

Bijlage 1

Onderbouwing vergunde rechten



Deze aanvraag eerst
behandelen als concept ja nee
(S.v.p. aankruisen indien van toepassing)

Aanvraag definitief

op _____ 20 _____

Gemeente
SKARSTERLÂN

INGEKOMEN **JOURE**
6 JAN 2003

Wet Milieubeheer Aanvraag milieuvergunning (Agrarische sector)

Bevoegd bestuursorgaan

Deze aanvraag is gericht aan:

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Skarsterlân

Behoort bij besluit van burgemeester
en wethouders van Skarsterlân, 25-3-2003/2002-031.dsb
namens het
het hoofd van de afdeling

Wijze van aanvragen

Deze aanvraag (dat wil zeggen dit formulier, samen met de bijbehorende tekeningen en eventuele andere bijlagen
moet in VIJFVOLD WORDEN INGEDIEND)

Algemene gegevens met betrekking tot de inrichting

Gegevens van de aanvrager (bij machtiging, schriftelijke machtiging van de gemachtigde van aanvrager bijvoegen):

Naam aanvrager _____
Postadres Wildehorster singel 6
Postcode 8506 AC Plaats Huskerhorne
Telefoon 05120 _____ Telefax _____ E-mail adres _____

Gegevens van de inrichting

Naam bedrijf m + s. v.d. 2.3.1
Bezoekadres W H singel 6
Postcode 8506 AC Plaats Huskerhorne
Telefoon 0512412460 Telefax _____ E-mail adres _____
Kadastrale ligging gemeente _____ Sectie _____ Nummer(s) _____
Contactpersoon _____
Inschrijfnummer Kamer van Koophandel _____

Aard van de inrichting

Geef hier een korte omschrijving van de belangrijkste elementen/activiteiten van de inrichting.

Aanduiding van de gevraagde vergunning

Milieuvergunning (Agrarische sector)

melkveehouderij

Door de gemeente in te vullen

Categorie: I.V.B. _____ SBI-code _____

De aanvraag betreft:

- een vergunning voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting.
- een vergunning voor het veranderen, uitbreiden of wijzigen van de inrichting of de gebezigde werkwijze.
- een nieuwe vergunning, voor de gehele inrichting, waarvoor reeds eerder één of meer vergunningen waren verleend. (revisie)

Ligging

De inrichting is gelegen in/op:

- centrum/kern
- rustige woonwijk
- gemengd
- industrieterrein
- buitengebied
- natuurgebied
- stiltegebied
- recreatiegebied
- waterwingebied

- 60-dagenzone
- 10-jaarszone
- 25-jaarszone

Afstand tot dichtstbijzijnd gevoelig object, namelijk:

- woning van derden 500 meter
- bedrijf uit de voedings-/genotsmiddelenindustrie _____ meter
- detailhandel in voedings-/genotsmiddelen _____ meter
- hotel/restaurant _____ meter
- ziekenhuis/sanatorium _____ meter
- zwembaden/camping _____ meter
- anders, namelijk _____ meter

(Voeg bij het aanvraagformulier een situatietekening (bij voorkeur 1:1.000) van de omgeving binnen een straal van 250 meter rond de inrichting met daarop de grenzen en de bestemming van de terreinen, de gebouwen en de dichtstbijzijnde woning van derden).

Werktijden

werkdagen	overdag	's avonds	's nachts
maandag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
dinsdag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
woensdag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
donderdag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
vrijdag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
zaterdag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur
zondag	<input type="checkbox"/> 07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/> 19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/> 23.00 - 07.00 uur

Zijn er buiten deze tijden nog installaties of bedrijfsonderdelen in werking? Nee Ja

Zo ja, te weten: de melk machine oogst werkzaamheden en bemesten, overige werkzaamheden

Vermeld ook de tijden: heden op het land. En elke nacht van 3 uur tot 19.00 uur

Zijn er bij uw bedrijf afwijkende piekdagen of seizoensgebonden afwijkingen van bedrijfstijden? Nee Ja

Zo ja, als volgt: oogst werkzaamheden niet aan te geven hangt van weer af.

Uitvoering, activiteiten en processen

- 1 Voeg bij dit aanvraagformulier een of meer plattegrondtekeningen (schaal bij voorkeur 1:100). Op deze tekening(en) moet zijn aangegeven: de indeling van de gebouwen en terreinen, de functie van werkruimten en terreinen, de plaatsing van apparatuur en installaties, aanduidingen van emissiepunten.
- 2 Geef hieronder een omschrijving van de werkzaamheden en/of processen die in de inrichting plaatsvinden, van de eventuele producten die worden vervaardigd en van de belangrijkste kenmerken van de aanwezige apparatuur en/of installaties en eventueel de capaciteit(en). (Voeg eventueel een omschrijving als bijlage toe).
Wanneer een vergunning wordt aangevraagd voor het veranderen (van de werking) van de inrichting moet hieronder ook aangegeven worden waaruit die veranderingen bestaan.

Het voeren van koeien.
en melken van koeien.
En aan verwante werkzaamheden

Omvang veestapel

Toelichting (Eerst lezen s.v.p.!)

Welke kolom moet worden ingevuld

Kolom A moet worden ingevuld wanneer u over een of meer Hinderwetvergunningen of milieuvergunning(en) beschikt. In kolom A vult u de in die vergunning(en) genoemde vee-aantallen in.

In de kolommen B en C moet u de vee-aantallen invullen die aanwezig waren op enig moment in 1986 en tussen 1 maart 1992 en 1 maart 1993 (deze data worden genoemd in de Interimwet ammoniak en veehouderij).

In kolom D vult u de vee-aantallen in waarvoor u nu een milieuvergunning wilt aanvragen.

Aantonen van dieraantallen

Dat de in kolommen B en C genoemde vee-aantallen op enig moment in 1986 en tussen 1 maart 1992 en 1 maart 1993 aanwezig waren, moet u kunnen aantonen door middel van accountantsverklaringen, stalijsen of metingen (kopieën bijvoegen); met betrekking tot eventueel ander bewijsmateriaal dient u contact op te nemen met de gemeente.

Hoe moeten de kolommen worden ingevuld

In de kolommen vult u als eerste getal het aantal dieren in, daarna een schuine streep en daarna met een letter het stalsysteem (hieronder worden voor de verschillende diersoorten de mogelijke stalsystemen genoemd).

(Voorbeeld: u houdt 20 stuks jongvee op vaste mest en 30 stuks jongvee op drijfmest, dan vult u in bij vrouwelijk jongvee: 20/A 30/B.

Groen label-stal

Wanneer het een groen label-stal betreft, kunt u dat bij de betreffende diercategorie aangeven; tevens moet u in dat geval documentatie en een certificaat met betrekking tot het staltype bij de aanvraag voegen.

Mogelijke stalsystemen:

Rundvee: stalsystemen

- A vaste mest
- B drijfmest
- C grupstal
- D groen label-stal

Varkens: stalsystemen

- A volledige roostervloer
- B gedeeltelijke roostervloer; gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter
- C overig gedeeltelijke roostervloer
- D groen label-stal
- E overige bedrijven
- E grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (scharrelkippen)
- F groen label-stal

Kippen: stalsystemen

- A open mestopslag onder de batterij
- B batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)
- C mestbandbatterij met dagafvoer naar gesloten put
- D mestbandbatterij met geforceerde mestdroging

Paarden: stalsystemen

- A in zomer op stal
- B in zomer niet op stal

Nertsen: stalsystemen

- A mestopslag onder de kooi
- B dagafvoer mest naar gesloten put

Diersoort

A	B	C	D
Aantal volgens huidige vergunning(en)	Aantal aanwezig in 1986	Aantal aanwezig tussen 01-03-1992 en 01-03-1993	Aantal dat nu wordt aangevraagd
Aantal/stalsysteem	Aantal/stalsysteem	Aantal/stalsysteem	Aantal/stalsysteem

Rundvee

- Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar
- Zoogkoeien, en overig rundvee ouder dan 2 jaar
- Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar
- Vleeskalveren van 0 tot circa 6 maanden
- Vleesstieren en ander vleesvee tot 6 maanden
- Vleesstieren en ander vleesvee van 6 maanden tot 2 jaar

<u>300/lig</u>	<u>300/ligbox</u>	<u>200/ligbox</u>	<u>200/ligbox</u>
<u>75/ "</u>	<u>75/ "</u>	<u>75/ "</u>	<u>75/ "</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Varkens

- Biggen opfok (gespeende biggen)
- Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)
- Guste en dragende zeugen
- Dekberen, 7 maanden en ouder
- Vleesvarkens
- Scharrelvarkens
- Opfokberen van 25 kg tot 7 maanden
- Opfokzeugen van 25 kg tot 1e dekking

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Kippen

- Opfokdieren legrassen, jonger dan 18 weken
- Opfokdieren vleesrassen, jonger dan 19 weken
- Legkippen (ook groot-ouderdieren legrassen)
- Ouderdieren van vleesrassen
- Slachtkuikens

<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Schapen

- Schapen en lammeren boven 45 kg

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

Geiten

- Geiten, ouder dan 1 jaar

<u>6/hok</u>	<u>6/hok</u>	<u>6/hok</u>	<u>6/hok</u>
<u>gras</u>	<u>gras</u>	<u>gras</u>	<u>gras</u>

Eenden

- Ouderdieren van 0 tot circa 24 maanden
- Slachteenden binnen mesten
- Slachteenden buiten mesten

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Kalkoenen

- Ouder-opfokdieren van 0 tot circa 6 weken
- Ouder-opfokdieren van 6 tot circa 30 weken
- Ouderdieren van circa 30 weken en ouder
- Slachtkalkoenen

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Pelsdieren

- Nertsen, aantal fokteven
- Zilvervossen, aantal fokmoeren
- Blauwvossen, aantal fokmoeren

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Diersoort

	A	B	C	D
	Aantal volgens huidige vergunning(en)	Aantal aanwezig in 1986	Aantal aanwezig tussen 01-03-1992 en 01-03-1993	Aantal dat nu wordt aangevraagd
Konijnen				
Voedsters	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Parelhoenders				
Parelhoenders voor vleesproductie	10			
Paarden				
Paarden, 3 jaar en ouder	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)				
Pony's				
Pony's, 3 jaar en ouder				
Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)				
Honden				
Honden	<u>muskie</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Andere diersoort				
Struisvogels (ouderdieren)				

Energievoorziening

Wat is het totaalvermogen van alle in de inrichting aanwezige motoren?
(Op de plattegrondtekening of renvooi aangegeven wat het vermogen per motor is)

- Elektromotoren 174,1 kW
- Verbrandingsmotoren 545 kW

Toelichting: Motoren met een vermogen van 0,25 kW of minder worden buiten beschouwing gelaten. De motoren moeten op de tekening of renvooi worden aangegeven.

Specificeer hieronder welke (stock)installaties aanwezig zijn ten behoeve van de energievoorziening (verwarming en andere doeleinden).

Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominiaal)	Max. verbruik kg/uur of m3/uur	Schoorsteenhoogte in meters boven maaiveld	Max. verbruik per jaar (m3)	Nummer op de tekening
<u>gas</u>	<u>2000</u>	<u>?</u>	<u>5 m</u>	<u>?</u>	<u>29</u>

Wordt in de inrichting elektriciteit opgewekt?

Nee Ja

Zo ja, afkomstig van

- windmolen
- verbrandingsmotor

zonne-energie

anders, namelijk: frakker
neod sl room

Welke soort watervoorziening wordt in de inrichting gebruikt?

- Leidingwater _____ m³/jaar gemeten/geschat
 Sloot- of ander oppervlaktewater _____ m³/jaar gemeten/geschat
 Grondwater uit eigen bron 11.000 m³/jaar gemeten/geschat
 Anders, namelijk: _____ m³/jaar gemeten/geschat

Wat is het jaarverbruik aan gas en elektriciteit?

- Gas 6126 m³/jaar gemeten/geschat
 Elektriciteit 108500 kWh gemeten/geschat

Energie- en waterbesparing

Is er een energiebesparingsplan aanwezig?

Nee Ja *

Is er een waterbesparingsplan aanwezig?

