



Regio Zuid & Oost

Oostwijk 5
5406 XT UDEN

correspondentieadres:
Postbus 511
5400 AM UDEN

tel.: 0413-336800
fax: 0413-336801
Rabobank 12.97.60.110
KvK nr.: 09090426

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

1838-6

**Aanvraag vergunning
Wet Milieubeheer**

Opdrachtgever

Naam: Dorvar BV
Adres: Zijvond 2a
Postcode/plaats: 6621 KP Dreumel
Telefoon: 0487 502646

Locatie: Zijvond 2a
6621 KP Dreumel

Kadastrale gegevens:

Gemeente: West Maas en Waal
Sectie: G
Nummer: 135



WET MILIEUBEHEER
aanvraag vergunning Agrarische
sector- tevens beschrijving
Inrichtingen- en vergunningbesluit
In vijfvoud indienen!

Aan burgemeester en wethouders van de Gemeente West Maas en Waal

Datum : 24-10-2006

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager : Dorvar BV

Adres : Zijvond 2a

Postcode : 6621 KP Plaats: Dreumel

Telefoon : 0487-502646 Telefax: 0487-501069

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting
een vergunning inzake het:

- oprichten en in werking hebben (art. 8.1 sub.a en c)
 veranderen van de inrichting (art. 8.1 sub b)
 veranderen van de werking (art. 8.1 sub b)
 tijdelijk karakter/duur(art. 8.17) van de hieronder
omschreven inrichting en wel voor een termijn van _____

X 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 gehele
inrichting omvattende vergunning (art. 8.4),
van de hieronder omschreven inrichting

Aard van de inrichting

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden. (type bedrijfsvoering, bijv. varkensfokkerij, vleesvarkenshouderij, vleeskuiken- of melkrundveehouderij, vollegronds 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).

Varkensfokkerij

door de gemeente in te vullen

Categorie _____ SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting : Dorvar BV

Adres : Zijvond 2a

Postcode : 6621 KP Plaats: Dreumel

Telefoon : 0487-502646 Telefax: 0487-501069

Kadastrale ligging : West Maas en Waal Sectie: G Nr(s): 135

Kontaktpersoon : J. de Groot, DLV Bouw Milieu en Techniek BV, Uden

Telefoon : 0413-336800

Telefax 0413-336801

email: J.S.M.de.Groot@DLV.NL

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 viervoud, schaal niet kleiner dan 1:200, detailtekeningen 1: 50, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling en doorsnede gebouwen, puttenplan, aan- en afvoer-routes vervoer, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 250 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 huidige bedrijf bestaat uit 919 zeugen, 2765 gespeende biggen en 337 opfokzeugen. Er wordt uitgebreid tot 4138

Fokzeugen en 1222 opfokzeugen. Er zullen geen gespeende biggen meer aanwezig zijn op het bedrijf. De biggen

worden zo snel mogelijk na spenen op een andere lokatie opgevangen om daar verder te groeien tot een big van 25 kg.

1.2 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

2 Diersoort

2.1 Situatie conform geldende vergunning(en) (per stal/gebouw aangeven)

Diercategorie	Systeemen en GL nr	Nr volgens RAV 13 juli 2005	aantal plaatsen	aantal dieren	NH3 emissie per dier	NH3 emissie totaal	Dieren per mve	Totaal aantal mve
Kraamzeugen	Water/mestkanaal	D 1.2.16	228	228	2,9	661,2	1,5	152
Guste en dra. zeugen	00-06-085V1	D 1.3.9	691	691	2,3	1589,3	4,2	164,5
Gespeende biggen	BB 95-12-031V1 Hokopp/dier groter dan 0,35m ²	D 1.1.3.2	2765	2765	0,16	442,4	22,0	125,7
Dekberen	TR	D 2.4	9	9	5,5	49,5	1,5	6,0
Opfokzeugen / vleesvarkens	BB 99-02-070; hokopp/dier > 0,8 m ²	D 3.2.7.2.1	337	337	1,2	404,4	1,4	240,7
totaal						3146,8 kg NH ₃		688,9 mve

