

## **Inhoudsopgave**

<b>000710 MV_2000-49_Overige_001</b> .....	<b>2</b>
<b>000818 MV_2000-49_Aanvraag_001</b> .....	<b>77</b>
<b>001122 MV_2000-49_Besluit_001</b> .....	<b>93</b>
<b>001122 MV_2000-49_Tekeningen_001</b> .....	<b>102</b>
<b>001122 MV_2000-49_Tekeningen_002</b> .....	<b>103</b>

Nieuwe bescheiding

Gemeente Barneveld  
Afdeling Milieu  
Postbus 63  
3770 AB BARNEVELD

Barneveld : 10 juli 2000

Behandeld door :

Betreft: Aanvraag milieuvergunning

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de concept aanvraag om een milieuvergunning van voor het veranderen van een veehouderij aan de Postweg 52, 3794 MN De Glind. Wij verzoeken u deze concept aanvraag te beoordelen en eventuele onvolkomenheden aan ons door te geven.

Hieronder willen we een toelichting geven op de door ons ingediende concept aanvraag.

De heer heeft een milieuvergunning voor het houden van de volgende dieren die een ammoniakemissie en geuruitstoot veroorzaakt van:

Aantal	Soort	Emissie/dier	Emissie totaal	MVE
560	vleeskalf	2,5	1400	560
36	kraamzeugen	8,3	298,8	24
110	guste/dr. Zeugen	4,2	462	36,6
48	opfokzeugen	2,5	120	48
4	beren	5,5	22	2,6
481	gespeende biggen	0,6	288,6	43,7
Totaal			2591,4	714,9

Behoord bij besluit van burgemeester en wethouders der gemeente Barneveld van 22 NOV. 2000 nr: L/12000  
Mij bekend,  
directeur VROM

ARJHET

Behoord bij besluit van burgemeester en  
wethouders der gemeente Barneveld  
van  
Mij bekend; 22 NOV. 2000 nr. 49/2000  
directeur VRDM

De aangevraagde situatie wordt als volgt:

Aantal	Soort	Emissie/dier	Emissie totaal	MVE
36	kraamzeugen	8,3	298,8	24
21	Groen Label Kraamzeugen	3,3	69,3	9,1
16	Guste/dr.zeugen	4,2	67,2	5,3
157	guste/dr zeugen Groen Label	2,5	392,5	37,4
360	gespeende biggen	0,75	270	32,7
402	Groen Label Gespeende biggen	0,16	64,3	18,3
3	beren	5,5	16,5	2
586	vleeskalveren	2,5	1465	586
Totaal			2.643,6	714,8

De registratienummers van de groenlabelstallen zijn: Gespeende biggen BB 95.12.031  
Guste en dragende zeugen BB 95.10.30  
Kraamzeugen BB 93.11.012V2/A.99.11.077

De vergunde situatie is 2591,4kg.

De mestkalveren worden uitgebreid met 26 stuks. Hiervoor is de emissie nodig van 26 opfokzeugen. De resterende opfokzeugen (22 dieren) en 1 beer worden omgeruild naar Groen - Label fokzeugen.

Deze dieren hadden traditioeneel de volgende emissie:

$$22 \times 2,5 + 5,5 = 60,5 \text{ kg.}$$

Hiervoor zouden traditioeneel de volgende guste/dragende zeugen gehouden kunnen worden

$$60,5 : 4,2 = 14,4 \text{ fokzeugen.}$$

Groenlabel stallen voor de dragende zeugen zorgt voor de volgende emissiebesparing:

$$\begin{array}{r}
 110 + 14,4 \text{ (afkomstig van opfok en 1 beer)} = 124,4 \text{ stuks guste/dragende zeugen} \times 4,2 = 522,48 \\
 (-16 \text{ g/dr blijven trad!}) \quad 124,4 \text{ stuks guste/dr. zeugen GL} \times 2,5 = 311,0 \text{ -} \\
 \text{Emissieruimte bij gelijke veestapel} \quad 212 \text{ kg} \\
 \text{x 30\% korting} = \mathbf{63,5 \text{ kg korting}}
 \end{array}$$

Groenlabelstal voor gespeende biggen zorgt voor de volgende emissiebesparing:

In oude situatie 481 gespeende biggen, in nieuwe situatie 360 verschil 121 is groen label geworden.

121 stuks gespeende biggen  $\frac{op\ 0,6}{1} \times 0,6 = 72,6$

121 stuks gespeende biggen  $\times 0,16 = 19,4 -$

53,2 kg ammoniakruimte  $\times 30\%$  korting = 16 kg korting

Het te benutten deel van de milieuvergunning wordt:  $2591,4\text{ kg} - 63,5 - 16 = 2511,9\text{ kg}$

Benodigd voor de nieuwe vergunning 2.643,6 kg. Het tekort  $2.643,6 - 2.511,9 = 131,7\text{ kg}$  zal de aanvrager bijkopen.

De emissie zal na het verlenen van de gevraagde vergunning  $2.643,6 \times 0,00762 = 20,14\text{ mol}$  gaan bedragen op een op 1.100 meter gelegen A element.

$\rightarrow 0,00762 : 52 = 0,1524$   
↓  
250 mtr

Daar de depositie boven de 15 mol/ha ligt op een A-element dient te worden gekocht op een afstand van maximaal 250 meter van een A element (blauwe zone) Als gevolg van deze verplaatsing zal een depositiereductie plaats vinden van 95%.

Het aantal mestvarkeneenheden neemt niet toe ten opzichte van de vergunde situatie.

Wij hopen u hiermede van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet

[Redacted signature]

Behoord bij besluit van burgemeester en wethouders der gemeente Barneveld van  
Mij bekend, 22 NOV. 2000 nr: 49/2000  
directeur VROM

[Redacted signature]

ARCHIEF

157  
Milieu-vergunning  
Postweg



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

Aan Midden Nederland Makelaars  
[redacted]  
Postbus 95  
3770 AB BARNEVELD

Barneveld,  
12 juli 2000

Verzenddatum

13 JULI 2000

Ons Kenmerk

Afdeling:  
Milieu

Behandeld door: -retour

Doorkiesnummer:  
0342-495 [redacted]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer [redacted],

Hierbij bevestigen wij de ontvangst op 11 juli 2000 van uw concept-aanvraag om een milieuvergunning voor het veranderen van een veehouderij aan de Postweg 52, 3794 MN De Glind. Met het indienen van deze concept-aanvraag is de fase van het vooroverleg van start gegaan. Het doel van het vooroverleg is te bevorderen dat er een ontvankelijke aanvraag wordt ingediend.

Uw aanvraag zal beoordeeld worden aan de hand van de milieuwetgeving. Dit betekent dat de bouw- en bestemmingsplanregelgeving in beginsel niet bij de beoordeling betrokken zullen worden. Aan een eventuele verlening van de vergunning kunt u dan ook geen rechten ontleen voor wat betreft de bouw- en bestemmingsplanregelgeving. Mocht u twijfels hebben omtrent de vraag of de situatie op het perceel in overeenstemming is met deze regelgeving, dan kunt u contact opnemen met de afdeling bouwzaken.

Nadat uw aanvraag ontvankelijk is bevonden, zal de fase van het vooroverleg afgerond worden. De in de Algemene wet bestuursrecht genoemde procedure om tot een beschikking op de aanvraag te komen, zal dan gestart worden. Zodra de fase van het vooroverleg is afgerond en een ontvankelijke aanvraag in viervoud is ingediend, ontvangt u hiervan een bewijs van ontvangst.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[redacted]  
afdeling milieu.



## Midden Nederland Makelaars



Gemeente Barneveld  
Afdeling Milieu  
Postbus 63  
3770 AB BARNEVELD

Barneveld : 18 augustus 2000

Behandeld door : [REDACTED]

Betreft: Aanvraag milieuvergunning dhr [REDACTED]

Behoort bij besluit van burgemeester en  
wethouders der gemeente Barneveld  
van 22 NOV. 2000 nr: 49/2000  
Mij bekend,  
directeur MBO

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de definitieve aanvraag om een milieuvergunning van voor het veranderen van een veehouderij aan de Postweg 52, 3794 MN De Glind. Wij verzoeken u deze aanvraag definitief in te boeken en in behandeling te nemen, eventuele onvolkomenheden aan ons door te geven en zowel de aanvrager als ondergetekende een kopie van de ontvangstbevestiging te zenden.

Hieronder willen we een toelichting geven op de door ons ingediende aanvraag.

De heer [REDACTED] heeft een milieuvergunning voor het houden van de volgende dieren die een ammoniakemissie en geuruitstoot veroorzaakt van:

Aantal	Soort	Emissie/dier	Emissie totaal	MVE
560	vleeskalf	2,5	1400	560
36	kraamzeugen	8,3	298,8	24
110	guste/dr. Zeugen	4,2	462	36,6
48	opfokzeugen	2,5	120	48
4	beren	5,5	22	2,6
481	gespeende biggen	0,6	288,6	43,7
Totaal			2591,4	714,9

● Directie Midden Nederland Makelaars B.V.

D.G. Hartkamp makelaar en beëdigd taxateur o.g.

J. Ridderhof beëdigd rentmeester NVR,

makelaar en beëdigd taxateur o.g.,

agr.prod.rechten en hypotheek

J.H. Warringa algemeen directeur

● Kampstraat 32 Barneveld

Postbus 95 3770 AB Barneveld

Telefoon (0342) 42 34 00

Fax (0342) 49 27 41

E mail info@midden-nederland.nl

Internet www.midden-nederland.nl

● ING-bank 65.50.15.299

Postbank 7740015

Rabobank 30.55.54.034

BTW nr. NI 8065.00.347.802

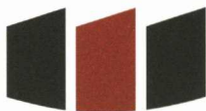
Handelsregister Apeldoorn

nr. 09055859

● Bemiddeling bij aan- en verkoop van woningen, bedrijfsobjecten, agrarische objecten en agrarische productierechten

Taxaties Projectbegeleiding Verzekeringen  
Hypotheek & financieringen





## Midden Nederland Makelaars

De aangevraagde situatie wordt als volgt:

Aantal	Soort	Emissie/dier	Emissie totaal	MVE
36	kraamzeugen	8,3	298,8	24
21	Groen Label Kraamzeugen	3,3	69,3	9,1
16	Guste/dr.zeugen	4,2	67,2	5,3
157	guste/dr zeugen Groen Label	2,5	392,5	37,4
360	gespeende biggen	0,75	270	32,7
402	Groen Label Gespeende biggen	0,16	64,3	18,3
3	beren	5,5	16,5	2
586	vleeskalveren	2,5	1465	586
Totaal			2.643,6	714,8

De registratienummers van de groenlabelstallen zijn: Gespeende biggen BB 95.12.031V1  
Guste en dragende zeugen BB 95.10.030/A98.10.060  
Kraamzeugen BB 93.11.012V2/A.99.11.077

De vergunde situatie is 2591,4kg.

De mestkalveren worden uitgebreid met 26 stuks. Hiervoor is de emissie nodig van 26 opfokzeugen. De resterende opfokzeugen (22 dieren) en 1 beer worden omgeruild naar Groen - Label fokzeugen.

Deze dieren hadden traditioneel de volgende emissie:

$$22 \times 2,5 + 5,5 = 60,5 \text{ kg.}$$

Hiervoor zouden traditioneel de volgende guste/dragende zeugen gehouden kunnen worden  
 $60,5 : 4,2 = 14,4$  fokzeugen.

Groenlabel stallen voor de dragende zeugen zorgt voor de volgende emissiebesparing:

$$\begin{aligned} 110 + 14,4 \text{ (afkomstig van opfok en 1 beer)} &= 124,4 \text{ stuks guste/dragende zeugen} \times 4,2 &= 522,48 \\ &124,4 \text{ stuks guste/dr. zeugen GL} \times 2,5 &= \underline{311,0} + \\ &\text{Emissieruimte bij gelijke veestapel} &212 \text{ kg} \\ \text{x 30\% korting} &= \mathbf{63,5 \text{ kg korting}} \end{aligned}$$

ARCHIEF



**Midden Nederland  
Makelaars**



Groenlabelstal voor gespeende biggen zorgt voor de volgende emissiebesparing:

In oude situatie 481 gespeende biggen, in nieuwe situatie 360 verschil 121 is groen label geworden.

121 stuks gepeende biggen x 0,6 = 72,6

121 stuks gespeende biggen x 0,16= 19,4 -

53,2 kg ammoniakruimte x 30% korting = 16 kg korting

Het te benutten deel van de milieuvergunning wordt: 2591,4 kg - 63,5 - 16 = 2511,9 kg

Benodigd voor de nieuwe vergunning 2.643,6 kg. Het tekort 2.643,6 - 2.511,9 = 131,7 kg zal de aanvrager bijkopen.

De emissie zal na het verlenen van de gevraagde vergunning  $2.643,6 \times 0,00762 = 20,14$  mol gaan bedragen op een op 1.100 meter gelegen A element.

Daar de depositie boven de 15 mol/ha ligt op een A element dient te worden gekocht op een afstand van maximaal 250 meter van een A element (blauwe zone) Als gevolg van deze verplaatsing zal een depositiereductie plaats vinden van 95%.

Het aantal mestvarkenseenheden neemt niet toe ten opzichte van de vergunde situatie.

Wij hopen u hiermede van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet



AMORIEF

## VERSLAG VOOROVERLEG

Naam bedrijf :   
Adres : Postweg 52  
Plaats : 3794 MN De Glind

Datum vooroverleg : juli 2000  
Soort vergunning: revisievergunning

In juli 2000 is het vooroverleg van start gegaan om tot een ontvankelijke aanvraag om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning te komen voor bovengenoemde inrichting.

Dit vooroverleg is nu afgerond zodat de wettelijke procedure, om tot een beschikking op de aanvraag te komen, van start kan gaan.

Tijdens het vooroverleg is de aanvrager meegedeeld dat hij een revisievergunning aan dient te vragen. Verder is hem meegedeeld dat de gevraagde vergunning bij de huidige inzichten van jurisprudentie en wetgeving waarschijnlijk zal kunnen worden verleend en dat daaraan de gebruikelijke voorschriften verbonden zullen worden. Er blijkt door afroming 6,5 kg geweigerd te moeten worden. Er is voor gekozen om 2 vleeskalveren en 2 gespeende biggen te weigeren.

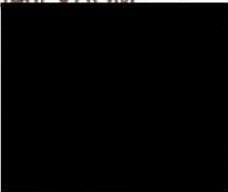
De voorschriften die aan de vergunning worden verbonden, zijn niet met de aanvrager doorgesproken.

Verder is meegedeeld dat de gebruikelijke voorschriften aan de vergunning verbonden zullen worden.

De aangevraagde milieuvergunning houdt in dat er tevens een bouwvergunning aangevraagd wordt. De aanvraag om een milieuvergunning en de aanvraag om een bouwvergunning dienen gekoppeld te worden.

Ambtenaar:   
Datum: 22-9-00

Behoord bij besluit van burgemeester en  
wethouders der gemeente Barneveld  
van 22 NOV. 2000 nr. 49/2000  
Mij bekend,  
directeur VROM



ARCHIEF



**Midden Nederland  
Makelaars**



11-7-00  
ovb 12-7-00

Behoord bij besluit van burgemeester en  
wethouders der gemeente Barneveld  
van **22 NOV. 2000** nr: **49/2000**  
Mij bekend,  
directeur VROM



## Aanvraag Milieuvergunning

Gemeente Barneveld INGEKOMEN	Postweg 52
28 AUG. 2000	De Glind
nr.: <b>49/2000</b>	

Aanvrager: De heer 



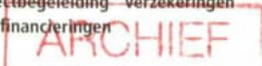
● Directie Midden Nederland Makelaars B.V.  
D.G. Hartkamp makelaar en beëdigd taxateur o.g.  
J. Ridderhof beëdigd rentmeester NVR,  
makelaar en beëdigd taxateur o.g.,  
agr.prod.rechten en hypotheek  
J.H. Warringa algemeen directeur

● Kampstraat 32 Barneveld  
Postbus 95 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 42 34 00  
Fax (0342) 49 27 41  
E mail info@midden-nederland.nl  
Internet www.midden-nederland.nl

● ING-bank 65.50.15.299  
Postbank 7740015  
Rabobank 30.55.54.034  
BTW nr. NI 8065.00.347.B02  
Handelsregister Apeldoorn  
nr. 09055859

● Bemiddeling bij aan- en verkoop van woningen,  
bedrijfsobjecten, agrarische objecten en agrarische  
productierechten

Taxaties Projectbegeleiding Verzekeringen  
Hypotheek & financieringen



# VRAGENLIJST VEEHOUDERIJ EN ENERGIE

## 1 Analyse energieverbruik

1 Is er eerder een energiebesparingsonderzoek uitgevoerd?

- ja; voeg de onderzoeksrapportage bij de aanvraag  
 nee

Door wie is het uitgevoerd?

- DIV  
 CLM  
 energiebedrijf  
 anders, namelijk: .....

Waar was het onderzoek op gericht?

.....  
 .....  
 .....

Het rapport (datum: ..... )

is bij de aanvraag gevoegd

- ja  
 nee

2 Wordt er aan energiebeheer<sup>1</sup> gedaan?

- ja; geef hieronder aan op welke wijze  
 nee

Energie zuinige verlichting  
 Energie zuinige gas installatie  
 geregelde ventilatie

<sup>1</sup> voor omschrijving van energiebeheer, zie § 1.4

3 Meten en registreren van energiegegevens.

energiebron hoe wordt hoe vaak?<sup>3</sup> door wie?  
 geregistreerd?<sup>2</sup>

gas: .....  
 elektriciteit: tussenmeters 1x kwartaal eigenaar  
 huisbrandolie: .....  
 propaan: tussenmeters 1x kwartaal eigenaar

<sup>2</sup> jaarrekening energiebedrijf gehele bedrijf en/of m.b.v. tussenmeters per stal of bedrijfs onderdeel en/of ...

<sup>3</sup> aantal keer per maand, kwartaal, jaar, ...

4 Overzicht energieverbruik en -kosten in het afgelopen jaar<sup>4,5</sup>

1999

gas: ..... m<sup>3</sup> (x 31,65) = ..... MJ f. ....  
 elektriciteit: 12500 kWh (x 9,0) = ..... MJ f. 3125  
 olie: ..... l (x 36,2) = ..... MJ f. ....  
 propaan: 5013 l (x 36,2) = ..... MJ f. 2615  
 overig: ..... = ..... MJ f. ....  
 totaal: ..... = ..... MJ f. ....

<sup>4</sup> De verbruiksgegevens zijn o.a. te vinden op de jaarrekening van het energiebedrijf  
<sup>5</sup> Omrekeningsfactoren naar mega joule (MJ) primaire energie, om onderling vergelijkbaar mogelijk te maken

Maakt U gebruik van krachtstroom (380 V)?

- ja  
 nee

5 Is het onder 4 vermelde verbruik representatief voor uw bedrijf?

- ja  
 nee, geef hieronder aan waarom niet

.....  
 .....  
 .....

ARCHIEF

## 6 Overzicht bedrijfsgegevens<sup>6</sup>

bedrijfsmiddel	energiebron	aantal	vermogen(s) per stuk (kW)	totaal vermogen	indicatie werkingsduur (uur/jaar)
		A	P	A x P	
<b>Verlichting</b>					
• HF-verlichting:	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
• spaarlampen:	elektriciteit	10	0,06	0,6	1100
• gloeilampen:	elektriciteit	12	0,06	0,72	1100
<b>Ventilatoren</b>					
• 220 V:	elektriciteit	17	0,12	2,04	8760
• 380 V:	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
<b>Verwarmingsinstallatie</b>					
• HR:	.....	.....	.....	.....	.....
• VR:	cu ketel	1	52	52	730
• conventioneel:	.....	.....	.....	.....	.....
Luchtverhitter:	.....	.....	.....	.....	.....
Boiler:	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Vloerverwarming</b>					
• warmwater buizen:	cu ketel	1	52	52	180
• elektra kabels:	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
Biggelampen:	elektriciteit	10	0,1	1	365
Melkstel:	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
Reinigingsapparatuur:	.....	.....	.....	.....	.....
Melkkoelmachine:	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
<b>Mestdroogstelsysteem, type:</b>					
• .....	elektriciteit	.....	.....	.....	.....
• .....	elektriciteit	.....	.....	.....	.....

<sup>6</sup> zie renvooilijst bij de aanvraag

## 7 Verdeling energieverbruik<sup>7</sup>

onderdeel	jaarlijks energieverbruik			
	gas (m <sup>3</sup> )	elektriciteit (kWh)	overig (l)	totaal (MJ) <sup>8</sup>
stalverwarming:	3013	3000	.....	.....
stalventilatie:	.....	3000	.....	.....
verlichting:	.....	.....	.....	.....
warm water:	1000	6500	.....	.....
melkwinning/ -koeling:	.....	.....	.....	.....
mestbewerking:	.....	.....	.....	.....
ammoniak- reductie:	.....	.....	.....	.....

<sup>7</sup> Indien geen exacte gegevens over het energieverbruik bekend zijn, kan m.b.v. de gegevens uit 6 een benadering worden gemaakt:

- elektriciteitsverbruik bedrijfsmiddel (kWh/l) = aangegeven vermogen (kW) x bedrijfstijd (h/l)
- gasverbruik installatie (m<sup>3</sup>/l) = 0,114 (m<sup>3</sup>/kWh) x aangegeven belasting op onderwaarde (kW) x bedrijfstijd (h/l)

<sup>8</sup> Voor de omrekeningsfactoren naar MJ zie bij vraag 4.

## 2 Toepassing stand der techniek melkveehouderij

Wordt de maatregel toegepast?

Indien nee, wordt voldaan aan het toepassingscriterium?

HF-TL met spiegeloptiek-armatuur

ja

nee → werkplekverlichting:  ja  nee

spaarlampen

ja

nee → > 1000 branduren/jaar:  ja  nee

HD-Na verlichting

ja

nee → buitenverlichting, lichtkleur minder belangrijk:

ja  nee

doorschuifreiniging

ja

nee → warm water productie mbv elektriciteit:  ja  nee

warmtepomp/boilercondensor

ja

nee → > 400.000 l melk/jaar:  ja  nee

voorkoeling

ja

nee → > 550.000 l melk/jaar:  ja  nee

Als de maatregel *niet* toegepast wordt en *wel* aan het toepassingscriterium wordt voldaan is nadere informatie gewenst over de kosten en opbrengsten van de maatregel (zie 5.7).

## 3 Toepassing stand der techniek kalverhouderijen

Wordt de maatregel toegepast?

Indien nee, wordt voldaan aan het toepassingscriterium?

frequentieregeling

ja

nee → totaal > 2kW per regelaar:  ja  nee

HF-TL met spiegeloptiek-armatuur

ja

nee → werkplekverlichting:  ja  nee

spaarlampen

ja

nee → > 1000 branduren/jaar:  ja  nee

HD-Na verlichting

ja

nee → buitenverlichting, lichtkleur minder belangrijk:

ja  nee

HR doorstroomapparaat

ja

nee

leidingisolatie

ja

nee

Als de maatregel *niet* toegepast wordt en *wel* aan het toepassingscriterium wordt voldaan is nadere informatie gewenst over de kosten en opbrengsten van de maatregel (zie 5.7).

## 4 Toepassing stand der techniek varkenshouderijen

Wordt de maatregel toegepast?

Indien nee, wordt voldaan aan het toepassingscriterium?

ligvloerisolatie

ja

nee → nieuwbouw of vloerrenovatie:  ja  nee

dakisolatie

ja

nee

wandisolatie

ja

nee → na-isolatie zeugen bij > 100m<sup>2</sup> spouw:

ja  nee

frequentieregeling ventilatie

ja

nee → totaal > 2 kW per regelaar, bij 380 V:  ja  nee

diafragmaschuiven

ja

nee

centrale afzuiging

ja

nee → ≥ 8 afdelingen, nieuwbouw/renovatie:  ja  nee

bodemsystemen

ja

nee → nieuwbouw, > 55 kraam/biggenhokken:

ja  nee

HF-TL met spiegeloptiek-armatuur

ja

nee → werkplekverlichting:  ja  nee

spaarlampen

ja

nee → > 1000 branduren/jaar:  ja  nee

Ga verder op de volgende bladzijde

ARCHIEF

---

**HD-Na verlichting**

- ja  
 nee → buitenverlichting, lichtkleur minder belangrijk:  
 ja  nee

---

**vloerverwarming**

- ja  
 nee → kraamopfok/biggen, nieuwbouw:  ja  nee

---

**pompschakeling CV-installatie**

- ja  
 nee

---

**HR ketel**

- ja  
 nee

---

**weersafhankelijke regeling**

- ja  
 nee → gasgestookte ketels, > 2000 m<sup>3</sup>/j:  ja  nee

---

**dimmers op biggelampen**

- ja  
 nee → zeugen:  ja  nee

---

**leidingisolatie**

- ja  
 nee

Als de maatregel *niet* toegepast wordt en *wel* aan het toepassingscriterium wordt voldaan is nadere informatie gewenst over de kosten en opbrengsten van de maatregel (zie 5.7).

## 5 Toepassing stand der techniek puimveehouderijen

---

Wordt de maatregel toegepast?

Indien nee, wordt voldaan aan het toepassingscriterium?

---

**dakisolatie**

- ja  
 nee

---

**wandisolatie**

- ja  
 nee → na-isoleren bij > 100m<sup>2</sup> spouwmuur:  ja  nee

---

**frequentieregeling**

- ja  
 nee → totaal > 2 kW per regelaar, bij 380 V:  ja  nee

---

**diafragmaschuiven**

- ja  
 nee

---

**lengteventilatie**

- ja  
 nee → leghennen, > 25.000 dieren:  ja  nee

---

**bodemsysteem (grondwater)**

- ja  
 nee → vleeskuikens, nieuwbouw:  ja  nee

---

**HF-TL met spiegeloptiek-armatuur**

- ja  
 nee → werkplekverlichting:  ja  nee

---

**spaarlampen**

- ja  
 nee → > 1000 branduren/jaar:  ja  nee

---

**HD-Na verlichting**

- ja  
 nee → buitenverlichting, lichtkleur minder belangrijk:  
 ja  nee

---

**HR ketel**

- ja  
 nee

---

**directe luchtverhitting**

- ja  
 nee → vleeskuikens, opfokleghennen:  ja  nee

---

**leidingisolatie**

- ja  
 nee

Als de maatregel *niet* toegepast wordt en *wel* aan het toepassingscriterium wordt voldaan is nadere informatie gewenst over de kosten en opbrengsten van de maatregel (zie 5.7).

