

2612910

WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning agrarische sector

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente Cranendonck:
Postbus 2090
6020 AB Budel

INGEKOMEN 28 NOV. 2008

INGEKOMEN 28 NOV. 2008
ma 20080007

Aanvraag/bijlage/tekeningen in vijf-voud indienen

1. GEGEVENS AANVRAGER

Naam aanvraag(st)er

Adres:

Postcode en woonplaats

Telefoon:

Telefax:

Verzoekt:

- om een vergunning voor het oprichten / in werking hebben van de inrichting
 om een vergunning voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan
 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een inrichting waarvoor al eerder een vergunning werd verleend

2. GEGEVENS INRICHTING

Handelsnaam

Mts Hanssen

Aard van de inrichting

Landbouw/veeteelt

Adres van de inrichting

Hugten 20

Postcode en woonplaats

6026 RG

Maarheeze

Contactpersoon:

Telefoon:

0495- 697202

Telefax: 0495-697202

Kadastrale ligging

Gemeente: Maarheeze

Sectie: B

Nummers: 1227

Behoort bij besluit d.d. 23-3-09 ma 20080007
van Burgemeester en Wethouders van Cranendonck

Mij bekend,
De secretaris der gemeent

3. Milieu Effecten Rapportage

A. Uitbreiding van de veehouderij met het volgende aantal dierplaatsen:

Diercategorie	Minimum aantal dierplaatsen	Maximaal aantal dierplaatsen	MER-beoordelingsplicht
Mesthoenders	60.000	85.000	Nee
Hennen	45.000	60.000	Nee
Mestvarkens	2.200	3.000	Nee
Zeugen	350	900	Nee

Aanmeldingsnotitie toegevoegd:

- Ja
 Niet van toepassing

B. Uitbreiding / oprichting van de veehouderij met meer dan het volgende aantal dierplaatsen:

Diercategorie	Aantal dierplaatsen	MER-plicht
Mesthoenders	85.000	Nee
Hennen	60.000	Nee
Mestvarkens	3.000	Nee
Zeugen	900	Nee

MER-rapportage toegevoegd:

- Ja
 Niet van toepassing

4. AANVULLENDE TOELICHTING BETREFFENDE OVER TE LEGGEN GEGEVENS**EERDER VERLEENDE VERGUNNINGEN, WIJZIGING VAN VERGUNNINGEN, MELDINGEN EN ONTHEFFINGEN**

Zijn er (in het verleden afgegeven, maar nog van kracht zijnde) milieuvergunningen of ontheffingen verleend, milieuvergunningen gewijzigd of meldingen gedaan?

	Datum besluit	Bevoegd gezag
<input checked="" type="checkbox"/> oprichtingsvergunning Hinderwet /Wet milieubeheer*	11-03-1980	gemeente
<input checked="" type="checkbox"/> uitbreiding- en/ of wijzigingsvergunning	27-11-1990	gemeente
<input type="checkbox"/> revisievergunning		
<input checked="" type="checkbox"/> melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer	13-10-1986	gemeente
<input checked="" type="checkbox"/> melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer	14-05-2008	gemeente
<input type="checkbox"/> melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> kennisgeving Besluit opslag vuurwerk milieubeheer		
<input type="checkbox"/> kennisgeving Besluit LPG- tankstations milieubeheer		
<input type="checkbox"/> kennisgeving Besluit opslag propaan milieubeheer		
<input type="checkbox"/> kennisgeving Besluit mestbassin milieubeheer		
<input type="checkbox"/> kennisgeving Lozingenbesluit bodembescherming		
<input type="checkbox"/> kennisgeving volgens de Lozingsverordening riolering		
<input type="checkbox"/> vergunning volgens de Lozingsverordening riolering		
<input type="checkbox"/> vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren		
<input type="checkbox"/> Overigen: _____		

5. TEGELIJKERTIJD INGEDIENDE AANVRAGEN OM VERGUNNINGEN/ONTHEFFINGEN

Worden tegelijkertijd met deze aanvraag ook één of meer andere vergunningen en/of ontheffingen aangevraagd? Nee
 Zo ja: een kopie van de aanvraag of vergunning bij deze aanvraag voegen.

bijvoorbeeld: Zijn de volgende vergunning(en)/ontheffing(en) ook aangevraagd of verleend? Deze gegevens zijn nodig i.v.m. een wettelijke coördinatieplicht, afstemming of rapportageplicht bij de onderhavige aanvraag.

	Datum besluit	Bevoegd gezag
<input checked="" type="checkbox"/> Bouwvergunning:*	medio Juni 2008	gemeente
<input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren:*	_____	_____
<input type="checkbox"/> Ontheffing grondwater beschermingsgebied:*	_____	_____
<input type="checkbox"/> Overigen: _____	_____	_____

6. OMGEVING

Omgeving

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

	Afstand	
<input type="checkbox"/> Bebouwde kom	_____ m	
<input type="checkbox"/> Ziekenhuis, sanatorium, internaat enz.	_____ m	
<input type="checkbox"/> Bungalow park, camping enz.	_____ m	
<input type="checkbox"/> Zwembad, speeltuin	_____ m	
<input type="checkbox"/> Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing	_____ m	Adres: _____
<input type="checkbox"/> Meerdere verspreid liggende burgerwoningen	_____ m	Adres: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Een enkele burgerwoning in buitengebied	60 m	Adres: Hugten 19
<input checked="" type="checkbox"/> Agrarische bedrijfswoning van derden	85 m	Adres: Hugten 15
<input checked="" type="checkbox"/> De kortste afstand tussen het dichtstbijzijnde emissiepunt van de inrichting en een kwetsbaar gebied is:	70 m	Adres: bosgebied

Afstanden kuilvoeropslag

<input checked="" type="checkbox"/> De afstand tussen kuilvoeropslag en dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt van:		
<input checked="" type="checkbox"/> - gras,	140 m	Adres: Hugten 19
<input checked="" type="checkbox"/> - mais,	110 m	Adres: Hugten 19
<input type="checkbox"/> De afstand tussen een kuilvoeropslag van bijproducten en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt	_____ m	Adres: _____
	_____ m	Adres: _____
	_____ m	Adres: _____
<input type="checkbox"/> Er zijn voorzieningen aangebracht voor opvang van percolaatvocht		
<input type="checkbox"/> N.v.t.		

Afstanden mestopslag

<input checked="" type="checkbox"/> De afstand tussen opslagplaats van drijfmest en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt	60 m	Adres: Hugten 19
	_____ m	Adres: _____
	_____ m	Adres: _____
<input type="checkbox"/> De afstand tussen opslagplaats van vaste mest en de dichtstbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt	_____ m	Adres: _____
	_____ m	Adres: _____
	_____ m	Adres: _____
<input type="checkbox"/> N.v.t.		

Ligt de inrichting in een :

- Waterwingebied
- Beschermingszone van een waterwingebied (25 jaarszone)
- Boringsvrije-zone van een waterwingebied
- Binnen 3 km van een gebied wat als beschermd natuurmonument is aangewezen (natuurbeschermingswet)
- Gebied waarop de provinciale waterhuishouding van toepassing is
- Nabij een stiltegebied "De Pan"

7. INRICHTING

Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- ◇ wat op het bedrijf zal veranderen;

Bouw nieuwe koeienstalling en ruilen van diersoorten

- ◇ Welke stallen veranderen;

Nieuwe stal G

- ◇ Waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;

Om het bestaande agrarisch bedrijf levensvatbaar te behouden

- ◇ De emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal);

__ NVT __

- ◇ Intrekken vergunningsrechten elders (bij uitbreiding van het aantal dieren en/of dierplaatsen);

__ NVT __

- ◇ Eventueel andere activiteiten.

__ NVT __

8. WERKTIJDEN**Werkdagen en werktijden:**Werkdagen: Maandag tm zondag (Bijv. zo t/m za)Los- en laadtijden: 07:00-19:00 (Bijv. 07.00 uur t/m 19.00 uur)**9. OPSLAG VOEDER- EN (MEST)STOFFEN**

Soort produkt	Maximale opslag Hoeveelheid ton of m3	Wijze van opslag	verpakking	Opslag voorziening	nr. op tekening
Kunstmest	15 ton	silo	-	silo	27
Brijvoeder					
Mengvoeder					
Mais/gras	4500 + 2500 m3	Kuilvoer sleuf	-	kuilvoersilo	Naast stal F.
Bijprodukt					
Drijfmest in kelders	4800 m3	kelders	-	kelders	A,C,D,E,G
Vaste mest					
Foliebassin					

◇ Zie bijlage

10. KOELING

Soort koeling	Koelmedium	Inhoud kg	nr. op tekening
Kadaver koeling			
Melktank koeling	R22	4 kg	Stal B; 29
Melktank koeling	R22	4 kg	Stal G; 32

◇ Niet van toepassing

◇ Zie bijlage

11. DRUKHOUDERS

Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud	nr. op tekening
Acetyleen				
Propan				
Zuurstof				
Overige nl: Argon;mengas	1	fles	30 l.	16

◇ Niet van toepassing

◇ Zie bijlage

12. OPSLAG MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN

soort stof		type opslag* (onder-,bovengr.)	hoeveelheid maximaal in voorraad	verpakking	opslagvoorziening	nr.op tekening
Brandstof	Diesel (rode)	Bovengr.	8000 liter	tank	met lekbak	22
	Diesel (witte)	Bovengr.	2000 liter	tank	met lekbak	22
Reinigingsmiddelen:		Bovengr.	3x 20 l.	jerrycan	afgesloten ruimte	2
		Bovengr.	240 l.	vat	afgesloten ruimte	2
Bestrijdingsmiddelen	toegelaten middelen	Bovengr.	25 kg	Prod.verpak.	in kast	37
Diergeneesmiddelen	toegelaten middelen	Bovengr.	5 kg	Prod.verpak.	in kast	3
Zuren: n.v.t.						
Overig	Diverse oliën	Bovengr.	200 liter	drumvat	In lekbak	12

*:Bij ondergrondse opslag KIWA tank- en installatiecertificaat toevoegen

Niet van toepassing

Zie bijlage

13. VENTILATIE

Op natuurlijke wijze

(Stalnummers) A, C, D, E, G

Op mechanische wijze

(Stalnummers) _____

14. MECHANISCH VERMOGEN

Elektromotoren totaal (pompen, roerwerk, hamermolen, koelblok WKK)

_____ kW

Verbrandingsmotoren totaal (biogas WKK – netto kW productie) - Zie ook bijlage 3

_____ kW

Is er een beregeningsinst. aanwezig ?

Ja/Neen Elektrisch vermogen _____ kW

Zie bijlage "renvooi"

(1000 Kcal/uur = 1,163 kW) (1 pk = 0,735 kW)

15. VERWARMINGSINSTALLATIE

Installatie	Soort brandstof (gas/olie/kolen/hout/a nders)	nominale capaciteit [kW]	max.verbruik [kg/uur of m ³ /uur]	schoorsteenhoogte bovendaks [m]	maximaal verbruik per jaar [m ³]	nr.op tekening
c.v. installatie						
Boiler	Gas (2x)	11,5+8,2	onbekend	1 meter	onbekend	5.
Heater (mobiel)	Diesel	4,4	onbekend	n.v.t.		36
Overige, nl						

16. BEDRIJFSAFVALSTOFFEN

aard afvalstof	hoeveelheid per week/maand/jaar [kg]	maximaal in voorraad [kg]	afvoerfrequentie	wijze van opslag	inzamelaar
Asbest					
Kadavers	Ca.3 koeien per jaar	onbekend	Op afroep	Verrijdbare plaat	Rendac uit Son
G.f.t.					
Snoeihout					
Landbouwplastics	50 kg per maand	400 kg	2x per jaar	Bundel	Erkend afvalverwerker
Overige, nl. Restafval	1100 ltr. / 2 weken	1100 ltr.	2x per maand	rolcontainer	Van gansewinkel
Papier/karton afval	Kleine hoeveelheid	onbekend	1x per maand	dozen	muziekvereniging

17. GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

aard afvalstof	hoeveelheid per week/maand/jaar [kg]	maximaal in voorraad [kg]	afvoerfrequentie	wijze van opslag	inzamelaar
verse olie	Circa 160 l / jaar	160 l		drums	Mechanisatiebedrijf neemt afval-olie in bij onderhoud
Oliehoudend afval	geen				
Olie/water/slib mengsel (nvt)					
Accu's	1x / jaar		Inruil bij leverancier nieuwe accu		
Ontvetter.(nvt)					
Restant bestrijdingsmiddelen	5 kg / jaar				milieubox
Overige, nl					

18. BEDRIJFSAFVALWATER

Soort afvalwater	Gemiddeld (m ³ /jaar)		Vrije val riolering gem. m ³ /jaar	Drukriolering m ³ /uur	mestkelder	Meting of schatting**
	Opp. water	bodem				
Huishoudelijk afvalwater			50	x		
Koelwater						
Spuiwater (ontijzeringsinst.)	0	100	0		Mestkelder E en Stal G	
Spoel-/reinigingswater van melkinstallatie Tanklokaal			75		Mestkelder E en Stal G	
Reinigingswater van melkkamer			75		Mestkelder E en Stal G	
Ontsmettingswater			25		Mestkelder E	
Reinigings/ontsmettings-water van veewagens						
Reinigings/ontsmettings-water van kadaverplaats						
Afvalwater vergunningplichtige tuinders						
TOTAAL = zelf invullen						

** Indien debietmeting van het afvalwater plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom de manier waarop aangeven

19. AANWEZIGE BEHANDELINGSINSTALLATIES**Aanwezige behandelingsinstallaties: geen**

- Zand- of slibvanger
- Vetafscheider
- Olie- en benzine-afscheider
- Waterzuiveringsinstallatie
- Bezinkinstallatie
- Septictank
- Zinkput.

Aanwezige controlevoorzieningen:

- Monsterput
- Controleput
- X N.v.t.

Is in de inrichting een gescheiden riool aanwezig? (hemelwater/afvalwater)

- Ja, (aangeven met verschillende kleuren/lijnen op de rioleringstekening)
- X Nee

Wat is de herkomst van het geloosde water?

Soort water	onttrokken aan			
	drinkwaterleiding [m ³ /jaar]	grondwater [m ³ /jaar]	oppervlakte water [m ³ /jaar]	anderzins [m ³ /jaar]
Leidingwater*	250 m ³			
Grondwater, Capaciteit grondwaterpomp 9 m ³ p/uur		1200 m ³ per jaar		
Hemelwater				
Oppervlaktewater				
Overige, nl... .				
TOTAAL				

20. AKOESTISCH RAPPORT

◇ Akoestisch rapport is bijgevoegd

Geluidbronnen	Aantal	Aantal uren in bedrijf			Bronvermogen Lw db(A)
		Dag 07.00 - 19.00 (uren)	Avond 19.00 - 23.00 (uren)	Nacht 23.00 - 07.00 (uren)	
Ventilatoren					
Tractor	2	1 uur			
Vrachtauto					
Laden en lossen					
Shovel	1	0,5 uur			
Overige, nl..... ..					

(toelichting: Vermeld de tijdvakken en frequenties van de bewegingen per soort vervoermiddel. Is hier in een ander stadium onderzoek naar gedaan? Zo ja, deze resultaten als bijlage bij deze aanvraag voegen)

21. VERKEERSBEWEGINGEN VAN EN NAAR DE INRICHTING

soort verkeer	Maximaal aantal per:			Aantal uren in bedrijf		
	dag	week	maand	Dag 07.00 - 19.00 (uren)	Avond 19.00 - 23.00 (uren)	Nacht 23.00 - 07.00 (uren)
Veevoederwagens	1 per week			15 min		
Mesttransport						
Veetransport	1 per maand			15 min		
Aanvoer brandstof	3 per jaar			15 min		
Melkwagens	120 maal per jaar			15 min		
Overige, nl..... ..						

22. ENERGIEGEBRUIK (ALGEMEEN)

Energie-onderzoek

Is er eerder een energiebesparingsonderzoek uitgevoerd?

- Zo ja, voeg de onderzoeksrapportage bij de aanvraag
 Nee

Door wie is het uitgevoerd?

- DLV
 CLM
 Energiebedrijf
 Anders, namelijk

Waar was het onderzoek op gericht?

Het rapport (d.d.) is bij de aanvraag gevoegd

- Ja
 Nee

Energiebeheer

Wordt er aan energiebeheer gedaan?

- Ja, geef hieronder aan op welke wijze
 Nee
-
-

Metten en registreren

energiebron	hoe wordt geregistreerd	hoe vaak	door wie
Gas	jaarafrekening	1x per jaar	leverancier
Electriciteit	jaarafrekening	1x per jaar	leverancier
Huisbrandolie			
Propan			

Overzicht energiegebruik en -kosten in het afgelopen jaar

Hoeveel bedraagt het energieverbruik?

(toelichting: Vermeld de soort brandstof/energiedrager (elektriciteit, aardgas, huisbrandolie, dieselolie, LPG, propan), eventueel opgesplitst per bedrijfsonderdeel.)

soort brandstof/energie-drager	bedrijfsonderdeel	maximaal verbruik per [m ³ , kWh, l]	kosten
Gas	5000	M ³ (x31,65) = 158.250 MJ	
Electriciteit	15000	kWh(x9,0) = 135.000 MJ	
Olie	3000	ltr (x36,20) = 108.600 MJ	
Propan		ltr(x36,20) = MJ	
Overige, nl.			

(toelichting: de verbruikgegevens zijn o.a. te vinden op de jaarafrekening van het energiebedrijf omrekeningsfactoren naar mega Joule (MJ) primaire energie, om onderlinge vergelijking mogelijk te maken)

Maakt u gebruik van krachtstroom?

- X Ja
O Nee

Is het onder hoofdstuk "Overzicht energiegebruik..." vermeld gebruik representatief voor uw bedrijf?

