

# **WET MILIEUBEHEER**

## **aanvraag vergunning**

### **Agrarische Sector**

Behoort bij besluit van  
burgemeester en wethouders van  
Hoogveen, d.d. 14 SEP. 2001  
De Secretaris van Hoogveen,





# WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning AGRARISCHE SEKTOR

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

## Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon) \_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_

Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_

Telefoon \_\_\_\_\_

De aanvrager verzoekt om een vergunning:

- ☐ voor het oprichten/het in werking hebben van de inrichting (art. 8.1.a en c)
- ☒ voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.4)
- ☐ voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.4. lid 1)
- ☐ voor een onderdeel van de inrichting in verband met het veranderen van dat onderdeel van de inrichting of de werking daarvan (art. 8.4. lid 1)
- ☐ van tijdelijke aard voor een periode van \_\_\_\_\_ jaar (maximaal 5 jaar)

## Gegevens inrichting

Handelsnaam \_\_\_\_\_

Aard van de inrichting \_\_\_\_\_

Adres inrichting \_\_\_\_\_

Postcode en plaats \_\_\_\_\_

Contactpersoon \_\_\_\_\_

Telefoon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_

Kadastrale ligging gemeente \_\_\_\_\_ sectie \_\_\_\_\_

nummer(s) \_\_\_\_\_

### 1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat op het bedrijf zal veranderen;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal);
- intrekken vergunningsrechten elders (bij uitbreiding van het aantal dieren) en/of dierplaatsen;
- eventueel andere activiteiten;

Interne verbouwing in de melkveestal, uitbreiding van 25 ligplaatsen. (~25 gve).

Vragen die niet ingevuld zijn veranderen niet ten opzichte van de oprichtingsvergunning.

### 1.2 Werktijden

- Werkdagen \_\_\_\_\_ (bijv. zo t/m za)

- Werktijden \_\_\_\_\_ (bijv. 07.00 uur t/m 19.00 uur)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 2.1 Situatie conform verleende vergunning(en)

[illegible]



## 2.2 Geldende vergunningsrechten

[illegible]

### 2.3 De aangevraagde situatie

Stal nr.	Huisvestingssysteem		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier- plaatsen	Ammoniak		Stank (mve)	
	Houderij/ Hoktype	Code				kg NH <sub>3</sub> per dier	totaal kg NH <sub>3</sub>	dieren per mve	totaal mve
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	A 1.6	A 1.6	Melk koe	135	135	8.8	1188		
	A3	A3	veeuwelijk jongvee	88	80	3.9	312		
	A 5.2	A 5.2	merdstier	36	36	7.2	259.2	2	36
	B1	B1	Schapen	211	211	0.7	<del>200.9</del> 7.7	3	<del>15.67</del> 3.67
						Totaal NH <sub>3</sub> bedrijf	1786.9	Totaal mve bedrijf	39.67

**3.1 Mineralen boekhouding**☐ Mineralen boekhouding is aanwezig.**3.2 Drukhouders**

Soort	Aantal	Flessen/Tanks	Totale waterinhoud
acetyleen			
propaan			
zuurstof			

☐ n.v.t.**3.3 Milieugevaarlijke stoffen**

Soort	Soort opslag	Boven/ondergronds	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerking
brandstof:				
reinigingsmiddelen:				
bestrijdingsmiddelen:				
diergeneesmiddelen:				
overig:				

☐ n.v.t.

3.4 Koeling

Soort koeling	Koelmedium	Inhoud kg
<input type="checkbox"/> n.v.t.		

3.5 Andere stoffen of produkten

Soort produkt	Max. opslag hoeveelheid (ton of m³)	Wijze van opslag en plaats
Kunstmest		
Brijvoeder		
Mengvoeder		
Mais/gras		
Bijprodukt		
Drijfmest		
Vaste mest		

☐ n.v.t.

3.6 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen/veevoeder

3.7 Water ge(ver)bruik

Soort water	m <sup>3</sup> /jr. 19	m <sup>3</sup> /jr. 19	m <sup>3</sup> /jr. 19	Globaal gebruiksdoel <sup>1</sup>
leidingwater				
				anders, nl.
grondwater				
				anders, nl.
oppervlaktewater				
				anders, nl.
anders nl.				
				anders, nl.
Totaal	m <sup>3</sup> /jr.	m <sup>3</sup> /jr.	m <sup>3</sup> /jr.	

1 U kunt onderstaande letters eveneens overnemen in de tabel (onderstaande is niet uitputtend behandeld):

A. Percolatiewater en perssap uit de opslag van veehouders;

B. Spoelwater van de melkapparatuur;

C. Reinigingswater melkstal en -put;

D. Drinkwater dieren;

E. Schrobwater reiniging stallen, uitloopruimten en laadruimten;

F. Schrobwater reiniging stallen e.a. varkenshouderij;

G. Schrobwater reiniging stallen e.a. pluimveehouderij;

H. Condenswater kassen;

I. Uitlekwater substraatmatten;

J. Brijn van omgekeerde osmose;

K. Terugspoelwater ontijzeringsinstallaties;

L. Spoelwater champignonenteelt;

M. Koelwater champignonenteelt;

N. Reinigingswater glasopstanden (uitwendig/inwendig);

O. Spuiwater uit substraatenteelten, inclusief witloftrek;

P. Drainwater uit substraatenteelten;

Q. Koelwater grondkoeling;

R. Percolatiewater en perssap uit opslag organisch afval;

S. Restanten dompelbaden bloembollenteelt;

T. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur reiniging op erf;

U. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op perceel.

☐ n.v.t.

## 4.1 Energie-onderzoek

☐ Bedrijfsenergieplan is toegevoegd

## 4.2 Opgesteld vermogen

<input type="checkbox"/> elektro-motorisch vermogen		_____ kW
<input type="checkbox"/> verbrandingsmotoren vermogen		_____ kW
<input type="checkbox"/> vorkheftrucks	aantal	_____ kW
<input type="checkbox"/> diesel		_____ kW
<input type="checkbox"/> L.P.G.		_____ kW
<input type="checkbox"/> accu's		_____ kW

☐ n.v.t.

## 4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting onderwaarde	Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)
c.v. aardgas	_____ kW	_____ m
c.v. aardgas	_____ kW	_____ m
direct gasgestookte heater	_____ kW	_____ m
c.v. huisbrandolie	_____ kW	_____ m
stoomketel	_____ kW	_____ m
elektrische verwarming	_____ kW	_____ m

☐ n.v.t.

