

## B E S C H I K K I N G

### omgevingsvergunning

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Molenlanden.

#### Onderwerp

Op 16 mei 2018 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning milieu ontvangen van Mts [REDACTED] Blokland en [REDACTED] Blokland-Erkel.

De aanvraag om een gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning (oprichtingsvergunning) betreft de inrichting gelegen aan De Hoogt 2 te Goudriaan. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer: Z-18-335702. Het betreft het dusdanig uitbreiden van de inrichting, dat de meldingsplicht vervalt en vergunningplicht ontstaat en sprake is van het oprichten van de inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, tweede sub, en het in werking hebben van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo. De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 8.1 onder a, van het Besluit omgevingsrecht (Bor), door de aanwezigheid van meer dan 200 stuks melkrundvee.

#### **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 2.1, lid 1 onder e en paragraaf 2.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

Vergunning te verlenen voor:

I

- het houden van in totaal 230 stuks melkrundvee in overige huisvestingssystemen (RAV A.1.100);
- het houden van in totaal 150 jongvee in overige huisvestingssystemen (RAV A3.100);
- het verladen van vee, het ophalen van melk, het leegzuigen van mestkelders, het inkuilen en het lossen van voer;
- het gebruiken van een bestrijdingsmiddelenkast;
- het gebruiken van een enkelwandige dieselolietank van 1.200 liter in een lekbak;
- het afleveren van dieselolie;
- het opslaan van diverse oliën, reinigingsmiddel, ontsmettingsmiddel en diergeneesmiddelen;
- het opslaan van mengvoeder, kuilvoer, drijfmest en vaste mest;
- een propaantank van 3.000 liter;
- het gebruiken van een koeltank.

II

Dat de gehele aanvraag deel uitmaakt van de omgevingsvergunning;

III

Aan deze vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden.

#### Rechtsmiddelen

#### *Zienswijzen*

Binnen 6 weken na de dag waarop de ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd, kan eenieder daarover schriftelijk zienswijzen inbrengen bij gemeente Molenwaard, namens dezen de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht onder vermelding van het zaaknummer. Hierna zullen wij een definitief besluit opstellen waartegen belanghebbenden beroep kunnen instellen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, telefoonnummer (078) 770 585.

#### *Beroep*

De aanvrager en belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen deze beschikking een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam). Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven. Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

#### *Inwerkingtreding*

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft men een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam) verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven. Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Het college van burgemeester en wethouders van Molenlanden,  
namens dezen,

████████████████████

██████████ Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

*Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum: 20 februari 2019

Verzonden op: 22 februari 2019

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Mts. ███. Blokland en ██████ Blokland-Erkel,
- Gemeente Molenlanden
- Agra-Matic B.V.

**INHOUDSOPGAVE****Voorschriften**

1	HET HOUDEN VAN DIEREN .....	5
1.1	Algemeen.....	5
1.2	Opslag van veevoeder in een silo.....	5
1.3	Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening.....	6
2	DRIJFMEST EN VASTE MEST .....	6
2.1	Behandeling en bewaring van (drijf)mest .....	6
2.2	Uitvoering mestopslagruimte .....	7
3	AFVALSTOFFEN.....	7
4	AGRARISCH AFVALWATER .....	8
5	BODEM.....	8
5.1	Algemeen.....	8
5.2	Voorzieningen.....	9
5.3	Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen .....	9
5.4	Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement .....	9
6	ENERGIE.....	10
7	GELUID EN TRILLINGEN .....	11
8	AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF.....	11
9	ALGEMEEN.....	11
9.1	Gedragsvoorschriften .....	11

## VOORSCHRIFTEN

### 1 HET HOUDEN VAN DIEREN

#### 1.1 Algemeen

##### 1.1.1.

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

Stal nr.	RAV code	Diercategorie, huisvestingssysteem	Aantal dieren
A/B	A1.100	Melkrundvee	30
F	A1.100	Melkrundvee	200
A/B	A3.100	Jongvee	150

##### 1.1.2

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven.

##### 1.1.3

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

##### 1.1.4

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet tenminste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, energiebesparingonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, onderhoud en -controles van de luchtwassers etc.);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- de registratie en afgiftebewijzen van afgevoerde (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het jaarlijks energie- en waterverbruik.

#### 1.2 Opslag van veevoeder in een silo

##### 1.2.1.

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.

### 1.3 Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening

#### 1.3.1

Kadavers moeten wekelijks worden aangeboden aan de destructor. Tot die tijd moeten de kadavers gekoeld worden opgeslagen.

