

WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning
AGRARISCHE SEKTOR

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente Lingewaal
Datum 7 december 2005.

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon) Dhr. A.G.M. Borst
Adres Heidensweg 12
Postcode en woonplaats 4161 AA Heukelum
Telefoon 0345-610557 Telefax _____

De aanvrager verzoekt om een vergunning:

- voor het oprichten/het 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. 8.4)
 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 de werking daarvan (art. 8.4. lid 1)
 van tijdelijke aard voor een periode van _____ jaar (maximaal 5 jaar)

Gegevens inrichting

Handelsnaam A.G.M. Borst
Aard van de inrichting Melkweehouderij en paardenbedrijf
Adres inrichting Heidensweg 12
Postcode en plaats 4161 AA Heukelum
Contactpersoon Dhr. A. Borst
Telefoon 0345-610557 Telefax _____
Kadastrale ligging gemeente Lingewaal / Heukelum sectie D
nummer(s) 1345 462 + 460 GED

GEMEENTE LINGEWAAL

Ingek.: 12 DEC. 2005
Klass.nr.: -1.777.13
Reg.nr.: 1587
Routing: BMW
Archief:

1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat 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;

Uitbreiding melkvee inclusief jongvee + paarden bedrijf
+ berging

Stal 1 en loods 3+4+5+6: veranderen qua gebruik en
bestemming respec. uitbreiding

Verbreding bedrijfsvoering met het oog op economisch
overleven

1.2 Werktijden

- Werkdagen zondag t/m zaterdag (bijv. zo t/m za)

- Werktijden 05.00 - 23.00 uur (bijv. 07.00 uur t/m 19.00 uur)

2.1 Situatie conform verleende vergunning(en)

Stal nr.	Huisvestingsysteem		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier-plaatsen	Ammoniak		Stank (mve)	
	Houderij/Hoktype	Code				kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	dieren per mve	totaal mve
1	2	Code	3	4	5	6	7	8	9
2	Ged. rooster	A.1.6.1	Rundvee >2	120	120	9,5	1140		
		A3	jongvee <2	84	84	3,9	328		
						Totaal NH ₃ bedrijf	1468	Totaal mve bedrijf	

2.3 De aangevraagde situatie (vergund incl. uitbreiding)

stal nr.	Huisvestingssysteem		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dier-plaatsen	Ammoniak		Stank (mve)	
	Houderij/Hoktype	Code				kg NH ₃ per dier	totaal kg NH ₃	dieren per mve	totaal mve
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1.	Ged.rooster		jongvee < 2	69	69	3,9	269,1		
	stro/vloer		paarden > 3	20	20	5,0	100		
	stro/vloer		paarden < 3	10	10	2,1	21		
	stro/vloer		pony > 3	7	7	3,1	21,7		
2	Ged.rooster		rundvee > 2	116	116	9,5	1102	beweiden	
	Ged.rooster		rundvee < 2	23 ³³	23 ³³	3,9	89,7	beweiden	
						Totaal NH ₃ bedrijf	1603,5	Totaal mve bedrijf	

3.1 Mineralen boekhouding

Mineralen boekhouding is aanwezig.

3.2 Drukhouders

Soort	Aantal	Flessen/Tanks	Totale waterinhoud
acetyleen			
propaan			
zuurstof			

n.v.t.

3.3 Milieugevaarlijke stoffen

Soort	Soort opslag	Boven/ondergronds	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerking
brandstof:				
dieselolie	2x tank	bovengronds	2x 5000 l	elektr. pomp
motorolie	vaten	"	3x 60 l	
afgewerkte olie	vat	"	1 x 200 l	
reinigingsmiddelen:				
Barrein	vaten/can	"	3x 60 l	
Barreinzuur	vaten/can	"	2x 60 l	
bestrijdingsmiddelen:				
mCPA/mCPP	bussen/flessen	"	max 10 l	
diergeneesmiddelen:				
diverse prod	bussen/fles	"	max 10 l	
overig:				

n.v.t.

3.4 Koeling

Soort koeling	Koelmedium	Inhoud kg
Gesloten systeem Koeling melk- tank	R22	< 3kg
<input type="checkbox"/> n.v.t.		