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	19 ____	19 ____	19 ____
electriciteit	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
aardgas	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>
olie	_____ l	_____ l	_____ l
Processen	19 ____	19 ____	19 ____
electriciteit	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
aardgas	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>
olie	_____ l	_____ l	_____ l

☐ n.v.t.

4.5 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van energie

- ☐ energiezuinige verlichting
- ☐ verbeterd rendement centrale verwarmingsketel
- ☐ hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel)
- ☐ warmtewisselaar
- ☐ thermische isolatie
- ☐ warmte-kracht-koppeling (WKK)
- ☐ \_\_\_\_\_

☐ n.v.t.



## 5.1 Akoestisch rapport

☐ Akoestisch rapport is toegevoegd

## 5.2 Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting

Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen L <sub>w</sub> (dB(A))
		07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur	
tractor					
kraan					
vrachtauto					
ventilator					

## 5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoer bewegingen tussen:		
	Dag	Week	Maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur
Personenauto's						
Bestelauto's						
Vrachtauto's						

☐ n.v.t.

## 5.4 Voorzieningen ter beperking geluid-/trillingshinder

☐ speciale compressorruimte

☐ dempers

☐ omkasting

☐ sluisdeuren

☐ geluidswal/-muur

☐

☐ n.v.t.

## 6.1 Afvalstoffen-onderzoek

☐ Rapport afvalstoffen-onderzoek is toegevoegd

## 6.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoerfrequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker
asbest					
dierlijk c.q. slachtafval					
kadavers					
g.f.t.					
glas					
hout					
kantine-afval					
isolatiemateriaal					
metaal					
papier					
landbouwplastic					

☐ n.v.t.

## 6.3 Gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar-/verwerker	Opmerkingen
afgewerkte olie						
oliehoudend afval						
olie/water/slibmengsel						
accu's						
ontvetter						
verfresten						
restant bestrijdings-middelen						

☐ n.v.t.

6.4 Lozing van bedrijfsafvalwater

- ☐ gemeentelijk riool
- ☐ gecombineerd riool/vrijverval
- ☐ vuilwaterriool
- ☐ schoonwaterriool
- ☐ druk en/of persriolering

6.4.1 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen.

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt <sup>1</sup>	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)

1 U kunt ten aanzien van de handeling c.q. afvalwaterstroom eveneens de letters uit het onderschrift van vraag 3.7 gebruiken.

6.4.2 Waarop wordt het afvalwater geloosd.

Afvalwaterstroom <sup>1</sup>	Oppervl. water m³/jr	Openb. riool m³/jr	Bodem aparte opvang m³/jr	Bodem mest-kelder m³/jr	Anders nl. m³/jr	Totaal m³/jr	Meting en/of bemonst <sup>4</sup>
a) bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard <sup>2</sup>							
b) regenwater <sup>3</sup>							
Totaal							

1 U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens de letters uit het onderschrift van vraag 3.7 gebruiken.

2 50 liter per werkdag per in het bedrijf werkzame persoon

3 totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in Nederland is de gemiddelde neerslag 0,8 m³ per m² per jaar)

4 indien debietmeting en/of bemonstering van het afvalwater plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven

6.4.3 Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- ☐ hergebruik
- ☐ buffering
- ☐ anders, nl. \_\_\_\_\_
- ☐ n.v.t.

6.4.4 Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater wordt geloosd.

- ☐ overdag tussen 07.00 - 19.00 uur \_\_\_\_\_ uren
- ☐ \_\_\_\_\_ uren

Hoe vaak en gedurende welk tijdsbestek doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten van het bedrijfsafvalwater in ruime mate worden overschreden (m.u.v. het hemelwater)?

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

6.4.5 Zuiveringstechnische en controlevoorzieningen.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
bezinkput(ten)			
vetafscheider(s)			
olie-afscheider(s)			
zuiveringsinstallatie(s)			
septictank(s)			
controlevoorziening			

- ☐ Analyseresultaten afvalwater bijgevoegd.

## 7 Bodem

### 7.1 Bodemonderzoek

☐ Rapport bodemonderzoek is toegevoegd

### 7.2 Bodembeschermende maatregelen

☐ lekbak

☐ vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

☐ \_\_\_\_\_

☐ \_\_\_\_\_

☐ n.v.t.

## 8 Overige

### 8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

☐ grondstoffenverbruik

☐ afvalstoffen

☐ energieverbruik

☐ monitoring in het kader van de bodem

☐ keuringen/inspecties

☐ bedrijfsafvalwater

☐ \_\_\_\_\_

☐ n.v.t.

8.2 Brandveiligheid

☐ brandblusmiddelen aanwezig

☐ omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd (b.v. brandmeld-installatie, sprinkler-installatie)

☐ noodplan aanwezig

☐

☐

☐

☐ n.v.t.

8.3 Overige vergunningen en/of meldingen die van toepassing zijn

Soort vergunning/ melding	Aangevraagd		Datum verleende vergunning/melding
	Neen	Ja Datum	
<input type="checkbox"/> Bouwvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Vergunning ingevolge Wet verontreiniging oppervlakte- wateren (Wvo)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wm (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Een vergunning omvattend een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.44 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lozingsvergunning (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding lozing (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

#### 8.4 Nadere gegevens en/of opmerkingen

---

---

---

---

---

---

---

---

#### 8.5 Toekomstige ontwikkelingen

☐ niet binnen afzienbare tijd te verwachten.

---

---

---

---

---

---

---

---

#### 8.6 Omgeving

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

- ☐ Bebouwde kom
- ☐ Ziekenhuis, sanatorium, internaat etc.
- ☐ Bungalowpark, camping etc.
- ☐ Zwembad, speeltuin
- ☐ Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing
- ☐ Meerdere verspreid liggende burgerwoningen
- ☐ Een enkele burgerwoning in het buitengebied
- ☐ Agrarische bedrijfswoningen van derden
- ☐ Voor verzuring gevoelig gebied
- ☐ Binnen een grondwaterbeschermingszone

op een afstand van:

_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters



- ☐ plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen: \_\_\_\_\_
- ☐ grondstoffen-onderzoek
- ☐ produktbladen
- ☐ keuringsrapport
- ☐ energie-onderzoek/bedrijfsenergieplan
- ☐ luchtonderzoek
- ☐ akoestisch rapport
- ☐ rapport bodemonderzoek
- ☐ afvalstoffen-onderzoek
- ☐ bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)
- ☐ kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen)
- ☐ kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen)
- ☐ beschrijving emissie-arme stalsystemen
- ☐ beschrijving bodemlozingen

20-6-2001, Tiendeveen

(datum) \_\_\_\_\_ (plaats)

