

VERGEMIDDELT

behorende bij de inventarisatie van de veehouderijbedrijven

naam bedrijf

adres van de inrichting

te

gemeente

telefoonnummer

datum inventarisatie

gesproken met

beschikt het bedrijf over een 'passende' hinderwetvergunning:

(passend wil zeggen dat de feitelijke bedrijfssituatie overeenkomt met de in de vergunning omschreven situatie)

datum vergunning verlening: .. / .. / 19 ..

valt het bedrijf onder het besluit melkrundveehouderijen Hinderwet: ja / ~~nee~~
(melding indienen)

indien het bedrijf beschikt over een 'passende' hinderwetvergunning of valt onder het besluit melkrundveehouderijen Hinderwet dan hoeft de volgende vragenlijst **niet** te worden ingevuld.

OPMERKING:

Met deze vragenlijst kan beoordeeld worden of het bedrijf voldoet aan de richtlijnen "Veehouderij en hinderwet" en "Ammoniak en veehouderij 1991". Voldoet het bedrijf daaraan, dan kan alsnog een hinderwetvergunning worden aangevraagd. Voldoet het bedrijf daar niet aan, dan is er sprake van een knelpunt waar nader overleg voor nodig is.

diersoort	aantal	dieren
	toegestaan	maximale aantal
	volgens	dat in de
	geldige	huidige situatie
	hinderwetverg.	tegelijk
		aanwezig is

RUNDVEE

1. melk-, kalf- en zoogkoelen	1	13
2. vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar	2	10
3. vleeskalveren (witvlees) van ca. 0 tot ca. 6 maanden	3	10 7
4. vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar	4	

VARKENS

1. mestvarkens en opfokberen op:	
a. volledig roostervloer	a
b. gedeeltelijk roostervloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter	b
c. overig gedeeltelijke roostervloer	c
2. fokzeugen (incl. biggen tot ca. 25 kg) op VERMEERDERINGSBEDRIJF	2
3. opfokzeugen op VERMEERDERINGSBEDRIJF van ca. 25 kg tot de eerste dekking op:	
a. volledig roostervloer	a
b. gedeeltelijk roostervloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter	b
c. overig gedeeltelijk roostervloer	c
4. opfokzeugen op specifiek OPFOKBEDRIJF (gespecialiseerd bedrijf waar uitsluitend biggen zwaarder dan ca. 25 kg worden opgefokt tot fokzeug) op:	
a. volledig roostervloer	a
b. gedeeltelijk roostervloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter	b
c. overig gedeeltelijk roostervloer	c
5. dekberen ca. 7 maanden en ouder	5
6. aantal biggenplaatsen van 10 tot ca. 25 kg in kraam- of grondhokken	6



1 ex. aanvrager + tek.
volksgez. + tek.
arb. insp.

Gemeinschap E.C. 1.1.1
Ingek.: 28 JAN. 1992
No. 214

<input checked="" type="checkbox"/>	I				
-------------------------------------	---	--	--	--	--

Aan:
Burgemeester, Eindhovenhouders van de gemeente



11 FEB. 1993

— Streepje is: hier invullen wat gevraagd wordt
☐ Aankruisen wat van toepassing is

1 Naam

Adres en telefoonnummer

Postcode en plaats

2. Geeft kennis van het

voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij:

☐ uitbreiden of wijzigen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de gebedzige 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

Schoonloersstraat 0A

9534 T.A

Borger.

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.4	Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum

24-11-'92

Handtekening

*) 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.



Checklist

Melkrundveehouderijen Hinderwet



Bedrijfsgegevens

Naam

Adres

Postcode en plaatsnaam

Contactpersoon

Telefoon

Vergunningen/meldingen

Datum Hinderwetvergunning

Datum meldingen

AMvB Propaan

AMvB Mestbassins

Speciale kenmerken

Buitengrenswaarde voor reeds opgerichte
inrichting

Spoelwaterafvoer dicht d d.

Mestplaat d d.

Einde referentieperiode mestsilos

- beton, hout, staal, metselwerk

- doekconstructie

- binnenafdichtingsfolie

- kruinslab

- overig

dB(A)

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/gedragregels

☐ 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

ER DIENST EEN BRANDBLUSAPP. GEPLAATST TE ZIJN BIJ DIESE Olie tank

OPSLAG Olie - EN SMEERWATERDELEN IN VLOEIESTOEDICHTE BAK.

