

Provincie Friesland  
Afd. Stad en Platteland  
T.a.v. [REDACTED]  
Postbus 20120  
8900 HM LEEUWARDEN

PROVINSJE FRYSLAN		
Doc. nr.:		
Class. nr.:		
Ingek.: 11 FEB 2015		
Afdeling.		
Beh. door:	Afd. Hoofd	AvB . . . . . weken
voor kennisg. aangenomen/tel. afgedaan		

ons kenmerk	telefoonnummer	datum
B.15.00645	06-[REDACTED]	6 februari 2015
onderwerp	e-mailadres	bijlagen
aanvullingen NB vergunning	[REDACTED]@dlv.nl	5

Geachte [REDACTED]

Naar aanleiding van uw verzoek om aanvullende gegevens m.b.t. de aanvraag Natuurbeschermingswet t.n.v. V.O.F. [REDACTED], locatie Keechsyd 4 te Morra ontvangt u bijgaand de gevraagde aanvullingen.

Indien u vragen en/of opmerkingen heeft kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Projectleider

## Aanvullingen vergunning Natuurbeschermingswet

### Gegevens aanvrager

V.O.F. [REDACTED]  
Heereweg 4  
9166 SE SCHIERMONNIKOOG

### Locatie

Keechsdyk 8  
9135 DD Morra

### Samengesteld door

[REDACTED]  
06-[REDACTED]

Projectnummer: B140726

**Datum:** 6 februari 2015

## Inhoudsopgave

<b>1. Externe saldering locatie Heereweg 4 te Schiermonnikoog .....</b>	<b>2</b>
1.1. Vigerende vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer vanaf aanwijsdata tot aan heden.....	2

## **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  
**SCHIERMONNIKOOG**Behoort bij het besluit van  
Burgemeester en wethouders van  
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000  
No. 990095A**1. GEGEVENS AANVRAGER**

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

Naam: [REDACTED]

Adres: Heereweg 4

Postcode: 9166 SE Plaats: Schiermonnikoog

Telefoon: [REDACTED] Fax: 0519-531645

De secretaris,

**2. GEGEVENS INRICHTING**

Naam: V.O.F. [REDACTED]

Adres: Heereweg 4

Postcode: 9166 SE Plaats: Schiermonnikoog

Telefoon: [REDACTED] Fax: 0519-531645

Contactpersoon: J.C. Hagen

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> <del>9</del>	1 : 1000 <del>1 : 100</del>
b. ligging van het bedrijf in de omgeving	<u>1</u>	1 : 10.000

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 checked="" type="checkbox"/>
e. emissiegegevens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. overzicht milieubescherpende 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"/> f. specificatie afscheiders
<input type="checkbox"/> b. geluidonderzoek	<input type="checkbox"/> g. emissie-onderzoek (geur, KWS2000)
<input type="checkbox"/> c. verkeersonderzoek	<input type="checkbox"/> h. bedrijfsinterne milieuzorg
<input checked="" type="checkbox"/> d. keuringsrapporten	<input type="checkbox"/> i. energiestudie
<input type="checkbox"/> e. installatierapporten	<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 ondertekende ..... (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

<input checked="" type="checkbox"/> centrum/kern	afstand tot dichtstbijzijnde woning van woning van derden: <u>500</u> meter
<input type="checkbox"/> industrieterrein	
<input type="checkbox"/> woonwijk	
<input checked="" type="checkbox"/> gemengd (wonen/werken)	afstand tot gevoelig object: <u>500</u> meter
<input type="checkbox"/> buitengebied	
<input type="checkbox"/> milieubeschermingsgebied	
<input checked="" type="checkbox"/> naam bestemmingsplan / datum goedkeuring	Schiermonnikoog Buitengebied ggk. 19-12-1984
<input type="checkbox"/> _____	

## III. luchtverontreiniging//emissie

n.v.t.

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

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 <sup>3</sup>	<u>7</u> m	<u>19</u>
<input type="checkbox"/> stoomketel	_____	_____ kW	_____	_____ m <sup>3</sup>	_____ m	_____
<input type="checkbox"/> n.v.t.	aardgas	<u>14</u> kW	_____	_____	<u>8</u> m	<u>20</u>
<input checked="" 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 m<sup>3</sup>/j ~~gemeten~~ ~~geschat~~

electriciteit : 42739 kWh ~~gemeten~~ ~~geschat~~

Is een toetredingsbrief tot een Meerjarenafpraak (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 <sup>3</sup>	_____	_____	_____	_____
gasolie	boven	<u>5</u> m <sup>3</sup>	<u>1987</u>	_____	<u>125</u> l	<u>13</u>
_____	_____	_____ m <sup>3</sup>	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____ m <sup>3</sup>	_____	_____	_____	_____

Bij ondergrondse opslag (tank- en installatiecertificaten bijvoegen!)

VIII 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 <sup>3</sup> )	verpakking of type opslag

## Opslag bestrijdingsmiddelen

n.v.t.

hoeveelheden die maximaal per soort aanwezig zijn:

M.C.P.A.

5 kg/l

hoe worden de middelen opgeslagen?

bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar

Starane

5 kg/l

betreedbare bestrijdingsmiddelenkast

## Worden nog andere (vloeistof)stoffen opgeslagen?

n.v.t.

soort (vloeistof)	hoeveelheid (kg, l of m <sup>3</sup> )	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>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## 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 \_\_\_\_\_

sputmethode \_\_\_\_\_

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	3	x diesel	1.5 uur	_____	_____
bedrijfswagens	—	x _____	_____	_____	_____
_____	—	x _____	_____	_____	_____

aantal aan- en afvoerbewegingen

	personenauto's	vrachtauto's	boten
07.00 - 19.00 uur	_____	1 per dag	_____
19.00 - 23.00 uur	_____	_____	_____
23.00 - 07.00 uur	_____	_____	_____

maximaal aanwezige vrachtwagens: \_\_\_\_\_

aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: \_\_\_\_\_

elektriciteitsaansluiting voor koelmotoren

**A. Waterverbruik**

n.v.t.

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

**B. Afvalwaterlozing**

n.v.t.

Welke soorten afvalwater worden geloosd, hoeveel en waar?

	oppervlaktewater m <sup>3</sup> /jaar	gemeenteriool m <sup>3</sup> /jaar	anders m <sup>3</sup> /jaar
a. huishoudelijk afvalwater	_____	<u>1526</u>	_____
b. koelwater	_____	_____	_____
c. regenwater	_____	_____	_____
d. ketelspuiwater	_____	_____	_____
e. regeneratie/ontharder	_____	_____	_____
f. spoelwater ontijzering	_____	_____	_____
g. laboratorium afvalwater	_____	_____	_____
h. overig bedrijfsafvalwater	_____	<u>85</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 m<sup>3</sup> per m<sup>2</sup> 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	<u>2.150</u>	<u>1000 l</u>
<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 terecht komen?

- 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

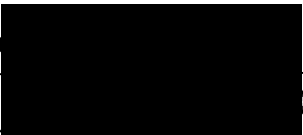
n.v.t.

aangevraagd, datum \_\_\_\_\_ (afschrift bijvoegen!)

verleend, datum \_\_\_\_\_

datum 9 februari 1999. \_\_\_\_\_

de aanvrager \_\_\_\_\_

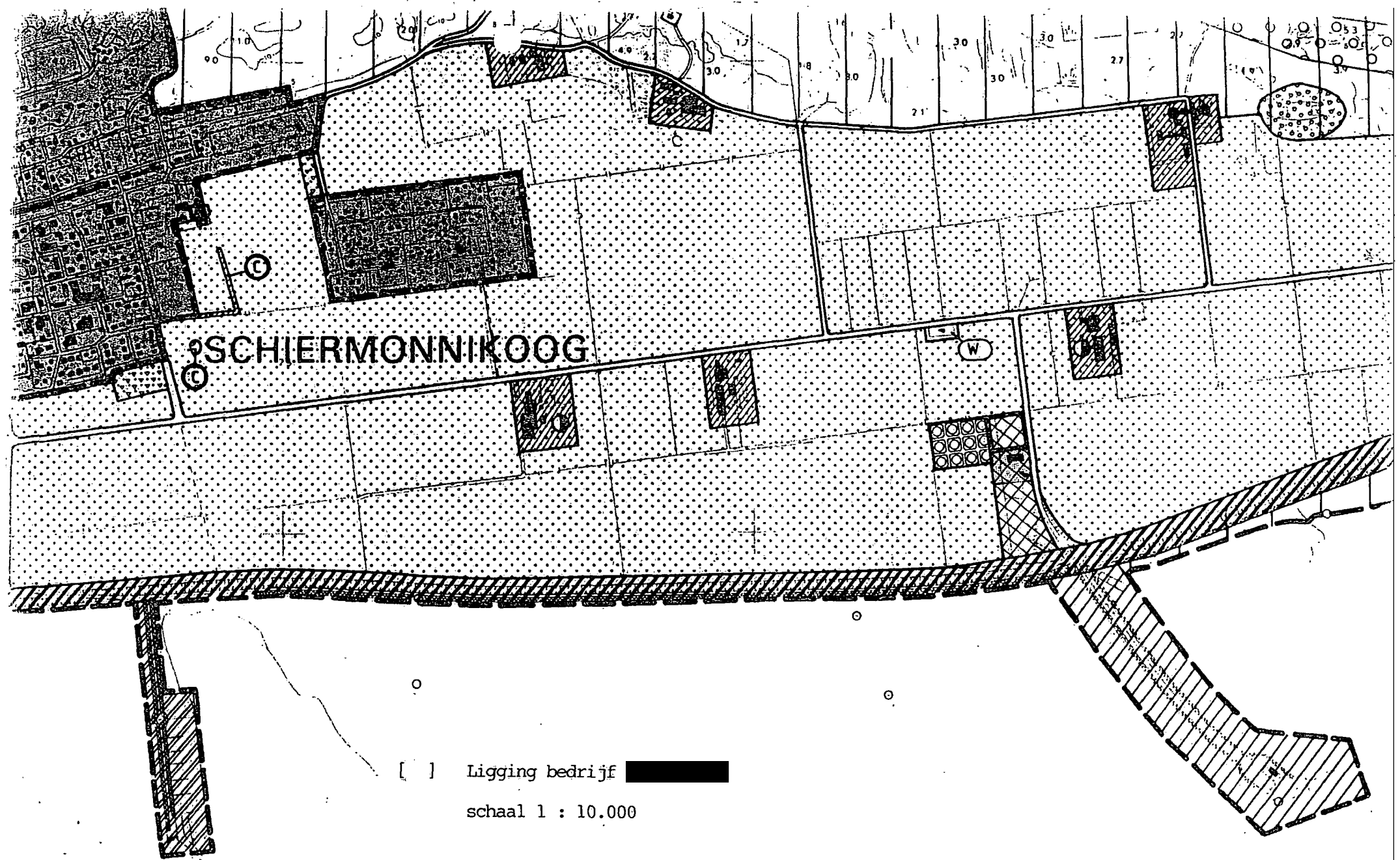


(firmastempel)

**VEESTAPEL EN MESTVERWERKING**

Diersoort en stal- of hokstelsysteem	Gewenste aantal dieren				Omvang volgens vergunning (en)			
(aan de omzide is een lijst gegeven van dieren met de mogelijke stalssystemen zoals die voor de milieuwetgeving worden onderscheiden)	Aantal te houden dieren	Meststelsysteem - drijfmest - vaste mest - gier	Inhoud/capaciteit in m3	Nr. op tekening	Aantal dieren volgens vergunning	Meststelsysteem - drijfmest - vaste mest - gier	Inhoud/capaciteit in m3	Nr. op tekening
melkvee .....	90	drijfmest	1500	7	81	drijfmest	1500	7
jongvee .....	60	drijfmest		9	64	drijfmest		
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								





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. 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. 15-04-2000  
No. 99 00 95 A

