



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Fax 04187-2035
Giro 872399

Uw brief van:
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : vdL108/398

Aan de heer G.A. van de Werken
Capreton 3a
5308 NT AALST

Onderwerp: Besluit melkrundvee-
houderijen Milieubeheer

BRAKEL, 8 maart 1994

VERZONDEN 9 MAART 1994

Geachte heer Van de Werken,

Onder verwijzing naar het door u ingediende kennisgevingsformulier in het kader van het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer", delen wij u het volgende mee.

De ingevulde gegevens op het formulier en de tekening zijn op juistheid gecontroleerd en zonodig, in overleg met u, compleeteerd.

Gebleken is dat meer dan 5.000 liter dieselolie en huisbrandolie bovengronds wordt bewaard. Uw bedrijf valt pas onder de werking van het Besluit indien de bovengrondse opslag van dieselolie en lichte stookolie 5.000 liter of minder bedraagt. Indien u uw kenbaar gemaakte voornemen om de huisbrandolietank van 3.000 liter bij de bedrijfswoning te vervangen door een tank van 500 liter effectueert, wordt hieraan voldaan.

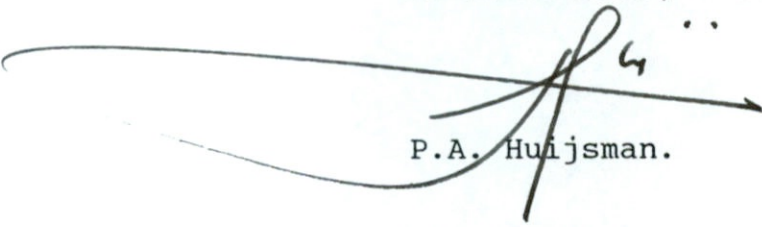
Bij het van toepassing worden van het Besluit, dient te worden voldaan aan de bij dat besluit behorende voorschriften, welke u ter hand zijn gesteld. Momenteel is uw bedrijf in werking in afwijking van de voorschriften 1.1.4 en 9.3 (zie bijgevoegd bezoeksrapport).

-2-

Bijlage(n) : 2
Afschrift(en) : TD; Insp; Rap GZ
Behandeld door: mw. A.S. van der Linden

Wij schrijven u derhalve aan om binnen een termijn van 13 weken na verzending van deze brief, zodanige maatregelen te treffen dat de afwijkingen van die voorschriften niet meer aanwezig zijn.

Burgemeester en wethouders van Brakel,
De secretaris, De loco-burgemeester,



P.A. Huijsman.



J.G. Smits.



- schapen omrekenen in mve
- afstand tot natuurgebied
bedrijfsbezoek 27-5-1993

Bedrijfsgegevens

Naam

Adres

Postcode en plaatsnaam

Contactpersoon

Telefoon

Vergunningen/meldingen

Datum Hinderwetvergunning

Datum meldingen

AMvB Propana

AMvB Mestbassins

↳ mestput van voor juni 1987
(van ~~bet~~ cementblokken)

Speciale kenmerken

Buitengrenswaarde voor reeds opgerichte
inrichting

dB(A)

Spoelwaterafvoer dicht d.d.

Mestplaat d.d.

Einde referentieperiode mestsilos

- beton, hout, staal, metselwerk

- doekconstructie

- binnenafdichtingsfolie

- kruinslab

- overig

Ondergrondse tanks

Tank nr.

Inhoud (m³)

Product

Installatiedatum

Nadere eisen

Voorschrift

Onderwerp

Datum besluit

Nummer besluit

1 1 10 Omvang mestplaat/frequentie afvoer

1 2 13 Constructie mestbassin

1 3 15 Constructie foliebassin

2 3 Afdekking kuilvoeropslag

2 5 Kuilvoeropslag van gras (voorkomen van stankhinder)

6 2 Buitengrenswaarden

6 6 Vaststelling referentiepunt

6 7 Akoestische voorzieningen/gedragsregels

12 8 Ligging vulpunt ondergrondse tank(s)

13 11 Ligging vulpunt ondergrondse tank(s)

13 9 Buiten gebruik stellen tank

14 2 Plaats ontluchting

15 1 9 Buiten gebruik stellen tank

15 2 4 Buiten gebruik stellen tank

Controledatum

Controleur

Opmerkingen

Gemaakte afspraken

60 melkvee
geen jongvee
1150 ~~ooien~~ oaien

niet op bedrijf
(verplaatsingsbewijzen
gezien)

