



Gemeente Brummen

GEMEENTE BRUMMEN	
INKOMEN 17 DEC. 1999	
NR. 995308	
CLASS. NR. -1.777.13	
AFD.	P.A.M.
BVT/WBO	

Wet Milieubeheer
Agrarische sector
aanvraag vergunning

Aan burgemeester en wethouders van de Gemeente Brummen

5.1.2e

Datum: 15-12-1999

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon)

5.1.2e

Adres

Postcode en woonplaats

Telefoon

Cortenoeverseweg 117
6971 JL Brummen
0575-561943 Telefax 565440

De aanvrager verzoekt om een vergunning:

- ☐ voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting (art. 8.1.a en c)
- ☐ voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.1.b)
- ☐ voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.4 lid 1)
- ☒ voor een onderdeel van de inrichting in verband met het veranderen van dat onderdeel van de inrichting of werking daarvan (art. 8.4. lid 1)
- ☐ van tijdelijke aard voor een periode van _____ jaar (maximaal 5 jaar)

Gegevens inrichting

Handelsnaam

5.1.2e

Aard van de inrichting

Adres van de inrichting

Postcode en plaats

Contactpersoon

Telefoon

Kadastrale ligging

Kamer van koophandel code

melkveehoudrij lakkerbouw.
Cortenoeverseweg 117
6971 JL Brummen
5.1.2e
0575-561943 Telefax 565440
gemeente Brummen sectie I 972
nummer(s)
n.v.t.

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeente bestuur 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, doch bij voorkeur 1: 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangeven de (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding imissiepunten, dwarsdoorsneden van de stallen). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekeningen dateren en ondertekenen).

1. Inrichting

1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat er op het bedrijf zal veranderen;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal);
- intrekken vergunningsrechten elders (bij uitbreiding van het aantal dieren) en/of dierplaatsen;
- eventueel andere activiteiten;

Aanpassing van de vergunning voor wat betreft de werktijdsvergunning waarvan de bouwvergunning reeds lang geleden is afgegeven maar welke niet op een overzicht 4h stalling staan vermeld, deze overzichten zijn ter completering 4h gebied reeds ald [redacted] verspreid d.d. 1

5.1.2e

1.2 Werktijden

- Werkdagen nut (bijv. zo t/m za)
- Werktijden nut (bijv. 07.00 uur t/m 19.00 uur)

3. Grondstoffen en produkten *n.v.t.***3.1 Mineralen boekhouding**☐ Mineralen boekhouding is aanwezig**3.2 Drukhouders**

Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (l/m ³)
<input type="checkbox"/> Acetyleen			
<input type="checkbox"/> Argon			
<input type="checkbox"/> Butaan			
<input type="checkbox"/> Koolzuur/CO ₂			
<input type="checkbox"/> Propaan			
<input type="checkbox"/> Stikstof			
<input type="checkbox"/> Waterstof			
<input type="checkbox"/> Zuurstof			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

☒ N.v.t.**3.3 Koeling**

Installatie	Koelmedium	Inhoud kg

☒ N.v.t.**3.4 Bestrijdingsmiddelen**

- ☐ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar
☐ Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast
☐ Hoeveelheden die maximaal aanwezig zijn per soort:

☐ _____
☐ _____

	kg/l		kg/l
	kg/l		kg/l
	kg/l		kg/l
	kg/l		kg/l

☒ N.v.t.



3.5 Opslag stoffen of produkten.

Inclusief opslag dieselolie, kunstmestsilo's, meelsilo's, breivoederinstallatie's

Stof					
Opslag wijze					
Hoeveelheid		Aggregatie (vast, vloeibaar, gas)		Aantal eenheden	
Verbruik		Bouwjaar installatie			
Status					
Kiwa nr.		Tank certificaat	J/N		
x-y coördinaat		Installatie certificaat	J/N		
Opmerking		Bodem weerstand rapport	J/N		

Stof					
Opslag wijze					
Hoeveelheid		Aggregatie (vast, vloeibaar, gas)		Aantal eenheden	
Verbruik		Bouwjaar installatie			
Status					
Kiwa nr.		Tank certificaat	J/N		
x-y coördinaat		Installatie certificaat	J/N		
Opmerking		Bodem weerstand rapport	J/N		

Stof					
Opslag wijze					
Hoeveelheid		Aggregatie (vast, vloeibaar, gas)		Aantal eenheden	
Verbruik		Bouwjaar installatie			
Status					

Stof					
Opslag wijze					
Hoeveelheid		Aggregatie (vast, vloeibaar, gas)		Aantal eenheden	
Verbruik		Bouwjaar installatie			
Status					

Stof					
Opslag wijze					
Hoeveelheid		Aggregatie (vast, vloeibaar, gas)		Aantal eenheden	
Verbruik		Bouwjaar installatie			
Status					

3.6 Water ge(ver)bruik

	199__	199__	199__	
grondwater				m ³ /jaar
leidingwater				m ³ /jaar
hemelwater				m ³ /jaar
oppervlaktewater				m ³ /jaar

☒ N.v.t.

