idem						
Adres				0 Adres								
PC+Woonplaats				0 PC + plaats								
Klantnr. / projectnr.				0 Geldend op								
		MDV		EPA-Z		RAV 13-12-2013		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 13-12-2013		
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
	190	A1.9.1		Melkkoeien > 2jr	Roostervloer met bolle rubber toplaag en afdichtflappen weide	2010.30V2	4,1	100 / 50	779,00		9,500	1805,0
Totaal:									779,00	0,0		1805,0
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3

4.2. Depositieberekening op basis van de aangevraagde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied

Naam van de berekening: 141218, gewenste situatie

Gemaakt op: 18-12-2014 16:16:16

Zwaartepunt X: 201,700 Y: 597,900

Cluster naam: ██████████, Morra

Berekende ruwheid: 0,08 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Bestaande stal	201 723	597 898	5,5	5,7	0,5	1,00	213
2	Nieuwe stal	201 757	597 890	6,4	6,6	0,5	1,00	566

Gevoelige locaties:

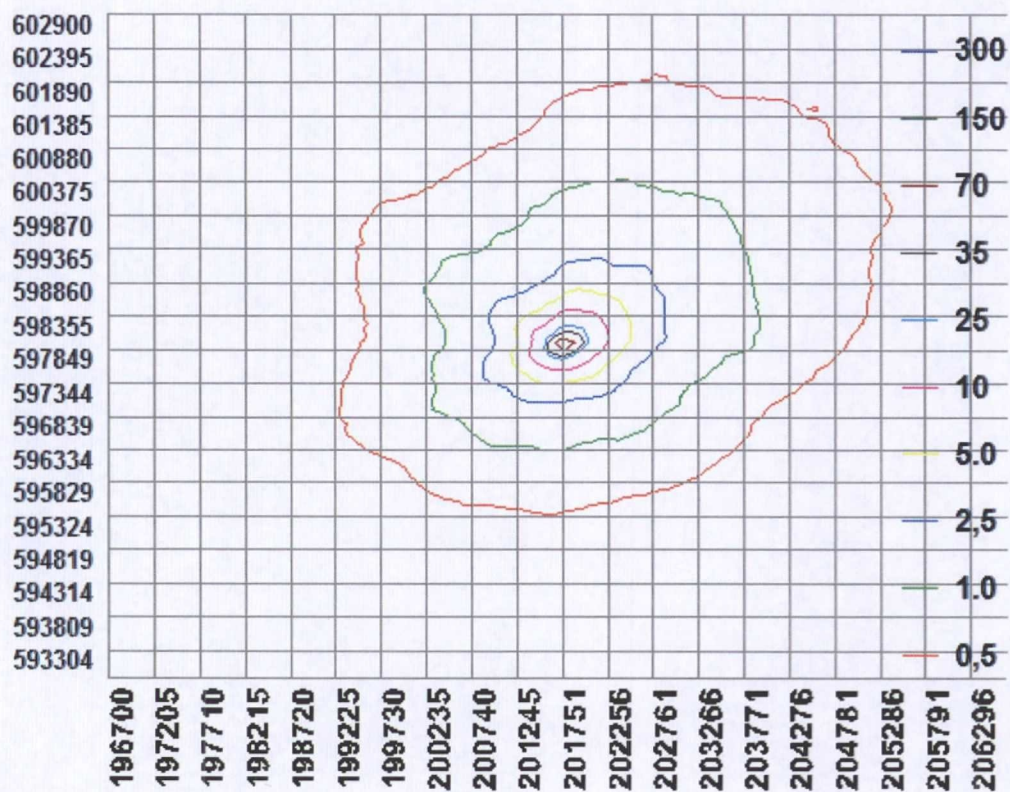
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Duinen Schier	205 202	609 561	0,10
2	Duinen Ameland	190 377	608 298	0,04
3	Alde Feanen	192 783	573 905	0,02

Details van Emissie Punt: Bestaande stal (853)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.9.1	Melkkoeien	52	4.1	213.2

Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (854)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.9.1	Melkkoeien	138	4.1	565.8



4.3. Milieutekening

4.4. Leaflet BWL 2010.30.V2

Nummer systeem	BWL 2010.30
Naam systeem	Ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten
Diercategorie	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar
Systeembeschrijving van	Februari 2011

Werkingsprincipe	<p>Ammoniakemissiebeperking is gebaseerd op versnelde afvoer van urine door de bolle thermoplastische rubber toplaag, waardoor er slechts weinig tot geen urine achterblijft en de omzetting van ureum naar ammoniak niet op de roostervloer plaatsvindt, maar in de mestkelder.</p> <p>Daarnaast vindt ammoniakemissiebeperking plaats door beperking van de uitstoot van kelderlucht middels het afsluiten van de roosterspleten door goed sluitende afdicht flappen.</p> <p>De mest en urine van de vloer wordt frequent verwijderd door een mestschuif waarvan het rubber zodanig is aangepast (iets verlengd), dat de bolle vorm van thermoplastische rubber toplaag goed wordt gevolgd.</p>
-------------------------	---

DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM

	Onderdeel	Uitvoeringseis
1	Vloeruitvoering	Loopgedeelte en doorlooppaden worden uitgevoerd als roostervloer voorzien van een bolle thermoplastische rubber toplaag en afdicht flappen in de roosterspleten.
2a	Toplaag	<p>De roostervloer is voorzien van een bolle thermoplastische rubber toplaag en moet voldoen aan de volgende eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> o De thermoplastische rubber toplaag heeft een bolle uitvoering, waarbij de helling op het hoogste punt 0% is en bij de randen circa 10%; o De toplaag kan geïntegreerd zijn met het rooster of als een afzonderlijke mat op het rooster zijn aangebracht; o Het thermoplastisch rubber dient deugdelijk aan het rooster te zijn bevestigd zodat het niet kan gaan schuiven of opkrullen; o De roosterspleten mogen door de thermoplastische rubber toplaag niet worden verkleind om de mestdoorlaat van het rooster te behouden, ofwel de mestspleten in het rubber en beton moeten overeenkomen in grootte en plaats; o De thermoplastische rubber toplaag moet goed beloopbaar en slijtvast zijn. Dit kan inzichtelijk worden gemaakt door het overleggen van een DLG-certificaat voor beloopbaarheid en slijtvastheid.
2b	Criteria thermoplastische rubber toplaag	<ul style="list-style-type: none"> o Minimale materiaaldikte: 16 mm; o Minimale indrukbaarheid bij belasting van 2000N/75 cm² : 3 mm; o Maximale profilering 2 mm.
3	Afdicht flappen in roosterspleten	<p>Alle aanwezige roosterspleten zijn voorzien van afdicht flappen om de emissie vanuit de kelder te minimaliseren.</p> <p>Deze afdichtingflappen dienen dusdanig te worden aangebracht dat ze geen beperking betekenen voor de doorlaat van mest en urine naar de mestkelder, maar wel een waarboring betekenen voor de uitwisseling van kelderlucht met de stallucht.</p>
4	Schuifuitvoering	<p>Voor afvoer van mest van de roostervloer met de bolle thermoplastische rubber toplaag moet een mestschuif zijn aangebracht.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaste opstelling van mestschuif over de roosters, voorzien van aandrijfmechanisme en tijdschakeling, of; - uitmestrobot voorzien van een mestschuif en tijdschakeling;

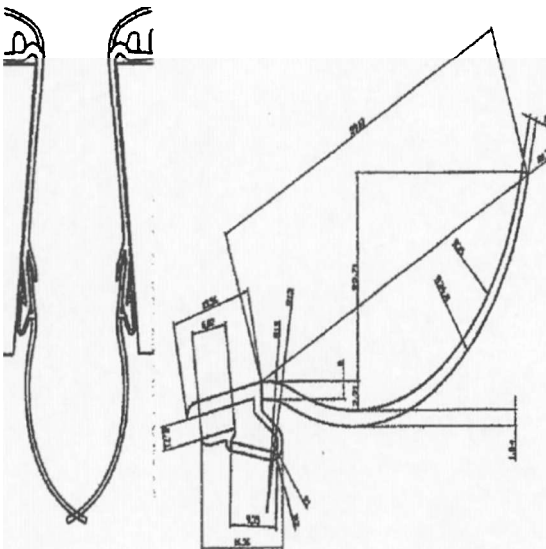
		<p>De mestschuif dient als volgt te worden uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> o De schuif dient te zijn voorzien van een rubber of kunststof schuifblad met goede dweilende eigenschappen (zodat de aanwezige mest en urine goed worden verwijderd zonder dat de rubber toplaag wordt beschadigd en dat de bolle vorm van de matten goed wordt gevolgd). o De mestschuif dient het gehele beloobbare oppervlak te reinigen; o Doorlopen, doorlooppaden en wachtruimtes mogen, in afwijking van de voorgaande eis, tot een maximum van 10% van het gehele beloobbare staloppervlak worden vrijgesteld van reiniging door de mestschuif als dit technisch niet uitvoerbaar is.
5	Emitterend vloeroppervlak	Het emitterend vloeroppervlak per dierplaats is groter of gelijk aan 3,5 m ² en niet groter dan 5,5 m ² per dierplaats. Dit oppervlak omvat de loopgangen, de doorlooppaden en de wachtruimte. Niet inbegrepen is het vloeroppervlak van de melkstal en de terugloopgang (indien aanwezig).
6	Registratieapparatuur	<ul style="list-style-type: none"> o Voor het registreren van het aantal schuifbewegingen dient een verzegelde bedrijfsurenteller en aanwezig te zijn. o Voor de waarborging van de schuifrequentie dient een tijd klok aanwezig te zijn.
HET GEBRUIK VAN HET SYSTEEM		
	Onderdeel	Gebruikseis
1	Schuifrequentie	De mest dient om de twee uur (12 maal daags) van de vloer te worden verwijderd met de mestschuif. Hiervoor is het noodzakelijk dat een tijd klok de aansturing verzorgt.
2	Onderhoudscontract	Het afsluiten van een onderhoudscontract met de leverancier of een andere deskundige partij wordt sterk aanbevolen ¹ . In het onderhoudscontract moet een jaarlijkse controle en onderhoud van de thermoplastische rubber toplaag, de afdicht flappen en de mestschuif zijn opgenomen. Verder zijn in dit contract de taken van de leverancier/deskundige partij opgenomen.
3	Registratie	Er moet een logboek worden bijgehouden met betrekking tot de jaarlijkse controle onderhoud van de thermoplastische rubber toplaag, de afdicht flappen en de mestschuif.
4	Gebruikseisen	<p>Om het gebruik van het systeem te controleren dient:</p> <ul style="list-style-type: none"> o op de bedieningscomputer een terugleesoptie aanwezig te zijn waarmee de werking van het systeem gedurende de laatste drie maanden inzichtelijk kan worden gemaakt, of: o een verzegelde draaiurenteller te zijn geplaatst voor continue registratie van de bedrijfsuren van de aandrijfmotor van de mestschuif. De bedrijfsuren dienen maandelijks te worden afgelezen en geregistreerd zodat de schuifrequentie terug te rekenen is.
	Emissiefactor	Beweiden: 4,1 kg NH ₃ per dierplaats per jaar Permanent opstallen: 4,7 kg NH ₃ per dierplaats per jaar
	Verwijzing meetrapport	Deze emissiefactoren zijn voorlopig vastgesteld en zullen aan de hand van de meetresultaten worden herzien.

¹ Een onderhoudscontract is een goed middel om te voorkomen dat de gebruiker problemen krijgt bij het afleggen van een verantwoording bij de handhaving.

Bijlage 1: Foto van toepassing van aangebracht element op roostervloer

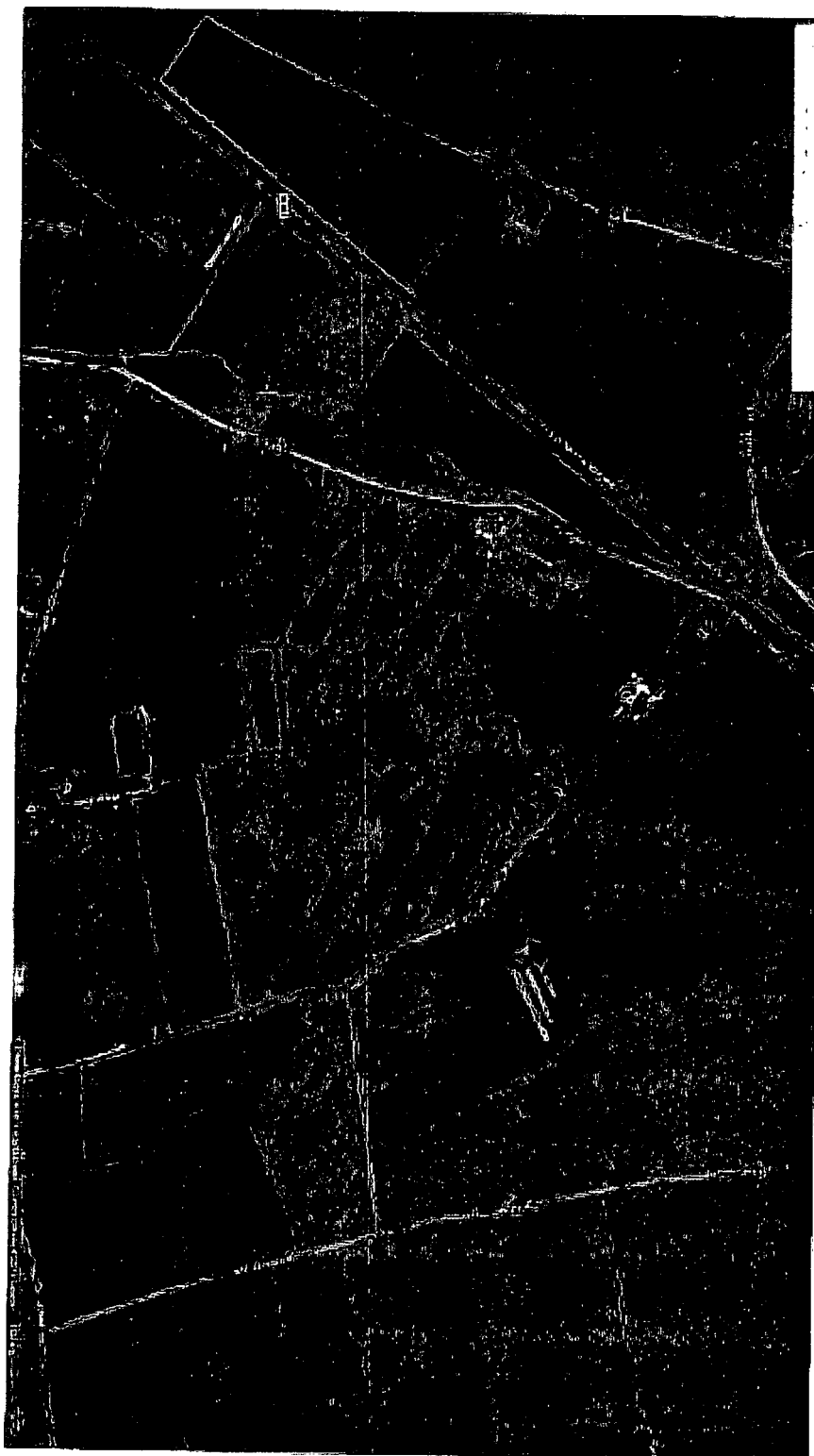


Principe van de afdichtingelementen



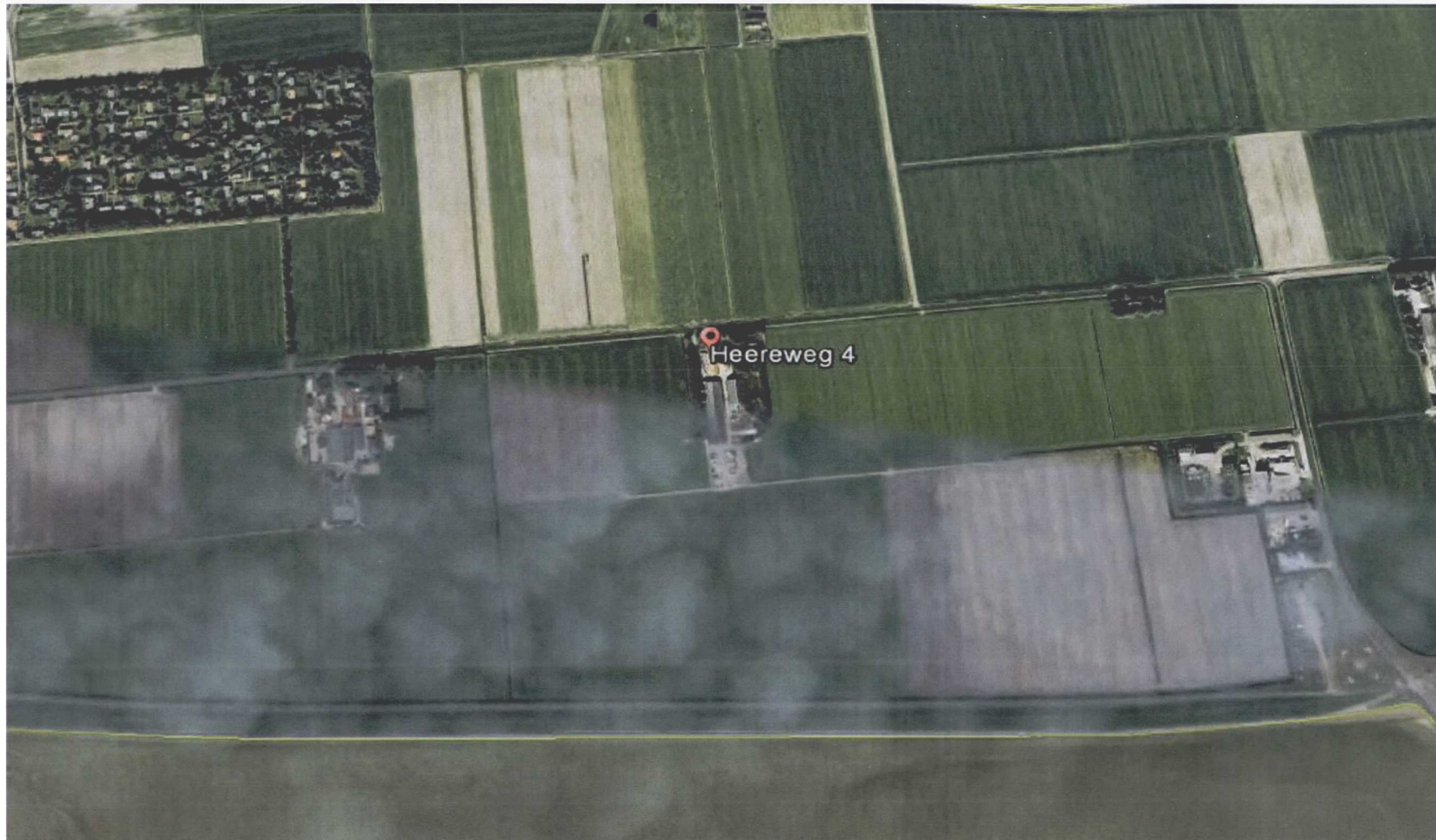
NAAM: Ligboxenstal met een roostervloer voorzien van een thermoplastisch bolle rubber toplaag en afdicht flappen in de roosterspleten	NUMMER: BWL 2010.30 Systeembeschrijving Februari 2011
---	---

4.5. Perceelsgegevens t.b.v. beweiding



5. Externe saldering locatie Heereweg 4 te Schiermonnikoog

5.1. Topografische kaart



1. Externe saldering locatie Heereweg 4 te Schiermonnikoog

1.1. Vigerende vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer vanaf aanwijsdata tot aan heden

- Vergunning Wet Milieubeheer 25 april 2000
- Tekening 25 april 2000

- Melding Wet Milieubeheer 28 augustus 2001
- Tekening 28 augustus 2001

De melding voorliggend aan de vergunning van 25 april 2000 is door digitalisering niet meer in het gemeentelijk archief aanwezig. Uit de vergunning van 25 april 2000 en bijgevoegd controle rapport van 14 december 1998 blijkt dat er wel een voorliggende melding is geweest d.d. 17 januari 1992 waarin de volgende dieraantallen vergund zijn:

- 81 melkkoeien
- 64 jongvee

De datum op bijgevoegde tekening bevestigen dat er op 17 januari 1992 een Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet is ingediend.

Op basis van deze gegevens kunnen de ammoniakrechten van 49 melkkoeien worden overgeplaatst naar de locatie Keechsdyk 8 in Morra.

AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

(in viervoud indienen)

Aan het college van burgemeester en wethouders van
SCHIERMONNIKOOGBehoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 990095A

De secretaris

1. GEGEVENS AANVRAGER *

* De door u verstrekte gegevens zullen worden geregistreerd in een geautomatiseerd gegevensbestand.

Naam [REDACTED]

Adres [REDACTED]

Postcode [REDACTED] Plaats [REDACTED]

Telefoon [REDACTED] Fax 0519-531645

2. GEGEVENS INRICHTING

Naam V.O.F. [REDACTED]

Adres Heereweg 4

Postcode 9166 SE Plaats Schiermonnikoog

Telefoon [REDACTED] Fax 0519-531645

Contactpersoon [REDACTED]

Telefoon [REDACTED] - [REDACTED] Fax 0519 - 531645

Kadastrale ligging gemeente Schiermonnikoog

sectie B nr(s) 2778

3. AANVRAAG

De aanvraag heeft betrekking op een vergunning voor

- het oprichten en in werking hebben van genoemde inrichting
(artikel 8.1, lid 1a en lid 1c)
- het veranderen of het veranderen van de werking van genoemde inrichting
(artikel 8.1, lid 1b)
- het veranderen of het veranderen van de werking van genoemde inrichting (of onderdelen daarvan), voor
welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend (revisievergunning artikel 8.4)
- een termijn van _____
(alleen bij vergunning met een tijdelijk karakter!)

4. AARD VAN DE INRICHTING

(indien de aanvraag betrekking heeft op een vergunning voor het uitbreiden en/of wijzigen van genoemde inrichting alleen III invullen)

Aard van de inrichting : _____

I hoofdactiviteit(en) : melkveehouderij

II nevenactiviteit(en) : groepsaccommodatie

III uitbreidingen of wijziging(en) : _____

Toelichting: De aanvraag wordt ingediend voor een bestaand bedrijf hetwelk valt onder de werking van twee verschillende a.m.v.b.'s (melkrundveehouderij en horeca-sport- en recreatie-inrichtingen)

5. TEKENING(EN) VAN DE INRICHTING (in overleg met bevoegd gezag)

De bijlage bij dit formulier Wet milieubeheer bestaat uit de volgende informatie

	aantal	schaal
a. plattegrond(en) met daarop aangegeven de opstelling van apparatuur, opslagen, emissiepunten en riolering	<u>1</u> 2	1 : 1000 1 : 100
b. ligging van het bedrijf in de omgeving	<u>1</u>	<u>1 : 10.000</u>

6. **BEDRIJFSINFORMATIE**

geef aan waar u de volgende informatie hebt weergegeven	op tekening	op de nauwkeurige beschrijving	op specifieke bijlage
a. vermogens van opgestelde motoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. warmtevermogen van opgestelde verwarmingsapparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
c. grondstoffen: gebruik, opslag en aanvoer (chemicaliën, gassen, olieproducten, ondergrondse opslag) neven- en eindproducten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. afvalstoffen: productie, opslag en afvoer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. emissiegegevens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. overzicht milieubeschermdende maatregelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. omvang en typering veestapel en maatwerking	--	--	--
h. omvang en typering transport- en verkeersbewegingen	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
. werktijden	--	<input checked="" type="checkbox"/>	--
j. toekomstige ontwikkelingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. overzicht van toepassing zijnde (bouw- en milieu)vergunningen	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. niet-technische bedrijfsbeschrijving	--	--	<input type="checkbox"/>

7. **BIJGEVOEGDE RAPPORTAGE (in overleg met bevoegd gezag)**

<input type="checkbox"/> a. bodemonderzoek <input type="checkbox"/> b. geluidonderzoek <input type="checkbox"/> c. verkeersonderzoek <input type="checkbox"/> d. keuringsrapporten <input type="checkbox"/> e. installatierapporten	<input type="checkbox"/> f. specificatie afscheiders <input type="checkbox"/> g. emissie-onderzoek (geur, KWS2000) <input type="checkbox"/> h. bedrijfsinterne milieuzorg <input type="checkbox"/> i. energiestudie <input type="checkbox"/> j. gedetailleerde procesbeschrijving <input type="checkbox"/> k. advies VCOGEM <input type="checkbox"/> l. afvalstoffenplan <input type="checkbox"/> m. waterbesparingsplan <input type="checkbox"/> n. afvalwaterrapportage <input type="checkbox"/> o. calamiteitenplan
<input checked="" type="checkbox"/> overzicht veestapel en mestverwerking	
overigen: _____	

De ondergetekende (naam invullen) heeft kennisgenomen van de informatie vermeld in het aanvraagformulier

datum 9 februari 1999.

Verwijzend naar bijgevoegde bijlagen,

de aanvrager, _____

(handtekening)

(firmastempel)

NAUWKEURIGE BESCHRIJVING BIJ AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

I. bedrijfs-/openingstijden.

maandag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
dinsdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
woensdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
donderdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
vrijdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
zaterdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
zondag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur

aantal werknemers
per bedrijfsonderdeel

- adm. _____
- techn. 2 _____
- _____

II. ligging

- centrum/kern
- industrieterrein
- woonwijk
- gemengd (wonen/werken)
- buitengebied
- milieubeschermingsgebied
- naam bestemmingsplan / datum goedkeuring
- _____

afstand tot dichtstbijzijnde woning van woning van derden: 500 meter

afstand tot gevoelig object: 500 meter

Schiermonnikoog Buitengebied gkg. 19-12-1984

III. luchtverontreiniging / emissie

- n.v.t.

afkomstig van	hoeveelheid	samenstelling en aard	hoogte afvoer	getroffen voorzieningen	nr. op tek.
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____

IV. ventilatie van inrichting

- n.v.t.
- op natuurlijke wijze 6 meter boven maaiveld/daklijn
- op mechanische wijze _____ meter boven maaiveld/daklijn
- aantal elektrische ventilatoren _____ stuks
- totaal vermogen _____ kW

V. energievoorziening

- n.v.t.

installatie	soort brandstof	vermogen	warmte drager	max.verbruik/jaar	schoorsteen hoogte boven maaiveld	nr. op tek.
<input checked="" type="checkbox"/> c.v.	aardgas	<u>14</u> kW	_____	_____ m ³	<u>7</u> m	<u>19</u>
<input type="checkbox"/> stoomketel	_____	_____ kW	_____	_____ m ³	_____ m	_____
<input type="checkbox"/> n.v.	aardgas	<u>14</u> kW	_____	_____	<u>8</u> m	<u>20</u>
<input type="checkbox"/> c.v. boiler	aardgas	<u>25</u> kW	_____	_____	<u>7</u> m	<u>21</u>
<input checked="" type="checkbox"/> c.v. boiler	aardgas	<u>13</u> kW	_____	_____	<u>6</u> m	<u>22</u>

totaal vermogen exclusief stookinstallaties

elektromotoren 7 kW

verbrandingsmotoren _____ kW

Jaarverbruik gas en elektriciteit

gas : 2689 m³/j gemeten/geschat

electriciteit : 42739 kW/h gemeten/geschat

Is een toetredingsbrief tot een Meerjarenafspraak (MJA) ondertekend: ja nee n.v.t.

Zo ja, welke MJA is ondertekend (kopie bijvoegen) _____

VI. opslag in tanks

- n.v.t.

product	bovengronds/ ondergronds	tankinhoud	datum installatie	wijze van gebruik	verbruik per week	nr. op tek.
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
gasolie	boven	<u>5</u> m ³	<u>1987</u>	_____	<u>125</u> l	<u>13</u>
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____

Bij ondergrondse opslag
(tank- en installatiecertificaten bijvoegen!)

VII. opslag in emballage

Opslag verf, lak of verdunnings- of verhardingsmiddelen

n.v.t.

soort	verpakking (blik/jerrycan e.d.)	inhoud/stuk (in l/kg)	aantal	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.	% oplosmiddel
verf/lak	blik	1 1	5	kast	27	
verdunner	jerrycan	5	1		28	
verharder						

Opslag andere brandbare (vloei)stoffen

n.v.t.

soort	soort emballage (vat/jerrycan e.d.)	inhoud/stuk (in l/kg)	aantal	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.
benzine	jerrycan	20 1	1	kast	27
olie	vat	60 1	1	werkplaats	28

Opslag gassen

n.v.t.

gassoort	opslagmedium (fles/reserv. e.d.)	inhoud/stuk (in l)	aantal	keurings- datum	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.

Opslag giftige, corrosieve, sterk prikkelende of ontplofbare (vloei)stoffen

n.v.t.

soort stof	hoeveelheid (kg, l of m ³)	verpakking of type opslag

Opslag bestrijdingsmiddelen

n.v.t.

hoeveelheden die maximaal per soort aanwezig zijn:

hoe worden de middelen opgeslagen?

M.C.P.A.

5 kg/l

bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar

Starane

5 kg/l

betreedbare bestrijdingsmiddelenkast

Worden nog andere (vloeï)stoffen opgeslagen?

n.v.t.

soort (vloeï)stof	hoeveelheid (kg, l of m ³)	verpakking of type opslag
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

III. gevaarlijke afvalstoffen

n.v.t.

aard	hoeveelheid kg/j of l/j	wijze van opslag	opslag capaciteit	afvoer-frequentie per jaar	inzamelaar	nr. op tekening
afg. olie	<u>30 kg</u>	<u>vat</u>	<u>60 kg</u>	<u>1 x 2 jaar</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
accu's	<u>1</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>1</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
oliefilters	<u>6 st</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>1</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
verfblikken	<u>10st</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>3</u>	<u>chemocar</u>	<u>11</u>
k.c.a.	<u>1 kg</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>3</u>	<u>chemocar</u>	<u>11</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

IV. overige afvalstoffen

n.v.t.

aard	hoeveelheid kg/j of l/j	wijze van opslag	opslag capaciteit	afvoer-frequentie per jaar	inzamelaar	nr. op tekening
<u>bedrijfsafval</u>	<u>60.000l</u>	<u>container</u>	<u>1000l</u>	<u>80</u>	<u>gemeente</u>	<u>29</u>
<u>glas</u>	<u>2000 l</u>	<u>container</u>	<u>1000 l</u>	<u>2</u>	<u>gemeente</u>	<u>30</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

X. verf/lakspuiterij

n.v.t.

in werking _____ uren per dag/week

soort verbruik

lak/verf _____ kg per dag/week/maand

verdunner- _____ kg per dag/week/maand

verharder _____ kg per dag/week/maand

_____ _____ kg per dag/week/maand

_____ _____ kg per dag/week/maand

filtertype _____

vangpercentage _____

spuitmethode _____

voorbehandeling _____

aparte verfaan- ja

maakruimte nee

XI. transportmiddelen

n.v.t.

aantal bedrijfsuren tussen

	aantal		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
heftrucks	—	x elektr.	_____	_____	_____
"	—	x LPG	_____	_____	_____
"	—	x diesel	_____	_____	_____
loskranen	—	x diesel	_____	_____	_____
tractoren	<u>3</u>	x diesel	<u>1.5 uur</u>	_____	_____
bedrijfswagens	—	x _____	_____	_____	_____
_____	—	x _____	_____	_____	_____

aantal aan- en afvoerbewegingen

	personenauto's	vrachtauto's	boten
07.00 - 19.00 uur	_____	<u>1 per dag</u>	_____
19.00 - 23.00 uur	_____	_____	_____
23.00 - 07.00 uur	_____	_____	_____

maximaal aanwezige vrachtwagens:

_____ 1 _____

aantal parkeerplaatsen op eigen terrein:

_____ 0 _____

elektriciteitsaansluiting voor koelmotoren

XII. water

A. Waterverbruik

n.v.t.

			gebruiksdoel
<input checked="" type="checkbox"/> leidingwater	1611	m ³ /jaar gemeten/geschat	koken/wassen/spoelen
<input type="checkbox"/> oppervlaktewater	_____	m ³ /jaar gemeten/geschat	_____
<input checked="" type="checkbox"/> grondwater	3000	m ³ /jaar gemeten/geschat	veedrinkwater
<input type="checkbox"/> hemelwater	_____	m ³ /jaar gemeten/geschat	_____

B. Afvalwaterlozing

n.v.t.

Welke soorten afvalwater worden geloosd, hoeveel en waar?

	oppervlaktewater m ³ /jaar	gemeenteriool m ³ /jaar	anders m ³ /jaar
a. huishoudelijk afvalwater	_____	1526	_____
b. koelwater	_____	_____	_____
c. regenwater	_____	_____	_____
d. ketelspuiwater	_____	_____	_____
e. regeneratie/ontharder	_____	_____	_____
f. spoelwater ontijzering	_____	_____	_____
g. laboratorium afvalwater	_____	_____	_____
h. overig bedrijfsafvalwater	_____	85	_____

50 liter per werkdag per in het bedrijf werkzame personen
 totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8
 (in Nederland is de gemiddelde neerslag 0,8 m³ per m² per jaar)

Indien op het oppervlaktewater wordt geloosd, wat is de naam van het oppervlaktewater?

is in de inrichting een gescheiden riool aanwezig: ja/nee

Wordt van de afvalwaterlozing een debietmeting of bemonstering uitgevoerd: ja/nee

bedrijfsafvalwaterlozing via:

	type	capaciteit
<input type="checkbox"/> zand-/slibvanger	_____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> vetafscheider	2.150	1000 l
<input type="checkbox"/> zuiveringsinstallatie	_____	_____
<input type="checkbox"/> olie-/benzineafscheider	_____	_____
<input type="checkbox"/> bezinkvijver	_____	_____
<input type="checkbox"/> anders	_____	_____

(capaciteitsberekening bijvoegen!)

C. Lozingspatroon

n.v.t.

Gedurende hoeveel uren per dag wordt bedrijfsafvalwater geloosd?

Gedurende 4 uren per etmaal in de periode tussen

- 07.00 - 19.00 uur (dagperiode)
- 19.00 - 23.00 uur (avondperiode)
- 23.00 - 07.00 uur (nachtperiode)

Komen er sterke wisselingen in het volume en/of de vervuiling van het bedrijfsafvalwater voor?

- nee
- ja, deze wisselingen worden veroorzaakt door _____

Welke soorten stoffen (afgezien van huishoudelijke afvalstoffen) kunnen als verontreiniging in het afvalwater te-rechtkomen?

- bezinkend materiaal (zoals straatvuil, zand, visafval)
- opdrijvend materiaal (zoals consumptievet, smeervet, olie)
- emulsie (zoals boor-, koel-, pons- en snijoliën)
- zwevende stoffen
- oplosmiddel
- emulsie-ontvetters (zoals detergents en koudreinigers)
- opgeloste zware metalen (zoals galvanische en fotografische baden)
- opgeloste anorganische stoffen (zoals zouten)
- zuren
- logen
- radioactieve stoffen
- reinigingsmiddelen
- anders _____

XIII. toekomstige ontwikkelingen

GEGEVENS OVERIGE WET- EN REGELGEVING

I. Bouwvergunning

n.v.t.

aangevraagd, datum _____ (afschrift bijvoegen!)

(nog) niet aangevraagd

II. Wet verontreiniging oppervlaktewateren

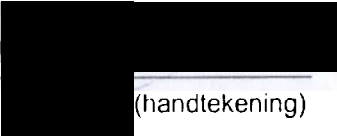
n.v.t.

aangevraagd, datum _____ (afschrift bijvoegen!)

verleend, datum _____

datum 9 februari 1999.



de aanvrager


(handtekening)

(firmastempel)



SCHIERMONNIKOOG

 Ligging bedrijf 

schaal 1 : 10.000

Lijst met aanduidingen, behorende bij de aanvraag om een milieuvergunning van
[REDACTED] Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

1. Woonhuis
2. Groepsaccommodatie (zie tekening Oude Stal)
3. Groepsaccommodatie (zie tekening Hooischaar)
4. Melkstal
5. Tanklokaal
6. Kantoor
7. Ligboxenstal
8. Afkalf- en ziekenstal
9. Jongveestal
10. Voeropslagloods
11. Werkplaats
12. Werktuigenloods
13. Gasolietank in vloeistofdichte bak
14. Mestplaat (vaste mest met gierafvoer)
15. Sleufsilo (bierborstel met afvoer sappen op gierkelder)
16. Sleufsilo (mais met afvoer sappen op gierkelder)
17. Vetvangput
18. Pompput riolering
19. C.V. ketel
20. C.V. ketel
21. C.V. ketel en boiler
22. C.V. ketel en boiler
23. Koelmotor 4kw
24. Terrein riolering
25. Afvoer keukens naar vetvangput
26. Melkmachine 3kw
27. Kast met verf etc.
28. Opslag olie
29. Vuilniscontainer
30. Glascontainer

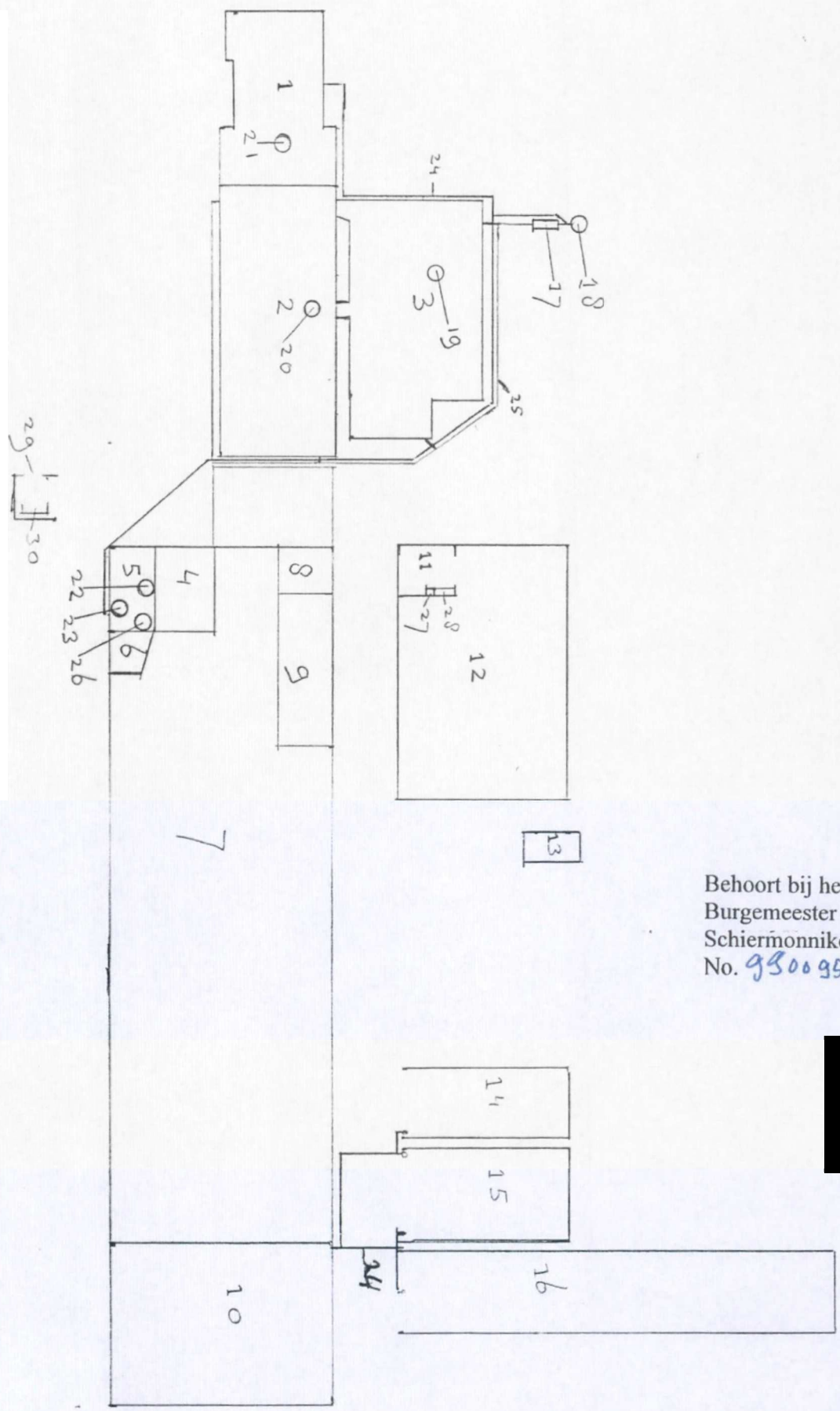
Behoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 99 00 95 A

De secretaris,
[REDACTED]

Behoort bij aanvraag vergunning wet milieubeheer
van [redacted]

Heereweg 4
9165E Schiermonnikoog

Schaal 1:500



Behoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 950095A

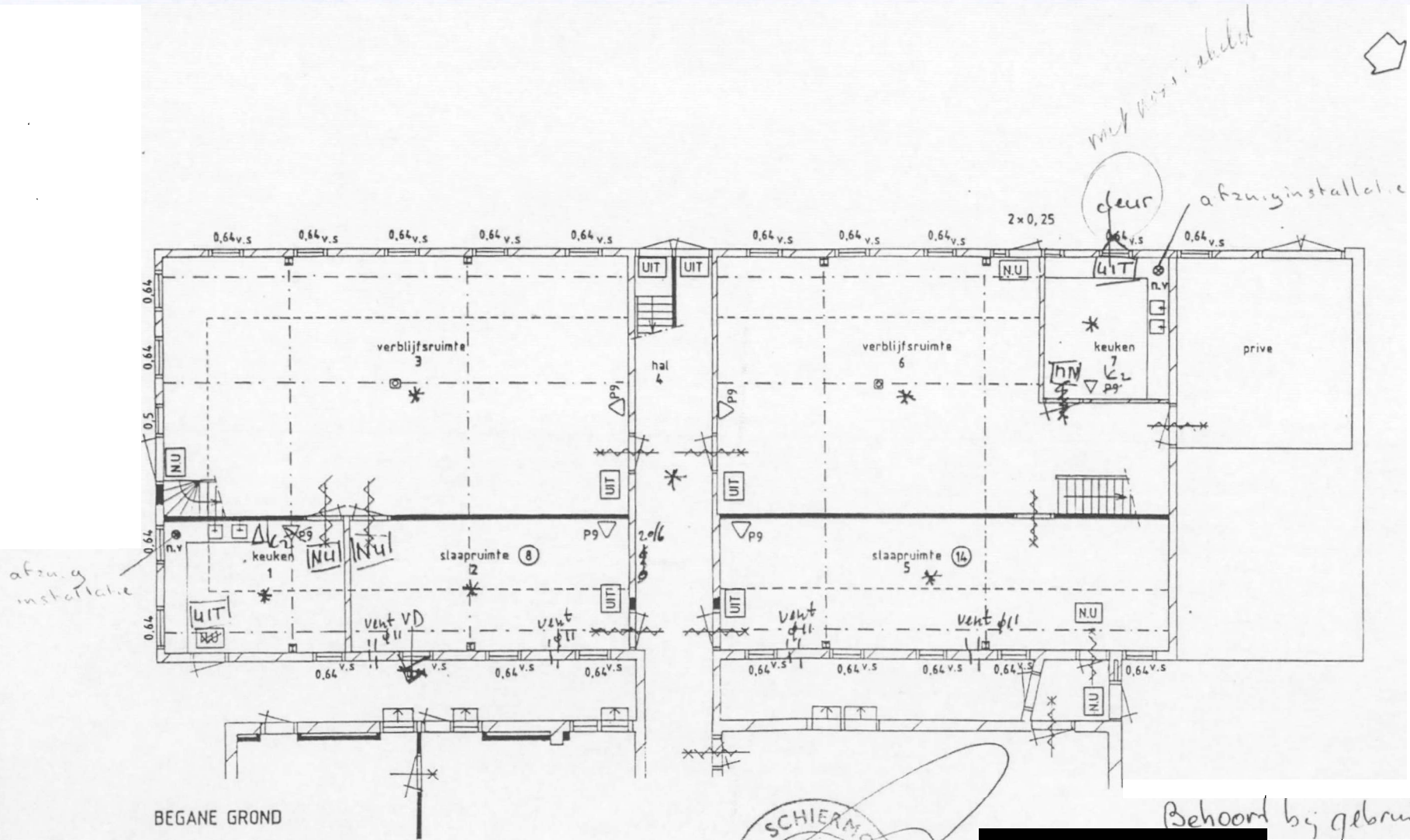
De secretaris,

[redacted signature]

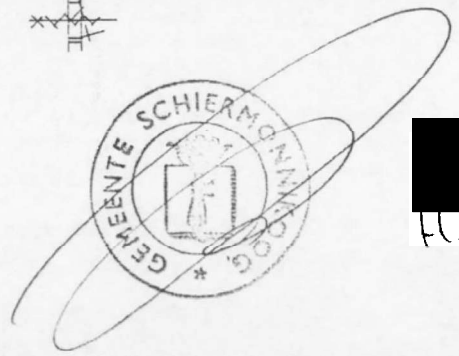
S. Dijs

Plan: vluchtdoor slaapruijite ⑧
2

2



BEGANE GROND



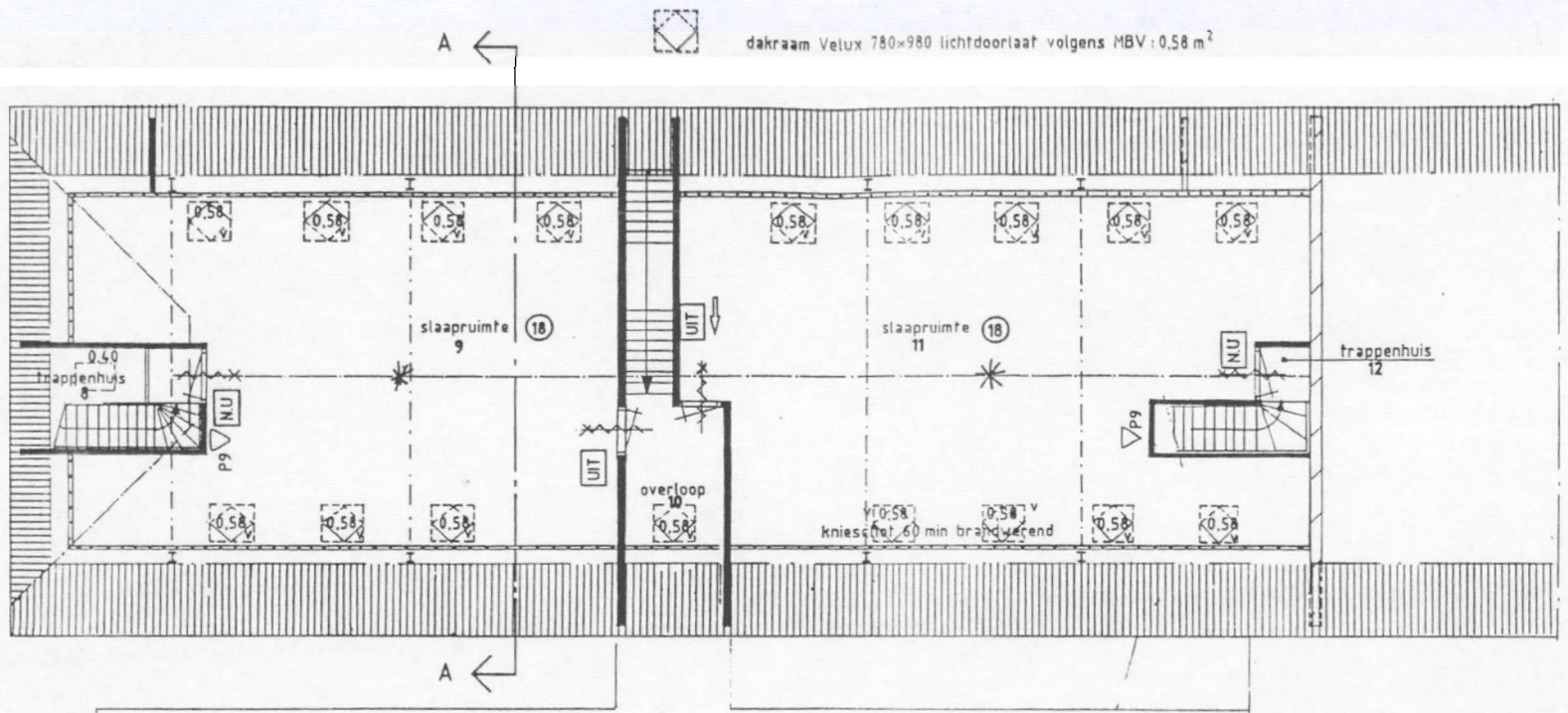
Behoort bij gebruikvergunning

Oude stal
begane grond

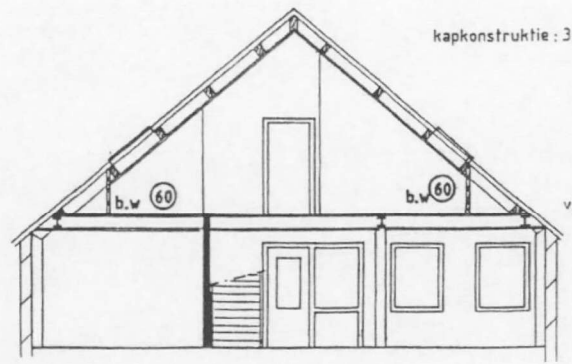


Floerweg 4

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 3
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100



