

B E S C H I K K I N G

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Cromstrijen.

Onderwerp van de aanvraag

Op 14 april 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen van H. en N. Westerlake v.o.f. d.d. 12 april 2006 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een melkrundveehouderij en akkerbouwbedrijf.

De inrichting is gelegen aan de Middelsluissedijk-Westzijde ong. te Numansdorp, kadastraal bekend gemeente Cromstrijen, sectie E nummer 154.

De aangevraagde vergunning

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het totaal aantal aangevraagde dierenplaatsen.

Tabel 1.

Rav-code	Diersoort	Aantal dieren	NH ₃ kg/jaar	stal
A 1.6.1	Melk-/kalkoeien	220	2090	A en B
A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jr	144	561,6	A en B
A.7	Fokstier	1	9,50	B
Totaal			2661,10	

ProcedureVorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Op verzoek van het bevoegd gezag d.d. 11 mei 2006 zijn op 12 juni 2006 aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Deze aanvullende gegevens zijn bij de aanvraag gevoegd.

Coördinatie

Er is sprake van het oprichten van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Een bouwvergunning moet worden aangevraagd. Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Woningwet is derhalve nodig.

Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

Als adviseur is de inspecteur van VROM-inspectie, regio Zuid-West bij deze procedure betrokken.

Van de geboden gelegenheid om advies uit te brengen naar aanleiding van de toegezonden aanvraag is geen gebruik gemaakt.

Toetsingskader van de aanvraag

AMvB niet van toepassing

Omdat in de inrichting meer dan 100 stuks melkrundvee wordt gehouden is het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, ingevolge artikel 1.a lid 5 van datzelfde besluit, niet van toepassing.

Instructieregels

Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

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.

Stoffen die de ozonlaag aantasten

Het voorhanden hebben, het bedrijfsmatig toepassen en het ontdoen van stoffen die de ozonlaag aantasten en waarop het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 en het Besluit broeikasgassen Wms 2003 van toepassing zijn, moeten voldoen aan de voorschriften uit deze besluiten en aan het bepaalde in de daarop gebaseerde nadere regels.

Besluit voorzieningen en installaties

Op de inrichting is het Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer (Stb. 2001.487) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de propaantank geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Lozingenbesluit wet bodembescherming

Het vrijkomende bedrijfsafvalwater betreft percolatiewater en perssap veevoerders, was- en spoelwater van de melkinstallatie en schrobwater van de stallen. Het afvalwater wordt via een bedrijfsriolering geloosd in de mestkelders. Vervolgens wordt dit bedrijfsafvalwater verspreid over de eigen landbouwgronden, waarbij erop moet worden gelet dat het afvalwater gelijkmatig wordt verdeeld zodat wordt voorkomen dat er sprake is van een puntlozing.

Voorvallen Wm

Voorvallen moeten, overeenkomstig hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer, worden gemeld aan het bevoegd gezag.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Algemeen

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op:

Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt dat het bedrijf valt onder situatie a. en dat reeds alle relevante afvalpreventiemaatregelen zijn ingevoerd.

Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding) in hoofdstuk 9.

Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheersplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden.

Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit de aanvraag, onder paragraaf 7, blijkt dat de volgende afvalstromen binnen de inrichting worden gescheiden: GFT/groenafval, landbouwplastic en restafval. Van een specifieke restafvalstroom is in een beperkte vorm sprake. Gelet op het voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften in hoofdstuk 10 van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m³ water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat de hierboven genoemde hoeveelheid door het gebruik van water als drinkwater wordt overschreden.

De aanvraag bevat geen analyse van het waterverbruik. Daardoor is niet vast te stellen welke waterbesparingsmaatregelen redelijkerwijs getroffen zouden kunnen worden. Hier dient nog onderzoek naar te worden verricht.

Om die reden zijn naast de algemene voorschriften, voorschrift 9.4.1 en 9.4.2 aan de vergunning verbonden. Met deze voorschriften wordt aandacht geschonken aan de mogelijkheden om drinkwater te besparen door gebruik van antimorsbakjes, drinkwater via lagedruksystemen of een waterdoseercomputer.

Daarnaast geeft het bedrijf aan enkele waterbesparende maatregelen door te zullen voeren door het hergebruik van spoelwater en schoonmaakwater. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om verdere waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik en een onderzoek) en een onderzoek naar drinkwaterbesparing in hoofdstuk 9.