Nee Ja *

(Zo ja, dan plan bijvoegen)

Welke maatregelen zijn getroffen om het energiegebruik en/of watergebruik terug te dringen?

warmte terug winning bij melk koeling.

Transport/visuelehinder

Welke van de onderstaande transportmiddelen zijn aanwezig binnen de inrichting?

Soort	Aantal	Aantal bedrijfsuren tussen 07.00 en 19.00 uur	Aantal bedrijfsuren tussen 19.00 en 23.00 uur	Aantal bedrijfsuren tussen 23.00 en 07.00 uur
<input type="radio"/> heftrucks	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> loskranen	_____	_____	_____	_____
<input checked="" type="radio"/> tractoren	<u>7</u>	<u>gemid 1500 uur/jaar draaien</u>		<u>wanneer nodig.</u>
<input type="radio"/> _____	_____	<u>dag en nacht</u>		_____

Hoeveel vrachtwagens/tractoren zijn in bedrijf voor de inrichting?

Soort	Aantal	Aantal uren/week aanwezig op terrein van de inrichting	Aantal uren/week in bedrijf op terrein van de inrichting	Aantal uren/week in bedrijf buiten de inrichting
<input type="radio"/> vrachtwagens	_____	_____	_____	_____
<input checked="" type="radio"/> tractoren	<u>7</u>	<u>gemid 1500 uur/jaar draaien</u>		<u>wanneer nodig.</u>
<input type="radio"/> _____	_____	<u>dag en nacht</u>		_____

Soort	Aantal aan-/afvoer bewegingen tussen 07.00 en 19.00 uur	Aantal aan-/afvoer bewegingen tussen 19.00 en 23.00 uur	Aantal aan-/afvoer bewegingen tussen 23.00 en 07.00 uur
<input checked="" type="radio"/> vrachtwagens	<u>1</u> per dag/week	<u>1</u> per dag/week	<u>1</u> per dag/week
<input type="radio"/> tractoren	<u>1</u> per dag/week	<u>1</u> per dag/week	<u>1</u> per dag/week
<input type="radio"/> _____	_____	_____	_____

Zijn er maatregelen getroffen ter voorkoming van visuele hinder

nee ja

(zoals begroeiing en dergelijke)?

Zo ja, namelijk bomen

Geluid

Geef hieronder een korte omschrijving van de belangrijkste geluidsbron(nen):

bulk aato voor voer
trakkens

Zijn er voorzieningen tegen geluidsoverlast getroffen?

Nee Ja

Opslag grond-, hulpstoffen en andere stoffen

Wordt er vaste mest opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja, oppervlak mestplaat 100 m² inhoud 150 m³

Open

Afgedekt

nr. op tekening _____

Wordt vocht en percolatiewater afgevoerd naar mestkelder of opvangkelder/put?

Nee Ja

Wordt er drijfmest opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja,

in drijfmestkelder(s)

totale inhoud 2650 ~~1500~~ m³

in mestbassin(s)

totale inhoud 2000 m³

oppervlak _____ m²

open

afgedekt

Datum bouw van het mestbassin 1985

Wordt kuilvoer opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren

Soort	Soort opslag (plaat/sleufsilo)	Voorzieningen t.b.v. percolaatvocht	Nummer op de tekening
<input type="radio"/> gras	<u>2 sleufsilo's</u> <u>gras kuil</u>	_____	<u>0 3</u>
<input type="radio"/> snijmais	<u>gras of mais</u>	_____	<u>0 2</u>
<input type="radio"/>	<u>gras</u>	_____	<u>7 d</u>
<input type="radio"/>	<u>mais of gras</u>	_____	<u>1 2</u>
	<u>mais of gras</u>		<u>1 3</u>
	<u>bioproducten</u>		<u>0 6</u>

Worden er producten in silo's opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja, in

	Stuks	Inhoud	Nummer(s) op tekening
<input type="radio"/> kunstmestsilo's	<u>2</u>	<u>65</u> m ³ /ton	<u>10 - 11</u>
<input type="radio"/> voedersilo's	<u>3</u>	<u>43</u> m ³ /ton	<u>10 - 7 - d</u>
_____	_____	_____ m ³ /ton	_____
_____	_____	_____ m ³ /ton	_____
_____	_____	_____ m ³ /ton	_____
_____	_____	_____ m ³ /ton	_____

Worden brandbare stoffen opgeslagen in reservoirs?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren

Soort	Type opslag ondergronds/bovengronds *	Hoeveelheid (kg, liter, m3)	Datum installatie	Nummer op de tekening
diesel		2000 L		53
diesel		1000 L		72
olie smeer		400 L		51
olie afgew.		200 L		52

* Bij ondergrondse opslag de tank- en installatiecertificaten en bodemweerstandrapport bijvoegen.

Worden gassen opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren

Gassoort	Opslagmedium (fles/reserv. e.d.)	Inhoud/stuk (in liters)	Aantal	Keuringsdatum	Wijze van opslag (kast/kluis e.d.)	Nummer op de tekening

Worden andere brandbare stoffen opgeslagen in emballage?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren

Soort	Verpakking (vat/jerrycan e.d.)	Inhoud/stuk (in liters)	Aantal	Wijze van opslag (lekbak e.d.)	Nummer op de tekening

Worden bestrijdingsmiddelen opgeslagen?

Nee Ja

Zo ja, hoeveelheden die maximaal per soort aanwezig zijn:

~~onkruid besten~~ kg/liter
 onkruid besten 20 kg/liter
 ongedierte besten 30 kg/liter

Hoe worden de middelen opgeslagen?

- Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar
 Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast

Emissie naar de lucht

Hoe wordt geventileerd?

Niet

Op natuurlijke wijze

meter boven het maaiveld/daklijn

Op mechanische wijze

meter boven het maaiveld/daklijn

Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks, totaal vermogen van de ventilatoren is _____ kW.

Bodembescherming

Zijn er bodembeschermende maatregelen getroffen?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren

- Lekbakken (aangeven op de tekening)
- Vloeistofdichte vloeren (aangeven op de tekening en specificaties bijvoegen)
- _____ (aangeven op de tekening en specificaties bijvoegen)

Is er een bodemkwaliteitsonderzoek verricht?

Nee Ja

Zo ja, rapport bijvoegen.

Afvalstoffen

Ontstaan gevaarlijke afvalstoffen?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren
Aard

Aard	Hoeveelheid (in kg/jr of l/jr)	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie per jaar	Inzamelaar	Nr. op tekening
<input checked="" type="radio"/> Afgewerkte olie	2000	vak	2 x	olie boer	52
<input type="radio"/> Olie/vetafzetting	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> Zand/slibafval	_____	_____	_____	_____	_____
<input checked="" type="radio"/> Accu's	4	_____	2 x	bande boer	_____
<input checked="" type="radio"/> TL-buizen	25	kust	2 x	gemeente	_____
<input checked="" type="radio"/> Oliefilters	10	_____	_____	_____	52
<input type="radio"/> Verfresten	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> Vervuild oplosmiddel	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> _____	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> _____	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> _____	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="radio"/> _____	_____	_____	_____	_____	_____

Ontstaan bedrijfsafvalstoffen?

Nee Ja

Zo ja, hieronder specificeren
Aard

Aard	Hoeveelheid (in kg/jr of l/jr)	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie per jaar	Inzamelaar	Nr. op tekening
plastic	2000kg	beton	1 x	folie ned	3
filters (molke)	200kg	contuain	1 x 14 d	gemeente	_____
verpakkingen	_____	lood s.	1 x 14 d	,,	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Bedrijfsafvalwater

Geef op de bij de aanvraag gevoegde tekeningen de loop van de bedrijfsriolering aan, met daarbij alle lozingspunten en alle (controle)putten.

Het bedrijfsafvalwater wordt afgevoerd naar:

- de gemeentelijke riolering
- een verzamelput of -bassin
- de bodem (eventueel via een zinkput)
- een persleiding van gemeente of waterschap
- het oppervlaktewater (bijvoorbeeld in sloot, vijver of kanaal)
- anders, namelijk

Mest kelder.

Welke soorten stoffen kunnen in het bedrijfsafvalwater voorkomen?

reinigingsmiddelen melk machines
melk resten

Welke zuiveringstechnische voorzieningen zijn aanwezig: (documentatie bijvoegen)

- geen
- waterzuiveringsinstallatie
- bezinkvijver
- septictank
- zinkput
- zand- of slibopvangput
- olie/benzine-afscheider
- vetafscheider
- anders, namelijk

Hierbij vermelden fabrikaat, capaciteit, type en bouwjaar van de zuiveringstechnische voorzieningen:

Waarop wordt het hemelwater, afkomstig van de daken en de verharde terreingedeelten, geloosd?

sloot

Maatregelen met betrekking tot afvalstoffen

Welke maatregelen zijn getroffen ten behoeve van het voorkomen of beperken van afvalstoffen die in de inrichting ontstaan? Betrek hierbij ook maatregelen ten behoeve van het hergebruiken dan wel geschikt maken voor hergebruik of maatregelen voor het nuttig toepassen dan wel geschikt maken voor nuttige toepassing?

keuk plastic wordt hergebruikt

Overige maatregelen ter beperking van de milieubelasting

Zijn er nog andere maatregelen ter beperking van de milieubelasting getroffen die in de voorgaande vragen niet genoemd zijn?

stille vacuum pompen

Te verwachten ontwikkelingen

Welke ontwikkelingen die voor de aanvraag van belang kunnen zijn, zijn redelijkerwijs te verwachten?

(denk hierbij aan veranderingen betreffende: de aard en de indeling van het bedrijf; de activiteiten en processen, de toe te passen installaties of technieken en de capaciteit; de aard en omvang van de milieubelasting, het ontstaan van afvalstoffen.)

Melk robot

Aanvullende gegevens

Hieronder kunnen aanvullende gegevens worden weergegeven, bijvoorbeeld aanvullende gegevens die door het gemeentebestuur worden verlangd.

Ongewone gevallen

Geef hieronder een omschrijving van:

- 1 de ongewone voorvallen (incidenten, brand, explosie of andere calamiteiten) met nadelige gevolgen voor het milieu die redelijkerwijs mogelijk zijn, en
- 2 de maatregelen die zijn getroffen om de milieugevolgen van deze voorvallen te voorkomen of te beperken.

Termijn van de vergunning

Wordt een vergunning voor bepaalde (beperkte) termijn aangevraagd?

Nee Ja

Zo ja, voor een termijn van _____ jaar.

Bestaande milieuvergunningen/kennisgevingen

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor dit bedrijf verleend of gedaan?

- | | | |
|--|-------|----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Oprichtingsvergunning | datum | <u>19 maart 1980</u> |
| <input type="radio"/> Veranderingsvergunning(en) | datum | _____ |
| <input type="radio"/> _____ | datum | _____ |
| <input type="radio"/> _____ | datum | _____ |
| <input type="radio"/> Melding(en) vgl. artikel 8.19 | datum | _____ |
| <input type="radio"/> _____ | datum | _____ |
| <input type="radio"/> _____ | datum | _____ |
| <input type="radio"/> Een nieuwe, revisievergunning vgl. artikel 8.4 | datum | _____ |
| <input type="radio"/> Kennisgeving(en) vgl. artikel 8.40 | datum | _____ |
| <input type="radio"/> <u>mest (bessing)</u> | datum | <u>junij 1988</u> |

Coördinatie

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

Nee Ja

Zo ja, in dit geval is de

- bouwvergunning (nog) niet aangevraagd
- bouwvergunning aangevraagd, datum _____ (afschrift bijvoegen)
- bouwvergunning niet nodig omdat met een melding kan worden volstaan.

Worden tegelijkertijd met deze aanvraag ook een of meer andere vergunningen en/of ontheffingen aangevraagd?

Toelichting: Zijn de volgende vergunning(en)/ontheffing(en) ook aangevraagd of verleend? Deze gegevens zijn nodig in verband met een wettelijke coördinatieplicht, afstemming of rapportageplicht bij de onderhavige aanvraag.

- Nee
- Vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (afschrift bijvoegen).
- Vergunning ingevolge de Drank- en Horecawet.
- Anders, namelijk: _____

Dient er een Milieu-effectrapportage gemaakt te worden?

