

**Wet milieubeheer- beschikking (art. 3.28 Awb)**

Gemeente Midden-Drenthe	Datum beschikking 17 augustus 2004	Kenmerk Bmz A22-2004/6148
Naam verzoeker [REDACTED]		
Straat en Huisnummer Oosebroeken 17	Postcode/ Plaats 9411 VR BEILEN	
Betreft verzoek om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een kalverhouderij. De 400 meststieren worden vervangen door 460 vleeskalveren.		Datum verzoek 21 april 2004
		Datum ingekomen 21 april 2004
Adres van de inrichting Ossebroeken 17 te Beilen	Kadastrale gemeente Beilen	Sectie nummer(s) R 4211
Besluit: aan [REDACTED] een revisievergunning te verlenen voor een kalverhouderij op het perceel Ossebroeken 17 te Beilen in verband met het vervangen van 400 meststieren voor 460 vleeskalveren overeenkomstig de aangehechte gewaarmerkte aanvraag, tekeningen en voorschriften.		

Motivering van de beschikking

1. naar aanleiding van de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht;
2. het belang van de bescherming van het milieu verzet zich, mede gelet op de aan de vergunning te verbinden voorschriften, niet tegen het geven van de gevraagde beschikking;
3. voor een nadere toelichting op de vergunningverlening wordt verwezen naar de bij deze vergunning gevoegde beoordeling.

Namens burgemeester en wethouders van Midden-Drenthe,

[REDACTED]  
het hoofd van de afdeling Bouw- en Milieuzaken,  
[REDACTED]

" Informatie "

De vergunning geldt zowel voor de aanvrager als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 8.20 Wet Milieubeheer).

Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet Milieubeheer).

De vergunning voor de inrichting vervalt, indien de inrichting niet binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18, lid 1/2 Wet Milieubeheer).

BEROEP. Gedurende zes weken vanaf de dag van ter inzage legging van deze beschikking kunt u beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage

## **BESCHIKKING**

### **bedrijfsgegevens**

Naam inrichting : Vleeskalverhouderij [REDACTED]  
Adres : Ossebroeken 17  
Postcode : 9411 VR  
Plaats : Beilen  
Telefoon : [REDACTED]  
Kadastrale ligging : Beilen  
Sectie : R  
Nummer(s) : 4211

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Midden-Drenthe van 17-8-2004  
BTZ A 22-2004/1640 De Secretaris

Op 21 april 2004 is een aanvraag om een vergunning ingekomen van [REDACTED]. Deze aanvraag is onder nummer 6148 ingeschreven.

Vergunning is aangevraagd voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (artikel 8.4 Wet milieubeheer) in verband met een verandering van een agrarisch bedrijf, waarvoor al eerder vergunning werd verleend. In plaats van de 400 vergunde meststieren, worden 460 mestkalveren voor wit- en rosé vlees gehouden. Tevens is een akkerbouwtaak aanwezig.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag:

- aanvraagformulier d.d. 21 april 2004
- tekeningen van de inrichting d.d. 21 april 2004

Deze bescheiden voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 5 van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en leveren derhalve voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag.

De bescheiden maken deel uit van deze beschikking.

### **Inrichting en situering**

De inrichting valt onder categorie 8.1 lid a., inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

De grens van de inrichting valt samen met de kavelgrens waarop de inrichting en kuilvoerplaat zijn gelegen.

De omgeving van de inrichting kan als volgt worden omschreven.

De inrichting ligt in het buitengebied van het dorp Beilen in de gemeente Midden-Drenthe.

In de directe omgeving van het bedrijf zijn geen andere woningen gelegen. Op meer dan 200 meter van de inrichting zijn de eerste woningen binnen de bebouwde kom gelegen.

Voor het overige is de inrichting niet gelegen in een gebied waarin de kwaliteit van het milieu of van één of meer onderdelen daarvan bijzondere bescherming behoeft.

### **Vigerende vergunningen**

Voor de inrichting is op 16 juni 1985 een oprichtingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend, welke op 28 juli 1985 onherroepelijk is geworden. Op 4 juli 1995 zijn nieuwe voorschriften verbonden aan de oprichtingsvergunning.



### De aangevraagde vergunning

De aanvraag houdt verband met een wijziging van de inrichting.

Ten opzichte van de vigerende vergunning(en) worden de volgende veranderingen aangevraagd:

1. de 400 meststieren worden vervangen door 460 mestkalveren.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het totaal aantal dieren waarvoor vergunning wordt aangevraagd.

Tabel 1

Diersoort	Dierplaatsen /mve	Vergunde situatie		Aanvraag	
		Aantal	Mve	Aantal	mve
Meststieren	1	400	400		
Mestkalveren (wit en rosé)	1			460	460
<b>Totaal</b>		<b>400 mve</b>		<b>460 mve</b>	

### **Procedure**

#### Algemeen

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht.

#### Coördinatie

Een bouwvergunning is voor de gevraagde wijziging niet noodzakelijk. Er is daarmee geen sprake van de coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer die in acht moeten worden genomen.

Deze inrichting loost geen bedrijfsafvalwater waarop de Wet verontreiniging oppervlaktewater (Wvo) van toepassing is. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet van toepassing.

#### Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag zijn geen adviezen uitgebracht.

### **Beoordeling van de aanvraag**

#### Algemeen

De vergunning kan, ingevolge artikel 8.10, eerste lid van de Wet milieubeheer, slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Artikel 8.11, tweede lid, Wet milieubeheer bepaalt dat een vergunning in het belang van de bescherming van het milieu onder beperkingen kan worden verleend. Ingevolge het derde lid van dit artikel moeten aan een vergunning de voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu.

Voor zover door het verbinden van voorschriften aan de vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, moeten aan de vergunning de voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen die gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.



Aanvragen om vergunningen voor inrichtingen waarin op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden, worden in dit verband specifiek getoetst op ammoniakbelasting en de van de inrichting te duchten stankhinder. Bij de beoordeling van stankhinder wordt onderscheid gemaakt in stankbelasting van de afzonderlijke veehouderij en de stankbelasting die door de gezamenlijke veehouderijen rond een stankgevoelig object wordt veroorzaakt.

#### Geurhinder

Voor wat betreft de beoordeling van de van de inrichting te duchten stankhinder is aangesloten bij de Richtlijn "Veehouderij en Stankhinder 1996" ('de richtlijn').