## 6 Resterende maatregelen:

### Aandachtspunten

melkvee: voorraadreiniging wordt toegepast *nut.*

- ja  
 nee

er wordt overgeschakeld op andere energiebron

- ja  
 van olie op gas voor verwarming  
 van elektriciteit op gas voor verwarming  
 van: ..... op: .....

datum wijziging: .....

- nee

er wordt gebruik gemaakt van zonne-energie

- ja  
 nee

er wordt gebruik gemaakt van windenergie

- ja  
 nee

### Good housekeeping maatregelen

klimaatmanagement

*instellingsgegevens worden regelmatig gecontroleerd*

- ja  
 nee

*pluimvee: er wordt gebruik gemaakt van lichtschema's* *nut.*

- ja  
 nee

*ventilatie wordt handmatig geregeld*

- ja  
 nee

melkvee: voorspoeling melkreiniging is geoptimaliseerd *nut.*

- ja  
 nee

## 7 Overzicht van kosten en opbrengsten

Van maatregelen die niet worden toegepast en wel relevant lijken voor de betreffende inrichting, is het gewenst inzicht te hebben in de kosten en de opbrengsten als ze nu zouden worden ingevoerd. Een dergelijk haalbaarheidsonderzoek kan uitgevoerd worden via een offerte-aanvraag van een installateur of advies van een adviseur. In het advies (de offerte) dienen wel gegevens over de kosten en de baten van de maatregelen zijn weergegeven op basis waarvan een terugverdientijd kan worden berekend.

maatregel	(meer)investering (f)	jaarlijkse opbrengst (f/j)	t.v.t. <sup>9</sup> (j)	toelichting
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

<sup>9</sup> terugverdientijd: (meer)investering minus subsidies, gedeeld door de jaarlijkse opbrengsten (conform de hier gebruikte definitie)

ARCHIEF



Postbus 70  
2280 AB Rijswijk  
tel. 070 4144700  
fax 070 4144702

**Groen Labelnummer:** BB 93.11.012V2/A 99.11.077  
**Toegekend op:** 4 november 1999  
**Vervangt nummer:** n.v.t. **Toegekend op:** n.v.t.  
**Geldigheid voor het systeem:** Tot herroeping door het Bestuur van de Stichting Groen Label  
**Naam van het systeem:** Genu-Vac-spoelgotensysteem met dunne mest  
**Diercategorie:** Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)

*Korte omschrijving van het stalsysteem:*

De ammoniakemissie wordt beperkt door verkleining van het emitterend mestoppervlak. De verse mest wordt opgevangen in een Genu-Vac-spoelgotensysteem onder de roosters. Deze mest wordt minimaal twee keer per dag met behulp van de dunne mestfractie uit de stal gespoeld.

*Eisen aan de uitvoering:*

- 1) Vloeruitvoering  
Zowel een gedeeltelijk als een volledig rooster is toegestaan.
- 2) Genu-Vac-spoelgoten  
De Genu-Vac-spoelgoten dienen:
  - het gehele putoppervlak te omvatten;
  - gemaakt te zijn van een glad, corrosiebestendig en niet mest aanhechtend materiaal (kunststof);
  - een wandhelling te hebben van tenminste 60° en een diepte te hebben van minimaal 0,20 meter en maximaal 0,60 meter. De hoek van de bovenzijde moet scherp zijn en de bodem dient gelijkmatig te zijn afgerond;
  - aan het ene uiteinde voorzien te zijn van een afsluiter of sifon per goot, per mestkanaal of per stal, terwijl aan het andere uiteinde door middel van een spoelpomp de dunne mestfractie wordt aangevoerd;
  - zodanig gemonteerd te worden dat de afstand van de onderkant van de Genu-Vac-spoelgoot tot de putvloer maximaal 0,05 meter bedraagt.
- 3) Spoelen  
Het spoelen dient via een geautomatiseerd systeem te worden aangestuurd. De spoelpomp moet zijn voorzien van een urenteller om de duur van het spoelen (de draaiuren) te registreren.
- 3) Afvoer mestkanaal
  - a. de mestafvoer vindt plaats via Genu-Vac-spoelgoten die uitmonden in een verdiepte bak (bouwkundig of geïntegreerd in het Genu-Vac-spoelgotensysteem). Vanuit deze verdiepte bak wordt de mest via een mestafvoersysteem afgevoerd naar een opvangput die zich buiten of onder de stal bevindt;
  - b. het mestafvoersysteem moet zodanig worden aangebracht dat de mest frequent en restloos kan worden afgevoerd;
  - c. de doorsnede van de afvoeropening dient minimaal 150 millimeter te zijn. De afvoerbuisdiameter is minimaal 200 millimeter;
  - d. de buizen en hulpstukken van het mestafvoersysteem dienen vervaardigd te zijn van PVC of van PP. Indien PVC wordt toegepast dienen de buizen en hulpstukken te voldoen aan KOMO, BRL 52100 (PVC binnenriolering). Voor hulpstukken kan tot 03-10-2002 NEN 7046 (PVC hulpstukken) als eis worden gehanteerd. Buizen en hulpstukken dienen tevens te voldoen aan SDR-klasse 41. Alle verbindingen voor het koppelen van buizen en hulpstukken dienen rubberring verbindingen te zijn. De rubberringen dienen te voldoen aan BRL 2013 "Rubberringen en flenspakkingen voor verbindingen in drinkwater en afvalwaterleidingen".  
Indien PP wordt toegepast dienen de buizen en hulpstukken te voldoen aan NEN-EN 1451 (PP binnenriolering) en KOMO BRL 9208 (PP gestructureerde wand). Alle verbindingen voor het koppelen van buizen en hulpstukken dienen rubberring verbindingen te zijn. De rubberringen dienen te voldoen aan BRL 2013 "Rubberringen en flenspakkingen voor verbindingen in drinkwater en afvalwaterleidingen".
  - e. Controle op vloeistofdichtheid van het mestafvoersysteem dient te gebeuren voor het betonstorten d.m.v. het vullen van de mestafvoerleiding met water.

*Eisen aan het gebruik:*

- 1) Minimaal twee maal per dag dient de mest uit de Genu-Vac-spoelgoten verwijderd te worden door de afsluiters te openen en te spoelen met een dunne mestfractie.
- 2) De dunne mestfractie mag maximaal 5% droge stof bevatten.

*Medere bijzonderheden:*

- 1) Controle op het goed functioneren van het systeem is mogelijk door visuele inspectie van de Genu-Vac-spoelgoten. Deze mogen maximaal 0,05 meter mest bevatten.
- 2) Met behulp van de geregistreerde draaiuren is na te gaan of voldoende wordt gespoeld.
- 3) De beslissing van het Bestuur is genomen op basis van analogie met Groen Label-stalsysteem BB 93.11.012V2. De emissie bedraagt 3,3 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar.

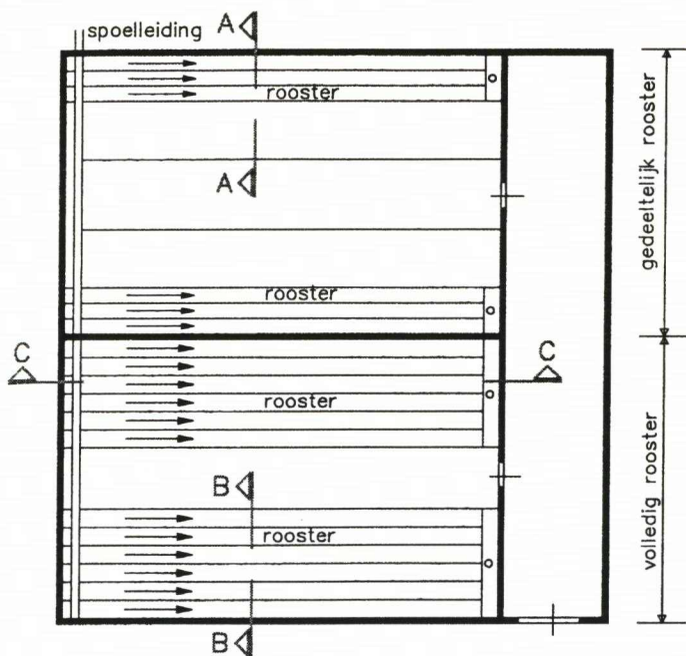
*Tekeningen:*

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal en een detailtekening van het Genu-Vac-spoelgotensysteem.

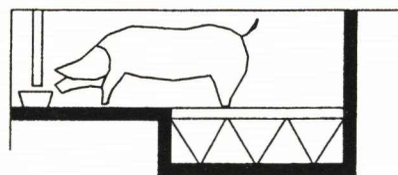
*Aangeraagd door:*

Genugten Agri B.V. te St. Oedenrode, tel. 0413 475874.

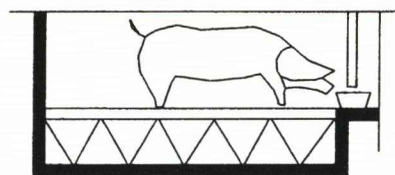
ARCHIEF



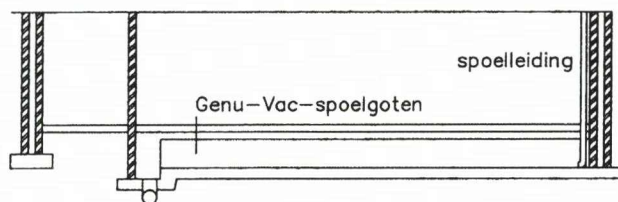
plattegrond



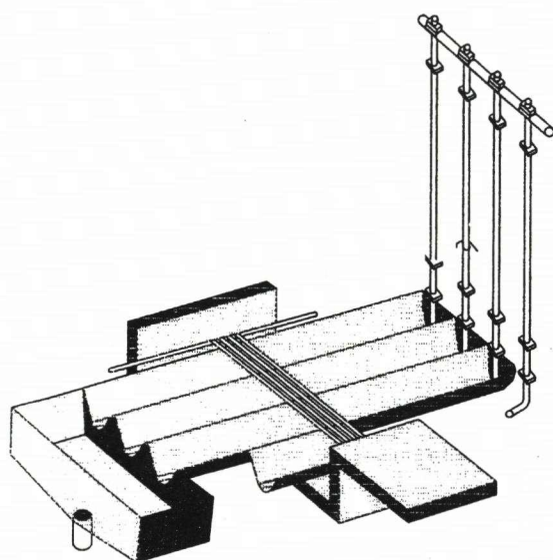
doorsnede A-A  
gedeeltelijk rooster



doorsnede B-B  
volledig rooster



doorsnede C-C



Genu-Vac-  
spoelgotensysteem



detail Genu-Vac-  
spoelgotensysteem

Omschrijving:  
Genu-Vac-spoelgotensysteem met dunne  
mest voor kraamzeugen  
(incl. biggen tot spenen)

Aangevraagd door:  
Genugten Agri B.V.  
te St. Oedenrode



Datum Groen Label:  
04-11-1999

Behorende bij aanvraag:  
BB 93.11.012 V2/  
A 99.11.077

**Groen Labelnummer:** BB 95.10.030/A 98.10.060  
**Toegekend op:** 29 oktober 1998  
**Vervangt nummer:** n.v.t. **Toegekend op:** n.v.t.  
**Geldigheid voor het systeem:** Tot herroeping door het Bestuur van de Stichting Groen Label  
**Naam van het systeem:** Spoelgotensysteem met dunne mest  
**Diercategorie:** Guste en dragende zeugen in groepshuisvesting



Postbus 70  
 2280 AB Rijswijk  
 tel. (070) 414 47 00  
 fax (070) 414 47 02

*Korte omschrijving van het stelsysteem:*

De ammoniakuitstoot wordt beperkt door verkleining van het emitterend mestoppervlak. De verse mest wordt opgevangen in een gotensysteem onder de roosters en deze mest wordt minimaal twee keer per dag met behulp van de dunne mestfractie uit de stal gespoeld.

*Eisen aan de uitvoering:*

- a. **Mestkanaal**  
 Het putoppervlak in het mestkanaal per dierplaats mag maximaal 1,1 m<sup>2</sup> bedragen direct onder het rooster gemeten.
- b. **Het gotensysteem in het mestkanaal**  
 De spoelgoten dienen:
  - het gehele putoppervlak te omvatten, zodat er vanuit de mestkelder geen ammoniak naar de stal ontwijkt.
  - gemaakt te zijn van een glad, corrosiebestendig en niet-hechtend materiaal (roestvast staal of kunststof).
  - een wandhelling te hebben van tenminste 60 graden en een diepte van minimaal 0,20 meter en maximaal 0,60 meter. De hoek van de bovenzijde moet scherp zijn en de bodem dient gelijkmatig te zijn afgerond.
  - aan het ene uiteinde voorzien te zijn van een afsluiter per goot of mestkanaal of van een sifon per gotensysteem of stal, terwijl aan het andere uiteinde door middel van een spoelpomp de dunne mestfractie binnenkomt.
- c. **Spoelen**  
 Het spoelen dient via een geautomatiseerd systeem te worden aangestuurd.
- d. **Mestafvoer**
  - De mestafvoer vindt plaats via goten die uitmonden in een verdiepte bak (bouwkundig of geïntegreerd in het spoelgotensysteem). Vanuit deze verdiepte bak wordt de mest afgevoerd via een mestafvoersysteem naar een opvangput die zich buiten of onder de stal bevindt. De buizen van het rioleringsysteem dienen vervaardigd te zijn van PVC en te voldoen aan de KOMO, BRL 2001 (NEN 7045). De hulpstukken dienen geproduceerd te zijn volgens NEN 7046. Buizen en hulpstukken dienen tevens te voldoen aan sterkteklasse 41. De rubberen ringen voor het koppelen van de buizen en hulpstukken dienen van het type SBR te zijn en te voldoen aan BRL 2013 "Rubberingen en flenspakkingen voor verbindingen in drinkwater en afvalwaterleidingen". Alle verbindingen voor het koppelen van buizen en hulpstukken dienen met manchetten te gebeuren. Controle op vloeistofdichtheid dient te gebeuren voor het betonstorten d.m.v. het vullen van de leiding met water.
  - Het afvoersysteem moet zodanig worden aangebracht, dat de mest frequent en restloos kan worden afgevoerd.
  - De doorsnede van de afvoeropening dient minimaal 150 mm te zijn, de afvoerbuisdiameter minimaal 200 mm.

*Eisen aan het gebruik:*

- a. Minimaal twee maal per dag dient de mest in de goten te worden verwijderd door het openen van de afsluiters en te spoelen met de dunne mestfractie.
- b. De dunne mestfractie mag maximaal 5% droge stof bevatten.

*Naders bijzonderheden:*

- a. Er dient een urenteller op de spoelpomp te zitten om de duur van het spoelen (de draaiuren) te registreren.
- b. Controle op het goed functioneren van het systeem is mogelijk door visuele inspectie van de goten. Deze mogen maximaal 5,0 cm mest bevatten.
- c. De beslissing van het Bestuur is genomen op basis van door de aanvrager overlegde meetgegevens welke een gemeten emissie van 2,5 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar aangeven.

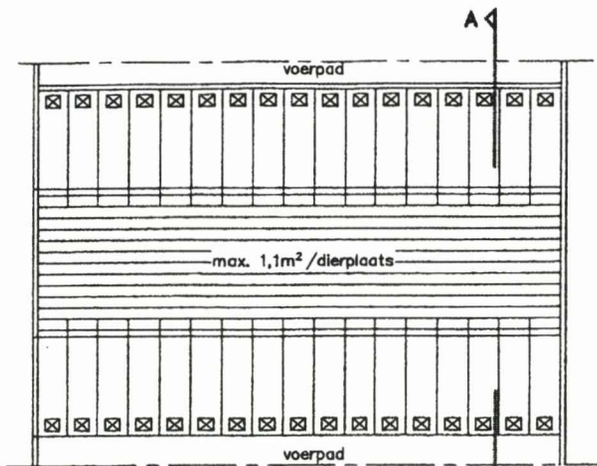
*Tekeningen:*

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht van de stal voor groepshuisvesting en een detailtekening van het spoelgotensysteem.

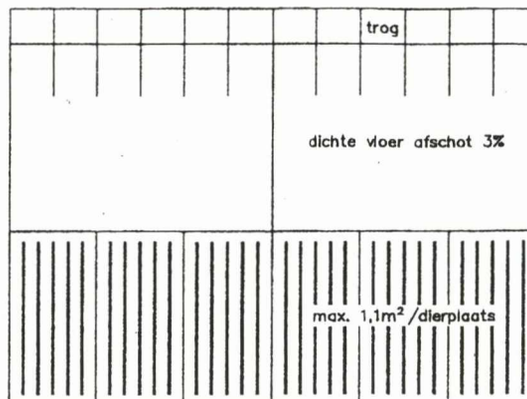
*Aangevraagd door:*

Hendrix UTD te Boxmeer, tel. (0485) 58 94 83.

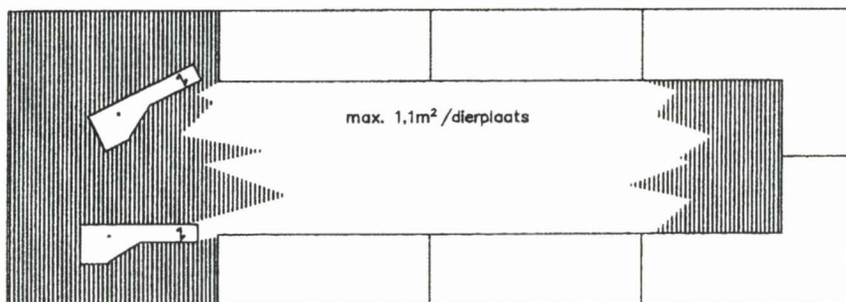




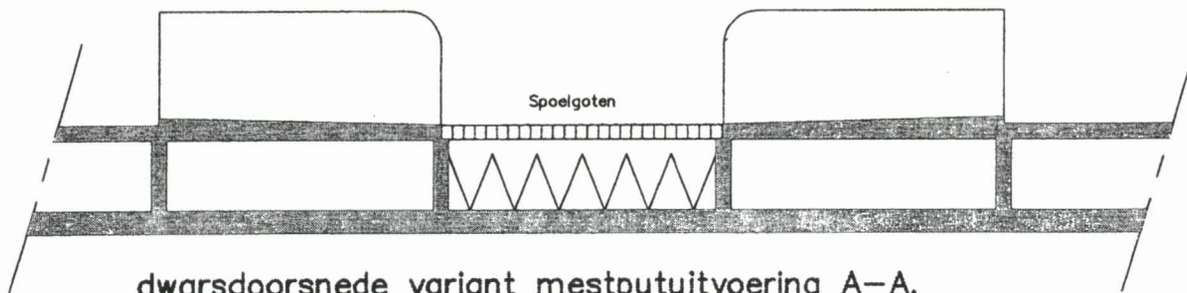
plattegrond: voerligboxen met uitloop



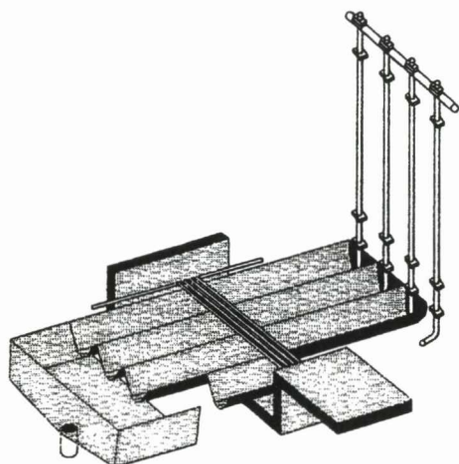
plattegrond: huisvesting met gescheiden vreetplaatsen



plattegrond: huisvesting met voerstation en ligplaatsen



dwarsdoorsnede variant mestputuitvoering A-A.



spoelgotensysteem



detail spoelgotensysteem

Omschrijving:

Spoelgotensysteem met dunne mest voor guste en dragende zeugen, in groepshuisvesting



Aangevraagd door:  
Hendrix UTD  
te Boxmeer

Datum Groen Label:  
29.10.1998

Behorende bij aanvraag:  
BB 95.10.030/  
A.98.10.060



Postbus 70  
2280 AB Rijswijk  
tel. 070 4144700  
fax 070 4144702

**Groen Labelnummer:** BB 95.12.031 V1  
**Toegekend op:** 29 oktober 1998  
**Vervangt nummer:** BB 95.12.031 **Toegekend op:** 17 december 1995  
**Geldigheid voor het systeem:** Tot herroeping door het Bestuur van de Stichting Groen Label  
**Naam van het systeem:** Mestgoot met schuine wand en mestafvoersysteem  
**Diercategorie:** Gespeende biggen

**Korte omschrijving van het stalsysteem:**

De ammoniakuitstoot wordt beperkt door verkleining van het mestoppervlak (één wand van de mestgoot geplaatst onder een hoek van 45° tot en met 55°), verdunning van de mest (door extra watertoevoeging) en door regelmatige mestafvoer (na afloop van elke biggenop-fokronde).

**Eisen aan de uitvoering:**

- 1) Mestgoot
  - a. de mestgoot is onder de roosters gelegen en is minimaal 50 cm en maximaal 100 cm diep (gemeten tussen onderzijde roosters en bovenzijde putvloer);
  - b. de mestgoot heeft één schuine wand;
  - c. de schuine wand wordt onder de voorzijde van de hokken geplaatst;
  - d. de schuine wand heeft een helling die ligt in de range van 45° tot en met 55° ten opzichte van de putvloer;
  - e. de schuine wand dient gemaakt te zijn van een niet mestaanhechtend materiaal zoals b.v. polyester, polyethyleen, roestvast staal, beton voorzien van coating of geglazuurde tegels.
- 2) Watervulstelsysteem
  - a. voor het vullen van de mestgoten met water wordt gebruik gemaakt van een vlotterstelsysteem of van een waterdoseercomputer;
  - b. bij het gebruik van een vlotterstelsysteem dient in de wateraanvoerleiding naar elke afdeling een geijkte waterpulsometer te worden gemonteerd. Vervolgens komt op deze leiding een aansluiting voor de hogedrukreiniger en een aftap naar de mestgoot. In de mestgoot is de aftap voorzien van een kunststof vlotter met een doorlaatcapaciteit van circa 2 à 3 liter per minuut. Mestophoping op de vlotter moet worden voorkomen. Dit kan door boven de vlotter een plaat, gemaakt van niet mest aanhechtend materiaal, te monteren. Deze plaat moet zodanig zijn geconstrueerd dat hierop geen mest kan blijven liggen;
  - c. de hierboven beschreven uitvoering van het vlotterstelsysteem geldt bij toepassing van All In - All Out per afdeling. Indien All In - All Out per afdeling niet wordt toegepast, moet bij de aanwezigheid van meerdere mestgoten per afdeling, een geijkte waterpulsometer in de wateraanvoerleiding worden gemonteerd;
  - d. bij het gebruik van een waterdoseercomputer kan worden volstaan met een centraal opgestelde geijkte waterpulsometer. Na de waterpulsometer komt de wateraanvoerleiding naar de afdelingen. Per mestgoot wordt een aftakking van de wateraanvoerleiding aangebracht. Deze aftakking is achtereenvolgens voorzien van een door de waterdoseercomputer aangestuurde afsluiter, een aansluiting voor de hogedrukreiniger en een aftap naar de mestgoot. De aftap is in de mestgoot voorzien van een niveauschakelaar of sensor;
  - e. de hierboven beschreven uitvoering van het systeem met een waterdoseercomputer geldt bij de aanwezigheid van één mestgoot per afdeling. Bij de aanwezigheid van meerdere mestgoten per afdeling en de toepassing van All In - All Out per afdeling kan worden volstaan met één aansluiting voor de hogedrukreiniger per afdeling;
  - f. de vlotter bij het vlotterstelsysteem of de niveauschakelaar of sensor bij het systeem met een waterdoseercomputer moet zijn ingesteld op een vloeistofniveau van minimaal 12 en maximaal 15 cm.
- 3) Mestafvoersysteem
  - a. in de vloer van de mestgoot moet tenminste één afvoeropening worden aangebracht met een diameter van minimaal 200 mm;
  - b. in het afvoersysteem van elke mestgoot moet een vloeistofdichte en mestbestendige afsluiter worden aangebracht. Bij gesloten afsluiter moet de vloeistof in de mestgoot worden vastgehouden. De afsluiter mag niet door de mestdruk worden geopend.
  - c. de buizen van het mestafvoersysteem dienen vervaardigd te zijn van PVC en te voldoen aan KOMO, BRL 2001 (NEN 7045). De hulpstukken dienen geproduceerd te zijn volgens NEN 7046. Buizen en hulpstukken dienen tevens te voldoen aan sterkteklasse 41; de rubberen ringen voor het koppelen van de buizen en de hulpstukken dienen van het type SBR te zijn en te voldoen aan BRL 2013 "Rubberingen en flenspakkingen voor verbindingen in drinkwater en afvalwaterleidingen". Alle verbindingen voor het koppelen van buizen en hulpstukken dienen met manchetten te gebeuren. Controle op vloeistofdichtheid dient te gebeuren voor het betonstorten d.m.v. het vullen van de mestafvoerleiding met water.