3.7 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen

☒ N.v.t.

4. Energie

4.1 Energie-onderzoek

☐ Bedrijfsenergieplan is toegevoegd

4.2 Opgesteld vermogen

☐ Elektromotorisch vermogen _____ kW

☐ Verbrandingsmotoren vermogen _____ kW

☒ N.v.t.



4.3 Verwarming

Soort	Nominale belasting onderwaarde	Hoogte rookgas afvoerkanaal (boven maaiveld)
C.V. 1 aardgas	kW	m
C.V. 2 aardgas	kW	m
Direct gasgestookte heater	kW	m
C.V. huisbrandolie	kW	m
Stoomketel	kW	m
Elektrische verwarming	kW	

☒ N.v.t.

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	199__	199__	199__
Elektriciteit	kWh	kWh	kWh
Aardgas	m ³	m ³	m ³
Olie	l	l	l
Processen	199__	199__	199__
Elektriciteit	kWh	kWh	kWh
Aardgas	m ³	m ³	m ³
Olie	l	l	l

☒ N.v.t.

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

- ☐ Energiezuinige verlichting
- ☐ verbeterd rendement centrale verwarmingsketel
- ☐ Hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel)
- ☐ Warmtewisselaar
- ☐ Thermische isolatie
- ☐ Warmte-kracht-koppeling (WKK)
- ☐

☒ N.v.t.

5. Geluid, trillingen en verkeersbewegingen.**5.1 Akoestisch rapport**☐ Akoestisch rapport is bijgevoegd**5.2 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting**

Geluid-/trillingsbron	Aantal uren in bedrijf tussen:				Bronvermogen Lw (dB(A))
	Aantal	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur	
Tractor					
Kraan					
Vrachtauto					
Ventilator					

☒ N.v.t.**5.3 Omschrijving (belangrijkste) geluid/trillingsbronnen binnen de inrichting**

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen:		
	Dag	Week	Maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur
Personenauto's						
Bestelauto's						
Vrachtauto's						

☒ N.v.t.**5.4 Maatregelen ter beperking geluid-/trillingshinder**

- ☐ Speciale compressieruimte
☐ Dempers
☐ Omkasting
☐ Sluisdeuren
☐ Geluidswal/-muur
☐

☒ N.v.t.



6. Bodem

6.1 Bodemonderzoek

☐ Rapport bodemonderzoek is bijgevoegd

6.2 Bodembeschermende maatregelen

☒ Lekbak

☐ Vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

☒ De aangegeven diesel tanks staan i.c. opgevat. Lekbak de pompen zijn voorzien van schuifsluizen die e.v. lekkage

☐ Het lekzak wordt. Lemen en geknepen

5.1.2e

☒ N.v.t.

7. Afvalstoffen

7.1 Afvalstoffen onderzoek n.v.t.

☐ Rapport afvalstoffen-onderzoek is bijgevoegd

7.2 Bedrijfsafvalstoffen-onderzoek

Afvalstoffen	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker en contractnummer
Asbest					
Dierlijk c.q. slachtafval					
Kadavers					
G.f.t.					
Glas					
Hout					
Kantine-afval					
Isolatiemateriaal					
Metaal					
Papier					
Landbouwplastic					

☒ N.v.t.

7.3 Gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar-/verwerker en contractnummer	Opmerkingen
Afgewerkte olie						
Oliehoudend afval						
Olie/water/slib mengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfresten						
Restant bestrijdingsmid delen						

☒ N.v.t.

8. Lozing (afval)water

8.1 Lozing van het afvalwater

☐ Gemeentelijk riool

☐ Gecombineerd riool/vrij verval

☐ Vuilwaterriool

☐ Schoonwaterriool

☐ Druk en/of persriool

☐ Oppervlaktewater

☐ Bodem

☐ Opslagput

☒ *water (regenwater) dat valt 1/2 daarin wordt afgevoerd nld sloot die half 0,1 ha perceel ligt.*

8.2 Riolering

Het woonhuis, en/of de inrichting

☐ is aangesloten op de gemeentelijke drukriolering van de

(straat)

☐ is aangesloten op de vrijvervalriolering van de

(straat)

☒ N.v.t.

8.3 Gescheiden riool

Is in de inrichting een gescheiden riool aanwezig?

☐ ja (zo ja, dit aangeven met verschillende kleuren/lijnen op de rioleringstekening)

☐ neen



8.4 Maatregelen

Welke maatregelen worden er genomen ter vermindering van de afvalwaterstromen?

