

Gemeente Nunspeet	
29 MEI 2007	
best. verantw.	prim. verantw.
klass.code:	
doc.soort:	
doc.nummer:	

# Aanvraag Milieuvergunning Vreeweg 107a Nunspeet

## Aanvraag milieuvergunning

5.1.2e

Vreeweg 107a  
8071 SJ Nunspeet

Aanvraag verzorgd door:

5.1.2e

5.1.2e

Nunspeet

Contactpersoon:

5.1.2e

Mei 2007

Behoort bij aanvraag: <u>bouwverg.</u> <u>bouwmelding</u> <u>verg. WM.</u> <u>Melding WM.</u> <u>kampeerpl. verg.</u>	} d.d. 29/07 nr. 3600
Behoort bij besluit van burg en wethouders van Nunspeet d.d. 17 SEP. 2007 De	

5.1.2e 5.1.2e

# **WET MILIEUBEHEER**

## **Aanvraag vergunning**

© 2002-2005, Haskoning Nederland BV

*Aanvraag gegenereerd door DIAF; versie 1.1.0; datum vragenlijst: 27-06-2006*

## Inhoudsopgave

Algemeen.....	4
Gegevens aanvrager.....	4
Gegevens inrichting.....	4
Bedrijfstijden .....	4
Coördinatie met andere regelgeving.....	5
Woningwet .....	5
Lozingswet .....	5
IPPC.....	5
Milieu-effect rapportage .....	5
Verslagplicht.....	5
Financiële zekerheid .....	5
Vigerende vergunningen.....	6
Oprichtingsvergunning Wm .....	6
Revisievergunning Wm .....	6
Milieuzorg .....	6
Toekomstige ontwikkelingen .....	6
Activiteiten .....	7
Be- en verwerking van.....	7
Op- en overslag van.....	7
Gevaarlijke stoffen in emballage.....	7
Vloeistoffen in tanks.....	7
Hout, papier en karton .....	8
Afvalstoffen van derden .....	8
Agrarische activiteiten.....	8
Het houden van dieren.....	8
Opslag van mest .....	11
Voertuigen en transport .....	12
Intern transport .....	12
Extern transport .....	12
Voorzieningen en installaties.....	13
Elektrische installaties en accu(ruimten).....	13
Compressoren .....	13
Industrie.....	13
Detailhandel, recreatie e.d. ....	13
Aspecten .....	14
Water .....	14
Grondwater .....	14
Omgeving en inpassing .....	14
Lucht.....	14
Energie.....	14
Geluid .....	14
Afvalstoffen .....	16
Afvalwater .....	16
Gemeentelijk riool .....	16
Bodem.....	16
Brandveiligheid .....	16
Externe veiligheid.....	17



## Algemeen

### Gegevens aanvrager

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente: : Nunspeet

Naam aanvrager : 5.1.2e

Postadres : Vreeweg 107a

Postcode en woonplaats : 8071 SJ Nunspeet

Telefoon: : 5.1.2e

Telefax : -

Emailadres : -

Drijver van de inrichting gelijk aan inrichtinghouder? : Ja

### Gegevens inrichting

Welk type vergunning vraagt u aan? : Revisievergunning

Aard inrichting : Veehouderij bedrijf

Reden aanvraag revisievergunning : Uitbreiden van het aantal melkkoeien

De vergunning wordt aangevraagd voor : onbepaalde tijd

Adres van de inrichting : Vreeweg 107a

Postcode en plaats : 8071 SJ Nunspeet

Contactpersoon voor het bevoegd gezag : 5.1.2e

Telefoon : 5.1.2e

Telefax : -

Emailadres : -

Kadastrale ligging: : Gemeente Nunspeet, sectie I, nr 3948

Ligging t.o.v. de gemeentegrens : de gemeentegrens ligt op meer dan 200 m

Opengesteld voor publiek : Nee

Oppervlakte inrichting (m2) : 10.280

Oppervlakte bebouwing (m2) : 2.630

Oppervlakte verhard terrein (m2) : 3.000

### Bedrijfstijden

Zijn werktijden gewijzigd t.o.v. vigerende vergunning? : Ja / n.v.t.

Omschrijving werktijden	:	Op het bedrijf worden dieren gehouden. Daarom is sprake van een continubedrijf. De reguliere werkzaamheden vinden voornamelijk plaats tussen 07.00 en 19.00.
Afwijkingen ten opzichte van aangegeven werktijden?	:	Ja
Omschrijving afwijking	:	In het voorjaar wordt er grasland ingekuuld. Deze werkzaamheden kunnen ook plaatsvinden na 19.00 uur.
Zijn installaties in werking buiten de bedrijfstijden?	:	Ja

## Coördinatie met andere regelgeving

### Woningwet

Vergunning op grond van woningwet benodigd?	:	Ja
Is een Bouwvergunning aangevraagd?	:	Nee
Is een Sloopvergunning aangevraagd?	:	Nee

### Lozingswet

Is een Wvo-vergunning benodigd?	:	Nee
---------------------------------	---	-----

### IPPC

Van welke activiteit is sprake?	:	Overige activiteiten
Van welke activiteit is sprake?	:	Pluimvee- of varkenshouderij
Welke situatie is van toepassing?	:	Geen van deze
Is de IPPC van toepassing op de aangevraagde activiteiten?	:	Nee
Is de IPPC van toepassing op de huidige activiteiten?	:	Nee

### Milieu-effect rapportage

MER van toepassing?	:	Nee
---------------------	---	-----

### Verslagplicht

Bent u verslagplichtig?	:	Nee
-------------------------	---	-----

### Financiële zekerheid

Contact bevoegd gezag over financiële zekerheid?	:	Nee
--	---	-----

**Vigerende vergunningen**

Vergunningen en/of meldingen die vigerend zijn : 

- Oprichtingsvergunning Wm,
- Revisievergunning Wm

**Oprichtingsvergunning Wm**

Datum beschikking : 19-06-1974  
Naam instantie : Gemeente Nunspeet  
Is een deel van de vergunning ingetrokken? : Nee

**Revisievergunning Wm**

Datum beschikking : 19-01-1998  
Naam instantie : Gemeente Nunspeet  
Is een deel van de vergunning ingetrokken? : Nee

**Milieuzorg**

Milieuzorgsysteem aanwezig : Nee  
Wordt binnenkort gestart met het opstellen van een BIM? : Nee  
Tot welke doelgroep (branche) behoort uw bedrijf? : Niet van toepassing

**Toekomstige ontwikkelingen**

Zijn er toekomstige ontwikkelingen te verwachten? : Nee

## Activiteiten

### Be- en verwerking van...

### Op- en overslag van...

#### Gevaarlijke stoffen in emballage

Opslag van gevaarlijke stoffen in een voorziening?	:	Nee
Opslagplaats gevaarlijke stoffen (zonder opslagvoorziening)	:	Werkplaats of -plek
Hoeveelheid gevaarlijke stoffen (zonder opslagvoorz.) (kg)	:	60
Gevaarsetiketteringen (geen opslagvoorziening) (Wms)	:	F+ / F (zeer licht) ontvlambaar
Gevaarsetiketteringen (geen opslagvoorziening (ADR)	:	Klasse 3 (ontvlambare vloeistoffen)
Viskeuze stoffen (zonder opslagvoorziening)	:	Nee
Breekbare verpakkingen (zonder opslagvoorziening)	:	Nee
Worden gevaarlijke stoffen overgetapt?	:	Nee
Gevaarlijke stoffen in winkelruimte?	:	Nee
Tabel opslag gevaarlijke stoffen	:	Tabel is/wordt toegevoegd

#### Vloeistoffen in tanks

##### Eerste tank

Stofcategorie	:	Geen van deze
Stof	:	dieselolie
Volume (liter)	:	1.500
Wand	:	Enkelwandig
Materiaal	:	Staal
Situering	:	Inpandig

Betreft het een mobiele tank? : Nee

Vullen met slangen? : Ja

### **Tweede tank**

Stofcategorie : Geen van deze

Stof : gas olie (rode diesel)

Volume (liter) : 1.500

Wand : Enkelwandig

Materiaal : Staal

Situering : Inpandig

Betreft het een mobiele tank? : Nee

Vullen met slangen? : Ja

### **Hout, papier en karton**

Welke materialen worden opgeslagen? : Papier en/of karton

Waar wordt het papier en/of karton opgeslagen? : Inpandig

Inpandig; opslagcapaciteit papier en/of karton (m3) : 1

### **Afvalstoffen van derden**

Bevinden zich in de inrichting afvalstoffen van derden? : Nee

### **Agrarische activiteiten**

#### **Het houden van dieren**

Activiteiten veehouderijen : 