Gemaakte afspraken

aanpak van de tank verricht voor 10 maart 1993

Onder hvestiging wordt verstaan verplaatsing van de melkrunderveehouderij als gevolg van landinrichtingsprojecten, stadsuitbreiding, bosaanleg of natuurontwikkeling.

Onder woning 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"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.1
AB	Transportleidingen gesloten en mestdicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.1
A	Voor keider 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 checked="" type="checkbox"/>	1.1.3
C	Bij verwijdering van mest en gier omgeving niet verontreinigd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1.4
ABC	Transport van dunne mest of gier in gesloten tankwagens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" 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 checked="" 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 vloestofdichtheid	<input 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 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"/>	<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
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 metaalwerk 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 stootrand 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 mm²) 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 snijmaïs op ten minste 25 m van woning of gevoelig object	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2
AB	Bestaande kuilopslag van gras of snijmaïs 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 checked="" type="checkbox"/>	2.3
AB	Kuilvoederopslag van gras of snijmaïs of van voederproducten - anders dan knol, wortelgewassen of fruit - met minder dan 60% vaste stof blijvend afgedekt met kunststofolie indien minder dan 50 m van woningen of gevoelige objecten; bij zelfvoeding is open zijde toegestaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4

		In orde	Niet in orde	N v t	Voorschrift
	Onderstaande voorschriften zijn van toepassing bij:				
	- kuilvoederopslag van gras				
	- minder dan 50 m van woning of gevoelig object				
AC	Uithalen kuilvoer uitsluitend voor 12 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
AC	Uitgehaald kuilvoer direct naar stal, afgesloten ruimte of afgedekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
ABC	Kuil onmiddellijk na uithalen kuilvoer afdekken door kunststoffolie vastgelegd met zandslurven of gelijkwaardig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
ABC	Restanten kuilvoer onmiddellijk afvoeren of stankvrij opslaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
AB	NADERE EIS ter voorkoming van stankhinder	<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			<input type="checkbox"/>	
- AB	Uitgevoerd door Stichting Bedrijfslaboratorium in Oosterbeek of Leeuwarden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.6
- AB	Droge stof hoger dan 30%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.6
- AB	Minder dan 2,5% boterzuur in vaste stof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.6
- AB	Ammoniakfractie lager dan 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.6
	Gebruik gasflessen			<input type="checkbox"/>	
AB	Goedgekeurde flessen aanwezig (ingeponste datum)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.1
AC	Geen flessen gevuld met autogas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.2
AB	Geen autogastanks anders dan voor tractie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.2
ABC	Flessen en afsluiters goed bereikbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.3
ABC	Flessen niet opgesteld nabij brandgevaarlijke stoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.3
AB	Niet meer gasflessen aanwezig dan noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.4
	Afvalstoffen en bodemverontreiniging			<input type="checkbox"/>	
C	Worden geen afvalstoffen in de bodem geloosd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.1
ABC	Afvalstoffen niet binnen inrichting verbrand (tenzij toestemming in gemeentelijke verordening)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.1
ABC	Afvalstoffen, behalve snoeihout en dergelijke niet in de bodem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.2
BC	Afvalstoffen, behalve snoeihout en dergelijke regelmatig afgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.3
BC	Afvoer afvalstoffen zodanig dat geen afval buiten de inrichting wordt verspreid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.3
BC	Afvalstoffen opgeslagen zonder geurhinder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.4
A	Riolering vloestofdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
	Elektrische installatie				
A	Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7.1
B	Elektrische installatie in goede staat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7.1
	Gasdrukregel- en meetinstallatie en aardgasgestookte installatie			<input type="checkbox"/>	
	Gasdrukregel- en meetinstallatie, aardgasinstallatie, alsmede de ruimte waarin deze installaties zijn opgesteld voldoen aan de Aansluitingsvoorwaarden Gas 1979 van het VEGIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.1
	Bewaren van bestrijdingsmiddelen, K1- K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage			<input type="checkbox"/>	
B	Verpakking dicht en bestendig	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	212 612 1.	9.1
AB	Bewaarplaats gevaarlijke stoffen niet in vluchtwegen (gangen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.1
AB	Niet meer K1-, K2- en K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig dan noodzakelijk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
	Bewaring bestrijdingsmiddelen			<input type="checkbox"/>	
AB	Bewaarplaats van deugdelijke constructie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
AB	Doelmatige ventilatie op de buitenlucht	<input 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 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. bij 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-controllerapport KB binnen 3 maanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.5
	KIWA-controllerapport 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 (stoomrukproef) en bodemweerstandsmeting (voor installaties zonder KB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4
Bestaande tanks					
	KIWA-keurverklaring of KIWA-garantiemerkverklaring	<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-controllerapport 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