Verder zijn de reeds getroffen waterbesparende maatregelen vastgelegd in de voorschriften van dat hoofdstuk.

Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalwater

Er ontstaan binnen de inrichting de volgende afvalwaterstromen: percolatiewater, was- en spoelwater van de melkinstallatie en schrobwater van de stallen.

Deze afvalwaterstromen worden direct opgevangen in de drijfmestkelders.

Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Bodem

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt.

Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a. Het opslaan van dieselolie in een bovengrondse tank in een lekbak (BRCL 1.3);
- b. Het transporteren van dieselolie door een bovengrondse leiding (BRCL 2.2);
- c. Het afleveren van dieselolie (BRCL.4.2);
- d. Het laden en lossen van dieselolie (BRCL 2.1);
- e. Het vullen en ontluichten van de dieselolietank (BRCL 2.1);
- f. Het uitvoeren van kleine onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen in de werkplaats (BRCL 5.3);
- g. Het opslaan van olie in emballage in een lekbak (BRCL 5.3);
- h. Het opslaan van reinigingsmiddelen, bestrijdingsmiddelen en diergeneesmiddelen in emballage (BRCL 3.4);

Van elk van de bodembedreigende activiteiten is in de aanvraag vermeld welke maatregelen en voorzieningen zijn dan wel worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zo veel mogelijk te beperken. De in de aanvraag genoemde maatregelen en voorzieningen leiden, in combinatie met een aantal in deze vergunning voorgeschreven maatregelen en voorzieningen, bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

ad.c. Ten aanzien van het afleveren van diesel is aangesloten bij de regelgeving inzake het "kleinschalig afleveren" zoals genoemd in de PGS 30 (voorheen CPR 9-6) en het (ontwerp)Besluit Landbouw en gemechaniseerde loonbedrijven milieubeheer aangezien voldaan wordt aan de drie noodzakelijke voorwaarden. Deze voorwaarden zijn: aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer; aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik; de jaaromzet bedraagt ten hoogste 25.000 liter. Om deze reden kan worden volstaan met een vloeistofkerende in plaats van een vloeistofdichte vloer ter plaatse van de afleverplaats.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er vanuit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen.

Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen.

De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Bij het uitvoeren van een T0-bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

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 voor mest- en voederopslagen een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen. Drijfmest, vaste mest, kunstmest, veevoeder, inbegrepen het eventuele percolatie-water, bevatten echter geen bestanddelen waarvan de concentratie in het kader van een bodemonderzoek wordt bepaald. Het uitvoeren van een bodemonderzoek en het treffen van overige in de NRB genoemde bodembeschermende maatregelen en voorzieningen achten wij daarom niet zinvol. Om die reden is de NRB niet volledig toegepast. Een nulsituatie-onderzoek met betrekking tot de opslag van het resterende blijft echter noodzakelijk. Met betrekking tot de opslag van drijfmest, mede gezien de ligging in een milieubeschermingsgebied voor grondwater, dienen wel regels te worden gesteld ter bescherming van het grondwater. Hiertoe zijn in de volgende paragraaf specifieke overwegingen opgenomen.

Mestopslagen, bescherming grondwater

In de inrichting wordt mest opgeslagen in drijfmestkelders onder de stallen. Ter bescherming van het grondwater moet een mestopslag dicht zijn. Hiervoor gelden in veel gevallen algemene regels op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit mestbassins milieubeheer. Voor al die gevallen waar deze besluiten niet in voorzien, dient een en ander daaromtrent te worden opgenomen in een milieuvergunning. Voor de eisen aan mestkelders is aansluiting gezocht bij de voorschriften zoals deze zijn opgenomen in het ontwerp-besluit landbouw milieubeheer. Aan de vergunning zijn daarom de voorschriften 1.2.2, 1.2.3 en 1.2.4 opgenomen, waarmee een afdoende bescherming van het grondwater wordt bereikt.