Op grond van vaste jurisprudentie (AbRvS 7 mei 1998, nr. D03.97.0614, 21 april 1998, nr. E03.97.0115) moet voor de indeling van de omgeving in categorieën aansluiting worden gezocht bij de brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 ('de Brochure'). De reden hiervan is, dat de wijziging van de beschrijving van de omgevingscategorieën in de richtlijn, volgens de tekst van 'de richtlijn', heeft plaatsgevonden om knelpunten bij de toepassing van ammoniakreductieplannen op basis van de Interimwet ammoniak en veehouderij op te lossen. Aan deze wijzigingen blijkt echter geen wetenschappelijk onderzoek ten grondslag te liggen.

De geurhinder die van de inrichting is te duchten, is getoetst aan de minimaal gewenste afstanden, zoals die is bepaald aan de hand van de Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Brochure Veehouderij en Hinderwet.

Voor wat betreft het karakter van de omgeving van de inrichting moet worden uitgegaan van de in voornoemde Brochure genoemde categorie IV. Het betreft een enkele agrarisch bebouwing. Op meer dan 200 meter afstand zijn de eerste woningen in de bebouwde kom (cat. I omgeving) gelegen. Deze afstand is te groot om te kunnen spreken van een cat. I omgeving.

De dichtstbij gelegen woning van derden is gelegen op een afstand van 240 meter ten opzichte van de stal.

In tabel 3 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de Brochure moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m IV en het dichtst bij deze objecten gelegen emissiepunt van de onderhavige inrichting.

Tabel 2. Minimale afstanden op basis van 460 m.v.e.

Gebiedscategorieën	Categorie I	Categorie II	Categorie III	Categorie IV
In acht te nemen afstand	174 m	139 m	96 m	50 m
werkelijke afstand	240 m	> 530 m	Ca. 530 m	Ca. 520 m

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat voldaan wordt aan de afstandsnormen van de Richtlijn veehouderij en stankhinder, zodat er uit oogpunt van stankhinder geen bezwaar bestaat tegen vergunningverlening.



### Cumulatie van stank

Bij de beoordeling is gekeken of er een te grote cumulatie van stankhinder kan optreden als rekening wordt gehouden met de reeds aanwezige veehouderijen in de omgeving. In de Richtlijn "Veehouderij en Stankhinder" is een beoordelingssystematiek opgenomen die als doel heeft voor een stankgevoelig object de stankbelasting, die daar door de veehouderijen rond dit object gezamenlijk wordt veroorzaakt, te toetsen. Deze beoordelingssystematiek is een vereenvoudigde en begrensde versie van de berekeningsmethode van het rapport "beoordeling cumulatieve stankhinder door intensieve veehouderij" (publicatiereeks Lucht nr. 46). Aan de vereenvoudiging en begrenzing van de meeste uitgangspunten van deze berekeningsmethode ligt geen milieutechnische en milieuhygiënische onderbouwing ten grondslag. Om deze reden kunnen wij bij de beoordeling van de aanvaardbaarheid van een door een inrichting veroorzaakte bijdrage aan de cumulatie van stankhinder, ons slechts gedeeltelijk baseren op de in de Richtlijn neergelegde berekeningsmethode.

Bij de berekening van de cumulatieve stankhinder moet worden uitgegaan van het emissiemiddelpunt (= emissiezwaartepunt) van de stallen ten opzichte van de dichtst bij gelegen stankgevoelig object.

De methodiek in het eerdergenoemde rapport is getoetst aan spreidingsmodellen voor luchtverontreiniging en op basis van duidelijke overwegingen gemotiveerd vastgesteld. De toetsing van cumulatieve stankhinder heeft daarom, afgezien van het toepassen van de dichtst bij gelegen ventilator als emissiepunt, plaatsgevonden aan de hand van de methodiek zoals beschreven in het eerder genoemde rapport (zie ook de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State E03.97.0892 van 17 juli 1998).

Bij de beoordeling van de cumulatieve stankhinder is tevens rekening gehouden met de jurisprudentie waarin is aangegeven dat de grafiek, figuur 4, uit de Publicatiereeks lucht nr. 46 niet verder mag worden geëxtrapoleerd. Deze grafiek is namelijk al een extrapolatie van de afstandsgrafiek. Het effect op grotere afstanden is echter nooit gemeten en een verdere extrapolatie, zonder nader onderzoek, geeft een te grote onnauwkeurigheid. Dit betekent voor omgevingscategorie I, II, III en IV objecten de relatieve bijdrage van bedrijven op afstanden groter dan respectievelijk 1.000, 850, 510 en 375 meter niet kan worden meegenomen in de bepaling van de cumulatie stankhinder op het voor stank gevoelige object.

Verder volgt uit jurisprudentie dat de relatieve bijdragen van afzonderlijke veehouderijen welke kleiner zijn dan 0,05 bij de berekening van de totale cumulatie stankhinder als verwaarloosbaar worden geacht.

Het algemeen criterium stelt dat de som van alle individuele bijdragen niet meer mag bedragen dan 1,5. Is het totaal van de relatieve bijdrage van alle betrokken bedrijven groter dan 1,5, dan is de situatie volgens de cumulatierichtlijn ontoelaatbaar. Verdere berekening is dan niet meer nodig. Het totaal van de relatieve bijdrage dient dus altijd kleiner dan of gelijk aan 1,5 te zijn.

Binnen 1000 meter van de inrichting bevinden zich meerdere cat. I objecten.  
Binnen 850 meter van de inrichting zijn geen cat. II objecten gelegen.  
Binnen 510 meter van de inrichting zijn geen cat. III objecten gelegen.  
Binnen 375 meter van de inrichting zijn geen cat. IV objecten gelegen.



### Categorie I

De dichtstbijzijnde categorie I objecten zijn woningen aan de Lijsterlaan (nr. 131 en 133) in Beilen. Binnen 1000 meter van deze woningen is één andere intensieve veehouderijen gelegen, Brunsting 8.

Stal (inrichting)	n (mve)	Straal cirkel	Afstand tot woning	N (mve)	n/N
Ossebroeken 17	460	174	240 m	900	0,51
Brunsting 8	1115	265	>833 m*	10500	<0,11
Totaal					< 0,62

\* gemeten vanaf dichtstbijzijnde gevel en niet het emissiezwaartepunt. De daadwerkelijke bijdrage ligt daarmee lager dan de hier weergegeven bijdrage.

Voor deze woning geldt een aanvaardbare situatie op basis van cat. I (totaal n/N = <0,62 < 1,5).

### Ammoniakdepositie op een kwetsbaar gebied

De beoordeling van de aanvaardbaarheid van de door een veehouderij veroorzaakte ammoniak-depositie bij beslissingen inzake de vergunningverlening vindt plaats aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2002, nr. 93).

