

Aanvraag vergunning  
Wet Milieubeheer

185U-33





**DLV Bouw Milieu en Techniek**

Oostwijk 5  
5406 XT UDEN

correspondentieadres:  
Postbus 511  
5400 AM UDEN

tel.: 0413-336800  
fax: 0413-336801

Rabo bank nr.: 12.97.60.110  
KvK nr.: 09090426

internet: <http://www.dlvbmt.nl>

**Aanvraag vergunning  
Wet Milieubeheer**

1854-33

10 april 2008

**Gegevens aanvrager:**

Naam: De heer A. Hermans  
Adres: Ganzestraat 40  
Postcode/ Plaats 5527 JA HAPERT  
Telefoon: 0497-381846

Locatie: Rotten ong.  
Hapert

**Kadastrale gegevens:**

Gemeente: Hoogeloon  
Sectie: G  
Nummer: 762 – 888

Projectnummer 1490262





# WET MILIEUBEHEER

## aanvraag vergunning Agrarische sector- tevens beschrijving

Inrichtingen- en vergunningenbesluit

In vijfvoud indienen!

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente **Bladel**

Datum 10-04-2008

### Gegevens aanvrager

Naam aanvrager : **A. Hermans**  
Adres : **Ganzestraat 40**  
Postcode : **5527 JA** Plaats: **Hapert**  
Telefoon : **0497 - 38 18 46** Telefax: **0497 - 38 80 85**

- Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het  
 oprichten en in werking hebben  
 veranderen  
 veranderen van de werking  
 tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van \_\_\_\_\_
- Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art. 8.4)

### Aard van de inrichting

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden. (type bedrijfsvoering, bijv. varkensfokkerij, vleesvarkenshouderij, slachtkuikenhouderij, volle gronds tuinbouwbedrijf etc. Indeling volgens plattegrond. Met betrekking tot uitvoering een korte beschrijving van de hoofdkenmerken van de belangrijkste apparatuur/installaties/evt. bijzondere materialen/speciale uitvoeringen).

### Vleesvarkenshouderij met bijprodukten

door de gemeente in te vullen

Categorie \_\_\_\_\_ SBI-code \_\_\_\_\_

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting : **Hagrigo v.o.f.**  
Adres : **Rotten ong.**  
Postcode : \_\_\_\_\_ Plaats: **Hapert**  
Telefoon : \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_  
Kadastrale ligging : **Hoogeloon** Sectie: **G** Nr(s): **762 - 888**  
Kontaktpersoon : **A. Hermans**  
Telefoon : **0497 - 38 18 46** Telefax: **0497 - 38 80 85**

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

#### Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vijfvoud, schaal niet kleiner dan 1:200, doch bij voorkeur 1:100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

# 1 Inrichting

## 1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat op het bedrijf zal veranderen t.o.v. de geldende vergunning;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal/detailuitwerking zie bijlage);

Het bedrijf gaat uitbreiden met vleesvarkens. De bestaande stal komt leeg te liggen en wordt gebruik voor opslag. Voor de vleesvarkens wordt een nieuwe stal gebouwd achter op het perceel. De nieuwe stal is voorzien van een dubbel groenlabel systeem, BB 97-07-056v2 (IC-V) en BB 96-10-042v1 (Biologische luchtwasser). Door deze combinatie wordt een zeer hoog rendement in ammoniak en geurreductie gerealiseerd.

## 1.2 Worden elders vergunningrechten ingetrokken?

Ja (hieronder aangeven)

Naam	Adres	Gemeente	Diercategorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -Norm	Totaal kg NH <sub>3</sub> /jr

X N.v.t.

## 1.3 Werktijden (aankruisen)

	maandag t/m vrijdag	zaterdag	zondag
07.00 - 19.00 uur	X	X	X
19.00 - 23.00 uur	X	X	X
23.00 - 07.00 uur	X	X	X





### 3 Grondstoffen en producten

#### 3.1 Mineralen boekhouding

Mineralen boekhouding is aanwezig

N.v.t.

#### 3.2 Drukhouders

	Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (liter of m <sup>3</sup> )
	propan			
	butaan			
	stikstof			
	acetyleen			
	zuurstof			

N.v.t.