- ☐ hergebruik
☐ buffering
☐ anders, nl. _____
☒ N.v.t.

8.5 Soorten afvalwater

	Oppervl. water m ³ /jr	Gemeente riool m ³ /jr	Bodem m ³ /jr	Totaal m ³ /jr	Totaal m ³ /jr	Meting en/of*** bemonst.
a. huishoudelijk afvalwater*						
b. koelwater						
c. regenwater**						
d. ketelspuiwater						
e. regeneratie/ontharding						
f. spoelwater ontijzing						
g. laboratorium afvalwater						
h. overig bedrijfsafvalwater						
Totaal:						

* 50 liter per werkdag per in het bedrijf werkzame personen.

** totale oppervlakte van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (In Nederland is de gemiddelde neerslag 0,8 m³ per m² per jaar).

*** indien debietmetingen en/of bemonstering van het afvalwater plaatsvindt wilt u dat in de laatste kolom aangeven.

Op een bij te voegen riolerings-tekening aangeven hoe het bij vraag 8.5 aangegeven afvalwater wordt afgevoerd en waar de lozingspunten zich bevinden.

Voorts eventuele controleputten en/of meetvoorzieningen alsmede de stroomrichting aangeven.

9. Aard en vervuilingsgraad van het afvalwater uit toepassingen, processen en handelingen.**9.1 Herkomst en vervuiling van het afvalwater**

nut.

Herkomst afvalwater	Stoffen in het afvalwater
<input type="checkbox"/> Huishoudelijk/toiletspoelingen	urine, faecaliën, toiletpapier
<input type="checkbox"/> Werkplaats	zand, minerale olie en vet, bestrijdingsmiddelen
<input type="checkbox"/> Wasplaats	zand, minerale olie en vet, bestrijdingsmiddelen
<input type="checkbox"/> Spoelwater	mestresten, reinigings- en ontsmettingsmiddelen
<input type="checkbox"/> Schrobwater uit de melkstal	mest, melkresten
<input type="checkbox"/> Overig schrobwater	mestresten, reinigings- en ontsmettingsmiddelen

Hieronder graag zo nauwkeurig mogelijk specificeren welke andere stoffen in het afvalwater terecht kunnen komen (merknaam, eigen naam, type e.d.).

Andere stoffen in het afvalwater	Gebruik
<input type="checkbox"/>	ltr. of kg./wk
<input type="checkbox"/>	ltr. of kg./wk
<input type="checkbox"/>	ltr. of kg./wk
<input type="checkbox"/>	ltr. of kg./wk

10. Zuiveringstechnische voorzieningen

nut.

10.1 Voorzieningen

Hieronder aangeven welke afvalwaterstromen de zuivertechnische voorzieningen passeren, alvorens ze worden geloosd.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
a. amalgaanafscheider			
b. bezinkput(ten)*			
c. vetafscheider(s)*			
d. olie-afscheider(s)*			
e. zuiveringsinstallatie(s)			
f. septictank(s)			
g.			
h.			

* In een bijlage aangeven welke lozingstoestellen op de afscheider zijn aangesloten.

Opm.: Van de hiervoor genoemde voorzieningen dienen beschrijvingen en tekeningen te worden overlegd, alsmede analyseresultaten van het behandelde afvalwater (indien beschikbaar). Voorts dient te worden aangegeven hoe bedoelde voorzieningen worden bediend. Tevens dient een capaciteitsberekening als bijlage te worden bijgevoegd.



10.2 Maatregelen

Zijn er maatregelen getroffen om extra lozingen t.g.v. storingen, proefdraaien, in gebruik nemen, buiten gebruik stellen, schoonmaak- of herstelwerkzaamheden te voorkomen?

☐ neen

☐ ja, nl

nut

11. Controlevoorzieningen

Welke controlevoorzieningen zijn getroffen, en waar bevinden deze zich? (b.v. controlepunten e.d.)

nut

12. Overigen

12.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)

☐ Aanwezig

Is dit branche gericht? ja/nee

☐ Er wordt binnen _____ jaar een BIM opgezet

☒ N.v.t.

12.2 Metingen en registratie van milieubelastingen

☐ Grondstoffenverbruik

☐ Keuringen/inspecties

☐ Afvalstoffen

☐ Capaciteit

☐ Energieverbruik

☐ _____

☐ Monitoring in het kader van de bodem

☐ _____

☐ Emissies naar de lucht

☐ _____

12.3 Brandveiligheid

☒ Brandblusmiddelen aanwezig

☐ Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd (b.v. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie)

☐ Er is een noodplan aanwezig

☐ _____

☐ _____

☐ _____

☒ N.v.t.