- Kadaverplaats,
- Opslag van voer,
- Melkinstallatie

**Vergunde situatie****Meer dan 5 stallen/ bedrijfsgebouwen**

Tabel aangevraagde situatie

Tabel is/wordt toegevoegd

**Aangevraagde situatie****Stal/ bedrijfsgebouw 1**

Stalnummer of -code

Stal A (op inrichtingstekening behorend bij deze aanvraag)

A1; Huisvestingssysteem:

Overige huisvestingssystemen (A1.6)

A1.6; situatie:

Beweiden (A1.6.1)

A1.6.1; aantal dieren:

131

**Stal/ bedrijfsgebouw 2**

Stalnummer of -code

Stal B (op inrichtingstekening behorend bij deze aanvraag)

**vleesvarkens (D3)**

D3; Huisvestingssysteem

overige huisvestingssystemen (D3.4)

D3.4; Hokoppervlak

groter dan 0,8 m2 (D3.4.2)

D3.4.2; Aantal dieren

206

**Stal/ bedrijfsgebouw 3**

Stalnummer of -code

Stal C (op inrichtingstekening behorend bij deze aanvraag)

A3; Aantal dieren:

31

**Stal/ bedrijfsgebouw 4**

Stalnummer of -code

Stal D (op inrichtingstekening behorend bij deze aanvraag)

A3; Aantal dieren:

29

**Stal/ bedrijfsgebouw 5**

Stalnummer of -code	Stal E (op inrichtingstekening behorend bij deze aanvraag)
A3; Aantal dieren:	8

**Kadaverplaats**

Soort kadaverplaats	:	Mobiele kadaverplaats
Extra maatregelen benodigd van bevoegd gezag?	:	Nee
Lozing afvalwater	:	Mestput

**Opslag van voer**

Soorten voer	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuilvoer,</li> <li>• Krachtvoer</li> </ul>
Mengvoerwagen	:	Ja

**Kuilvoer**

Soorten kuilvoer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snijmaïs,</li> <li>• Gras</li> </ul>
Snijmaïs: Wijze van opslag	Kuilplaat
Snijmaïs: Vloeistofdicht	Ja
Snijmaïs: Opvang percolaat	Mestput
Snijmaïs: Uitkuilduur (uur)	1
Snijmaïs: Afstand tot woningen (m)	130
Gras: Wijze van opslag	Kuilplaat
Gras: Vloeistofdicht	Ja
Gras: Opvang percolaat	Mestput

Gras: Uitkuilduur (uur)	1
Gras: Afstand tot woningen (m)	125

**Krachtvoer**

Opslagwijze krachtvoer	Silo's
Aantal Silo's:	4
Tabel silo's t.b.v. opslag krachtvoer	Tabel is/wordt toegevoegd

**Melkinstallatie**

Koelmiddel	:	R 507
Vermogen	:	8
Hergebruik warmte	:	Nee
Hergebruik spoelwater	:	Nee

**Opslag van mest**

Mestopslagsysteem aanwezig?	:	Nee
-----------------------------	---	-----

**Dierlijk vaste mest**

Opslag vast dierlijke mest	:	Op een mestplaat
Opslagcapaciteit dierlijk vaste mest (m3)	:	72
Verbruik dierlijk vaste mest (m3/jaar)	:	85

**Dierlijk vloeibare mest**

Geconcentreerde meststoffen?	:	Nee
Opslag mest	:	Opslagruimte
Opslagcapaciteit drijfmest (m3)	:	1.490
Verbruik drijfmest (m3/jaar)	:	1.600

**Anorganische meststoffen**

Nitraathoudende meststoffen?	:	Nee
Aggregatie-toestand	:	Vast
Aanmaak verdunde meststoffen	:	Nee
Opslagcapaciteit kunstmest (m3)	:	9
Verbruik kunstmest (m3/jaar)	:	34

**Voertuigen en transport**

Welke activiteiten zijn van toepassing? : Niet van toepassing

**Intern transport**

Parkeergarage met meer dan 20 auto's : Nee

**Intern transport tussen: 7:00 - 19:00u**

7:00 - 19:00 u: Type transportmiddel : Overige transportmiddelen

Overige transportmiddelen tussen 7:00 - 19:00 u : Op het bedrijf zijn 4 tractoren aanwezig. Deze worden gebruikt om de dieren te voeren.

**Extern transport**

Vinden er meer dan 2 miljoen transportkilometers plaats? : Nee

Welke transportmiddelen worden gebruikt? : Vervoer per as

**Per as tussen: 7:00 - 19:00u**

7:00 - 19:00 u: Verkeersbewegingen personenauto's : 3

7:00 - 19:00 u: Verkeersbewegingen bestelwagens : 2

7:00 - 19:00 u: Verkeersbewegingen vrachtwagens : 2

**Voorzieningen en installaties****Elektrische installaties en accu(ruimten)**

- Zijn er ruimtes of locaties met gasontploffingsgevaar? : Nee
- Heeft u een noodstroomvoorziening? : Nee
- Worden accu's opgeslagen? : Nee

**Compressoren****Eerste compressor**

- Datum ingebruikname compressor : 05-02-2002
- Product van het volume en de luchtdruk (bar.liter) : 2.200
- Hoe wordt de compressor aangedreven? : Electriciteit

**Industrie****Detailhandel, recreatie e.d.**

## Aspecten

Van toepassing zijnde aspecten	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water,</li> <li>• Lucht,</li> <li>• Energie,</li> <li>• Geluid,</li> <li>• Afvalstoffen,</li> <li>• Afvalwater,</li> <li>• Bodem,</li> <li>• Brandveiligheid,</li> <li>• Externe veiligheid,</li> <li>• Omgeving en inpassing</li> </ul>
--------------------------------	---	---

## Water

Welke watergegevens worden gemeten en geregistreerd?	:	geen
--	---	------

## Grondwater

Doel gebruik grondwater	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schoonmaak,</li> <li>• Drinkwater (agrarisch)</li> </ul>
-------------------------	---	---

Hoeveelheid grondwater (m <sup>3</sup> /jaar)	:	4.100
Kosten verbruik grondwater (€ per jaar)	:	0
Is het vermelde grondwaterverbruik representatief?	:	Ja
Onttrekking binnen grens van inrichting?	:	Ja
Soort pomp	:	Elektrische pomp
Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)	:	3
Diepte onttrekkingsput (m)	:	28
Aanwezigheid ontijzeringsinstallatie	:	Nee

## Omgeving en inpassing

Aanpandige woonbebouwing van derden?	:	Nee
Soort objecten in omgeving	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Burgerwoningen,</li> </ul>

- Agrarische bedrijfswoningen van derden,
- (andere) Veehouderijen

Afstand tot burgerwoningen (m)	:	60
Afstand tot agrarische bedrijfswoning derden (m)	:	91
Afstand tot veehouderij (m)	:	110
kenmerken directe omgeving	:	buitengebied
Gebied omschrijving inrichting	:	Niet van toepassing
Gelegen in/bij natuurgebied?	:	Ja
Inpassing in omgeving	:	Inpassing is gezien de locatie van de inrichting niet nodig

## Lucht

## Energie

Meer dan 50.000 kWh electra of 25.000 m3 gas?	:	Ja
Deelnemen aan CO2-emissiehandel	:	Nee
Van toepassing zijnde situatie	:	Geen benchmarking of MJA
doelgroepenovereenkomst en bedrijfsmilieuplan van toepassing?	:	Nee
EBO incl. bedrijfsenergieplan uitgevoerd?	:	Nee
Energiebesparende maatregelen	:	zie bijlage
Opgaaf energiegebruik	:	Tabel is/wordt toegevoegd

## Geluid

Onderneemt uw bedrijf agrarische activiteiten?	:	Ja
Akoestisch onderzoek toegevoegd?	:	Nee
Over welke transportmiddelen beschikt u?	:	Tractoren
Aantal tractoren	:	4
Zijn er stationaire geluid- en trillingsbronnen?	:	Ja
Tabel geluidbelasting	:	tabel is/wordt toegevoegd

**Afvalstoffen**

Bedrijfsafval (ton/jaar)	:	5
Worden bedrijfsafvalstoffen binnen inrichting be-/verwerkt?	:	Nee
Tabel bedrijfsafvalstoffen	:	Tabel is/wordt toegevoegd
Gevaarlijk afval (kg/jaar)	:	200
Vloeibaar gevaarlijk afval	:	Nee
Tabel gevaarlijke afvalstoffen	:	Tabel is/wordt toegevoegd
Is er afvalpreventieonderzoek uitgevoerd?	:	Nee
Maatregelen reductie afval:	:	Zuinig gebruik van grondstoffen

**Afvalwater**

Eigen afvalwater behandeling	:	Nee
Zuiveringstechnische voorzieningen	:	Nee
Betreft het een tijdelijke lozing?	:	Nee

