



gemeente

COEVORDEN

Bedrijfsgegevens

Naam: 
 Adres: Eswegje 1
 Postcode: 7851 AL
 Plaats: Zweeloo
 Telefoon: 
 Kadastrale ligging: Zweeloo sectie L, nr. 1028

Inleiding

Het bedrijf heeft een milieuvergunning van ^{27 juli} ~~1 augustus~~ 1993 op basis waarvan het bedrijf opgericht en in werking is. De milieuvergunning omvat het houden van 30 vleesstieren, 25 stuks melkrundvee en 2 paarden. Deze aanvraag, ontvangen op 3 juni 2003, betreft een revisievergunning.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting als bedoeld in categorie 8.1a van Bijlage I van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit Milieubeheer (IVB).

De aanvraag is tot stand gekomen na vooroverleg op 14 april 2003.

Het gaat bij deze inrichting om een agrarisch bedrijf, waarbij de activiteiten bestaan uit het houden van vleesstieren en paarden en uit akkerbouwactiviteiten.

De aanvraag omvat het houden van 36 vleesstieren en 18 paarden. Hoewel in de aanvraag een aantal van 37 paarden wordt vermeld, omvat de vergunning het op tekening aangegeven aantal van 18 dierplaatsen.

De paarden zijn voor het fokken. Manegeactiviteiten (paardrijden en lesgeven) zullen niet plaatsvinden

Bij het toetsen van de aanvraag zijn de volgende aspecten van belang:

- situering van het bedrijf;
- geluid;
- bodembescherming;
- brandgevaar;
- gevaarlijke stoffen;
- emissie;
- afvalstoffen;
- afvalwater;
- energie- en waterverbruik;
- bedrijfsinterne milieuzorg;
- toekomstige ontwikkelingen.

Beoordeling van de aanvraag

Situering van het bedrijf

De inrichting ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied. De inrichting ligt binnen het bestemmingsplan Zweeloo/ Aalden met de bestemming "grondgebonden agrarische bestemming". De afstand van de inrichting tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelig gebied bedraagt 2000 meter.

Op 15 meter van de inrichting staat de dichtstbijzijnde woning van derden, gelegen aan Klooster 9.

Op de inrichting is van toepassing omgevingscategorie I, in de directe omgeving van het bedrijf ligt de bebouwde kom.

Wet Ammoniak en Veehouderij (WAV) en Regeling Ammoniak en Veehouderij

Het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied (= voor verzuring gevoelig gebied) ligt op 2000 meter vanaf de inrichting. Op basis van de WAV mag een veehouderij, die is gelegen buiten een kwetsbaar gebied of buiten een zone van 250 meter rondom een kwetsbaar gebied, uitbreiden met verschillende diercategorieën.

Gelet op de afstand van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbare gebied wordt voldaan aan de Wet Ammoniak en Veehouderij.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Het Besluit is nog niet in werking getreden. Het ministerie van VROM adviseert door middel van een brief van 26 maart 2002, kenmerk BWL/2002 027 327, om vooruitlopend op het "Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij" bij de beoordeling van de aanvragen om oprichting of uitbreiding van een veestal zoveel mogelijk uit te gaan van de in het ontwerpbesluit voorgestelde emissie-eisen.

In het betreffende ontwerpbesluit zijn geen emissiearme huisvestingssystemen voor zowel vleesstieren als paarden opgenomen zodat hiervoor geen alara-norm is vastgesteld.

Tabel 1: Ammoniakemissie

Diersoort	Emissiefactor kg NH ³ / dierplaats	Vergunde situatie		Aanvraag	
		Aantal	Emissie kg NH ³ /jr	Aantal	Emissie kg NH ³ /jr
Volwassen melkkoeien	8,8	25	220,0		
Vleesstieren	7,2	30	216,0	36	259,2
Volwassen paarden	5,0	2	10,0	18	90,0
Totale emissie			446,0		349,2

De ammoniakemissie zal verminderen ten opzichte van de huidige vergunning.

De Brochure Veehouderij en Hinderwet/ Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996

Er is een afstandsfactor voor veehouderijen vastgesteld. Voor de beoordeling van stankhinder dient de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder ter beoordeling te worden genomen. De minimale afstand tussen de inrichting en een woning van derden of stankgevoelig object dient te bedragen:

- 100 meter in omgevingscategorie I en II;
- 50 meter in omgevingscategorie III en IV.