Naam \_\_\_\_\_

**N.B. Alle aantekeningen en bijlagen dienen in vijfvoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.**

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP) \_\_\_\_\_

SBI-code \_\_\_\_\_ (Hoofdactiviteit)

\_\_\_\_\_ (Nevenactiviteit)

Behoort bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente \_\_\_\_\_

d.d. \_\_\_\_\_ no. \_\_\_\_\_

De secretaris,

Stalnummer \_\_\_\_\_

Bijlage 1

## A Algemeen

Stalsysteem		Ammoniakemissie	
Naam/type		Emissiefactor - werkgroep UHV	
Toepassing: - diercategorie		Emissiewaarde: - meting volgens protocol - definitieve meting - voorlopige meting	
Ontwerper		Emissiewaarde - indicatieve meting - afgeleid/berekend	
Begeleider			

## B Technische beschrijving

Onderdelen stalsysteem	Beschrijving
Muren/hofafscheidingen:	
Indeling hok:	
Vloeruitvoering:	
Mestkanaal:	
Ontmesting:	
Gebruik toevoegmiddelen:	
Overige voorz./mestopslag:	

## C Ammoniakemissie

Wijze van bepalen	Toelichting
Metingen - meting volgens - meetmethode - meetperiode - monstername methode - metingen uitgevoerd op de lokatie - meting uitgevoerd door - meetrapport	
Afgeleid/berekend: - toelichting op de wijze waarop de emissiewaarde is vastgesteld (eventueel verwijzen naar een aparte bijlage)	

## D Controle/handhaving

	Toelichting/bijlagen
Uitvoering/Technische tekeningen: (bijv. schaal 1:20 met maatvoering) - dwars en lengte doorsnede - plattegrond huisvesting - puttenplan	
Eisen aan het gebruik	
Voorzieningen	
Onderhoudscontract	
Logboek	
Overig	

Stalnummer \_\_\_\_\_

Bijlage 2

## A Algemeen

Stalsysteem		Ammoniakemissie	
Naam/type		Emissiefactor - werkgroep UHV	
Toepassing: - diercategorie			

## B Technische beschrijving

Onderdelen stalsysteem	Beschrijving
Muren/hofafscheidingen:	
Indeling hok:	
Vloeruitvoering:	
Mestkanaal:	
Ontmesting:	
Gebruik toevoegmiddelen:	
Overige voorz./mestopslag:	

**C    Controle/handhaving**

	Toelichting/bijlagen
Uitvoering/Technische tekeningen: (bijv. schaal 1:20 met maatvoering) - dwars en lengte doorsnede - plattegrond huisvesting - puttenplan	
Eisen aan het gebruik	
Voorzieningen	
Onderhoudscontract	
Logboek	
Overig	



## TOELICHTING

### Wet Milieubeheer aanvraag vergunning Agrarische Sector

In de aanvraag moeten die gegevens vermeld worden die nodig zijn zodat een juiste beoordeling van de aanvraag op grond van de wettelijke vereisten plaats kan vinden.

Voorafgaand aan de indiening van de aanvraag is het sterk aan te bevelen om in vooroverleg te treden met het bevoegd gezag. In dit vooroverleg kan, aan de hand van het aanvraagformulier, de gehele vergunningsaanvraag doorgelopen worden. Eventuele vragen van uw kant kunnen dan worden besproken. Vooroverleg draagt bij aan een verbeterde voortgang van de gehele procedure van de vergunningsaanvraag.

In de toelichting worden slechts die punten behandeld die een nadere toelichting vragen. Voor zichzelf sprekende onderdelen worden niet nader uitgewerkt. In de tabellen zijn vaak een aantal veel voorkomende mogelijke stoffen of apparatuur aangegeven, in iedere van toepassing zijnde kolom is plaats overgelaten voor andere niet-genoemde mogelijkheden. Al naar gelang de situatie dient bekeken te worden of de vraag van toepassing is. Soms heeft de vraag een inventariserend karakter om bijvoorbeeld de mogelijkheden voor besparingen in beeld te brengen.

#### *Opbouw formulier*

Het aanvraagformulier bestaat uit de volgende onderdelen:

#### ALGEMEEN

##### 1 INRICHTING

##### 2. DIERSOORT

##### 3. GRONDSTOFFEN EN PRODUCTEN

##### 4. ENERGIE

##### 5. GELUID

##### 6. AFVALSTOFFEN

##### 7. BODEM

##### 8. OVERIGE

##### 9. BIJLAGEN

##### BESCHRIJVING NIET-ERKENDE EMISSIE-ARME STALSYSTEMEN.

##### BESCHRIJVING ERKENDE EMISSIE-ARME STALSYSTEMEN (anders dan Groen-Label).

Na een algemene inleiding volgen de specifieke onderdelen. Onderdeel 2 (diersoort) komt overeen met het Bedrijfsontwikkelingsplan wat door het bureau TES wordt gevraagd. Het bureau TES (Toepassing Emissie-arme stallen) werkt alleen in de provincie Noord-Brabant en toetst vergunningaanvragen op het ammoniakgedeelte. In overleg met TES is dit gedeelte opgenomen in het aanvraagformulier ter voorkoming van het moeten invullen van dezelfde gegevens in verschillende formulieren door de aanvrager. De onderdelen 3 tot en met 8 hebben zoveel mogelijk een gelijke opbouw. De eerste kolom vraagt steeds naar een onderzoek over het betreffende gedeelte, daarna worden verdere gegevens gevraagd over het gedeelte (bijvoorbeeld opslag stoffen, hoeveelheden), afgesloten wordt met een overzicht van maatregelen ter beperking van de milieuoverlast. Onderdeel 8 sluit het formulier met een aantal overkoepelende vragen af. Daarnaast is er een bijlage over de beschrijving van niet-erkende emissie-arme stalsystemen en erkende emissie-arme stalsystemen.

#### *Toelichting per onderdeel*

#### ALGEMEEN

De aanvraag moet ingediend en ondertekend worden door de rechtspersoon.

Overzicht:

bedrijf eigen naam of handelsnaam: de eigenaar;

vof of commanditaire vennootschap: één of meer beherende vennoten;

maatschap: één of meer maten;

NV of BV: de directeur;

vereniging of stichting: de voorzitter en de secretaris.

In geval van een gemachtigde moet deze het aanvraagformulier ondertekenen.

## Soort vergunning:

*Vergunning voor het oprichten/in werking hebben van de inrichting*, dient aangevraagd te worden bij nieuwvestiging, of voor een bestaande inrichting waarvoor niet eerder een milieuvergunning is verleend.

*Vergunning voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan*, dient aangevraagd te worden bij een uitbreiding of wijziging van de inrichting of de werking. Deze aanvraag heeft puur betrekking op de verandering.