#### 3.3 Milieugevaarlijke stoffen

	Soort	Soort opslag	Boven/onder- gronds	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerkingen (doorhalen n.v.t. is)
	Brandstof (dies./HBO/petr)				Lekbak
	Bestrijdingsmiddelen				betreedbare ruimte/kast
X	Reinigingsmiddelen:	Jerrycan	bg	25 l	
X	Diergeneesmiddelen:	Koelkast	bg	10 kg	
	Overig:				

N.v.t.



### 3.4 Koeling

Nr. op tekening	Soort koelmiddel (specificeren)	Hoeveelheid in kg	Capaciteit in kW.
Kadaverkoeling	R290	2,0	0,5

- Jaarlijkse keuring
- Logboek aanwezig
- N.v.t.

### 3.5 Andere stoffen of produkten

Soort produkt	max. opslag hoeveelheid (ton of m <sup>3</sup> )	Wijze van opslag en plaats (nummer op tekening)	Afstand tot dichtstbijzijnde woningen van derden
Kunstmest			
Brijvoeder	4 m <sup>3</sup>	voerkeuken	170
Mengvoeder	96 m <sup>3</sup>	polyestersilo	165 m
Bijprodukten	300 m <sup>3</sup>	polyestersilo	165 m
Droge produkten	80 m <sup>3</sup>	polyestersilo	165 m
Mais/gras			
Drijfmest	1980 m <sup>3</sup>	Kelder onder de stal	170 m
Vaste mest	25 m <sup>3</sup>		

- N.v.t.

De volgende bijprodukten worden gevoerd en opgeslagen:

Aardappelstoomschillen, tarwezetmeel, wei, biergist, tarweindamconcentraat, soya, vetten.

Als droge produkten: brood, energiemeel, bierborstel en granen

**3.6 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen/veevoeder  
(meerfasevoeding, mineralenregistratie o.d.)**

---



---



---

N.v.t.

**3.7 Water ge(ver)bruik**

Soort water	m <sup>3</sup> /jr. 2004	m <sup>3</sup> /jr. 2005	m <sup>3</sup> /jr. Toekomst	Globaal gebruiksdoel
Leidingwater	1.400	1.400	12.000	D, E, F
Grondwater				
Oppervlaktewater				
Anders nl. ....				
Totaal	1.400	1.400	12.000	
	m <sup>3</sup> /jr.	m <sup>3</sup> /jr.	m <sup>3</sup> /jr.	

- A. Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders
- B. Spoelwater van de melkapparatuur
- C. Reinigingswater melkstal en -put
- D. Drinkwater dieren
- E. Schrobwater reiniging stallen, uitloop- en laadruimten
- F. Schrobwater reiniging stallen e.a. varkenshouderij

- G. Schrobwater reiniging stallen e.a. pluimveehouderij
- H. Terugspoelwater ontijzeringsinstallatie
- I. Koelwater grondkoeling
- J. Percolatiewater en perssap uit opslag organisch afval
- K. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur op erf
- L. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op perceel

## 4 Energie

### 4.1 Energie-onderzoek

- Bedrijfsenergieplan is toegevoegd  
 N.v.t.

### 4.2 Opgesteld vermogen

- elektro-motorisch vermogen 88,0 kW  
 verbrandingsmotoren vermogen 60 kW  
 grondwaterpomp \_\_\_\_\_ kW  
 \_\_\_\_\_ kW  
 N.v.t.

### 4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting onderwaarde		Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)	
c.v. aardgas	200	kW	4,00	m
direkt gasgestookte heater	_____	kW	_____	m
c.v. huisbrandolie	_____	kW	_____	m
stoomketel	_____	kW	_____	m
elektrische verwarming	_____	kW	_____	m
_____	_____	kW	_____	m
<input type="checkbox"/> N.v.t.				

### 4.4 Energieverbruik

Gebouwen	jaar 2004		jaar 2005		jaar toekomst	
elektriciteit	25.000	kWh	25.000	kWh	200.000	kWh
aardgas/propaan	8.500	m <sup>3</sup>	8.500	m <sup>3</sup>	72.000	m <sup>3</sup>
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____		_____		_____	
<b>Processen</b>	jaar _____		jaar _____		jaar _____	
elektriciteit	_____	kWh	_____	kWh	_____	kWh
aardgas/propaan	_____	m <sup>3</sup>	_____	m <sup>3</sup>	_____	m <sup>3</sup>
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____		_____		_____	
<input type="checkbox"/> N.v.t.						