#### 1.3.2.

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

#### 1.3.3

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

#### 1.3.4

Indien kadavers op de kadaverplaats worden gebracht, dienen deze afgedekt te worden teneinde het intreden van hemelwater te voorkomen.

#### 1.4.5

Een kadaverplaats 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.

## **2 DRIJFMEST EN VASTE MEST**

### 2.1 Behandeling en bewaring van (drijf)mest

#### 2.1.1

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

#### 2.1.2

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

#### 2.1.3

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

#### 2.1.4

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

## 2.2 Uitvoering mestopslagruimte

### 2.1.1

Drijfmest, gier en eventueel schrob- en/of spoelwater uit de stallen dat niet naar de riolering wordt afgevoerd, moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

## **3 AFVALSTOFFEN**

### 3.1.1

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

- de aanschaf van machines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de verpakking van grondstoffen (emballage);
- en de wijze van bedrijfsvoering.

### 3.1.2

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

- (landbouw)plastic;
- TL buizen;
- Kadavers.

### 3.1.3

Afvalstoffen mag alleen worden opgehaald door een daartoe erkende inzamelaar en/of worden afgevoerd naar daartoe erkende verwerker, wanneer de uiteindelijke verwerker het afval ook conform de minimum verwerkingsstandaard verwerkt, zoals aangegeven in de sectorplannen behorende bij het landelijk afvalbeheerplan.

### 3.1.4

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

## **4 AGRARISCH AFVALWATER**

### 4.1.1

De drinkwaterinstallaties dienen elk half jaar gecontroleerd te worden op lekkages en andere gebreken.

### 4.1.2

Lekkages in het leidingensysteem dienen onmiddellijk opgespoord en gerepareerd te worden.

### 4.1.3

Tenzij het om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, dient bij schoonmaakwerkzaamheden gebruik te worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

### 4.1.4

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen en spoelwater van de melkinstallatie (indien dit niet kan worden hergebruikt) en verontreinigd hemelwater moet worden afgevoerd naar de mestkelder.

### 4.1.5

Reinigingswater dat vrijkomt bij het reinigen van de kadaverplaats moet worden afgevoerd naar de mestkelder. De leiding, de vloer en de wanden van de opslagvoorziening moeten vloeistofkerend 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 kadaverplaats gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

### 4.1.6

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.

## **5 BODEM**

### 5.1 Algemeen

#### 5.1.1

Het is verboden vloeistoffen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater voor zover 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, definitief op of in de bodem te brengen.

#### 5.1.2.

Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten -waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing is- moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.



## 5.2 Voorzieningen

### 5.2.1

Vloeistoffen in emballage welke een bodemverontreiniging kunnen veroorzaken dienen in een vloeistofdichte lekbak te worden opgeslagen. De lekbak moet tenminste een inhoud hebben van de grootste emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

## 5.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

### 5.3.1

De bodembeschermende voorzieningen ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. Het betreffen hier de vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken, pompen, leidingwerken etc. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

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

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

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

De registraties moeten gedurende tenminste 3 jaar worden bewaard.

#### *Toelichting:*

*Dit voorschrift is niet van toepassing op vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-VVV is afgegeven.*

### 5.3.2.

De in het voorschrift 5.3.1. genoemde controle dient eens per jaar te worden uitgevoerd.

## 5.4 Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement

### 5.4.1.

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeï)stof moet worden gestopt. Daartoe moeten bij de bodembedreigende activiteiten de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

overmaatse vaten voor lekkende emballage;

materiaal om lekkages te stoppen en gelekte (vloeï)stoffen te absorberen.

## 6 ENERGIE

### 6.1.1

Vergunninghouder neemt ten minste alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder.

*Toelichting:*

*Met energiebesparende maatregelen wordt in ieder geval bedoeld, die maatregelen die zijn genoemd in de erkende maatregelenlijsten en de doelmatige beheer en onderhoud maatregelenlijsten. Deze zijn te vinden op de website van InfoMil.*

*Energiebesparende maatregelen kunnen worden genomen op een zelfstandig vervangingsmoment of een natuurlijk vervangingsmoment. Zelfstandig vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie op een onafhankelijk moment. De terugverdientijd wordt berekend op basis van de totale investering. Natuurlijk vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie wanneer deze kapot of afgeschreven is, of bij een grootschalige renovatie of verbouwing. Hierbij wordt de terugverdientijd berekend op basis van meerkosten van de investering van een energiezuinig alternatief.*

### 6.1.2

Energiebesparende maatregelen kunnen worden vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd.