Artikel 3 van de Wet ammoniak en veehouderij (hierna te noemen: de Wav) bepaalt dat wij bij beslissingen inzake de vergunning voor de verandering van een veehouderij de gevolgen van ammoniakemissie uit de tot de veehouderij behorende dierenverblijven betrekken uitsluitend op de wijze die is aangegeven bij of krachtens de artikelen 6 en 7.

Artikel 6, eerste lid, van de Wav bepaalt dat de vergunning moet worden geweigerd als de verandering betrekking heeft op het uitbreiden van het aantal dieren van één of meer diercategorieën en een tot de veehouderij behorende dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Artikel 2, eerste lid, van de Wav, voorzover van toepassing, bepaalt dat als kwetsbaar gebied wordt aangemerkt gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en op grond van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt. Deze gebieden moeten door gedeputeerde staten op een kaart worden begrensd. De kaart Wet ammoniak en veehouderij is door Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe op 3 februari 2004 definitief vastgesteld.

Vanwege het feit dat binnen een afstand van 250 meter van de onderhavige inrichting geen voor verzuring gevoelig gebied is gelegen, hoeft de aangevraagde vergunning op grond van artikel 6, eerste lid, van de Wav niet te worden geweigerd.

Artikel 6, tweede lid, van de Wav bepaalt dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij wordt geweigerd, als de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt en de toename van de ammoniakemissie een belangrijke toename van de in deze richtlijn bedoelde verontreiniging veroorzaakt. Deze richtlijn heeft geen betrekking op de aangevraagde vergunning omdat er mestkalveren worden gehouden en niet de volgende dieren:

- 40 000 plaatsen voor pluimvee;
- 2 000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg); of
- 750 plaatsen voor zeugen.



Uit het voorgaande leiden wij af dat de aanvraag zich verdraagt met het gestelde in de Wav.

## **Overige milieuaspecten**

### Geluid

Geluidsbronnen binnen de inrichting zijn met name de ventilatoren en tractoren. De twee ventilatoren zijn 1,5 uur per dag in bedrijf. Tractoren zijn tijdens de dagperiode in bedrijf.

De gemeente heeft nog geen gemeentelijk geluidsbeleid vastgesteld. Daarom is aansluiting gezocht bij de normstellingssystematiek van de Circulaire Industrielawaai 1979 (herdruk 1982). Deze systematiek is uiteengezet in hoofdstuk 4 van de 'Handleiding Industrielawaai en vergunningverlening' van 1998. Voor het meten en rekenen moet de 'Handleiding Industrielawaai en vergunningverlening' 1999 worden gehanteerd.

De omgeving van het bedrijf kan worden omschreven als 'landelijke omgeving' (tabel 4, Handleiding Industrielawaai en vergunningverlening). De richtwaarden die hier volgens de Handleiding bij horen zijn 40 dB(A) voor de dagperiode, 35 dB(A) voor de avondperiode en 30 dB(A) voor de nachtperiode.

In de vorige vergunning gelden geluidsvoorschriften van 45 dB(A), 40 dB(A) en 35 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode gemeten op de dichtstbijzijnde woning van derden. Gezien de voorgaande vergunde situatie, de ligging van de inrichting ten opzichte van de snelweg A-28 en het industrieterrein Ossebroeken, lijkt het ons redelijk geluidsvoorschriften op te stellen die hierbij aansluiten. Bovendien wordt geen toename van het geluidsniveau verwacht door de gewenste uitbreiding.

Afwijkend van de toetsing inzake het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluid-niveau van transportbewegingen uitgezonderd van de dagperiode (07.00 - 19.00 uur). Uit uitspraken van de Raad van State blijkt dat met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode. Dit gegeven is verwerkt in de geluidsvoorschriften.

### Bodem

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Op grond van lijst 2 en tabel 3.2 van de NRB is de opslag van dierlijke en kunstmatige meststoffen in een put/bassin een bodembedreigende activiteit. Ook de opslag van bewerkte en onbewerkte vloeibare en pasteuze agrarische producten (bijv. kuilvoer) wordt in de NRB gezien als een bodembedreigende activiteit.

Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen.

Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk. Dit standpunt heeft zij herhaald in haar uitspraak van 15 januari 1998 (E03.096.0162).



De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven. In afwijking van de NRB achten wij het, voor deze inrichting, niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen.

#### Bedrijfsafvalwater

Tijdens het reinigen van de kalverstal komt een afvalwaterstroom vrij. Het (reinigings-) afvalwater wordt direct opgevangen in de drijfmestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

#### Brandgevaar en externe veiligheid

Middels specifieke voorschriften ten aanzien van brandpreventie en brandbestrijding zal brandgevaar tot een aanvaardbaar minimum worden beperkt. De afdeling Brandweer- en veiligheidszaken heeft de aanvraag beoordeeld. In de voorschriften zijn de adviezen van de afdeling Brandweer- en veiligheidszaken opgenomen. Dit betekent dat een schuimblusser van 9 liter nabij de gasboiler moet worden geplaatst en een poederblusser van 12 kg midden achterin de stal moet worden geplaatst. Tevens moet bij de bovengrondse opslag van dieselolie een brandblusser worden geplaatst.

Op 22 februari 2002 is het ontwerpbesluit vaststelling milieukwaliteitseisen voor externe veiligheid van inrichtingen gepubliceerd. Het genoemde besluit is niet van toepassing op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden.

#### Vogel- en habitatrichtlijn

Het Nationaal Park Dwingelderveld is het dichtstbijgelegen aangewezen gebied in het kader van de Vogelrichtlijn en habitatrichtlijn. De afstand van de inrichting tot dit gebied is ca. 3280 meter. Gezien de afstand wordt niet verwacht dat de uitbreiding van het bedrijf een significant effect op dit gebied heeft.

#### Milieu-effectrapportage

De activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelijk aan of leidt niet tot een overschrijding van de drempelwaarden van onderdeel C en D van de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Dit betekent dat geen milieu-effectrapportage behoeft te worden opgesteld.

#### Milieuzorg

Een bedrijfsintern milieuzorgsysteem is niet aanwezig. Het bijhouden van een milieulogboek is een vereiste.

#### Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met aspect zuinig omgaan met energie. Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenaafpraak energie-efficiency is afgesloten.

De voorschriften met betrekking tot energie (registratie en onderzoek) zijn gebaseerd op de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (bron: Ministerie van VROM/ministerie van EZ).

Omdat het jaarlijks energieverbruik van de inrichting lager is dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas of 50.000 kWh elektriciteit zijn in deze vergunning geen voorschriften ten aanzien van energieonderzoek opgenomen.



Maar is in de voorschriften bij deze beschikking slechts een registratieverplichting van het energieverbruik opgenomen.