**Eisen aan het gebruik:**

- 1) Na afloop van elke biggenop-fokronde, maar voor het schoonmaken van de afdeling, moet de mest uit de mestgoot worden afgeleten door de centrale afsluiter te openen. Het aflaten van mest na het vullen van de goot met water en voor het einde van de biggenop-fokronde is niet toegestaan.
- 2) Na afvoer van de mest dient de mestgoot te worden gevuld met water. Het vloeistofniveau dient minimaal 12 en maximaal 15 cm te bedragen. De hoeveelheid water die hiermee overeenkomt is afhankelijk van de maatvoering van het mestkanaal met de mestgoot. Het water bestaat uit opgevangen reinigingswater, eventueel aangevuld met schoon water.
- 3) Ten behoeve van de controle van de watervulling en het aflaten van de mest moeten de volgende gegevens worden geregistreerd:
  - a. de opleg- en afleverdata van de gespeende biggen per afdeling;
  - b. het tijdstip van aflaten van de mest;
  - c. het totaal waterverbruik inclusief reinigingswater.
 Van deze gegevens moet een overzicht van de laatste 7 à 8 weken op het bedrijf aanwezig zijn. Een logboek vormt een hulpmiddel voor het registreren van deze gegevens.

**Nadere bijzonderheden:**

- 1) Met behulp van de onder eisen aan het gebruik geregistreerde gegevens is een voldoende watervulling en het voldoende vaak aflaten van de mest te controleren.
- 2) Tijdens een bedrijfscontrole kan de werking van het volautomatisch vullen van de mestkelder met water worden getest.
- 3) Het systeem mag ook toegepast worden voor grote groepen gespeende biggen (groepsgrootte  $\geq 30$  biggen).
- 4) De beslissing van het Bestuur is genomen op basis van:
  - a. door de aanvrager overlegde meetgegevens welke een gemeten emissie aangeven van 0,13 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar bij huisvesting met maximaal 0,35 m<sup>2</sup> leefruimte per dierplaats;
  - b. door de Werkgroep emissiefactoren uit de voornoemde meetgegevens, door berekening, herleide emissie van 0,16 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar bij huisvesting met meer dan 0,35 m<sup>2</sup> leefruimte per dierplaats.

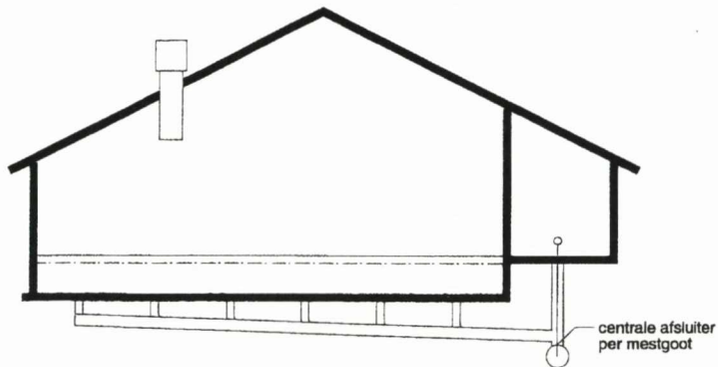
**Tekeningen:**

Zie ommezijde voor een schematisch overzicht en een dwarsdoorsnede van de stal.

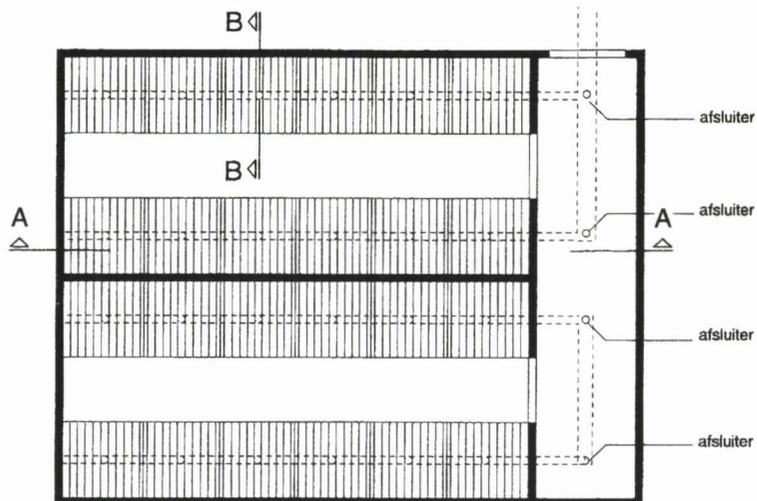
**Aangevraagd door:**

Sondag Voeders b.v. te Erp, tel. 0413 214234.

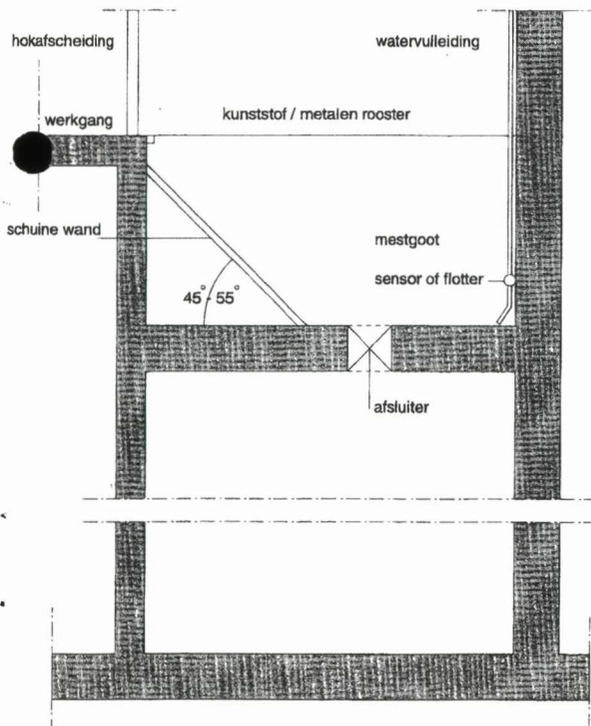
ARCHIEF



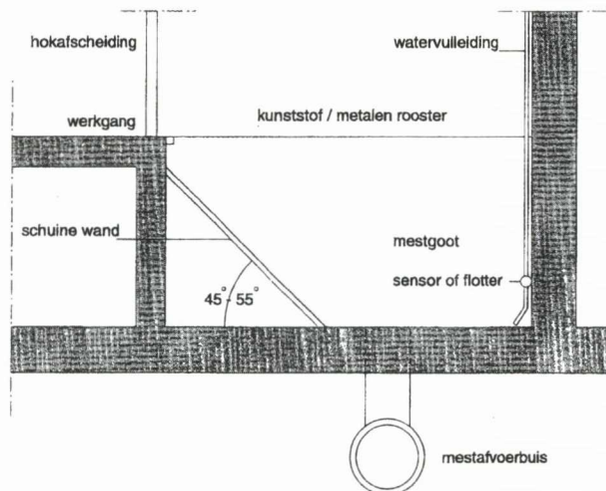
doorsnede A - A



plattegrond



doorsnede B - B (variant)



doorsnede B - B

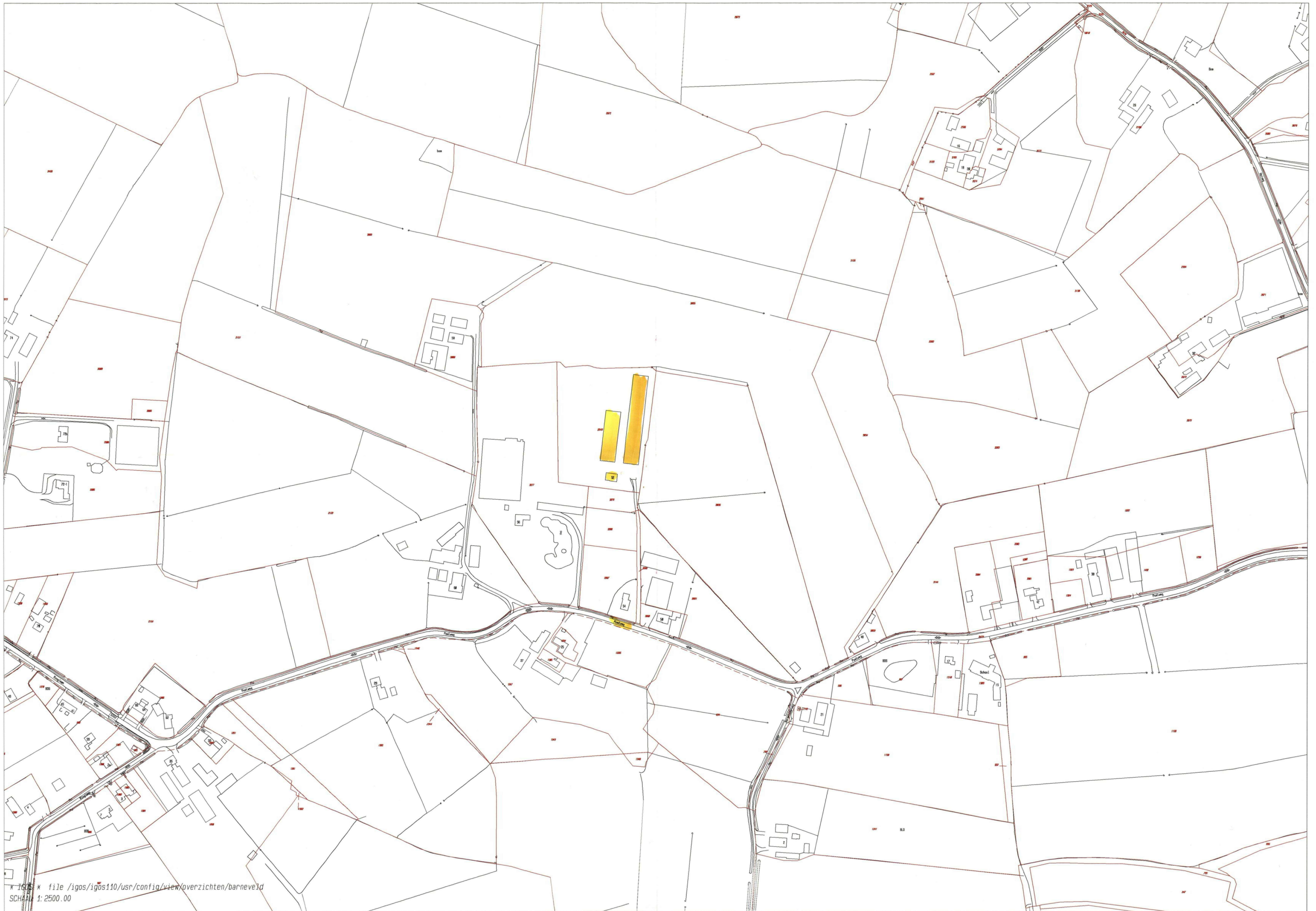
Omschrijving:  
Mestgoot met schuine wand en  
mestafvoersysteem voor  
gespeende biggen.

Aangevraagd door:  
Sondag Voeders b.v.  
te Erp



Datum Groen Label:  
29-10-1998

Behorende bij aanvraag:  
BB 95.12.031 V1





Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

De heer [REDACTED]  
Postweg 52  
3794 MN DE GLIND

Barneveld,  
29 augustus 2000

Verzenddatum  
30 AUG. 2000

Ons Kenmerk  
Nr 49/2000

Afdeling:  
Milieu

Behandeld door: *-retour*  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer [REDACTED]

Op 28 augustus 2000 is de wettelijke procedure, om tot een beschikking op uw aanvraag om een milieuv vergunning voor het veranderen van uw veehouderij aan de Postweg 52 te De Glind te komen, van start gegaan. Uw aanvraag is ingeboekt onder nummer 49/2000.

De ontwerpbeschikking op uw aanvraag zal binnen 3 maanden na de datum van ontvangst van de aanvraag worden opgestuurd. De ontwerpbeschikking op uw aanvraag zal dan gedurende 4 weken ter inzage worden gelegd, hetgeen ook bekend wordt gemaakt. Gedurende deze periode kan een ieder hiertegen bedenkingen indienen. Tenslotte zult u binnen 6 maanden na de eerder genoemde datum de beschikking ontvangen, waartegen beroep kan worden ingesteld.

Uw aanvraag zal beoordeeld worden aan de hand van de milieuwetgeving. Dit betekent dat de bouw- en bestemmingsplanregelgeving in beginsel niet bij de beoordeling betrokken zullen worden. Aan een eventuele verlening van de vergunning kunt u dan ook geen rechten ontleen voor wat betreft de bouw- en bestemmingsplanregelgeving. Mocht u twijfels hebben omtrent de vraag of de situatie op het perceel in overeenstemming is met deze regelgeving, dan kunt u contact opnemen met de afdeling bouwzaken.

Van iedere stap in de procedure zult u afzonderlijk bericht ontvangen. Vanzelfsprekend kunt u altijd informeren naar de stand van zaken met betrekking tot uw aanvraag.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

Aan de RIMH  
Postbus 60083  
6800 ED ARNHEM

Barneveld,  
29 augustus 2000

Verzenddatum  
30 AUG. 2000

Ons Kenmerk  
Nr 49/2000

Afdeling:  
Milieu

Behandeld door:  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij doen wij u toekomen een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer van de heer [REDACTED], Postweg 52, 3794 MN De Glind voor het veranderen van een veehouderij aan de Postweg 52 te De Glind.

Graag zullen wij over deze aanvraag uw advies vernemen.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

De heer [REDACTED]  
Postweg 52  
3794 MN DE GLIND

Barneveld,  
11 oktober 2000

Verzenddatum

11 OKT. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door: *-retour*  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer [REDACTED]

Hierbij ontvangt u, zoals bepaald in de Wet milieubeheer, een exemplaar van een ontwerpbesikking alsmede van de kennisgeving daarvan betreffende uw aanvraag om een vergunning ingevolge voornoemde wet. Deze ontwerpbesikking hebben wij ingeschreven onder bovengenoemd nummer.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
afdeling milieu.

Op 28 augustus 2000 hebben wij, burgemeester en wethouders van Barneveld, de aanvraag ontvangen van de heer [REDACTED] Postweg 52, 3794 MN te De Glind om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een veehouderij aan de Postweg 52 te De Glind.

**Overwegende als volgt**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van traditionele huisvestingssystemen naar Groen Label huisvestingssystemen van biggen, guste/dragende zeugen en kraamzeugen en het uitbreiden van de aantallen dieren binnen onderhavig veehouderijbedrijf. Op grond van onder andere categorie 7 en 8 van bijlage I, behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, is het bedrijf vergunningplichtig.

**Vergunde situatie**

De vergunningen die voor het bedrijf zijn verleend zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: verleende vergunningen

Oprichtingsvergunning	12 februari 1980	167/79
Veranderingsvergunning	17 december 1986	71/86
Melding Propaan	14 juni 1990	4794
Veranderingsvergunning	28 augustus 1991	59/91

Er is vergunning verleend voor de volgende veestapel, die per jaar een ammoniakuitstoot (NH<sub>3</sub>) en stankemissie (mestvarkeneenheden, mve) veroorzaakt van:

Tabel 2: vergunde dieren

560	vleeskalveren	X 2,5	1.400,0 kg	: 1,0	560,0 mve
36	kraamzeugen	X 8,3	298,8 kg	: 1,5	24,0 mve
110	Guste/dragende zeugen	X 4,2	462,0 kg	: 3,0	36,6 mve
48	opfokzeugen	X 2,5	120,0 kg	: 1,0	48,0 mve
4	beren	X 5,5	22,0 kg	: 1,5	2,7 mve
481	Gespeende biggen	X 0,6	288,6 kg	: 11,0	43,7 mve
	Totaal		2.591,4 kg		715,0 mve

Uit diverse controles die op het bedrijf zijn uitgevoerd, blijkt dat de vergunde rechten in stand zijn gebleven.

**Gevraagde situatie**

De aanvraag heeft betrekking op het uitbreiden van de veestapel.

De gevraagde veestapel heeft betrekking op de volgende dieren, die per jaar een ammoniakuitstoot (kg NH<sub>3</sub>) en stankemissie (mestvarkeneenheden, mve) veroorzaken van:

Tabel 3: gevraagde dieren

586	vleeskalveren	X 2,5	1.465,0 kg	: 1,0	586,0 mve
36	kraamzeugen	X 8,3	298,8 kg	: 1,5	24,0 mve
21	Kraamzeugen (BB 93.11.012V2)	X 3,3	69,3 kg	: 2,3	9,1 mve
157	Guste/dragende zeugen (BB 95.10.030)	X 2,5	392,5 kg	: 4,2	37,4 mve
16	Guste/dragende zeugen	X 4,2	67,2 kg	: 3,0	5,3 mve
3	beren	X 5,5	16,5 kg	: 1,5	2,0 mve
360	Gespeende biggen	X 0,75	270,0 kg	: 11,0	32,7 mve
402	Gespeende biggen (BB 95.12.031V1)	X 0,16	64,3 kg	: 22,0	18,3 mve
	Totaal		2.643,6 kg		714,8 mve

Bij de aanvraag is een systeembeschrijving gevoegd, waaruit blijkt dat een deel van de kraamzeugen, guste/dragende zeugen en gespeende biggen in een stal met een ammoniakemissiearm stalsysteem zullen worden gehuisvest. Voor deze stalsystemen heeft de stichting Groen Label op 13 maart 1997, 29 oktober 1998 en op 29 oktober 1998, onder respectievelijk nummer BB 93.11.012V2, BB 95.10.030 en BB 95.12.031V1, een Groen Label toegekend. De overgelegde systeembeschrijvingen worden derhalve als onderdeel van de aanvraag beschouwd.

De betreffende Groen Labelstallen moeten nog worden gebouwd/aangepast. Wanneer de stallen gerealiseerd zijn, zal geconstateerd moeten worden of een en ander overeenkomstig de verleende milieuvergunning in werking is. Is dit het geval, dan zullen wij, op grond van het convenant Groen Label van 21 januari 1993, verklaren dat de milieuvergunning voor deze stallen niet voor 2017 zal behoeven te worden aangepast aan verscherpte ammoniakemissienormen. Mogelijk moeten op grond van andere wet- of regelgeving de stalsystemen wel worden aangepast.

#### Interimwet ammoniak en veehouderij (Interimwet)

De aanvraag moet getoetst worden aan de bepalingen van de Interimwet. Het bedrijf ligt op 1.150 meter afstand van een verzuringgevoelig gebied, een A-element.

De ammoniakemissie, afkomstig van het bedrijf, zal door de gevraagde veebezetting 2.643,6 kg gaan bedragen.

Ammoniakdepositie vigerende vergunning  $2.591,4 \times 0,00698 = 18,1$  mol  
 Ammoniakdepositie gevraagde vergunning  $\frac{2.643,6 \times 0,00698 = 18,5}{52,2 \times 0,00698 = 0,4}$  -  
 Toename

Dit betekent dat zowel de ammoniakemissie als de -depositie toeneemt.

Op grond van genoemde Interimwet geldt, voor een veehouderij waarvoor op het tijdstip waarop deze wet in werking is getreden een onherroepelijke vergunning gold, als waarde voor de ammoniakdepositie: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge die vergunning ten hoogste was toegestaan. Voor dit bedrijf is reeds een milieuvergunning verleend. De gevraagde vergunning betekent ten opzichte van de vergunde situatie echter een toename van de ammoniakuitstoot en -depositie. Deze toename moet worden gecompenseerd door van een ander bedrijf ammoniakemissierechten te betrekken. Indien voldoende ammoniakemissierechten worden aangekocht, zou de gevraagde vergunning -in overeenstemming met het gestelde in de Interimwet- kunnen worden verleend.

In de Interimwet ammoniak en veehouderij is bepaald dat de gemeenteraad een plan kan vaststellen ter beperking van de ammoniakdepositie op voor verzuring gevoelige gebieden.

De gemeenteraad van Barneveld heeft op 7 december 1995 het Ammoniakreductieplan Gelderse Vallei/gemeente Barneveld (ARP-GV/GB) vastgesteld. Dit is op 23 maart 1996 in werking getreden. Dit ARP-GV/GB zal bij de beoordeling van deze aanvraag betrokken moeten worden.

Op grond van dit Ammoniakreductieplan is verplaatsing van "ammoniakemissierechten" mogelijk. Zoals opgemerkt betekent de gevraagde vergunning een toename van de ammoniakuitstoot met:

ammoniakuitstoot gevraagde situatie: 2.643,6 kg

ammoniakuitstoot vergunde situatie: 2.591,4 kg

toename: 52,2 kg

In verband met deze toename heeft de aanvrager rechten verworven van 1 bedrijf, namelijk:

Heetweg 8, 3775 KA Kootwijk: 134,0 kg

#### Verplaatsing

Op 7 september 2000 hebben wij een schrijven ontvangen van de heer [REDACTED], Heetweg 8 te Kootwijk. Hierin verzoekt hij de op 11 februari 1981, onder nummer 111/81, voor zijn bedrijf aan de Heetweg 8 verleende hinderwetvergunning voor een deel van de veestapel in te trekken. Deze intrekking dient pas van kracht te worden, zodra op de aanvraag om vergunning voor het bedrijf van de heer [REDACTED], Postweg 52 te De Glind positief is beslist en deze van kracht en onherroepelijk is geworden. Het verzoek tot intrekking dient als ingetrokken beschouwd te worden, indien en zodra de aanvraag om vergunning van de heer [REDACTED] gedurende de procedure ingevolge de Wet milieubeheer wordt ingetrokken. Het verzoek om intrekking heeft betrekking op het houden van **48 vleesvarkens** met een ammoniakemissie 2,5 kg en **4 vleesvarkens** met een ammoniakemissie van 3,5 kg per dier.

Voor het bedrijf aan de Heetweg 8 te Kootwijk is vergunning verleend voor het houden van

8 melkkoeien	x 8,8 =	70,4 kg	
5 melkkoeien (< 1,2 m <sup>2</sup> )	x 3,0 =	15,0 kg	
5 jongvee	x 3,9 =	19,5 kg	
88 vleesvarkens (< 0,8 m <sup>2</sup> )	x 2,5 =	220,0 kg	88 mve
Totaal		324,9 kg per jaar	88 mve.

De heer [REDACTED] heeft metingen overgelegd waaruit blijkt dat een deel van de vergunning van rechtswege (op grond van artikel 27 van de Hinderwet) is vervallen. De vergunning is van kracht gebleven (1985 is bepalend) voor de volgende veestapel:

1 melkkoe	x 8,8 =	8,8 kg	
3 melkkoeien (< 1,2 m <sup>2</sup> )	x 3,0 =	9,0 kg	
6 jongvee	x 3,9 =	23,4 kg	
48 vleesvarkens (< 0,8 m <sup>2</sup> )	x 2,5 =	120,0 kg	48 mve
27 vleesvarkens (> 0,8 m <sup>2</sup> )	x 3,5 =	94,5 kg	27 mve
Totaal		255,7 kg per jaar	75 mve.

Het onderhavige verzoek om intrekking heeft betrekking op het houden van **48 vleesvarkens** met emissiefactor 2,5 kg en **4 vleesvarkens** met emissiefactor 3,5 kg per dier. De rechten voor het houden van deze dieren zullen worden verkocht aan de heer [REDACTED] Postweg 52 te De Glind. Deze dieren veroorzaken een ammoniakuitstoot van (48 x 2,5 + 4 x 3,5 =) 134,0 kg per jaar, hetgeen een ammoniakdepositie op een op 60 meter van het bedrijf gelegen bosgebied, een A-element, van (134 x 1,82 =) 243,9 mol potentieel zuur per hectare per jaar (p.z.p.h.p.j.) betekent. Het verzoek om de vergunning voor een deel in te trekken is op 7 september 2000, onder nummer 326/2000, in behandeling genomen. De ontwerpbeslissing op het intrekkingverzoek wordt gelijk met de ontwerpbeslissing op de aanvraag om een milieuvergunning voor de Postweg 52 te De Glind bekend gemaakt.

In het ARP-GV/GB is overeengekomen dat bij de verplaatsing van ammoniakemissierechten een korting geldt van 30% op de te verplaatsen emissie. Deze korting geldt niet wanneer de ammoniakemissie van de blauwe zone naar het gele gebied wordt verplaatst. Het bedrijf aan Heetweg 8 ligt in de blauwe zone. Het bedrijf aan de Postweg 52 ligt in het gele gebied. Dit betekent dat alle verworven ammoniakemissierechten kunnen worden verplaatst.

Hieruit volgt dat op het bedrijf aan de Postweg 52 een toename van de ammoniakuitstoot mag plaatsvinden met 134,0 kg. Zoals opgemerkt veroorzaakt de vergunde veestapel een ammoniakuitstoot van 2.591,4 kg. De gevraagde veestapel veroorzaakt een ammoniakuitstoot van 2.643,6 kg. De toename bedraagt derhalve 52,2 kg, zodat aan de emissiebepalingen van het ARP-GV/GB wordt voldaan.

De aanvraag zal echter eveneens aan de depositiebepalingen van het ARP-GV/GB getoetst moeten worden. Op grond van het ARP-GV/GB is aanvulling op een A-element mogelijk tot 15 mol p.z.p.h.p.j.

Zoals opgemerkt veroorzaakt de vergunde veestapel een depositie van 18,1 mol, zodat de genoemde 15 mol reeds wordt overschreden en aanvulling derhalve niet mogelijk is. Op grond van het ARP-GV/GB is het echter ook mogelijk om ammoniakrechten te verplaatsen van een A-element naar een ander (of hetzelfde) A-element, indien dit betekent dat het bedrijf op de ontvangende locatie een hogere ammoniakdepositie veroorzaakt dan 15 mol. Dan geldt echter wel de voorwaarde dat een depositiewinst van 95% ten opzichte van de depositie veroorzaakt op de locatie(s) van herkomst dient te worden bereikt.

Zoals is opgemerkt veroorzaakten de verworven ammoniakrechten een depositie van 243,9 mol op de locatie van herkomst. De toename zou derhalve ( $5\% \times 243,9 =$ ) 12,2 mol mogen bedragen. Door de gevraagde vergunning neemt de ammoniakdepositie toe, ten opzichte van de vergunde situatie, met ( $18,5 - 18,1 =$ ) 0,4 mol. De aanvraag om een milieuvergunning voldoet derhalve eveneens aan de depositiebepalingen van het ARP-GV/GB.