12.4 Overige vergunningen en/of meldingen die van toepassing zijn

Soort vergunning/melding	Aangevraagd		Datum verleende vergunning/melding
	Neen	Ja. Datum:	
<input type="checkbox"/> Bouwvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Vergunning ingevolge Wet verontreiniging oppervlaktewateren	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wm (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Een vergunning omvattend onderdeel van de inrichting Wm (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40/8.44 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lozingsvergunning (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding lozing (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> <u>nut.</u>	<input type="checkbox"/>		



12.5 Omgeving

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

Op een afstand van:

Categorie I:

- ☐ Bebouwde kom met stedelijk karakter.
- ☐ Ziekenhuis, sanatorium, internaat, etc..
- ☐ Objecten van verblijfsrecreatie*.

5,5 km. meter
4,5 km. meter
15,5 km. meter

Categorie II:

- ☐ Bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van beperkte omvang in een overigens agrarische omgeving (buurtschap, gehucht etc.).
- ☐ Objecten van dagrecreatie (zwembaden speeltuinen, sportvelden, golfbanen etc.).

n.v.t. meter
n.v.t. meter

Categorie III:

- ☐ Meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon- en/of recreatiefunctie verlenen.

n.v.t. meter

Categorie IV:

- ☐ Andere agrarische bedrijven die niet beschouwd kunnen worden als intensieve veehouderijen.
- ☐ Enkele verspreid liggende niet agrarische bebouwingen.
- ☐ De kortste afstand tussen het eerste emissiepunt van de inrichting en een bos of natuurgebied

n.v.t. meter
n.v.t. meter
12 - 1500 meter meter

*) Uitgezonderd de verblijfsrecreatie op kampeerboederijen en kleinschalig kamperen

- ☐ Binnen waterwingebied gelegen n.v.t.
 - ☐ 60 - dagenzone
 - ☐ 10 - jaarzone
 - ☐ 25 jaarzone

12.7 De opslag van kuilvoer

- ☐ De afstand tussen kuilvoer van **gras** en de dichtstbijzijnde woningen woningen van derden of gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☐ De afstand tussen kuilvoer van **snijmais** en de dichtstbijzijnde woningen woningen van derden of gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☒ N.v.t.

12.8 Afstanden mestopslag

- ☐ De afstand tussen de opslag van **vaste mest** en de dichtstbijzijnde woning van derde of gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☐ De afstand tussen de opslag van **vloeibare mest** en de dichtstbijzijnde woning van derde of gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☐ De afstand tussen de opslag van **gier** en de dichtstbijzijnde woning van derde of gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☒ N.v.t.

12.9 Mestopslag

Dijfmest kelders	inh. _____ m ³		
Mestplaat	inh. _____ m ³	Open / afgedekt	opp. _____ m ²
Mestbassin	inh. _____ m ³	Open / afgedekt	opp. _____ m ²

12.10 Mestvervoer *not.*

- ☐ Aantal keren dat de mest uit het bedrijf wordt afgevoerd _____ maal per jaar.
 - ☐ De vloeibare mest wordt afgevoerd naar _____ met _____
- De vaste mest wordt afgevoerd naar _____ met _____

12.11 Ventilatie *not.*

- ☐ Op natuurlijke wijze _____ m boven het maaiveld.
- ☐ Op mechanische wijze _____ m boven het maaiveld.
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met milieukoker).
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met regenkap).
- ☐ Totaal elektrisch vermogen.

12.12 Nadere gegevens en/of opmerkingen

De ingeleverde overzichtskening van het bedrijf bevat alle details van wat betreft de aard en vorm vld ondergrenzing, de opslag naar het buison gaat is een vastgesteld model worden van een betonker waarin trahleren landmachines, en s.v kleine voorraden. hooi en stro zijn gestald.

12.13 Toekomstige ontwikkelingen *not.*



12.9 Relaties

not.

- ☐ Gefuseerd tot: _____
- ☐ Nevenvestiging van: _____
- ☐ Overgenomen door: _____
- ☐ Verhuisd naar: _____

13. Bijlagen

- ☐ Grondstoffen onderzoek
- ☐ Produktbladen
- ☐ Keuringsrapport
- ☐ Energie-onderzoek/bedrijfsenergieplan
- ☐ Luchtonderzoek
- ☐ Akoestisch rapport
- ☐ Rapport bodemonderzoek
- ☐ Afvalstoffen onderzoek
- ☐ Bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)
- ☐ Kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen)
- ☐ Kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen)
- ☒ Plattegrondtekening(en) - aantal verschillende tekeningen: 2 slubs reeds afgegeven ald
- ☐ 5.1.2e *ter completisering v/h dossier!!*
- ☐ _____
- ☐ _____

14-12-1999 , Brummen
(datum) (plaats)

Naam: 5.1.2e _____

Handtekening aanvrager/gemachtigde 5.1.2e _____

5.1.2e