VERDIEPING



DSN A-A

kapconstructie: 30 min brandwerend

vloerconstructie 60 min. brandwerend



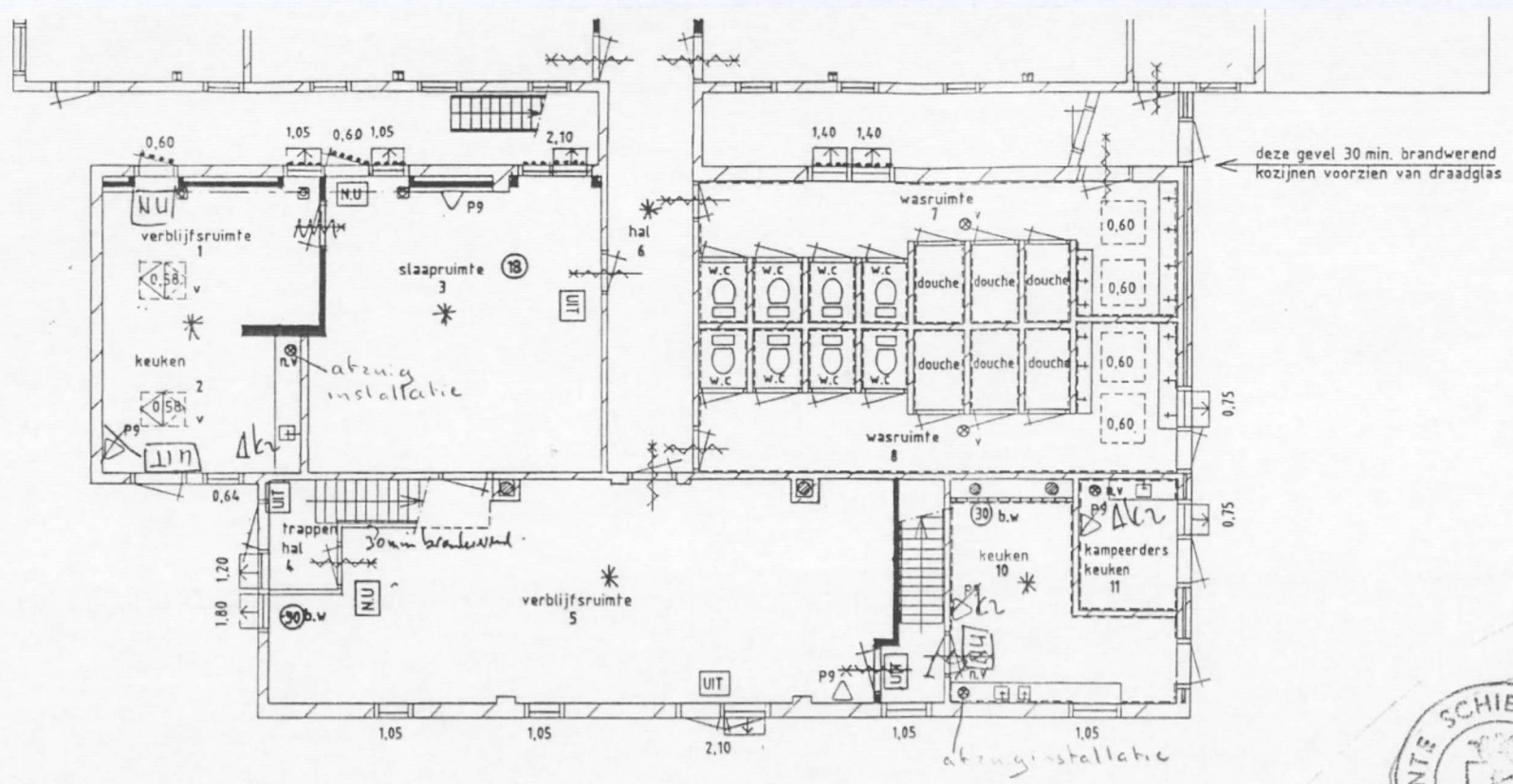
Behoort bij gebruiksvergunning



Heereweg 6

Oude stal
verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 4
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100



BEGANE GROND



Behoort bij gebruiksvergunning

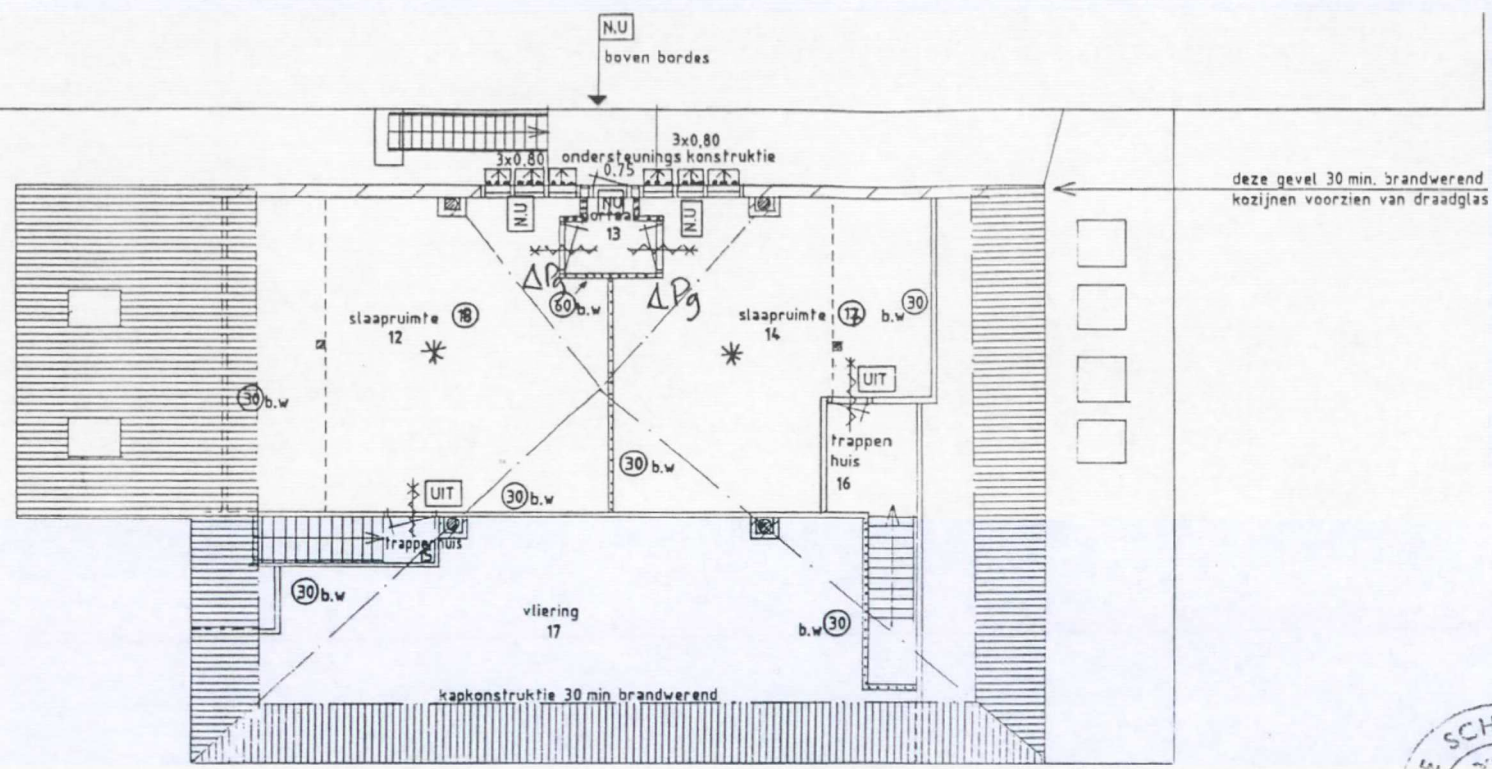


Heereweg.

Hooischuur

begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 7
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100



VERDIEPING

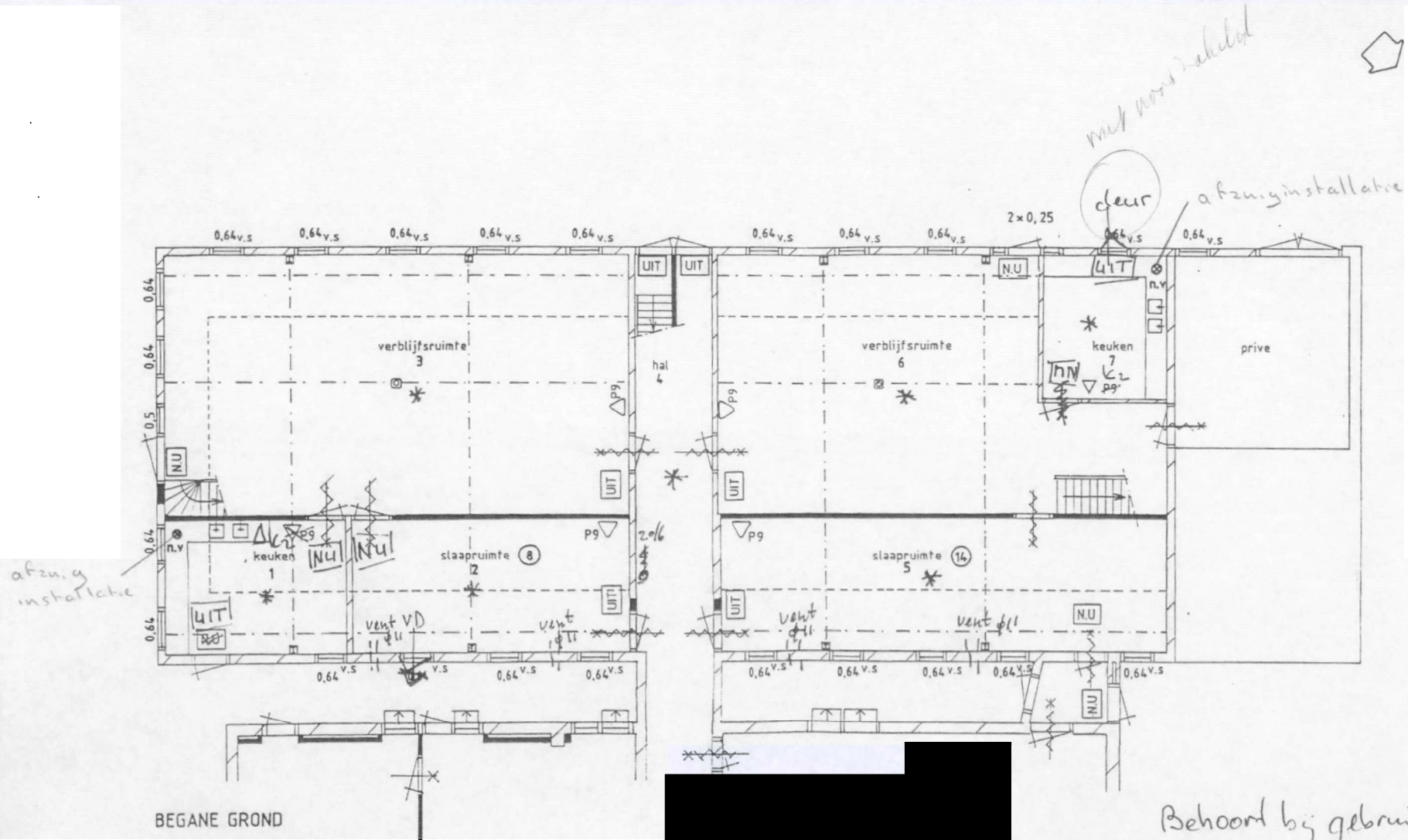


Behoort bij gebruikvergunning
 [Redacted]
 Heereweg 4.
 Hooischuur
 verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 8
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100

Aanv: vluchtdoor slaapruinte ⑧
2

2



afzuig
installatie

met voorraadhok

afzuiginstallatie

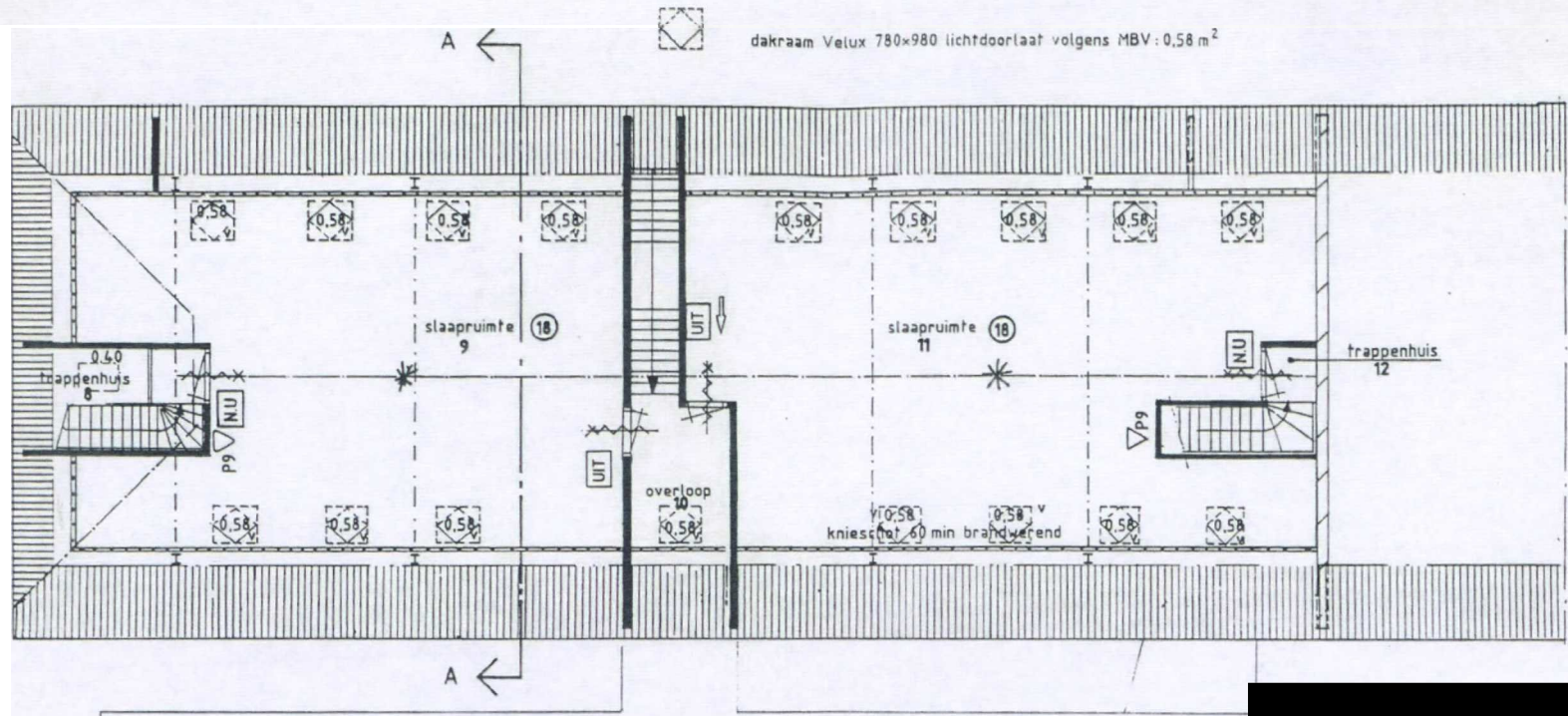
Behoort bij gebruikvergunning

Oude stal

begane grond

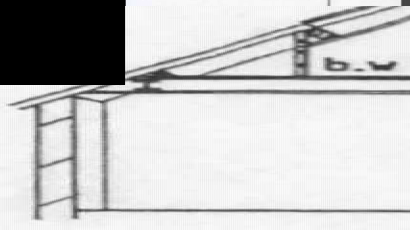
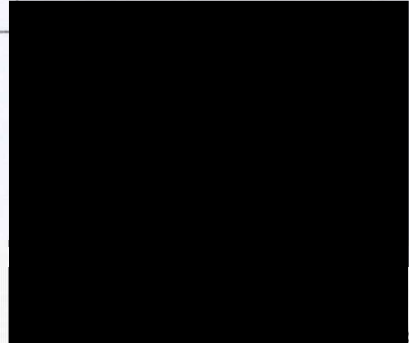
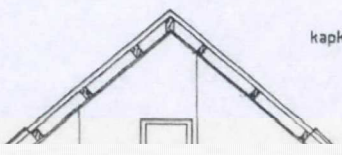
Heereweg 6

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 3
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100

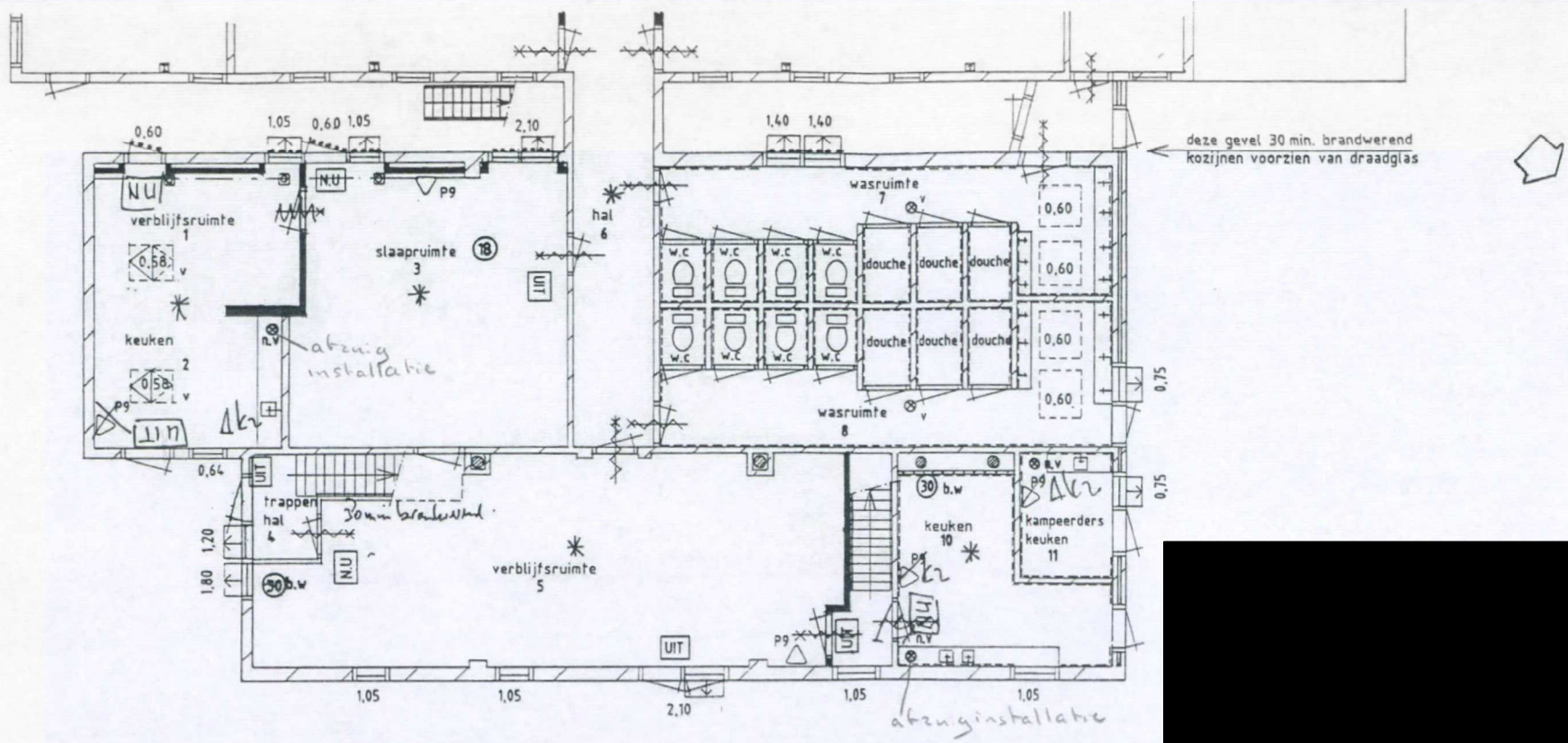


VERDIEPING

kapconstructie: 30 min brandwerend



DSN A-A



deze gevel 30 min. brandwerend
kozijnen voorzien van draadglas

BEGANE GROND

Behoort bij gebruiksvergunning

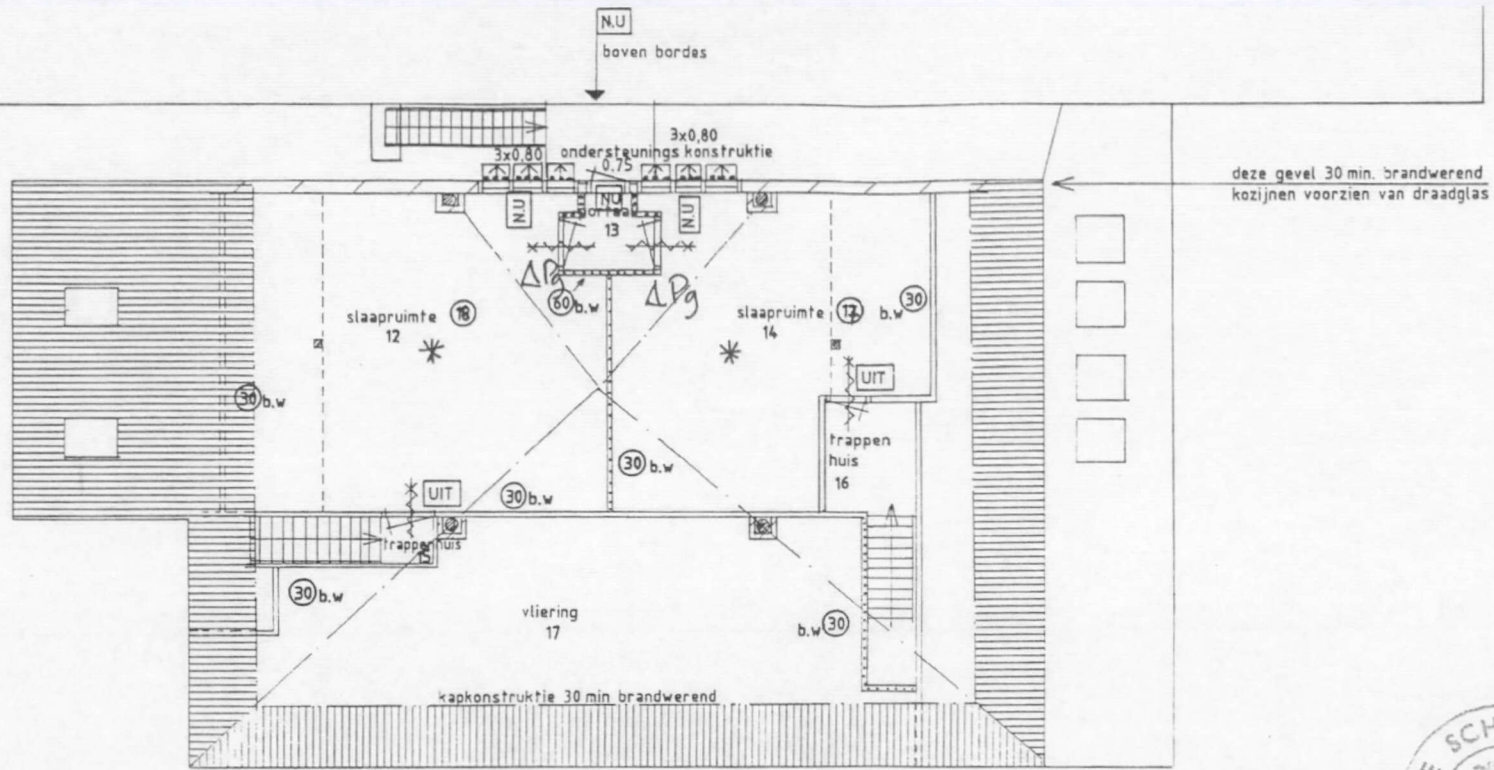


Heerwegh.

Hooischoor

begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 7
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100



deze gevel 30 min. brandwerend
kozijnen voorzien van draadglas

VERDIEPING



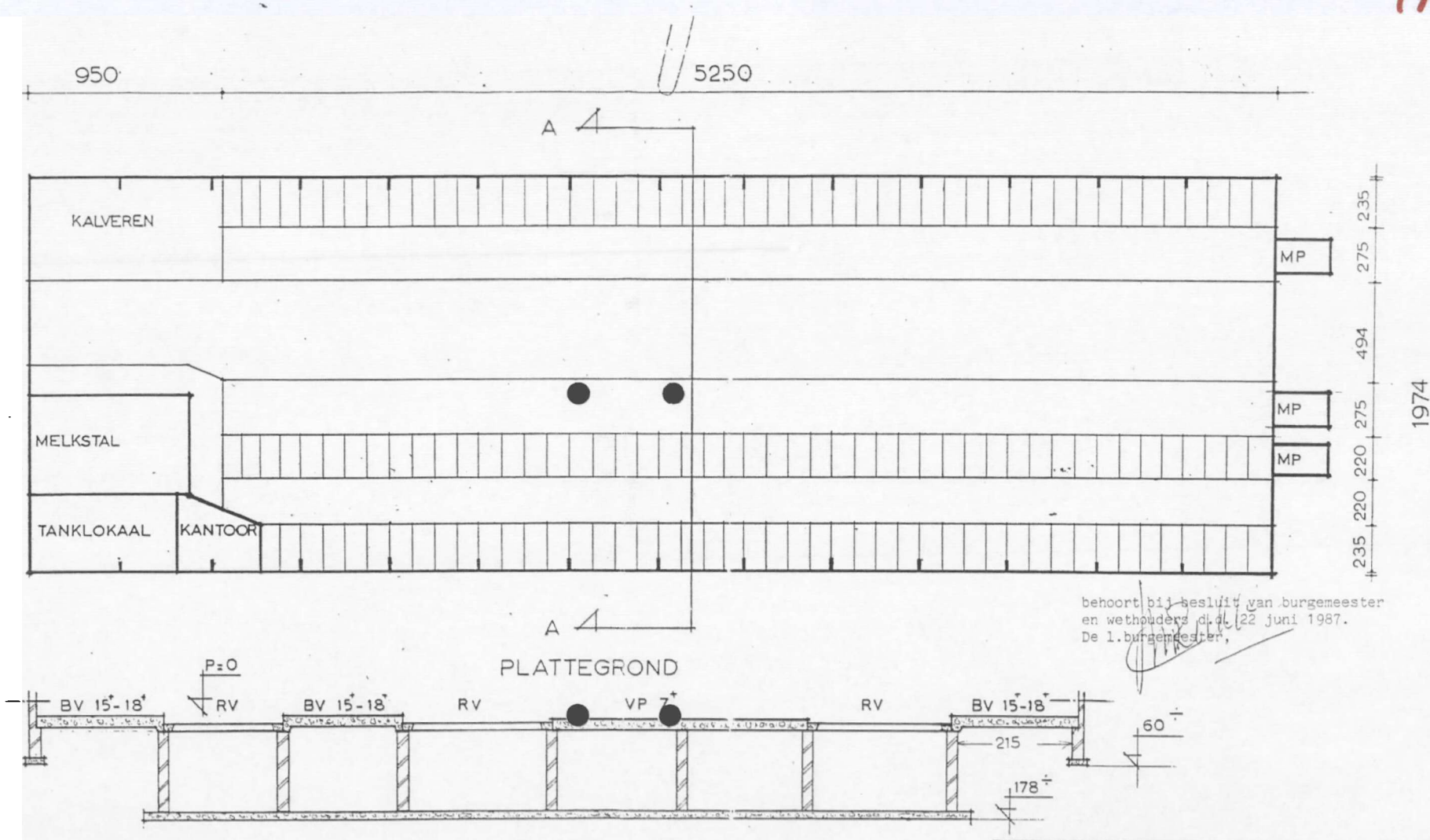
Behoort bij gebruikvergunning



Heereweg 1.

Hooischuur
verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 8
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100



behoort bij besluit van burgemeester
 en wethouders d.d. 22 juni 1987.
 De 1. burgemeester,

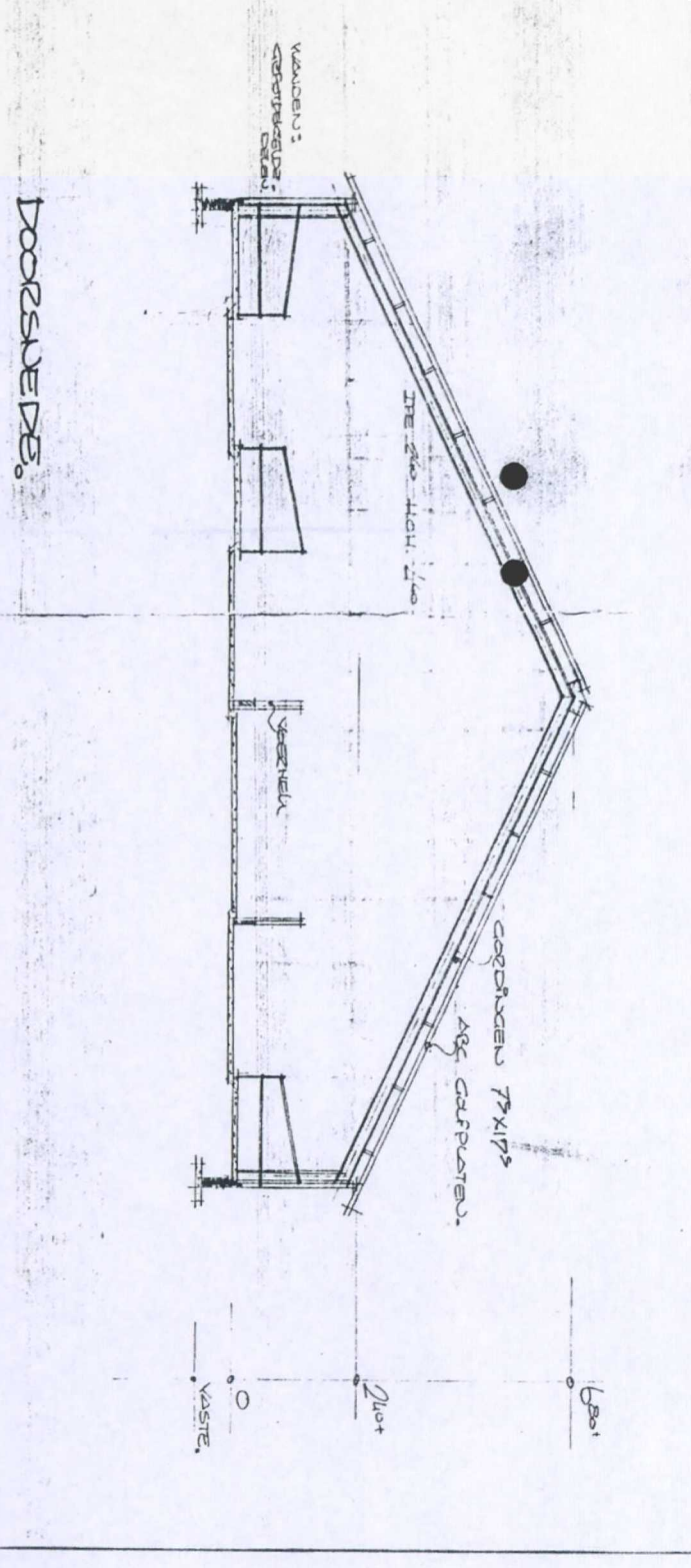
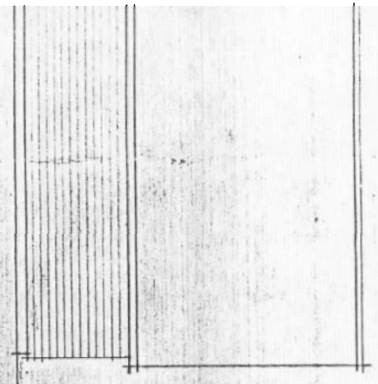
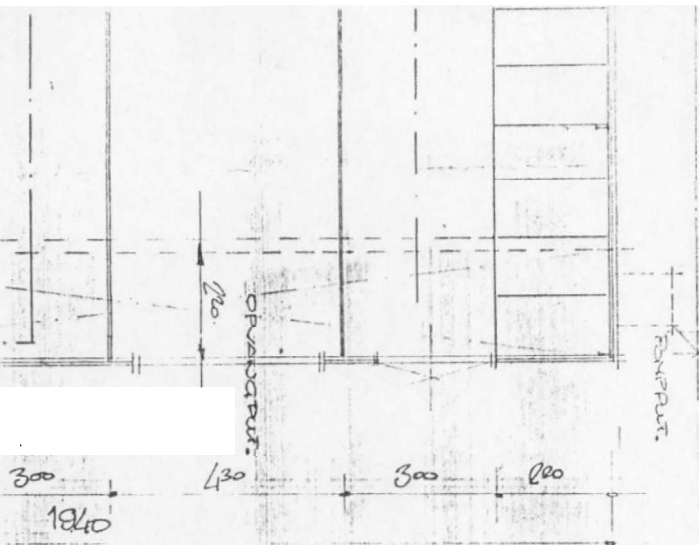
20 215 20 200 20 200 20 255 20 227 20 227 20 255 20

BV = BOXVLOER PREFAB
 RV = ROOSTERVLOER PREFAB
 VP = VOERPAD PREFAB
 MP = MIXERPUT

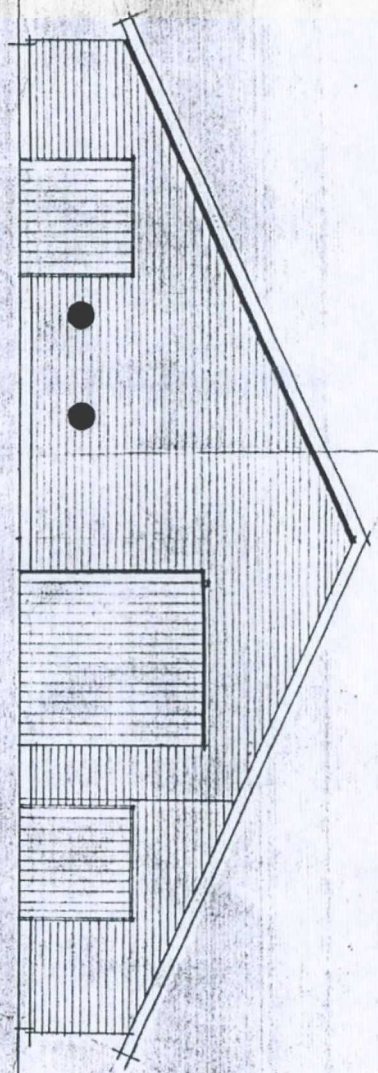
DOORSNEDE A-A

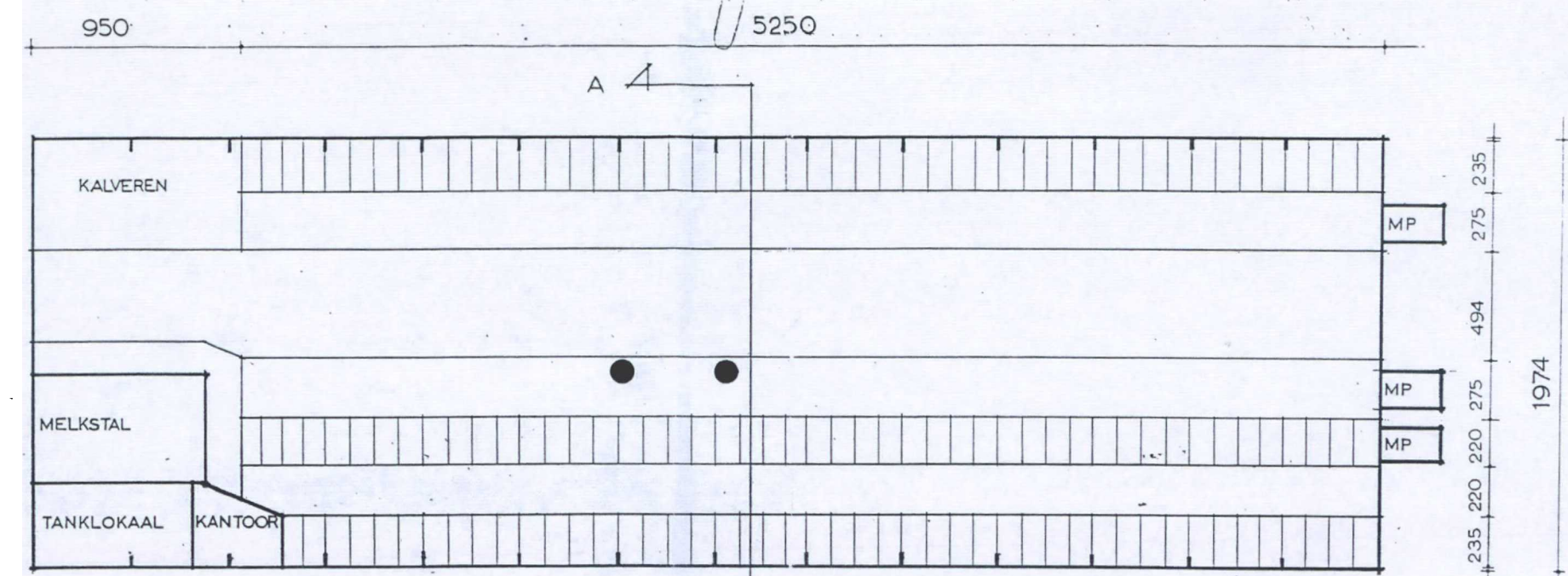
Fa. Bouwbedrijf
 B. Meintema & Zn.
 Paaslandweg 6
 9166 PV SCHIERMONNIKOOG
 Telefoon: 05195-1276

betreft: BOUW GIERKELDERS
 ONDER BEST. LB STAL
 opdrachtgever: XXXXXXXXXX
 schaal: 1:200 1:75 dat: 2-6-1987

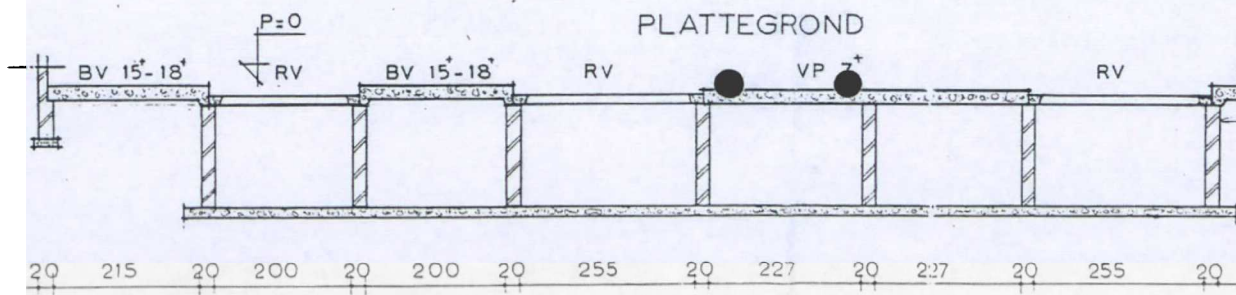


AGTERGEVEL (WOORD VERPLAASD)





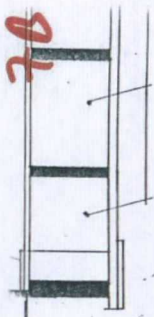
behoort bij besluit van burgemeester
 en wethouders d.d. 22 juni 1987.
 De 1. burgemeester,



BV = BOXVLOER PREFAB
 RV = ROOSTERVLOER PREFAB
 VP = VOERPAD PREFAB
 MP = MIXERPUT

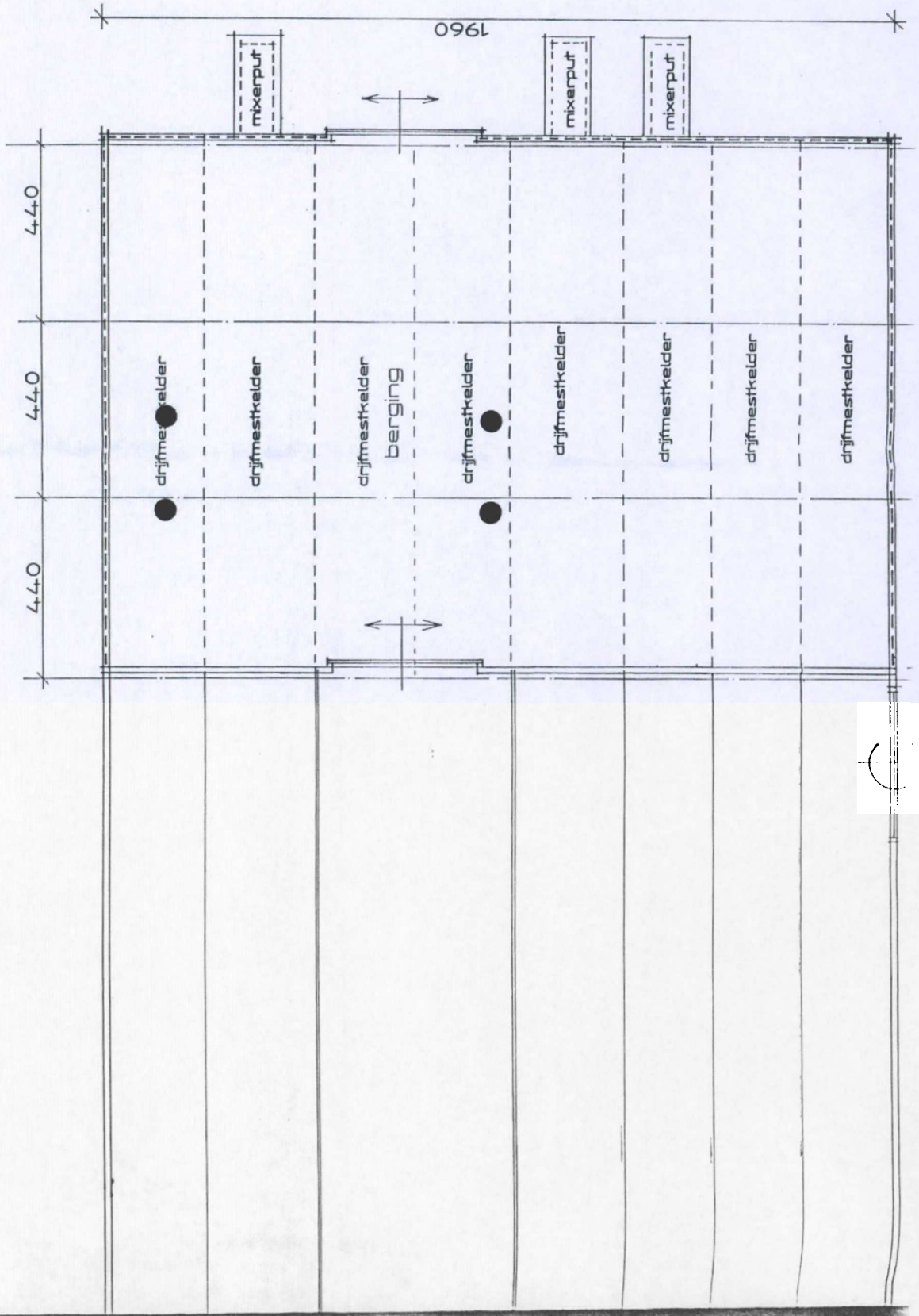
DOORSNEDE A-A

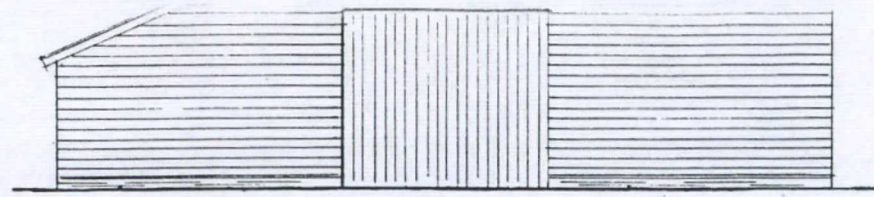
[Redacted]
 Paaslandweg 6
 9166 PV SCHIERMÖNNIKOOG
 Telefoon: 05195-1276
 betreft: BOUW GIERKELDERS
 ONDER BEST. LB STAL
 opdrachtgever: [Redacted]
 schaal: 1:200 1:75 dat: 2-6-1987