Werkingsfeer

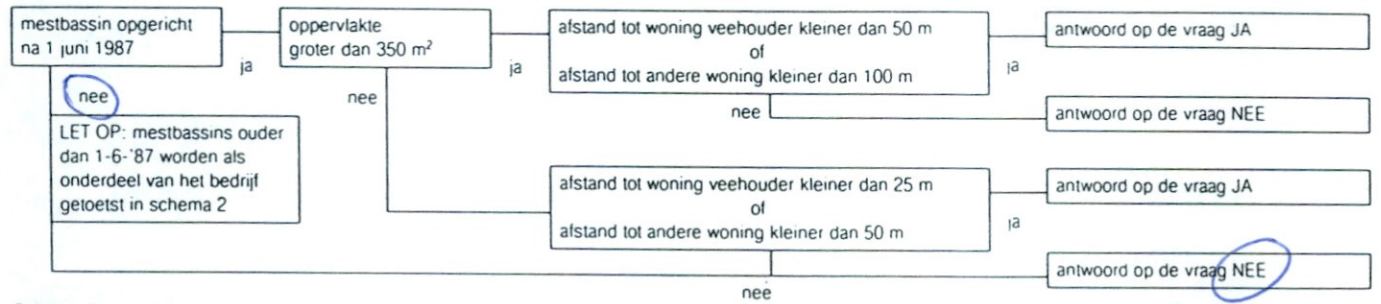
	Ja	?	Nee
- Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Wordt dunne mest opgeslagen in:			
a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. bassins waarin wordt belucht of gelorceerd gegist	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b. Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie schema 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie schema 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige objecten een vergunning vereist? (zie schema 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

'86 put. 950 m³

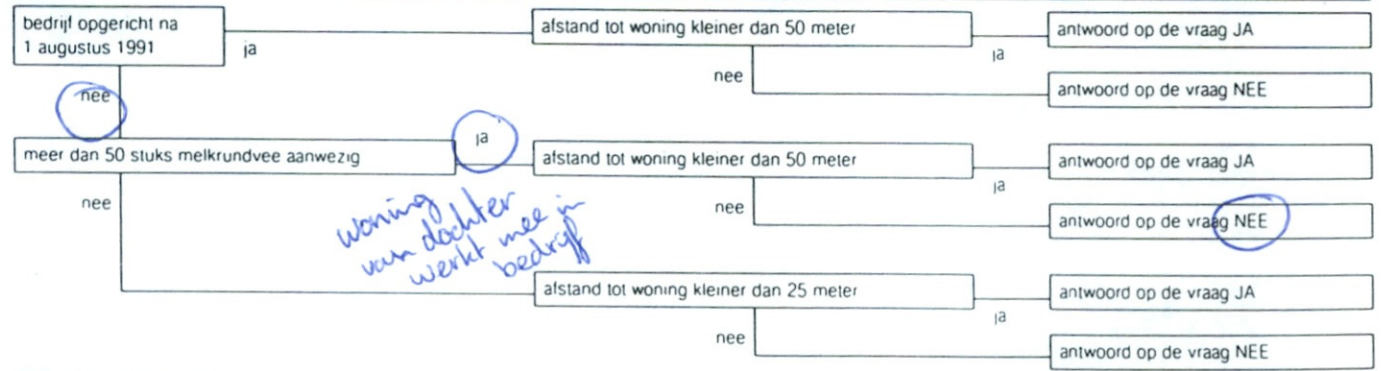
ca. 1400 ltr tractor

3000 ltr

Schema 1

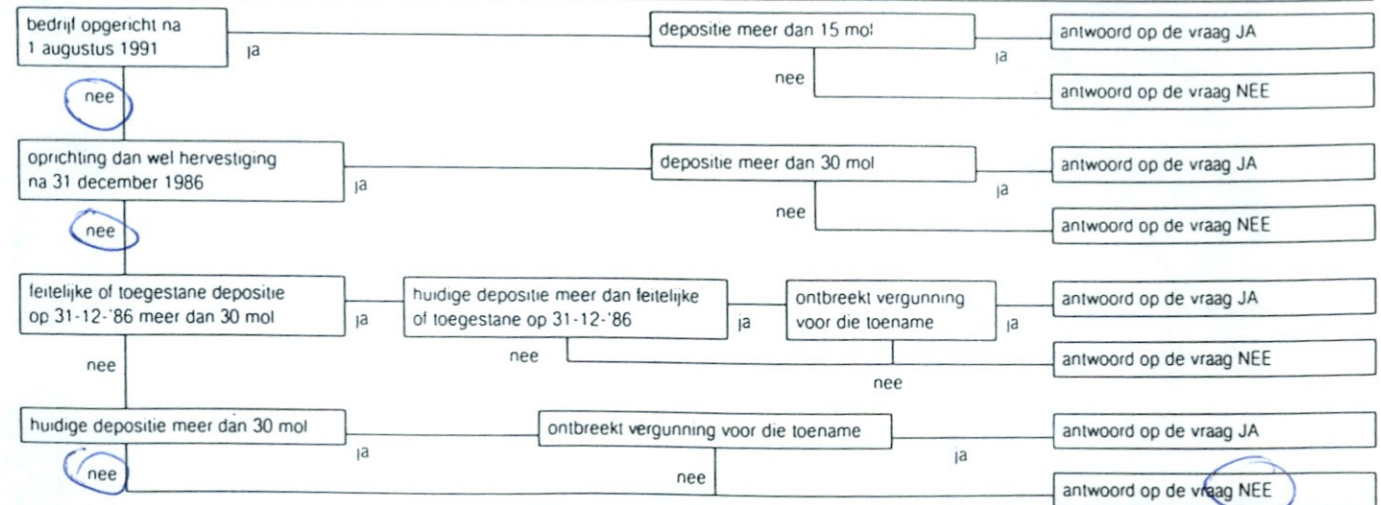


Schema 2



woning van dochter werkt mee in bedrijf

Schema 3



Onder hervestiging wordt verstaan verplaatsing van de melkrundveehouderij als gevolg van landinrichtingsprojecten, stadsuitbreiding, bosaanleg of natuurontwikkeling. Onder hervestiging wordt verstaan een woning van derden. Afstanden moeten worden gemeten vanaf het bedrijfsmatige onderdeel van de melkveehouderij, dat het dichtst bij een woning is gelegen.