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m³ bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting meer bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden. Op grond van de aanvraag is vastgesteld welke energiebesparingsmaatregelen redelijkerwijs van de aanvrager kunnen worden verlangd. Om die reden zijn de voorschriften 12.1.4, 12.1.5 en 12.1.6 aan de vergunning verbonden.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafspraken, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Stankhinder en ammoniak-emissie

Stankhinder

De bij deze aangevraagde dieren minimaal aan te houden afstanden tot de verschillende categorieën stankgevoelige objecten:

- 100 m tot cat. I: de bebouwde kom; stankgevoelige objecten als ziekenhuizen, sanatoria, internaten e.d.; objecten voor verblijfsrecreatie (camping, bungalowpark e.d.);
- 100 m tot cat. II: niet agrarische bebouwing (woningen) in lintbebouwing en/of het buitengebied met een duidelijke woonfunctie en objecten voor dagrecreatie (zwembaden, speeltuinen e.d.);
- 50 m tot cat. III: een enkele niet agrarische bebouwing (woning) in het buiten gebied;
- 50 m tot cat. IV: andere agrarische bedrijven (bedrijfswoningen).

Aan de hiervoor genoemde afstanden kan worden voldaan.

Toetsing Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Besluit m.e.r.)

Ingevolge de MER-richtlijn moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage worden gemaakt. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat besluiten genomen worden over activiteiten die belangrijke, nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Ammoniakemissie uit dierverblijven is één van de aspecten die bij een eventuele MER-beoordeling in ogenschouw moet worden genomen.

De MER-richtlijn is geïmplementeerd in de Wet milieubeheer (hoofdstuk 7) en het Besluit m.e.r. Dit Besluit m.e.r. geeft aan in welke gevallen een MER (MER-plicht) moet worden gemaakt of een MER-beoordelingsplicht geldt.

De m.e.r.(-beoordelings)plicht kan, bij overschrijding van in het Besluit m.e.r. genoemde dieraantallen, van toepassing zijn op de diercategorieën pluimvee en varkens. Hiervan is in onderhavige aanvraag geen sprake.

Op basis van het bovenstaande is de m.e.r.(-beoordelings)plicht op onderhavige aanvraag niet van toepassing.

Toetsing aan de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996/Brochure Veehouderij en Hinderwet

Bij de beoordeling van de situering van de inrichting en de in dat verband te duchten milieubelasting is de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 betrokken. De Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 beoogt op een zo objectief mogelijke wijze inzicht te geven in de te verwachten overlast rondom een veehouderij, door enerzijds rekening te houden met het soort vee en de bedrijfsgrootte en anderzijds rekening te houden met de hindergevoeligheid van de omliggende woonbebouwing door een gebiedsindeling in vier gevoeligheids categorieën. De richtlijn vervangt de Brochure Veehouderij en Hinderwet.

In november 1998 heeft het Directoraat Generaal Milieubeheer van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, de colleges van gedeputeerde staten en burgemeesters en wethouders (kenmerk DWL/98094958) op de hoogte gebracht van recente jurisprudentie met betrekking tot Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Twee onderdelen van de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 zijn in de desbetreffende uitspraken onvoldoende gemotiveerd bevonden:

1. de verschuiving in de indeling van omgevingscategorieën;
2. de beoordelingsmethode voor cumulatie van stankhinder.

Derhalve moet hiervoor volgens de aanbevelingen van het ministerie teruggevallen worden op de Brochure Veehouderij en Hinderwet. Op grond van deze informatie gaan wij voor de beoordeling van de onderhavige vergunningaanvraag uit van zowel de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 als de Brochure Veehouderij en Hinderwet, aangezien wij van mening zijn dat daarmee de beoogde objectieve toetsing zo zorgvuldig mogelijk wordt vormgegeven.

Cumulatie van stankhinder

Bij de beoordeling van de stankhinder is tevens nagegaan of door de verandering van de onderhavige inrichting de stankhinder, die door de aanwezige veehouderijen gezamenlijk wordt veroorzaakt, niet onaanvaardbaar toeneemt. Bij de beoordeling is vast komen te staan dat er geen cumulatie van stankhinder zal optreden.

Ammoniak

Toetsing Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op 1 januari 2002 is het toetsingskader voor de beoordeling van de ammoniakemissie en -depositie bij vergunningverlening van agrarische bedrijven, de Interimwet ammoniak en veehouderij, komen te vervallen. De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van milieuvergunningen. Samen met de (nog te stellen) emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (AMvB Huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Het toekomstige Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB Huisvesting) bevat voor een aantal diercategorieën emissie-eisen, maximale emissiewaarden genoemd, waaraan de huisvesting van dieren (meestal een stal) zal moeten voldoen. Gelijktijdig met de Wav is ook de bijbehorende uitvoeringsregeling, de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav), van kracht geworden (Stcrt. 2002 nr. 82 en gewijzigd Stcrt. 2004 nr. 70). In de Rav worden per diercategorie en huisvestingssysteem de emissiefactoren opgenomen. Tot het inwerkingtreden van de AMvB Huisvesting zijn in de Rav ook tijdelijk maximale emissiewaarden opgenomen (zie onderstaande tabel). Deze maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van eventuele bestaande stalsystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem).