3.5 Andere stoffen of produkten

Soort produkt	Max. opslag hoeveelheid (ton of m ³)	Wijze van opslag en plaats
Kunstmest	30 ton	silos B+H
Brijvoeder	50 m ³	silos A
Mengvoeder (brokken)	56 ton	Silos C, D, E, F, G, I
Mais/gras	mais 760 m ³ gras 3945 m ³	kuil 12+13 kuil 8, 9, 9A, 10, 11, 14+15
Bijprodukt		
Drijfmest	750 + 1700 m ³	Stal 1 + stal 2
Vaste mest	105 m ³	meshplaat 5, 6, 7
<input type="checkbox"/> n.v.t.		

3.5 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen/veevoeder

Alle producten aanwenden

3.7 Water ge(ver)bruik

Soort water	m ³ /jr. 19	m ³ /jr. 19	2004 m ³ /jr. 19	Globaal gebruiksdoel ¹
leidingwater			± 1400	bedrijf ± 60%, privé 40%
				anders, nl.
grondwater				
				anders, nl.
oppervlaktewater				
				anders, nl.
anders nl.				
				anders, nl.
Totaal	m ³ /jr.	m ³ /jr.	± 1400 m ³ /jr.	

1 U kunt onderstaande letters eveneens overnemen in de tabel (onderstaande is niet uitputtend behandeld):

- A. Percolatiewater en perssap uit de opslag van veehouders;
- B. Spoelwater van de melkapparatuur;
- C. Reinigingswater melkstal en -put;
- D. Drinkwater dieren;
- E. Schrobwater reiniging stallen, uitloopruimten en laadruimten;
- F. Schrobwater reiniging stallen e.a. varkenshouderij;
- G. Schrobwater reiniging stallen e.a. pluimveehouderij;
- H. Condenswater kassen;
- I. Uitlekwater substraatmatten;
- J. Brijn van omgekeerde osmose;
- K. Terugspoelwater ontijzeringsinstallaties;
- L. Spoelwater champignonteelt;
- M. Koelwater champignonteelt;
- N. Reinigingswater glasopstanden (uitwendig/inwendig);
- O. Spuiwater uit substraatteelten, inclusief witloftrek;
- P. Drainwater uit substraatteelten;
- Q. Koelwater grondkoeling;
- R. Percolatiewater en perssap uit opslag organisch afval;
- S. Restanten dompelbaden bloembollenteelt;
- T. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur reiniging op ert;
- U. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op perceel.

n.v.t.



4.1 Energie-onderzoek

Bedrijfsenergieplan is toegevoegd

4.2 Opgesteld vermogen

- elektro-motorisch vermogen
- verbrandingsmotoren vermogen
- vorkheftrucks
 - diesel
 - L.P.G.
 - accu's

	6,7	_____	kW
	500	_____	kW pk
aantal		_____	kW
		_____	kW
		_____	kW
		_____	kW

n.v.t.

4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting onderwaarde	Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)
c.v. aardgas	_____ kW	_____ m
c.v. aardgas	_____ kW	_____ m
direct gasgestookte heater	_____ kW	_____ m
c.v. huisbrandolie	_____ kW	_____ m
stoomketel	_____ kW	_____ m
elektrische verwarming	_____ kW	_____ m
el. boiler	1,5 kW	nut

n.v.t.

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	19 2004	19 ____	19 ____
electriciteit	+ 7000 kWh	_____ kWh	_____ kWh
aardgas	↓ 2154 m ³	_____ m ³	_____ m ³
olie	- l	_____ l	_____ l
Processen	19 ____	19 ____	19 ____
electriciteit	_____ 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 (gedeeltelijk)
- verbeterd rendement centrale verwarmingsketel
- hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel)
- warmtewisselaar bij melkinstallatie.
- thermische isolatie
- warmte-kracht-koppeling (WKK)
- _____

n.v.t.