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

- energiezuinige verlichting \_\_\_\_\_  
 hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel) \_\_\_\_\_  
 verbeterd rendement centrale verwarmingsketel (VR-ketel) \_\_\_\_\_  
 warmtewisselaar \_\_\_\_\_  
 thermische isolatie (wanden, glas etc) \_\_\_\_\_  
 warmte-kracht-koppeling (WKK) \_\_\_\_\_  
 Computer gestuurd klimaatregeling \_\_\_\_\_  
 N.v.t. \_\_\_\_\_

### 5 Geluid

#### 5.1 Akoestisch rapport

- Akoestisch rapport is toegevoegd  
 N.v.t.

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

	Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:				Bronvermogen Lw (dBA)
			van tot	07.00 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u	
	tractor						
	kraan						
	vrachtauto						
	ventilator	20	12	4	8		

Tijden:

- verladen van vee			X	X			
- leegzuigen mestkelders			X	X			
- ophalen van melk							
- gebruik beregeningsinstallatie							

- N.v.t.

### 5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoer- bewegingen tussen			
	dag	week	maand	van tot	07.00 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u
Personenauto		26			20	4	2
Bestelauto		14			14		
Vrachtauto		50			40	8	2

N.v.t.

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

speciale compressoruimte \_\_\_\_\_

dempers: \_\_\_\_\_

omkasting: \_\_\_\_\_

geluidswal/-muur \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N.v.t.

## 6 Bodem

### 6.1 Bodemonderzoek

Rapport bodemonderzoek is toegevoegd

N.v.t.

### 6.2 Bodembeschermende maatregelen

lekbak \_\_\_\_\_

vloeistofkerende vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

voerkeuken

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N.v.t.

## 7 Afvalstoffen

### 7.1 Afvalstoffen-onderzoek

Rapport afvalstoffen onderzoek is toegevoegd

N.v.t.

### 7.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Maximale opslag	Inzamelaar/verwerker
Huishoudelijk	1x / 2 wkn	2.000	container	200 kg	erkende
Papier					
Metaal					
Glas					
Hout					
Kunststoffen					
Gft/groen-afval					
Kadavers	2 x / week	20.000 kg	koeling	400 kg	rendac
Asbest					
Landbouw-plastic					
Overige					

N.v.t.

### 7.3 Gevaarlijke stoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid p. jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker	Opmerkingen
Afgewerkte olie						
Oliehoudend afval						
Olie/water/Slimgmengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfrestanten						
Rest. bestrijdingsmidd.						

X N.v.t.

### 7.4 Lozing van afvalwater

gemeentelijk riool

gecombineerd riool/vrijverval

vuilwaterriool

schoonwaterriool

druk- en/of persleiding

oppervlaktewater

bodem / soort afvalwater

X opslagput / mestkelder

\_\_\_\_\_

N.v.t.

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

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)

N.v.t.

## 7.4.2. Waarop wordt het afvalwater geloosd?

Afvalwaterstroom <sup>1</sup>	Oppvl. water m <sup>3</sup> /jr.	Openbaar riool m <sup>3</sup> /jr.	Mest- kelder <sup>7</sup> m <sup>3</sup> /jr.	Bodem (puntlozing <sup>5</sup> ) m <sup>3</sup> /jr.	Bodem (diffuus <sup>6</sup> ) m <sup>3</sup> /jr.	Anders nl. m <sup>3</sup> /jr.	Totaal m <sup>3</sup> /jr.	Meting en/of bemonst <sup>4</sup> .
1. Bedrijfafvalwater van huishoudelijke aard <sup>2</sup>			36				36	
2. percolatiewater en perssap veevoeders								
3. was- en spoelwater melkinstallatie								
4. schrobwater varkens- of rundveestallen en uitloopruimten								
5. waswater voertuigen veevoer			100				100	
6. was- en schrobwater pluimveestallen								
7. percolatiewater/perssap organisch afval								
8. spoelwater spuitappara- tuur inwendig/uitwendig								
9. Afspoelwater geoogst produkt (prei, waspeen, asperges, bloembollen etc)								
10. Ontijzeringsinstallatie								
11. Hemelwater van daken en verhardingen <sup>3</sup>	6.000						6.000	
12. _____								
Totaal	6.000		136				6.136	