		tanknr. bij niet in orde	In orde	Niet in orde	N v t	Voorschrift
	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 bodemweerstandmeting (voor installaties zonder KB)		<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"/>	
	Gemeld aan bevoegd gezag d.d.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Schoon gemaakt/verwijderd/gevuld		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Herhaling beoordeling na 15 jaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.2.5
Bovengrondse tanks (200 - 2000 l)						
AB	Stijfheid en sterkte voldoende		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.1
A	Vloestofdichtheid aangetoond vóór ingebruikname en/of reparaties		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.12
AB	Ondersteuning van onbrandbaar materiaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.2
AB	Doelmatige fundatie (i.v.m. verzakkingen)		<input 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"/>	16.2.3
AB	Afstand tank tot erfscheiding > 3 m		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	16.2.3
AB	Ontluchtingsleiding inwendige middellijn > 30 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Ontluchtingsleiding tegen inregenen beschermd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Ontluchtingsleiding mondt buiten uit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Beverigde vloestofstandaanwijzer of peilinrichting		<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"/>	16.2.6
AB	Uitwendige bescherming tank en leidingen tegen corrosie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.7
AB	Leidingen bovengronds gelegd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.8
AB	Voldoende sterke vloestofdichte bak met opname capaciteit: 1 tank totale inhoud, bij meerdere inhoud grootste tank + 10% overige		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.9
AB	Afdak boven vloestofdichte bak		<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"/>	16.2.11
AB	Vulling maximaal 95%		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.14
AB	Voldoende sterke metalen leidingen en flexibele verbindingstukken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.16
AB	Omgeving tank vrij van brandgevaarlijke stoffen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.17
AB	In de omgeving van de tank begroeiing kort		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.17
Afleverpompen voor motorbrandstoffen						
AB	Opstelling buiten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.1
ABC	Automatische afslag vulafsluiter (loslaten/volle tank/vallen)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.3, 17.5
A	Elektrische installatie explosievrij uitgevoerd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.6
AB	Bij hoofdschakelaar functie en stand aangegeven		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.7
AB	Geen wandcontactdozen aan pompkast		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.9
AB	Geen elektrische schakelaar aan slang of vulafsluiter		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.9
AB	Veiligheidsteken 'Voertuigmotor afzetten, roken en vuur verboden'		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.12
AB	Poederblusser ten minste 6 kg of gelijkwaardig aanwezig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.13

Geluid- en trillinghinder

				Ja	Nee
BC	Installatie (waarneming op referentiepunt of bij woning)	Hoorbaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AB	NADERE EIS	Hoorbaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Toegelaten geluidniveaus L_{Aeq} op 50 m of aan de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen 50 m.

Nieuwe inrichtingen													
1e toets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dag</th> <th>avond</th> <th>nacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	dag	avond	nacht									
	dag	avond	nacht										
L_{eq} L_{Aeq} weg -10 dB Referentieniveau ¹⁾													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>dag</th> <th>avond</th> <th>nacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	dag	avond	nacht	40	35	30	50	45	40				
dag	avond	nacht											
40	35	30											
50	45	40											
Ondergrens buiten-grenswaarden Bovengrens buiten-grenswaarden													
2e toets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dag</th> <th>avond</th> <th>nacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	dag	avond	nacht									
	dag	avond	nacht										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dag</th> <th>avond</th> <th>nacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	dag	avond	nacht									
dag	avond	nacht											
	Buiten-grenswaarden ²⁾ Incidentele verhogingen buiten ³⁾ Piekwaarden buiten ⁴⁾												

¹⁾ Het referentieniveau is de hoogste waarde van L_{eq} en L_{Aeq} weg -10 dB.

²⁾ De buiten-grenswaarde is gelijk aan het referentieniveau ter plaatse, met dien verstande dat de buiten-grenswaarde niet meer mag bedragen dan de bovengrens en niet minder dan de ondergrens. In die gevallen is de buiten-grenswaarde gelijk aan de over- of onderschreden grens.

³⁾ De grenswaarden voor incidentele verhogingen buiten zijn gelijk aan de buiten-grenswaarden vermeerderd met 10 dB.

⁴⁾ Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen tussen 06.00 - 19.00 uur.