**Gemeentelijk riool**

Type riolering	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gecombineerd riool/ vrijval,</li> <li>• druk- en/of persriolering</li> </ul>
kosten lozingsheffing/rioolrechten (euro/jaar)	:	217
Welk type water wordt geloosd?	:	Aan huishoudelijkwater vergelijkbaar afvalwater
Van toepassing zijnde situaties	:	Niet van toepassing
Controlevoorziening bemonstering bedrijfsafvalwater	:	Nee

**Bodem**

Vinden de activiteiten plaats op milieubeschermingsgebied?	:	Nee
Betreft de inrichting een stortplaats?	:	Nee

**Brandveiligheid**

Brandveiligheidsvoorzieningen	:	Draagbare brandblussers
Type draagbare brandblusser	:	Poeder
Is er tijdens de plaatsing overleg geweest met de brandweer?	:	Nee

## Externe veiligheid

Is het Bevi van toepassing? : Nee

**Ondertekening**

Aanvraag is naar waarheid  
opgesteld : Ja

Plaats : Nunspeet

Datum (dd-mm-jjjj) : 19-02-2007

Naam : 5.1.2e

Functie : Eigenaar

Handtekening : 5.1.2e

Is er een machtiging bijgevoegd? : Nee

## Bijlagen

De volgende bijlagen zijn bijgevoegd:

- Tabel vergunde situatie
- Tabel opslag gevaarlijke stoffen
- Bedrijfsafvalstoffen
- Tabel gevaarlijke afvalstoffen
- Geluidsbelasting
- Tabel opslag silo's
- Energiechecklist
- Geurberekening
- Situatietekening inrichting
- Plattegrond inrichting

**Tabel vergunde situatie**

Categorie	Omschrijving conform Rav	Aantal	NH3/dier	ou <sub>E</sub> /dier/s	NH3	ou <sub>E</sub> /s
A 1.6.1	Melkkoeien; overige huisvestingssystemen; beweiden	60	9,5	0	570,0	0,0
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	45	3,9	0	175,5	0,0
A 5	Vleesstierkalveren tot 6 maanden	4	2,5	35,6	10,0	142,4
D 3.4.2	Vleesvarkens, opfokberen en -zeugen; overige huisvestingssystemen; hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>	200	3,5	23	700,0	4600,0
B 1	Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	85	0,7	7,8	59,5	663,0
C 1	Geiten ouder dan 1 jaar	4	1,9	18,8	7,6	75,2
E 1.11	Opfokhennen jonger dan 18 weken; overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting	8	0,17	0,18	1,4	1,4
	<b>Totaal</b>				<b>1524,0</b>	<b>5482,0</b>

**Tabel opslag gevaarlijke stoffen**

Soort grondstof	Verpakking/opslageenheid*	Totale hoeveelheid	Op tekening aangegeven met
Dieselolie	Tank	3000 ltr.	4
Reinigingsmiddelen melkinstallatie	Emballage	25 kg	25

**Bedrijfsafvalstoffen**

Aard / Soort	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar in ltr/kg/m <sup>3</sup>	Wijze van opslag*	Inzamelaar	Opslag op tekening aangegeven met
Papier- en kartonafval	4 * / jaar	250 kg	Dozen in garage	Oud papier acties	-
Glasafval					
Puin					
Algemeen bedrijfsafval (restafval)	2 / maand	500 kg	Huisvuilcontainer	Gemeente	-
Landbouwplastic	1 * / jaar	1.000 kg	Gebundeld op terrein	Inzameling t.b.v. recycling	-
Poetsdoeken					
Kadavers	Op afroep	1.000 kg	n.v.t.	Rendac	-

**Tabel gevaarlijke afvalstoffen**

Aard / Soort	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar in ltr/kg/m <sup>3</sup>	Wijze van opslag	Inzamelaar	Opslag op tekening aangegeven met
Afgewerkte olie					
Olie-/vethoudend afval					
Olie-water-slib-mengsel					
Ontvettingsmiddelen					
T.L.-buizen	2 * jaar	5 kg	berging	chemokar	-
Accu's / batterijen					
Olie-/brandstoffilter					
Vervuilde poetsdoeken					
Boor- en snijolie e.d.					
Verontr. Absorptiekorrels					
Zand- c.q. slibafval					

**Geluidsbelasting**

Bron (bijv. ventilatoren)	Uren in bedrijf in dagperiode (07.00-19.00 uur)	Uren in bedrijf in avondperiode (19.00-23.00 uur)	Uren in bedrijf in nachtperiode (23.00-07.00 uur)	Op tekening aangegeven met
<i>Ventilator</i>	12	4	8	18
<i>Compressor</i>	0,5	0	0	16
<i>Tractor</i>	1	0,25	0	21, 22

**Tabel opslag silo's**

Soort	Aantal stuks	Totale opslagcapaciteit (in ton)
Krachtvoersilo	4	24
Kunstmestsilo	1	8

## Energiechecklist

### Verlichting

*Welke van onderstaande energiezuinige verlichtingstechnieken worden toegepast?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
natuurlijke daglichtintrede	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aanwezigheidsdetectie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
centrale lichtsakelaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
schakelklok en schemerschakelaar buiten- en terreinverlichting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
spaarlampen, (TL)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
hoogfrequente verlichting met spiegeloptiekarmaturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anders, namelijk.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Isolatie

*Welke isolerende voorzieningen worden toegepast?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
ligvloerisolatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dak / plafondisolatie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(spouw)muurisolatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
isolatie van leidingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anders, namelijk ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Ventilatie

*Welke maatregelen met betrekking tot mechanische ventilatie worden toegepast?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
klimaatcomputer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
regeling met meetwaaier en smoorunit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
frequentieregeling.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
centrale afzuiging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hybride ventilatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ventilatiesysteem met ondergrondse luchtinlaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
automatische natuurlijke ventilatie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
anders, namelijk ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Verwarming

*Welk type verwarming wordt toegepast?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
cv / vloerverwarming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luchtverwarming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stralingsverwarming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Wat is de uitvoering van de stooktoestellen?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
conventioneel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VR/HR-combinatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Zijn er aanvullende maatregelen getroffen?*

	Stal A	Stal B	Stal C	Stal D	Stal E
Optimalisering en weersafhankelijke regeling verwarming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
eigen CV-groep of -ketel voor afwijkende ruimtes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
anders, namelijk...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Geurberekening**

Naam van de berekening: Berekening volgens voorgenomen situatie

Gemaakt op: 23-05-2007 9:12:10

Rekentijd: 0:00:01

Naam van het bedrijf: <sup>5.1.2e</sup> [REDACTED]