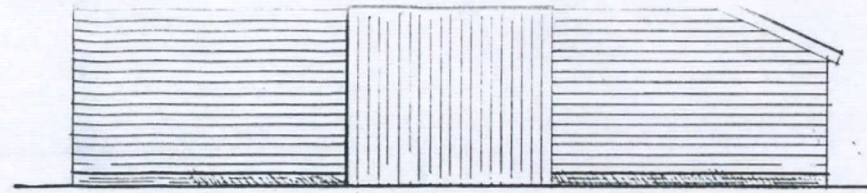
doorsnec

peil

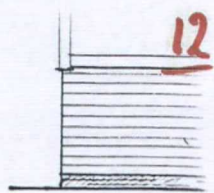




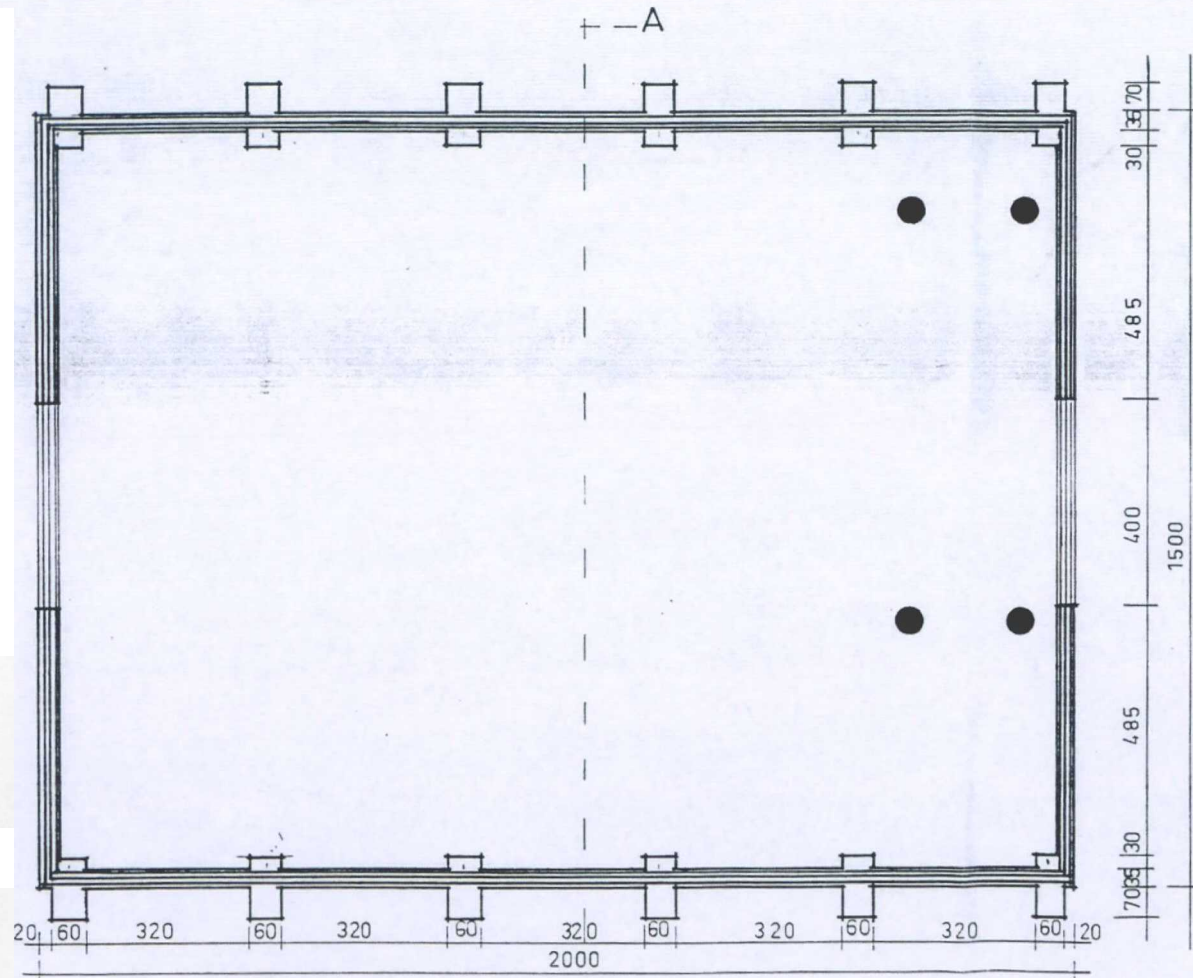
zuid-gevel



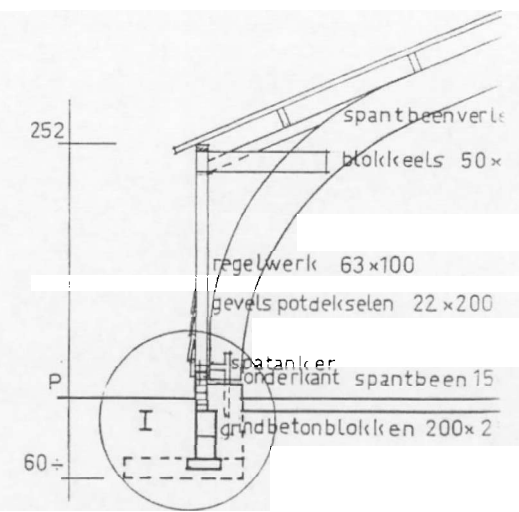
noord-gevel

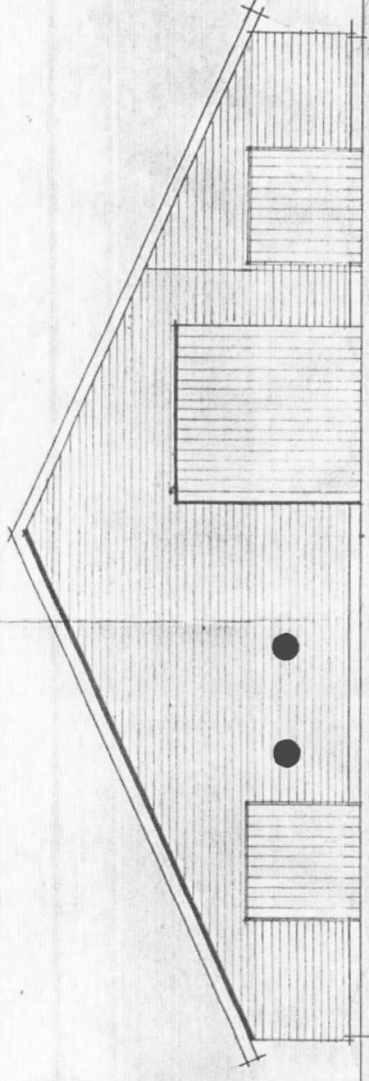


12

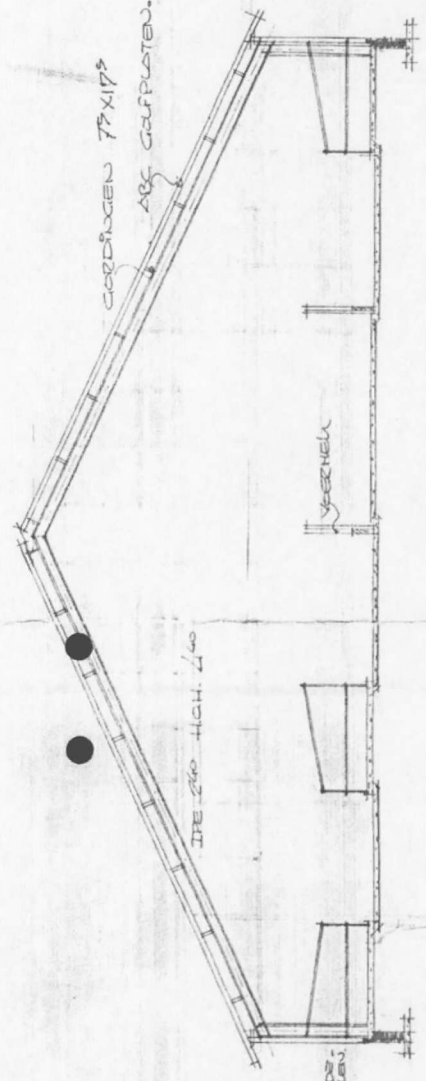
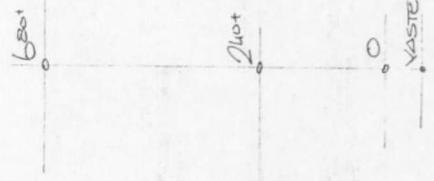


fundering-plattegrond

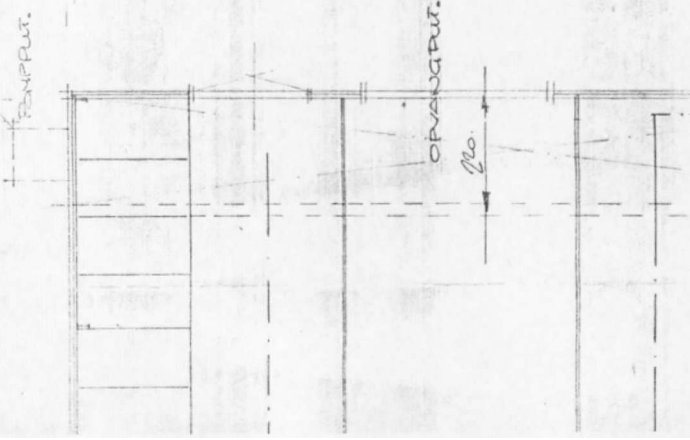


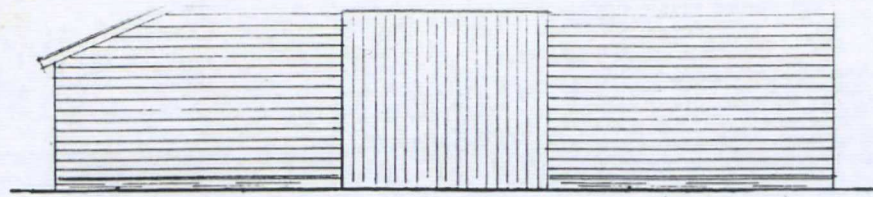


ACHTERGEVEL (WORDT VERPLAATST.)

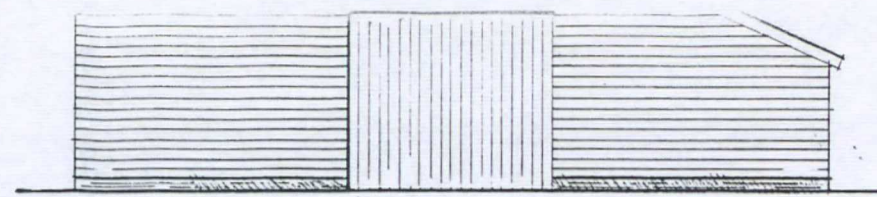


DOORSNEDEN

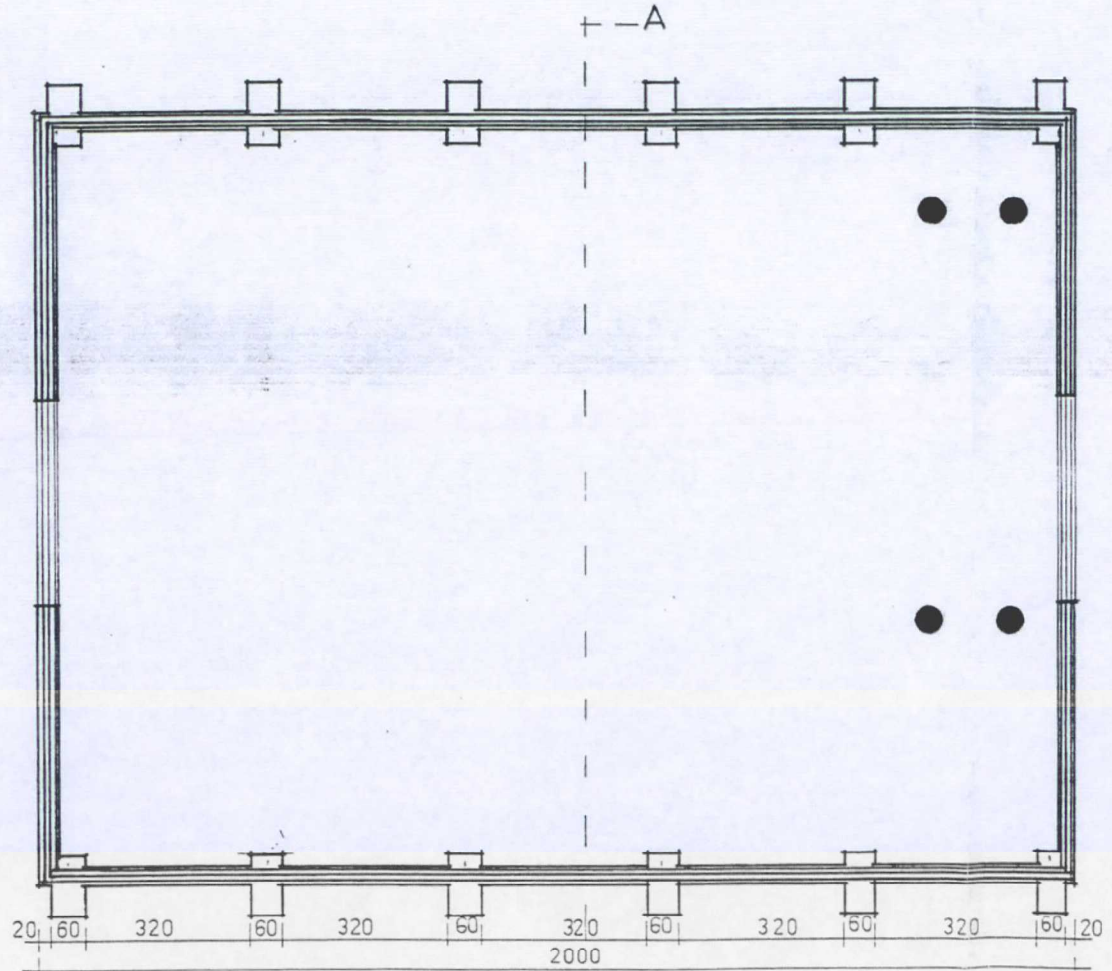




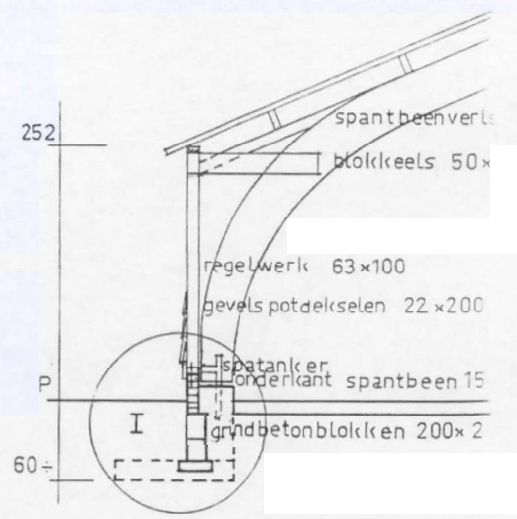
zuid-gevel



noord-gevel



fundering-plattegrond



- spantbeenverl.
- blokkeels 50x
- regelwerk 63x100
- gevels potdekselen 22x200
- spantanker
- londerkant spantbeen 15
- grndbetonblokken 200x2



SCHIERMONNIKOOG



Kenmerk: Nr. 990095A

BESCHIKKING MILIEUVERGUNNING

1. **Onderwerp: aanvraag**

Naar aanleiding van een controlebezoek uitgevoerd op 18 november 1997 is vastgesteld dat voor de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning diende te worden aangevraagd.

De inrichting gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog fungeert als melkrundveehouderij en als kampeerboerderij/groepsaccommodatie. Aangezien de omvang van beide activiteiten te groot is om onder het besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer te vallen is de vergunningplicht van toepassing.

Op 25 februari 1999 is derhalve een aanvraag ingediend voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, ingevolge artikel 8.1 onder lid 1a en lid 1c van de Wet milieubeheer, voor de melkrundveehouderij en kampeerboerderij van de V.O.F. [REDACTED] [REDACTED] gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, het perceel kadastraal bekend gemeente Schiermonnikoog, sectie B, nummer 2778.

De aanvraag betreft een inrichting behorende tot categorie 7.1a, 8.1a en 18.1 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, waarbij wij het bevoegd gezag zijn.

De aanvraag is ingediend door:



Heereweg 4, 9166 SE Schiermonnikoog

In de aanvraag is aangegeven dat er een uitbreiding plaatsvindt van het aantal melkrundvee met negen stuks en een vermindering van het aantal vrouwelijk jongvee met vier stuks. In de aanvraag is vermeld 90 melkrundvee en 60 vrouwelijk jongvee. Voor het overige vinden er geen wijzigingen plaats en zijn tijdens het vooroverleg geen bijzondere

toekomstige ontwikkelingen aangegeven.

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en hoofdstuk 3, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

In verband hiermede is de ontwerp-beschikking met de daarbij behorende stukken met ingang van 16 maart 2000 tot en met 13 april 2000 ter inzage gelegd. De bekendmaking van de ter inzage legging heeft plaatsgevonden in de huis aan huis editie van de Nieuwe Dokkumer Courant alsmede door aanplakking aan het gemeentelijk publicatiebord.

Voorts zijn afschriften van de bekendmakingen toegezonden aan de volgende instanties:

- Natuurmonumenten te Assen;
- Inspectie der Domeinen te Meppel;
- Waterschap Fryslân te Leeuwarden en
- Rijkswaterstaat te Leeuwarden.

Er zijn geen bedenkingen ingediend terwijl ook niet is verzocht om een mondelinge toelichting.

Bij dit besluit zijn de volgende adviezen en overwegingen betrokken.

2. Coördinatie

Uit de aanvraag blijkt dat geen water op het oppervlaktewater zal worden geloosd waardoor coördinatie van de aanvraag ingevolge de Wet Milieubeheer met een aanvraag ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewater niet van toepassing is.

Tevens is er geen sprake van het oprichten van een bouwwerk waardoor de coördinatieverplichting op grond van de Woningwet niet van toepassing is.

3. Inhoudelijke overwegingen

Ten aanzien van de aspecten genoemd in de artikelen 8.8., 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer, die bij de vergunningverlening dienen te worden betrokken, overwegen wij het volgende.

Artikel 8.8, eerste lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij in ieder geval het volgende te betrekken:

- a. de bestaande toestand van het milieu;
- b. de gevolgen, die de inrichting kan veroorzaken voor het milieu;
- c. de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen met betrekking tot de inrichting en het gebied, die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- d. de ingebrachte adviezen en bedenkingen;
- e. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen.

ad. a.

De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom van de gemeente Schiermonnikoog. De dichtstbijzijnde woning ligt op ongeveer 375 meter en betreft een bedrijfswoning gelegen aan de Heereweg 2. De inrichting is kortom landelijk gelegen waarbij geen gevoelige objecten in de directe nabijheid van de inrichting zijn gelegen.

ad. b.

De gevolgen voor het milieu die de inrichting zou kunnen veroorzaken hebben hoofdzakelijk betrekking op de onderstaande aspecten:

Lucht

Als gevolg van de mest kan er stankhinder ontstaan en vindt er ammoniakemissie plaats.

Bodem

Met name de opslag en omgang met dieselolie vormt een bedreiging voor de bodem.

Geluid

Als gevolg van de in de inrichting opgestelde machines en gebruik van voertuigen kan er voor de directe omgeving van de inrichting een extra geluidsbelasting optreden.

Afvalwater

Door het koken voor grote groepen mensen is de kans aanwezig dat door onder andere het gehalte aan vet in het afvalwater het functioneren van de rioleringswerken wordt bedreigd.

ad. c.

Er worden geen ontwikkelingen verwacht die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

ad. d.

Er zijn in dit stadium van de procedure geen bedenkingen en/of adviezen ingebracht.

ad. e.

Ter voorkoming, dan wel zoveel mogelijk beperken van nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen. Hierbij worden specifiek de aspecten lucht, geluid, bodem en afvalwater vermeld.

Lucht

De mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu die verband houden met het aspect lucht hangt voor deze inrichting samen met stankhinder en ammoniakemissie.

Stankhinder

Het stankhinderaspect hangt hier samen met de opslag van dunne en vaste mest en de stallen waar de dieren zich bevinden.

Ter voorkoming dan wel beperking van de stankhinder, van de inrichting afkomstig, voor de directe omgeving dient een ruimtelijke scheiding tussen enerzijds de inrichting en

anderzijds de omliggende bebouwing en andere stankgevoelige objecten te worden aangehouden.

Voor de bepaling van de omgevingscategorie dient de Brochure Veehouderij en Hinderwet te worden geraadpleegd. Voor de afstandsbepaling dient de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 worden toegepast.

De Brochure Veehouderij en Hinderwet bevat, voor de bepaling van de ruimtelijke scheiding, een indeling van gebieden in een viertal omgevingscategorieën.

Omgevingscategorie I kent de hoogste beschermingsgraad voor de omgeving (de grootste aan te houden stankafstand), omgevingscategorie IV kent de laagste beschermingsgraad.

Met betrekking tot de vergunningaanvraag dient te worden nagegaan welke ruimtelijke scheiding er in dit concrete geval tussen de inrichting en de omliggende woonbebouwing en andere stank-gevoelige objecten dient te worden aangehouden.

Voor het melkrundvee dient een vaste afstand van het dichtbijgelegen emissiepunt van de stal tot een stankgevoelig object in acht worden genomen.

De afstanden behorende bij het rundvee zijn voor:

- categorie I objecten 100 meter; binnen een straal van 100 meter zijn er geen categorie I objecten te vinden,
- categorie II objecten 100 meter; ; binnen een straal van 100 meter zijn er geen categorie II objecten te vinden,
- categorie III objecten 50 meter; binnen een straal van 50 meter zijn er geen categorie III objecten te vinden,
- categorie IV objecten 50 meter; binnen een straal van 50 meter zijn er geen categorie IV objecten te vinden.

De aangevraagde situatie vormt derhalve geen beletsel voor het verlenen van deze vergunning.

Cumulatie van stankhinder

Voor de beoordeling van de cumulatie van stankhinder, is het rapport "Beoordeling cumulatie stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatierreeks Lucht nr. 46), relevant. Dit rapport is slechts van toepassing indien in de nabije omgeving van de veehouderij andere intensieve veehouderijen zijn gelegen. Dit is in casu niet het geval. Op de twee meest nabij gelegen veehouderijen wordt in hoofdzaak melkrundvee gehouden welke niet als intensieve veehouderijen kunnen worden aangemerkt. De uitbreiding van het aantal stuks melkrundvee leidt niet tot een toename van eventuele geurhinder.

Ammoniakemissie en depositie

Op grond van artikel 2 lid 1 van de Interimwet Ammoniak en Veehouderij vormt deze wet het exclusieve toetsingskader inzake de ammoniakdepositie die de veehouderij als nadelig gevolg voor het milieu kan veroorzaken

Ingevolge artikel 3 lid 1 IAV dient een vergunning voor een veehouderij te worden geweigerd, voor zover de ammoniakdepositie die de veehouderij kan veroorzaken, op het dichtst bijgelegen voor verzuring gevoelige gebied meer bedraagt dan de ingevolge de artikelen 4 tot en met 8 voor de betrokken veehouderij geldende waarde.

Artikel 5 IAV: vergunde depositiewaarden

Ingevolge artikel 5 IAV geldt voor een veehouderij waarvoor op het tijdstip waarop de IAV in werking is getreden (op 26-8-1994), een onherroepelijke vergunning gold - behoudens in gevallen als bedoeld in artikel 6 - als waarde voor de ammoniakdepositie: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge die vergunning ten hoogste was toegestaan. Indien deze waarde minder bedraagt dan 15 mol, geldt als waarde: ten hoogste 15 mol.

Voor de inrichting is hetgeen vergund als is aangegeven in de onderstaande tabel.

soort dieren	aantal dieren *	Ammoniak-emissie *	Depositiefactor * 565 m. overig	mol* =
melkkoeien	81	8,8 kg NH3		
jongvee	64	3,9 kg NH3		
	totaal	962.4 kgNH3	0,0144	13,85 mol

Hierbij is de afstand gemeten van het dichtbijgelegen emissiepunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde voor verzuringgevoelige gebied.

In de aangevraagde situatie is het navolgende van toepassing.

soort dieren	aantal dieren *	Ammoniak-emissie *	Depositiefactor * 565 m. overig	mol =
melkkoeien	90	8,8 kg NH3		

jongvee	60	3,9 kg NH3		
	totaal	1026 kgNH3	0,0144	14,77 mol

De aangevraagde situatie blijft onder de 15 mol en vormt daarmee geen beletsel om de vergunning waarbij een uitbreiding plaatsvindt te verlenen.

Bodem

Mogelijke nadelige invloeden op het bodemaspect hangen samen met de opslag en omgang van bodembedreigende vloeistoffen zoals dieselolie, smeerolie, verontreinigd afvalwater en mest. Hiertoe zijn voorschriften opgesteld die betrekking hebben op o.a. vloeistofdichtheid van vloeren en mestkelders en de vereiste aanwezigheid van lekbakken naast enkele gedragsvoorschriften. De voorschriften bieden een afdoende bescherming voor het milieu.

Geluid

Er is gekozen voor een equivalent geluidsniveau met als uitgangspunt 45dB(A) voor de dagwaarde. Gezien de ruime afstand tot woningen in de omgeving en de noodzakelijke geluidsruijnte voor een agrarische bedrijfsvoering met een recreatieve activiteit wordt de gekozen geluidsruijnte afdoende geacht en niet onnodig ruim.

Afvalwater

In het hoofdstuk 6 'bereiden van maaltijden en spijzen' is de verplichting opgenomen van een gecombineerde vetafscheider/slibvangput indien in enige ruimte anders dan op huishoudelijke schaal maaltijden of spijzen worden bereid. Dit voorschrift is opgenomen om de goede werking van de riolering te waarborgen.

Artikel 8.8, tweede lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij tevens rekening te houden met:

- a. het geldende milieubeleidsplan.
- b. geldende richtwaarden voor de onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben.

ad. a.

Er is geen milieubeleidsplan aanwezig.

ad. b.

Er zijn geen richtwaarden waarmee in dit concrete geval rekening moet worden gehouden.

Artikel 8.8, derde lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij het volgende in acht te nemen:

- a. geldende grenswaarden voor de onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben, die van kracht zijn op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer (Milieukwaliteitseisen) of die voortvloeien uit hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder (Zones rond industrieterreinen);
- b. instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer;
- c. instructieregels op basis van de Provinciale milieuverordening art. 46 Wet milieubeheer;
- d. bindende ministeriële aanwijzingen die op grond van art. 8.27 zijn gegeven.

ad. a.

Er zijn op deze inrichting geen grenswaarden van toepassing die bij de vergunningverlening in acht moeten worden genomen.

ad. b.

Op grond van de "Regeling scheiden gevaarlijke afvalstoffen" mag gevaarlijk afval slechts worden afgegeven aan een inzamelaar die daarvoor een inzamelvergunning op grond van de Wet milieubeheer heeft.

ad. c.

Er zijn nog geen instructieregels op grond van de provinciale milieuverordening van kracht.

ad. d.

Met betrekking tot de vergunningverlening heeft de minister van VROM geen bindende aanwijzingen gegeven.

Gesteld kan worden dat er geen strijdigheid bestaat met de in dit artikel genoemde regels.

Artikel 8.9:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij er zorg voor te dragen, dat er geen strijd

ontstaat met de regels, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in art. 13.1, tweede lid genoemde wetten.

Met betrekking tot de inrichting zijn, naast de aan de vergunning verbonden voorschriften, regels op grond van de volgende wetten, besluiten, verordeningen en dergelijke van toepassing:

- Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten;
- Bestrijdingsmiddelenbesluit
- Lozingenbesluit Wet bodembescherming

Daarnaast is bij het opstellen van de vergunning rekening gehouden met de volgende richtlijn(en):

- Interimwet ammoniak en veehouderij 1994
- Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996
- Brochure Veehouderij en Hinderwet

Gesteld kan worden dat er geen strijdigheid bestaat met regels, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in art. 13.1, tweede lid genoemde wetten.

Artikel 8.10:

een vergunning kan slechts worden geweigerd in het belang van het milieu.

Om nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te voorkomen c.q. te beperken zijn aan de vergunning voorschriften verbonden (voor zover dat redelijkerwijs kan worden gevegd), die de grootst mogelijke bescherming bieden, zoals bedoeld in artikel 8.10 van de Wet milieubeheer.

Op grond van bovengenoemde afweging bestaat er geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Wij hebben daarom, gezien het bovenstaande en gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene Wet Bestuursrecht,

besloten:

een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning te verlenen in het kader van de Wet milieubeheer, voor de melkrundveehouderij en kampeerboerderij gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, het perceel kadastraal bekend gemeente

Schiermonnikoog, sectie B, nummer 2778 .

Tevens verbinden wij aan deze vergunning voorschriften, zoals opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage.

Schiermonnikoog, 27 april 2000

Datum van het besluit : 25 april 2000

Burgemeester en Wethouders van Schiermonnikoog:

De secretaris,

De burgemeester,

S. Dijs

E. Fennema

Beroep:

Zie bijgevoegde bekendmaking.

Bijlage I: de voorschriften

Bijlage II: bekendmaking

Bijlage III: de aanvraag met gewaarmerkte tekeningen.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende

V.O.F.



gelegen aan

*Heereweg 4
9166 SE Schiermonnikoog*



VOORSCHRIFTEN

Wet milieubeheer voorschriften behorend bij de oprichtingsvergunning van V.O.F. ██████
██████ gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

VOORSCHRIFTEN	1
1. ALGEMEEN	1
2. GELUID	2
3. AFVALSTOFFEN	4
4. AFVALWATER	5
5. BODEMBESCHERMING	6
6. BEREIDEN VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN	7
7. HET HOUDEN VAN VEE EN DE OPSLAG VAN MEST	9
8. VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN 5000 LITER	12
9. RUIMTEVERWARMINGSTOESTELLEN	17
10. BRANDVEILIGHEID	19
11. ENERGIE EN WATER	19
BEGRIPPEN	21

1. ALGEMEEN

- 1.1. De aanvraag met de gewaarmerkte bijlagen en bijbehorende tekeningen maken onderdeel uit van de vergunning voor zover de daarin vastgelegde feiten en omstandigheden invloed hebben op de aard en de omvang van de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken.
- 1.2. De inrichting, met inbegrip van het open terrein moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3. Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.4. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen; zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden; bestrijdingsmiddelen moeten zodanig worden gebruikt dat geen gevaar voor de omgeving ontstaat.
- 1.5. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van bijvoorbeeld ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
- 1.6. De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk; bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
- 1.7. In de inrichting mogen niet meer K1-, K2- of K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is. De opslag van K1- K2-vloeistoffen en chemicaliën moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die de totale voorraad opgeslagen vloeistoffen kan bevatten; de opslag van K3-vloeistoffen moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak die de inhoud van de grootste opgeslagen verpakking kan bevatten vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen emballage.
- 1.8. Tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het aan- en afvoeren van producten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, moet de openbare weg worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden.
- 1.9. Alle werkzaamheden moeten binnen de grenzen van de inrichting worden verricht.
- 1.10. De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010; in ruimten met gasontploffingsgevaar moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.
- 1.11. De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

- 1.12. De elektrische installatie in de inrichting mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken.
- 1.13. Het personeel moet op de hoogte zijn van het gestelde in de aan deze vergunning verbonden voorschriften; dit geldt tevens voor personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.
- 1.14. Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan tenminste 3 jaar dan wel tenminste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.
- 1.15. Als een emissie naar lucht, water, bodem of een emissie van geluid een in de voorschriften gesteld maximum overschrijdt of als er een emissie optreedt die niet is toegestaan, dan moet:
- de oorzaak hiervan terstond worden bestreden;
 - de datum, het tijdstip, de duur, de samenstelling en de omvang van de emissie, alsmede de getroffen maatregelen in de milieuregistratie worden vastgelegd;
 - als een dergelijke emissie gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kan veroorzaken deze emissie terstond mondeling worden gemeld aan B en W van de gemeente Schiermonnikoog.
De gedane mondelinge melding moet schriftelijk worden bevestigd.
- 1.16. In de inrichting moet een registratie van milieurelevante gegevens worden bijgehouden. Deze milieuregistratie moet tenminste bevatten:
- afschriften van de vigerende milieuvergunningen met bijbehorende voorschriften.
 - een registratie van de afgevoerde afvalstoffen zoals aangegeven in hoofdstuk 3 van deze vergunning;
 - een opgave van eventuele incidenten als bedoeld in voorschrift 1.15. van deze vergunning;
 - afschriften van alle installatie- en keuringscertificaten, controlebewijzen, verzekeringen, bodemonderzoeken en meetresultaten die in deze vergunning worden genoemd.
- De milieuregistratie moet aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.
- 1.17. De voorschriften die, in het belang van de bescherming van de bodem, zijn verbonden aan deze vergunning blijven tot vijf jaar nadat de activiteiten conform deze vergunning zijn beëindigd, onverminderd van kracht. Het bevoegd gezag kan na het beëindigen van de bedrijfsactiviteiten nadere eisen stellen met betrekking tot de afvoer van (afval)stoffen, machines, toestellen en installaties uit de inrichting.

2. GELUID

Algemeen/geluid

- 2.1. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde toestellen, mag ter plaatse van de referentiepunten conform de tekening, gelegen op 50 meter van de erfrens van de inrichting, niet meer mag bedragen dan:
45 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
40 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
35 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 2.2. De hoogste waarden van het geluidsniveau (L_{max} , de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand F) geproduceerd door de inrichting mag ter plaatse van de in voorschrift 2.1 genoemde referentiepunten niet meer bedragen dan:
 - a. 70 dB(A) in de dagperiode tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - b. 65 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 22.00;
 - c. 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 2.3. Controle op of berekening van de in de voorschriften 2.1, 2.2 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01", van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.4. Alle verbrandingsmotoren dienen van een doelmatige geluiddemper te zijn voorzien
- 2.5. Het voorschrift 2.2 is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de melkrundveehouderij voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 en 19.00 uur.
- 2.6. Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen.
- 2.7. Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

Muziek/geluid

- 2.8. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in voorschrift 2.1, blijft buiten beschouwing het stemgeluid van de bezoekers op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein.
- 2.9. In afwijking van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01" mag in geval van muziekgeluid de bedrijfsduurcorrectie (C_b) niet worden toegepast.

- 2.10. Alvorens de gemeten of berekende geluidsniveaus (L_{Aeq} en L_{max}) van muziekgeluid worden getoetst aan de in de genoemde voorschriften vastgestelde geluidsniveaus moet deze gemeten of berekende geluidsniveaus vermeerderd worden met 10 dB(A).
- 2.11. De genoemde L_{Aeq} en L_{max} -voorschriften zijn niet van toepassing op dagen of delen van dagen die in verband met de viering van bepaalde festiviteiten bij of krachtens een door de gemeenteraad vastgestelde verordening zijn aangewezen. Het aantal aan te wijzen dagen of delen van dagen mag niet meer bedragen dan 12 per kalenderjaar. Gedurende deze periode is degene die de inrichting drijft gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om overmatige hinder te voorkomen; de gemeente kan nadere regels stellen met betrekking tot geluid- en trillingshinder, die gedurende de aangewezen dagen in acht moeten worden genomen.

3. AFVALSTOFFEN

- 3.1. Afvalstoffen mogen niet binnen de inrichting worden verbrand, behoudens voor zover ingevolge een gemeentelijke verordening verbranden van uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.
- 3.2. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 3.3. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3.4. De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en in afwachting van verwijdering binnen de inrichting worden bewaard.
- 3.5. Afvalstoffen moeten op een ordelijke en nette wijze worden bewaard zonodig in doelmatig gesloten verpakkingen of afsluitbare containers; zodanig dat de afvalstoffen zich niet kunnen verspreiden en de eventueel van de afvalstoffen afkomstige geur zich niet buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3.6. Indien bij het bewaren of afvoeren van afvalstoffen verontreiniging binnen en/of buiten (het terrein van) de inrichting plaatsvindt, dan moeten direct maatregelen worden genomen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 3.7. Etenswaaren, of de verpakking daarvan of andere uit de inrichting afkomstige of voor de inrichting bestemde materialen die binnen een straal van 25 meter van de inrichting terechtkomen, moeten zo vaak als nodig, doch tenminste iedere keer na sluitingstijd, worden verwijderd. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van percelen van derden, indien de gebruiker van deze percelen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren van dit voorschrift.
- 3.8. In het voor het publiek toegankelijk deel van de inrichting, met inbegrip van het open terrein, mogen papier, afval e.d., uitsluitend worden gedeponereerd in

hiervoor bestemde en in dit deel van de inrichting geplaatste doelmatige afvalbakken. De afvalbakken moeten tijdig, doch tenminste eenmaal per dag, worden geleegd en conform voorschrift 3.5. worden bewaard.

- 3.9. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
 - glas;
 - (klein) gevaarlijk afval;
 - landbouwplastic.
- 3.10. Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgegeven worden aan daartoe gespecialiseerde verwerkers.
- 3.11. De verpakking van restanten en afvalproducten van K1-, K2-, en K3-vloeistoffen, afgewerkte olie en andere chemicaliën in vaatwerk/emballage moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins. Te allen tijde moet op duidelijk te onderscheiden wijze zijn aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.
- 3.12. De opslag van de in voorschrift 3.11. genoemde producten moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die de totale voorraad opgeslagen vloeistoffen kan bevatten; in afwijking hiervan moet de opslag van genoemde K3-vloeistoffen plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die tenminste de inhoud van de grootste in bewaring zijnde soort emballage met K3-vloeistof, vermeerderd met 10% van de overige emballage voor K3-vloeistoffen kan bevatten. Lege ongereinigde verpakking moet worden bewaard als volle.
- 3.13. De afvoer van de in voorschrift 3.11. genoemde producten moet zo vaak als noodzakelijk is, doch minimaal eenmaal per 6 maanden, geschieden.
- 3.14. Van de af te voeren afvalstoffen moet worden geregistreerd:
- de datum van verwijdering uit de inrichting;
 - de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de verwijderde stoffen;
 - de naam en het adres van degene aan wie de stoffen zijn afgegeven.

De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende tenminste 3 jaar worden bewaard en aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.

4. AFVALWATER

- 4.1. Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,

- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zo veel mogelijk worden beperkt.
- 4.2. Het is verboden bedrijfsafvalwater in de riolering te brengen dat:
- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat,
 - bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen,
 - een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt, of
 - ondanks een adequaat functionerende riolering stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt.
- 4.3. Spoel-, reinigings- en schrobwater afkomstig uit (melk)stallen, mestopslagen en veetransportwagens moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 4.4. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponed.
- 4.5. Het is verboden afvoerleidingen voor hemelwater afkomstig van daken en terreinen behorende bij de inrichting op het vuilwaterriool aan te sluiten.
- 4.6. Het gehele afvoersysteem dient van een deugdelijke constructie te zijn, moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren, regelmatig worden gereinigd en met zorg te worden bediend.
- 4.7. Indien wordt vastgesteld of het vermoeden bestaat dat door bijzondere omstandigheden zoals storing in het productieproces afvalwater wordt geloosd of zal worden geloosd, zodanig dat niet kan worden voldaan aan het gestelde in voorschrift 4.1., is diegene die het afvalwater op de riolering loost, verplicht dit overeenkomstig voorschrift 1.15., aan het bevoegd gezag te melden, en tevens verplicht de beheerder van de zuiveringsinstallatie waarop het openbaar riool is aangesloten hiervan in kennis te stellen.

5. BODEMBESCHERMING

In dit hoofdstuk treft u een aantal voorschriften aan welke het voorkomen van bodemverontreiniging tot doel hebben. Deze voorschriften zijn een aanvulling op hetgeen in de Wet Bodembescherming en de hierop gebaseerde uitvoeringsbesluiten gesteld is. In artikel 13 van de Wet Bodembescherming wordt een zorgplicht geformuleerd. In dit artikel wordt bepaald dat een ieder: de plicht heeft om, indien er activiteiten plaatsvinden die de bodemkwaliteit kunnen bedreigen, alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs verlangd kunnen worden teneinde die verontreiniging te voorkomen; de plicht heeft om verontreiniging die desondanks is ontstaan ongedaan te maken.

- 5.1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

- 5.2. De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.
- 5.3. Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, mits daaraan geen verontreinigende stoffen en/of warmte zijn toegevoegd.
- 5.4. Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, vanaf het moment dat de beschikking rechtskracht heeft, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dan wel dat dit redelijkerwijs vermoed wordt, moet(en):
- a) dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - b) de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging binnen twee maanden na de melding, worden vastgesteld volgens het protocol voor het Oriënterend onderzoek (bij het vermoeden van een ernstige verontreiniging) of volgens de NVN 5740 ; de resultaten hiervan dienen uiterlijk 3 maanden na het onderzoek te worden overhandigd aan het bevoegd gezag;
 - c) de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - d) eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - e) alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b) tot en met d) gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd.
- 5.5. Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet tenminste een maand voordat de sanering plaatsvindt, melding worden gedaan bij de gemeente Schiermonnikoog en de provincie Fryslân ; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen.

6. BEREIDEN VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN

Toelichting : Voor die gedeelten van de inrichting waar voedsel wordt bereid vergelijkbaar met die van een huishouden gelden geen specifieke eisen zoals vermeld in dit hoofdstuk. Als indicator geldt dat gesproken wordt van een huishoudelijke schaal indien de inhoud van een frituurbak maximaal vier liter is en/of de kookketels ten behoeve van de keuken een gezamenlijke maximale inhoud hebben van 25 liter.

- 6.1. De wasem en de dampen, die vrijkomen bij het smelten van vet, het verwarmen van olie, het koken, braden, frituren of grillen van voedingsmiddelen moeten,

- zonder dat deze zich in de inrichting kunnen verspreiden, worden afgezogen door middel van een mechanische afzuiginstallatie van voldoende capaciteit.
- 6.2. De afgezogen dampen moeten, alvorens in de buitenlucht te worden geloosd, worden geleid door een doelmatig vetvangend filter van voldoende capaciteit.
 - 6.3. De constructie van een filterinstallatie moet zodanig zijn, dat de filterlichamen uitneembaar en verwisselbaar zijn.
 - 6.4. Een filter moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vetafzetting of worden vervangen.
 - 6.5. Na de filterinstallatie te zijn gepasseerd, moeten wasem en de dampen door middel van uitsluitend voor dit doel bestemde leidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd.
 - 6.6. Een gecombineerde afvoer van verbrandingsgassen en bakdampen van bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestellen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat de verbrandingsgassen bij intrede in de dampafvoerleiding geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.
 - 6.7. De uitmonding van de afvoerleiding moet zodanig zijn gesitueerd dat een zodanige verspreiding van de afgezogen dampen in de buitenlucht is gewaarborgd dat geen geurhinder wordt veroorzaakt.
 - 6.8. Een frituurtoestel moet zodanig thermisch zijn beveiligd, dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen. Nabij een frituurtoestel moet voor iedere frituurbak een passend metalen deksel of branddeken aanwezig zijn teneinde de bakken ingeval van brand te kunnen afdekken.
 - 6.9. Een frituurtoestel moet zodanig zijn ingericht, dat overlopende olie niet met open vuur in aanraking kan komen.
 - 6.10. Kook-, bak-, braad- of grilleertoestellen moeten op een ondergrond van onbrandbaar materiaal zijn opgesteld.
 - 6.11. In de keuken moet tenminste één koolzuurblusser met een vulling van ten minste 5 kg of een poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn. Deze blusser moet zijn geplaatst nabij de toegangsdeur.

Vetafscheider

- 6.12. Om aan het gestelde in voorschrift 4.1. wordt te voldoen moet het in de riolering te lozen afvalwater afkomstig uit ruimten waar maaltijden en spijzen worden bereid anders dan op huishoudelijke schaal voor vermenging met bedrijfsafvalwater, waarvoor geen of een andere concentratiegrenswaarde geldt:
door een doelmatig werkende vetafscheider met bijbehorende slibvangput worden geleid, of
niet meer plantaardige of dierlijke oliën of vetten bevatten dan 300 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6671, uitgave 1994, dan wel NEN 6672, uitgave 1994.
- 6.13. De in voorschrift 6.12. bedoelde vetafscheider met bijbehorende slibvangput moet worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7087, uitgave 1990 en de daarbij behorende bijlage met het daarop in 1992 uitgegeven correctieblad, alsmede de, in de BRL 5252 van 1

mei 1996, de BRL 5254 van 15 oktober 1996, BRL 5256 van 1 april 1997 en de BRL 5257 van 1 september 1997, gestelde voorschriften ten aanzien van de toepassing en afwijking van NEN 7087.

- 6.14. Het in, ruimten waar maaltijden en spijsen worden bereid anders dan op huishoudelijke schaal, op de riolering geloosde afvalwater, dat niet is geleid door een slibvangput en een vetafscheider als bedoeld in voorschrift 6.13. moet voor vermenging met bedrijfsafvalwater waarvoor geen of een andere concentratiegrenswaarde geldt, worden geleid door een doelmatige, goed toegankelijke controlevoorziening.
- 6.15. Het afvalwater dat door de controlevoorziening loopt zoals is aangegeven in voorschrift 6.14 dient zo vaak als daartoe aanleiding is, doch tenminste éénmaal per jaar de samenstelling van het bedrijfsafvalwater voor vermenging met bedrijfsafvalwater, waarvoor geen of een andere eis geldt, te worden gecontroleerd door een erkend deskundige of daartoe kundige instelling.
- 6.16. Bij elke controle dient tenminste van het bedrijfsafvalwater te worden bepaald:
- de concentratie plantaardige of dierlijke oliën of vetten, indien het bedoelde afvalwater niet is geleid door een vetafscheider met bijbehorende slibvangput als bedoeld in voorschrift 6.12.
- 6.17. De resultaten van de controle moeten worden vastgelegd in een gewaarmerkt rapport; dit rapport moet in de inrichting bewaard worden als onderdeel van de milieuregistratie.

Onderhoud slibvangput en vetafscheider

- 6.18. Teneinde een slibvangput en een vetafscheider en naar behoren te kunnen onderhouden dienen zij zodanig te zijn geplaatst dat zij goed toegankelijk zijn.
- 6.19. De slibvangput en de vetafscheider dienen periodiek, doch tenminste eenmaal per jaar, worden gecontroleerd op de hoeveelheid afgescheiden zand, slib, vet e.d.; zodra dit voor de goede werking van de slibvangput en de vetafscheider nodig is, doch tenminste eenmaal per jaar, moeten de afgescheiden stoffen hieruit worden verwijderd en op verantwoorde wijze uit de inrichting worden afgevoerd. Tijdelijke opslag van de verwijderde stoffen moet plaatsvinden in gesloten bakken of vaten.
- 6.20. Alvorens de afscheidingsinstallaties, na onderhoud en lediging, weer in bedrijf worden gesteld, dienen deze gevuld te worden met schoon water, totdat dit door de uitlaat naar het riool stroomt.
- 6.21. Van de lediging, reiniging en eventueel ander onderhoud van de afscheidingsinstallaties dient een eenvoudige registratie in de milieuregistratie te worden bijgehouden.

7. HET HOUDEN VAN VEE EN DE OPSLAG VAN MEST

- 7.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
- 90 melk- of kalfkoeien;

- 60 stuks vrouwelijk jongvee.

- 7.2. De lucht afkomstig van de vacuümpomp dient, indien verbruiksmering wordt toegepast, middels een olie-/luchtafscheider minstens voor 80% gezuiverd te worden.

toelichting: het vrijkomende product wordt beschouwd als gevaarlijk afval en dient als zodanig afgevoerd te worden.

- 7.3. De vloer van de ruimte waar het landbouwmaterieel wordt onderhouden dient vervaardigd te zijn van vloeistofdicht beton. De vloer mag niet afwaterend naar de uitgang zijn gelegd en doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

Opslag van voer

- 7.4. Het voer, met uitzondering van kuilvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- 7.5. Kunststoffolie, (afval)landbouwplastic, autobanden, jerrycans en sjorbanden, welke niet direct worden gebruikt voor de aanwezige kuilvoeropslag, moeten in de bedrijfsgebouwen worden opgeslagen.
- 7.6. In afwijking van het vorige voorschrift mogen autobanden en (afval)landbouwplastic buiten de bedrijfsgebouwen zijn opgeslagen. De opslag moet dan plaatsvinden op een afstand van minimaal 3 m vanaf de erfgrans, en moet zodanig zijn vastgezet dat het opgeslagen materiaal niet buiten de inrichting kan geraken.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 7.7. Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.
- 7.8. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 7.9. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

- 7.10. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

- 7.11. Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren.
- 7.12. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

Dunne mest in kelders

- 7.13. Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimtes. Indien deze opslagruimtes niet onder de stallen zijn gelegen, moet het transport geschieden door middel van gesloten en mestdichte riolen of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimtes mogen niet zijn voorzien van een overstort.
- 7.14. Behoudens tijdens het ledigen moeten de opslagruimtes door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.
- 7.15. De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.
- 7.16. Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 cm onder de rand van de kelder.
- 7.17. Het mixen en roeren van de drijfmest moet worden beperkt tot kort voor het uitrijden.
- 7.18. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest op deze plaat moet zodanig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdichte riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput. De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat binnen de mestplaat valt te kunnen bergen.

8. VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELolie IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN 5000 LITER

- 8.1. Tanks, opvangbakken en leidingen en/of appendages en andere tot de tankinstallatie behorende onderdelen dienen tegen aanrijding en andere mechanische beschadiging te zijn beschermd en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 8.2. Een tank geplaatst voor 1996, mits niet in "slechte staat" verkerend, dient uiterlijk voor het jaar 2010 te worden vervangen door een exemplaar met een genummerd KIWA-tankcertificaat. Een exemplaar van het KIWA-tankcertificaat dient vóór het plaatsen van de tank aan het bevoegd gezag te worden overlegd.
- 8.3. Indien minder dan 90 % van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie, verkeert een tank in "slechte staat".
- 8.4. Indien een tank in "slechte staat" verkeert moet:
 - a: dit direct aan het bevoegd gezag worden gemeld;
 - b: het in de tank opgeslagen product zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen één maand uit de tank zijn verwijderd;
 - c: de tank binnen vier maanden zijn verwijderd of op andere wijze definitief buiten gebruik zijn gesteld;
 - d: na het uitvoeren van eventuele herstelwerkzaamheden aan de tank, door middel van een door KIWA afgegeven herstelcertificaat. Voor ingebruikname worden aangetoond dat de tank weer voldoet aan de daaraan gestelde normen.
- 8.5. De buitenzijde van de tank dient afdoende tegen corrosie te zijn beschermd. Deze uitwendige bescherming dient om verdamping van product en daarmee luchtverontreiniging tegen te gaan. De bescherming dient bij voorkeur licht van kleur te zijn met een hoge totale stralingsreflectie.
- 8.6. Een tank geplaatst na 1996 dient ten minste éénmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel te worden geïnspecteerd en waar nodig te worden hersteld. Van de inspectie en meting moet een door of namens KIWA afgegeven bewijs worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 8.7. 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.
- 8.8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

Opvangbak

- 8.9. Een tank moet zijn omgeven door een opvangbak welke zodanig is geconstrueerd dat deze met de ondergrond waarop de tank is geplaatst een vloeistofdichte geheel vormt. Een opvangbak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Een metalen opvangbak dient een minimale wanddikte te hebben van 3 mm en dient afdoende tegen corrosie te zijn beschermd. Zonodig moet de bak tegen verzakking zijn gefundeerd.