Bestaande inrichtingen zonder hinderwetvergunning

(Linker kolom alleen relevant voor vaststelling van nadere eisen)

1e toets

dag	avond	nacht

$L_{9,5}$
 $L_{9,5}$ weg -10 dB
Referentieniveau ¹⁾

▼

▼

▼

dag	avond	nacht
40	35	30
Ondergrens buiten-grenswaarden		
55	50	45
Bovengrens buiten-grenswaarden		

2e toets

dag	avond	nacht

dag	avond	nacht
55	50	45
Buiten-grenswaarden ²⁾		
NADERE EISEN ²⁾		
3)		
Incidentele verhogingen buiten ³⁾		

¹⁾ Het referentieniveau is de hoogste waarde van $L_{9,5}$ en $L_{9,5}$ weg -10 dB

²⁾ Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen

³⁾ De grenswaarden voor incidentele verhogingen buiten zijn gelijk aan de buiten-grenswaarden vermeerderd met 10 dB of de nadere eisen (voor zover gesteld) vermeerderd met 10 dB

⁴⁾ Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen tussen 06.00 - 19.00 uur.

(linker kolom alleen relevant voor vaststelling van nadere eisen)

-) Het referentieniveau is de hoogste waarde van L_{Aeq} en L_{Amax} - weg -10 dB
-) De buiten-grenswaarde is gelijk aan de vergunningseisen, met dien verstande dat de buiten-grenswaarde niet meer mag bedragen aan de bovengrens en niet minder dan de ondergrens. In die gevallen is de buiten-grenswaarde gelijk aan de over- of onderschreden grens. Indien in de vergunning geen grenswaarden worden genoemd, zijn de buiten-grenswaarden gelijk aan de bovengrens
-) Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen
-) De grenswaarden voor incidentele verhogingen buiten zijn gelijk aan de buiten-grenswaarden vermeerderd met 10 dB of de nadere eisen (voor zover gesteld) vermeerderd met 10 dB.
-) Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen tussen 06.00 - 19.00 uur.

De in de checklist voorkomende aandachtspunten zijn voorzien van een codering A, B, C.

Deze letters geven het doel van het aandachtspunt aan, de situatie, waarbij het bruikbaar is. De betekenissen zijn als volgt.

A. Te gebruiken bij voorbesprekingen en bij eerste controles voor zowel nieuwe als bestaande inrichtingen. Deze aandachtspunten hebben in hoofdzaak betrekking op bouwkundige en installatietechnische aspecten.

Wanneer enkel een A vermeld is, zijn de aandachtspunten later niet of nauwelijks controleerbaar of is het onaanneemelijk dat er na een eerste controle wijziging opgetreden is.

B. Aandachtspunten, waar bij periodieke controles aandacht aan moet worden geschonken en die ook controleerbaar zijn.

C. Deze aanduiding wordt gebruikt bij aandachtspunten, die ongewenste handelingen inhouden, die normaal niet constateerbaar zijn (incidentele overtredingen) en bij punten, die bij overtreding direct overlast veroorzaken.

Kort samengevat dus: A voorbespreking en oprichting
B: periodieke controle
B klachten en foute handelingen

De A-, B-, C-codering is overigens maar een hulpmiddel. Ervaring, eigen inzichten en alertheid spelen bij milieutoezicht een minstens net zo belangrijke rol.

De A-, B-, C-codering bij de aandachtspunten die een voorziening betreffen waardoor een belangrijk effect wordt verkregen of welke, als ze niet aanwezig zouden zijn, tot klachten uit de omgeving zouden kunnen leiden, zijn vet gedrukt. Hierdoor wordt zonder de andere aandachtspunten te kort te doen, enigszins de prioriteit van controle aangegeven.

Een * voor een aandachtspunt (bij tanks) betekent dat het aandachtspunt geldt voor zowel bestaande als nieuwe tanks.

Bij het behandelen van de aandachtspunten kan worden volstaan met het eenvoudig aankruisen van 'in orde', 'niet in orde' of 'n.v.t.' (niet van toepassing).

Indien aan een bepaald aandachtspunt niet wordt voldaan, zal allereerst het betreffende voorschrift van de amvb moeten worden geraadpleegd alvorens kan worden geconcludeerd of daadwerkelijk sprake is van een overtreding. Daarom is achter elk aandachtspunt een nummer vermeld dat verwijst naar het betreffende voorschrift in het besluit.

De aandachtspunten die de checklist bevat zijn per bedrijfsonderdeel gerangschikt. Voorafgegaan aan de aandachtspunten zijn in deze checklist integraal de vragen van het kennisgevingsformulier opgenomen. Hiermee kan op handige wijze worden getoetst of het besluit inderdaad op de melkrundveehouderij van toepassing is.

Bij deze checklist is een stroomschema opgenomen waarmee de toegestane geluidniveaus voor een melkrundveehouderij kunnen worden bepaald.