5.1 Akoestisch rapport

Akoestisch rapport is toegevoegd

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

Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen Lw (dB(A))
		07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur	
tractor	2	2			±90
kraan					
vrachtauto	1	<1			±92
ventilator					
melken + spelen		5			±75

5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoer bewegingen tussen:		
	Dag	Week	Maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur
Personenauto's	5			10		
Bestelauto's		3			max 2	
Vrachtauto's		7			max 4	max 2

n.v.t.

5.4 Voorzieningen ter beperking geluid-/trillingshinder

- speciale compressorruimte
- dempers
- omkasting
- sluisdeuren
- geluidswal/-muur
- _____

n.v.t.

6.1 Afvalstoffen-onderzoek

 Rapport afvalstoffen-onderzoek is toegevoegd

6.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoerfrequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker
asbest					
dierlijk c.q. slachtafval					
kadavers	± 1st/mnd	6st/jr	ton	200 l	Rendac
g.f.t.					
glas					
hout					
kantine-afval					
isolatiemateriaal					
metaal					
papier					
landbouwplastic	1 x per jaar	3 m ³	bundel	3 m ³	Folienet

 n.v.t.

6.3 Gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar-/verwerker	Opmerkingen
afgewerkte olie	1 x p jr	200 l	vat	200 l	erkend inz.	
oliehoudend afval						
olie/water/slibmengsel						
accu's	1 x p jr	2 st	werkplaats		leverancier	
ontvetter						
verfresten						
restant bestrijdings-middelen	1 x p jr	1 l	bus		leverancier/ AVRI	

 n.v.t.

6.4 Lozing van bedrijfsafvalwater

- gemeentelijk riool gecombineerd riool/vrijverval
 vuilwaterriool
 schoonwaterriool
 druk en/of persriolering (binnenkort)

6.4.1 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen.

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt ¹	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)
huishoudelijk gebruik	huishoudelijk afval (wofeecalien)	~ 500 m ³

U kunt ten aanzien van de handeling c.q. afvalwaterstroom eveneens de letters uit het onderschrift van vraag 3.7 gebruiken.

6.4.2 Waarop wordt het afvalwater geloosd.

Afvalwaterstroom ¹	Oppervl. water m ³ /jr	Openb. riool m ³ /jr	Bodem aparte opvang m ³ /jr	Bodem mestkelder m ³ /jr	Anders nl. m ³ /jr	Totaal m ³ /jr	Meting en/of bemonst ⁴
a) bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard ²		500		900		1400	
b) regenwater ³	11000						
Totaal							

- U kunt ten aanzien van de afval
- 50 liter per werkdag per in het
- totale oppervlak van daken en
- indien debietmeting en/of berr

GEMIDDELD GEBRUIK per m² per jaar

2001
 125 L P P / P DAG
 WWW. VITENS.NL
 4 P. = 500 L x 365
 182500 L / JR
 273,75 m³ / JR

6.4.3 Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- hergebruik
- buffering
- anders, nl. _____
- n.v.t.

6.4.4 Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater wordt geloosd.

- overdag tussen 07.00 - 19.00 uur 12 uren (in helder)
- _____ uren.

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

nvt

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

6.4.5 Zuiveringstechnische en controlevoorzieningen.

nvt

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
bezinkput(ten)			
vetafscheider(s)			
olie-afscheider(s)			
zuiveringsinstallatie(s)			
septictank(s)			
controlevoorziening			

Analyseresultaten afvalwater bijgevoegd.

7.1 Bodemonderzoek

- Rapport bodemonderzoek is toegevoegd

7.2 Bodembeschermende maatregelen

lekbak

- vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

vloeistofhoudende vloer stallen en berging

- n.v.t.

8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

- grondstoffenverbruik

- afvalstoffen

energieverbruik

- monitoring in het kader van de bodem

keuringen/inspecties koeling + melkmachines

- bedrijfsafvalwater

- n.v.t.

3.2 Brandveiligheid

- brandblusmiddelen aanwezig
- omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd (b.v. brandmeld-installatie, sprinkler-installatie)
- noodplan aanwezig
- _____
- _____
- _____
- n.v.t.