Opslag mest		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
ABC	Dunne mest en gier in mestdichte opslagruimte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.1.1
AB	Transportleidingen gesloten en mestdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.1
A	Voor kelder van dunne mest, opgericht na 01-08-'91 en geheel of gedeeltelijk onder gebouw, is Bouwtechnische Richtlijn 1990 van toepassing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.3
C	Bij verwijdering van mest en gier omgeving niet verontreinigd	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1.1.4
ABC	Transport van dunne mest of gier in gesloten tankwagens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.1.4
AB	Spoel- en schrobwater van stallen en mestopslagen afgevoerd via riool of naar mestdichte opslagruimte voor dunne mest opslag via gesloten leiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.5
	Voor bestaande inrichtingen pas na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.6
AB	Buitenopslag vaste mest op mestdichte plaat met opstaande rand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.7
BC	Uitzakkend vocht niet van mestplaat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.7
AB	Vocht van mestplaat via gesloten leiding naar opslag dunne mest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.7
	Voorschrift 1.1.7 voor bestaande opslagen van vaste mest pas na 01-08-'94 + 3 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.8
AB	Afstand bebouwde kom tot opslag van vaste mest > 100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.9
AB	Afstand woning van derden of gevoelig object tot opslag van vaste mest > 50 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.9
AB	Bestaande opslag van vaste mest: indien verplaatsing niet of nauwelijks mogelijk is, dan andere afstand dan in voorschrift 1.1.9 door middel van nadere eis omtrent omvang mestplaat en de frequentie van de afvoer van mest (minimum afstand tot woning of gevoelig object ten minste 25 m)				
	NADERE EIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.10
	Mestsilo (opgericht voor 1-6-1987)			<input type="checkbox"/>	
AB	Constructie vloeistofdichtheid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.2
AB	Bestand tegen UV-licht, kou en mest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.3
A	Leidingen beschermd tegen bevriezen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.4
AB	In leiding onder druk door silo-inhoud ten minste 2 afsluiters, waarvan buitenste met slot te borgen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.4
AB	Bij mogelijke hevelwerking afsluiters of ontluuchtingsvoorzieningen in leidingen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.4
AB	Constructie beschermd tegen aanrijden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.5
	Bij gelijkwaardige voorschriften uit vergunningen blijven 1.2.6 t/m 1.2.12 buiten toepassing; nadere eisen indien uitsluitend alternatieve voorzieningen mogelijk zijn				
	NADERE EIS betreft voorschrift nr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.13
AB	Bordes of brug ten minste 0,70 x 1,00 m, voorzien van leuning met twee regels, voetstootlijst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.6
AB	Vaste ladder aan buitenkant ten minste 2 m boven begane grond beginnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.7
AB	Als silo niet veilig is afgedekt of rand ten minste 2,50 m boven begaanbare grond dan afrastering tot ten minste 1,80 m boven begane grond	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.8
AB	Afstand (punt)draden mestsilo-afrastering niet groter dan 250 mm en afstand onderste draad-silowand niet groter dan 100 mm en niet meer dan 100 mm over de rand stekend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.8
AB	Aan binnenzijde vaste ladder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.2.9
AB	Ruimte boven in silo met niet drijvende afdekking in open verbinding met buitenlucht op hoogste punt (> 10.000 mm ²) en nabij afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.10
AB	Kelderbassin: ruimten boven mest altijd in verbinding met buitenlucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.11
AB	Beloopbare vaste afdekking: 2 mangaten, ten minste 0,6 x 0,6 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.12
AB	Als drijvende afdekking uit één deel dan voorzieningen tegen ophoping gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.14
AB	Vulling onafgedekte mestsilo op/nabij bodem indien mestsilo gelegen op minder dan 100 m van boerenwoning; minder dan 150 m van bebouwde kom en zonder afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.15/ 1.2.16
C	Vulling tot maximaal 20 cm onder rand indien geen afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.17
AB	Vervangen of nieuwe referentieperiode vaststellen (eerst na 01-08-'94) beton, hout, staal of metselwerk na 20 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.18
	overige constructies 10 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		In orde	Niet in orde	N v t	Voorschrift