Berekende ruwheid: 0,06 m

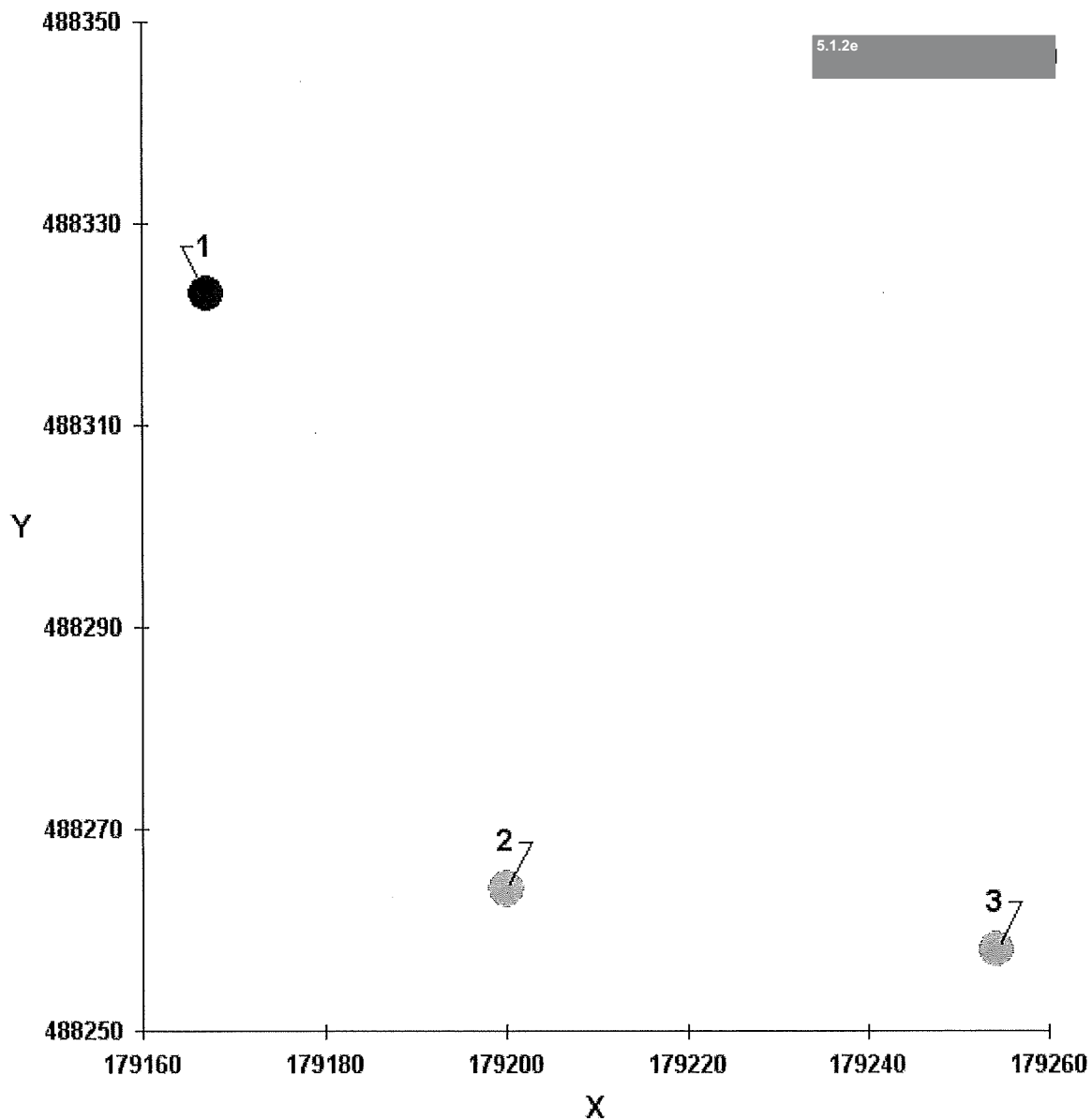
Meteo station: Schiphol

**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal B	179 167	488 323	6,0	3,5	0,5	0,40	4 738

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
2	Vreeweg 103	179 200	488 264	14,00	5,31
3	Vreeweg 100	179 254	488 258	14,00	2,95





5.1.2e

Vreeweg 107a  
8071 SJ NUNSPEET

<b>datum</b> 17 september 2007	<b>ons kenmerk</b> BM-amvdw-13002	<b>collegebesluit</b> 17.07-2007	<b>behandeld door</b> 5.1.2e (5.1.2e)	<b>bijlage(n)</b> div.
-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------------

**onderwerp:**  
definitieve beschikking  
Vreeweg 107

Geachte 5.1.2e,

Hierbij ontvangt u het milieulogboek met daarin de aangevraagde vergunning Wet milieubeheer inclusief de bijlagen. U moet op grond van de milieuvorschriften een milieulogboek bijhouden waarin alle milieurelevante handelingen worden aangetekend of milieurelevante informatie wordt bewaard. Wij verwijzen u hiervoor naar de voorschriften. Verder wijzen wij er nog op dat wanneer de vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting, waar ook een bouwvergunning voor nodig is, de milieuvergunning niet eerder in werking treedt dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend (artikel 20.8 van de Wet milieubeheer).

Voor iedereen die er kennis van wil nemen, leggen wij een afschrift van deze beschikking met de daarbijbehorende voorschriften ter inzage. Hiervan wordt kennis gegeven in Nunspeet Huis aan Huis.

Voor het maken van eventuele bezwaren tegen de vergunning kunt u een beroepschrift of een verzoek tot voorlopige voorziening indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Als bijlage sturen wij de tekst van de publicatie mee, waarin de procedure staat vermeld.

Een kopie van dit schrijven en de bijbehorende stukken sturen wij naar Polinder Advies.

Burgemeester en wethouders van Nunspeet,  
namens hen,  
het hoofd van de afdeling Bouw en Milieu,

5.1.2e

5.1.2e      5.1.2e

Datum plaatsing: dinsdag 18 september 2007

---

**Definitieve beschikking** <sup>5.1.2e</sup>

Burgemeester en wethouders hebben een vergunning Wet milieubeheer verleend aan <sup>5.1.2e</sup> <sup>5.1.2e</sup> in Nunspeet. De aanvraag is ontvangen op 29 mei 2007. Het gaat om een revisievergunning voor de veehouderij met melkkoeien, jongvee en vleesvarkens aan de Vree-weg 107 in Nunspeet, waarbij het aantal melkkoeien wordt uitgebreid tot 131.

**Definitieve beschikking** <sup>5.1.2e</sup>

Burgemeester en wethouders hebben een vergunning Wet milieubeheer verleend aan <sup>5.1.2e</sup> <sup>5.1.2e</sup> in Elspeet. De aanvraag is ontvangen op 4 juli 2007. Het gaat om een revisievergunning voor de rundveehouderij aan de <sup>5.1.2e</sup> in Elspeet voor het houden van 710 vleesstierkalveren.

Tegen deze ontwerpbeschikkingen zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn voorschriften aan de definitieve beschikkingen verbonden. De definitieve beschikkingen en de daarop betrekking hebbende stukken, waaronder de aanvragen, liggen vanaf woensdag 19 september 2007 ter inzage bij de balie Ruimte. Als u een mondelinge toelichting wenst, kunt u een afspraak maken met de afdeling Bouw en Milieu.

Belanghebbenden kunnen vanaf 20 september 2007 tot en met 31 oktober 2007 een gemotiveerd beroepschrift tegen de vergunning indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Het beroep kan alleen worden ingesteld door een belanghebbende die al een zienswijze over de ontwerpbeschikking naar voren heeft gebracht. Op deze regel bestaan twee uitzonderingen:

1. Uw beroep beperkt zich tot de eventuele wijzigingen in de definitieve beschikking ten opzichte van het ontwerp.
2. U kan redelijkerwijs niet worden verweten geen zienswijze te hebben ingebracht over het ontwerp van de beschikking. Het is aan de rechter om te beoordelen of de argumenten die u daaraan toekent, toereikend zijn.

Benadrukt wordt dat hoewel iedereen gelegenheid heeft gehad zienswijzen over de ontwerpbeschikking naar voren te brengen, het recht van beroep alleen toekomt aan degene die een rechtstreeks belang heeft bij de vergunningverlening.

De vergunning wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht. Als echter beroep wordt ingesteld én de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt verzocht een voorlopige voorziening te treffen, wordt de vergunning niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Voor het instellen van beroep en/of voorlopige voorziening zijn griffierechten verschuldigd.

Tegen een vergoeding van de kosten, zoals die in de Legesverordening zijn bepaald, wordt een afschrift van de ter inzage gelegde stukken verstrekt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de afdeling Bouw en Milieu, doorkiesnummer

<sup>5.1.2e</sup>

---

DOSSIEREXEMPLAAR van XX-DB-BM-amvdw-1613-engelen, vreeweg 107 def. besch..doc, tevens een exemplaar gezonden aan:  
Polinder Advies  
inzage map  
rode map

BT Ingekomen: 13/9  
Collationering: 17/9  
Ter tekening:  
Retour: 17/9 (R)

Wet milieubeheer

Jaar 2007

Nr. 3400

## DEFINITIEVE BESCHIKKING

Besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Nunspeet.

### Onderwerp

Op 29 mei 2007 is een aanvraag ontvangen van 5.1.2e, Vreeweg 107a in Nunspeet, om een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de wet milieubeheer (WM), voor het veranderen van een inrichting waarvoor op 5 januari 1998 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning voor een veehouderij met melkkoeien, jongvee en vleesvarkens, gelegen aan de Vreeweg 107 in Nunspeet, kadastraal bekend gemeente Nunspeet, sectie I, nummer 3948, is verleend.

De verandering van de inrichting betreft het vergroten van het aantal melkkoeien. De totale omvang van de inrichting wordt 131 melkkoeien, 68 stuks jongvee en 206 mestvarkens.

### 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 WM.

### Ontvankelijkheid

De aanvraag voldoet aan de in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer gestelde eisen.

### Ligging en activiteiten

De desbetreffende inrichting ligt in het buitengebied ten noordwesten van de kern Nunspeet. In de nabijheid van de inrichting liggen woningen van derden. Op circa 1420 meter van de inrichting ligt een beschermingsgebied dat is aangewezen in het kader van de Vogelrichtlijn (Veluwerandmeer).

Voor een verdere beschrijving en situering van de inrichting verwijzen wij naar de bij de aanvraag behorende plattegrond- en situatietekening.

### Vergunningensituatie

Voor de desbetreffende inrichting is op 5 januari 1998 een revisievergunning verleend. Het vergunde veebestand is in tabel 1 vermeld, overeenkomend met 1503,4 kg NH<sub>3</sub> en 16983 odour units.

