

INGEKOMEN 23 NOV. 1998

Besluit

Aan:

Burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld

- Streepte is: hier invullen wat gevraagd wordt
 O Aankruisen wat van toepassing is

114.00157



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 wijzigingen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de
 werking daarvan.
 Voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding; wijziging of verandering in werking wordt
 gebracht, dan wel de werking wordt veranderd:
 -
 van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer op
 opgerichte melkrundveehouderij*). *Wordt overgenomen van* _____
nu wonend aan Oosterwoldseweg 7
te Veenhuizen
3. Plaats waar de melkrundveehouderij is ~~of zal worden~~ gevestigd
 Adres en telefoonnummer _____ *Oosterwoldseweg 7*
 postcode en gemeente _____ *9341 TA Veenhuizen*
4. Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)
- | | | | |
|------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 4.1 | Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.2 | Worden meer dan 50 geiten gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.3 | Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.4 | Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.5 | Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.6 | Wordt dunne mest opgeslagen in: | | |
| | a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ² | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³ | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.7 | Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.8 | Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.9 | Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.10 | Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.11 | Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.12 | a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | b. Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.13 | Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.14 | Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.15 | Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.16 | Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.17 | Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 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="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |

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: zie bijlage

Datum

Handtekening

- 16-9-1998

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een krachtens artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

Algemeen

Op grond van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet is voor veel melkrundveehouderijen de plicht om een hinderwetvergunning te hebben komen te vervallen. In plaats daarvan kan men volstaan met een eenvoudige melding wanneer een melkrundveehouderij wordt opgericht of uitgebreid, of wanneer de werkzaamheden worden gewijzigd. Ook een bestaande melkrundveehouderij waarvoor in het verleden verzuimd is een hinderwetvergunning te vragen, moet alsnog worden gemeld. In de brochure "melkrundveehouderijen Hinderwet" is uiteengezet wanneer een melding moet worden gedaan. Indien deze brochure niet in uw bezit is kunt u deze opvragen bij uw gemeente, uw districtskantoor van de Dienst Landbouwvoorlichting of het Consulentenschap voor de Landbouw in uw provincie. Invulling van dit formulier maakt vanzelf duidelijk of de AMvB inderdaad van toepassing is op de melkrundveehouderij. Is dit niet het geval, dan is voor de melkrundveehouderij een hinderwetvergunning nodig. Gemeenten zijn in het algemeen behulpzaam bij het invullen van dit formulier.

Bij de kennisgeving moet een plattegrond van de melkrundveehouderij worden overgelegd met een schaal van ten minste 1 : 250. De schaal mag dus bijvoorbeeld ook 1 : 100 of 1 : 200 zijn. Voor het maken van deze tekening kan gebruik worden gemaakt van een tekening die is gebruikt bij de aanvraag van de bouwvergunning. De te overleggen plattegrond mag eenvoudig zijn en kan in principe zelf worden vervaardigd. Op de tekening moet ten minste zijn aangegeven:

- de grenzen van de inrichting;
- de ligging en omvang van de opslagen van mest en kuilvoer;
- de bestemming van aangrenzende percelen;
- de ligging en de indeling van de gebouwen;
- de bestemming van de werkkruimten;
- de bestemming van de tot de inrichting behorende terreinen;
- de ligging van de brandstoftanks.

Het kennisgevingsformulier met de plattegrond moeten worden toegezonden aan uw gemeente, de regionale inspecteur voor de milieuhygiëne en het districtshoofd van de Arbeidsinspectie. De adressen van de regionale inspecteurs en de districtshoofden staan op de achterzijde van dit blad.

Het formulier is onderverdeeld in rubrieken. Per rubriek wordt hieronder een nadere toelichting gegeven.

Rubriek 1

Hier moet u de naam en het adres invullen van degene die de melkrundveehouderij drijft. Dit is degene die verantwoordelijk is voor de feitelijke bedrijfsvoering.

Rubriek 2

In de brochure is uiteengezet wanneer melding moet worden gedaan van het oprichten of uitbreiden van de melkrundveehouderij of het wijzigen van de werkwijze en wanneer een

bestaande inrichting moet worden gemeld. Indien de kennisgeving wordt gedaan voor het oprichten van uitbreiden van de inrichting of het wijzigen van de werkwijze, moet u het voorgenomen tijdstip invullen, waarop het oprichten, uitbreiden of wijzigen zal zijn gerealiseerd. De gemeente kan dan voor dit tijdstip controleren of aan de voorschriften van het besluit kan worden voldaan.

Rubriek 3

In deze rubriek moet u het adres invullen, waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd.

Rubriek 4

De vragen 4.1 t/m 4.18 hebben betrekking op onderwerpen die bepalend zijn voor het al dan niet van toepassing zijn van het besluit. Indien één of meer van deze vragen met ja wordt beantwoord, is het besluit niet van toepassing. In dat geval is voor de melkrundveehouderij een hinderwetvergunning vereist.

Vraag 4.1

Tijdens de aflamperiode mogen naast het aantal mestvarkeneenheden nog maximaal 50 schapen worden gehouden. Blijkens de omrekeningsfactor voor schapen (zie bijlage IV van het Besluit) komen 100 schapen overeen met 50 mestvarkeneenheden. Gedurende de aflamperiode mogen dus maximaal 150 schapen in de inrichting worden gehouden.

Vraag 4.4

Voor wat betreft het houden van konijnen valt een aantal, dat behoort bij maximaal 50 voedsters binnen de werksfeer van de amvb. Hiermee wordt bedoeld dat naast de 50 voedsters ook de bijbehorende rannen, jonge konijnen, opfokvoedsters of slachtkonijnen mogen worden gehouden.