- 8.10. De inhoud van een opvangbak moet ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de tank.
- 8.11. In een opvangbak verzameld regenwater dient te worden afgevoerd door een aan de opvangbak aangebrachte afvoer. Deze afvoer dient zo dicht mogelijk bij de wand van de opvangbak te zijn voorzien van een afsluiter. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag alleen voor het verwijderen van regenwater worden geopend.
- 8.12. Boven de opvangbak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen regenwater in de bak kan komen.
- 8.13. Eventueel in de opvangbak verzameld product en/of regenwater moet zo spoedig mogelijk worden verwijderd.
- 8.14. Met olie verontreinigd water dient als gevaarlijk afval te worden afgevoerd.
- 8.15. Indien geconstateerd wordt dat een opvangbak is beschadigd, dient dit terstond aan het bevoegd gezag te worden gemeld. In overleg met het bevoegd gezag dient de beschadiging te worden hersteld.
- 8.16. 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 de leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water. Indien bij de beproeving een lekkage of een 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.

Plaatsing

- 8.17. Een tank met opvangbak dient op een vlakke ondergrond te zijn geplaatst die uit onbrandbaar materiaal bestaat. Tevens dient de tank in de richting van het peilpunt onder een afschot van ten minste 1:100 zijn geplaatst. Een tank met opvangbak dient zonodig doelmatig te zijn gefundeerd. Een fundering moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd. Een ondergrond of een fundering dient in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 8.18. Een tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.
- 8.19. Binnen een afstand van 3 meter van een tank voor de opslag van K3-product, gemeten vanaf een tankwand, mag geen open vuur aanwezig zijn, mag niet worden gerookt en mogen geen las- of snijwerkzaamheden worden verricht.
- 8.20. Een tank voor de opslag van K3-product moet, gemeten vanaf een tankwand, ten minste op een afstand van 3 m van een erfscheiding en/of een tot de inrichting behorend brandbaar gebouw(onderdeel) zijn opgesteld en moet tot op een afstand van 3 meter vrij worden gehouden van brandgevaarlijke stoffen.

Leidingen en appendages

- 8.21. Een tankinstallatie dient met de aanwezige leidingen en appendages vloeistofdicht, voldoende sterk zijn en tegen corrosie te zijn beschermd. Leidingen en appendages dienen daar waar nodig tegen beschadiging zijn beveiligd.
- 8.22. Aansluitingen op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau zijn niet toegestaan.
- 8.23. Een tank moet, op het hoogst gelegen punt, zijn voorzien van een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 30 mm.
- 8.24. De ontluichtingsleiding van een tank moet altijd een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen. De uitmonding van de ontluichtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, noch kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch geuroverlast kunnen veroorzaken in de omgeving. De ontluichtingsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
- 8.25. Bij een vulpunt/vulleiding dient duidelijk het volume van de tank en de aard van het opgeslagen product te zijn aangegeven.

Afleveren van brandstof

- 8.26. Het afleveren van brandstof dient zonder morsen te geschieden.
- 8.27. Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.
- 8.28. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 8.29. De afleverslang dient te zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan.
- 8.30. Een automatische afslagkraan van een vulpistool mag niet in geopende stand worden vastgezet. Een vulpistool dient na gebruik met de opening naar boven gericht te worden geplaatst op een daarvoor bestemde en geschikte plaats boven de opvangbak.
- 8.31. Indien het ontluichtingspunt op een afleverpomp zich bevindt beneden het hoogste vloeistofniveau in de voorraadtank, dan moet de ontluichtingsleiding van de pomp worden teruggevoerd naar de bovenzijde van de tank.
- 8.32. De opstelplaats van de voertuigen moet over een oppervlakte van ten minste 3 x5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

- 8.33. Bij opstelplaatsen van tankende voertuigen moet ten minste één draagbaar poederblustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder.
- 8.34. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: - - - VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN - - -
- 8.35. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 8.36. Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen dieselolie.
- 8.37. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 8.38. Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.
- 8.39. Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.
- 8.40. De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 8.41. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 8.42. Hiertoe moet de vulafsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende 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 gevuld is. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit door een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
- 8.43. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 8.44. Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie van de pomp kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld dat deze dient voor de pomp. De plaats van de hoofdafsluiter moet zijn aangegeven op de afleverzuil.
- 8.45. De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroomopening een klep bevindt.
- 8.46. Aan de vulafsluiter of aan de afleverslang mag geen elektrische schakelaar aanwezig zijn.
- 8.47. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan NEN 3410. Dit voorschrift is 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 kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materieel bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

- 8.48. Behalve de in voorschrift 8.43. genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
- 8.49. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht.
- 8.50. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd, de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter in de ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
- 8.51. Een pompzuil ten behoeve van de aflevering van motorbrandstoffen moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

Vullen van een tank

- 8.52. Het vulpunt van een tank voor de opslag van K3-product dient zodanig te zijn uitgevoerd dat afvoer van statische elektriciteit mogelijk is. Bij het vullen van een tank dient een elektrische verbinding tussen de tank en de tankwagen tot stand te zijn gebracht voor dat de vulslang wordt aangesloten.
- 8.53. Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95 % kan worden gevuld. De overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur. Het vulpunt moet zijn voorzien van een afsluiter.
- 8.54. Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld. Het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden. Tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend.
- 8.55. Een tank die niet is voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging, moet worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagkraan.
- 8.56. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende afsluiter worden afgesloten.
- 8.57. Bepaling van het vloeistofniveau moet altijd mogelijk zijn. Een peilstok moet zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan staal. Een peilstok moet zijn voorzien van een elastisch einde.
- 8.58. Een vloeistofstandaanwijzer of een peilinrichting moet zodanig zijn geconstrueerd dat het uitstromen van vloeistof uit de tank door een verkeerde werking of beschadiging van deze voorziening niet mogelijk is.

Beëindiging opslag

- 8.59. Wanneer de opslag in een tank wordt beëindigd, dient dit minimaal vijf werkdagen van tevoren aan het bevoegd gezag te worden gemeld.

- 8.60. Bij beëindiging van de opslag dient de tank te worden geledigd en inwendig te worden gereinigd door een deskundig tankreinigingsbedrijf.
- 8.61. Bij beëindiging van de opslag in een tank moet ter plaatse van de tank en eventueel ter plaatse van een zich buiten de opvangbak bevindend vulpunt, aftappen en/of zuigpunt, worden nagegaan of bodemverontreiniging is opgetreden door middel van een zintuiglijke inspectie. Indien een zintuiglijke inspectie daartoe aanleiding geeft, dient een grondmonster en zonodig een grondwatermonster te worden genomen welke dienen te worden geanalyseerd op het voorkomen van minerale olie en aromaten.

9. RUIMTEVERWARMINGSTOESTELLEN

Ruimteverwarmingstoestellen met een nominale belasting tot 130 kW

- 9.1. Een aardgasgestookt toestel moet voldoen aan de CE-merk of GIVEG-keuringseisen, voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas en moet rechtmatig zijn voorzien van het CE-merk of GIVEG-merk.
- 9.2. Een stooktoestel moet voor de ingebruikneming, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de CE-merk of GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgasleverend bedrijf, het Gastec N.V. of een ander door het aardgasleverend bedrijf erkende deskundige.
- 9.3. Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in de norm NEN 1078, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in de norm NEN 1078.
- 9.4. Een aardgasinstallatie, die is geplaatst vóór juli 1977 moet ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVG N, uitgave 1977.
- 9.5. Een met aardgas te stoken stooktoestel moet voor de ingebruikneming aan de hand van de CE-merk of GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgasleverend bedrijf, GASTEC NV of een andere door het aardgasleverend bedrijf erkende deskundige.
- 9.6. De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem van een aardgasgestookt stooktoestel moet voldoen aan de daaraan gestelde voorschriften in NEN 1078 en moet daarbij ten minste uitmonden in het gebied "vrije uitmonding" zoals in bedoelde norm is aangegeven.
- 9.7. Daarbij moet de uitmonding tevens een hoogte bezitten van tenminste 1 m bovendaks.
- 9.8. Een stook- of verwarmingsinstallatie wordt zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, onderhouden en afgesteld. Een verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem worden ten minste een maal per jaar gereinigd en beoordeeld op noodzakelijke afstelling, onderhoud en reparaties.

Constructie, installatie en gebruik aardgasgestookte installaties

- 9.9. Met aardgas te stoken stooktoestellen en de bij die toestellen behorende appendages moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1996 van EnergieNed, uitgave 1996.
- 9.10. Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem wordt ten minste eenmaal per jaar onderhoud verricht. Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op onderwaarde of hoger, wordt bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties geschieden door:
- a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
 - b. een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.
- 9.11. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.
- 9.12. In geval van brand moet de brandstoftoevoer van stooktoestellen opgesteld in een stookruimte kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter. Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moet duidelijk het doel ervan en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

Verbrandingsgasafvoersystemen aardgasgestookte installaties

- 9.13. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078.
- 9.14. Een verbrandingsgasafvoersysteem, geïnstalleerd vóór 1 juli 1977 moet, in plaats van te voldoen aan NEN 1078, voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties", van GASTEC NV, uitgave 1977. De in dit voorschrift bedoelde verbrandingsgasafvoersystemen moeten tevens voldoen aan NEN 3028, voor zover NEN 1078, de VISA-voorschriften of de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het GASTEC NV, uitgave 1977, niet anders bepalen.
- 9.15. De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem van het stooktoestel moet voldoen aan de daaraan gestelde voorschriften in NEN 1078 en moet daarbij ten minste uitmonden in het gebied "vrije uitmonding" zoals in bedoelde norm is aangegeven.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte van een installatie met een belasting van tussen de 130 en 300 kW moet zijn: 1 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 15 m.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte voor een installatie met een belasting van tussen de 300 en 1000 kW moet zijn: 2 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 30 m met een minimum van 10 m boven maaiveld.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte voor een installatie met een belasting van tussen de 1000 en 2500 kW moet zijn: 3 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 30 m met een minimum van 10 m boven maaiveld.

- 9.16. De wanden van een verbrandingsgasafvoersysteem moeten, voor zover deze door een niet tot de inrichting behorende ruimte voeren, zodanig zijn uitgevoerd dat de buitenzijde van deze wanden als gevolg van het in werking zijn van een stooktoestel geen zodanig hoge temperatuur aanneemt, dat daardoor overlast wordt ondervonden.
- 9.17. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

10. BRANDVEILIGHEID

Brandpreventie

- 10.1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn. Op de tekening als zodanig aangegeven plaatsen moet een van Rijkskeurmerk voorziene draagbare blusser worden aangebracht met een blusequivalent van tenminste 6 kg poeder, geschikt voor het blussen van A, B en C-branden. Op de op de tekening als zodanig aangegeven plaatsen moet een op de waterleiding aangesloten slanghaspel zijn aangebracht.
- 10.2. Alle brandblusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar zijn aangebracht of opgehangen en onbelemmerd kunnen worden bereikt. De brandblusmiddelen moeten voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 10.3. Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Het onderhoud moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden. Brandslanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.
- 10.4. De blusmiddelen moeten tenminste één keer per jaar door een door het bevoegd gezag erkende deskundige worden gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart of middels een duidelijk zichtbare sticker/label, welke op het blusmiddel is aangebracht.

11. ENERGIE EN WATER

Algemeen

- 11.1. In de inrichting moet een registratie worden bijgehouden dat tenminste moet bevatten:
- het aardgasverbruik in m³ per jaar;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh per jaar;
 - het waterverbruik in m³ per jaar.

De registratie moet aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.

- 11.2. Indien het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50 000 kWh elektriciteit of 25 000 m³ aardgas geeft degene die de inrichting drijft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
- 11.3. Binnen een inrichting als bedoeld in voorschrift 11.2 worden, in overleg met het bevoegd gezag die energiemaatregelen of -voorzieningen uitgevoerd, die een terugverdientijd hebben van minder dan vijf jaar voor gebouwen en faciliteiten, en drie jaar voor processen.
- 11.4. Bij vervangings- en nieuwbouwinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieuaspecten zoals het beperken van energiegebruik, beperken van grondstoffenverbruik en milieuschadelijke emissies. Uitgangspunt dient de stand der techniek te zijn.
- 11.5. Indien het waterverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 5000 m³ per jaar geeft degene die de inrichting drijft, op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van water wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
- 11.6. Binnen een inrichting als bedoeld in voorschrift 11.5, worden, in overleg met het bevoegd gezag die waterbesparingsmaatregelen of -voorzieningen uitgevoerd, die een terugverdientijd hebben van minder dan vijf jaar voor gebouwen en faciliteiten, en drie jaar voor processen.

BEGRIPPEN

AFGEWERKTE OLIE

Smeer- en systeemolie die hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd. Afgewerkte olie moet worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof (afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan worden niet beschouwd als afgewerkte olie, wel als gevaarlijke afvalstof).

AFVALWATER

Alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEVOEGD GEZAG

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Schiermonnikoog.

CE-MERK

Conformité Européene; Europees keurmerk betreffende veiligheidseisen.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit feces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

ENERGIENED

De vereniging van gasbedrijven, het VEEN en VESTIN zijn in 1992 samengegaan onder de nieuwe naam EnergieNed.

FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993, nr 617) als zodanig aangewezen afvalstoffen (de categorie gevaarlijke afvalstoffen omvat onder meer de afvalstoffen die voor 1 januari 1994 als chemische afvalstoffen werden aangeduid).

GEVAARLIJKE STOFFEN

Oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen, (licht) ontvlambare stoffen, (zeer) vergiftige stoffen, schadelijke stoffen, irriterende stoffen, sensibiliserende stoffen en corrosieve stoffen zoals gedefinieerd in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten.

HUISHOUELIJK AFVALWATER

Afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens.

INRICHTING (INGEVAL VAN UITBREIDING, WIJZIGING/VERANDERING VAN HET BEDRIJF)

Het uitgebreide (gewijzigde of veranderde) gedeelte van de bedrijfsactiviteiten waarop deze beschikking betrekking heeft.

IRRITERENDE STOF

Een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kan veroorzaken.

K1-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C. Voorbeelden van K1- vloeistoffen zijn: benzine, methanol, ethanol, petroleumether en toluen.

K2-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 21 °C en 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, of een verproduct waarvan het vlampunt is gelegen tussen de 21 °C en 55 °C. Voorbeelden van K2-vloeistoffen zijn: azijnzuur, butanol, petroleum, thinner, terpentijn en styreen.

K3-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55 °C en 100 °C, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verproduct waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55 °C en 100 °C. Voorbeelden van K3-vloeistoffen zijn: gasolie, dieselolie, huisbrandolie en fenol.

KVGN

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland.

LEKBAKCONSTRUCTIE

Een vloeistofdichte vloer die tezamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof materiaal. De lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk, alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben ten minste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen, tenzij in het desbetreffende voorschrift anders is aangegeven. De lekbakconstructie moet inpandig zijn, dan wel in de open lucht voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater.

MESTPLAAT

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 1010

De Nederlandse norm NEN 1010, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078

De Nederlandse norm NEN 1078, getiteld: "Voorschriften voor aardgasinstallaties: Deel 1: Algemeen" (GAVO 1987).

NEN 2559

De Nederlandse norm NEN 2559, getiteld: "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen".

NEN 3028

De Nederlandse norm NEN 3028, getiteld: "Veiligheidseisen voor centrale-verwarmingsinstallaties" (met correctieblad oktober 1986).

NEN 3125

De Nederlandse norm NEN 3125, getiteld: "Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Hermetisch-dichte omhulsels en niet- vonkende constructies 'N'" (1980).

NEN 3410

De Nederlandse norm NEN 3410, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar" (1987, met correctieblad november 1988).

NEN 6671

Afvalwater en slib -Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten- Soxhlet extractie (1994).

NEN 6672

Afvalwater -Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten -Directe extractie (1994).

NEN 7087

Vetafscheiders en slibvangputten -Type indeling, eisen en beproevingsmethoden (incl. correctieblad april 1992) (1990)

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 50014

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, algemene bepalingen (1994).

NEN-EN 50015

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, olievulling "0" (1994).

NEN-EN 50016

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, inwendige overdruk "p" (1995).

NEN-EN 50017

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, zandvulling "q" (1994).

NEN-EN 50018

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, drukvast omhulsel "d" (1995).

NEN-EN 50019

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, verhoogde veiligheid "e" (1995).

NEN-EN 50020

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, intrinsieke veiligheid "i" (1995).

NEN-EN 50028

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, ingieten met gietmassa "m" (1995).

NEN-EN 50039

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, intrinsieke veiligheid "i" (1994).

NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NVN 5740

De Nederlandse Voornorm NVN 5740, getiteld: "Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek" (1991).

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOF

Een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C heeft.

OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

OPSLAGPLAATS

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

OXIDERENDE STOF

Een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren.

REFERENTIE(GELUIDS)NIVEAU

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig het "Besluit bepaling referentieniveau-periode" (Staatscourant 1982, nr. 162);

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeerbronnen, minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

RIOLERING

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

SBR

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM. telefoon 010-4117276/4123528, Telefax 010-4130175

SCHADELIJKE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

TRILLING

Een variatie van een grootheid (verplaatsing, snelheid, versnelling) als functie van de tijd, die de beweging of op de positie van een systeem beschrijft, waarbij de grootheid afwisselend groter en kleiner is dan een gemiddelde waarde.

VASTE MEST

Dierlijke mest die niet verpompbaar is.

VATENPARK

Een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

VERGIFTIGE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

WET BODEMBESCHERMING

Wet van 3 juli 1986 (Staatsblad 1986, 374) houdende regelen inzake bescherming van de bodem zoals laatstelijk gewijzigd bij de wetten van 10 mei 1994 (Staatsblad 1994, nummers 331 en 332)

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, een NVN, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm die bij de aanleg en/of installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Besteladressen

CPR-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij, Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA te Den Haag, tel. 070-3789880. NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het Nederlands Normalisatie-instituut, Postbus 5959, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390.



SCHIERMONNIKOOG

Gemeente SCHIERMONNIKOOG

Ingekomen dd. 28 AUG. 2001

Afdoen/Behandelen door

010726



WET MILIEUBEHEER

Melding verandering van de inrichting

(art. 8.19 Wm jo. 5.19 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer, Stb. 2000,331)

Aan het college van burgemeesters en wethouders
van de gemeente Schiermonnikoog

Postbus 20

Postcode 9166 ZP

te Schiermonnikoog

1 Gegevens vergunninghouder

Naam vergunninghouder: [REDACTED]

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Correspondentieadres: [REDACTED]

Contactpersoon: [REDACTED]

Telefoon contact: [REDACTED]

2 Gegevens inrichting

Aard van de inrichting:

Melkveehouderij bedrijf

Naam van de inrichting:

Adres: Heereweg 4

Postcode en woonplaats: 9166 SE Schiermonnikoog

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Kadastraal bekend: Plaatscode: 9166 SE

Sectie: B

Nr(s): 2778

Datum en nummer van de vergunning(en) Wet milieubeheer

	Datum	Nummer
Oprichtingsvergunning	25 April 2000	Nr 990095A
Wijzigingsvergunning		
(Deel)revisievergunning		
Eerdere relevante melding(en)		

3 Gegevens verandering

De onderhavige verandering is niet in overeenstemming met de voor de inrichting verleende vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar de verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

Opgaaf van de beoogde verandering van de inrichting, of de werking daarvan, ten opzichte van de verleende vergunning(en) aan de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

Werktuigenloods wordt uitgebreid en er zal jongvee worden gestald.

Opgaaf van de onderdelen waarvan en de mate waarin door de beoogde verandering wordt afgeweken van de verleende vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

Reden(en) waarom en gegevens waaruit blijkt dat de voorgenomen verandering van de inrichting, of de werking daarvan, niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

Er zal in totaal niet meer vee worden gehouden.

Tijdstip waarop de uitvoering van de voorgenomen verandering wordt beoogd.

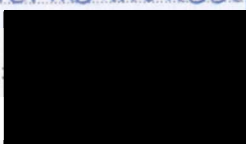
2^e helft van 2001

Tekeningen en overige relevante gegevens ter onderbouwing van het bovenvermelde bijvoegen en ondertekenen.

Plaats: Schiermonnikoog

Datum: 28 Augustus 2001

Handtekening





SCHIERMONNIKOOG



██████████ V.O.F.
██████████
██

Onderwerp: Controlebezoek in het kader van de Wet milieubeheer. Schiermonnikoog, 14 december 1998.
Kenmerk: TdV/AE/980066

Geachte heren ██████████

Op dinsdag 18 november 1997 is uw melkrundveehouderij met kampeerboerderij gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, namens onze gemeente bezocht door de heer ██████████ van de Milieuadviesdienst Noord-Friesland.

Doel van het bezoek was een controle van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, waarvoor op 17 januari 1992 een melding is ingediend bij ons college.

In deze brief informeren wij u over de bevindingen naar aanleiding van deze controle.

De inrichting valt niet onder de werkingssfeer van de Besluiten melkrundveehouderijen en horecabedrijven milieubeheer. De genoemde besluiten zijn slechts dan van toepassing indien er sprake is van het in hoofdzaak uitvoeren van een van beide activiteiten.

Aangezien in uw situatie sprake is van een gecombineerde bedrijfsvoering binnen één inrichting, dient hiervoor een vergunning te worden aangevraagd op grond van artikel 8.1 eerste lid onder a van de Wet milieubeheer.

Het betreft hier een aanvraag voor een oprichtingsvergunning. De vergunningaanvraag dient voor 1 februari 1999 bij de gemeente Schiermonnikoog te worden ingediend.

Gezien het feit dat er nog geen vergunning van kracht is, is de inrichting getoetst aan zowel het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer als aan het Besluit horecabedrijven milieubeheer.

Uit de toetsing van uw inrichting aan het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer zijn de volgende tekortkomingen geconstateerd:

Voorschrift 9.3:

De bestrijdingsmiddelen worden niet opgeslagen in een af te sluiten ruimte die slechts voor dit doeleinde geschikt is.

Actie: De bestrijdingsmiddelen opslaan in een voor dit doeleinde geschikte kast met voldoende ventilatie en de mogelijkheid tot afsluiten van de kast.

Voorschrift 9.3:

Het opschrift en de veiligheidstekens ontbreken bij de toegang tot de opslag van bestrijdingsmiddelen.

Actie: Aanbrengen veiligheidstekens "Bestrijdingsmiddelen".

Voorschrift 16.2.11

Boven de opvangbak voor de olietank dient een afdak te zijn aangebracht. Deze afdak is niet aanwezig.

Actie: Aanbrengen van een afdak.

Voorschrift 17.12:

Het opschrift "Voertuigmotor afzetten, roken en vuur verboden" is niet aangebracht bij de bovengrondse tanks.

Actie: Aanbrengen van het opschrift conform het voorschrift 17.12 van het genoemde Besluit.

Voorschrift 17.13:

In de nabijheid van de olietank is geen brandblusser aanwezig.

Actie: Aanbrengen van een poederblusser van ten minste 6 kilogram of gelijkwaardig in de nabijheid van de olietank.

Toetsing CFK-besluit

Het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten", kortweg CFK-besluit genoemd, is in verband met aanwezige koelinstallaties (koeling melktank) op uw bedrijf van toepassing. Aangezien het CFK-Besluit onder de Wet milieugevaarlijke stoffen valt is niet de gemeente, maar het Rijk het bevoegd gezag.

Tussen het rijk en de gemeente is afgesproken dat de gemeenten een beperkte rol hebben bij CFK-controles. Beoordeeld dient te worden hoeveel installaties aanwezig zijn, of deze installaties door een STEK-erkend bedrijf wordt gecontroleerd en onderhouden en of het koelmedium is toegestaan.

Geconstateerd is dat wordt voldaan aan het gestelde in het CFK- besluit.

Samenvatting en voortgang

U dient zorg te dragen dat de boven vermelde tekortkomingen/-overtredingen voor 1 februari 1999 zullen zijn opgeheven, tevens dient u voor die datum een nieuwe vergunning aan te vragen.

Een aanvraagformulier met toelichting treft U hierbij aan. De heer [REDACTED] van de Afdeling Grondgebied is bereid U behulpzaam te zijn bij de invulling van het aanvraagformulier alsmede de daarbij vereiste bescheiden. Desgewenst kunt U met hem een afspraak maken.

In verband met afspraken over handhavingssamenwerking gemaakt tussen de gemeente Schiermonnikoog, regionale milieu-inspectie en de politie, is een kopie van deze brief aan deze instanties verstuurd.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor eventuele nadere informatie kunt u contact opnemen met de [REDACTED] van onze gemeente of de mevrouw [REDACTED] van de Milieuadviesdienst (Tel.: [REDACTED]).

Hoogachtend,
Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Schiermonnikoog,
de secretaris, de burgemeester,

[REDACTED]
(Drs. A.K. Bot) (Mw. G. de Vries-Hommes)

i.a.a. -de plaatselijke brandweer
-de plaatselijke politie
-de regionale Milieuadviesdienst
-de milieuinspectie, afdeling CFK

bijlage:
- aanvraagformulier

[REDACTED]

Onderwerp: FW: heereweg 4
Bijlagen: [REDACTED] Heereweg 4 controle 1998.pdf

Van: [REDACTED] [mailto:\[REDACTED\]@schiermonnikoog.nl](mailto:[REDACTED]@schiermonnikoog.nl)]
Verzonden: donderdag 5 februari 2015 9:41
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: heereweg 4

Geachte mevrouw [REDACTED]

In de bijlage het enige stuk dat wij hier van Heereweg 4 hebben van voor 2000.

Met vriendelijke groet,

<p>[REDACTED] Administratief juridisch medewerker</p> <p>telefoon [REDACTED] [REDACTED]@schiermonnikoog.nl</p> <p><i>Aanwezig op woensdag, donderdag en vrijdag.</i></p>	<p>Gemeente Schiermonnikoog Nieuwestreek 5 Postbus 20, 9166 ZP Schiermonnikoog</p> <p>Telefoon 0519-535050 website www.schiermonnikoog.nl</p>
--	--

5.3. RAV tabel

Naam		V.O.F. [REDACTED]	Locatie		idem								
Adres			0 Adres										
PC+Woonplaats			0 PC + plaats										
klantnr. / projectnr.			0 Geldend op										
		MDV	EPA-Z			RAV 13-12-2013	Voldoet aan besluit huisvesting	RGV 13-12-2013					
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	
	49	A1.100.1		Melkkoeien > 2jr	Overig beweiden		9,5	100 / 50	465,50		9,500	465,5	
									Totaal:	465,50	0,0	465,5	
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3	

5.4. Depositieberekening op basis van de aangekochte locatie op nabij gelegen Natura 2000 gebied

Naam van de berekening: 141121 [REDACTED] VOF- Morra, NH3 465

Gemaakt op: 21-11-2014 13:31:44

Zwaartepunt X: 203,000 Y: 600,400

Cluster naam: [REDACTED] VOF, Morra

Berekende ruwheid: 0,06 m

Emissie Punten:

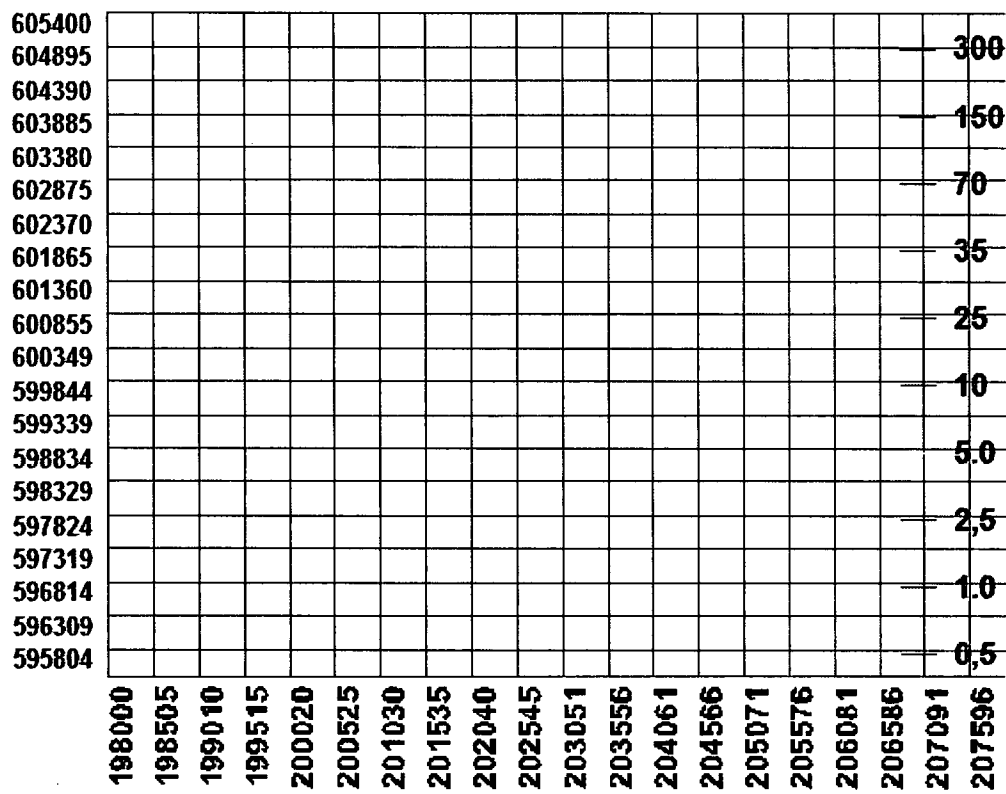
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
4	Schiermonnikoo g	207 931	610 268	6,8	4,6	0,5	1,00	466

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Duinen Schier	205 202	609 298	0,23
2	Duinen Ameland	190 377	608 298	0,01
3	Alde Feanen	192 783	573 905	0,01

Details van Emissie Punt: Schiermonnikoog (6807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	49	9.5	465.5



5.5. Intrekkingsbesluit milieuvergunning

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, de heer ██████████ (namens de heer ██████████), melding van de verandering van de inrichting VOF ██████████. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is ██████████@dlv.nl.

Activiteiten

Op basis van uw antwoorden zijn de volgende activiteiten uit het Activiteitenbesluit van toepassing:

- In werking hebben van een stookinstallatie (keuring en onderhoud)
- Opslaan en overslaan van stofgevoelige goederen
- Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen
- Opslaan van drijfmest en digestaat
- Het houden van dieren bij een type B bedrijf
- Opslaan van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen of bodembedreigende stoffen in verpakking
- Algemene milieuregels voor emissies naar de lucht
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten

Gegevens melder

Naam melder:	de heer ██████████
Adres:	President Kennedylaan 35 A 8442 JH HEERENVEEN
Telefoon:	06-██████████
Fax:	
E-mail:	██████████@dlv.nl

Gegevens drijver inrichting

Naam drijver:	de heer ██████████
Telefoon:	06-██████████
Fax:	
E-mail:	██████████

Gegevens inrichting

Naam inrichting:	VOF ██████████
Adres inrichting:	Heereweg 4 9166 SE SCHIERMONNIKOOG
Toelichting locatie:	
KvK nummer:	01061259
Type bedrijf:	type B
Reden van melding:	verandering

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar:
Postbus 354
8440 AJ HEERENVEEN

Gegevens verandering inrichting

Datum verandering:	19-12-2014
Omschrijving:	De huidige vergunde situatie betreft een omvang van 90 melkkoeien (A1.1001.1) en 60 stuks jongvee (A3)= 1089 kg NH3. In de nieuwe situatie heeft het bedrijf een omvang van 140 stuks jongvee. 465,5 kg NH3 (49 melkkoeien) willen wij intrekken ten behoeve van de aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning voor de Keechsdyk 8, 9135 DD Morra, ten name van VOF [REDACTED]. Op het moment dat de Natuurbeschermingswet onherroepelijk is en de bouw gerealiseerd is zal deze nieuwe situatie van kracht worden. Op dat moment zal er alleen jongvee gehuisvest worden aan de Heereweg 4, tot dat moment blijven er ook melkkoeien aanwezig.
Bijlage meezenden:	Nee

Stookinstallaties

De volgende stookinstallaties zijn in uw bedrijf aanwezig:

- Aardgasgestookte verwarmingsketel of warmwaterketel met een vermogen van 400 kW of minder (alleen de voorschriften voor keuring en onderhoud uit paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing)

Gegevens dieren

Omschrijving dierenverblijf	Diersoort	Diercategorie volgens RAV	Aantal	Huisvestingssysteem	Toelichting
Ligboxenstal	Rundvee	A3	140	Vrouwelijk jongvee < 2jr.	

Beschrijving ventilatiesystemen

Omschrijving dierenverblijf	Omschrijving ventilatiesysteem
Ligboxenstal	Natuurlijke ventilatie

Extra informatie bij de melding

U hebt geen extra informatie bij de melding gevoegd.

Bijlagen geüpload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling inrichting (verandering)	141219 Tekening.pdf
Situatieschets	141219 Tekening.pdf

Bijlagen op papier

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag. De waterbeheerder hoeft alleen de bijlagen met een * te ontvangen.

- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Schiermonnikoog Afdeling Milieu Postbus 20 9166 ZP Schiermonnikoog

Wetterskip Fryslân Cluster Vergunningverlening Postbus 36 8900 AA LEEUWARDEN
--

Bestanden met milieuregels en toelichtingen

Aan de hand van de door u ingevulde vragenboom van de AIM zijn pdf-bestanden gemaakt met daarin de milieuregels uit het Activiteitenbesluit en toelichtingen op deze milieuregels. Met de volgende link gaat u [naar de downloadpagina](#) (opent in een nieuw scherm), waar u deze bestanden kunt inzien of downloaden.

Correspondentienummer

Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, onderstaand nummer als correspondentienummer gebruiken?

Correspondentienummer: **or1rujcwq5**

Datum en tijdstip melding: 19-12-2014 12:12



gemeente

SCHIERMONNIKOOG

V.O.F. [REDACTED]

T.a.v. [REDACTED]

Uw brief van:

Uw kenmerk:

21081

Ons kenmerk:

Burgerservicenummer:

Bijlage(n):

Behandelend ambtenaar:

Doorkiesnummer:

Onderwerp:

Melding activiteitenbesluit

Schiermonnikoog,

24 april 2015

Verzonden:

28 APR 2015

Geachte heer [REDACTED]

Op 19 december 2014 hebben wij uw melding Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit) ontvangen. U heeft melding gedaan voor het uitbreiden met het aantal stuks jongvee van 60 naar 140 eenheden en het intrekken van 90 melkvee-eenheden aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

De FUMO heeft deze melding op ons verzoek beoordeeld.

Uit de beoordeling blijkt dat er sprake is van een inrichting type B zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

De melding voldoet aan de indieningvereisten van het Activiteitenbesluit. Op grond van de inhoud van uw melding hebben wij vastgesteld dat u met de gemelde activiteiten aan de voor u geldende voorschriften kunt voldoen. Er is op dit moment geen reden voor het stellen van maatwerkvoorschriften. Van de melding zal binnenkort publicatie plaatsvinden.

De tekst van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling milieubeheer kunt u vinden op www.wetten.nl. Op de website www.aimonline.nl kunt u nagaan welke artikelen voor u van toepassing zijn en doorloopt u een vragenlijst. Aan het einde van de vragenlijst wordt een lijst van artikelen gegenereerd die op uw bedrijf van toepassing zijn.

Uw inrichting zal worden gecontroleerd. Voordat de controle plaatsvindt, neemt de FUMO contact met u op. Uit deze controle zal blijken of uw inrichting conform de melding in werking is.

Voor informatie kunt u contact opnemen met mevrouw [REDACTED] van de FUMO, telefoonnummer [REDACTED]

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders van Schiermonnikoog,

de secretaris,

[REDACTED]
B. Boelens

i.a.a

de burgemeester,

J. Stellinga
[REDACTED]

Wetterskip Fryslân
Cluster Vergunningverlening
Postbus 36
8900 AA LEEUWARDEN

De heer [REDACTED]
President Kennedylaan 35 A
8442 JH HEERENVEEN

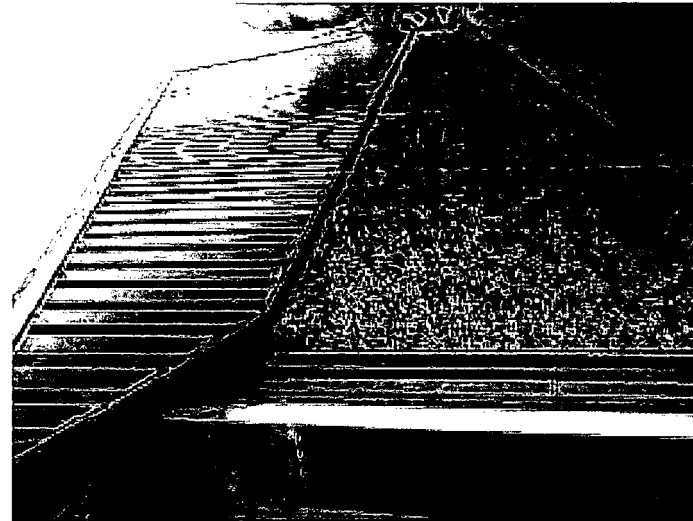
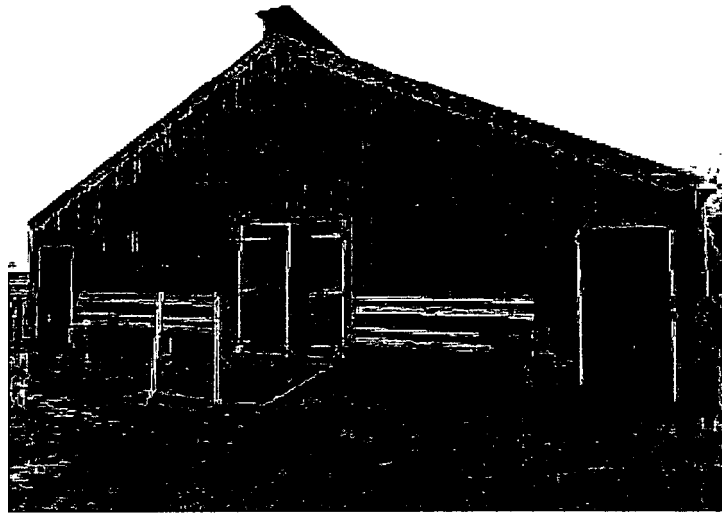
5.6. Overeenkomst overdracht

Niet van toepassing. Zowel de locatie aan de Heerweg 4 te Schiermonnikoog en de locatie aan de Keeschdyk 8 te Morra zijn eigendom van V.O.F. [REDACTED]

5.7. Extra gegevens locatie externe saldering









6. Depositieoverzicht

Naam	X	Y	vergund	aankoop	Aanvraag	Toename
Duinen Schier	205 202	609 298	0,07	0,23	0,1	-0,20
Duinen Ameland	190 377	608 298	0,03	0,01	0,04	0,00
Alde Feanen	192 783	573 905	0,01	0,01	0,02	0,00

7. Beschrijving van de (effecten van de) activiteit

7.1. Beschrijving

Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata

De invloed van de activiteit op de betreffende Natura-2000 gebieden beperkt zich tot de uitstoot van NH3 als gevolg van het houden van melkkoeien en jongvee. Op 1 juli 2009 is een melding ingediend met betrekking tot het houden van 120 stuks jongvee en 90 schapen.

Aangevraagde situatie

Deze vergunning aanvraag heeft betrekking op het houden van 190 melkkoeien op basis van de bestaande rechten ten tijde van aanwijsdata. In de RAV tabellen zijn de NH3 emissies van de vergunde en huidige situatie weergegeven.

De voorgenomen activiteit heeft geen verstrend effect op de betreffende Natura-2000 gebieden.

Voor het overige veroorzaakt de activiteit geen storingsfactoren zoals vermeld in de kruistabel, zie paragraaf 5.2. De voorgenomen activiteit heeft geen verstrend effect op het betreffende Natura-2000 gebied.

7.2. Kruistabel

Duinen Schiermonnikoog

Storingsfactor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Witte duinen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
*Grijze duinen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
*Duinheiden met kraaihei	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Duindoornstruwelen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Kruipwilgstruwelen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Duinbossen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Vochtige duinvalleien	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Blauwgraslanden	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Groenknolorchis
Blauwe Kiekendief (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Bruine Kiekendief (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Eider (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Paapje (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Roerdomp (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Tapuit (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Velduil (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig

- zeer gevoelig
- gevoelig
- niet gevoelig
- n.v.t.
- ... onbekend

Toelichting op de storingsfactoren

1 Oppervlakteverlies

Kenmerk: afname beschikbaar oppervlak leefgebied soorten en/of habitattypen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

2 Versnippering

Kenmerk: van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

3 Verzuring

Kenmerk: Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van vervuilende gassen door bijvoorbeeld fabrieken en (vracht)auto's. De uitstoot bevat onder andere zwaveldioxide (SO₂), stikstofoxide (NO_x), ammoniak (NH₃) en vluchtige organische stoffen (VOS). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden aldus tot het zuurder worden van het biotische milieu. De belangrijkste bronnen van verzurende stoffen zijn de landbouw, het verkeer en de industrie.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

4 Vermesting

Kenmerk: Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen met name stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofoxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

5 Verzoeting

Kenmerk: Verzoeting treedt op als het chloridegehalte in het water afneemt, en niet meer geschikt is voor de beoogde zoute of brakke natuurtypen.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

6 Verzilting

Kenmerk: Verzilting betreft de ophoping van oplosbare zouten (kalium, natrium, magnesium, calcium) in bodems en wateren. In wateren komt verzilting over het gehele spectrum tussen zoet (<200 mg Cl/l) en zeer zout (> 30.000 mg Cl/l) voor en is dus niet beperkt tot zoet en brak water.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

7 Verontreiniging

Kenmerk: Er is sprake van verontreiniging als er verhoogde concentraties van stoffen in een gebied voorkomen, welke stoffen onder natuurlijke omstandigheden niet of in zeer lage concentraties aanwezig zijn. Bij verontreiniging is sprake van een zeer brede groep van ecosysteem/gebiedsvreemde stoffen: organische verbindingen, zware metalen, schadelijke stoffen die ontstaan door verbranding of productieprocessen, straling (radioactief en niet radioactief), geneesmiddelen, endocrien werkende stoffen etc. Deze stoffen werken in op de bodem, grondwater, lucht.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

8 Verdroging

Kenmerk: Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is zo lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

9 Vernatting

Kenmerk: Vernatting manifesteert zich in hogere grondwaterstanden en/of toenemende kwel veroorzaakt door menselijk handelen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

10 Verandering stroomsnelheid

Kenmerk: Verandering van stroomsnelheid van beken en rivieren kan optreden door menselijke ingrepen zoals plaatsen van stuwen, kanaliseren of weer laten meanderen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

11 Verandering overstromingsfrequentie

Kenmerk: De duur en/of frequentie van de overstroming van beken en rivieren verandert door menselijke activiteiten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

12 Verandering dynamiek substraat

Kenmerk: er treedt een verandering op in de bodemdichtheid of bodemsamenstelling van terrestrische of aquatische systemen, bijvoorbeeld door aanslibbing of verstuiving.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

13 Verstoring door geluid

Kenmerk: verstoring door onnatuurlijke geluidsbronnen; permanent zoals geluid wegverkeer dan wel tijdelijk zoals geluidsbelasting bij evenementen. Geluid is een hoorbare trilling, gekenmerkt door geluidsdruk en frequentie.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

14 Verstoring door licht

Kenmerk: verstoring door kunstmatige lichtbronnen, zoals licht uit woonwijken en industrieterreinen, glastuinbouw etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

15 Verstoring door trilling

Kenmerk: Er is sprake van trillingen in bodem en water als dergelijke trillingen door menselijke activiteiten veroorzaakt worden, zoals bij boren, heien, draaien van rotorbladen etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

16 Optische verstoring

Kenmerk: optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

17 Verstoring door mechanische effecten

Kenmerk: Onder mechanische effecten vallen verstoring door betreding, golfslag, luchtwervelingen etc. die optreden ten gevolge van menselijke activiteiten. De oorzaken en gevolgen zijn bij deze storende factor zeer divers.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

18 Verandering in populatiedynamiek

Kenmerk: De storende factor verandering in populatiedynamiek treedt op indien er een direct effect is van een activiteit op de populatie-opbouw en/of populatiegrootte. Er wordt hier vooral bedoeld of de situatie wanneer er sprake van sterfte van individuen door wegverkeer, windmolens, of door jacht of visserij.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

19 Bewuste verandering soortensamenstelling

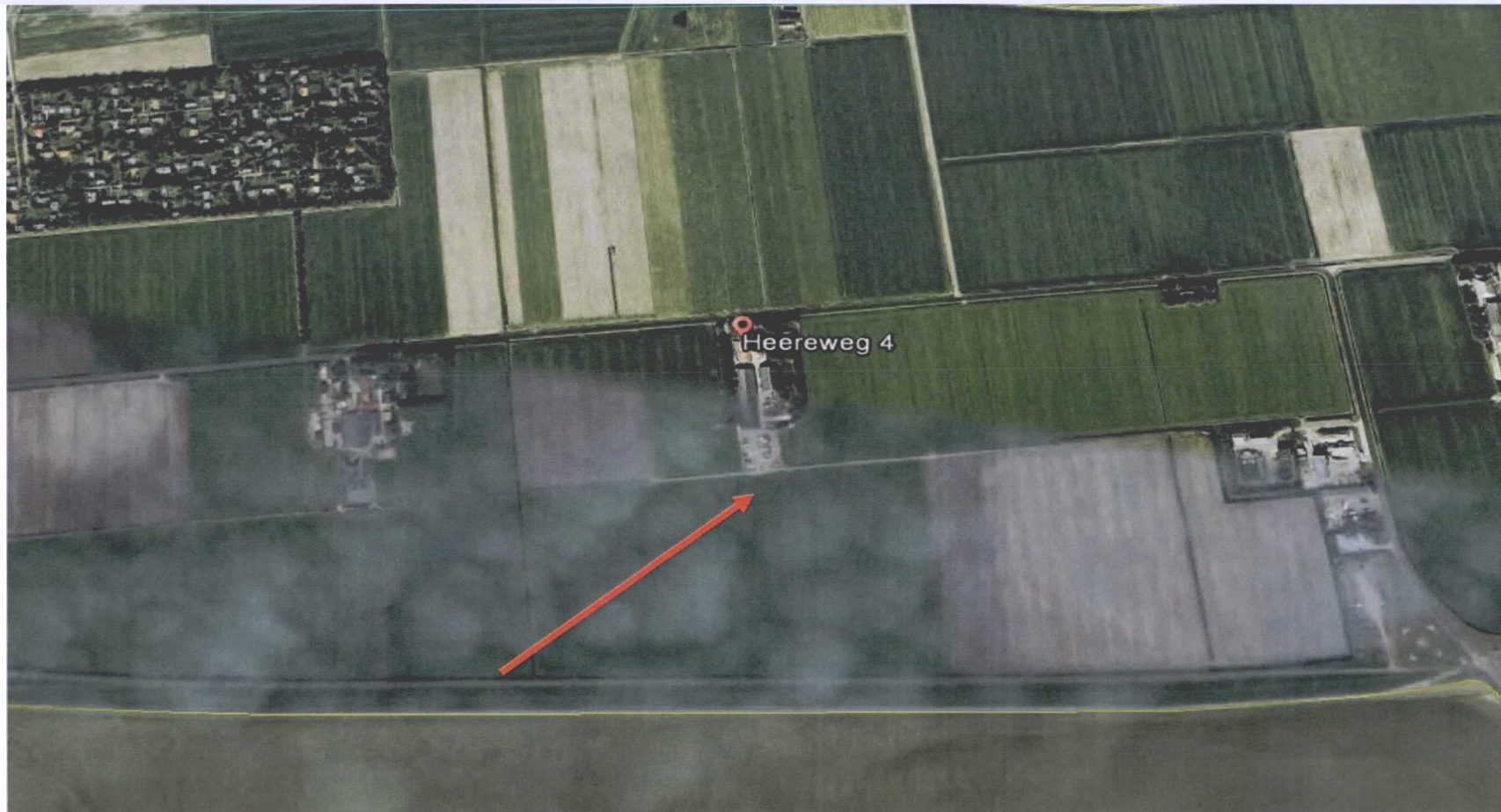
Kenmerk: Er is sprake van bewust ingrijpen in de natuur door herintroductie van soorten, introductie van exoten, uitzetten van vis, inzaaien van genetisch gemodificeerde organismen etc.


Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

Heereweg 4, Morra

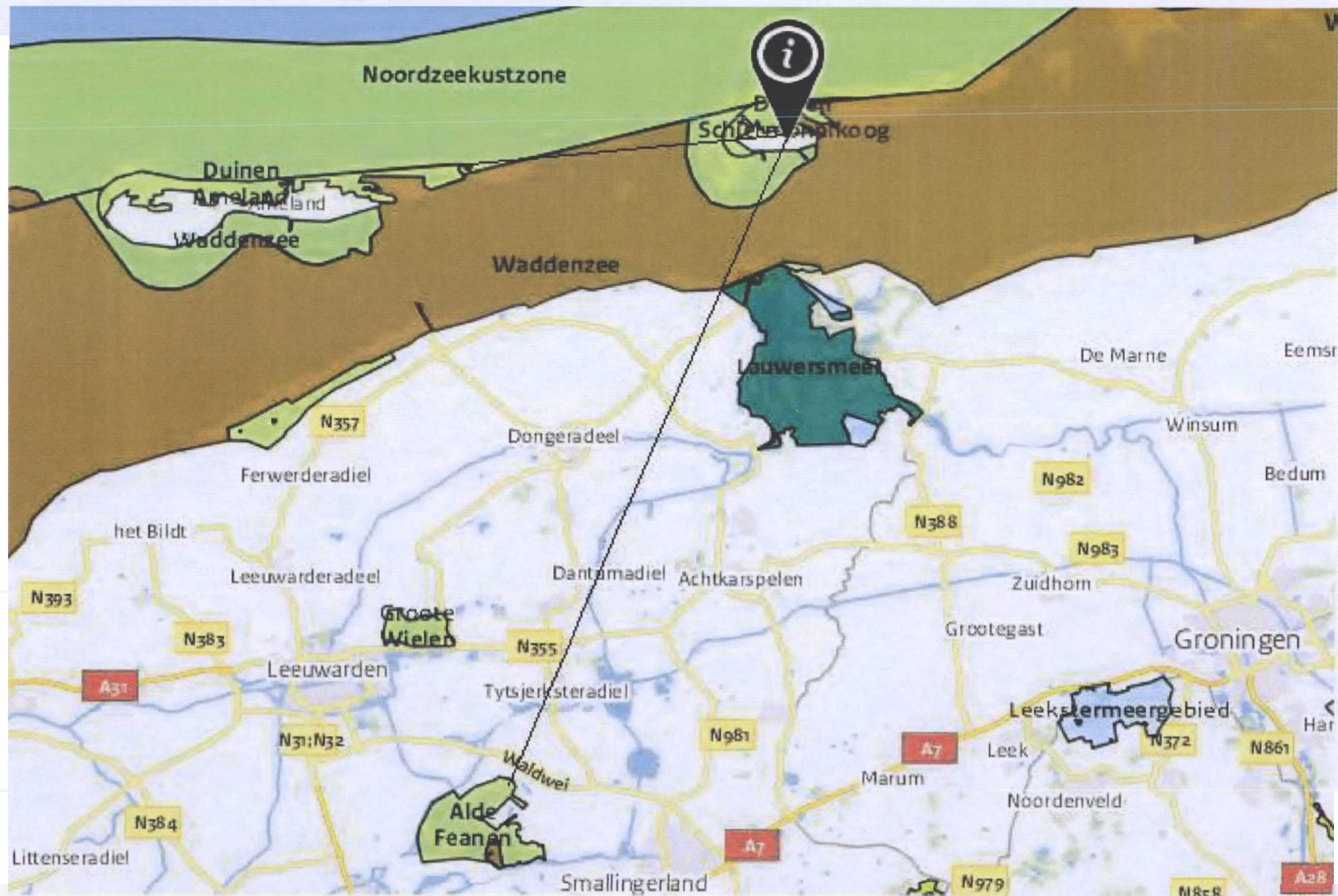
8. Kaarten

8.1. Topografische kaart



 Locatie bedrijf

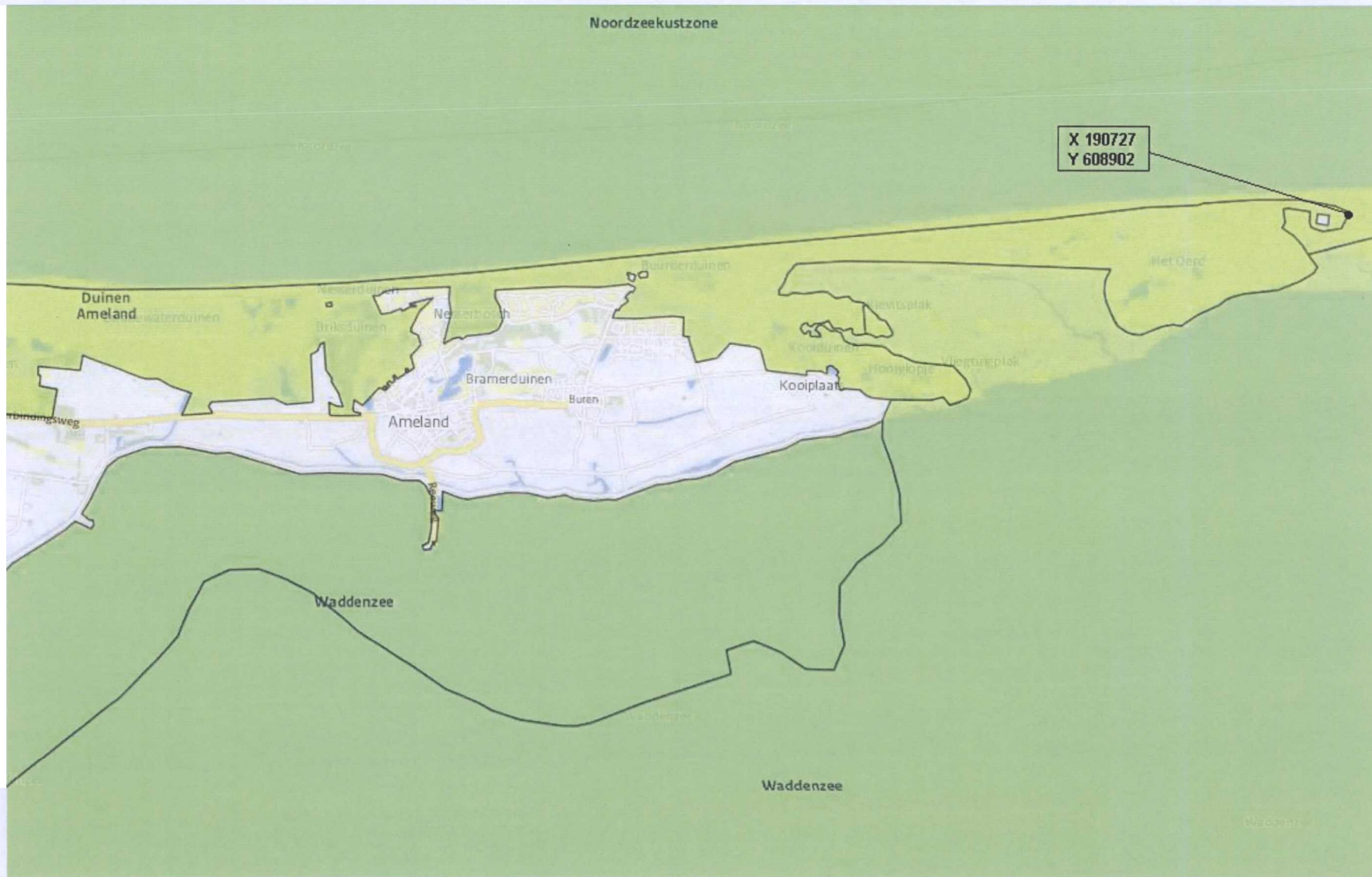
8.2. Locatie bedrijf ten opzichte Natura 2000 gebieden



8.3. Coördinatenkaart Duinen Schiermonnikoog



8.4. Coördinatenkaart Duinen Ameland



9. Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata

9.1. Vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden

- Vergunning Wet Milieubeheer 25 april 2000
- Tekening 25 april 2000

- Melding Wet Milieubeheer 28 augustus 2001
- Tekening 28 augustus 2001

- Melding Activiteitenbesluit 19 december 2014
- Tekening 19 december 2014

AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

(in viervoud indienen)

Aan het college van burgemeester en wethouders van
SCHIERMONNIKOOGBehoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 990095A

De secretaris

1. GEGEVENS AANVRAGER *

* De door u verstrekte gegevens zullen worden geregistreerd in een geautomatiseerd gegevensbestand.

Naam [REDACTED]

Adres [REDACTED]

Postcode [REDACTED] Plaats [REDACTED]

Telefoon [REDACTED] Fax [REDACTED]

2. GEGEVENS INRICHTING

Naam V.O.F. [REDACTED]

Adres Heereweg 4

Postcode 9166 SE Plaats Schiermonnikoog

Telefoon [REDACTED] Fax 0519-531645

Contactpersoon [REDACTED]

Telefoon [REDACTED] Fax 0519 - 531645

Kadastrale ligging gemeente Schiermonnikoog

sectie B nr(s) 2778

3. AANVRAAG

De aanvraag heeft betrekking op een vergunning voor

- het oprichten en in werking hebben van genoemde inrichting
(artikel 8.1, lid 1a en lid 1c)
- het veranderen of het veranderen van de werking van genoemde inrichting
(artikel 8.1, lid 1b)
- het veranderen of het veranderen van de werking van genoemde inrichting (of onderdelen daarvan), voor
welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend (revisievergunning artikel 8.4)
- een termijn van _____
(alleen bij vergunning met een tijdelijk karakter!)

4. AARD VAN DE INRICHTING

(indien de aanvraag betrekking heeft op een vergunning voor het uitbreiden en/of wijzigen van genoemde inrichting alleen III invullen)

Aard van de inrichting : _____

I hoofdactiviteit(en) : melkveehouderij

II nevenactiviteit(en) : groepsaccommodatie

III uitbreidingen of wijziging(en) : _____

Toelichting: De aanvraag wordt ingediend voor een bestaand bedrijf hetwelk valt onder de werking van twee verschillende a.m.v.b.'s (melkrundveehouderij en horeca-sport- en recreatie-inrichtingen)

5. TEKENING(EN) VAN DE INRICHTING (in overleg met bevoegd gezag)

De bijlage bij dit formulier Wet milieubeheer bestaat uit de volgende informatie

	aantal	schaal
a. plattegrond(en) met daarop aangegeven de opstelling van apparatuur, opslagen, emissiepunten en riolering	<u>1</u> 9	1 : 1000 1 : 100
b. ligging van het bedrijf in de omgeving	<u>1</u>	<u>1 : 10.000</u>

6. **BEDRIJFSINFORMATIE**

geef aan waar u de volgende informatie hebt weergegeven	op tekening	op de nauwkeurige beschrijving	op specifieke bijlage
a. vermogens van opgestelde motoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. warmtevermogen van opgestelde verwarmingsapparatuur	<input checked="" type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
c. grondstoffen: gebruik, opslag en aanvoer (chemicaliën, gassen, olieproducten, ondergrondse opslag) neven- en eindproducten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. afvalstoffen: productie, opslag en afvoer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. emissiegegevens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. overzicht milieubeschermdende maatregelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. omvang en typering veestapel en maatwerking	--	--	--
h. omvang en typering transport- en verkeersbewegingen	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. werktijden	--	<input checked="" type="checkbox"/>	--
j. toekomstige ontwikkelingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. overzicht van toepassing zijnde (bouw- en milieu)vergunningen	--	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. niet-technische bedrijfsbeschrijving	--	--	<input type="checkbox"/>

7. **BIJGEVOEGDE RAPPORTAGE (in overleg met bevoegd gezag)**

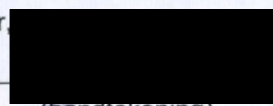
<input type="checkbox"/> a. bodemonderzoek <input type="checkbox"/> b. geluidonderzoek <input type="checkbox"/> c. verkeersonderzoek <input type="checkbox"/> d. keuringsrapporten <input type="checkbox"/> e. installatierapporten	<input type="checkbox"/> f. specificatie afscheiders <input type="checkbox"/> g. emissie-onderzoek (geur, KWS2000) <input type="checkbox"/> h. bedrijfsinterne milieuzorg <input type="checkbox"/> i. energiestudie <input type="checkbox"/> j. gedetailleerde procesbeschrijving <input type="checkbox"/> k. advies VCOGEM <input type="checkbox"/> l. afvalstoffenplan <input type="checkbox"/> m. waterbesparingsplan <input type="checkbox"/> n. afvalwaterrapportage <input type="checkbox"/> o. calamiteitenplan
<input checked="" type="checkbox"/> overzicht veestapel en mestverwerking	
overigen: _____	

De ondergetekende _____ (naam invullen) heeft kennisgenomen van de informatie vermeld in het aanvraagformulier

datum 9 februari 1999.

Verwijzend naar bijgevoegde bijlagen,

de aanvrager _____

 (handtekening)

(firmastempel)

NAUWKEURIGE BESCHRIJVING BIJ AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

I. bedrijfs-/openingstijden

maandag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
dinsdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
woensdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
donderdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
vrijdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
zaterdag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur
zondag	van	<u>06.00</u>	tot	<u>18.00</u>	uur

aantal werknemers
per bedrijfssonderdeel

- adm. _____
- techn. 2 _____
- _____

II. ligging

- centrum/kern
- industrieterrein
- woonwijk
- gemengd (wonen/werken)
- buitengebied
- milieubeschermingsgebied
- naam bestemmingsplan / datum goedkeuring
- _____

afstand tot dichtstbijzijnde woning van woning van derden: 500 meter

afstand tot gevoelig object: 500 meter

Schiermonnikoog Buitengebied ggek. 19-12-1984

III. luchtverontreiniging / emissie

- n.v.t.

afkomstig van	hoeveelheid	samenstelling en aard	hoogte afvoer	getroffen voorzieningen	nr. op tek.
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____
_____	_____	m ³ /s _____	_____ m	_____	_____

IV. ventilatie van inrichting

- n.v.t.
- op natuurlijke wijze 6 meter boven maaiveld/daklijn
- op mechanische wijze _____ meter boven maaiveld/daklijn
- aantal elektrische ventilatoren _____ stuks
- totaal vermogen _____ kW

V. energievoorziening

- n.v.t.

installatie	soort brandstof	vermogen	warmte drager	max.verbruik/jaar	schoorsteen hoogte boven maaiveld	nr. op tek.
<input checked="" type="checkbox"/> c.v.	aardgas	<u>14</u> kW	_____	_____ m ³	<u>7</u> m	<u>19</u>
<input type="checkbox"/> stoomketel	_____	_____ kW	_____	_____ m ³	_____ m	_____
<input type="checkbox"/> n.v.t.	aardgas	<u>14</u> kW	_____	_____	<u>8</u> m	<u>20</u>
<input type="checkbox"/> c.v. boiler	aardgas	<u>25</u> kW	_____	_____	<u>7</u> m	<u>21</u>
<input checked="" type="checkbox"/> c.v. boiler	aardgas	<u>13</u> kW	_____	_____	<u>6</u> m	<u>22</u>

totaal vermogen exclusief stookinstallaties

elektromotoren 7 kW

verbrandingsmotoren _____ kW

Jaarverbruik gas en elektriciteit

gas : 2689 m³/j ~~gemeten~~ ~~geschat~~

electriciteit : 42739 kW/h ~~gemeten~~ ~~geschat~~

Is een toetredingsbrief tot een Meerjarenafspraak (MJA) ondertekend: ja nee n.v.t.

Zo ja, welke MJA is ondertekend (kopie bijvoegen) _____

VI. opslag in tanks

- n.v.t.

product	bovengronds/ ondergronds	tankinhoud	datum installatie	wijze van gebruik	verbruik per week	nr. op tek.
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
gasolie	boven	<u>5</u> m ³	<u>1987</u>	_____	<u>125</u> l	<u>13</u>
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____ m ³	_____	_____	_____	_____

Bij ondergrondse opslag (tank- en installatiecertificaten bijvoegen!)

VII. opslag in emballage

Opslag verf, lak of verdunnings- of verhardingsmiddelen

n.v.t.

soort	verpakking (blik/jerrycan e.d.)	inhoud/stuk (in l/kg)	aantal	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.	% oplosmiddel
verf/lak	blik	1 l	5	kast	27	
verdunner	jerrycan	5	1		28	
verharder						

Opslag andere brandbare (vloeistoffen)

n.v.t.

soort	soort emballage (vat/jerrycan e.d.)	inhoud/stuk (in l/kg)	aantal	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.
benzine	jerrycan	20 l	1	kast	27
olie	vat	60 l	1	werkplaats	28

Opslag gassen

n.v.t.

gassoort	opslagmedium (fles/reserv. e.d.)	inhoud/stuk (in l)	aantal	keurings- datum	wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	nr. op tek.

Opslag giftige, corrosieve, sterk prikkelende of ontplofbare (vloeistoffen)

n.v.t.

soort stof	hoeveelheid (kg, l of m ³)	verpakking of type opslag

Opslag bestrijdingsmiddelen

n.v.t.

hoeveelheden die maximaal per soort aanwezig zijn:

hoe worden de middelen opgeslagen?

M.C.P.A.

5 kg/l

bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar

Starane

5 kg/l

betreedbare bestrijdingsmiddelenkast

Worden nog andere (vloei)stoffen opgeslagen?

n.v.t.

soort (vloei)stof	hoeveelheid (kg, l of m ³)	verpakking of type opslag
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

II. gevaarlijke afvalstoffen

n.v.t.

aard	hoeveelheid kg/j of l/j	wijze van opslag	opslag capaciteit	afvoer-frequentie per jaar	inzamelaar	nr. op tekening
afg. olie	<u>30 kg</u>	<u>vat</u>	<u>60 kg</u>	<u>1 x 2 jaar</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
accu's	<u>1</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>1</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
oliefilters	<u>6 st</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>1</u>	<u>gemeente</u>	<u>11</u>
verfblikken	<u>10st</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>3</u>	<u>chemocar</u>	<u>11</u>
k.c.a.	<u>1 kg</u>	<u>werkplaats</u>	_____	<u>3</u>	<u>chemocar</u>	<u>11</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

I. overige afvalstoffen

n.v.t.

aard	hoeveelheid kg/j of l/j	wijze van opslag	opslag capaciteit	afvoer-frequentie per jaar	inzamelaar	nr. op tekening
bedrijfsafval	<u>60.000l</u>	<u>container</u>	<u>1000l</u>	<u>80</u>	<u>gemeente</u>	<u>29</u>
glas	<u>2000 l</u>	<u>container</u>	<u>1000 l</u>	<u>2</u>	<u>gemeente</u>	<u>30</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

X. verf/lakspuiterij

n.v.t.

in werking _____ uren per dag/week

soort	verbruik	
lak/verf	_____	kg per dag/week/maand
verdunner-	_____	kg per dag/week/maand
verharder	_____	kg per dag/week/maand
_____	_____	kg per dag/week/maand
_____	_____	kg per dag/week/maand

filtertype	_____
vangpercentage	_____
spuitmethode	_____
voorbehandeling	_____
aparte verfaan- maakruimte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

XI. transportmiddelen

n.v.t.

		aantal bedrijfsuren tussen			
aantal		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur	
heftrucks	— x elektr.	_____	_____	_____	
"	— x LPG	_____	_____	_____	
"	— x diesel	_____	_____	_____	
loskranen	— x diesel	_____	_____	_____	
tractoren	<u>3</u> x diesel	<u>1.5 uur</u>	_____	_____	
bedrijfswagens	— x —	_____	_____	_____	
_____	— x —	_____	_____	_____	

aantal aan- en afvoerbewegingen			
	personenauto's	vrachtauto's	boten
07.00 - 19.00 uur	_____	<u>1 per dag</u>	_____
19.00 - 23.00 uur	_____	_____	_____
23.00 - 07.00 uur	_____	_____	_____

maximaal aanwezige vrachtwagens: _____ 1

aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: _____ 0

elektriciteitsaansluiting voor koelmotoren

A. Waterverbruik

n.v.t.

			gebruiksdoel
<input checked="" type="checkbox"/> leidingwater	<u>1611</u>	m ³ /jaar gemeten/geschat	<u>koken/wassen/spoelen</u>
<input type="checkbox"/> oppervlaktewater	<u> </u>	m ³ /jaar gemeten/geschat	<u> </u>
<input checked="" type="checkbox"/> grondwater	<u>3000</u>	m ³ /jaar gemeten/geschat	<u>veedrinkwater</u>
<input type="checkbox"/> hemelwater	<u> </u>	m ³ /jaar gemeten/geschat	<u> </u>

B. Afvalwaterlozing

n.v.t.

Welke soorten afvalwater worden geloosd, hoeveel en waar?

	oppervlaktewater m ³ /jaar	gemeenteriool m ³ /jaar	anders m ³ /jaar
a. huishoudelijk afvalwater	<u> </u>	<u>1526</u>	<u> </u>
b. koelwater	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
c. regenwater	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
d. ketelspuiwater	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
e. regeneratie/ontharder	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
f. spoelwater ontijzering	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
g. laboratorium afvalwater	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
h. overig bedrijfsafvalwater	<u> </u>	<u>85</u>	<u> </u>

50 liter per werkdag per in het bedrijf werkzame personen
totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8
(in Nederland is de gemiddelde neerslag 0,8 m³ per m² per jaar)

Indien op het oppervlaktewater wordt geloosd, wat is de naam van het oppervlaktewater?

is in de inrichting een gescheiden riool aanwezig: ja/nee

Wordt van de afvalwaterlozing een debietmeting of bemonstering uitgevoerd: ja/nee

bedrijfsafvalwaterlozing via:

	type	capaciteit
<input type="checkbox"/> zand-/slibvanger	<u> </u>	<u> </u>
<input checked="" type="checkbox"/> vetafscheider	<u>2.150</u>	<u>1000 l</u>
<input type="checkbox"/> zuiveringsinstallatie	<u> </u>	<u> </u>
<input type="checkbox"/> olie-/benzineafscheider	<u> </u>	<u> </u>
<input type="checkbox"/> bezinkvijver	<u> </u>	<u> </u>
<input type="checkbox"/> anders	<u> </u>	<u> </u>

(capaciteitsberekening bijvoegen!)

C. Lozingspatroon

n.v.t.

Gedurende hoeveel uren per dag wordt bedrijfsafvalwater geloosd?

Gedurende 4 uren per etmaal in de periode tussen

- 07.00 - 19.00 uur (dagperiode)
- 19.00 - 23.00 uur (avondperiode)
- 23.00 - 07.00 uur (nachtperiode)

Komen er sterke wisselingen in het volume en/of de vervuiling van het bedrijfsafvalwater voor?

nee

ja, deze wisselingen worden veroorzaakt door _____

Welke soorten stoffen (afgezien van huishoudelijke afvalstoffen) kunnen als verontreiniging in het afvalwater te-rechtkomen?

- bezinkend materiaal (zoals straatvuil, zand, visafval)
- opdrijvend materiaal (zoals consumptievet, smeervet, olie)
- emulsie (zoals boor-, koel-, pons- en snijoliën)
- zwevende stoffen
- oplosmiddel
- emulsie-ontvetters (zoals detergenten en koudreinigers)
- opgeloste zware metalen (zoals galvanische en fotografische baden)
- opgeloste anorganische stoffen (zoals zouten)
- zuren
- logen
- radioactieve stoffen
- reinigingsmiddelen
- anders _____

XIII. toekomstige ontwikkelingen

GEGEVENS OVERIGE WET- EN REGELGEVING

I. Bouwvergunning

n.v.t.

aangevraagd, datum _____ (afschrift bijvoegen!)

(nog) niet aangevraagd

II. Wet verontreiniging oppervlaktewateren

n.v.t.

aangevraagd, datum _____ (afschrift bijvoegen!)

verleend, datum _____

datum 9 februari 1999. _____



de aanvrager _____

(handtekening)

(firmastempel)



SCHIERMONNIKOOG

 Ligging bedrijf 

schaal 1 : 10.000

**Lijst met aanduidingen, behorende bij de aanvraag om een milieuvergunning van
[REDACTED] Heereweg 4 te Schiermonnikoog.**

1. Woonhuis
2. Groepsaccommodatie (zie tekening Oude Stal)
3. Groepsaccommodatie (zie tekening Hooischoor)
4. Melkstal
5. Tanklokaal
6. Kantoor
7. Ligboxenstal
8. Afkalf- en ziekenstal
9. Jongveestal
10. Voeropslagloods
11. Werkplaats
12. Werktuigenloods
13. Gasolietank in vloeistofdichte bak
14. Mestplaat (vaste mest met gierafvoer)
15. Sleufsilos (bierborstel met afvoer sappen op gierkelder)
16. Sleufsilos (mais met afvoer sappen op gierkelder)
17. Vetvangput
18. Pompput riolering
19. C.V. ketel
20. C.V. ketel
21. C.V. ketel en boiler
22. C.V. ketel en boiler
23. Koelmotor 4kw
24. Terrein riolering
25. Afvoer keukens naar vetvangput
26. Melkmachine 3kw
27. Kast met verf etc.
28. Opslag olie
29. Vuilniscontainer
30. Glascontainer

Behoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 99 00 95 A

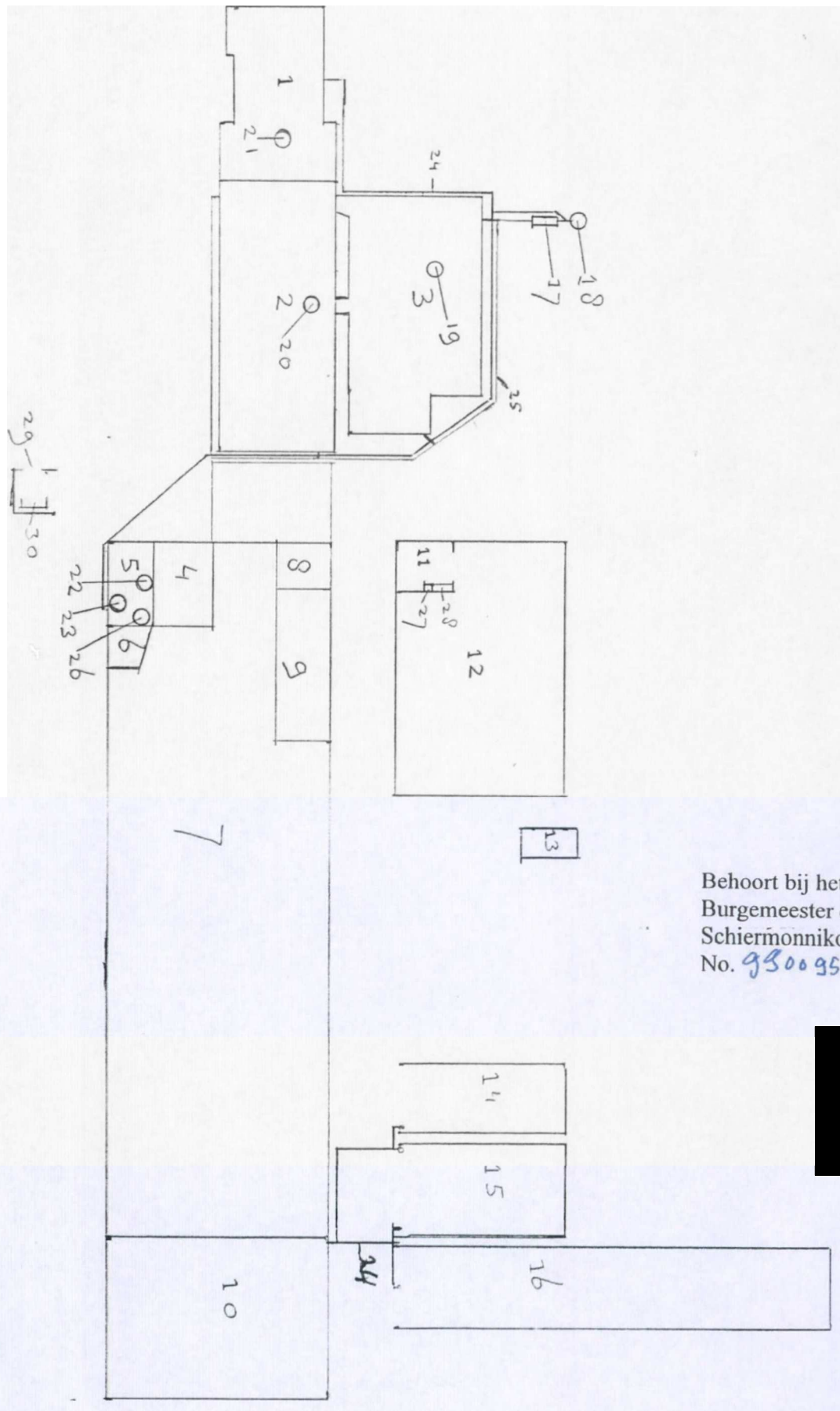
De secretaris,

[REDACTED]
S. Dijs

Behoort bij aanvraag vergunning wet milieubeheer
van [redacted]

Heerweg 4
9165E Schiermonnikoog

Schaal 1:500



Behoort bij het besluit van
Burgemeester en wethouders van
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000
No. 950095A

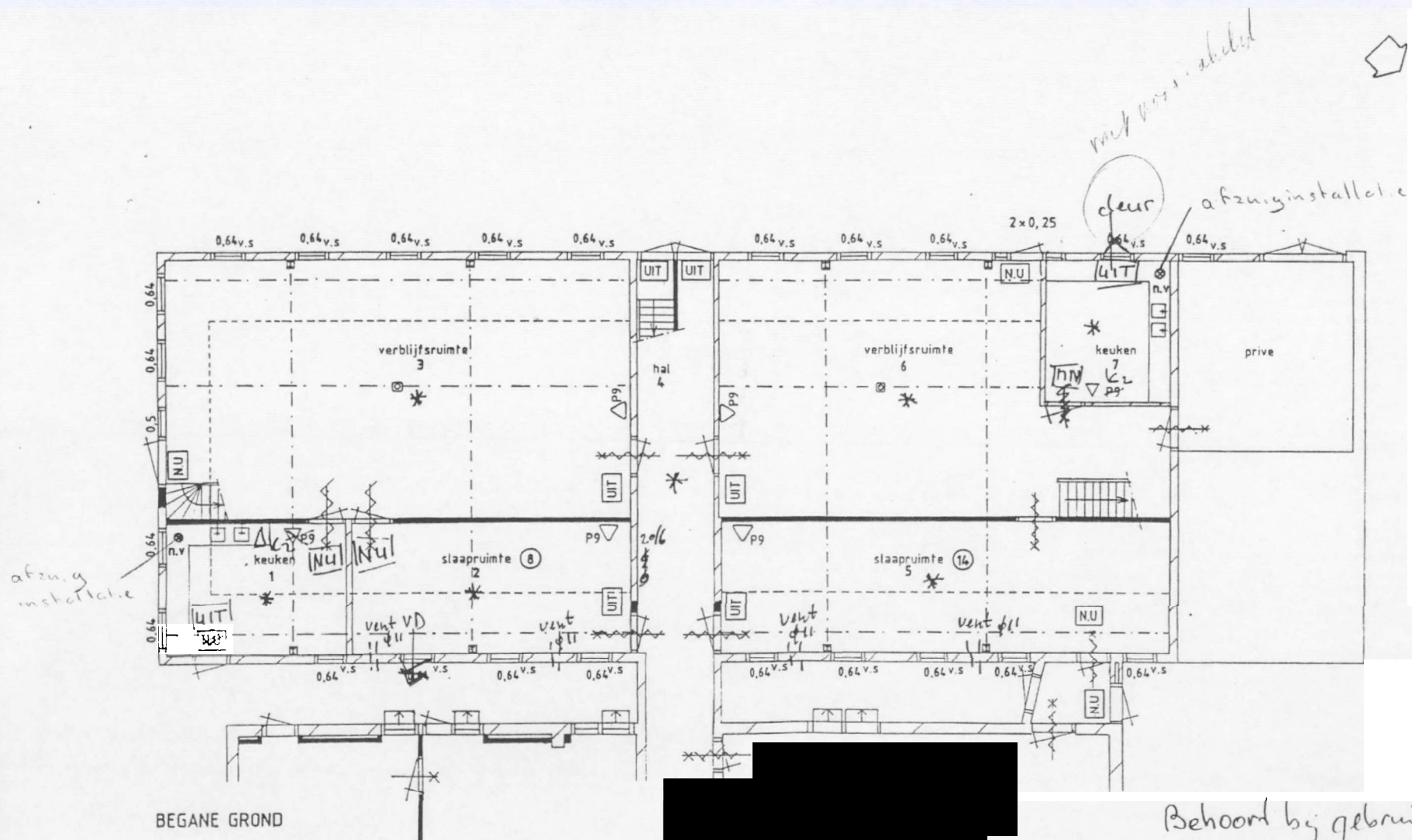
De secretaris,

[redacted signature]

S. Dijs

Plan: vluchtdoor slaapruinte ⑧
2

2

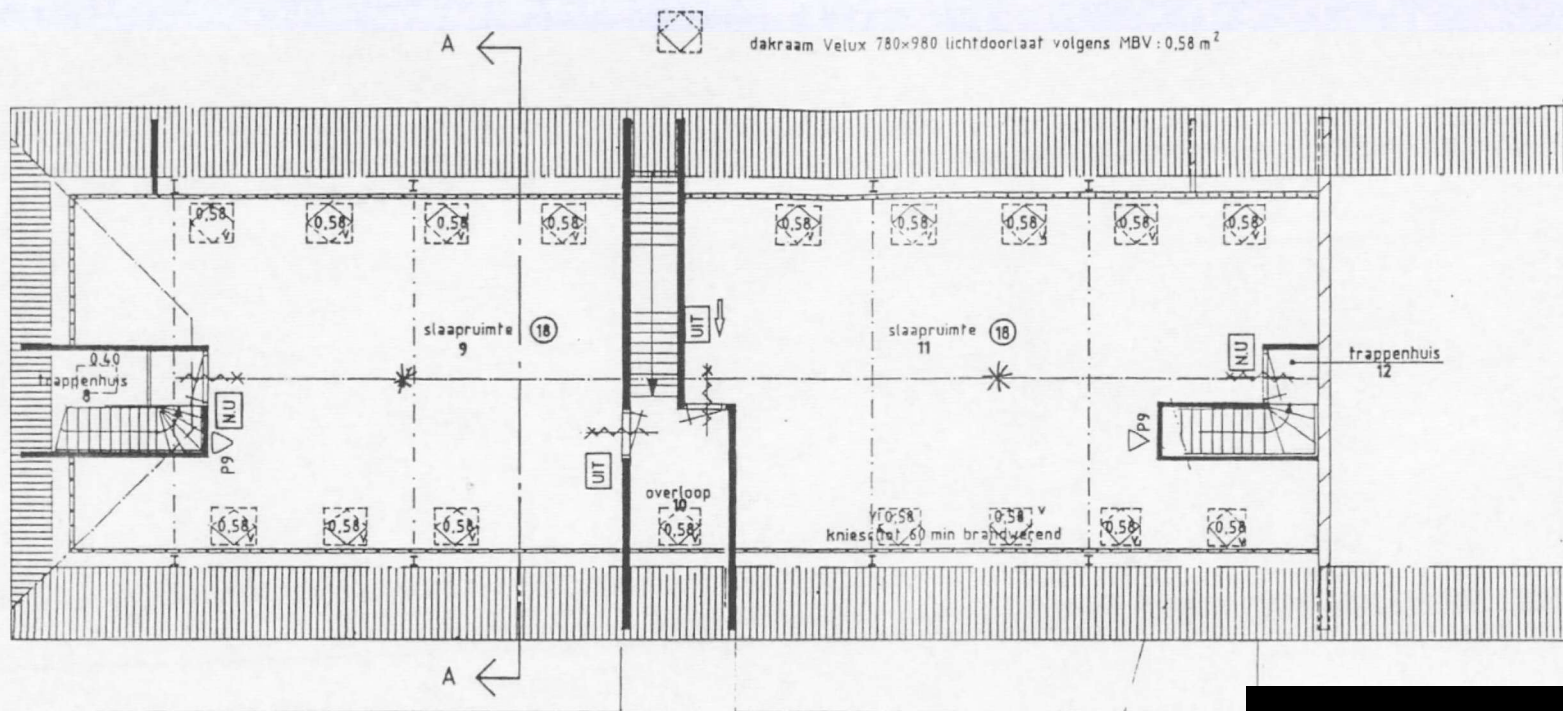


Behoort bij gebruikvergunning

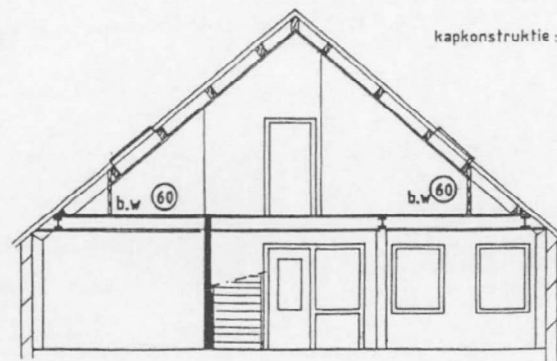
Kamphuis
Heerweg 4

Oude stal
begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 3
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100



VERDIEPING



OSN A-A

kapconstructie: 30 min brandwerend

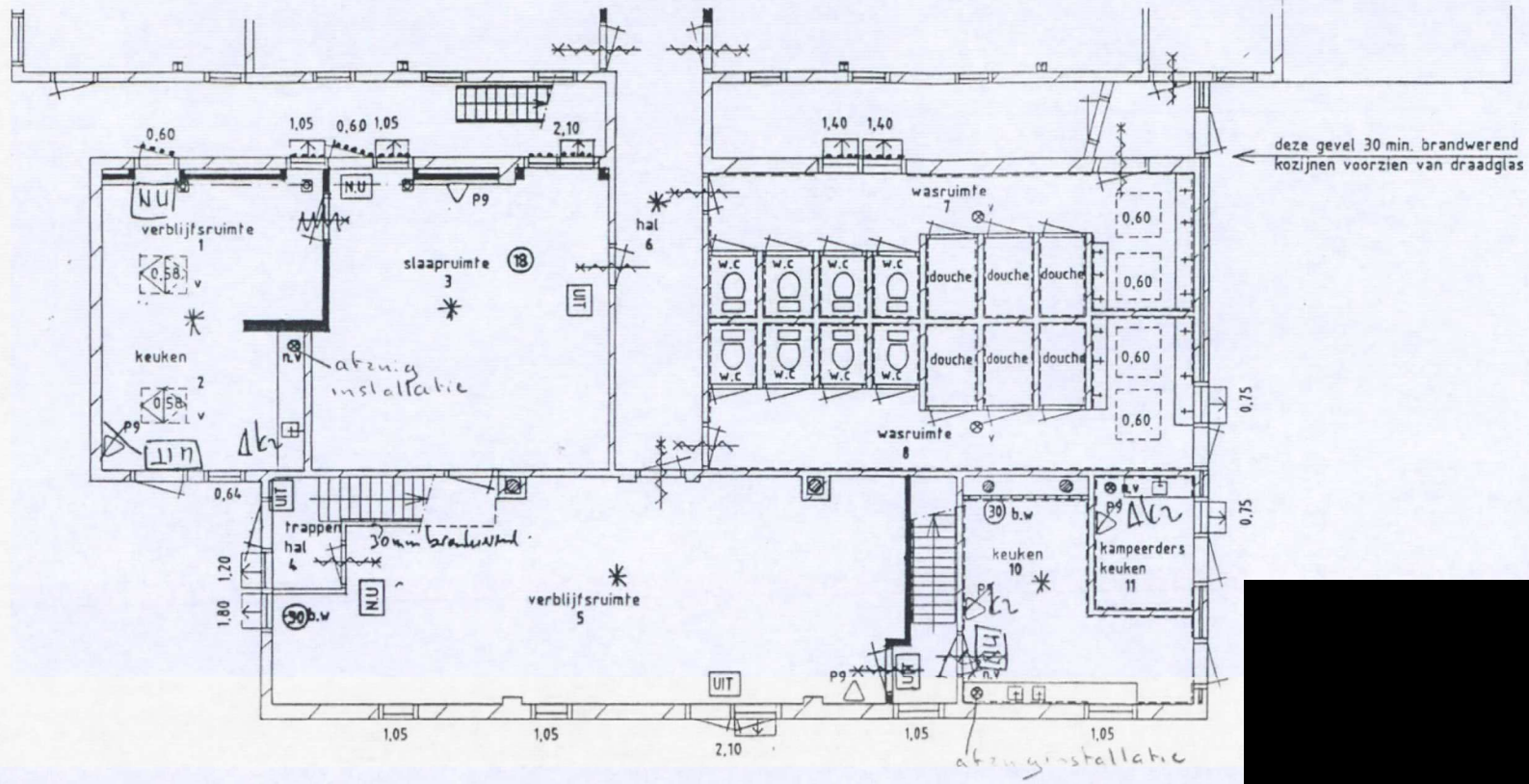
vloerconstructie 60 min. brandwerend



Behoort bij gebruiksvergunning
 Kaphuis [redacted]
 Heereweg 6.

Oude stal
 verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 4
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100



BEGANE GROND

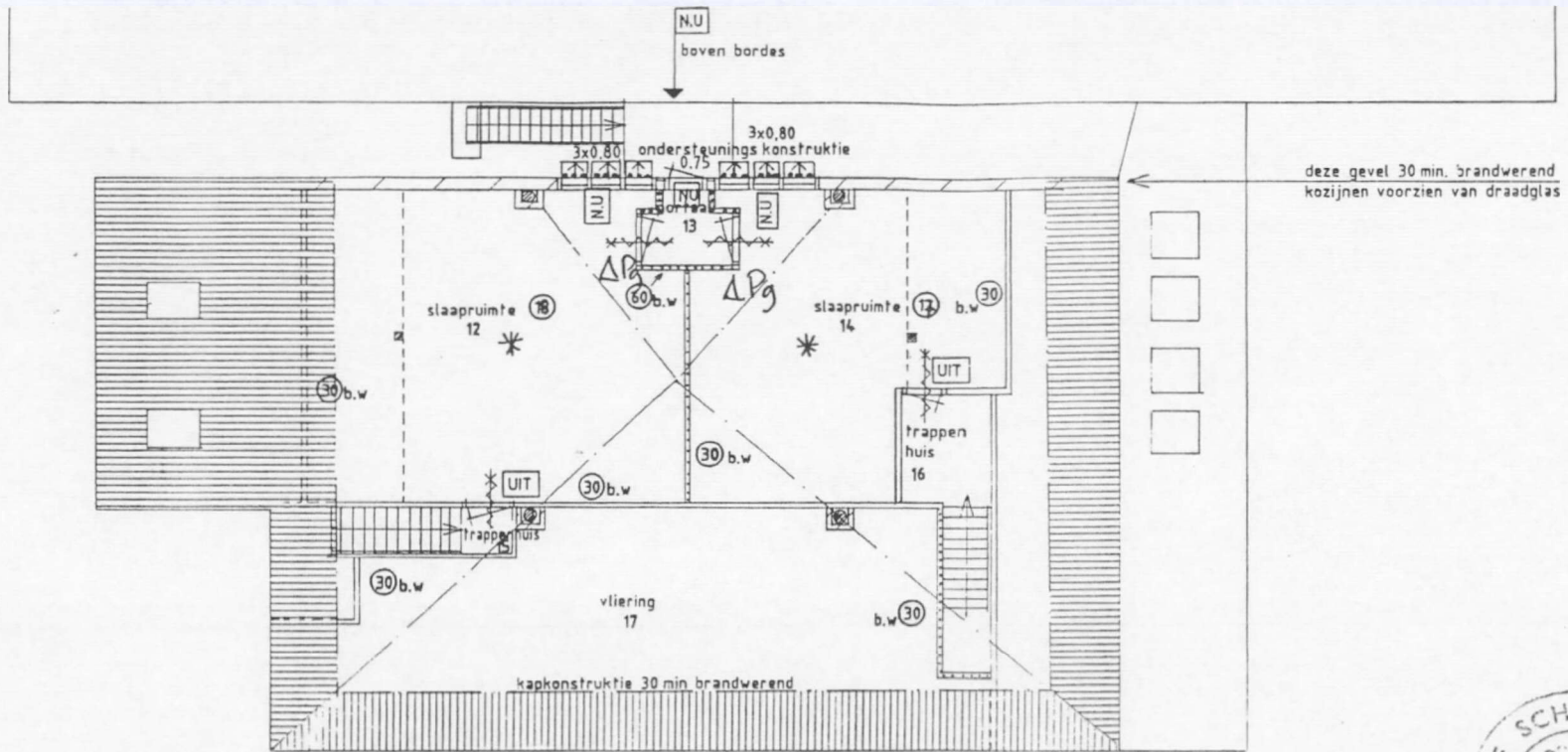
Behoort bij gebruiksvergunning

Kamphuis [redacted]
Heereweg 4.

