



GEMEENTE VORDEN

WET MILIEUBEHEER
Algemene wet bestuursrecht

openbare kennisgeving ontwerp-besluit
(art. 13.4 Wmb en art. 3:19 Awb)

In het gemeentehuis van Vorden, sector grondgebied, bureau milieu, en
in de openbare bibliotheek van Vorden, gedurende de openingstijden,

ligt met ingang van 19 december 2003 tot en met 16 januari 2004 ter inzage het ontwerp-besluit op de
aanvraag van:

naam aanvrager:
adres:
woonplaats:



voor: een revisievergunning voor een een rundvee- en varkenshouderij

datum aanvraag: 15 september 2003
adres van de inrichting: Vierakkersestraatweg 16
kadastraal bekend gemeente: Vorden, sectie L, nr. 454

Strekking van het ontwerp-besluit:

voor zover thans rekening valt te houden met toekomstige ontwikkelingen van de milieubelasting van de inrichting zelf en ontwikkelingen in de directe omgeving, is het ontwerp van de vergunning opgesteld onder de voor dat soort inrichtingen gebruikelijke voorschriften in het belang van de bescherming van het milieu.

Bedenkingen:

Gemotiveerde bedenkingen tegen het ontwerp-besluit kunnen zowel schriftelijk als mondeling door een ieder worden gemaakt, gedurende de termijn van ter inzagelegging.

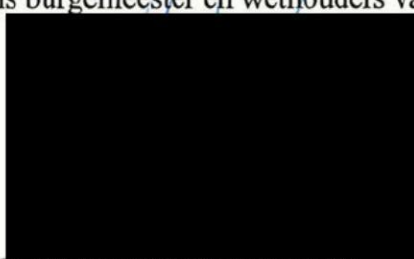
Schriftelijke bedenkingen moeten bij ons worden ingediend vóór 17 januari 2004.

Indien u dat wenst, worden uw persoonlijke gegevens, als indiener van schriftelijke bedenkingen, niet bekend gemaakt. U moet dat dan wel, tegelijk met de bedenkingen, schriftelijk aan ons verzoeken.

Mondelinge bedenkingen kunt u op verzoek inbrengen tot 17 januari 2004.

Datum: 8 december 2003.

Namens burgemeester en wethouders van Vorden,



J. Ditzel, hoofd sector grondgebied.

inlichtingen: bureau milieu, tel. (0575) 55 75 33 (doorkiesnummer), fax (0575) 55 74 44

Verzendlijst:

- aanvrager;
- gebruikers van de percelen: Vierakkersestraatweg 17, IJselweg 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 en 13,

alsmede aanplakking van een exemplaar van de kenmerkende afbeelding op het gemeentelijk publicatiebord, openbare bekendmaking via het platform "Contact" van 17 december 2003 onder gelijktijdige afbeelding op het gemeentelijk publicatiebord en in de openbare bibliotheek te Vorden.

IJselweg 2
is geen woonhuis
~~het is een~~
"een kastje"



GEMEENTE VORDEN

Ontwerp

MILIEUVERGUNNING

Nummer: V 20-03

Burgemeester en wethouders van de gemeente Vorden,

gelezen het verzoek van:

naam:

adres:

woonplaats;

gedagtekend:

15 september 2003

ontvangen op:

16 september 2003

om:

een nieuwe, de gehele inrichting omvattende,
vergunning voor een rundvee- en varkenshouderij

op het perceel, kadastraal bekend:

gemeente Vorden, sectie L, nummer 454

plaatselijk bekend:

Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

overwegende, dat de verlening van de vergunning niet bezwaarlijk is vanwege:

- de bestaande toestand van het milieu;
- de effecten van de inrichting op het leefmilieu van de directe omgeving;
- de (bekende) toekomstige ontwikkelingen van de inrichting/in de omgeving;
- geldende milieukwaliteitseisen/ -doelstellingen;
- de Wet Ammoniak en Veehouderij;
- het gemeentelijk Milieubeleidsplan;
- andere zwaarwegende negatieve factoren, die het milieu kunnen beïnvloeden (landschappelijke-/ecologische-/visuele aspecten, indirecte gevolgen).

NADERE MOTIVERING

INLEIDING

Doel van de aanvraag

Dit bedrijf vraagt, vanwege de omwisseling van jongvee voor melkvee, een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (artikel 8.4 Wet milieubeheer) aan. Het totale aantal rundvee neemt met 10 stuks af. Het aantal vleesvarkens blijft ongewijzigd.

Inrichting en situering

De inrichting valt onder categorie 8.1 lid a. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Vorden.

De directe omgeving wordt gekenmerkt door niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebebouwing, buiten de bebouwde kom.

Vigerende vergunningen

Voor de inrichting is op 25 maart 1991 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Hinderwet verleend, welke op 5 mei 1991 onherroepelijk is geworden. In bijlage 1 is een overzicht gegeven van het totaal aantal vergunde dieren.

De aangevraagde vergunning

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

1. toename melkvee met 15 stuks;
2. afname jongvee met 25 stuks;
3. plaatsing 7 stuks ligboxen in voormalige jongveestal.

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

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Algemeen

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

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

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien niet door het stellen van beperkingen en voorschriften de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, in voldoende mate kunnen worden beschermd.

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

Geurhinder

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

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

Voorzover het gaat om de beschrijving van de omgevingscategorieën, blijkt dat de gehanteerde categorie-indeling, die een wijziging inhoudt ten opzichte van de eerdere brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 ('de brochure') als onvoldoende gemotiveerd wordt geacht (zie ook de uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State E.03.97.0115 van 21 april 1998 en E03.97.0892 van 17 juli 1998).

Op 1 mei 2003 is de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankwet) in werking getreden. Als gevolg hiervan is gelijktijdig de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankregeling) van toepassing geworden. In artikel 2 van de stankwet staat genoemd dat de stankwet en de stankregeling van toepassing zijn op de landbouwontwikkelingsgebieden, verwevingsgebieden en extensiveringsgebieden met primaat natuur. Deze gebieden worden vastgesteld in een Reconstructieplan. De in de stankwet bedoelde gebieden zijn nog niet vastgesteld, zodat de stankregeling formeel nog niet volledig kan worden toegepast. In de stankregeling zijn nieuwe omrekeningsfactoren opgenomen die zijn gebaseerd op langdurig wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd door een erkend onafhankelijk onderzoeksinstituut. Deze omrekeningsfactoren zijn de meest recente wetenschappelijk onderbouwde inzichten, waarmee volgens de beginselen van de Wet milieubeheer rekening moet worden gehouden. In onderhavige vergunning is daarom de stankemissie berekend met de omrekeningsfactoren, zoals genoemd in Bijlage 1 van de stankregeling.

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

Voor wat betreft het karakter van de omgeving van de inrichting moet worden uitgegaan van de in de Brochure genoemde categorie II. Het betreft "een niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebebouwing buiten de bebouwde kom".

De toetsing van diercategorieën waaraan mestvarkeneenheden worden toegekend en de diercategorieën waarvoor vaste afstanden gelden moeten apart worden uitgevoerd.

Op basis van mestvarkeneenheden toegekend aan de vleesvarkens:

In tabel 1 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de Brochure moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m IV en het dichtst bij deze objecten

gelegen emissiepunt van de vleesvarkensstal.

Tabel 1.

Categorie	Afstandseis	Werkelijke afstand
I	100 m	Nvt ¹⁾
II	100 m	Ca. 15 m ²⁾
III	58 m	Ca. 65 m ³⁾
IV	50 m	Ca. 120 m ⁴⁾

1) de afstand is veel groter dan de vereiste afstand.

2) IJsselweg 4

3) Vierakkersestraatweg 17

4) Vierakkersestraatweg 10

Op basis van de vaste afstandseisen voor melkrundveehouderijen:

In tabel 4 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de Brochure moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m IV en het dichtst bij deze objecten gelegen emissiepunt van de stallen van de melkrundveehouderij van onderhavige inrichting.

Tabel 2.

Categorie	Afstandseis	Werkelijke afstand
I	100 m	Nvt ¹⁾
II	100 m	Ca. 15 m ²⁾
III	50 m	Ca. 65 m ³⁾
IV	50 m	Ca. 110 m ⁴⁾

1) de afstand is veel groter dan de vereiste afstand.

2) IJsselweg 4

3) Vierakkersestraatweg 17

4) Vierakkersestraatweg 10

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat zowel voor wat betreft de varkensstal als de rundveestal, niet voldaan wordt aan de wettelijke afstandsnormen.

Vleesvarkens

Voor de realisatie van de varkensstal is in 1973 een Hinderwetvergunning verleend. Op dat moment was de naastgelegen burgerwoning, IJsselweg 4, reeds aanwezig. Het aantal vleesvarkens is in de later verleende milieuvergunning ongewijzigd gebleven, waardoor aan de bestaande milieuvergunning rechten kunnen worden ontleend voor het houden van in totaal 150 mestvarkeneenheden.

Omdat het totaal aantal mestvarkeneenheden in de nieuwe situatie niet toeneemt en de situering van de emissiepunten (ventilatoren) ongewijzigd blijft, hoeft deze afwijking van de afstandsnormen, vergunningverlening niet in de weg te staan. Daarnaast heeft verplaatsing van ventilatoren hier geen zin omdat dit, binnen de lintbebouwing, voor de ene woning een verbetering, en voor de andere woning een verslechtering oplevert. Plaatsing van bijvoorbeeld een luchtwasser geeft slechts een reductie van 28 % van het aantal vleesvarkeneenheden. De kosten en het energieverbruik van een dergelijke voorziening zijn, zeker in verhouding tot het geringe aantal varkens, erg hoog, zodat dat redelijkerwijs (ALARA) niet geëist kan worden.

Melkvee

Het aantal melkkoeien wordt ten koste van het jongvee uitgebreid. Het totale aantal rundvee (melkkoeien en jongvee) neemt met 10 stuks af. Voor de melkkoeien worden in de bestaande

jongveestal een aantal ligboxen geplaatst. De omwisseling van het vee vindt plaats binnen de bestaande veestal. Er vinden geen wijzigingen plaats aan mestkelders of emissiepunten. Omdat er aan rundvee geen mestvarkeneenheden zijn toegekend, het totale aantal rundvee met 10 stuks afneemt en er voor het overige aan de rundveestallen niets wijzigt is er geen sprake van een toename van de geurhinder voor dit onderdeel.