De dichtst bijzijnde woning van derden staat op 15 meter van de stal (emissiepunt). Het betreft een burgerwoning (cat. II woning inzake de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder). Er wordt dus niet voldaan aan genoemde afstandsnormen. Op grond van de vigerende vergunning mogen echter binnen de inrichting 25 melkkoeien, 30 vleesstieren en 2 paarden worden gehouden. De melkkoeien worden omgewisseld in totaal 37 paarden. De vleesstieren gaan van 30 naar 36. In gevraagde situatie zal eventuele stankhinder ter plaatse van de dichtst bijzijnde woning verminderen. Dit blijkt ook uit de vermindering van de ammoniakemissie (zie tabel 1).

Opslag van veevoeder

De kuilvoeropslag met gras ligt binnen 25 meter van een gevoelig object. Er zullen voorschriften worden opgenomen om de hinder en milieuvuiling van deze kuilvoeropslag te voorkomen.

Geluid

Geluidhinder binnen de inrichting kan worden veroorzaakt door :

- aan- en afvoer van dieren, mest en andere grond- en afvalstoffen;
- voertuigen;
- diergeluid.

Binnen de inrichting vinden naast de representatieve bedrijfssituatie een aantal afwijkende activiteiten plaats, zoals het inkuilen van gras en maïs en laden en lossen van voer e.d. door vrachtwagens.

Geluidsklachten ten aanzien van de inrichting zijn niet bekend.

De dichtst bijzijnde woning van derden is Klooster 9, welke ca. 15 meter ten noorden van de inrichting ligt. Aan de zuidwest- en west- en zuidzijde liggen respectievelijk Eswegje 4 (op ca. 30 meter van de inrichting), Klooster 10 (ca. 55 meter), Klooster 8 (ca. 48 meter) en Eswegje 2 (ca. 34 meter)

In de vigerende vergunning van 4 augustus 1993 zijn geluidsvoorschriften opgenomen. Deze voorschriften zijn eveneens redelijk voor de nu aangevraagde situatie. Hierbij wordt het volgende in overweging genomen:

- er is sprake van een feitelijk bestaande, reeds vergunde inrichting;
- in de periode tussen het afgeven van de huidige milieuvergunning en de aanvraag van deze revisievergunning is de omgevingssituatie niet veranderd;
- geluidsproblemen en/ of -klachten zijn niet bekend;

Gezien het bovenstaande zijn wij van mening dat er geen ontoelaatbare geluidshinder optreedt voor de nabije omgeving.

Bodem

Vanuit het bedrijf kan bodemverontreiniging ontstaan ten gevolge van de opslag van vaste mest (op mestplaat). Verder vindt opslag van dieselolie plaats en komt afgewerkte olie vrij. Ook vindt opslag van reinigingsmiddelen plaats.

Verdere vervuiling van de bodem kan plaatsvinden bij de kuilvoerplaats.

Er zijn specifieke voorschriften opgenomen die de bescherming van de bodem waarborgen.

Brandgevaar

Door aan de vergunning voorschriften te verbinden ten aanzien van blusapparatuur, brandwerende voorzieningen en de bereikbaarheid van het terrein zal brandgevaar tot een aanvaardbaar minimum worden beperkt.

Gevaarlijke stoffen

Er vindt opslag van bestrijdingsmiddelen plaats. Specifieke voorschriften waarborgen de bescherming van het milieu.

Emissie

De NER, het CFK-besluit en/of KWS 2000 zijn niet van toepassing.

Doelmatige verwijdering van afvalstoffen

Met betrekking tot de opslag, afgifte en scheiding van (gevaarlijke) afvalstoffen stelt zowel hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer, als de Provinciale milieuverordening rechtstreeks regels. Voor de duidelijkheid en volledigheid zijn de belangrijkste verplichtingen als voorschriften aan de vergunning verbonden. Voorts moet de vergunninghouder het ontstaan van afvalstoffen zoveel als redelijkerwijs mogelijk is beperken. Bovendien dient de vergunninghouder een Milieulogboek bij te houden, waarin onder andere een registratie van de afvalstoffen moet worden bijgehouden.