*Vergunning voor de **gehele** inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen*, dient aangevraagd te worden indien het bevoegd gezag dat, uit eigen beweging of op verzoek, bepaalt indien er al één of meer vergunningen voor de inrichting verleend zijn. Bij deze aanvraag dient het **gehele bedrijf** te worden betrokken. Vóór de inwerkingtreding van de Wet milieubeheer werd deze vergunning een revisievergunning genoemd.

*Vergunning voor een **onderdeel** van de inrichting in verband met het veranderen van dat onderdeel van de inrichting of de werking daarvan*, dient aangevraagd te worden indien het bevoegd gezag dat, uit eigen beweging of op verzoek, bepaalt indien er al één of meer vergunningen voor de inrichting verleend zijn. Deze aanvraag richt zich op onderdelen van zeer complexe bedrijven.

*Een tijdelijke vergunning* kan voor een periode van maximaal vijf jaar worden verleend. Bij een tijdelijke vergunning moet gedacht worden aan:

- een in principe tijdelijke activiteit (zandzuiger);
- als maar voor een bepaalde termijn een vergunning wordt aangevraagd;
- indien nieuwe technieken ontwikkeld worden die binnen niet al te lange tijd toepasbaar zijn;
- als er nog onvoldoende praktijkervaring opgedaan is met nieuw te gebruiken technieken om daarvan de gevolgen voor het milieu te kunnen bepalen.

Bij de **Aard van de inrichting** dient een korte beschrijving gegeven te worden, bijv. melkrundveehouderij, varkenshouderij, enz. Aangesloten kan worden bij het gangbare spraakgebruik of de beschrijving zoals die door de Kamer van Koophandel wordt gehanteerd.

## 1. INRICHTING

### 1.1 Algemene gegevens

Onder dit nummer moet een nadere beschrijving worden gegeven van het bedrijf met daarbij, indien van toepassing, de veranderingen in de inrichting.

### 1.2 Werktijden

De normale werktijden en werkdagen moeten hier worden aangegeven.

## 2. DIERSOORT

Het Bedrijfsontwikkelingsplan (TES) is in deze vraag opgenomen.

Wijkt de feitelijke situatie op uw bedrijf af van de situatie volgens de geldende vergunning en is legalisatie op basis van de Interimwet nodig, dan moet dit ook worden beschreven. Onder het gedeelte DIERSOORT zijn in het formulier tabellen opgenomen voor de:

- Situatie conform verleende vergunning(en) (vraag 2.1.);
- Feitelijke situatie (vraag 2.2.);
- De aangevraagde situatie (vraag 2.3);
- Beschrijving van niet erkende emissie-arme stalsystemen (bijlage 1);
- Beschrijving van erkende emissie-arme stalsystemen (bijlage 1).

De vergunningaanvraag vult u aan met de tekeningen voor de Wet milieubeheer en de detailschetsen/-tekeningen van de emissie-arme systemen. Ook levert u relevante technische gegevens, meetresultaten etc. aan.



### 3.5 Andere stoffen of produkten

Een grondstof kan ook betrekking hebben op halffabrikaten, voor het bedrijf is het dan een grondstof. Deze vraag is in beginsel niet opgezet om de in de inrichting te vervaardigen produkten en daarvoor benodigde hoeveelheden grondstoffen aan te geven, maar om een beoordeling op andere aspecten, zoals bijvoorbeeld de verontreiniging van de bodem, mogelijk te maken. Eveneens plaats op de tekening(en) aangeven en in een renvooi opnemen.

### 3.6 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen/veevoer

Een aantal opties kunnen binnen het bedrijf bestaan om te komen tot een vermindering van het grondstoffen- of het veevoerconsumptie. De uitgewerkte maatregelen dienen hier aangegeven te worden. Een stoffenbalans (mineralenboekhouding) kan ook als maatregel gezien worden.

### 3.7 Water ge(ver)bruik

In deze kolom dient voor de drie jaar voorafgaand aan het jaar van aanvraag van de vergunning een overzicht te worden gegeven van het water ge(ver)bruik, gesplitst naar bron. Bij nieuwe bedrijven dient in de laatste kolom voor de hoeveelheden de geraamde hoeveelheid te worden vermeld.

Bij het invullen van het globaal gebruiksdoel kunt u gebruik maken van de lijst die in het formulier is aangegeven, let op het gaat hier wel om water dat uiteindelijk in de riolering terecht komt. U hoeft dus geen melding te maken van b.v. drinkwater van vee of beregeningswater.

## 4. ENERGIE

### 4.1 Energie-onderzoek

In een bedrijfsenergieplan wordt een overzicht en analyse gegeven van het verbruik van energie in het bedrijf, eventuele besparingsmogelijkheden, benodigde investeringen, enz. In dit onderzoek dienen de andere vragen van dit onderdeel verwerkt te zijn. Dit betekent dat indien er een Bedrijfsenergieplan gemaakt is, de rest van onderdeel 3, met uitzondering van 3.2, niet meer hoeft te worden ingevuld. In overleg met het bevoegd gezag kan ook een ander energieonderzoek als gelijkwaardig aan een BEP worden aanvaard.

### 4.2 Opgesteld vermogen

In deze tabel moet u het totale opgestelde vermogen, onderverdeeld in elektro-motorisch, verbrandings en thermisch, aangeven. Plaats op de tekening(en) aangeven en in een renvooi opnemen.

### 4.3 Verwarmingsinstallaties

Hier dienen zowel de ruimte- als de procesverwarmingsinstallaties te worden aangegeven. Op de tekening(en) dient naast de plaats ook de hoogte van de afvoerkanalen te worden aangegeven en in een renvooi te worden opgenomen. Per ruimte moeten de installaties aangegeven worden.

### 4.4 Energieverbruik

In deze kolom dient u het energieverbruik aan te geven. Belangrijk is dat een scheiding aangebracht wordt tussen verbruik voor gebouwen (verwarming) en gebruik voor processen. Zijn er geen gescheiden cijfers voorhanden, dan kan het totaalverbruik onder gebouwen worden aangegeven.

Heeft de aanvraag betrekking op een uitbreiding van de activiteiten dan moet in de laatste kolom het geschatte energieverbruik in de nieuwe situatie worden aangegeven.

Voor nieuw op te richten bouwwerken geldt dit eveneens.

### 4.5 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van energie.

In deze kolom kunt u de reeds in uw bedrijf gerealiseerde of nog te realiseren energiebesparingsmaatregelen aangeven. Indien mogelijk op de tekening(en) aangeven en in een renvooi opnemen.