Nee Ja

Bijlagen

Bij deze aanvraag zijn gevoegd:

Aankruisen wat van toepassing is; (plattegrondtekening van inrichting en omgeving moeten in ieder geval worden bijgevoegd; op de bijlagen duidelijk aangeven dat ze bij de aanvraag behoren):

- Plattegrondtekening inrichting (deze in ieder geval bijvoegen en ondertekenen)
- Plattegrondtekening omgeving (deze in ieder geval bijvoegen en ondertekenen)
- Aanvraag bouwvergunning d.d.: _____
- Aanvraag WVO-lozingsvergunning, d.d.: _____
- Omschrijving werkzaamheden/productieproces(sen)
- _____ berekening(en) zand/slib/vet/olie/benzineafscheider(s)/septictank
- _____ installatiecertifica(a)ten/bodemweerstandrapport(en) ondergrondse tank
- Akoestisch rapport, d.d.: _____
- Bedrijfsmilieuzorgsysteem
- _____ luchtemissieberekening(en)
- Emissierapport milieubelastende stoffen
- Emissierapport stoffhinder
- Emissierapport geurhinder
- _____ lijst(en) samenstelling verven/lakken/verduuners
- _____ specificatie(s) luchtemissiereducerende voorzieningen
- _____ stuks documentatie grond-/hulpstoffen
- Energiebesparingsplan
- Waterbesparingsplan
- _____ specificatie(s) vloeistofdichte vloer(en)/wasplaats
- Bodemkwaliteitsrapport, d.d.: _____
- Schriftelijke machtiging van de gemachtigde van de aanvrager
- Anders, namelijk: _____
- Anders, namelijk: _____

Ondertekening

Aldus naar waarheid ingevuld

(plaatsnaam)

Aanvrager

Huska home

(datum)

14-11-2002

Firmastempel

(handtekening)

M.T.S. v.d. Zijl.



Wet milieubeheer - melding verandering inrichting (in vijfvoud indienen)

(art. 8.19 Wet milieubeheer, i.o. 5.19 inrichtingen en Vergunningenbesluit)

INGEKOMEN 2 MRT 2006

Datum _____ Stempel datum ontvangst _____

Naam vergunninghouder Mts van der Lijl

Straat en huisnummer Wildehornster singel 6

Postcode/plaats 8506 AC Haskerhorne Telefoonnummer 0513- [REDACTED]

geeft kennis van de * uitbreiding wijziging(en)

van de hieronder omschreven inrichting, waarvoor vergunning(en) ingevolge de Wet Milieubeheer

O is / zin verleend bij uw besluit van _____

Datum en nummer van de vergunning(en) Wet milieubeheer 25 maart 2003 / 2002-0031

De onderhavige uitbreiding/wijziging wordt langs deze weg gelegaliseerd, omdat redelijkerwijze mag worden aangenomen, dat zij geen dan wel uitsluitend gunstige gevolgen heeft voor de milieubelasting (gevaar, schade, hinder e.d.) buiten de inrichting.

Aard van de inrichting (1) jongveestals melkrundveehoudery

Plaats waar de inrichting is gevestigd _____

Straat en huisnummer Wildehornster singel 6

Postcode/plaats 8506 AC Haskerhorne

Gemeente van vestiging skarsterland Telefoonnummer _____

Opgaaf van hetgeen in de inrichting wordt verricht, vervaardigd of verzameld (2) jongvee jonge koeien melkkoeien

Opgaaf van de aard en de omvang van de uitbreiding of wijziging (3) Nieuw bouw ten vervangning oude hok ze koten jongvee. Geen uitbreiding aantal dieren.

Reden(en), waarom de voorgenomen verandering geen dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor het milieu heeft (4) oude hok is kk met meer dan vierde lichte de weinig licht lucht en ligplanten.

Tijdstip realisering voorgenomen verandering (5) dit jaar

Betreft deze uitbreiding/wijziging het ongedaan maken van een eerder gedane kennisgeving

ja nee

* Aankruisen wat van toepassing is

(1) Hier vermelden b.v. herstelwerkplaats, broodbakkerij, garage, restaurant, opslag vuurwerk, tankstation.

(2) Hieraangeven hetgeen in de inrichting wordt verricht, vervaardigd of bewaard.

(3) In de meeste gevallen kan worden volstaan met een duidelijke omschrijving van het object waarop de kennisgeving betrekking heeft.

Ook aangeven waarom er geen nadelige gevolgen voor het milieu zullen optreden.

(4) Het milieu-effect aangeven ten opzichte van de eerder verleende vergunning(en): elke verandering wordt op zich beoordeeld voor wat betreft de milieugevolgen.

(5) De wet verlangt dat elke melding zes weken voor de realisering plaatsvindt.

De melding dient ten minste zes weken voor de realisering van de verandering te worden gedaan. Ontvangst dan wel bevestiging van deze kennisgeving houdt niet in dat deze terecht is gedaan. Een onjuiste melding kan later aanleiding zijn alsnog een vergunning te verlangen. Een eenmaal gedane melding kan alleen door een vergunning weer ongedaan worden gemaakt.

Nadere gegevens i.v.m. een volledige beoordeling van de melding (bijv. capaciteit, kwantificering, lager miliebelasting, te treffen milieuvorzieningen, toekomstige ontwikkelingen) (¹

alleen vervanging jongveestal omdat deze op instorten staat

Niet invullen!

Een exemplaar van deze kennisgeving wordt verzonden aan: *

- Districtshoofd arbeidsinspectie
- Inspecteur milieuhygiene
- Directeur materieel defensie
- Gedeputeerde staten
- _____
- _____
- _____
- _____

Handtekening aanvrager



_____ bijlage(n) * het aangekruiste geldt.

(¹ Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur of er eventueel nog andere bescheiden nodig zijn voor het vaststellen van de aard en de omvang van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, tengevolge van de uitbreiding of wijziging waarvan thans wordt kennisgegeven.

Een vergunning dient dus te worden aangevraagd indien er door de verandering van de inrichting de aard en/of de omvang van gevaar, schade of hinder in de omgeving toeneemt. Eveneens geldt de verguningsplicht voor een verordening, bestaande in de terugkeer naar de oorspronkelijke, minder gunstige situatie. Acceptatie van de kennisgeving en het uitblijven van een reactie daarop, houdt nog niet in dat met de gedane kennisgeving als zodanig of met de aangebrachte verandering van de inrichting wordt ingestemd. Indien de kennisgeving te laat, in het geheel niet of ten onrechte is geschied, is het betrokken deel der inrichting in strijd met de wet in werking.

Ter kennisneming aan:
Gemeente Skarsterlân
Gemeentehuis Herema State
Postbus 101, 8500 AC Joure
Telefoon (0513) 481 234
Telefax (0513) 413 684
info@skarsterlan.nl
www.skarsterlan.nl

brief kan verzonden, brief retour afn. vergunningen

Gemeente
SKARSTERLÂN

JOURE

Mts. Van der Zijl
Wildehornstersingel 6
8506 AC HASKERHORNE

6 maart 2006, kenmerk 06030603.sjw

In behandeling bij [REDACTED], doorkiesnummer (0513) [REDACTED]

Onderwerp: Wet milieubeheer - melding verandering van inrichting

Geachte [REDACTED],

Hierbij delen wij u mee dat wij de door u ingediende melding verandering inrichting akkoord verklaren (artikel 8.19 Wet milieubeheer, juncto 5.19 Inrichtingen en Vergunningenbesluit).

De verklaring wordt op 8 maart 2006 gepubliceerd, waarna belanghebbenden zes weken de gelegenheid wordt gegeven om bezwaar in te dienen. De beslissing op de aangevraagde bouwvergunning zal worden aangehouden tot het moment dat de akkoordverklaring van de melding zes weken ter inzage heeft gelegen en er geen verzoek om voorlopige voorziening is binnengekomen.

Indien er geen schorsingsverzoek is ingediend, dan treedt de verklaring zes weken na de datum van verzending van deze brief in werking.

Wij maken u er hierbij op attent dat alle bij ons beschikbare milieu-informatie openbaar is.

Voor inlichtingen kunt u zich in verbinding stellen met [REDACTED] van de afdeling vergunningen, veiligheid en handhaving bereikbaar onder telefoonnummer (0513) [REDACTED].

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,

her hoofd van de afdeling vergunningen, veiligheid en handhaving,

VERZONDEN - 7 MAART 2006

Gemeente Skarsterlân
Gemeentehuis Herema State
Postbus 101, 8500 AC Joure
Telefoon (0513) 481 234
Telefax (0513) 413 684
info@skarsterlan.nl
www.skarsterlan.nl

Gemeente
SKARSTERLÂN

JOURE

Mts. J. van der Zijl
Wildehornstersingel 6
8506 AC HASKERHORNE

20 december 2005, kenmerk 05122001.ajw

In behandeling bij [REDACTED], doorkiesnummer (0513) [REDACTED]

Onderwerp: Aanvraag vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Diverse bijlagen

Geachte heer/mevrouw,

Naar aanleiding van de op 24 oktober 2005 ingediende bouwaanvraag voor het uitbreiden van de jongveestal berichten wij u het volgende.

De uitoefening van uw bedrijf is een activiteit op grond van de Wet milieubeheer. Dit betekent dat er voor uw bedrijf een toereikende milieuvergunning door ons college moet worden verleend.

Aangezien de bouwaanvraag milieukundig gezien een uitbreiding van het bedrijf met zich meebrengt, is de eerder verleende milieuvergunning niet toereikend voor de nieuwe op de bouwaanvraag aangegeven situatie. De uitbreiding van uw bedrijf is alleen mogelijk indien een vergunning voor het veranderen van uw bedrijf in het kader van de Wet milieubeheer wordt verleend.

De beslissing op de aangevraagde bouwvergunning zal worden aangehouden tot het moment dat op de milieuvergunning een beslissing is genomen.

Voor de goede orde delen wij u hierbij mee dat het indienen c.q. verlenen van de milieuvergunning niet automatisch inhoudt dat de bouwvergunning zal worden verleend. Het betreft hier twee verschillende procedures.

Gelet op vorenstaande verzoeken wij u voor de uitbreiding een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer bij ons aan te vragen. Hierbij dient u een plattegrondtekening van het bedrijf op schaal 1:100 of 1:200, waarop tevens een kadastrale situatie van de naaste omgeving is aangegeven, aan ons over te leggen. De betreffende formulieren met toelichting zijn bijgevoegd.

Er bestaat ook een mogelijkheid om uw milieuvergunning digitaal aan te vragen. Op de website www.diaf.nl kunt u een programma downloaden waarmee u een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer kunt opstellen.

Vervolg brief d.d. 20 december 2005, kenmerk 05122001.ajw. Blad 2

Voor andere inlichtingen kunt u contact opnemen met [redacted]
of [redacted] van de afdeling vergunningen, veiligheid en
handhaving, respectievelijk telefonisch bereikbaar onder nummer (0513)
[redacted] of [redacted].


Wij vertrouwen er op u hiermee op correcte wijze te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,

het hoofd van de afdeling vergunningen, veiligheid en handhaving,
[redacted]

Intern memo

Aan BWT
Van 
Datum 30 november 2005
Onderwerp Milieubeoordeling bouwaanvraag BR 20050326

Betreft: het uitbreiden van de jongveestal op het adres 'Wildehornstersingel 6' te Haskerhorne

Het melkrundveehouderijbedrijf heeft een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer die verleend is op 25 maart 2003. Voor het uitbreiden van de jongveestal en daarmee het aantal dieren zal een uitbreidingsvergunning op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer moeten worden aangevraagd. De aanvraag om bouwvergunning zal daarom moeten worden aangehouden tot het moment dat de milieuvergunning is verleend.

Conclusie:

De aanvraag om bouwvergunning zal qua milieuwetgeving moeten worden aangehouden.

Wet milieubeheer - kennisgeving beschikking

Op het gemeentehuis Herema State, bij de afdeling milieu en bij de centrale balie, ligt tijdens openingstijden ter inzage de beschikking inzake de aanvraag van :

Naam aanvrager [REDACTED]
Straat en huisnummer Wildehornstersingel 6
Postcode 8506 AC **Woonplaats** HASKERHORNE

Datum en kenmerk van de vergunning 25 maart 2003/2002-031.dsb

Aard van de inrichting een melkrundveehouderij

Adres van de inrichting Wildehornstersingel 6

Strekking van de beschikking de gevraagde vergunning voor het veranderen van de melkrundveehouderij onder voorschriften te verlenen. Het betreft hier een revisievergunning.