Afvalwater

Bedrijfsafvalwater wordt afgevoerd via de mestkelder. Er wordt geen bedrijfsafvalwater afgevoerd naar de gemeentelijke riolering. Specifieke voorschriften met betrekking tot afvalwater zullen niet worden opgenomen.

Energie- en waterverbruik

Het gemiddelde energie- en waterverbruik blijft onder de gehanteerde norm.

Het energieverbruik, zowel ten aanzien van elektriciteit als gas en water dient eveneens in het Milieulogboek te worden geregistreerd.

Bedrijfsinterne milieuzorg

Er is geen bedrijfsmilieuzorgsysteem aanwezig en er zal op korte termijn ook niet een dergelijk systeem worden opgezet of ingevoerd. Wel dient de bedrijfsvoering te zijn gericht op een zo klein mogelijke milieubelasting.

Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn redelijkerwijs geen ontwikkelingen te verwachten ten aanzien van de inrichting of ten aanzien van de omgeving, die voor de beoordeling van belang zijn.

MER beoordelingsplicht

Op basis van de beoordelingscriteria is de conclusie gerechtvaardigd, dat voor deze activiteit op het perceel Eswegje 1 te Zweeloo geen MER hoeft te worden opgesteld.

Procedure

De aanvraag is overeenkomstig afdeling 3.5 van de Algemene Wet Bestuursrecht in procedure gebracht. Tezamen met bijbehorende stukken en de ontwerpbeschikking heeft de aanvraag van 4 september 2003 tot en met 1 oktober 2003 ter inzage gelegen.

Bedenkingen

Tegen de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

Algemene conclusie

Gelet op vorenstaande, de Algemene Wet Bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit Milieubeheer, de Wet Ammoniak en Veehouderij en de Regeling Ammoniak en Veehouderij en tevens het "Algemeen mandaatbesluit Coevorden 2003" van burgemeester en wethouders van Coevorden d.d. 1 april 2003 alsmede het "Ondermandaatbesluit Publieksafdeling 2003" van het hoofd van de Publieksafdeling d.d. 1 juli 2003;

besluiten wij:

- de aangevraagde revisievergunning te verlenen voor het in werking hebben van een rundveebedrijf met paarden en akkerbouw op het perceel Eswegje 1 te Zweeloo;
- aan de vergunning voorschriften te verbinden overeenkomstig de bijgevoegde gewaarmerkte bescheiden;
- de aanvraag met bijbehorende stukken en tekening onderdeel uit te laten maken van de vergunning.

Coevorden, 9 oktober 2003

Burgemeester en wethouders van Coevorden,
namens dezen,

Senior beleidsmedewerker Milieu en Grondzaken

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE

MILIEUVERGUNNING VAN:

Rundveebedrijf met paarden en akkerbouw

Eswegje 1
7851 AL Zweeloo

Kadastraal bekend gemeente Zweeloo, sectie L, nummer 1028

Behoort bij brief/besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Coevorden,

d.d. **29 OKT 2003** nr.

INHOUD

- I- Voorschriften
 - A. Algemeen
 - B. Milieulogboek
 - C. Bodembescherming
 - D. Geluid
 - E. Luchtverontreiniging
 - F. Brandpreventie en brandbestrijding
 - G. Afvalstoffen
 - H. Bestrijdingsmiddelen
 - I. Huisvesting van de dieren
 - J. Opslag van veevoeder
 - K. Onderhoudswerkplaats
 - L. Bewaren van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage
 - M. Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie, dieselolie en petroleum in bovengrondse tanks met een inhoud van meer dan 200 liter
 - N. Afleverpompen voor motorbrandstoffen
 - O. Opslag van afgewerkte olie
- II Begrippenlijst

2003/55-

I. VOORSCHRIFTEN

A. ALGEMEEN

1. De inrichting wordt schoon gehouden en verkeert in goede staat van onderhoud.
2. De bedrijfsvoering en het vervangingsbeleid van de installaties en machines veroorzaken een zo gering mogelijke milieubelasting.
3. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte wordt zo veel mogelijk voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven worden maatregelen genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten en ander ongedierte.
4. Aan alle in de inrichting werkzame personen zijn, met betrekking tot de door hen te verrichten werkzaamheden, instructies verstrekt die zijn afgestemd op het gestelde in deze vergunning.
5. Degene die de inrichting drijft doet en laat na hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