De secretaris,

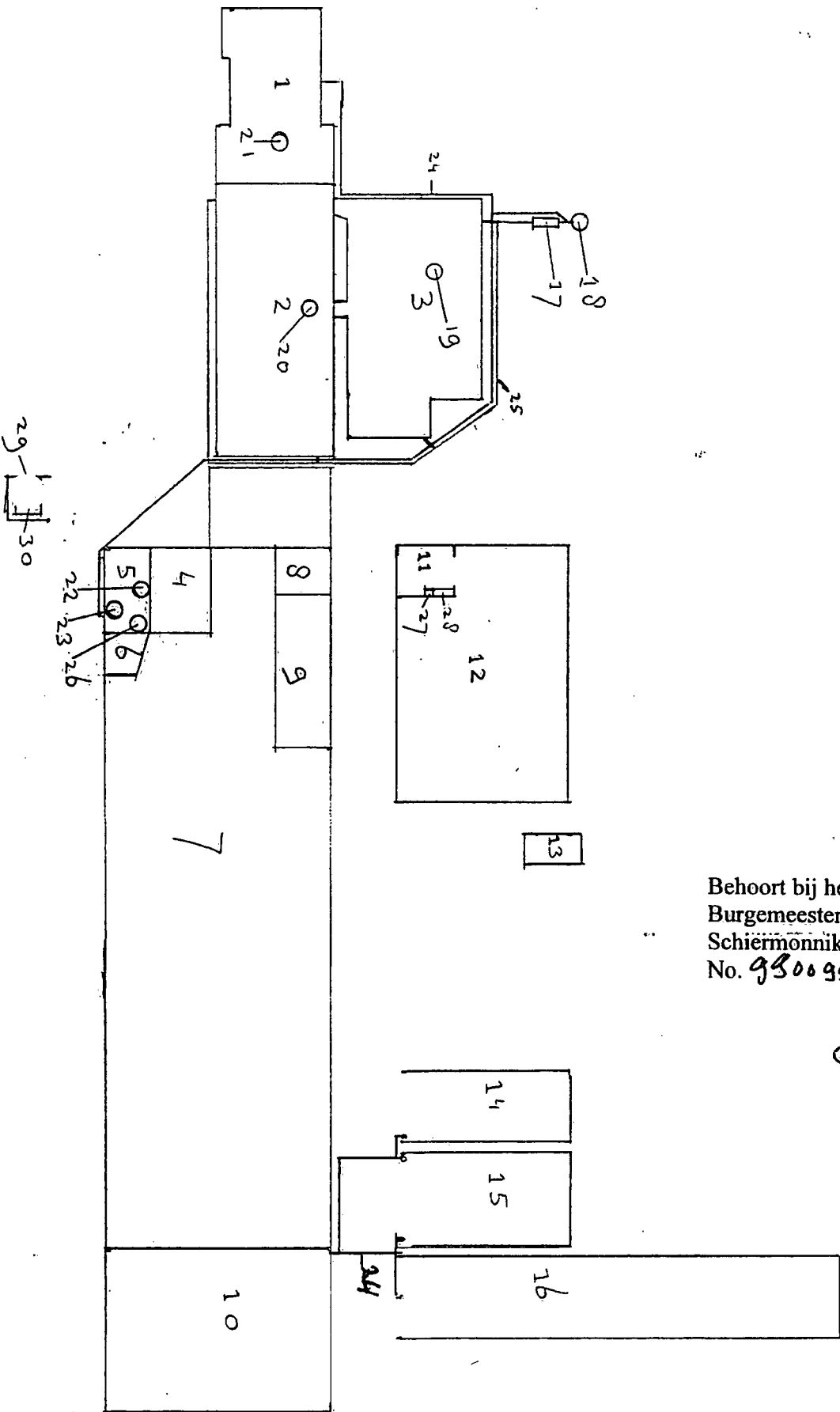


S. Dijs

Behoort bij aanvraag vergunning wet milieubeheer  
van [redacted]

Heereweg 4  
9165E Schiermonnikoog

Schaal 1:500



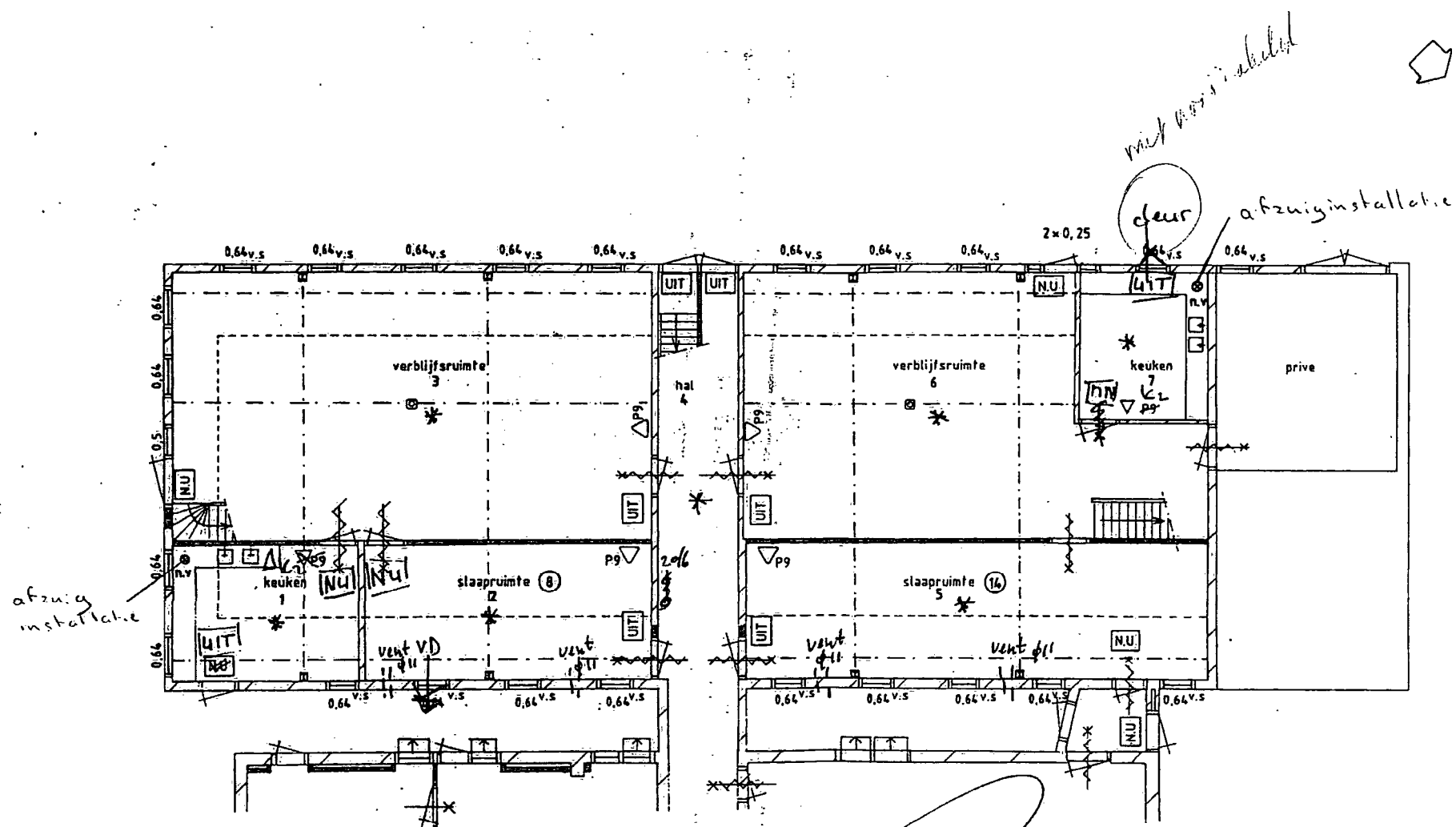
Behoort bij het besluit van  
Burgemeester en wethouders van  
Schiermonnikoog d.d. 25-04-2000  
No. 930095A