De aangekochte ammoniakemissierechten mogen niet worden gebruikt zolang de bij de intrekking betrokken dierplaatsen niet buiten gebruik zijn gesteld, zodat er binnen het plangebied geen (tijdelijke) toename van ammoniakemissie plaatsvindt.

Het ARP-GV/GB bepaalt onder meer dat opvullen niet volledig is toegestaan (opvullen = het vergroten van de productiecapaciteit binnen de bestaande aan het bedrijf vergunde ammoniakemissierechten. Van opvulling is sprake wanneer vrijkomende rechten (als gevolg van investeringen in ammoniakemissiearme stalsystemen) worden aangewend voor een uitbreiding van de veestapel). De opnieuw op te vullen ruimte moet voor maximaal 30% worden afgeroomd. De zogenaamde emissieruimte mag derhalve voor 70% worden opgevuld.

Er worden in de nieuwe situatie dieren in Groen Labelstallen geplaatst. Daarnaast wordt de veestapel uitgebreid. Voor deze uitbreiding zijn ammoniakemissierechten aangekocht.

Indien het aantal dieren, dat in een Groen Labelstal geplaatst wordt, gelijk zou blijven, dan ontstaat er zogeheten op te vullen ruimte. Om te bepalen hoeveel de totale ammoniakuitstoot mag bedragen, zal per diersoort, waarbij sprake is van opvullen, de op te vullen ruimte bepaald moeten worden. Wat deze ruimte is wordt hieronder berekend.

### **Biggen**

Van de 481 biggen die traditioneel zijn gehuisvest blijft een deel traditioneel gehuisvest en wordt een deel omgeruild om 402 biggen op het GL systeem BB 95.12.031V1 te kunnen huisvesten.

Vergund was	481 x 0,60 =	288,6 kg
Gevraagd is	360 x 0,75 =	270,0 kg
Over:		18,6 kg

Dit zijn ( $18,6/0,6 =$ ) 31 biggen. Deze dieren worden omgeruild naar GL.

$$\begin{array}{l} 31 \times 0,60 = 18,60 \\ 31 \times 0,16 = 4,96 \rightarrow 4,96 \\ \hline 13,64 \times 70\% = 9,54 \\ \hline 14,50 : 0,16 = 90,6 \rightarrow 90 \text{ biggen.} \end{array}$$

Afromen:  $13,64 \times 30\% = 4,09 \text{ kg.}$

Er worden 402 biggen op GL gevraagd, zodat er nog ( $402 - 90 =$ ) 312 biggen  $\times 0,16 = 49,92 \text{ kg NH}_3$  tekort is.

### Guste/dragende zeugen

Van de 110 guste/dragende zeugen worden (110-16 =) 94 zeugen omgewisseld naar het GL systeem BB 95.10.030.

$$94 \times 4,2 = 394,8$$

$$94 \times 2,5 = 235,0 \rightarrow 235,0$$

$$159,8 \times 70\% = 111,9$$

$$346,9 : 2,5 = 138,7 \rightarrow 138 \text{ g/dr zeugen.}$$

$$\text{Afromen: } 159,8 \times 30\% = 47,9 \text{ kg.}$$

Gevraagd zijn 157 dieren op GL, zodat er (19 x 2,5 kg =) 47,5 kg GL tekort is. Dit tekort wordt verder in de berekening gecompenseerd doordat het aantal opfokzeugen van 48 stuks tot 0 stuks wordt gereduceerd.

### Kraamzeugen

De vergunde 36 kraamzeugen blijven ook in de nieuwe situatie gehuisvest op traditionele wijze.

Wel wordt het aantal kraamzeugen met 21 uitgebreid. Deze 21 dieren worden gehuisvest in een Groen Labelstal met kenmerk BB 93.11.012V2. Bij dit systeem behoort de ammoniakemissiefactor van 3,3 kg per dier.

Benodigde ammoniak voor deze 21 kraamzeugen is (21 x 3,3 =) 69,3 kg.

Tekort: 69,3 kg NH<sub>3</sub> GL.

### Beren

$$\text{Vergund} \quad 4 \times 5,5 = 22,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd} \quad 3 \times 5,5 = 16,5 \text{ " "}$$

$$\text{Over:} \quad \underline{\hspace{1.5cm}} \quad 5,5 \text{ kg NH}_3$$

### Opfokzeugen

$$\text{Vergund:} \quad 48 \times 2,5 = 120,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd:} \quad 0 \times 2,5 = 0,0 \text{ " "}$$

$$\text{Over:} \quad \underline{\hspace{1.5cm}} \quad 120,0 \text{ kg NH}_3$$

### Vleeskalveren

$$\text{Vergund:} \quad 560 \times 2,5 = 1.400,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd:} \quad 586 \times 2,5 = 1.465,0 \text{ " "}$$

$$\text{Tekort:} \quad \underline{\hspace{1.5cm}} \quad 65,0 \text{ kg NH}_3$$

De ammoniak die over is kan bij andere diergroepen worden benut. Bij de beren en opfokzeugen is ammoniak over, terwijl bij de vleeskalveren tekort aan NH<sub>3</sub> is.

$$\text{Beren:} \quad 5,5 \text{ kg}$$

$$\text{Opfokzeugen:} \quad \underline{120,0 \text{ kg}}$$

$$\text{Totaal:} \quad \underline{\hspace{1.5cm}} \quad 125,5 \text{ kg}$$

Eraf:

$$\text{Vleeskalveren:} \quad \underline{65,0 \text{ kg}}$$

$$\text{Resteert:} \quad \underline{\hspace{1.5cm}} \quad 60,5 \text{ kg.}$$

Er moeten nog 19 g/dr zeugen op GL (factor 2,5) worden gehuisvest. Eerst moet de 60,5 kg worden omgezet naar referentie g/dr zeugen. Dit zijn  $60,5/4,2 = 14,4$  g/dr zeugen. Daarna worden deze traditionele zeugen omgezet naar g/dr zeugen op GL.

$$14,4 \times 4,2 = 60,48$$

$$14,4 \times 2,5 = 36,00 \rightarrow 36,00$$

$$24,48 \times 70\% = 17,13$$

$$53,13 : 2,5 = 21,2 \rightarrow 21 \text{ g/dr zeugen.}$$

Er zijn er maar 19 nodig dus moeten er geen 14,4, maar ((19/21,2) x 14,4 =) 12,91 worden omgeruild.

$$\begin{array}{r}
 12,91 \times 4,2 = 54,22 \\
 12,91 \times 2,5 = 32,27 \rightarrow 32,27 \\
 \underline{21,95 \times 70\% = 15,36} \\
 47,63 : 2,5 = 19,05 \rightarrow 19 \text{ g/dr zeugen.}
 \end{array}$$

Afrogen:  $21,95 \times 30\% = 6,59 \text{ kg}$ .

Nog over is  $((14,4 - 12,91) \times 4,2 =) 6,25 \text{ kg NH}_3$ .  
 Verder wordt zoals reeds is gesteld  $134,0 \text{ kg}$  aangekocht.

<u>Overzicht:</u>		<u>Afoming:</u>
Biggen	49,92 kg nh3 tekort	4,09 kg
g/dr zeugen	6,25 kg nh3 over*)	47,90 kg
		6,59 kg
kraamzeugen	69,30 kg nh3 tekort	
totaal:	112,97 kg nh3 tekort	66,12 kg.

Vergunning:	2.591,40
Afoming:	- 66,12
Over van vergunde rechten:	2.525,28 kg

Aankoop:	+ 134,00
Te verlenen:	2.659,28 kg

Gevraagd:	2.643,60 kg
Over:	15,68 kg.

\*) traditionele kilogrammen ammoniak.

#### **Richtlijn "veehouderij en stankhinder 1996"**

Op 30 oktober 1996 is de Richtlijn "Veehouderij en stankhinder 1996" in werking getreden. Vanaf die datum moet deze bij de beoordeling van aanvragen om een milieuvergunning voor een agrarisch bedrijf worden betrokken. De richtlijn vervangt de brochure "Veehouderij en Hinderwet".

Uit uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 21 april 1998, nr. E03.97.0115, en 4 november 1998, nr. F03.98.0417, blijkt dat de in paragraaf 2.2, onderdeel 3 en onderdeel 4 van de richtlijn opgenomen indeling in omgevingscategorieën, niet voldoende milieuhygiënisch is onderbouwd. Dit betekent dat er voor wat betreft de categorie-indeling niet van de richtlijn kan worden uitgegaan. Derhalve zal de categorie-indeling worden getoetst aan de brochure "Veehouderij en Hinderwet". Daarnaast blijkt uit een andere uitspraak van de Raad van State van 17 juli 1998, nr. E03.97.0892, dat de cumulatieberekening van stankhinder op grond van de richtlijn ook niet voldoende milieuhygiënisch is onderbouwd. Dit brengt met zich mee dat er voor wat betreft de cumulatieberekening wordt uitgegaan van het rapport "beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatiereeks lucht nr. 46). Dit rapport beschrijft een methodiek om cumulaties van stankhinder ten gevolge van intensieve veehouderijen te beoordelen en geeft aan in welke situaties er sprake is van een ontoelaatbare cumulatieve bijdrage aan de geurhinder.

#### **- beoordeling individuele stankhinder**

In tabel 4 zijn de vereiste en werkelijke afstanden, van het meest nabijgelegen emissiepunt van het intensieve deel, tot eventueel te hinderen objecten van de verschillende categorieën bij  $714,8 \text{ mve}$  weergegeven.

Tabel 4: beoordeling intensieve gedeelte

object	vereiste afstand	werkelijke afstand	conclusie
cat. I	213 meter	> 213 meter	voldoet
cat. II	171 meter	> 171 meter	voldoet
cat. III *1)	117 meter	145 Meter	voldoet
cat. IV *2)	65 meter	170 meter	voldoet

\*1) = Postweg 54; \*2) = Postweg 50

Uit vorenstaande tabel blijkt dat er geen objecten van de desbetreffende categorie binnen de vereiste afstanden zijn gelegen.

#### - beoordeling gevelafstand dichtstbijgelegen stal

In tabel 5 zijn de vereiste en werkelijke afstanden van eventueel te hinderen objecten tot de gevel van de dichtstbijgelegen stal weergegeven.

Tabel 5: beoordeling gevelafstand dichtstbijgelegen stal

object	vereiste afstand	werkelijke afstand	Conclusie
cat. I en II	50 meter	> 50 meter	Voldoet
cat. III en IV	25 meter	> 25 meter	Voldoet

Uit vorenstaande tabel blijkt dat er geen objecten van de desbetreffende categorie binnen de vereiste afstanden zijn gelegen.

Voor wat betreft de individuele beoordeling van stankhinder voldoet de aanvraag aan de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de brochure "Veehouderij en Hinderwet".

#### - beoordeling cumulatieve stankhinder

De vergunde situatie van het bedrijf heeft betrekking op een veebestand met een stankemissie van 715,0 mve. Ingevolge artikel 8.4, derde lid van de Wet milieubeheer kan het bevoegd gezag vergunde rechten niet wijzigen, anders dan mogelijk zou zijn met toepassing van afdeling 8.1.2. van deze wet. Dit betekent er voor dit bedrijf een vergunning kan worden verleend voor een veebestand dat een stankemissie veroorzaakt van 715,0 mve. De gevraagde veestapel veroorzaakt een stankemissie van 714,8 mve.

Aangezien er zelfs sprake is van een afname van het aantal mve, kan de gevraagde vergunning worden verleend en behoeft geen cumulatieberekening van de stankhinder te worden gemaakt.

Daarnaast kan nog worden opgemerkt dat de afstand tot het dichtstbijgelegen emissiepunt gelijk blijft.

Dit betekent dat het deel van de gevraagde vergunning dat op basis van de ammoniakregelgeving verleend kan worden, ook op basis van de stankregelgeving verleend zou kunnen worden.

#### Overige

##### \* Bodem

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die mogelijk tot verontreiniging van bodem en/of grondwater kunnen leiden. Door de aanvrager zijn echter voldoende voorzieningen getroffen om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. Zo zijn de mestkelders vloeistofdicht uitgevoerd. Om deze reden wordt geen nulsituatie-onderzoek geëist.

#### **\* Geluid**

Het bedrijf is gelegen in een agrarisch buitengebied. Op grond van metingen van het omgevingsgeluidsniveau in onze gemeente (ook in de omgeving van Postweg 52 is gemeten) is in de geluidsvoorschriften opgenomen dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Aeq,T}$ ) niet hoger mag zijn dan 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

De piekniveaus ( $L_{Amax}$ ) bedragen 65, 60 en 55 dB(A) voor respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

Het piekniveau is niet van toepassing op aan- en afvoerbewegingen en het laden en lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur omdat deze incidenteel plaatsvinden en het telkens gedurende een korte periode is.

#### **\* Bedrijfsafvalwater**

De aanvrager heeft aangegeven dat al het bedrijfsafvalwater wordt geloosd in de gierkelder. Dit kan derhalve als mest worden aangemerkt. Daarom worden geen voorschriften met betrekking tot het lozen van dit afvalwater aan de vergunning verbonden.

#### **\* Energie**

Het energieverbruik en de toepassing van de stand der techniek zijn getoetst door middel van de vragenlijst veehouderij en energie. Hierbij is gebleken dat het bedrijf in belangrijke mate de stand der techniek heeft toegepast, zodat geen energiescan wordt voorgeschreven.

Door de inrichting mogelijk te veroorzaken nadelige gevolgen voor het milieu kunnen in voldoende mate worden ondervangen door de aan de vergunning te verbinden voorschriften.

Tenslotte is op de op tekening aangegeven propaantank het Besluit opslag propaan milieubeheer van toepassing en wordt de tank daarom bij deze aanvraag verder buiten beschouwing gelaten.

#### **Besluit**

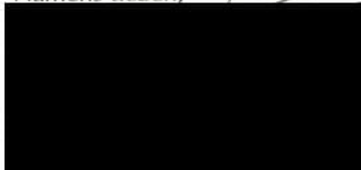
Op grond van het vorenstaande besluiten wij:

- I. De aanvraag met bijbehorende tekening deel te laten uitmaken van deze beschikking.
- II. Te bepalen dat de aangekochte ammoniakemissierechten niet mogen worden gebruikt zolang de bij de intrekking betrokken dierplaatsen niet buiten gebruik zijn gesteld.
- III. De overgelegde systeembeschrijvingen met de nummers BB 93.11.012V2, BB 95.10.030 en BB 95.12.031V1 deel te laten uitmaken van deze aanvraag.
- IV. Aan de heer [REDACTED] voornoemd de gevraagde vergunning te verlenen onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften en overeenkomstig de gewaarmerkte tekening en beschrijving, met dien verstande dat op de op tekening aangegeven propaantank het Besluit opslag propaan milieubeheer van toepassing is en dat de tank daarom bij deze aanvraag verder buiten beschouwing is gelaten.

Datum verzending:

11 OKT. 2000

Barneveld, 11 oktober 2000.  
Burgemeester en wethouders van Barneveld  
Namens dezen,



N.B. De vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze zorgt ervoor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd. Verder vervalt de vergunning wanneer de inrichting niet binnen 3 jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht.

Wij wijzen u erop dat deze uitbreiding van de veestapel u op grond van de Meststoffenwet problemen kan gaan opleveren.

Wij wijzen u erop dat deze uitbreiding van de veestapel u op grond van het Varkensbesluit 1994 en de wijzigingsbesluiten van november 1997 en maart 1998 problemen kan gaan opleveren.

Wij wijzen u erop dat u aan het verlenen van de milieuvergunning geen rechten kunt ontleen in verband met het verlenen van de bouwvergunning. De milieuvergunning wordt niet eerder van kracht dan het moment waarop de bouwvergunning wordt verleend.

Wij wijzen erop dat het financiële risico van eventuele investeringen die door de vergunninghouder of diens rechtsopvolger, voordat de beschikking van kracht en onherroepelijk wordt, in verband met deze beschikking worden gedaan, voor rekening van de aanvrager dan wel diens rechtsopvolger komen.

Nummer beschikking : 49/2000

Datum beschikking :

Ontwerpbeschikking en voorschriften voor een veehouderij, behorend bij het bovengenoemde besluit van burgemeester en wethouders van Barneveld, waarbij een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is verleend aan:

De heer [REDACTED]

Postweg 52

3794 MN DE GLIND

De secretaris van de gemeente Barneveld,

ARCHIEF

CONCEPT-VOORSCHRIFTEN behorende bij een met toepassing van afdeling 3.5 van de Algemene wet  
bestuursrecht tot stand gekomen nieuwe, de gehele inrichting omvattende beschikking (nummer 49/00) voor  
een varkenshouderij

ten behoeve van : [REDACTED]  
op een perceel aan de : Postweg 52  
te : 3794 MN De Glind  
ten name van : [REDACTED]  
perceel kad. bekend : gemeente Barneveld, sectie E, nummer 2543

## Inhoudsopgave

1. ALGEMEEN.....	3
1.1 Gedragsvoorschriften.....	3
1.2 Brandpreventie en brandbestrijding.....	3
1.3 Elektrische installatie.....	4
1.4 Energieverbruik.....	4
1.5 Milieulogboek.....	4
2. GELUIDHINDER.....	5
3. AFVALSTOFFEN.....	6
3.1 Algemeen.....	6
3.2 Gevaarlijke afvalstoffen.....	6
4. BODEMBESCHERMING.....	7
4.1 Algemeen.....	7
5. BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN.....	7
5.1 Algemeen.....	7
5.2 Groen-Labelstallen.....	7
5.2 Veevoer.....	8
5.3 Opslag van dunne mest.....	8
5.5 Afvalwater.....	8
6. WASPLAATS VEEWAGENS.....	8
6.1 Wasplaats veewagens.....	8
II Begrippenlijst.....	9
III Wettelijke verplichtingen.....	11

## 1. ALGEMEEN

### 1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 Het aantrekken van ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.3 De vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting aanwezige of werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningsvoorschriften.
- 1.1.4 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om de nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken.

### 1.2 Brandpreventie en brandbestrijding

- 1.2.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten tenminste de op de bij deze vergunning behorende plattegrondtekening(en) aangegeven brandblusmiddelen aanwezig zijn.
- 1.2.2 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 671-1.
- 1.2.3 Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. De watervoorziening van slanghaspels moet doeltreffend tegen vorst zijn beschermd. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden. Van elke uitgevoerde controle van de brandblusmiddelen moet een aantekening worden gemaakt op een bij de toestellen ter inzage aanwezige registratiekaart of sticker.

- 1.2.4 Ruimteverwarmingstoestellen, geisers en verbrandingsgas-afvoersystemen moeten zodanig zijn geplaatst, uitgevoerd danwel beschermd dat voor brandgevaar niet behoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel moet tot tenminste 2 meter vanuit het toestel gemeten, worden vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 1.2.5 Binnen een afstand van 10 meter, gemeten via een open luchtverbinding, vanaf een open vlam mogen geen licht ontvlambare vloeistoffen of brandbare gassen in emballage aanwezig zijn.
- 1.3 Elektrische installatie
- 1.3.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010.
- 1.3.2 De in de inrichting gebezigde elektromotoren, elektrische installaties en toestellen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat deze geen storing in radio- en televisieontvangst alsmede in het telecommunicatieverkeer kunnen veroorzaken.
- 1.4 Energieverbruik
- 1.4.1 Verwarmingsleidingen die zich bevinden in ruimten waar geen ruimteverwarming nodig is, moeten doelmatig worden geïsoleerd.
- 1.4.2 Bij renovatie ofwel vervanging van (onderdelen van) installaties, dient de vergunninghouder energie- en waterbesparende maatregelen te nemen welke tenminste voldoen aan het principe "stand der techniek".
- 1.5 Milieulogboek
- 1.5.1 De vergunninghouder moet een milieulogboek bijhouden waarin, vanaf het van kracht worden van de vergunning, alle milieurelevante handelingen en gegevens worden aangetekend en informatie wordt bewaard. Hierin dienen tenminste te volgende zaken te worden opgenomen:
- gegevens omtrent het aantal dieren die in de inrichting zijn of zijn geweest (per maand vastleggen);
  - energieverbruik per energiedrager, per jaar;
  - afschriften van de vigerende milieuvergunning met bijbehorende voorschriften en tekening.
- 1.5.2 Het milieulogboek dient te allen tijde ter controle aanwezig te zijn voor een toezichthoudend ambtenaar. Gegevens in dit logboek dienen 5 jaar te worden bewaard.

## 2. GELUIDHINDER

- 2.1.1 Het equivalente geluidsniveau ((L<sub>A</sub>,L<sub>T</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van een niet tot de inrichting gehorende woning, andere geluidgevoelige bestemmingen en voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn, op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting, niet meer zijn dan:  
45 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur (dagperiode);  
40 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur (avondperiode);  
35 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1.1 mag het maximale geluidsniveau (L<sub>Amax</sub>), gemeten in de meterstand "fast", op de in dat voorschrift vermelde punten, niet hoger zijn dan:  
65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);  
60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);  
55 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.1.3 De geluidnormen zoals aangegeven in voorschrift 2.1.1 en 2.1.2 gelden niet voor het incidenteel laden van dieren in de nachtperiode. Wel dient er op toegezien te worden dat dit nachtelijke laden, in redelijkheid, op een zodanige plaats geschiedt dat overlast zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- 2.1.4 Gedurende laad- en losactiviteiten en eventuele wachttijden mag de motor van een wagen, voor zover niet noodzakelijk bij de verlading, niet in werking zijn.
- 2.1.5 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de periode tussen 07.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus, die in de voorgaande voorschriften zijn gesteld voor de periode gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 2.1.6 Indien metingen of berekeningen ten behoeve van de controle op de in de voorgaande voorschriften vastgelegde geluidsniveaus plaatsvinden, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999". Ook beoordeling van de meet- en rekenresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

### 3. AFVALSTOFFEN

#### 3.1 Algemeen

- 3.1.1 In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand.
- 3.1.2 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of gebruiken van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 3.1.3 Afvalstoffen waarvoor mogelijkheden voor hergebruik aanwezig zijn moeten afzonderlijk worden bewaard met het doel deze voor hergebruik af te geven.
- 3.1.4 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. De van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 3.1.5 Bij verbouwing of sloop van bedrijfsonderdelen, welke schadelijke stoffen (zoals asbest) bevatten, dient uiterste zorgvuldigheid in acht te worden genomen. De vrijkomende schadelijke stoffen dienen afzonderlijk van het overige afval te worden afgevoerd op de voorgeschreven wijze.
- 3.1.6 Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe geschikte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een gesloten daartoe bestemde ruimte.
- 3.1.7 Afvalstoffen dienen regelmatig vanuit de inrichting te worden afgevoerd.

#### 3.2 Gevaarlijke afvalstoffen

- 3.2.1 De in de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen, als aangeduid in het Besluit aanwijzing Gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) zoals resten medicijnen, bestrijdingsmiddelen, verfstoffen, carbolineumresten, afgewerkte olie e.d. moeten van de overige afvalstoffen worden gescheiden en apart worden afgevoerd uit de inrichting via een daartoe aangewezen inzamelaar. Van deze afvalstoffen mag niet meer dan 25 liter/kilogram in de inrichting aanwezig zijn.
- 3.2.2 De afvalstoffen als bedoeld in voorschrift 3.2.1 moeten worden bewaard in een doelmatige emballage en apart per afvalstroom te worden opgeslagen. De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen moet:
  - a. dicht en voldoende sterk en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
  - b. zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze is aangegeven welke afvalstof zich in de verpakking bevindt.

#### 4. BODEMBESCHERMING

##### 4.1 Algemeen

- 4.1.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.1.2 Vloeistoffen die schadelijk voor de bodem kunnen zijn, dienen opgeslagen te worden boven een vloeistofdichte vloer. Indien de opgeslagen vloeistoffen in zodanig grote verpakkingen worden opgeslagen dat de vloeistoffen uit kunnen vloeien tot buiten deze vloeistofdichte vloer, danwel dat deze vloer op afschot is gelegen, dienen deze vloeistoffen bewaard te worden in een zogenaamde lekbak. Deze lekbak dient een minimale inhoud te hebben van het grootste opgeslagen vat plus 10% van de totale inhoud van de resterende vaten en bestand te zijn tegen de opgeslagen stoffen.

#### 5. BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN

##### 5.1 Algemeen

- 5.1.1 In de inrichting mogen niet meer/andere dieren worden gehouden dan waarvoor vergunning is verleend, te weten:
- 586 Vleeskalveren;
  - 36 kraamzeugen;
  - 21 kraamzeugen (BB 93.11.012V2);
  - 157 Geste/dragende zeugen (BB 95.10.030);
  - 16 geste/dragende zeugen;
  - 3 beren;
  - 360 gesp. biggen;
  - 402 gesp. biggen (BB 95.12.031V1).
- 5.1.2 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
- 5.1.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd, of worden verbrand.
- 5.1.4 Mest mag niet worden bewaard in een greppel, een gegraven put of een ander open bassin.
- 5.1.5 De vloer(en) van de stal(len) moet(en) vloeistofdicht zijn.
- 5.1.6 Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet plaatsvinden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 5.1.7 Eventueel aanwezige nitraathoudende meststoffen (zgn. type A2) mogen niet in de nabijheid van brandgevaarlijke stoffen worden opgeslagen.
- ##### 5.2 Groen-Label stallen
- 5.2.1 De stallen waarvoor een Groen-Label erkenning is afgegeven waarin dieren (kraamzeugen, geste/dragende zeugen en gespeende biggen) gehuist zijn, moeten voldoen aan de eisen die bij de desbetreffende systemen behoren. Deze systeembeschrijvingen zijn bij de aangevraagd gevoegd en worden als onderdeel van de aanvraag beschouwd.

### 5.3 Veevoer

5.3.1 Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel te gebruiken bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn ingericht.

5.3.2 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.

### 5.4 Opslag van dunne mest

5.4.1 Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is, of wordt bewerkt moet, zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief lucht/gasmengsel kan vormen.