Diercategorie	norm (kg NH₃/dierpl/jaar)
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	9,5
Fokstier	9,5
Jongvee	3,9

De aangevraagde nieuw te bouwen stalsystemen voldoen aan de bedoelde emissiewaarden.

Conclusie toetsing Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Het bovenstaande overwegende kan in het kader van de redelijkheid, in onderhavig geval, niet worden geëist om een emissiearmere stal te realiseren dan het stalsysteem waarvan in de aanvraag sprake is. Derhalve kan, uitgaande van de ammoniakemissie uit de stallen, geen grond worden gevonden om de aangevraagde vergunning te weigeren.

Toetsingsgrond ammoniakemissie en kwetsbare gebieden

Een aanvraag om een agrarische milieuvergunning moet worden getoetst aan de ligging ten opzichte van kwetsbare (voor verzuring gevoelige) gebieden. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien de veehouderij is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (art. 4, onder 1 (oprichting) en art. 6, onder 1 (verandering) van de Wav).

Als kwetsbaar gebied worden aangemerkt gebieden die als zodanig zijn aangewezen door de provincie, of als dat nog niet is gebeurd, gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt.

De onderhavige inrichting is niet gelegen in of in een zone van 250 meter om een gebied als hiervoor bedoeld en derhalve kan in de zin van art. 6, onder 1 Wav geen grond gevonden worden de vergunning voor onderhavige aanvraag te weigeren.

Toetsingsgrond IPPC-richtlijn

Binnen de Wav wordt expliciet verwezen naar de IPPC-richtlijn (art. 4, onder 2 Wav). Aangezien de aangevraagde situatie betrekking heeft op intensieve veehouderijen is de richtlijn in dit geval niet van toepassing.

Toetsing directe ammoniakschade

In het kader van de toepassing van de Wet milieubeheer kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetatie door de uitstoot van ammoniak van belang zijn. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen zijn er echter gevoelig voor.

Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen uit juli 1981. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen moet worden aangehouden. Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Er bevinden zich binnen bovengenoemde afstanden géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld.

Daardoor kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de diervverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

Toetsingsgrond Habitatrichtlijn

De Habitatrichtlijn heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het in stand houden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna op het Europees grondgebied van de lidstaten (art.2, lid 1. HR). De richtlijn kent een tweeledig beschermingsregime, gebiedsbescherming en soortenbescherming.

Op grond daarvan moeten de nodige instandhoudingmaatregelen worden getroffen en dient ervoor gezorgd te worden dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de aangewezen richtlijngebieden niet verslechterd en dat geen verstoring van die soorten plaatsvindt, voor zover die verstoring een significant effect kan hebben. Bij plannen of projecten die significante gevolgen kunnen hebben voor een habitatrichtlijngebied moet een zogenoemde 'passende beoordeling' plaatsvinden. Toestemming voor een dergelijk plan of project mag pas worden verleend als zeker is dat daardoor de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet worden aangetast.

De Europese commissie heeft op 7 december 2004 de lijst met habitatgebieden vastgesteld op grond van de Europese Habitatrichtlijn. Vanaf dit moment is artikel 6 lid 2, 3 en 4 van de Habitatrichtlijn gaan gelden.

In artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn is bepaald dat de Lid-Staten passende maatregelen treffen om ervoor te zorgen dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de speciale beschermingszones niet verslechtert en er geen storende factoren optreden voor de soorten waarvoor de zones zijn aangewezen voor zover die factoren, gelet op de doelstellingen van deze richtlijn een significant effect zouden kunnen hebben.

Door de ministeries van VROM en LNV wordt op de volgende manier aan de Habitatrichtlijn invulling gegeven. In een zone van 500 meter rondom een kwetsbaar Habitatrichtlijngebied worden geen nieuwe intensieve veehouderijen toegestaan. In de zone van 500 tot 1.500 meter rondom een dergelijk gebied mogen de intensieve veehouderijen (houden van varkens en pluimvee) niet meer uitbreiden. Buiten de zone van 1.500 meter worden geen beperkingen opgelegd zolang de ammoniakemissie vanuit de inrichting lager blijft dan 10.000 kg per jaar.