Vraag 4.5

Het besluit is van toepassing zolang niet meer dan 100 stuks melkrundvee aanwezig zijn. Wat onder melkrundvee dient te worden verstaan, kunt u lezen in de brochure "Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet".

Vraag 4.6

Dunne mest is verpompbaar en bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater. Een bassin is een reservoir, bestemd en geschikt voor het bewaren van dunne mest, dat niet geheel of gedeeltelijk is gelegen onder een stal.

Vraag 4.10

Onder gas wordt zowel aardgas, butaan en propaan verstaan.

Vraag 4.11

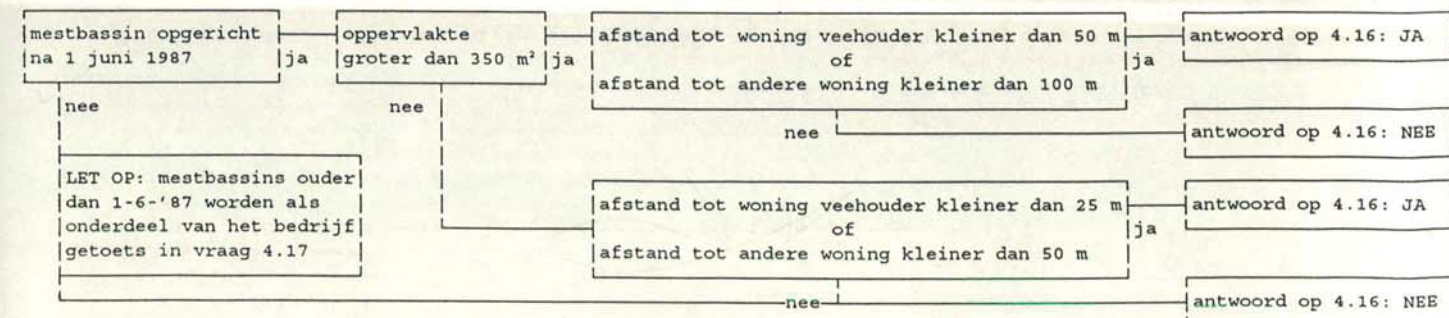
Heeft u bij uw bedrijf een propaantank die niet onder de werking van het besluit opslag propaan valt, dan moet u de vraag met "ja" beantwoorden.

Vraag 4.12

De aanwezigheid van een kunststof ondergrondse tank voor deze vloeistoffen leidt tot vergunningplicht.

Vraag 4.16

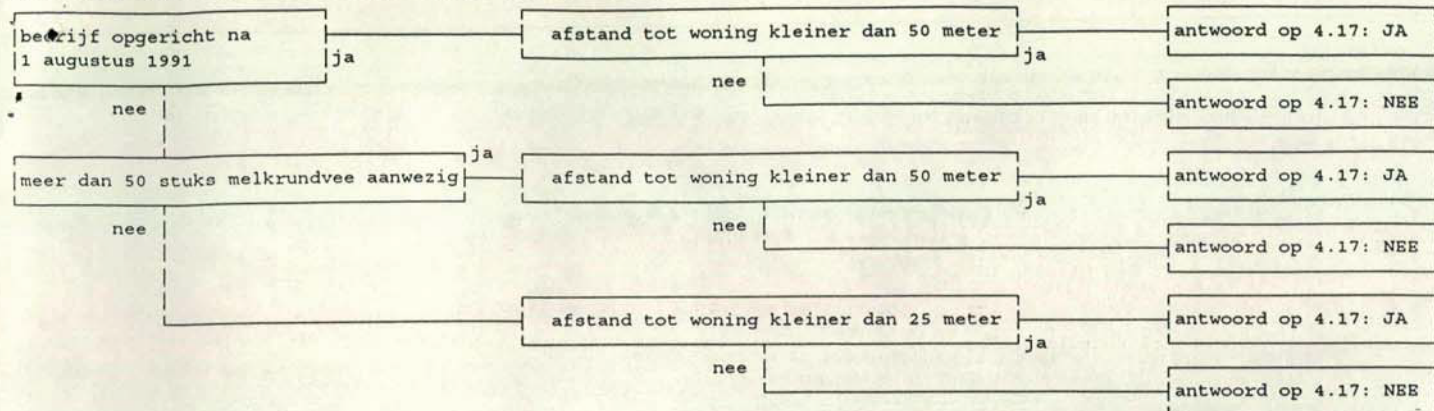
Deze vraag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



Onder woning wordt verstaan een woning van derden. Afstanden moeten worden gemeten vanaf het bedrijfsmatige onderdeel van de melkrundveehouderij, dat het dichtst bij een woning is gelegen.