2.2 De aangevraagde situatie (per stal/gebouw aangeven)

Diercategorie	Systeemen en GL nr	Nr volgens RAV 13 juli 2005	aantal plaatsen	aantal dieren	NH3 emissie per dier	NH3 emissie totaal	Dieren per mve	Totaal aantal mve
Kraamzeugen	Water/mestkanaal	D 1.2.16	684	684	2,9	1983,6	1,5	456,0
Kraamzeugen	Chemische luchtwasser 70 %	D 1.2.16	265	265	2,5	662,5	2,3	115,2
Guste en dra. zeugen	Chemische luchtwasser 70 %	D 1.3.7	2911	2911	1,3	3784,3	4,2	693,1
Guste en dra. zeugen	00-06-085V1	D 1.3.9	281	278	2,3	639,4	4,2	66,2
Dekberen	TR	D 2.1	14	14	5,5	77	1,5	9,3
Opfokzeugen / vleesvarkens	BB 99-02-070; hokopp/dier > 0,8 m ²	D 3.2.7.2.1	390	390	1,2	468,0	1,4	278,6
Opfokzeugen / vleesvarkens	chemische luchtwasser 70 %; hokopp/dier > 0,8 m ²	D 3.2.9.2	832	832	1,1	915,2	1,4	594,3
totaal						8530,0 kg NH ₃		2212,7 mve's

3 Grondstoffen en producten

3.1 Mineralen boekhouding MINAS

Mineralen boekhouding is aanwezig

N.v.t.

3.2 Drukhouders

	Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (liter of m ³)	Nr. op tekening
X	propaan	1	tank	6000 liter	(0 1)
	butaan				
	stikstof				
	acetyleen				

N.v.t.

3.3 Milieugevaarlijke stoffen

	Soort	Boven/onder- gronds	Lekbak/Dubbelwandige tank	Hoeveelheid/ max. opslag	Nr. op tekening
X	Brandstoffen:- Dieselolie	bovengronds	lekbak	1000 liter	3
	- Huisbrandolie				
	- Petroleum				
	Bestrijdingsmiddelen:				
	Reinigingsmiddelen:				
	Diergeneesmiddelen:				
X	Zuur	bovengronds	Dubbelwandige tank	2 x 1000 liter	2
	Overig:				

N.v.t.

3.4 Koeling

Installatie:	Soort koelmiddel (specificeren)	Hoeveelheid in kg	Capaciteit in kW.	Nr. op tekening
Kadaverkoeling	R290A	ca. 2 kg	0,5	1

- Jaarlijkse keuring
 Logboek aanwezig
 N.v.t.

3.5 Andere stoffen of producten

Soort produkt	max. opslag hoeveelheid (ton of m ³)	Wijze van opslag en plaats (nummer op tekening)	Afstand tot dichtstbijzijnde woningen van derden
Kunstmest			
Brijvoeder			
Mengvoeder	392 m ³	Silo's	580 m.
(natte en droge voeders)			Tarwe zetmeel, soja, tarwe, gerst en mais.
Bijprodukten			
Mais/gras			
Drijfmest	950 m ³	mestzak	580 m.
	4250 m ³	drijfmestputten	580 m.
Vaste mest			

- N.v.t.

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

X N.v.L.

3.7 Water ge(ver)bruik

Soort water:	m ³ /jr. geschat	m ³ /jr.	m ³ /jr.	Globaal gebruiksdoel
Leidingwater	27500			D,F,G
Grondwater				
Oppervlaktewater				
Anders nl.				
Totaal	27500			
	m ³ /jr.	m ³ /jr.	m ³ /jr.	

- | | |
|--|---|
| A. Koelwater Groen Labelstalsystemen | G. Schrobwater reiniging stallen e.a. |
| B. Spoelwater van de melkapparatuur (incl. melktank) | H. Terugspoelwater ontijzeringsinstallatie |
| C. Reinigingswater melkstal en -put | I. Koelwater grondkoeling |
| D. Drinkwater dieren | J. Wasvloestof luchtwassers (biologisch en chemisch) |
| E. Spoelwater geoogst product (b.v. asperges, prei en bloembollen) | K. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur op erf |
| F. Schrobwater reiniging stallen, uitloop en laadruimten e.a. | L. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op Perceel |

4 Energie

4.1 Energie-onderzoek

Bedrijfsenergieplan is toegevoegd

X N.v.t.

4.2 Opgesteld vermogen

X elektro-motorisch vermogen 49 kW

verbrandingsmotoren vermogen 2 x 43 kW

Grondwaterpomp _____ kW

_____ kW

N.v.t.

4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting Onderwaarde		Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)	
c.v. propaan	<u>2 x 43</u>	kW	<u>± 3</u>	m
heteluchtkanon	_____	kW	_____	m
Gasstralers / kappen	_____	kW	_____	m
stoomketel	_____	kW	_____	m
elektrische verwarming	_____	kW	_____	m
_____	_____	kW	_____	m

N.v.t.

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	jaar <u>geschat</u>		jaar _____		jaar _____	
elektriciteit	<u>462000</u>	kWh	_____	kWh	_____	kWh
aardgas/propaan	<u>420000</u>	m ³	_____	m ³	_____	m ³
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____		_____		_____	
Processen	jaar _____		jaar _____		jaar _____	
elektriciteit	_____	kWh	_____	kWh	_____	kWh
aardgas/propaan	_____	m ³	_____	m ³	_____	m ³
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____		_____		_____	

N.v.t.