5.4.2 Dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.

5.4.3 De opslagruimten voor dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten vloeistofdicht zijn. Wanneer blijkt dat deze niet meer vloeistofdicht zijn moeten de opslagruimten direct geleidigd worden. Zij mogen slechts weer in gebruik worden genomen nadat zij gerepareerd zijn.

### 5.5 Afvalwater

5.5.1 Al het spoel- en schrobwater van stallen, mestopslagen of van de spoelplaats moet worden opgevangen in de mestkelder.

## 6. **WASPLAATS VEEWAGENS**

### 6.1 Wasplaats veewagens

6.1.1 De spoelplaats voor veewagens dient van een zodanige grootte te zijn dat er rondom de af te spoelen wagen een verharde ruimte is van tenminste 1 meter. De vloer dient vloeistofdicht te zijn en afwaterend naar een spoelgoot. Deze spoelgoot dient middels een vloeistofdichte leiding aangesloten te zijn op een mestkelder of een aparte voorziening voor opslag van vervuild water. Na het reinigen van de veewagen dient al het water met mestresten, reinigingsmiddel e.d. van de spoelplaats gespoten te worden. In de opslagruimte dient al het vervuilde spoelwater te worden opgeslagen.

6.1.2 In de in het voorgaande voorschrift genoemde spoelgoot mag een voorziening worden aangebracht welke "schoon water /neerslag" afvoert naar een greppel, sloot of de bodem. Er dient op te worden toegezien dat alleen schoon water zonder toevoegingen naar de bodem of oppervlaktewater wordt afgevoerd. Indien er onverhoopt toch vervuild water niet naar de opslagruimte wordt afgevoerd, moet dit als calamiteit als genoemd in Hoofdstuk III Wettelijke Verplichtingen, Ongewoon Voorval aan het bevoegd gezag worden gemeld. Er moet dan worden gehandeld zoals daar is genoemd.

6.1.3 Indien op de spoelplaats andere voertuigen of werktuigen worden afgespoeld dient dit water eveneens te worden opgevangen in de daarvoor bestemde kelder.

6.1.4 De vloeistofdichtheid van de spoelplaats alsmede de daaraan gekoppelde spoelgoot en leidingsystemen dienen gewaarborgt te zijn. Zodra er omstandigheden ontstaan waardoor dit niet verzekerd is mag geen gebruik meer van de spoelplaats worden gemaakt totdat het hersteld is.

6.1.5 Als reinigings-/ontsmettingsmiddel voor het reinigen van de veetransportwagens mogen slechts biologisch afbreekbare middelen worden gebruikt. Deze dienen in goed gesloten vaatwerk te worden bewaard op een wijze dat, bij onverhoopte lekkage, geen stoffen de bodem kunnen verontreinigen.

## II BEGRIPPENLIJST

- A. AFGEWERKTE OLIE  
Afgewerkte olie als bedoeld in de artikelen 1 en 2 van het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA), Staatsblad 1993 nr. 617;
- B. AFVALSTOFFEN  
Afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1. van de Wet milieubeheer.
- C. BAGA  
Besluit van 25 november 1993, op grond van de Wet milieubeheer, houdende aanwijzing van gevaarlijke stoffen alsmede aanwijzing van afgewerkte olie als afvalstof, (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen), staatsblad 1993 nr. 617;
- D. BEDRIJFSRIOLERING  
Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater op een openbaar riool.
- E. BEVOEGD GEZAG  
Het college van burgemeester en wethouders van Barneveld;
- F. dB(A)  
De "eenheid" voor het geluidniveau, gemeten met de correctie, overeenkomend met de van de toonhoogte afhankelijke gevoeligheid van het menselijk oor.
- G. EMBALLAGE  
Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken en boxpallets tot 1.000 liter;
- H. EQUIVALENTE GELUIDSNIVEAU ( $L_{Aeq}$ )  
Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999";
- I. GEVAARLIJKE AFVALSTOF  
Stof als zodanig aangeduid en nader omschreven in het "Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen" van 25 november 1993 (Stb. 1993, 617);
- J. GEVAARLIJKE STOFFEN  
Stoffen en voorwerpen die in de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn aangewezen als gevaarlijke stof.
- K. MAXIMALE GELUIDSNIVEAU ( $L_{max}$ )  
Het piekniveau, een kortstondige verhoging van het geluiddrukkniveau gemeten in de meterstand "Fast".
- L. MINISTERIE VAN VROM  
Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- M. NEN  
Door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
- N. NEN 1010  
Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties;

- O. NEN 3125  
Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch dichte omhulsels en niet vonkende constructies.
- P. NEN 3410  
Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar;
- Q. NEN-EN  
Een door het Comit, Europeen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse Norm aanvaarde en uitgegeven norm;
- R. NEN 5740  
Nederlandse Voornorm: Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek;
- S. Openbaar riool  
Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid, van de Wet.
- T. RIOLERING  
Bedrijfsriolering of openbaar riool.
- U. WONING  
Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
- V. WVO  
De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (stb. 1969, 536).

### III WETTELIJKE VERPLICHTINGEN

Naast de voorschriften in de Wet milieubeheervergunning, staan in milieuwetten een aantal artikelen die voor u verplichtingen inhouden.

Ter informatie volgen hierna samenvattingen van de artikelen die voor u van belang zijn.

#### Ongewoon voorval

Als bij een onverwachte gebeurtenis in het bedrijf milieuverontreiniging optreedt of dreigt op te treden moet de vergunninghouder (of de daartoe verantwoordelijke medewerker) onmiddellijk maatregelen nemen om de gevolgen te voorkomen of als dit niet mogelijk is deze zoveel mogelijk te beperken (artikel 17.1 Wet milieubeheer).

De vergunninghouder (of vertegenwoordiger) moet de gemeente zo spoedig mogelijk hiervan op de hoogte brengen. Hierbij moeten de omstandigheden van de gebeurtenis, de bij de gebeurtenis betrokken stoffen en de genomen of te nemen maatregelen worden meegedeeld (artikel 17.2 Wet milieubeheer). Telefoonnummer 0342-495911, of buiten kantooruren 0342-495333.

Op schriftelijk verzoek van het bevoegd gezag dient een rapport te worden opgemaakt waarin de calamiteit is omschreven met de daaraan verbonden milieugevolgen. Tevens dient aangegeven te worden:

- welke maatregelen zijn genomen om de gevolgen zoveel mogelijk te voorkomen;
- welke maatregelen zijn genomen om de gevolgen ongedaan te maken;
- welke voorzieningen zijn getroffen om herhaling van de calamiteit te voorkomen.

Dit rapport dient, binnen de in het verzoek gestelde termijn, aan het bevoegd gezag te worden gezonden. De voorgestelde voorzieningen, om herhaling te voorkomen, dienen de instemming van het bevoegd gezag te hebben.

#### Zorgplicht

Als bij werkzaamheden de kans bestaat dat nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan, is men verplicht zoveel als mogelijk maatregelen te nemen om de nadelige gevolgen te voorkomen of om de gevolgen daarvan zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken (artikel 1.1a Wet milieubeheer).

Daarnaast is in de Wet bodembescherming in artikel 13 bepaald dat ieder, die op of in de bodem handelingen verricht en die weet of had kunnen weten dat daardoor bodemverontreiniging kan optreden, verplicht is alle maatregelen te nemen om verontreiniging te voorkomen, te beperken dan wel ongedaan te maken. Telefoonnummer 0342-495911, of buiten kantooruren 0342-495333.

#### CFK-BESLUIT

Met ingang van 29 december 1995 is het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1995" van kracht (kortweg CFK-Besluit genoemd). In verband met de gebruikte koudemiddelen in de koel- en/of vriesinstallaties, is dit besluit van toepassing. Op grond van het besluit worden eisen gesteld met betrekking tot de installatie, onderhoud en lektheid van koel- en vriesinstallaties.

Een en ander betekent dat installatie en onderhoud alleen mag gebeuren door bedrijven die zijn erkend door STEK (Stichting Erkenningregeling voor de uitoefening van het Koeltechnisch Installatiebedrijf). Bij installaties met een elektromotorisch vermogen van meer dan 500 W met in de installatie meer dan 3 kg koudemiddel, moet de eigenaar/gebruiker van de installatie een installatiegebonden logboek hebben, dat door de installateur wordt bijgehouden. Indien in de installatie minder dan 3 kg koudemiddel aanwezig is, dient bij de installatie een instructiekaart aanwezig te zijn. Verder moet een installatie, met daarin 3 - 30 kg koudemiddel, jaarlijks door de installateur worden gecontroleerd op corrosie en lekkage van koudemiddel. Bij meer dan 30 kg koudemiddel moet deze controle vaker plaatsvinden.

#### Afvalstoffen

Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen door deze buiten een inrichting op of in de bodem te brengen (artikel 10.2 Wet milieubeheer).

Het is verboden zodanig met afvalstoffen, die bedrijfs- of beroepsmatig ontstaan, om te gaan, dat daardoor nadelige gevolgen ontstaan voor het milieu, tenzij hiervoor vergunning is verleend (artikel 10.3 Wet milieubeheer).

#### Bedrijfsafvalstoffen

In de Provinciale milieuverordening Gelderland (PMG) zijn onder andere regels opgesteld met betrekking tot de afgifte van bedrijfsafvalstoffen.

Bedrijven die zich van hun bedrijfsafval willen ontdoen dienen op de volgende aspecten te letten:

- \* bedrijfsafval mag alleen worden afgegeven aan personen die bevoegd zijn om bedrijfsafvalstoffen in te zamelen; inzamelvergunning van gedeputeerde staten, witte lijst (geldt niet voor oud papier, karton, textiel);
- \* bij afgifte aan de inzamelaar dient goede informatie over de aard van het afval te worden verstrekt;
- \* alle afvalstoffen genoemd in PMV, bijlage 4, onderdeel A, die gescheiden ontstaan moeten ook gescheiden worden aangeboden aan de inzamelaar (geldt niet voor minder dan 50 kg of minder dan 100 liter per afgifte);
- \* de factuur die men ontvangt van de inzamelaar dient te zijn voorzien van een afvalstroomnummer (behoudens bij afgifte kleine hoeveelheden of bij afgifte Groene-Lijst-afvalstoffen (o.a. papier, karton, glas, ferro en non-ferro metalen, textiel)) en
- \* de facturen dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard.

In het geval dat een bedrijf de afvalstoffen zelf vervoert naar de be/verwerker van afvalstoffen gelden de volgende regels:

- \* afgifte dient plaats te vinden aan legale be/verwerker;
- \* voorafgaand aan de afgifte dient een ingevuld omschrijvingsformulier aan be/verwerker te worden verstuurd;
- \* per vracht dient een ingevulde begeleidingsbrief aanwezig te zijn;
- \* doorslag omschrijvingsformulier en begeleidingsbrief dienen ten minste drie jaar te worden bewaard en
- \* voor export van afvalstoffen naar een andere provincie dient een ontheffing te worden aangevraagd bij de provincie waar de afvalstoffen vrijkomen (behoudens bij afgifte Groene-Lijst-afvalstoffen (o.a. papier, karton, glas, ferro en non-ferro metalen, textiel)).

#### Gevaarlijke afvalstoffen

In het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga) worden gevaarlijke afvalstoffen aangewezen. Gevaarlijke afvalstoffen dienen te worden afgegeven aan personen die bevoegd zijn om die afvalstoffen in te zamelen (inzamelvergunning van de Minister van VROM).

Voor bedrijven die zich willen ontdoen van gevaarlijke stoffen gelden de volgende verplichtingen: (ingevolge artikel 10.32 Wet milieubeheer)

- \* voorafgaand aan het transport dient de inzamelaar een omschrijvingsformulier (omschrijving afval) te hebben ontvangen;
- \* bij het transport van het afval dient een begeleidingsbrief aanwezig te zijn
- \* doorslag omschrijvingsformulier en begeleidingsbrief dienen ten minste drie jaar te worden bewaard en
- \* het registreren van
  - datum afgifte afval,
  - naam en adres inzamelaar,
  - soort afval en hoeveelheid en
  - plaats en de (voorgenomen) wijze van afgifte.

WET MILIEUBEHEER

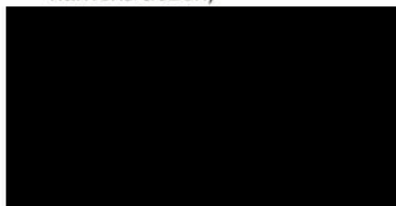
Burgemeester en wethouders van Barneveld hebben het voornemen om een **nieuwe, de gehele inrichting omvattende** vergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen aan **de heer [REDACTED] Postweg 52, 3794 MN De Glind**, voor een **veehouderij**, gelegen aan **de Postweg 52 te De Glind**.

De ontwerpbeschikking en de daarbij behorende stukken liggen vanaf **13 oktober 2000** gedurende 4 weken ter inzage op de afdeling Milieu in het gemeentehuis, sector VROM, Raadhuisplein 3 te Barneveld, kamer 2.02, elke werkdag van 8.30 tot 12.30 uur. Bovendien bestaat de mogelijkheid op afspraak de stukken in te zien. U kunt daarvoor contact opnemen met mevrouw [REDACTED] of mevrouw [REDACTED] van de afdeling Milieu, tel. 0342-49[REDACTED], t[REDACTED] of [REDACTED].

Tot en met **10 november 2000** kan een ieder tegen het ontwerp van de beschikking gemotiveerde bedenkingen inbrengen. Indien daarom wordt verzocht kan tot één week voor deze datum door een ieder een verzoek worden ingediend tot het houden van een gedachtewisseling over de ontwerpbeschikking. Tijdens deze gedachtewisseling kunnen mondeling bedenkingen worden ingebracht. Schriftelijke bedenkingen dienen gericht te worden aan burgemeester en wethouders van Barneveld.

Degene, die bedenkingen indient, kan verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Barneveld, 11 oktober 2000.  
Burgemeester en wethouders van Barneveld,  
namens dezen,



# Milieu

## Ontwerpmilieuvergunningen

Het is de bedoeling om aan de hieronder genoemde bedrijven een milieuvergunning te verlenen. **De milieuvergunning voor het bedrijf aan de Wolweg 15 te Stroe zal gedeeltelijk worden geweigerd.** De ontwerpmilieuvergunningen liggen ter inzage van 13 oktober 2000 tot en met 10 november 2000.

### Bedrijfsadres

De Glind  
Postweg 52

### Naam aanvrager

De heer [REDACTED]

### Aanvraag voor

Revisie veehouderij

## In te trekken milieuvergunning

Het is de bedoeling van het volgende bedrijf de milieuvergunning geheel of gedeeltelijk in te trekken. In sommige gevallen wil een ander bedrijf de vrijkomende ammoniakemissierechten overnemen en die gebruiken voor een aanpassing in haar bedrijfsactiviteiten. In dat geval wordt het adres van dat bedrijf in de derde kolom 'Overname door' vermeld. Het besluit over het intrekkingverzoek ligt ter inzage van 13 oktober 2000 tot en met 27 oktober 2000.

### Bedrijfsadres

Kootwijk  
Heetweg 8

### Intrekking betreft

48 vleesvarkens (emissie 2,5 kg)  
en 4 vleesvarkens (emissie 3,5 kg)

### Overname door

De heer [REDACTED] Postweg 52 te  
De Glind

## Aan te vullen en te wijzigen voorschrift

Van het volgende bedrijf wordt een voorschrift, behorende bij de milieuvergunning, gewijzigd. Het besluit op dit verzoek ligt ter inzage van 13 oktober 2000 tot en met 24 november 2000.

### Bedrijfsadres

### Wijziging betreft

### Betreffende milieuvergunning

[REDACTED]

## **Inzien van en reageren op de (ontwerp)vergunningen/besluiten en meldingen?**

### **Ontwerpmilieuvergunningen/ontwerpbesluiten**

Motiveer uw bedenkingen en dien die (eventueel vertrouwelijk) in bij het college van burgemeester en wethouders. Dit kan schriftelijk (postbus 63, 3770 AB in Barneveld) of mondeling. Houd u er rekening mee dat u binnen de inzagetermijn uw reactie kenbaar moet maken, anders verspeelt u uw beroepsrecht.

### **Verleende/ingetrokken/geweigerde milieuvergunningen**

U had bedenkingen tegen de ontwerpmilieuvergunning en vindt dat hiermee in de verleende milieuvergunning onvoldoende rekening is gehouden? U kunt dan beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u wilt voorkomen dat het bedrijf van een milieuvergunning gebruik gaat maken, kunt u aan de Voorzitter van deze afdeling een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor het instellen van beroep en het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening betaalt u griffierecht.

### **Meer informatie?**

Voor het inzien van de (ontwerp)vergunningen en meldingen en voor meer informatie kunt u terecht bij mw. ██████████, mw ██████████ of mw ██████████, tel (0342) 495 ██████████. Zij zijn werkzaam bij:

Afdeling Milieu, kamer 2.02, Raadhuisplein 3 te Barneveld.

*Geplaatst in de Barneveldse krant van 12 oktober 2000*

Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail [gembar@barneveld.nl](mailto:gembar@barneveld.nl)

**Aan de bewoners van het pand:  
zie bijlage**

Barneveld,  
**11 oktober 2000**

Verzenddatum  
**11 OKT. 2000**

Afdeling:  
**Milieu**

Ons kenmerk:  
**Nr 49/2000**

Behandeld door  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
**0342-495 [REDACTED]**

Onderwerp:  
**Wet milieubeheer**

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de bekendmaking van de ontwerpbesikking op een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, zoals bepaald in bovengenoemde wet.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]

afdeling milieu.

**VERZONDEN AAN DE BEWONERS VAN HET PAND:**

Postweg 49, 50, 54, 56, 58, 60, 3794 MN DE GLIND  
Postweg 21, 25, 27, 29, 3794 MJ DE GLIND



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail [gembar@barneveld.nl](mailto:gembar@barneveld.nl)

Aan de RIMH  
Postbus 60083  
6800 DR ARNHEM

Barneveld,  
11 oktober 2000

Verzenddatum  
11 OKT. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door:  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van een ontwerpbeschikking ingevolge de Wet milieubeheer alsook de kennisgeving daarvan, zoals bepaald in voornoemde wet.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
afdeling milieu.

ARCHIEF

Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail [gembar@barneveld.nl](mailto:gembar@barneveld.nl)

Midden Nederland Makelaars  
[REDACTED]  
Postbus 95  
3770 AB BARNEVELD

Barneveld,  
11 oktober 2000

Verzenddatum

11 OKT. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door:  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van een ontwerpbeschikking ingevolge de Wet milieubeheer alsook de kennisgeving daarvan, zoals bepaald in voornoemde wet.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
afdeling milieu.

ARCHIEF

ST



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

De heer [REDACTED]  
Postweg 52  
3794 MN DE GLIND

Barneveld,  
22 november 2000

Verzenddatum  
22 NOV. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door: [REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer Folmer,

Zoals bepaald in de Wet milieubeheer ontvangt u hierbij de beschikking op uw aanvraag ingevolge voornoemde wet alsook de kennisgeving daarvan.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
afdeling milieu.

ARCHIEF

Nummer beschikking : 49/2000

Datum beschikking : 22 november 2000

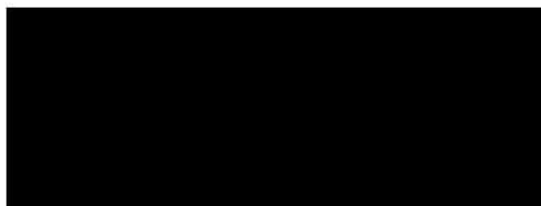
Beschikking en voorschriften voor een veehouderij, behorend bij het bovengenoemde besluit van burgemeester en wethouders van Barneveld, waarbij een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is verleend aan:

De heer 

Postweg 52

3794 MN DE GLIND

De secretaris van de gemeente Barneveld,



ARCHIEF

VOORSCHRIFTEN behorende bij een met toepassing van afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht tot stand gekomen nieuwe, de gehele inrichting omvattende beschikking (nummer 49/00) voor een varkenshouderij

ten behoeve van : ██████████  
op een perceel aan de : Postweg 52  
te : 3794 MN De Glind  
ten name van : ██████████  
perceel kad. bekend : gemeente Barneveld, sectie E, nummer 2543

## Inhoudsopgave

1. ALGEMEEN .....	3
1.1 Gedragsvoorschriften.....	3
1.2 Brandpreventie en brandbestrijding .....	3
1.3 Elektrische installatie .....	4
1.4 Energieverbruik .....	4
1.5 Milieulogboek .....	4
2. GELUIDHINDER.....	5
3. AFVALSTOFFEN .....	6
3.1 Algemeen .....	6
3.2 Gevaarlijke afvalstoffen .....	6
4. BODEMBESCHERMING .....	7
4.1 Algemeen .....	7
5. BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN .....	7
5.1 Algemeen .....	7
5.2 Groen-Labelstallen.....	7
5.2 Veevoer .....	8
5.3 Opslag van dunne mest .....	8
5.5 Afvalwater .....	8
6. WASPLAATS VEEWAGENS.....	8
6.1 Wasplaats veewagens .....	8
II Begrippenlijst.....	9
III Wettelijke verplichtingen .....	11

## 1. ALGEMEEN

### 1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 Het aantrekken van ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.3 De vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting aanwezige of werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningsvoorschriften.
- 1.1.4 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om de nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken.

### 1.2 Brandpreventie en brandbestrijding

- 1.2.1 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten tenminste de op de bij deze vergunning behorende plattegrondtekening(en) aangegeven brandblusmiddelen aanwezig zijn.
- 1.2.2 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 671-1.
- 1.2.3 Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. De watervoorziening van slanghaspels moet doeltreffend tegen vorst zijn beschermd. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden. Van elke uitgevoerde controle van de brandblusmiddelen moet een aantekening worden gemaakt op een bij de toestellen ter inzage aanwezige registratiekaart of sticker.

- 1.2.4 Ruimteverwarmingstoestellen, geisers en verbrandingsgas-afvoersystemen moeten zodanig zijn geplaatst, uitgevoerd danwel beschermd dat voor brandgevaar niet behoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel moet tot tenminste 2 meter vanuit het toestel gemeten, worden vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 1.2.5 Binnen een afstand van 10 meter, gemeten via een open luchtverbinding, vanaf een open vlam mogen geen licht ontvlambare vloeistoffen of brandbare gassen in emballage aanwezig zijn.
- 1.3 Elektrische installatie
- 1.3.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010.
- 1.3.2 De in de inrichting gebezigde elektromotoren, elektrische installaties en toestellen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat deze geen storing in radio- en televisieontvangst alsmede in het telecommunicatieverkeer kunnen veroorzaken.
- 1.4 Energieverbruik
- 1.4.1 Verwarmingsleidingen die zich bevinden in ruimten waar geen ruimteverwarming nodig is, moeten doelmatig worden geïsoleerd.
- 1.4.2 Bij renovatie ofwel vervanging van (onderdelen van) installaties, dient de vergunninghouder energie- en waterbesparende maatregelen te nemen welke tenminste voldoen aan het principe "stand der techniek".
- 1.5 Milieulogboek
- 1.5.1 De vergunninghouder moet een milieulogboek bijhouden waarin, vanaf het van kracht worden van de vergunning, alle milieurelevante handelingen en gegevens worden aangetekend en informatie wordt bewaard. Hierin dienen tenminste te volgende zaken te worden opgenomen:
- gegevens omtrent het aantal dieren die in de inrichting zijn of zijn geweest (per maand vastleggen);
  - energieverbruik per energiedrager, per jaar;
  - afschriften van de vigerende milieuvergunning met bijbehorende voorschriften en tekening.
- 1.5.2 Het milieulogboek dient te allen tijde ter controle aanwezig te zijn voor een toezichhoudend ambtenaar. Gegevens in dit logboek dienen 5 jaar te worden bewaard.

## 2. GELUIDHINDER

- 2.1.1 Het equivalente geluidsniveau ((L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van een niet tot de inrichting gehorende woning, andere geluidgevoelige bestemmingen en voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn, op enig punt op een afstand van 50 meter van de inrichting, niet meer zijn dan:  
45 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur (dagperiode);  
40 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur (avondperiode);  
35 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1.1 mag het maximale geluidsniveau (L<sub>Amax</sub>), gemeten in de meterstand "fast", op de in dat voorschrift vermelde punten, niet hoger zijn dan:  
65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);  
60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);  
55 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.1.3 De geluidnormen zoals aangegeven in voorschrift 2.1.1 en 2.1.2 gelden niet voor het incidenteel laden van dieren in de nachtperiode. Wel dient er op toegezien te worden dat dit nachtelijke laden, in redelijkheid, op een zodanige plaats geschiedt dat overlast zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- 2.1.4 Gedurende laad- en losactiviteiten en eventuele wachttijden mag de motor van een wagen, voor zover niet noodzakelijk bij de verlading, niet in werking zijn.
- 2.1.5 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de periode tussen 07.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus, die in de voorgaande voorschriften zijn gesteld voor de periode gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 2.1.6 Indien metingen of berekeningen ten behoeve van de controle op de in de voorgaande voorschriften vastgelegde geluidsniveaus plaatsvinden, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999". Ook beoordeling van de meet- en rekenresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

### 3. AFVALSTOFFEN

#### 3.1 Algemeen

- 3.1.1 In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand.
- 3.1.2 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of gebruiken van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 3.1.3 Afvalstoffen waarvoor mogelijkheden voor hergebruik aanwezig zijn moeten afzonderlijk worden bewaard met het doel deze voor hergebruik af te geven.
- 3.1.4 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. De van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 3.1.5 Bij verbouwing of sloop van bedrijfsonderdelen, welke schadelijke stoffen (zoals asbest) bevatten, dient uiterste zorgvuldigheid in acht te worden genomen. De vrijkomende schadelijke stoffen dienen afzonderlijk van het overige afval te worden afgevoerd op de voorgeschreven wijze.
- 3.1.6 Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe geschikte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een gesloten daartoe bestemde ruimte.
- 3.1.7 Afvalstoffen dienen regelmatig vanuit de inrichting te worden afgevoerd.