- X Ja
o Nee, geef hieronder aan waarom niet _____

Overzicht bedrijfsgegevens

verlichting	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
HF verlichting	Electriciteit				
Spaarlampen	Electriciteit				
Gloeilampen	Electriciteit				

Ventilatoren	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
220 volt	Electriciteit				
380 volt	Electriciteit				

Verwarmings-installatie	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
HR					
VR					
Conventioneel					
Luchtverhitter	Diesel	1x	4,4	4,4	1,5 u
Boiler	Gas	2x	20	40	300 n

Vloerverwarming	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
Warmwater buizen					
Electra kabels	Electriciteit				

Mestdroogsysteem, type	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
	Electriciteit				
	Electriciteit				

Overige, nl.	Energiebron	Aantal (A)	Vermogen(s)/stuk (kW) (P)	Totaal vermogen (AxP)	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
Biggelampen	Electriciteit				
Melkstel	Electriciteit				
Melkkoelmachines	Electriciteit				
Reinigingsapparatuur					

Verdeling energieverbruik

Onderdeel	Gas (m3)	Electriciteit (kWh)	Overig	Totaal (MJ)
Stalverwarming				
Stalventilatie				
Verlichting				
Warmwater				
Melkwinning/-koeling				
Mestbewerking				
Ammoniakreductie				

Indien geen exacte gegevens over het energieverbruik bekend zijn, kan als volgt een benadering worden gemaakt:

- ◊ Electriciteit (kWh/jaar) = vermogen (kW) x bedrijfstijd (h/j)
- ◊ Gas (m3/j) = belasting op onderwaarde (kW) x bedrijfstijd (h/j) 8,79 (kWh/m3)

23. BRANDVEILIGHEID

Brandblusmiddelen aanwezig?

- X Ja, zie plattegrondtekening
- ◊ Nee

24. NADERE GEGEVENS EN/OF OPMERKINGEN

n.v.t.

25. TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

- X niet binnen afzienbare tijd te verwachten
- ◊ ja, nl.

- x melkveehouderij
- ◊ kalverhouderij
- ◊ varkenshouderij
- ◊ pluimveehouderij

26. BIJLAGEN.

Bijgevoegd zijn de van volgende ondertekende en gedateerd bijlagen:

- plattegrondtekening(en) genummerd van __1__ werknr. 4239 blad m.
- situatietekening(en) genummerd van __1__ werknr. 4239 blad m.
- geveltekening(en) genummerd van _____ tot _____
- keuringsrapporten, genummerd van _____ tot _____
- kopie aanvraag om bouwvergunning
- kopie aanvraag vergunning ingevolge de Wvo
- akoestisch onderzoek (van vergelijkbaar, grootschaligere inrichting)
- bodemonderzoeksrapport
- energiebesparingsonderzoek
- afval- en emissiepreventie-onderzoek
- grondstofbesparingsonderzoek
- milieu-effectrapportage (MER)
- bedrijfsintern-milieuzorgsysteem (BIM)

- beperkte immissietoets fijnstof veehouderijen _____
- _____
- _____

27. ONDERTEKENING.

Plaats

Maarheeze

Datum

13-11-2008

Naam (invullen in blokletters)

[Redacted]

[Redacted]

Bouwvergunning:

- Niet van toepassing
- Aangevraagd, datum aanvraag:
- Verkregen, datum vergunning: ...juni 2007

Wet verontreiniging oppervlaktewateren:

- Niet van toepassing
- Aangevraagd, datum aanvraag:
- Verkregen, datum vergunning:

(:Zo ja: een kopie van de aanvraag of vergunning bij deze aanvraag voegen.)

RENVOOI

Geef een overzicht van de in de inrichting aanwezig objecten voor zover deze nog niet zijn aangegeven in de aanvraag.

nr.	Object	vermogen [kW]	belasting [kW]	Inhoud	Bijzonderheden
1.	Brandstofpomp	0,5			Elektrisch
2.	Reinigingsmiddel			240 l. 3x 20 l.	Vat + jerry cans
3.	Geneesmid.kast			5 kg	
4.	reinigingsautomaat				
5.	Boilers		19,7		Gas (2 stuks)
6.	Drukvat (stoom)			50 l.	
7.	Luchtdroger	0,3			
8.	Compressor	7			
9.	Stoomcleaner	2,5			
10.	Grondwaterpomp	2			
11.	Lastrafo			30 l. Argon (menggas)	
12.	Olie opslag			200 l.	In lekbak(drumvat)
13.	Afgewerkte olie			50 l.	In lekbak
14.	Handgereedschap	15			
15.	poederblusser			12 kg.	
16.	Brandslang				20 m1
17.	Vacuümpomp	4		50 l. vat	
18.	Tractor		117,6		
19.	Tractor		66,2		
20.	Loader / shovel		47,8		
21.	Mob.tankinr.(diesel)			400 l.	verrijdbaar
22.	Dieseltank			8000 l.	In lekbak
	Dieseltank			2000 l.	
23.	Compressor	1,5			
24.	Voedersilo			8 ton	
25.	Voedersilo			8 ton	
26.	Voedersilo			10 ton	
27.	Kunstmestsilo			15 ton	
28.	Hoogdrukreiniging.	1			Elektrisch
29.	Melktank 1			6300 l.	
30.	Melkpomp 1	4			
31.	Koelpomp 1	4			
32.	Melktank 2			6300 l.	
33.	Melkpomp 2	4			
34.	Koelpomp 2	4			
35.	Ontijzeringsinst.				
36.	Heteluchtkanon				
37.	bestrijdingsmiddele				
	TOTAAL	49.8	251.3		

Dossiernummer

Datum ontvangst

Aanvraag ingediend

Indienen bij dienst of afdeling

In voud

Verzendadres

4239

Aanvraag bouwvergunning

1 Gegevens van de aanvrager

Vraagt u de vergunning > aan namens een rechts-persoon?(bedrijf, instelling, vereniging e.d.)? Vul dan bij b de naam van de rechtspersoon in en bij 1a de naam van degene die vertegenwoordigings-bevoegd is. Bij een particuliere aan-vraag hoeft u 1b dus niet te vullen

1a Naam en voorletters man vrouw

Burgerservicenummer

1b rechtspersoon

1c Correspondentieadres
in Nederland, Bij voorkeur geen postbusnummer

1d Postcode en plaats

1e Telefoon overdag

1f Faxnummer

1g E-mail adres

1h Bent u eigenaar huurder
 anders, namelijk

2 Uw bouwvergunning

Lees in de toelichting > welke bouwvergunning u nodig heeft. In bijlage 1 ziet u welke documenten u moet meesturen

2a Welke bouwvergunning vraagt u aan?

Lichte bouwvergunning

Reguliere bouwvergunning

Reguliere bouwvergunning fase 1

Reguliere bouwvergunning fase 2

➔ datum afgifte bouwvergunning fase 1

➔ (registratie) nummer bouwvergunning fase 1

2b Heeft u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

Ja, ga naar 2c Nee, ga naar 3

2c Op welke datum is de eerdere bouwvergunning verleend/geweigerd?

2d Wat is het (registratie)nummer van de eerdere aanvraag om bouwvergunning?

U heeft uw eerdere > bouwplannen bijvoorbeeld gewijzigd

3 Lokale en kadastrale aanduiding van het bouwwerk/perceel en eigendomssituatie

Kijk voor deze informatie > in de koopakte van het pand of het perceel of neem contact op met het kadaster

3a Straat en huisnummer Hugten 20

Postcode en plaats Maarheeze

3b Kadastrale aanduiding

Gemeente Maarheeze

Sectie en nummer B10 1227

3c Eigendomssituatie perceel/kavel

Eigen grond Erfpacht Huur

Het gaat om de situatie > op het moment dat u de bouwvergunning aanvraagt

4 De bouwwerkzaamheden

4a Geef een korte omschrijving van het bouwplan

Het gaat om het geheel gedeeltelijk → plaatsen
 vernieuwen
 veranderen
 oprichten
 vergroten

→ van **bouwen van een koeienstal**

Ruimte voor toelichting:

Seizoensgebonden bouw-
werk als bedoeld in art. 45,
6e lid, van de Woningwet. >
Bijvoorbeeld een strand-
paviljoen. Zie ook de
toelichting

4b Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?

Nee
 Ja → Gedurende welke periode van het jaar is het bouwwerk aanwezig? van _____
t/m _____

→ Wat is de beoogde instandhoudingstermijn van het seizoengebonden bouwwerk? _____ jaar

Tijdelijk bouwwerk zoals >
bedoeld in art. 45, 1e lid
van de Woningwet..

Bijvoorbeeld noodlokalen
voor scholen en tijdelijke
woonruimte.
Zie ook de toelichting

4c Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

Nee
 Ja → Wat is de beoogde instandhoudingstermijn van het bouwwerk? _____ jaar

Gebruik wil zeggen:

het daadwerkelijk gebruik van
het bouwwerk.
zie de toelichting >

5 Gebruik van het bouwwerk

5a Wat is het huidige gebruik van het bouwwerk en de bijbehorende terreinen? | Industrie, Wonen

Gaat het om wonen? Dan is
de bezettingsgraadklasse
niet van toepassing en vult u
de GO en VO onder >
'B1'. Zie ook de toelichting
Bij Bezettinasraadklasse.

5b Wat is het gebruik van het bouwwerk en de bijbehorende terreinen na uitvoering van de werkzaamheden? | Industrie, Wonen

5c Geef in de onderstaande tabel per gebruiksfunctie, de gebruiksoppervlakte (GO) en de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied (VO) in m² aan.

Gebruiksfunctie	Bezettingsgraadklasse										
	B1		B2		B3		B4		B5		
	GO (m ²)	VO (m ²)	GO (m ²)	VO (m ²)	GO (m ²)	VO (m ²)	GO (m ²)	VO (m ²)	GO (m ²)	VO (m ²)	
Wonen			n.v.t.								
Wonen											
Gezondheidszorg											
Industrie, lichte									2390,1	2274,1	
Kantoor											
Logies											
Onderwijs											
Sport											
Winkel											
Overige gebruiksfuncties											

De vragen 5d t/m 5f alleen invullen als er sprake is van woningen of wooneenheden.

Kruis bij 5f aan wat van toepassing is. Zie verder de toelichting.

5d Voor hoeveel woningen/wooneenheden vraagt u de bouwvergunning aan?

Aantal huurwoningen _____ Aantal huurwooneenheden _____

Aantal koopwoningen _____ Aantal koopwooneenheden _____

5e Bent u na voltooiing van de werkzaamheden bewoner van het bouwwerk?

Ja Nee

5f De woningen/wooneenheden zijn bestemd voor de huisvesting van:

verminderd of niet-zelfredzame personen met permanent toezicht
 verminderd of niet-zelfredzame personen zonder permanent toezicht
 zelfredzame personen

6 Afmetingen van het bouwwerk

6a Verandert de onbebouwde oppervlakte van het terrein door de bouwwerkzaamheden?

6a en 6b ook met 'Ja' >
beantwoorden bij oprich-
ten van een bouwwerk
(nieuwbouw)

- Ja → bebouwde oppervlakte voor uitvoering van de werkzaamheden -m²
→ bebouwde oppervlakte na uitvoering van de werkzaamheden 2428,8 m²
 Nee

6b Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja → bruto vloeroppervlakte voor uitvoering van de werkzaamheden -m²
→ bruto vloeroppervlakte na uitvoering van de werkzaamheden 2393,1m²
 Nee

6c Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja → bruto inhoud voor uitvoering van de werkzaamheden - m³
→ bruto inhoud na uitvoering van de werkzaamheden 15.580 m³
 Nee

7 Materiaal en kleurgebruik

Meer ruimte nodig? >
^tuur een bijlage mee
eef het bouwwerk
andere bijzondere
onderdelen of materialen
of gaat het om een
bouwwerk dat geen
gebouw is?
Vul die dan in op de lege
regels in het schema

7a Vul in het onderstaande schema de gegevens in over materiaal en kleurgebruik

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Gevels	metselwerk-motief	rood
· Plint gebouw		
· Gevelbekleding	damwand-plaat	d.groen
· Borstweringen		
· Voegwerk	cement	grijs
Kozijnen	staal/hout	d.groen
· Ramen	staal/hout	d.groen
· Deuren	staal/hout	d.groen
· Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	golfplaten	zwart

Informeert bij uw >
gemeente of dit mogelijk
is

7b Wilt u het plan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester?

- Ja Nee

8 Kosten

Zie de toelichting >

8 Aanneemsom of raming van de kosten (exclusief BTW) € 530.000,--

9 Uitvoeren van de bouwwerkzaamheden

9a Hoe worden de bouwwerkzaamheden uitgevoerd?

- U huurt een hoofdaannemer in die eindverantwoordelijke is voor de bouwwerkzaamheden
 U huurt zelf verschillende aannemers in voor de uitvoering van de verschillende bouwwerkzaamheden
 U voert de bouwwerkzaamheden geheel zelf uit

Zie de toelichting >

- Nog niet bekend, ga naar vraag 10

9 Vervolg: Uitvoeren van de bouwwerkzaamheden

Voeg een gewaarmerkte
kopie van inschrijving
KvK bij

9b Gegevens hoofdaannemer

Naam

Adres

Meer aannemers of
onderaannemers?
Stuur een bijlage mee
Stuur voor iedere
onderaannemer een
gewaarmerkte kopie van
de inschrijving van de
KvK mee

9c Gegevens onderaannemer

Naam

Adres

Voor welk deel van de werkzaamheden
wordt de onderaannemer ingeschakeld?

10 Overige vergunningen

Informeert u bij de
gemeente of u nog
overige vergunningen
nodig heeft

10 Heeft u voor de bouwwerkzaamheden ook de volgende vergunningen nodig?

Nee ja, kruis aan om welke vergunningen het gaat en stuur een kopie van de
vergunning of een bewijs van de aanvraag mee →

Monumentenvergunning

Vergunning Kernenergiewet

Milieuvergunning

Vergunning Wet ziekenhuisvoorzieningen

Sloopvergunning

11 Machtiging

Indien deze aanvraag
betrekking heeft op een
bouwvergunning tweede
fase: vul hierde gegevens
in van de gemachtigde,
ook al is dit dezelfde
gemachtigde als bij de
aanvraag om vergunning
eerste fase.

11 Laat u de aanvraag voor de bouwvergunning door een gemachtigde verzorgen?

Nee

Ja, vul dan hier de gegevens van die persoon in

Naam en voorletters

Functie

Correspondentieadres
in Nederland

Postcode en plaats

Telefoon overdag

Faxnummer

E-mailadres

[Redacted]

architect

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

518.705

[Redacted]

12 Handtekening

Als een gemachtigde is
aangewezen, moeten
zowel de aanvrager als
de gemachtigde dit
formulier ondertekenen

Hierbij verklaar ik dat ik het formulier en de bijlagen naar waarheid heb ingevuld en dat het
gehele bouwwerk zal voldoen aan de eisen zoals die zijn vastgelegd in het Bouwbesluit 2003.

12a Aanvrager

Datum 27 februari 2008

Handtekening van de aanvrager

12b Gemachtigde

Datum 27 februari 2008

Handtekening van de gemachtigde

Terugsturen van de aanvraag

Stuur de aanvraag inclusief de bijlagen naar het adres dat rechtsboven op de voorzijde van het
formulier staat vermeld. Als er geen adres op het formulier staat vermeld, informeer dan bij uw
gemeente naar het juiste adres. Controleer of u alle bijlagen heeft bijgevoegd.

versie 3.3

Kansen - lugten 20



Bepaling jaargemiddelde concentratie fijn stof en aantal overschrijdingsdagen

X=	174265
Y=	370125

Jaar:	2008
-------	------

Gemeente:	Cranendonck
Zeezoutcorrectie:	3 ug/m3 op de jaargem. concentratie

Jaar	Zonder zeezoutcorrectie		Met zeezoutcorrectie	
	Jaar-gemiddelde concentratie in ug/m3	Aantal dagen overschrijding etmaalgemiddelde van 50 ug/m3	Jaar-gemiddelde concentratie in ug/m3	Aantal dagen overschrijding etmaalgemiddelde van 50 ug/m3
2008	27,5	22,3	24,5	16,3



INGEKOMEN 28 NOV. 2008
ma 20080007

23-3-09
Behoort bij besluit d.d. *ma 20080007*
van Burgemeester en Wethouders van Cranendonck.
Mij bekend,
De secretaris der gemeente Cranendonck

Beperkte immissietoets Besluit luchtkwaliteit - fijn stof

Hanssen Hugten 20



WERK AAN UW LEEFOMGEVING

versie 3.3

emissie aangevraagde situatie:	0,00975201 kg/uur
emissie huidige situatie:	0,01387629 kg/uur
verschil aangevraagde/huidige situatie:	-0,00412428 kg/uur
afstand tot emissiebron:	20,00 m
gemiddelde hoogte emissiebron:	3,00 m
stal met lengteventilatie?	ja
immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur:	1159,80 ug/m3

achtergrondconcentratie:	24,5 ug/m3
achtergrond aantal dagen overschrijding 24uurgem:	16

Toets voldoen aan luchtkwaliteitsnormen aangevraagde situatie

werkelijke immissie:	11,31 ug/m3
werkelijke totale immissie:	35,81 ug/m3
werkelijk aantal dagen overschrijding 24uurgem.:	64

uitgebreide berekening!

Toets geen significante bijdrage verschil aangevraagde - huidige situatie

werkelijk immissieverschil:	-4,783 ug/m3
immissieverschil in % van grenswaarde:	-11,96 %

Er is gerekend met de tabel uit de IPO Luchtkwaliteitstoets van 19 maart 2007, die door het RMB is aangevuld voor kleine afstanden en hoogtes. Omdat er bij agrarische bedrijven sprake is van een grote gebouwinvloed, terwijl dit niet is verdisconteerd in de beperkte immissietoets, wordt de ingevoerde gemiddelde hoogte van de emissiebron vermenigvuldigd met een factor 0,4. Bij stallen met lengteventilatie geeft de IPO-tabel te gunstige resultaten. Daarom wordt de immissiewaarde bij emissie 1 kg/uur vermenigvuldigd met 1,25 (dus met 25% opgehoogd).

BESCHIKKING
WET MILIEUBEHEER

AANVRAAG

Op 20 juni 2008 is een aanvraag om een vergunning ingekomen van [REDACTED] Maatschap Hanssen), [REDACTED] voor de inrichting aan de Hugten 20 te Maarheeze, kadastraal bekend gemeente Maarheeze, sectie B, nummer 1227.

Vergunning is gevraagd voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een inrichting (rundveehouderij en akkerbouwbedrijf) conform artikel 8.4 van de Wet milieubeheer.