#### Opslag dieselolie in bovengrondse tanks

De 1100 liter dieselolie wordt in pandig opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank in een lekbak. De opslag moet voldoen aan de gestelde vergunningsvoorschriften die zijn afgeleid van de CPR 9-6.

#### Opslag gevaarlijke (afval) stoffen

Binnen het bedrijf wordt maximaal 200 liter afgewerkte olie opgeslagen in een vat boven een lekbak. Ca. 1 maal per jaar wordt een TL buis vervangen. Er is geen verdere opslag van gevaarlijke stoffen binnen de inrichting.

### **Toekomstige ontwikkelingen**

Toekomstige ontwikkelingen zijn door vergunninghouder op dit moment niet te voorzien

### **Bedenkingen**

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

### **Conclusie**

#### Algemeen

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn er geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

### **Overige regels en wetten**

#### Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals bijvoorbeeld Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan of besluiten ingevolge de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, treedt de beschikking in elk geval niet eerder in werking dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

#### Bestrijdingsmiddelen

Het bewaren van bestrijdingsmiddelen moet voldoen aan de artikelen 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb 1988, 615 zoals nadien gewijzigd).



## **VOORSCHRIFTEN**

**behorende bij het met  
toepassing van afdeling 3.5 van  
de Algemene wet bestuursrecht tot  
stand gekomen besluit van burgemeester  
en wethouders van Midden-Drenthe, ingevolge  
artikel 8.4 van de Wet milieubeheer**

**voor de inrichting van:**



**Gelegen aan  
Ossebroeken 17  
9411 VR Beilen**

**Datum besluit :**

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Midden-Drenthe van 17-12-2007  
B712 A22-2004/648 De Secretaris

**INHOUDSOPGAVE**

1	ALGEMEEN .....	2
1.1	Gedragsvoorschriften.....	2
2	GELUID EN TRILLINGEN (Handreiking en Handleiding 1999).....	2
2.1	Geluidnormen in de buitenlucht .....	2
2.2	Transport & laden en lossen .....	3
3	BODEM .....	4
3.1	Voorzieningen.....	4
4	AFVALSTOFFEN .....	4
4.1	Behandeling van afvalstoffen.....	4
4.2	Opslag van afvalstoffen .....	5
4.3	Afvalscheiding.....	5
5	AGRARISCH AFVALWATER .....	5
5.1	Schrobwater stallen .....	5
6	HET HOUDEN VAN RUNDVEE .....	6
6.1	Algemeen .....	6
6.2	Behandeling en bewaring van drijfmest.....	6
6.3	Opslag van veevoeder in een silo .....	7
6.4	Kuilvoer / natte bijproducten.....	7
6.5	Kadaverplaats.....	7
7	OPSLAG AARDOLIEPROD. IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG .....	7
7.1	Algemeen .....	7
7.2	Constructie-eisen voor tanks.....	8
7.3	Constructie-eisen voor leidingen en appendages.....	8
7.4	Installatievoorschriften .....	10
7.5	Gebruiksvoorschriften .....	11
7.6	Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie .....	12
7.7	Aanvullende voorschriften voor inpandige opslag .....	14
7.8	Registratie en bewaring van documenten .....	14
8	BRANDVEILIGHEID.....	15
8.1	Blusmiddelen algemeen.....	15
9	ELEKTRISCHE INSTALLATIE .....	16
9.1	Algemeen .....	16
10	ENERGIEBESPARING .....	16
10.1	Algemeen .....	16
10.2	Verlichting .....	16
11	MILIEUZORG .....	16
11.1	Besparing van grondstoffen en afvalstoffen .....	16
11.2	Milieulogboek.....	17
12	NAZORG.....	18

**BIJLAGE 1****Begrippen**

19



## VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMEEN

#### 1.1 Gedragsvoorschriften

##### 1.1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

##### 1.1.2

Installaties of onderdelen van installaties die buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

##### 1.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

##### 1.1.4

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

##### 1.1.5

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

##### 1.1.6

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

### 2 GELUID EN TRILLINGEN (Handreiking en Handleiding 1999)

#### 2.1 Geluidnormen in de buitenlucht

##### 2.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op een afstand van 50 meter van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

### 2.1.2

Het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie mag, op een afstand van 50 meter van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 50 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

### 2.1.3

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

### 2.1.4

Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur.

## 2.2 Transport & laden en lossen

### 2.2.1

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

#### TOELICHTING:

Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

### 2.2.2

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend ten doel hebben het leveren van remlucht en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

### 2.2.3

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.

Gedurende het laden of lossen moet de muziek- of geluidinstallatie van het bevoorradingsvoertuig zijn uitgeschakeld.

### 2.2.4

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.



### **3 BODEM**

#### **3.1 Voorzieningen**

##### **3.1.1**

In de werktuigenberging moet een vloeistofdichte verharding zijn aangebracht. De vloeistofdichte verharding moet een dusdanige afmeting hebben, dat reparatiewerkzaamheden boven de verharding plaats kan vinden.

##### **3.1.2**

De vloeistofdichte verharding moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof van de vloeistofdichte verharding kan aflopen, anders dan naar de bedrijfsriolering die op de vloeistofdichte verharding is aangesloten.

##### **3.1.3**

Doorvoeren van kabels en leidingen inclusief lekplaten en bevestigingspunten op of in een vloeistofdichte vloer of verharding moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

##### **3.1.4**

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslag van afgewerkte olie voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

### **4 AFVALSTOFFEN**

#### **4.1 Behandeling van afvalstoffen**

##### **4.1.1**

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

##### **4.1.2**

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

##### **4.1.3**

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

##### **4.1.4**

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval zand, aarde of absorberend materiaal aanwezig zijn of neutraliserende vloeistof om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen, te absorberen of zonodig te neutraliseren.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden opgenomen en zonodig geneutraliseerd.

De opgenomen gemorste vloeistof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.

#### **TOELICHTING:**

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt permulite of vermiculite.

## 4.2 Opslag van afvalstoffen

### 4.2.1

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

### 4.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

### 4.2.3

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, moeten worden bewaard in doelmatige emballage of tanks.

De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

De hoeveelheid afgewerkte olie in emballage mag niet groter zijn dan 200 liter

### 4.2.4

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

### 4.2.5

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

### 4.2.6

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

## 4.3 Afvalscheiding

### 4.3.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- afgewerkte olie
- kadavers
- gevaarlijk afval (TL buizen)

## **5 AGRARISCH AFVALWATER**

### 5.1 Schrobwater stallen

#### 5.1.1

Het waterverbruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.



### 5.1.2

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.