Vraag 4.17

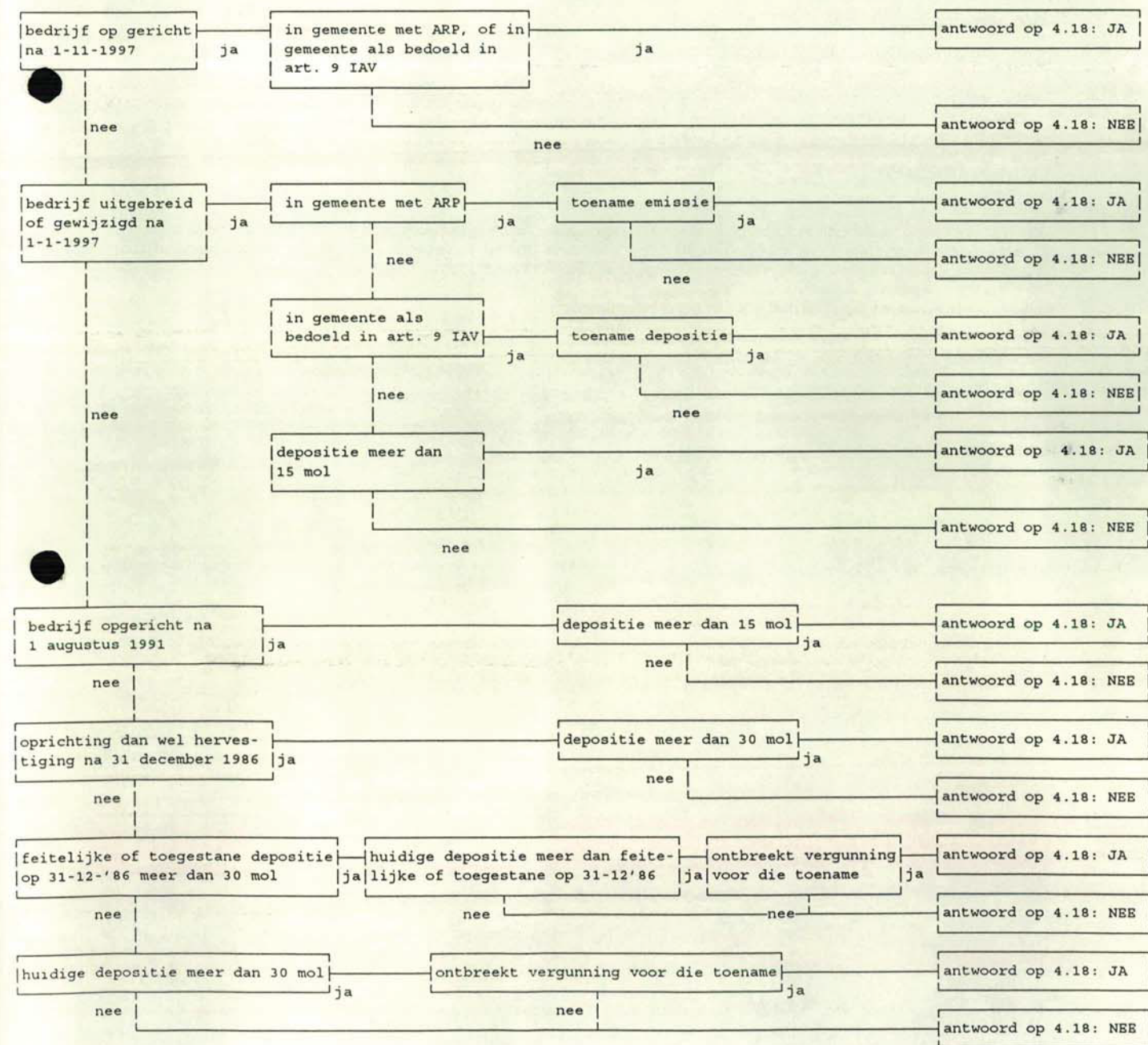
Deze vraag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



Onder woning wordt verstaan een woning van derden. Afstanden moeten worden gemeten vanaf het bedrijfsmatige onderdeel van de melkrundveehouderij, dat het dichtst bij een woning is gelegen (geldt dus ook voor een mestbassin ouder dan 1-6-'87).

Vraag 4.18

Deze vraag kunt u beantwoorden aan de hand van onderstaand schema (van boven naar beneden doorlopen).



Het Besluit melkrundveehouderijen

Rubriek 5

In deze rubriek moet u een aantal gegevens vermelden op basis waarvan de gemeente zich een oordeel kan vormen over de aard en de omvang van het melkrundveehouderijbedrijf en van de ligging ten opzichte van de omgeving. Deze gegevens zijn van belang voor het eventueel stellen van nadere eisen.

- 5.1. Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen? ☐ ja ☒ nee
 5.2. Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen? ☐ ja ☒ nee
 5.3. Is een mestilo, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ☐ ja ☒ nee
 5.4. Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ☐ ja ☒ nee
 5.5. Maakt een wasplaats voor voertuigen en spuitapparatuur, die zijn gebruik voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ☐ ja ☒ nee
 5.6. Maakt een wasplaats voor voertuigen en spuitapparatuur, die niet zijn gebruikt voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ☐ ja ☒ nee
 5.7. Wordt afvalwater uit de melkstal op het openbaar riool geloosd? ☐ ja ☒ nee

6. Afvalwater

- 6.1. Wordt afvalwater op het openbaar riool geloosd en zo ja hoeveel?
☐ ja, gemiddeld _____ m³/jaar
☒ neen