**Tabel 1 – Bestaande rechten**

Diersoort	Rav-code (1)	Aantal dieren	Emissiefactor (2)	kg NH <sub>3</sub> totaal	Geuremissiefactor (3)	Geuremissie totaal in ou
Melkkoeien	A 1.6.1.	60	9,5	570	-	-
Jongvee	A 3	45	3,0	135	-	-
Meststieren	A 6	4	7,2	28,8	35,6	142,4
Vleesvarkens	D 3.4.2.	200	3,5	700	23	4600

Schapen	B 1	85	0,7	59,5	7,8	663
Geiten	C 1	4	1,9	7,6	18,8	75,2
Kippen	E 2.15	8	0,315	2,5	0,34	2,7
TOTAAL				1503,4		5483,3

(1) Code zoals bedoeld in bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

(2) Emissie in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar, genoemd in bijlage 1 van de Rav.

(3) Geuremissiefactor, genoemd in bijlage 1 van de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv).

### Aanvraag

Uit de aanvraag blijkt dat de aanvrager het in tabel 2 genoemde veebestand gaat houden, overeenkomend met 2169,5 kg NH<sub>3</sub> en 4738 odour units.

**Tabel 2 – Aangevraagde veebestand**

Diersoort	Rav-code (1)	Aantal dieren	Emissie-factor (2)	kg NH <sub>3</sub> totaal	Geuremissie-factor (3)	Geuremissie totaal in ou
Melkkoeien	A 1.6.1.	131	9,5	1244,5	-	-
Jongvee	A 3	68	3,9	265,2	-	-
Vleesvarkens	D 3.4.2.	206	3,5	721	23	4738
TOTAAL				2231		4738

(1) Code zoals bedoeld in bijlage 1 van de Rav.

(2) Emissie in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar, genoemd in bijlage 1 van de Rav.

(3) Geuremissiefactor, genoemd in bijlage 1 van de Rgv.

### Coördinatie met de Woningwet en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Er is sprake van het uitbreiden van een inrichting wat is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Zodoende geldt er een coördinatieplicht. De aanvraag om bouwvergunning wordt op grond van de Woningwet aangehouden tot er een beschikking is genomen op grond van de WM. Als de milieuvergunning verleend is, wordt deze daardoor pas van kracht op het moment dat de bouwvergunning is verleend.

Er is geen sprake van een inrichting van waaruit stoffen zoals bedoeld in artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in het oppervlaktewater worden gebracht. Daarom is er geen sprake van een onderlinge afstemming en/of gecoördineerde behandeling tussen deze aanvraag en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

### Vogel- en Habitatrichtlijn

De Vogelrichtlijn beoogt de instandhouding van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten. In 1998 en 2000 zijn de Vogelrichtlijngebieden aangewezen als speciale beschermingszones. Zes van deze gebieden zijn bij besluit van 18 februari 2003 uitgebreid. Vanaf 1 oktober 2005 vallen Vogelrichtlijngebieden onder het beschermingsregime van de Natuurbeschermingswet. Op grond van deze wet is het college van Gedeputeerde Staten het bevoegde gezag om te beoordelen of de activiteiten binnen de inrichting schadelijk kunnen zijn voor een Vogelrichtlijngebied.

De Habitatrichtlijn heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het in stand houden van de natuurlijke habitat en de wilde flora en fauna.

Nederland heeft op 19 mei 2003 de Europese Commissie een lijst van 141 Habitatrichtlijngebieden aangeboden. Op 8 december 2004 heeft de commissie bekendgemaakt dat zij deze lijst heeft vastgesteld. Inmiddels heeft de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit in ontwerp 111 gebieden aangewezen als zogeheten Natura 2000-gebieden. Vanaf 1 oktober 2005 vallen Habitatrichtlijngebieden ook onder het beschermingsregime van de Natuurbeschermingswet. Het beschermingsregime van de Natuurbeschermingswet geldt alleen voor aangewezen gebieden. Dit houdt in dat de bepalingen van de Habitatrichtlijn tot de aanwijzingsbesluiten definitief zijn genomen een rechtstreekse werking hebben, tenzij de begrenzing van een Habitatrichtlijngebied overeenkomt met de begrenzing van een Vogelrichtlijngebied.

De desbetreffende inrichting ligt tussen twee Habitatrichtlijngebieden: de Veluwe en het Veluwemeer. Beide gebieden zijn ook aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Dit betekent dat voor deze gebieden het beschermingsregime van de Natuurbeschermingswet geldt. Hiervoor zijn Gedeputeerde Staten van Flevoland (Veluwerandmeer) en Gelderland (Veluwe) het bevoegde gezag. De afstanden tot de beschermingsgebieden zijn zodanig groot dat er met de aangevraagde emissie geen relevant effect valt te verwachten (<1% van de kritische depositiewaarde).

#### **Lozingenbesluit bodembescherming**

Het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen kan ernstige gevolgen hebben voor het milieu, omdat het afvalwater onvoldoende is gezuiverd en/of de manier waarop het water in de bodem wordt geïnfilteerd te wensen overlaat. Daarom verbiedt het Lozingenbesluit bodembescherming in principe alle lozingen van vloeistoffen op of in de bodem. Binnen de desbetreffende inrichting vindt geen bodemlozing plaats.

#### **Destructiewet**

In de Destructiewet worden regels gesteld op welke wijze kadavers moeten worden aangeboden.

#### **Ongewone voorvallen**

Als zich in de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet de exploitant van de inrichting dit onmiddellijk melden aan het bevoegd gezag. De verplichting om maatregelen te treffen, de meldingsplicht, alsmede de inhoud van de melding zijn afdoende geregeld in de artikelen 17.1 en 17.2 van de WM. Daarnaast wordt erop gewezen dat bij het ontstaan van bodemverontreiniging een meldingsplicht op basis van de Wet bodembescherming bestaat.

#### **Ammoniakemissie uit tot de veehouderij behorende dierenverblijven**

De beoordeling van de aanvaardbaarheid van de door een veehouderij veroorzaakte ammoniakemissie bij beslissingen inzake de vergunningverlening vindt plaats aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij (WAV, Stb. 2002, nr. 93). Deze wet is op 8 mei 2002 in werking getreden en het laatst gewijzigd op 1 mei 2005.

Artikel 2, eerste lid van de WAV bepaalt dat Provinciale Staten de gebieden aanwijzen die als zeer kwetsbaar gebied worden aangemerkt. Tot deze aanwijzing heeft plaatsgevonden worden op grond van de Wijzigingswet Wet ammoniak en veehouderij de aanvragen getoetst aan de aanwijzing als kwetsbaar gebied zoals dit door Gedeputeerd Staten op grond van artikel 2 van de WAV, heeft plaatsgevonden.

Een tot de veehouderij behorend dierenverblijf ligt niet in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

De veehouderij valt verder buiten de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn (Richtlijn 96/61/EG van de Raad van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging, PbEG L257).

#### *Directe opname uit de lucht van ammoniak*

In de WAV is aangegeven dat deze wet niet geldt voor de gevolgen voor het milieu die worden veroorzaakt door directe opname uit de lucht van ammoniak door planten en bomen. Deze gevolgen vinden in de praktijk vooral plaats bij coniferen en fruitbomen en worden aan de hand van het rapport 'Stallucht en Planten' van het IMAG in Wageningen uit 1981 beoordeeld. Binnen een afstand van 50 respectievelijk 25 meter van de inrichting zijn geen coniferen of tuinbouwgewassen aanwezig, wat betekent dat geen sprake is van (onaanvaardbare) directe ammoniakschade. Directe opname uit de lucht van ammoniak is daarom geen weigeringsgrond voor vergunningverlening.

#### *Algemene regels voor ammoniakemissie uit dierenverblijven*

In de WAV is ook aangegeven dat deze wet niet geldt voor het weigeren van de vergunning met toepassing van artikel 8.10, tweede lid van de WM en als er algemene regels voor ammoniakemissie uit dierenverblijven gelden. Op basis van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (hierna te noemen: het Besluit huisvesting) gaan voor de ammoniakemissie uit veehouderijen algemene regels op grond van Best Beschikbare Technieken (BBT) gelden. Dit ter beperking van de ammoniakemissie uit dierenverblijven. Concreet houdt dit in dat voor een aantal diercategorieën emissie-eisen gelden, maximale emissiewaarden genoemd, waaraan de huisvesting van dieren moet voldoen. Als een vergunning wordt aangevraagd voor een stal die meer ammoniak emitteert dan op grond van het Besluit huisvesting is toegestaan, moet het bevoegd gezag de vergunning weigeren. Het Besluit huisvesting is op 28 december 2005 in het Staatsblad (nr. 675) gepubliceerd en treedt in werking op een nog bij Koninklijk Besluit te bepalen tijdstip. Tot inwerkingtreding geldt de toets aan artikel 8.10, tweede lid van de WM: toepassing van de BBT. Voor deze toepassing wordt aangesloten bij de maximale emissiewaarden uit het Besluit huisvesting.