*Toelichting:*

*Onder gelijkwaardig alternatief wordt verstaan dat de maatregel minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.*

### 6.1.3

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.

### 6.1.4

Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m<sup>3</sup>) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

### 6.1.5

Binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden en daarna eenmaal per vier jaar, moet een melding (uitvoeringsplan) worden ingediend bij het bevoegd gezag, waarin de relevante energiebesparende maatregelen uit de maatregelenlijsten, als bedoeld in voorschrift 6.1.1 zijn opgenomen, waarbij is aangegeven op welke momenten de maatregel zal worden uitgevoerd.

## **7 GELUID EN TRILLINGEN**

### 7.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L<sub>A</sub>r, L<sub>T</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag ter hoogte van de woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 30 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

### 7.1.2

Het maximale geluidniveau (L<sub>A</sub>max) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen mag, ter hoogte van de woningen van derden, niet meer bedragen dan 55 dB(A).

### 7.1.3

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

## **8 AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF**

### 8.1.1

Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag niet worden gerookt of open vuur aanwezig zijn.

### 8.1.2.

Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag de motor van het voertuig niet in werking zijn.

### 8.1.3.

Op of nabij een afleverinstallatie moet met betrekking tot de verboden genoemd in voorschrift 9.1.1. en 8.1.2 een bord duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

## **9 ALGEMEEN**

### 9.1 Gedragsvoorschriften

#### 9.1.1.

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

#### 9.1.2.

Een koel- of vriesinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

#### 9.1.3.

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

9.1.4.

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

## Procedurele aspecten

### Gegevens aanvrager

Wij hebben op 16 mei 2018 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Mts. Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel. Het betreft het oprichten van een veehouderij voor het houden van melkrundvee aan De Hoogt 2 te Goudriaan. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z-18-335702/00185704.

De volgende activiteit conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is aangevraagd:

- milieu, oprichten van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e, sub 1 Wabo).

### Projectbeschrijving

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de volgende activiteiten:

- het houden van in totaal 230 stuks melkrundvee in overige huisvestingssystemen (RAV A.1.100);
- het houden van in totaal 150 jongvee in overige huisvestingssystemen (RAV A3.100);
- het verladen van vee, het ophalen van melk, het leegzuigen van mestkelders, het inkuilen en het lossen van voer;
- het gebruiken van een bestrijdingsmiddelenkast;
- het gebruiken van een enkelwandige dieselolietank van 1200 liter in een lekbak;
- het afleveren van dieselolie;
- het opslaan van diverse oliën, reinigingsmiddel, ontsmettingsmiddel en diergeneesmiddelen;
- het opslaan van mengvoeder, kuilvoer, drijfmest en vaste mest;
- een propaantank van 3000 liter;
- het gebruiken van een koeltank.

De aangevraagde wijzigingen ten opzichte van de vigerende vergunning zijn in hoofdzaak:

- het vergroten van het aantal melkrundvee van 200 stuks naar 230 stuks;
- het vergroten van het aantal jongvee van 140 stuks naar 150 stuks.

De inrichting is gelegen aan De Hoogt 2 te Goudriaan, kadastraal bekend gemeente Molenwaard, sectie G, nummer 41/43. De volgende activiteit conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, is aangevraagd: milieu (art. 2.1, lid 1 onder e).

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft het dusdanig uitbreiden van de inrichting, dat de meldingsplicht vervalt en vergunningplicht ontstaat en sprake is van het oprichten van de inrichting, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, eerste sub, en het in werking hebben van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, derde sub van de Wabo. De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel C, Categorie 8.1 onder a, van het Besluit omgevingsrecht (Bor), door de aanwezigheid van meer dan 200 stuks melkrundvee. Gelet hierop is de inrichting vergunningplichtig als bedoeld in artikel 2.1 van het Bor en dient de inrichting op grond van artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer aangemerkt te worden als een type C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

### Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting geldt de onderstaande meldingsituatie:

SOORT VERGUNNING	DATUM	ONDERWERP
Melding Besluit landbouw	14-09-2012	Melkrundveehouderij met 200 stuks melkvee en 140 stuks jongvee

### Bevoegd gezag

Gemeente Molenwaard is bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo en de activiteiten van de inrichting welke zijn genoemd in bijlage I onderdeel C categorie 8.3 van het Bor.