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

- Energiezuinige verlichting _____ Spaarlampen _____
 Verbeterd of hoog rendement centrale verwarmingsketel (VR of HR-ketel) _____
 Frequentieregeling ventilatoren, diafragmaschuiven, centrale afzuiging _____
 Warmtewisselaar _____
 Thermische isolatie (wanden, vloeren, gevels, plafond , glas etc.) _____
 Warmte-kracht-koppeling (WKK) _____

 N.v.t.

5 Geluid

5.1 Akoestisch rapport

- Akoestisch rapport is toegevoegd (paragraaf 5.2, 5.3 en 5.4 behoeven in dit geval niet ingevuld te worden!)
 N.v.t.

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

	Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen LW _r (dBA)
			Van: 07.00 Tot: 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u	
	tractor					
	Kraan/ heftruck/laadschop					
	vrachtauto					
	ventilator	44	X	X	X	
Werkzaamheden:						
	- verladen vee / ophalen melk		X		X	
	- leegzuigen mestkelders		X		X	
	- gebruik beregeningsinstallatie		n.v.t.			
	-					

- N.v.t.

5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

Voertuig:	Maximaal aantal aan- en afvoerbewegingen per week:	Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen		
		Van: 07.00 Tot: 19.00	19.00 23.00	23.00 07.00
Personenauto	20	16	2	2
Bestelauto	20	16	2	2
Vrachtauto	30	26	2	2
Max. vrachtauto/dag	8			

N.v.t.

5.4 Voorzieningen ter beperking van geluid-/trillingshinder

speciale compressoruimte

dempers:

omkasting:

geluidswal/-muur

X N.v.t.

5.5 Interne transportmiddelen

Heftruck: Diesel.

LPG. Aantal gastanks:

Electrisch. Laadstation zie op de tekening nr.:

Overig:

X N.v.t.

6 Bodem

6.1 Bodemonderzoek

Rapport bodemonderzoek is toegevoegd

X N.v.t.

6.2 Bodembeschermende maatregelen

X Iekbak _____

X vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

_____ Spoelplaats/mestkelder

N.v.t.

7 Afvalstoffen

7.1 Afvalstoffen-onderzoek

Rapport afvalstoffen onderzoek is toegevoegd

X N.v.t.

7.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Maximale opslag	Inzamelaar/verwerker
Huishoudelijk					
Papier					
Metaal					
Gft/groen-afval					
Kadavers	Variabel	Variabel	gekoelde opslag	10 kadavers	destructor
Asbest					
Landbouw-plastic					
Overige	TL-buizen	20	Doos		Gemeente

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/Slibmengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfrestanten						
Rest. Bestrijdingsmidd.						
Spuiwater	2x/jaar	200m3	Spuiwater-opslag	100 m3	Erkend inzamelaar	

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 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen

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

X N.v.t.

7.4.2. Waarop wordt het afvalwater geloosd?

Afvalwaterstroom ¹	Oppvl. water	Openbaar riool	Mestkelder ⁷	Bodem (puntlozing ⁵)	Bodem (diffuus ⁶)	Anders nl.	Totaal	Meting en/of bemonst ⁴ .
1. Bedrijfafvalwater van huishoudelijke aard ²			X					
2. Percolatiewater en perssap veevoerders								
3. Was- en spoelwater melkinstallatie								
4. Schrobwater varkens- of rundveestallen en uitloopruinten			X					
5. Waswater voertuigen veevervoer			X					
6. Was- en schrobwater pluimveestallen								
7. Percolatiewater/perssap organisch afval								
8. Spoelwater spuitapparatuur inwendig/uitwendig								
9. Afspoelwater geoogst produkt (prei, waspeen, asperges, bloembollen etc)								
10. Ontijzeringsinstallatie								
11. Hemelwater van daken en verhardingen ³	X							

Toelichting:

- U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens verwijzen naar het eerdergenoemd gebruikswater.
- Er wordt gerekend met 50 liter per in het bedrijf werkzame persoon per dag.
- Totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in NL. gem. 0,8 m³/m² per jaar).
- Indien volumestroommeting en/of bemonstering plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven.
- Een puntlozing heeft normaliter betrekking op een bezinkput, zaksloot of infiltratiebron
- 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 (Lbb) vereist
- Bij een lozing op de mestkelder wordt het afvalwater vermengd met dierlijke mest. De regels voor het opslaan en aanwenden van dierlijke mest (BgdM) zijn dan van toepassing

7.4.3. Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- Hergebruik
- Buffering
- anders nl. _____
- X n.v.t.