Beroep

tegen deze beschikking kan beroep worden ingesteld door:

a. de aanvrager; b. de betrokken adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over de ontwerp-beschikking; c. degenen die tegen de ontwerp-beschikking tijdig bedenkingen hebben ingediend; d. enige andere belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig bezwaren in te brengen.

Het beroepsschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage vóór 8 mei 2003.

Zij die beroep instellen kunnen verzoek doen om voorlopige voorziening. Dit verzoek moet voor vermelde datum worden gericht aan de voorzitter van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Een indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepsschrift over.

De beschikking wordt pas van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de beschikking niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Datum 26 maart 2003

Burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,
het hoofd van de afdeling milieu,



Voor nadere inlichtingen kunt u terecht bij [REDACTED], telefoonnummer (0513) [REDACTED]

Wet milieubeheer - kennisgeving beschikking

Aan de gebruikers van de gebouwde eigendommen gelegen in de directe omgeving van de inrichting of het werk

Lange Ekers 1, 1a, 5 (8506 AG)
Wildehornstersingel 4 (8506 AC)
HASKERHORNE

Bekendmaking van de beschikking vindt plaats door:

1) Publicatie in de Jouster Courant; 2) Terinzagelegging op het gemeentehuis met de aanvraag en andere bescheiden; 3) Aanplakking van een kennisgeving aan het gemeentehuis van de gemeente waarin de inrichting of het werk geheel of in hoofdzaak gelegen is; 4) Een niet op naam gestelde kennisgeving aan de gebruikers van gebouwde eigendommen, gelegen in de directe omgeving van de inrichting of het werk.

Hierbij informeren wij u over de strekking van de door ons genomen beschikking op de aanvraag om een vergunning van:

Naam aanvrager [REDACTED]
Straat en huisnummer Wildehornstersingel 6
Postcode 8506 AC Woonplaats HASKERHORNE

Strekking van de beschikking de gevraagde vergunning voor het veranderen van de melkrundveehouderij onder voorschriften te verlenen. Het betreft hier een revisievergunning.

Tijdstippen waarop inzage kan worden verkregen:

Op het gemeentehuis Herema State, bij de afdeling milieu en bij de centrale balie, ligt tijdens openingstijden ter inzage de bovenvermelde beschikking.

Beroep

tegen deze beschikking kan beroep worden ingesteld door:

a. de aanvrager; b. de betrokken adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over de ontwerp-beschikking; c. degenen die tegen de ontwerp-beschikking tijdig bedenkingen hebben ingediend; d. enige andere belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig bezwaren in te brengen.

Het beroepsschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage vóór 8 mei 2003.

Zij die beroep instellen kunnen verzoek doen om voorlopige voorziening. Dit verzoek moet voor vermelde datum worden gericht aan de voorzitter van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Een indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepsschrift over.

De beschikking wordt pas van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de beschikking niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Datum 26 maart 2003

Burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,
het hoofd van de afdeling milieu,



Verdere inlichtingen kunt u terecht bij [REDACTED] telefoonnummer (0513) [REDACTED]

████████████████████
Wildehornstersingel 6
8506 AC HASKERHORNE

25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb

In behandeling bij ██████████, doorkiesnummer (0513) ██████████

Onderwerp: Aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Beschikking

De vergunningaanvraag

Op 6 januari 2003 hebben wij uw aanvraag om vergunning ontvangen voor het veranderen van de melkrundveehouderij. Het betreft hier een revisie- vergunning.

De inrichting zal worden gevestigd op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Nijehaske, sectie K, nummer 456 en plaatselijk bekend als Wildehornstersingel 6 te Haskerhorne.

Het betreft hier een bestaand bedrijf, waarvoor op 19 maart 1980 een milieuvergunning is verleend voor het houden van rund- en pluimvee. Echter op dit moment worden er nog 10 kippen binnen het bedrijf gehouden, waarbij er geen sprake meer is van het bedrijfsmatig houden van kippen. De onderhavige aanvraag betreft dan ook een melkrundveehouderij.

In de inrichting zullen de volgende activiteiten worden ondernomen:

- het houden van 300 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar;
- het houden van 75 vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- een aantal kippen, geiten, konijnen en paarden;
- het melken van koeien;
- opslag van dieselolie, smeer olie en afgewerkte olie;
- opslag van veevoer;
- overige aanverwante werkzaamheden.

Relatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Uit de aanvraag blijkt dat er geen lozing zal plaatsvinden op oppervlaktewater. Ook anderszins is er geen sprake van lozing op grond waarvan een vergunning ingevolge de Wvo vereist is.

Er is hier dan ook sprake van een gecoördineerde behandeling van vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 2

Relatie met de bouwvergunning

Voor de inrichting is geen bouwvergunning aangevraagd zodat de coördinatierregels uit de Woningwet en de Wet milieubeheer niet van toepassing zijn.

Adviezen/bedenkingen

Ingevolge het bepaalde in artikel 8.7 van de Wet milieubeheer juncto artikel 3.17 van de Algemene wet bestuursrecht hebben wij een exemplaar van de aanvraag om een Wm-vergunning verzonden aan de wettelijke adviseurs en andere bestuursorganen die betrokken moeten worden bij de totstandkoming van de beschikking op de aanvraag.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Het college van burgemeester en wethouders is op basis van artikel 8.2, eerste lid, van de Wet milieubeheer bevoegd op de aanvraag te beslissen. De onderhavige inrichting valt onder categorie 1, 5 en 8 van het Inrichtingen en vergunningenbesluit.

Beoordeling ontvankelijkheid

De aanvraag, bestaande uit een aanvraagformulier met de daarbij behorende tekening, hebben wij getoetst aan de wettelijke eisen. Er zijn voldoende gegevens verstrekt om tot een juiste beoordeling te kunnen komen, zodat wij de aanvraag ontvankelijk hebben verklaard.

Inhoudelijke beoordeling

Het bepaalde bij of krachtens de artikelen 8.8 t/m 8.10 van de Wet milieubeheer vormt het toetsingskader voor de beoordeling van uw aanvraag.

- 1 Bij de beslissing op de aanvraag moet het bevoegd gezag ingevolge het bepaalde in artikel 8.8, eerste lid, van de Wet milieubeheer in ieder geval betrekken:
 - a De bestaande toestand van het milieu, voorzover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
 - b De gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
 - c De met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
 - d Ingebrachte adviezen en bedenkingen;

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 3

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, voorzover zij niet kunnen worden voorkomen.

Dit houdt in dat ten minste de aspecten genoemd onder a t/m e bij de besluitvorming betrokken moeten worden.

2 Voorts dient het bevoegd gezag ingevolge het bepaalde in artikel 8.8, tweede lid, van de Wet milieubeheer bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval rekening te houden met:

a het voor hem geldende milieubeleidsplan;

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

Dit betekent dat als uitgangspunt wordt genomen overeenstemming met de betrokken aspecten. Onder omstandigheden heeft het bevoegd gezag echter de mogelijkheid hiervan gemotiveerd af te wijken.

3 Bovendien moet het bevoegd gezag ingevolge het bepaalde in artikel 8.8, derde lid, van de Wet milieubeheer bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval in acht nemen:

a Geldende grenswaarden, die op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden of die voortvloeien uit hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder;

b Zogenaamde instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer;

c Instructieregels op grond van de Provinciale milieuverordening Fryslân;

d Bindende ministeriële aanwijzingen die krachtens artikel 8.27 van de Wet milieubeheer zijn gegeven.

Dit wil zeggen dat de inrichting in ieder geval moet voldoen aan de voorschriften zoals deze gesteld zijn onder III a t/m d. Als niet voldaan kan worden aan deze eisen, dan moet ingevolge het bepaalde in artikel 8.10, tweede lid, van de Wet milieubeheer de vergunning worden geweigerd.

Ad 1 onder a:

De inrichting is gelegen binnen het Bestemmingsplan buitengebied van de voormalige gemeente Haskerland. Hierbinnen heeft het perceel de bestemming agrarische bedrijven op grond waarvan de activiteiten zijn toegestaan.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 4

Op dit moment is er echter een voorbereidingsbesluit van kracht voor het nieuwe bestemmingsplan Buitengebied van de gemeente Skarsterlân. Ook hierbinnen heeft het perceel de bestemming agrarischgebied op grond waarvan de activiteiten zijn toegestaan.

De dichtstbijzijnde woning van derden, niet zijnde een bedrijfswoning, is gelegen ten zuiden van de inrichting op een afstand van ongeveer 150 meter van de grens van de inrichting.

Ad 1 onder b:

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

- * Landschap;
- * Ecologie, als gevolg van de voorgenomen activiteiten:
het houden van dieren;
- * De vogel- en habitat richtlijn;
- * Ammoniak depositie als gevolg van het houden van dieren;
- * Lucht/geur, als gevolg van het houden van dieren en de opslag van mest;
- * Geluid en trillingen, met name als gevolg van het houden van dieren en aan en afvoerbewegingen;
- * Bodem- en grondwater, met name als gevolg van de opslag van diesel, oliën en bestrijdingsmiddelen;
- * Externe veiligheid, als gevolg van: calamiteiten;
- * Verspreiding van stoffen binnen en buiten het terrein van de inrichting, onder andere van afvalstoffen;
- * Reststoffen: preventie van afvalstoffen, met name plastic, filters, verpakkingen;
- * Zuinig gebruik van energie;
- * Zuinig gebruik van water;

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 5

Ad 1 onder c:

Er zijn met betrekking tot de inrichting geen ontwikkelingen te verwachten die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

Het terrein van de inrichting heeft een agrarische bestemming.

Ad 1 onder e:

De mogelijkheden tot bescherming van het milieu om de nadelige gevolgen te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken, worden hieronder toegelicht:

* Landschap

Het betreft hier een bestaand bedrijf. De inrichting heeft dan ook geen nieuwe invloed op het landschap.

* Ecologie

Het terrein ligt in het buitengebied en heeft ecologische waarde. Het betreft hier echter een bestaand bedrijf zodat de voorgenomen activiteiten geen nieuwe invloed hebben op de ecologie rond de locatie.

* Vogel- en habitat richtlijn

Nabij de inrichting zijn geen gebieden die zijn aangewezen als vogel- en habitat gebied. De inrichting heeft ook geen gevolgen voor deze gebieden.

* Ammoniak depositie

Anticiperend op de nieuw door Gedeputeerde Staten aangewezen kwetsbare gebieden ligt het bedrijf buiten de 250 meter voor een zone van een kwetsbaar gebied en is er ook geen strijdigheid met de Wet ammoniak en veehouderij. In de oude situatie ligt het bedrijf op 50 meter afstand van verzuringsgevoelig gebied. Uitbreiding of oprichting zou hierdoor niet mogelijk zijn. Het betreft hier echter een bestaand bedrijf waarbinnen geen uitbreiding van de veestapel plaatsvindt.

* Lucht/Geur

De Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996/brochure Veehouderij en Hinderwet beoogt op een zo objectief mogelijke wijze inzicht te geven in de te verwachten geuroverlast rondom een veehouderij, door enerzijds rekening te houden met het soort vee, de bedrijfsgrootte, de wijze van mestopslag en mestbehandeling en anderzijds rekening te houden met de hindergevoeligheid voor de omwonenden door een gebiedsindeling in vier gevoeligheidscategorieën.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 6

Naar aanleiding van een uitspraak van de Raad van State (arrest Breda) hebben wij ons voor de beoordeling van de omgevingscategorie gebaseerd op de brochure Veehouderij en Hinderwet.

In de omgeving van de onderhavige inrichting zijn enkele woningen en agrarische bedrijven, zodat het gebied waarin de inrichting is gesitueerd, kan worden gerangschikt onder categorie III van de richtlijn. Voor het houden van rundvee worden echter vaste afstanden aangegeven. Voor categorie III geldt dat er een minimum afstand van 50 meter aangehouden worden. De afstand bedraagt echter 150 meter. Er wordt dus ruimschoots voldaan aan de afstand eis.