Voor de inrichting is op 11 maart 1980 een oprichtingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Op 27 november 1990 is vervolgens een wijzigingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Voorts is op 13 oktober 1986 een melding verandering inrichting ingevolge de Hinderwet geaccepteerd. Op 14 mei 2008 is een melding conform artikel 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd. De aangevraagde veranderingen hebben betrekking op het volgende. Binnen de inrichting is een nieuwe stal gerealiseerd (stal G). Hierin worden 206 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (Rav-code A 1.6.2) gehouden. Daarnaast worden in de overige bestaande stallen (stal A, C en E) 80 stuks vrouwelijk jongvee (Rav-code A 3) en 21 zoogkoeien ouder dan 2 jaar (Rav-code A 2) gehouden. Het aantal te houden dieren wordt hierbij gewijzigd ten opzichte van de huidige situatie.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag :

- Aanvraagformulier Wet milieubeheer, agrarische sector.
- Plattegrond- en situatietekening met werknr. 4239, blad M.

De verzoeker is verzocht om aanvullende gegevens te overleggen, teneinde te komen tot een ontvankelijke aanvraag. Hieraan is op 28 november 2008 gehoor gegeven door het overleggen van de gevraagde aanvullende gegevens. Deze aanvullende gegevens zijn opgenomen in een gewijzigd aanvraagformulier met een aangepaste plattegrondtekening. Voorts is een aanvullende bijlage in de vorm van een indicatieve fijnstof-emissieberekening ingediend. De aanvullingen maken eveneens deel uit van de aanvraag. De op 20 juni 2008 ingediende aanvraag voldoet met de ingediende aanvullingen aan de in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer gestelde eisen.

Op bladzijde 7 van het aanvraagformulier Wet milieubeheer is abusievelijk bij de diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar het huisvestingssysteem met de Rav-code A1.6.2 aangegeven. Aangezien de desbetreffende koeien beweiden wordt betreft het hier Rav-code A1.6.1

De bij de aanvraag behorende bescheiden leveren voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag en maken deel uit van de beschikking.

INRICHTING EN SITUERING

De inrichting valt onder meer onder categorie 1.1 onder a, 2.1 onder a, 7.1 onder a, 8.1 onder a, 9.1 onder e en f en 10.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

De inrichting is gelegen aan de Hugten te Maarheeze.

De omgeving van de inrichting kan worden omschreven als agrarisch gebied, waar zowel woningen behorende tot veehouderijen en woningen niet behorende tot veehouderijen zijn gelegen.

De kortste afstand van een tot de inrichting behorend dierenverblijf (emissiepunt) en een zeer kwetsbaar gebied als bedoeld in de Wet ammoniak en veehouderij bedraagt circa 70 meter. Het betreft hier een zogenaamd bosgebied (zeer kwetsbaar A-gebied). De bescherming van dit gebied is geregeld in de Wet ammoniak en veehouderij. In de vergunde situatie bedroeg de afstand ook 70 meter.

Nabij Someren en in de directe omgeving ervan is een gebied aangewezen als grondwaterbeschermingsgebied op grond van de Provinciale milieuverordening Noord-Brabant waarin de kwaliteit van het milieu en meer bepaald de bodem en het grondwater bijzondere bescherming behoeven en waarvoor om deze reden bijzondere regels zijn gesteld. De inrichting is niet gelegen binnen dit grondwaterbeschermingsgebied. De afstand van de inrichting tot de boringsvrije zone van het grondwaterbeschermingsgebied "Someren" bedraagt circa 580 meter. Gezien deze ruime afstand is het niet noodzakelijk de instructie-bepalingen uit de Provinciale milieuverordening (PMV) in acht te nemen.

In de directe nabijheid van de inrichting is geen Vogelrichtlijngebied gelegen. De afstand tot het Vogelrichtlijngebied "Weerter- en Budelerbergen" bedraagt namelijk circa 1.650 meter. Wel is in de directe nabijheid een Habitatrichtlijngebied gelegen. De afstand tot het Habitatrichtlijngebied "Weerterbos" bedraagt circa 70 meter. De afstand tot de overige Vogelrichtlijngebieden en Habitatrichtlijngebieden bedraagt meer dan 3 kilometer.

In de directe nabijheid van de inrichting is voorts een stiltegebied gelegen. De afstand tot het stiltegebied "De Pan" bedraagt circa 280 meter.

De inrichting is gelegen binnen een gebied dat is vastgesteld als reconstructiegebied (te weten Boven-Dommel) en is aangewezen als extensiveringsgebied-Natuur.

De inrichting is voor het overige niet gelegen in een gebied waarin de kwaliteit van het milieu of van één of meer onderdelen daarvan bijzondere bescherming behoeft en waarvoor om deze reden bijzondere regels zijn gesteld.

VIGERENDE VERGUNNINGEN

Voor de inrichting is op 11 maart 1980 een oprichtingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Op 27 november 1990 is vervolgens een wijzigingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Voorts is op 13 oktober 1986 een melding verandering inrichting ingevolge de Hinderwet geaccepteerd. Op 14 mei 2008 is een melding conform artikel 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd. Dossieronderzoek heeft uitgewezen dat er geen begin van bewijs is, dat de huidige vergunningen op grond van artikel 8.18 eerste lid van de Wet milieubeheer van rechtswege (al dan niet gedeeltelijk) vervallen zou kunnen zijn. Er hoeft daarom geen nader onderzoek plaats te vinden naar het al dan niet vervallen zijn van rechten. Voormelde vergunningen moeten op grond van artikel 8.18, lid 1 onder a van de Wet milieubeheer binnen drie jaar na het onherroepelijk worden, voltooid en in werking zijn gebracht. Omdat de vergunningen nog rechtsgeldig zijn, mogen de daaruit voortvloeiende dieren respectievelijk ammoniakrechten volledig als uitgangssituatie worden aangemerkt.

Tabel 1 bevat een overzicht van het totaal aantal vergunde dieren. De afkorting ou E/sec/dier (geuremissiefactor) staat voor Europese odour units die per seconde per dier worden uitgestoten. Hiermee wordt de stankbelasting van een veehouderij getalsmatig uitgedrukt. De scheikundige formule NH₃ staat voor ammoniak. De ammoniakuitstoot vanuit de stallen c.q. dierenverblijven en de geurbelasting vormen milieu-aspecten waarop bij aanvragen om vergunning voor een veehouderij in het bijzonder wordt getoetst.

De dierbenamingen en de codering tussen haakjes in de kolom "diersoort en -categorie" komen overeen met de dierbenamingen en de codering uit de Regeling ammoniak en veehouderij (1 mei 2002, Stcrt. 82 en laatstelijk gewijzigd 14 mei 2007, Stcrt. 92).

De omrekeningsfactoren voor ou E/sec/dier in de vierde kolom komen overeen met de omrekeningsfactoren uit de Regeling geurhinder en veehouderij (18 december 2006, Stcrt. 246 en laatstelijk gewijzigd 18 juli 2007, Stcrt. 136).

Tabel 1. Vigerende vergunning

Diersoort en -categorie	Stalnr.	Aantal dieren	Ou E/sec/dier	Geuremissie totaal	NH ₃ -factor	NH ₃ totaal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	C,E	80	—	—	3,9	312
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (A 1.6.2)*	C, E, A	100	—	—	11	1100
Vleesstieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden (A 6)	Stal reeds gesloopt	120	35,6	4.272	7,2	864
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (A 2)	C	20	—	—	5,3	106
Totaal				4.272		2.382

De in tabel met een * aangegeven dieren worden gehouden in afdelingen waarin de dieren permanent opstallen staan.

AANGEVRAAGDE VERGUNNING

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als het "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer. De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als zogenaamde type-C inrichtingen.

De inrichting valt onder categorie c (landbouwinrichtingen waarop het Besluit landbouw milieubeheer op grond van artikel 3 of artikel 4 van dat besluit niet van toepassing is) van bijlage 1 van het Activiteitenbesluit. De inrichting is daarmee een zogenaamde type C-inrichting en blijft vergunningplichtig. Op type C-inrichtingen is het Activiteitenbesluit deels wel van toepassing.

Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en Ministeriële regeling.

Op grond van artikel 8.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer (Wm) en artikel 1.5 van het Activiteitenbesluit is voor een inrichting type C een milieuvergunning vereist. Tevens gelden voor een inrichting type C de regels als bedoeld in artikelen 1.4 en 1.7 van het Activiteitenbesluit.

De voorschriften van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing.

De voorschriften van afdelingen 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.4 (Bodem) en 2.10 (Financiële zekerheid) van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing voor zover het uit de activiteiten voortvloeit.

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

De aanvraag houdt verband met diverse wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie, waaronder het bouwen van een nieuwe stal (stal G). Voor de veranderingen wordt hier verwezen naar het hoofdstuk "AANVRAAG" van deze overwegingen.

Voor de volgende dieren wordt vergunning gevraagd:

Tabel 2. Aangevraagde vergunning

Diersoort en -categorie	Stalnr.	Aantal dieren	Ou E/sec/dier	Geuremissie totaal	NH ₃ -factor	NH ₃ totaal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A3)	A, C en E	80	—	—	3,9	312
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (A.1.6.1)*	G	206	—	—	9,5	1957
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (A2)	C	21	—	—	5,3	111,3
Totaal				0		2.380,3

De in tabel met een * aangegeven dieren worden gehouden in afdelingen waarin de dieren beweidt worden.

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

De vergunning kan, ingevolge artikel 8.10, eerste lid van de Wet milieubeheer, slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd.

Artikel 8.11, tweede lid, van de Wet milieubeheer bepaalt dat een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen kan worden verleend.

Ingevolge het derde lid van dit artikel moeten aan een vergunning voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu.

Voor zover door het verbinden van voorschriften aan de vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, moeten aan de vergunning de voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien niet door het stellen van beperkingen en voorschriften de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, in voldoende mate kunnen worden beperkt.

Aanvragen voor vergunningen voor inrichtingen waarin op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden, worden in dit verband specifiek getoetst op ammoniakbelasting en de van de inrichting te duchten stankhinder.

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij in werking getreden. Indien een aanvraag om een milieuvergunning is ingediend voor het tijdstip waarop deze wet met betrekking tot zodanige aanvraag in werking treedt, blijft het conform artikel 14, lid 1 van de Wet geurhinder en veehouderij voor dat tijdstip ten aanzien van zodanige aanvraag geldende recht van toepassing tot het tijdstip waarop de beschikking op de aanvraag onherroepelijk is geworden. Aangezien onderhavige aanvraag ná 1 januari 2007 is ingediend moet de aanvraag volgens de nieuwe regelgeving met betrekking tot geurhinder beoordeeld worden.

De ammoniakbelasting wordt beoordeeld aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij, de Regeling ammoniak en veehouderij en artikel 8.11 van de Wet milieubeheer.

GEURHINDER

WET GEURHINDER EN VEEHOUDERIJ

Vanaf 1 januari 2007 vormt de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) het toetsingskader voor de milieuvergunning als het gaat om geurhinder vanuit dierenverblijven van veehouderijen. Het tijdstip van inwerkingtreding van de Wgv is vastgesteld bij koninklijk besluit.

De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is o.a. afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. De Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) is gepubliceerd op 18 december 2006 en laatstelijk gewijzigd op 18 juli 2007. In de Rgv is per diercategorie een geuremissiefactor vastgesteld. De geurbelasting dient te worden berekend met het hiervoor ontworpen programma/verspreidingsmodel V-Stacks vergunning. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, gelden minimaal aan te houden afstanden.

Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen. De gemeente Cranendonck heeft op grond van artikel 6 van de Wet geurhinder en veehouderij op 24 april 2008 een gemeentelijke verordening vastgesteld. Bij gemeentelijke verordening kan worden bepaald dat binnen een deel van het grondgebied van de gemeente een andere waarde van toepassing is dan de desbetreffende waarde, genoemd in artikel 3, eerste lid van de Wet geurhinder en veehouderij. De geurgevoelige objecten in de directe omgeving van de inrichting zijn gelegen in een concentratiegebied. Gezien de ligging in een landelijke omgeving/buitengebied en niet nabij een bebouwde kom is voor de geurgevoelige objecten alleen gebruik gemaakt van de geurnorm geldend voor objecten gelegen buiten de bebouwde kom.

In de Rgv zijn geen geuremissiefactoren opgenomen met betrekking tot het houden van melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar.

Op grond van artikel 3, lid 2 van de Wgv geldt een minimumafstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf behorende tot de inrichting tot de buitenzijde van een geurgevoelig object dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij van ten minste 100 meter voor de geurgevoelige objecten gelegen binnen de bebouwde kom en van 50 meter voor de geurgevoelige objecten gelegen buiten de bebouwde kom. Daarnaast geldt op grond van artikel 5 van de Wgv bovendien altijd een minimumafstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object van 50 meter voor de geurgevoelige objecten gelegen binnen de bebouwde kom en van 25 meter voor de geurgevoelige objecten gelegen buiten de bebouwde kom. Vergelijking met de werkelijke afstanden toont aan dat voldaan wordt aan de bovengenoemde afstandsnormen.

Onderhavige aanvraag voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wgv. De Wgv vormt derhalve geen weigeringsgrond.

BRIJVOER / BIJPRODUCTEN

Aanvragen voor vergunningen voor inrichtingen waarin op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden worden getoetst op de mogelijke opslag, bereiding en gebruik van brijvoer en/of bijproducten. Hierbij is zowel het aspect geurhinder als gevolg van de opslag, bereiding en gebruik van het brijvoer en/of bijproducten van belang als het aspect afvalstoffen bij de aangewende brijvoer en/of bijproducten.

Beoordeling van onderhavige aanvraag wijst uit dat er binnen de inrichting geen brijvoer en bijproducten opgeslagen worden, zodat het niet noodzakelijk geacht wordt om hieromtrent voorschriften in de beschikking op te nemen.

AMMONIAKEMISSIE EN HUISVESTINGSSYSTEEM

WET AMMONIAK EN VEEHOUDERIJ

De beoordeling van de aanvaardbaarheid van de door een veehouderij veroorzaakte ammoniakemissie bij beslissingen inzake de vergunningverlening vindt - behoudens het gestelde in artikel 3, lid 2 tot en met 4 van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2002, 93 en Stb. 2002, 207) en de Wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2007, 103 en Stb. 2007, 156) - plaats aan de hand van artikelen 4 tot en met 7 van de Wet ammoniak en veehouderij.

Op 1 januari 2002 is het toetsingskader voor de beoordeling van de ammoniakemissie en -depositie bij vergunningverlening van agrarische bedrijven, de Interimwet ammoniak en veehouderij, komen te vervallen. De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden en laatstelijk op 1 mei 2007 gewijzigd. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van milieuvergunningen. Samen met de op 1 april 2008 van kracht geworden emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (AMvB huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Een aanvraag om een agrarische milieuvergunning moet worden getoetst aan de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare (voor verzuring gevoelige) gebieden. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien de veehouderij is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting) en artikel 6 (verandering) Wav). Als zeer kwetsbaar gebied kunnen worden aangemerkt gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur (EHS) en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet als voor verzuring gevoelig werden aangemerkt. Daar waar de EHS nog niet is vastgesteld moet voor het bepalen van de zeer kwetsbare gebieden worden terug gevallen op de Interimwet (Iav).

Op 1 mei 2007 is de wetwijziging van de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden. De provincie Noord-Brabant heeft de criteria uit deze wet vertaald in een aantal afwegingscriteria en heeft vervolgens op basis hiervan een ontwerpkaart gemaakt voor de aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden. Deze kaart is na inspraakperiode op 3 oktober 2008 vastgesteld door Provinciale Staten en daarna goedgekeurd door de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Volgens de definitieve Wav-kaart van 3 oktober 2008 is een tot de inrichting behorend dierenverblijf niet geheel of gedeeltelijk gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, maar wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Onderhavige aanvraag heeft betrekking op een uitbreiding van het aantal dieren van twee diercategorieën. Uit een vergelijking tussen de vergunde situatie ("bestaande rechten") in tabel 1 en de aangevraagde situatie in tabel 2 blijkt namelijk dat in de aangevraagde situatie meer melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar en meer zoogkoeien ouder dan 2 jaar zijn opgenomen. Per saldo neemt echter het totaal aantal rundvee in de aangevraagde situatie af.

Artikel 6 bepaald dat de vergunning geweigerd zou moeten worden, tenzij conform artikel 7, eerste lid van de Wet ammoniak en veehouderij aan één van de volgende voorwaarden voldaan wordt.

1. De ammoniakemissie uit de dierenverblijven na de uitbreiding bedraagt niet meer dan de ammoniakemissie die de veehouderij voorafgaand aan de uitbreiding zou mogen veroorzaken

- indien de emissie per dierplaats gelijk zou zijn aan de maximale emissiewaarde dan wel op grond van eerder verleende nog geldende vergunningen mocht veroorzaken, indien deze lager is dan de ammoniakemissie als hiervoor bedoeld.
2. De veehouderij was onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij een melkrundveehouderij, de uitbreiding uitsluitend melkrundvee betreft en de ammoniakemissie na uitbreiding niet meer bedraagt dan de ammoniakemissie die een melkrundveehouderij met 200 stuks melkvee en 140 stuks vrouwelijk jongvee zou veroorzaken, indien de ammoniakemissie per dierplaats gelijk zou zijn aan de maximale emissiewaarde.
 3. De uitbreiding betreft schapen of paarden.
 4. De uitbreiding betreft dieren die worden gehouden overeenkomstig de regels die krachtens artikel 2 van de Landbouwkwaliteitswet zijn gesteld ten aanzien van de biologische productiemethoden.
 5. De uitbreiding betreft dieren die worden gehouden uitsluitend of in hoofdzaak ten behoeve van natuurbeheer.
- ad 1. De ammoniakemissie na de uitbreiding bedraagt 2.380,3 kg NH₃ (zie ook tabel 2). Voor de dieren die voorafgaand aan de uitbreiding gehouden mogen worden zijn maximale emissiewaarden vastgesteld. Er zijn namelijk maximale emissiewaarden vastgesteld voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar. Volgens de bij de aanvraag behorende gegevens bedraagt de gecorrigeerde ammoniakemissie 2.232 kg NH₃. De ammoniakemissie van de vigerende vergunning bedraagt 2.382 kg NH₃ (zie ook tabel 1). Het ammoniakplafond wordt bepaald door de gecorrigeerde ammoniakemissie. De gecorrigeerde ammoniakemissie bedraagt 2.232 kg NH₃. Aangezien de aangevraagde ammoniakemissie hoger is (namelijk 2.380,3 kg NH₃) dan de gecorrigeerde ammoniakemissie wordt niet aan de gestelde voorwaarde voldaan.
- ad 2. De veehouderij waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreft een melkrundveehouderij. De ammoniakemissie van 200 stuks melkvee en 140 stuks vrouwelijk jongvee, rekening houdende met de maximale emissiewaarde uit bijlage 1 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij, staat gelijk aan 2.446,0 kg NH₃. Aangezien de ammoniakemissie na de uitbreiding lager is (namelijk 2.380,3 kg NH₃) wordt aan de gestelde voorwaarde voldaan.
- ad 3. De uitbreiding betreft geen schapen of paarden. De gestelde voorwaarde is derhalve niet van toepassing.
- ad 4. De uitbreiding betreft geen dieren die op een biologische wijze gehouden worden. De gestelde voorwaarde is derhalve niet van toepassing.
- ad 5. De uitbreiding betreft geen dieren die ten behoeve van natuurbeheer gehouden worden. De gestelde voorwaarde is derhalve niet van toepassing.