6.2. Zuiveringstechnische voorzieningen

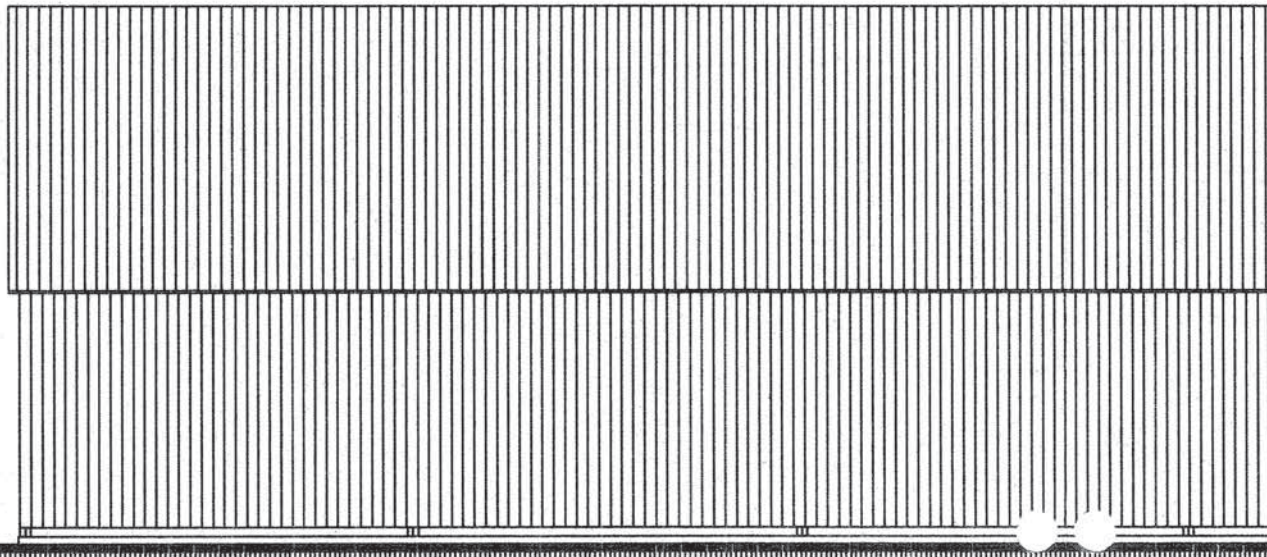
Hieronder aangeven welke afvalwaterstromen een zuiveringstechnische voorziening passeren, alvorens ze worden geloosd.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort Afvalwater
a) Slibvangput(ten)	_____	_____	_____
b) Olie-afscheider(s)	_____	_____	_____
c) Zuiveringsinstallatie(s)	_____	_____	_____
d) _____	_____	_____	_____

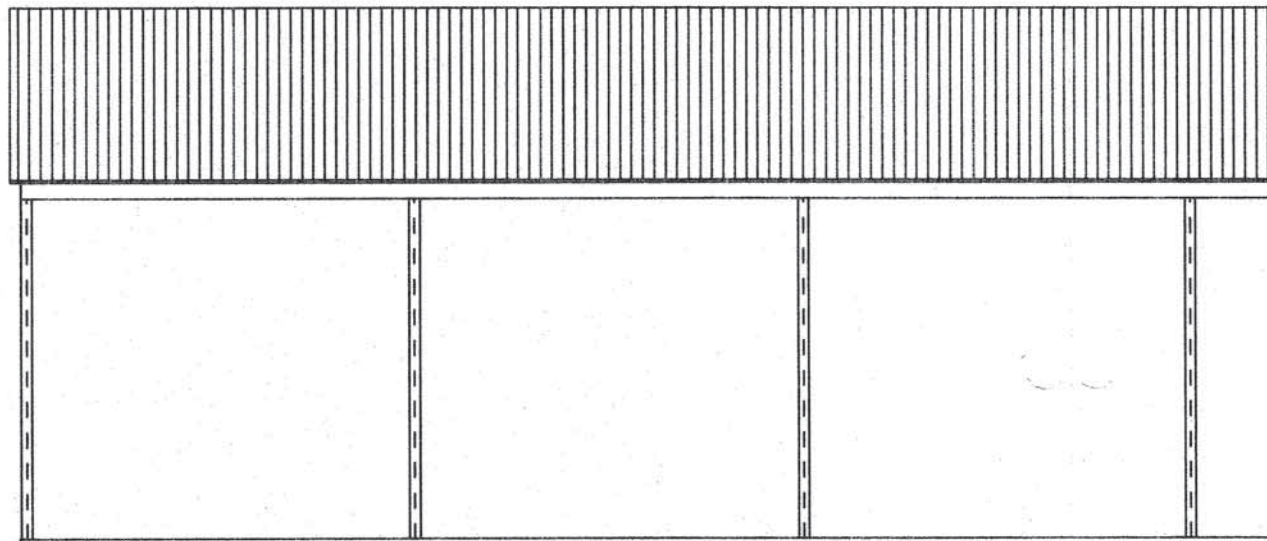
Opm. Van de hiervoor genoemde voorzieningen dienen beschrijvingen en tekeningen te worden overlegd, alsmede analyseresultaten van het behandelde afvalwater (indien beschikbaar). Voorts dient te worden aangegeven hoe bedoelde voorzieningen worden bediend. Tevens dient een capaciteitsberekening als bijlage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

- 6.3. Welke controle voorzieningen bij getroffen en waar bevinden deze zich?