Op grond van bovenstaande motivatie bestaat er, uit het oogpunt van de individuele stankhinder, geen bezwaar tegen vergunningverlening.

Cumulatie van stank

De beoordeling van de cumulatieve stankhinder is bedoeld om te toetsen of, door de uitbreiding van de veebezetting van de onderhavige inrichting, de stankhinder door de gezamenlijke omliggende agrarische bedrijven onaanvaardbaar toeneemt. Omdat het aantal mestvarkeneenheden en de afstand ten opzichte van stankgevoelige objecten (woningen) van de onderhavige inrichting niet wijzigt, is er geen sprake van een toename van de stankhinder van de gezamenlijke omliggende agrarische bedrijven.

Uit het bovenstaande blijkt dat de cumulatieve stankhinder geen reden vormt de gevraagde vergunning te weigeren.

Wet ammoniak en veehouderij

Ammoniakemissie

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

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

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

Artikel 2, eerste lid, van de Wav, voorzover van toepassing, bepaalt dat als kwetsbaar gebied wordt aangemerkt, gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en op grond van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt. Deze gebieden zijn voor Gelderland op 1 juli 2003 door gedeputeerde staten vastgesteld. Dit besluit is op 1 augustus 2003 in werking getreden.

De afstand van het emissiepunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde, voor verzuring gevoelige, gebied is in de nieuwe situatie 1105 meter.

Omdat binnen een afstand van 250 meter van de onderhavige inrichting geen voor verzuring gevoelig gebied ligt, hoeft de vergunning op grond van artikel 6, eerste lid, van de Wav niet te worden geweigerd.

IPPC-richtlijn

Artikel 6, tweede lid, van de Wav bepaalt dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij wordt geweigerd, als de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt en de toename van de ammoniakemissie een belangrijke toename van de in deze richtlijn bedoelde verontreiniging veroorzaakt. Deze richtlijn heeft alleen betrekking op de intensieve pluimvee- of varkenshouderij en is dus niet van toepassing op deze aanvraag.

Alara-afweging

Artikel 3, derde lid van de Wav en artikel 8.11 van de Wet milieubeheer bepalen dat er in de vergunning aanvullende alara-eisen (as low as reasonably achievable) kunnen worden gesteld ter beperking van de ammoniak-emissie uit diervverblijven. Dit houdt in dat aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen nadelige milieugevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Het toekomstig Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (amvb-huisvesting), welke naar verwachting op korte termijn van kracht zal worden, bevat voor een aantal dieren, zoals varkens, maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van dieren zal moeten voldoen. Nieuwe- en te verbouwen stallen zullen direct moeten voldoen, terwijl voor de bestaande stallen een overgangstermijn geldt. Zolang de amvb-huisvesting niet van kracht is moet de gemeente een eigen alara-afweging maken.

De minister van VROM heeft in een brief d.d. 26 maart 2002, kenmerk BWL/2002 027 327, aangegeven voor welke diercategorieën er voldoende emissiearme stalsystemen beschikbaar zijn om voor de betreffende bedrijfstak een alara-norm te kunnen vaststellen. Uit deze brief blijkt dat de maximale emissiewaarde voor melkkoeien, zoals opgenomen in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB-huisvesting), zodanig wordt aangepast dat voor rundvee, dat beweid wordt, geen emissiearme stalsystemen zullen worden voorgeschreven. Omdat het hier melkvee met beweiding betreft, er voor jongvee geen alara-norm is vastgesteld en er voor wat betreft het varkensgedeelte géén wijzigingen plaats vinden hoeft er voor deze aanvraag géén alara-afweging plaats te vinden.

De aanvraag voldoet aan de Wav.

OVERIGE MILIEUASPECTEN

Energie

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

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

Gezien de aard van het bedrijf en het energieverbruik van de afgelopen jaren, is de verwachting dat het jaarlijks energieverbruik van de inrichting onder de 25.000 m³ aardgas en 50.000 kWh blijft. In deze vergunning zijn geen voorschriften voor energieonderzoek opgenomen, maar wel een registratieverplichting van het energieverbruik.

Milieu-effectrapportage

Voor bepaalde activiteiten kan bij de aanvraag een milieu-effectrapportage geëist worden. Bij deze MER-plicht mag de vergunningaanvraag pas in procedure worden gebracht als voorafgaand een MER-procedure is afgerond. De milieu-effectrapportage geeft een beeld van de milieugevolgen bij een gewenste oprichting of uitbreiding.

De MER-plicht is niet van toepassing op melkvee (inclusief jongvee), en kent een ondergrens van 2200 vleesvarkens en heeft dus geen betrekking op deze aanvraag.

Geluid

De beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van de geluidsgrenswaarden die zijn opgenomen in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 1999. Aangezien nog geen gemeentelijk beleid is vastgesteld, is aansluiting gezocht bij hoofdstuk 4 van deze

handreiking. In dit hoofdstuk is de systematiek van de Circulaire Industrielawaai van 1 september 1979 (herdruk 1982) gehanteerd.

De VROM-inspectie Zuid heeft onderzoek verricht naar de geluidsbelasting door veehouderijen. De resultaten zijn weergegeven in de notitie "Onderzoek naar de geluidbelasting van enkele agrarische bedrijven en bedrijvigheden" (maart 1996).

Op grond van deze notitie moet worden aangenomen dat de referentieniveaus, ter plaatse van nabij gelegen woningen, worden overschreden tengevolge van het pneumatisch vullen van voedersilo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders, voorzover deze activiteiten buiten de dagperiode (van 07.00 - 19.00 uur) plaatsvinden. Het vullen van silo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders is buiten de dagperiode derhalve niet toegestaan.

Afwijkend van de toetsing inzake het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluidniveau uitgezonderd van de dagperiode (07.00 - 19.00 uur). Uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State maken duidelijk dat, met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode.

Omdat zowel het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer als het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer uitgaat van een dagperiode van 06.00 - tot 19.00 uur, wijken wij voor de vergunningsplichtige agrarische bedrijven niet af en hanteren wij dezelfde dagperiode.

Bodem

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

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

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

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

Lucht

Omdat het vermogen van de koelinstallatie van de melktank meer bedraagt dan 500 Watt, moet de koeling voldoen aan de voorschriften van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten (Stb. 657, 1995), de Regeling leklichtsvoorschriften koelinstallaties 1997 (Stb. 122 1997) en de Regeling ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2001 (Srt. 9 nov 2001, nr. 218). Hiervoor zijn voorschriften opgenomen.

Bedrijfsafvalwater

Door het inwerking treden van de Wet houdende wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798; de zogenaamde Wet afvalwater) is per 1 maart 1996 de gemeentelijke lozingsverordening vervallen en wordt het lozen van afvalwater op de riolering geregeld in deze vergunning op grond van de Wet milieubeheer.

Bij dit bedrijf komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

Reinigen veestallen:

Het (reinigings-) afvalwater wordt direct opgevangen in de drijfmestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt, samen met de drijfmest, verspreid over de landbouwgronden, overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Reinigen melkinstallatie:

Het (reinigings-) afvalwater van de melkinstallatie wordt voor wat betreft het 1^e spoelwater geloosd in de drijfmestkelders en voor het overige geloosd op het gemeentelijk drukriool. Voor de lozing van dit afvalwater zijn voorschriften opgenomen.

Reinigen voertuigen en landbouwwerktuigen:

Het afvalwater afkomstig van de spuitplaats wordt geloosd in een (mest)kelder. Voor de lozing van dit afvalwater zijn voorschriften opgenomen.

Sedert 1 december 1998 wordt op grond van de Regeling voorschriften ter voorkoming van verspreiding van dierziekten (Strc. 1998, 117), door het ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij gesteld dat veetransporten voor varkens en kadaveraanbiedingsvoorzieningen direct na of het lossen, dan wel het ophalen van kadavers dienen te worden gereinigd en ontsmet. Het hierbij vrijkomende afvalwater mag niet worden geloosd in de bodem en/of het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater is verontreinigd met ontsmettingsmiddel en/of mestresten. Om die reden zijn uit milieuhygiënisch oogpunt eisen gesteld aan de inrichting voor wat betreft de kadaver- en wasplaats. In de vergunning zijn hieromtrent voorschriften gesteld.

Natuurbeschermingswet (NB-wet)

In Staatsblad nr. 403, 1998 is de Natuurbeschermingswet 1998, hierna te noemen NB-wet 1998, gepubliceerd. Voor schadelijke handelingen in en rondom een beschermd Natuurmonument geldt een vergunningsplicht (art. 16, lid 1 respectievelijk art. 16, lid 4/6). De inrichting ligt op meer dan 3 kilometer van een aangewezen Natuurmonument. Omdat op bijlage 5 uit de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij geen omrekeningsfactoren zijn opgenomen voor afstanden groter dan 3 km, is op basis van jurisprudentie de berekening van de depositie niet mogelijk op gebieden die op een grotere afstand zijn gelegen dan 3 kilometer. De vergunningsplicht op basis van de Natuurbeschermingswet wordt gebaseerd op berekening van de depositie met bijlage 5 van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij, zijnde de meest recente milieuhygiënische inzichten voor de bepaling van de depositie. Gezien de afstand is geen sprake van een vergunningsplicht.

Nazorg

Op grond van artikel 8.16 Wet milieubeheer zijn in de vergunning nazorgvoorschriften opgenomen, die van kracht blijven tot 1 jaar na het vervallen van de vergunning.

PROCEDURE

De procedure, overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht is voor deze aanvraag gevolgd.

Coördinatie

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

Er vinden geen activiteiten plaats waarvoor een bouwvergunning noodzakelijk is. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer zijn dus niet van toepassing.

TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen, die - in het kader van deze aanvraag - van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

CONCLUSIE

De nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting.


gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

b e s l u i t e n :

aan de heer H. Garritsen de gevraagde vergunning voor een rundvee- en varkenshouderij op het perceel Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker te verlenen, onder de bepaling, dat de bij de aanvraag ingediende en gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning en voorts onder de aangehechte voorschriften (1 t/m 13.2.5).

Vorden, .

Namens burgemeester en wethouders van Vorden,

, hoofd sector grondgebied.