## 6 HET HOUDEN VAN RUNDVEE

### 6.1 Algemeen

#### 6.1.1

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- 460 vleeskalveren (wit- en rosé vlees) in de kalverstal

#### 6.1.2

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de destructiewet gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

#### 6.1.3

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

#### 6.1.4

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden, voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

### 6.2 Behandeling en bewaring van drijfmest

#### 6.2.1

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte die mestdicht is.

#### 6.2.2

Dunne mest en gier (en eventueel schrob- en/of spoelwater uit de melkkamer/melktankruimte dat niet op de riolering is aangesloten) moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte (gierkelder, mengmestput, drijfmestput, mestbassin of opvangput). Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

#### 6.2.3

De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

#### 6.2.4

De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

#### 6.2.5

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest

of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

#### 6.2.6

Transport van dunne mest en gier moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

### 6.3 Opslag van veevoeder in een silo

#### 6.3.1

Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.

#### 6.3.2

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

#### 6.3.3

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via ontluchting ontwijkende stof.

### 6.4 Kuilvoer / natte bijproducten

#### 6.4.1

Het inkuilen van veevoer mag niet plaatsvinden tussen 19.00 en 07.00 uur.

#### 6.4.2

Het veevoer mag niet worden uitgekuild tussen 19.00 en 07.00 uur.

#### 6.4.3

Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct op een zodanige wijze worden opgeslagen dat er geen geuroverlast kan plaatsvinden.

### 6.5 Kadaverplaats

#### 6.5.1

Kadavers moeten aan de destructor worden aangeboden op de kadaverplaats onder een deugdelijke afdekking.

## **7 OPSLAG AARDOLIEPROD. IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG**

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlampunt dat hoger ligt dan 55°C, zoals bijvoorbeeld dieselolie, inpandig worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tanks.



### 7.1.2

Daar waar is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificerings-instellingen.

## 7.2 Constructie-eisen voor tanks

### 7.2.1

Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn.

### 7.2.2

De constructie-eisen die aan tanks voor de bovengrondse opslag worden gesteld zijn opgenomen in een aantal beoordelingsrichtlijnen (BRL's) die door KIWA in overleg met de marktpartijen zijn opgesteld.

BRL-K747 'Horizontale cilindrische tanks voor de drukloze opslag van vloeistoffen van ten hoogste 150 m<sup>3</sup> vervangt BRL-K755, K785, K786 en K787.

Bestaande tanks die zijn geconstrueerd volgens BRL-K755, 785 en 786 kunnen eveneens worden toegepast.

Volgens BRL-K 747: 'Stalen tanks voor de drukloze opslag van vloeistoffen van ten hoogste 150 m<sup>3</sup>.

- met een s.g. kleiner dan of gelijk aan 1,9 kg/dm<sup>3</sup>;
- minimum inhoud 500 liter;
- maximum inhoud 150.000 liter;
- wanddikte minimaal 5(+3) mm;
- mangatdiameter minimaal 600 mm.

### 7.2.3

De tank moet geplaatst worden op een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat.

Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht. Een eventueel aangebrachte fundering en/of draagconstructie moet zijn vervaardigd uit materiaal dat een brand niet onderhoudt. De draagconstructie moet bij een brand gedurende 60 minuten zijn functie blijven vervullen.

### 7.2.4

Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd (zie ook de van toepassing zijnde BRL's).

### 7.2.5

De tanks moeten voorzien zijn van een peilinrichting of een vloeistofstandaardwijzer.

Een peilinrichting of een vloeistofstandaardwijzer moet zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is. Indien het defect raken van de peilinrichting een lekkage kan veroorzaken, moet de peilinrichting dezelfde sterkte hebben als de tank.

Een peilinrichting of vloeistofstandaardwijzer moet zodanig zijn aangebracht dat het gebruik van de waterverwijderleiding niet wordt belemmerd.

## 7.3 Constructie-eisen voor leidingen en appendages

### 7.3.1

Alle leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en waar nodig doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd



### 7.3.2

Stalen of koperen leidingen moeten worden toegepast, eventueel in flexibele uitvoering. De mediumvoerende leidingen moeten voldoen aan BRL-K 780, BRL-K 784, BRL-K 761; stalen buis moet zijn uitgevoerd volgens BRL-K771 met een PE-coating volgens BRL-K767 of met een zink- of verflaag.

Kunststof leidingen, eventueel in flexibele uitvoering, mogen worden toegepast mits deze hiertoe door KIWA zijn gekeurd of gecertificeerd.

### 7.3.3

De verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken moeten voldoen aan de fitverbodingsvoorschriften in de REIT-regeling (BRL-K903).

### 7.3.4

Leidingen moeten zodanig met gelaste verbindingen, flensverbindingen of fitwerk zijn uitgevoerd, dat bij zetting van de tank of de leidingen geen mechanische spanningen kunnen optreden die voor het leidingwerk of de tank schadelijk kunnen zijn. Leidingen moeten doelmatig zijn ondersteund.

### 7.3.5

Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluuchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm.

### 7.3.6

De ontluuchtingsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen.

De uitmonding van de ontluuchtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, noch kunnen uitstromen nabij ontstekingsbronnen, nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch stankoverlast kunnen veroorzaken in de omgeving. In een bebouwde omgeving kan het daartoe nodig zijn de uitmonding van de ontluuchtingsleiding op enige hoogte aan te brengen. De ontluuchtingsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.

### 7.3.7

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel is gesloten. De zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.

### 7.3.8

Behoudens de regenwaterafvoerleiding zijn doorvoeringen van leidingen door een tank-omwalling of door een andere constructie, bestemd om product-lekkages binnen een beperkt gebied te houden zijn niet toegestaan.

### 7.3.9

De afleverslang moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan. Ook indien een handpomp wordt gebruikt moet het vulpistool van een automatische afslag zijn voorzien.

Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.



### 7.3.10

Indien het ontluchtingspunt op een afleverpomp zich bevindt beneden het hoogste vloeistofniveau in de voorraadtank, dan moet de ontluchtungsleiding van de pomp worden teruggevoerd naar de bovenzijde van de tank.

## 7.4 Installatievoorschriften

### 7.4.1

Wijzigingen in de installatie moeten door een volgens BRL-K 903 gecertificeerde installateur zijn aangebracht. De installateur geeft hierbij een genummerd en geregistreerd deelcertificaat af.

### 7.4.2

De tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of wand (tankput); de omwalling of wand moet met de ondergrond waarop de tank is geplaatst een vloeistofdichte bak vormen. De omwalling of wand moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Zonodig moet de bak tegen verzakking zijn gefundeerd.

De constructie-eisen voor opvangbakken zijn gegeven in BRL-K 792 (metaal).