### Toelichting:

- 1 U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens verwijzen naar het eerdergenoemd gebruikswater.
- 2 Er wordt gerekend met 50 liter per in het bedrijf werkzame persoon per dag.
- 3 Totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in NL. gem. 0,8 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> per jaar).
- 4 Indien volumestroommeting en/of bemonstering plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven.
- 5 Een puntlozing heeft normaliter betrekking op een bezinkput of zaksloot
- 6 Een diffuse lozing op de bodem houdt in dat het afvalwater wordt opgevangen in een aparte opvangvoorziening om vervolgens elders (buiten de inrichting) in de bodem te brengen, hiervoor is een ontheffing in het kader van het Lozingenbesluit bodembescherming vereist
- 7 Bij een lozing op de mestkelder wordt het afvalwater vermengd met dierlijke mest. De regels voor het opslaan en aanwenden van dierlijke mest zijn dan van toepassing

## 7.4.3. Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- hergebruik
- buffering
- anders nl. \_\_\_\_\_
- N.v.t.



**7.4.4. Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater wordt geloosd.**

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

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

---

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

---

**7.4.5. Zuiveringstechnische en controle voorzieningen.**

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
Bezinkput(ten)			
Vetafscheider(s)			
Olie-afscheider(s)			
Zuiveringsinstallatie(s)			
Septictank(s)			
Infiltratiebed			
Controlevoorziening			

X N.v.t.

**7.4.6. Lozen in de bodem**

Worden binnen de inrichting overige vloeistoffen en/of koelwater definitief in de bodem gebracht?

X Nee (N.B Buiten de inrichting lozen dan ontheffing ex. art. 24 en 25 ingevolge het Lozingenbesluit bodembescherming vereist)

Ja

1. Voorgenomen tijdsduur van de Lozing?

---

2. Wijze van definitieve beëindiging van de lozing in de bodem (uitgezonderd koelwater)?

\_\_\_\_\_

De wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt (b.v. d.m.v. zakput, -sloot)?

\_\_\_\_\_

4. De afstand van de kadastrale grens van het perceel waar de vloeistof vrijkomt tot de dichtsbijzijnde riolering bedraagt: \_\_\_\_\_ meter.

5. Ingeval van lozing van koelwater in de bodem.

a.) samenstelling en temperatuur van het koelwater: \_\_\_\_\_

b.) de wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt: \_\_\_\_\_

Aan de vergunningaanvraag moet een plattegrondtekening worden toegevoegd van de ligging van de bedrijfsriolering, controleputten, aansluitingen op het riool en het terrein waar afvalwater in de bodem wordt geïnfilteerd. Indien een zuiveringssysteem en/of infiltratievoorziening aanwezig is, gaarne de ligging hiervan op de plattegrond aangeven.

## 8 Overigen

### 8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

Grondstoffenverbruik

Minas en voerbonnen

Afvalstoffen

\_\_\_\_\_

Energieverbruik

Energie leverancier

Monitoring in het kader van de bodem

\_\_\_\_\_

Keuringen/inspekties

\_\_\_\_\_

Veebezetting

mestboekhouding

Bedrijfsafvalwater

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N.v.t.

### 8.2 Brandveiligheid

brandblusmiddelen aanwezig

\_\_\_\_\_

omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd bijv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie

\_\_\_\_\_

noodplan bij propaantank aanwezig

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

N.v.t.

### 8.3 Overige vergunningen en/of meldingen

Soort vergunning/melding	Aangevraagd Ja, datum	Datum verleende vergunning/melding
<input type="checkbox"/> Bouwvergunning	_____	_____
<input type="checkbox"/> Vergunning ingevolge W.V.O.	_____	_____
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning	_____	_____
X Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	_____	06-09-1988
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning inzake de werking Wm art. 8.1b	_____	_____
<input type="checkbox"/> Een vergunning voor de gehele inrichting (art. 8.4 lid 1)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Een vergunning t.b.v. een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Een tijdelijke vergunning Wet milieubeheer(art. 8.17 Wm)	_____	_____
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40 Wet milieubeheer	_____	_____
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.44 Wet milieubeheer	_____	_____
X Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	_____	14-06-1994
X Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	_____	05-08-1999
<input type="checkbox"/> Lozingsvergunning t.g.v. de A.P.V.	_____	_____
<input type="checkbox"/> Melding lozing A.P.V.	_____	_____
<input type="checkbox"/> Ontheffing i.h.k.v. de Provinciale Milieu Verordening	_____	_____
<input type="checkbox"/> Ontheffing inzake grondwateronttrekking	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____