3.3 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 (Wvo)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	<input type="checkbox"/>		29-5-1990
<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 een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding art. 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"/> Lozingsvergunning (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Melding lozing (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> H13 Wm (oplossen voorschriften)	<input type="checkbox"/>		18-7-1994.
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>		

8.4 Nadere gegevens en/of opmerkingen

8.5 Toekomstige ontwikkelingen

niet binnen afzienbare tijd te verwachten.

Op termijn (0-3 jr) zorgboerderij

8.6 Omgeving

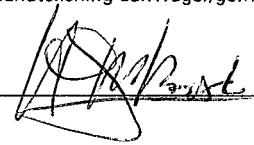
In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

op een afstand van:

- Bebouwde kom
- Ziekenhuis, sanatorium, internaat etc.
- Bungalowpark, camping etc.
- Zwembad, speeltuin
- Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing
- Meerdere verspreid liggende burgerwoningen
- Een enkele burgerwoning in het buitengebied
- *Agrarische bedrijfswoningen van derden
- Voor verzuring gevoelig gebied
- Binnen een grondwaterbeschermingszone

_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
_____	meters
200	meters
_____	meters
> 250	meters
_____	meters

- plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen: 1
- 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)
- beschrijving emissie-arme stalsystemen
- beschrijving bodemlozingen

datum) 7-12-2005 (plaats) Heukelum
naam A. Borst handtekening aanvrager/gemachtigde


.B. Alle aantekeningen en bijlagen dienen in vijfvoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.

te vullen door de gemeente:

categorie (NMP) _____
BI-code _____ (Hoofdactiviteit)
_____ (Nevenactiviteit)

hoort bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente _____

d. _____ no. _____

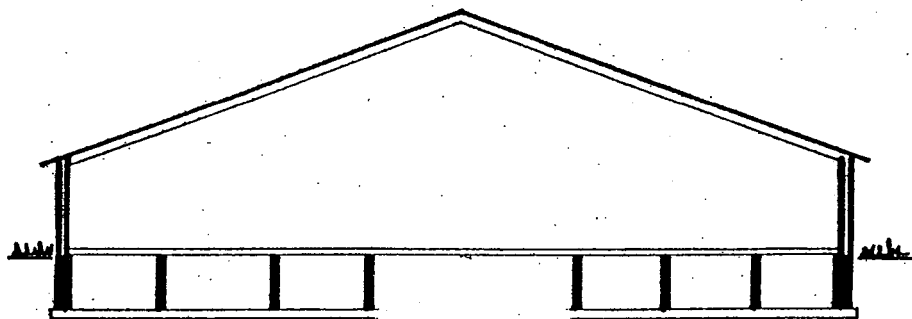
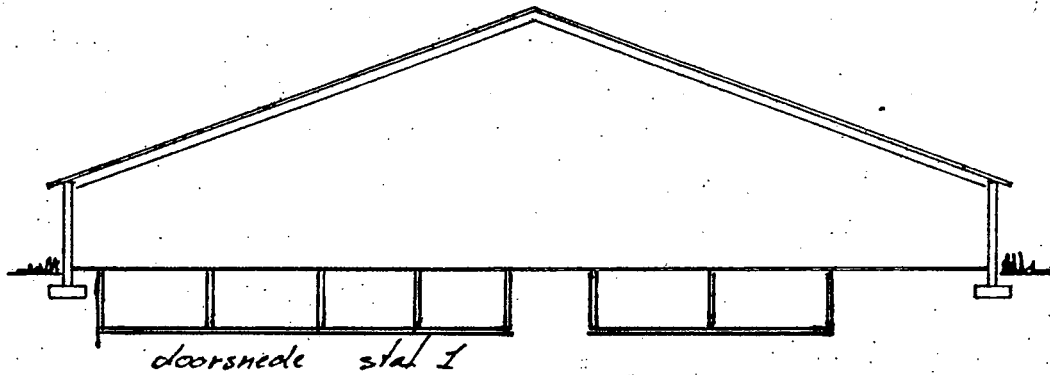
e secretaris,

Behoort bij verzoek om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer
t.n.v. A.G.M. Borst
Heidensweg 12
4161 AA Heukelum