Bijlage 1 van dit besluit geeft inzicht in de maximale emissiewaarden voor de aangevraagde diercategorieën, alsmede de emissiefactoren van de aangevraagde stalsystemen voor die diercategorieën.

**Tabel 3 – Aangevraagde diercategorieën en maximale emissiewaarden**

Diercategorie (1)	Maximale emissiewaarde (2)	Emissiefactor aangevraagd huisvestingssysteem (3)
Melkkoeien	9,5	9,5
Jongvee	niet vastgesteld	3,9
Vleesvarkens	1,4	3,5

(1) Categorie zoals bedoeld in bijlage 1 van de Rav, geldend vanaf 16 mei 2007.

(2) Waarde zoals bedoeld in bijlage 1 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij, uitgedrukt in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar.

(3) Factor zoals bedoeld in bijlage 1 van de Rav, geldend vanaf 16 mei 2007.

Uit tabel 3 volgt dat van de te houden diersoorten maximale emissiewaarden voor melkrundvee en vleesvarkens zijn vastgesteld. Het aangevraagde stalsysteem voor de uitbreiding met melkrundvee voldoet aan de maximale emissiewaarde. Het stalsysteem voor de vleesvarkens voldoet niet aan de maximale emissiewaarde. Het betreft een bestaand stalsysteem, waaraan geen wijzigingen worden aangebracht. Voor deze stal bepaalt artikel 4, lid 2 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting, dat de stal voor 1 januari 2013 moet zijn aangepast. Gelet op het vorenstaande kan de aangevraagde vergunning niet worden geweigerd op grond van artikel 8.10, tweede lid van de WM.

#### **Geurhinder**

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 en binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is onder andere afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. De Rgv is gepubliceerd op 18 december 2006. In de Rgv is per diercategorie een geuremissiefactor vastgesteld. De geurbelasting moet worden berekend met het hiervoor ontworpen programma V-stacks vergunningen. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, gelden minimaal aan te houden afstanden.

De geurgevoelige objecten liggen in een concentratiegebied en buiten de bebouwde kom van de kern Nunspeet. In de WGV is bepaald dat de geurbelasting in het gebied maximaal  $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$  mag bedragen.

De gemeenteraad van Nunspeet heeft een aanhoudingsbesluit genomen voor aanvragen die zijn ingediend na 10 april 2007 en die liggen binnen een kilometer van concentratiegebieden voor de recreatie en geprojecteerde uitbreidingen van de dorpskernen. De inrichting van aanvrager ligt buiten deze aanhoudingsgebieden.

#### **Toets**

De geurbelasting is lager dan het maximaal toegestane. Er wordt voldaan aan de vereiste minimum afstand tot de woning behorende bij veehouderijen. De WGV vormt daarom geen weigeringsgrond.

#### **Geluidshinder**

Geluidsemissie kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein, door activiteiten binnen de gebouwen van de inrichting en door installaties buiten deze bebouwing.

Voor het stellen van grenswaarden ten gevolge van activiteiten binnen de inrichting wordt gebruik gemaakt van de uitgangspunten in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van oktober 1998. Het stellen van grenswaarden moet in principe plaatsvinden ter plaatse van woningen van derden of andere geluidsgevoelige bestemmingen. Als uitgangspunt voor de te stellen grenswaarden worden de in de handreiking genoemde richtwaarden gehanteerd. Met inachtneming van de aard van de woonomgeving (buitengebied) bedragen de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,T,LT}$ ) 40 dB(A) in de dag-, 35 dB(A) in de avond- en 30 dB(A) in de nachtperiode.

Als grenswaarden voor het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) zijn volgens de handreiking als hoogste toelaatbaar 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Gelet op de aard en bedrijfsduur van de geluidsrelevante activiteiten alsmede de afstand tot woningen van derden kan worden voldaan aan de te stellen geluidsgrenswaarden.

#### **Verkeer van personen en goederen**

Verkeersbewegingen van en naar de inrichting, dat wil zeggen **buiten** de inrichting, worden analoog aan de circulaire Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de WM van 29 februari 1996, uitsluitend en separaat getoetst aan de hand van het door die verkeersbewegingen veroorzaakte equivalente geluidsniveau.

De beoordeling hoeft slechts te worden uitgevoerd voor zover het verkeer van en naar de inrichting is te onderscheiden van het heersende verkeersbeeld. De voorkeursgrenswaarde voor het geluidsniveau bedraagt 50 dB(A) en de maximale grenswaarde bedraagt 65 dB(A).

Gelet op het geringe aantal transportbewegingen kan worden gesteld dat voldaan wordt aan de genoemde voorkeursgrenswaarde. Daarom treedt geen ontoelaatbare hinder op van verkeer van en naar de inrichting.

**Overwegende**

- dat naar aanleiding van de terinzageligging van de ontwerpbeschiikking geen zienswijzen zijn ingebracht;
- dat er geen gebruik is gemaakt van de mogelijkheid om over het ontwerp van de beschiikking tijdens een openbare zitting van gedachten te wisselen en

gelet op de eerdergenoemde overwegingen alsmede op het gestelde in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

**b e s l u i t e n :**

burgemeester en wethouders van Nunspeet;

1. aan <sup>5.1.2e</sup> de gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - 131 stuks melkrundvee (A 1.6.1.);
  - 68 stuks jongvee (A 3.);
  - 206 vleesvarkens (D 3.4.2.);
2. de bijgaande, als zodanig gewaarmerkte delen van de aanvraag te verbinden aan deze beschiikking;
3. aan deze beschiikking bijgaande gewaarmerkte voorschriften te verbinden.

**Datum:** 17 SEP. 2007

Burgemeester en wethouders van Nunspeet,  
namens hen,  
het hoofd van de afdeling Bouw en Milieu,

5.1.2e

5.1.2e

**Indienen van beroep**

Voor de mogelijkheid van het indienen van beroep, verwijzen wij naar de bijgevoegde kopie publicatie.

**NB**

1. De aan de vergunning verbonden voorschriften zijn vermeld in de bij dit besluit behorende bijlage.
2. Er wordt op gewezen dat het verlenen van deze vergunning niet inhoudt dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enzovoorts zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.
3. De vergunning geldt voor de aanvrager als ook zijn rechtsverkrijgende.
4. De eerder verleende vergunningen op grond van de Wet Milieubeheer vervallen na het onherroepelijk worden van dit besluit.

**Bijlage**

Voorschriften

DOSSIEREXEMPLAAR van XX-DB-BM-amvdw-  
1614-5.1.2e Vreeweg 107 def. vrs..doc, tevens  
een exemplaar gezonden aan:  
Polinder Advies  
rode map  
inzage map

~~~~~  
**Voorschriften behorende bij het besluit waarbij aan 5.1.2e een nieuwe, de  
gehele inrichting omvattende vergunning op grond van de Wet milieubeheer is verleend  
voor een veehouderij met melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee en vleesvarkens op het  
perceel Vreeweg 107a in Nunspeet**  
~~~~~

## Inhoudsopgave

	Bladzijde
<b>1 Algemene voorschriften .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Afvalstoffen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Agrarisch afvalwater .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bodem.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Opslag dieselolie in bovengrondse tank .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Kleinschalig afleveren van motorbrandstoffen .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Brandveiligheid en –preventie .....</b>	<b>9</b>
<b>8 Geluid.....</b>	<b>10</b>
<b>9 Lucht.....</b>	<b>10</b>
<b>10 Opslag van vloeistoffen in emballage .....</b>	<b>11</b>
<b>11 Veehouderij .....</b>	<b>11</b>
<b>12 Verwarming .....</b>	<b>13</b>
<b>Begrippen en afkortingen.....</b>	<b>15</b>

## **1 Algemene voorschriften**

### **1.1 Algemeen**

- 1.1.1 De inrichting moet worden uitgevoerd en in werking zijn volgens de aanvraag en de daarbij behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden, tenzij de volgende voorschriften anders bepalen.
- 1.1.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.3 Installaties of onderdelen van installaties die buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd, tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.5 Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen of na te laten wat redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken.

### **1.2 Verlichting**

- 1.2.1 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting moet zodanig zijn afgesteld/afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.
- 1.2.2 De verlichting moet zodanig zijn dat voortdurend een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, zowel binnen als buiten de gebouwen van de inrichting kunnen worden verricht.