Tot de inrichting behoort geen gpbv-installatie (in Nederland beter bekend als IPPC-installaties. Gpbv staat voor geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging en is de Nederlandse vertaling van het begrip IPPC). Ook het Besluit risico's zware ongevallen 2015 is niet van toepassing.

#### Advies, aanwijzing door minister

Op 6 juni 2018 is voor de aangevraagde bedrijfsuitbreiding een vergunning in het kader van de natuurbeschermingswet is verleend. Bij de aanvraag om omgevingsvergunning is daarom geen stikstofdepositieberekening met Aerius toegevoegd. Uit de invloeden op de verschillende natuurgebieden is gebleken er voldoende depositieruimte beschikbaar is voor de uitbreiding.

#### Procedure (uitgebreid) en zienswijze

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

Wij hebben binnen acht weken na ontvangst van de aanvraag geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van zes maanden te verlengen met zes weken als bedoeld in artikel 3.12, lid 8 Wabo.

#### Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: [www.offiecelebekendmakingen.nl](http://www.offiecelebekendmakingen.nl) op 6 december 2018.

Tussen 10 december 2018 en 21 januari 2019 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

#### Wijzigingen t.o.v. de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn er geen wijzigingen aangebracht.

## **SAMENHANG MET OVERIGE WET-EN REGELGEVING**

### Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

Het Activiteitenbesluit kent de volgende typen inrichtingen:

- Type A: valt volledig onder het Activiteitenbesluit en is niet meldings- of vergunningplichtig;
- Type B: valt volledig onder het Activiteitenbesluit en is meldingsplichtig;
- Type C: (met of zonder IPPC-installatie): valt gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit en is vergunningplichtig.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt in samenhang met artikel 2.1 van het Bor aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

In het Activiteitenbesluit is per hoofdstuk aangegeven welke regels van toepassing zijn op type B- en C-inrichtingen.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting en de indirecte lozingen worden gemeld. De omgevingsvergunningaanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

Voor de volgende aangevraagde activiteiten houdt in dat moet worden voldaan aan de artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling. Het betreft de volgende activiteiten:

### *Afvalwaterbeheer*

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.4.3 Lozen van hemelwater, afkomstig van het op- en overslaan van goederen;

### *Installaties*

- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie;
- Paragraaf 3.4.1 Opslaan van propaan;

### *Opslaan van stoffen*

- Paragraaf 3.4.3 Op- en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.4.5 Het opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- Paragraaf 3.4.6 Het opslaan van drijfmest en digestaat;
- Paragraaf 3.4.7 Het opslaan van vloeibare bijvoedermiddelen;

### *Overige*

- Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.
- Per hoofdstuk dan wel afdeling is aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1 (Algemeen), afdeling 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.3 (Lucht en geur), 2.4 (Bodem), 2.10 (Financiële zekerheid) en 2.11 (Oplosmiddelen) van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Het bevoegd gezag kan op verzoek of ambtshalve voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

### *M.e.r.-beoordeling*

Op 7 september 2017 is voor de inrichting een aanmeldingsnotitie Mer ingediend.

De aanmeldnotitie betreft een uitbreiding van een veehouderij. De gevraagde wijzigingen hebben betrekking op een activiteit genoemd in kolom 1 van categorie 14.7 van onderdeel D uit de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.). De categorie betreft: In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan 200 stuks melk-, kalf- of zoogkoeien ouder dan 2 jaar.

#### Conclusie

De milieueffecten die bij de activiteiten van Mts [REDACTED] Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel zouden kunnen optreden, zijn niet van dusdanige aard dat deze onomkeerbaar zijn. De belasting op de directe omgeving zal voornamelijk bestaan uit emissies. De effecten hiervan zijn gering of zijn passend binnen de algemeen aanvaardbare milieunormen. Er zijn geen significant negatieve effecten te verwachten op de omgeving.

Zodoende is op 4 mei 2018 een besluit genomen dat geen Mer hoeft te worden opgesteld en dat een aanvraag om omgevingsvergunning kan worden ingediend. Een afschrift van het besluit d.d. 4 mei 2018 is bij de aanvraag om vergunning gevoegd.

#### Bestemmingsplan

De aanvraag is getoetst aan de verbeelding en de regels van het bestemmingsplan. Gebouw D zoals aangeduid op de situatietekening van de inrichting heeft als functie een vakantiewoning. Voor deze vakantiewoning is op 27 juni 2011 een omgevingsvergunning verleend voor de activiteiten bouwen en het afwijken van het bestemmingsplan. Daarmee is deze nevenactiviteit toegestaan en wordt de woning beschouwd als behorende tot de inrichting en is dus geen woning van derde. De conclusie luidt dat ten aanzien van de aangevraagde project niet strijdig is met het bestemmingsplan.