AB	Nieuwe folie voor binnenafdichting voorzien van certificaat voor voldoen aan 'Bouwtechnische richtlijn'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.19
AB	Referentieperiode voor nieuwe folie voor binnenafdichting ten minste 10 jaar (certificaat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2.19
	Foliebassins (opgericht voor 1-6-1987)			<input type="checkbox"/>	
B	Geen scheuren of lekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3.2
AB	Leidingen en appendages bestemd tegen kou, mest en UV-straling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3.4
AB	Leidingen plaatsvast gemonteerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3.4
A	Leidingen beschermd tegen bevriezen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.5
AB	In leiding onder druk door silo-inhoud ten minste 2 afsluiters, waarvan buitenste met slot te borgen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.5
AB	Bij mogelijke hevelwerking afsluiters of ontluuchtingsvoorzieningen in leidingen na 01-08-'94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.5
A	Wortelgroei mag geen beschadiging geven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3.6
AB	Folie en talud niet beschadigd bij rondpompen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.7
AB	Folie beschermd tegen beschadiging door mixer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.8
AB	Mixer voorzien van beschermkooi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.9
	Bij gelijkwaardige voorschriften uit vergunningen blijven 1.3.10 t/m 1.3.14 buiten toepassing; nadere eisen indien uitsluitend alternatieve voorzieningen mogelijk zijn				
	NADERE EIS betreft voorschrift nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.15
AB	Hek aanwezig, ten minste 1,80 m hoog	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.10
ABC	Hek afgesloten als er geen toezicht is	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.10
AB	Op talud om elke 6 m klimvoorzieningen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.11
AB	Oprit trekker eindigt langs basisrand met hekwerk, voorzien van twee leuningen (hoogte 1,10 m en 0,50 m) en stoorrand van 0,30 m is aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.12
AB	Ruimte boven in silo met niet drijvende afdekking in open verbinding met buitenlucht op hoogste punt (> 10.000 mm ²) en nabij afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.13
AB	Indien drijvende afdekking uit één deel is dan voorzieningen tegen ophoping gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.14
AB	Vullen van foliebassin uitsluitend door middel van vaste vulleiding tenzij bescherming tegen beschadiging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.16
AB	Vulling onafgedekte mestsilo op/nabij bodem indien mestsilo gelegen op minder dan 100 m van boerenwoning, minder dan 200 m van andere woning en gevoelig object of minder dan 350 m van bebouwde kom en zonder afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3.17/ 1.3.18
C	Vulling tot maximaal 20 cm onder rand indien geen afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.19
AB	Afdichtingsfolie door geaccepteerde deskundige gecontroleerd op mestdichtheid				
	- bij vermoeden van beschadiging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.20
	- binnen elke periode van 5 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.20
	- voor 01-08-'92 als het folie langer dan 5 jaar in gebruik is	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.20
AB	Bewijs van de beoordeling overgelegd bij bevoegd gezag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.20
AB	Nieuw afdichtingsfolie en kruinslab moet voldoen aan 'Bouwtechnische richtlijnen'; verklaring opgestuurd naar bevoegd gezag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.21/ 1.3.22
AB	Referentieperiode nieuw afdichtingsfolie ten minste 10 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.21
AB	Referentieperiode nieuw kruinslab ten minste 5 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3.22
	Opslag veevoeder (niet in torensilo)			<input type="checkbox"/>	
AB	Nieuwe kuilopslag van gras of snijmais op ten minste 25 m van woning of gevoelig object	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.2
AB	Bestaande kuilopslag van gras of snijmais na 01-08-'94 op ten minste 25 m van woning of gevoelig object	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.2
AB	Bestaande opslag van kuilvoer; indien verplaatsing niet of nauwelijks mogelijk is, dan andere afstand dan in voorschrift 2.2 door middel van nadere eis - minimum afstand tot woning of gevoelig object ten minste 10 m				
	NADERE EIS met betrekking tot afdekking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.3
AB	Kuilvoederopslag van gras of snijmais of van voederproducten - anders dan knol, wortelgewassen of fruit - met minder dan 60% vaste stof blijvend afgedekt met kunststoffolie indien minder dan 50 m van woningen of gevoelige objecten; bij zelfvoeding is open zijde toegestaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4