Datum verzoek: 7 december 2005

Schaal 1:200



VERZONDEN 04 MEI 2006

Aanvullende gegevens behorende bij verzoek om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer
t.n.v. A.G.M. Borst
Heidensweg 12
4161 AA Heukelum

Datum verzoek: 7 december 2005

De te verduidelijken punten zijn de volgende:

1. soort aanvraag: het betreft een aanvraag voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting
2. Paddocks zijn loopruimtes voor paarden. Paarden kunnen daarin vrij rondlopen. De bodem van een paddock is speciaal opgebouwd uit meerdere componenten. De bovenlaag bestaat altijd uit zand;
3. de koeling van de melktank bestaat uit compressieruimte en verdampingsruimte. Bij de verdamping is warmte nodig; dit wordt onttrokken aan de te koelen melk. Het koelmiddel betreft R22 en de hoeveelheid betreft minder dan 3 kg (ondergrens logboek STEK);
4. inzake de dieselolie- en motorolietanks kan het volgende worden gesteld:
 - tank in berging 6 letter h is enkelwandig en tank in berging 3 letter l is dubbelwandig. Beide zijn bovengronds uitgevoerd;
 - de pompen op de dieselolietanks zijn elektrische pompen;
 - tussen de dieselolietanks en het spuitpistool is een slang bevestigd;
 - de dieselolietanks hebben de leeftijd van circa 5 jaar
 - de dieselolietanks hebben geen aangesloten leidingwerk
5. het rundvee binnen de inrichting wordt zowel geweid als op de stallen gehouden

Inzake de plattegrondtekening kan het volgende worden toegelicht / aangevuld:

6. in stal 1 staan 3 ruimtes ingetekend en op het renvooi van de tekening staan "7 pony's > 3jr" aangegeven. De werkelijke wijze van stallen van pony's is zodanig dat, afhankelijk van de aard (geslacht/leeftijd/soort) van de pony's kunnen in de ruimten meer dan 1 pony gehouden worden. Het maximum aantal pony's in de 3 hokken zal echter niet meer dan 7 bedragen;
7. in stal 2 zijn 4 ruimten ingetekend voor "groephokken tbv 10 st jongvee < 2 jaar" aldus het renvooi behorende bij de tekening. In de praktijk houdt dit in dat over de 4 hokken verdeeld er 20 stuks jongvee verdeeld kunnen zitten met een maximum van 5 dieren per hok. Dit is een correctie op vraag 2.3 uit het aanvraagformulier (staat: totaal 23 stuks < 2 jaar; dit moet zijn 33 stuks < 2 jr verdeelt over 13 eenlingboxen en 4x5 stuks < 2 jaar in groepshokken)
8. inzake het hanteren van hoofd- en kleine letters geldt dat in de tabel onder RENVOOI alle onderdelen met kleine letter aangegeven had moeten worden. De silo's staan juist met hoofdletters aangegeven. Hierdoor had de renvooilijst van installaties er als volgt uit moeten zien:

Renvooi:

Onderdeel	Vermogen	Capaciteit
a. ventilator		
b. boiler	1,5 kW	120 l
c. vacuümpomp	3,0 kW	
d. melkpomp	0,25 kW	
e. koeltank + menger	0,18 kW	

f. compressor	0,8 kW	
g. kolomboor	1,0 kW	
h. diesel (in lekbak)		5000 l
i. motorolie		180 l
j. afgewerkte olie		200 l
k. elekt. lasapparaat	380 V	
l. olietank		5000 l
m. diergeneesmiddel		Max 10 l in kast
n. bestrijdingsmiddel		Max. 10 l in mcpp/mcpa
o. reinigingsmiddel		3 x barreïn + 1x barreïnzuur
tractoren	Totaal 500 pk	6 tractoren

9. in een separate tekening, welke thans in 5-voud is bijgevoegd worden van de stallen de doorsneden aangegeven;
10. de vloeren van de stallen en de bergingen zijn vloeistofkerend uitgevoerd

Inzake de totale aanvraag kan nog het volgende worden gesteld:

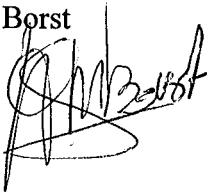
11. het houden van rundvee en paarden is in werkelijkheid als volgt weer te geven:

diersoort	Stal 1	Stal 2	Totaal
rundvee	69	149	218
Paarden/pony's	37	0	37
Totaal aantal dieren			255

De dieren aantallen zijn maatgevend; niet de aangegeven ruimten (zie in dit kader ook het geen gesteld is onder 6 en 7)

Heukelum, december 2005

A.G.M. Borst



INGEKOMEN 04 MEI 2006

Aan de gemeente Lingewaal
t.a.v. mw. J. Steenbergen
Postbus 1041
4147 ZG Asperen

Ond: toezending aanvullende gegevens Wm/
Borst, Heidensweg 12 Heukelum

Uw brief dd: 13 februari 2006
Uw kenmerk: RUI/BWM/JS/06/202

Geachte mw Steenbergen,

Naar aanleiding van uw bovengenoemde brief doe ik u thans de aanvullende gegevens toekomen inzake de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer ten name van A.G.M. Borst, Heidensweg 12, 4161 AA Heukelum voor een revisievergunning voor een rundvee- en paardenhouderij.

Gelet op de inhoud van deze aanvullende gegevens verzoek ik u de gegevens uit deze brief met bijlagen als uitgangspunt te hanteren bij een te verlenen vergunning.

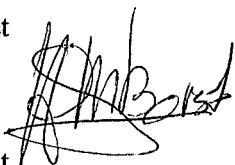
De bijlagen bij deze brief bestaan uit:

1. aanvullende beschrijving inrichting en
2. tekening dwarsdoorsneden van de stallen

Verwachtend u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

A.G.M. Borst



A.G.M. Borst
Heidensweg 12,
4161 AA Heukelum

GEMEENTE LINGEWAAL

Omvattende de kernen
Asperen, Herwijnen, Heukelum,
Spijk en Vuren



Postadres : postbus 1014
4147 ZG ASPEREN
Secretarie : Raadhuisplein 3
4147 AN ASPEREN
Telefoon : (0345) 634000
Telefax : (0345) 619722
E-mail : info@lingewaal.nl

VERZONDEN 16 FEB. 2006

Asperen : 13 februari 2006
Uw brief :
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : RUI/BWM/JS/06/202
Contactpersoon : J. Steenberg
Doorkiesnummer : 0345-634087
Bijlage(n) :
Onderwerp : Beoordeling aanvraag revisievergunning voor inrichting op het perceel Heidensweg 12 te Heukelum.

De heer A.G.M. Borst
Heidensweg 12
4161 AA HEUKELUM

RETORNE LINGEWAAL

Afschriften	
<input type="checkbox"/> AJZ	<input type="checkbox"/> WEB
<input checked="" type="checkbox"/> BWM	<input type="checkbox"/> FIS
<input type="checkbox"/> CIW	<input type="checkbox"/> FAZ
<input type="checkbox"/> B&W	<input type="checkbox"/> Mandaat
<input type="checkbox"/> BD	<input type="checkbox"/> BRW
<input type="checkbox"/> Archief	<input type="checkbox"/>

Geachte heer Borst,

Op 12 december 2005 hebben wij van u een definitieve aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer. De vergunning wordt aangevraagd voor de gehele inrichting, zijnde een rundvee- en paardenhouderij, gevestigd aan de Heidensweg 12 te Heukelum. De gemeente heeft De Roever Milieuadviesing te Schijndel ingeschakeld om uw aanvraag verder in behandeling te nemen.

Wij hebben de aanvraag met de bijbehorende stukken beoordeeld. Naar aanleiding hiervan berichten wij u het volgende.