#### Wet natuurbescherming

Op 29 juni 2015 is een aanvraag om een vergunning ontvangen ex artikel 16, eerste lid, en artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de Nbwet) van Agra-Matic B.V. namens Maatschap [REDACTED]. Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel ingediend voor de uitbreiding van het aantal dieren van een bestaande veehouder aan De Hoogt 2 te Goudriaan in de gemeente Molenwaard. Voor deze locatie is op 21 februari 2013 een vergunning in het kader van de Nbw verleend voor het houden van maximaal 200 melkkoeien en 140 stuks vrouwelijk jongvee. De gevraagde uitbreiding betreft een toename van 30 melkkoeien en 10 stuks vrouwelijk jongvee, te realiseren in de bestaande stallen.

Op grond van de overwegingen is besloten een vergunning ex artikel 16, eerste lid, en artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 te verlenen aan Maatschap [REDACTED]. Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel voor het uitbreiden van de veestapel met maximaal 30 melkkoeien en 10 stuks vrouwelijk jongvee binnen de reeds bestaande stallen.



## Inhoudelijke overwegingen

### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e en 2.6 van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### Agrarische activiteiten (dieraantallen en stalsystemen)

#### **Situatie conform de melding d.d. 14/09/2012**

RAV code	Diercategorie, huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> emissie	NH <sub>3</sub> emissie Totaal
A1.100	Melkrundvee	200	13 kg	2600 kg
A3.100	Jongvee	140	4,4 kg	616 kg
				3216 kg

#### **Aangevraagde dieraantallen**

RAV code	Diercategorie, huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> emissie	NH <sub>3</sub> emissie Totaal
A1.100	Melkrundvee	200	13 kg	2600 kg
A1.100	Melkrundvee	30	13 kg	390 kg
A3.100	Jongvee	150	4,4 kg	660 kg
				3650 kg

## Beste beschikbare technieken (BBT)

### *Algemeen*

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid rekening houden met de in de artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten. In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de RIE. Deze installaties heten in de officiële vertaling gpbv-installaties, ze zijn in Nederland beter bekend als IPPC-installaties. Gpbv staat voor geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging en is de Nederlandse vertaling van het begrip IPPC.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting waar geen gpbv-installatie aanwezig is.

Om een zo hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel, in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren. Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde informatiedocumenten:

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), maart 2012;
- PGS 19, propaan en butaan: opslag, oktober 2013, versie 1.0;
- PGS 30, Vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

Verder hebben wij bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Nationaal milieubeleidsplan 4 (NMP 4);
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Wet luchtkwaliteit;
- Wet geluidhinder;
- Handreiking wegen naar preventie;
- Werkboek wegen naar preventie;
- Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

In onderhavige beschikking is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij vorenstaande BBT-documenten en genoemde literatuur en waar noodzakelijk voorschriften hieromtrent op te nemen in deze vergunning.

### *Geurhinder (Wgv)*

Vanaf 1 januari 2007 vormt de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) het toetsingskader voor de milieu-vergunning als het gaat om geurhinder vanuit dierenverblijven van veehouderijen. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is onder andere afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, gelden minimaal aan te houden afstanden. Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen.

### *Beoordeling dierencategorie zonder geuremissiefactor*

In de Wgv is bepaald dat de afstand van het emissiepunt behorende bij een dierenverblijf waar dieren worden gehouden en waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, minimaal 100 meter moet bedragen tot een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom. Voor een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom is dit 50 meter.

De inrichting is gelegen buiten de bebouwde kom en er zijn geurgevoelige objecten aanwezig op meer dan 100 meter vanaf de gevel van de dichtstbijzijnde stal tot een woning van derden. Dit is op voldoende afstand.

#### Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bevat bijzondere regels voor de gevolgen van ammoniakemissie uit bij veehouderijen behorende dierenverblijven. De wijze waarop de ammoniakemissie uit de dierenverblijven bij een veehouderij moet worden berekend is opgenomen in de bij deze wet behorende ministeriële regeling, de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. Voor de gevolgen voor het milieu die veroorzaakt worden door directe opname uit de lucht van ammoniak door bomen en planten is de Wav niet van toepassing.