### 7.4.3

De opvangbak van een tank voor brandbare producten moet dusdanig gesitueerd zijn dat de afstand tot enig tot de inrichting behorend brandbaar gebouwonderdeel of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen ten minste 5 m bedraagt. De bak moet ten minste 3 m van de erfscheiding zijn gelegen.

Binnen de erfscheiding moet de omgeving van de bak tot op een afstand van 3 m vrij worden gehouden van brandgevaarlijke stoffen. Indien het onmogelijk is om de tank(s) te plaatsen op een afstand van 5 m tot enig tot de inrichting behorend brandbaar gebouwonderdeel of bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen, moet dit gebouw of deze bewaarplaats zijn voorzien van een brandwerende constructie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bepaald overeenkomstig NEN 6069. Deze constructie moet voldoende hoog zijn en moet zich ten minste tot 5 m aan beide zijden van de tankput of tankbak uitstrekken.

### 7.4.4

De inhoud van de opvangbak moet ten minste gelijk zijn aan de opslagcapaciteit van de tank.

### 7.4.5

Bij tanks die via een vulleiding worden gevuld, moet bij ieder vulpunt duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, voor welk product die tank is bestemd en dat een overvulbeveiliging is aangebracht. Indien er meer dan één tank is, moet op duidelijke wijze zijn aangegeven welk vulpunt en welke peilbuis (of tank) bij elkaar horen. Ten behoeve van de bepaling van het vloeistofniveau moet zo nodig een doelmatige standplaats zijn ingericht. De bepaling van het vloeistofniveau moet te allen tijde mogelijk zijn.

### 7.4.6

Indien (voor de aflevering) een hevelpomp wordt gebruikt moet op het hoogste punt van de zuigleiding een anti-hevel klep zijn gemonteerd; hevelwerking na de aflevering moet zijn uitgesloten. Eventuele lekkage van een hevelpomp op de tank (lekkages langs de pakking) moet opgevangen worden.

### 7.4.7

Een tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze



bereikbaar zijn.

#### 7.4.8

Ter plaatse van het afleverpunt moet de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding, waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

#### 7.4.9

Ten einde bij het peilen een goede detectie van water te kunnen uitvoeren, moet de tank in de richting van het peilpunt onder een afschot van ten minste 1:100 zijn geplaatst.

### 7.5 Gebruiksvoorschriften

#### 7.5.1

Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaardwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald.

Het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.

Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan staal, zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan.

Tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

N.B. aluminium geeft snel vonkvorming bij wrijving langs staal!

#### 7.5.2

Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde slang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld. Het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden. Tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend.

Indien tijdens het vullen lekkage wordt geconstateerd, dient het vullen direct te worden beëindigd.

Tanks met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter en die niet zijn voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging, moeten worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagmechanisme. Het pistool waarmee een tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

#### 7.5.3

Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.

#### 7.5.4

Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95% kan worden gevuld. De overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur conform BRL-K 636.

#### 7.5.5

Het vrijkomen van product door morsen of lekkage moet worden voorkomen.

Het product dat eventueel is opgevangen in de morsbak of in de opvangbak, moet in verband met brandgevaar direct worden verwijderd. Bij morsen of lekkage buiten de



opvangvoorziening is in het algemeen sprake van bodemverontreiniging.

#### 7.5.6

Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de bevindingen en de gegevens worden vastgesteld in een door of namens KIWA afgegeven bewijs dat moet worden opgenomen in een logboek of kaartstelsel, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en dat te allen tijde aan een door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond. Een afschrift van het beproevings- of inspectie-rapport moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

### 7.6 Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

#### 7.6.1

Door of namens KIWA moet een stalen tank ten minste éénmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd volgens KC-111. Hierbij moet ook de wanddikte worden gemeten, terwijl de gehele installatie met inbegrip van de opvangvoorzieningen visueel moet worden geïnspecteerd en waar nodig moet worden hersteld. Van de inspectie en meting moet een door of namens KIWA afgegeven bewijs worden overgelegd aan het bevoegd gezag c.q. het vergunningverlenend gezag.

#### 7.6.2

Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie.

Indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
  - b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 2 maanden uit de tank zijn verwijderd;
  - c. binnen vier maanden de geleedigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstel-certificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.
- Bij het buiten gebruik stellen van de tank moet worden nagegaan of bodemverontreiniging is opgetreden.

#### 7.6.3

Beschadigingen aan zowel de tank zelf als aan de fundering en de opvangbak moeten direct worden gerepareerd. Na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond. Een eventuele inwendige inspectie moet voorafgaan aan de dichtheidsbeproeving.

De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 20 kPa; bij deze beproeving moet de tank leeg zijn.

De tank moet voorzien zijn van een overdrukbeveiliging.

Tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op de tank bevinden.

Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door middel van 'afzepen'. Bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn. (N.B. bij de eerste beproeving moet het leidingwerk productvrij zijn.)



## 7.6.4

Vóór de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

## 7.6.5

Een door of namens KIWA afgegeven bewijs van de beproeving, alsmede de resultaten hiervan, moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd (installatie-certificaat).

## 7.6.6

Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een door of namens KIWA afgegeven bewijs dat moet worden opgenomen in een logboek of kaartstelsel, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en te allen tijde aan een door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond. Een afschrift van het beproevings- of inspectie-rapport moet aan het bevoegd gezag c.q. het vergunningverlenend gezag worden overgelegd.

## 7.6.7

Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de sterkte van de tank is aangetast, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld.

## 7.6.8

Wanneer een tank buiten gebruik wordt gesteld moet de tank worden geledigd, worden schoongemaakt volgens BRL-K 905 en afgevoerd door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 902.

## TOELICHTING:

Het vervoer van lege, doch ongereinigde opslagtanks is ingevolge de Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen en het VLG verboden; in bijzondere gevallen kan namens de Minister van Verkeer en Waterstaat voor het vervoer ontheffing worden verleend. De Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen is niet van toepassing op het vervoer van gereinigde tanks.

## 7.6.9

Indien op welke wijze dan ook, verontreiniging van de bodem door vloeibare aardolieproducten optreedt, moet/moeten:

- a. deze verontreiniging terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen. Het bevoegd gezag kan aangeven welke maatregelen hiervoor moeten worden getroffen;
- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging worden bepaald op een wijze die is goedgekeurd door het bevoegd gezag;
- d. de verontreiniging ongedaan worden gemaakt, waarbij het bevoegd gezag kan bepalen op welke wijze en binnen welke termijn deze sanering moet hebben plaats gevonden. Indien grond wordt afgevoerd dient dit plaats te vinden naar daartoe ingerichte verwerkingsinrichtingen; hierbij zijn van toepassing de beleidsregels:
  - 'Wijze van beoordelen van blootstelling aan toxische stoffen bij werken in of met verontreinigde grond of verontreinigd grondwater'
  - 'Doeltreffende beheersing van de blootstelling aan toxische stoffen bij werken in of met verontreinigde grond of verontreinigd grondwater'
- e. tanks en/of andere objecten (zoals b.v. leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en indien nodig, worden hersteld of vervangen;
- f. zonodig de grond rond de ondergrondse leidingen worden aangevuld met schone grond waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.