### **1.3 Installaties**

- 1.3.1 Alle elektrische installaties moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat geen storing optreedt in de radio- en televisieontvangst en in het telecommunicatieverkeer buiten de inrichting.
- 1.3.2 De bedrijfsvoering van en werkzaamheden aan de elektrische installatie moet, met inbegrip van de elektrische apparatuur, voldoen aan de norm NEN-EN 50110-1 en NEN 3140.
- 1.3.3 Wijzigingen aan of uitbreidingen van de elektrische installatie mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend installateur.
- 1.3.4 Een stookinstallatie moet zijn voorzien van een GASKEUR- of CE-merk en zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. Aan een stookinstallatie wordt ten minste één keer per jaar onderhoud verricht door een door het bevoegd gezag erkende deskundige.

## **1.4 Energie- en waterbesparing**

- 1.4.1 Jaarlijks moet het (grond- en leiding)water- en aardgasverbruik in m<sup>3</sup> en kosten en het elektriciteitsverbruik in kWh en kosten worden geregistreerd in het milieulogboek.
- 1.4.2 Bij vervanging van de aanwezige energieverbruikende installaties, moet worden gekozen voor installaties die voldoen aan de stand der techniek van dat moment.
- 1.4.3 De in de aanvraag genoemde energiebesparende maatregelen moeten zijn uitgevoerd.

## **1.5 Milieulogboek**

- 1.5.1 De vergunninghouder moet een milieulogboek bijhouden waarin alle milieurelevante handelingen worden aangetekend of milieurelevante informatie wordt bewaard.

In het milieulogboek moeten in ieder geval de volgende zaken worden bewaard en/of geregistreerd:

- Metingen;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken, zoals keuringscertificaat mestzak, tankcertificaten en installatiecertificaten;
- calamiteiten of incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum en tijdstip en van de genomen maatregelen;
- de afgiftebewijzen van gevaarlijke afvalstoffen;
- registratie van het water- en energieverbruik;
- afschriften van de geldende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften.

- 1.5.2 De gegevens van het milieulogboek, zoals genoemd in voorgaand voorschrift, moeten minimaal vijf jaar worden bewaard.
- 1.5.3 Het milieulogboek moet te allen tijde in de inrichting beschikbaar zijn voor inzage door een toezichthoudend ambtenaar.

## **1.6 Meldingen**

- 1.6.1 Uitvoering van onderhoudswerkzaamheden aan de inrichting, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat ze buiten de inrichting gevaar of schade kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan meer hinder wordt ondervonden in de omgeving dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten minimaal twee dagen voor uitvoering worden gemeld bij het bevoegd gezag. Ter beperking van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kunnen regels worden gesteld betreffende de uitvoering van deze werkzaamheden.

## **2 Afvalstoffen**

### **2.1 Algemeen**

- 2.1.1 In de inrichting (bedrijfsgebouwen en buitenterrein) is het verboden:
- a. afvalstoffen te verbranden;

- b. afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water in of op de bodem te brengen of in de bodem terecht te laten komen.

- 2.1.2 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden.
- 2.1.3 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen, het zogenaamde zwerfvuil, moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging plaatsvinden, moeten direct maatregelen worden genomen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.1.4 Afvalstoffen moeten regelmatig uit de inrichting worden afgevoerd. Gevaarlijke afvalstoffen moeten minimaal eenmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

### **3 Agrarisch afvalwater**

#### **3.1 Lozing bedrijfsafvalwater**

- 3.1.1 Hemelwater afkomstig van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater mag niet op het openbaar riool worden geloosd.
- 3.1.2 In het openbaar riool mag geen bedrijfsafvalwater worden gebracht dat:
  - a. grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
  - b. bedrijfsafvalstoffen bevat die door apparatuur zijn versneden of vernalen;
  - c. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
  - d. stoffen bevat die brand- of explosiegevaar kunnen opleveren.
- 3.1.3 Onverminderd het gestelde in bovenstaande voorschriften, moet het geloosde afvalwater aan de onderstaande voorwaarden voldoen.
  - De pH is gelegen tussen 6,5 en 10.
  - De temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C.
  - De sulfaatconcentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l.
  - De chloride concentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l.
  - De gemiddelde korreldiameter van in het afvalwater aanwezig zand of andere bezinkbare bestanddelen mag niet groter zijn dan 0,5 mm.

#### **3.2 Schrobwater stallen**

- 3.2.1 Het waterverbruik moet worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.
- 3.2.2 Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen, de melkstal en de melkput moet worden afgevoerd naar de mestput.

### **3.3 Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders**

- 3.3.1 Het vrijkomen van percolatiewater moet worden voorkomen door middel van het goed afdekken van een sleufsilos of voederkuil.
- 3.3.2 Een voederopslag waaruit perssappen en eventueel percolatiewater kunnen vrijkomen, moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer. De perssappen moeten via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestput of opvangput. De opvangput moet bestand zijn tegen de inwerking van de perssappen.

### **3.4 Spoelwater reiniging voertuigen en spuitapparatuur**

- 3.4.1 Het inwendig reinigen van spuitapparatuur dat is gebruikt voor de toepassing van bestrijdingsmiddelen, moet gebeuren door verdund verspuiten (uitspoelen) tijdens de laatste spuitgang op het perceel. Als dit niet mogelijk is, moet inwendig reinigen plaatsvinden op een speciaal daarvoor ingerichte vul- en spoelplaats. Het vrijkomende afvalwater moet voordat het wordt geloosd fysisch-chemisch worden gereinigd zodat aan de in deze beschikking genoemde lozingsnormen wordt voldaan.

#### **TOELICHTING**

De fysisch-chemische reiniging kan worden uitgevoerd door middel van bijvoorbeeld een carbo-flow proces.

- 3.4.2 Het reinigen van voertuigen die in aanraking kunnen zijn geweest met bestrijdingsmiddelen, moet plaatsvinden op een daartoe bestemde wasplaats. Al het hierbij vrijkomende water moet worden verzameld op een vloeistofdichte verharding en worden afgevoerd via de bedrijfsriolering. Het vrijkomende afvalwater moet voordat het wordt geloosd fysisch-chemisch worden gereinigd, zodat aan de in deze beschikking genoemde lozingsnormen wordt voldaan.

### **3.5 Wasplaats landbouwwerktuigen**

- 3.5.1 Het wassen en reinigen van landbouwwerktuigen moet geschieden op een daarvoor bestemde wasplaats, die is voorzien van een vloeistofdichte verharding voor het opvangen van het vrijkomende afvalwater.
- 3.5.2 De wasplaats moet vloeistofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer putten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Het wassen van landbouwwerktuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat alle (verontreinigd) water wordt opgevangen.

### **3.6 Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater**

- 3.6.1 Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater mogen niet op de riolering worden geloosd.

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

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

### **3.7 Schrobwater kadaverplaats**

3.7.1 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 vloeistofdicht 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.

3.7.2 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.

## **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, als daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en aan het water geen warmte is toegevoegd.

4.1.2 De inrichting moet zodanig in werking worden gehouden dat de bodem en het grondwater niet (verder) kunnen worden verontreinigd. Hiertoe moet in ieder geval de spoelplaats voor het reinigen van veewagens zijn voorzien van een deugdelijke vloeistofkerende voorziening.

4.1.3 Gevaarlijke stoffen in emballage, die bij lekkage bodemverontreiniging kunnen veroorzaken, moeten worden bewaard in, op of boven een lekbakconstructie. Als aan emballage lekkage ontstaat, wordt deze lekkage onmiddellijk verholpen.

## **5 Opslag dieselolie in bovengrondse tank**

### **5.1 Algemeen**

5.1.1 De tanks voor opslag van dieselolie en de leidingen verbonden aan deze tank moeten voldoen aan de voorschriften uit de PGS 30, de hoofdstukken 2, 3, 4.1 tot en met 4.6, hoofdstuk 4.8 en bijlagen.

- 5.1.2 Dubbelwandige tanks voor de opslag van dieselolie, die zijn geplaatst in een opvangbak, hoeven in afwijking van het gestelde in de PGS 30 niet te zijn voorzien van een lekdetectiesysteem.

## **6 Kleinschalig afleveren van motorbrandstoffen**

### **6.1 Algemeen**

- 6.1.1 Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik.
- 6.1.2 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. Als 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.
- 6.1.3 Een automatische afslagkraan van een vulpistool mag niet in geopende stand worden vastgezet. Een vulpistool moet na gebruik met de opening naar boven gericht worden geplaatst op een daarvoor bestemde en geschikte plaats boven de opvangbak.
- 6.1.4 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 vloeistofkerende voorziening, waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daartoe afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.
- 6.1.5 Als geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
- 6.1.6 Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet kunnen worden opgevangen.
- 6.1.7 Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een vloeistofkerende voorziening hangen.
- 6.1.8 Het afleveren van vloeistof is verboden, als daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de brandstof wordt afgeleverd, in werking is.
- 6.1.9 Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".