	In orde	Niet in orde	N v.l.	Voorschrift
Onderstaande voorschriften zijn van toepassing bij:				
- kuilvoederopslag van gras				
- minder dan 50 m van woning of gevoelig object				
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
Maatregelen van 2.5 niet nodig als afstand tot woning of gevoelig object meer is dan 25 m en analyserapport aanwezig is				
Eisen analyserapport				
- AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6
- AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6
- AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6
- AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6
Gebruik gasflessen				
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.3
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.3
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.4
Afvalstoffen en bodemverontreiniging				
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1
ABC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.2
BC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.3
BC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.3
BC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.4
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
Elektrische installatie				
A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.1
B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.1
Gasdrukregel- en meetinstallatie en aardgasgestookte installatie				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1
Bewaren van bestrijdingsmiddelen, K1- K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage				
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.1
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.1
AB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.2
Bewaring bestrijdingsmiddelen				
AB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.3
AB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.3

		In orde	Niet in orde	N v t	Voorschrift
AB	Elektrische installatie bestand tegen chemische invloeden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
AB	Toegang met slot en sleutel gesloten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
AB	Veiligheidstekens op de deur 'bestrijdingsmiddelen', 'verboden toegang voor onbevoegden', eventueel 'rookverbod'	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		9.3
AB	Drukslanghaspel in de nabijheid bewaarplaats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
Gedragsvoorschriften					
AC	Bodemverontreiniging melden en opruimen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.2
AC	Ongewone voorvallen melden en maatregelen treffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.1
AB	Afgewerkte olie (al dan niet bewerkt) mag niet als brandstof worden gebruikt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.1
BC	Inrichting schoon en goed onderhouden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.2
C	Indien nodig ongediertebestrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.3
C	Tijdens vullen van voedersilo's geen stofoverlast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.4
A	Afstand tank-muur gebouw > 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.2
A	Bij meer tanks, onderlinge afstand > 1/3 d grootste tank doch minimaal 0,5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.2
A	Extra voorzieningen t.g.v. zwaar verkeer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.2
*AB	Onmiddellijke omgeving tank vrij van beplanting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.10/13.3
*AB	Vulpunt beschermd tegen aanrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.8/13.11
*AB	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
*AB	Vulpunt niet binnen gebouw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.9/13.12
*AB	Afstand vulpunt tot tank meer dan 2 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.9/13.12
*ABC	Ontluchtingsleiding 3 m +; uitmonding op veilige plaats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		14.2
*AB	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
*AB	Bijgewerkte plattegrond met tanks, leidingen, appendages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		15.1.2
*A	Beveiliging tegen overvulling aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		15.1.4
Verklaringen, certificaten enz. ondergrondse tankinstallaties					
Nieuwe tanks		(tanknr. die niet in orde)			
	KIWA-keurverklaring vóór plaatsen tank (dichtheid, NEN 3350)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.3
	KIWA-bodemweerstandrapport vóór ingebruikname	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4
	KIWA-controlerapport KB binnen 3 maanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.5
	KIWA-controlerapport KB jaarlijks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.2.1
	KIWA-installatiecertificaat vóór ingebruikname (dichtheid en bekleding tanks en leidingen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.7
	KIWA-herkeuringsbewijs na vervanging onderdelen, reparatie enz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1.10
	KIWA-bewijs jaarlijkse bekledingscontrole (stoomdrukproef) en bodemweerstandsmeting (voor installaties zonder KB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4
Bestaande tanks					
	KIWA-keurverklaring of KIWA-garantiemerklaring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.4
	KIWA-installatiecertificaat dichtheid en bekleding tanks en leidingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.4
	KIWA-installatiecertificaat KB (indien nodig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.4
	KIWA-controlerapport KB jaarlijks (indien nodig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.2.1
	Indien één of meer certificaten ontbreken: binnen 6 maanden beoordeling tank en leidingen, KIWA-bewijs van beoordeling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.5
	Binnen 6 maanden na beoordeling: KIWA-bewijs dat installatie aan voorschriften voldoet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.9
	Indien alsnog KB nodig: binnen 3 maanden KIWA-bewijs van controle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.9

	tank met niet-inzorg	met inzorg	Niet-inzorg	N.v.t.	Voorseen
KIWA-herkeuringbewijs na vervanging onderdelen, reparatie enz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1.10
KIWA-bewijs jaarlijkse bekledingscontrole (stoomdrukproef) en bodemweerstandmeting (voor installaties zonder KB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.4
Buiten gebruik gesteld d.d.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gemeld aan bevoegd gezag d.d.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schoon gemaakt/verwijderd/gevuld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herhaling beoordeling na 15 jaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.2.5
Bovengrondse tanks (200 - 2000 l)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AB Stijfheid en sterkte voldoende	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.1
A Vloeistofdichtheid aangetoond voor ingebruikname en/of reparaties	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.1.2
AB Ondersteuning van onbrandbaar materiaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.2
AB Doelmatige fundatie (i.v.m. verzakkingen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.2
AB Afstand buiten opgestelde tank-gebouw of bewaarplaats brandgevaarlijke stoffen > 3 m tenzij brandwerendheid wand ten minste 60 min. is	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.3
AB Afstand tank tot erfscheiding > 3 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.3
AB Afstand tussen tanks voldoende groot t.b.v. inspectie en onderhoud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.3
AB Ontluchtingsleiding inwendige middellijn > 30 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.4
AB Ontluchtingsleiding tegen inregenen beschermd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.4
AB Ontluchtingsleiding mondt buiten uit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.4
AB Beveiligde vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.5
AB Metalen afsluiters in leidingen nabij tankwand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.6
AB Uitwendige bescherming tank en leidingen tegen corrosie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.7
AB Leidingen bovengronds gelegd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.8
AB Voldoende sterke vloeistofdichte bak met opname capaciteit 1 tank totale inhoud, bij meerdere inhoud grootste tank + 10% overige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.9
AB Afdak boven vloeistofdichte bak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.10
AB Afvoer hemelwater via afsluiter zo dicht mogelijk bij bak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.11
AB Vulling maximaal 95%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.12
AB Voldoende sterke metalen leidingen en flexibele verbindingstukken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.13
AB Omgeving tank vrij van brandgevaarlijke stoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.14
AB In de omgeving van de tank begroeiing kort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.15
Afleverpompen voor motorbrandstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AB Opstelling buiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.1
ABC Automatische afslag vuilafsluiter (loslaten/voile tank vallen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.2
A Elektrische installatie explosievrij uitgevoerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.3
AB Bij hoofdschakelaar functie en stand aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.4
AB Geen wandcontactdozen aan pompkast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.5
AB Geen elektrische schakelaar aan slang of vuilafsluiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.6
AB Veiligheidstekens Voertuigmotor afzetten, roken en vuur verboden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.7
AB Poederblusser ten minste 6 kg of gelijkwaardig aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.8



Aan:
Burgemeester en wethouders van de gemeente

Brunel.