Het dichtstbijgelegen gebied dat is aangewezen in het kader van de Habitatrichtlijn betreft het Habitatrichtlijngebied, "Haringvliet". Dit gebied ligt op ca. 1500 meter van onderhavige inrichting. Aangezien geen sprake is van intensieve veeteelt zoals bedoeld en hierdoor geen negatieve invloed op het Habitatgebied ontstaat is een inrichting als hier beschreven toegestaan.

Gelet op het voorgaande is er geen reden om de aangevraagde vergunning te weigeren.

Opslag bestrijdingsmiddelen en diergeneesmiddelen

De bestrijdingsmiddelen en diergeneesmiddelen moeten gescheiden worden opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde kast. De opslag moet voldoen aan de voorschriften zoals gesteld in artikel 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit.

De opslag van reinigingsmiddelen (200 liter) valt onder ADR klasse 8, maar overschrijdt de ondergrens (250 kg/liter) niet. De PGS 15 is niet van toepassing op deze opslag. Om die reden is volstaan met het opnemen van algemene voorschriften voor de opslag van vloeistoffen in emballage.

Opslag dieselolie in bovengrondse tanks

De 2000 liter dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. De opslag moet voldoen aan de gestelde vergunningsvoorschriften welke zijn afgeleid van de PGS 30.

Geluid

De inrichting is in een landelijk gebied ten noordwesten van Numansdorp, gemeente Cromstrijen gelegen. De afstand van de inrichting tot woningen van derden bedraagt ca. 100 meter. In de inrichting worden de dieren gevoerd, gemolken en verzorgd. Dagelijks wordt voer naar een automatisch voersysteem gebracht en wordt vaste mest uit de stal gehaald en op de mestopslag gebracht. De stroverdeler wordt gevuld. Deze machine strooit de ligplaatsen automatisch in. Een mestschuif schuift de mest naar laaddocs. De representatieve bedrijfsactiviteiten vinden tussen 06.00 uur en 20.00 uur plaats. Incidenteel (maximaal 12 keer per jaar) wordt er ook gewerkt tussen 19.00 uur en 23.00 uur vanwege oogstwerkzaamheden. Mede op grond van de opgegeven werktijden en bedrijfsactiviteiten zijn de opgenomen geluidvoorschriften tot stand gekomen. Genoemde geluidvoorschriften passen binnen het kader van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (oktober 1998, VROM).

Zienswijzen en adviezen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de ontwerpbeschikking.
Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen mondelinge of schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht.

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

Besluit

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij, met inachtneming van de hierna genoemde punten, de gevraagde vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Algemeen

1. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Verhouding aanvraag-vergunning

2. De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

3. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Toelichting over de geldigheid van de vergunning:

- *De verleende vergunning geldt voor eenieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.*
- *Deze vergunning vervangt, met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunning(en), inclusief meldingen, die verval(l)t(en) op het tijdstip waarop deze vergunning onherroepelijk wordt.*
- *Deze vergunning vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is gebracht.*

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend. Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van CROMSTRIJEN,
namens dezen,
de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,

H.S. Weidema

Besluitdatum en verzonden op: 30 oktober 2006

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- H. Westerlaken,
Middelsluissedijk-Westzijde ong., 3281 LG Numansdorp;
- Agra-Matic BV, t.a.v. de ;
Postbus 114, 6710 BC Ede;
- burgemeester en wethouders van Cromstrijen,
Postbus 7400, 3280 AE Numansdorp;
- VROM - Inspectie, Regio Zuid-West,
Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