Het stroomschema heeft betrekking op drie situaties die ook in de voorschriften zijn onderscheiden:

1. nieuwe inrichtingen,
2. bestaande inrichtingen zonder hinderwetvergunning;
3. bestaande inrichtingen met hinderwetvergunning.

Ad 1.

Bij nieuwe inrichtingen is de eerste toets het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Dit is de hoogste waarde van de volgende geluidniveaus over de beschouwde periode:

- a. het L_{eq} van het omgevingsgeluid, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf
- b. het optredende L_{max} veroorzaakt door zoneringsplichtige wegverkeersbronnen, minus 10 dB; met dien verstande dat voor de nachtperiode alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

Het aldus bepaalde referentieniveau dient in het stroomschema te worden ingevuld. De tweede toets zijn de waarden die in het bovenste blok zijn vermeld.

Het referentieniveau dient tussen de betreffende waarden te liggen, als dat het geval is kunnen deze waarden in de kolom buitengrenswaarden worden ingevuld. Ook zijn dan de toegestane incidentele verhogingen bekend. Is het referentieniveau echter lager, respectievelijk hoger dan de waarden in het bovenste blok, dan zijn respectievelijk deze waarden de buitengrenswaarden.

De incidentele verhogingen liggen hier weer 10 dB boven.

De overige waarden liggen vast in de voorschriften.

Ad 2

Voor een bestaande inrichting zonder vergunning geeft de buitengrenswaarde de maximaal toelaatbare geluidniveaus. Deze niveaus zijn 5 dB hoger dan de maximaal toelaatbare geluidniveaus voor nieuwe inrichtingen.

Het bevoegd gezag kan echter met nadere eisen bepalen dat de maximaal toelaatbare geluidniveaus voor de desbetreffende inrichting lager moet liggen.

In dat geval zijn deze waarden bepalend. De nadere eisen mogen echter niet zo streng zijn dat de maximaal toelaatbare geluidniveaus lager liggen dan de geldende niveaus voor nieuwe inrichtingen.

Ad 3

Voor een bestaande inrichting waarvoor in het verleden een hinderwetvergunning is verleend gelden in principe de geluidniveaus die direct of indirect volgen uit de vergunningsvoorschriften.

Deze niveaus mogen echter niet onder, respectievelijk boven de in het bovenste blok vermelde waarden uitkomen.

Voor het overige geldt wat bij ad 2 over het stellen van nadere eisen is vermeld.



Pagina:
Relatienr:

jaargang landbouwtelling: 1992

status landbouwtelling : ACCOORD

Rubr.	Vraag	Antwoord
1	GEBOORTEJAAR BEDRIJFSHOOFD	1943
5	CODE HOOFDBEROEP AGRARISCH	1
10	ARBEIDSKRACHT MAN >= 38 TOT	1
11	BEDRIJFSHOOFD MAN >= 38 UUR	1
201	JONGVEE < 1 JR VROUWELIJK	6
205	JONGVEE 1-2 JR VROUWELIJK	8
207	JONGVEE >= 2 JR VROUWELIJK	7
211	MELK- EN KALFKOE	21
230	RUNDVEE	42
373	SNIJMAIS	180
701	AKKERBOUW	180
703	BLIJVEND GRASLAND	1570
735	CULTUURGROND (GEMETEN MAAT)	1750
737	CULTUURGROND	1759
781	OVERIGE GRONDEN	50
791	TOTALE BEDRIJFSOPPERVLAKTE	1809
810	CODE GROENTE OPEN GROND	2
813	CULTUURGROND MEI VORIG JAAR	1750

Opmerkingen:

(handtekening teller)

Bogge
(plaatsnaam)

, 11-MAY-1992
(datum)

(handtekening bedrijfshoofd of diens
gemachtigde)

m op deze en de volgende bladzijden de gegevens over die u op het formulier/hebt ingevuld.