Bedenkingen:

Gemotiveerde bedenkingen tegen het ontwerp-besluit kan een ieder schriftelijk alswel mondeling (alleen op verzoek) indienen gedurende de termijn van ter inzagelegging. Schriftelijke bedenkingen moet u bij ons indienen vóór 17 januari 2004.

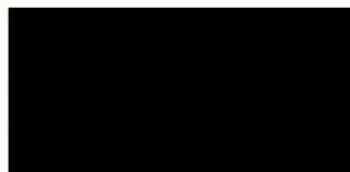
Verzendlijst:

- aanvrager;
- en ter inzage gelegd in:
- het koetshuis van het gemeentehuis te Vorden;
 - de openbare bibliotheek te Vorden.
-

Voor nadere inlichtingen: gemeentehuis Vorden, telefoon (0575) 55 75 33
fax (0575) 55 74 44



GEMEENTE VORDEN



datum: 8 december 2003
uw brief van: 15 september 2003
uw kenmerk:
ons kenmerk: M- 6515
inlichtingen bij: [REDACTED]
telefoonnummer: (0575) [REDACTED]
onderwerp: Milieuvergunning; V 20-03

VERZONDEN - 9 DEC. 2003

Geachte [REDACTED],

- Op 16 september hebben wij uw aanvraag om een milieuvergunning ontvangen. Een exemplaar van de ontwerp-beschikking met bijbehorende milieuvoorschriften treft u
./.
./. bijgaand aan, met een kopie van de openbare kennisgeving zoals die onder andere in het nieuws- en advertentieblad 'Contact' geplaatst wordt.

Wij verzoeken u met name de voorschriften goed door te lezen, zodat u duidelijk wordt welke milieumaatregelen u eventueel moet nemen. Uw opmerkingen/bedenkingen kunnen wij, als u binnen de termijn van 4 weken reageert, zonodig verwerken bij het opstellen van de definitieve beschikking.

Voor een toelichting op de voorschriften kunt u contact opnemen met [REDACTED]
[REDACTED], doorkiesnummer 0575-[REDACTED]

Hoogachtend,

[REDACTED]
namens burgemeester en wethouders van Vorden,
het hoofd van de sector grondgebied,
[REDACTED]

Postbus 9001
7250 HA VORDEN
Tel. (0575) 55 74 74

de Horsterkamp 8
7251 AZ VORDEN
Fax (0575) 55 74 44

Bankrekeningnummer: 28 50 09 001
E-mail: gemeente.vorden@vorden.nl
Internet: www.vorden.nl

VERZONDEN - 9 DEC. 2003

Adviesformulier vergunningen/meldingen milieu

Datum van milieu naar VRO	14-11-2003	Door:	
Datum ontvangen VRO:		Door:	
Datum retour Milieu:	18-11-03-		

aanvraag voor een vergunning:

Naam:	
Adres:	Vierakkersestraatweg 16
Postcode + plaats	7233 SB Vierakker
Soort bedrijf:	melkvee- en varkenshuoderij
Werkzaamheden:	het houden van varkens en melkvee
Wijzigingen:	gewijzigde indeling ligboxen stal D. Geen constructieve wijzigingen in kelders en overige bouwkundige constructies.

Reactie VRO:

- Bestemmingsplan accoord ? - akkoord -

- Bouwvergunning nodig ? nee.

Wijze afhandeling milieu:

ADVIES BUREAU MILIEU (MILIEUVERGUNNING)

Aanvrager: [REDACTED]

Adres inrichting: Vierakkersestraatweg 16 7233 SB Vierakker

Ik adviseer de milieuvergunning te verlenen overeenkomstig bijgevoegd ontwerp-besluit.

NB (procedure ontwerp-vergunning nog te doorlopen; bij eventuele bezwaren/reacties is nader advies noodzakelijk).

Standaard-voorschriften: Ja

Opmerkingen:

Het betreft hier een agrarisch bedrijf met vleesvarkens en melkvee. De heer Garritsen wil het aantal melkkoeien uitbreiden en het aantal jongvee verminderen. Het totale aantal rundvee neemt met 10 stuks af.

Ammoniakemissie

Omdat de inrichting verder dan 250 meter van een kwetsbaar gebied ligt kan de vergunning op grond van de Wet ammoniak en veehouderij niet geweigerd worden. Omdat hier geen sprake is van nieuw- of verbouw van stallen, en er slechts sprake is van omwisseling van vee, hoeft hier geen ALARA-afweging plaats te vinden.

Stank

Omdat 15 meter naast de varkensstal een burgerwoning (lintbebouwing categorie 2) staat, is hier sprake van een overbelaste situatie. Dit betekent dat het aantal stankeenheden niet mag toenemen en dat de afstand tot de burgerwoning niet kleiner mag worden.

In dit geval is er alleen sprake van omwisseling van jongvee voor melkvee waarbij het totaal aantal dieren afneemt. Zowel aan melkvee als jongvee zijn geen stankeenheden toegekend. Verder blijven de mestkelders, en het emitterend mestoppervlak, ongewijzigd, zodat de mate van stank niet verder zal toenemen.

Voor wat betreft de varkensstal biedt verplaatsing van de ventilatoren voor de ene woning een verbetering en voor de andere woning een verslechtering ~~op~~, zodat dit geen oplossing biedt. Plaatsing van een bijvoorbeeld een luchtwasser geeft slechts een verlaging van 28 % van het aantal mestvarkenseenheden, bovendien is dit zeker voor 150 vleesvarkens een erg kostbare oplossing zodat dat (ALARA) redelijkerwijs niet geëist kan worden, zeker omdat hier niets wijzigt.

Op grond van onderstaande motivatie ben ik van mening dat de stank geen weigeringgrond vormt:

1. na de omwisseling van jongvee voor melkvee neemt het totaal aantal rundvee met 10 stuks af;
2. aan jongvee en melkvee zijn geen stankeenheden toegekend;
2. het aantal stankeenheden blijft ongewijzigd;
3. het emitterend oppervlak van de mestkelders blijft ongewijzigd;
4. de afstand van de emissiepunten tot de burgerwoningen blijft ongewijzigd
5. een kostbare emissiearme stal kan, afgezet tegen de geringe stankreductie en het geringe aantal varkens, redelijkerwijs (ALARA) niet geëist worden.

De vergunning kan worden verleend.

HGB

Vorden,

Hoofd GG,

akkoord: ja/nee*

mandaat: ja/nee*

Bij nee, is een rapportage aan college (via benw-advies-formulier)
noodzakelijk.

opmerkingen:

Zie enkel tekstuele veranderingen
(AnneRie: surp. ook in standaard aanpassen)

Ook oentallen op bijlage 1
kloppen niet (kolommen
gemiddeld. Vergand
hoeft worden: 61 + 10
en niet 46 + 35)

datum:

3/12/03

paraaf:

* = doorhalen wat niet van toepassing is.

Ontvankelijkheidstoets agrarisch vergunningverlening

i.o. = in orde
n.i.o. = niet in orde
n.v.t. = niet van toepassing

Naam aanvrager : [REDACTED]
Adres inrichting : Vierakkersstraatweg 16 Vierakker
Datum : 24 november 2003
AMvB=s van toepassing :
Soort bedrijf : melkvee-/varkensbedrijf
Categorie Inrichtingen- en Vergunningenbesluit : 0121/0123
SBI-code : 3/4

A. TE OVERLEGGEN BESCHIEDEN

	i.o.	n.i.o.	n.v.t.
1. Aanvraagformulieren in viervoud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aanvraagformulieren gedateerd en alle met originele handtekening verzoeker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bouwkundige plattegrondtekening in viervoud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Situatieschets op tekening aanwezig (eventueel als bijlage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Tekeningen alle gedateerd en met originele handtekening verzoeker.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indien van toepassing:

1. Nauwkeurige beschrijvingen alle gedateerd en met originele handtekening verzoeker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Bijlagen in viervoud alle gedateerd met originele handtekening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1. AANVRAAGFORMULIER

A. ALGEMENE GEGEVENS

	i.o.	n.i.o.	n.v.t.
1. Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Naam verzoeker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Straat en huisnummer verzoeker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Postcode en plaats verzoeker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Telefoonnummer verzoeker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Type vergunning juist	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Aard inrichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Straat en huisnummer inrichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Postcode en plaats inrichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Kadastrale ligging	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Bestaande vergunningen en meldingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Bouw- en WVO-vergunningen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

L. NAUWKEURIGE BESCHRIJVING

(altijd vereist!) NB.: de gegevens eventueel toelichten in aparte bijlage(n)

	i.o.	n.i.o.	n.v.t.
13. Afstand dichtstbijzijnde woning e.a.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Veebezetting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Opslag (kuil)voer en mest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Ventilatiewijze en capaciteit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Totaal vermogen elektromotoren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Totaal vermogen verbrandingsmotoren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Aard en vermogen stookinstallaties	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Koelinstallaties	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Aard, hoeveelheid en opslagwijze bestrijdingsmiddelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Gasopslag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23. Opslag brandbare stoffen (soort, wijze opslag, hoeveelheid, datum installatie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Wijze opslag en afvoer van gevaarlijke (chemische) afvalstoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25. Wijze opslag en afvoer afvalstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Maatregelen ter voorkoming of beperking ontstaan afvalstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. Maatregelen hergebruik afvalstoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. Opslag overige stoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. Afvoerwijze bedrijfsafvalwater	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. Voorzieningen afvalwater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31. Aantal vrachtwagenbewegingen (evt. met routeschema)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

32. Bodemonderzoek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33. Energie- en waterverbruik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. Voorzieningen tegen NH3uitworp beperkende maatregelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35. Overige nadere gegevens:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36. Toekomstige ontwikkelingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37. Aard omgeving en bestemming terrein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38. Afvoerwijze rookgassen en schoorsteenhoogte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39. Verandering gebezigde werkwijzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40. Bijzondere materialen of uitvoeringen (Gl-stallen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

41. TEKENINGEN

De tekeningen dienen om een compleet beeld te geven van alles wat door de ligging en/of activiteiten van het bedrijf aan nadelige gevolgen voor het milieu kan worden veroorzaakt. Het is hiervoor belangrijk dat de bedrijfsactiviteiten zo nauwkeurig mogelijk worden weergegeven.