I N H O U D S O P G A V E

1	HET HOUDEN VAN RUNDVEE.....	15
	1.1 Algemeen	15
	1.2 Behandeling en bewaring van drijfmest	15
	1.3 Behandeling en bewaring vaste mest	16
	1.4 Opslag van veevoeder en kunstmest in een silo	17
	1.5 Kuilvoer / natte bijproducten	17
	1.6 Koelinstallatie van de melktank.....	17
	1.7 Kadaveraanbiedvoorziening	17
2	KLEINE ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN	18
3	AGRARISCH AFVALWATER.....	18
	3.1 Afvalwater melkstal.....	18
	3.2 Hogedrukreiniger	18
	3.3 Schrobwater stallen	19
4	OPSLAG VAN OLIE, REINIGINGS-, DIERGENEES- EN BESTRIJDINGSMIDDELEN IN EMBALLAGE.....	19
5	BOVENGRONDSE TANK IN EEN LEKBAK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE	20
	5.1 Algemeen	20
	5.2 Elektrische pomp	20
	5.3 Kleinschalige aflevering	20
6	COMPRESSOR MET DRUKVAT.....	21
7	TRANSPORTMIDDELEN	21
8	VERWARMING.....	21
	8.1 Algemeen	21
	8.2 Propaan.....	22
9	AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING	22
	9.1 Algemeen	22
	9.2 Meet- en registratieverplichtingen	22
	9.3 Afvalscheiding	23
	9.4 Middelvoorschriften.....	23
10	AFVALSTOFFEN	23
	10.1 Behandeling van afvalstoffen.....	23
	10.2 Opslag van afvalstoffen	24
11	BODEM.....	24
	11.1 Algemeen	24
	11.2 Aanvullende systemeneisen en/of voorzieningen	25
	11.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen 25	
	11.4 Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement	26
	11.5 T ₀ -bodemonderzoek	26
	11.6 Beëindiging activiteiten	26
12	ENERGIE.....	27
13	GELUID EN TRILLINGEN	28

14	BRANDVEILIGHEID	28
	14.1 Blusmiddelen algemeen.....	28
	14.2 Draagbare blusmiddelen.....	29
	14.3 Slanghaspels	29
15	LUCHT	29
16	ALGEMEEN	29
	16.1 Gedragsvoorschriften	29
	16.2 Registratie	30
	16.3 Elektrische installatie	31

VOORSCHRIFTEN

1 HET HOUDEN VAN RUNDVEE

1.1 Algemeen

1.1.1

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

- 220 stuks rundvee ouder dan 2 jaar;
- 144 stuks jongvee tot 2 jaar;
- 1 fokstier

1.1.2

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de Deconstructiewet 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.

1.1.3

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

1.1.4

Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

1.1.5

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.

1.2 Behandeling en bewaring van drijfmest

1.2.1

Het brengen van mest in een opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

1.2.2

Drijfmest, gier en eventueel schrob-en/of spoelwater uit de melkkamer/melktankruimte dat niet op de riolering is aangesloten, moeten worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Op de mestopslagruimte zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing.

Van elke in de inrichting aanwezige mestopslagruimte dient de datum van aanleg te zijn vastgelegd.

1.2.3

Tenzij een beoordeling door of namens een door de Raad voor Certificatie voor dit werk erkend instituut, door het bevoegd gezag of een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige uitwijst dat een mestopslagruimte voor de duur van een volgende referentieperiode kan worden gebruikt, moet een mestopslagruimte of delen daarvan worden vervangen voor het verstrijken van de voor die opslagruimte of dat deel daarvan geldende referentieperiode. De plicht tot vervanging gaat echter niet eerder in dan 2 jaar na het in werking treden van deze vergunning.

Voor de mestopslagruimte geldt de referentieperiode zoals deze voortvloeit uit de bouwtechnische richtlijnen die op die opslagruimte of delen daarvan van toepassing zijn. Een bewijs van de beoordeling, afgegeven door of namens degene die de beoordeling heeft uitgevoerd, moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd. In dit bewijs wordt voor de beoordeelde delen van de mestopslag een nieuwe referentieperiode aangegeven.

1.2.4

De vloeren waar de kalveriglo's zich op bevinden en de vloeren van de kalverenhokken, vaarzenstal, verse koeienstal en de afkalfhokken moeten voorzien zijn van een strobed en dienen mestdicht te zijn uitgevoerd.

De geproduceerde vaste mest op deze vloeren moet wekelijks worden verwijderd.

1.2.5

Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten mestdicht zijn.

1.2.6

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

1.2.7

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

1.2.8

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.

1.2.9

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

1.3 Behandeling en bewaring vaste mest

1.3.1

Vaste mest moet zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.

1.3.2

Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mogen niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte als bedoeld in voorschrift 1.2.2.

1.3.3

Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

1.4 Opslag van veevoeder en kunstmest in een silo

1.4.1

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.

1.4.2

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

1.5 Kuilvoer / natte bijproducten

1.5.1

Natte bijproducten moeten zijn opgeslagen op een vloeistofkerende plaat van beton met een opstaande rand. De betonplaat moet zodanig zijn geconstrueerd dat vocht wordt opgevangen in een goot. Al het uitzakkende vocht en verontreinigd hemelwater moet worden opgevangen en door middel van een vloeistofkerende leiding worden afgevoerd naar de mestkelder.