* Geluid/trillingen

Door de Geluidmeetdienst van de gemeente Sneek is hierover geadviseerd. Voor de beoordeling en advisering zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd.

Het betreft hier een aanvraag voor een revisievergunning. Het bedrijf beschikt op dit moment over een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer, waarin geen geluidsvoorschriften opgenomen zijn. Zij hebben de volgende uitgangspunten voor het opstellen van geluidsvoorschriften gehanteerd.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Bij het opstellen van de geluidsvoorschriften is er vanuit gegaan dat in de representatieve bedrijfssituatie niet meer geluidsruimte wordt vergund dan de van toepassing zijnde richtwaarde aangeeft. Voor de niet representatieve bedrijfssituatie, die maximaal 12 keer per jaar voorkomen, worden separate geluidsvoorschriften opgenomen.

Maximale geluidsbelasting

Voor het opstellen van de grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus wordt aangesloten bij de systematiek zoals beschreven bij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

In het advies van de geluidmeetdienst wordt voorgesteld om op de vergunningpunten geluidsvoorschriften te stellen is door ons in de vergunningvoorschriften overgenomen. De vergunningpunten zijn aangegeven in figuur 1, die als bijlage bij de vergunning is gevoegd. Voorts wordt voorgesteld om gebruik te maken van de zogenaamde 12 dagenregeling.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 7

Wij hebben dit voorstel na overweging dat het voor het kuilen noodzakelijk is om gebruik te maken van de mogelijkheid van deze 12-dagenregeling. De voorschriften zoals voorgesteld hebben wij opgenomen. Wij zijn van mening dat door het stellen van deze voorschriften geen geluidsoverlast mag worden verwacht.

* Bodem, grond- en oppervlaktewater

Het afvalwater wordt geloosd in de mestkelder, er vindt hiermede geen lozing plaats op het riool of het oppervlakte water.

Voor wat betreft de opslag van dieselolie, smeer olie en afgewerkte olie geldt dat de opslag boven lekbakken dient plaats te vinden.

De bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen in een daarvoor geschikte kast. Derhalve is de kans op verontreiniging van bodem of grondwater zeer klein. Mocht dit wel gebeuren dan dient dit volgens de voorschriften hoorde bij deze beschikking te worden opgeruimd.

* Externe veiligheid

Dit aspect kan worden gedefinieerd als het risico voor personen buiten de inrichting ten gevolge van calamiteiten binnen de inrichting.

In de onderhavige situatie is er, gezien de aard en omvang van de activiteiten, geen sprake van een verhoogd risico.

* Verspreiding van stoffen binnen en buiten het terrein van de inrichting, onder andere van (afval)producten.

De wijze van opslag van afvalstoffen en het naleven van gedragsregels zullen de kans op verspreiding minimaliseren. Hiervoor zijn voorschriften aan deze beschikking verbonden. Mocht onverwijld toch verontreiniging als gevolg van verspreiding binnen of buiten het terrein van de inrichting optreden dan dient dit terstond te worden opgeruimd.

* Reststoffen: preventie van afvalstoffen, met name de afvalfracties die vrijkomen.

Bedrijfsafvalstoffen die vrijkomen betreffen:

Gevaarlijk afval te weten:

- afgewerkte olie;
- accu's;
- TL-buizen;
- Oliefilters.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 8

Gewone bedrijfsafvalstoffen die vrijkomen betreffen:

- plastic;
- melk filters;
- verpakkingsmateriaal.

Deze afvalstoffen moeten via de regulieren kanalen door derden worden ingezameld en afgevoerd. In de voorschriften is opgenomen dat hiervan registratie dienst plaats te vinden.

* Zuinig gebruik van energie.

Uit de aanvraag blijkt dat het energieverbruik niet gering is, in die zin dat de in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie van VROM en EZ van oktober 1999 aangegeven ondergrens (< 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar) wordt overschreden. Het verbruik bedraagt 6126 m³ gas en 108500 kWh aan elektriciteit. Het kengetal is 445 kWh per koe. Voor 375 koeien zou dit dan 166875 kWh bedragen. Het werkelijke verbruik is lager. Tevens zijn er maatregelen getroffen om het verbruik aanzienlijk terug te dringen. Zo is er warmte terugwinning toegepast zodat het minder energie kost om de melk te koelen. Tevens zijn er vrij kleine tanks geplaatst zodat de hoeveelheid te koelen melk ook lager is. Mede gelet op deze gegevens zijn er geen energieonderzoek verplichtingen voorgeschreven.

* Zuinig gebruik van water

De hoeveelheid water dat wordt gebruikt, in relatie met de grote van het bedrijf is laag. (11000 m³). Derhalve zijn er geen extra voorschriften opgenomen om het waterverbruik terug te dringen.

Ad 2 onder a:

De aanvraag is getoetst aan het gemeentelijk milieubeleidsplan, dat door de gemeenteraad op 31 januari 2001 is vastgesteld.

Wij komen tot de conclusie dat het verlenen van de aangevraagde vergunning niet in strijd is met dit plan.

Ad 2 onder b:

Er zijn verder geen geldende richtlijnen waaraan de aanvraag dient te worden getoetst.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 9

Ad 3 onder a:

De toetsing ten aanzien van geldende grenswaarden die voortvloeien uit hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder is hier niet aan de orde, omdat de inrichting niet is gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

Ad 3 onder b:

Instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer zijn op de onderhavige inrichting niet van toepassing.

Ongewone voorvallen/calamiteiten

Van belang is dat in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer verplichtingen worden opgelegd aan de vergunninghouder indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu dreigen te ontstaan. Deze verplichtingen omvatten onder meer het (zoveel mogelijk) voorkomen, beperken en ongedaan maken van nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van het voorval én het melden van het voorval aan het bevoegd gezag, in dit geval aan ons college. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van telefoonnummer (0513) 481234 en het provinciaal alarmnummer (058) 2122422 of de telefax (0513) 413684.

Procedure

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

Met betrekking tot de tot nu toe gevolgde procedure kan worden opgemerkt dat de ontwerp-beschikking op 12 februari 2003 is gepubliceerd en ter inzage heeft gelegen tot 13 maart 2003.

Gedurende de periode van terinzagelegging zijn er geen bezwaren binnengekomen.

Slotsom

Wij komen tot de slotsom dat de door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevolgen voor het milieu zodanig zijn dat de gevraagde vergunning kan worden verleend als hieraan in het belang van het beschermen van het milieu de nodige voorschriften worden verbonden. Deze voorschriften hebben ten doel, gelet op artikel 8.11 van de Wet milieubeheer, nadelige gevolgen van de inrichting op het milieu te voorkomen dan wel de grootst mogelijke bescherming tegen die gevolgen te bieden als voorkomen niet (geheel) mogelijk is.

Vervolg brief d.d. 25 maart 2003, kenmerk 2002-031.dsb. Blad 10

Besluit:

Gelet op het voorgaande en de bepalingen in de Wet milieubeheer, alsmede afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, hebben wij besloten:

- 1 Aan [REDACTED] een vergunning voor het veranderen van de melkrundveehouderij op het perceel kadastraal bekend als gemeente Nijehaske, sectie K, nummer 456 en plaatselijk bekend als Wildehornstersingel 6 te Haskerhorne, te verlenen. Het betreft hier een revisievergunning.
- 2 Hieraan voorschriften te verbinden zoals in de gewaarmerkte bijlage bij deze beschikking staan vermeld.
- 3 De aanvraag en de daarbij behorende bescheiden in het geheel deel uit te laten maken van de vergunning.

Wij wijzen u erop dat het verlenen van deze vergunning niet inhoudt, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen of regels zijn gesteld, dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Indien u nadere inlichtingen over deze beschikking wenst, kunt u bellen met [REDACTED] van onze afdeling milieu, telefoonnummer (0513) [REDACTED].

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,

het hoofd van de afdeling milieu,
[REDACTED]

VOORSCHRIFTEN

behorende bij een met toepassing van afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht tot stand gekomen beschikking voor het veranderen van de melkrundveehouderij. Het betreft hier een revisievergunning.

De inrichting zal worden gevestigd op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Nijehaske, sectie K, nummer 456 en plaatselijk bekend als Wildehornstersingel 6 te Haskerhorne ten name van [REDACTED]

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,

het hoofd van de afdeling milieu,
[REDACTED]

INHOUDSOPGAVE

I	VOORSCHRIFTEN	1
1	ALGEMEEN	1
2	MEET- REGISTRATIE- EN RAPPORTAGEBEPALINGEN	3
3	LUCHT	4
4	GELUID- EN TRILLINGHINDER	5
5	AFVALSTOFFEN	6
6	BODEMBESCHERMING	8
7	ENERGIEBESPARING	9
8	BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN	10
9	BOVENGRONDSE TANKS	12
10	OPSLAG BESTRIJDINGSMIDDELEN TOT 400 KG	19
11	SILLO'S	20
II	BEGRIPPENLIJST	22

I VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 De inrichting dient in werking te zijn conform de aanvraag bij ons binnengekomen d.d. 6 januari 2003 en de daarbij behorende en als zodanig gewaarmerkte tekening(en), tenzij deze voorschriften anders bepalen.
- 1.1.3 Het aantrekken van ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.4 De vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting aanwezige of werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningsvoorschriften.
Het betreffende personeel moet op de hoogte zijn van:
 - de eigenschappen met betrekking tot de nadelige gevolgen voor het milieu van de betreffende stoffen;
 - de in acht te nemen maatregelen voor het veilig en op de juiste wijze werken met de desbetreffende stoffen;
 - de te nemen maatregelen voor het bestrijden van gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situaties, waarbij de desbetreffende stoffen betrokken (kunnen) zijn.Zij moeten zijn geoefend in de praktische toepassing van de te nemen maatregelen.
- 1.1.5 Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie in de zin van de Europese Afvalstoffenlijst (Eural) alsmede het gebruik van andere afvaloliën is niet toegestaan.
- 1.1.6 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen worden veroorzaakt.
- 1.1.7 Het is verboden om vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste vlampunt is gelegen beneden de 21 °C (K1 klasse), te gebruiken voor reinigingsdoeleinden.

1.2 *Brandpreventie en brandbestrijding*

- 1.2.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten in overleg met de plaatselijke brandweer of een andere, door het bevoegd gezag goedgekeurde, instantie voldoende doelmatige brandblusmiddelen in de inrichting worden geïnstalleerd. Van het overleg dient een verslag te worden opgenomen in het milieulogboek.
- 1.2.2 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten tenminste de op de bij deze vergunning behorende plattegrondtekening(en) aangegeven brandblusmiddelen aanwezig zijn.
- 1.2.3 Brandblusmiddelen worden jaarlijks gecontroleerd door een instantie die is erkend op basis van de Regeling voor de erkenning van onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen, of een ten minste gelijkwaardige instelling.
- 1.2.4 Een brandblusapparaat is duidelijk zichtbaar geplaatst of opgehangen en is te allen tijde bereikbaar voor gebruik.
- 1.2.5 De plaats van de brandblusmiddelen dient duidelijk zichtbaar te zijn aangegeven.
- 1.2.6 In ruimten waar stofontploffingsgevaar bestaat, dan wel zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare stoffen worden opgeslagen of gebruikt, is roken en open vuur verboden. Het verbod is duidelijk zichtbaar aangegeven door middel van tekst of een symbool.
- 1.2.7 Een ruimte waarin explosieve dampen kunnen ontstaan dan wel brandbare of brandbevorderende gassen worden opgeslagen of gebruikt, is voldoende geventileerd. De verwarming in deze ruimten is indirect.

1.3 *Elektrische installatie*

- 1.3.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. In ruimten met gasontploffingsgevaar moet de elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410.

1.4 *Gelijkwaardige maatregelen*

- 1.4.1 Voor het toepassen van gelijkwaardige maatregelen in plaats van de in de voorschriften van deze vergunning voorgeschreven maatregelen gelden de volgende voorwaarden:
 - a in het desbetreffende voorschrift is de toepassing van een gelijkwaardige maatregel toegestaan. Dit echter niet dan na goedkeuring van het bevoegd gezag;

- b de maatregel heeft tenminste hetzelfde beoogde effect en leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan bij de voorgeschreven maatregel;
- c het voornemen tot het toepassen van de gelijkwaardige maatregel is met toepassing van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer door de vergunninghouder gemeld;
- d het toepassen van de maatregelen heeft geen verruiming van de in het desbetreffende voorschrift opgenomen termijn tot gevolg, rekening houdend met de termijn van zes weken voor het afgeven van de in artikel 8.19 van de Wet milieubeheer bedoelde verklaring van het bevoegd gezag.