## 5. GELUID

### 5.1 Akoestisch rapport

In een akoestisch rapport wordt een overzicht en analyse gegeven van alle op geluid betrekking hebbende relevante aspecten van het bedrijf, zoals een inventarisatie van bronvermogen, verkeer, maatregelen ter beperking van geluidhinder, enz. In dit onderzoek dienen de andere vragen van dit onderdeel verwerkt te zijn. Dit betekent dat indien er een Bedrijfsakoestisch rapport gemaakt is, de rest van onderdeel 5 niet meer ingevuld hoeft te worden. De akoestische informatie moet voldoen aan de "Handleiding meten en rekenen industrie-lawaai (IL-HR-13-01).

### 5.2 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

In dit overzicht dient u het verkeer van en naar de inrichting aan te geven. U dient bij de verdeling te kiezen voor de meest van toepassing zijnde kolom. Bij meerdere bewegingen per dag vult u alleen het aantal per dag in. Minder dan één beweging per dag betekent invulling per week, en zo verder. Deze bewegingen moeten daarnaast verdeeld worden over de aangegeven perioden.

Bijvoorbeeld: 3 bewegingen per week, waarvan 2 tussen 09.00 uur en 19.00 uur en 1 tussen 19.00 uur en 23.00 uur.

### 5.3 Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting

De bronnen indien mogelijk op de tekening(en) aangeven en in een renvooi opnemen. Zowel de stationaire als de mobiele bronnen dienen hier te worden aangegeven.

### 5.4 Voorzieningen ter beperking van geluid-/trillingshinder

Hier kunnen de uitgevoerde en nog uit te voeren voorzieningen worden vermeld.

## 6. AFVALSTOFFEN

Sinds het inwerkingtreden van hoofdstuk 10, Afvalstoffen, van de Wet milieubeheer dient het bevoegd gezag bij vergunningverlening rekening te houden met de zogenaamde "ladder van Lansink". De ladder van Lansink is gericht op het beperken van de hoeveelheid afval. Voorkeur wordt gegeven aan preventie en intern of extern hergebruik. Om hier uitvoering aan te geven dient het bevoegd gezag te beschikken over gegevens ten aanzien van het ontstaan van afval binnen het bedrijf.

### 6.1 Afvalstoffen-onderzoek

Afvalstoffen zijn alle stoffen, preparaten of andere produkten waarvan de houder zich ontdoet. In een afvalstoffenonderzoek wordt een overzicht gegeven van de in het bedrijf vrijkomende afvalstoffen. Dit gaat zowel om gewone als om gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalwater. Van deze stoffen moeten gegevens versprekt worden over de vrijkomende hoeveelheid per jaar, de opslag, de afvoerfrequentie en wie of waar het afval naar toe gaat. In dit onderzoek dienen de andere vragen van dit onderdeel verwerkt te zijn. Dit betekent dat indien er een Afvalstoffenonderzoek is uitgevoerd, de rest van onderdeel 7 niet meer ingevuld hoeft te worden.

### 6.2 Bedrijfsafvalstoffen.

Asbest is momenteel (okt. 1995) nog geen gevaarlijk afval. Als dit, na wijziging van het Baga (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen) wel het geval is, asbest invullen onder gevaarlijke afval.

#### 6.4 Lozing van bedrijfsafvalwater.

Als er sprake is van een lozing moet dat in deze opgave worden vermeld.

##### *Riolering*

Sinds 1 maart 1996 is de regelgeving met betrekking tot het lozen van afvalwater op de riolering veranderd. Voorheen was dit geregeld via de Lozingsverordening riolering (lvr). Deze is per 1 maart 1996 komen te vervallen. Lozingen op de riolering vallen vanaf deze datum onder het regime van de de Wet milieubeheer.

U dient aan te geven op welk type rioolstelsel het afvalwater wordt geloosd. In het buitengebied is er veelal sprake van een drukriolering en of een persleiding. Informeer voor de zekerheid bij uw gemeente.

Indien een gescheiden riool aanwezig is dient het onderscheid tussen beide rioolstelsels duidelijk te worden weergegeven op de tekening met behulp van verschillende kleuren/ lijnen voor de verschillende rioolstelsels.

Een gescheiden riool bestaat uit een riolering van regenwaterafvoer en een aparte riolering voor het afvoeren van bedrijfsafvalwater.

##### 6.4.1 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen.

U dient in de kolom afvalstoffen zo nauwkeurig mogelijk aan te geven welke stoffen per bedrijfsproces in het afvalwater terecht kunnen komen. Heeft u gegevens over de samenstelling danwel productinformatie over de betreffende afvalstoffen, dan dient u deze bij de aanvraag te voegen. Indien u bestrijdingsmiddelen gebruikt dient u aan te geven welke dit zijn.

##### 6.4.5 Zuiveringstechnische en controlevoorziening.

In de over te leggen beschrijvingen van bedoelde zuiveringsinstallaties dienen de ontwerp grondslagen te worden vermeld. Indien analysegegevens aanwezig zijn waaruit de werking van de installaties blijkt, kunnen deze eveneens worden bijgevoegd (conform NEN 7089 indien het een olie/benzine-afscheider betreft). Van de aangebrachte voorzieningen dient tevens een capaciteitsberekening te worden overlegd. Om de samenstelling van het afvalwater en de werking van de geïnstalleerde zuiveringstechnische voorzieningen te kunnen controleren is het noodzakelijk dat het afvalwater een controlevoorziening passeert alvorens lozing op het openbaar riool plaatsvindt.

##### *Oppervlaktewater*

Bij lozingen op het oppervlaktewater is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing. Dit wettelijk regime geldt eveneens voor categorieën bedrijven en lozingen op de riolering, die op grond van artikel 1 tweede lid van het Amvb-besluit Wvo, zijn aangewezen.

##### *Bodem*

Bent u van plan bedrijfsafvalwater (niet vermengd met dierlijke mest) in de bodem te lozen dan dient u hiervoor ontheffing aan te vragen.

Wordt deze lozing binnen de inrichting, in de zin van de Wet milieubeheer, uitgevoerd dan dient u de ontheffing aan te vragen via het Wm-aanvraagformulier middels een bijlage.

Bent u van plan het bedrijfsafvalwater uit te rijden over het land (dit behoort veelal niet tot de inrichting) dan dient u een ontheffing aan te vragen via een ontheffingsformulier Lozingenbesluit bodembescherming.

#### 7. BODEM

Gemeenten kunnen in het kader van een aanvraag voor een milieuvergunning een bodemonderzoek voorschrijven. Het zogenaamde nulonderzoek dient als toetsingsgrondslag voor mogelijk toekomstige bodemverontreiniging voortvloeiend uit bedrijfsmatige activiteiten binnen de inrichting.