Samenvattend kan gesteld worden dat voor onderhavige veehouderij een revisievergunning verleend kan worden, aangezien aan één van de bovengenoemde voorwaarden voldaan wordt. Hiermee wordt voldaan aan artikel 7, lid 1 van de Wet ammoniak en veehouderij.

MER-(BEOORDELINGS)PLICHT TOETSINGSKADER

In art. 3, lid 4 Wav is bepaald dat het bevoegd gezag bij het nemen van een besluit over een vergunningaanvraag rekening dient te houden met alle gevolgen (dus ook die van de ammoniakemissie) die de betreffende activiteit voor het milieu kan hebben. Hiertoe kan het wettelijk noodzakelijk zijn dat een milieueffectrapport dient te worden gemaakt en bij de vergunningaanvraag te worden gevoegd.

In het Besluit milieu-effectrapportage 1994 (zoals gewijzigd in 1999, hierna Besluit m.e.r.) is in onderdeel C onder categorie 14 opgenomen voor welke situaties er een MER-plicht geldt voor de aangevraagde activiteiten.

MER-plicht (onderdeel C onder 14) voor de oprichting van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een inrichting met meer dan:

- 85.000 plaatsen voor mesthoenders;
- 60.000 plaatsen voor hennen;
- 3.000 plaatsen voor mestvarkens;
- 900 plaatsen voor zeugen.

Verder is in het Besluit m.e.r. in onderdeel D onder categorie 14 bepaald voor welke, gebleken niet MER-plichtige, situaties er beoordeeld dient te worden of vanwege bijzondere omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen, alsnog een milieueffectrapport noodzakelijk is. Dit geldt voor de oprichting of uitbreiding van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens als het gaat om:

- 60.000 of meer plaatsen voor mesthoenders;
- 45.000 of meer plaatsen voor hennen;
- 2.200 of meer plaatsen voor mestvarkens;
- 350 of meer plaatsen voor zeugen.

Onder mesthoenders worden verstaan de categorieën E3, E4 en E5 uit de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). Met hennen worden de Rav-categorieën E1 en E2 bedoeld. Onder mestvarkens wordt de Rav-categorie D3 bedoeld en met zeugen de Rav-categorie D1.2 en D1.3.

In de aangevraagde situatie worden de, in onderdeel C en D van het Besluit m.e.r., genoemde dieren aantallen voor wat betreft de uitbreiding niet overschreden. Voor het soort te houden dieren (rundvee) in de aangevraagde situatie zijn geen drempelwaarden opgenomen.

Hiermee is er in de aangevraagde situatie geen sprake van een m.e.r.-plichtige of m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteit.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

Op 1 december 2005 is de nieuwe Wet milieubeheer in werking getreden. Sindsdien is de ALARA-afweging uit artikel 8.11, lid 3 verdwenen en moeten de "voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast". Dit houdt in dat de toegepaste stalsystemen binnen een veehouderij moeten voldoen aan het criterium "beste beschikbare techniek".

Op 28 december 2005 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij gepubliceerd in het Staatsblad (2005, nr. 675). Hiermee staat de inhoud van het besluit vast.

Op 1 april 2008 is bij Koninklijk Besluit het besluit inwerking getreden inclusief de wijziging d.d. 13 december 2007 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (interne saldering) (Staatsblad 2008, nr. 6). Het besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van dieren (een stal) moet voldoen. De maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van bestaande stalsystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). Voor, ten tijde van de inwerkingtreding van het Besluit, reeds vergunde stalsystemen gelden overgangstermijnen (zie bijlage 2 Besluit huisvesting).

De aangevraagde huisvestingssystemen worden dus beoordeeld aan de hand van toepassing van de BBT oftewel Beste Beschikbare Technieken van artikel 8.11, derde lid van de Wet milieubeheer. Hiervoor wordt uitgegaan van de in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (hierna 'AMvB huisvesting') voorgestelde emissie-eisen.

Voor de nieuw te realiseren stal (op tekening behorende bij de aanvraag aangegeven met stal G) moet een huisvestingssysteem worden toegepast met een emissiefactor die niet hoger is dan de maximale emissiewaarde welke vermeld wordt in de 'AMvB huisvesting'.

Ten opzichte van de vigerende oprichtingsvergunning d.d. 11 maart 1980, de wijzigingsvergunning van 27 november 1990 en de geaccepteerde meldingen van 13 oktober 1986 en 14 mei 2008, wordt bij de aangevraagde situatie (nieuwe stal G) een huisvestingssysteem toegepast met een maximale emissiewaarde van 9,5 kg NH₃ zoals genoemd in de 'AMvB Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij'.

In de 'AMvB huisvesting' zijn overgangstermijnen gesteld, waarbinnen bestaande stallen aangepast moeten worden, zodat voldaan kan worden aan de maximale emissiewaarden.

In de aangevraagde situatie is sprake van de diercategorie (Rav-code) A3. Aangezien er in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij voor deze diercategorie geen maximale emissiewaarde is vastgesteld bestaat er geen reden om de aanvraag in het kader van het Besluit huisvesting ten aanzien van het huisvesten van vrouwelijk jongvee tot 2 jaar te weigeren.

In de aangevraagde situatie is voorts sprake van de diercategorie (Rav-code) A2. Aangezien er in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij voor deze diercategorie geen maximale emissiewaarde is vastgesteld bestaat er geen reden om de aanvraag in het kader van het Besluit huisvesting ten aanzien van het huisvesten van zoogkoeien ouder dan 2 jaar te weigeren.

In de aangevraagde situatie is tevens sprake van de diercategorie (Rav-code) A 1.6.1 (melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar). Voor deze diercategorie is in de AMvB huisvesting in Bijlage 1 de volgende maximale emissiewaarde vastgesteld: 9,5 NH₃ per dierplaats per jaar voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar. Het aangevraagde huisvestingssysteem in de nog te realiseren stal G voor het houden van melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar voldoet aan deze maximale emissiewaarde.

Er bestaat geen reden de gevraagde vergunning voor wat betreft de gevraagde huisvestingssystemen in het kader van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij te weigeren.

INTERNE SALDERING

'Interne saldering' houdt de mogelijkheid in om binnen een veehouderij in (een deel van) de bestaande huisvestingssystemen binnen een veehouderij geen 'beste beschikbare technieken' (BBT) toe te passen, voor zover het de emissie van ammoniak betreft, op voorwaarde dat de daardoor 'gemiste' ammoniakreductie wordt gecompenseerd door het toepassen van verdergaande technieken dan BBT in de overige (bestaande of nieuwe) huisvestingssystemen.

De mogelijkheid van 'interne saldering' is thans expliciet geregeld. Op basis van de tweede volzin van het gewijzigde derde lid van artikel 3 van de Wet ammoniak en veehouderij wordt namelijk aan het vereiste van BBT of aan de eventuele strengere emissie-eisen voldaan, indien de totale omvang van de ammoniakemissie uit de dierenverblijven kleiner of gelijk is aan de som van de ammoniakemissie als de afzonderlijke huisvestingssystemen elk afzonderlijk (exact) zouden voldoen aan de emissie-eisen.

In onderhavige aanvraag wordt geen gebruik gemaakt van interne saldering. Een verdere toetsing is derhalve overbodig.

Gelet op het bovenstaande wordt met de aangevraagde ammoniakemissie en de keuze voor de huisvestingssystemen, voor zover deze wijzigen ten opzichte van de situatie van de vigerende vergunning, voldaan aan de Wet ammoniak en veehouderij en artikel 8.11 van de Wet milieubeheer.

TOETSING DIRECTE AMMONIAKSCHADE

In het kader van de toepassing van de Wet milieubeheer kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetatie door de uitstoot van ammoniak van belang zijn. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen zijn er echter gevoelig voor. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen uit juli 1981. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden. Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Er bevinden zich binnen bovengenoemde afstanden géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld. Het bovenstaande in acht nemend kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de diervverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

IPPC-RICHTLIJN

De Integrated Pollution and Prevention Control (richtlijn nr. 96/61/EG van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257)) (hierna: IPPC-richtlijn) is sinds 31 oktober 1999 van toepassing op nieuwe en belangrijk gewijzigde installaties. Hieronder worden zowel nieuwe stallen als stallen waarin een ander huisvestingssysteem toegepast wordt, verstaan. Ondergeschikte aanpassingen, bijvoorbeeld het uitsluitend vergroten van de leefruimte van dieren in verband met welzijnseisen, worden meestal niet verstaan onder belangrijke wijzigingen. In het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij wordt nader ingevuld wat onder een belangrijke wijziging wordt verstaan.

De verplichtingen uit de IPPC-richtlijn zijn alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage 1 van deze richtlijn worden genoemd. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen de volgende installaties onder de werking van de richtlijn vallen:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

Verder wordt onderscheid gemaakt in bestaande en nieuwe installaties. Een bestaande installatie is een installatie die feitelijk in bedrijf is. In artikel 5 van de richtlijn is namelijk geregeld dat op 31 oktober 2007 alle bestaande installaties aan de IPPC-richtlijn voldoen.

De aanvraag om milieuvergunning heeft betrekking op een inrichting met in totaal 206 stuks melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, 21 stuks zoogkoeien ouder dan 2 jaar en 80 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. De IPPC-richtlijn is derhalve niet van toepassing op deze inrichting.

FLORA- EN FAUNAWET

In de Flora- en faunawet die per 1 april 2002 in werking is getreden, zijn regels opgenomen over bescherming van de in het wild levende planten- en diersoorten, mede ter uitvoering van Europese richtlijnen (Vogel- en Habitatrichtlijn). Deze moeten eveneens betrokken worden bij de toetsing. Aangezien de inrichting nabij een Vogelrichtlijngebied én Habitatrichtlijngebied is gelegen dient beoordeeld te worden of het voorgestelde plan significante gevolgen heeft voor de instandhoudingsdoelstelling van deze aangewezen gebieden, zodat een "passende beoordeling" plaats moet vinden.

Vogelrichtlijngebied

De gevoelige gebieden "Weerter- en Budelerbergen" en "Leenderbos en Grootte Heide" zijn aangewezen als speciale beschermingszones in het kader van de Europese Vogelrichtlijn. De uitstoot van ammoniak heeft, gezien de afstand van de inrichting tot het gebied "Leenderbos en Grootte Heide" van 7,5 km, geen gevolgen voor de instandhoudingsdoelstelling van de vogels in deze gebieden. Een nadere toetsing achten wij derhalve niet noodzakelijk. De afstand van een emissiepunt behorende bij de inrichting tot het gebied "Weerter- en Budelerbergen" bedraagt circa 1.650 meter.

De uitstoot van ammoniak heeft geen gevolgen voor de instandhoudingsdoelstelling van de vogels (kwalificerende soorten: boompieper (broedend) en overige relevante soorten: geoorde fuut, woudaapje, zwartkopmeeuw, roodborsttapuit en snor) in dit gebied. Een nadere toetsing achten wij derhalve niet noodzakelijk.

Habitatrichtlijngebied

De gevoelige gebieden "Grootte Heide – De Plateaux", "Strabrechtse Heide en Beuven" en "Grootte Peel" zijn aangewezen als speciale beschermingszones in het kader van de Habitatrichtlijn. De aangevraagde activiteiten en de daarbij behorende ammoniakemissie zal ons inziens geen gevolgen hebben voor de negatieve effecten op de beschermde plantensoorten in deze gebieden, aangezien de afstanden van de inrichting tot deze gebieden circa 6,4 km, 7,3 km respectievelijk 8,8 km bedragen.

De afstand tot het Habitatrichtlijngebied "Weerterbos" bedraagt circa 70 meter. Op grond van artikel 3, lid 1 van de Habitatrichtlijn zijn de lidstaten verplicht zogenoemde speciale beschermingszones aan te wijzen (in dit geval een habitatrichtlijngebied). Voor een habitatrichtlijngebied geldt een specifiek beschermingsregime dat is neergelegd in artikel 6 van de Habitatrichtlijn. De inrichting is gelegen nabij het Weerterbos dat bij de Europese Commissie is aangemeld als een Habitatrichtlijngebied. Het Weerterbos is aangemeld in verband met de oligotrofe tot mesotrofe

stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de Oeverkruid-orde (*Littorelletalia uniflorae*) en/of de Dwergbiezenklasse (*Isoëto-Nanojuncetea*). In dit Weerterbos is met name de ammoniak schadelijk voor het Verbond van Ongelijkbladig fonteinkruid (*Potamion graminei*).

De aangevraagde wijziging van huisvestingssysteem, het aantal te houden dieren en de daarbij behorende ammoniakemissie zal ons inziens echter geen gevolgen hebben voor de negatieve effecten op bovengenoemde plantensoort, aangezien de bovengenoemde plantensoort op ongeveer 2,5 kilometer van de inrichting aan de oeverkant groeit, zodat van enige schade als gevolg van de inrichting geen sprake zal zijn.

Wij achten het effect op de flora en fauna in deze beschermde gebieden nihil. Er is geen sprake van bijzondere omstandigheden.

Verder is nagegaan of er andere negatieve effecten van de inrichting op de natuur zijn.

Er is geen sprake van een landbouwbedrijf waar tevens glastuinbouwactiviteiten worden uitgevoerd, zodat geen assimilatiebelichting wordt toegepast. Gelet hierop en de afstand tot het te beschermen gebied is voor lichthinder op het habitatgebied niet te vrezen. Verder wordt mogelijke geluidhinder beperkt of voorkomen door het opnemen van voorschriften aan de vergunning.

ECOLOGISCHE HOOFDSTRUCTUUR

In de directe nabijheid van de inrichting is een gebied gelegen dat op grond van het Structuurschema Groen Ruimte (SGR) uit 1995 en de hieruit voortvloeiende Ecologische Hoofdstructuur (EHS) aangewezen is als gevoelig gebied. Indien sprake is van aantasting van de Ecologische Hoofdstructuur dienen alternatieven voor de voorgenomen activiteit onderzocht te worden in bijvoorbeeld een milieu-effectrapportage.

Gezien het feit dat de inrichting reeds in gebruik is ten behoeve van het houden van rundvee en ons inziens bij de voorgenomen activiteit geen sprake is van aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het kerngebied is hier geen sprake van bijzondere omstandigheden.

BEOORDELING OVERIGE ASPECTEN

ALGEMEEN

De vergunning kan, ingevolge artikel 8.10, eerste lid van de Wet milieubeheer, slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd.

Artikel 8.11, tweede lid, van de Wet milieubeheer bepaalt dat een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen kan worden verleend.

Ingevolge het derde lid van dit artikel moeten aan een vergunning voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu.

Voor zover door het verbinden van voorschriften aan de vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, moeten aan de vergunning de voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien niet door het stellen van beperkingen en voorschriften de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, in voldoende mate kunnen worden beperkt.

AFVALSTOFFEN

In de inrichting ontstaan diverse soorten afvalstoffen. Via de vergunningenstructuur voor (gevaarlijke) afvalstoffen wordt sturing gegeven aan een doelmatige verwijdering hiervan. De (gevaarlijke) afvalstoffen moeten derhalve worden afgegeven aan daartoe gerechtigde inzamelaars/verwerkers.

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door intern hergebruik. Voor de beoordeling van de aanvraag op dit aspect hebben wij gebruik gemaakt van de "Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven" (InfoMil, 2005) en bijbehorend "Werkboek Wegen naar preventie bij bedrijven" (InfoMil, 2006). Met de komst van deze publicaties zijn de Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning (InfoMil, 1996) en de Handreiking Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven (InfoMil, 2001) komen te vervallen.

In de handreiking is aangegeven dat afvalpreventie relevant is bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval (volgens de Eural) boven de 2,5 ton per jaar ligt óf de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt. Voor een bedrijf als deze is er - gezien de bedrijfsvoering en hetgeen is aangegeven in de aanvraag - geen relevantie voor afvalpreventie.

In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. Toetsing van deze informatie aan de hiervoor genoemde scheidingsregels heeft opgeleverd dat verdergaande scheiding redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden. Om inzicht te houden in de aard, omvang,

samenstelling en oorsprong van afvalstoffen is in de vergunning een voorschrift opgenomen ten behoeve van het meten en registreren van de vrijkomende afvalstoffen.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk- of bedrijfsafval. De Eural vervangt het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga), de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga). De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen betreffende behandeling, opslag en scheiding van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

AFVALWATER

Algemeen

In hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en in de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van het lozen van grondwater bij bodemsanering en proefbronnering, grondwater bij ontwatering, hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening, huishoudelijk afvalwater en koelwater. Aanvullend hierop kunnen in de milieuvergunning maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

Ten opzichte van de reeds vergunde situatie wijzigt de lozings situatie binnen de inrichting. Zo komt er naast de bestaande stal E, ook bedrijfsafvalwater vrij vanuit de nieuwe stal G. Op de plattegrondtekening welke deel uit maakt van de aanvraag om revisie vergunning is het rioleringsverloop weergegeven. In de inrichting komen de volgende bedrijfsafvalwaterstromen vrij:

- niet-verontreinigd hemelwater van daken en buitenterrein;
- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen;
- bedrijfsafvalwater (spoel-/ reinigingswater) afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en tanklokaal;
- bedrijfsafvalwater (reinigingswater) afkomstig van het reinigen van de melkkamer;
- bedrijfsafvalwater (spuiwater) afkomstig van ontijzeringsinstallatie.