Aanvraagformulier

Wij willen u vragen de volgende zaken te verduidelijken of aan te vullen:

- Op het voorblad van het aanvraagformulier wordt aangegeven dat de aanvraag wordt gedaan voor een veranderingsvergunning (voor een onderdeel van de inrichting in verband met het veranderen van dat onderdeel van de inrichting of de werking daarvan). Gezien de veranderingen die ten opzichte van de vergunde situatie optreden willen wij u verzoeken om een revisievergunning (voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen) aan te vragen.
- In de stal naast stal 1 worden de paarden gehouden in paddocks. Wij verzoeken u om aan te geven wat "paddocks" zijn.
- In paragraaf 3.4 van het aanvraagformulier staat bij soort koeling een "gesloten systeem" aangegeven. Wij verzoeken u hier aan te geven in welke voorziening het koelmiddel voorkomt en niet het soort systeem.
- Wij verzoeken u aan te geven of de dieselolie- en motorolie-tanks die binnen de inrichting aanwezig zijn, zijn voorzien van een elektrische pomp of een handpomp. Tevens verzoeken wij u aan te geven of de tanks enkel- dan wel dubbelwandig zijn uitgevoerd. Ook moet worden aangegeven of er leidingwerk aan de tanks zit. Indien ja, is dit ondergronds dan wel bovengronds aanwezig? Tenslotte verzoeken wij u aan te geven hoe oud de tanks zijn. Wij verzoeken u hierover duidelijkheid te geven.
- Wij verzoeken u aan te geven of het rundvee altijd in de stallen aanwezig is of dat deze ook worden beweiden.

Wij maken u erop attent dat activiteiten die niet worden aangevraagd, bij een eventuele verlening van de vergunning niet worden vergund.

Plattegrondtekening

Bij deze brief is een kopie van de plattegrondtekening toegevoegd. Wij vragen u de volgende zaken aan te passen en/of op de tekening aan te geven.

- Op de plattegrondtekening behorende bij de aanvraag staat aangegeven dat in stal 1 drie pony's aanwezig zijn. Volgens het renvooi op de plattegrondtekening en de aanvraag worden in deze stal zeven pony's gehouden. Wij verzoeken u hierover duidelijkheid te geven.
- In stal 2 op de plattegrondtekening zijn 4 groepshokken voor 5 stuks jongvee aanwezig. Volgens het renvooi op de plattegrondtekening worden slechts 10 stuks jongvee gehouden.
- Onduidelijk is het gebruik van hoofdletters en kleine letters op de plattegrondtekening en in het renvooi. De dieselolietank is in het renvooi aangegeven met hoofdletter H. In stal 6 is een tank aanwezig die is aangegeven met een kleine letter h. Ook worden de silo's met hoofdletters aangegeven. Voor de opslag van motorolie en de olietank geldt dezelfde verwarring. Wij verzoeken u hierover duidelijkheid te geven.
- Op de plattegrondtekening ontbreken de dwarsdoorsneden van de stallen. Wij verzoeken u deze op te tekening aan te geven.
- Wij verzoeken u op de plattegrondtekening aan te geven of de vloeren van de stallen en de bergingen vloeistofdicht of vloeistofkerend zijn uitgevoerd.

Beoordeling van de aanvraag

Volgens paragraaf 2.3 van het aanvraagformulier wordt vergunning gevraagd voor het houden van 116 melkkoeien, 92 stuks vrouwelijk jongvee, 20 volwassen paarden, 10 paarden in opfok en 7 volwassen pony's. In stal 1 zijn 69 boxen en in stal 2 zijn 110 boxen en een aantal groepshokken voor 26 stuks jongvee aanwezig. In totaal zijn er binnen de inrichting 205 plaatsen voor rundvee. In totaal worden 208 stuks rundvee aangevraagd. Voor het houden van de paarden zijn binnen de inrichting 33 plaatsen aanwezig. De vergunning wordt aangevraagd voor het houden van 37 paarden. Bovenstaande wil zeggen dat er meer dieren worden gehouden als dat er dierplaatsen binnen de inrichting aanwezig zijn. Wij verzoeken u de tekening en het aanvraagformulier met elkaar in overeenstemming te brengen.