2 MEET- REGISTRATIE- EN RAPPORTAGEBEPALINGEN

- 2.1 Er wordt een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties en onderhoudswerkzaamheden die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - de schriftelijke instructies voor de binnen de inrichting werkzame personen, om handelingen in strijd met de vergunning tegen te gaan en om handelingen in het belang van de bescherming van het milieu te bevorderen;
 - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.

De gegevens behoeven zich niet in het milieulogboek zelf te bevinden, mits in het logboek een duidelijke verwijzing naar de vindplaats gegeven is.

- 2.2 Het energiegebruik van de inrichting wordt bijgehouden en tenminste over elk kalenderjaar geregistreerd. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen het gebruik van gas en elektriciteit.
- 2.3 Van de uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen wordt een administratie, een zogenaamde afvalstoffenboekhouding, bijgehouden. Deze afvalstoffen-boekhouding bevat ten minste:
- a een overzicht van de afvalstoffen die gescheiden worden bewaard en afgevoerd, onderscheiden in de hoofdgroepen gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen;
 - b de hoeveelheden van de onder a. bedoelde soorten afvalstoffen die vrijkomen, zowel per keer dat zij worden afgevoerd als cumulatief per kalenderjaar;

- c een opgave van door welke inzamelaar en naar welke verwerkers of bewaarinrichting de respectievelijke stoffen zijn afgevoerd en de datum van afvoer uit de inrichting, onderverdeeld naar hergebruik, verbranden en storten;
- d per kalenderjaar een overzicht van de kosten voor de afvoer van afvalstoffen;
- e de krachtens de Wet milieubeheer verplichte en ingevulde omschrijvings- of meldingsformulieren en de facturen betreffende de afvoer van het overige bedrijfsafval;
- f de in het kalenderjaar getroffen maatregelen ten einde het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken;
- g per kalenderjaar een opgave van het aantal vervuilingseenheden, dat aan de aanslag voor de lozingsheffing/rioolrechten ten grondslag ligt, waarbij tevens wordt aangegeven of het een forfaitaire aanslag op basis van kengetallen betreft dan wel een aanslag op basis van gemeten waarden.

De in dit voorschrift bedoelde registraties worden in het milieulogboek bijgehouden.

- 2.4 Het bevoegd gezag kan een nadere eis stellen aan het meet- en registratiesysteem, met betrekking tot de aspecten die gemeten en/of geregistreerd worden en de wijze waarop gemeten en geregistreerd wordt.
- 2.5 De in dit hoofdstuk genoemde gegevens worden door vergunninghouder gedurende 5 jaar ter inzage van het bevoegd gezag in de inrichting bewaard.

3 LUCHT

3.1 Geur

- 3.1.1 Indien het bevoegd gezag, op basis van een (geregistreerd) klachtenpatroon tot de conclusie komt dat de inrichting geuroverlast veroorzaakt, kan het bevoegd gezag de vergunninghouder verplichten een nader onderzoek te doen naar:
 - a relatie activiteiten inrichting versus geurklachten;
 - b (mogelijke) maatregelen ter voorkoming van geuroverlast.
- 3.1.2 Ten behoeve van de in voorschrift 3.1.1 genoemde klachtenregistratie dienen de klachten die bij de inrichting en bij het bevoegd gezag worden gemeld door vergunninghouder te worden geregistreerd. Van de klachtenregistratie dient jaarlijks, voor het eerst in het jaar na het van kracht worden van deze vergunning door vergunninghouder een samenvatting te worden opgesteld die aan het bevoegd gezag moet worden overgelegd.

4 GELUID- EN TRILLINGHINDER

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten mag, in de representatieve bedrijfssituatie, op onderstaande referentiepunten zoals aangegeven op de overzichtstekening op 5,0 meter boven het maaiveld niet meer bedragen dan:

Immissiepunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
1: Referentiepunt 1	40	35	30
2: Referentiepunt 2	40	35	30
3: Referentiepunt 3	40	35	30

- 4.1.2 Onverminderd voorschrift 1 mogen piekwaarden (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten op onderstaande referentiepunten zoals aangegeven op de overzichtstekening op 5,0 meter boven het maaiveld niet meer bedragen dan:

Immissiepunt	Maximale geluidsbelasting in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
1: Immissiepunt 1	51	51	51
2: Immissiepunt 2	52	52	52
3: Immissiepunt 3	49	49	49

- 4.1.3 In afwijking van het gestelde in het voorschrift 1 mag het langtijd gemiddeld beoordelingsniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten tijdens de niet representatieve bedrijfssituatie, niet meer dan 12 keer per jaar, op onderstaande referentiepunten zoals aangegeven op de overzichtstekening op 5,0 meter boven het maaiveld niet meer bedragen dan:

Immissiepunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
1: Immissiepunt 1	40	39	35
2: Immissiepunt 2	42	42	38
3: Immissiepunt 3	44	43	39

Nb. Met de niet representatieve bedrijfssituatie wordt bedoeld de periode dat er gekuild wordt.

In dat geval moet:

- 1 uiterlijk 24 uur voorafgaand aan de aanvang van de bedoelde activiteiten schriftelijk melding worden gedaan aan de gemeente Skarsterlân
- 2 de data, de tijden en een omschrijving van de activiteiten in een logboek worden vastgelegd.

- 4.1.4 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, alsmede het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", Ministerie van VROM van 1999.

5 AFVALSTOFFEN

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Het ontstaan van afvalstoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen of beperkt. Degene die de inrichting drijft:
- a treft maatregelen of voorzieningen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en
 - b geeft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen.
- 5.1.2 In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand.
- 5.1.3 Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 5.1.4 Afvalstoffen worden van elkaar gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Dat geldt in ieder geval voor:
- a papier- en kartonafval;
 - b kunststofafval;
 - c wit- en bruingoed;
 - d glasafval;
 - e houtafval en
 - f metaalafval
- 5.1.5 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

- 5.1.6 Beenderen en ander dierlijk afval moeten zodanig worden opgeslagen dat geen geurhinder kan optreden. Daartoe moeten die worden bewaard:
- in een ruimte met een temperatuur van ten hoogste 0 graden Celsius, of
 - in een gesloten ruimte met een temperatuur van ten hoogste 10 graden Celsius, mits zij daaruit ten minste eenmaal per week worden afgevoerd, of,
 - in een besloten, ongekoelde ruimte, mits zij daaruit dagelijks worden afgevoerd.

5.2 *Gevaarlijke afvalstoffen*

5.2.1 De in de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen, als aangeduid in de Europese Afvalstoffenlijst (Eural), mogen niet met andere categorieën (gevaarlijke) afvalstoffen worden vermengd of gemengd. Hiertoe dienen de gevaarlijke afvalstoffen in doelmatige emballage te worden bewaard en apart per afvalstroom te worden opgeslagen.

- 5.2.2 De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen moet:
- a dicht en voldoende sterk en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
 - b zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze is aangegeven welke afvalstof zich in de verpakking bevindt.

De verpakkingen met vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten in vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst. De inhoud van de bak moet de volledige inhoud van de opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. Indien het afval buiten het bebouwde gedeelte van de inrichting wordt bewaard moet deze bak zodanig zijn overkapt dat er geen hemelwater in kan komen.

5.2.3 Ledige, niet gereinigde emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen, moet worden bewaard als gevulde emballage.

5.2.4 De concentratie van in gevaarlijke afvalstoffen voorkomende stoffen mag niet worden gewijzigd of worden verkleind door verdamping, verdunning, vermenging of uitloging.

5.2.5 In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibare gevaarlijke afvalstoffen absorberend/neutraliserend materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte vloeistof zo snel mogelijk te verwijderen. Gebruikt absorberend/neutraliserend materiaal moet worden behandeld als een gevaarlijke afvalstof.

5.2.6 Gevaarlijke afvalstoffen dienen regelmatig, doch tenminste eenmaal per zes maanden op zorgvuldige wijze en op gezette tijden te worden afgevoerd door een daartoe door het bevoegd gezag erkend bedrijf.
De gezamenlijke hoeveelheden opgeslagen gevaarlijke afvalstoffen mogen niet groter zijn dan 300 liter afgewerkte olie en 40 kilogram aan accu's en oliefilters en overig gevaarlijk afval.

6 BODEMBESCHERMING

6.1 *Algemeen*

- 6.1.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 6.1.2 Stoffen worden zodanig bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt. Aantasting van de bodem wordt voorkomen. Hiertoe treft vergunninghouder tenminste zodanige maatregelen, dat het risico op bodemverontreiniging wordt teruggebracht tot bodemrisiconiveau A of A* in de zin van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.
- 6.1.3 Vergunninghouder treft alle maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd, teneinde verontreiniging of aantasting van de bodem ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting te voorkomen. De maatregelen richten zich onder meer op:
- het zoveel mogelijk voorkomen van lekkages, morsverliezen en calamiteiten;
 - het opruimen van lek- en morsverliezen en;
 - het treffen, inspecteren en in goede staat houden van bodembeschermende voorzieningen.
- 6.1.4 Indien zich na het van kracht worden van dit voorschrift, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval, verontreiniging of aantasting van de bodem voordoet ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting, treft vergunninghouder alle maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd, teneinde de verontreiniging weg te nemen of de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken. Vergunninghouder treft daarbij in ieder geval zo spoedig mogelijk de volgende maatregelen:
- a de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging of aantasting wordt bepaald en schriftelijk vastgelegd;
 - b de verontreiniging of aantasting wordt gemeld aan het bevoegd gezag, onder opgave van de aard, de mate en de omvang daarvan en van de maatregelen die vergunninghouder reeds heeft getroffen en voornemens is te treffen;
 - c 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 worden, indien nodig, hersteld of vervangen
- 6.1.5 Van het voornemen om over te gaan tot bodem- en/of grondwatersanering moet ten minste 1 maand voordat de sanering plaatsvindt, schriftelijk melding worden gedaan aan/goedkeuring worden gevraagd van het bevoegd gezag.

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.

- 6.1.6 Na de sanering dient er een bodemonderzoek te worden uitgevoerd waaruit blijkt, dat de verontreiniging op milieuhygiënische wijze ongedaan is gemaakt. Dit onderzoek moet conform de Nederlandse voornorm NVN 5740 worden uitgevoerd. Een rapportage van dit bodemonderzoek dient, binnen twee maanden na beëindiging van saneringswerkzaamheden, aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

6.2 *Eindsituatie bodemonderzoek*

- 6.2.1 Vergunninghouder meldt het voornemen om de inrichting geheel of gedeeltelijk buiten werking te stellen voorafgaand aan de buiten werking stelling aan het bevoegd. In geval van het buiten werking stellen van de inrichting of een gedeelte daarvan, wordt een onderzoek naar de eindsituatie van de bodem uitgevoerd. Het onderzoek richt zich uitsluitend op die plaatsen waar bodembedreigende handelingen hebben plaatsgevonden en op de stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen. Het onderzoek voldoet tenminste aan het "Protocol voor gecombineerd bodemonderzoek" vermeld in "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB", SDU, oktober 1993. Uiterlijk binnen 1 maand na het tijdstip van het buiten gebruik stellen worden de resultaten van het onderzoek in een onderzoeksrapport aan het bevoegd gezag ter goedkeuring overgelegd.

7 ENERGIEBESPARING

7.1 *Algemeen*

- 7.1.1 Vergunninghouder moet aandacht besteden aan de mogelijkheden voor het terugdringen van het energiegebruik. Energiebesparingsmogelijkheden dienen zoveel als redelijkerwijs mogelijk is te worden doorgevoerd.
- 7.1.2 Binnen de inrichting moet een persoon zijn aangewezen die erop toeziet dat medewerkers op een zo verantwoord mogelijke wijze met energie verbruikende installaties en voorzieningen omgaan.