Door het in werking treden van de Wet houdende wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798; de zogenaamde Wet afvalwater) is per 1 maart 1996 de gemeentelijke lozingsverordening vervallen en wordt het lozen van afvalwater op de riolering geregeld op grond van de Wet milieubeheer.

Bij het opstellen van de vergunning is rekening gehouden met de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer. Voor het brengen van bedrijfsafvalwater in het openbare riool moeten daarom voorschriften worden gesteld ter bescherming van het openbare riool.

Uit de onderhavige aanvraag om milieuvergunning blijkt dat er vanuit de inrichting bedrijfsafvalwater op de gemeentelijke riolering geloosd wordt. In deze beschikking zijn derhalve specifieke voorschriften opgenomen voor het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting op de gemeentelijke riolering.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn ontoereikend voor het doelmatig beheren en afvoeren van bedrijfsafvalwater. Aangezien in onderhavige situatie derhalve een andere lozing plaatsvindt dan vermeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en bijbehorende Regeling zijn in deze milieuvergunning specifieke maatwerkvoorschriften opgenomen.

Lozingenbesluit bodembescherming

Indien met huishoudelijk afvalwater vergelijkbaar bedrijfsafvalwater via de drijfmestkelders in de bodem wordt geloosd dient deze lozing te voldoen aan het Lozingenbesluit bodembescherming. Derhalve zijn geen voorschriften opgenomen in deze beschikking ten aanzien van deze lozing.

Kadaverplaats/spoelplaats

Op grond van de Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönosen en TSE's (Stcrt. 2005, 120) is door het ministerie van Landbouw, Natuur, en Voedselkwaliteit gesteld dat veetransporten voor evenhoevigen en kadaveraanbiedingsvoorzieningen direct na het lossen dan wel het ophalen van kadavers dienen te worden gereinigd en ontsmet. Het hierbij vrijkomende afvalwater mag niet worden geloosd in de bodem of het oppervlaktewater of op de riolering. Het afvalwater is verontreinigd met ontsmettingsmiddel en/of mestresten. Om die reden zijn uit milieuhygiënisch oogpunt eisen gesteld aan de inrichting voor wat betreft de aangevraagde kadaverplaats. In de vergunning zijn hieromtrent voorschriften gesteld.

Reinigingswater stallen

Het bedrijfsafvalwater (schrob- en spoelwater van de stallen) wordt geloosd op de mestkelders. Ook het afvalwater van de melkkamer en de tanklokaal wordt geloosd op de mestkelders. Tijdens het reinigen van de rundveestallen komt een afvalwaterstroom vrij. Het (reinigings-) afvalwater wordt direct opgevangen in de drijfmestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998.

Lozing in de bodem

In de onderhavige aanvraag is aangegeven dat het spuiwater (van de ontijzeringsinstallatie) geloosd wordt in de bodem. In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen voor het lozen op de gemeentelijke riolering dan wel gespreid over het land in de bodem te lozen. Hierbij is rekening gehouden met respectievelijk de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer en artikel 9 van het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij.

BESLUIT STORTPLAATSEN EN STORTVERBODEN AFVALSTOFFEN

Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan alle verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer voorschriften voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting te verbinden. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. Uitzondering wordt echter gemaakt voor afvalstoffen welke nog een nuttige toepassing hebben. De opslagduur voor deze afvalstoffen mag binnen een inrichting op basis van het voornoemde artikel ten hoogste drie jaar duren.

Door onderhavige procedure geven wij gevolg aan de bepalingen van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen en worden, voor zover dit nog niet van toepassing is, de voornoemde termijnen voor de opslag van afvalstoffen aan de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verbonden.

Voor de afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan en niet voor hergebruik geschikt zijn, geldt dat deze maximaal een jaar binnen de inrichting mogen worden opgeslagen. Voor de afvalstoffen met het uiteindelijke doel om een zo groot mogelijk deel hiervan voor hergebruik geschikt te maken geldt dat de maximale verblijftijd binnen de inrichting drie jaar bedraagt.

BODEM

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming

Voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten wordt de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) als het primaire toetsingskader gehanteerd. Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico moet worden behaald.

Bodemverontreiniging kan worden veroorzaakt door onzorgvuldig handelen met op- en overslag van voor de bodem schadelijke stoffen. Uit de beoordelingsystematiek zoals deze is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) blijkt dat binnen de inrichting een aanvaardbaar risico op bodemverontreiniging bestaat indien de juiste vloeistofkerende voorzieningen worden toegepast.

Het gevaar voor bodemverontreiniging kan in voldoende mate worden beperkt door het voorschrijven van vloeistofkerende voorzieningen op plaatsen waar voor de bodem schadelijke stoffen worden opgeslagen en gebruikt. Uit de aanvraag blijkt dat er een hoeveelheid bodembedreigende vloeistoffen (dieselolie, diverse oliën, reinigingsmiddelen, diergeneesmiddelen en bestrijdingsmiddelen) binnen de inrichting wordt opgeslagen en gebruikt ten behoeve van het reguliere onderhoud aan installaties, machines en het productieproces. Ook is er binnen de inrichting een werkplaats aanwezig. Bodembeschermende maatregelen moeten voldoen aan bodemrisico-categorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

In de voorschriften is opgenomen dat ter plaatse van de werkplaats, tankplaats, stallingsruimte en nabij de opslaglocatie van bodembedreigende vloeistoffen volstaan kan worden met een vloeistofkerende voorziening. Om een verwaarloosbaar risico te behalen dienen voorts aanvullende beheersmaatregelen getroffen te worden in de vorm van geregeld toezicht en doelmatige opruiming bij morsingen en lekkages.

Nul- en eindsituatie-bodemonderzoek

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Op grond van de NRB zijn de in onderhavige aanvraag genoemde activiteiten in combinatie met de hierbij benodigde bodembedreigende (vloei)stoffen bodembedreigende activiteiten.

Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen.

Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk. Dit standpunt heeft zij herhaald in haar uitspraak van 15 januari 1998 (E03.96.0162) en 8 juni 2005 (200409871/1).

De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven. In afwijking van de NRB achten wij het, voor deze inrichting, gelet op de genoemde uitspraken, daarom niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen.

ENERGIE

Bij de beoordeling van de gevolgen voor het milieu is ook het energieverbruik op het bedrijf betrokken en (uiteeraard) de besparingsmogelijkheden.

Sinds 1992 worden in het kader van het energiebesparingsbeleid met de industrie en "overige" sectoren (agrarische sectoren, commerciële en non-profit dienstverlening en energieconversiesectoren) Meerjarenafspraken (MJA's) gemaakt over energie-efficiency.

MJA's zijn vrijwillige afspraken tussen het ministerie van Economische Zaken (EZ) en een sector in het bedrijfsleven (branche) over het leveren van een inspanning om de energie-efficiency binnen een overeengekomen termijn met een specifiek percentage te verbeteren. De MJA Glastuinbouw beslaat ongeveer 80% van het energieverbruik in de agrarische sector. Daarnaast is er een MJA paddestoelen en een MJA bloembollen. Voor de overige agrarische sectoren is er geen MJA.

Energiebesparing is van groot belang vanwege internationale afspraken over het klimaatbeleid (Kyoto-protocol). De Wet milieubeheer is een ondersteuning voor het energiebesparingsbeleid. Zo worden bedrijven middels de milieuvergunning verplicht het energieverbruik inzichtelijk te maken en zonodig verplicht energiebesparende maatregelen te treffen.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Bij de vergunningaanvraag zijn gegevens toegevoegd met daarin een overzicht van het energieverbruik.

Het jaarlijkse energieverbruik is volgens de aanvraag 15.000 kWh elektriciteit en 5.000 m³ aardgas. In de milieuvergunning is een registratieverplichting opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik om de vergunninghouder bewust om te laten gaan met energie en voor het bevoegde gezag om inzicht in het verbruik te behouden.

Aan de hand van de registratie kan de inrichtinghouder éénmalig verzocht worden tot het uitvoeren van een onderzoek tot energiebesparing. Dit onderzoek zal verlangd worden indien het energieverbruik meer is dan 75.000 m³ aardgasequivalenten en 200.000 kWh elektriciteit per jaar. Deze grenswaarden zijn overgenomen uit het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. Vooralnog wordt een overschrijding van deze grenswaarden niet voorzien.

Voor wat betreft de beperking van het energieverbruik binnen de inrichting zijn ons inziens voldoende voorschriften in de vergunning opgenomen.

EXTERNE VEILIGHEID

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect externe veiligheid.

Een belangrijk besluit op het gebied van externe veiligheid is het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO). In het BRZO zijn criteria opgenomen om vast te stellen of een bedrijf een Extern Veiligheidsrapport (EVR) op moet stellen. Het Besluit Risico's Zware Ongevallen is niet van toepassing op de inrichting.

Op 27 oktober 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Op grond van artikel 2 lid 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen, valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit.

In de inrichting wordt in diverse ruimten een hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen (met name diverse oliën, reinigingsmiddelen, diergeneesmiddelen en bestrijdingsmiddelen in emballage) in lekbakken opgeslagen. Voorzieningen als genoemd in de PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" achten wij (gelet op de gevraagde hoeveelheden) hiervoor niet noodzakelijk, aangezien de ondergrenzen voor de (vloei)stoffen genoemd in de werkingssfeer van de PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" niet overschreden worden.

In de inrichting zijn twee bovengrondse tanks ten behoeve van de opslag van maximaal 2.000 liter witte dieselolie en 8.000 liter rode dieselolie aanwezig. Bij het opstellen van de vergunning is daarom rekening gehouden met de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen PGS 30 "Vloeibare aardolieproducten; Buitenopslag in kleine installaties".

Ter bestrijding van een beginnende brand dienen binnen de inrichting voldoende brandblusmiddelen aanwezig te zijn. In de aanvraag welke deel uit maakt van onderhavige beschikking is vermeld dat er binnen de inrichting in voldoende mate brandblussers aanwezig zijn. Deze maatregelen zijn als voorschrift in de vergunning opgenomen.

Het risico voor overige ongevallen die nadelige gevolgen kunnen veroorzaken voor het milieu kan in voldoende mate worden beperkt door het stellen van voorschriften.

GELUID

Geluidemissie kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein, door activiteiten (zoals voeren van vee) binnen de gebouwen van de inrichting en door installaties buiten deze bebouwing.

Het gemeentelijk beleid voor industrielawaai is vastgelegd in de "Nota industrielawaai en vergunningverlening gemeente Cranendonck 2006" dat 3 augustus 2006 in werking is getreden. Om deze reden toetsen wij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan deze nota.

Naast de gemeentelijke geluidnota dient de berekende geluidsbelasting getoetst te worden aan de hand van de geluidsvoorschriften uit de vigerende milieuvergunning (wijzigingsvergunning) verleend 27 november 1990.

Met inachtneming van het karakter van de omgeving bedragen de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting:
45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

Deze richtwaarden komen overeen met het gestelde in de gemeentelijke geluidnota. De richtwaarden gelden op de gevels van woningen van derden en - voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen geluidsgevoelige bestemmingen zijn gelegen - op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting.

Gelet op de aard en bedrijfsduur van de geluidsrelevante activiteiten binnen de inrichting kan redelijkerwijs worden voldaan aan de te stellen geluidsgrenswaarden.

Voor het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting worden de volgende grenswaarden aangehouden.

70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

Deze grenswaarden komen overeen met het gestelde in de gemeentelijke geluidnota. De grenswaarden gelden op de gevels van woningen van derden en - voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen geluidsgevoelige bestemmingen zijn gelegen - op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting.

Gelet op de aard en bedrijfsduur van de geluidsrelevante activiteiten en de afstand tot woningen van derden, kan redelijkerwijs worden voldaan aan de te stellen geluidsgrenswaarden. Aan- en afvoerbewegingen in de dagperiode kunnen vanwege het incidentele karakter uitgesloten worden van toetsing aan het toelaatbare maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$). Deze transportbewegingen zijn inherent aan de bedrijfsvoering en hebben in verleden ook al plaatsgevonden.

Voor de beoordeling van geluidshinder als gevolg van transportbewegingen van en naar de inrichting is gebruik gemaakt van de circulaire 'Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' (29 februari 1996). De streefwaarden voor het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen bedragen:

50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);

45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);

40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

Gelet op het maximale aantal voertuigbewegingen dat in de aanvraag wordt aangegeven kan redelijkerwijs ook worden voldaan aan deze te stellen geluidsgrenswaarden.

Naast de genoemde grenswaarden zijn ter voorkoming van geluidshinder naar de omgeving voorschriften aan deze beschikking verbonden strekkende tot het opleggen van beperkingen in het uitvoeren van werkzaamheden gedurende bepaalde dagen en tijden, alsmede de wijze van handelen binnen de inrichting.

Op basis van het voorgaande kan worden gesteld dat de geluidbelasting vanwege de inrichting aanvaardbaar is. De geluidemissie is zodanig dat eveneens voldaan wordt aan het begrip "Beste Beschikbare Technieken" oftewel BBT van de Wet milieubeheer. Geluidshinder kan in voldoende mate worden voorkomen of beperkt door het stellen van voorschriften.

LUCHT

Door het gebruik van een aantal aardgasgestookte boilers en dieselgestookte mobiele heaters komt er een beperkte emissie naar de lucht vrij. Wij zien geen aanleiding om ten aanzien van deze emissie bijzondere voorschriften aan de vergunning te verbinden, behoudens regelmatig onderhoud van de installaties.

Voor het overige zijn ten aanzien van het aspect "lucht" geen bijzondere voorschriften aan de vergunning verbonden. Het geuraspect is reeds in de paragraaf "geurhinder" aan bod gekomen. De beoordeling van het aspect "fijn stof" komt in de paragraaf "Wet luchtkwaliteit" nader aan bod.

STOFFEN DIE DE OZONLAAG AANTASTEN

Binnen de inrichting zijn twee melktanks aanwezig voorzien van bijbehorende koelinstallaties. De koelinstallaties van de melktanks bevatten een koelmedium (HCFK) dat valt onder de Europese verordening 2037/2000 inzake ozonlaagafbrekende stoffen, het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer 2003 en het Warenwetbesluit drukapparatuur.

In de besluiten wordt verwezen naar de Regeling lekdichtheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006 (hierna: RLK 2006).

Aangezien het minimaliseren van de uitstoot van stoffen die de ozonlaag aantasten reeds in deze besluiten en in de Regeling lekdichtheid koelinstallaties 1997 is geregeld zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen in deze beschikking.

WET LUCHTKWALITEIT

Algemeen

Op 15 november 2007 is de Wet luchtkwaliteit in werking getreden en opgenomen in titel 5.2 van de Wet milieubeheer. Met de inwerkingtreding van de wet is het Besluit luchtkwaliteit 2005 komen te vervallen.

Tegelijk met de inwerkingtreding zijn de volgende besluiten en ministeriele regelingen in werking getreden:

- de AMvB niet in betekenende mate;
- de ministeriele regeling niet in betekenende mate;
- de ministeriele regeling beoordeling;
- de ministeriele regeling saldering.

Titel 5.2 van de Wet milieubeheer verwijst naar bijlage 2 bij de Wet milieubeheer waarin bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht staan opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes oftewel fijnstof (PM10), koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, ozon, lood, nikkel, arseen en cadmium. De meeste grenswaarden moeten al vanaf 1 januari 2005 in acht worden genomen, terwijl de grenswaarde voor stikstofdioxide geldt vanaf 1 januari 2010. De kwaliteitseisen bestaan uit een uurgemiddelde, een achtuurgemiddelde, een vierentwintiguurgemiddelde, een winterhalfjaargemiddelde of een jaargemiddelde norm. De kwaliteitseisen zijn niet van toepassing binnen de grenzen van de inrichting.

Op grond van artikel 8.8, derde lid, aanhef en onder a Wet milieubeheer moeten wij de geldende grenswaarden op het gebied van de luchtkwaliteit in acht nemen. Bij vergunningverlening moeten wij er voor zorgdragen dat aan luchtkwaliteitsnormen wordt voldaan, ofwel onmiddellijk bij grenswaarden die al van kracht zijn, ofwel op een later tijdstip ingeval de grenswaarden op termijn van kracht worden.

Indien verlening van een milieuvergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet aandacht worden besteed aan de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Hierbij geldt dat de grenswaarden gelden voor de buitenlucht in zijn algemeenheid en niet alleen ter plaatse van woningen of andere gevoelige bestemmingen (ABRS 16-08-2006, 200507752/1). Wij moeten immers beoordelen of vergunningverlening zal leiden tot toename van de luchtverontreiniging of van het aantal mensen dat daaraan wordt blootgesteld. Het uitgangspunt is dat de grenswaarden voor voornoemde stoffen in acht worden genomen.

Onder bepaalde omstandigheden kunnen wij echter ook tot vergunningverlening overgaan indien strikt genomen (nog) niet aan inachtneming van de grenswaarden wordt voldaan.

Samengevat kunnen wij, gelet op het bovenstaande en op artikel 5.16, lid 1 onder a tot en met d van de Wet milieubeheer tot vergunningverlening overgaan indien:

- a. aannemelijk is gemaakt dat vergunningverlening niet leidt tot het overschrijden, of tot het op of na het tijdstip van ingang waarschijnlijk overschrijden van de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer opgenomen grenswaarde;
- b. aannemelijk is gemaakt dat (1) de concentratie in de buitenlucht van de desbetreffende stof als gevolg van vergunningverlening per saldo verbetert of ten minste gelijk blijft, of (2) bij een beperkte toename van de concentratie van de desbetreffende stof, door een met de vergunningverlening samenhangende maatregel of een door die uitoefening of toepassing optredend effect, de luchtkwaliteit per saldo verbetert (saldering);
- c. aannemelijk is gemaakt dat vergunningverlening niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie in de buitenlucht van een stof waarvoor een grenswaarde is opgenomen;
- d. de activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd is genoemd, beschreven ofwel past binnen of in elk geval niet in strijd is met een vastgesteld programma.

Indien als gevolg van vergunningverlening geen effect op de luchtkwaliteit in zijn algemeenheid te verwachten is, is het in acht nemen van de grenswaarden niet aan de orde.