ING A RUNDVEE			Aantal dieren		Norm	Fosfaatproductie (afronden op hele kg; vanaf 0,5 naar boven)		
			Per 31/12/86	Per teldatum				
Diercategorie								
(- en kalfkoeien - zoogkoeien)			Alle koeien die ten minste 1 keer hebben gekalfd en die voor de melkproductie en/of voor de fokkerij worden gehouden. Dus ook: koeien die drooggezet zijn, koeien die worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken, en zoogkoeien.		32	×	41	100 1312
welijk jongvee	101 jonger dan 1 jaar	101+102 Alle vrouwelijke dieren die nog nooit gekalfd hebben en die worden aangehouden voor de vervanging van de veestapel, op het eigen bedrijf of op andere bedrijven. Dus ook: drachtige dieren tot de eerste keer afkalven.	7	×	9	101 63		
	102 1 jaar en ouder		8	×	18	102 144		
en voor de erij	103 jonger dan 1 jaar	103+104 Stieren bestemd voor het fokken van melk- of vleesvee.	1	×	12	103 12		
	104 1 jaar en ouder		1	×	22	104 22		
skalveren rgaans binnen anden na de orte geslacht; ofdzaak met produkten mest)	110 startkalf t.b.v. vleeskalf (ca. 0-ca. 2 mndn)	Kalveren die u opfokt van ca. 0 tot ca. 2 maanden, waarna ze voor afmesting worden afgeleverd aan een ander bedrijf.		×	2,4	110		
	111 van startkalf tot vleeskalf (ca. 2-ca. 6 mndn)	Kalveren die u kreeg aangeleverd als startkalf van ca. 2 maanden en die u verder afmest tot vleeskalf van ca. 6 maanden.		×	6,1	111		
	112 vleeskalf (ca. 0 - ca. 6 mndn)	Kalveren die u mest van ca. 0 tot ca. 6 maanden.		×	5,2	112		
lekoeien			Koeien die niet meer worden gemolken maar worden vetgeweid.			×	41	120
stier , dwz. lat tot ca. 16 den wordt st voor rood- (incl. vrouwe- dieren en die op dezelf- je worden st)	121 startkalf t.b.v. vleesstier (ca. 0 - ca. 3 mndn)	Kalveren die u opfokt van ca. 0 tot ca. 3 maanden, waarna ze voor afmesting worden afgeleverd aan een ander bedrijf.		×	6,7	121		
	122 van startkalf tot vleesstier (ca. 3 - ca. 16 mndn)	Kalveren die u kreeg aangeleverd als startkalf van ca. 3 maanden en die u verder afmest tot vleesstier van ca. 16 maanden.		×	14,9	122		
	123 vleesstier (ca. 0 - ca. 16 mndn)	Stieren die u mest van ca. 0 tot ca. 16 maanden.		×	13,4	123		
ig vleesvee	124 jonger dan 1 jaar	124+125 Vee bestemd voor roodvleesproductie, maar dat niet behoort tot de categorieën "vleesstieren" of "weidekoeien". Dus ook: vleesstieren, vrouwelijke dieren en ossen ouder dan ca. 16 maanden.		×	12	124		
	125 1 jaar en ouder			×	20	125		
							A	1553 Overbrengen op blad 1

ADMINISTRATIEKANTOOR

(v/h G. G. Schuitema)

9531 AK BORGER

Borger, 2 december 1992

Grote Brink 21

V E R K L A R I N G

De ondergetekende
verklaart hierbij

Per 1 januari 1986 de volgende veestapel bezat,

melkkoeien	24
vaarzen	10
pinken	10
kalveren	<u>6</u>
Totaal	50 stuks.

Getekend te Borger, 2-12-1992

Decem. 1992

ADMINISTRATIEKANTOOR

Grote Brink 21 - 9531 AK Borger

MELDINGEN A.M.V.B. HINDERWET 1993

15.

locatie: Schoonloerstraat 8a te Westdorp

betreft: Besluit Melkrundveehouderijen Hinderwet

Beoordeling kennisgevingsformulier en tekening:

- volledigheid/inhoudelijkheid: akkoord

Verdere be-/afhandeling:

- voorschriften AMvB-melkrundveehouderijen zijn reeds in het bezit van
- in de begeleidende brief naar aangeven dat op grond van het Besluit Melkrundveehouderijen Hinderwet de ammoniak-uitstoot en zuur-depositie van 1986 (het peiljaar) is bepaald op 34,28 mol zuur/ha/jaar. Toekomstige uitbreiding van de veebezetting met als gevolg een toename van de in 1986 berekende ammoniak-uitstoot en zuurdepositie is op basis van de Ecologische Richtlijn 1991 niet toegestaan. Dit is het gevolg van het feit dat op uw bedrijf de uitbreidingsnorm van 30 mol zuur/ha/jaar voor bestaande bedrijven reeds ruimschoots wordt overschreden.
- kopie begeleidende brief t.z.t. naar milieuzaken
- afd. I: bijgaande stukken i.s.m. registratuur in dossier milieuvergunningen ordenen.
- 5/2/93: naar afd. I
- -/-/93 : afd. I: akkoordverklaring B&W

doc. bugm93\amvb.hw - A
5-2-1993

AAN



uw brief van:

ons kenmerk: I/15.104

behandeld door:

bijl.: div

onderwerp: Kennisgeving
Hinderwet.