— Streepte is: hier invullen wat gevraagd wordt

Aankruisen wat van toepassing is

1 Naam

Adres en telefoonnummer

Postcode en plaats

2. Geeft kennis van het

oprichten van een melkrundveehouderij*)
voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij:

uitbreiden of wijzigen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de gebezigde werkwijze
voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding, wijziging of verandering van de werkwijze tot stand komt:

van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet op een reeds opgerichte melkrundveehouderij*).

3 Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd

Adres en telefoonnummer

Postcode en gemeente

4 Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

		Ja	Nee
4.1	Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de allamperiode niet meegerekend	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Wordt dunne mest opgeslagen in:		
	a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd g gist	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7	Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9	Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie, of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12	a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13	Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.14	Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15	Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.16	Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.17	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.18	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist.
Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens

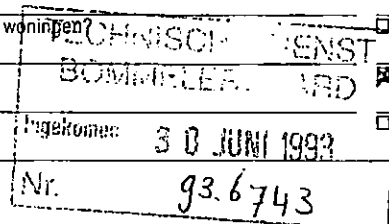
		Ja	Nee
5.1	Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmaais op minder dan 25 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Is een mestsilo, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum

Handtekening

13 - 6 - 93

G. A. van de Werken



*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een in het Hinderbesluit aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

vd Werken, Capreton 3^A, Aalst

- 60 stuks melkvee (geen jongvee)
- 150 stuks schapen
 - ↳ lopen buiten de inrichting op 4 verschillende plaatsen in de Bommelerwaard (Rsm, Hdl, Wvk)
 - komen alleen tijdens de aflammerperiode (febr. en maart) op het bedrijf.
 - Verplaatsingsbewijzen overgelegd.

- mestsiloput van voor 1987 (juni) aanwezig.
- diëttanks (3000 liter en $\frac{1400}{2}$ liter)

- afstand tot schraalland ca. 600 m

factor	$0,013 \times 60 \times 0,8$	(= 6,86 mol)
	$0,013 \times 150 \times 0,70$	(= 1,365 mol)
		<hr/>
		8,2 mol

- geen ondergrondse tank.
- nevenstaand woonhuis is bedrijfswoning van dochter welke in bedrijf meewerkt.
- ~~mestput nog goed bekijken.~~

volgens HUP wel?

MuchelMees
2-06-09.



Aan:
Burgemeester en wethouders van de gemeente

Brubel.

___ Streepte is: hier invullen wat gevraagd wordt

Aankruisen wat van toepassing is

1 Naam _____ *G. A. van de Werken*

Adres en telefoonnummer _____ *Capreton 3^a 04187-1576*

Postcode en plaats _____ *5308 NT Aalst.*

2. Geeft kennis van het

oprichten van een melkrundveehouderij*)
voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij: _____

uitbreiden of wijzigen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de gebezigde werkwijze
voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding, wijziging of verandering van de werkwijze tot stand komt: _____

van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet op een reeds opgerichte melkrundveehouderij*).

3 Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd

Adres en telefoonnummer _____ *Capreton 3^a 04187-1576*

Postcode en gemeente _____ *5308 NT Aalst.*

4 Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

		Ja	Nee
4.1	Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Wordt dunne mest opgeslagen in:		
	a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7	Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9	Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie, of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12	a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13	Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.14	Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15	Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.16	Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.17	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.18	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist. Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens

		Ja	Nee
5.1	Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Is een mestsilos, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum _____ *13-6-93* Handtekening _____ *G. A. v.d. Werken*

TECHNISCHE DIENST
BOMMELERWAARD
Ingekomen 30 JUNI 1993
Nr. 93.6743

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een in het Hinderbesluit aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Fax 04187-2035
Giro 872399

Ons kenmerk :

Aan
V.D. "Bommelerwaard"
afd. Milieu

Go

Onderwerp:
Kennisgeving Besluit Melkrundvee -
Roudrijen Hinderwet, G.A.v.d. Werken te Galst

BRAKEL, 25 juni 1993

Het bijgaande ontvangt u (zonder verder begeleidend schrijven):

- 0 overeenkomstig (telefonische) afspraak d.d.
- 0 naar aanleiding van uw brief d.d.
- 0 ter goedkeuring
- 0 ter kennisneming
- met verzoek om advies / ~~commentaar~~
- 0 ter inzage, t.z.t. retour
- 0 ter ondertekening, daarna retour
- 0 met verzoek om de behandeling over te nemen / verder af te handelen
- 0 voor de vergadering d.d.
- 0 in opdracht van
- grote tekening bijgevoegd!
-
-
-

TECHNISCHE DIENST
BOMMELERWAARD
Ingekomen 30 JUNI 1993
Nr. 93.6743



Behandeld door:
Francis Meijdam

Met vr. groeten,

0 z.o.z.