Inrichting

De inrichting emitteert fijn stof vanuit de stallen en via het verkeer op het terrein van de inrichting en op de openbare weg. De verandering van de inrichting houdt in dat er een wijziging plaatsvindt in een huisvestingssysteem (beweiden) en een wijziging in het soort te houden dieren. Er vindt geen uitbreiding plaats van het aantal te houden dieren.

Toetsing

Aangezien verlening van deze beschikking gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet onderzoek worden verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in de Wet luchtkwaliteit genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht.

In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn grenswaarden opgenomen voor een zevental stoffen. Voor de onderhavige inrichting vormt voornamelijk fijn stof (PM₁₀) het toetsingskader. Voor fijn stof gelden twee normen. De jaargemiddelde concentratie mag niet hoger zijn dan 40 µg/m³ en het aantal dagen dat het etmaalgemiddelde van 50 µg/m³ wordt overschreden, mag niet groter zijn dan 35 dagen.

Op 28 november 2008 is als bijlage een "Beperkte immissietoets Besluit luchtkwaliteit – fijn stof" bij de definitieve aanvraag om revisievergunning ingediend. Uit het onderzoek is gebleken dat de aangevraagde activiteiten zullen leiden tot een kleine afname van de emissies van de in de Wet luchtkwaliteit genoemde stoffen. Tevens zullen de grenswaarden opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer niet overschreden worden. De Wet luchtkwaliteit verzet zich dan ook niet tegen het verlenen van de aangevraagde vergunning.

De ervaring leert voorts dat de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting die mogelijk bijdragen in de emissies van de betreffende stoffen geen significante verhoging van de reeds aanwezige achtergrondconcentratie geeft.

De achtergrondconcentratie ter plaatse is momenteel beduidend lager dan de norm die in de Wet luchtkwaliteit is vastgelegd. Gezien het vorenstaande zal worden voldaan aan de Wet luchtkwaliteit.

PROCEDURE

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

COÖRDINATIE

In de Wet milieubeheer en de Woningwet zijn bepalingen opgenomen die de afstemming tussen de Wm-vergunning en de bouwvergunning regelen. Voor de wijzigingen die ten grondslag liggen aan de aanvraag om Wm-vergunning is een bouwvergunning noodzakelijk.

In juni 2008 is reeds een bouwvergunning verleend voor het realiseren van stal G.

De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer zijn derhalve van toepassing.

Deze inrichting loost geen bedrijfsafvalwater waarop de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) van toepassing is. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet van toepassing.

ONTWERPBESCHIKKING

De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 29 januari 2009 tot en met 12 maart 2009. Er zijn met betrekking tot deze ontwerpbeschikking geen bedenkingen of adviezen binnengekomen.

CONCLUSIE

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn er geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

BESLUIT

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht:

- I. aan [REDACTED] (Maatschap Hanssen), [REDACTED] de gevraagde vergunning voor een inrichting (rundveehouderij en akkerbouwbedrijf) gelegen aan de Hugten 20 te Maarheeze te verlenen (met de in tabel 2 genoemde dieren);
- II. de bijgaande, als zodanig gewaarmerkte delen van de aanvraag te verbinden aan deze beschikking;
- III. aan deze vergunning bijgaande gewaarmerkte voorschriften te verbinden.

Budel, 23 maart 2009

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN CRANENDONCK,
namens dezen,

[REDACTED]

F
Team Vergunningen.

ALGEMENE INFORMATIE OVER BEROEPSMOGELIJKHEID EN VERGUNNINGSSITUATIE VOLGENS DE WET MILIEUBEHEER.

Ingevolge artikel 20.1, eerste lid van de Wet milieubeheer kan een belanghebbende gedurende zes weken met ingang van de dag na de dag van bekendmaking van het besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De beschikking treedt in werking na afloop van de beroepstermijn, tenzij gedurende die termijn beroep is ingesteld en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan. De beschikking treedt niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het beroepschrift moet worden verzonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het verzoek om voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Ingevolge artikel 8.18, eerste lid van de Wet milieubeheer vervalt de vergunning indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht. Afwijking van deze termijn is mogelijk, indien verwacht kan worden dat de inrichting niet binnen die termijn kan worden voltooid; in deze vergunning is dan een andere termijn opgenomen.

Ingevolge artikel 8.20, eerste lid van de Wet milieubeheer geldt deze vergunning voor ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de voorschriften worden nageleefd.

Ingevolge de artikelen 8.22 en 8.23 van de Wet milieubeheer kunnen in het belang van de bescherming van het milieu, voorschriften en/of beperkingen waaronder deze vergunning is verleend, worden gewijzigd, aangevuld of ingetrokken.

Ingevolge artikel 8.25 van de Wet milieubeheer kan de vergunning ondermeer geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken indien:

- gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van deze vergunning;
- de inrichting geheel of gedeeltelijk is verwoest.

Ingevolge artikel 20.8 van de Wet milieubeheer, onder verwijzing naar artikel 8.5, tweede lid van die wet, treedt, indien de vergunning is verleend voor het oprichten of veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, de beschikking niet eerder in werking dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

ALGEMENE INFORMATIE OVER DE ZORGPLICHTARTIKELEN IN DE WET MILIEUBEHEER.

Artikel 1.1a Zorgplicht

1. Een ieder neemt voldoende zorg voor het milieu in acht.
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. Het bepaalde in het eerste en tweede lid laat onverlet de uit het burgerlijk recht voortvloeiende aansprakelijkheid en de mogelijkheid van rechtspersonen als bedoeld in artikel 1, boek 2, van het Burgerlijk Wetboek, om uit dien hoofde in rechte op te treden.

Ingevolge de artikelen 17.1 en 17.2 dient de vergunninghouder in bijzondere omstandigheden de in deze artikelen genoemde maatregelen te treffen :

Artikel 17.1 Ongewoon voorval

Indien zich in een inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft degene die de inrichting drijft, onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd, om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

Artikel 17.2 Meldplicht

1. Degene die een inrichting drijft, waarin zich een voorval, als bedoeld in artikel 17.1, voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bestuursorgaan dat bevoegd is een vergunning krachtens artikel 8.1 voor een inrichting te verlenen (*milieuvergunning*), dan wel ingevolge artikel 8.41, tweede lid, onder a, het orgaan is waaraan de melding wordt gericht (*AMvB-melding*). (*In beide gevallen is voor deze inrichting het bevoegd bestuursorgaan het college van burgemeester en wethouders*)
2. Hij verstrekt dat bestuursorgaan tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
 - e. de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschriften voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, milieuvergunning bestemd voor een inrichting (rundveehouderij en akkerbouwbedrijf) van [REDACTED] (Maatschap Hanssen), [REDACTED].
De inrichting is gelegen aan de Hugten 20 te Maarheeze.

VOORSCHRIFTEN
MILIEUVERGUNNING

I N H O U D

1.	ALGEMEEN	2
2.	AFVALSTOFFEN	4
3.	AFVALWATER	6
4.	BODEM	9
5.	BRANDVEILIGHEID	11
6.	ENERGIE	12
7.	GELUID	14
8.	LUCHT	15
9.	AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF	15
10.	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	17
11.	GASSEN	17
12.	HET HOUDEN VAN DIEREN	19
13.	LASSEN	23
14.	OPSLAG AARDOLIEPRODUCTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG	24
15.	OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	25
16.	TRANSPORTMIDDELEN	26
17.	VERWARMING	27
18.	WERKPLAATS EN STALLINGSRUIMTE VOOR MOTORVOERTUIGEN/ LANDBOUWWERKTUIGEN	28
	BEGRIPPEN	30

Behoort bij besluit d.d. 23-3-09 MA 209009
van Burgemeester en Wethouders van Cranendonck
Mij bekend,
De secretaris der gemeente Cranendonck

Naam aanvrager: [REDACTED]
Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

1. ALGEMEEN

1.1. Gedragsvoorschriften

1.1.1.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2.

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.3.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.4.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.1.5.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.6.

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.7.

Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het bevoegd gezag noodzakelijk geacht, alle (afval)stoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.

1.1.8.

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.9.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

1.1.10.

De in artikel 8.20 lid 2 van de Wm bedoelde veranderingen moeten binnen 1 maand na de datum van wijziging van vergunninghouder door de nieuwe vergunninghouder schriftelijk worden bevestigd. Deze schriftelijke bevestiging moet zijn gericht aan het hoofd van de regio en plaatsvinden door middel van overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel.

1.1.11.

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.2. Registratie

1.2.1.

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- Landbouwtellingen of boekhoudkundige gegevens met betrekking tot gehouden dieren;
- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen,
- Registraties en onderzoeken (zoals afvalpreventie-onderzoek, keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, energiebesparingsonderzoek, akoestisch onderzoek, (periodieke) keuring LPG-installatie, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

1.2.2.

De onderstaande documenten moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren:

- metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
- registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden.

1.2.3.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

2. AFVALSTOFFEN

2.1. Behandeling van afvalstoffen

2.1.1.

De binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen mogen slechts worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste één jaar.

2.1.2.

In afwijking van voorgaand voorschrift mogen afvalstoffen, waarvoor een nuttige toepassing bestaat en de vergunninghoud(st)er kan aantonen dat de opslag van afvalstoffen door een nuttige toepassing wordt gevolgd, binnen de inrichting worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

2.1.3.

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.1.4.

Afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.

2.1.5.

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

Naam aanvrager:

Adres inrichting:

Hugten 20 te Maarheeze

2.1.6.

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

2.1.7.

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.1.8.

Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.1.9.

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

2.1.10.

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloe)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

2.1.11.

Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.

Gevaarlijke afvalstoffen moeten ten minste éénmaal per jaar worden afgevoerd.

Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

2.2. Opslag van afvalstoffen

2.2.1.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.2.2.

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. Dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. Zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

Naam aanvrager:

████████████████████

Adres inrichting:

Hugten 20 te Maarheeze

2.2.3.

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, moeten worden bewaard in doelmatige emballage of tanks.

De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

2.2.4.

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

2.2.5.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

2.2.6.

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

2.2.7.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.2.8.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

3. AFVALWATER

3.1. Algemeen

3.1.1.

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater wordt beperkt.

3.1.2.

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
- b. de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN 6654 (1992);
- d. het chloridegehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen.

Naam aanvrager:

Adres inrichting: [REDACTED]
Hugten 20 te Maarheeze

3.1.3.

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.2. Afvalwater melkstal

3.2.1.

Afvalwater afkomstig van het reinigen van de melkstal en melkput moet worden afgevoerd naar de mestput.

3.2.2.

Afvalwater afkomstig van het voorspoelen van de melkinstallatie en de melktank, moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater.

3.2.3.

Afvalwater afkomstig van de hoofd- en naspoeling van de melktank (tank en leidingen), moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als schoonmaakwater in de melkstal.

3.2.4.

De hoeveelheid afvalwater moet zoveel mogelijk worden beperkt door bijvoorbeeld het gebruik van hogedrukreinigers en good housekeeping.

3.3. Schrobwater stallen

3.3.1.

Het waterverbruik moet worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

3.3.2.

Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen mag niet in de riolering worden gebracht.

3.3.3.

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.

3.4. Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders

3.4.1.

Het vrijkomen van percolatiewater moet worden voorkomen door middel van het goed afdekken van een sleufsilos of voederkuil.

3.4.2.

Een voederopslag waaruit perssappen en eventueel percolatiewater kunnen vrijkomen, moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer. De perssappen moeten via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestput.

3.5. Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater

3.5.1.

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestput of opvangput.

3.5.2.

Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen 1998.

3.6. Schrobwater kadaverplaats

3.6.1.

Reinigingswater dat vrijkomt bij het reinigen van de kadaverplaats moet worden afgevoerd naar een opvangput. De leiding en de vloer en de wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofkerend zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de kadaverplaats gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

3.6.2.

Het rechtstreeks lozen van het opgevangen (verontreinigd) afvalwater op of in de bodem (puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de riolering is niet toegestaan.

3.7. Controlevoorziening

3.7.1.

Bedrijfsafvalwater afkomstig uit de inrichting moet, voordat lozing op het openbare riool plaatsvindt, een controlevoorziening doorlopen, die zodanig is uitgevoerd dat op een eenvoudige wijze representatieve steekmonsters kunnen worden genomen.

Toelichting:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

3.7.2.

Een controlevoorziening moet altijd goed toegankelijk zijn.

3.7.3.

Het te lozen bedrijfsafvalwater moet op eenvoudige wijze kunnen worden bemonsterd.

4. BODEM

4.1. Algemeen

4.1.1.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

4.1.2.

Voor elke bedrijfsactiviteit waarbij volgens de NRB een risico op bodemverontreiniging bestaat, moeten dusdanige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn/worden getroffen dat de activiteit, overeenkomstig de NRB, voldoet aan de bodemrisicocategorie A (een verwaarloosbaar risico).

4.1.3.

Om bodemverontreiniging te voorkomen moeten de werkplaats, tankplaats, stallingsruimte en nabij de opslaglocatie van bodembedreigende vloeistoffen conform de NRB voorzien zijn van een vloeistofkerende vloer.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

4.1.4.

Bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning, zoals vloeistofkerende vloeren en lekbakken moeten periodiek worden onderhouden. Er dient een onderhoudsprogramma te worden opgesteld, afgestemd op de gekozen voorzieningen en bedrijfsactiviteiten. In het onderhoudsprogramma moet ten minste zijn vermeld:

- welke bodembeschermende voorzieningen moeten worden onderhouden;
- de onderhoudsfrequentie;
- waaruit het onderhoud bestaat;
- wie het onderhoud uitvoert;
- welke middelen daarvoor nodig zijn.

Het onderhoudsprogramma moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn en moet op aanvraag van het bevoegd gezag worden overlegd. De vergunninghouder moet erop toezien dat het programma wordt nageleefd. Na elk uitgevoerd onderhoud moet ten minste worden geregistreerd:

- datum waarop het onderhoud is uitgevoerd;
- bevindingen;
- uitgevoerde reparaties.

De registraties moeten gedurende ten minste 3 jaar worden bewaard.

4.1.5.

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moeten bij de opslagplaats van vloeibare milieugevaarlijke (afval)stoffen de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen;
- de mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken/rioleringen leeg te pompen.

4.1.6.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats voor vloeibare milieugevaarlijke (afval)stoffen voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

4.1.7.

Ten behoeve van voorschrift 4.1.5 en voorschrift 4.1.6 moet een bedieningsinstructie aanwezig zijn. Tijdens bedrijfsmatige handelingen moet toezicht worden gehouden door een ter zake kundig persoon, die in het geval van calamiteiten handelend kan optreden. Deze persoon moet daartoe schriftelijk zijn geïnstrueerd.

4.1.8.

De bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning, zoals vloeistofkerende vloeren en lekbakken moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn.

De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd.

De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd,
- bevindingen,
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 2 jaar worden bewaard.

Toelichting:

Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per half jaar worden aangehouden. Dit geldt niet voor visueel inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening moet zijn afgegeven. Hierbij stelt de Deskundig Inspecteur de frequentie voor de bedrijfsinterne inspectie vast.

4.1.9.

Degene die de inrichting drijft is verplicht om bij constatering van een bodembelasting de bodem te herstellen gebruikmakend van hersteltechnieken overeenkomstig de Stand der Techniek.

5. BRANDVEILIGHEID

5.1. Blusmiddelen algemeen

5.1.1.

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

5.1.2.

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

5.1.3.

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

5.1.4.

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671-1 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

Toelichting:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncpreventie.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

5.1.5.

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

5.2. Draagbare blusmiddelen

5.2.1.

Teneinde een begin van brand doeltreffend te kunnen bestrijden moeten binnen de inrichting in ieder bedrijfsgebouw ten minste één mobiele brandblusser aanwezig zijn.

5.2.2.

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

5.3. Slanghaspels

5.3.1.

Op de op tekening als zodanig aangegeven plaats(en) moet een op de waterleiding aangesloten slanghaspel aanwezig zijn die voldoet aan NEN-EN 671 deel 1.

5.3.2.

Een leiding voor de aanvoer van bluswater moet tegen bevriezen zijn beschermd.

6. ENERGIE**6.1. Algemeen**

6.1.1.

Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik. Hierbij dient de aandacht uit te gaan naar:

- (bouwkundige) isolatie (wanden, ramen, deuren, vloeren, daken, plafonds, leidingen, tanks);
- ventilatie en afzuiging (warmteterugwinning);
- installaties (HR-, VR-ketels, (klok)thermostaatregelingen);
- verlichting (energiezuinige armaturen, spaarlampen, condensator- en transformatorloze TL-verlichting, naderingsschakelaars voor verlichting van ruimten waar weinig gebruik van wordt gemaakt);
- mogelijke toepassing van warmte-krachtkoppeling;
- mogelijke toepassing van zonne- en windenergie.

Energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

6.1.2.

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

6.1.3.

Wanneer het bevoegd gezag een onderzoek naar energiebesparende maatregelen nodig acht (bijvoorbeeld bij overschrijding van de grenswaarde uit het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer van meer dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar) moet door of vanwege de vergunninghouder éénmalig een energiebesparingsonderzoek worden uitgevoerd.

De resultaten van een dergelijk onderzoek moeten schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

Een opdracht tot uitvoering van een dergelijk onderzoek moet schriftelijk en gemotiveerd door het bevoegd gezag aan de vergunninghouder worden medegedeeld.

6.1.4.

De resultaten van het energiebesparingsonderzoek dienen vastgelegd te worden in een rapport dat ten minste de volgende gegevens bevat:

- beschrijving van het object;
- beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object en een toedeling van tenminste 90% van het totale energiegebruik aan installaties en (deel)processen;
- een inschatting van het energiebesparingspotentieel van de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben. Onder energiebesparingspotentieel wordt verstaan: de gangbare energiebesparende voorzieningen voor het betreffende onderdeel, die het bedrijf nog niet heeft getroffen;
- een overzicht van energiebesparende maatregelen die in (een gedeelte van) het bedrijf zijn of worden getroffen, en die bijdragen aan een zodanig zuinig gebruik van energie als redelijkerwijs mogelijk is.

In afwijking van de genoemde onderzoeksmethode kan worden volstaan met een andere onderzoeksstrategie indien hieromtrent vóór de daadwerkelijke uitvoering van het onderzoek schriftelijke goedkeuring is verkregen van het bevoegd gezag. De opzet van het onderzoek dient vooraf ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden voorgelegd.

6.1.5.