Bedrijven kunnen bovendien te maken krijgen met een bodemonderzoek in het kader van de bouwverordening. In dat geval is het wenselijk de onderzoeken zoveel mogelijk te coördineren.

##### 7.1 Bodemonderzoek

Indien een bodemonderzoek is verricht kan dit bij de aanvraag worden gevoegd.

Het bodemonderzoek moet volgens het protocol uit de publikatie "Bodemonderzoek milieuvergunningen en BSB" (SDU, 1993) of volgens NVN 5740 zijn uitgevoerd.

##### 7.2 Bodembeschermende maatregelen

In deze kolom kunt u de reeds in uw bedrijf gerealiseerde of nog te realiseren maatregelen ter voorkoming van bodemverontreiniging aangeven.

## 8. OVERIGE

### 8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

Onder dit gedeelte moet aangegeven worden welke metingen en registraties er in de inrichting plaatsvinden. Hierbij gaat het onder andere om registraties van verbruik van energie, water en andere grondstoffen. Daarnaast betreft het analyseresultaten ten aanzien van de samenstelling en concentratie aan stoffen in het te lozen afvalwater.

Bovendien gaat het om het vastleggen van uitgevoerde keuringen en inspecties van onder andere stookinstallaties en opslagtanks. Aangegeven moet worden op welke wijze inzicht wordt verkregen over de milieubelasting als gevolg van de bedrijfsactiviteiten en hoe de gegevens worden bijgehouden.

### 8.2 Brandveiligheid

Alle voorzieningen die in het kader van de brandveiligheid zijn/worden genomen dienen op de tekening te worden aangegeven. Hierbij moet gedacht worden aan onder andere:

- brandwerendheid van wanden en deuren;
- brandblusmiddelen.

Aansluiting kan hierbij gezocht worden bij de regelgeving in de Bouwverordening.

### 8.3 Overige vergunningen en/of meldingen

In deze kolom moeten relevante vergunningen of meldingen die betrekking hebben op de inrichting aangegeven worden.

Ook voor gevallen waarin én een milieuvergunning én een vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren nodig is, geldt een coördinatieregeling.

Een melding 8.40 is bijvoorbeeld het Besluit Brood- of banketbakkerijen milieubeheer (een dergelijke melding vervangt een vergunning). Een melding 8.44 heeft betrekking op een gedeelte van de inrichting, een voorbeeld hiervan is het Besluit emissie-eisen stookinstallaties milieubeheer-B (bij een dergelijke melding blijft een vergunning nodig).

In de Wet milieubeheer en de Woningwet is een coördinatieregeling opgenomen voor gevallen waar én een milieuvergunning én een bouwvergunning nodig is. Is dit in het geval van uw aanvraag van toepassing dan dient hier speciale afstemming plaats te vinden.

Tevens dient u aan te geven of u een kennisgeving Lozingsverordening riolering (lvr) heeft gedaan, of dat een Lvr-vergunning is verleend.

### 8.4 Omgeving

Afstanden t.o.v. woningen van derden en gevoelige objecten zijn essentieel voor een goed onderbouwde milieuzonering (geluid, geur e.d.), hiermee dient bovendien rekening te worden gehouden in het kader van de vergunningverlening.

### 8.5 Nadere gegevens en/of opmerkingen

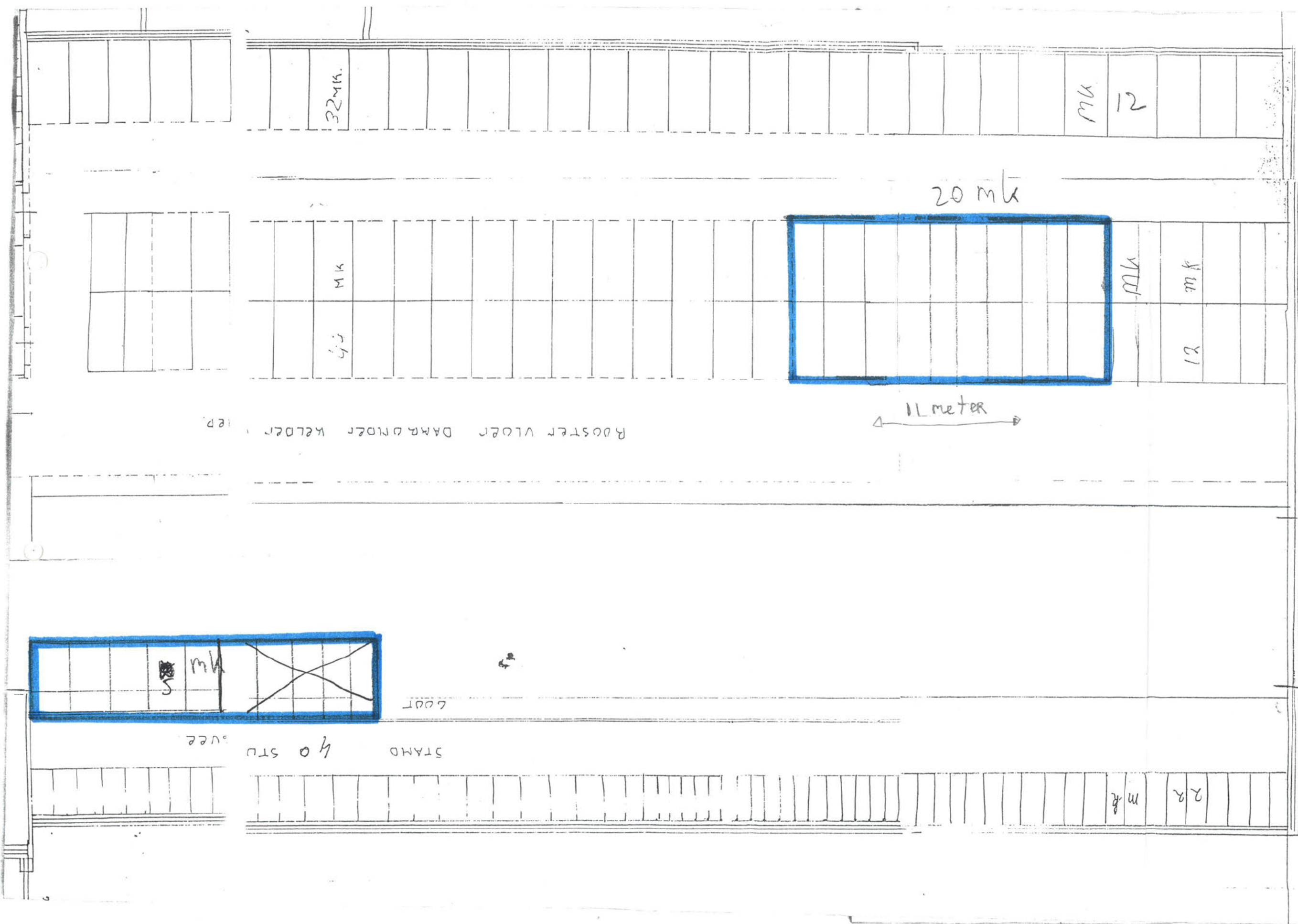
Op deze plaats moeten al die zaken ingevuld worden die naar uw oordeel relevant zijn voor de te verlenen vergunning en die niet in het formulier aan bod zijn gekomen.