A. PLATTEGRONDTEKENING

	i.o.	n.i.o.	n.v.t.
1. Schaal tekening tussen 1 : 100 en 1 : 250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Schaal vermeld	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Alle tot de inrichting behorende ruimten aanwezig (ook kelders en etages)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Alle tot de inrichting behorende open grond aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Bij alle ruimten en open grond de bestemming aangegeven	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Aard van wanden, vloeren, zolderingen en daken voor alle ruimten aangegeven	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Eventueel verticale doorsneden ter verduidelijking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Muurdikten en vloerdikten aangegeven	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Plaats en aard van deuren, ramen, daklichten ventilatie- openingen en uitmondingen afzuigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Tekenwijze volgens symbolen van toelichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Plaats aangegeven en aard in renvooi opgenomen van:			
a. machines en motoren (vermogen in kW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. handwerktuigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. gastoestellen (vermogen in kW en aard brandstof)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d. acetyleentoestellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
e. verwarmingsinrichtingen (vermogen in kW en aard brandstof)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
f. opslag bestrijdingsmiddelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g. opslag brandstoffen (aard, maximale hoeveelheden per stof en opslagwijze, onder- of bovengronds)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
h. drukhouders met samengeperste gassen (aard waterinhoud en maximale hoeveelheid)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. opslag brandbare materialen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
j. brandblusmiddelen (aard en capaciteit). Bij slanghaspels: lengte slang, doorsnede slang en doorsnede spuitmond	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. overige werktuigen of toestellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Renvooi (op tekening of als bijlage) geeft verklaring van alle gebruikte tekens en afkortingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Totaal geïnstalleerd elektrisch vermogen (maximaal vermeld, in kW) volgende electromotoren met vermogen aangeven op tek:			
a. ventilatoren			
b. melkmachine			
c. koelmachine			
d. compressor			
e. waterpomp			
f. lasapparatuur			
g. overige motoren boven 250 WATT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Totaal geïnstalleerd verbrandingsvermogen vermeld, in kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Schroputjes en bedrijfsriolen afvalwater (inclusief aansluitpunten riool en oppervlaktewater)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Plaats en maximale inhoud opvangputten of -tanks voor bedrijfsafvalwater/mest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Bewaarplaatsen en aard afvalstoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. Bij een uitbreidings- of wijzigingsvergunning: duidelijk aangegeven welke onderdelen onder het bestaande gedeelte vallen en welke onder de uitbreiding of wijziging.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Mestkelders met inhoud en pompgaten aangeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 20. Roostervloeren aangeven. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 21. Mestsilo aangeven met inhoud, afdekking en soort mest | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 22. Opslag vaste mest aangeven (op betonplaat met afvoer) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. Inhoud opslagtanks dieselolie en HBO, onder- of bovengr. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 24. Aangeven propaangastank met leidingverloop | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25. Voedersilo's met inhoud aangeven | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 26. Aangeven op situatie weiland, bouwland, bos, burgerwon. en agrarisch bedrijf. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

AA. SITUATIE-OVERZICHT

- | | i.o. | n.i.o. | n.v.t. |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Schaal is vermeld (1:1000) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Omringende bebouwing en inrichtingen binnen een straal van circa 250 meter zijn getekend | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Aard bebouwing en inrichtingen vermeld | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Terrein van de eigen inrichting(en) gearceerd | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Perceelnummers vermeld | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Noordpijl aanwezig | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Volledig in overeenstemming met plattegrondtekening. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



GEMEENTE VORDEN

Aan de heer H.Garritsen
Vierakkersestraatweg 16
7233 SB VIERAKKER

datum: 18 september 2003
uw brief van:
uw kenmerk:
ons kenmerk: V 20-03
inlichtingen bij: [REDACTED]
telefoonnummer: [REDACTED]
onderwerp: ontvangstbevestiging

Geachte heer Garritsen,

Op 16 september hebben wij uw verzoek om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een agrarisch bedrijf ontvangen.

Door de voorgeschreven wettelijke procedure, waaronder publicatie van uw verzoek met de mogelijkheid voor derden tot het indienen van bedenkingen, duurt de behandeling gemiddeld zo'n drie maanden.

Als er bedenkingen worden ingediend of verlening van de vergunning problemen geeft, duurt de afhandeling langer. In dat geval informeren wij u tijdig.

Voor informatie kunt u contact opnemen met onze medewerker, [REDACTED],
doorkiesnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

[REDACTED]
namens burgemeester en wethouders van Vorden,
het hoofd van de sector grondgebied,



GEMEENTE VORDEN

WET MILIEUBEHEER
Algemene wet bestuursrecht

**openbare kennisgeving van het besluit op de aanvraag
om vergunning (art. 3:44 Awb)**

In het gemeentehuis van Vorden, sector grondgebied, bureau milieu, en in de openbare bibliotheek van Vorden, gedurende de openingstijden ligt met ingang van 30 januari tot en met 12 maart 2004, ter inzage het besluit op de aanvraag van:

naam aanvrager:

adres:

woonplaats:

om:

datum aanvraag:

adres van de inrichting:

kadastraal bekend gemeente:

een revisievergunning voor een rundvee- en varkenshouderij

15 september 2003

Vierakkersestraatweg 16

Vorden, sectie L, nr. 454

De strekking van het besluit/verlening luidt:

voor zover thans rekening valt te houden met toekomstige ontwikkelingen van de milieubelasting van de inrichting zelf en ontwikkelingen in de directe omgeving, is de vergunning verleend onder de voor dat soort inrichtingen gebruikelijke voorschriften in het belang van de bescherming van het milieu.

Het besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerp-besluit.

BEROEP tegen dit besluit kan worden ingesteld door:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs die over het ontwerp-besluit hebben geadviseerd;
- c. degenen die tegen het ontwerp-besluit tijdig bedenkingen hebben ingebracht;
- d. degenen die bedenkingen hebben tegen de wijzigingen in het besluit ten opzichte van het eerdere ontwerp-besluit;
- e. enige belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig bedenkingen in te brengen.

Het beroepschrift moet binnen 6 weken na de datum van terinzagelegging worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage en wel vóór 13 maart 2004.

Zij die beroep instellen kunnen bij een spoedeisend belang een verzoek doen om schorsing van de beschikking, danwel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u binnen bovengenoemde termijn richten aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, wil het besluit niet binnen 6 weken na de terinzagelegging van kracht worden.

Een niet terstond van kracht verklaard besluit wordt pas van kracht als op dat verzoek door die voorzitter is beslist.

Datum: 20 januari 2004,

namens burgemeester en wethouders van Vorden,

priv. hoofd sector grondgebied.

Inrichtingen: gemeentehuis Vorden, bureau milieu, tel. (0575) 55 75 33 (doorkiesnummer),
fax. (0575) 55 74 44

Verzendlijst:

- aanvrager;
- gebruikers van de percelen Vierakkersestraatweg 17 en IJselweg 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 en 13,

alsmede aanplakking van een exemplaar van de kennisgeving op het gemeentelijk publicatiebord, openbare bekendmaking via het plaatselijk nieuws- en advertentieblad "Contact" van 28 januari 2004, onder gelijktijdige terinzagelegging in het gemeentehuis en in de openbare bibliotheek te Vorden.



GEMEENTE VORDEN

Aan de heer H. Garritsen
Vierakkersestraat 16
7233 SB VIERAKKER

datum: 20 januari 2004
uw brief van: 15 september 2003
uw kenmerk:
ons kenmerk: M- 2) 2
inlichtingen bij: [REDACTED]
telefoonnummer: (0575) [REDACTED]
onderwerp: Milieuvergunning; V 20-03

VERZONDEN 20 JAN. 2004

Geachte heer Garritsen,

Vergunning:

- Op uw verzoek hebben wij u een milieuvergunning verleend voor een rundvee- en varkenshouderij. Een exemplaar van de beschikking treft u bijgaand aan, met een kopie van de openbare kennisgeving, zoals die onder andere in het nieuws- en advertentieblad 'Contact' geplaatst wordt.

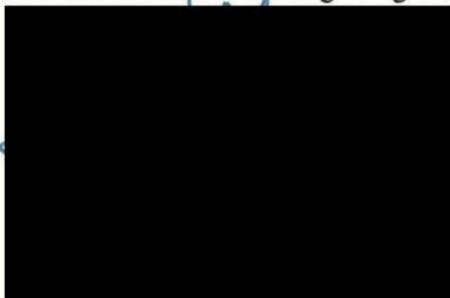
Beroep.

Voor het geval u het niet eens bent met onze beschikking, verwijzen wij u naar de beroepsmogelijkheden vermeld aan de voet van het Besluit.

Bij vragen kunt u contact opnemen met [REDACTED], doorkiesnummer 0575-[REDACTED].

Hoogachtend,

namens burgemeester en wethouders van Vorden,
het hoofd van de sector grondgebied,



Postbus 9001
7250 HA VORDEN
Tel. (0575) 55 74 74

de Horsterkamp 8
7251 AZ VORDEN
Fax (0575) 55 74 44

Bankrekeningnummer: 28 50 09 001
E-mail: gemeente.vorden@vorden.nl
Internet: www.vorden.nl

VERZONDEN 20 JAN. 2004



GEMEENTE VORDEN

MILIEUVERGUNNING

Nummer: Mil.V 20-03

Burgemeester en wethouders van de gemeente Vorden,

gelezen het verzoek van:

naam:

adres:

woonplaats:

gedagtekend:

15 september 2003

ontvangen op:

16 september 2003

om een revisie-vergunning voor:

een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een rundvee- en varkenshouderij

op het perceel, kadastraal bekend: gemeente Vorden, sectie L, nummer 454

plaatselijk bekend: Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker

overwegende, dat de verlening van de vergunning niet bezwaarlijk is vanwege:

- de bestaande toestand van het milieu;
- de effecten van de inrichting op het leefmilieu van de directe omgeving;
- de (bekende) toekomstige ontwikkelingen van de inrichting/in de omgeving;
- geldende instructieregels inzake deze vergunningverlening;
- het gemeentelijk milieubeleidsplan;
- de Wet ammoniak en veehouderij;
- andere zwaarwegende negatieve factoren, die het milieu kunnen beïnvloeden (landschappelijke-/ecologische-/visuele aspecten, indirecte gevolgen).