De resultaten van het energiebesparingsonderzoek dienen binnen 1 maand na uitvoering aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

6.1.6.

Indien uit de resultaten van het energiebesparingsonderzoek blijkt, dat er energiebesparende maatregelen mogelijk zijn, dienen die maatregelen in overleg met het bevoegd gezag te worden uitgevoerd welke een terugverdientijd hebben van minder dan 5 jaar.

7. GELUID

7.1. Geluidnormen in de buitenlucht

7.1.1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van woningen van derden en - voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen geluidsgevoelige bestemmingen zijn gelegen - op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

7.1.2.

Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van woningen van derden en - voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen geluidsgevoelige bestemmingen zijn gelegen - op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

7.1.3.

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

7.1.4.

Tijdens het in werking zijn van de inrichting moeten ramen en deuren in de buitengevel gesloten zijn. Deuren mogen slechts worden geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen.

7.1.5.

Muziek- en omroepinstallaties mogen buiten de inrichting niet op hinderlijke wijze hoorbaar zijn.

7.2. Transport & laden en lossen

7.2.1.

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt in de tijden en frequenties genoemd in bij de beschikking behorende aanvraag.

Toelichting:

Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en weggrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

7.2.2.

Verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

7.2.3.

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend ten doel hebben het leveren van remlucht en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

7.2.4.

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.

7.2.5.

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

8. LUCHT

8.1. Algemeen

8.1.1.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

9. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF

9.1. Algemeen

9.1.1.

Binnen een afstand van 2 m van een afleverinstallatie mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.

9.1.2.

Een afleverinstallatie moet zijn opgesteld op een afstand van ten minste 4 meter van een afwateringssysteem (kolk, lijnafwatering e.d.) of een andere laaggelegen ruimte. Deze afstand geldt niet ten opzichte van afwateringssystemen die zijn aangesloten op een olie-afscheider.

9.1.3.

Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag niet worden gerookt of open vuur aanwezig zijn.

Op of nabij een afleverinstallatie moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

9.1.4.

Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag de motor van het voertuig niet in werking zijn.

Op of nabij een afleverinstallatie moet met betrekking tot dit verbod een bord duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

Naam aanvrager:

Adres inrichting: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Hugten 20 te Maarheeze

9.1.5.

Aflevertoestellen en vulpunten moeten zodanig zijn gelegen dat geen gevaar voor aanrijding noch anderszins gevaar of schade in de omgeving kan ontstaan.

9.2. Afleverinstallatie voor motorbrandstof onder toezicht

9.2.1.

Een afleverinstallatie voor het afleveren van motorbrandstof onder toezicht moet zijn uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstuk 9.6.1 van PGS 28, met uitzondering van het voorschrift 9.6.1.2.

9.2.2.

Iedere afleverinstallatie moet zijn voorzien van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Tevens moet op of in een afleverinstallatie een schakelaar zijn aangebracht voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp.

9.2.3.

Als er geen toezicht wordt gehouden moet een afleverinstallatie zijn afgesloten, zodat onbevoegden de pomp niet in werking kunnen stellen.

9.2.4.

Tijdens het afleveren van motorbrandstoffen moet een ter zake kundige persoon in de inrichting aanwezig zijn, die in het geval van calamiteiten handelend kan optreden.

9.2.5.

De greep van een vulpistool van een voor het publiek toegankelijke afleverinstallatie mag niet vastgezet kunnen worden. Een vulpistool van een "high speed" dieselaflieverinstallatie (afleverdebiet meer dan 60 liter/min) die bijvoorbeeld is bestemd voor de aflevering aan vrachtwagens en autobussen, mag echter wel worden vastgezet met bijvoorbeeld een vastzetinrichting.

9.2.6.

Een afleverinstallatie moet tijdens bedrijf dusdanig zijn verlicht dat voldoende overzicht is gewaarborgd.

9.2.7.

De afleverslang moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook als een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien.

Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.

9.2.8.

Ter plaatse van het afleverpunt moet de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 meter zijn voorzien van een aaneengesloten verharding (bijvoorbeeld stelconplaten of aaneengesloten bestrating), waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd.

Naam aanvrager: [REDACTED]

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd, tenzij de verharding vloeistofdicht is uitgevoerd en een voorziening is getroffen waarbij het hemelwater via een olieafscheider wordt afgevoerd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

10. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

10.1. Algemeen

10.1.1.

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

10.1.2.

Voorzieningen moeten zijn getroffen om, bij storingen in de elektrische energievoorzieningen, de installaties veilig in bedrijf te kunnen houden of uit bedrijf te kunnen nemen.

10.1.3.

De plaats van de hoofdschakelaar van de elektriciteitsvoorziening moet in onuitwisbaar schrift duidelijk zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevindt.

11. GASSEN

11.1. Gasflessen, algemeen

11.1.1.

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling. Elke gasfles dient voorzien te zijn van een ingeslagen keurmerk en de datum waarop het eerste onderzoek en eventuele herkeuringen (periodiek onderzoek) hebben plaatsgevonden.

Toelichting:

Een instelling is gelijkwaardig indien deze wordt genoemd in de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EG, alsmede de daarop rustende bijzondere richtlijnen 84/525 84/526 en 84/527/EG. Het keurmerk van het eerste onderzoek wordt gevormd door het onderscheidingsteken of waarmede van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in het land van toekenning is geregistreerd en door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten. Het keurmerk van het periodiek onderzoek is het geregistreerde kenmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten.

11.1.2.

Gasflessen moeten conform de NEN-EN 1089-3 op de schouder voorzien zijn van een verflaag waarvan de kleur behoort bij de gassoort of de gevaarseigenschap van het gas. Op de gasfles moeten duidelijk leesbaar en duurzaam (door inslagen of etiketten) de volgende opschriften zijn weergegeven:

- het UN-nummer en de juiste vervoersnaam van het gas(mengsel);

Voor samengeperste gassen moet bovendien zijn aangegeven:

- de beproevingsdruk in bar;
- de lege massa in kg;
- de bedrijfsdruk in bar.

Naam aanvrager:

████████████████████

Adres inrichting:

Hugten 20 te Maarheeze

Voor vloeibaar gemaakte gassen:

- de beproevingsdruk in bar;
- de waterinhoud in liters;
- de lege massa in kg;
- de maximale vulmassa en de eigen massa van de houder met uitrustingsdelen of de bruto massa, alles in kg.

Toelichting:

De kleur van een gasfles is vastgelegd in NEN-EN 1089-3. Dit geldt niet voor gasflessen bestemd voor propaan, butaan of koelgassen.

11.1.3.

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming op de gasfles is aangebracht.

11.1.4.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling.

Toelichting:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen LR-Stoomwezen deze herkeuring uitvoeren.

11.1.5.

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

11.1.6.

Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

11.2. Gasflessen, gebruik

11.2.1.

Het is verboden gasflessen die zijn gevuld met autogas (LPG) voorhanden te hebben en te gebruiken. Tevens is het verboden vloeibaar gas in autotanks voorhanden te hebben en te gebruiken anders dan voor de tractie van motorvoertuigen.

11.2.2.

Gasflessen moeten ten minste 2 m van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

11.2.3.

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

11.2.4.

Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

Naam aanvrager:

Adres inrichting:

Hugten 20 te Maarheeze

11.2.5.

Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn gesloten.

12. HET HOUDEN VAN DIEREN

12.1. Algemeen

12.1.1.

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- Stal A, C en E: 80 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (diercategorie A 3);
- Stal C: 21 stuks zoogkoeien ouder dan 2 jaar (diercategorie A 2);
- Stal G: 206 stuks melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (diercategorie A 1.6.1).

Toelichting: De genoemde diercategorieën en bijbehorende huisvestingsystemen komen overeen met de Regeling ammoniak en veehouderij (1 mei 2002, Stcrt. 82, laatstelijk gewijzigd 14 mei 2007, Stcrt. 92).

12.1.2.

Van de eisen, die in enig voorschrift zijn gesteld, mag niet worden afgeweken tenzij een alternatieve voorziening wordt toegepast, die tenminste even doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord is. Een alternatieve voorziening moet worden goedgekeurd door het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan een alternatieve voorziening.

12.1.3.

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de Destructiewet en het Destructiebesluit gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd.

12.1.4.

Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

12.1.5.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

12.1.6.

Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

12.1.7.

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

12.2. Behandeling en bewaring van drijfmest

12.2.1.

Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

Naam aanvrager:

Adres inrichting: [REDACTED]
Hugten 20 te Maarheeze

12.2.2.

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;
- niet geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is opgericht na 1 juni 1987, moet voldaan worden aan de voorschriften van het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Staatsblad 1990, nr. 618) en is dit Besluit van toepassing.

12.2.3.

Dunne mest en gier moeten worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

12.2.4.

De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

12.2.5.

De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

12.2.6.

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

12.2.7.

Transport van dunne mest en gier moeten plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

12.3. Bewaren en transporteren van kunstmest

12.3.1.

Nitraathoudende kunstmeststoffen mogen niet in een stookruimte of in een opstellingsruimte van een stookinstallatie worden bewaard.

12.3.2.

Binnen 10 m van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen K1- of K2-vloeistoffen bevinden en binnen 5 m geen K3-vloeistoffen.

12.4. Opslag van veevoeder in een silo

12.4.1.

Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

12.4.2.

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

12.4.3.

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via ontluchting ontwijkende stof.

12.5. Kuilvoer

12.5.1.

Het inkuilen van veevoer mag niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur.

12.5.2.

Het veevoer mag niet worden uitgekuild tussen 19.00 en 07.00 uur.

12.5.3.

Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct op een zodanige wijze worden opgeslagen dat er geen geuroverlast kan plaatsvinden.

12.5.4.

Een voerkuil moet zodanig zijn gesitueerd dat de afstand tot woningen van derden of gevoelige objecten ten minste 25 meter bedraagt.

12.5.5.

Indien de kuilvoeropslag van maïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behalve tijdens het uithalen van het product.

Toelichting:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

12.5.6.

Bij kuilvoeropslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object, moeten de volgende maatregelen zijn getroffen:

- Het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.
- Direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgesteld met zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedekt worden.
- Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.

Toelichting:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

12.5.7.

Eventuele beschadigingen aan de afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

12.6. Koelinstallatie van de melktank

12.6.1.

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

12.6.2.

Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank aanwezig zijn. Het bedoelde schema moet aan een controlerend ambtenaar op verzoek worden getoond.

12.6.3.

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.

12.7. Kadaverplaats/kadaveraanbiedingsvoorziening

12.7.1.

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofkerende mobiele kadaverbak of een kadaver-ton.

12.7.2.

Het reinigen en ontsmetten van de kadaverkap of kadaver-ton moet plaatsvinden boven een kadaverplaats. Indien de kadavers aan de destructor worden aangeboden op de mobiele kadaverbak of in een kadaver-ton moeten deze worden gereinigd en ontsmet op een reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens elders binnen de inrichting.

12.7.3.

Behalve tijdens het ledigen moet de kadaveraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

12.7.4.

Een mobiele kadaveraanbiedingsvoorziening (kadaver-ton) moet zodanig zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zodat iedere mogelijkheid tot verspreiding van smetstof en afvalwater naar de omgeving in alle redelijkheid is uitgesloten.

12.7.5.

Een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak of kadaver-ton, moet vloeistofkerend zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

12.7.6.

Een kadaverplaats moet afwaterend zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.

12.7.7.

Een mobiele kadaverbak moet zijn voorzien van een opvangbak zodat uittredend vocht de omgeving niet kan verontreinigen. Het ledigen van de opvangbak mag alleen boven de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens of een mestkelder.

12.8. Ziekenboeg

12.8.1.

De ziekenboeg in stal G mag alleen ten behoeve van het doel worden gebruikt waarvoor ze is ingericht. Deze ruimte mag niet in gebruik zijn als productieruimten. Dit betekent dat in deze ruimte geen dieren permanent mogen worden gehouden.

12.8.2.

De oorspronkelijke plaats van het rundvee dat tijdelijk in de ziekenboeg aanwezig is mag niet door een ander rundvee worden bezet.

12.8.3.

Tijdens de momenten waarop geen runderen in de ziekenboeg aanwezig zijn, moet deze ruimte schoon zijn.

13. LASSEN**13.1. Algemeen**

13.1.1.

De emissie van lasrook en de daarin aanwezige componenten moet worden verminderd door optimalisatie van procescondities en toevoegmateriaal:

- lassen met een rustige boog;
- lassen met een zo kort mogelijke boogafstand;
- toepassing van wisselstroom;
- toepassing van een pulserende stroom;
- gebruik van toevoegmateriaal met een lagere milieubelasting;
- gebruik van elektroden waarbij de zware metalen in de draad in plaats van in de mantel of vulling zijn opgenomen.

13.1.2.

Ter beperking van bodemverontreiniging moet de ruimte waarin wordt gelast, voorzien zijn van een verharde vloer.

13.1.3.

Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

13.1.4.

Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.

13.1.5.

Binnen een straal van 10 m van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloei)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

14. OPSLAG AARDOLIEPRODUCTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG

14.1. Algemeen

14.1.1.

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlampunt dat hoger ligt dan 55 °C, zoals bijvoorbeeld dieselolie, inpandig worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tanks.

14.2. Opslag- of werkruimte

14.2.1.

Een tank moet zijn opgesteld in een opslag- of werkruimte in het bebouwde deel van de inrichting. Een opslag- of werkruimte moet zijn uitgevoerd en in gebruik zijn overeenkomstig paragraaf 4.8 van PGS 30, van welke paragraaf de artikelen 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4 en 4.8.6 niet van toepassing zijn op een opslag- of werkruimte en van welke paragraaf (sub)artikelen 4.8.5.2 en 4.8.5.6 zijn uitgezonderd.

14.3. Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud

14.3.1.

Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten voldoen aan PGS 30, van welke richtlijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet van toepassing zijn op een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 oktober 2000.

14.3.2.

Daar waar in PGS 30 is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificerings-instellingen.

14.3.3.

Binnen de inrichting dient een exemplaar van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen PGS 30 "Vloeibare aardolieproducten; Buitenopslag in kleine installaties" aanwezig te zijn.

14.4. Registratie en bewaring van documenten

14.4.1.

Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet een registratie zijn bijgehouden van:

- de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
- de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.

Deze documenten of een kopie daarvan moeten ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem worden bewaard.

14.4.2.

De certificaten van leidingen en appendages en installatiecertificaten en bewijzen moeten zolang zij geldig zijn, in een logboek of kaartsysteem worden bewaard.

15. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

15.1. Algemeen

15.1.1.

Voor de bodem schadelijke vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

15.1.2.

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde emballage niet meegerekend te worden.

15.1.3.

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

Toelichting:

Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals bijvoorbeeld de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen.

15.1.4.

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste vloeistoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

15.2. Bestrijdingsmiddelen

15.2.1.

Tengevolge van het opslaan en het aanmaken van bestrijdingsmiddelen mogen geen bestrijdingsmiddelen terecht kunnen komen in de bodem, in het openbaar riool, in het oppervlaktewater of in een afvoerput, -goot of -leiding, die aansluiting geeft op het openbaar riool, op een septictank, op de openbare weg of op het oppervlaktewater.

15.2.2.

De verpakking van bestrijdingsmiddelen moet zodanig zijn dat:

- Niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- Het materiaal van de verpakking niet door de erin opgeslagen bestrijdingsmiddelen kan worden aangetast.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

15.2.3.

De bestrijdingsmiddelen moeten in een uitsluitend daartoe bestemde bestrijdingsmiddelenkast worden opgeslagen.

15.2.4.

De toegang tot de bestrijdingsmiddelenkast moet, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.

15.2.5.

Bij de opslag moet met duidelijk leesbare letters de opschriften "BESTRIJDINGSMIDDELEN" en "VUUR EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht of, voor wat betreft het opschrift "VUUR EN ROKEN VERBODEN", een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens NEN 3011, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoogte.

15.2.6.

De bewaarplaats moet doelmatig zijn geventileerd.

15.2.7.

Bestrijdingsmiddelen moeten droog, koel en buiten de invloed van zonnestralingen worden opgeslagen. De in voorraad gehouden bestrijdingsmiddelen moeten in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

15.2.8.

Onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen.

15.2.9.

Stellingen moeten van een deugdelijke constructie zijn en zodanig zijn bemeten dat het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is.

Toelichting:

De bestrijdingsmiddelen moeten bij voorkeur vrij van de vloer zijn opgeslagen op stellingen, schappen of laadborden.

15.2.10.

Gemorste niet-vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zo snel mogelijk worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig en onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

Gemorste vloeibare en opgenomen niet-vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten direct in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht. Hiertoe moeten voldoende materialen, absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

16. TRANSPORTMIDDELEN

16.1. Algemeen

16.1.1.

De verbrandingsmotor van een transportmiddel moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

Naam aanvrager:

Adres inrichting:  Hugten 20 te Maarheeze

16.1.2.

De verbrandingsmotor van een transportmiddel moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

16.1.3.

Het bijvullen van een brandstofreservoir van een transportmiddel mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

16.1.4.

Buiten werktijd moet(en) de transportmiddel(en) worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.

17. VERWARMING**17.1. Algemeen****17.1.1.**

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

17.1.2.

Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.

17.1.3.

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht door een erkend deskundige.

17.1.4.

De plaatsen van de hoofdafsluiters van gas- en watertoevoer moeten in onuitwisbaar schrift duidelijk zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevinden.

17.2. Aardgas**17.2.1.**

Een gasinstallatie moet voldoen aan NEN 1078 en NEN 2078.

Toelichting:

NEN 1078 geeft eisen en bepalingmethoden voor een gebouwgebonden voorziening voor gas met een werkdruk tot ten hoogste 500 mbar. De norm is ook van toepassing op industriële processen tot ten hoogste 500 mbar volgens het Besluit gastoestellen, mits een risicoanalyse wordt uitgevoerd. Deze norm is voor nieuwbouw.

17.3. Olie**17.3.1.**

Een ruimteverwarmingstoestel met ventilatorbrander moet zijn voorzien van een beveiliging die voldoet aan NEN 2494.

17.3.2.

Een stookinstallatie en eventueel verbrandingsgasafvoersysteem moet zijn uitgevoerd en opgesteld overeenkomstig het gestelde in NEN 3028.

17.3.3.