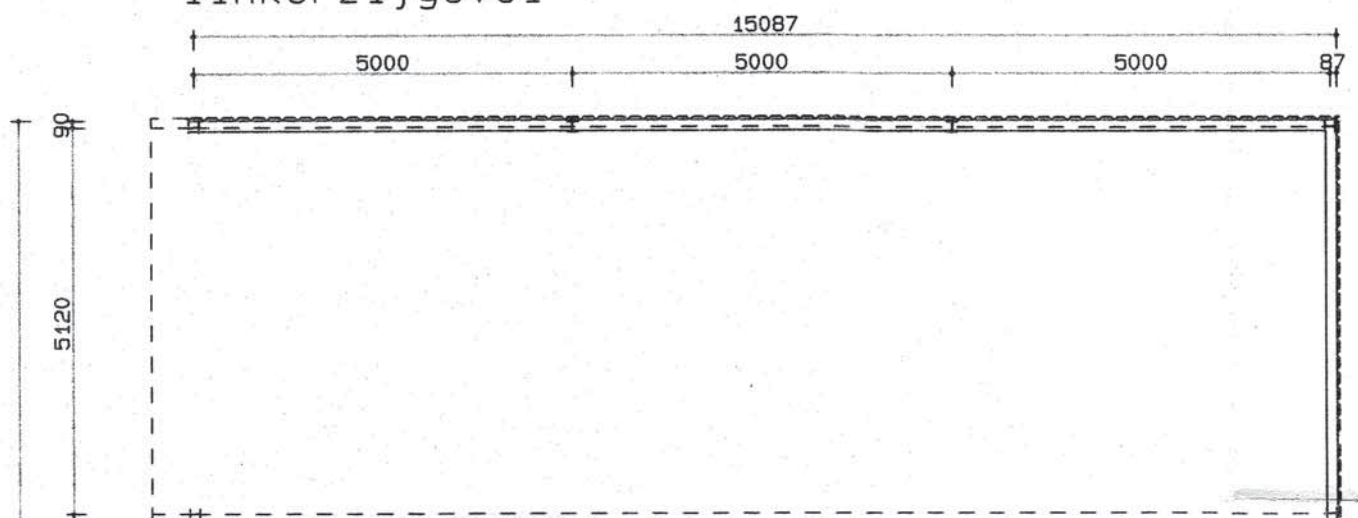




rechterzijgevel



linkerzijgevel





10 FEB. 1992

No. **A920489**

Aan:
Burgemeester en wethouders van de gemeente

M92-12

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 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 gegerist	<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 kuivoeropslag 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

5 Feb 1992

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.

AANVULLEND VRAGENFORMULIER AMvB MELKRONDVEEHOUDERIJEN

Naam inrichting:

1. Wat was de veebezetting in:

1980 :
.....
.....
.....

1986 : 94 volw. koeien
..... 53 vr. jongvee
..... 3 stieren
..... 31 schapen

Heden : 74 volw. vee
..... 69 vr. jongvee
..... 3 stieren
..... 29 schapen

2. Mestopslag:

Soort mest: VAST / DRIJF / ~~DROOG~~

Soort opslag: <input type="radio"/> open mestopslagput < 250 m ²	Inhoud m ₃
<input type="radio"/> open metsopslagput > 250 m ²	Inhoud m ₃
<input checked="" type="radio"/> gesloten mestopslagput	Inhoud ... 250 m ₃
<input type="radio"/> mestbassin	Inhoud m ₃
<input checked="" type="radio"/> mestplaat	Oppervlak ... 100 m ²

3. Opslag K1, K2 en/of K3 producten (bovengronds):

Installatiecertificaat aanwezig...: JA / NEE
 KIWA certificaat aanwezig: JA / NEE
 Inhoud: 2,1 M₃
 Produkttype: gasolie

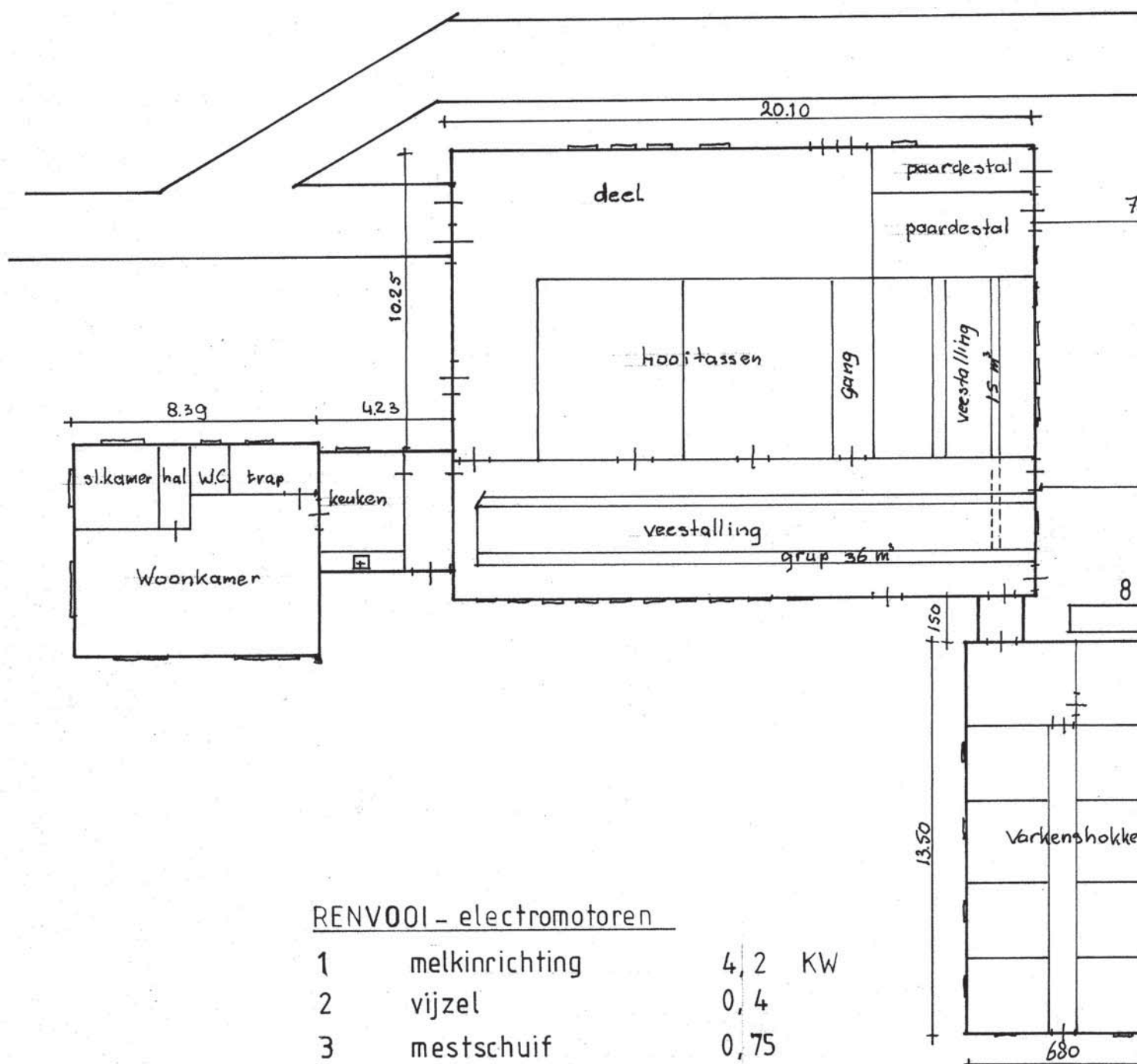
* DENK AAN HET MELDINGSFORMULIER LOZINGSVERORDENING *