## **7 Brandveiligheid en –preventie**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 De plaatsen van de hoofdafsluiters c.q. -schakelaars van energie- en watertoevoer moeten duidelijk zijn aangegeven in onuitwisbaar schrift op de toegangsdeur van de ruimten waarin deze zich bevinden.
- 7.1.2 Stofoppeenhoping op de koelribben van elektromotoren en lampen moet door regelmatig schoonmaken voorkomen worden.
- 7.1.3 De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen geschieden overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.
- 7.1.4 Als buiten de werkvoorraden meer dan 25 kg of liter gevaarlijke stoffen in emballage wordt opgeslagen, vindt de opslag plaats in een of meer speciaal daarvoor bestemde losse afsluitbare kasten, voorzien van de juiste veiligheidssymbolen.
- 7.1.5 Losse kasten mogen niet binnen één meter afstand van deuren of andere gelegenheden tot ontsnapping zijn geplaatst.
- 7.1.6 Losse kasten mogen niet zijn geplaatst in een gang die als vluchtweg dienst moet doen.

### **7.2 Brandblusmiddelen**

- 7.2.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten voldoende draagbare brandblusmiddelen aanwezig zijn. In de mengkeuken van de kalverenstal moet in ieder geval een poederblusser met een inhoud van minimaal 6 kg poeder aanwezig zijn.
- 7.2.2 Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn, onbelemmerd kunnen worden bereikt en jaarlijks door een Regeling Erkenning Onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen (REOB) erkend onderhoudsbedrijf worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Een controlesticker waaruit dit blijkt, moet op het blustoestel aanwezig zijn.

### **7.3 Toegankelijkheid**

- 7.3.1 De inrichting moet zodanig worden onderhouden dat bij eventuele onregelmatigheden en bij calamiteiten deze onder alle omstandigheden bereikbaar is voor blusvoertuigen, alsmede voor voertuigen van hulpdiensten.

## **8 Geluid**

### **8.1 Algemeen**

- 8.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, gemeten en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' van 1999, mag op de gevel van omliggende woningen niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
  - 35 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
  - 30 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 8.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 8.1.1 mogen maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) ter plaatse van woningen van derden niet meer zijn dan:
- 70 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
  - 65 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
  - 60 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
- 8.1.3 Controle en berekening van de in de voorschriften 8.1.1 en 8.1.2 vastgestelde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' uitgave 1999, uitgegeven door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- 8.1.4 Bij vervanging van installaties of aanschaf van nieuwe installaties moet toepassing van het beginsel van best beschikbare technieken ook op basis van geluid plaatsvinden.
- 8.1.5 Het onnodig in werking hebben van motoren van (vee)transportmiddelen is in de inrichting niet toegestaan.
- 8.1.6 Radio's, geluids- of omroepinstallaties mogen buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 8.1.7 Deuren en ramen moeten tijdens lawaaimakende werkzaamheden gesloten zijn, behalve voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen.

## **9 Lucht**

### **9.1 Algemeen**

- 9.1.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, waarover in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uitredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
- 9.1.2 Als op een afvoerleiding een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.

## **10 Opslag van vloeistoffen in emballage**

### **10.1 Algemeen**

10.1.1 Smeerolie en afgewerkte olie moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

10.1.2 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.

10.1.3 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 al 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.

10.1.4 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.

## **11 Veehouderij**

### **11.1 Algemeen**

11.1.1 In de veehouderij mogen maximaal het volgende aantal dieren worden gehouden:

- 131 stuks melkrundvee (A 1.6.1.);
- 68 stuks jongvee (A 3.);
- 206 vleesvarkens (D 3.4.2);

11.1.2 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren of hekken moeten gesloten zijn, behalve gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.

11.1.3 Las- en slijpwerkzaamheden in de stallen mogen niet worden uitgevoerd, tenzij de mestkelders volledig leeg zijn, of de stal voldoende wordt geventileerd en de roosters volledig zijn afgedekt.

## **11.2 Koelinstallatie van de melktank**

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

11.2.2 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.

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

## **11.3 Mest**

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

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

11.3.3 Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren.

11.3.4 Dunne mest en gier moeten worden opgeslagen in een hiervoor bestemde mestdichte opslagruimte. Als de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening.

11.3.5 Behalve tijdens het legen, moeten de opslagruimten door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.

11.3.6 Ten gevolge van het vullen of legen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op ten minste 10 cm onder de rand van de kelder.

## **11.4 Opslag nitraathoudende meststoffen (type C)**

11.4.1 De opslag van nitraathoudende meststoffen behorende tot type C, moet voldoen aan de voorschriften uit hoofdstuk 5 van PGS 7.

## **11.5 Bewaren van kadavers**

11.5.1 Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Om stankverspreiding buiten de inrichting te voorkomen moeten kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.

11.5.2 De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt om stankverspreiding te voorkomen.

## **11.6 Opslag veevoeder in silo's**

11.6.1 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. Verder moet de silo stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

11.6.2 De binnen de inrichting aanwezige silo's voor de opslag van veevoeder mogen uitsluitend tussen 07.00 en 19.00 uur worden gevuld.

11.6.3 Tijdens het pneumatisch vullen van silo's moeten maatregelen getroffen zijn om verspreiding van stof te voorkomen.

## **11.7 Opslag ruwvoer**

11.7.1 Een opslag van ruwvoer moet, behalve tijdens het uithalen van het product, blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

11.7.2 Het oppervlak dat door het uithalen van ruwvoer vrij komt, moet onmiddellijk worden ontdaan van gemorste of achtergebleven voederresten.

11.7.3 Niet in gebruik zijnde afdekkingen van een opslag van ruwvoer moeten op een ordelijke wijze binnen de inrichting worden opgeslagen dan wel uit de inrichting worden verwijderd.

## **12 Verwarming**

### **12.1 Algemeen**

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

12.1.2 Binnen de inrichting mogen geen andere brandstof dan propaan bedrijfsmatig worden verstoekt of verbrand.

12.1.3 Een stookruimte moet voldoen aan NEN 3028.

12.1.4 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Ook 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.

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

- 12.1.6 De verwarming van een ruimte waar werkzaamheden worden verricht met (licht-)ontvlambare stoffen en van de ruimten die hiermee in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht, moet plaatsvinden door een centrale verwarmingsinstallatie of door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de bedoelde ruimten. De delen van de toestellen die in direct contact staan of kunnen worden gebracht met de bedoelde ruimten mogen geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250 °C, tenzij in de ruimten voornoemd geen hogere concentratie aan brandbare stoffen kan worden bereikt dan 20% van de onderste explosiegrens.

#### TOELICHTING

Aan dit voorschrift wordt voldaan als de verwarmingstoestellen voldoen aan NEN 1078 en aan NPR 3378-23 (nl). NPR 3378-23 (nl) is een leidraad bij NEN 1078 - Deel 23: Type C (gesloten) met gasgestookte luchtverwarmers in bedrijfsmatige opstelplaatsen en herstelrichtingen voor motorvoertuigen.

- 12.1.7 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.

## **Begrippen en afkortingen**

### **Afvalstoffen**

Alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, van plan is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **Bedrijfsafvalwater**

Alle water waarvan de vergunninghouder zich – met het oog op de verwijdering daarvan – ontdoet, van plan is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **Bevoegd gezag**

Burgemeester en wethouders van Nunspeet.

### **Dunne mest**

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

### **Emballage**

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.

### **Eural, Europese afvalstoffenlijst**

Staatscourant 28 maart 2002, nr. 62, pagina 26.

### **Gevaarlijke afvalstoffen**

Bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties.

### **Gevaarlijke stoffen**

Stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

### **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.

### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr, LT)**

Het A-gewogen energetisch gemiddelde van de niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredend geluid, vastgesteld volgens de "Handleiding meten & rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

### **Maximaal geluidsniveau (Lamax)**

Het maximaal A-gewogen geluidsniveau, gemeten onder meteoraamcondities in de meterstand "fast". Op de gemeten waarden moet een meteocorrectie Cm worden toegepast, volgens de "Handleiding meten & rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

### **Mestdicht**

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit een opslagvoorziening naar het buitenmilieu.

### **Mestkelder**

Een reservoir van beton of metselwerk voor de opslag van dunne mest dat beneden het maaiveld ligt.

**NEN**

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

**NEN 3140**

*Bedrijfsvoering van elektrische installaties.*

**NEN-EN**

Een door het Comité Europeen de Normalisation opgestelde en door het NNI als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

**NEN-EN 50110-1**

*Bedrijfsvoering van elektrische installaties.*

**Vloeistofkerende voorziening**

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat die kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

<b>Wet</b>	<b>Artikel</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Pagina's</b>
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 5, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34