NADERE MOTIVERING

INLEIDING

Doel van de aanvraag

Dit bedrijf vraagt, vanwege de omwisseling van jongvee voor melkvee, een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (artikel 8.4 Wet milieubeheer) aan. Het totale aantal rundvee neemt met 10 stuks af. Het aantal vleesvarkens blijft ongewijzigd.

Inrichting en situering

De inrichting valt onder categorie 8.1 lid a. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Vorden.

De directe omgeving wordt gekenmerkt door niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebebouwing, buiten de bebouwde kom.

Vigerende vergunningen

Voor de inrichting is op 25 maart 1991 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Hinderwet verleend, welke op 5 mei 1991 onherroepelijk is geworden. In bijlage 1 is een overzicht gegeven van het totaal aantal vergunde dieren.

De aangevraagde vergunning

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

1. toename melkvee met 15 stuks;
2. afname jongvee met 25 stuks;
3. plaatsing 7 stuks ligboxen in voormalige jongveestal.

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

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Algemeen

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

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

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien niet door het stellen van beperkingen en voorschriften de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, in voldoende mate kunnen worden beschermd.

Aanvragen om vergunningen voor inrichtingen waarin op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden, worden in dit verband specifiek getoetst op ammoniakbelasting en de van de

inrichting te duchten stankhinder. Bij de beoordeling van stankhinder wordt onderscheid gemaakt in stankbelasting van de afzonderlijke veehouderij en de stankbelasting die door de gezamenlijke veehouderijen rond een stankgevoelig object wordt veroorzaakt.

Geurhinder

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

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

Voorzover het gaat om de beschrijving van de omgevingscategorieën, blijkt dat de gehanteerde categorie-indeling, die een wijziging inhoudt ten opzichte van de eerdere brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 ('de brochure') als onvoldoende gemotiveerd wordt geacht (zie ook de uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State E.03.97.0115 van 21 april 1998 en E03.97.0892 van 17 juli 1998).

Op 1 mei 2003 is de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankwet) in werking getreden. Als gevolg hiervan is gelijktijdig de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (stankregeling) van toepassing geworden. In artikel 2 van de stankwet staat genoemd dat de stankwet en de stankregeling van toepassing zijn op de landbouwontwikkelingsgebieden, verwevingsgebieden en extensiveringsgebieden met primaat natuur. Deze gebieden worden vastgesteld in een Reconstructieplan. De in de stankwet bedoelde gebieden zijn nog niet vastgesteld, zodat de stankregeling formeel nog niet volledig kan worden toegepast. In de stankregeling zijn nieuwe omrekeningsfactoren opgenomen die zijn gebaseerd op langdurig wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd door een erkend onafhankelijk onderzoeksinstituut. Deze omrekeningsfactoren zijn de meest recente wetenschappelijk onderbouwde inzichten, waarmee volgens de beginselen van de Wet milieubeheer rekening moet worden gehouden. In onderhavige vergunning is daarom de stankemissie berekend met de omrekeningsfactoren, zoals genoemd in Bijlage 1 van de stankregeling.

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

Voor wat betreft het karakter van de omgeving van de inrichting moet worden uitgegaan van de in de Brochure genoemde categorie II. Het betreft "een niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebebouwing buiten de bebouwde kom".

De toetsing van diercategorieën waaraan mestvarkeneenheden worden toegekend en de diercategorieën waarvoor vaste afstanden gelden moeten apart worden uitgevoerd.

Op basis van mestvarkeneenheden toegekend aan de vleesvarkens:

In tabel 1 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de Brochure moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m IV en het dichtst bij deze objecten gelegen emissiepunt van de vleesvarkensstal.

Tabel 1.

Categorie	Afstandseis	Werkelijke afstand
I	100 m	Nvt ¹⁾
II	100 m	Ca. 15 m ²⁾
III	58 m	Ca. 65 m ³⁾
IV	50 m	Ca. 120 m ⁴⁾

1) de afstand is veel groter dan de vereiste afstand.

2) IJsselweg 4

3) Vierakkersestraatweg 17

4) Vierakkersestraatweg 10

Op basis van de vaste afstandseisen voor melkrundveehouderijen:

In tabel 4 is een overzicht gegeven van zowel de werkelijke afstand als de minimale afstand die ingevolge de Brochure moet worden aangehouden tussen de buitenzijde van een stankgevoelig object uit de omgevingscategorieën I t/m IV en het dichtst bij deze objecten gelegen emissiepunt van de stallen van de melkrundveehouderij van onderhavige inrichting.

Tabel 2.

Categorie	Afstandseis	Werkelijke afstand
I	100 m	Nvt ¹⁾
II	100 m	Ca. 15 m ²⁾
III	50 m	Ca. 65 m ³⁾
IV	50 m	Ca. 110 m ⁴⁾

1) de afstand is veel groter dan de vereiste afstand.

2) IJsselweg 4

3) Vierakkersestraatweg 17

4) Vierakkersestraatweg 10

Vergelijking van deze afstanden toont aan dat zowel voor wat betreft de varkensstal als de rundveestal, niet voldaan wordt aan de wettelijke afstandsnormen.

Vleesvarkens

Voor de realisatie van de varkensstal is in 1973 een Hinderwetvergunning verleend. Op dat moment was de naastgelegen burgerwoning, IJsselweg 4, reeds aanwezig. Het aantal vleesvarkens is in de later verleende milieuvergunning ongewijzigd gebleven, waardoor aan de bestaande milieuvergunning rechten kunnen worden ontleend voor het houden van in totaal 150 mestvarkeneenheden.

Omdat het totaal aantal mestvarkeneenheden in de nieuwe situatie niet toeneemt en de situering van de emissiepunten (ventilatoren) ongewijzigd blijft, hoeft deze afwijking van de afstandsnormen, vergunningverlening niet in de weg te staan. Daarnaast heeft verplaatsing van ventilatoren hier geen zin omdat dit, binnen de lintbebouwing, voor de ene woning een verbetering, en voor de andere woning een verslechtering oplevert. Plaatsing van bijvoorbeeld een luchtwasser geeft slechts een reductie van 28 % van het aantal vleesvarkeneenheden. De kosten en het energieverbruik van een dergelijke voorziening zijn, zeker in verhouding tot het geringe aantal varkens, erg hoog, zodat dat redelijkerwijs (ALARA) niet geëist kan worden.

Melkvee

Het aantal melkkoeien wordt ten koste van het jongvee uitgebreid. Het totale aantal rundvee (melkkoeien en jongvee) neemt met 10 stuks af. Voor de melkkoeien worden in de bestaande jongveestal een aantal ligboxen geplaatst. De omwisseling van het vee vindt plaats binnen de bestaande veestal. Er vinden geen wijzigingen plaats aan mestkelders of emissiepunten.

Omdat er aan rundvee geen mestvarkeneenheden zijn toegekend, het totale aantal rundvee met 10 stuks afneemt en er voor het overige aan de rundveestallen niets wijzigt is er geen sprake van een toename van de geurhinder voor dit onderdeel.

Op grond van bovenstaande motivatie bestaat er, uit het oogpunt van de individuele stankhinder, geen bezwaar tegen vergunningverlening.

Cumulatie van stank

De beoordeling van de cumulatieve stankhinder is bedoeld om te toetsen of, door de uitbreiding van de veebezetting van de onderhavige inrichting, de stankhinder door de gezamenlijke omliggende agrarische bedrijven onaanvaardbaar toeneemt. Omdat het aantal mestvarkeneenheden en de afstand ten opzichte van stankgevoelige objecten (woningen) van de onderhavige inrichting niet wijzigt, is er geen sprake van een toename van de stankhinder van de gezamenlijke omliggende agrarische bedrijven.

Uit het bovenstaande blijkt dat de cumulatieve stankhinder geen reden vormt de gevraagde vergunning te weigeren.

Wet ammoniak en veehouderij

Ammoniakemissie

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

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

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

Artikel 2, eerste lid, van de Wav, voorzover van toepassing, bepaalt dat als kwetsbaar gebied wordt aangemerkt, gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en op grond van de Interimwet ammoniak en veehouderij als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt. Deze gebieden zijn voor Gelderland op 1 juli 2003 door gedeputeerde staten vastgesteld. Dit besluit is op 1 augustus 2003 in werking getreden.

De afstand van het emissiepunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde, voor verzuring gevoelige, gebied is in de nieuwe situatie 1105 meter.

Omdat binnen een afstand van 250 meter van de onderhavige inrichting geen voor verzuring gevoelig gebied ligt, hoeft de vergunning op grond van artikel 6, eerste lid, van de Wav niet te worden geweigerd.

IPPC-richtlijn

Artikel 6, tweede lid, van de Wav bepaalt dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij wordt geweigerd, als de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt en de toename van de ammoniakemissie een belangrijke toename van de in deze richtlijn bedoelde verontreiniging veroorzaakt. Deze richtlijn heeft alleen betrekking op de intensieve pluimvee- of varkenshouderij en is dus niet van toepassing op deze aanvraag.

Alara-afweging

Artikel 3, derde lid van de Wav en artikel 8.11 van de Wet milieubeheer bepalen dat er in de vergunning aanvullende alara-eisen (as low as reasonably achievable) kunnen worden gesteld ter beperking van de ammoniak-emissie uit diervverblijven. Dit houdt in dat aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen nadelige milieugevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Het toekomstig Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (amvb-huisvesting), welke naar verwachting op korte termijn van kracht zal worden, bevat voor een aantal dieren, zoals varkens, maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van dieren zal moeten voldoen. Nieuwe- en te verbouwen stallen zullen direct moeten voldoen, terwijl voor de bestaande stallen een overgangstermijn geldt. Zolang de amvb-huisvesting niet van kracht is moet de gemeente een eigen alara-afweging maken.

De minister van VROM heeft in een brief d.d. 26 maart 2002, kenmerk BWL/2002 027 327, aangegeven voor welke diercategorieën er voldoende emissiearme stalsystemen beschikbaar zijn om voor de betreffende bedrijfstak een alara-norm te kunnen vaststellen. Uit deze brief blijkt dat de maximale emissiewaarde voor melkkoeien, zoals opgenomen in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB-huisvesting), zodanig wordt aangepast dat voor rundvee, dat beweid wordt, geen emissiearme stalsystemen zullen worden voorgeschreven. Omdat het hier melkvee met beweiding betreft, er voor jongvee geen alara-norm is vastgesteld en er voor wat betreft het varkensgedeelte géén wijzigingen plaats vinden hoeft er voor deze aanvraag géén alara-afweging plaats te vinden.