[redacted]
Oosterwoldseweg 1

Veenhuizen
[redacted]

HW verq. 1975 : ± 10 fokzeugen
 ± 70 melkkoeien + bijbehorend jongvee
mestopslag 80 m^3
gasolie 1 m^3

Vermisgeving verandering HW 1983 : 107 ligboxen
mesthelder 750 m^3



RENV001 - electromotoren

1	melkinrichting	4,2	KW
2	vijzel	0,4	
3	mestschuif	0,75	
4	vijzel	0,65	
5	haakse slijpmachine	2,2	
6	lasapparaat	-	
7		0,7	

verplaatsbaar



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

dB(A)

Spoelwaterafvoer dicht d.d.

Mestplaat d.d.

Einde referentieperiode mestsilo:

- 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/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

Gemaakte afspraken

Verkingssfeer	Ja	Nee
- Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<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 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"/>
- Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<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 checked="" type="checkbox"/>
- Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<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 checked="" type="checkbox"/>
- b. Is een ondergrondse tank voor 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"/>
- Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<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 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 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 checked="" type="checkbox"/>

```

graph LR
    Q1[mestbassin opgericht na 1 juni 1987] -- ja --> Q2[oppervlakte groter dan 350 m²]
    Q1 -- nee --> A1[antwoord op de vraag NEE]
    Q2 -- ja --> Q3[afstand tot woning veehouder kleiner dan 50 m of afstand tot andere woning kleiner dan 100 m]
    Q2 -- nee --> Q4[afstand tot woning veehouder kleiner dan 25 m of afstand tot andere woning kleiner dan 50 m]
    Q3 -- ja --> A2[antwoord op de vraag JA]
    Q3 -- nee --> A3[antwoord op de vraag NEE]
    Q4 -- ja --> A4[antwoord op de vraag JA]
    Q4 -- nee --> A5[antwoord op de vraag NEE]
  
```

```

graph LR
    Q1[bedrijf opgericht na  
1 augustus 1991] -- ja --> Q2a[afstand tot woning kleiner dan 50 meter]
    Q1 -- nee --> Q2b[meer dan 50 stuks melkrundvee aanwezig]
    Q2a -- ja --> A1[antwoord op de vraag JA]
    Q2a -- nee --> A2[antwoord op de vraag NEE]
    Q2b -- ja --> Q3a[afstand tot woning kleiner dan 50 meter]
    Q2b -- nee --> Q3b[afstand tot woning kleiner dan 25 meter]
    Q3a -- ja --> A3[antwoord op de vraag JA]
    Q3a -- nee --> A4[antwoord op de vraag NEE]
    Q3b -- ja --> A5[antwoord op de vraag JA]
    Q3b -- nee --> A6[antwoord op de vraag NEE]
  
```

```

graph LR
    Q1[bedrijf opgericht na 1 augustus 1991] -- ja --> Q2[depositie meer dan 15 mol]
    Q1 -- nee --> Q3[oprichting dan wel hervestiging na 31 december 1986]
    Q2 -- ja --> A1[antwoord op de vraag JA]
    Q2 -- nee --> A2[antwoord op de vraag NEE]
    Q3 -- ja --> Q4[depositie meer dan 30 mol]
    Q3 -- nee --> Q5[feitelijke of toegestane depositie op 31-12-'86 meer dan 30 mol]
    Q4 -- ja --> A3[antwoord op de vraag JA]
    Q4 -- nee --> A4[antwoord op de vraag NEE]
    Q5 -- ja --> Q6[huidige depositie meer dan feitelijke of toegestane op 31-12-'86]
    Q5 -- nee --> Q7[huidige depositie meer dan 30 mol]
    Q6 -- ja --> Q8[ontbreekt vergunning voor die toename]
    Q6 -- nee --> A5[antwoord op de vraag NEE]
    Q8 -- ja --> A6[antwoord op de vraag JA]
    Q8 -- nee --> A5
    Q7 -- ja --> Q9[ontbreekt vergunning voor die toename]
    Q7 -- nee --> A7[antwoord op de vraag NEE]
    Q9 -- ja --> A6
    Q9 -- nee --> A7
  
```

Onder hervestiging wordt verstaan verplaatsing van de melkrundveehouderij 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"/>		1.1.1
AB	Transportleidingen gesloten en mestdicht	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	1.1.3
C	Bij verwijdering van mest en gier omgeving niet verontreinigd	<input checked="" 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"/>		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 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 checked="" type="checkbox"/>	
AB	Constructie vloeiëdigheid	<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 × 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 × 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)					
B	Geen scheuren of lekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 torensilos)					
AB	Nieuwe kuilopslag van gras of snijmaïs op ten minste 25 m van woning of gevoelig object	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	Kuilvoeropslag 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 checked="" type="checkbox"/>	2.5
AC	Uitgehaald kuilvoer direct naar stal, afgesloten ruimte of afgedekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	2.5
ABC	Restanten kuilvoer onmiddellijk afvoeren of stankvrij opslaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5
AB	NADERE EIS ter voorkoming van stankhinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
B	Verpakking dicht en bestendig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.1
AB	Bewaarplaats gevaarlijke stoffen niet in vluchtwegen (gangen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.1
AB	Niet meer K1-, K2- en K3-vloeistoffen en andere chemicaliën aanwezig dan noodzakelijk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
	Bewaring bestrijdingsmiddelen			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.2
AC	Ongewone voorvallen melden en maatregelen treffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.1
AB	Afgewerkte olie (al dan niet bewerkt) mag niet als brandstof worden gebruikt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.1
BC	Inrichting schoon en goed onderhouden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.2
C	Indien nodig ongediertebestrijding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.3
C	Tijdens vullen van voedersilo's geen stofoverlast	<input checked="" 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-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-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-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