B. MILIEULOGBOEK

1. In de inrichting is een milieulogboek aanwezig, waarin vanaf het van kracht worden van deze vergunning alle milieurelevante handelingen worden vermeld.
2. Het milieulogboek bevat ten minste:
 - de vigerende milieuvergunningen en meldingen;
 - de registraties, metingen en keuringen, die in deze vergunning zijn voorgeschreven of in de aanvraagstukken zelf zijn vermeld;
 - een opgave van alle storingen en calamiteiten die zich voordoen en aanleiding kunnen geven tot een relevante aantasting van het milieu;
 - een registratie van het gebruik van aardgas, elektriciteit en water, per soort en per jaar.

De gegevens worden ten minste 5 jaar bewaard.

3. Het logboek is altijd beschikbaar voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

C. BODEMBESCHERMING

1. Stoffen worden zodanig bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.
2. Indien verontreiniging van de bodem en of het grondwater met stoffen anders dan tengevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 27 Wet bodembescherming (Stb.1986,374), optreedt dan wel wordt vermoed na het van kracht worden van deze vergunning, meldt degene die de inrichting drijft deze verontreiniging terstond aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Coevorden.
3. Direct na een in voorschrift 2 bedoelde melding wordt de bodem en/of het grondwater van de inrichting onderzocht. De resultaten hiervan worden zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 3 maanden daarna overgelegd aan het bevoegd gezag.

4. Bij verontreiniging van de bodem en/of het grondwater wordt de oorzaak van de verontreiniging zo spoedig mogelijk weggenomen en wordt de verontreinigde bodem en/of het verontreinigde grondwater overeenkomstig de aanwijzingen van het bevoegd gezag verwijderd of behandeld.
5. Degene die voornemens is de inrichting of een gedeelte daarvan buiten werking te stellen, meldt dit voornemen voor het beëindigen aan het bevoegd gezag. In geval van het buiten werking stellen van de inrichting of een gedeelte daarvan, wordt een onderzoek naar de eindsituatie van de bodem uitgevoerd. Het onderzoek richt zich uitsluitend op die plaatsen waar bodembedreigende handelingen hebben plaatsgevonden en op de stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen. Uiterlijk 1 maand na het tijdstip van het buiten gebruik stellen wordt het bevoegd gezag in kennis gesteld van de resultaten van het onderzoek.

D. GELUID

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{a,LT}$), veroorzaakt door in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties, alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, transportbewegingen en/ of activiteiten, op andere geluidgevoelige bestemmingen, zoals aangegeven als 'beoordelingspunten' op de bijlage van deze vergunning, bedraagt niet meer dan:

45 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur
40 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur
35 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur
2. Onverminderd het gestelde in voorschrift D1 bedragen de maximale geluidniveau's (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en/of activiteiten, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/ of activiteiten op andere geluidgevoelige bestemmingen, zoals aangegeven als 'beoordelingspunten' op de bijlage van deze vergunning, niet meer dan:

70 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur
65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur
60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur
3. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen zijn de waarden als in voorschrift D1 genoemd voor de periode tussen 19.00 en 23.00 uur (= 35 dB(A)) van toepassing.
4. Metingen ter controle van de vergunningvoorschriften, alsmede de beoordeling van de meetresultaten, vinden plaats overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai van 1999 (HMR 1999).
5. Het laden en lossen gebeurt op de oprit vanaf de Klooster ter hoogte van de ingang naar de trappelstal.
6. Tijdens het laden en lossen op het buitenterrein is de motor van de vrachtwagen/ bestelbus uitgeschakeld.
7. Het wegdek op het terrein is in een zodanige staat dat onnodige geluidspieken worden voorkomen.
8. Ventilatoren zijn zodanig opgesteld dat woonbebouwing in de (in)directe omgeving geen hinder ondervinden.

E. LUCHTVERONTREINIGING

1. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen zijn zodanig gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
2. Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.

F. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, zijn brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig.
2. Brandblusmiddelen zijn steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar en kunnen onbelemmerd worden bereikt. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties worden jaarlijks door een deskundige gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen geschiedt overeenkomstig NEN 2559.
3. Draagbare blustoestellen zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Slanghaspels voldoen aan NEN 3211.

G. AFVALSTOFFEN

1. Binnen de inrichting worden afvalstoffen niet verbrand, gestort of begraven.
2. Afvalstoffen komen niet in de bodem terecht. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem geschiedt zodanig dat geen verontreiniging optreedt.
3. Afvalstoffen worden op gezette tijden uit de inrichting afgevoerd. Het afvoeren geschiedt zodanig dat zich geen afval in of buiten de inrichting verspreidt.
4. Het bewaren van afvalstoffen geschiedt op ordelijke en nette wijze. Van afvalstoffen afkomstige geur verspreidt zich niet buiten de inrichting.
5. Afvalstoffen worden van elkaar gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven, voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is. Dit geldt in ieder geval voor:
 1. papier- en kartonafval;
 2. kunststofafval;
 3. glasafval en
 4. groente-, fruit- en tuinafval.
6. De vergunninghouder dient het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te beperken door effectief grondstofgebruik, hergebruik en recycling binnen de inrichting.
7. Kadavers van dieren worden niet op het terrein van de inrichting begraven. Kadavers van dieren worden, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, bewaard in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daarvoor bestemde ruimte.

H. BESTRIJDINGSMIDDELEN

1. Het bewaren van bestrijdingsmiddelen moet voldoen aan de artikelen 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit. Op een opslagruimte voor bestrijdingsmiddelen zijn bovendien de voorschriften 5.2.2 tot en met 5.2.8 van toepassing, indien in de opslagruimte meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn of plegen te zijn.
2. Ter plaatse van ingangen van een opslagruimte moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder.
3. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Draagbare blustoestellen en andere blusmiddelen moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
4. De vloer van de opslagruimte moet naadloos zijn uitgevoerd. In de vloer mag geen schrobputje aanwezig zijn.
5. In de opslagruimte is roken en de aanwezigheid van open vuur of apparatuur met een oppervlaktetemperatuur van meer dan 300°C verboden. Op de buitenzijde van elke toegangsdeur van een opslagruimte moeten de volgende signalen en opschriften zijn aangebracht: een waarschuwingssignaal betreffende giftige stoffen met daaronder het duidelijk leesbare opschrift: "Bestrijdingsmiddelen"; een verbodssignaal betreffende vuur, open vlam en roken; en het duidelijk leesbare opschrift: "Verboden toegang voor onbevoegden". Genoemde signalen moeten zijn uitgevoerd volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit.
6. Een opslagruimte en ruimten die daarmee in directe verbinding staan mogen slechts worden verwarmd door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met voornoemde ruimten of met een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, uitgave 1985, van het Directoraat-generaal van de Arbeid.
7. De vloer, de wanden en eventueel aanwezige drempels van een opslagruimte moeten een vloeistofdichte bak vormen, welke de gehele in de opslagruimte aanwezige voorraad vloeibare bestrijdingsmiddelen bij lek raken van de verpakking kan bevatten.
8. In de opslagruimte moeten, nabij de vloer boven de drempelhoogte en nabij het plafond, toe- en afvoeropeningen zijn aangebracht die hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht en die zodanig ten opzichte van elkaar zijn aangebracht, dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd. De uitlaatopening van een ventilatiekanaal mag zich niet in de nabijheid van ramen, deuren of andere ventilatieopeningen bevinden. Het luchtdoorlatend oppervlak van elk van de openingen of kanalen moet ten minste 1 dm² bedragen. Het gezamenlijk luchtdoorlatend oppervlak van bedoelde openingen of kanalen moet ten minste 1/250 van het vloeroppervlak van de opslagruimte bedragen.
9. Gemorste niet-vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten direct droog worden opgenomen. Gemorste vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten direct worden geïmmobiliseerd en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht.
Hiertoe moeten voldoende materialen, absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

I. HUISVESTING VAN DIEREN

1. Bij het verwijderen van mest of gier wordt de omgeving niet verontreinigd. Transport van dunne mest of gier geschiedt in volledig gesloten tankwagens die in schone staat verkeren.
2. Vloeren van veestallen die niet zijn onderkelderd en waarop mest wordt gedeponeerd, zijn vloeistofdicht. Ook de vloer van een wasplaats voor paarden is van een vloeistofdichte vloer voorzien.