De secretaris,

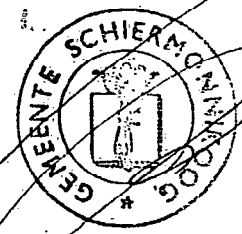
S. Dijs

Aanv: vluchtdeur slaapruijnte ⑧  
2

2



BEGANE GROND

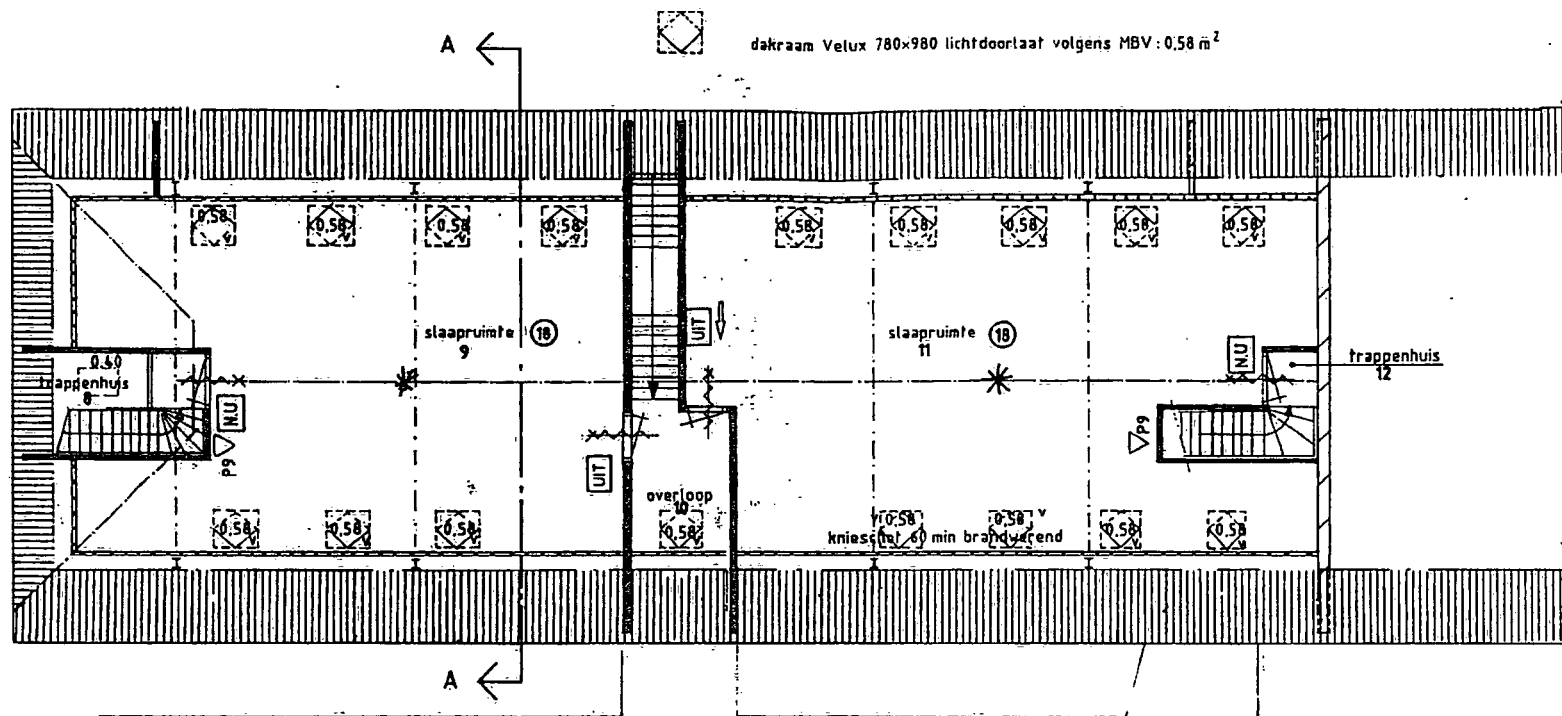


Behoort bij gebruikvergunning

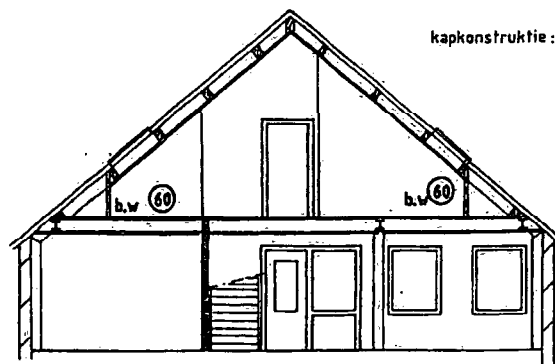
Kamphuis  
Heereweg 6

Oude stal  
begane grond

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



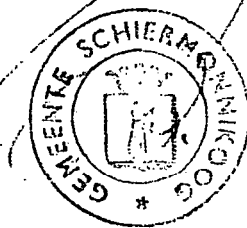
VERDIEPING



DSN A-A

kapconstructie: 30 min brandwerend

vloerconstructie 60 min. brandwerend

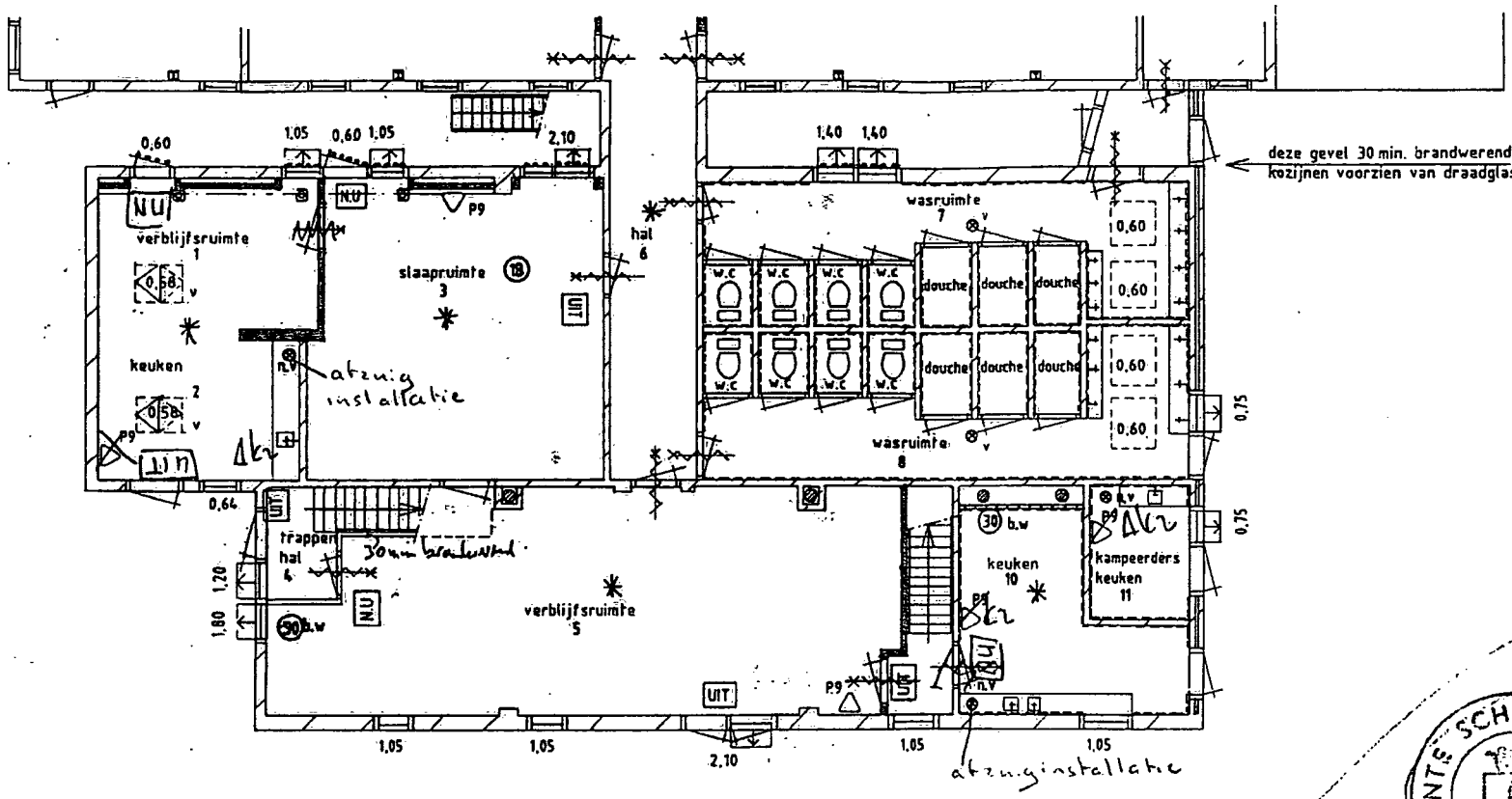


*Behoort bij gebruiksvergunning*

*Kanpluis  
Heereweg 6.*

Oude stal  
verdieping

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



**BEGANE GROND**

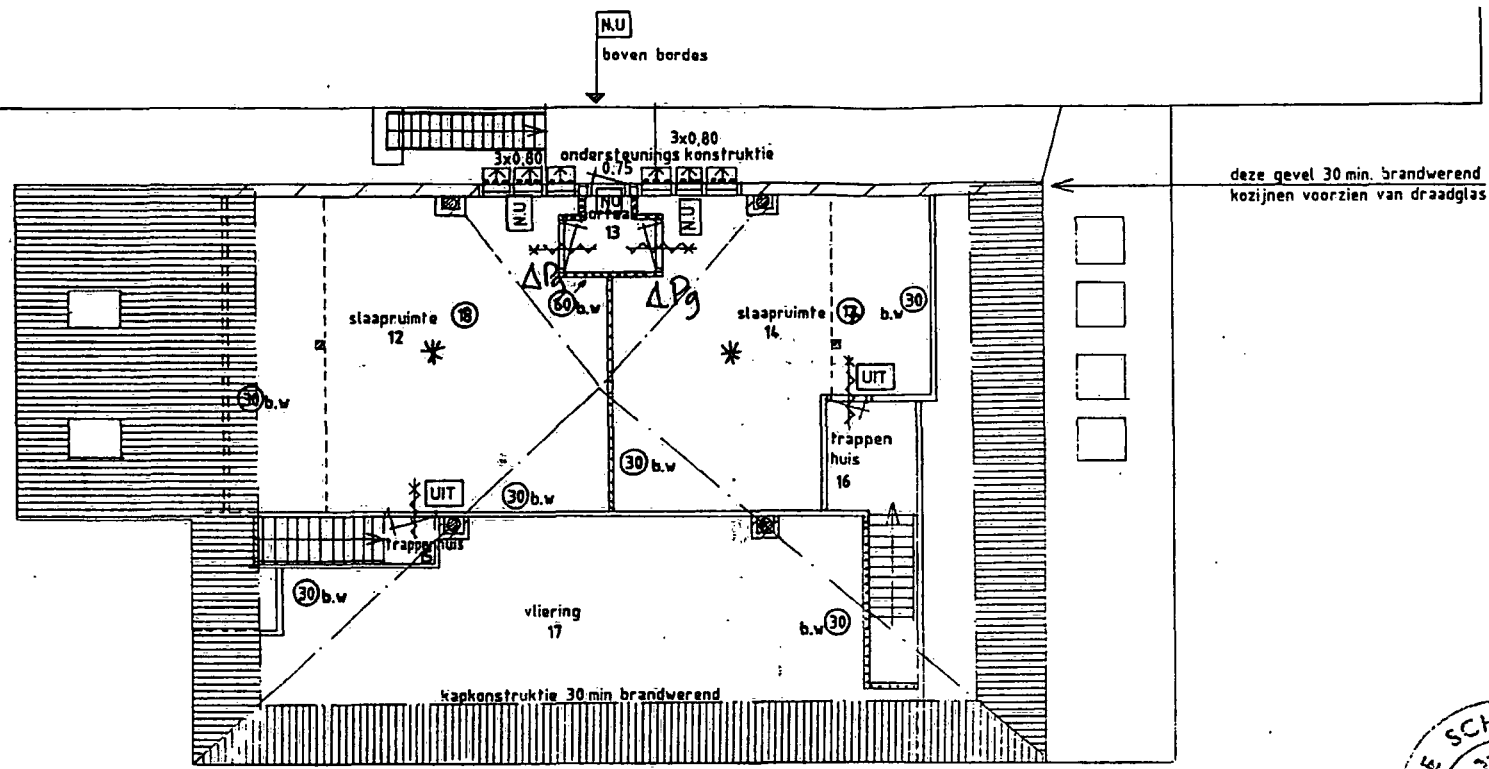


Behoord bij gebruiksvergunning

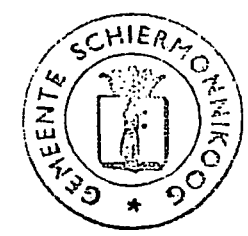
Kamphuis  
Heerwegh.

Hooischuur  
begane grond

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



VERDIEPING



Behoort bij gebruikvergunning  
 Kamphuis [REDACTED]  
 Heereweg h.

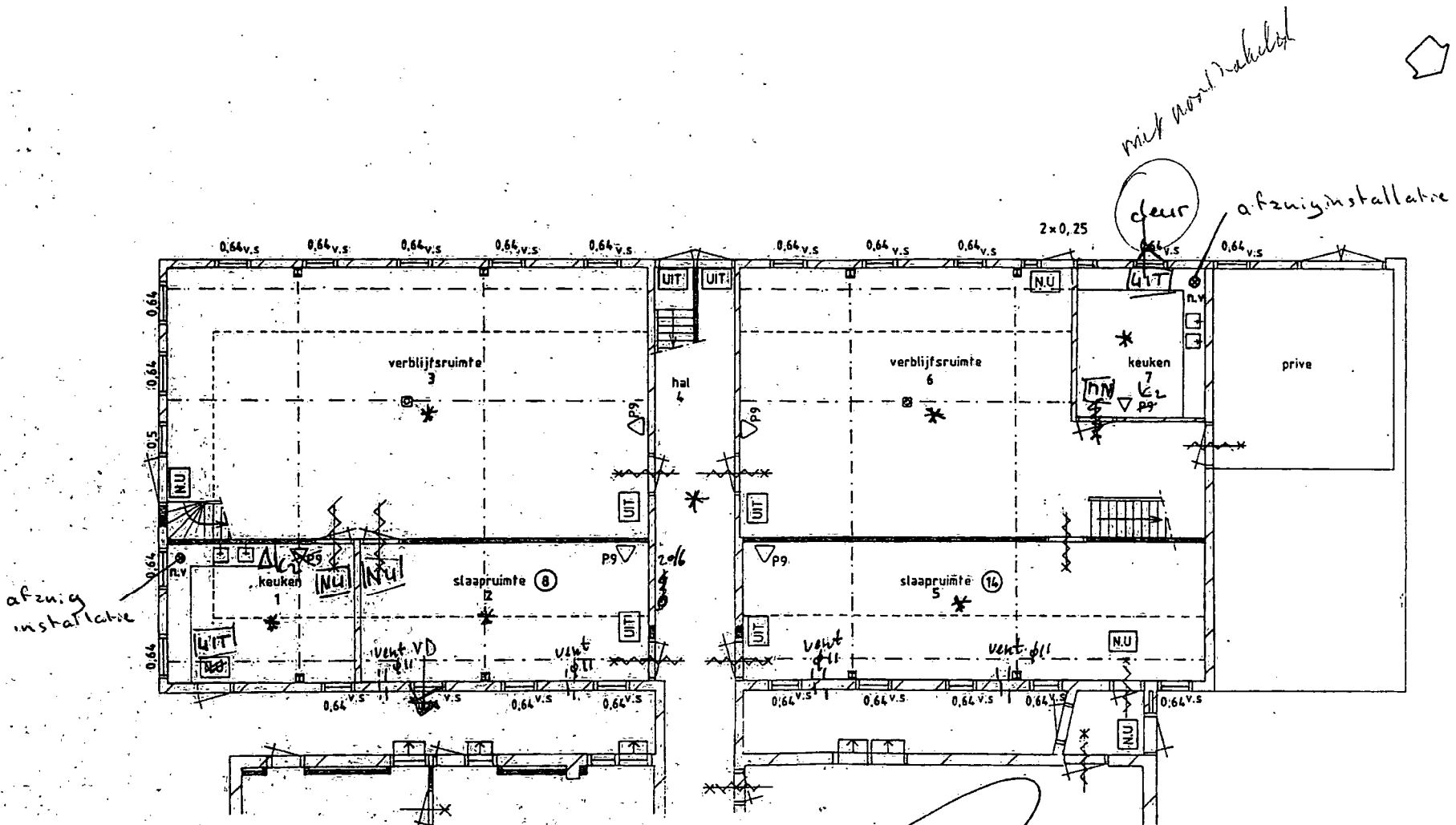
Hooischoor

verdieping

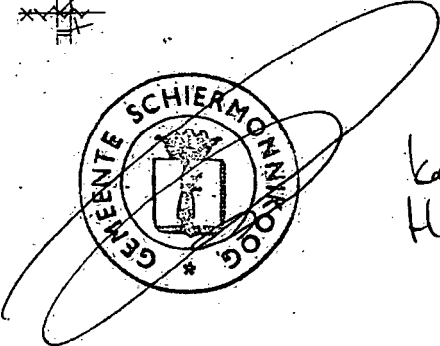
WERKNUMMER : 91159-07  
 BLADNUMMER : 8  
 DATUM : 14-07-1992  
 SCHAAL : 1:100