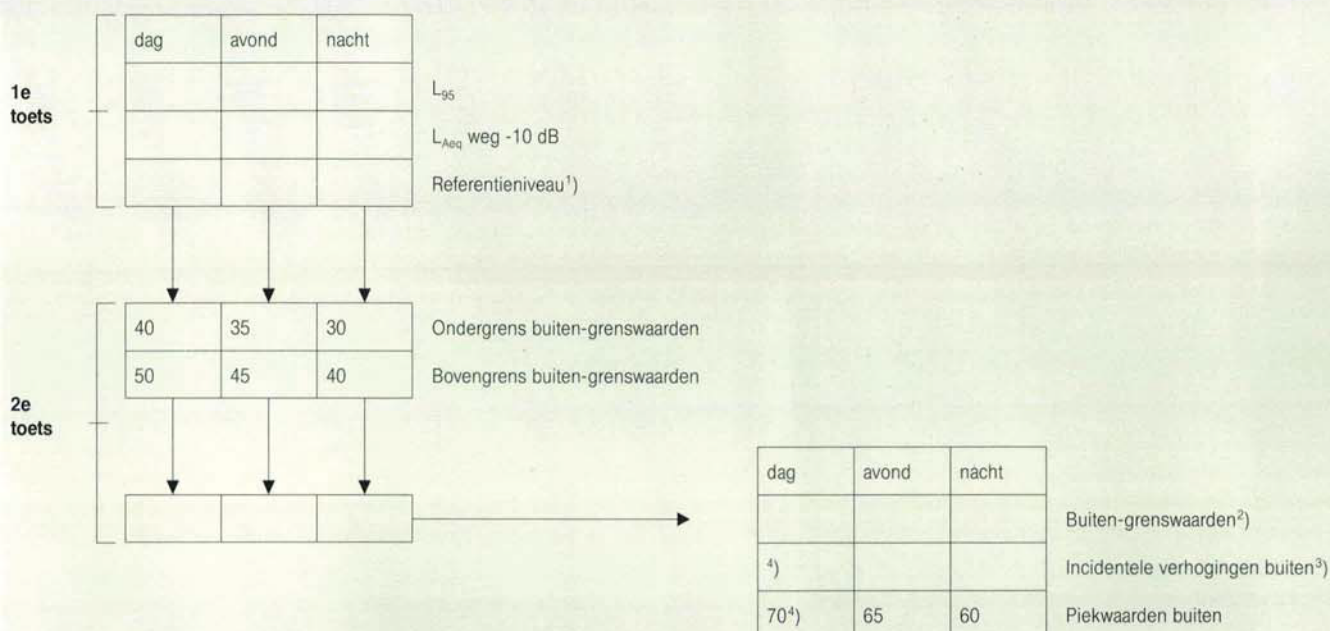
		tanknr. bij niet in orde	In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
KIWA-herkeuringsbewijs na vervanging onderdelen, reparatie enz.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1.10
KIWA-bewijs jaarlijkse bekledingscontrole (stoomdrukproef) en bodemweerstandmeting (voor 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	Vloeistofdichtheid aangetoond vóór ingebruikname en/of reparaties		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.12
AB	Ondersteuning van onbrandbaar materiaal		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.2
AB	Doelmatige fundatie (i.v.m. verzakkingen)		<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Ontluchtingsleiding tegen inregenen beschermd		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Ontluchtingsleiding mondt buiten uit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.4
AB	Beveiligde vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.2.5
AB	Metalen afsluiters in leidingen nabij tankwand		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.2.6
AB	Uitwendige bescherming tank en leidingen tegen corrosie		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.7
AB	Leidingen bovengronds gelegd		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.9/ 16.2.10
AB	Aldak boven vloeistofdichte bak		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.2.11
AB	Afvoer hemelwater via afsluiter zo dicht mogelijk bij bak		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.2.11
AB	Vulling maximaal 95%		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16.2.14
AB	Voldoende sterke metalen leidingen en flexibele verbindingstukken		<input checked="" 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 checked="" 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 vuilafsluiter		<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 Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Hoorbaar Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AB	NADERE EIS			<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



¹⁾ Het referentieniveau is de hoogste waarde van L_{95} en L_{Aeq} weg -10 dB.