1.6 Koelinstallatie van de melktank

1.6.1

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

1.6.2

Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank aanwezig zijn. Het bedoelde schema moet aan een controlerende ambtenaar op verzoek worden getoond.

1.7 Kadaveraanbiedvoorziening

1.7.1

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor in een mobiele kadaverbak of een kadaverton.

1.7.2

Behalve tijdens het ledigen moet de kadaveraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

1.7.3

Een mobiele kadaverbak of kadaverton moet zodanig zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zodat iedere mogelijkheid tot verspreiding van smetstof en afvalwater naar de omgeving in alle redelijkheid is uitgesloten.

2 KLEINE ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN

2.1.1

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

2.1.2

Gedurende de uitvoering van de in voorgaand voorschrift genoemde werkzaamheden met brandbare vloeistoffen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

2.1.3

Onder een voor het aftappen van (brandbare) vloeistoffen, vloeibare chemicaliën of oliën gereedstaand vat, moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht.

2.1.4

Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

3 AGRARISCH AFVALWATER

3.1 Afvalwater melkstal

3.1.1

Afvalwater afkomstig van het spoelen van de melkinstallatie en de melktank, moet worden hergebruikt, bijvoorbeeld voor reiniging.

3.1.2

De hoeveelheid afvalwater moet worden beperkt door bijvoorbeeld het gebruik van hogedrukreinigers en good housekeeping.

3.2 Hogedrukreiniger

3.2.1

Vloeibare brandstof voor een hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger. De brandstoftank mag geen grotere inhoud hebben dan 50 liter, moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.

3.2.2

Een brander van een hogedrukreiniger is voorzien van een vlambeveiliging.

3.2.3

Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% zijn gevuld.

3.2.4

Schrobwater en reinigingswater afkomstig van het schoonspuiten van stallen of het reinigen van uitloopruiden moet worden afgevoerd naar een ruimte als bedoeld onder voorschrift 1.2.2.

3.3 Schrobwater stallen

3.3.1

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

3.3.2

Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen mag niet in de riolering worden gebracht.

3.3.3

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden hergebruikt als meststof.

4 **OPSLAG VAN OLIE, REINIGINGS-, DIERGENEES- EN BESTRIJDINGSMIDDELEN IN EMBALLAGE**

4.1.1

Vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

4.1.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde emballage niet meegerekend te worden.

4.1.3

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

4.1.4

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekke stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste vloeistoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

4.1.5

Bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard overeenkomstig de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb. 1964, 328).

4.1.6

Voor diergeneesmiddelen geldt dat opslag moet plaatsvinden in een gelijkwaardige opslag als genoemd in voorschrift 4.1.5.

5 BOVENGRONDSE TANK IN EEN LEKBAK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE

5.1 Algemeen

5.1.1

De opslag van dieselolie in een bovengrondse tank van 2000 liter, waarvan het vlampunt is gelegen tussen 55 en 100 °C moet voldoen aan richtlijn PGS 30 met uitzondering van de voorschriften in paragraaf 4.6, 4.7 en 4.9.

5.2 Elektrische pomp

5.2.1

Een pomp voor het afleveren van motorbrandstoffen dient zodanig te zijn ingericht dat onbedoeld uitstromen van brandstof wordt voorkomen.

5.2.2

De elektrische installatie van een pomp kan zowel aan de pomp als bij een hoofdschakelaar worden uitgeschakeld. De schakelstanden dienen duidelijk zichtbaar te zijn.

5.2.3

De pompkast van een elektrische pomp dient voldoende geventileerd te zijn. De uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, dient gasdicht van het inwendige van de pompkast te zijn afgesloten.

5.2.4

Aflevering van motorbrandstof mag niet plaatsvinden indien:

- a. de motor van het voertuig waaraan de motorbrandstof wordt afgeleverd in werking is en
- b. daarbij gerookt wordt of open vuur of open kunstlicht aanwezig is.

5.3 Kleinschalige aflevering

5.3.1

De afleverslang moet zijn voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan.

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.

5.3.2

Bij kleinschalige aflevering van brandstoffen moet ter plaatse van het afleverpunt de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 X 5 meter zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

6 COMPRESSOR MET DRUKVAT

6.1.1

Het drukvat moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

6.1.2

Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.