### 8.6 Toekomstige ontwikkelingen

Ontwikkelingen die bij de vergunningverlening meegenomen moeten worden en toekomstige ontwikkelingen waarvoor nog geen vergunning wordt aangevraagd kunnen hier worden aangegeven. Het kan daarbij gaan om toekomstige wijzigingen in de activiteiten en processen, energiegebruik, emissies, enzovoorts. Bij het aangeven van de ontwikkelingen kan uitgegaan worden van een periode van drie tot vier jaar.



Hoogovensweg  
7936 TS  
Tenderen



Behoort bij dossier van  
Burgemeester en wethouders van  
Hoogeveen, d.d. 14 SEP. 2001  
De Secretaris van Hoogeveen.



Hoogeverseweg : afstand tot bos ± 250 m.

Noorderscheveld 16 ± 80 m tot  
bosrand





Behoort bij besluit van  
Burgemeester en wethouders van  
Hoogeveen, d.d. 14 SEP. 2001  
De Secretaris van Hoogeveen.





# GEMEENTE HOOGEVEEN

tk-8.409

## WET MILIEUBEHEER

Datum besluit : 14 september 2001  
Datum verzending : 19 september 2001

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen hebben op 20 juni 2001 de aanvraag ontvangen van [REDACTED] te Tiendeveen, voor een veranderingsvergunning ingevolge de Wet Milieubeheer voor het veranderen c.q. de verandering van de werking van een melkveehouderij, gelegen aan de Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

De procedure is overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5, paragraaf 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene Wet Bestuursrecht uitgevoerd.

De aanvraag is overeenkomstig het bepaalde in de Wet Milieubeheer en de Algemene Wet Bestuursrecht op 10 augustus 2001 ter advisering aan de betrokken adviseurs ingevolge voornoemde wetten toegezonden.

Van de gelegenheid tot het uitbrengen van adviezen hebben de betrokken adviseurs geen gebruik gemaakt.

De aanvraag en het ontwerp-besluit zijn overeenkomstig het bepaalde in artikel 13.4 van de Wet Milieubeheer en de artikelen 3:19, lid 2, 3:20, lid 1, 3:21 en 3:22 van de Algemene Wet Bestuursrecht ter inzage gelegd en bekend gemaakt waarvan op 15 augustus 2001 mededeling en publicatie is gedaan.

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

Bij besluit van 28 oktober 1996 is door de voormalige gemeente Beilen voor onderhavige inrichting een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning verleend voor een melkveehouderij annex stierenmesterij, gelegen aan de Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

Vergunning is verleend voor het houden van:

- 110 melkkoeien;
- 80 stuks vrouwelijk jongvee;
- 36 meststieren;
- 2 schapen.

De onderhavige aanvraag heeft betrekking op het veranderen c.q. de verandering van de werking van de inrichting waarbij vergunning wordt aangevraagd voor het houden van de volgende dieren:

- 135 melkkoeien;
- 88 stuks vrouwelijk jongvee (80 dierplaatsen);
- 36 meststieren;
- 11 schapen.

## VERVOLG

In de onderhavige inrichting worden op bedrijfsmatige wijze dieren gehuisvest. Ingevolge het bepaalde in categorie 8.1 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit Milieubeheer jo. artikel 8.1, eerste lid onder b van de Wet Milieubeheer dient voor het veranderen c.q. de verandering van de werking van een dergelijke inrichting een vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer te worden aangevraagd.

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag heeft een toetsing plaatsgevonden aan de volgende richtlijnen c.q. beleidsstukken:

- De Interimwet ammoniak en veehouderij (1994).
- Het Ammoniakreductieplan (2000).
- De Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.
- Cumulatie stankhinder.

### Interimwet ammoniak en veehouderij.

Voor onderstaande berekeningen is gebruik gemaakt van bijlage 4, behorende bij de Uitvoeringsregeling Ammoniak en veehouderij (achtste wijziging, zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 15 december 2000 (Stcrt. 2000, 244))

Van de vergunde situatie kan de volgende ammoniakberekening worden gemaakt.

soort vee	aantal	omrekeningsfactor	emissie
melkkoeien (A 1.6.)	110	8,8	968 kg NH3
vrouwelijk jongvee (A 3)	80	3,9	312 kg NH3
meststieren (A 5.2)	36	7,2	259,2 kg NH3
schapen (B 1)	2	0,7	1,4 kg NH3
Totaal:			1.540,6 kg NH3

De afstand tot het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelige bosgebied bedraagt, gemeten vanuit het dichtstbij dit gebied liggende emissiepunt van de veehouderij, circa 250 m.

De factor voor de omrekening van de ammoniakemissie naar de depositie bij een afstand van 250 m bedraagt 0.15. De depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar bedraagt dan  $1.540,6 \times 0.15 = 231$  mol.

Van de aangevraagde situatie kan de volgende ammoniakberekening worden gemaakt.

soort vee	aantal	omrekeningsfactor	emissie
melkkoeien (A 1.6.)	135	8,8	1.188 kg NH3
vrouwelijk jongvee (A 3)	80	3,9	312 kg NH3
meststieren (A 5.2)	36	7,2	259,2 kg NH3
schapen (B 1)	11	0,7	7,7 kg NH3
Totaal:			1.766,9 kg NH3

## VERVOLG

De afstand tot het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelige bosgebied verandert niet. De depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar bedraagt dan  $1.766,9 \times 0.15 = 265$  mol.

Ingevolge de Interimwet ammoniak en veehouderij mag de ammoniakdepositie niet meer bedragen dan is vergund in een onherroepelijk vergunning. In onderhavige situatie neemt de ammoniakdepositie toe van 231 mol naar 265 mol. Een vergunning zal derhalve alleen kunnen worden verleend met behulp van het Ammoniakreductieplan.