FS

**TECHNISCHE DIENST
"BOMMELERWAARD"**

v. Heemstraweg (West) 11
5301 PA Zaltbommel
Telefoon 04180-15005
Telefax 04180-16510

Zaltbommel
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

20 JULI 1993

No. 7761 Cop/CK
Onderwerp: Kennisgeving AMvB Melkrundvee
G.A. van de Werken, Capreton 3a
Aalst.

het College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente
BRAKEL

Bijlagen

Ingekomen	Aan: 21 JULI 1993		
b. en w. d.d.	3-8-93		
akk.	v.k.a.	bespr.	afw.
b			
w			
w			
s			
eerst rapport van			
afdoen door			
beslissing			

Afhoud met
constr. ingeb.
resten en
ventilatie
opslag

Met terugzending van de kennisgeving in het kader van het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer" van G.A. van de Werken, Capreton 3a, te Aalst, bericht ik u het volgende.

De ingevulde gegevens op het formulier zijn op juistheid gecontroleerd. Hieruit bleek dat meer dan 5.000 liter dieselolie en huisbrandolie bovengronds wordt bewaard. De heer Van de Werken is echter van plan de huisbrandolietank met een inhoud van 3.000 liter bij de bedrijfswoning te vervangen door een kleinere tank met een inhoud van 500 liter. Het bedrijf valt pas onder de werking van het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer", indien de bovengrondse opslag van dieselolie en lichte stookolie 5.000 liter of minder bedraagt.

Hier op vooruitlopend is aan de heer Van de Werken een afschrift van het "Besluit" en de bijbehorende voorschriften overhandigd. Het bedrijf moet voldoen aan deze voorschriften. Afwijkingen van de voorschriften zijn in het bijgevoegde bezoeksrapport weergegeven.

In bijlage 2 is in een staatje het gemiddeld aantal aanwezige dieren op het bedrijf aangegeven.

Ik adviseer u:

I. de heer Van de Werken:

- een afschrift van de bijlagen 1 en 2 toe te sturen.
- er op te wijzen dat zijn bedrijf pas onder het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer" valt indien de totale hoeveelheid dieselolie en huisbrandolie 5.000 liter of minder bedraagt.
- mede te delen dat het bedrijf in werking is in afwijking van de voorschriften 1.1.4 en 9.3.
- aan te schrijven om maatregelen te treffen zodat de afwijkingen van de voorschriften na 15 oktober 1993 niet meer aanwezig zijn.

II. een afschrift van de kennisgeving toe te sturen aan de "inspecteur" en het "districtshoofd".

de directeur,



ing. P.G. de Jong.

Coll.: 

No. : 7761 Cop/CK

Onderwerp: BEZOEKRAPPORT

bezoekdatum : 27-05-1993
gemeente : Brakel
naam : G.A. van de Werken
adres : Capreton 3a
postcode : 5308 NT
plaats : Aalst
soort inrichting : melkrundveehouderij
milieucategorie : 2
betreft : kennisgeving "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer"
gesproken met : de heer Van de Werken
functie : eigenaar
bezocht door : J. Coppens

VERGUNNINGSSITUATIE

Voor het bedrijf is in het verleden in het kader van de milieuwetgeving geen vergunning verleend of kennisgeving geaccepteerd.

BEVINDINGEN

Het bedrijf zal onder de werking van het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer" vallen, indien de totale bovengrondse opslag van dieselolie en huisbrandolie niet meer dan 5.000 liter bedraagt.

De heer Van de Werken zal de huisbrandolietank met een inhoud van 3.000 liter bij de bedrijfswoning (woonhuis dochter) vervangen door een kleinere tank van 500 liter.

De heer Van de Werken fokt zelf geen jongvee op voor de aanwas van de melkveestapel. Er worden 150 stuks schapen gehouden (inclusief de schapen tijdens de aflammerperiode). De meeste schapen zijn buiten de aflammerperiode (de maanden februari t/m april) niet op het bedrijf aanwezig. De schapen worden dan gehouden op graslanden van derden. De heer Van de Werken heeft verplaatsingsbewijzen overgelegd, welke ook bij het innen van de ooi-premie worden verlangd. Op het bedrijf is een betonnen mestput aanwezig welke in juni 1986 is opgericht. De mestput valt onder de werking van het "Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer". Afdekverplichting voor de mestsilo is gezien de bouwdatum op dit moment nog niet verplicht.

In afwijking van voorschrift 1.1.4. is bij de verwijdering van mest op het open terrein op verschillende plaatsen mestresten aangetroffen.

In afwijking van voorschrift 9.3 is de opslagplaats voor bestrijdingsmiddelen onvoldoende geventileerd en niet voorzien van een waarschuwingssignaal betreffende giftige stoffen.