## 7.6.10

Tanks moeten worden gereinigd door bedrijven die zijn gecertificeerd volgens BRL-K 905 'Tankreiniging'.

Bij het schoonmaken van tanks moet ervoor worden gezorgd dat geen schoonmaakmiddelen en productresten vrijkomen. Deze moeten op een milieuhygiënisch-verantwoorde wijze worden afgevoerd. Tanks moeten bij voorkeur worden gereinigd met een methode waarbij de tank niet wordt betreden.

## 7.6.11

Degene die de inrichting drijft, moet door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte opvangvoorziening controleren. De frequentie van deze controles moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

## 7.6.12

Indien de afmetingen van de (doelmatig af te sluiten) openingen of mangaten zodanig zijn, dat het inwendig onderzoek niet kan worden uitgevoerd, heeft de tank een levensduur die beperkt is tot het moment van de eerste inwendige inspectie (ten hoogste 15 jaar).

## 7.7 Aanvullende voorschriften voor inbandige opslag

## 7.7.1

Tanks die niet zijn voorzien van een tankcertificaat moeten door KIWA worden gekeurd. Indien dubbelwandige tanks worden toegepast dan is hoofdstuk 4.6 van deze richtlijn van toepassing met uitzondering van de beperking in tankcapaciteit - deze mag bij inbandige opslag dus eveneens maximaal 15 m<sup>3</sup> bedragen.

Met het oog op het verwijderen van eventueel gemorst product gaat de voorkeur uit naar de opslag in enkelwandige tanks die geplaatst zijn in een opvangbak (zie 4.8.5).

## 7.7.2

Tanks met een opslagcapaciteit van ten hoogste 5.000 liter en die niet zijn voorzien van een vulleiding met overvulbeveiliging, moeten via een direct op de tank aangebrachte vulopening worden gevuld met een vulpistool met automatische afslag. Het aansluitpunt voor het vullen van een tank mag zich binnen bevinden (en moet voorzien zijn van een voorziening voor de opvang van gemorst product).

## 7.7.3

Beluchting en ontluchting moet geschieden met een rechtstreekse verbindingsleiding met de buitenlucht. Inregenen in deze leiding moet worden voorkomen.

## 7.7.4

In de opslagruimte moet een verbod zijn op roken en open vuur. Dit moet zijn aangegeven met pictogrammen overeenkomstig Bijlage XA bij artikel 8.10 van de Arbeidsomstandighedenregeling (Besluit van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 12 maart 1997 houdende bepalingen ter uitvoering van bij en krachtens de Arbeidsomstandighedenwet en enige andere wetten gestelde regels).

## 7.8 Registratie en bewaring van documenten

## 7.8.1

Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet een registratie zijn bijgehouden van:

- de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
- de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.



### 7.8.2

Voorzover zij voor een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages zijn afgegeven, dan wel zijn voorgeschreven, moeten de onderstaande registraties, documenten of een kopie daarvan, gedurende ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem zijn bewaard:

- onderhoudscontracten;
- certificaten van leidingen en appendages;
- installatiecertificaten en bewijzen;
- certificaten, bewijzen en verklaringen van onderhoud, (periodieke) inspecties, beproevingen, controles en keuringen;

## 8 BRANDVEILIGHEID

### 8.1 Blusmiddelen algemeen

#### 8.1.1

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

#### 8.1.2

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn. De door de afdeling BVZ in de tekening aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn. Het betreft een schuimblusser met een inhoud van 9 liter, die in de nabijheid van de gasboiler en kunstmelkmenger moet worden geplaatst, en een poederblusser met een inhoud van 12 liter die midden achterin de stal moet worden geplaatst.

#### 8.1.3

Bij de opstelplaats van een tankend voertuig moet binnen een afstand van 10 meter ten minste één draagbaar brandblustoestel aanwezig zijn met een blusvermogen van 43A/233B volgens NEN-EN 3-4.

#### TOELICHTING:

Het blusvermogen van 43A/233B is gekozen uit oogpunt van veiligheid. Het is van toepassing op zowel een brand van vaste stoffen als een vloeistofbrand, terwijl tevens moet worden gerekend met het gebruik van het brandblustoestel door niet daarin geoefende personen. Het blusvermogen kan worden gerealiseerd door zowel een poeder- als schuimblusser. De minimum blusduur bij dit blusvermogen is 15 seconden. Ook voor een ongeefende biedt dit voldoende mogelijkheid tot blussing.

Voor het bereiken van het gevraagde blusvermogen wordt de hoeveelheid blusstof bepaald door zowel de keuze van poeder of schuim, als de kwaliteit van de blusstof. E.e.a. kan resulteren in b.v. 6, 9 of 12 kg poeder resp. 6 of 9 liter schuim.

#### 8.1.4

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 en NEN 3211 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

#### TOELICHTING:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie ([www.ncpreventie.nl](http://www.ncpreventie.nl), onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)



#### 8.1.5

Van elk uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

## 9 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

### 9.1 Algemeen

#### 9.1.1

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

## 10 ENERGIEBESPARING

### 10.1 Algemeen

#### 10.1.1

De vergunninghouder is gehouden die energiebesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden. Bij renovatie en vervanging moet de vergunninghouder energiebesparende voorzieningen en/of maatregelen treffen die voldoen aan het principe 'stand der techniek'. Dit geldt tevens bij iedere aanschaf van energieverbruikende apparatuur.

### 10.2 Verlichting

#### 10.2.1

Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.

#### 10.2.2

Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TLD-verlichting.

## 11 MILIEUZORG

### 11.1 Besparing van grondstoffen en afvalstoffen

#### 11.1.1

De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort te worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:

- kadavers
- afgewerkte olie
- TL buizen

Hiervan mag alleen worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

#### 11.1.2

Grond- en hulpstoffen die om welke reden dan ook niet meer in de inrichting worden toegepast dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen dient onderzocht te worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

### 11.2 Milieulogboek

#### 11.2.1

Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking regelmatig alle milieurelevante handelingen worden aangetekend.