### Ammoniakreductieplan (2000).

De Interimwet ammoniak en veehouderij biedt in artikel 8 de mogelijkheid om een Ammoniakreductieplan (ARP) op te stellen. De gemeenteraad van de gemeente Hogeveen heeft op 27 april 2000 een ARP voor haar grondgebied vastgesteld. Op 23 mei 2000 is dit ARP goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Drenthe.

Volgens het ARP zijn uitbreidingen boven 15 mol slechts toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van de saldomethode. De saldomethode houdt in dat het uitbreiden c.q. nieuw opbouwen van emissierechten in de milieuvergunning op een bedrijf gepaard moet gaan met het verminderen van emissierechten in de milieuvergunning bij een ander bedrijf of andere bedrijven. Bij toepassing van de saldomethode wordt bij elke transactie 25% gekort op de emissierechten die van het ene bedrijf naar het andere bedrijf worden verplaatst. Bovendien dient overeenkomstig artikel 8, lid 4 van de Interimwet ammoniak en veehouderij de totale ammoniakdepositie op de voor verzuring gevoelige gebieden af te nemen.

\_\_\_\_\_ dient netto voor 226,3 kg (1.766,9 - 1.540,6) ammoniakrechten aan te kopen. Aangezien bij de saldomethode 25% op de over te nemen emissierechten wordt gekort dient bruto 302 kg te worden aangekocht.

\_\_\_\_\_ was tot voor kort eigenaar van de inrichting Noorder Hoofddiep 16 te Nieuweroord. Deze inrichting heeft hij inmiddels verkocht. Het perceel is niet meer in gebruik als veehouderij. Bij de verkoop heeft \_\_\_\_\_ in een notariële akte laten vastleggen dat hij de ammoniakrechten van de inrichting Noorderhoofddiep 16 kan meenemen naar zijn bedrijf aan de Hogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

Voor de inrichting Noorder Hoofddiep 16 is door de voormalige gemeente Westerbork op 6 februari 1990 een revisievergunning verleend voor het veranderen van een varkensmesterij in een stierenmesterij. Op 11 december 1996 is een melding van verandering van de inrichting op grond van artikel 8.19 Wet Milieubeheer geaccepteerd. Op 4 januari 2001 is door \_\_\_\_\_ bij ons een verzoek ingediend tot intrekking van de aan hem verleende vergunning voor het perceel Noorder Hoofddiep 16. De intrekkingprocedure is inmiddels met toepassing van paragraaf 3.5.6. van de Algemene Wet Bestuursrecht in gang gezet.

## VERVOLG

De op het perceel Noorder Hoofddiep 16 rustende ammoniakrechten bedragen:

soort vee	aantal	omrekeningsfactor	emissie
meststieren (A 5.2)	35	7.2	252 kg NH3
vleeskalveren (A4)	20	2.5	50 kg NH3
Totaal:			302 kg NH3

Dit is derhalve voldoende om de verzochte uitbreiding voor de inrichting Hoogeveenseweg 1 te realiseren. Daarnaast dient getoetst te worden aan de voorwaarde dat de ammoniak depositie per saldo afneemt.

Voor het perceel Noorder Hoofddiep 16 wordt de depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar als volgt berekend.

De afstand tot het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelige bosgebied bedraagt, gemeten vanuit het dichtstbij dit gebied liggende emissiepunt van de veehouderij, circa 80 m.

De factor voor de omrekening van de ammoniakemissie naar de depositie bij een afstand van 80 m bedraagt 1.14. De depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar voor het perceel Noorder Hoofddiep 16 bedraagt dan  $302 \times 1.14 = 344$  mol.

De vergunde depositie in mol potentieel zuur per ha per jaar voor het perceel Hoogeveenseweg 1 bedraagt 231 mol.

De totale vergunde depositie bedraagt momenteel  $231 + 344 = 575$  mol.

In de aangevraagde situatie bedraagt de depositie voor de inrichting Hoogeveenseweg 1 265 mol.

De totale depositie neemt derhalve af met  $575 - 265 = 310$  mol.

### Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Om ontoelaatbare stankhinder voor de omgeving te voorkomen dient een toetsing plaats te vinden aan de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996. Afhankelijk van de soort en het aantal dieren alsmede de soort omgeving dient een bepaalde afstand tussen de veehouderij en in de omgeving gelegen stankgevoelige objecten in acht te worden genomen.

In dit geval kan de omgeving gekarakteriseerd worden als categorie IV: "In de directe omgeving van het bedrijf ligt of liggen andere agrarische bedrijven die niet beschouwd kunnen worden als intensieve veehouderijen, en/of enkele verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen".

## VERVOLG

Op grond van de richtlijn kan de aangevraagde situatie als volgt naar mestvarkeneenheden worden omgerekend.

soort vee	aantal	aantal dierplaatsen per MVE	MVE
melkkoeien	135	-	- MVE
vrouwelijk jongvee	80	-	- MVE
meststieren	36	1	36 MVE
schapen	11	3	3,67 MVE
Totaal:			39,67 MVE

Ingevolge de bij de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 behorende afstandsgrafiek dient bij een veebezetting van 39,67 MVE in een categorie IV, een afstand van minimaal 50 m in acht te worden genomen ten opzichte van de dichtstbijgelegen woning van derden.

De afstand van de stal waarin het vee wordt gehuisvest tot de dichtstbijgelegen woning van derden bedraagt circa 200 m.

Geconcludeerd moet worden dat de aangevraagde situatie voldoet aan het gestelde in de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

### Cumulatie stankhinder.

Op grond van de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 dient het cumulatieve effect van stankhinder te worden beoordeeld die door meerdere veehouderijen bij één gevoelig object wordt veroorzaakt. Beoordeeld dient te worden in hoeverre door de nieuwvestiging of uitbreiding van een veehouderij de stankhinder, die door de aanwezige veehouderijen gezamenlijk wordt veroorzaakt, onaanvaardbaar toeneemt. Aangezien in de omgeving van het bedrijf geen andere intensieve veehouderijen zijn gesitueerd behoeft er geen cumulatieberekening te worden uitgevoerd.

Door de inrichting mogelijk te veroorzaken nadelige gevolgen voor het milieu kunnen voldoende worden voorkomen door het stellen van voorschriften.

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

Gelet op de bepalingen van de Wet Milieubeheer en de Algemene Wet Bestuursrecht;

b e s l u i t e n :

VERVOLG

Aan [REDACTED], voornoemd de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

Namens Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen,

[REDACTED]

[REDACTED] en Openbare Werken

Een exemplaar van het besluit hebben wij toegezonden aan:

- aanvrager;
- Inspectie Milieuhygiëne Noord.
- [REDACTED], Noorder Hoofddiep 16 te Nieuweroord.