Afd. Milieu
d.d. 18-06-1993
O.: J. Coppens

Technische Dienst "BOMMELERWAARD"

No.: 7761 Cop/CK

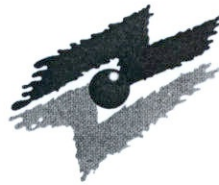
Onderwerp: G.A. van de Werken, Capreton 3a, Aalst.

diersoort	omrekenfactor*		huidige situatie datum: 27-05-1993		
	mve	NH3	aantal	m.v.e.	NH3
melkkoeien	-	8,8	60	-	528
jongvee < 2 jr.	-	3,9	0	-	0
schapen (incl. schapen tijdens aflammerperiode)	2	0,70	150	75	105
Totaal-aantal m.v.e. en totale emissie				75	633
afstand vvgg ** en omrekenfactor dep.				ca. 600 m	0,013
totale depositie in mol potentieel zuur/ha/jaar					8,2

* aantal dieren per m.v.e. resp. de emissie in kilogram NH3 (ammoniak) per dierplaats per jaar;

** afstand tot voor verzuring gevoelig gebied (vvgg) in de gegeven situatie volgens bijlage 2 van de richtlijn ammoniak en veehouderij 1991;

Bijlage 2.



No.: 7102 Cop/Cop

Onderwerp: CONTROLLERAPPORT Wet milieubeheer

bezoekdatum : 23-05-1996

gemeente : Brakel

naam : G.A. van de Werken
adres : Capreton 3a
postcode : 5308 NT
plaats : Aalst

soort inrichting : Melkrundveehouderij
milieucategorie : 2
SBI-code : 0121

aanwezigen : de heer G.A. van de Werken
de heren J. Coppens en M. van Osch

I. AANLEIDING BEZOEK

De inrichting is bezocht in het kader van het project veehouderijen van het Intergemeentelijk Orgaan Rivierenland.

II. VIGERENDE VERGUNNINGSSITUATIE

AMvB Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer d.d. 08-03-1994.

III. BEVINDINGEN

"Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer"

Tijdens het bezoek is gebleken dat het bedrijf onder het "Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer" valt. Bij een eerder gehouden bedrijfsbezoek bleek meer dan 5000 liter gasolie en lichte stookolie bovengronds te worden opgeslagen, waardoor het bedrijf niet onder de werking van het "Besluit" viel. Vervolgens zijn enkele tanks verwijderd en vervangen door kleinere tanks. In totaliteit kan nu 5000 liter bovengronds worden bewaard. Het bedrijf valt derhalve wel onder de werkingssfeer van het "Besluit". Er zijn twee tanks met een inhoud van 2000 liter en één tank met een inhoud van 1000 liter aanwezig. Tijdens het bezoek is gebleken dat ± 19 melkkoeien minder worden gehouden. Het aantal schapen is gelijk gebleven. Tijdens het bezoek is gezien dat een plas water waarschijnlijk vermengd met mest op de bodem stond. Nabij deze plas was een pijp aanwezig die op het oppervlaktewater uitkomt. Het was niet vast te stellen of het mestvocht van de vaste mestplaat afkomstig is of dat het zoals de heer Van de Werken aangeeft is vrijgekomen bij het uitmesten en schoonmaken van de stallen. Aangegeven is dat het bovenstaande in afwijking is van de voorschriften bij het "Besluit" en dat de afwijking zo snel mogelijk in orde dient te worden gemaakt. Tevens is gezegd dat het Zuiveringsschap Rivierenland hiervan op de hoogte zal worden gebracht.

Overige voorschriften

Ten aanzien van de overige voorschriften uit het "Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer" zijn geen afwijkingen geconstateerd.

Afvalstoffen

De tractor is in onderhoud bij de Gamerse Smid. Binnen het bedrijf van de heer Van de Werken komt geen afgewerkte olie vrij.
Landbouwfolie wordt via de gemeente verwijderd.

de opsteller,



J. Coppens
Afdeling Milieu
d.d. 25 juni 1996

kan na 1/7/96 niet meer
(meezijden aan ST) 1/7/96
↙

Bijlage 1.



No.: 7102 Cop/Cop

Onderwerp: G.A. van de Werken, Capreton 3a, Aalst.

diersoort	omrekenfactor*		situatie 27-05-1993			huidige situatie 23-06-1996		
	mve	NH3	aantal	m.v.e.	NH3	aantal	m.v.e.	NH3
melkrondvee	n.v.t.	8,8	60	-	528	41	-	360,8
jongvee <2 jr.	n.v.t.	3,9	0	-	0	0	-	0
schapen (incl tijdens aflam- merperiode)	2	0,70	150	75	105	150	75	105
Totaal-aantal m.v.e. en totale emissie				75	633		75	465,8
afstand vvgg ** en omrekenfactor dep.				800	0,007		800 m	0,007
totale depositie in mol potentieel zuur/ha/jaar					4,4			3,3

* aantal dieren per m.v.e. resp. de emissie in kilogram NH3 (ammoniak) per dierplaats per jaar;

** afstand tot voor verzuring gevoelig gebied (vvgg) in de gegeven situatie volgens bijlage 4 van de Uitvoeringsregeling Interimwet ammoniak en veehouderij