De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een omgevingsvergunning is de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden van belang. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien een dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting veehouderij) en artikel 6 (verandering veehouderij) Wav). Als zeer kwetsbare gebieden worden aangemerkt gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur (EHS) en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet ammoniak en veehouderij (Iav) als voor verzuring gevoelig werden aangemerkt. De onderhavige inrichting is niet gelegen in of in een zone van 250 meter om een gebied als hiervoor bedoeld en er is derhalve geen reden om de aanvraag op grond van artikel 6 van de Wav te weigeren. Aangezien de inrichting buiten de 250 meter zone ligt kan de inrichting voor wat betreft de ammoniakuitstoot uitbreiden.

#### *Besluit huisvesting*

Op 25 juni 2015 is het Besluit emissiearme huisvestingssystemen voor landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting) in werking getreden. Het besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van dieren (een stal) moet voldoen. De maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van bestaande stalsystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). Voor stalsystemen die voor 1 juli 2015 reeds waren vergund gelden andere waarden (kolom A bijlage 1 (diertabel). Besluit emissiearme huisvesting).

Diercategorie	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> /dierplaats/jaar)	Aantal dieren als bedoeld in art. 2 lid 3 Besluit huisvesting*
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (bestaand)	13	10

*\* In artikel 2 lid 3 Besluit huisvesting is bepaald dat de maximale emissiewaarden niet gelden voor zover het een diercategorie betreft waarvan binnen de veehouderij niet meer dieren worden gehouden dan de aantallen genoemd in deze tabel.*

De aangevraagde situatie voldoet aan het gestelde in de Wav en geeft géén reden om in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij de vergunning te weigeren. De stalsystemen die zijn aangevraagd voldoen aan de Beste Beschikbare Technieken.

Onderhavige aanvraag voldoet aan het criterium van de beste beschikbare technieken voor de emissie van ammoniak.

#### *Directe ammoniakschade*

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

Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het Instituut voor Milieu- en Agritechneik (IMAG) mede opgesteld door het Instituut voor Plantenkundig Onderzoek (IPO) en de Landbouwhogeschool in Wageningen. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Hier is echter sprake van melkrundvee. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden. Er bevinden zich binnen bovengenoemde afstanden géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld. Het bovenstaande in acht nemend kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de dierverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

#### *Conclusies BBT*

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

#### Afvalpreventie

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

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" en in het bijbehorende werkboek (Infomil 2005).

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Bij de toepassing van de handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval. De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie.

Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

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

Uit de aanvraag blijkt dat het bedrijf valt onder de 1<sup>e</sup> situatie. De hoeveelheid afvalstoffen is dermate klein dat er geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffen-boekhouding) in hoofdstuk 3. Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

#### Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 13.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven uitgegeven door Informatie- centrum Milieuvergunningen (Infomil) in december 2005. In paragraaf 3.4 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd.

Bij de beoordeling van de afvalscheiding situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afval-componenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

De volgende afvalstromen worden gescheiden ingezameld:

- (landbouw)plastic;
- kadavers;
- tl-buizen;
- huishoudelijk afval.

De hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval zijn allen lager dan bedoeld in de richtlijn behalve de hoeveelheid kadavers. Gelet op het voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen.

De voorschriften in hoofdstuk 3 van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

#### Waterbesparing

Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). In de aanvraag is aangegeven dat grondwater wordt onttrokken voor het drinkwater van de dieren, het schrobwater van de stallen en het reinigingswater.

Als gekeken wordt naar het verbruik van water en het te lozen afvalwater kan worden geconcludeerd dat het grootste deel van het verbruikte water wordt gebruikt als drinkwater voor het vee. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om verdergaande waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan aangegeven in de aanvraag om vergunning en de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik) in hoofdstuk 3.

#### Afvalwater

In hoofdstuk 3 zijn voorschriften opgenomen die als doel hebben het waterverbruik zoveel als mogelijk te beperken. Tijdens het reinigen komt een afvalwaterstroom vrij. Het (reinigings-) afvalwater wordt direct opgevangen in de drijfmestkelders. Dit mesthoudend afvalwater wordt samen met de drijfmest verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Op grond van de Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönosen en TSE's (Stcrt. 2005, 120) is door het ministerie van Landbouw, Natuur, en Voedselkwaliteit gesteld dat veetransporten voor evenhoevigen en kadaveraanbiedings-voorzieningen direct na het lossen respectievelijk direct na het ophalen van kadavers dienen te worden gereinigd en ontsmet. Het hierbij vrijkomende afvalwater mag niet worden geloosd in de bodem of het oppervlaktewater of op de riolering. Het afvalwater is verontreinigd met ontsmettingsmiddel 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.