Aanv: vluchtdoor slaapruijnte ②

2



BEGANE GROND



Kamphuis  
Heereweg 6

Behoort bij gebruikvergunning

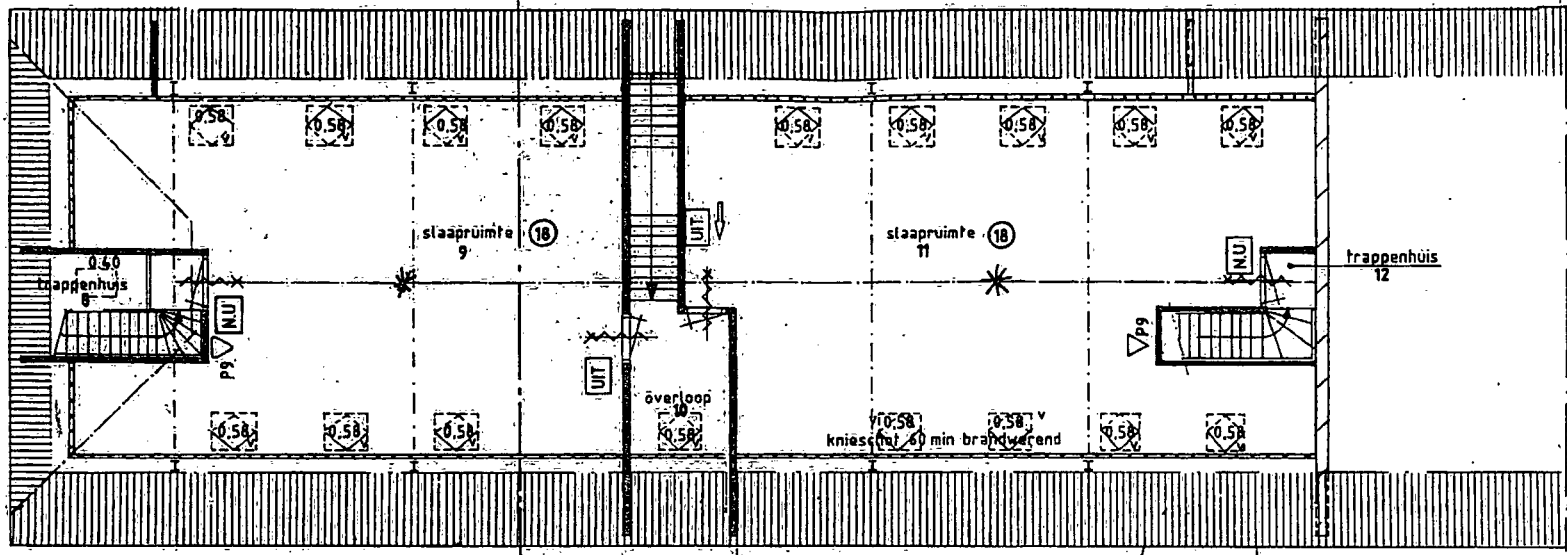
Oude stal  
begane grond

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

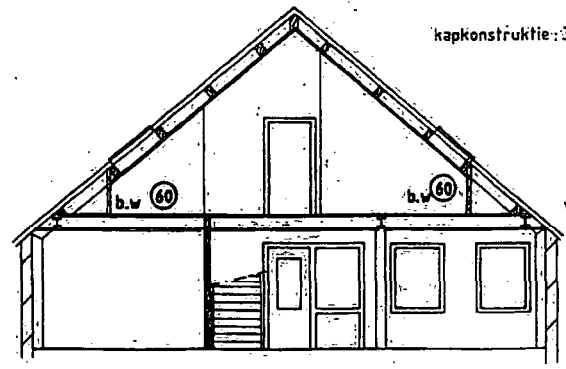


2

dakraam Velux 780x980 lichtdoorraat volgens MBV: 0.58 m<sup>2</sup>



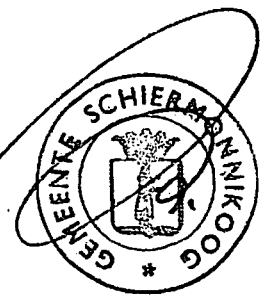
VERDIEPING



DSN A-A

kapconstructie: 30 min brandwerend

vloerconstructie: 60 min. brandwerend

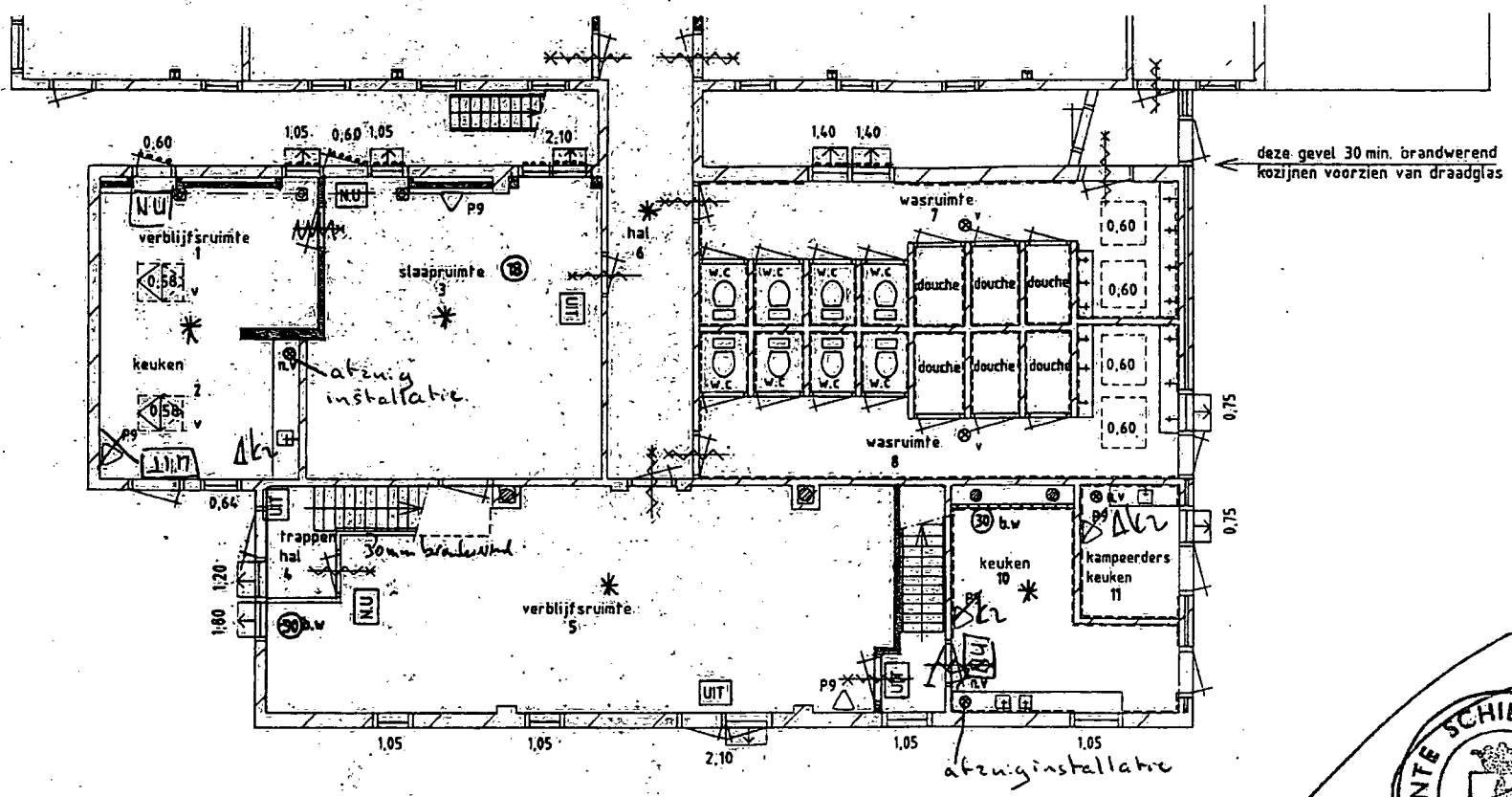


*Behoort bij gebruiksvergunning*

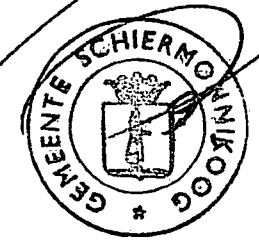
*Kanpluis  
Heereweg 6*

Oude stal  
verdieping

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



BEGANE GROND