Wij verzoeken u de aanvraag met bovenstaande gegevens aan te vullen c.q. de aanvraag aan te passen en deze aanvullende gegevens **binnen 2 weken na verzenddatum** van deze brief bij ons in te dienen. Wij wijzen u er voor alle duidelijkheid op dat alle stukken die u bij ons indient, moeten zijn voorzien van een datum en een handtekening.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met mevrouw W. Kusters (Willeke) van De Roever Milieuadvisering (073 – 594 10 11) of mevrouw J. Steenbergen van de afdeling Bouw- en Woningtoezicht en Milieu. Haar telefoonnummer is 0345 – 634 087.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Lingewaal,
namens hen,
hoofd bureau Bouw- en Woningtoezicht en Milieu,

J.A.B.W. van Lith

Afschrift: De Roever Milieuadvisering, mevrouw W. Kusters, Postbus 64, 5480 AB Schijndel.

GEMEENTE LINGEWAAL

omvattende de kernen
Asperen, Herwijnen, Heukelum,
Spijk en Vuren



Postadres : postbus 1014
4147 ZG ASPEREN
Secretarie : Raadhuisplein 3
4147 AN ASPEREN
Telefoon : (0345) 634000
Telefax : (0345) 619722
E-mail : info@lingewaal.nl
Internet : www.lingewaal.nl

VERZONDEN 21 DEC. 2005

Asperen : 20 december 2005
Uw brief :
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : RUI/BWM/JS/05/1215
Contactpersoon : J. Steenberg
Doorkiesnummer : 0345-634087
Bijlage(n) :
Onderwerp : Ontvangstbevestiging aanvraag Wet Milieubeheer

De heer A.G.M. Borst
Heidensweg 12
4161 AA HEUKELUM

Afsch.	
<input type="radio"/> AJZ	<input type="radio"/> WEB
<input checked="" type="radio"/> BWM	<input type="radio"/> FIS
<input type="radio"/> CIW	<input type="radio"/> FAZ
<input type="radio"/> B&W	<input checked="" type="radio"/> Mandaat
<input type="radio"/> BD	<input type="radio"/> BRW
<input checked="" type="radio"/> Archief	<input checked="" type="radio"/> ORN

Geachte heer Borst,

Op 9 december 2005 hebben wij uw definitieve aanvraag ontvangen. Binnen 6 maanden na ontvangst zullen wij een definitief besluit nemen. Voorafgaand aan het definitieve besluit nemen we een ontwerpbesluit.

Het ontwerpbesluit en het definitieve besluit zullen allebei 6 weken ter inzage liggen. Een ieder kan zienswijzen indienen tijdens de periode van de ter inzage legging van het ontwerp besluit. Alleen degene die zienswijzen indient op het ontwerpbesluit kan zienswijzen indienen tijdens het definitieve besluit. Indien er geen zienswijzen zijn ingediend na afloop van de termijn voor indienen zienswijzen bij het ontwerp besluit, zullen wij binnen 4 weken een besluit nemen op uw aanvraag.

Een medewerker van De Roever Milieuadviseurs zal de vergunningprocedure afhandelen.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met mevrouw J. Steenberg van de afdeling bouw- en woningtoezicht en milieu. Haar telefoonnummer is 0345 634 087.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Lingewaal,
namens hen,
hoofd bureau Bouw- en Woningtoezicht en Milieu,

J.A.B.W. van Lith

Afschrift: De Roever Milieuadvisering, mevrouw N. Janssen, Postbus 64, 5480 AB Schijndel.



kepie

MEMO

Aan Milieu Lingewaal, t.a.v. Janine Steenberg
Van Ad van Wingerden
Datum 21-12-2005
Onderwerp Aanvraag AMvB Agrarische Sektor, Borst Heidensweg 12 Heukelum

Janine,

Hierbij onze opmerkingen t.a.v. de aanvraag AMvB Agrarische Sektor voor bovengenoemde inrichting:

- Er dienen 3 brandblussers geplaatst te worden in stal 1;
- Er dienen 3 brandblussers geplaatst te worden in stal 2;
- Er dient 1 brandblusser geplaatst te worden in berging 6;
- De brandblusmiddelen dienen jaarlijks gecontroleerd te worden conform de NEN 2559;
- Indien er in de overige bergingen brandgevaarlijke materialen worden opgeslagen dan moeten er mogelijk ook brandblussers worden geplaatst. Navraag wat er opgeslagen wordt om dit te beoordelen.

Mochten er nog vragen zijn laat het even horen.

Vriendelijke groeten,

Ad van Wingerden