De aanvraag voldoet aan de Wav.

OVERIGE MILIEUASPECTEN

Energie

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

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

Gezien de aard van het bedrijf en het energieverbruik van de afgelopen jaren, is de verwachting dat het jaarlijks energieverbruik van de inrichting onder de 25.000 m³ aardgas en 50.000 kWh blijft. In deze vergunning zijn geen voorschriften voor energieonderzoek opgenomen, maar wel een registratieverplichting van het energieverbruik.

Milieu-effectrapportage

Voor bepaalde activiteiten kan bij de aanvraag een milieu-effectrapportage geëist worden. Bij deze MER-plicht mag de vergunningaanvraag pas in procedure worden gebracht als voorafgaand een MER-procedure is afgerond. De milieu-effectrapportage geeft een beeld van de milieugevolgen bij een gewenste oprichting of uitbreiding.

De MER-plicht is niet van toepassing op melkvee (inclusief jongvee), en kent een ondergrens van 2200 vleesvarkens en heeft dus geen betrekking op deze aanvraag.

Geluid

De beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van de geluidsgrenswaarden die zijn opgenomen in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 1999. Aangezien nog geen gemeentelijk beleid is vastgesteld, is aansluiting gezocht bij hoofdstuk 4 van deze

handreiking. In dit hoofdstuk is de systematiek van de Circulaire Industrielawaai van 1 september 1979 (herdruk 1982) gehanteerd.

De VROM-inspectie Zuid heeft onderzoek verricht naar de geluidsbelasting door veehouderijen. De resultaten zijn weergegeven in de notitie "Onderzoek naar de geluidbelasting van enkele agrarische bedrijven en bedrijvigheden" (maart 1996).

Op grond van deze notitie moet worden aangenomen dat de referentieniveaus, ter plaatse van nabij gelegen woningen, worden overschreden tengevolge van het pneumatisch vullen van voedersilo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders, voorzover deze activiteiten buiten de dagperiode (van 07.00 - 19.00 uur) plaatsvinden. Het vullen van silo's, het verladen van dieren en het legen van mestkelders is buiten de dagperiode derhalve niet toegestaan.

Afwijkend van de toetsing inzake het maximaal toelaatbare geluidsniveau wordt het piekgeluidniveau uitgezonderd van de dagperiode (07.00 - 19.00 uur). Uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State maken duidelijk dat, met name transportbewegingen niet onaanvaardbaar hinderlijk zijn gedurende de dagperiode.

Omdat zowel het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer als het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer uitgaat van een dagperiode van 06.00 - tot 19.00 uur, wijken wij voor de vergunningsplichtige agrarische bedrijven niet af en hanteren wij dezelfde dagperiode.

Bodem

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

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

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

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

Lucht

Omdat het vermogen van de koelinstallatie van de melktank meer bedraagt dan 500 Watt, moet de koeling voldoen aan de voorschriften van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten (Stb. 657, 1995), de Regeling leklichtsheidsvoorschriften koelinstallaties 1997 (Stb. 122 1997) en de Regeling ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2001 (Srt. 9 nov 2001, nr. 218). Hiervoor zijn voorschriften opgenomen.

Bedrijfsafvalwater

Door het inwerking treden van de Wet houdende wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798; de zogenaamde Wet afvalwater) is per 1 maart 1996 de gemeentelijke lozingsverordening vervallen en wordt het lozen van afvalwater op de riolering geregeld in deze vergunning op grond van de Wet milieubeheer.

Bij dit bedrijf komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

Reinigen veestallen:

Het (reinigings-) afvalwater wordt direct opgevangen in de drijfmestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt, samen met de drijfmest, verspreid over de landbouwgronden, overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Reinigen melkinstallatie:

Het (reinigings-) afvalwater van de melkinstallatie wordt voor wat betreft het 1^e spoelwater geloosd in de drijfmestkelders en voor het overige geloosd op het gemeentelijk drukriool. Voor de lozing van dit afvalwater zijn voorschriften opgenomen.

Reinigen voertuigen en landbouwwerktuigen:

Het afvalwater afkomstig van de spuitplaats wordt geloosd in een (mest)kelder. Voor de lozing van dit afvalwater zijn voorschriften opgenomen.

Sedert 1 december 1998 wordt op grond van de Regeling voorschriften ter voorkoming van verspreiding van dierziekten (Strc. 1998, 117), door het ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij gesteld dat veetransporten voor varkens en kadaveraanbiedingsvoorzieningen direct na of het lossen, dan wel het ophalen van kadavers dienen te worden gereinigd en ontsmet. Het hierbij vrijkomende afvalwater mag niet worden geloosd in de bodem en/of het oppervlaktewater en/of op de riolering. Het afvalwater is verontreinigd met ontsmettingsmiddel en/of mestresten. Om die reden zijn uit milieuhygiënisch oogpunt eisen gesteld aan de inrichting voor wat betreft de kadaver- en wasplaats. In de vergunning zijn hieromtrent voorschriften gesteld.

Natuurbeschermingswet (NB-wet)

In Staatsblad nr. 403, 1998 is de Natuurbeschermingswet 1998, hierna te noemen NB-wet 1998, gepubliceerd. Voor schadelijke handelingen in en rondom een beschermd Natuurmonument geldt een vergunningsplicht (art. 16, lid 1 respectievelijk art. 16, lid 4/6). De inrichting ligt op meer dan 3 kilometer van een aangewezen Natuurmonument. Omdat op bijlage 5 uit de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij geen omrekeningsfactoren zijn opgenomen voor afstanden groter dan 3 km, is op basis van jurisprudentie de berekening van de depositie niet mogelijk op gebieden die op een grotere afstand zijn gelegen dan 3 kilometer. De vergunningsplicht op basis van de Natuurbeschermingswet wordt gebaseerd op berekening van de depositie met bijlage 5 van de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij, zijnde de meest recente milieuhygiënische inzichten voor de bepaling van de depositie. Gezien de afstand is geen sprake van een vergunningsplicht.

Nazorg

Op grond van artikel 8.16 Wet milieubeheer zijn in de vergunning nazorgvoorschriften opgenomen, die van kracht blijven tot 1 jaar na het vervallen van de vergunning.

PROCEDURE

De procedure, overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht is voor deze aanvraag gevolgd.

Coördinatie

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

Er vinden geen activiteiten plaats waarvoor een bouwvergunning noodzakelijk is. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer zijn dus niet van toepassing.

TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen, die - in het kader van deze aanvraag - van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

CONCLUSIE

De nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting.

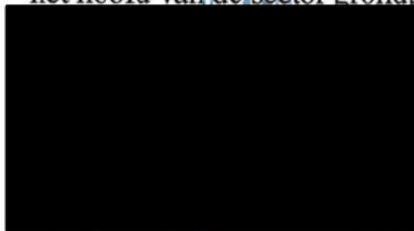
gelet op afdeling 8.1.1 van de Wet milieubeheer en de paragrafen 3.5.2 tot en met 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht;

besluiten:

aan de heer H. Garritsen de gevraagde vergunning voor een rundvee- en varkenshouderij op het perceel Vierakkersestraatweg 16 te Vierakker te verlenen, onder de bepaling, dat de bij de aanvraag ingediende en gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning en voorts onder de aangehechte voorschriften (1 t/m 13.2.5).

Vorden, 20 januari 2004,

namens burgemeester en wethouders van Vorden,
het hoofd van de sector grondgebied,



Ingevolge de artikelen 20.1, eerste lid en 20.6, tweede lid van de Wet milieubeheer staat met ingang van 30 januari 2004, gedurende zes weken beroep open voor:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikking;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over de ontwerp-beschikking;
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht;
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikking.

De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij gedurende die termijn beroep is ingesteld en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan; de beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Het beroepschrift moet in tweevoud worden gezonden aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, postbus 20019, 2500 EA 's-GRAVENHAGE.

Ingevolge artikel 8.18, eerste lid van de Wet milieubeheer vervalt de vergunning indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht; afwijking van deze termijn is mogelijk indien verwacht kan worden dat de inrichting niet binnen die termijn kan worden voltooid; in deze vergunning is dan een andere termijn opgenomen.

Ingevolge artikel 8.20, eerste lid van de Wet milieubeheer geldt deze vergunning voor ieder die de inrichting drijft; deze draagt er zorg voor dat de voorschriften worden nageleefd.

Verzendlijst:

➤ aanvrager;

en ter inzage gelegd in:

- het koetshuis van het gemeentehuis te Vorden;
➤ de openbare bibliotheek te Vorden

Voor nadere inlichtingen: gemeentehuis Vorden, telefoon (0575) 55 75 33
fax (0575) 55 74 44

Bijlage 1

11218	Naam	Garritsen	Adres	Vierakkersestraatweg	16	Plaats	Vierakker
Status	actief	Wetkader	Wm-verg				
Dieraantallen			Vaststeldatum:	25-3-91		28-11-03	
Rav-code	Diersoort	Stal-nr.	Stal-type	Vergund	Bestaande rechten	Aanvraag	Bij bezoek
D 3.4.1	varkens, vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 mnd, opfokzeugen van ca. 25 kg tot 1e dekking, overige huisvestingssystemen, hokoppervlak =< 0,8 m2			150	150	150	
A 1.6.1	rundvee, melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden			46	46	61	
A 3	rundvee, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar			35	35	10	
totaal MVE				150,00	150,00	150,00	0,00
totaal kg NH3/jaar				948,50	948,50	993,50	0,00

bronnen: Richtlijn Veehouderij en Stankhinder, 1996
Regeling ammoniak en veehouderij, 2002

NH3 en MVE per bedrijf

totaal NH3 en MVE per diersoort, per bedrijf,
met eindtotalen per bedrijf

Versie
4.1.3

Behoort bij Besluit van Burgemeester
en Wethouders der gemeente Vorden
van 20 JAN. 2004 no V20-03

De Gemeentesecretaris,



VOORSCHRIFTEN MILIEUVERGUNNING

GEMEENTE VORDEN

Voorschriften voor de vergunning, ingevolge de Wet milieubeheer, van (datum).....**20 JAN. 2004**