### 8.4 Omgeving

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:	Op een afstand van (gemeten van emissiepunt tot gevel gevoelig object):	meters
<b>Categorie I</b>		
<input type="checkbox"/> Bebouwde kom met stedelijk karakter	_____	meter
<input type="checkbox"/> Zeer stankgevoelige objecten o.a. ziekenhuis, sanatorium, internaat etc.	_____	meter
<input type="checkbox"/> Objecten van verblijfsrecreatie	_____	meter
<b>Categorie II</b>		
<input type="checkbox"/> Niet agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebouwing buiten de bebouwde kom, langs wegen, vaarten en dijken e.d.	_____	meter
<input type="checkbox"/> meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon en/of recreatie functie verlenen	_____	meter
<input type="checkbox"/> Objecten van dagrecreatie	_____	meter
<b>Categorie III</b>		
X enkele verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen	206	meter
<b>Categorie IV</b>		
<input type="checkbox"/> andere agrarische bedrijven	_____	meter

- Bos- c.q. natuurgebieden**
- |                                     |   |             |       |
|-------------------------------------|---|-------------|-------|
| <input type="checkbox"/>            | Afstand middelpunt bedrijf tot bosgebied  | _____       | meter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Afstand middelpunt bedrijf tot Habitat gebied<br>Netelse heide, "de Grote Beerse" | <b>1750</b> | meter |
| <input type="checkbox"/>            | Afstand middelpunt bedrijf tot vogelrichtlijn<br>gebied                           | _____       | meter |
| <input type="checkbox"/>            | Afstand middelpunt bedrijf tot<br>natuurbeschermingsgebied                        | _____       | meter |
- Milieubeschermingsgebied**
- |                          |   |       |  |
|--------------------------|---|-------|--|
| <input type="checkbox"/> | in grondwaterbeschermingsgebied gelegen | _____ |  |
| <input type="checkbox"/> | in stiltegebied gelegen                 | _____ |  |

### 8.5 Nadere gegevens en/of opmerkingen

---



---



---

- N.v.t.

### 8.6 Toekomstige ontwikkelingen

- Niet binnen afzienbare tijd te verwachten
- Als de wet en regelgeving het toelaat, zal het bedrijf zich in de toekomst verder ontwikkelen
- N.v.t.

## 9 Bijlagen

<input checked="" type="checkbox"/>	plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen:	3
<input type="checkbox"/>	grondstoffen onderzoek	_____
<input type="checkbox"/>	produktbladen	_____
<input type="checkbox"/>	keuringsrapport	_____
<input type="checkbox"/>	energie-onderzoek/bedrijfsenergieplan	_____
<input type="checkbox"/>	luchtonderzoek	_____
<input type="checkbox"/>	akoestisch rapport	_____
<input type="checkbox"/>	rapport bodemonderzoek	_____
<input type="checkbox"/>	afvalstoffen onderzoek	_____
<input type="checkbox"/>	bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)	_____
<input type="checkbox"/>	kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen)	_____
<input type="checkbox"/>	kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen)	_____
<input checked="" type="checkbox"/>	beschrijving emissie-arme stalsystemen	2
<input type="checkbox"/>	beschrijving bodemlozingen	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____

Datum \_\_\_\_\_  
Plaats \_\_\_\_\_ Hapert  
Naam \_\_\_\_\_  
Handtekening aanvrager/gemachtigde \_\_\_\_\_

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

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP) \_\_\_\_\_  
SBI-kode \_\_\_\_\_ (Hoofdactiviteit)  
\_\_\_\_\_ (Nevenactiviteit)

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente

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

De secretaris,

Stalnummer: 4

**A. Algemeen**

Stalsysteem		Ammoniak-emissie	
naam / type	BB 97-07-056v2	Emissie-faktor	
	IC-V	- werkgroep UAV	1,0 kg NH <sub>3</sub>
Toepassing:			
- diercategorie	Vleesvarkens		

**B. Technische omschrijving**

Zie leaflet.

Stalnummer: 4

**A. Algemeen**

Stalsysteem		Ammoniak-emissie	
naam / type	BB 96-10-042v1	Emissie-factor	
	Biologische luchtwasser	- werkgroep UAV	70 % van 1,0 = 0,3 kg NH <sub>3</sub>
Toepassing:			
- diercategorie	Vleesvarkens		

**B. Technische omschrijving**

De biologische luchtwasser wordt als dubbel systeem toegepast. De amoniak uitstoot is 70% van het groenlabel IGV.