Hooischuur

begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 7
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100



VERDIEPING

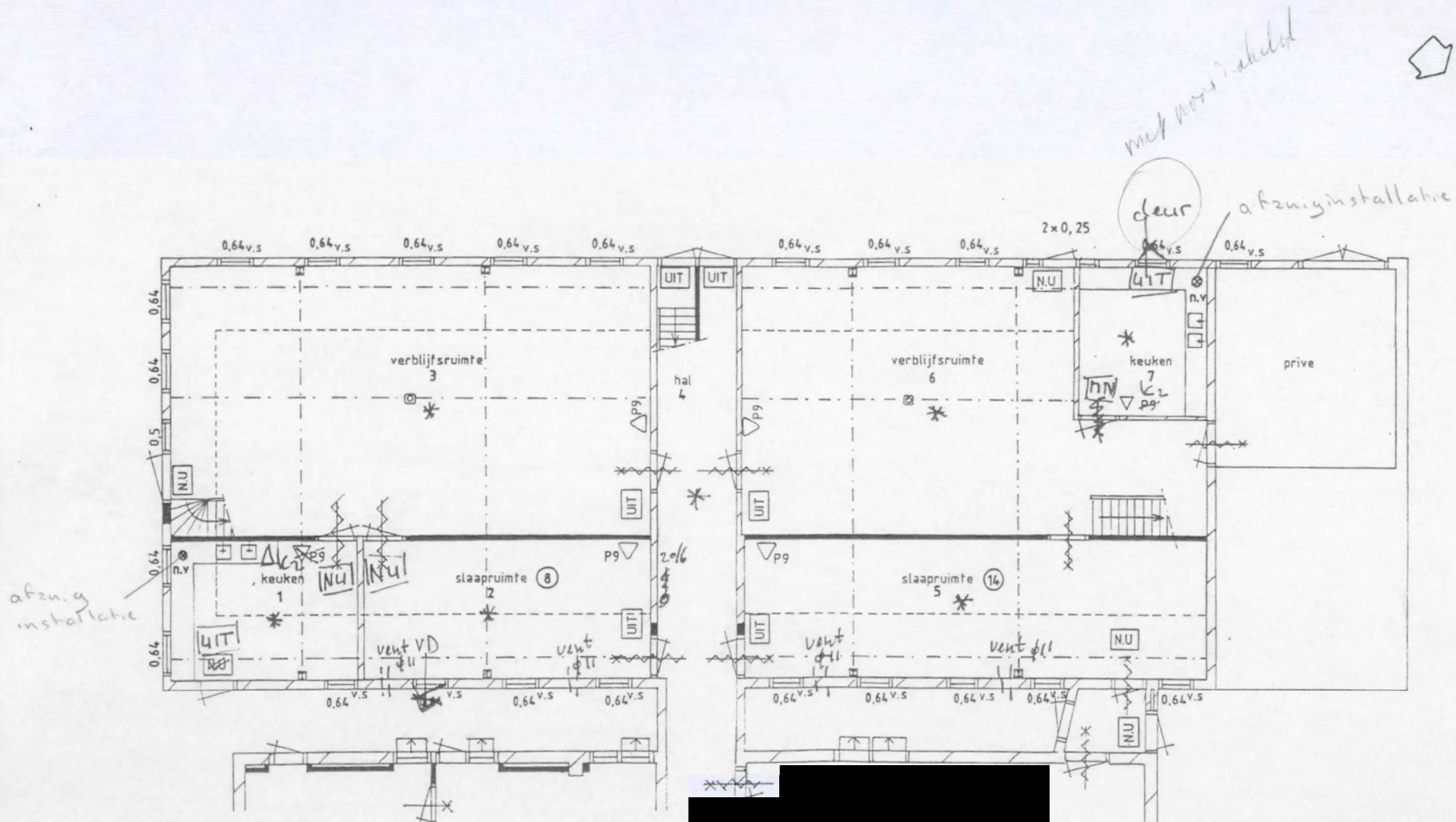


Behoort bij gebruikvergunning
 Kamphuis [redacted] Hooischuur
 Heerewegh. verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 8
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100

Aanv: vluchtdoor slaapruijnte ⑧
2

2



BEGANE GROND

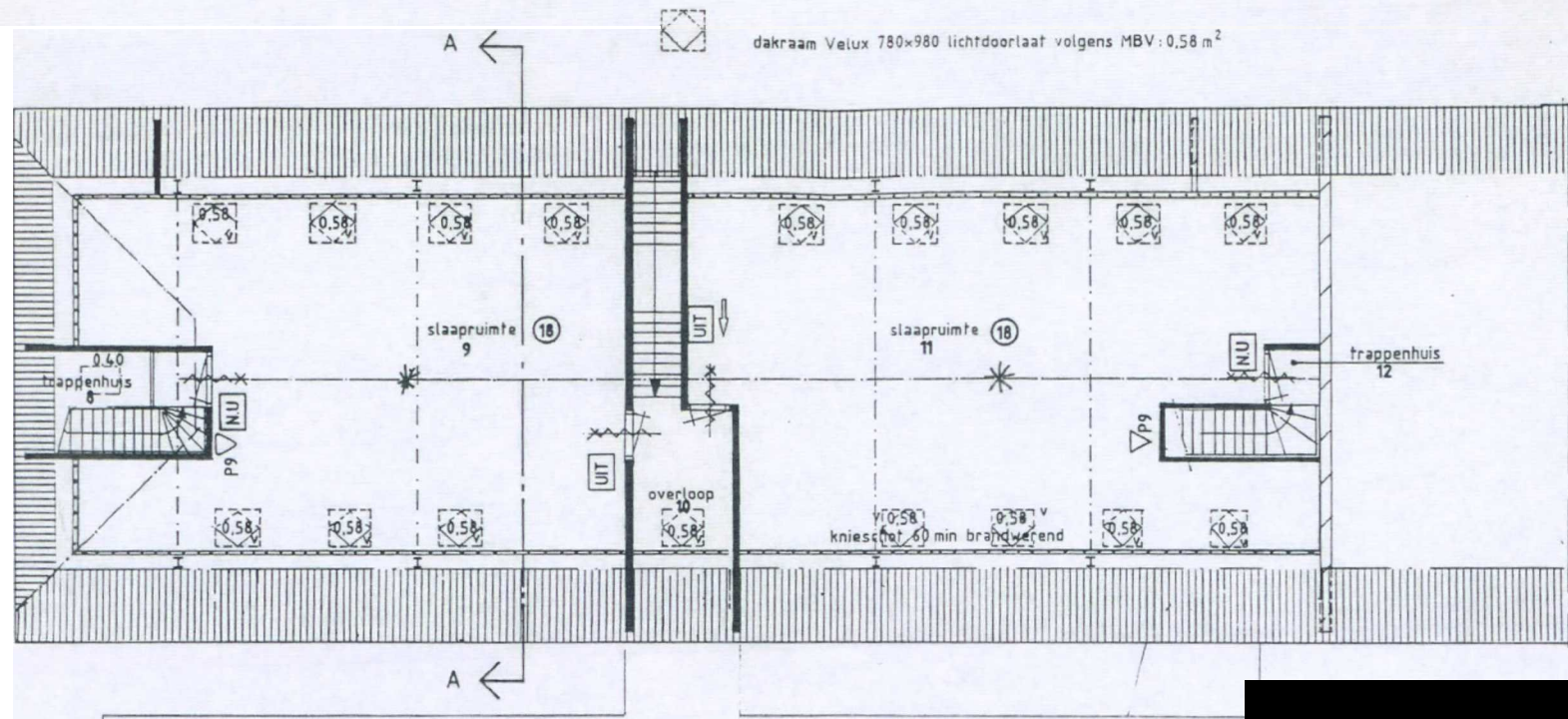
Behoort bij gebruikvergunning

Oude stal

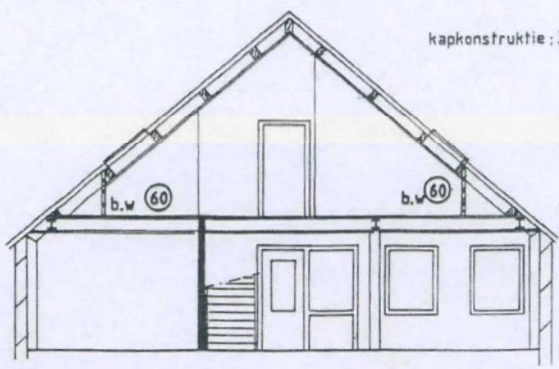
begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
BLADNUMMER : 3
DATUM : 14-07-1992
SCHAAL : 1:100

Kamphuis
Heereweg 4



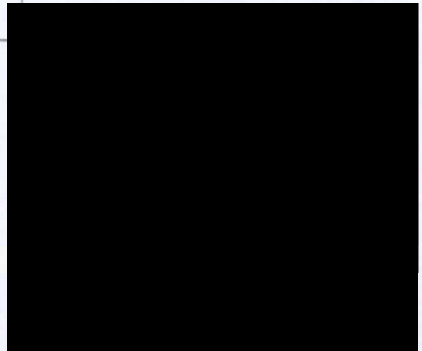
VERDIEPING



DSN A-A

kapconstructie : 30 min brandwerend

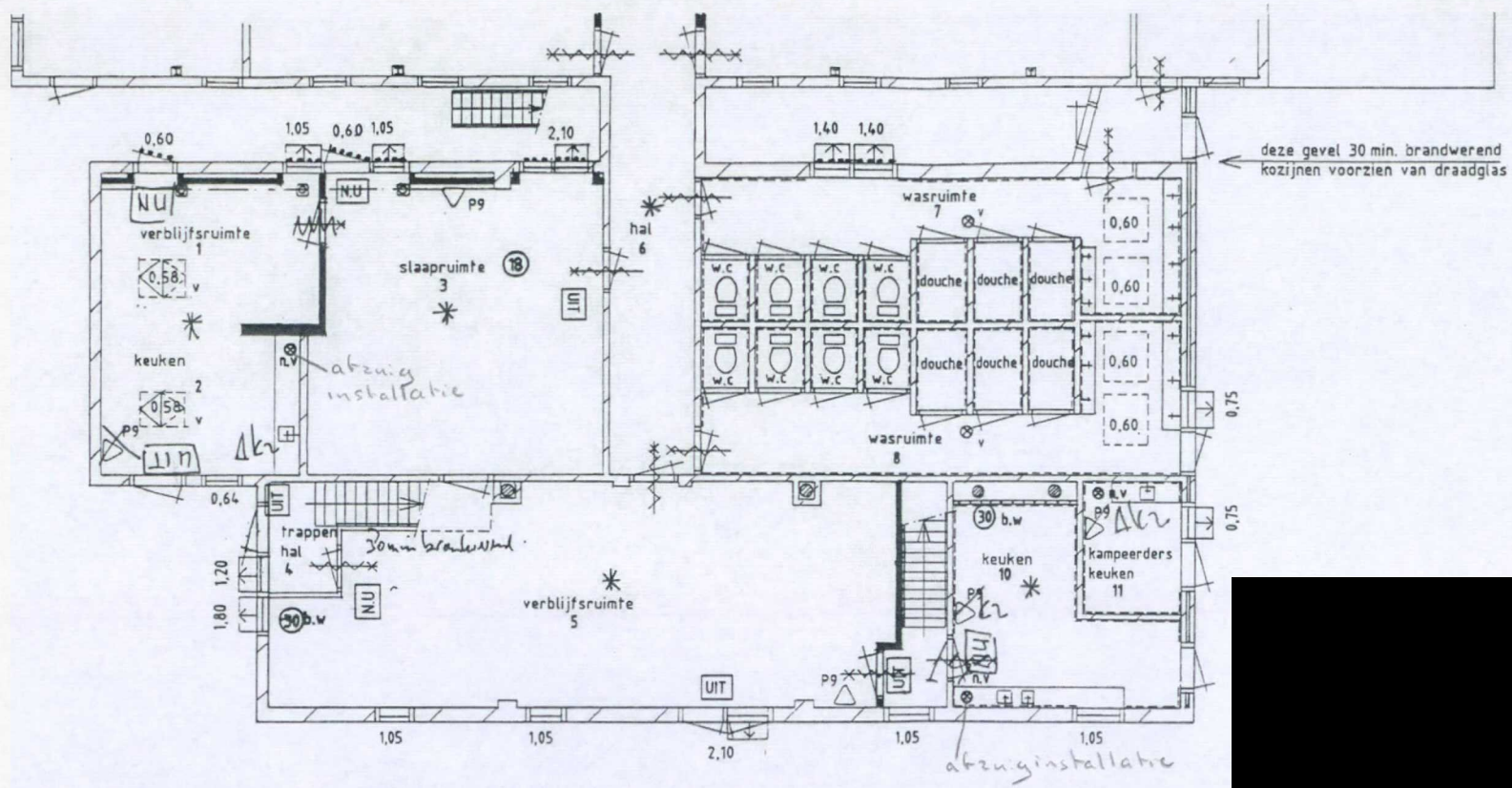
vloerconstructie 60 min. brandwerend



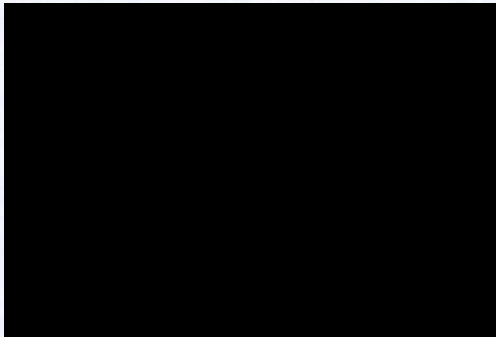
Behoord bij gebruiksvergunning
 Kaphuis
 Heereweg 6

Oude stal
 verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 4
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100



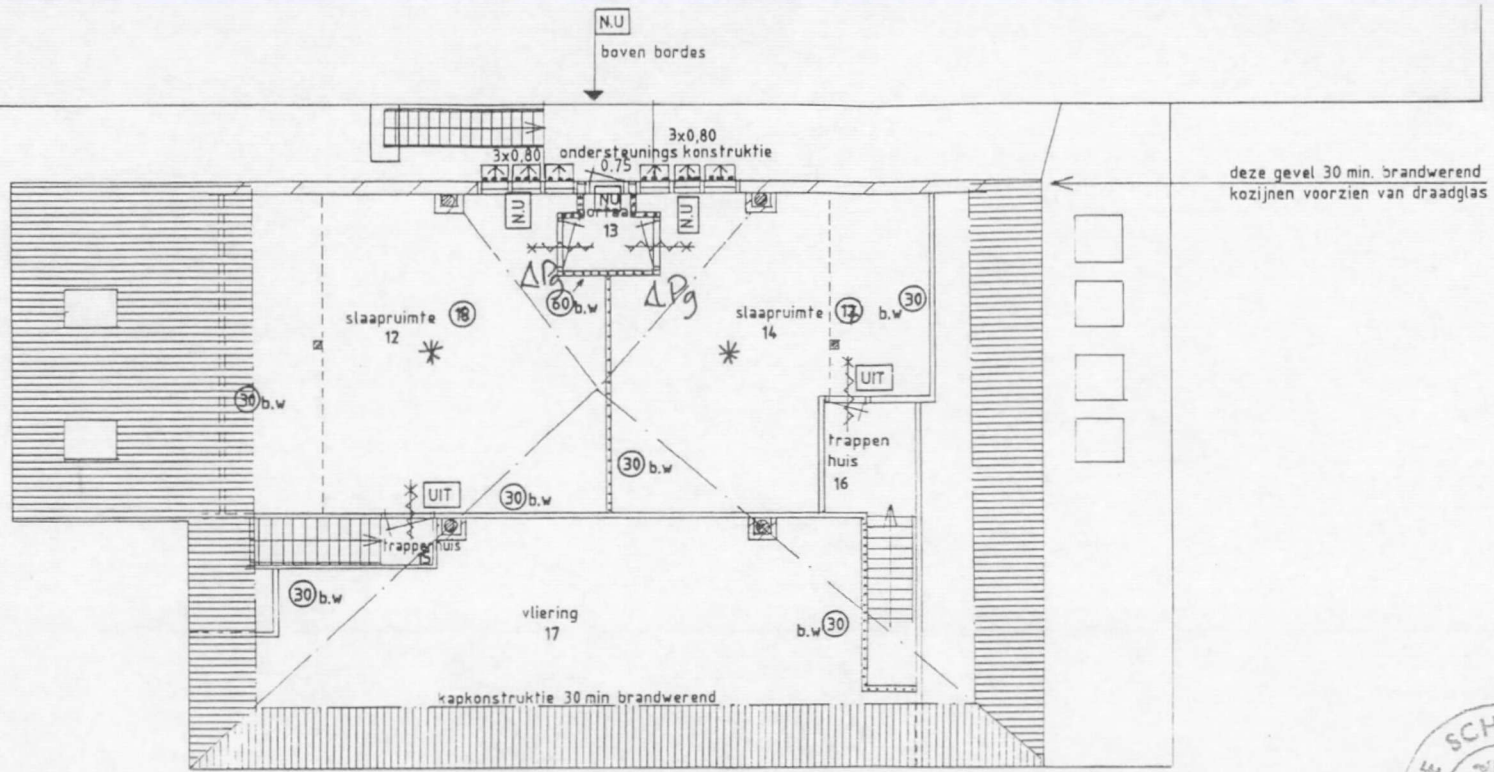
BEGANE GROND



Behoord bij gebruiksvergunning
 Kamphuis [redacted]
 Heereweg 4.

Hooischuur
 begane grond

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 7
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100

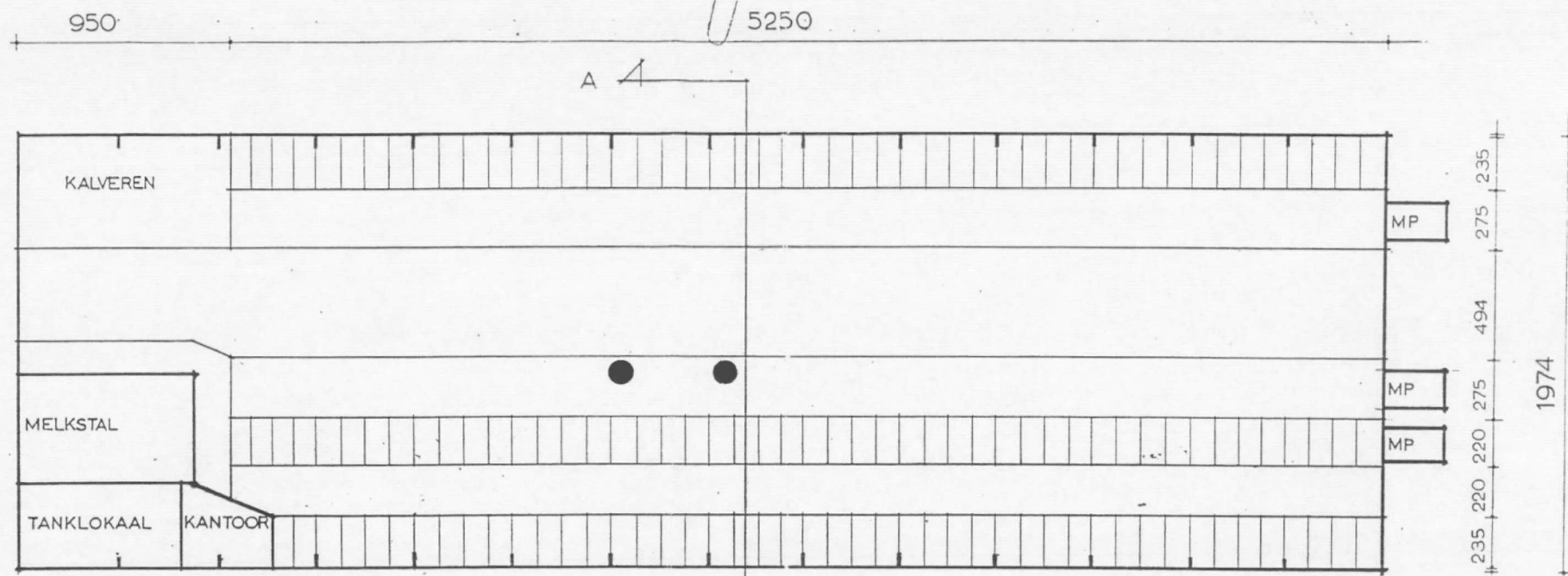


VERDIEPING

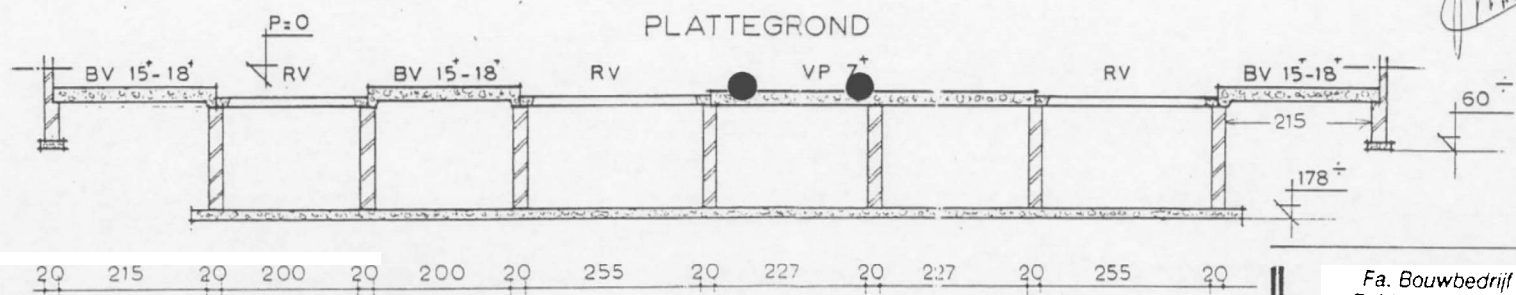


Behoort bij gebruikvergunning
 Kamphuis [redacted]
 Heereweg 4.
 Hooischuur
 verdieping

WERKNUMMER : 91159-07
 BLADNUMMER : 8
 DATUM : 14-07-1992
 SCHAAL : 1:100



behoort bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. 22 juni 1987. De 1. burgemeester,



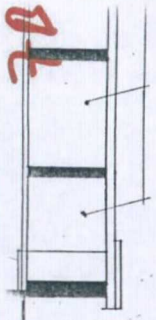
BV = BOXVLOER PREFAB
 RV = ROOSTERVLOER PREFAB
 VP = VOERPAD PREFAB
 MP = MIXERPUT

DOORSNEDE A-A

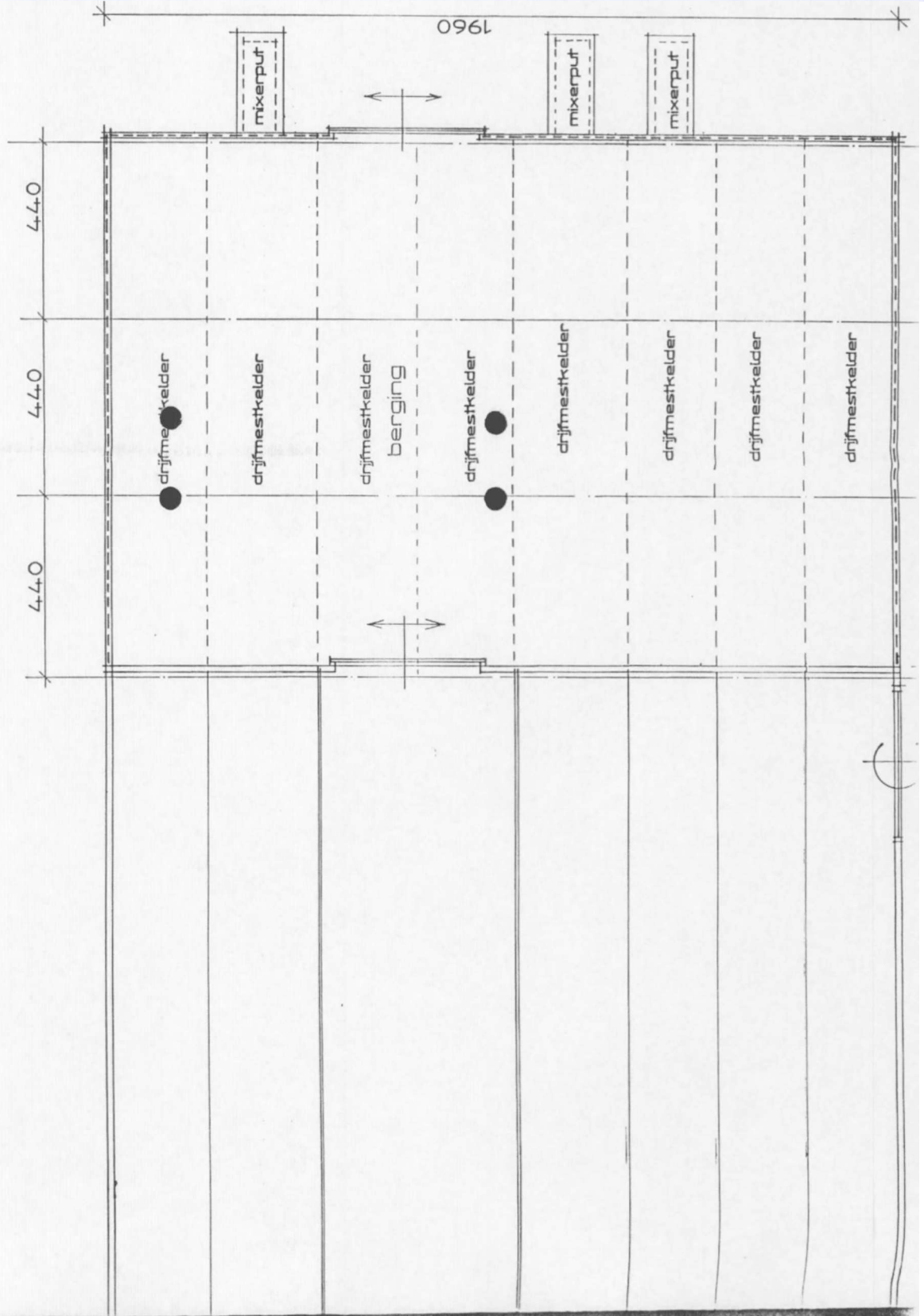
Fa. Bouwbedrijf
 B. Meintema & Zn.
 Passendweg 8
 9166 PV SCHIERMONNIKOOG
 Telefoon: 05195-1276

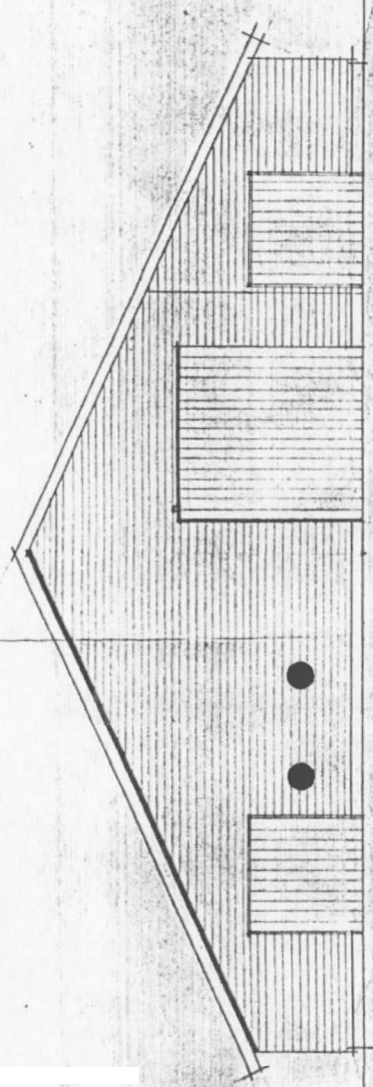
betreft: BOUW GIERKELDERS
 ONDER BEST. LB. STAL
 opdrachtgever: XXXXXXXXXX
 schaal: 1:200 1:75 dat: 2-6-1987

peil

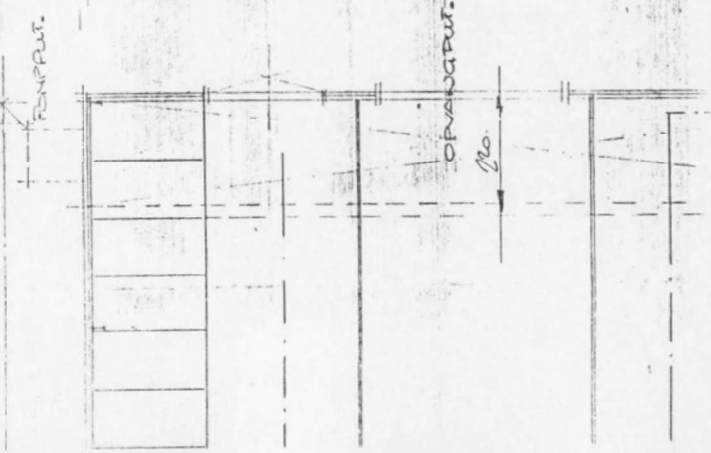


doorsnec

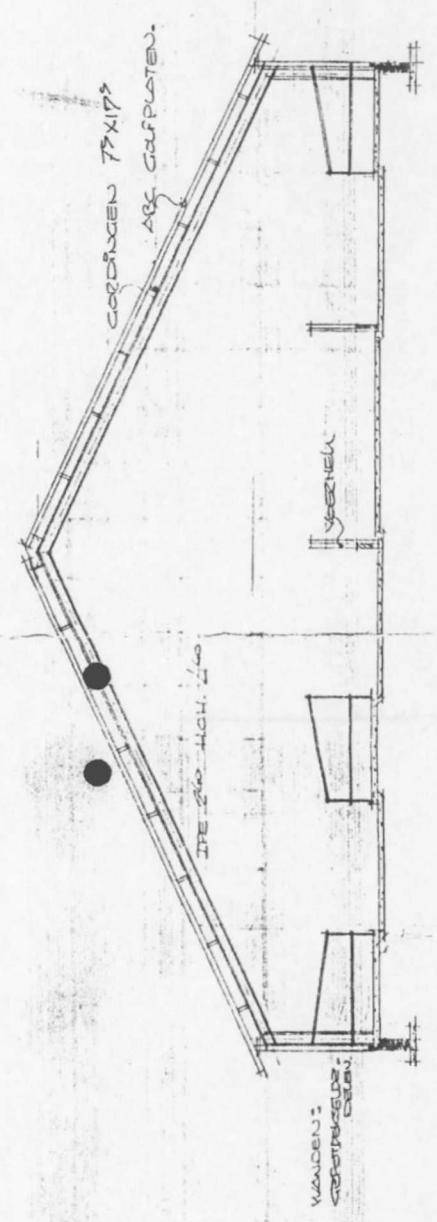
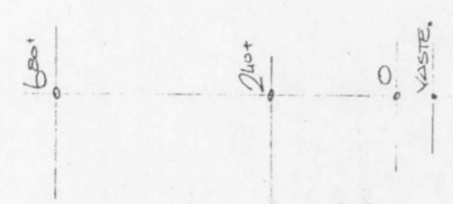


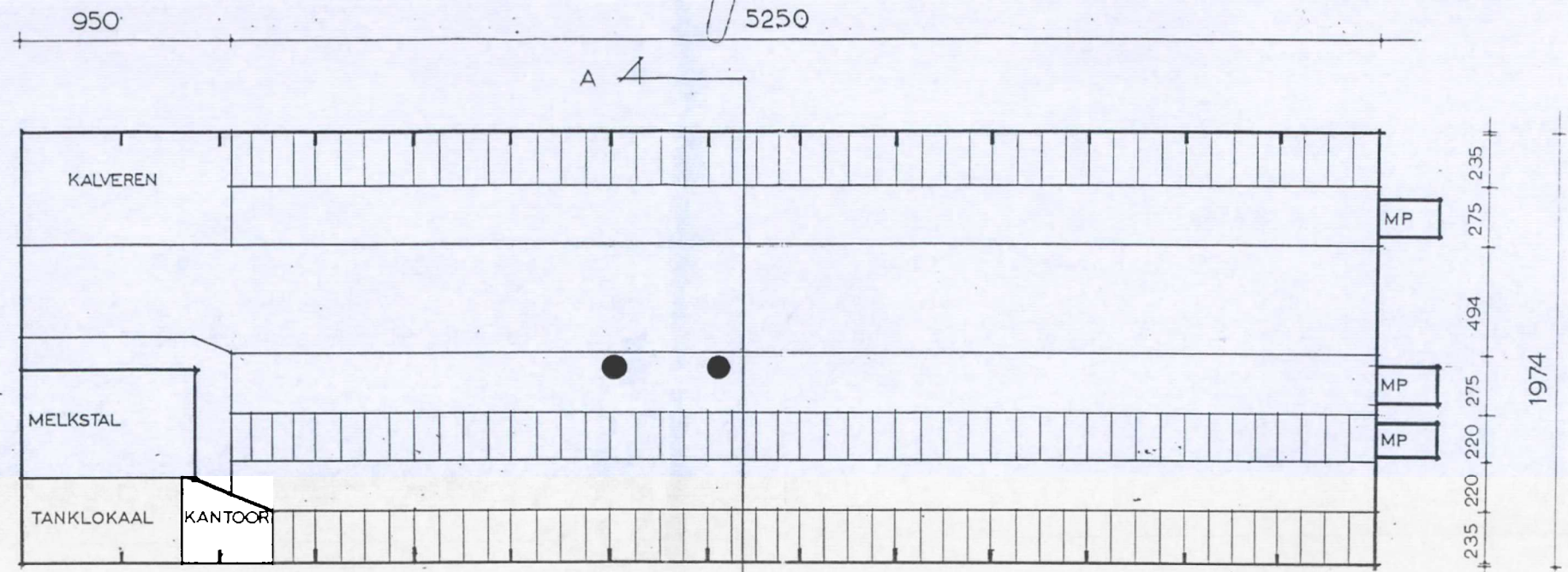


ACHTERGEVEL (WORDT VERPLAAST)

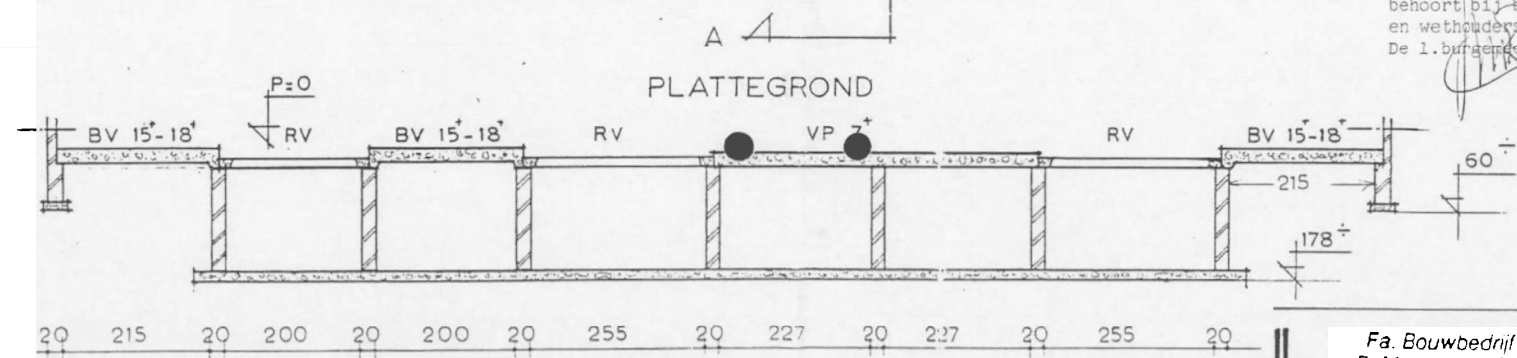


DOORSNED.





behoort bij besluit van burgemeester
 en wethouders d.d. 22 juni 1987.
 De 1. burgemeester,



PLATTEGROND

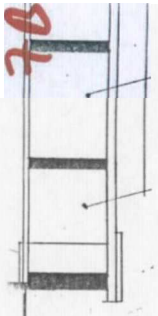
DOORSNEDE A-A

- BV = BOXVLOER PREFAB
- RV = ROOSTERVLOER PREFAB
- VP = VOERPAD PREFAB
- MP = MIXERPUT

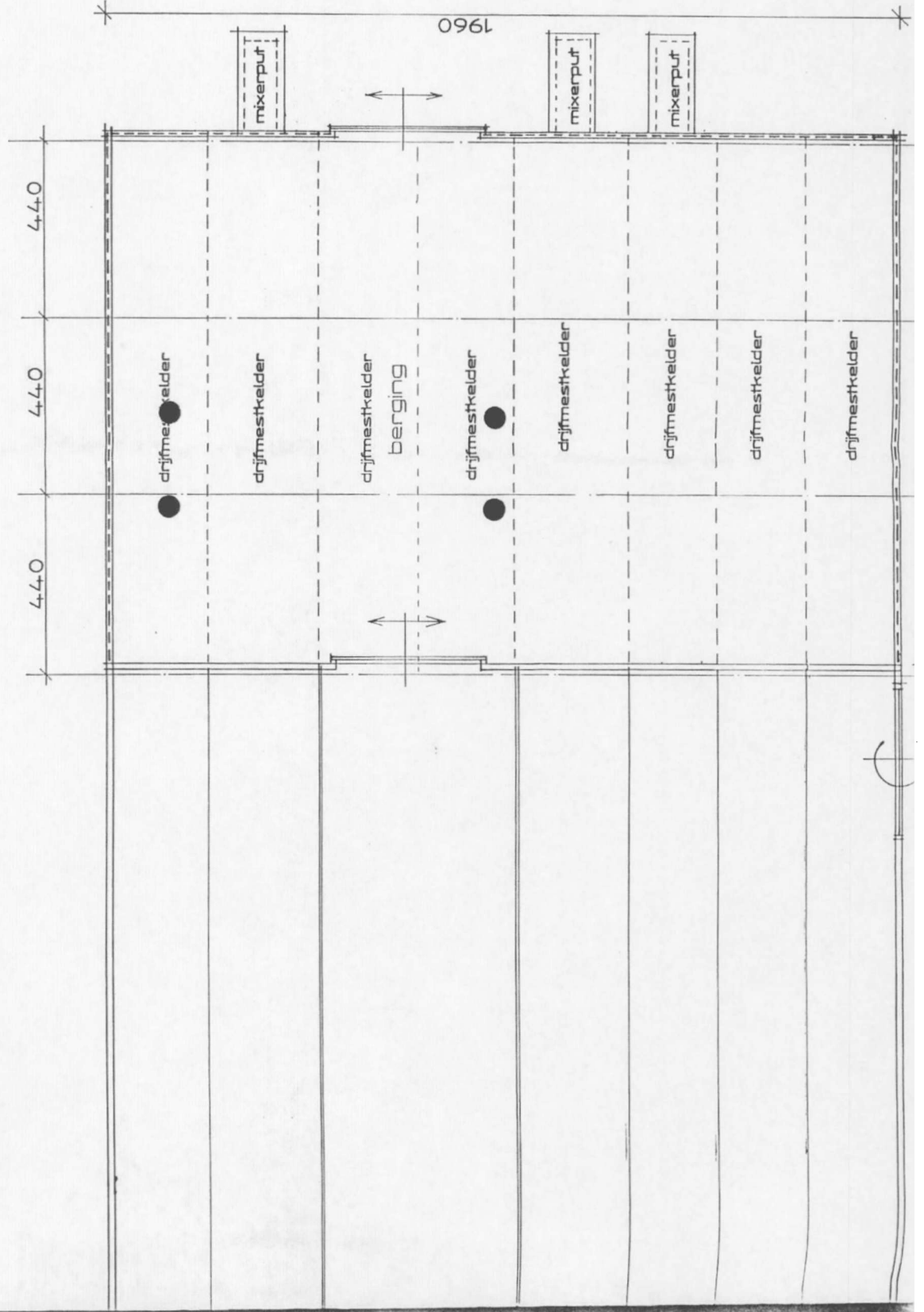
Fa. Bouwbedrijf
 B. Meintema & Zn.
 Paaslandweg 6
 9168 PV SCHIERMONNIKOOG
 Telefoon: 05195-1276

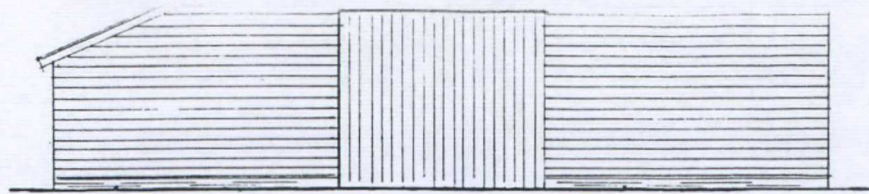
betreft: BOUW GIERKELDERS
 ONDER BEST. LB. STAL
 opdrachtgever: [REDACTED]
 schaal: 1:200 1:75 dat: 2-6-1987

peil

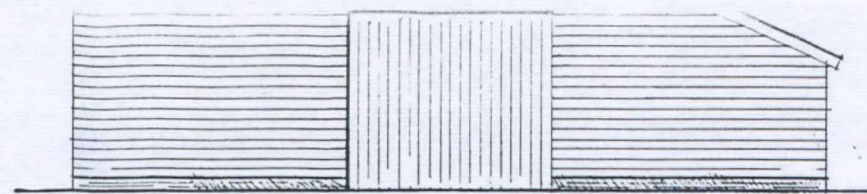


doorsnede

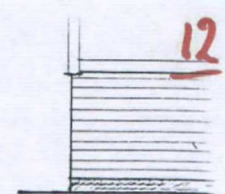




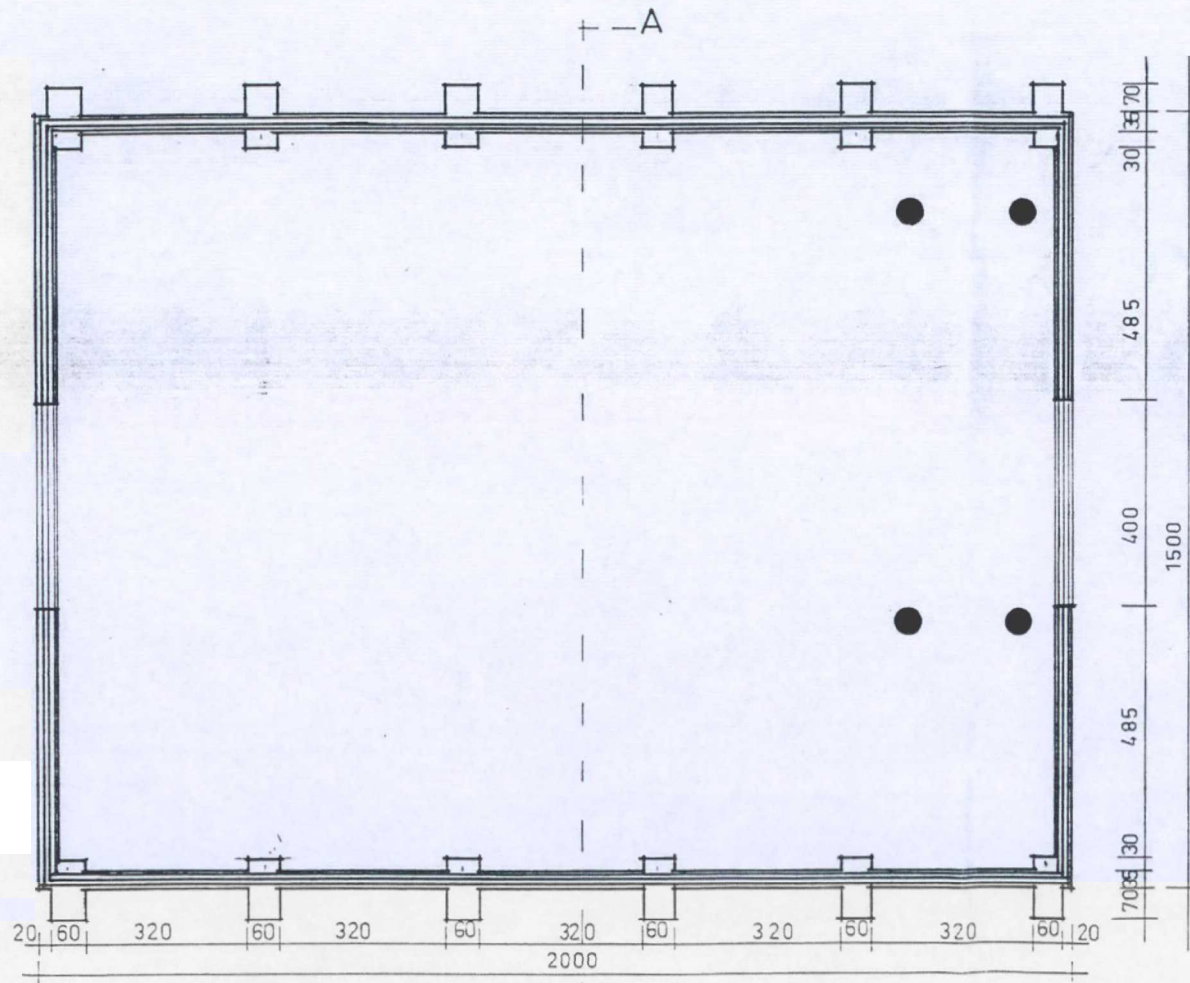
zuid-gevel



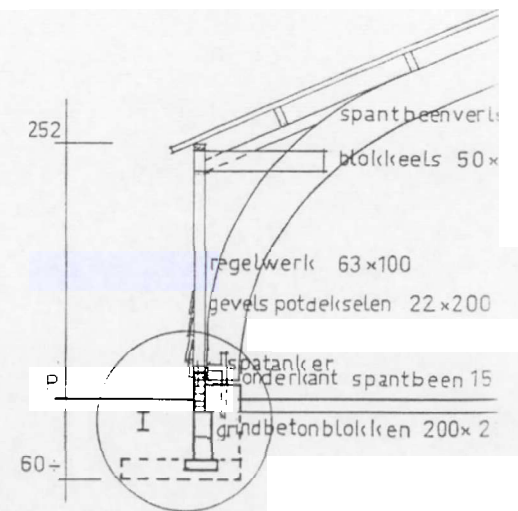
noord-gevel

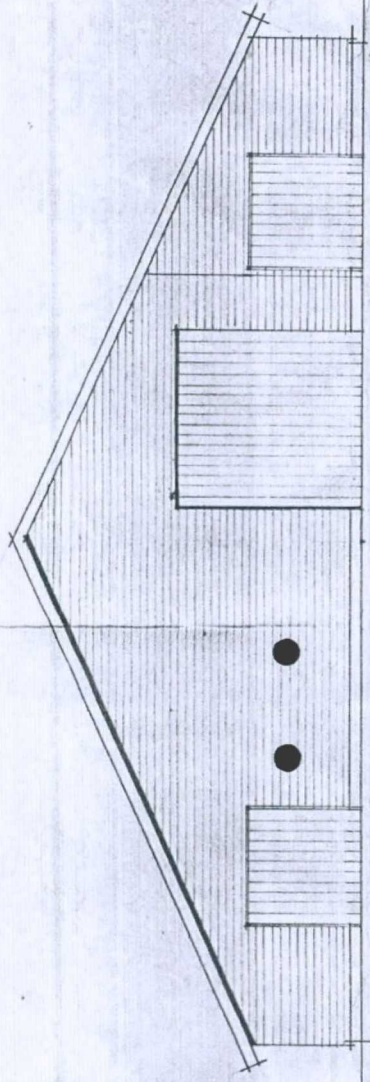


12

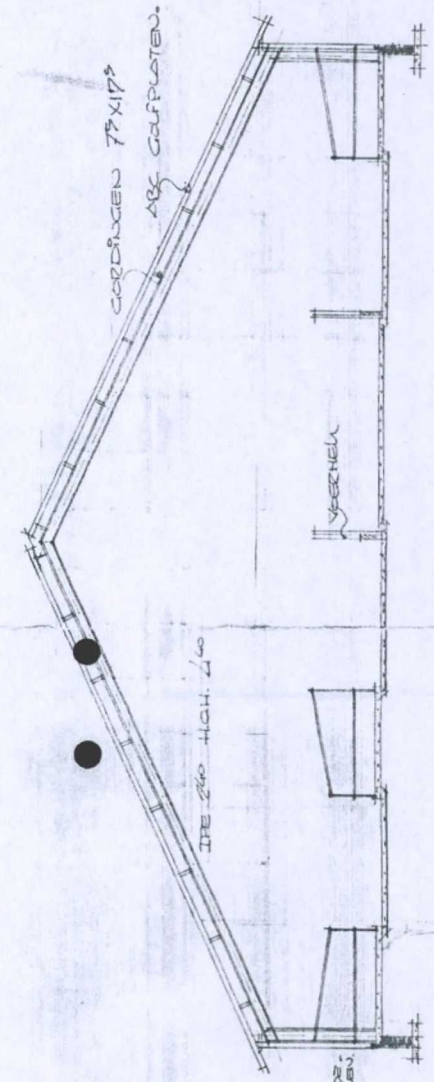
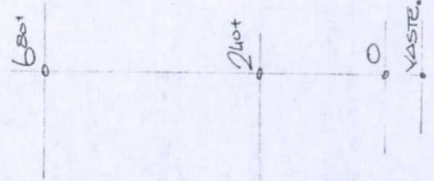


fundering-plattegrond

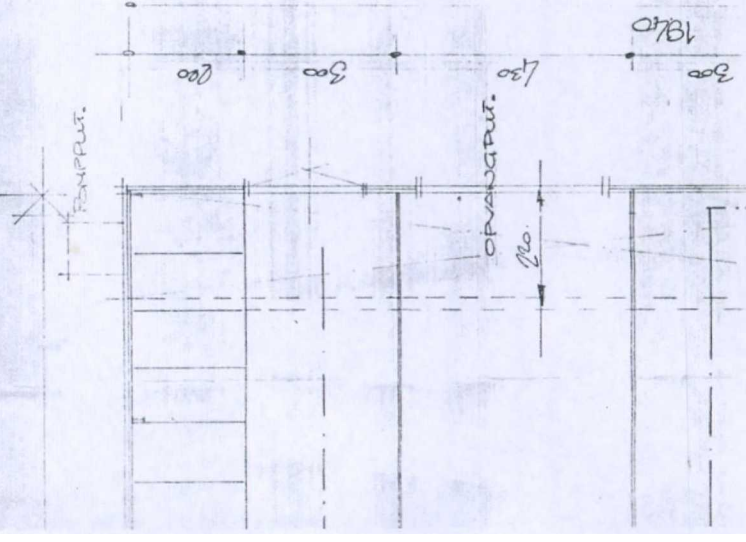


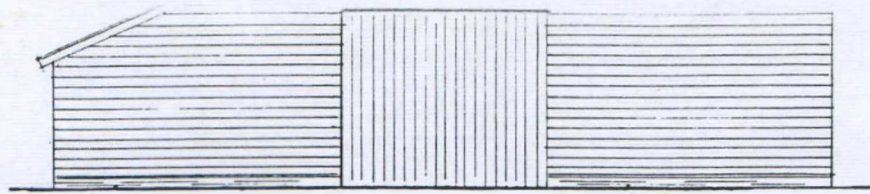


ACHTERGEVEL (WORDT VERPLAATST.)