#### 11.2.2

Het milieulogboek dient te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

#### 11.2.3

In het milieulogboek dienen ten minste de volgende zaken te worden opgenomen:

- de geldende milieuvergunning (aanvraag, tekeningen en voorschriften) en eventuele toekomstige wijzigingen hierop;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken.
- De bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
- Datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
- De registratie van afgifte van bedrijfsafvalstoffen, voor zover de provinciale milieuverordening dit vereist.
- De registratie m.b.t. de dieselolie tank (tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages):

- de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
  - de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.
- En indien afgegeven dan wel voorgeschreven, moeten de onderstaande registraties, documenten of een kopie daarvan, gedurende tenminste vijf jaar na dagtekening worden bewaard:

- onderhoudscontracten;
- certificaten van leidingen en appendages;
- installatiecertificaten en bewijzen;
- certificaten, bewijzen en verklaringen van onderhoud, (periodieke) inspecties,
- proeven, controles en keuringen;
- Inspectie en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank
- De registratie van het stroomverbruik
- De registratie van het aardgasverbruik
- De registratie van het waterverbruik



## **12 NAZORG**

### **12.1**

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen uit de inrichting zijn verwijderd.

### **12.2**

Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd:

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is.

**BIJLAGE 1: BEGRIPPEN****AFGEWERKTE OLIE:**

smeer- en systeemolie in de bijlage bij de regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) aangeduid met een van de afvalstoffencodes 13 01 01\* tot en met 13 01 13\*, 13 02 04\* tot en met 13 02 08\* en 13 03 01\* tot en met 13 03 10\*, op minerale of synthetische basis, die hetzij door vermenging met andere stoffen hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd.

**CPR:**

Een door de Commissie Preventie van Ramoen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

**CPR 9-6:**

Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (tot 150 m<sup>3</sup>).

**EMBALLAGE:**

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

**FEESTDAGEN:**

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

**GELUIDNIVEAU IN dB(A):**

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

in de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie)

**GEVEL:**

een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{A,r,LT}$ ):**

energetische cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

**LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:**

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").



**MAXIMALE GELUIDNIVEAU ( $L_{Amax}$ ):**

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ .

**MVE:**

Mestvarkenseenheden

**NCP:**

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 261; 3990 GB Houten

t: (030) 229 60 00

f: (030) 2296010

e: [info@ncpreventie.nl](mailto:info@ncpreventie.nl)

i: [www.ncpreventie.nl](http://www.ncpreventie.nl)

**NEN 1010:**

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

Deel 1: onderwerp, toepassingsgebied en fundamentele uitgangspunten.

Deel 2: Termen en definities

Deel 3: Algemene kenmerken

Deel 4: Beschermingsmaatregelen

Deel 5: Keuze en installatie van elektrisch materieel

Deel 6: Inspectie

Deel 7: Bepalingen voor bijzondere installaties, ruimten en terreinen

**NEN 2559:**

Onderhoud draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

**NEN:**

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

**REOB:**

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet:

(<http://www.ncpreventie.nl>)

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:**

toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

**VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:**

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat, onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking, geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde kan komen.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

**BESTELADRESSEN:**

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:  
SDU Service, afdeling Verkoop  
Postbus 20014  
2500 EA DEN HAAG  
telefoon (070) 378 98 80  
telefax (070) 378 97 83
  
- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:  
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop  
Postbus 5059  
2600 GB DELFT  
telefoon (015) 269 03 91  
telefax (015) 269 02 71  
[www.nen.nl](http://www.nen.nl)
  
- BRL-richtlijnen bij:  
KIWA Certificatie en Keuringen  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
telefoon (070) 414 44 00  
telefax (070) 414 44 20  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)



<b>Opgesteld door</b>	<b>Onderwerp</b>		
Bouw- en Milieuzaken	Aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning van , Ossebroeken 17, Beilen, voor een kalverhouderij in verband met de vervanging van 400 meststieren door 460 vleeskalveren.		
<b>Toestelnummer</b>	<b>Besluit</b>		
	Het afdelingshoofd besluit: de beschikking vast te stellen		
<b>Portefeuillehouder</b>	<b>Samenvatting</b>		
	De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben van 30 juni tot 28 juli 2004 ter inzage gelegen. Tegen het ontwerp zijn geen bedenkingen ingebracht. De definitieve beschikking kan worden afgegeven.		
<b>Datum</b>			
17 augustus 2004			
<b>Paraaf afd.hfd</b>			
<b>Overleg gepleegd met</b>			
<b>Openbaar</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee * motivatie op volgblad			
<b>Vervolgprocedure</b>			
<input type="checkbox"/> informatie-/inspraakbijeenkomst <input checked="" type="checkbox"/> brief <input type="checkbox"/> persbericht <input type="checkbox"/> internet <input type="checkbox"/> gesprek <input checked="" type="checkbox"/> advertentie <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> raadscommissie <input type="checkbox"/> raad <input type="checkbox"/> intranet <input type="checkbox"/> nieuwsbrief <input checked="" type="checkbox"/> beschikking			
<b>Financiële gevolgen</b>			
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel begrotingswijziging <input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel kredietbesluit <input type="checkbox"/> geen / <input type="checkbox"/> wel dekkinngsbcsuit		
<b>Personele/organisatorische gevolgen</b>			
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee			
Afdelinashoofd	Datum besluit	Nummer	
Akk. Bespr.	7-a-2004		

## **Toelichting**

Datum; 17 augustus 2004

Onderwerp: Aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning van [REDACTED],  
Ossebroeken 17, Beilen, voor een kalverhouderij in verband met de vervanging van 400 meststieren door 400  
vleeskalveren.

Zie de definitieve beoordeling.



## Wet milieubeheer

### Verleende vergunningen

**Ossebroeken 17 Beilen;** nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een kalverhouderij in verband met de vervanging van 400 meststieren door 460 vleeskalveren.



### Inzage

De stukken liggen van 1 september tot 13 oktober 2004 ter inzage bij de afdeling Externe Dienstverlening. U kunt de stukken, na telefonische afspraak, ook inzien op donderdagavond tussen 16.00 en 19.00 uur op onze locatie in Beilen.

### Beroep

Van 2 september tot 14 oktober 2004 kunt u tegen deze vergunningen beroep instellen wanneer u:

- bedenkingen heeft ingebracht met betrekking tot het ontwerp van de vergunning
- als belanghebbende kunt aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest

De vergunningen worden 15 oktober 2004 van kracht, tenzij gedurende bovengemelde termijn beroep is ingesteld en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

- =====
- 0 publiceren in de informatierubriek van de gemeente Midden-Drenthe van 1 september 2004
  - 0 aanplakken op het publicatiebord locatie Beilen, Smilde, Westerbork
  - 0 aanvrager;
  - 0 VROM-Inspectie Groningen;
  - 0 omwonende;
  - 0 degene die bedenkingen heeft ingediend;
  - 0 archief