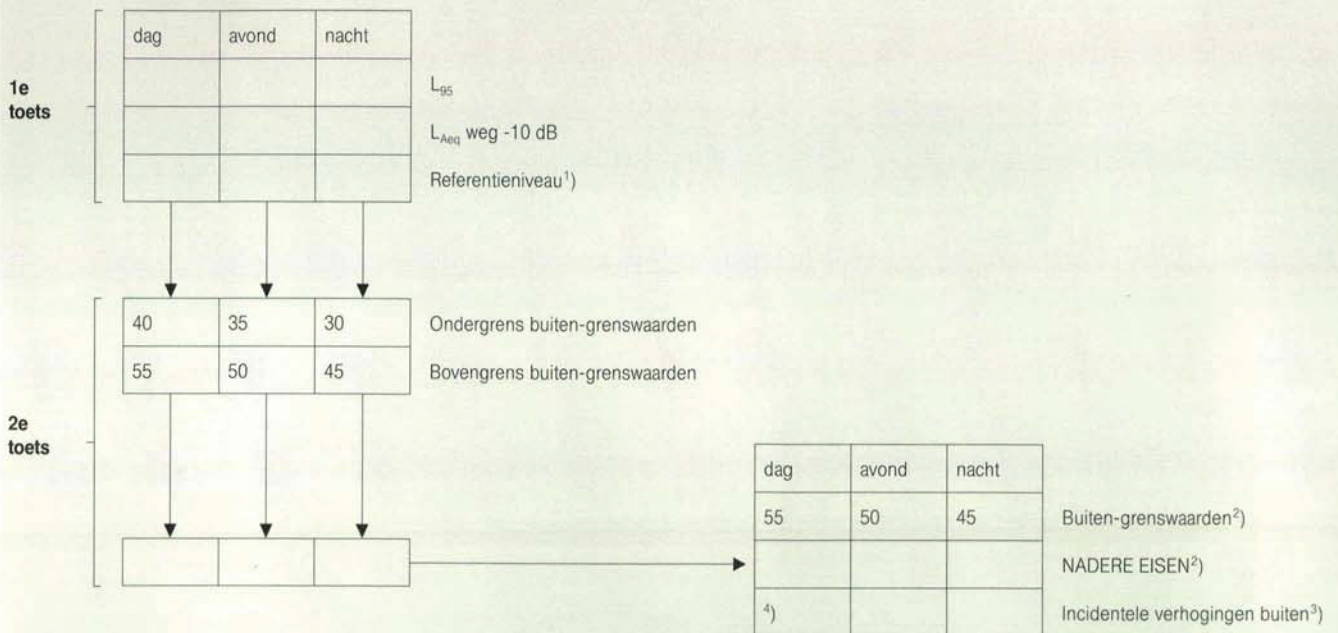
²⁾ De buiten-grenswaarde is gelijk aan het referentieniveau ter plaatse, met dien verstande dat de buiten-grenswaarde niet meer mag bedragen dan de bovengrens en niet minder dan de ondergrens. In die gevallen is de buiten-grenswaarde gelijk aan de over- of onderschreden grens.

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)



¹⁾ Het referentieniveau is de hoogste waarde van L_{95} en L_{Aeq} weg -10 dB.

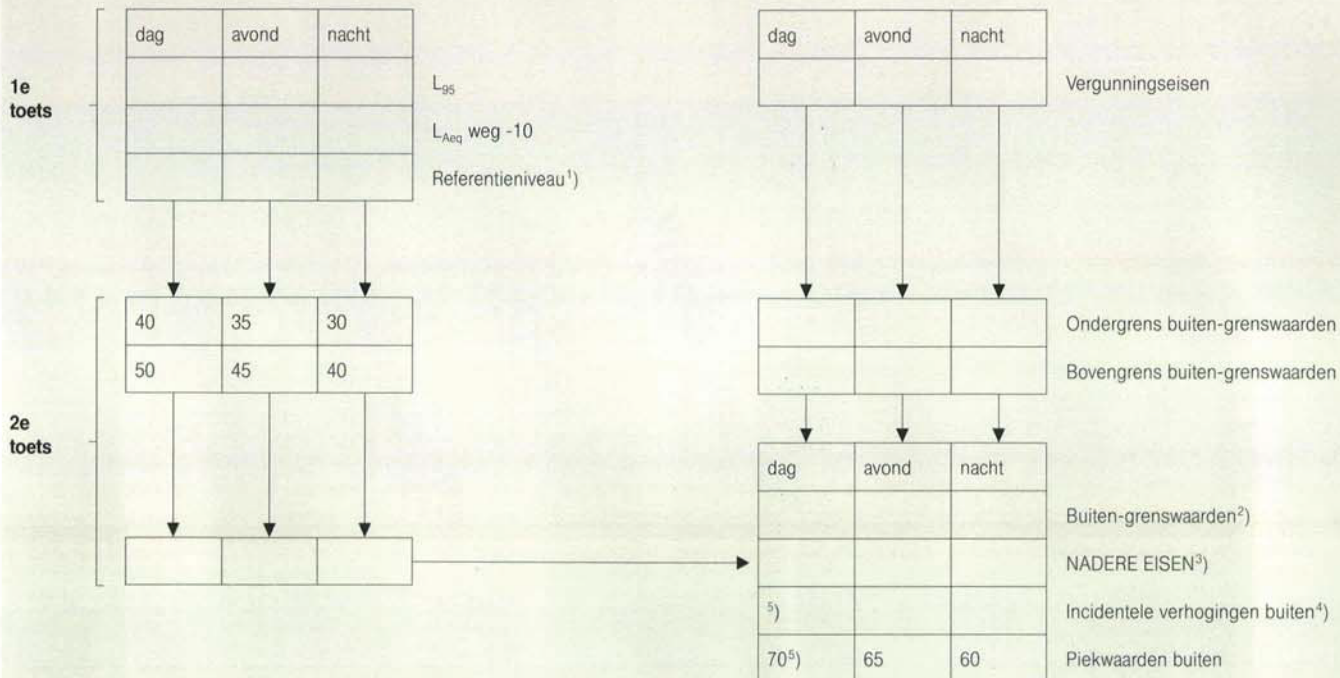
²⁾ Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen.

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.

Bestaande inrichtingen met hinderwetvergunning

(linker kolom alleen relevant voor vaststelling van nadere eisen)



¹⁾ Het referentieniveau is de hoogste waarde van L_{95} en L_{Aeq} weg -10 dB.

²⁾ De buiten-grenswaarde is gelijk aan de vergunningseisen, 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. Indien in de vergunning geen grenswaarden worden genoemd, zijn de buiten-grenswaarden gelijk aan de bovengrens.

³⁾ Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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 onaannemelijk 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 bedrijfs onderdeel 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_{95} van het omgevingsgeluid, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende L_{Aeq} 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.