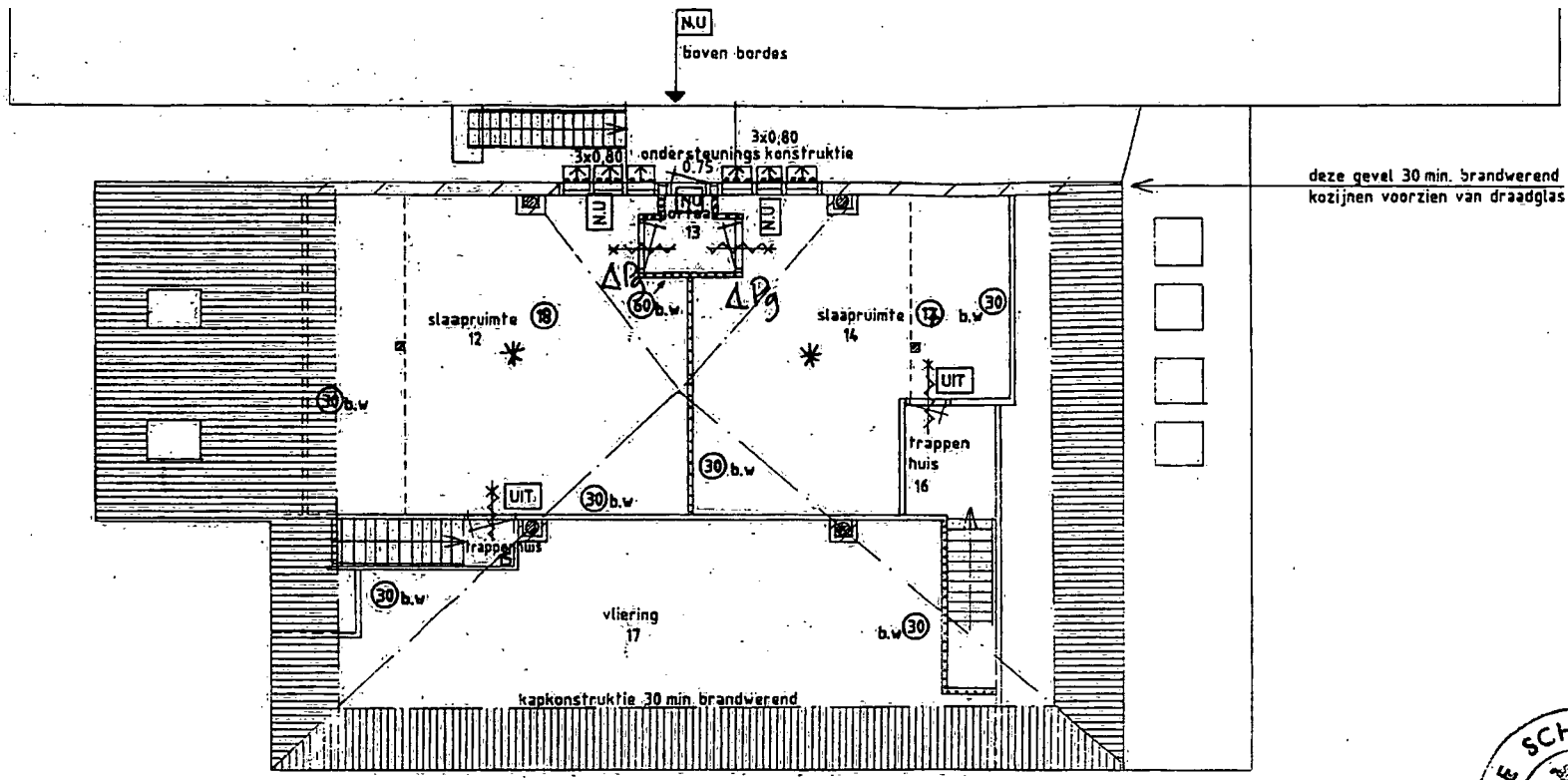
Behoord bij gebruiksvergunning

Kamphuis  
Heerlieweg

Hooischuur

begane grond

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



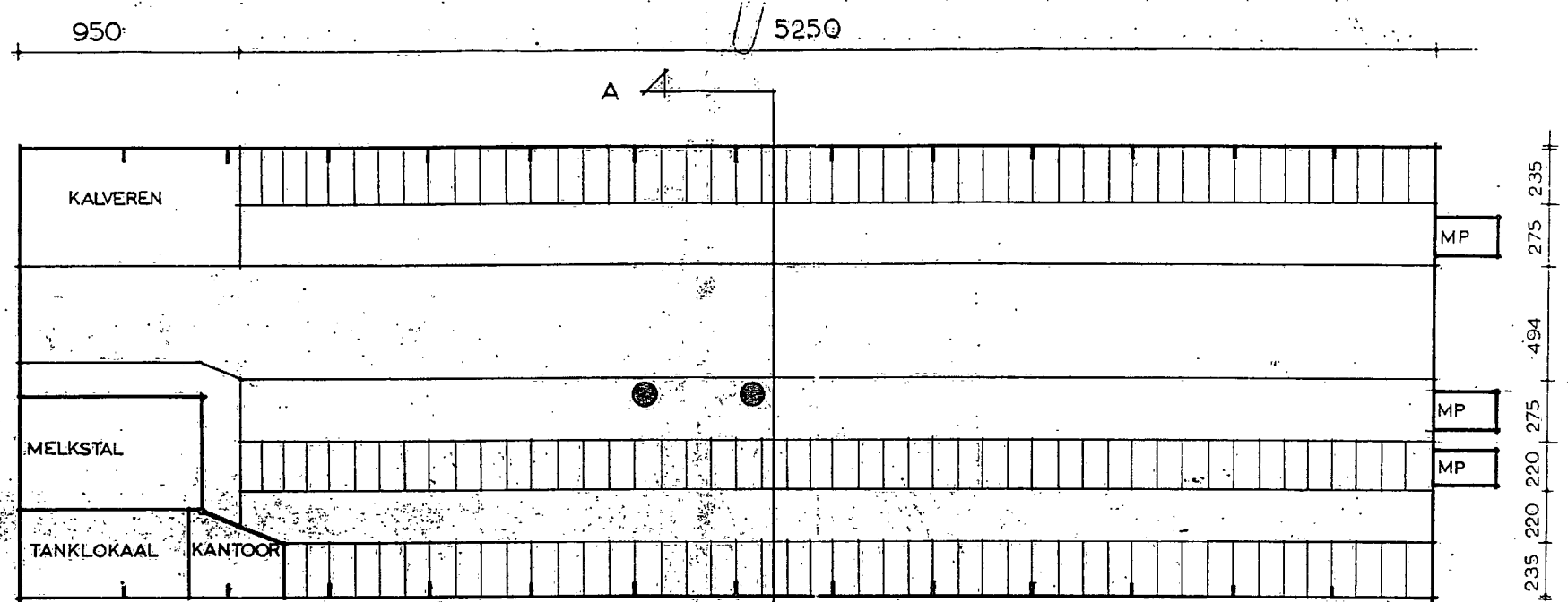
VERDIEPING



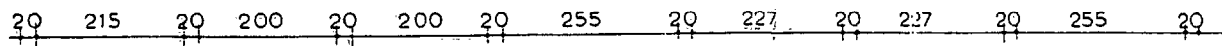
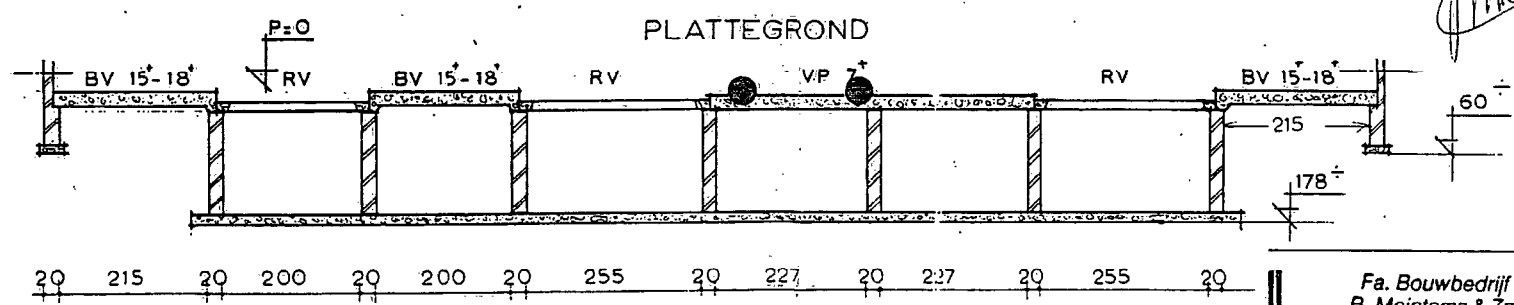
Behoort bij gebouws vergunning  
 Kamphuis [redacted]  
 Heereweg h.

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

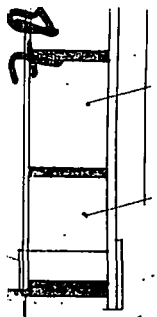
DOORSNEDE A-A

Fa. Bouwbedrijf  
B. Meintema & Zn.  
Paaslandweg 6  
9186 PV SCHIERMÖNNIKOOG  
Telefoon: 05195-1276

betreft: BOUW GIERKELDERS  
ONDER BEST. LB. STAL

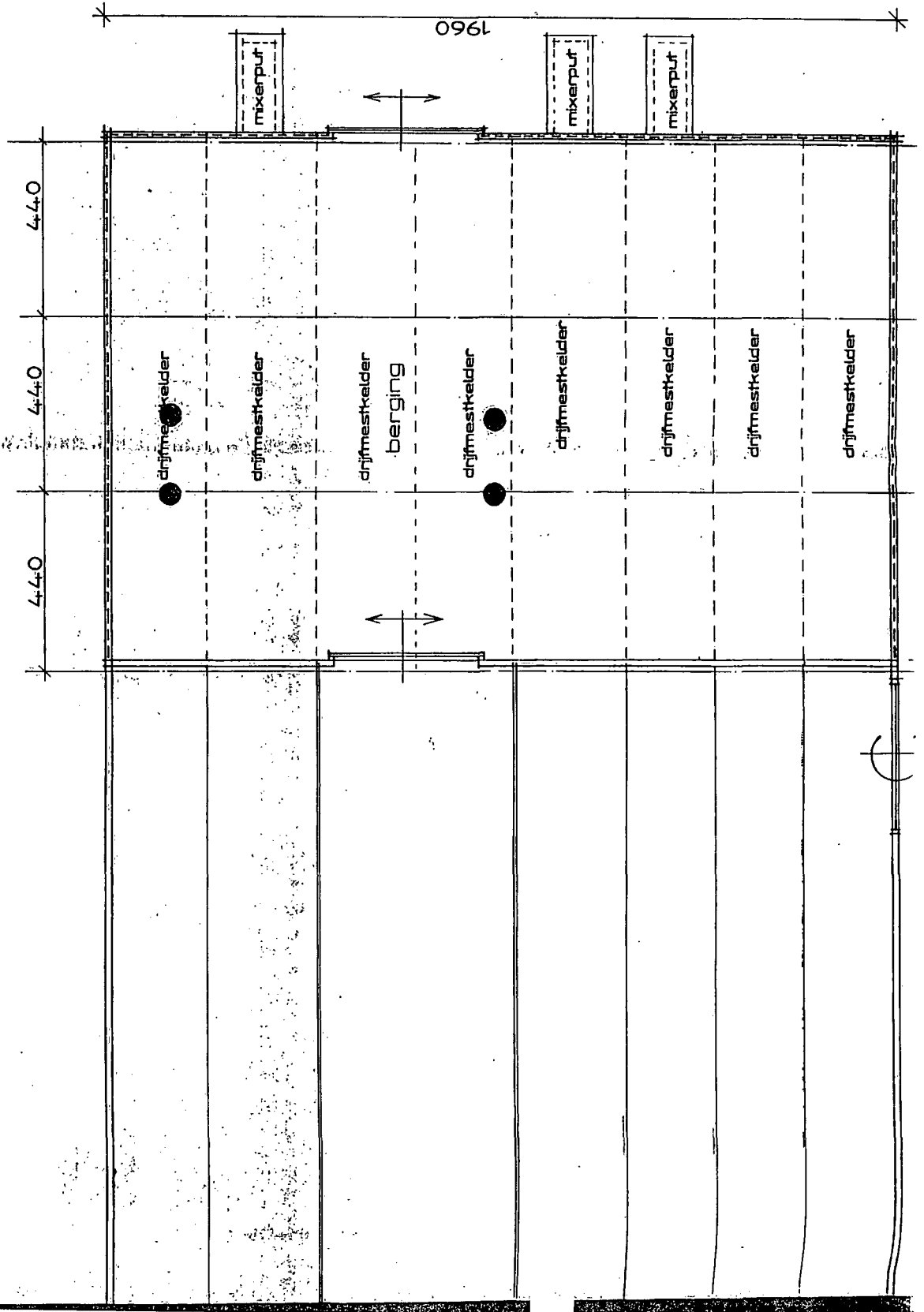
opdrachtgever: fa. [REDACTED]