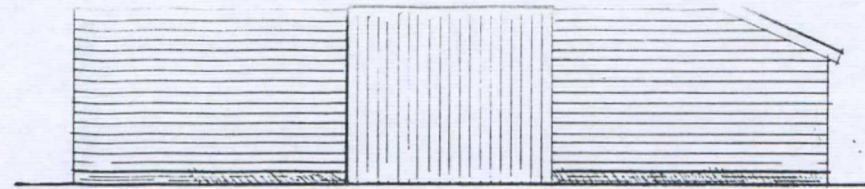


DOORSNED.

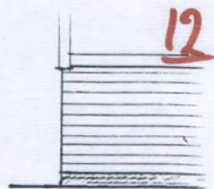




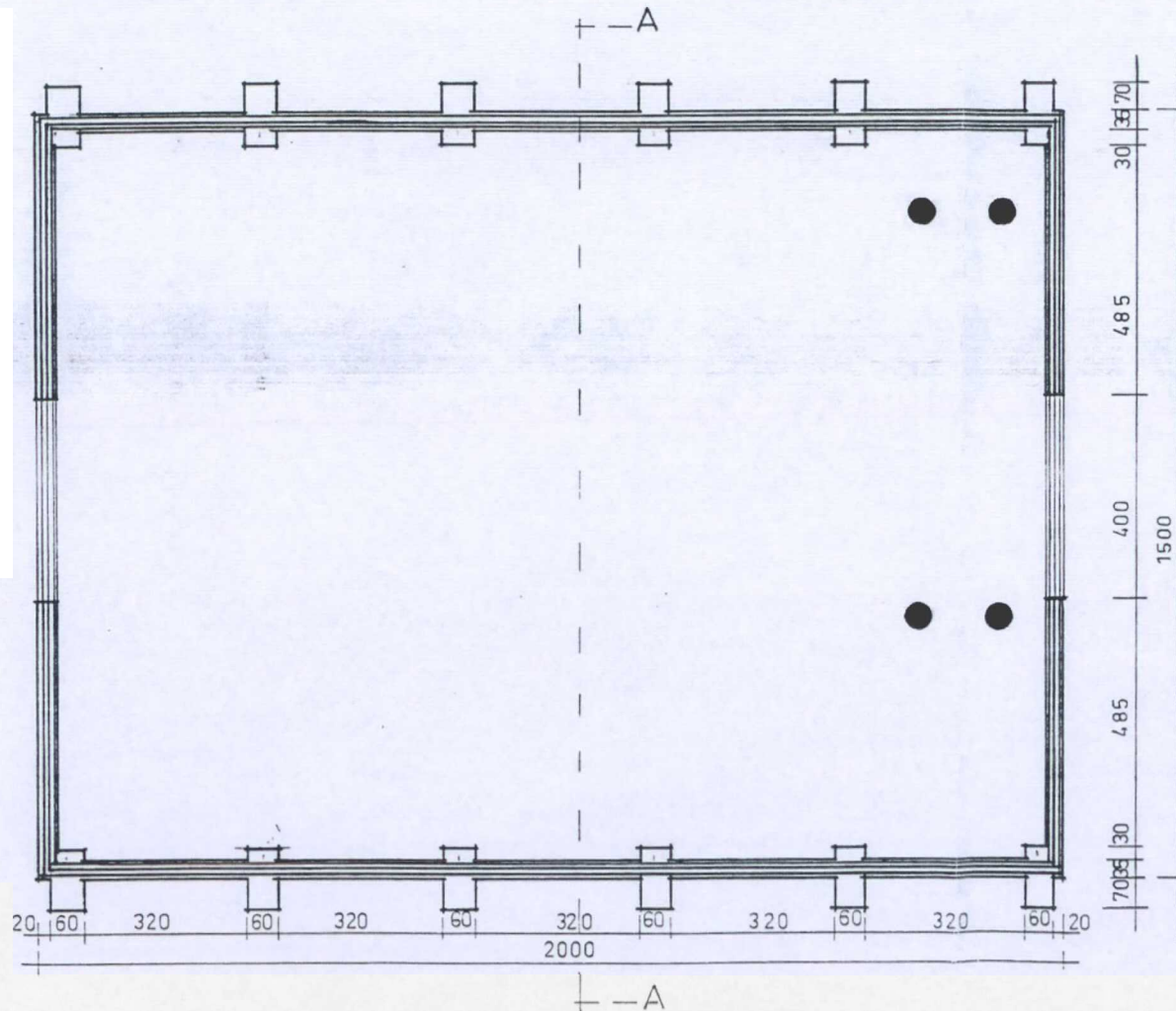
zuid-gevel



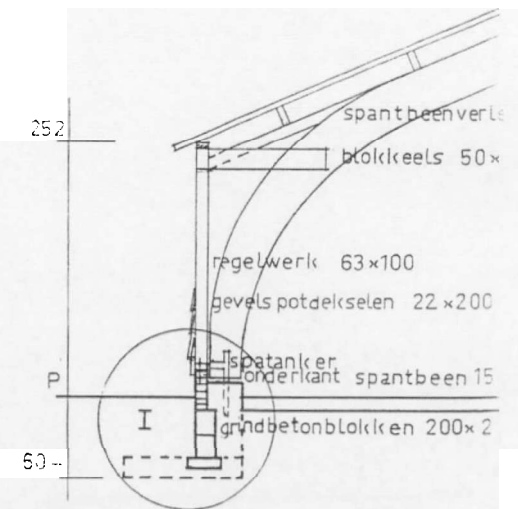
noord-gevel



12



fundering-plattegrond





SCHIERMONNIKOOG



Kenmerk: Nr. 990095A

BESCHIKKING MILIEUVERGUNNING

1. Onderwerp: aanvraag

Naar aanleiding van een controlebezoek uitgevoerd op 18 november 1997 is vastgesteld dat voor de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning diende te worden aangevraagd.

De inrichting gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog fungeert als melkrundveehouderij en als kampeerboerderij/groepsaccommodatie. Aangezien de omvang van beide activiteiten te groot is om onder het besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer te vallen is de vergunningplicht van toepassing.

Op 25 februari 1999 is derhalve een aanvraag ingediend voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, ingevolge artikel 8.1 onder lid 1a en lid 1c van de Wet milieubeheer, voor de melkrundveehouderij en kampeerboerderij van de V.O.F. [REDACTED] [REDACTED] gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, het perceel kadastraal bekend gemeente Schiermonnikoog, sectie B, nummer 2778.

De aanvraag betreft een inrichting behorende tot categorie 7.1a, 8.1a en 18.1 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, waarbij wij het bevoegd gezag zijn.

De aanvraag is ingediend door:



Heereweg 4, 9166 SE Schiermonnikoog

In de aanvraag is aangegeven dat er een uitbreiding plaatsvindt van het aantal melkrundvee met negen stuks en een vermindering van het aantal vrouwelijk jongvee met vier stuks. In de aanvraag is vermeld 90 melkrundvee en 60 vrouwelijk jongvee. Voor het overige vinden er geen wijzigingen plaats en zijn tijdens het vooroverleg geen bijzondere

toekomstige ontwikkelingen aangegeven.

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en hoofdstuk 3, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

In verband hiermede is de ontwerp-beschikking met de daarbij behorende stukken met ingang van 16 maart 2000 tot en met 13 april 2000 ter inzage gelegd. De bekendmaking van de ter inzage legging heeft plaatsgevonden in de huis aan huis editie van de Nieuwe Dokkumer Courant alsmede door aanplakking aan het gemeentelijk publicatiebord.

Voorts zijn afschriften van de bekendmakingen toegezonden aan de volgende instanties:

- Natuurmonumenten te Assen;
- Inspectie der Domeinen te Meppel;
- Waterschap Fryslân te Leeuwarden en
- Rijkswaterstaat te Leeuwarden.

Er zijn geen bedenkingen ingediend terwijl ook niet is verzocht om een mondelinge toelichting.

Bij dit besluit zijn de volgende adviezen en overwegingen betrokken.

2. Coördinatie

Uit de aanvraag blijkt dat geen water op het oppervlaktewater zal worden geloosd waardoor coördinatie van de aanvraag ingevolge de Wet Milieubeheer met een aanvraag ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewater niet van toepassing is.

Tevens is er geen sprake van het oprichten van een bouwwerk waardoor de coördinatieverplichting op grond van de Woningwet niet van toepassing is.

3. Inhoudelijke overwegingen

Ten aanzien van de aspecten genoemd in de artikelen 8.8., 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer, die bij de vergunningverlening dienen te worden betrokken, overwegen wij het volgende.

Artikel 8.8, eerste lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij in ieder geval het volgende te betrekken:

- a. de bestaande toestand van het milieu;
- b. de gevolgen, die de inrichting kan veroorzaken voor het milieu;
- c. de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen met betrekking tot de inrichting en het gebied, die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- d. de ingebrachte adviezen en bedenkingen;
- e. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen.

ad. a.

De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom van de gemeente Schiermonnikoog. De dichtstbijzijnde woning ligt op ongeveer 375 meter en betreft een bedrijfswoning gelegen aan de Heereweg 2. De inrichting is kortom landelijk gelegen waarbij geen gevoelige objecten in de directe nabijheid van de inrichting zijn gelegen.

ad. b.

De gevolgen voor het milieu die de inrichting zou kunnen veroorzaken hebben hoofdzakelijk betrekking op de onderstaande aspecten:

Lucht

Als gevolg van de mest kan er stankhinder ontstaan en vindt er ammoniakemissie plaats.

Bodem

Met name de opslag en omgang met dieselolie vormt een bedreiging voor de bodem.

Geluid

Als gevolg van de in de inrichting opgestelde machines en gebruik van voertuigen kan er voor de directe omgeving van de inrichting een extra geluidsbelasting optreden.

Afvalwater

Door het koken voor grote groepen mensen is de kans aanwezig dat door onder andere het gehalte aan vet in het afvalwater het functioneren van de rioleringswerken wordt bedreigd.

ad. c.

Er worden geen ontwikkelingen verwacht die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

ad. d.

Er zijn in dit stadium van de procedure geen bedenkingen en/of adviezen ingebracht.

ad. e.

Ter voorkoming, dan wel zoveel mogelijk beperken van nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen. Hierbij worden specifiek de aspecten lucht, geluid, bodem en afvalwater vermeld.

Lucht

De mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu die verband houden met het aspect lucht hangt voor deze inrichting samen met stankhinder en ammoniakemissie.

Stankhinder

Het stankhinderaspect hangt hier samen met de opslag van dunne en vaste mest en de stallen waar de dieren zich bevinden.

Ter voorkoming dan wel beperking van de stankhinder, van de inrichting afkomstig, voor de directe omgeving dient een ruimtelijke scheiding tussen enerzijds de inrichting en

anderzijds de omliggende bebouwing en andere stankgevoelige objecten te worden aangehouden.

Voor de bepaling van de omgevingscategorie dient de Brochure Veehouderij en Hinderwet te worden geraadpleegd. Voor de afstandsbepaling dient de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 worden toegepast.

De Brochure Veehouderij en Hinderwet bevat, voor de bepaling van de ruimtelijke scheiding, een indeling van gebieden in een viertal omgevingscategorieën.

Omgevingscategorie I kent de hoogste beschermingsgraad voor de omgeving (de grootste aan te houden stankafstand), omgevingscategorie IV kent de laagste beschermingsgraad.

Met betrekking tot de vergunningaanvraag dient te worden nagegaan welke ruimtelijke scheiding er in dit concrete geval tussen de inrichting en de omliggende woonbebouwing en andere stank-gevoelige objecten dient te worden aangehouden.

Voor het melkrundvee dient een vaste afstand van het dichtbijgelegen emissiepunt van de stal tot een stankgevoelig object in acht worden genomen.

De afstanden behorende bij het rundvee zijn voor:

- categorie I objecten 100 meter; binnen een straal van 100 meter zijn er geen categorie I objecten te vinden,
- categorie II objecten 100 meter; ; binnen een straal van 100 meter zijn er geen categorie II objecten te vinden,
- categorie III objecten 50 meter; binnen een straal van 50 meter zijn er geen categorie III objecten te vinden,
- categorie IV objecten 50 meter; binnen een straal van 50 meter zijn er geen categorie IV objecten te vinden.

De aangevraagde situatie vormt derhalve geen beletsel voor het verlenen van deze vergunning.

Cumulatie van stankhinder

Voor de beoordeling van de cumulatie van stankhinder, is het rapport "Beoordeling cumulatie stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatierreeks Lucht nr. 46), relevant. Dit rapport is slechts van toepassing indien in de nabije omgeving van de veehouderij andere intensieve veehouderijen zijn gelegen. Dit is in casu niet het geval. Op de twee meest nabij gelegen veehouderijen wordt in hoofdzaak melkrundvee gehouden welke niet als intensieve veehouderijen kunnen worden aangemerkt. De uitbreiding van het aantal stuks melkrundvee leidt niet tot een toename van eventuele geurhinder.

Ammoniakemissie en depositie

Op grond van artikel 2 lid 1 van de Interimwet Ammoniak en Veehouderij vormt deze wet het exclusieve toetsingskader inzake de ammoniakdepositie die de veehouderij als nadelig gevolg voor het milieu kan veroorzaken

Ingevolge artikel 3 lid 1 IAV dient een vergunning voor een veehouderij te worden geweigerd, voor zover de ammoniakdepositie die de veehouderij kan veroorzaken, op het dichtst bijgelegen voor verzuring gevoelige gebied meer bedraagt dan de ingevolge de artikelen 4 tot en met 8 voor de betrokken veehouderij geldende waarde.

Artikel 5 IAV: vergunde depositiewaarden

Ingevolge artikel 5 IAV geldt voor een veehouderij waarvoor op het tijdstip waarop de IAV in werking is getreden (op 26-8-1994), een onherroepelijke vergunning gold - behoudens in gevallen als bedoeld in artikel 6 - als waarde voor de ammoniakdepositie: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge die vergunning ten hoogste was toegestaan. Indien deze waarde minder bedraagt dan 15 mol, geldt als waarde: ten hoogste 15 mol.

Voor de inrichting is hetgeen vergund als is aangegeven in de onderstaande tabel.

soort dieren	aantal dieren *	Ammoniak-emissie *	Depositiefactor * 565 m. overig	mol^o =
melkkoeien	81	8,8 kg NH3		
jongvee	64	3,9 kg NH3		
	totaal	962.4 kgNH3	0,0144	13,85 mol

Hierbij is de afstand gemeten van het dichtbijgelegen emissiepunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde voor verzuringgevoelige gebied.

In de aangevraagde situatie is het navolgende van toepassing.

soort dieren	aantal dieren *	Ammoniak-emissie *	Depositiefactor * 565 m. overig	mol =
melkkoeien	90	8,8 kg NH3		

jongvee	60	3,9 kg NH3		
	totaal	1026 kgNH3	0,0144	14,77 mol

De aangevraagde situatie blijft onder de 15 mol en vormt daarmee geen beletsel om de vergunning waarbij een uitbreiding plaatsvindt te verlenen.

Bodem

Mogelijke nadelige invloeden op het bodemaspect hangen samen met de opslag en omgang van bodembedreigende vloeistoffen zoals dieselolie, smeerolie, verontreinigd afvalwater en mest. Hiertoe zijn voorschriften opgesteld die betrekking hebben op o.a. vloeistofdichtheid van vloeren en mestkelders en de vereiste aanwezigheid van lekbakken naast enkele gedragsvoorschriften. De voorschriften bieden een afdoende bescherming voor het milieu.

Geluid

Er is gekozen voor een equivalent geluidsniveau met als uitgangspunt 45dB(A) voor de dagwaarde. Gezien de ruime afstand tot woningen in de omgeving en de noodzakelijke geluidsruijme voor een agrarische bedrijfsvoering met een recreatieve activiteit wordt de gekozen geluidsruijme afdoende geacht en niet onnodig ruim.

Afvalwater

In het hoofdstuk 6 'bereiden van maaltijden en spijzen' is de verplichting opgenomen van een gecombineerde vetafscheider/slibvangput indien in enige ruimte anders dan op huishoudelijke schaal maaltijden of spijzen worden bereid. Dit voorschrift is opgenomen om de goede werking van de riolering te waarborgen.

Artikel 8.8, tweede lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij tevens rekening te houden met:

- a. het geldende milieubeleidsplan.
- b. geldende richtwaarden voor de onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben.

ad. a.

Er is geen milieubeleidsplan aanwezig.

ad. b.

Er zijn geen richtwaarden waarmee in dit concrete geval rekening moet worden gehouden.

Artikel 8.8, derde lid:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij het volgende in acht te nemen:

- a. geldende grenswaarden voor de onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben, die van kracht zijn op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer (Milieukwaliteitseisen) of die voortvloeien uit hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder (Zones rond industrieterreinen);
- b. instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer;
- c. instructieregels op basis van de Provinciale milieuverordening art. 46 Wet milieubeheer;
- d. bindende ministeriële aanwijzingen die op grond van art. 8.27 zijn gegeven.

ad. a.

Er zijn op deze inrichting geen grenswaarden van toepassing die bij de vergunningverlening in acht moeten worden genomen.

ad. b.

Op grond van de "Regeling scheiden gevaarlijke afvalstoffen" mag gevaarlijk afval slechts worden afgegeven aan een inzamelaar die daarvoor een inzamelvergunning op grond van de Wet milieubeheer heeft.

ad. c.

Er zijn nog geen instructieregels op grond van de provinciale milieuverordening van kracht.

ad. d.

Met betrekking tot de vergunningverlening heeft de minister van VROM geen bindende aanwijzingen gegeven.

Gesteld kan worden dat er geen strijdigheid bestaat met de in dit artikel genoemde regels.

Artikel 8.9:

bij de beslissing op de aanvraag dienen wij er zorg voor te dragen, dat er geen strijd

ontstaat met de regels, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in art. 13.1, tweede lid genoemde wetten.

Met betrekking tot de inrichting zijn, naast de aan de vergunning verbonden voorschriften, regels op grond van de volgende wetten, besluiten, verordeningen en dergelijke van toepassing:

- Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten;
- Bestrijdingsmiddelenbesluit
- Lozingenbesluit Wet bodembescherming

Daarnaast is bij het opstellen van de vergunning rekening gehouden met de volgende richtlijn(en):

- Interimwet ammoniak en veehouderij 1994
- Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996
- Brochure Veehouderij en Hinderwet

Gesteld kan worden dat er geen strijdigheid bestaat met regels, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in art. 13.1, tweede lid genoemde wetten.

Artikel 8.10:

een vergunning kan slechts worden geweigerd in het belang van het milieu.

Om nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te voorkomen c.q. te beperken zijn aan de vergunning voorschriften verbonden (voor zover dat redelijkerwijs kan worden gevergd), die de grootst mogelijke bescherming bieden, zoals bedoeld in artikel 8.10 van de Wet milieubeheer.

Op grond van bovengenoemde afweging bestaat er geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Wij hebben daarom, gezien het bovenstaande en gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene Wet Bestuursrecht,

besloten:

een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning te verlenen in het kader van de Wet milieubeheer, voor de melkrundveehouderij en kampeerboerderij gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, het perceel kadastraal bekend gemeente

Schiermonnikoog, sectie B, nummer 2778 .

Tevens verbinden wij aan deze vergunning voorschriften, zoals opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage.

Schiermonnikoog, 27 april 2000

Datum van het besluit : 25 april 2000

Burgemeester en Wethouders van Schiermonnikoog:

De secretaris

De burgemeester

S. Dijs

E. Fennema

Beroep:

Zie bijgevoegde bekendmaking.

Bijlage I: de voorschriften

Bijlage II: bekendmaking

Bijlage III: de aanvraag met gewaarmerkte tekeningen.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende

V.O.F.



gelegen aan

Heereweg 4

9166 SE Schiermonnikoog



VOORSCHRIFTEN

Wet milieubeheer voorschriften behorend bij de oprichtingsvergunning van V.O.F. [REDACTED]
[REDACTED] gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

VOORSCHRIFTEN	1
1. ALGEMEEN	1
2. GELUID	2
3. AFVALSTOFFEN	4
4. AFVALWATER	5
5. BODEMBESCHERMING	6
6. BEREIDEN VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN	7
7. HET HOUDEN VAN VEE EN DE OPSLAG VAN MEST	9
8. VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELolie IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN 5000 LITER	12
9. RUIMTEVERWARMINGSTOESTELLEN	17
10. BRANDVEILIGHEID	19
11. ENERGIE EN WATER	19
BEGRIPPEN	21

1. ALGEMEEN

- 1.1. De aanvraag met de gewaarmerkte bijlagen en bijbehorende tekeningen maken onderdeel uit van de vergunning voor zover de daarin vastgelegde feiten en omstandigheden invloed hebben op de aard en de omvang van de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken.
- 1.2. De inrichting, met inbegrip van het open terrein moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3. Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.4. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen; zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden; bestrijdingsmiddelen moeten zodanig worden gebruikt dat geen gevaar voor de omgeving ontstaat.
- 1.5. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van bijvoorbeeld ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
- 1.6. De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk; bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuizen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
- 1.7. In de inrichting mogen niet meer K1-, K2- of K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is. De opslag van K1- K2-vloeistoffen en chemicaliën moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die de totale voorraad opgeslagen vloeistoffen kan bevatten; de opslag van K3-vloeistoffen moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak die de inhoud van de grootste opgeslagen verpakking kan bevatten vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen emballage.
- 1.8. Tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het aan- en afvoeren van producten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, moet de openbare weg worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden.
- 1.9. Alle werkzaamheden moeten binnen de grenzen van de inrichting worden verricht.
- 1.10. De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010; in ruimten met gasontploffingsgevaar moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.
- 1.11. De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

- 1.12. De elektrische installatie in de inrichting mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken.
- 1.13. Het personeel moet op de hoogte zijn van het gestelde in de aan deze vergunning verbonden voorschriften; dit geldt tevens voor personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.
- 1.14. Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan tenminste 3 jaar dan wel tenminste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.
- 1.15. Als een emissie naar lucht, water, bodem of een emissie van geluid een in de voorschriften gesteld maximum overschrijdt of als er een emissie optreedt die niet is toegestaan, dan moet:
- de oorzaak hiervan terstond worden bestreden;
 - de datum, het tijdstip, de duur, de samenstelling en de omvang van de emissie, alsmede de getroffen maatregelen in de milieuregistratie worden vastgelegd;
 - als een dergelijke emissie gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kan veroorzaken deze emissie terstond mondeling worden gemeld aan B en W van de gemeente Schiermonnikoog.
De gedane mondelinge melding moet schriftelijk worden bevestigd.
- 1.16. In de inrichting moet een registratie van milieurelevante gegevens worden bijgehouden. Deze milieuregistratie moet tenminste bevatten:
- afschriften van de vigerende milieuvergunningen met bijbehorende voorschriften.
 - een registratie van de afgevoerde afvalstoffen zoals aangegeven in hoofdstuk 3 van deze vergunning;
 - een opgave van eventuele incidenten als bedoeld in voorschrift 1.15. van deze vergunning;
 - afschriften van alle installatie- en keuringscertificaten, controlebewijzen, verzekeringen, bodemonderzoeken en meetresultaten die in deze vergunning worden genoemd.
- De milieuregistratie moet aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.
- 1.17. De voorschriften die, in het belang van de bescherming van de bodem, zijn verbonden aan deze vergunning blijven tot vijf jaar nadat de activiteiten conform deze vergunning zijn beëindigd, onverminderd van kracht. Het bevoegd gezag kan na het beëindigen van de bedrijfsactiviteiten nadere eisen stellen met betrekking tot de afvoer van (afval)stoffen, machines, toestellen en installaties uit de inrichting.

2. GELUID

Algemeen/geluid

- 2.1. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde toestellen, mag ter plaatse van de referentiepunten conform de tekening, gelegen op 50 meter van de erfgrens van de inrichting, niet meer mag bedragen dan:
45 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
40 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
35 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 2.2. De hoogste waarden van het geluidsniveau (L_{max} , de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand F) geproduceerd door de inrichting mag ter plaatse van de in voorschrift 2.1 genoemde referentiepunten niet meer bedragen dan:
 - a. 70 dB(A) in de dagperiode tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - b. 65 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 22.00;
 - c. 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 2.3. Controle op of berekening van de in de voorschriften 2.1, 2.2 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01", van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.4. Alle verbrandingsmotoren dienen van een doelmatige geluiddemper te zijn voorzien
- 2.5. Het voorschrift 2.2 is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de melkrundveehouderij voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 en 19.00 uur.
- 2.6. Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen.
- 2.7. Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

Muziek/geluid

- 2.8. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in voorschrift 2.1, blijft buiten beschouwing het stemgeluid van de bezoekers op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein.
- 2.9. In afwijking van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01" mag in geval van muziekgeluid de bedrijfsduurcorrectie (C_b) niet worden toegepast.

- 2.10. Alvorens de gemeten of berekende geluidsniveaus (L_{Aeq} en L_{max}) van muziekgeluid worden getoetst aan de in de genoemde voorschriften vastgestelde geluidsniveaus moet deze gemeten of berekende geluidsniveaus vermeerderd worden met 10 dB(A).
- 2.11. De genoemde L_{Aeq} en L_{max} -voorschriften zijn niet van toepassing op dagen of delen van dagen die in verband met de viering van bepaalde festiviteiten bij of krachtens een door de gemeenteraad vastgestelde verordening zijn aangewezen. Het aantal aan te wijzen dagen of delen van dagen mag niet meer bedragen dan 12 per kalenderjaar. Gedurende deze periode is degene die de inrichting drijft gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om overmatige hinder te voorkomen; de gemeente kan nadere regels stellen met betrekking tot geluid- en trillingshinder, die gedurende de aangewezen dagen in acht moeten worden genomen.

3. AFVALSTOFFEN

- 3.1. Afvalstoffen mogen niet binnen de inrichting worden verbrand, behoudens voor zover ingevolge een gemeentelijke verordening verbranden van uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.
- 3.2. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 3.3. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3.4. De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en in afwachting van verwijdering binnen de inrichting worden bewaard.
- 3.5. Afvalstoffen moeten op een ordelijke en nette wijze worden bewaard zonodig in doelmatig gesloten verpakkingen of afsluitbare containers; zodanig dat de afvalstoffen zich niet kunnen verspreiden en de eventueel van de afvalstoffen afkomstige geur zich niet buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3.6. Indien bij het bewaren of afvoeren van afvalstoffen verontreiniging binnen en/of buiten (het terrein van) de inrichting plaatsvindt, dan moeten direct maatregelen worden genomen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 3.7. Etenswaaren, of de verpakking daarvan of andere uit de inrichting afkomstige of voor de inrichting bestemde materialen die binnen een straal van 25 meter van de inrichting terechtkomen, moeten zo vaak als nodig, doch tenminste iedere keer na sluitingstijd, worden verwijderd. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van percelen van derden, indien de gebruiker van deze percelen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren van dit voorschrift.
- 3.8. In het voor het publiek toegankelijk deel van de inrichting, met inbegrip van het open terrein, mogen papier, afval e.d., uitsluitend worden gedeponeed in

hiervoor bestemde en in dit deel van de inrichting geplaatste doelmatige afvalbakken. De afvalbakken moeten tijdig, doch tenminste eenmaal per dag, worden geleegd en conform voorschrift 3.5. worden bewaard.

- 3.9. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
 - glas;
 - (klein) gevaarlijk afval;
 - landbouwplastic.
- 3.10. Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgegeven worden aan daartoe gespecialiseerde verwerkers.
- 3.11. De verpakking van restanten en afvalproducten van K1-, K2-, en K3-vloeistoffen, afgewerkte olie en andere chemicaliën in vaatwerk/emballage moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuizen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins. Te allen tijde moet op duidelijk te onderscheiden wijze zijn aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.
- 3.12. De opslag van de in voorschrift 3.11. genoemde producten moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die de totale voorraad opgeslagen vloeistoffen kan bevatten; in afwijking hiervan moet de opslag van genoemde K3-vloeistoffen plaatsvinden in een vloeistofdichte bak, die tenminste de inhoud van de grootste in bewaring zijnde soort emballage met K3-vloeistof, vermeerderd met 10% van de overige emballage voor K3-vloeistoffen kan bevatten. Lege ongereinigde verpakking moet worden bewaard als volle.
- 3.13. De afvoer van de in voorschrift 3.11. genoemde producten moet zo vaak als noodzakelijk is, doch minimaal eenmaal per 6 maanden, geschieden.
- 3.14. Van de af te voeren afvalstoffen moet worden geregistreerd:
- de datum van verwijdering uit de inrichting;
 - de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de verwijderde stoffen;
 - de naam en het adres van degene aan wie de stoffen zijn afgegeven.

De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende tenminste 3 jaar worden bewaard en aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.

4. AFVALWATER

- 4.1. Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,

- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zo veel mogelijk worden beperkt.
- 4.2. Het is verboden bedrijfsafvalwater in de riolering te brengen dat:
- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat,
 - bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen,
 - een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt, of
 - ondanks een adequaat functionerende riolering stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt.
- 4.3. Spoel-, reinigings- en schrobwater afkomstig uit (melk)stallen, mestopslagen en veetransportwagens moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 4.4. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponeerd.
- 4.5. Het is verboden afvoerleidingen voor hemelwater afkomstig van daken en terreinen behorende bij de inrichting op het vuilwaterriool aan te sluiten.
- 4.6. Het gehele afvoersysteem dient van een deugdelijke constructie te zijn, moet steeds in goede staat van onderhoud verkeren, regelmatig worden gereinigd en met zorg te worden bediend.
- 4.7. Indien wordt vastgesteld of het vermoeden bestaat dat door bijzondere omstandigheden zoals storing in het productieproces afvalwater wordt geloosd of zal worden geloosd, zodanig dat niet kan worden voldaan aan het gestelde in voorschrift 4.1., is diegene die het afvalwater op de riolering loost, verplicht dit overeenkomstig voorschrift 1.15., aan het bevoegd gezag te melden, en tevens verplicht de beheerder van de zuiveringsinstallatie waarop het openbaar riool is aangesloten hiervan in kennis te stellen.

5. BODEMBESCHERMING

In dit hoofdstuk treft u een aantal voorschriften aan welke het voorkomen van bodemverontreiniging tot doel hebben. Deze voorschriften zijn een aanvulling op hetgeen in de Wet Bodembescherming en de hierop gebaseerde uitvoeringsbesluiten gesteld is. In artikel 13 van de Wet Bodembescherming wordt een zorgplicht geformuleerd. In dit artikel wordt bepaald dat een ieder: de plicht heeft om, indien er activiteiten plaatsvinden die de bodemkwaliteit kunnen bedreigen, alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs verlangd kunnen worden teneinde die verontreiniging te voorkomen; de plicht heeft om verontreiniging die desondanks is ontstaan ongedaan te maken.

- 5.1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

- 5.2. De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.
- 5.3. Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, mits daaraan geen verontreinigende stoffen en/of warmte zijn toegevoegd.
- 5.4. Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, vanaf het moment dat de beschikking rechtskracht heeft, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dan wel dat dit redelijkerwijs vermoed wordt, moet(en):
- a) dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - b) de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging binnen twee maanden na de melding, worden vastgesteld volgens het protocol voor het Oriënterend onderzoek (bij het vermoeden van een ernstige verontreiniging) of volgens de NVN 5740 ; de resultaten hiervan dienen uiterlijk 3 maanden na het onderzoek te worden overhandigd aan het bevoegd gezag;
 - c) de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - d) eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - e) alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b) tot en met d) gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd.
- 5.5. Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet tenminste een maand voordat de sanering plaatsvindt, melding worden gedaan bij de gemeente Schiermonnikoog en de provincie Fryslân ; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen.

6. BEREIDEN VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN

Toelichting : Voor die gedeelten van de inrichting waar voedsel wordt bereid vergelijkbaar met die van een huishouden gelden geen specifieke eisen zoals vermeld in dit hoofdstuk. Als indicator geldt dat gesproken wordt van een huishoudelijke schaal indien de inhoud van een frituurbak maximaal vier liter is en/of de kookketels ten behoeve van de keuken een gezamenlijke maximale inhoud hebben van 25 liter.

- 6.1. De wasem en de dampen, die vrijkomen bij het smelten van vet, het verwarmen van olie, het koken, braden, frituren of grillen van voedingsmiddelen moeten,

zonder dat deze zich in de inrichting kunnen verspreiden, worden afgezogen door middel van een mechanische afzuiginstallatie van voldoende capaciteit.

- 6.2. De afgezogen dampen moeten, alvorens in de buitenlucht te worden geloosd, worden geleid door een doelmatig vetvangend filter van voldoende capaciteit.
- 6.3. De constructie van een filterinstallatie moet zodanig zijn, dat de filterlichamen uitneembaar en verwisselbaar zijn.
- 6.4. Een filter moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vetafzetting of worden vervangen.
- 6.5. Na de filterinstallatie te zijn gepasseerd, moeten wasem en de dampen door middel van uitsluitend voor dit doel bestemde leidingen van onbrandbaar en hittebestendig materiaal worden afgevoerd.
- 6.6. Een gecombineerde afvoer van verbrandingsgassen en bakdampen van bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestellen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat de verbrandingsgassen bij intrede in de dampafvoerleiding geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.
- 6.7. De uitmonding van de afvoerleiding moet zodanig zijn gesitueerd dat een zodanige verspreiding van de afgezogen dampen in de buitenlucht is gewaarborgd dat geen geurhinder wordt veroorzaakt.
- 6.8. Een frituurtoestel moet zodanig thermisch zijn beveiligd, dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen. Nabij een frituurtoestel moet voor iedere frituurbak een passend metalen deksel of branddeken aanwezig zijn teneinde de bakken ingeval van brand te kunnen afdekken.
- 6.9. Een frituurtoestel moet zodanig zijn ingericht, dat overlopende olie niet met open vuur in aanraking kan komen.
- 6.10. Kook-, bak-, braad- of grilleertoestellen moeten op een ondergrond van onbrandbaar materiaal zijn opgesteld.
- 6.11. In de keuken moet tenminste één koolzuurblusser met een vulling van ten minste 5 kg of een poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn. Deze blusser moet zijn geplaatst nabij de toegangsdeur.

Vetafscheider

- 6.12. Om aan het gestelde in voorschrift 4.1. wordt te voldoen moet het in de riolering te lozen afvalwater afkomstig uit ruimten waar maaltijden en spijzen worden bereid anders dan op huishoudelijke schaal voor vermenging met bedrijfsafvalwater, waarvoor geen of een andere concentratiegrenswaarde geldt:
door een doelmatig werkende vetafscheider met bijbehorende slibvangput worden geleid, of
niet meer plantaardige of dierlijke oliën of vetten bevatten dan 300 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6671, uitgave 1994, dan wel NEN 6672, uitgave 1994.
- 6.13. De in voorschrift 6.12. bedoelde vetafscheider met bijbehorende slibvangput moet worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7087, uitgave 1990 en de daarbij behorende bijlage met het daarop in 1992 uitgegeven correctieblad, alsmede de, in de BRL 5252 van 1

mei 1996, de BRL 5254 van 15 oktober 1996, BRL 5256 van 1 april 1997 en de BRL 5257 van 1 september 1997, gestelde voorschriften ten aanzien van de toepassing en afwijking van NEN 7087.

- 6.14. Het in, ruimten waar maaltijden en spijzen worden bereid anders dan op huishoudelijke schaal, op de riolering geloosde afvalwater, dat niet is geleid door een slibvangput en een vetafscheider als bedoeld in voorschrift 6.13. moet voor vermenging met bedrijfsafvalwater waarvoor geen of een andere concentratiegrenswaarde geldt, worden geleid door een doelmatige, goed toegankelijke controlevoorziening.
- 6.15. Het afvalwater dat door de controlevoorziening loopt zoals is aangegeven in voorschrift 6.14 dient zo vaak als daartoe aanleiding is, doch tenminste éénmaal per jaar de samenstelling van het bedrijfsafvalwater voor vermenging met bedrijfsafvalwater, waarvoor geen of een andere eis geldt, te worden gecontroleerd door een erkend deskundige of daartoe kundige instelling.
- 6.16. Bij elke controle dient tenminste van het bedrijfsafvalwater te worden bepaald:
- de concentratie plantaardige of dierlijke oliën of vetten, indien het bedoelde afvalwater niet is geleid door een vetafscheider met bijbehorende slibvangput als bedoeld in voorschrift 6.12.
- 6.17. De resultaten van de controle moeten worden vastgelegd in een gewaarmerkt rapport; dit rapport moet in de inrichting bewaard worden als onderdeel van de milieuregistratie.

Onderhoud slibvangput en vetafscheider

- 6.18. Teneinde een slibvangput en een vetafscheider en naar behoren te kunnen onderhouden dienen zij zodanig te zijn geplaatst dat zij goed toegankelijk zijn.
- 6.19. De slibvangput en de vetafscheider dienen periodiek, doch tenminste eenmaal per jaar, worden gecontroleerd op de hoeveelheid afgescheiden zand, slib, vet e.d.; zodra dit voor de goede werking van de slibvangput en de vetafscheider nodig is, doch tenminste eenmaal per jaar, moeten de afgescheiden stoffen hieruit worden verwijderd en op verantwoorde wijze uit de inrichting worden afgevoerd. Tijdelijke opslag van de verwijderde stoffen moet plaatsvinden in gesloten bakken of vaten.
- 6.20. Alvorens de afscheidingsinstallaties, na onderhoud en lediging, weer in bedrijf worden gesteld, dienen deze gevuld te worden met schoon water, totdat dit door de uitlaat naar het riool stroomt.
- 6.21. Van de lediging, reiniging en eventueel ander onderhoud van de afscheidingsinstallaties dient een eenvoudige registratie in de milieuregistratie te worden bijgehouden.

7. HET HOUDEN VAN VEE EN DE OPSLAG VAN MEST

- 7.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
- 90 melk- of kalfkoeien;

- 60 stuks vrouwelijk jongvee.

- 7.2. De lucht afkomstig van de vacuümpomp dient, indien verbruiksmering wordt toegepast, middels een olie-/luchtafscheider minstens voor 80% gezuiverd te worden.

toelichting: het vrijkomende product wordt beschouwd als gevaarlijk afval en dient als zodanig afgevoerd te worden.

- 7.3. De vloer van de ruimte waar het landbouwmaterieel wordt onderhouden dient vervaardigd te zijn van vloeistofdicht beton. De vloer mag niet afwaterend naar de uitgang zijn gelegd en doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

Opslag van voer

- 7.4. Het voer, met uitzondering van kuilvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- 7.5. Kunststoffolie, (afval)landbouwplastic, autobanden, jerrycans en sjorbanden, welke niet direct worden gebruikt voor de aanwezige kuilvoeropslag, moeten in de bedrijfsgebouwen worden opgeslagen.
- 7.6. In afwijking van het vorige voorschrift mogen autobanden en (afval)landbouwplastic buiten de bedrijfsgebouwen zijn opgeslagen. De opslag moet dan plaatsvinden op een afstand van minimaal 3 m vanaf de erfgrans, en moet zodanig zijn vastgezet dat het opgeslagen materiaal niet buiten de inrichting kan geraken.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 7.7. Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.
- 7.8. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 7.9. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

- 7.10. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

- 7.11. Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren.
- 7.12. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

Dunne mest in kelders

- 7.13. Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimtes. Indien deze opslagruimtes niet onder de stallen zijn gelegen, moet het transport geschieden door middel van gesloten en mestdichte riolen of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimtes mogen niet zijn voorzien van een overstort.
- 7.14. Behoudens tijdens het ledigen moeten de opslagruimtes door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.
- 7.15. De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.
- 7.16. Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 cm onder de rand van de kelder.
- 7.17. Het mixen en roeren van de drijfmest moet worden beperkt tot kort voor het uitrijden.
- 7.18. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest op deze plaat moet zodanig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdichte riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput. De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat binnen de mestplaat valt te kunnen bergen.

8. VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELolie IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN 5000 LITER

- 8.1. Tanks, opvangbakken en leidingen en/of appendages en andere tot de tankinstallatie behorende onderdelen dienen tegen aanrijding en andere mechanische beschadiging te zijn beschermd en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 8.2. Een tank geplaatst voor 1996, mits niet in "slechte staat" verkerend, dient uiterlijk voor het jaar 2010 te worden vervangen door een exemplaar met een genummerd KIWA-tankcertificaat. Een exemplaar van het KIWA-tankcertificaat dient vóór het plaatsen van de tank aan het bevoegd gezag te worden overlegd.
- 8.3. Indien minder dan 90 % van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie, verkeert een tank in "slechte staat".
- 8.4. Indien een tank in "slechte staat" verkeert moet:
 - a: dit direct aan het bevoegd gezag worden gemeld;
 - b: het in de tank opgeslagen product zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen één maand uit de tank zijn verwijderd;
 - c: de tank binnen vier maanden zijn verwijderd of op andere wijze definitief buiten gebruik zijn gesteld;
 - d: na het uitvoeren van eventuele herstelwerkzaamheden aan de tank, door middel van een door KIWA afgegeven herstelcertificaat. Voor ingebruikname worden aangetoond dat de tank weer voldoet aan de daaraan gestelde normen.
- 8.5. De buitenzijde van de tank dient afdoende tegen corrosie te zijn beschermd. Deze uitwendige bescherming dient om verdamping van product en daarmee luchtverontreiniging tegen te gaan. De bescherming dient bij voorkeur licht van kleur te zijn met een hoge totale stralingsreflectie.
- 8.6. Een tank geplaatst na 1996 dient ten minste éénmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel te worden geïnspecteerd en waar nodig te worden hersteld. Van de inspectie en meting moet een door of namens KIWA afgegeven bewijs worden overgelegd aan het bevoegd.
- 8.7. 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.
- 8.8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

Opvangbak

- 8.9. Een tank moet zijn omgeven door een opvangbak welke zodanig is geconstrueerd dat deze met de ondergrond waarop de tank is geplaatst een vloeistofdichte geheel vormt. Een opvangbak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Een metalen opvangbak dient een minimale wanddikte te hebben van 3 mm en dient afdoende tegen corrosie te zijn beschermd. Zonodig moet de bak tegen verzakking zijn gefundeerd.

- 8.10. De inhoud van een opvangbak moet ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de tank.
- 8.11. In een opvangbak verzameld regenwater dient te worden afgevoerd door een aan de opvangbak aangebrachte afvoer. Deze afvoer dient zo dicht mogelijk bij de wand van de opvangbak te zijn voorzien van een afsluiter. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag alleen voor het verwijderen van regenwater worden geopend.
- 8.12. Boven de opvangbak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen regenwater in de bak kan komen.
- 8.13. Eventueel in de opvangbak verzameld product en/of regenwater moet zo spoedig mogelijk worden verwijderd.
- 8.14. Met olie verontreinigd water dient als gevaarlijk afval te worden afgevoerd.
- 8.15. Indien geconstateerd wordt dat een opvangbak is beschadigd, dient dit terstond aan het bevoegd gezag te worden gemeld. In overleg met het bevoegd gezag dient de beschadiging te worden hersteld.
- 8.16. 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 de leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water. Indien bij de beproeving een lekkage of een 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.

Plaatsing

- 8.17. Een tank met opvangbak dient op een vlakke ondergrond te zijn geplaatst die uit onbrandbaar materiaal bestaat. Tevens dient de tank in de richting van het peilpunt onder een afschot van ten minste 1:100 zijn geplaatst. Een tank met opvangbak dient zonodig doelmatig te zijn gefundeerd. Een fundering moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd. Een ondergrond of een fundering dient in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 8.18. Een tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.
- 8.19. Binnen een afstand van 3 meter van een tank voor de opslag van K3-product, gemeten vanaf een tankwand, mag geen open vuur aanwezig zijn, mag niet worden gerookt en mogen geen las- of snijwerkzaamheden worden verricht.
- 8.20. Een tank voor de opslag van K3-product moet, gemeten vanaf een tankwand, ten minste op een afstand van 3 m van een erfscheiding en/of een tot de inrichting behorend brandbaar gebouw(onderdeel) zijn opgesteld en moet tot op een afstand van 3 meter vrij worden gehouden van brandgevaarlijke stoffen.

Leidingen en appendages

- 8.21. Een tankinstallatie dient met de aanwezige leidingen en appendages vloeistofdicht, voldoende sterk zijn en tegen corrosie te zijn beschermd. Leidingen en appendages dienen daar waar nodig tegen beschadiging zijn beveiligd.
- 8.22. Aansluitingen op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau zijn niet toegestaan.
- 8.23. Een tank moet, op het hoogst gelegen punt, zijn voorzien van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 30 mm.
- 8.24. De ontluchtingsleiding van een tank moet altijd een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen. De uitmonding van de ontluchtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, noch kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch geuroverlast kunnen veroorzaken in de omgeving. De ontluchtingsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
- 8.25. Bij een vulpunt/vulleiding dient duidelijk het volume van de tank en de aard van het opgeslagen product te zijn aangegeven.

Afleveren van brandstof

- 8.26. Het afleveren van brandstof dient zonder morsen te geschieden.
- 8.27. Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.
- 8.28. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 8.29. De afleverslang dient te zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan.
- 8.30. Een automatische afslagkraan van een vulpistool mag niet in geopende stand worden vastgezet. Een vulpistool dient na gebruik met de opening naar boven gericht te worden geplaatst op een daarvoor bestemde en geschikte plaats boven de opvangbak.
- 8.31. Indien het ontluchtingspunt op een afleverpomp zich bevindt beneden het hoogste vloeistofniveau in de voorraadtank, dan moet de ontluchtingsleiding van de pomp worden teruggevoerd naar de bovenzijde van de tank.
- 8.32. De opstelplaats van de voertuigen moet over een oppervlakte van ten minste 3 x5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

- 8.33. Bij opstelplaatsen van tankende voertuigen moet ten minste één draagbaar poederblustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder.
- 8.34. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: - - - VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN - - -
- 8.35. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 8.36. Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen dieselolie.
- 8.37. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 8.38. Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.
- 8.39. Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.
- 8.40. De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 8.41. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 8.42. Hiertoe moet de vulafsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende 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 gevuld is. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit door een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
- 8.43. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 8.44. Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie van de pomp kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld dat deze dient voor de pomp. De plaats van de hoofdafsluiter moet zijn aangegeven op de afleverzuil.
- 8.45. De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroomopening een klep bevindt.
- 8.46. Aan de vulafsluiter of aan de afleverslang mag geen elektrische schakelaar aanwezig zijn.
- 8.47. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan NEN 3410. Dit voorschrift is 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 kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materieel bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

- 8.48. Behalve de in voorschrift 8.43. genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
- 8.49. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht.
- 8.50. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd, de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter in de ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
- 8.51. Een pompzuil ten behoeve van de aflevering van motorbrandstoffen moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

Vullen van een tank

- 8.52. Het vulpunt van een tank voor de opslag van K3-product dient zodanig te zijn uitgevoerd dat afvoer van statische elektriciteit mogelijk is. Bij het vullen van een tank dient een elektrische verbinding tussen de tank en de tankwagen tot stand te zijn gebracht voor dat de vulslang wordt aangesloten.
- 8.53. Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95 % kan worden gevuld. De overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur. Het vulpunt moet zijn voorzien van een afsluiter.
- 8.54. Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld. Het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden. Tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend.
- 8.55. Een tank die niet is voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging, moet worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagkraan.
- 8.56. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende afsluiter worden afgesloten.
- 8.57. Bepaling van het vloeistofniveau moet altijd mogelijk zijn. Een peilstok moet zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan staal. Een peilstok moet zijn voorzien van een elastisch einde.
- 8.58. Een vloeistofstandaanwijzer of een peilinrichting moet zodanig zijn geconstrueerd dat het uitstromen van vloeistof uit de tank door een verkeerde werking of beschadiging van deze voorziening niet mogelijk is.