8 BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN

8.1 *Algemeen*

- 8.1.1 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
- 8.1.2 Indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.
- 8.1.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd, of worden verbrand.
- 8.1.4 Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet plaatsvinden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

8.2 *Veevoer*

- 8.2.1 Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen die rat- en musicerend zijn ingericht.
- 8.2.2 Voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat mag, zover het niet op de dag van aanvoer aan de dieren wordt verstrekt, uitsluitend worden bewaard in een gekoelde dan wel zwaar geïsoleerde en goed afgesloten ruimte.
- 8.2.3 Het bereiden van voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat, mag uitsluitend plaatsvinden in een daarvoor bestemde ruimte die is voorzien van een waterdichte vloer. In de vloer moet een van de een stankafsluiter voorziene schrobput aanwezig zijn.
- 8.2.4 Ongereinigde emballage van voedsel dat dierlijke afvalstoffen bevat moet, voor zover deze niet op de dag van aanvoer wordt gereinigd, worden bewaard in een gekoelde of geïsoleerde en goed afgesloten ruimte.
- 8.2.5 Emballage van voer dat dierlijke afvalstoffen bevat mag uitsluitend worden gereinigd op een waterdichte vloer van beton of metselwerk, welke afwaterend is gelegd naar een van een stankafsluiter voorziene schrobput.

- De schrobput moet via een buisleiding en een vetafscheider zijn aangesloten op de riolering/een zinkput/een vloeistofdichte kelder die niet mag zijn voorzien van een overstort. De hierop aanwezige deksels moeten, behoudens tijdens het ledigen, zijn gesloten.
- 8.2.6 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.
- 8.2.7 De kuilvoeropslag van gras of snijmaïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, moet blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het product. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden hersteld.
- 8.2.8 Het uithalen van kuilvoer mag slechts plaatsvinden voor 12.00 uur. Het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte worden geplaatst, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen stankoverlast kan plaatsvinden. Direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgelegd met zogenaamde zandslurven of een hieraan ten minste gelijkwaardige voorziening, worden toegedekt. Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting worden afgevoerd, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen stankoverlast kan plaatsvinden.
- 8.3 *Opslag van dunne mest*
- 8.3.1 De uitvoering van een mestkelder moet voldoen aan het gestelde in de, door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Landbouw en Visserij uitgegeven, publicatie "Bouwtechnische richtlijnen mestbassins".
- 8.3.2 Het mestbassin moet vloeistofdicht zijn.
- 8.3.3 Het mestbassin voor het bewaren van dunne mest moet zijn voorzien van een afdekking.
- 8.3.4 Het transport van dunne mest naar het mestbassin moet plaatsvinden door middel van een gesloten en vloeistofdicht riool of een daaraan ten minste gelijkwaardige voorziening.
- 8.3.5 Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is, of wordt bewerkt moet, zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief lucht/gasmengsel kan vormen.

- 8.3.6 Dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
- 8.3.7 De opslagruimte(n) voor dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten vloeistofdicht zijn.
- 8.4 *Opslag van vaste mest*
- 8.4.1 De opslag van vaste mest buiten de stal moet plaatsvinden op een mestplaat. De stapeling van de mest moet zodanig plaatsvinden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien.
- 8.4.2 De mestplaat voor de opslag van vaste mest buiten de stal, met inbegrip van de opstaande rand, moet vloeistofdicht zijn. Het uitzakkend vocht moet door middel van een gesloten, vloeistofdichte bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte voor dunne mest of naar een mestbassin.
- 8.5 *Afvalwater*
- 8.5.1 Spoel- en schrobwater van stallen of mestopslagen mogen niet in het openbaar riool worden geloosd.

9 BOVENGRONDSE TANKS

- 9.1 *Algemeen*
- 9.1.1 De bovengrondse tanks voor afgewerkte olie en dieselolie, inclusief toebehoren, moeten voldoen aan CPR 9-6, "Vloeibare aardolieproducten; Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 graden Celsius in bovengrondse tanks" (tweede druk 1999). In dit hoofdstuk zijn enkele relevante voorschriften uit de CPR 9-6 opgenomen.
- 9.2 *Constructie*
- 9.2.1 De tank moet blijvend vloeistofdicht zijn.
- 9.2.2 De constructie van de tank moet voldoen aan de BRL-K 796.
- 9.2.3 De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.

- 9.2.4 Het uitwendige van de tank moet tegen corrosie zijn beschermd.
- 9.2.5 De tank moet van een doelmatige afsluitbare opening zijn voorzien waardoor het inwendige wandoppervlak in voldoende mate kan worden onderzocht.
- 9.2.6 De tank moet zijn voorzien van een ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van tenminste 30 mm. De ontluchting van de tank dient buiten een gebouw te zijn gesitueerd en moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 9.3 *Constructie-eisen voor leidingen en appendages*
- 9.3.1 Alle leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en waar nodig doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd.
- 9.3.2 De verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
- 9.3.3 Leidingen moeten zodanig met gelaste verbindingen, flensverbindingen of fitwerk zijn uitgevoerd, dat bij zetting van de tank of de leidingen geen mechanische spanningen kunnen optreden die voor het leidingwerk schadelijk kunnen zijn.
- 9.3.4 Aansluitingen van leidingen op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau in de tank zijn niet toegestaan. Er mogen geen leidingen door de vloer en de wanden van de vloeistofdichte bak zijn gevoerd.
- 9.4 *Installatie*
- 9.4.1 De tank met leidingwerk en appendages moet door een KIWA erkende installateur zijn geplaatst.
- 9.4.2 De tank moet zijn geplaatst in een tegen inregenen beschermde vloeistofdichte bak. De inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank. Indien in een opvangbak twee of meer tanks zijn opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit van deze voorziening ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks. De vloeistofdichte bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
- 9.4.3 Boven de vloeistofdichte bak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.
- 9.4.4 De tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.

9.4.5 Een tank met een K3-vloeistof moet ten minste 3 m van de erfscheiding, en 5 m van een brandbaar gebouwonderdeel of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij het gebouw of de bewaarplaats is voorzien van een constructie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten. Deze constructie moet zich tenminste 5 m (tanks tot 500 liter: 2 meter) aan beide zijden van de tank uitstrekken. De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud.

9.4.6 De omgeving van de tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen en begroeiing worden gehouden.

9.5 *Gebruiksvoorschriften*

9.5.1 Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaanwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald. Het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn. Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan staal (bijvoorbeeld aluminium), zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan. Tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

9.5.2 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.

9.5.3 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.

9.5.4 Ten minste eenmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd. Eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

9.5.5 Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof zijn 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. Het vulpunt moet dan zijn voorzien van een afsluiter en een morsbak, terwijl de vulleiding zonodig moet zijn voorzien van een anti-hevel systeem. De inhoud van de morsbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de vulleiding.

9.6 *Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie*

- 9.6.1 Een kathodische bescherming die is aangebracht, moet jaarlijks op zijn goede werking worden gecontroleerd door of namens KIWA. Een door of namens KIWA afgegeven bewijs van deze controle, alsmede van de resultaten hiervan, moeten in de inrichting aanwezig zijn.
- 9.6.2 Door of namens KIWA moet een tank ten minste eenmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd, waarbij tevens de wanddikte moet worden gemeten. De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat en maatregelen zijn getroffen om de tank veilig te betreden. Van de inspectie en meting moet een door of namens KIWA afgegeven bewijs worden bewaard in de inrichting.
- 9.6.3 Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, 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.
Van een tank die in slechte staat verkeert moet:
- deze aantasting terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 2 maanden uit de tank zijn verwijderd;
 - binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op een andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstel-certificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen. Bij het buiten gebruik stellen van de tank moet worden nagegaan of bodemverontreiniging is opgetreden.
- 9.6.4 Beschadigingen aan de oppervlakte van de tankfundering en rond de basis van de fundering moeten worden gerepareerd voordat beschadiging van de dragende fundering zal plaatsvinden.
- 9.6.5 De gehele installatie van de tanks en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond. Deze, door of namens KIWA, uit te voeren beproeving moet geschieden met vloeistof met een overdruk van 200 kPa. Bij de dichtheidsbeproeving moet de overdruk gedurende ten minste 15 minuten constant zijn. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Van de beproeving moet tijdig (ten minste 48 uur van tevoren) kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag zodat zij in de gelegenheid zijn om bij de beproeving aanwezig te zijn. Een door of namens KIWA afgegeven bewijs van de beproeving alsmede de resultaten hiervan moeten in de inrichting aanwezig zijn.

- 9.6.6 Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een door of namens KIWA afgegeven bewijs dat moet worden bewaard binnen de inrichting. Een afschrift van het beproevings- of inspectierapport moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 9.6.7 Moeten aan een tank ingrijpende werkzaamheden worden verricht of kan redelijkerwijs worden aangenomen dat de sterkte van de tank is aangetast, dan moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 9.6.8 Wanneer een tank definitief buiten gebruik wordt gesteld moet de tank worden geledigd, worden schoongemaakt en afgevoerd door een tanksaneerder die door de KIWA is gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 902 (REIS).
- 9.6.9 Bij het schoonmaken van de tank moet gewaakt worden voor het vrijkomen van schoonmaakmiddelen en productresten. Deze moeten op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden afgevoerd.
- 9.7 *Aanvullende voorschriften voor de opslag afgewerkte olie*
- 9.7.1 Bij de uitmonding van de zuigleiding moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit. Bij het leegzuigen van de tank moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de slang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat de slang is afgekoppeld.
- 9.7.2 Onmiddellijk nadat de afgewerkte olie uit de tank is gezogen en de zuigslang is losgekoppeld, moet de zuigleiding dan wel zuigopening met een goed sluitende dop worden afgesloten.
- 9.7.3 Het vullen en leegzuigen van de tank bestemd voor afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. Zowel het vulpunt als de aansluiting voor het leegzuigen moeten elk zijn opgesteld boven een vloeistofdichte bak met een oppervlak van ten minste 0,25 m², die bestand is tegen afgewerkte olie. De vloeistofdichte bak moet zodanig zijn geplaatst of afgedekt dat zich hierin geen (regen)water kan verzamelen.
- 9.7.4 Bij het vulpunt van de tank voor afgewerkte olie moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leiding te voorkomen. Het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.
- 9.7.5 Bij de uitmonding van de zuigleiding van de tank bestemd voor afgewerkte olie moet een bordje zijn geplaatst met daarop "ZUIGPUNT AFGEWERKTE OLIE".

- 9.7.6 De tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet ten minste eenmaal per jaar geheel worden gelegegd.
- 9.7.7 Indien de tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie, gebruikt gaat worden voor de opslag van een ander vloeibaar aardolieproduct, moet voor de wisseling van het opgeslagen product een beproeving van de tank plaatsvinden overeenkomstig voorschrift 9.6.5.
- 9.7.8 De tank dient opgesteld te zijn boven een verhard oppervlak. Indien er aanrijdingsgevaar bestaat moeten er maatregelen zijn genomen om beschadiging van de tank te voorkomen (bijvoorbeeld door het aanbrengen van een vangrail).
- 9.8 *Aanvullende voorschriften voor de inbandige opslag*
- 9.8.1 De losslang mag niet langer zijn dan 8 meter.
- 9.8.2 De afstand tussen de opstelplaats van de tankwagen en het vulpunt mag maximaal 6 meter bedragen.
- 9.8.3 Slangen die worden gebruikt voor het lossen van zoutzuur\zwavelzuur, dienen voor gebruik te worden geïnspecteerd op uitwendige breuken of knikken. De slangen moeten eenmaal per jaar worden getest op lekkage door middel van een persproef. Van de uitvoering van deze persproef dient een bewijs aanwezig te zijn tijdens het lossen.
- 9.8.4 De opslagcapaciteit van het reservoir dient ten minste 50% groter te zijn dan de te leveren hoeveelheid.
- 9.8.5 De zoutzuur\zwavelzuur-doseerpomp(en) moet(en) boven een opvangbak zijn gesitueerd. Nabij de doseerpomp(en) moet het opschrift "zoutzuur\zwavelzuur" zijn aangebracht.
- 9.8.6 Aangezien de persleiding van de doseerpomp verstopt kan raken, moet indien de pomp aan de perszijde is voorzien van een overstortklep, die bij te hoge tegendruk in de persleiding opent, de vrijkomende vloeistof worden afgevoerd naar een hier-toe bestemd reservoir of riool. Ook is het toegestaan een leiding aan te brengen van de overstortklep naar de zuigzijde van de pomp.
- 9.8.7 Verwarmde producten (met verwarmingselementen, stoomspiralen en dergelijke) mogen niet inbandig worden opgeslagen.