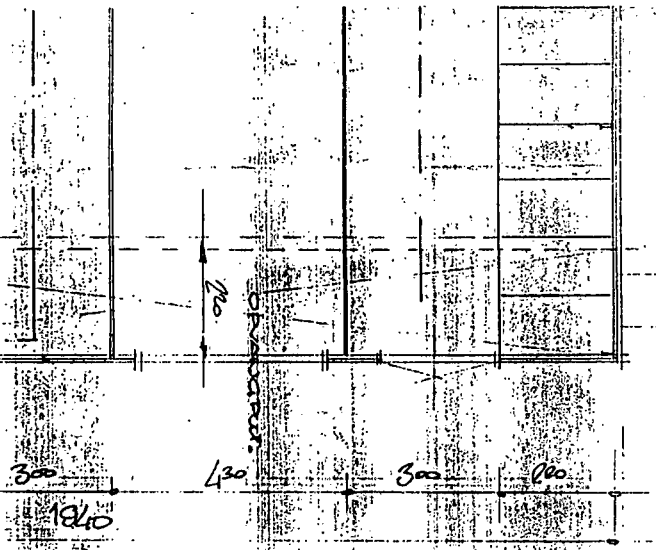
schaal: 1:200 1:75 dat: 2-6-1987



doorsnec

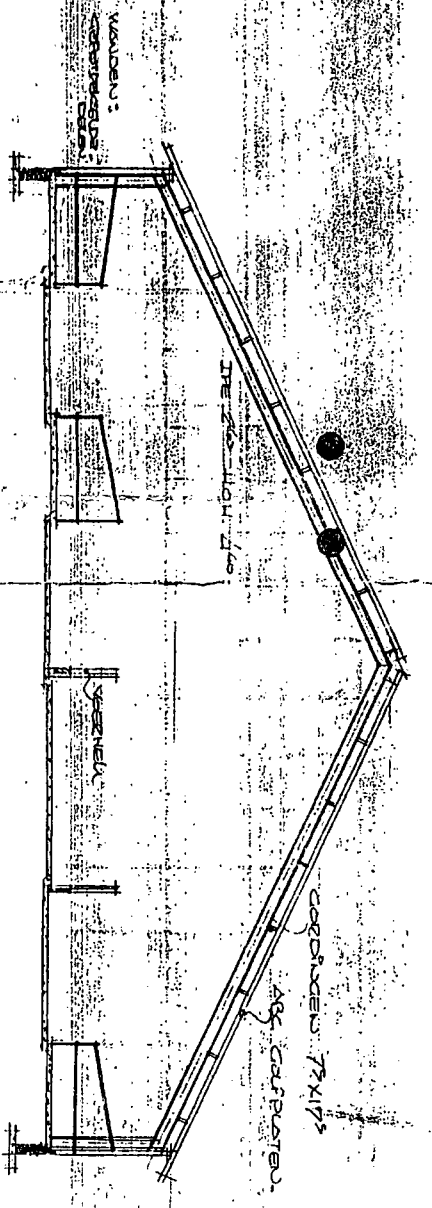
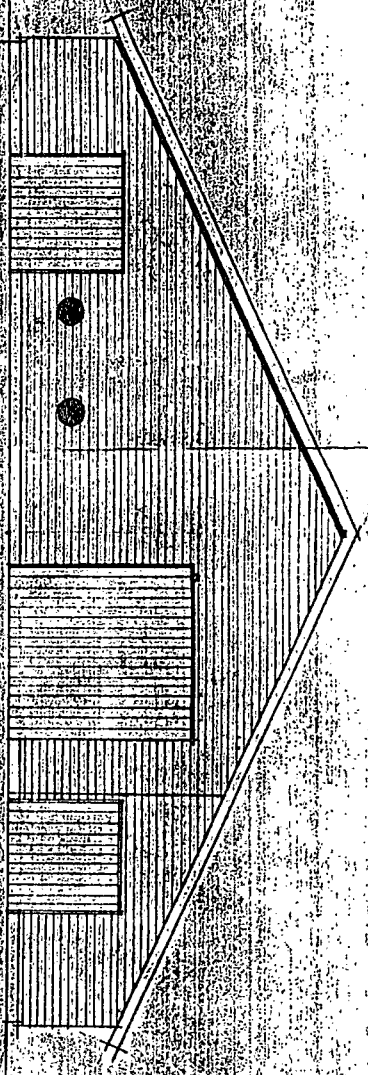
peil



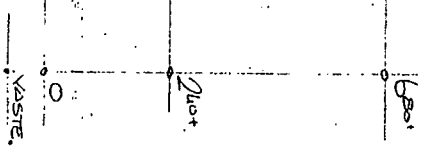


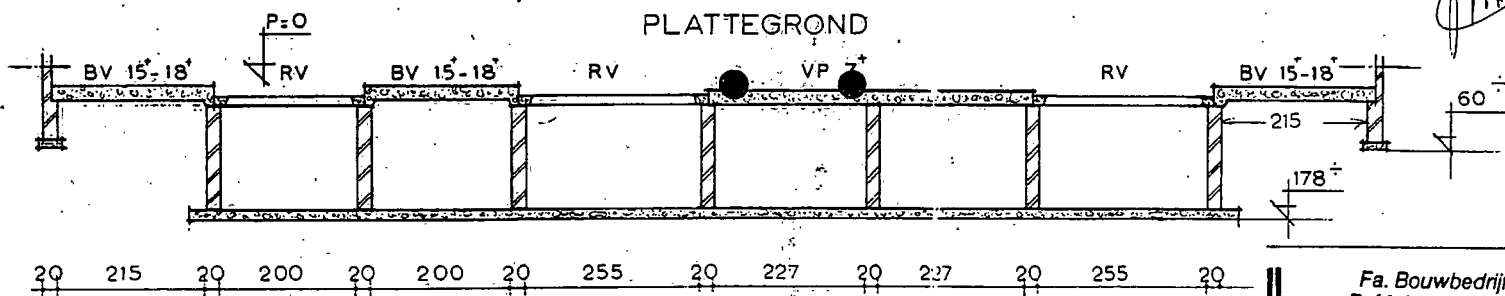
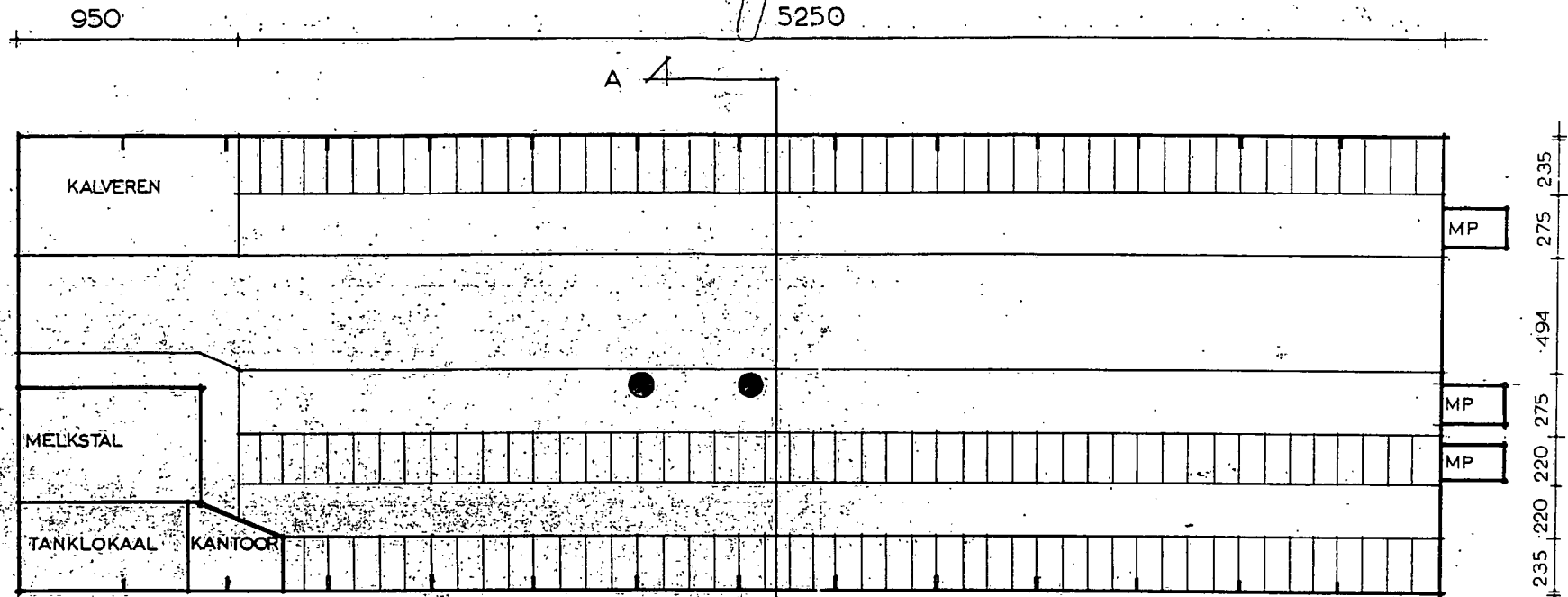
RAIPIUT.

ÄHTERQVÄVEL (VORDE VERPAST)



DOORSUEIDB.





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

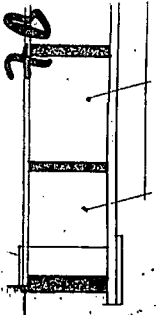
DOORSNEDE A-A

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

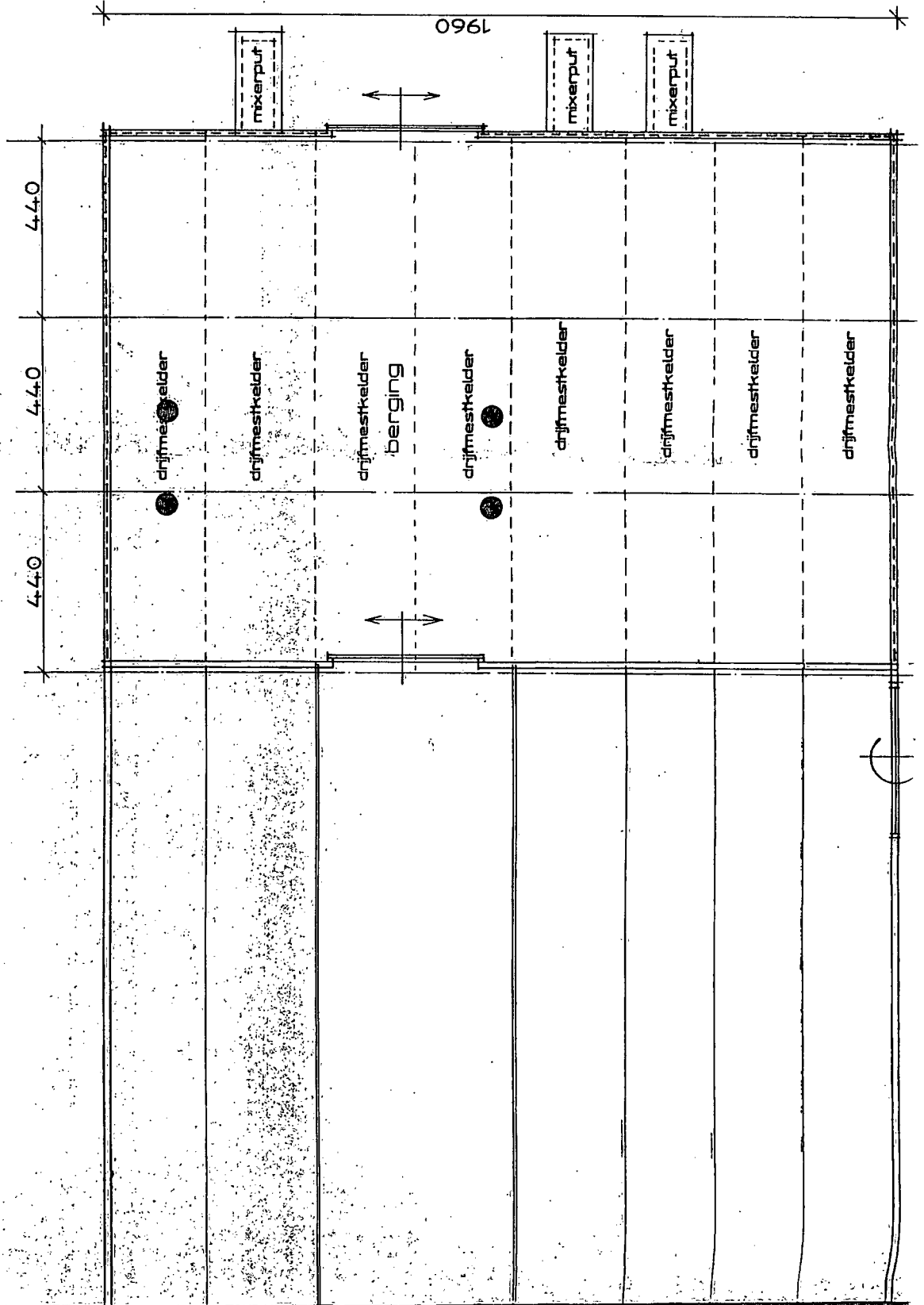
Fa. Bouwbedrijf  
 B. Meintema & Zn.  
 Paaslandweg 6  
 9168 PV SCHIERMÖNNIKOOG  
 Telefoon: 05195-1276