#### 3.2 Gevaarlijke afvalstoffen

- 3.2.1 De in de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen, als aangeduid in het Besluit aanwijzing Gevaarlijke afvalstoffen (BAGA) zoals resten medicijnen, bestrijdingsmiddelen, verfresten, carbolineumresten, afgewerkte olie e.d. moeten van de overige afvalstoffen worden gescheiden en apart worden afgevoerd uit de inrichting via een daartoe aangewezen inzamelaar. Van deze afvalstoffen mag niet meer dan 25 liter/kilogram in de inrichting aanwezig zijn.
- 3.2.2 De afvalstoffen als bedoeld in voorschrift 3.2.1 moeten worden bewaard in een doelmatige emballage en apart per afvalstroom te worden opgeslagen. De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen moet:
  - a. dicht en voldoende sterk en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
  - b. zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze is aangegeven welke afvalstof zich in de verpakking bevindt.

#### **4. BODEMBESCHERMING**

##### **4.1 Algemeen**

- 4.1.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.1.2 Vloeistoffen die schadelijk voor de bodem kunnen zijn, dienen opgeslagen te worden boven een vloeistofdichte vloer. Indien de opgeslagen vloeistoffen in zodanig grote verpakkingen worden opgeslagen dat de vloeistoffen uit kunnen vloeien tot buiten deze vloeistofdichte vloer, danwel dat deze vloer op afschot is gelegen, dienen deze vloeistoffen bewaard te worden in een zogenaamde lekbak. Deze lekbak dient een minimale inhoud te hebben van het grootste opgeslagen vat plus 10% van de totale inhoud van de resterende vaten en bestand te zijn tegen de opgeslagen stoffen.

#### **5. BEDRIJFSMATIG HOUDEN VAN DIEREN**

##### **5.1 Algemeen**

- 5.1.1 In de inrichting mogen niet meer/andere dieren worden gehouden dan waarvoor vergunning is verleend, te weten:
- 586 Vleeskalveren;
  - 36 kraamzeugen;
  - 21 kraamzeugen (BB 93.11.012V2);
  - 157 Geste/dragende zeugen (BB 95.10.030);
  - 16 geste/dragende zeugen;
  - 3 beren;
  - 360 gesp. biggen;
  - 402 gesp. biggen (BB 95.12.031V1).
- 5.1.2 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
- 5.1.3 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd, of worden verbrand.
- 5.1.4 Mest mag niet worden bewaard in een greppel, een gegraven put of een ander open bassin.
- 5.1.5 De vloer(en) van de stal(len) moet(en) vloeistofdicht zijn.
- 5.1.6 Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet plaatsvinden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 5.1.7 Eventueel aanwezige nitraathoudende meststoffen (zgn. type A2) mogen niet in de nabijheid van brandgevaarlijke stoffen worden opgeslagen.
- ##### **5.2 Groen-Label stallen**
- 5.2.1 De stallen waarvoor een Groen-Label erkenning is afgegeven waarin dieren (kraamzeugen, geste/dragende zeugen en gespeende biggen) gehuisd zijn, moeten voldoen aan de eisen die bij de desbetreffende systemen behoren. Deze systeembeschrijvingen zijn bij de aangevraagd gevoegd en worden als onderdeel van de aanvraagd beschouwd.

### 5.3 Veevoer

- 5.3.1 Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel te gebruiken bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- 5.3.2 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.

### 5.4 Opslag van dunne mest

- 5.4.1 Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is, of wordt bewerkt moet, zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief lucht/gasmengsel kan vormen.
- 5.4.2 Dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
- 5.4.3 De opslagruimten voor dunne mest en gier, spoel- en schrobwater moeten vloeistofdicht zijn. Wanneer blijkt dat deze niet meer vloeistofdicht zijn moeten de opslagruimten direct geleidigd worden. Zij mogen slechts weer in gebruik worden genomen nadat zij gerepareerd zijn.

### 5.5 Afvalwater

- 5.5.1 Al het spoel- en schrobwater van stallen, mestopslagen of van de spoelplaats moet worden opgevangen in de mestkelder.

## 6. **WASPLAATS VEEWAGENS**

### 6.1 Wasplaats veewagens

- 6.1.1 De spoelplaats voor veewagens dient van een zodanige grootte te zijn dat er rondom de af te spoelen wagen een verharde ruimte is van tenminste 1 meter. De vloer dient vloeistofdicht te zijn en afwaterend naar een spoelgoot. Deze spoelgoot dient middels een vloeistofdichte leiding aangesloten te zijn op een mestkelder of een aparte voorziening voor opslag van vervuild water. Na het reinigen van de veewagen dient al het water met mestresten, reinigingsmiddel e.d. van de spoelplaats gespoten te worden. In de opslagruimte dient al het vervuilde spoelwater te worden opgeslagen.
- 6.1.2 In de in het voorgaande voorschrift genoemde spoelgoot mag een voorziening worden aangebracht welke "schoon water /neerslag" afvoert naar een greppel, sloot of de bodem. Er dient op te worden toegezien dat alleen schoon water zonder toevoegingen naar de bodem of oppervlaktewater wordt afgevoerd. Indien er onverhoopt toch vervuild water niet naar de opslagruimte wordt afgevoerd, moet dit als calamiteit als genoemd in Hoofdstuk III Wettelijke Verplichtingen, Ongewoon Voorval aan het bevoegd gezag worden gemeld. Er moet dan worden gehandeld zoals daar is genoemd.
- 6.1.3 Indien op de spoelplaats andere voertuigen of werktuigen worden afgespoeld dient dit water eveneens te worden opgevangen in de daarvoor bestemde kelder.
- 6.1.4 De vloeistofdichtheid van de spoelplaats alsmede de daaraan gekoppelde spoelgoot en leidingsystemen dienen gewaarborgt te zijn. Zodra er omstandigheden ontstaan waardoor dit niet verzekerd is mag geen gebruik meer van de spoelplaats worden gemaakt totdat het hersteld is.
- 6.1.5 Als reinigings-/ontsmettingsmiddel voor het reinigen van de veetransportwagens mogen slechts biologisch afbreekbare middelen worden gebruikt. Deze dienen in goed gesloten vaatwerk te worden bewaard op een wijze dat, bij onverhoopte lekkage, geen stoffen de bodem kunnen verontreinigen.

## II BEGRIPPENLIJST

- A. AFGEWERKTE OLIE  
Afgewerkte olie als bedoeld in de artikelen 1 en 2 van het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (BAGA), Staatsblad 1993 nr. 617;
- B. AFVALSTOFFEN  
Afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1. van de Wet milieubeheer.
- C. BAGA  
Besluit van 25 november 1993, op grond van de Wet milieubeheer, houdende aanwijzing van gevaarlijke stoffen alsmede aanwijzing van afgewerkte olie als afvalstof, (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen), staatsblad 1993 nr. 617;
- D. BEDRIJFSRIOLERING  
Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater op een openbaar riool.
- E. BEVOEGD GEZAG  
Het college van burgemeester en wethouders van Barneveld;
- F. dB(A)  
De "eenheid" voor het geluidniveau, gemeten met de correctie, overeenkomend met de van de toonhoogte afhankelijke gevoeligheid van het menselijk oor.
- G. EMBALLAGE  
Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken en boxpallets tot 1.000 liter;
- H. EQUIVALENTE GELUIDSNIVEAU ( $L_{Aeq}$ )  
Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999";
- I. GEVAARLIJKE AFVALSTOF  
Stof als zodanig aangeduid en nader omschreven in het "Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen" van 25 november 1993 (Stb. 1993, 617);
- J. GEVAARLIJKE STOFFEN  
Stoffen en voorwerpen die in de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn aangewezen als gevaarlijke stof.
- K. MAXIMALE GELUIDSNIVEAU ( $L_{max}$ )  
Het piekniveau, een kortstondige verhoging van het geluiddrukkniveau gemeten in de meterstand "Fast".
- L. MINISTERIE VAN VROM  
Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- M. NEN  
Door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
- N. NEN 1010  
Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties;

- O. NEN 3125  
Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch dichte omhulsels en niet vonkende constructies.
- P. NEN 3410  
Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar;
- Q. NEN-EN  
Een door het Comit, Europeen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse Norm aanvaarde en uitgegeven norm;
- R. NEN 5740  
Nederlandse Voornorm: Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek;
- S. Openbaar riool  
Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid, van de Wet.
- T. RIOLERING  
Bedrijfsriolering of openbaar riool.
- U. WONING  
Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
- V. WVO  
De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (stb. 1969, 536).

### III WETTELIJKE VERPLICHTINGEN

Naast de voorschriften in de Wet milieubeheervergunning, staan in milieuwetten een aantal artikelen die voor u verplichtingen inhouden.

Ter informatie volgen hierna samenvattingen van de artikelen die voor u van belang zijn.

#### Ongewoon voorval

Als bij een onverwachte gebeurtenis in het bedrijf milieuverontreiniging optreedt of dreigt op te treden moet de vergunninghouder (of de daartoe verantwoordelijke medewerker) onmiddellijk maatregelen nemen om de gevolgen te voorkomen of als dit niet mogelijk is deze zoveel mogelijk te beperken (artikel 17.1 Wet milieubeheer).

De vergunninghouder (of vertegenwoordiger) moet de gemeente zo spoedig mogelijk hiervan op de hoogte brengen. Hierbij moeten de omstandigheden van de gebeurtenis, de bij de gebeurtenis betrokken stoffen en de genomen of te nemen maatregelen worden meegedeeld (artikel 17.2 Wet milieubeheer). Telefoonnummer 0342-495911, of buiten kantooruren 0342-495333.

Op schriftelijk verzoek van het bevoegd gezag dient een rapport te worden opgemaakt waarin de calamiteit is omschreven met de daaraan verbonden milieugevolgen. Tevens dient aangegeven te worden:

- welke maatregelen zijn genomen om de gevolgen zoveel mogelijk te voorkomen;
- welke maatregelen zijn genomen om de gevolgen ongedaan te maken;
- welke voorzieningen zijn getroffen om herhaling van de calamiteit te voorkomen.

Dit rapport dient, binnen de in het verzoek gestelde termijn, aan het bevoegd gezag te worden gezonden. De voorgestelde voorzieningen, om herhaling te voorkomen, dienen de instemming van het bevoegd gezag te hebben.

#### Zorgplicht

Als bij werkzaamheden de kans bestaat dat nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan, is men verplicht zoveel als mogelijk maatregelen te nemen om de nadelige gevolgen te voorkomen of om de gevolgen daarvan zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken (artikel 1.1a Wet milieubeheer).

Daarnaast is in de Wet bodembescherming in artikel 13 bepaald dat ieder, die op of in de bodem handelingen verricht en die weet of had kunnen weten dat daardoor bodemverontreiniging kan optreden, verplicht is alle maatregelen te nemen om verontreiniging te voorkomen, te beperken dan wel ongedaan te maken. Telefoonnummer 0342-495911, of buiten kantooruren 0342-495333.

#### CFK-BESLUIT

Met ingang van 29 december 1995 is het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1995" van kracht (kortweg CFK-Besluit genoemd). In verband met de gebruikte koudemiddelen in de koel- en/of vriesinstallaties, is dit besluit van toepassing. Op grond van het besluit worden eisen gesteld met betrekking tot de installatie, onderhoud en lekdictheid van koel- en vriesinstallaties.

Een en ander betekent dat installatie en onderhoud alleen mag gebeuren door bedrijven die zijn erkend door STEK (Stichting Erkenningregeling voor de uitoefening van het Koeltechnisch Installatiebedrijf). Bij installaties met een elektromotorisch vermogen van meer dan 500 W met in de installatie meer dan 3 kg koudemiddel, moet de eigenaar/gebruiker van de installatie een installatiegebonden logboek hebben, dat door de installateur wordt bijgehouden. Indien in de installatie minder dan 3 kg koudemiddel aanwezig is, dient bij de installatie een instructiekaart aanwezig te zijn. Verder moet een installatie, met daarin 3 - 30 kg koudemiddel, jaarlijks door de installateur worden gecontroleerd op corrosie en lekkage van koudemiddel. Bij meer dan 30 kg koudemiddel moet deze controle vaker plaatsvinden.

#### Afvalstoffen

Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen door deze buiten een inrichting op of in de bodem te brengen (artikel 10.2 Wet milieubeheer).

Het is verboden zodanig met afvalstoffen, die bedrijfs- of beroepsmatig ontstaan, om te gaan, dat daardoor nadelige gevolgen ontstaan voor het milieu, tenzij hiervoor vergunning is verleend (artikel 10.3 Wet milieubeheer).

#### Bedrijfsafvalstoffen

In de Provinciale milieuverordening Gelderland (PMG) zijn onder andere regels opgesteld met betrekking tot de afgifte van bedrijfsafvalstoffen.

Bedrijven die zich van hun bedrijfsafval willen ontdoen dienen op de volgende aspecten te letten:

- \* bedrijfsafval mag alleen worden afgegeven aan personen die bevoegd zijn om bedrijfsafvalstoffen in te zamelen; inzamelvergunning van gedeputeerde staten, witte lijst (geldt niet voor oud papier, karton, textiel);
- \* bij afgifte aan de inzamelaar dient goede informatie over de aard van het afval te worden verstrekt;
- \* alle afvalstoffen genoemd in PMV, bijlage 4, onderdeel A, die gescheiden ontstaan moeten ook gescheiden worden aangeboden aan de inzamelaar (geldt niet voor minder dan 50 kg of minder dan 100 liter per afgifte);
- \* de factuur die men ontvangt van de inzamelaar dient te zijn voorzien van een afvalstroomnummer (behoudens bij afgifte kleine hoeveelheden of bij afgifte Groene-Lijst-afvalstoffen (o.a. papier, karton, glas, ferro en non-ferro metalen, textiel)) en
- \* de facturen dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard.

In het geval dat een bedrijf de afvalstoffen zelf vervoert naar de be/verwerker van afvalstoffen gelden de volgende regels:

- \* afgifte dient plaats te vinden aan legale be/verwerker;
- \* voorafgaand aan de afgifte dient een ingevuld omschrijvingsformulier aan be/verwerker te worden verstuurd;
- \* per vracht dient een ingevulde begeleidingsbrief aanwezig te zijn;
- \* doorslag omschrijvingsformulier en begeleidingsbrief dienen ten minste drie jaar te worden bewaard en
- \* voor export van afvalstoffen naar een andere provincie dient een ontheffing te worden aangevraagd bij de provincie waar de afvalstoffen vrijkomen (behoudens bij afgifte Groene-Lijst-afvalstoffen (o.a. papier, karton, glas, ferro en non-ferro metalen, textiel)).

#### Gevaarlijke afvalstoffen

In het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga) worden gevaarlijke afvalstoffen aangewezen. Gevaarlijke afvalstoffen dienen te worden afgegeven aan personen die bevoegd zijn om die afvalstoffen in te zamelen (inzamelvergunning van de Minister van VROM).

Voor bedrijven die zich willen ontdoen van gevaarlijke stoffen gelden de volgende verplichtingen: (ingevolge artikel 10.32 Wet milieubeheer)

- \* voorafgaand aan het transport dient de inzamelaar een omschrijvingsformulier (omschrijving afval) te hebben ontvangen;
- \* bij het transport van het afval dient een begeleidingsbrief aanwezig te zijn
- \* doorslag omschrijvingsformulier en begeleidingsbrief dienen ten minste drie jaar te worden bewaard en het registreren van
  - datum afgifte afval,
  - naam en adres inzamelaar,
  - soort afval en hoeveelheid en
  - plaats en de (voorgenomen) wijze van afgifte.

Burgemeester en wethouders van Barneveld hebben op **22 november 2000** een **nieuwe, de gehele inrichting omvattende** vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend aan de heer [REDACTED], Postweg 52, 3794 MN De Glind, voor een **veehouderij** aan de **Postweg 52 te De Glind**.

De beschikking en de daarbij behorende stukken liggen ter inzage op de afdeling Milieu in het gemeentehuis, sector VROM, Raadhuisplein 3 te Barneveld, kamer 2.02, van **24 november 2000** tot en met **5 januari 2001** elke werkdag van 8.30 tot 12.30 uur. Bovendien bestaat de mogelijkheid **op afspraak** de stukken in te zien. U kunt daarvoor contact opnemen met mevrouw [REDACTED] of mevrouw [REDACTED] van de afdeling Milieu, tel. 0342-495 [REDACTED] tst. [REDACTED] of [REDACTED].

Ingevolge de Wet Milieubeheer staat tot en met **5 januari 2001** beroep open op de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State voor:

- a) de betrokken adviseurs;
- b) degenen, die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het geven van de beschikking ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- c) degenen, die overeenkomstig het bepaalde in de Wet Milieubeheer bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit;
- d) enige andere belanghebbende, die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig het bepaalde in de Wet Milieubeheer bedenkingen in te brengen.

De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 36 van de Wet op de Raad van State, jo artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Het beroepschrift moet worden gezonden aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Bij het indienen van het beroepschrift of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening dient een griffierecht te worden betaald.

Hierover zult u bericht ontvangen van de Raad van State.

Barneveld, 22 november 2000.  
Burgemeester en wethouders van Barneveld,  
namens dezen. [REDACTED]

# Milieu

## Verleende milieuvergunningen

Aan de hieronder genoemde bedrijven is een milieuvergunning verleend. **De vergunning voor het bedrijf aan de Wolweg 15 te Stroe is gedeeltelijk geweigerd.** Tot en met 5 januari 2001 is het mogelijk beroep in te stellen bij de Raad van State tegen de (gedeeltelijk) verleende milieuvergunningen. Beroep is slechts mogelijk indien tegen de ontwerpmitieuvergunningen bedenkingen zijn ingediend en wanneer de milieuvergunning afwijkt van de ontwerpmitieuvergunning.

### Bedrijfsadres

De Glind  
Postweg 52

### Naam aanvrager

De heer [REDACTED]

### Aanvraag voor

Revisie veehouderij

## Ingetrokken milieuvergunningen

Van de volgende bedrijven is de milieuvergunning gedeeltelijk ingetrokken. In sommige gevallen wil een ander bedrijf de vrijkomende ammoniakemissierechten overnemen en die gebruiken voor een aanpassing in haar bedrijfsactiviteiten. In dat geval wordt het adres van dat bedrijf in de derde kolom 'Overname door' vermeld. Tot en met **5 januari 2001** is het mogelijk beroep in te stellen bij de Raad van State tegen de besluiten tot intrekking van de milieuvergunning. Beroep is slechts mogelijk indien tegen de ontwerpbesluiten bedenkingen zijn ingediend en wanneer de besluiten afwijken van de ontwerpbesluiten.

### Bedrijfsadres

Kootwijk  
Heetweg 8

### Intrekking betreft

48 vleesvarkens (emissie 2,5 kg)  
en 4 vleesvarkens (emissie 3,5 kg)

### Overname door

De heer [REDACTED]  
De Glind Postweg 52 te

## Melding

Het volgende bedrijf heeft een melding gedaan van het veranderen van een bedrijf waarvoor landelijke voorschriften gelden.

De melding ligt ter inzage vanaf vrijdag 24 november 2000.

**Bedrijfsadres**

**Naam melder**

**Melding voor**

## Inzien van en reageren op de (ontwerp)vergunningen/besluiten en meldingen?

### Ontwerpmilieuvergunningen/ontwerpbesluiten

Motiveer uw bedenkingen en dien die (eventueel vertrouwelijk) in bij het college van burgemeester en wethouders. Dit kan schriftelijk (postbus 63, 3770 AB in Barneveld) of mondeling tijdens een gedachtenwisseling. Houdt u er rekening mee dat u binnen de bedenkingentermijn uw reactie kenbaar moet maken, anders verspeelt u uw beroepsrecht.

### Verleende/ingetrokken/geweigerde milieuvergunningen

U had bedenkingen tegen de ontwerpmilieuvergunning en vindt dat hiermee in de verleende milieuvergunning onvoldoende rekening is gehouden? U kunt dan beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Als u wilt voorkomen dat het bedrijf van de milieuvergunning gebruik gaat maken, kunt u bij de Voorzitter van deze Afdeling een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor het instellen van beroep en het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening te treffen is een griffierecht verschuldigd.

### Meer informatie?

Voor het inzien van de (ontwerp)vergunningen en meldingen en voor meer informatie kunt u terecht bij mw. [REDACTED] mw. [REDACTED] of mw. [REDACTED] tel (0342) 495 [REDACTED] / [REDACTED]. Zij zijn werkzaam bij:

Afdeling Milieu, kamer 2.02, Raadhuisplein 3 te Barneveld.

*Geplaatst in de Barneveldse krant van 23 november 2000*

Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail [gembar@barneveld.nl](mailto:gembar@barneveld.nl)

**Aan de bewoners van het pand:  
zie bijlage**

Barneveld,  
22 november 2000

Verzenddatum

22 NOV. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door  
[REDACTED]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [REDACTED]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u, als omwonende, een exemplaar van de bekendmaking van de beschikking op een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, zoals bepaald in bovengenoemde wet.

Voor nadere informatie kunt u desgewenst contact opnemen met de heer [REDACTED] van de afdeling Milieu, tel. 0342-495 [REDACTED]

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
Afdeling Milieu.

**VERZONDEN AAN DE BEWONERS VAN HET PAND:**

Postweg 49, 50, 54, 56, 58, 60, 3794 MN DE GLIND  
Postweg 21, 25, 27, 29, 3794 MJ DE GLIND

ARCHIEF



Raadhuisplein 2 Barneveld  
Postbus 63 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 495 911  
Fax (0342) 495 376  
E-mail gembar@barneveld.nl

Aan de RIMH  
Postbus 60083  
6800 DR ARNHEM

Barneveld,  
22 november 2000

Verzenddatum  
22 NOV. 2000

Afdeling:  
Milieu

Ons kenmerk:  
Nr 49/2000

Behandeld door:  
[Redacted]

Doorkiesnummer:  
0342-495 [Redacted]

Onderwerp:  
Wet milieubeheer

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van een beschikking ingevolge de Wet milieubeheer alsook de kennisgeving daarvan, zoals bepaald in voornoemde wet.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[Redacted]  
afdeling milieu.

ARCHIEF

ST  
**Behandeling van een aanvraag**  
**Volgens de Wet milieubeheer**  
**Gegevens aanvrager / inrichting:**

Gemeente

dossiernummer:

49/2000

Naam contactpersoon : [redacted] ..... telefoon: 0342- [redacted] .....  
 Adres en woonplaats : Postweg 52, 3794 mn De Glinde .....  
 Adres inrichting : .....  
 Aard inrichting : veehouderij .....

**PROCEDURESHEMA**

Procedure :  oprichten en in werking hebben  revisie  gedeeltelijke revisie  veranderen  
 Normaal  verlengd  
 Tijdelijk  
 Coördinatie :  bouwvergunning  WVO - vergunning  
 Contactpersoon :

Uiterste Datum	wettelijke termijn	Procedure	datum afgewerkt
		Procedure 6 maanden	
		<b>VOOROVERLEG</b> Opmerkingen: ingeboekt dd: <u>28-8-00</u>	
T		<b>AANVRAAG</b> Ontvangen: <input checked="" type="checkbox"/> bewijs van ontvangst verstuurd d.d.: <u>30-8-00</u> Verzonden : <input checked="" type="checkbox"/> aanvrager <input checked="" type="checkbox"/> Overheidsinstanties <input type="checkbox"/> adviseurs <input type="checkbox"/> bevoegd gezag wvo.	
T+2mnd.		<b>ONTVANKELIJKHEID</b> Ja, indien aanvullende gegevens ontvangen voor:  Nee, omdat: <input type="checkbox"/> in vreemde taal gesteld <input type="checkbox"/> geen wvo - aanvraag binnen 6 weken <input type="checkbox"/> Onvolledige/ontijdige gegevens verstrekking <input type="checkbox"/> voor inrichting geen vergunning vereist <input type="checkbox"/> Niet voldaan aan m.e.r.-verplichting (7.28Wm.) <input type="checkbox"/> college geen bevoegd gezag	
T+2mnd.		<b>VERLENGING</b> JA, tot: ..... Mening aanvrager: ..... Verzonden: <input type="checkbox"/> aanvrager <input type="checkbox"/> overheidsinstanties motivering: .....	
t+3mnd.		<b>ONTWERP - BESCHIKKING</b> <u>11-10-00</u> verzonden: <input checked="" type="checkbox"/> aanvrager <input checked="" type="checkbox"/> overheidsinstanties <input type="checkbox"/> adviseurs <input type="checkbox"/> bevoegd gezag wvo <u>Midden Ned. mak.</u>	<u>klm</u> <u>10-11-00</u>
t+3,5mnd		bekendmaking / terinzagelegging: <u>12-10-00 / 13-10-00</u>	
t+4,5mnd		<b>BEZWAREN EN ADVIEZEN</b> ja, <input type="checkbox"/> mondeling <input type="checkbox"/> geheimhouding <input type="checkbox"/> schriftelijk <input type="checkbox"/> persoonlijke gegevens verzonden: <input type="checkbox"/> bezwaarschriften <input type="checkbox"/> versl. Gedachtenwiss. <input type="checkbox"/> adviezen <input type="checkbox"/> aanvrager <input type="checkbox"/> adviseurs <input type="checkbox"/> bevoegd gezag wvo <input type="checkbox"/> overheidsinstanties <input type="checkbox"/> wvo-vergunning <input type="checkbox"/> bouwvergunning	
t+6mnd.		<b>BESCHIKKING</b> <u>22-11-00</u> verzonden: <input checked="" type="checkbox"/> aanvrager <input checked="" type="checkbox"/> overheidsinstanties <input type="checkbox"/> bezwaarden <u>Midden Ned. mak.</u>	<u>klm</u> <u>5-1-01</u>
t+6,5mnd		bekendmaking / terinzagelegging: <u>23-11-00 / 24-11-00</u>	
t+7,5mnd		<b>BEROEP/EINDE BEROEPSTERMIJN</b> Ja, ingesteld door: <input type="checkbox"/> aanvrager <input type="checkbox"/> overheidsinstanties. <input type="checkbox"/> bezwaarden. Nee, coördinatie: <input type="checkbox"/> bouwvergunning <input type="checkbox"/> wvo-vergunning	
		<b>SCHORSING/VOORLOPIGE VOORZIENING</b> Afgewezen Coördinatie: <input type="checkbox"/> bouwvergunning <input type="checkbox"/> wvo-vergunning	

28-2-01

nee

Agrarisch

in viervoud indienen

Aan de burgemeester en wethouders van de gemeente Barneveld, datum 18 augustus 2000

## Gegevens aanvrager

Naam aanvrager [REDACTED]

Adres Postweg 52

Postcode 3794 MN Plaats De Glind

Telefoon 0342 - [REDACTED] Telefax nvt

## Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting

- een vergunning voor het oprichten
- een vergunning voor het in werking hebben
- een vergunning voor het veranderen van de inrichting of de werkwijze daarvan
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering van de inrichting of de werking daarvan, waarvoor al eerder een of meer vergunningen zijn verleend (art. 8.4)
- tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van jaar
- verzoek om wijziging, aanvulling of intrekking van beperkingen of voorschriften die aan een reeds verleende vergunning zijn verbonden (art. 8.24)

**Aard van de inrichting: Het houden van zeugen en vleeskalveren.  
Het opslaan van vaste mest en drijfmest, veevoer en propaangas.**

## Plaats waar de inrichting zal worden opgericht

Naam vestiging [REDACTED]

Adres Postweg 52

Postcode 3794 MN Plaats De Glind

Telefoon 0342 - [REDACTED] Telefax nvt

Kadastraal Barneveld Sectie E Nr.(s) 2543

Contactpersoon [REDACTED] Midden Nederland Makelaars Barneveld

Telefoon 0342 - 42 34 00 Telefax 0342 - 49 27 41

# 1 Beschrijving van de inrichting

## 1.1 Activiteiten

Agrarisch bedrijf met zeugen en vleeskalveren. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 1.2 Vergunning aanvraag heeft betrekking op

Het veranderen van een veehouderij zoals hierboven omschreven \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 1.3 Omgeving

- centrum/kern
- rustige woonwijk
- gemengd (wonen/werken)
- industrieterrein
- buitengebied
- bodembeschermingsgebied
- anders, nl.