## Bodembescherming

### *Het kader voor de bescherming van de bodem*

Het (nationale) preventieve bodembescherming beleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

### *De bodembedreigende activiteiten*

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van vloeistoffen in emballage zoals medicijnen, bestrijdingsmiddelen, reinigingsmiddelen, ontsmettingsmiddelen, smeermiddelen;
- opslag van meststoffen;
- opslag van dieselolie;
- afleveren van dieselolie;
- opslag kadavers;
- opslag vochtige voedercomponenten.

### *Activiteitenbesluit*

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B, inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij inrichtingen type C. In het kader van deze vergunning hoeven deze activiteiten daarom niet te worden beoordeeld.

Voor de activiteiten genoemd onder a t/m f geldt het volgende:

#### *Ad a.*

Opslag van medicijnen en bestrijdingsmiddelen in emballage vindt plaats in een speciale kast. Reinigings- en ontsmettingsmiddelen en smeermiddelen worden opgeslagen boven een vloeistofkerende vloer. De hoeveelheid opgeslagen stoffen beperkt zich tot een hoeveelheid van enkele tientallen liters. Deze voorzieningen in combinatie met de voorgeschreven maatregelen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

De bestrijdingsmiddelen worden boven een lekbak opgeslagen in een opslagkast.  
Deze voorziening in combinatie met voorgeschreven maatregelen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

*Ad b.*

Met betrekking tot de opslag van mest in een mestkelder en boven de mestplaat zijn regels gesteld ter bescherming van de grond en het grondwater. Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren zijn in hoofdstuk 5 'Bodem' van de voorschriften bodembeschermende maatregelen voorgeschreven.

*Ad c.*

De bovengrondse tank is een dubbelwandige tank. De tank dient te voldoen aan de PGS 30, waarin voorschriften worden gesteld om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren zijn in het hoofdstuk 5 'Bodem' van de voorschriften bodembeschermende maatregelen voorgeschreven. Indien deze voorschriften in acht worden genomen wordt aan de NRB voldaan.

*Ad d.*

Ten aanzien van het afleveren van diesel is aangesloten bij de regelgeving inzake het "kleinschalig afleveren" zoals genoemd in PGS 30 en het activiteiten besluit, aangezien voldaan wordt aan de drie noodzakelijke voorwaarden. Deze voorwaarden zijn:

- aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer;
- aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik;
- de jaaromzet bedraagt ten hoogste 25.000 liter.

Om deze reden kan worden volstaan met een vloeistofkerende vloer in plaats van een vloeistofdichte vloer ter plaatse van de afleverplaats. Om deze reden wordt aan de NRB voldaan.

*Ad e.*

Kleine kadavers worden opgeslagen in een vloeistofdichte voorziening met koeling.

Grote kadavers dienen gekoeld te worden opgeslagen. Op de dag dat de kadavers worden opgehaald door een destructor mogen deze opgeslagen worden op de vloeistofdichte kadaverplaats dan wel in een kadaver-ton. Hierdoor ontstaat een verwaarloosbaar bodemrisico.

*Ad f.*

De vochtige voedercomponenten worden opgeslagen in silo's of op kuilplaten. De opslag vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer. Dit wordt als een verwaarloosbaar bodemrisico gezien.

*Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico*

Met de genoemde voorzieningen en maatregelen zoals het aanbrengen van vloeistofdichte voorzieningen, algemene zorg, inspectie, controle visueel toezicht en de in deze vergunning opgenomen voorschriften worden voor de in a t/m f genoemde bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico gecreëerd.

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, evenals het tanken van dieselolie.

Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen. De bodembedreigende activiteiten van onderhavige inrichting kunnen echter worden beschouwd als reguliere activiteiten van een veehouderijbedrijf. Het betreffen activiteiten die periodiek maar niet frequent nodig zijn en met naleving van voorschriften en gedragsregels de kwaliteit van de bodem niet in relevante mate nadelig zullen beïnvloeden.

Gezien de jurisprudentie waarin is uitgesproken dat voor veehouderijen onvoldoende reden is om daarnaast een nulsituatie- en eindsituatiebodemonderzoek te eisen (ECLI:NL:RVS:2009:BK7462), zijn deze niet in de vergunningvoorschriften opgenomen. Wel zijn enkele voorschriften met betrekking tot de bescherming van de bodem opgenomen.