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

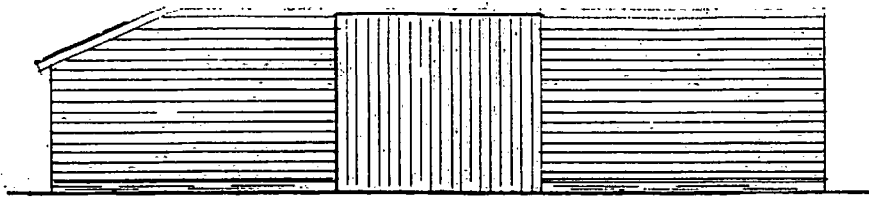
peil



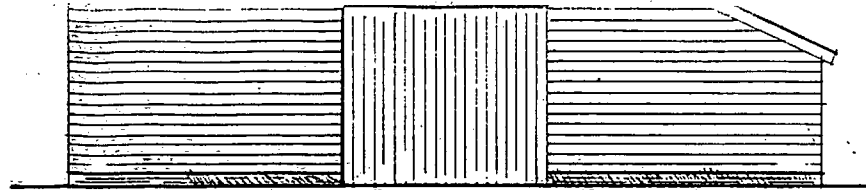
doorsnec



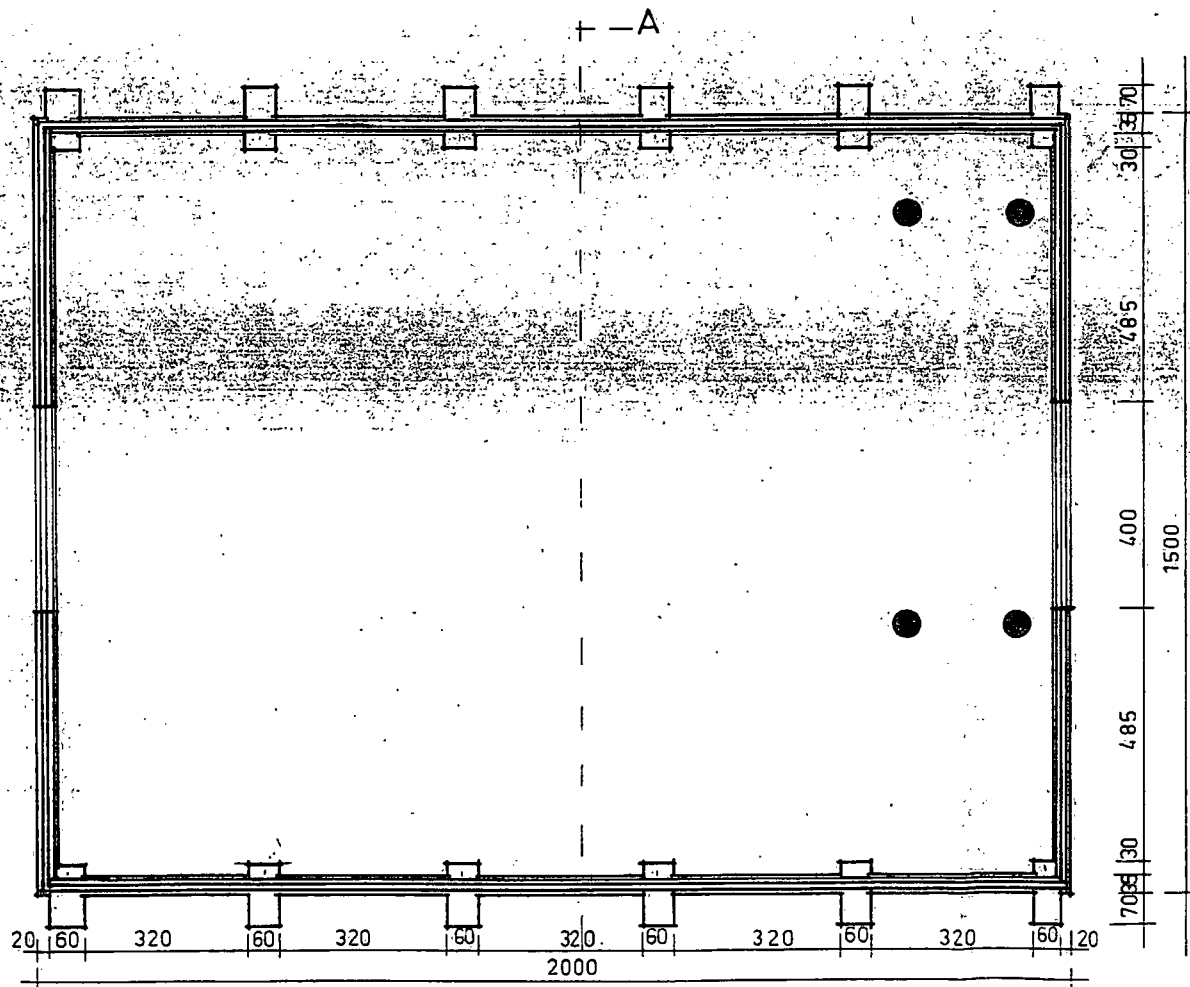




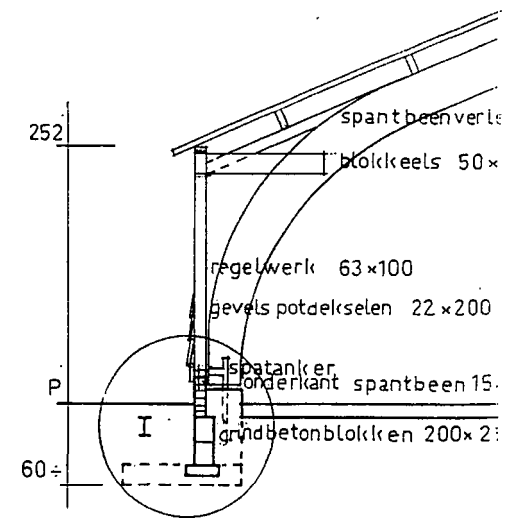
zuid-gevel

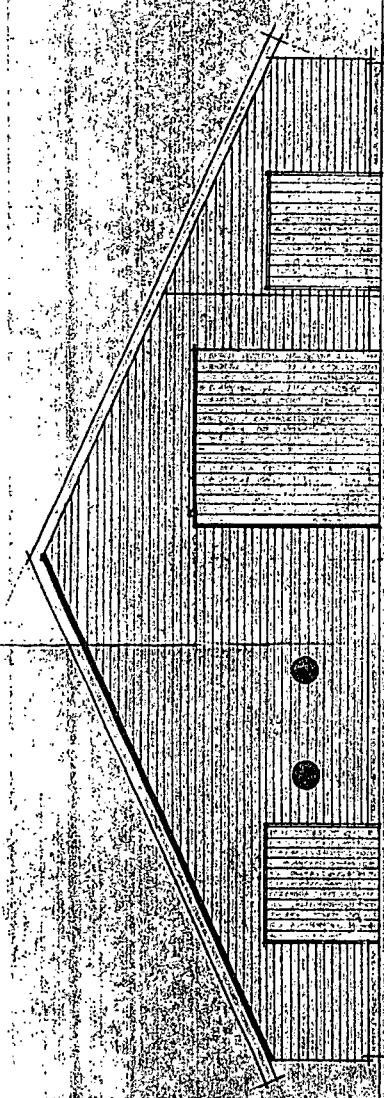


noord-gevel

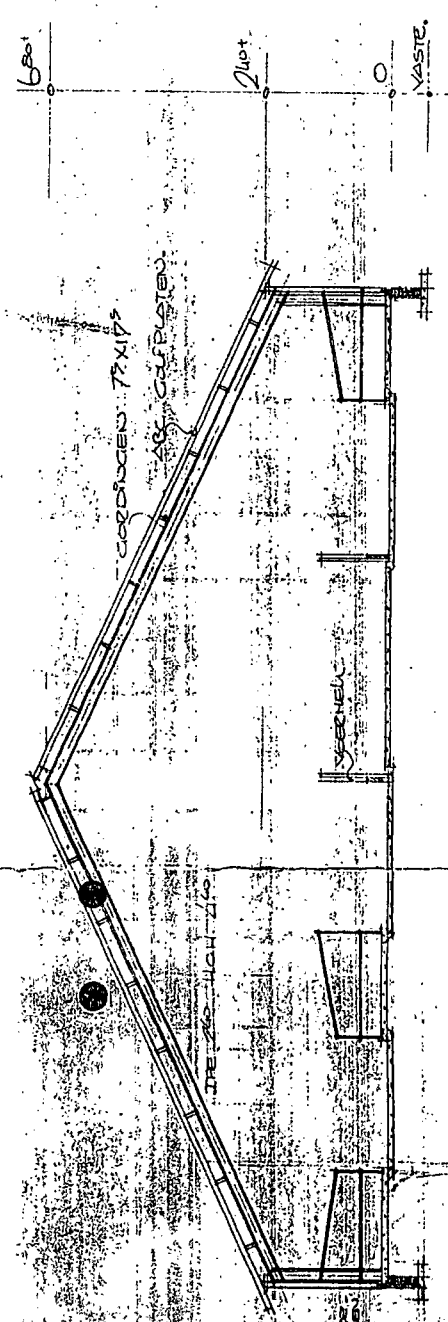


fundering-plattegrond

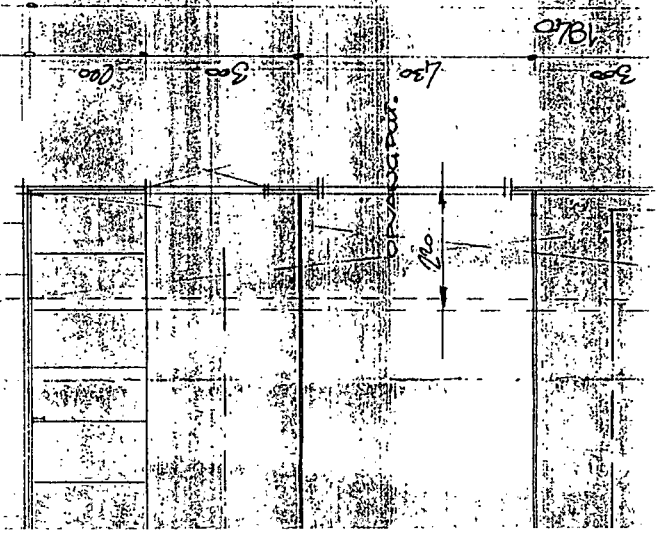
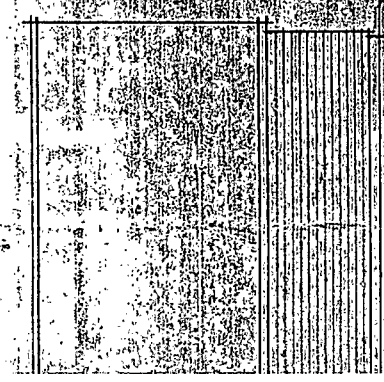


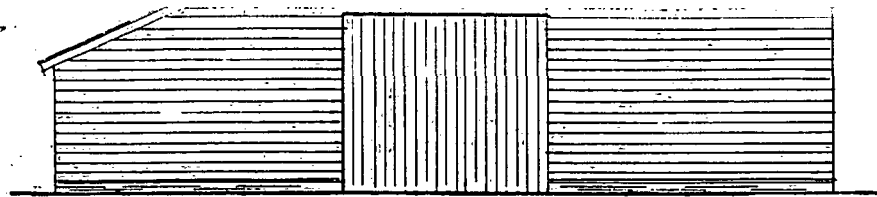


AGTERDEVEL (NOOT ERPAAL)

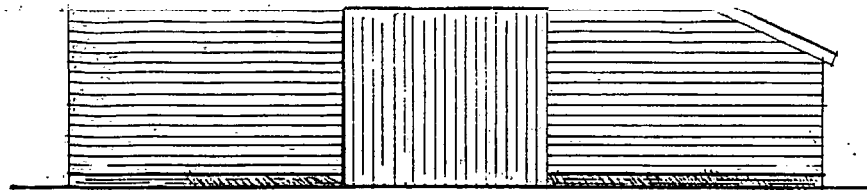


DOORSNED.