Beëindiging opslag

- 8.59. Wanneer de opslag in een tank wordt beëindigd, dient dit minimaal vijf werkdagen van tevoren aan het bevoegd gezag te worden gemeld.

- 8.60. Bij beëindiging van de opslag dient de tank te worden geledigd en inwendig te worden gereinigd door een deskundig tankreinigingsbedrijf.
- 8.61. Bij beëindiging van de opslag in een tank moet ter plaatse van de tank en eventueel ter plaatse van een zich buiten de opvangbak bevindend vulpunt, aftappen en/of zuigpunt, worden nagegaan of bodemverontreiniging is opgetreden door middel van een zintuiglijke inspectie. Indien een zintuiglijke inspectie daartoe aanleiding geeft, dient een grondmonster en zonodig een grondwatermonster te worden genomen welke dienen te worden geanalyseerd op het voorkomen van minerale olie en aromaten.

9. RUIMTEVERWARMINGSTOESTELLEN

Ruimteverwarmingstoestellen met een nominale belasting tot 130 kW

- 9.1. Een aardgasgestookt toestel moet voldoen aan de CE-merk of GIVEG-keuringseisen, voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas en moet rechtmatig zijn voorzien van het CE-merk of GIVEG-merk.
- 9.2. Een stooktoestel moet voor de ingebruikneming, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de CE-merk of GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgasleverend bedrijf, het Gastec N.V. of een ander door het aardgasleverend bedrijf erkende deskundige.
- 9.3. Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in de norm NEN 1078, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in de norm NEN 1078.
- 9.4. Een aardgasinstallatie, die is geplaatst vóór juli 1977 moet ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVGN, uitgave 1977.
- 9.5. Een met aardgas te stoken stooktoestel moet voor de ingebruikneming aan de hand van de CE-merk of GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgasleverend bedrijf, GASTEC NV of een andere door het aardgasleverend bedrijf erkende deskundige.
- 9.6. De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem van een aardgasgestookt stooktoestel moet voldoen aan de daaraan gestelde voorschriften in NEN 1078 en moet daarbij ten minste uitmonden in het gebied "vrije uitmonding" zoals in bedoelde norm is aangegeven.
- 9.7. Daarbij moet de uitmonding tevens een hoogte bezitten van tenminste 1 m bovendaks.
- 9.8. Een stook- of verwarmingsinstallatie wordt zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, onderhouden en afgesteld. Een verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem worden ten minste een maal per jaar gereinigd en beoordeeld op noodzakelijke afstelling, onderhoud en reparaties.

Constructie, installatie en gebruik aardgasgestookte installaties

- 9.9. Met aardgas te stoken stooktoestellen en de bij die toestellen behorende appendages moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1996 van EnergieNed, uitgave 1996.
- 9.10. Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem wordt ten minste eenmaal per jaar onderhoud verricht. Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op onderwaarde of hoger, wordt bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties geschieden door:
- a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
 - b. een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.
- 9.11. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.
- 9.12. In geval van brand moet de brandstoftoevoer van stooktoestellen opgesteld in een stookruimte kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter. Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moet duidelijk het doel ervan en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

Verbrandingsgasafvoersystemen aardgasgestookte installaties

- 9.13. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078.
- 9.14. Een verbrandingsgasafvoersysteem, geïnstalleerd vóór 1 juli 1977 moet, in plaats van te voldoen aan NEN 1078, voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties", van GASTEC NV, uitgave 1977. De in dit voorschrift bedoelde verbrandingsgasafvoersystemen moeten tevens voldoen aan NEN 3028, voor zover NEN 1078, de VISA-voorschriften of de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het GASTEC NV, uitgave 1977, niet anders bepalen.
- 9.15. De uitmonding van het verbrandingsgasafvoersysteem van het stooktoestel moet voldoen aan de daaraan gestelde voorschriften in NEN 1078 en moet daarbij ten minste uitmonden in het gebied "vrije uitmonding" zoals in bedoelde norm is aangegeven.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte van een installatie met een belasting van tussen de 130 en 300 kW moet zijn: 1 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 15 m.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte voor een installatie met een belasting van tussen de 300 en 1000 kW moet zijn: 2 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 30 m met een minimum van 10 m boven maaiveld.
- De vereiste minimale schoorsteenhoogte voor een installatie met een belasting van tussen de 1000 en 2500 kW moet zijn: 3 m boven de hoogste bebouwing binnen een straal van 30 m met een minimum van 10 m boven maaiveld.

- 9.16. De wanden van een verbrandingsgasafvoersysteem moeten, voor zover deze door een niet tot de inrichting behorende ruimte voeren, zodanig zijn uitgevoerd dat de buitenzijde van deze wanden als gevolg van het in werking zijn van een stooktoestel geen zodanig hoge temperatuur aanneemt, dat daardoor overlast wordt ondervonden.
- 9.17. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

10. BRANDVEILIGHEID

Brandpreventie

- 10.1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn. Op de tekening als zodanig aangegeven plaatsen moet een van Rijkskeurmerk voorziene draagbare blusser worden aangebracht met een blusequivalent van tenminste 6 kg poeder, geschikt voor het blussen van A, B en C-branden. Op de op de tekening als zodanig aangegeven plaatsen moet een op de waterleiding aangesloten slanghaspel zijn aangebracht.
- 10.2. Alle brandblusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar zijn aangebracht of opgehangen en onbelemmerd kunnen worden bereikt. De brandblusmiddelen moeten voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 10.3. Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Het onderhoud moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden. Brandslanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.
- 10.4. De blusmiddelen moeten tenminste één keer per jaar door een door het bevoegd gezag erkende deskundige worden gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart of middels een duidelijk zichtbare sticker/label, welke op het blusmiddel is aangebracht.

11. ENERGIE EN WATER

Algemeen

- 11.1. In de inrichting moet een registratie worden bijgehouden dat tenminste moet bevatten:
- het aardgasverbruik in m³ per jaar;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh per jaar;
 - het waterverbruik in m³ per jaar.

De registratie moet aan een daartoe bevoegde ambtenaar op diens verzoek worden getoond.

- 11.2. Indien het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50 000 kWh elektriciteit of 25 000 m³ aardgas geeft degene die de inrichting drijft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
- 11.3. Binnen een inrichting als bedoeld in voorschrift 11.2 worden, in overleg met het bevoegd gezag die energiemaatregelen of -voorzieningen uitgevoerd, die een terugverdientijd hebben van minder dan vijf jaar voor gebouwen en faciliteiten, en drie jaar voor processen.
- 11.4. Bij vervangings- en nieuwbouwinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieuaspecten zoals het beperken van energiegebruik, beperken van grondstoffenverbruik en milieuschadelijke emissies. Uitgangspunt dient de stand der techniek te zijn.
- 11.5. Indien het waterverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 5000 m³ per jaar geeft degene die de inrichting drijft, op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van water wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
- 11.6. Binnen een inrichting als bedoeld in voorschrift 11.5, worden, in overleg met het bevoegd gezag die waterbesparingsmaatregelen of -voorzieningen uitgevoerd, die een terugverdientijd hebben van minder dan vijf jaar voor gebouwen en faciliteiten, en drie jaar voor processen.

BEGRIPPEN

AFGEWERKTE OLIE

Smeer- en systeemolie die hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd. Afgewerkte olie moet worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof (afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan worden niet beschouwd als afgewerkte olie, wel als gevaarlijke afvalstof).

AFVALWATER

Alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEVOEGD GEZAG

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Schiermonnikoog.

CE-MERK

Conformité Européene; Europees keurmerk betreffende veiligheidseisen.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit feces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

ENERGIENED

De vereniging van gasbedrijven, het VEEN en VESTIN zijn in 1992 samengegaan onder de nieuwe naam EnergieNed.

FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993, nr 617) als zodanig aangewezen afvalstoffen (de categorie gevaarlijke afvalstoffen omvat onder meer de afvalstoffen die voor 1 januari 1994 als chemische afvalstoffen werden aangeduid).

GEVAARLIJKE STOFFEN

Oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen, (licht) ontvlambare stoffen, (zeer) vergiftige stoffen, schadelijke stoffen, irriterende stoffen, sensibiliserende stoffen en corrosieve stoffen zoals gedefinieerd in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten.

Huishoudelijk afvalwater

Afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens.

Inrichting (ingeval van uitbreiding, wijziging/verandering van het bedrijf)

Het uitgebreide (gewijzigde of veranderde) gedeelte van de bedrijfsactiviteiten waarop deze beschikking betrekking heeft.

Irriterende stof

Een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kan veroorzaken.

K1-vloeistof

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21°C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8°C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21°C. Voorbeelden van K1-vloeistoffen zijn: benzine, methanol, ethanol, petroleumether en toluen.

K2-vloeistof

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 21°C en 55°C, bepaald volgens NEN-EN 57, of een verfproduct waarvan het vlampunt is gelegen tussen de 21°C en 55°C. Voorbeelden van K2-vloeistoffen zijn: azijnzuur, butanol, petroleum, thinner, terpentine en styreen.

K3-vloeistof

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55°C en 100°C. Voorbeelden van K3-vloeistoffen zijn: gasolie, dieselolie, huisbrandolie en fenol.

KVGN

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland.

Lekbakconstructie

Een vloeistofdichte vloer die tezamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof materiaal. De lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk, alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben ten minste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen, tenzij in het desbetreffende voorschrift anders is aangegeven. De lekbakconstructie moet inpandig zijn, dan wel in de open lucht voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater.

Mestplaat

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 1010

De Nederlandse norm NEN 1010, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078

De Nederlandse norm NEN 1078, getiteld: "Voorschriften voor aardgasinstallaties: Deel 1: Algemeen" (GAVO 1987).

NEN 2559

De Nederlandse norm NEN 2559, getiteld: "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen".

NEN 3028

De Nederlandse norm NEN 3028, getiteld: "Veiligheidseisen voor centrale-verwarmingsinstallaties" (met correctieblad oktober 1986).

NEN 3125

De Nederlandse norm NEN 3125, getiteld: "Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Hermetisch-dichte omhulsels en niet- vonkende constructies 'N'" (1980).

NEN 3410

De Nederlandse norm NEN 3410, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar" (1987, met correctieblad november 1988).

NEN 6671

Afvalwater en slib -Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten- Soxhlet extractie (1994).

NEN 6672

Afvalwater -Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten -Directe extractie (1994).

NEN 7087

Vetafscheiders en slibvangputten -Type indeling, eisen en beproevingsmethoden (incl. correctieblad april 1992) (1990)

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 50014

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, algemene bepalingen (1994).

NEN-EN 50015

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, olievulling "O" (1994).

NEN-EN 50016

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, inwendige overdruk "p" (1995).

NEN-EN 50017

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, zandvulling "q" (1994).

NEN-EN 50018

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, drukvast omhulsel "d" (1995).

NEN-EN 50019

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, verhoogde veiligheid "e" (1995).

NEN-EN 50020

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, intrinsieke veiligheid "i" (1995).

NEN-EN 50028

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, ingieten met gietmassa "m" (1995).

NEN-EN 50039

Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, intrinsieke veiligheid "i" (1994).

NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NVN 5740

De Nederlandse Voornorm NVN 5740, getiteld: "Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek" (1991).

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOF

Een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C heeft.

OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

OPSLAGPLAATS

Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.

OXIDERENDE STOF

Een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren.

REFERENTIE(GELUIDS)NIVEAU

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig het "Besluit bepaling referentieniveau-periode" (Staatscourant 1982, nr. 162);

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeerbronnen, minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

RIOLERING

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

SBR

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM. telefoon 010-4117276/4123528, Telefax 010-4130175

SCHADELIJKE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

TRILLING

Een variatie van een grootheid (verplaatsing, snelheid, versnelling) als functie van de tijd, die de beweging of op de positie van een systeem beschrijft, waarbij de grootheid afwisselend groter en kleiner is dan een gemiddelde waarde.

VASTE MEST

Dierlijke mest die niet verpompbaar is.

VATENPARK

Een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen.

VERGIFTIGE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

WET BODEMBESCHERMING

Wet van 3 juli 1986 (Staatsblad 1986, 374) houdende regelen inzake bescherming van de bodem zoals laatstelijk gewijzigd bij de wetten van 10 mei 1994 (Staatsblad 1994, nummers 331 en 332)

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, een NVN, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm die bij de aanleg en/of installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Besteladressen

CPR-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij, Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA te Den Haag, tel. 070-3789880. NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het Nederlands Normalisatie-instituut, Postbus 5959, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390.



SCHIERMONNIKOOG

Gemeente SCHIERMONNIKOOG

Ingekomen dd. 28 AUG. 2001

Afdoen/Behandelen door

010726



WET MILIEUBEHEER

Melding verandering van de inrichting

(art. 8.19 Wm jo. 5.19 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, Stb. 2000,331)

Aan het college van burgemeesters en wethouders

van de gemeente Schiermonnikoog

Postbus 20

Postcode 9166 ZP

te Schiermonnikoog

1 Gegevens vergunninghouder

Naam vergunninghouder: [REDACTED]

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Correspondentieadres: [REDACTED]

Contactpersoon: [REDACTED]

Telefoon contactpersoon: [REDACTED]

2 Gegevens inrichting

Aard van de inrichting:

Melkveehouderij bedrijf

Naam van de inrichting:

Adres: Heereweg 4

Postcode en woonplaats: 9166 SE Schiermonnikoog

Telefoon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Kadastraal bekend: Plaatscode: 9166 SE

Sectie: B

Nr(s): 2778

Datum en nummer van de vergunning(en) Wet milieubeheer

	Datum	Nummer
Oprichtingsvergunning	25 April 2000	Nr 990095A
Wijzigingsvergunning		
(Deel)revisievergunning		
Eerdere relevante melding(en)		

3 Gegevens verandering

De onderhavige verandering is niet in overeenstemming met de voor de inrichting verleende vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar de verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

Opgaaf van de beoogde verandering van de inrichting, of de werking daarvan, ten opzichte van de verleende vergunning(en) aan de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

Werktuigenloods wordt uitgebreid en er zal jongvee worden gestald.

Opgaaf van de onderdelen waarvan en de mate waarin door de beoogde verandering wordt afgeweken van de verleende vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

Reden(en) waarom en gegevens waaruit blijkt dat de voorgenomen verandering van de inrichting, of de werking daarvan, niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

Er zal in totaal niet meer vee worden gehouden.

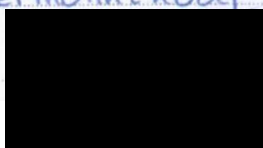
Tijdstip waarop de uitvoering van de voorgenomen verandering wordt beoogd.

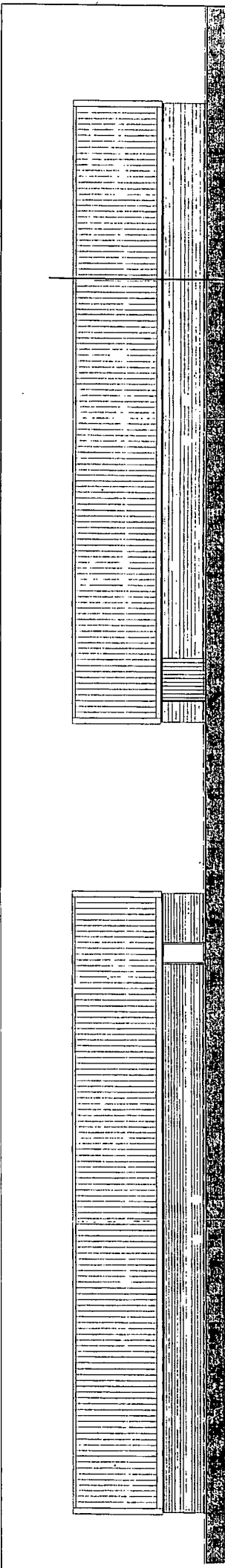
2^e helft van 2001

Tekeningen en overige relevante gegevens ter onderbouwing van het bovenvermelde bijvoegen en onder tekenen.

Plaats: Schiermonnikoog Datum: 28 Augustus 2001

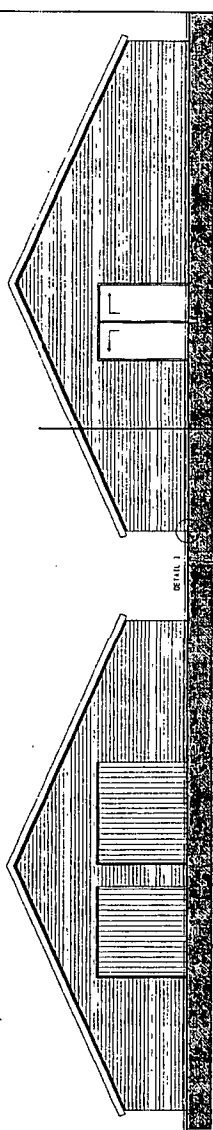
Handtekening:





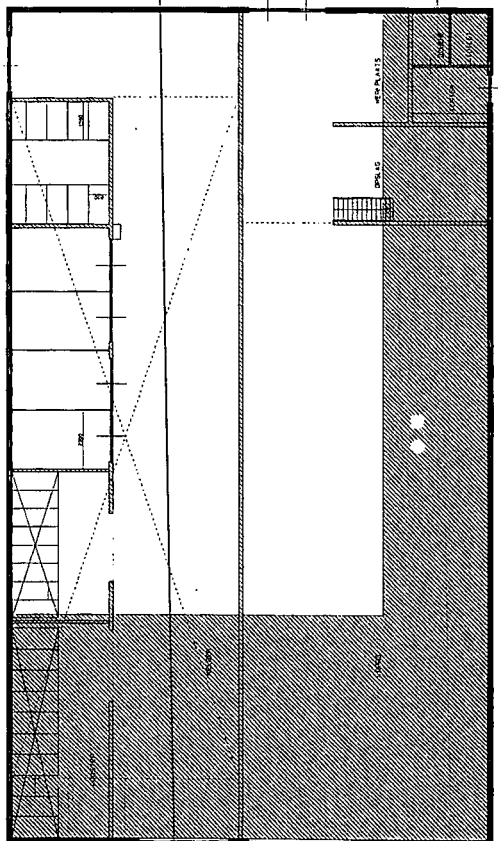
WEST-GEVEL

OOST-GEVEL



ZUID-GEVEL

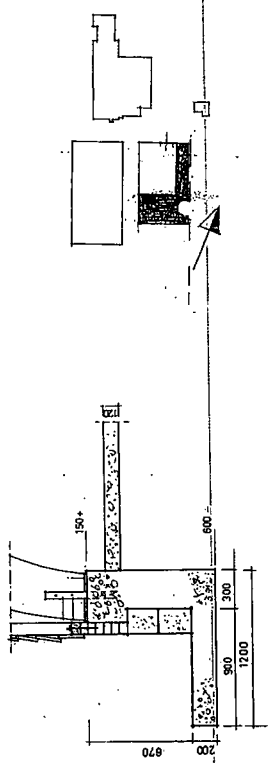
NOORD-GEVEL



PLATTEGROND

GRANDEUR 1:500000

BEWYZZI
 Plaat : gespleten rood
 Gevelbekleding : polidoleerwerk bruin
 Geven : polyester griffie
 Dakbedekking : golfplaat eternit blauwgroen
 Deuren : demerpaan
 Materialen en kleuren als bestemd.
 Spanten volgens opgave leverancier.



DETAIL 1

SITUATIE
 VERANTWOORDELIJKE
HEERENEG & SCHIERMONINGHOOG
 BETREFFT: **UITBREIDING Loods**



SCHEMATEMAAT: 1:100	TEG. NR.: 1
BYNAAM: 15-08-01	TEG. DAT.: 1
BUREAU: R.U.J.	TEG. NAAM: 1
KD	
BOUWBEKRIJF (NIEUW) OORDEEL SCHEMATEMAAT: 1:100 TE GEBRUIK: 15-08-01	

Uit de toetsing van uw inrichting aan het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer zijn de volgende tekortkomingen geconstateerd:

Voorschrift 9.3:

De bestrijdingsmiddelen worden niet opgeslagen in een af te sluiten ruimte die slechts voor dit doeleinde geschikt is.

Actie: De bestrijdingsmiddelen opslaan in een voor dit doeleinde geschikte kast met voldoende ventilatie en de mogelijkheid tot afsluiten van de kast.

Voorschrift 9.3:

Het opschrift en de veiligheidstekens ontbreken bij de toegang tot de opslag van bestrijdingsmiddelen.

Actie: Aanbrengen veiligheidstekens "Bestrijdingsmiddelen".

Voorschrift 16.2.11

Boven de opvangbak voor de olietank dient een afdak te zijn aangebracht. Deze afdak is niet aanwezig.

Actie: Aanbrengen van een afdak.

Voorschrift 17.12:

Het opschrift "Voertuigmotor afzetten, roken en vuur verboden" is niet aangebracht bij de bovengrondse tanks.

Actie: Aanbrengen van het opschrift conform het voorschrift 17.12 van het genoemde Besluit.

Voorschrift 17.13:

In de nabijheid van de olietank is geen brandblusser aanwezig.

Actie: Aanbrengen van een poederblusser van ten minste 6 kilogram of gelijkwaardig in de nabijheid van de olietank.

Toetsing CFK-besluit

Het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten", kortweg CFK-besluit genoemd, is in verband met aanwezige koelinstallaties (koeling melktank) op uw bedrijf van toepassing. Aangezien het CFK-Besluit onder de Wet milieugevaarlijke stoffen valt is niet de gemeente, maar het Rijk het bevoegd gezag.

Tussen het rijk en de gemeente is afgesproken dat de gemeenten een beperkte rol hebben bij CFK-controles. Beoordeeld dient te worden hoeveel installaties aanwezig zijn, of deze installaties door een STEK-erkend bedrijf wordt gecontroleerd en onderhouden en of het koelmedium is toegestaan.

Geconstateerd is dat wordt voldaan aan het gestelde in het CFK- besluit.

Samenvatting en voortgang

U dient zorg te dragen dat de boven vermelde tekortkomingen/-overtredingen voor 1 februari 1999 zullen zijn opgeheven, tevens dient u voor die datum een nieuwe vergunning aan te vragen.

Een aanvraagformulier met toelichting treft U hierbij aan. De heer [REDACTED] van de Afdeling Grondgebied is bereid U behulpzaam te zijn bij de invulling van het aanvraagformulier alsmede de daarbij vereiste bescheiden. Desgewenst kunt U met hem een afspraak maken.

In verband met afspraken over handhavingssamenwerking gemaakt tussen de gemeente Schiermonnikoog, regionale milieu-inspectie en de politie, is een kopie van deze brief aan deze instanties verstuurd.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor eventuele nadere informatie kunt u contact opnemen met de [REDACTED]s van onze gemeente of de mevrouw [REDACTED] van de Milieuadviesdienst (Tel.: [REDACTED]).

Hoogachtend,
Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Schiermonnikoog,
de secretaris, de burgemeester,

[REDACTED]

(Drs. A.K. Bot)

(Mw. G. de Vries-Hommes)

i.a.a. -de plaatselijke brandweer
-de plaatselijke politie
-de regionale Milieuadviesdienst
-de milieuinspectie, afdeling CFK

bijlage:

- aanvraagformulier

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, de heer [REDACTED] (namens de heer [REDACTED]), melding van de verandering van de inrichting VOF [REDACTED]. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is [REDACTED]@dlv.nl.

Activiteiten

Op basis van uw antwoorden zijn de volgende activiteiten uit het Activiteitenbesluit van toepassing:

- In werking hebben van een stookinstallatie (keuring en onderhoud)
- Opslaan en overslaan van stuifgevoelige goederen
- Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen
- Opslaan van drijfmest en digestaat
- Het houden van dieren bij een type B bedrijf
- Opslaan van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen of bodembedreigende stoffen in verpakking
- Algemene milieuregels voor emissies naar de lucht
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten

Gegevens melder

Naam melder:	de heer [REDACTED]
Adres:	President Kennedylaan 35 A 8442 JH HEERENVEEN
Telefoon:	06-[REDACTED]
Fax:	
E-mail:	[REDACTED]@dlv.nl

Gegevens drijver inrichting

Naam drijver:	de heer [REDACTED]
Telefoon:	06-[REDACTED]
Fax:	
E-mail:	[REDACTED]

Gegevens inrichting

Naam inrichting:	VOF [REDACTED]
Adres inrichting:	Heereweg 4 9166 SE SCHIERMONNIKOOG
Toelichting locatie:	
KvK nummer:	[REDACTED]
Type bedrijf:	type B
Reden van melding:	verandering

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar:
Postbus 354
8440 AJ HEERENVEEN

Gegevens verandering inrichting

Datum verandering:	19-12-2014
Omschrijving:	De huidige vergunde situatie betreft een omvang van 90 melkkoeien (A1.1001.1) en 60 stuks jongvee (A3)= 1089 kg NH3. In de nieuwe situatie heeft het bedrijf een omvang van 140 stuks jongvee. 465,5 kg NH3 (49 melkkoeien) willen wij intrekken ten behoeve van de aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning voor de Keechsdyk 8, 9135 DD Morra, ten name van VOF [REDACTED]. Op het moment dat de Natuurbeschermingswet onherroepelijk is en de bouw gerealiseerd is zal deze nieuwe situatie van kracht worden. Op dat moment zal er alleen jongvee gehuisvest worden aan de Heereweg 4, tot dat moment blijven er ook melkkoeien aanwezig.
Bijlage meezenden:	Nee

Stookinstallaties

De volgende stookinstallaties zijn in uw bedrijf aanwezig:

- Aardgasgestookte verwarmingsketel of warmwaterketel met een vermogen van 400 kW of minder (alleen de voorschriften voor keuring en onderhoud uit paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing)

Gegevens dieren

Omschrijving dierenverblijf	Diersoort	Diercategorie volgens RAV	Aantal	Huisvestingssysteem	Toelichting
Ligboxenstal	Rundvee	A3	140	Vrouwelijk jongvee < 2jr.	

Beschrijving ventilatiesystemen

Omschrijving dierenverblijf	Omschrijving ventilatiesysteem
Ligboxenstal	Natuurlijke ventilatie

Extra informatie bij de melding

U hebt geen extra informatie bij de melding gevoegd.

Bijlagen geüpload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling inrichting (verandering)	141219 Tekening.pdf
Situatieschets	141219 Tekening.pdf

Bijlagen op papier

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag. De waterbeheerder hoeft alleen de bijlagen met een * te ontvangen.

- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Schiermonnikoog Afdeling Milieu Postbus 20 9166 ZP Schiermonnikoog

Wetterskip Fryslân Cluster Vergunningverlening Postbus 36 8900 AA LEEUWARDEN
--

Bestanden met milieuregels en toelichtingen

Aan de hand van de door u ingevulde vragenboom van de AIM zijn pdf-bestanden gemaakt met daarin de milieuregels uit het Activiteitenbesluit en toelichtingen op deze milieuregels. Met de volgende link gaat u [naar de downloadpagina](#) (opent in een nieuw scherm), waar u deze bestanden kunt inzien of downloaden.

Correspondentienummer

Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, onderstaand nummer als correspondentienummer gebruiken?

Correspondentienummer: **or1rujcwq5**

Datum en tijdstip melding: 19-12-2014 12:12

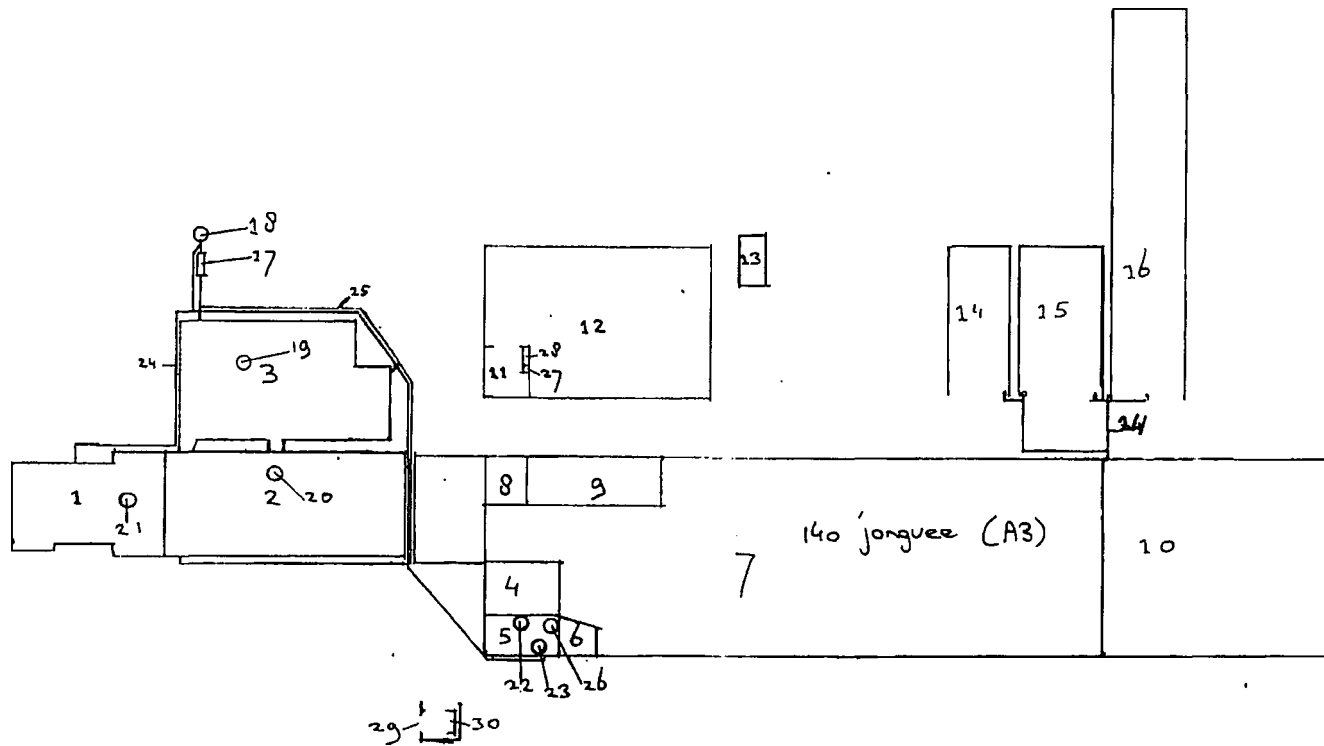
Lijst met aanduidingen, behorende bij de aanvraag om een milieuvergunning van
Vof [REDACTED], Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

1. Woonhuis
2. Groepsaccommodatie
3. Groepsaccommodatie
4. Melkstal
5. Tanklokaal
6. Kantoor
7. Ligboxenstal
8. Afkalf- en ziekenstal
9. Jongveestal
10. Voeropslagloods
11. Werkplaats
12. Werktuigenloods
13. Gasolletank in vloelstofdichte bak
14. Mestplaat (vaste mest met gierafvoer)
15. Sleufsilos (bierborstel met afvoer sappen op gierkelder)
16. Sleufsilos (mais met afvoer sappen op gierkelder)
17. Vetvangput
18. Pompput riolering
19. C.V. ketel
20. C.V. ketel
21. C.V. ketel en boiler
22. C.V. ketel en boiler
23. Koelmotor 4kw
24. Terrein riolering
25. Afvoer keukens naar vetvangput
26. Melkmachine 3kw
27. Kast met verf etc.
28. Opslag olie
29. Vuilniscontainer
30. Glascontainer

Heereweg 4
9166SE Schiermonnikoog

Schaal 1:500

december, 2014



9.2. RAV tabel vergunde situatie

Naam		V.O.F. [REDACTED]		Locatie		idem							
Adres		0		Adres		0							
PC+Woonplaats		0		PC + plaats		0							
klatnr. / projectnr.		0		Geldig op									
		MDV		EPA-Z		RAV 13-12-2013		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 13-12-2013			
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	
	140	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	546,00		3,900	546,0	
									Totaal:	546,00	0,0	546,0	
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3	

9.3. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied ten tijde van aanwijsdata

Naam van de berekening: 141121 [REDACTED] VOF-Schier, gewenst

Gemaakt op: 21-11-2014 13:08:12

Zwaartepunt X: 207,900 Y: 610,300

Cluster naam: [REDACTED] VOF, Schiermonnikoog

Berekende ruwheid: 0,03 m

Emissie Punten:

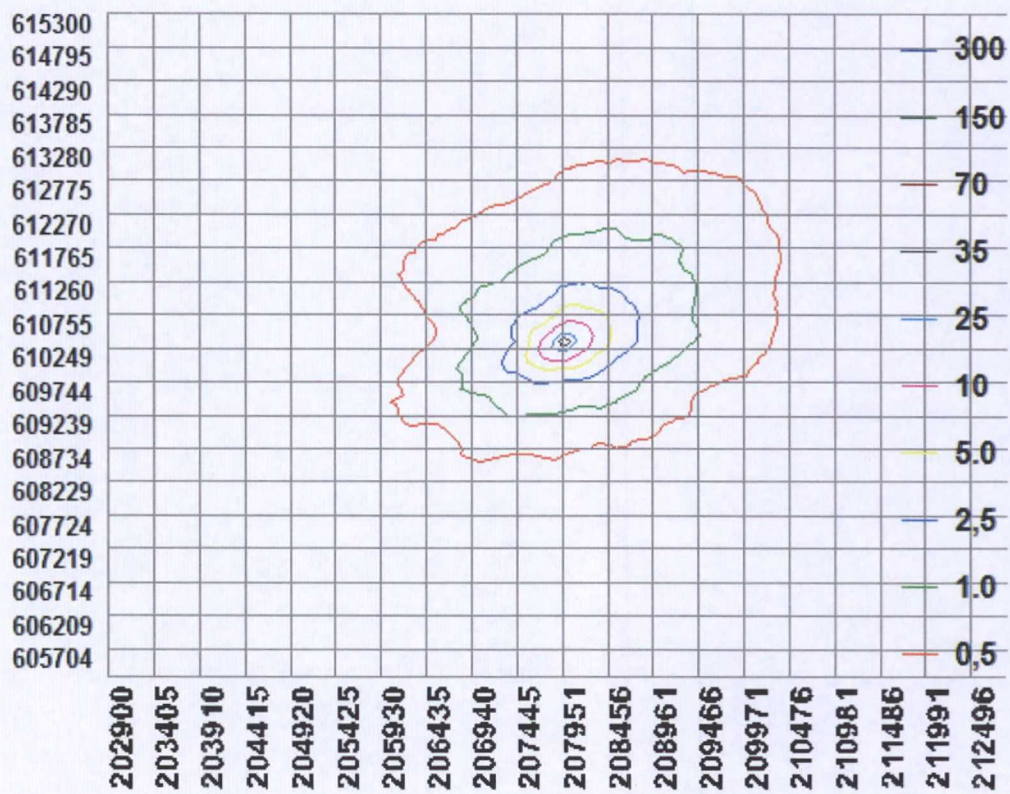
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	207 931	610 268	6,8	4,6	0,5	1,00	546

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Duinen Schier	207 982	610 890	5,44
2	Duinen Ameland	190 727	608 902	0,02

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
2	A3	Jongvee	140	3.9	546



10. Aanvraag

10.1. RAV tabel

Naam		V.O.F. [REDACTED]		Locatie		idem						
Adres		0		Adres		0						
PC+Woonplaats		0		PC + plaats		0						
klantnr. / projectnr.		0		Geldend op								
		MDV		EPA-Z		RAV 13-12-2013		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 13-12-2013		
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
	140	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	546,00		3,900	546,0
							Totaal:		546,00	0,0		546,0
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3

10.2. Depositieberekening op basis van de aangevraagde situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied

Naam van de berekening: 141121 [REDACTED] VOF-Schier, gewenst

Gemaakt op: 21-11-2014 13:08:12

Zwaartepunt X: 207,900 Y: 610,300

Cluster naam: [REDACTED] VOF, Schiermonnikoog

Berekende ruwheid: 0,03 m

Emissie Punten:

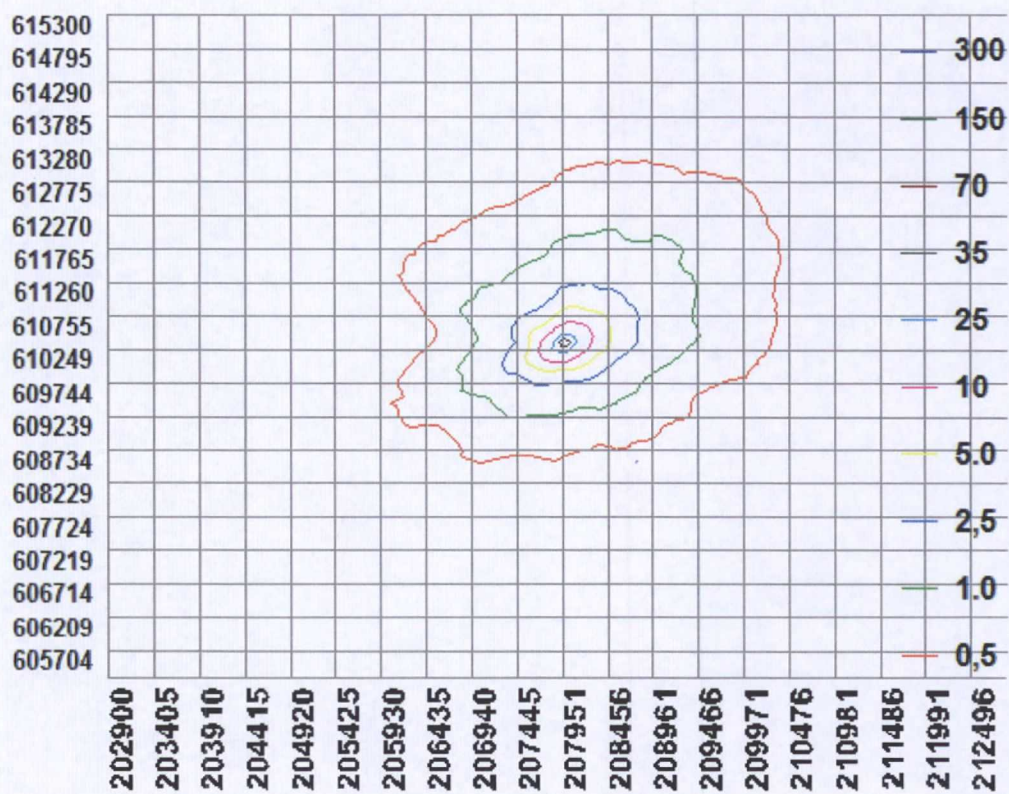
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	207 931	610 268	6,8	4,6	0,5	1,00	546

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Duinen Schier	207 982	610 890	5,44
2	Duinen Ameland	190 727	608 902	0,02

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
2	A3	Jongvee	140	3.9	546



10.3. Milieutekening

Machtiging**Aanvrager:**

Bedrijfsnaam V.O.F. [REDACTED]
 Naam en voorletters [REDACTED]
 Adres [REDACTED]
 Postcode en Woonplaats [REDACTED]
 E-mail [REDACTED]
 Telefoon [REDACTED]
 Adres locatie Heereweg 4 / Keechdyk 8
 Postcode en Plaats locatie 9166 SE Schiermonnikoog / 9135 DD Morra
 BSN-nummer [REDACTED]
 KvK-nummer [REDACTED]
 Vestigingsnummer [REDACTED]
 Klantnummer 214456

Machtigt hierbij:

Bedrijf DLV Bouw, Milieu en Techniek BV
 Vertegenwoordigd door [REDACTED]
 Functie Projectleider
 Telefoon 06-[REDACTED]
 E-mail [REDACTED]@dlv.nl

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag:

Omgevingsvergunning voor activiteiten zoals genoemd in artikel 2.1, lid 1 Wabo onder:	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Omgevingsvergunning voor bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	B Omgevingsvergunning voor een werk geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden
<input checked="" type="checkbox"/>	C Omgevingsvergunning om in afwijking van het bestemmingsplan te bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	D Omgevingsvergunning voor gebruik met het oog op brandveiligheid
<input checked="" type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning voor milieu en OBM
<input checked="" type="checkbox"/>	F Omgevingsvergunning voor het slopen
Natuurbeschermingswet	
<input checked="" type="checkbox"/>	G Natuurbeschermingswetvergunning
<input checked="" type="checkbox"/>	H Verklaring van geen bedenkingen
Activiteitenbesluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	I Melding ingevolge het activiteitenbesluit
<input checked="" type="checkbox"/>	J Handelen in bezwaar en beroepsprocedures

Eventueel in te dienen aanvullende gegevens alsmede een eventueel in te dienen tweede fase van de aanvraag evenals overige correspondentie, betrekking hebbende op de hiervoor genoemde omschrijving van activiteiten waarvoor aanvrager de gemachtigde in het recht stelt deze namens de aanvrager uit te voeren, behoren eveneens tot de gemachtigde activiteiten.

Aanvrager verklaart dat hij/zij bevoegd is deze volmacht af te geven wanneer van sprake is van een bedrijf met meerdere eigenaren.

Aldus overeengekomen te Schiermonnikoog op 18-12-2014

[REDACTED]

Handtekening aanvrager

[REDACTED]

Handtekening gemachtigde

12. Machtiging

18 Verandering in populatiedynamiek

Kenmerk: De storende factor verandering in populatiedynamiek treedt op indien er een direct effect is van een activiteit op de populatie-opbouw en/of populatiegrootte. Er wordt hier vooral bedoeld of de situatie waneer er sprake van sterfte van individuen door wegverkeer, windmolens, of door jacht of visserij.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

19 Bewuste verandering soortensamenstelling

Kenmerk: Er is sprake van bewust ingrijpen in de natuur door herintroductie van soorten, introductie van exoten, uitzetten van vis, inzaaien van genetisch gemodificeerde organismen etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

10 Verandering stroomsnelheid

Kenmerk: Verandering van stroomsnelheid van beken en rivieren kan optreden door menselijke ingrepen zoals plaatsen van stuwen, kanaliseren of weer laten meanderen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

11 Verandering overstromingsfrequentie

Kenmerk: De duur en/of frequentie van de overstroming van beken en rivieren verandert door menselijke activiteiten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

12 Verandering dynamiek substraat

Kenmerk: er treedt een verandering op in de bodemdichtheid of bodemsamenstelling van terrestrische of aquatische systemen, bijvoorbeeld door aanslibbing of verstuiving.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

13 Verstoring door geluid

Kenmerk: verstoring door onnatuurlijke geluidsbronnen; permanent zoals geluid wegverkeer danwel tijdelijk zoals geluidsbelasting bij evenementen. Geluid is een hoorbare trilling, gekenmerkt door geluidsdruk en frequentie.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

14 Verstoring door licht

Kenmerk: verstoring door kunstmatige lichtbronnen, zoals licht uit woonwijken en industrieterreinen, glastuinbouw etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

15 Verstoring door trilling

Kenmerk: Er is sprake van trillingen in bodem en water als dergelijke trillingen door menselijke activiteiten veroorzaakt worden, zoals bij boren, heien, draaien van rotorbladen etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

16 Optische verstoring

Kenmerk: optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

17 Verstoring door mechanische effecten

Kenmerk: Onder mechanische effecten vallen verstoring door betreding, golfslag, luchtwervelingen etc. die optreden ten gevolge van menselijke activiteiten. De oorzaken en gevolgen zijn bij deze storende factor zeer divers.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

3 Verzuring

Kenmerk: Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van vervuilende gassen door bijvoorbeeld fabrieken en (vracht)auto's. De uitstoot bevat onder andere zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO_x), ammoniak (NH₃) en vluchtige organische stoffen (VOS). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden aldus tot het zuurder worden van het biotische milieu. De belangrijkste bronnen van verzurende stoffen zijn de landbouw, het verkeer en de industrie.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

4 Vermesting

Kenmerk: Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen met name stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofdioxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

5 Verzoeting

Kenmerk: Verzoeting treedt op als het chloridegehalte in het water afneemt, en niet meer geschikt is voor de beoogde zoute of brakke natuurtypen.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

6 Verzilting

Kenmerk: Verzilting betreft de ophoping van oplosbare zouten (kalium, natrium, magnesium, calcium) in bodems en wateren. In wateren komt verzilting over het gehele spectrum tussen zoet (<200 mg Cl/l) en zeer zout (> 30.000 mg Cl/l) voor en is dus niet beperkt tot zoet en brak water.

Conclusie: Niet van toepassing gezien de afstand ten opzichte van de Natura 2000 gebieden.

7 Verontreiniging

Kenmerk: Er is sprake van verontreiniging als er verhoogde concentraties van stoffen in een gebied voorkomen, welke stoffen onder natuurlijke omstandigheden niet of in zeer lage concentraties aanwezig zijn. Bij verontreiniging is sprake van een zeer brede groep van ecosysteem/gebiedsvreemde stoffen: organische verbindingen, zware metalen, schadelijke stoffen die ontstaan door verbranding of productieprocessen, straling (radioactief en niet radioactief), geneesmiddelen, endocrien werkende stoffen etc. Deze stoffen werken in op de bodem, grondwater, lucht.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

8 Verdroging

Kenmerk: Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is zo lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

9 Vernatting

Kenmerk: Vernatting manifesteert zich in hogere grondwaterstanden en/of toenemende kwel veroorzaakt door menselijk handelen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

11.2. Kruistabel

Duinen Schiermonnikoog

Storingsfactor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Witte duinen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
*Grijze duinen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
*Duinheiden met kraaihei	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Duindoornstruwelen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Kruipwilgstruwelen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Duinbossen	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Vochtige duinvalleien	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Blauwgraslanden	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Groenknolorchis	...	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Blauwe Kiekendief (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Bruine Kiekendief (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Eider (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Paapje (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Roerdomp (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Tapuit (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig
Velduil (broedvogel)	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig	gevoelig

■ zeer gevoelig
■ gevoelig
■ niet gevoelig
 n.v.t.
... onbekend

Toelichting op de storingsfactoren

1 Oppervlakteverlies

Kenmerk: afname beschikbaar oppervlak leefgebied soorten en/of habitattypen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

2 Versnippering

Kenmerk: van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

11. Beschrijving van de (effecten van de) activiteit

11.1. Beschrijving

Vergunde situatie ten tijde van aanwijsdata

De invloed van de activiteit op de betreffende Natura-2000 gebieden beperkt zich tot de uitstoot van NH₃ als gevolg van het houden van melkkoeien en jongvee. Op 19 december 2014 is een melding ingediend met betrekking tot het houden van 140 stuks jongvee.

Aangevraagde situatie

De aangevraagde situatie is hetzelfde als de maatgevende vergunde situatie. In de RAV tabellen zijn de NH₃ emissies van de vergunde en huidige situatie weergegeven.

De voorgenomen activiteit heeft geen verstorend effect op de betreffende Natura-2000 gebieden.

Voor het overige veroorzaakt de activiteit geen storingsfactoren zoals vermeld in de kruistabel, zie paragraaf 5.2. De voorgenomen activiteit heeft geen verstorend effect op het betreffende Natura-2000 gebied.

Lijst met aanduidingen, behorende bij de aanvraag om een milieuvergunning van
Vof [REDACTED], Heereweg 4 te Schiermonnikoog.

1. Woonhuis
2. Groepsaccommodatie
3. Groepsaccommodatie
4. Melkstal
5. Tanklokaal
6. Kantoor
7. Ligboxenstal
8. Afkalf- en ziekenstal
9. Jongveestal
10. Voeropslagloods
11. Werkplaats
12. Werktuigenloods
13. Gasolietank in vloestofdichte bak
14. Mestplaat (vaste mest met gierafvoer)
15. Sleufsilos (bierborstel met afvoer sappen op gierkelder)
16. Sleufsilos (mais met afvoer sappen op gierkelder)
17. Vetvangput
18. Pompput riolering
19. C.V. ketel
20. C.V. ketel
21. C.V. ketel en boiler
22. C.V. ketel en boiler
23. Koelmotor 4kw
24. Terrein riolering
25. Afvoer keukens naar vetvangput
26. Melkmachine 3kw
27. Kast met verf etc.
28. Opslag olie
29. Vuilniscontainer
30. Glascontainer

VOF [redacted]
Heereweg 4
9166SE Schiermonnikoog

Schaal 1:500
december, 2014