## 1.4 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden (meters).

### Categorie I

- bebouwde kom \_\_\_\_\_
- gevoelige objecten (ziekenhuis, sanatorium, internaat, etc.) \_\_\_\_\_
- objecten voor verblijfsrecreatie (bungalowpark, camping, etc.) \_\_\_\_\_

### Categorie II

- niet agrarische lintbebouwing \_\_\_\_\_
- meerdere verspreid liggende niet agrarische bebouwing \_\_\_\_\_
- objecten voor dagrecreatie (speeltuinen, zwembaden, etc.) \_\_\_\_\_

### Categorie III

- enkele niet agrarische woningen in het buitengebied \_\_\_\_\_

### Categorie IV

- agrarische woning ca. 300 meter

## 1.5 Verzuringsgevoelige gebieden

De kortste afstand van het dichtstbijgelegen emissiepunt van een stal van de inrichting tot een verzuringsgevoelig gebied ca 1100 m. A. \_\_\_\_\_

## 1.6 Veebezetting

Groenlabel mogelijkheid onder elke diersoort waarvoor Groenlabel is en stalsystemen die geen Groenlabel hebben.

<i>DIERSOORT</i>	<i>1 Aanvraag aantal/stal</i>	<i>2 Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>RUNDVEE</b>		
<b>Melk-, kalfkoeien ouder dan 2 jaar</b>		
Loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem		
Groen label-stal nr:		
Overige bedrijven		
<b>Zoogkoeien en overig rundvee ouder dan 2 jaar</b>		
<b>Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar</b>		
<b>Vleeskalveren</b>		
Vleeskalveren van 0 tot 8 maanden	586	560
Vleesstierkalveren van 0 tot 6 maanden		
<b>Vleesstieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden</b>		
<b>SCHAPEN</b>		
Schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg		
<b>GEITEN</b>		
<b>Geiten ouder dan 1 jaar</b>		
<b>Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar</b>		
<b>Opfokgeiten en afmestlammeren van 0 tot en met 60 dagen</b>		

	<i>Aanvraag aantal/stal</i>	<i>Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>VARKENS</b>		
<b>Gespeende biggen</b>		
Groen label-stal nr:BB 95.12.031V1		
- Hokoppervlak maximaal 0,35 m <sup>2</sup>		
- Hokoppervlak groter dan 0,35 m <sup>2</sup>	402	
Overige bedrijven		
- Hokoppervlak maximaal 0,35 m <sup>2</sup>		481
- Hokoppervlak groter dan 0,35 m <sup>2</sup>	360	
<b>Kraamzeugen incl. biggen (niet gespeend)</b>		
Groen label-stal nr:BB 93.11.012V2/A.99.11.077	21	
Overige bedrijven	36	36
<b>Guste/dragende zeugen</b>		
Groen label-stal nr:BB 95.10.030/A98.10.060	157	
Overige bedrijven	16	110
<b>Dekberen 7 maanden en ouder</b>		
Groen label-stal nr:		
Overige bedrijven	3	4

<i>DIERSOORT</i>	<i>1 Aanvraag aantal/stal</i>	<i>2 Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking</b>		
Volledige roostervloer		
- hokoppervlak maximaal 0,8 m <sup>2</sup>		
- hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>		
Gedeeltelijke roostervloer		
- gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter		
- hokoppervlak maximaal 0,8 m <sup>2</sup>		48
- hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>		
- groen label-stal nr:		
- overige gedeeltelijke roostervloer		
Scharrel-vleesvarkens		
Overige bedrijven		
- hokoppervlak maximaal 0,8 m <sup>2</sup>		
- hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup>		
<b>KIPPEN</b>		
<b>Opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken</b>		
Open mestopslag onder de batterij al dan niet voorzien van een mestschuif (flat-deck kooien, trapkooien of compactkooien voor natte mest)		
Groen label-stal nr:		
Voliere-opfokhuisvesting , minimaal 50 % van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages		
Grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer)		

<i>DIERSOORT</i>	<i>1 Aanvraag aantal/stal</i>	<i>2 Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>Legkippen</b>		
Open mestopslag onder de batterij al dan niet voorzien van een mestschuif (flat-deck kooien, trapkooien of compactkooien voor natte mest)		
Groen label-stal nr: Voorheen Groen-Label nr. BB.93.06.008		
Voliere-huisvesting , minimaal 50 % van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages		
Grondhuisvesting zgn. scharrelkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer + circa 2/3 roostervloer		
Grondhuisvesting zgn. scharrelkippen (strooiselvloer + roostervloer)		
<b>Ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken</b>		
<b>Ouderdieren van vleeskuikens</b>		
Groen label-stal nr:		
Grondhuisvesting met mestbeluchting van bovenaf		
Overige bedrijven		
<b>Vleeskuikens</b>		
Groen label-stal nr:		
Overige vleeskuikenshoudersystemen		
<b>KALKOENEN</b>		
<b>Ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 0 tot 6 weken</b>		
<b>Ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken</b>		
<b>Ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok van 30 weken en ouder</b>		
<b>Vleeskalkoenen</b>		
Gedeeltelijk verhoogde strooiselvloer		
Overige bedrijven		

<i>DIERSOORT</i>	<i>1 Aanvraag aantal/stal</i>	<i>2 Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>EENDEN</b>		
Ouderdieren van vleeseenden van 0 tot 24 maanden		
<b>Vleeseenden</b>		
Binnen mesten		
Buiten mesten (per afgeleverde eend)		
<b>PELSDIEREN</b>		
<b>Nertsen, fokteven</b>		
Open mestopslag onder de kooi		
Groen label-stal nr:		
<b>Nertsen, reuen</b>		
Open mestopslag onder de kooi		
Groen label-stal nr:		
<b>Zilvervossen, fokmoeren</b>		
<b>Zilvervossen, reuen</b>		
<b>Blauwvossen, fokmoeren</b>		
<b>Blauwvossen, reuen</b>		
<b>KONIJNEN</b>		
Voedster inclusief 0,15 ram, en bijbehorende jongen tot speenleeftijd		
<b>Vlees en opfokkonijnen tot dekleeftijd</b>		
<b>PARELHOENDERS</b>		
Parelhoenders voor de vleesproductie		

<i>DIERSOORT</i>	<i>1 Aanvraag aantal/stal</i>	<i>2 Huidige vergunning aantal/stal</i>
<b>PAARDEN</b>		
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)		
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)		
Volwassen pony's (3 jaar en ouder)		
Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)		
<b>STRUISVOGELS</b>		
Struisvogelouderdieren		
Opfokstruisvogels (0 tot 4 maanden)		
Vleesstruisvogels (4 tot 12 maanden)		

## 2 Vergunningen

### 2.1. Bestaande milieuvergunningen en meldingen

Welke milieuvergunningen of meldingen zijn in het verleden gedaan ?

- |                          |   |                  |              |
|--------------------------|---|------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | geen  |                  |              |
| <input type="checkbox"/> | Oprichtingsvergunning   | datum: _____     | nr. _____    |
| X                        | uitbreidings- en/of wijzigingsvergunning(en)                          | datum: 28-8-1991 | nr. 59/91 __ |
|                          |   | datum: _____     | nr. _____    |
|                          |   | datum: _____     | nr. _____    |
|                          |   | datum: _____     | nr. _____    |
|                          |   | datum: _____     | nr. _____    |
|                          |   | datum: _____     | nr. _____    |
| <input type="checkbox"/> | melding(en) vgl. art. 8.19 (ex art. 1a Hinderbesluit)                 | datum: _____     | nr. _____    |
|                          |   | datum: _____     |              |
|                          |   | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | kennisgeving Besluit opslag propaan Wet Milieubeheer                  | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | kennisgeving Besluit mestbassins Wet Milieubeheer                     | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | kennisgeving lozingsbesluit bodembescherming                          | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | kennisgeving lozingsverordening                                       | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | vergunning lozingsverordening   | datum: _____     |              |
| <input type="checkbox"/> | vergunning van de WVO<br>(WVO = Wet Verontreiniging Oppervlaktewater) | datum: _____     |              |

### 2.2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats ?

- neen
- X ja, in dit geval de:
- X bouwvergunning nog niet aangevraagd
- bouwvergunning aangevraagd; datum \_\_\_\_\_ (afschrift meezenden)
- is de bedrijfsaanwezigheid in overeenstemming met het geldende bestemmingsplan

## 3 Installaties

### 3.1 Ventilatie

- op natuurlijke wijze ca. \_\_\_\_\_ meter boven maaiveld
- X op mechanische wijze 4 meter boven maaiveld
- X aantal elektrische ventilatoren 17 stuks
- totaal vermogen 2,35 KW

### 3.2 Stookinstallaties

- X Gas (propan) schoorsteenhoogte \_\_\_\_\_ 3 m vermogen \_\_\_\_\_ 122 kW
- Stookolie schoorsteenhoogte \_\_\_\_\_ m vermogen \_\_\_\_\_ kW
- Vaste brandstof schoorsteenhoogte \_\_\_\_\_ m vermogen \_\_\_\_\_ kW
- Elektrische verwarmingapparatuur vermogen \_\_\_\_\_ kW
- Maximale verbruik brandstof per jaar \_\_\_\_\_ l/kg/m<sup>3</sup>

### 3.3 Koelinstallaties (o.a. melkkoeltanks)

X nvt

koelmiddel:

ammoniak

cfk's nr. \_\_\_\_\_

anders nl. \_\_\_\_\_

vermogen \_\_\_\_\_ kW

### 3.4 Mechanisch vermogen

Vermogen van alle in de inrichting aanwezige motoren (vermogen op tekening aangeven).

X Elektromotoren circa 24,06 KW

X Verbrandingsmotoren 122 kW

## 4 Opslag grond- en hulpstoffen en producten

### 4.1 Opslag van mest

	inhoud (m <sup>3</sup> )	afstand naar woning derden (in meters)	afdekking	nr. op tekening
drijfmestkelder	1078	ca 300 meter onveranderd t.o.v. vergund	golflaten	B,C,D _____
gierkelder	_____	_____	_____	_____
mestplaat	_____	_____	_____	_____
mestbassin	_____	_____	_____	_____

### 4.2 Opslag kuilvoer

	oppervlak (m <sup>2</sup> )	afstand naar woning derden (in meters)	afdekking	opvang perssap	nr. op tekening
gras					
snijmais	180 m <sup>2</sup>	300	plastic	ja	achter stal C _____
anders:	_____	_____	_____	_____	_____

X opvang percolatiewater

### 4.3 Opslag in tanks

	wijze van opslag boven/ondergronds	tankinhoud m3	datum instal.	wijze van gebruik	verbruik per week	nr. tek.
dieselolie	_____					
benzine	_____					
huisbrandolie	_____					
olie afgewerkt	_____					
petroleum	_____					
propaan	bovengronds	3.500 liter voor privé en bedrijf			90	Achter sleuvsilo _____

### 4.4 Opslag in emballage

	wijze van opslag (kast, kluis, gebouw)	max. hoeveelheid in opslag	verpakking	benodigd voor	verbruik per week	nr. tek.
verf	geen middelen op voorraad	_____				
verdunner	geen middelen op voorraad	_____				
gassen	n.v.t.	_____				
zuren	n.v.t.	_____				
reinigings- middelen	_____					
bestrijdings- middelen	niet op voorraad wordt gehaald en gelijk gebruikt	_____				
kunstmest	n.v.t.	_____				

### 4.5 Opslag gasflessen n.v.t.

soort gas	inhoud flessen	aantal flessen	verbruik per jaar	nr. tek.
_____				
_____				
_____				

## 5 Geluid en trillinghinder

### 5.1 Verkeersaantrekkende werking in aantallen per week (aanvoerbewegingen en afvoerbewegingen):

	07:00 - 19:00	19:00 - 23:00	23:00 - 07:00
vrachtwagens	4		
bestelwagens	5		
personenwagens	15		
tractoren	2		

## 5.2 Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

X	nvt								
<input type="checkbox"/>	heftrucks	LPG	in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
		diesel	in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
		electr.	in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
<input type="checkbox"/>	bedrijfswagens	vracht	in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
		persoon	in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
<input type="checkbox"/>	loskranen		in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
<input type="checkbox"/>	tractoren ( stuks)		in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht
<input type="checkbox"/>	_____		in bedrijf	_____	% dag	_____	% avond	_____	% nacht

## 5.3 Geluidsbronnen

Zijn er geluidsbronnen aanwezig welke mogelijk geluidshinder kunnen veroorzaken?

Zo ja, welke:

niet van toepassing

## 6 Luchtverontreiniging

Worden er speciale voorzieningen getroffen ter beperking van de uitworp van ammoniak en /of stankveroorzakende stoffen ?

n.v.t.

	Voorziening	nr. tek.	op stal(len) nr.
<input type="checkbox"/>	biowasinstallatie	_____	_____
<input type="checkbox"/>	biobedinstallatie	_____	_____
X	groen labelstal	C en D _____	C en D _____
<input type="checkbox"/>	emissiepuntverplaatsing	_____	_____

offerte voor de biobed/wasinstallatie en onderhoudscontract is bijgevoegd

X beschrijving en certificaat van de groen labelstal is bijgevoegd

## 7 Bodem- / grondwaterverontreiniging n.v.t.

<input type="checkbox"/>	bovengrondse tank	lekbak (j/n) j _____	dubbelwandig (j/n) _____
		KIWA-keur datum _____	lekkage controle (j/n) _____
<input type="checkbox"/>	bovengrondse tank	lekbak (j/n) _____	dubbelwandig (j/n) _____
		KIWA-keur datum _____	lekkage controle (j/n) _____
<input type="checkbox"/>	ondergrondse tank*	KIWA-keur datum _____	nr. tek _____
<input type="checkbox"/>	ondergrondse tank*	KIWA-keur datum _____	nr. tek _____
<input type="checkbox"/>	werkplaats met vloeistofdichte vloer (j/n)	_____	
<input type="checkbox"/>	bodemonderzoek overeenkomstig NVN 5740 bijgevoegd		

## 8 Afvalwater

### 8.1 Bronnen waaruit gebruikswater wordt betrokken:

- leidingwater \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / jaar  
 grondwater 4500 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / jaar  
 oppervlaktewater \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / jaar

### 8.2 Bij welke bedrijfsactiviteiten ontstaat afvalwater en hoeveel ?

activiteit	m <sup>3</sup> / jaar
Bij het reinigen van de melkinstallatie	15 _____
het reinigen van de stallen.	30 _____

### 8.3 De lozing vindt plaats:

- op gemeenteriool  
 op open water  
 in de bodem  
 in kelder/tank gierkelder  
 anders, nl.

### 8.4 Het te lozen afvalwater bevat de volgende stoffen:

- bezinkbare stoffen  
 opdrijvende stoffen  
 stoffen die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken  
 stoffen die stankoverlast kunnen veroorzaken  
 stoffen met een sulfaatgehalte > 300 mg / l.  
 stoffen met een chloridegehalte > 300 mg / l.  
 Melkdeeltjes, mestdeeltjes \_\_\_\_\_

### 8.5 Aard en hoeveelheid van de zich in het afvalwater bevindende afvalstoffen (bijv. melkresten/reinigingsmiddelen)

stof	concentratie
melkdeeltjes	zeer laag _____
mestdeeltjes	zeer laag _____
_____	_____
_____	_____

## 8.6 Wat is de variatie in zuurgraad van het afvalwater ?

minimum pH    neutraal \_\_\_\_\_  
maximum pH    \_\_\_\_\_

## 8.7 Wijze waarop het afvalwater wordt geloosd

- zonder voorziening
- via bezinkput
- via vetvanger
- via olie/benzine-afscheider
- via versnijdende apparatuur
- via neutraliseerinrichting
- via septic-tank
- via een eigen zuivering

## 8.8 Beschrijving van de voorziening voor het tegenhouden van afvalstoffen (type, werkwijze, inhoud enz. en wijze van afvoer van het residu)

geen \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 8.9 Koelwater

Wordt koelwater geloosd ?

- ja
- nee

zo ja,  
hoeveel \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
temperatuur \_\_\_\_\_ °C

- waarop
- op gemeenteriool
  - op open water
  - in de bodem
  - in kelder/tank
  - anders, nl.

## 9 Visuele hinder

- n.v.t.
- maatregelen ter beperking (dichte omheining, begroeiing) nr. op tekening

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

## 10 Brand

Maatregelen ter beperking van brand (brandblussers, blusinstallatie, brandwerende scheiding)

Maatregel	controle meting en frequentie	nr. op tekening
Brandblussers welke jaarlijks worden gekeurd zie tekening		

## 11 Afvalstoffen

Gevaarlijk afval

	afvalstof	hoeveelheid per jaar	afvoerfrequentie	inzamelaarwijze van opslag
X	afgewerkte olie	maximaal 1 liter per jaar	naar vergunning houder	direct na ontstaan _____
X	resten medicijnen	variabel	retour leverancier of vergunning houder	direct na ontstaan _____
X	verfresten	maximaal 2 liter per jaar	naar vergunning houder	direct na ontstaan _____
<input type="checkbox"/>	accu's			_____
<input type="checkbox"/>				_____
<input type="checkbox"/>				_____

Overig afval

	afvalstof	hoeveelheid	afvoerfrequentie	inzamelaar	wijze van opslag	nr.tek.
X	plastic	ophaalactie landbouworganisatie	kuilplastic			_____
X	papier	alleen prive	naar goed doel			_____
X	kadavers	Indien aanwezig z.s.m.	afvoer naar de gekro.			_____
<input type="checkbox"/>						_____

Afvalpreventie: Melkpoeder in silo : Indien mogelijk wordt afval hergebruikt.

## 12 Energie en water

Hoeveel water wordt er verbruikt	4.500 _____	m <sup>3</sup> /jaar geschat incl prive
Hoeveel gas wordt er verbruikt	5.000 _____	m <sup>3</sup> /jaar geschat alleen prive
Hoeveel elektriciteit wordt er verbruikt	12.500 _____	kWh/jaar geschat inclusief prive

Zijn of worden er maatregelen genomen om het water-/energieverbruik te verminderen? Ja  
Zo ja, welke

Energiezuinige verlichting en bij vervanging aanschaf van apparatuur naar de stand der techniek

### 13 Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten veranderingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd.

Voorlopig geen. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

De aanvrager



Firmastempel,



(handtekening)

Bijlagen    stuks

**GEMEENTE BARNEVELD**

nr. 49/2000

Op 28 augustus 2000 hebben wij, burgemeester en wethouders van Barneveld, de aanvraag ontvangen van de heer ██████████, Postweg 52, 3794 MN te De Glind om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een veehouderij aan de Postweg 52 te De Glind.

**Overwegende als volgt**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van traditionele huisvestingssystemen naar Groen Label huisvestingssystemen van biggen, guste/dragende zeugen en kraamzeugen en het uitbreiden van de aantallen dieren binnen onderhavig veehouderijbedrijf. Op grond van onder andere categorie 7 en 8 van bijlage I, behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, is het bedrijf vergunningplichtig.

**Vergunde situatie**

De vergunningen die voor het bedrijf zijn verleend zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: verleende vergunningen

Oprichtingsvergunning	12 februari 1980	167/79
Veranderingsvergunning	17 december 1986	71/86
Melding Propaan	14 juni 1990	4794
Veranderingsvergunning	28 augustus 1991	59/91

Er is vergunning verleend voor de volgende veestapel, die per jaar een ammoniakuitstoot (NH<sub>3</sub>) en stankemissie (mestvarkeneenheden, mve) veroorzaakt van:

Tabel 2: vergunde dieren

560	vleeskalveren	X 2,5	1.400,0 kg	: 1,0	560,0 mve
36	kraamzeugen	X 8,3	298,8 kg	: 1,5	24,0 mve
110	Guste/dragende zeugen	X 4,2	462,0 kg	: 3,0	36,6 mve
48	opfokzeugen	X 2,5	120,0 kg	: 1,0	48,0 mve
4	beren	X 5,5	22,0 kg	: 1,5	2,7 mve
481	Gespeende biggen	X 0,6	288,6 kg	: 11,0	43,7 mve
	Totaal		2.591,4 kg		715,0 mve

Uit diverse controles die op het bedrijf zijn uitgevoerd, blijkt dat de vergunde rechten in stand zijn gebleven.

**Gevraagde situatie**

De aanvraag heeft betrekking op het uitbreiden van de veestapel.

De gevraagde veestapel heeft betrekking op de volgende dieren, die per jaar een ammoniakuitstoot (kg NH<sub>3</sub>) en stankemissie (mestvarkeneenheden, mve) veroorzaken van:

Tabel 3: gevraagde dieren

586	vleeskalveren	X 2,5	1.465,0 kg	: 1,0	586,0 mve
36	kraamzeugen	X 8,3	298,8 kg	: 1,5	24,0 mve
21	Kraamzeugen (BB 93.11.012V2)	X 3,3	69,3 kg	: 2,3	9,1 mve
157	Guste/dragende zeugen (BB 95.10.030)	X 2,5	392,5 kg	: 4,2	37,4 mve
16	Guste/dragende zeugen	X 4,2	67,2 kg	: 3,0	5,3 mve
3	beren	X 5,5	16,5 kg	:1,5	2,0 mve
360	Gespeende biggen	X 0,75	270,0 kg	: 11,0	32,7 mve
402	Gespeende biggen (BB 95.12.031V1)	X 0,16	64,3 kg	: 22,0	18,3 mve
	Totaal		2.643,6 kg		714,8 mve

Bij de aanvraag is een systeembeschrijving gevoegd, waaruit blijkt dat een deel van de kraamzeugen, guste/dragende zeugen en gespeende biggen in een stal met een ammoniakemissiearm stalsysteem zullen worden gehuisvest. Voor deze stalsystemen heeft de stichting Groen Label op 13 maart 1997, 29 oktober 1998 en op 29 oktober 1998, onder respectievelijk nummer BB 93.11.012V2, BB 95.10.030 en BB 95.12.031V1, een Groen Label toegekend. De overgelegde systeembeschrijvingen worden derhalve als onderdeel van de aanvraag beschouwd.

De betreffende Groen Labelstallen moeten nog worden gebouwd/aangepast. Wanneer de stallen gerealiseerd zijn, zal geconstateerd moeten worden of een en ander overeenkomstig de verleende milieuv vergunning in werking is. Is dit het geval, dan zullen wij, op grond van het convenant Groen Label van 21 januari 1993, verklaren dat de milieuv vergunning voor deze stallen niet voor 2017 zal behoeven te worden aangepast aan verscherpte ammoniakemissienormen. Mogelijk moeten op grond van andere wet- of regelgeving de stalsystemen wel worden aangepast.

#### Interimwet ammoniak en veehouderij (Interimwet)

De aanvraag moet getoetst worden aan de bepalingen van de Interimwet. Het bedrijf ligt op 1.150 meter afstand van een verzuringgevoelig gebied, een A-element.

De ammoniakemissie, afkomstig van het bedrijf, zal door de gevraagde veebezetting 2.643,6 kg gaan bedragen.

Ammoniakdepositie vigerende vergunning  $2.591,4 \times 0,00698 = 18,1 \text{ mol}$   
 Ammoniakdepositie gevraagde vergunning  $\frac{2.643,6 \times 0,00698}{52,2} = 18,5 \text{ " -}$   
 Toename  $52,2 \times 0,00698 = 0,4 \text{ mol}$

Dit betekent dat zowel de ammoniakemissie als de -depositie toeneemt.

Op grond van genoemde Interimwet geldt, voor een veehouderij waarvoor op het tijdstip waarop deze wet in werking is getreden een onherroepelijke vergunning gold, als waarde voor de ammoniakdepositie: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge die vergunning ten hoogste was toegestaan. Voor dit bedrijf is reeds een milieuv vergunning verleend. De gevraagde vergunning betekent ten opzichte van de vergunde situatie echter een toename van de ammoniakuitstoot en -depositie. Deze toename moet worden gecompenseerd door van een ander bedrijf ammoniakemissierechten te betrekken. Indien voldoende ammoniakemissierechten worden aangekocht, zou de gevraagde vergunning -in overeenstemming met het gestelde in de Interimwet- kunnen worden verleend.