Het vullen van een oliereservoir moet zorgvuldig en zonder morsen gebeuren. De vulopening moet direct na het vullen door middel van een goedsluitende dop worden afgesloten.

17.3.4.

Om explosie van een brandstofmengsel te voorkomen, mag de brander van een ruimteverwarmingstoestel zonder volautomatische ventilatorbrander niet eerder worden aangestoken of de ontsteking in werking worden gesteld dan nadat het ruimteverwarmingstoestel zodanig is geventileerd dat eventueel daarin aanwezige brandstofdamp op doelmatige wijze uit het toestel is afgevoerd.

17.3.5.

Bij vlamwegval tijdens bedrijf mag een ruimteverwarmingstoestel met verdampingsbrander niet eerder opnieuw worden aangestoken of de ontstekingsinrichting opnieuw in werking worden gesteld, dan nadat het toestel tot omgevingstemperatuur is afgekoeld, het eventueel in het toestel aanwezige teveel aan olie zorgvuldig is verwijderd en het toestel zodanig is geventileerd dat eventueel daarin aanwezige brandstofdamp op doelmatige wijze uit het toestel is afgevoerd.

18. WERKPLAATS EN STALLINGSRUIMTE VOOR MOTORVOERTUIGEN/ LANDBOUWWERKTUIGEN

18.1.1.

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

18.1.2.

Het is verboden in de inrichting:

- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig of werktuig, die brandstof bevatten of kunnen bevatten;
- motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen schoon te branden;
- motorvoertuigen of werktuigen te pletten of te stapelen;
- buiten het bebouwde deel herstelwerkzaamheden uit te voeren;
- uitdeukwerkzaamheden te verrichten;
- motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen te verven, te lakken of te plamuren met behulp van een verfspuit;
- afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

18.1.3.

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen of werktuigen worden bijgevuld.

Naam aanvrager:



Adres inrichting:

Hugten 20 te Maarheeze

18.1.4.

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen tankwagens aanwezig zijn, bestemd voor het vervoer van gevaarlijke stoffen genoemd in het VLG, tenzij de tank door een door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige gasvrij is gemaakt en hiervan een bewijs aanwezig is.

18.1.5.

De opslag van accu's moet plaatsvinden in een vloeistofdichte bak die bestand is tegen het in de accu's aanwezige electrolyt. Indien de bak buiten is opgesteld, moet deze tegen inregenen zijn beschermd. Het opladen van accu's moet plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer en op een goed geventileerde plaats.

18.1.6.

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd of motorvoertuigen en/of werktuigen worden gestald, mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden.

0-0-0-0-0-0-0-0

BEGRIPPEN**AFGEWERKTE OLIE:**

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

BASSIN:

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BRANDBARE STOFFEN:

stoffen die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.

BRANDBARE VLOEISTOF:

Stof in vloeibare toestand die een vlampunt heeft dat hoger ligt dan 55°C (K3-vloeistof).

BRL:

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

Naam aanvrager:

Adres inrichting: [REDACTED]
Hugten 20 te Maarheeze

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).

EURAL:

De regeling Europese afvalstoffenlijst (Stcrt. 28 mrt 2002).
Aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen.

FEESTDAGEN:

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

GASFLES:

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GEVEL:

Een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

GEVOELIG OBJECT:

Woning, dienst- of bedrijfswoning, onderwijsinstelling of gezondheidsinstelling, sport- of recreatieaccommodatie, kantoor of winkel, horecabedrijf, bedrijf in de voedings- en genotmiddelenindustrie of detailhandel in de voedings- en genotmiddelenindustrie.

INRICHTING:

Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

INSTALLATIES:

het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten", die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelingsinstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging - Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen - Deel 2: keuring en onderhoud.

K3-VLOEISTOFFEN:

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NENISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

KIWA:

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk.

KIWA-certificatie en -keuringen:

telefoon: (070) 414 44 00;

telefax: (070) 414 44 20.

KIWA-inspectie BV:

telefoon: (070) 414 45 11;

telefax: (070) 414 44 24.

e-mail: certif@kiwa.nl

internet: www.kiwa.nl

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

LEKBAK:

Vloeistofdichte voorziening met beperkte opvangcapaciteit, waarvan de bodembeschermende werking door gericht toezicht en doelmatig ledigen wordt gewaarborgd.

LR-STOOMWEZEN:

Lloyd's Register Stoomwezen.

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MESTSTOFFEN:

Dierlijke meststoffen, overige organische meststoffen en andere meststoffen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e, f, onderscheidenlijk g, van de Meststoffenwet, voor zover stikstof of fosfor bevatten.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS).

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie
Postbus 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel
bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.
telefoon: (010) 284 66 11
fax: (010) 284 66 19
e-mail: info@ncp.nl
internet: www.ncp.nl

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN-EN:

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

NEN-EN 671 deel 1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NUTTIGE TOEPASSING:

Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.

ONBRANDBAAR:

Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen'.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

Stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C hebben.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

PGS:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

PGS 28:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28, 'Vloeibare aardolieproducten, Afleverinstallaties en ondergrondse opslag'. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncpreventie.nl>)

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

toestand waarbij de voor de geluidsproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

SCHADELIJKE STOFFEN:

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren.

TERUGVERDIENTIID:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Situatie waarin door goede afstemming van maatregelen en voorzieningen de kans op bodembelasting verwaarloosbaar is gemaakt.

VLAMPUNT:

Het (onderste) vlampunt is die temperatuur, waarbij boven de vloeistof nog juist met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55 °C wordt bepaald volgens de methode van Abel-Pensky omschreven in NEN-EN 57. Het vlampunt boven 55°C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN-EN 2719.

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

Naam aanvrager:

Adres inrichting: XXXXXXXXXX
Hugten 20 te Maarheeze

VLOEISTOFDICHTHE VLOER:

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

VLOEISTOFDICHTHE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloeistofkerende verharding (gesloten elementenverharding bv. stelconplaten, tegels en klinkers) met 100 % opvang en/of gecontroleerde vloeistofdichte afvoer.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang tegen te houden dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WMS:

Wet milieugevaarlijke stoffen.

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd, met uitzondering van een dienst- of bedrijfswoning:

- behorende bij een inrichting als bedoeld in artikel 2, of
- die op een bedrijventerrein is gelegen met een gemiddelde dichtheid aan dienst- of bedrijfswoningen van ten hoogste één per hectare.

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

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83.
- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl
- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 02 56
telefax (015) 269 02 71.

Naam aanvrager: XXXXXXXXXX

Adres inrichting: Hugten 20 te Maarheeze

Voor informatie over het NNI zie ook internet: < <http://www.nni.nl> > .

- Met betrekking tot energiebesparingsonderzoeken kan verwezen worden naar de volgende instanties en internetadressen waar inlichtingen ingewonnen kunnen worden: www.adviseurs.pagina.nl, www.beco.nl, www.milcura.nl, www.kwa.nl, www.milieu.pagina.nl, www.senter.nl, www.novem.nl, www.vrom.nl, www.milieuwinst.nl, www.schonerproduceren.nl, www.epadesk.nl, www.mkbenergiescan.nl, www.ehbl.nl, www.samsubsidie.nl, www.subsidieadvies.nl.

Aan: Maatschap Hanssen
[Redacted]

VERZONDEN
12 NOV 2008

Uw brief:

Behandeld door:
[Redacted]

Doorkiesnr.:
[Redacted]

Budel,
12 november 2008

Ons Kenmerk: 2378448

Betreft: Verzoek om aanvullende gegevens bij aanvraag milieuvergunning Hugten 20.
(MA 20080007)

Geachte [Redacted]

Op 6 november 2008 heeft er telefonisch overleg plaatsgevonden tussen u en [Redacted] van AGEL adviseurs uit Oosterhout (namens onze gemeente). Doel van het overleg was het bespreken van de door u op 20 juni 2008 bij de gemeente Cranendonck definitief ingediende aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor de inrichting aan de Hugten 20 te Maarheeze. Naar aanleiding van het overleg en de met u gemaakte afspraken bericht ik u het volgende.

De op 20 juni 2008 ingediende aanvraag betreft een verzoek om een revisievergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Tijdens het overleg zijn het aanvraagformulier, bijlagen en de daarbij behorende plattegrond- en situatietekening doorgenomen. Om tot een ontvankelijke aanvraag te komen moet de ingediende aanvraag op de volgende punten worden aangevuld dan wel aangepast en als aanvullende gegevens worden ingediend.

Aanvraagformulier

Tijdens het overleg is het aanvraagformulier met u besproken en aangevuld. Een aangepast exemplaar met opmerkingen is reeds aan uw adviseur ([Redacted] van Grensstreek Architecten) toegezonden. U dient de met rode pen aangegeven opmerkingen te controleren op juistheid en te (laten) verwerken in een nieuw, volledig ingevuld aanvraagformulier en vervolgens moet het formulier door u gedateerd en ondertekend worden.

Naast de met rode pen aangegeven opmerkingen dient het nieuwe aanvraagformulier nog op de volgende punten te worden aangevuld:

Blz. 1, §1 Gegevens aanvrager: Op het formulier dient het aangegeven faxnummer genoteerd te worden.

Blz. 1, §2 Gegevens inrichting: De postcode van de locatie van de inrichting dient juist ingevuld te worden. Tevens dient ook hier het faxnummer ingevuld te worden.

Blz. 2, §4 Aanvullende toelichting betreffende over te leggen gegevens: In de tabel dient de "datum besluit" en "bevoegd gezag" juist ingevuld te worden. Tevens blijkt uit het

Bank: BNG: 2850.01.531

gemeentelijk milieudossier dat op 14 mei 2008 een melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer door de gemeente Cranendonck is geaccepteerd. De melding heeft betrekking op de nieuwbouw van stal G.

Blz. 3, §5 Tegelijkertijd ingediende aanvragen om vergunningen/ontheffingen: Voor de nieuwbouw stal G is volgens uw zeggen medio juni 2008 een bouwvergunning door de gemeente Cranendonck verleend. Dit dient hier vermeld te worden.

Blz. 3, §6 Omgeving: Onder "omgeving" en "afstanden kuilvoeropslag" dienen de juiste afstanden ingevuld te worden. Onder "ligt de inrichting in een:" dient nabij een stiltegebied aangevinkt te worden. Het betreft stiltegebied "De Pan".

Blz. 5, §7.1 Situatie conform verleende vergunning(en): In de tabel dienen de juiste diercategorieën ingevuld te worden. Voorts dient de term "MVE" aangepast te worden in "OU" oftewel Odour Units.

Blz. 6, §7.2 Situatie conform geldende vergunning(en): In de tabel dienen de juiste diercategorieën ingevuld te worden. Voorts dient de term "MVE" aangepast te worden in "OU" oftewel Odour Units.

Blz. 7, §7.3 Situatie conform aangevraagde vergunning(en): In de tabel dienen de juiste diercategorieën ingevuld te worden. In de tabel dient in stal G het juist aantal dierplaatsen ingevuld te worden. Voorts dient de term "MVE" aangepast te worden in "OU" oftewel Odour Units.

Blz. 8, §9 Opslag voeder- en (mest)stoffen: In de tabel dienen de juiste opslag voorzieningen ingevuld te worden.

Blz. 8, §11 Drukhouders: In de tabel dient het juiste soort gas (menggas) ingevuld te worden.

Blz. 9, §12 Opslag milieugevaarlijke stoffen: In de tabel dienen de ontbrekende gegevens ingevuld te worden.

Blz. 10, §15 Verwarmingsinstallatie: In de tabel dienen de ontbrekende gegevens ingevuld te worden.

Blz. 10, §16 Bedrijfsafvalstoffen: In de tabel dienen de ontbrekende gegevens ingevuld te worden.

Blz. 10, §17 Gevaarlijke afvalstoffen: In de tabel dienen de ontbrekende gegevens ingevuld te worden.

Blz. 11, §18 Bedrijfsafvalwater: Binnen de inrichting is een ontijzeringsinstallatie aanwezig. Volgens uw zeggen is deze niet meer in gebruik, maar nog wel in gebruik te nemen. De betreffende gegevens van de ontijzeringsinstallatie dienen in de tabel ingevuld te worden. Met name de lozings situatie dient duidelijk vermeld te worden.

Blz. 13, §22 Energiegebruik (algemeen): In de tabel "meten en registreren" dienen de ontbrekende gegevens ingevuld te worden.

Blz. 15, §22 Energiegebruik (algemeen): In de tabel "verwarmings-installatie" dienen de gegevens voor luchtverhitter en boiler ingevuld te worden.

Blz. 17, §26 Bijlagen: In de lijst dient het nummer van de bijgevoegde tekening ingevuld te worden. Tevens dient een kopie aanvraag om bouwvergunning bijgevoegd te worden (zie blz. 3). Bij de aanvraag om milieuvergunning ontbreekt voorts de bijlage Luchtonderzoek. Voor de inrichting dient een beperkte immissietoets te worden opgesteld. De werkwijze en noodzaak van dit onderzoek wordt nader uitgelegd onder hoofdstuk Wet Luchtkwaliteit in deze brief.

Blz. 18, Renvooi: In de tabel dienen de ontbrekende en aangepaste gegevens ingevuld te worden.

Plattegrond- en situatietekening

Tijdens het overleg is de bij de aanvraag behorende plattegrond- en situatietekening (tekeningnummer: 4239, blad M, laatstelijk gewijzigd 29 mei 2008) met u besproken. De plattegrond- en situatietekening voldoet nagenoeg aan de daaraan gestelde eisen. U dient de onderstaande opmerkingen te (laten) verwerken in een nieuwe, aangepaste plattegrond- en situatietekening en vervolgens moet de gewijzigde tekening door u gedateerd en ondertekend worden. Het betreft:

- Op de plattegrondtekening dient de aanwezige ontijzeringsinstallatie (renvooinummer 35) aangegeven te worden.
- Op de plattegrondtekening dient de aanwezige heteluchtkanon (renvooinummer 36) aangegeven te worden.

Wet Luchtkwaliteit

Gelet op de aard van de inrichting, de daarbij behorende bedrijfsmatige activiteiten en de gewijzigde diercategorieën/dieraantallen ten opzichte van de vergunde situatie achten wij het noodzakelijk dat u de bijdrage van de emissie van onder andere fijn stof en NO₂ aan de achtergrondniveaus inzichtelijk maakt.

Voor deze beperkte immissietoets hanteert de gemeente Cranendonck de "Handreiking Besluit luchtkwaliteit en veehouderijen" en de bijbehorende spreadsheet "Beperkte immissietoets veehouderijen versie 3.3". Aan de hand van deze voortoets kan bepaald worden of een uitgebreid emissie-onderzoek noodzakelijk is dan wel volstaan kan worden met de resultaten van de voortoets. Meer informatie over dit onderwerp kunt u vinden op de website www.rmb.nl. Vervolgens respectievelijk selecteren "Thema's" en daarna "Lucht en geluid".

Per 1 september 2008 kunt u ook gebruik maken van de Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3 oftewel ISL3a (versie 1.1). Meer informatie over dit onderwerp kunt u ook vinden op de website www.infomil.nl. Vervolgens respectievelijk selecteren "Leefomgeving", "Luchtkwaliteit", "Meten en rekenen" en daarna "Implementatie standaard rekenmethode Luchtkwaliteit 3 (ISL3a)".

Als bijlage is de brief van het Ministerie van VROM reeds naar uw adviseur toegezonden waarin uitgebreid wordt ingegaan op de beoordeling van fijn stof in het kader van milieuvergunningverlening bij veehouderijbedrijven.

Tijdens het overleg is met u afgesproken dat bij de aanvraag om milieuvergunning een indicatieve fijnstof-emissieberekening toegevoegd wordt.

Activiteitenbesluit

Hierbij wil ik u mededelen dat vanaf 1 januari 2008 het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking is getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als het "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer.

De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als zogenaamde type C-inrichtingen.

Voor bedrijven die niet worden genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit, geldt een meldingsplicht (de zogenaamde type B-inrichtingen) of hoeven zich niet meer te melden (de zogenaamde type A-inrichtingen).

Gebleken is dat uw bedrijf dient te worden aangemerkt als een type C-bedrijf, zoals beschreven in het Activiteitenbesluit. Op grond van artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit zijn type C-bedrijven vergunningplichtig, maar is het Activiteitenbesluit gedeeltelijk wel van toepassing.

Bestemmingsplan

Voor de volledigheid deel ik u mede dat de aangevraagde veranderingen nog getoetst moeten worden aan het vigerende bestemmingsplan. Indien blijkt dat de aangevraagde activiteiten niet vallen binnen het in het bestemmingsplan vastgelegde bouwblok bestaat de mogelijkheid dat er uiteindelijk een milieuvergunning verleend wordt, maar dat de aangevraagde inrichting niet in gebruik kan worden genomen.

Afspraken en termijnen

Gelet op het bovenstaande verzoek ik u zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk **vóór 23 december 2008** als aanvullende gegevens een aangepaste aanvraag om een revisievergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer in 4-voud bij de gemeente Cranendonck in te dienen, waarin het hierboven genoemde is verwerkt. Hierbij moeten alle bij de aanvraag behorende bescheiden (aanvraagformulier, bijlagen en tekeningen) door u gedateerd en ondertekend worden.

Indien de aanvullende gegevens niet voor deze termijn **in viervoud** ingediend zijn dan wel onvoldoende zijn zal de door u ingediende aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht niet in behandeling genomen worden.

Indien u niet in staat bent om binnen de gestelde termijn de aanvullende gegevens aan te leveren, dient u **vóór** het einde van de gestelde termijn een schriftelijk verzoek tot uitstel in te dienen.

Ik wijs u erop dat de termijn voor het geven van een beschikking gesteld in artikel 3:18 juncto 4:5 Algemene wet bestuursrecht, hierbij, op grond van artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht, wordt opgeschort met ingang van de dag dat deze brief wordt verzonden tot de dag waarop u de aanvullende gegevens indient dan wel de gestelde termijn ten behoeve van het indienen van deze gegevens is verstreken.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met [REDACTED] van onze gemeente (tel 0495 431141) of [REDACTED] van AGEL adviseurs uit Oosterhout (0162 456481).

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders van Cranendonck,

[REDACTED]

Team Vergunningen.

Bijlagen (zijn reeds aan uw adviseur toegezonden):

- Kopie aanvraagformulier met opmerkingen
- Brief Ministerie van VROM inzake fijn stof