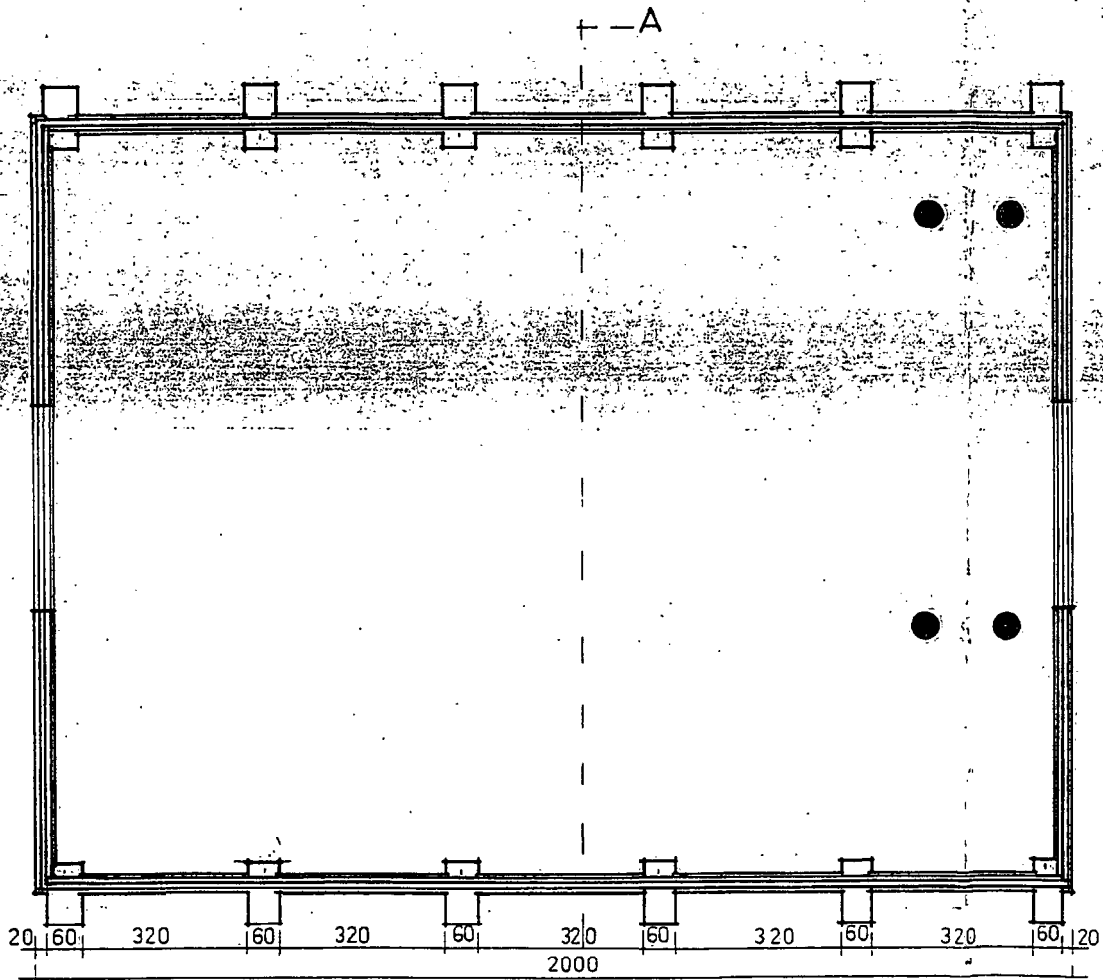




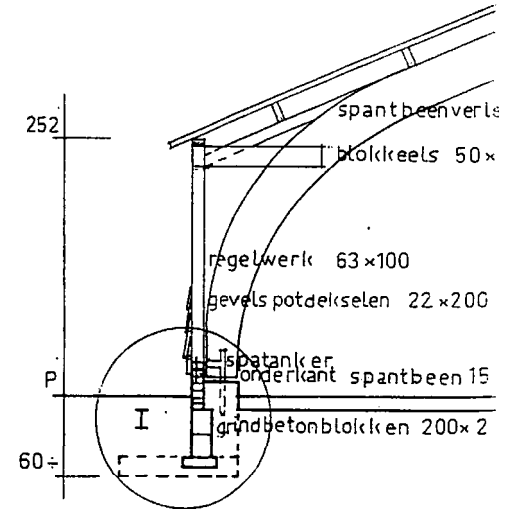
zuid-gevel



noord-gevel



fundering-plattegrond





# SCHIERMONNIKOOG

Heereweg 4  
9166 SE 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] 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:

[REDACTED]  
**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" (publicatiereeks 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.

<b>soort dieren</b>	<b>aantal dieren *</b>	<b>Ammoniak-emissie *</b>	<b>Depositie-factor * 565 m. overig</b>	<b>mol<sup>o</sup> =</b>
melkkoeien	81	8,8 kg NH3		
jongvee	64	3,9 kg NH3		
	<b>totaal</b>	<b>962.4 kgNH3</b>	<b>0,0144</b>	<b>13,85 mol</b>

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.

<b>soort dieren</b>	<b>aantal dieren *</b>	<b>Ammoniak-emissie *</b>	<b>Depositie-factor * 565 m. overig</b>	<b>mol =</b>
melkkoeien	90	8,8 kg NH3		



jongvee	60	3,9 kg NH <sub>3</sub>		
	<b>totaal</b>	<b>1026 kgNH<sub>3</sub></b>	<b>0,0144</b>	<b>14,77 mol</b>

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 geluidsruimte voor een agrarische bedrijfsvoering met een recreatieve activiteit wordt de gekozen geluidsruimte 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 .

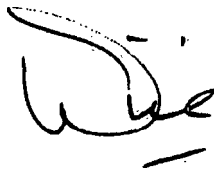
Tevens verbinden wij aan deze vergunning voorschriften, zoals opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage.

Schiermonnikoog, 27 april 2000

Datum van het besluit : 25 april 2000

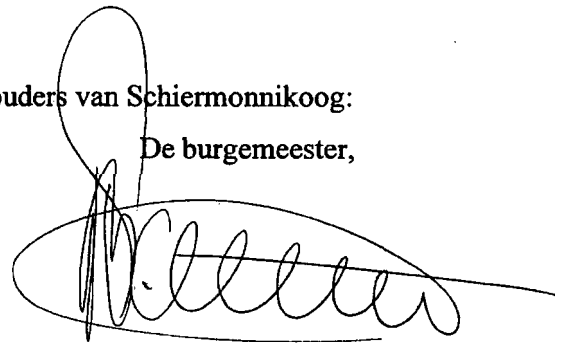
Burgemeester en Wethouders van Schiermonnikoog:

De secretaris,



S. Dijs

De burgemeester,



E. Fennema

**Beroep:**

Zie bijgevoegde bekendmaking.

Bijlage I: de voorschriften

Bijlage II: bekendmaking

Bijlage III: de aanvraag met gewaarmerkte tekeningen.

9166 SE Schiedamsdijk  
Heerweg 2

gelegen aan

V.O.F.

betreffende

behorende bij de beschikking

VOORSCHRIFTEN



## VOORSCHRIFTEN

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

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

## **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 erfgrans 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 gedeponeerd 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 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 in geval 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 geëvalueerd 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 erfgrens, 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 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 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 m<sup>3</sup> per jaar;
  - het elektriciteitsverbruik in kWh per jaar;
  - het waterverbruik in m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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) giftige 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 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, 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 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 "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 vlamptpunt 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: 0519-531645

E-mail info@[REDACTED].nl

Correspondentieadres: Heereweg 4

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: 0519-531645

E-mail info@[REDACTED].nl

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. 990095 A
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.

Werktuigenloeds wordt uitgebreid en er zal jongue 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.

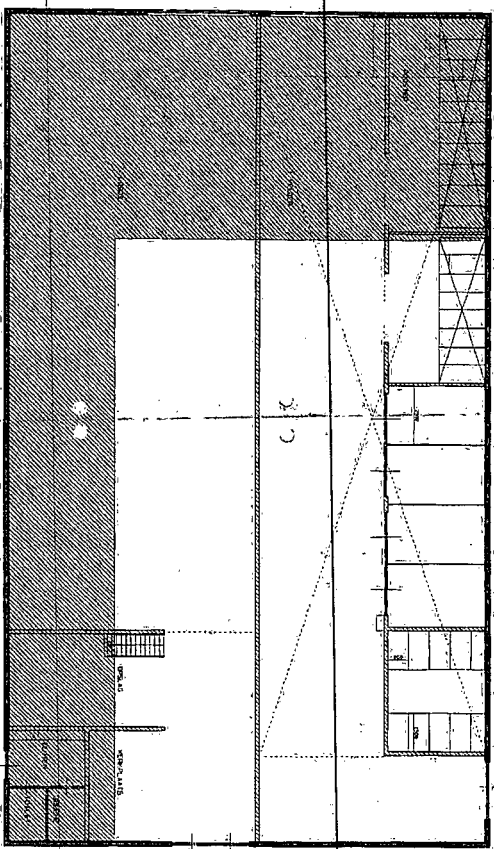
Tijdstip waarop de uitvoering van de voorgenomen verandering wordt beoogd.

2e helft van 2001

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

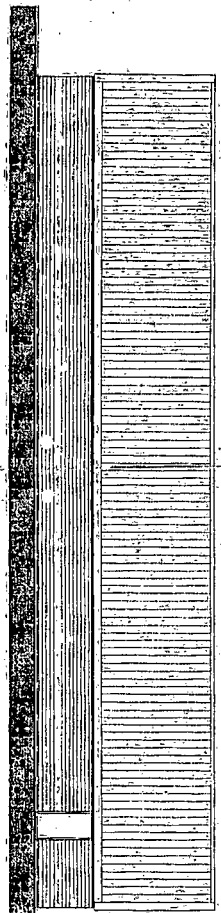
Plaats: Schiermannikoop Datum: 28 Augustus 2001

Handtekening: 

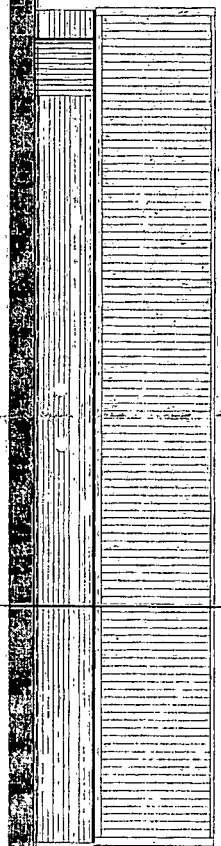


GRONDVERHOUDINGEN

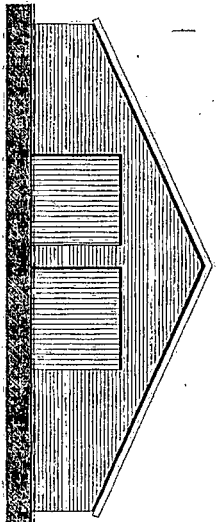
PLATTEGROND



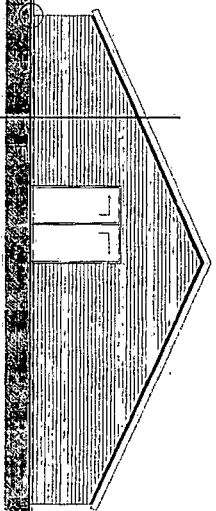
OOSTGEVEL



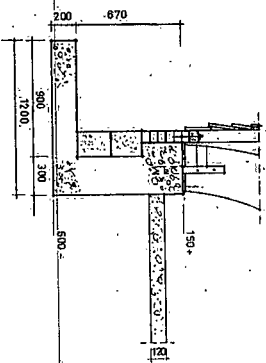
WESTGEVEL



ZUIDGEVEL



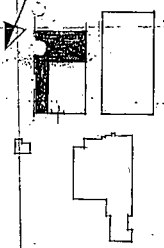
NOORDGEVEL



DETAIL I

**BEWIJZING**  
 Plint : geschilderd rood  
 Gevelbekleding : polidolwerk hout  
 Tuin : gras  
 Dakbedekking : polyester golf  
 Dakpannen : schiedpannen  
 Materialen en kleuren als bestemd.  
 Spatzen volgen opgave leverancier.

SITUATIE



ARCHITECTENBUREAU	HEERENEG & SCHREMMELKONIG	SCHEFFERS	ROOS
PROJECT	UITBREIDING L0003	NO. 1	1
ADRES	ROOSWEG 1000	1000	1000
TELEFOON	020 312 5000	020 312 5000	020 312 5000
FAX	020 312 5001	020 312 5001	020 312 5001
WEBSITE	WWW.H&S.A	WWW.H&S.A	WWW.H&S.A
SCALE	1:100	1:100	1:100
DATE	15-06-07	15-06-07	15-06-07
PROJECT	1	1	1





# SCHIERMONNIKOOG



■■■■ V.O.F.  
Heereweg 4  
9166 SE SCHIERMONNIKOOG

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

Geachte ■■■■

Op dinsdag 18 november 1997 is uw melkrundveehouderij met kampeerboerderij gelegen aan de Heereweg 4 te Schiermonnikoog, namens onze gemeente bezocht door ■■■■ 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. [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 [REDACTED] van onze gemeente of [REDACTED] van de Milieuadviesdienst (Tel.: [REDACTED]).

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



(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]  
**Verzonden:** donderdag 5 februari 2015 9:41  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** heereweg 4

Geachte [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><b>Gemeente Schiermonnikoog</b> Nieuwestreek 5 Postbus 20, 9166 ZP Schiermonnikoog</p> <p>Telefoon 0519-535050 website <a href="http://www.schiermonnikoog.nl">www.schiermonnikoog.nl</a></p>
--	--