6.1.3

Het drukvat moet op betrouwbare ondersteuningën zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van het toestel is te duchten, voldoende zijn vastgezet. Het drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.

7 TRANSPORTMIDDELEN

7.1.1

De verbrandingsmotor van de tractor en loader moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

7.1.2

De verbrandingsmotor van de tractor en loader moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

8 VERWARMING

8.1 Algemeen

8.1.1

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

8.1.2

De stook- of opstellingsruimten moeten voldoen aan NEN 3028.

8.1.3

Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit goed kan worden gereinigd. Tevens moeten voorzieningen zijn getroffen dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat daardoor de goede werking van het verbrandingsgasafvoersysteem kan worden verstoord.

8.1.4

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud verricht worden.

8.1.5

De plaatsen van de hoofdafsluiters van gas- en watertoevoer moeten in onuitwisbaar schrift duidelijk zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevinden.

8.2 Propaan

8.2.1

Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

Toelichting:

Volgens de Model Aansluitvoorwaarden Gas moet een gasinstallatie voldoen aan NEN 1078 en NEN 2078.

9 AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING

9.1 Algemeen

9.1.1

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

9.2 Meet- en registratieverplichtingen

9.2.1

Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding worden bijgehouden en moet het waterverbruik worden geregistreerd. Hiervan moet jaarlijks voor 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie is binnengekomen (indien van toepassing) en afgevoerd met vermelding van de bestemming. Tevens moet het waterverbruik zijn vermeld.

9.2.2

De gegevens uit voorschrift 9.2.1 dienen ten minste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

9.3 Afvalscheiding

9.3.1

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

- gft/groenafval;
- landbouwplastic;
- restafval;
- afgewerkte olie;
- TL buizen/spaarlampen.

9.3.2

Vergunninghouder is verplicht voor de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

9.4 Middelvoorschriften

9.4.1

De waterbesparings-, afvalscheidings- en/of afvalpreventiemaatregelen zoals genoemd in de aanvraag onder 3.7.1, Optimalisatie waterverbruik, moeten zijn getroffen.

9.4.2

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de beschikking dient een onderzoek te worden overgelegd waaruit blijkt of besparing van het drinkwater kan worden gerealiseerd met behulp van anti-morsbakjes, lagedruksystemen en/of een waterdoseercomputer.

10 AFVALSTOFFEN

10.1 Behandeling van afvalstoffen

10.1.1

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

10.1.2

Afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.

10.1.3

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.

10.1.4

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de opslagvoorzieningen voor afval moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

10.1.5

Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

10.1.6

Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

10.2 Opslag van afvalstoffen

10.2.1

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

10.2.2

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.

10.2.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

10.2.4

Afvalstoffen moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

11 **BODEM**

11.1 Algemeen

11.1.1

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

11.1.2

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Hiertoe dienen in ieder geval de volgende activiteiten te worden gerekend:

- a. Het opslaan van dieselolie in een bovengrondse tank in een lekbak;
- b. Het transporteren van dieselolie door een bovengrondse leiding;
- c. Het afleveren van dieselolie;
- d. Het laden en lossen van dieselolie;
- e. Het vullen en ontluften van de dieselolietank;

- f. Het uitvoeren van kleine onderhoudswerkzaamheden aan motorvoertuigen in de werkplaats;
- g. Het opslaan van olie in emballage in een lekbak;
- h. Het opslaan van reinigingsmiddelen, bestrijdingsmiddelen en diergeneesmiddelen in emballage in een lekbak.

Toelichting:

De hierboven onder a. en b. genoemde potentieel bodembedreigende activiteiten vinden plaats onder een adequaat bodembeschermingsniveau indien wordt voldaan aan de overige ter zake doende voorschriften uit deze vergunning.

11.1.3

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

11.1.4

Indien bestaande effectgerichte bodembeschermende voorzieningen, de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht zo dicht mogelijk bij het emissiepunt of bij de rand van de desbetreffende voorziening.

11.2 Aanvullende systemeneisen en/of voorzieningen

11.2.1

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet ter plaatse van de activiteiten genoemd in voorschrift 11.1.2 een vloeistofkerende voorziening zijn aangelegd.

11.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

11.3.1

De bodembeschermende voorzieningen genoemd in voorschrift 11.1.2 moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd,
- bevindingen,
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 3 jaar worden bewaard.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS 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, PGS, 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, PGS, 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

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- 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

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20