Borger, 11 FEB. 1993

Geachte 

Hierbij delen wij u mee dat wij met de van u ontvangen kennisgeving hinderwet kunnen instemmen.

Een gewaarmerkt exemplaar van de ingediende stukken gaat hierbij.

Voorts delen wij u mee dat op grond van het Besluit Melkrundvee-houderijen en Hinderwet de ammoniak-uitstoot en zuur-depositie van 1986 (het peiljaar) is bepaald op 34,28 mol zuur/ha/jaar.

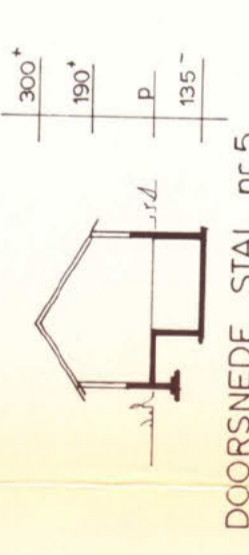
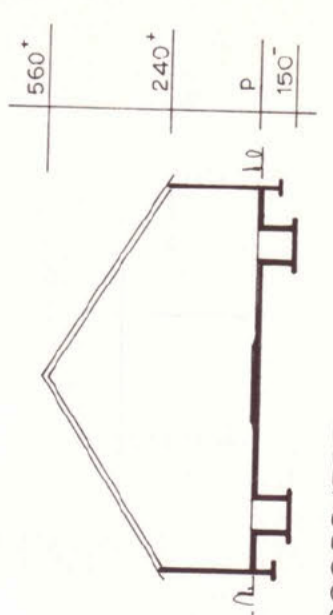
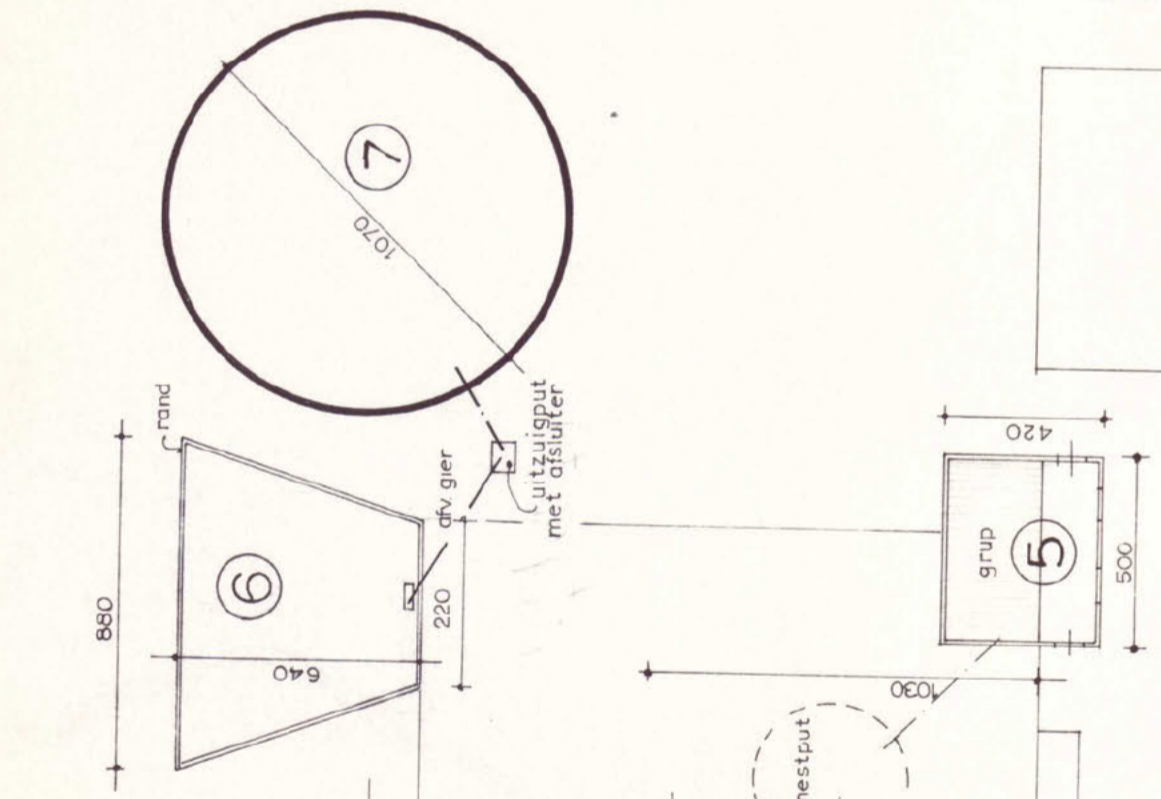
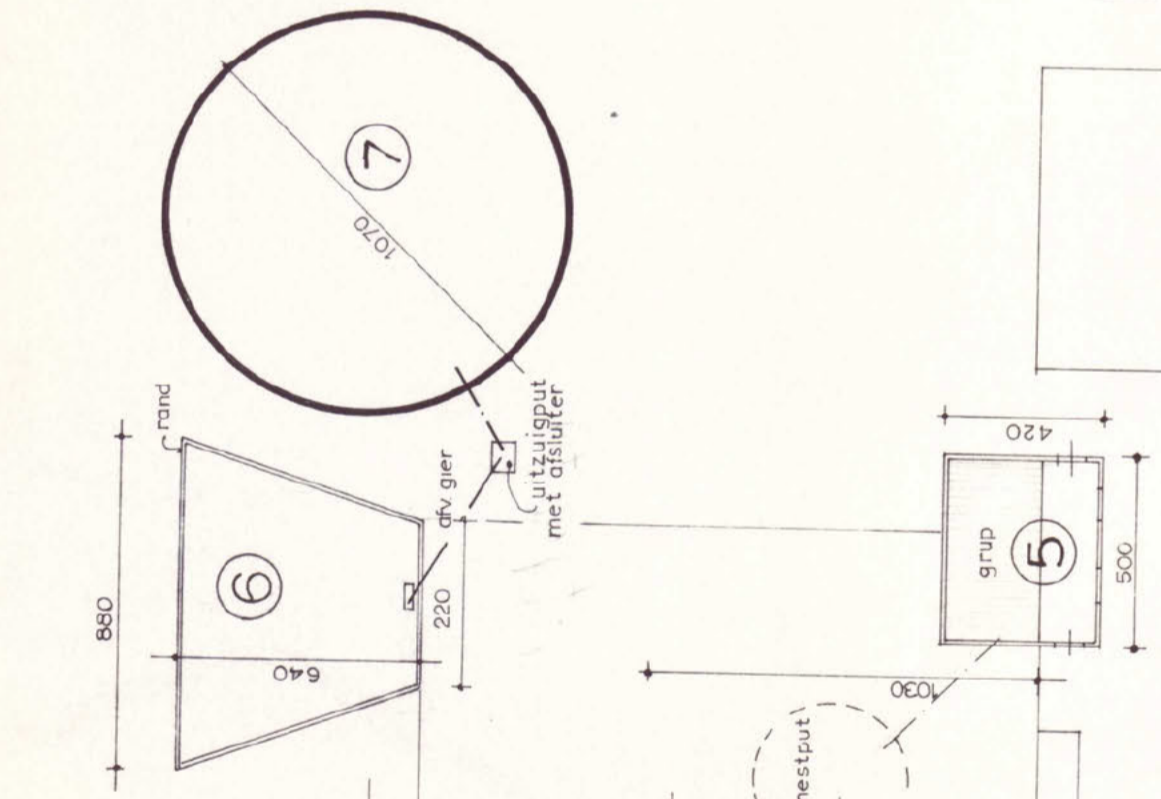
Toekomstige uitbreiding van de veebezetting met als gevolg een toename van de in 1986 berekende ammoniak-uitstoot en zuur-depositie is op basis van de Ecologische Richtlijn 1991 niet toegestaan. Dit is het gevolg van het feit dat op uw bedrijf de uitbreidingsnorm van 30 mol zuur/ha/jaar voor bestaande bedrijven reeds ruimschoots wordt overschreden.

Te zijner tijd zal worden gecontroleerd of de inrichting van uw onderneming aan de gestelde voorschriften voldoet.




Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Borger,
de secretaris. de burgemeester.



[illegible]

renvoel verwarming


Symb.	Benaming	Aantal	Capaciteit in Kwh
<input checked="" type="checkbox"/>	Gaskap		
<input type="checkbox"/>	C. V ketel		
<input type="checkbox"/>	Muurconvector		



plan:

hinderwettekening melkrundveehouderij

opdrachtgever:



11 FEB. 1993

POLYMERDRIJF GERRITS te ZWEELOO

schaal: 1:200

d.d. 29-9-92 gw. 18-1-93