Opslag van mest

3. Dunne mest en gier, spoel- en schrobwater wordt opgeslagen in een hiertoe bestemde opslagruimte.
4. De opslagruimten voor dunne mest, gier, spoel- en schrobwater zijn vloeistofdicht. Deze opslagruimten zijn niet voorzien van een overstort.
5. Behalve tijdens het ledigen worden de opslagruimten voor mest door middel van goed sluitende deksels gesloten gehouden.
6. Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt wordt zodanig geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief lucht/gasmengsel kan vormen.
7. De opslag van vaste mest vindt plaats op een niet vloeistofdoorlatende mestplaat, waarvan de plaats op de tekening is aangegeven. De mestplaat bestaat uit een betonplaat met een opstaande rand van tenminste 5 cm. De stapeling van de mest op deze plaat geschiedt op zodanige wijze dat alle uitzakkende vocht binnen de rand van de plaat wordt opgevangen.

De plaat dient te worden aangesloten op een waterdichte kelder door middel van een gesloten leiding, deze kelder mag niet voorzien zijn van een overstort, of een gelijkwaardige voorziening.

8. De vaste mest dient zo vaak als nodig is, doch minimaal 1 eenmaal per 6 maanden, te worden verwijderd van het terrein van de inrichting.

Dieraantallen

9. Binnen de inrichting mogen maximaal 36 vleesstieren en 37 paarden aanwezig zijn.

J. OPSLAG VAN VEEVOEDER

1. De kuilvoeropslag is afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het product. Beschadigingen aan het afdekfolie worden zo spoedig mogelijk gerepareerd.
2. Uitgehaald kuilvoer wordt direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte worden geplaatst, of op zodanige wijze afgedekt dat geen stankoverlast kan plaatsvinden.
3. Direct na het uithalen van het kuilvoer wordt de kuil door middel van kunststoffolie, vastgelegd met zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedekt.
4. Restanten van het kuilvoer worden direct van het terrein van de inrichting afgevoerd, dan wel op zodanige wijze opgeslagen dat geen stankoverlast kan plaatsvinden.

K. ONDERHOUDSWERKPLAATS

1. Oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van een onderhoudswerkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.
2. In een onderhoudswerkplaats aangebrachte schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
3. Indien werkzaamheden worden verricht, waarbij brandbare vloeistoffen worden gebezigd, mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de toegangen tot genoemde ruimten moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "Roken en open vuur verboden" zijn aangebracht.
4. Onder het tot aftappen van vloeistoffen, anders dan water, gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige lekbakken zijn geplaatst.
5. Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
6. Vaatwerk ten behoeve van de bewaring van afgewerkte olie moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. De vloeistofdichte bak moet tegen inregenen zijn beschermd.
7. Bedrijfsafvalwater afkomstig uit een onderhoudswerkplaats wordt, voordat het in een openbaar riool wordt gebracht op een zodanige manier behandeld dat:
 - a. de concentratie aan minerale oliën niet hoger is dan 20 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6675,
 - b. het geen grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat, en
 - c. het geen zand met een gemiddelde korrel diameter van meer dan 0,5 mm, bepaald volgens DIN 4188, bevat.
8. In afwijking van voorschrift 6.7 kan worden volstaan met behandeling in een slibvangput en olie-afscheider, indien de concentratie aan minerale oliën na de afscheider niet hoger is dan 200 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6675.

L. BEWAREN VAN K1-, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN IN EMBALLAGE

1. De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
2. In de inrichting mogen niet meer K1-, K2- en K3-vloeistoffen en andere chemicaliën in emballage aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.
3. Voor de bewaring van gevaarlijke stoffen in emballage van meer dan 25 kg of 25 liter is de richtlijn CPR 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage" van toepassing.

M. VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN GASOLIE, LICHT STOOKOLIE, DIESELolie EN PETROLEUM IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN MEER DAN 200 LITER.

1. Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, lichte stookolie en dieselolie is de richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld "Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K 3-producten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m;)", dan wel

de door de Minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft, van toepassing.

2. Voor het in bovengrondse tanks opslaan van petroleum is de in voorschrift 20.1 genoemde richtlijn van overeenkomstige toepassing.
3. De ontluichtingsleiding van een bovengrondse tank voor het opslaan van petroleum moet zijn voorzien van een vlamkerend rooster.
4. De artikelen 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6, 5.2.10 en 5.3.1 van de in voorschrift 20.1 genoemde CPR-richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank, die reeds was opgericht voor de datum van inwerkingtreding van dit besluit.
5. Het opslaan in een bovengrondse tank die in een gebouw is geplaatst, mag niet meer bedragen dan 5000 liter en is slechts toegestaan voor K3-vloeistoffen. De ontluichtingsleiding van de tank dient in de buitenlucht uit te monden.
Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen betreffende de plaatsing van de tank.

N. AFLEVERPOMPEN VOOR MOTORBRANDSTOFFEN

1. Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen moet in de buitenlucht zijn opgesteld.
2. Een pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat de aflevering aan een voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een ondergrondse tank.
3. Een pomp moet zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
4. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
6. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de voorschriften voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar van NEN 3410.
Deze voorschriften zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren.

Voor de elektrische installatie in het in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

7. Ieder aflevertuig moet zijn voorzien van een schakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij de schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. De schakelaar mag tevens dienen als werkschakelaar.
8. Behalve de in voorschrift 7 genoemde schakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.

9. Aan de pompkast van een elektrische pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
10. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd en de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
12. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
"VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".
13. Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.
14. De afleverinstallatie, de pomp en de leidingen dienen goed te worden onderhouden. Het afleveren van motorbrandstoffen en het ophangen van de afleverslang dient zodanig te geschieden, dat geen verontreiniging van de bodem plaatsvindt.

O. OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE

1. Het vaatwerk voor de bewaring van afgewerkte olie dient te zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, die een capaciteit heeft van ten minste de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige vaten; er moeten voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de lekbak kan geraken.

II: BEGRIPPENLIJST

In de voorschriften en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

met betrekking tot geluid:

langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$):

energetische sommatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus over een beoordelingsperiode, vastgesteld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999', uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

geluidsniveau 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, uitgave 1979;

maximaal geluidsniveau (L_{Amax}):

het maximaal geluidsniveau L_{Amax} is, gedurende korte tijd, de optredende hoogste geluidsniveau. L_{Amax} is conform de "Handleiding meten en reken industrielawaai 1999", uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, de hoogste aflezing in de geluidmeterstand 'fast';

met betrekking tot brandveiligheid:

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
voor zover een NEN norm waarnaar in een voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum waarop dit besluit onherroepelijk is geworden, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op die datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald;

met betrekking tot afvalstoffen:

afvalstof:

alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

met betrekking tot bodembescherming:

vloeistofdicht:

Een bodem beschermende voorziening wordt als vloeistofdicht aangemerkt als een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van de voorziening niet kan bereiken;

verontreinigde bodem en/of verontreinigd grondwater:

verontreiniging van bodem en/of grondwater waarbij overschrijding heeft plaatsgevonden van streefwaarde zoals die staan genoemd in de circulaire 'Streefwaarden en interventiewaarden bodemsanering', uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, februari 2000;

overig

dunne mest:

mest die verpompbaar is en die bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater;

Behoort bij brief/besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Coevorden,

d.d. - 9 OKT 2003 nr.

2003/55

KLOOSTER

WELAND

DEUR NIJDELEN

droeflag

AARDPELOPSLAG

2 PAARDEN

PRIVE

5x2

2000

6 PAARDEN

24 M

36 M

BERGING

5 PAARDEN

PAARDEN

3x

TRAPPELSTAL

30 MESTST. E RENI

1 PAARD

AARDPEL

OPBERG

1 PAARD

2 PK

1,5 PK

ESWEGJE

Behoort bij brief/besluit van
Burgemeester en Wethouder
van Coevorden,

d.d. 9 OKT 2003 nr.

2003/55

INGEKOMEN - 3 JUNI 2003

ESWEGJE 1
SCHAAL 1:200