- 9.8.8 Ruimteverwarming mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de opslagruimte. In de opslagruimte mogen geen apparaten of andere objecten aanwezig zijn met een oppervlaktetemperatuur van meer dan 150 °C.
- 9.8.9 Elektrische aansluitingen en schakelaars in een als opvangbak uitgevoerde ruimte moeten zich boven het hoogste "vloeistofniveau" bevinden (boven het niveau bij eventuele maximale productopvang).
- 9.8.10 Bij opslagcapaciteit boven 3 m³ moet de opslagruimte zijn voorzien van een doelmatige ventilatie-inrichting, die niet ongewild buiten werking kan worden gezet. Waar nodig moeten doeltreffende voorzieningen zijn aangebracht om te voorkomen dat door het ventilatiesysteem ontsteking van buitenaf kan plaatsvinden. Deze kunnen dan onder andere bestaan uit het aanbrengen van doelmatige vlamkerende voorzieningen.
Indien wordt gekozen voor natuurlijke ventilatie dan moet aan het volgende worden voldaan:
- a De ventilatie-openingen moeten rechtstreeks op de buitenlucht zijn aangesloten en moeten (diagonaalsgewijs) zijn aangebracht in tegen- overliggende wanden en wel bij het hoogste punt in de ruimte en bij de vloer. Het hoogste ventilatiepunt mag ook in het dak zijn aangebracht.
 - b De totale oppervlakte van de openingen moet 0,5% van het vloeroppervlak bedragen.
 - c Elk rooster moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm² hebben. Indien gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie, dan moet deze voldoende zijn om de lucht binnen het opslaggebouw vier maal per uur te verversen.
- 9.8.11 In de ruimte waarin de opslagtanks zijn geplaatst moet binnen 10 meter van enige tank een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van 6 kg bluspoeder.
- 9.8.12 Opslagtanks voor de opslag van brandbare vloeistoffen met een gezamenlijke capaciteit van ten hoogste 3 m³ mogen zich bevinden in een werkruimte - b.v. een garagebedrijf, of in één ruimte met een noodstroomaggregaat, terwijl grotere opslagen in een aparte ruimte moeten plaatsvinden.
Indien de opslag plaats vindt in een werkruimte dan geldt het rookverbod en het verbod op de aanwezigheid van hete voorwerpen slechts tot een afstand van drie meter vanaf de tank of de opvangbak. Binnen deze afstand van 3 meter van de opslag mag geen brandgevaarlijk werk worden verricht.

10 OPSLAG BESTRIJDINGSMIDDELEN TOT 400 KG

10.1 *Algemeen*

- 10.1.1 De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard.
- 10.1.2 De bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend in originele verpakking en voorzien van het wettelijk verplichte toelatingsnummer worden bewaard. Overpakken en/of herverpakken is niet toegestaan.
- 10.1.3 Niet meer voor gebruik bestemde kartonnen dozen, vuilniszakken met afval e.d. die met bestrijdingsmiddelen in contact zijn geweest moeten binnen de inrichting, in de bestrijdingsmiddelenkast worden bewaard.
- 10.1.4 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen. Onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen.
- 10.1.5 De toegangsdeur van de opslagplaats voor bestrijdingsmiddelen dient, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.
- 10.1.6 Op de toegangsdeur van de opslagplaats moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN, VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN, OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoogte.
- 10.1.7 Nabij de opslagplaats moet een blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder.
- 10.1.8 Binnen een straal van 2 m van de opslagplaats mag geen open vuur aanwezig zijn.
- 10.1.9 Een lekkende verpakking moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.
- 10.1.10 In of nabij de opslagplaats moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen aanwezig zijn voor het verwijderen van gemorste bestrijdingsmiddelen. Gebruikt absorptiemateriaal dient te worden opgeslagen en afgevoerd als gevaarlijk afval.

10.2 *Losse kast (0-150 kg)*

- 10.2.1 De aanwezige voorraden bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard in een daartoe bestemde kast. In de kast mogen slechts bestrijdingsmiddelen alsmede ongereinigde ledige verpakkingen daarvan aanwezig zijn. De aanwezige hoeveelheid bestrijdingsmiddelen mag ten hoogste 150 kg bedragen.
- 10.2.2 De kast moet met inbegrip van de deur(en) bestaan uit plaatstaal of een ander deugdelijk materiaal en doelmatig zijn ingericht met stevige planken.
- 10.2.3 De drempel onder de deur(en) van de kast moet met de vloer en wanden van de kast een vloeistofdichte bak vormen, die de aanwezige voorraad aan vloeistoffen kan bevatten.
- 10.2.4 De kast moet doelmatig zijn geventileerd. De ventilatie-openingen moeten boven het niveau van de, in voorschrift 10.2.3 bedoelde, drempel zijn aangebracht.
- 10.2.5 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven (een) vloeistofdichte bak(ken), welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan (kunnen) bevatten.
- 10.2.6 Een losse kast moet voldoen aan NEN 2678.

11 SILO'S

11.1 *Algemeen*

- 11.1.1 Het vullen van silo's moet onder voortdurend toezicht plaatsvinden. Op elk gewenst moment moet het vullen kunnen worden gestopt. Het laten leegblazen van bulktransportwagens anders dan in de silo's is niet toegestaan.
- 11.1.2 De ontluchting van de silo moet plaatsvinden via een doelmatig stoffilter.
- 11.1.3 De omgeving rond de silo's moet schoon worden gehouden.
- 11.1.4 De silo's moeten elk zijn voorzien van een overvulbeveiliging. Bij een vullingsgraad van meer dan 95% moet dit onmiddellijk worden gesignaleerd door middel van een akoestisch en/of visueel alarm. Alsdan dient het vullen van de silo onmiddellijk te worden gestaakt.
- 11.1.5 Het vullen van de silo's mag slechts pneumatisch geschieden.

- 11.1.6 Bij het vullen van de silo's moet de persdruk van de hiertoe aangewende luchtcompressor zodanig zijn afgesteld, dat de goede werking van het stoffilter is verzekerd.
- 11.1.7 Alvorens met het vullen van een silo wordt begonnen moet worden gecontroleerd of de verbindingen tussen de aanvoerende auto en de silo stofdicht zijn en de ontluchting van de silo naar behoren functioneert.
- 11.1.8 De slangen welke worden gebruikt voor het vullen van de silo's vanuit bulkauto's moeten geschikt zijn voor de maximale persdruk.
- 11.2 *Aanvullend voor opslag van explosiegevoelig stof*
- 11.2.1 Bij het af- en overtappen van een product, waarbij elektrostatische oplading mogelijk is, moet voor het afvoeren van statische elektriciteit een aarding zijn aangebracht aan het reservoir waaruit wordt gevuld en aan het vaatwerk indien dit uit elektrisch geleidend materiaal bestaat.
- 11.2.2 De aardingsinstallatie moet in overeenstemming zijn met het gestelde in de NEN 1014.
- 11.2.3 Bij het aan- en afkoppelen van een leiding of van een slang, die wordt gebruikt voor het transport van een product waarbij elektrostatische oplading mogelijk is, dient gebruik te worden gemaakt van vonkvrij gereedschap.
- 11.2.4 In de daken van de silo's moeten zich breekplaten bevinden.

II **BEGRIPPENLIJST**

- A **AFGEWERKTE OLIE**
Afgewerkte olie als bedoeld in de Eural.
- B **AFVALSTOFFEN**
Afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1. van de Wet milieubeheer.
- C **BEDRIJFSRIOLERING**
Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater op een openbaar riool.
- D **BEVOEGD GEZAG**
Het college van burgemeester en wethouders.
- E **BRL-K**
Beoordelingsrichtlijn van het KIWA.
- F **CPR 9-6**
Vloeibare aardolieproducten, buiten-opslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³).
- G **dB(A)**
DeciBell met toepassing van de A-weging. Tienmaal de logaritme met basis tien van de verhouding van twee vermogens (geluidsniveau versus een referentiewaarde).
- H **DIN**
Een door het Deutsches Institut for Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.
- I **DRAAGBAAR BLUSTOESTEL**
Toestellen die voldoen aan het "Besluit draagbare blustoestellen".
- J **EMBALLAGE**
Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken en boxpallets tot 1.000 liter.
- K **EURAL**
Europese afvalstoffenlijst die op 1 januari 2002 het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) vervangt. Besluit van de Europese Commissie 2000/532/EG.
- L **GEVAARLIJKE AFVALSTOF**
Stof als zodanig aangeduid en nader omschreven in de Eural.

- M GEVAARLIJKE STOFFEN
Stoffen en voorwerpen die in de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn aangewezen als gevaarlijke stof.
- N K3-VLOEISTOF
Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55 °C, bepaald volgens NEN-ISO 2719.
- O KIWA
Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen.
- P LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (Lar,LT)
Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999".
- Q MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (Lamax)
Het piekniveau, een kortstondige verhoging van het geluiddrukkniveau gemeten in de meterstand "Fast".
- R MINISTERIE VAN VROM
Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- S NEN
Door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.
- T NEN 1010
Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.
- U NEN 1014
Bliksemafleiderinstallatie (incl. aanvulling).
- V NEN 2678
Losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen met algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag.
- W NEN 3410
Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.
- X NER
De Nederlandse Emissie Richtlijn - Lucht, onder de verantwoordelijkheid van en door de Commissie Emissie Lucht uitgegeven richtlijn.

- Y NVN
Nederlandse Voornorm.
- Z NVN 5740
Nederlandse Voornorm: Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek.
- AA ONBRANDBAAR
Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
- BB OPENBAAR RIOOL
Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid, van de Wet.
- CC R 1
Voorlopige richtlijnen voor de beveiliging van stookinstallaties met een nominaal vermogen groter dan 600 kW in de procesindustrie en die gestookt worden met de gasvormige of vloeibare brandstoffen.
- DD RIOLERING
Bedrijfsriolering of openbaar riool.
- EE VROM
Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- FF WONING
Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
- GG WVO
De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (stb. 1969, 536).

Gemeente Skarsterlân
Gemeentehuis Herema State
Postbus 101, 8500 AC Joure
Telefoon (0513) 481234
Telefax (0513) 413684
E-mail info@skarsterlan.nl
Internet www.skarsterlan.nl

Gemeente
SKARSTERLÂN

JOURE

████████████████████
Wildehornstersingel 6
8506 AC HASKERHORNE

7 januari 2003, kenmerk 03010704.ssb

In behandeling bij ██████████, doorkiesnummer (0513) ██████████

Onderwerp: Wet milieubeheer - bewijs van ontvangst

Geachte ████████,

Hierbij bevestigen wij de ontvangst op 6 januari 2003 van uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het veranderen van de melkrundveehouderij. Het betreft hier een revisievergunning. Uw aanvraag is ingeschreven onder nummer 2002-031 en zal worden behandeld door ██████████

Wij zijn van mening dat de door u ingediende gegevens voldoende zijn om tot het opstellen van een milieuvergunning over te gaan.

De wettelijk toegestane maximale behandelingsperiode is zes maanden vanaf het indienen van de aanvraag om vergunning.

In uw geval verwachten wij de ontwerp-vergunning al op 12 februari 2003 te kunnen publiceren, waarna vier weken de gelegenheid bestaat bezwaar in te dienen. Indien geen bezwaren worden ingediend dan kunnen wij de definitieve vergunning op 25 maart 2003 verlenen.

Mochten wij na de wettelijke periode nog geen beslissing op uw aanvraag hebben genomen, dan kunt u beroep instellen, als ware de vergunning geweigerd.

Nadere inlichtingen kunt u verkrijgen op de afdeling milieu van de sector wonen en werken van het gemeentehuis (telefoonnummer (0513) ██████████ of ██████████).

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Skarsterlân,
namens hen,

het hoofd van de afdeling milieu,
████████████████████
████████████████████
████████████████████

VERZONDEN 08.01.03