Naam:

Adres:

Kadastraal bekend gemeente Vorden,

sectie N nr. 395

Behoort bij Besluit van Burgemeester
en Wethouders der gemeente Vorden
van **20 JAN. 2004** no **V 20-03**
De Gemeentesecretaris

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	4
1.1	Algemeen	4
1.2	Maximale veebezetting	4
1.3	Gedragsvoorschriften	4
1.4	Nazorg verplichting	5
2	HET HOUDEN VAN RUNDVEE	6
2.1	Algemeen	6
2.2	Koelinstallatie van de melktank	6
2.3	Kadaverplaats	6
3	HET HOUDEN VAN VARKENS	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Kadaverplaats	6
3.3	Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens	7
3.4	Verwijdering van het afvalwater	8
4	MESTOPSLAG	9
4.1	Behandeling en bewaring van drijfmest	9
4.2	Behandeling en bewaring vaste mest	10
4.3	Mestkelders van leegstaande stallen	10
5	VOEDEROPSLAG	10
5.1	Opslag van veevoeder in een silo	10
5.2	Kuilvoer / natte bijproducten	10
6	OLIEOPSLAG IN BOVENGRONDSE TANKS VAN 200 TOT 5000 LITER	11
7	ONDERHOUDSWERKPLAATS	12
7.1	Algemeen	12

8	AFVALSTOFFEN	13
8.1	Behandeling van afvalstoffen	13
8.2	Opslag van afvalstoffen	14
9	AFVALWATER	15
9.1	Lozing bedrijfsafvalwater	15
9.2	Schrobwater stallen	15
9.3	Afvalwater melkstal	16
9.4	Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoeders	16
9.5	Wasplaats landbouwwerktuigen	16
9.6	Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater	16
10	BODEM	17
10.1	Algemeen	17
11	BRANDVEILIGHEID	17
11.1	Blusmiddelen algemeen	17
12	GELUID EN TRILLINGEN (HANDREIKING INDUSTRIELAWAAI EN VERGUNNINGVERLENING 1998 EN DE HANDLEIDING METEN EN REKENEN INDUSTRIELAWAAI 1999)	18
12.1	Geluidnormen in de buitenlucht	18
12.2	Transport & laden en lossen	19
13	ENERGIE- EN WATERVERBRUIK	19
13.1	Algemeen	19
13.2	Gedragsvoorschriften	19

VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

De inrichting moet in overeenstemming zijn met de bij de vergunningaanvraag behorende gegevens en tekening(en), tenzij de voorschriften anders bepalen.

1.1.2

De aanvraag om vergunning, de daarin en/of daarbij verstrekte gegevens en de daarbij behorende tekening(en) worden geacht met de vergunning één geheel uit te maken.

1.1.3

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410.

1.1.4

Van de eisen, die in enig voorschrift zijn gesteld, mag niet worden afgeweken tenzij een alternatieve voorziening wordt toegepast, die tenminste even doelmatig en milieuhygiënisch verantwoord is. Een alternatieve voorziening moet worden goedgekeurd door het bevoegd gezag.

1.2 Maximale veebezetting

1.2.1

In de inrichting mogen maximaal het volgende aantal dieren worden gehouden:

- 61 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen met beweiding;
- 10 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 150 vleesvarkens overige huisvestingssystemen, hokoppervlak maximaal 0,8 m².

1.3 Gedragsvoorschriften

1.3.1

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

1.3.2

Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie in de zin van het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen en van andere afvaloliën is niet toegestaan.

1.3.3

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

1.3.4

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

1.3.5

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

1.3.6

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.

1.3.7

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden ter bescherming van het milieu.

1.3.8

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

1.3.9

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

1.4 Nazorg verplichting

1.4.1

Ter bescherming van het milieu blijven de aan deze vergunning verbonden voorschriften ten minste 1 jaar, nadat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren, onverminderd van kracht.

1.4.2

Onder de in het vorige voorschrift genoemde zinsnede "aan deze vergunning verbonden voorschriften" dient tevens te worden verstaan "voorschriften die aan de vergunning verbonden zijn geweest".

1.5.3

Zodra degene die de inrichting drijft, de inrichting of een deel hiervan overdraagt aan een ander natuurlijk persoon c.q. rechtspersoon dient dit terstond aan het bevoegd gezag, danwel het bureau milieu van de gemeente Vorden te worden gemeld.

1.5.4

Onder de in het vorige voorschrift genoemde zinsnede "degene die de inrichting drijft" wordt ook begrepen "degene die de inrichting als laatste heeft gedreven".

2 HET HOUDEN VAN RUNDVEE

2.1 Algemeen

2.1.1

De rundveestallen moeten zijn voorzien van een mestdichte vloeren en/ mestkelders.

2.2 Koelinstallatie van de melktank

2.2.1

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

2.2.2

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

2.2.3

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.

2.3 Kadaverplaats

2.3.1

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

3 HET HOUDEN VAN VARKENS

3.1 Algemeen

3.1.1

De varkensstallen moeten zijn voorzien van een mestdichte vloeren en/ mestkelders.

3.2 Kadaverplaats

3.2.1

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.

3.2.2

Het reinigen en ontsmetten van de kadaverkap of kadaverton moet plaatsvinden boven een kadaverplaats. Indien de kadavers aan de destructor worden aangeboden op de mobiele kadaverbak of in een kadaverton moeten deze worden gereinigd en ontsmet op een reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens elders binnen de inrichting.

3.2.3

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

3.2.4

Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats of kadaverton/-kap mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.

3.2.5

Een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak, moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

3.2.6

Een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak, moet afwaterend zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.

3.3 Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens

3.3.1

Veewagens, die op het terrein gereinigd moeten worden op grond van de Regeling voorschriften ter voorkoming van verspreiding van besmettelijke dierziekten (Staatscourant 1998, nr. 117), moeten gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.

3.3.2

Een reinigings- ontsmettingsplaats moet vloeistofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer opslagputten. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden danwel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.

3.3.3

Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

3.3.4

De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater etc. geen hinder voor derden optreedt.

3.4 Verwijdering van het afvalwater

3.4.1

Het verontreinigd spoel- en schrobwater afkomstig van de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een niet van een overstort voorziene opslagruimte. De leiding en de vloer en de wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de kadaver-, en reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

TOELICHTING:

De reinigings en ontsmettingsplaats voor veewagens mag worden voorzien van een afsluiter (voor de opslagvoorziening) zodat schoon hemelwater op de sloot geloosd kan worden.

3.4.2

Nadat veevervoermiddelen gereinigd en ontsmet zijn moet de vloeistofdichte wasplaats en slibvangput worden gereinigd alvorens de afsluiter omgezet mag worden om lozing van hemelwater op het oppervlaktewater mogelijk te maken.

3.4.3

De opvanggoot (slibvang) in de wasplaats moet na elke reiniging worden ontdaan van (vaste) mestdelen, zaagsel etc.

3.4.4

Het rechtstreeks lozen van het opgevangen (verontreinigd) afvalwater op of in de bodem (puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de riolering is niet toegestaan.

3.4.5

Het transport van het opgevangen (verontreinigd) afvalwater moet geschieden in volledig gesloten tankwagens.

4 MESTOPSLAG

4.1 Behandeling en bewaring van drijfmest

4.1.1

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien de mestopslagruimte:

- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;
- niet geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is opgericht na 1 juni 1987, moet voldaan worden aan de voorschriften van het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Staatsblad 1990, nr. 618) en is dit Besluit van toepassing.

4.1.2

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

4.1.3

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

4.1.4

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

4.1.5

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

4.1.6

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

4.1.7

Roostervloeren van, buiten gebruik zijnde, stalruimten moeten deugdelijk worden afgedekt.

4.2 Behandeling en bewaring vaste mest

4.2.1

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

4.2.2

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

4.2.3

Vaste mest, compost en organisch afval moet zijn opgeslagen op tenminste 100 m afstand van een bebouwde kom of 50 m van een woning van derden of een gevoelig object.

4.2.4

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

4.3 Mestkelders van leegstaande stallen

4.3.1

Indien mestkelders van leegstaande stallen worden gebruikt voor de opslag van drijfmest, moeten deze op een deugelijke wijze worden afgedekt.

5 VOEDEROPSLAG

5.1 Opslag van veevoeder in een silo

5.1.1

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.

5.1.2

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

5.2 Kuilvoer / natte bijproducten

5.2.1

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

5.2.2

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

5.2.3

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

5.2.4

Een voerkuil moet zodanig zijn gesitueerd dat de afstand tot woningen van derden of gevoelige objecten ten minste 25 meter bedraagt.

5.2.5

Indien de kuilvoeropslag van maïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behalve tijdens het uithalen van het product.

TOELICHTING:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

5.2.6

Bij kuilvoeropslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object, moeten de volgende maatregelen zijn getroffen:

- Het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.
- Direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgesteld met zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedeckt worden.
- Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.

TOELICHTING:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

5.2.7

Eventuele beschadigingen aan de afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

6 OLIEOPSLAG IN BOVENGRONDSE TANKS VAN 200 TOT 5000 LITER

6.1.1

Het opslaan in een bovengrondse tank van gasolie, licht stookolie en dieselolie dient plaats te vinden overeenkomstig richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m³) tweede druk 1999. De van toepassing zijnde hoofdstukken zijn 2, 3, 4.1 tm 4.5.

6.1.2

De artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 van de in voorschrift 6.1.1 bedoelde richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank die reeds was opgericht vóór februari 1994.

7 ONDERHOUDSWERKPLAATS

7.1 Algemeen

7.1.1

In de onderhoudswerkplaats moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met inhoud van ten minste 6 kg.

7.1.2

De brandblusser moet onbelemmerd kunnen worden bereikt en moet steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn. De brandblusser moet ten minste eenmaal per jaar door een deskundige op zijn goede werking worden onderzocht overeenkomstig NEN 2559.

7.1.3

Oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van een onderhoudswerkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.

7.1.4

In een onderhoudswerkplaats aangebrachte schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.

7.1.5

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.

7.1.6

Onder het tot aftappen van vloeistoffen, anders dan water, gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige lekbakken zijn geplaatst.

7.1.7

Vaatwerk ten behoeve van de bewaring van afgewerkte olie moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. De vloeistofdichte bak moet tegen inregenen zijn beschermd.