In de Interimwet ammoniak en veehouderij is bepaald dat de gemeenteraad een plan kan vaststellen ter beperking van de ammoniakdepositie op voor verzuring gevoelige gebieden.



Hieruit volgt dat op het bedrijf aan de Postweg 52 een toename van de ammoniakuitstoot mag plaatsvinden met 134,0 kg. Zoals opgemerkt veroorzaakt de vergunde veestapel een ammoniakuitstoot van 2.591,4 kg. De gevraagde veestapel veroorzaakt een ammoniakuitstoot van 2.643,6 kg. De toename bedraagt derhalve 52,2 kg, zodat aan de emissiebepalingen van het ARP-GV/GB wordt voldaan.

De aanvraag zal echter eveneens aan de depositiebepalingen van het ARP-GV/GB getoetst moeten worden. Op grond van het ARP-GV/GB is aanvulling op een A-element mogelijk tot 15 mol p.z.p.h.p.j.

Zoals opgemerkt veroorzaakt de vergunde veestapel een depositie van 18,1 mol, zodat de genoemde 15 mol reeds wordt overschreden en aanvulling derhalve niet mogelijk is. Op grond van het ARP-GV/GB is het echter ook mogelijk om ammoniakrechten te verplaatsen van een A-element naar een ander (of hetzelfde) A-element, indien dit betekent dat het bedrijf op de ontvangende locatie een hogere ammoniakdepositie veroorzaakt dan 15 mol. Dan geldt echter wel de voorwaarde dat een depositiewinst van 95% ten opzichte van de depositie veroorzaakt op de locatie(s) van herkomst dient te worden bereikt.

Zoals is opgemerkt veroorzaakten de verworven ammoniakrechten een depositie van 243,9 mol op de locatie van herkomst. De toename zou derhalve ( $5\% \times 243,9 =$ ) 12,2 mol mogen bedragen. Door de gevraagde vergunning neemt de ammoniakdepositie toe, ten opzichte van de vergunde situatie, met ( $18,5 - 18,1 =$ ) 0,4 mol. De aanvraag om een milieuvergunning voldoet derhalve eveneens aan de depositiebepalingen van het ARP-GV/GB.

De aangekochte ammoniakemissierechten mogen niet worden gebruikt zolang de bij de intrekking betrokken dierplaatsen niet buiten gebruik zijn gesteld, zodat er binnen het plangebied geen (tijdelijke) toename van ammoniakemissie plaatsvindt.

Het ARP-GV/GB bepaalt onder meer dat opvullen niet volledig is toegestaan (opvullen = het vergroten van de productiecapaciteit binnen de bestaande aan het bedrijf vergunde ammoniakemissierechten. Van opvulling is sprake wanneer vrijkomende rechten (als gevolg van investeringen in ammoniakemissiearme stalsystemen) worden aangewend voor een uitbreiding van de veestapel). De opnieuw op te vullen ruimte moet voor maximaal 30% worden afgeroomd. De zogenaamde emissieruimte mag derhalve voor 70% worden opgevuld.

Er worden in de nieuwe situatie dieren in Groen Labelstallen geplaatst. Daarnaast wordt de veestapel uitgebreid. Voor deze uitbreiding zijn ammoniakemissierechten aangekocht.

Indien het aantal dieren, dat in een Groen Labelstal geplaatst wordt, gelijk zou blijven, dan ontstaat er zogenoemd op te vullen ruimte. Om te bepalen hoeveel de totale ammoniakuitstoot mag bedragen, zal per diersoort, waarbij sprake is van opvullen, de op te vullen ruimte bepaald moeten worden. Wat deze ruimte is wordt hieronder berekend.

### **Biggen**

Van de 481 biggen die traditioneel zijn gehuisvest blijft een deel traditioneel gehuisvest en wordt een deel omgeuild om 402 biggen op het GL systeem BB 95.12.031V1 te kunnen huisvesten.

Vergund was	481 x 0,60 =	288,6 kg
Gevraagd is	360 x 0,75 =	270,0 kg
Over:		18,6 kg

Dit zijn ( $18,6/0,6 =$ ) 31 biggen. Deze dieren worden omgeuild naar GL.

$31 \times 0,60 =$	18,60
$31 \times 0,16 =$	4,96 →
$13,64 \times 70\% =$	9,54
$14,50 : 0,16 =$	90,6 → 90 biggen.

Afromen:  $13,64 \times 30\% = 4,09$  kg.

Er worden 402 biggen op GL gevraagd, zodat er nog ( $402 - 90 =$ ) 312 biggen  $\times 0,16 = 49,92$  kg  $\text{NH}_3$  tekort is.

### Guste/dragende zeugen

Van de 110 guste/dragende zeugen worden (110-16=) 94 zeugen omgewisseld naar het GL systeem BB 95.10.030.

$$94 \times 4,2 = 394,8$$

$$94 \times 2,5 = 235,0 \rightarrow 235,0$$

$$159,8 \times 70\% = 111,9$$

$$346,9 : 2,5 = 138,7 \rightarrow 138 \text{ g/dr zeugen.}$$

$$\text{Afromen: } 159,8 \times 30\% = 47,9 \text{ kg.}$$

Gevraagd zijn 157 dieren op GL, zodat er (19 x 2,5 kg =) 47,5 kg GL tekort is. Dit tekort wordt verder in de berekening gecompenseerd doordat het aantal opfokzeugen van 48 stuks tot 0 stuks wordt gereduceerd.

### Kraamzeugen

De vergunde 36 kraamzeugen blijven ook in de nieuwe situatie gehuisvest op traditionele wijze.

Wel wordt het aantal kraamzeugen met 21 uitgebreid. Deze 21 dieren worden gehuisvest in een Groen Labelstal met kenmerk BB 93.11.012V2. Bij dit systeem behoort de ammoniakemissiefactor van 3,3 kg per dier.

Benodigde ammoniak voor deze 21 kraamzeugen is (21 x 3,3 =) 69,3 kg.

Tekort: 69,3 kg NH<sub>3</sub> GL.

### Beren

$$\text{Vergund} \quad 4 \times 5,5 = 22,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd} \quad 3 \times 5,5 = 16,5 \text{ " "}$$

$$\text{Over:} \quad \underline{5,5 \text{ kg NH}_3}$$

### Opfokzeugen

$$\text{Vergund:} \quad 48 \times 2,5 = 120,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd:} \quad 0 \times 2,5 = 0,0 \text{ " "}$$

$$\text{Over:} \quad \underline{120,0 \text{ kg NH}_3}$$

### Vleeskalveren

$$\text{Vergund:} \quad 560 \times 2,5 = 1.400,0 \text{ kg NH}_3$$

$$\text{Gevraagd:} \quad 586 \times 2,5 = 1.465,0 \text{ " "}$$

$$\text{Tekort:} \quad \underline{65,0 \text{ kg NH}_3}$$

De ammoniak die over is kan bij andere diergroepen worden benut. Bij de beren en opfokzeugen is ammoniak over, terwijl bij de vleeskalveren tekort aan NH<sub>3</sub> is.

$$\text{Beren:} \quad 5,5 \text{ kg}$$

$$\text{Opfokzeugen:} \quad \underline{120,0 \text{ kg}}$$

$$\text{Totaal:} \quad \underline{125,5 \text{ kg}}$$

Eraf:

$$\text{Vleeskalveren:} \quad \underline{65,0 \text{ kg}}$$

$$\text{Resteert:} \quad \underline{60,5 \text{ kg.}}$$

Er moeten nog 19 g/dr zeugen op GL (factor 2,5) worden gehuisvest. Eerst moet de 60,5 kg worden omgezet naar referentie g/dr zeugen. Dit zijn  $60,5/4,2 = 14,4$  g/dr zeugen. Daarna worden deze traditionele zeugen omgezet naar g/dr zeugen op GL.

$$14,4 \times 4,2 = 60,48$$

$$14,4 \times 2,5 = 36,00 \rightarrow 36,00$$

$$24,48 \times 70\% = 17,13$$

$$53,13 : 2,5 = 21,2 \rightarrow 21 \text{ g/dr zeugen.}$$

Er zijn er maar 19 nodig dus moeten er geen 14,4, maar ((19/21,2) x 14,4 =) 12,91 worden omgeruild.

$$\begin{aligned}
 12,91 \times 4,2 &= 54,22 \\
 12,91 \times 2,5 &= 32,27 \rightarrow 32,27 \\
 21,95 \times 70\% &= 15,36 \\
 47,63 : 2,5 &= 19,05 \rightarrow 19 \text{ g/dr zeugen.}
 \end{aligned}$$

Afromen:  $21,95 \times 30\% = 6,59 \text{ kg.}$

Nog over is  $((14,4-12,91) \times 4,2 =) 6,25 \text{ kg NH}_3$ .  
 Verder wordt zoals reeds is gesteld  $134,0 \text{ kg}$  aangekocht.

<u>Overzicht:</u>		<u>Afroming:</u>
Biggen	49,92 kg nh3 tekort	4,09 kg
g/dr zeugen	6,25 kg nh3 over*)	47,90 kg
		6,59 kg
kraamzeugen	69,30 kg nh3 tekort	
totaal:	112,97 kg nh3 tekort	66,12 kg.

Vergunning:	2.591,40
Afroming:	- 66,12
Over van vergunde rechten:	2.525,28 kg

Aankoop:	+ 134,00
Te verlenen:	2.659,28 kg

Gevraagd:	2.643,60 kg
Over:	15,68 kg.

\*) traditionele kilogrammen ammoniak.

#### **Richtlijn "veehouderij en stankhinder 1996"**

Op 30 oktober 1996 is de Richtlijn "Veehouderij en stankhinder 1996" in werking getreden. Vanaf die datum moet deze bij de beoordeling van aanvragen om een milieuvergunning voor een agrarisch bedrijf worden betrokken. De richtlijn vervangt de brochure "Veehouderij en Hinderwet".

Uit uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 21 april 1998, nr. E03.97.0115, en 4 november 1998, nr. F03.98.0417, blijkt dat de in paragraaf 2.2, onderdeel 3 en onderdeel 4 van de richtlijn opgenomen indeling in omgevingscategorieën, niet voldoende milieuhygiënisch is onderbouwd. Dit betekent dat er voor wat betreft de categorie-indeling niet van de richtlijn kan worden uitgegaan. Derhalve zal de categorie-indeling worden getoetst aan de brochure "Veehouderij en Hinderwet". Daarnaast blijkt uit een andere uitspraak van de Raad van State van 17 juli 1998, nr. E03.97.0892, dat de cumulatieberekening van stankhinder op grond van de richtlijn ook niet voldoende milieuhygiënisch is onderbouwd. Dit brengt met zich mee dat er voor wat betreft de cumulatieberekening wordt uitgegaan van het rapport "beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatiereeks lucht nr. 46). Dit rapport beschrijft een methodiek om cumulaties van stankhinder ten gevolge van intensieve veehouderijen te beoordelen en geeft aan in welke situaties er sprake is van een ontoelaatbare cumulatieve bijdrage aan de geurhinder.

#### **- beoordeling individuele stankhinder**

In tabel 4 zijn de vereiste en werkelijke afstanden, van het meest nabijgelegen emissiepunt van het intensieve deel, tot eventueel te hinderen objecten van de verschillende categorieën bij  $714,8 \text{ mve}$  weergegeven.

Tabel 4: beoordeling intensieve gedeelte

object	vereiste afstand	werkelijke afstand	conclusie
cat. I	213 meter	> 213 meter	voldoet
cat. II	171 meter	> 171 meter	voldoet
cat. III *1)	117 meter	145 Meter	voldoet
cat. IV *2)	65 meter	170 meter	voldoet

\*1) = Postweg 54; \*2) = Postweg 50

Uit vorenstaande tabel blijkt dat er geen objecten van de desbetreffende categorie binnen de vereiste afstanden zijn gelegen.

#### - beoordeling gevelafstand dichtstbijgelegen stal

In tabel 5 zijn de vereiste en werkelijke afstanden van eventueel te hinderen objecten tot de gevel van de dichtstbijgelegen stal weergegeven.

Tabel 5: beoordeling gevelafstand dichtstbijgelegen stal

object	vereiste afstand	werkelijke afstand	Conclusie
cat. I en II	50 meter	> 50 meter	Voldoet
cat. III en IV	25 meter	> 25 meter	Voldoet

Uit vorenstaande tabel blijkt dat er geen objecten van de desbetreffende categorie binnen de vereiste afstanden zijn gelegen.

Voor wat betreft de individuele beoordeling van stankhinder voldoet de aanvraag aan de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de brochure "Veehouderij en Hinderwet".

#### - beoordeling cumulatieve stankhinder

De vergunde situatie van het bedrijf heeft betrekking op een veebestand met een stankemissie van 715,0 mve. Ingevolge artikel 8.4, derde lid van de Wet milieubeheer kan het bevoegd gezag vergunde rechten niet wijzigen, anders dan mogelijk zou zijn met toepassing van afdeling 8.1.2. van deze wet. Dit betekent er voor dit bedrijf een vergunning kan worden verleend voor een veebestand dat een stankemissie veroorzaakt van 715,0 mve. De gevraagde veestapel veroorzaakt een stankemissie van 714,8 mve.

Aangezien er zelfs sprake is van een afname van het aantal mve, kan de gevraagde vergunning worden verleend en behoeft geen cumulatieberekening van de stankhinder te worden gemaakt.

Daarnaast kan nog worden opgemerkt dat de afstand tot het dichtstbijgelegen emissiepunt gelijk blijft.

Dit betekent dat het deel van de gevraagde vergunning dat op basis van de ammoniakregelgeving verleend kan worden, ook op basis van de stankregelgeving verleend zou kunnen worden.

#### Overige

##### \* Bodem

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die mogelijk tot verontreiniging van bodem en/of grondwater kunnen leiden. Door de aanvrager zijn echter voldoende voorzieningen getroffen om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. Zo zijn de mestkelders vloeiend dicht uitgevoerd. Om deze reden wordt geen nulsituatie-onderzoek geëist.

#### **\* Geluid**

Het bedrijf is gelegen in een agrarisch buitengebied. Op grond van metingen van het omgevingsgeluidsniveau in onze gemeente (ook in de omgeving van Postweg 52 is gemeten) is in de geluidsvoorschriften opgenomen dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Aeq,T}$ ) niet hoger mag zijn dan 45, 40 en 35 dB(A) voor respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

De piekniveaus ( $L_{Amax}$ ) bedragen 65, 60 en 55 dB(A) voor respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

Het piekniveau is niet van toepassing op aan- en afvoerbewegingen en het laden en lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur omdat deze incidenteel plaatsvinden en het telkens gedurende een korte periode is.

#### **\* Bedrijfsafvalwater**

De aanvrager heeft aangegeven dat al het bedrijfsafvalwater wordt geloosd in de gierkelder. Dit kan derhalve als mest worden aangemerkt. Daarom worden geen voorschriften met betrekking tot het lozen van dit afvalwater aan de vergunning verbonden.

#### **\* Energie**

Het energieverbruik en de toepassing van de stand der techniek zijn getoetst door middel van de vragenlijst veehouderij en energie. Hierbij is gebleken dat het bedrijf in belangrijke mate de stand der techniek heeft toegepast, zodat geen energiescan wordt voorgeschreven.

Op 12 oktober 2000 is de ontwerpbeschikking op de aanvraag bekend gemaakt. Naar aanleiding hiervan zijn geen bedenkingen ingediend.

Door de inrichting mogelijk te veroorzaken nadelige gevolgen voor het milieu kunnen in voldoende mate worden ondervangen door de aan de vergunning te verbinden voorschriften.

Tenslotte is op de op tekening aangegeven propaantank het Besluit opslag propaan milieubeheer van toepassing en wordt de tank daarom bij deze aanvraag verder buiten beschouwing gelaten.

#### **Besluit**

Op grond van het vorenstaande besluiten wij:

- I. De aanvraag met bijbehorende tekening deel te laten uitmaken van deze beschikking.
- II. Te bepalen dat de aangekochte ammoniakemissierechten niet mogen worden gebruikt zolang de bij de intrekking betrokken dierplaatsen niet buiten gebruik zijn gesteld.
- III. De overgelegde systeembeschrijvingen met de nummers BB 93.11.012V2, BB 95.10.030 en BB 95.12.031V1 deel te laten uitmaken van deze aanvraag.
- IV. Aan de heer [REDACTED] voornoemd de gevraagde vergunning te verlenen onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften en overeenkomstig de gewaarmerkte tekening en beschrijving, met dien verstande dat op de op tekening aangegeven propaantank het Besluit opslag propaan milieubeheer van toepassing is en dat de tank daarom bij deze aanvraag verder buiten beschouwing is gelaten.

Datum verzending:

22 NOV. 2000

[REDACTED] Barneveld, 22 november 2000.

Namens burgemeester en wethouders van Barneveld

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED] directeur sector VROM.  
[REDACTED]

N.B. De vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze zorgt ervoor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd. Verder vervalt de vergunning wanneer de inrichting niet binnen 3 jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht.

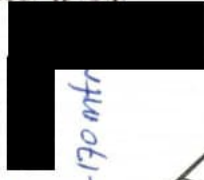
Wij wijzen u erop dat deze uitbreiding van de veestapel u op grond van de Meststoffenwet problemen kan gaan opleveren.

Wij wijzen u erop dat deze uitbreiding van de veestapel u op grond van het Varkensbesluit 1994 en de wijzigingsbesluiten van november 1997 en maart 1998 problemen kan gaan opleveren.

Wij wijzen u erop dat u aan het verlenen van de milieuvergunning geen rechten kunt ontleen in verband met het verlenen van de bouwvergunning. De milieuvergunning wordt niet eerder van kracht dan het moment waarop de bouwvergunning wordt verleend.

Wij wijzen erop dat het financiële risico van eventuele investeringen die door de vergunninghouder of diens rechtsopvolger, voordat de beschikking van kracht en onherroepelijk wordt, in verband met deze beschikking worden gedaan, voor rekening van de aanvrager dan wel diens rechtsopvolger komen.

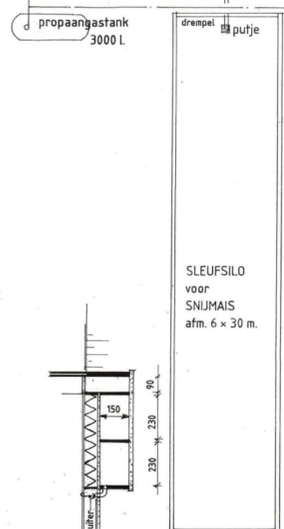
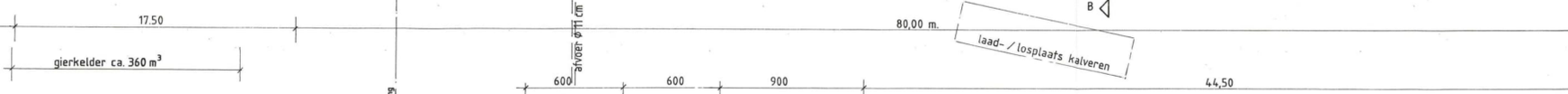
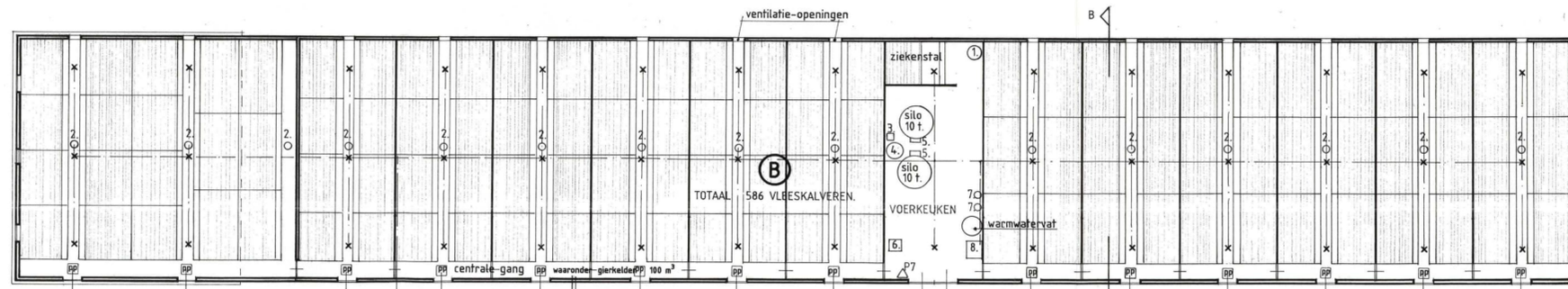
Behoord bij... van burgemeester en  
wethouders... gemeente Barneveld  
van  
Mij bekend: 2 NOV. 2000 nr: 69/2000  
directeur VROM



155mtr  
170mtr

22 SEP 2000 11:14:19 SEARCHED 2566000

ARCHIEF

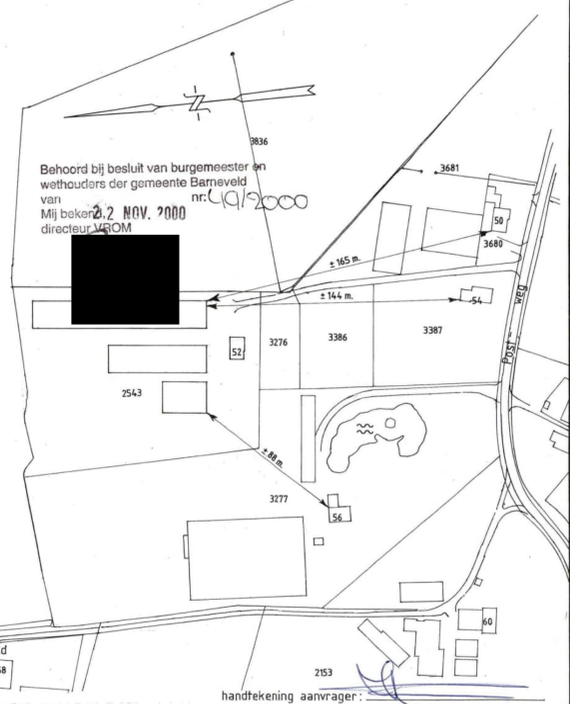
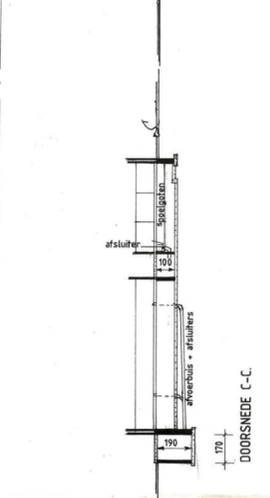
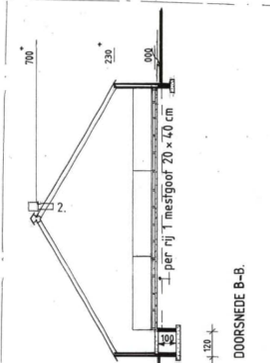
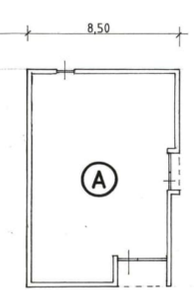
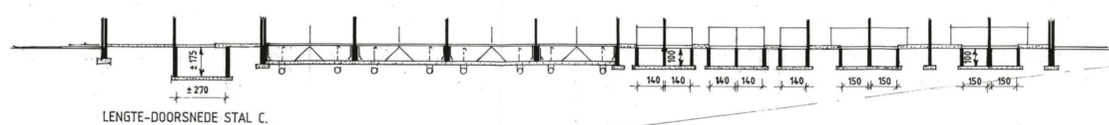


**RENVOOI GEBOUWEN**

wanden	dak	mestopslag
A steen	pannen	460 m <sup>3</sup>
B steen	golflaten	420 m <sup>3</sup>
C steen	golflaten	198 m <sup>3</sup>
D steen	golflaten	198 m <sup>3</sup>

**RENVOOI MACHINES e.d.**

1. waterpomp	1,5 kW
2. ventilator	15 stuks à 0,37 kW
3. melkpomp	1,5 kW
4. melkmenger	1,1 kW
5. trilmotor	2 stuks à 0,37 kW
6. hogedrukspuit (mobiel)	5,5 kW
7. pomp	2 stuks à 1,1 kW
8. c.v. ketel op propaangas + circulatiepomp	52 kW
9. ventilator Ø 30cm	0,18 kW
10. ventilator Ø 35 cm	6 stuks à 0,085 kW
11. ventilator Ø 45 cm	7 stuks à 0,12 kW
12. centrale afzuiger Ø 50 cm	4 stuks à 0,25 kW
13. motor v. buisvoersysteem	0,6 kW
14. motor v. buisvoersysteem	2 stuks à 1,1 kW
15. voervijzel	0,75 kW
16. c.v. ketel op verdieping (propaan) + circulatiepomp	70 kW
x gaskapje, totaal	44 stuks.
16. centrale afzuiger Ø 50 cm	0,25 kW
	0,41 kW



**situatie**

Kad. gemeente Barneveld  
Sektie E nr. 2543  
Schaal 1:2000.

**Midden Nederland Makelaars**

Kampstraat 32 Barneveld  
Postbus 95 3770 AB Barneveld  
Telefoon (0342) 42 34 00  
Fax (0342) 49 27 41  
E mail info@midden-nederland.nl  
Internet www.midden-nederland.nl

- Bemiddeling bij aan- en verkoop van:
  - woningen
  - bedrijfsobjecten
  - agrarische objecten
  - agrarische productierechten
- Taxaties
- Projectbegeleiding
- Verzekeringen
- Hypotheek & financieringen

Tekening behoort bij de aanvraag milieuevengning voor het wijzigen van een veehouderij aan de Postweg 52 te De Glind.

Opdrachtgever: dhr. [redacted]  
Postweg 52,  
3794 MN De Glind.

Schaal: 1:200  
Formaat: A1  
Datum: 6-7-2000  
Gewijzigd: 18-8-2000