7.1.8

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 bedrijfsafvalstoffen bevat, en
- c. het geen snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat met een korreldiameter van meer dan 0,75 mm, bepaald met een testzeef volgens ISO 3310-1, uitgave juli 1990.

7.1.9

Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

8 AFVALSTOFFEN

8.1 Behandeling van afvalstoffen

8.1.1

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.

8.1.2

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

8.1.3

Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

8.1.4

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

8.1.5

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.

8.1.6

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- gevaarlijk afval;
- papier en karton;
- wit- en bruingoed;
- folie.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

8.1.7

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

8.2 Opslag van afvalstoffen

8.2.1

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

8.2.2

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

8.2.3

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

8.2.4

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

8.2.5

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

9 AFVALWATER

9.1 Lozing bedrijfsafvalwater

9.1.1

In het openbaar riool mag geen bedrijfsafvalwater worden gebracht dat:

- a. grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
- b. bedrijfsafvalstoffen bevat die door apparatuur zijn versneden of vermalen ;
- c. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- d. stoffen bevat die brand- of explosiegevaar kunnen opleveren.

9.1.2

Bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
- b. de werking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, en
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

9.1.3

Behoudens voor zover anders is bepaald in deze vergunning mogen gevaarlijke afvalstoffen, zoals genoemd in de Eural, niet in de riolering worden gebracht.

9.1.4

Onverminderd het gestelde in bovenstaande voorschriften, moet het geloosde afvalwater aan de onderstaande voorwaarden voldoen.

- de pH is gelegen tussen 6,5 en 10;
- de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C;
- de sulfaatconcentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- de chloride concentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- de gemiddelde korreldiameter van in het afvalwater aanwezig zand of andere bezinkbare bestanddelen mag niet groter zijn dan 0,5 mm.

9.2 Schrobwater stallen

9.2.1

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

9.2.2

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

9.2.3

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

9.3 Afvalwater melkstal

9.3.1

Afvalwater afkomstig van het reinigen van de melkstal en melkput moet worden afgevoerd naar de mestput.

9.3.2

Afvalwater afkomstig van het voorspoelen van de melkinstallatie en de melktank, moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater.

9.3.3

Afvalwater afkomstig van de hoofd- en naspoeling van de melktank (tank en leidingen), moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als schoonmaakwater in de melkstal.

9.3.4

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

9.4 Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders

9.4.1

Het vrijkomen van percolatiewater moet worden voorkomen door middel van het goed afdekken van een sleufsilos of voederkuil.

9.5 Wasplaats landbouwwerktuigen

9.5.1

Het wassen en reinigen van veewagens moet geschieden op een daarvoor bestemde wasplaats, die is voorzien van een vloeistofdichte verharding voor het opvangen van het vrijkomende afvalwater.

9.5.2

De wasplaats moet vloeistofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer putten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Het wassen veevervoermiddelen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat alle (verontreinigd) water wordt opgevangen.

9.6 Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater

9.6.1

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater mag niet op de riolering en het oppervlakte water worden geloosd.

9.6.2

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestput of opvangput.

9.6.3

Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

10 BODEM

10.1 Algemeen

10.1.1

De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloei)stoffen op of in de bodem kunnen komen, moeten zijn voorzien van een vloer die bestand is tegen die (vloei)stoffen. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloei)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.

10.1.2

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.

10.1.3

Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, anders dan ten gevolge van een ongevoerd voorval in de zin van artikel 22 van de Wet bodembescherming dient degene die de inrichting drijft, dit onverwijld te melden aan het bevoegd gezag.

Er moeten in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen ten einde de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.

Een voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste vier weken voordat de sanering plaatsvindt, worden gemeld aan gedeputeerde staten van de betrokken provincie. Bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen.

11 BRANDVEILIGHEID

11.1 Blusmiddelen algemeen

11.1.1

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.

11.1.2

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

11.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

11.1.4

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

12 GELUID EN TRILLINGEN (Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998 en de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999)

12.1 Geluidnormen in de buitenlucht

12.1.1

Het equivalente geluidniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag voor de gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 06.00 uur.

12.1.2

Het maximale geluidniveau (L_{max}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag voor de gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 06.00 uur.

12.1.3

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1998, Handleiding meten en registreren industrielawaai 1999. Conform de handreiking industrielawaai en vergunningverlening wordt het invallend geluid beoordeeld.

12.1.4

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

12.2 Transport & laden en lossen

12.2.1

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 uur en 19.00 uur.

12.2.2

Verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

12.2.3

Motoren van bevoorradingsvoertuigen of -vaartuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is. Gedurende het laden of lossen moet de muziek- of geluidinstallatie van het bevoorradingsvoertuig of -vaartuig zijn uitgeschakeld.

12.2.4

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

13 ENERGIE- EN WATERVERBRUIK

13.1 Algemeen

13.1.1

Indien het energieverbruik binnen de inrichting en enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas, geeft degene die de inrichting drijft, op verzoek aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen.

13.1.2

Binnen een in het vorige voorschrift bedoelde inrichting worden die energiemaatregelen of voorzieningen uitgevoerd, die rendabel zijn.

13.2 Gedragsvoorschriften

13.2.1

Het energie- en waterverbruik dient jaarlijks te worden geregistreerd.

13.2.2

Voor buiten-, algemene- en accentverlichting dient zoveel mogelijk gebruik te worden gemaakt van energiezuinige lampen.

13.2.3

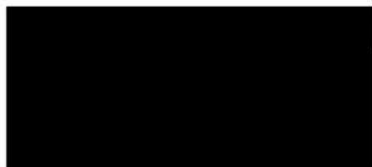
Bij vervanging of nieuwplaatsing van toestellen, installaties, verlichtingsapparatuur (inclusief lampen) en verwarmingsketels dienen de energie(c)armste technieken te worden toegepast, tenzij dit redelijkerwijs niet mogelijk is.

13.2.4

De vergunninghouder is gehouden die energie- en waterbesparende maatregelen te treffen die redelijkerwijs verlangd kunnen worden.

13.2.5

Bij renovatie of vervanging moet de vergunninghouder energiebesparende voorzieningen en/of maatregelen treffen die voldoen aan het principe "stand der techniek".



BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

AFGEWERKTE OLIE:

smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, tenzij:

- a. zich in die olie een gehalte aan polychloorbifenylen van meer dan 0,5 mg/kg per congeneer 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of
- c. het vlampunt van die olie lager is dan 55°C, of
- d. die olie die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, vermengd is met andere stoffen dan uitsluitend - al dan niet met water of sediment verontreinigde - lichte of zware stookolie, gasolie of dieselolie.

Geen afgewerkte olie zijn: afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan.

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

AFVALWATER:

alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen (Wm, art 1.1).

BEDRIJFSAFVALWATER:

afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders.

BRANDWERENDHEID VAN DEUR-, LUIK- EN RAAMCONSTRUCTIES:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies in geval van brand weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven en bepaald volgens NEN 3885, uitgave 1982.

BRL:

een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

BRL-K 791:

dubbelwandige horizontale cilindrische stalen tanks voor bovengrondse, drukloze opslag van vloeistoffen tot 5 m³.

CPR:

een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

CPR 9-6:

Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (tot 150 m³).

DIN:

een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven norm.

EMBALLAGE:

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

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (L_{Aeq}):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01', Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, 1981.

EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

FEESTDAGEN:

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

GASFLES:

een cilindrische metalen drukhouder, voorzien van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter, die bedoeld is voor meermalig gebruik en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).



GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

GEVAARLIJKE STOF:

een bij of krachtens het Besluit verpakkingen en aanduidingen milieugevaarlijke stoffen en preparaten ingedeelde stof of preparaat in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

GEVEL:

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

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

INVALLEND GELUIDNIVEAU:

het geluidniveau dat op een gevel invalt zonder dat hierbij de eigen gevelreflectie betrokken wordt.

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is onder 21 °C Celsius, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, en die bij 37,8 °C Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970, of een verfprodukt waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 21 °C Celsius en onder 55 °C Celsius, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, of een verfprodukt waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 21 °C Celsius en onder 55 °C Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55 °C Celsius, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55 °C Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976.

KIWA:

KIWA N.V., instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

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

L_{max} :

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

LUCHTDEMPING volgens TNO:

Luchtdemping (A_{10}) in dB/m per octaafband

31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
0.14	0.27	0.55	0.94	1.90	3.80	7.80	19.00	55.00

MESTSILO:

een bassin, niet zijnde een foliebassin.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 2559:

Draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 6675:

Water - bepaling van de concentratie aan minerale olie met behulp van infrarood-spectrofotometrie.

NEN 6901:

Voorbehandeling voor het bekleden van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6902:

Uitwendige bekleding met polyethyleen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6905:

Uitwendige epoxy-bekledingen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6907:

Pijpwikkelbanden - type A: (Asfalt)bitumenbanden.

NEN 6909:

Pijpwikkelbanden - type C: Kunststofbanden.

NEN 6910:

Uitwendige bekleding met (asfalt)bitumen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 7089:

Olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN:

nitraathoudende kunstmeststoffen van klasse C als bedoeld in CPR 1 'Nitraathoudende kunstmeststoffen, vervoer en opslag', derde druk 1982.

NPR:

Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NNI).

NPR 6903:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan de buitenzijde met PE beklede stalen buizen en hulpstukken.

NPR 6906:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan stalen buizen en hulpstukken die aan de buitenzijde zijn voorzien van een epoxybekleding.

NPR 6911:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan stalen buizen en hulpstukken die aan de buitenzijde zijn voorzien van een (asfalt)bitumenbekleding.

NPR 6912:

Kathodische bescherming.

NVN:

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

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

REFERENTIENIVEAU:

de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveauperiode (Stcrt. 1982, 162):

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode, gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

RIOLERING:

bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

TANK:

een tank met de daarbij behorende leidingen en appendages.

VLG:

het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

WONING:

een gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd; voor de toepassing van de voorschriften van deze bijlage wordt onder woning niet verstaan een dienst- of bedrijfswoning, noch een woning die deel uitmaakt van een inrichting.

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

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83.
- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 02 56
telefax (015) 269 02 71.
Voor informatie over het NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.
- BRL-richtlijnen bij:
KIWA NV
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20.
Voor informatie over KIWA N.V zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>.