#### Energieverbruik

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM en het Ministerie van EZ, 1999) worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van hoger dan 75.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van hoger dan 200.000 kWh elektriciteit namelijk als grootverbruiker en energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Met behulp van de erkende maatregelenlijsten en overige industrie specifieke maatregelenlijsten kan voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden waarin van de inrichting wordt verplicht om rendabele energiebesparende maatregelen uit te voeren. De bepalingen uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot een zuinig gebruik van energie gelden niet voor type C inrichtingen, daarom hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit.

#### Geluid

##### *Wettelijk kader*

Voor het vaststellen van de normstelling voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub>) en de maximale geluidniveaus (L<sub>Amax</sub>) wordt uitgegaan van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (verder Handreiking genoemd). De aard van de woonomgeving ter hoogte van de dichtstbijzijnde woning kan volgens tabel 4 van de Handreiking omschreven worden als "landelijke omgeving". Bij een dergelijke omgeving past een richtwaarde van 40 dB(A)-etmaalwaarde.

Voor de normstelling wordt voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus derhalve uitgegaan van deze richtwaarde welke gelijk is aan 40 dB(A) gedurende de dagperiode, 35 dB(A) gedurende de avondperiode en 30 dB(A) gedurende de nachtperiode.

Voor het L<sub>Amax</sub> geldt dat gestreefd wordt naar een niveau van L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub> plus 10 dB(A).

De maximaal te vergunnen waarde voor het maximale geluidniveau (L<sub>Amax</sub>) bedraagt volgens de Handreiking ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

##### *Omgeving*

Maatschap [REDACTED]. Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel is gevestigd aan de Hoogt 2 te Goudriaan. Dit is een weg gelegen naast de Provincialeweg de N214. De directe omgeving is te omschrijven als landelijke omgeving. De meest nabijgelegen woning van derden is gelegen op ongeveer 170 meter van de inrichting.

##### *Bedrijfssituaties*

Maatschap [REDACTED]. Blokland en [REDACTED]. Blokland-Erkel is van oudsher een melkveehouderij. Het bedrijf breidt uit met een 30 tal koeien en 10 stuks jongvee.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de aangevraagde representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.



De belangrijkste geluidbronnen bestaan uit transportbewegingen. In theorie kunnen de volgende aantallen transportbewegingen optreden:

- 2 vrachtwagenbewegingen in de dagperiode;
- 2 bestelwagenbewegingen in de dagperiode;
- 8 tractorbewegingen in de dag/avondperiode;
- 4 personenautobewegingen in de dagperiode.

Incidenteel kunnen er in de avond en nachtperiode vrachtwagenbewegingen plaatsvinden.

#### *Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus*

Zowel oostelijk en ook in westelijk en zuidelijke richting zijn op ruime afstand woningen gesitueerd. Uit een indicatieve berekening blijkt dat kan worden voldaan aan de richtwaarde. Deze berekening gaat er van uit dat de ventilatie van de stallen geluid gedempt wordt uitgevoerd en niet meer dan 50 dB(A) etmaalwaarde produceert op 20 meter afstand van het ventilatiesysteem.

Bij woningen kan worden voldaan aan de richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde.

#### *Maximaal geluidniveau*

De activiteiten die met name verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn laad- en losactiviteiten en de bijbehorende verkeersbewegingen. Kortdurend kunnen hierbij hoge geluidemissies ontstaan die vrijwel niet zijn te voorkomen. Bij de woningen zullen de maximale geluidniveaus echter niet meer bedragen dan de grenswaarden zoals deze zijn aangegeven in de Handreiking.

In de nachtperiode, bij het afvoeren van melk, kan op basis van een indicatieve berekening het maximaal geluidniveau bij woningen van derden circa 50 - 55 dB(A) bedragen. Voor de L<sub>Amax</sub> wordt hiervan uitgegaan middels een voorschrift.

#### *Verkeersaantrekkende werking*

Verkeer van en naar de inrichting komt via de provinciale weg en De Hoogt op het terrein van de inrichting. Gezien de ruime afstand tot de nabij gelegen woningen mag worden aangenomen dat het verkeer bij woningen van derden deel uit maakt van het overige verkeer. Er wordt daardoor voldaan aan grenswaarden uit de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996.

#### *Trillingen*

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf en de afstand tot de omliggende woningen worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen van machines en toestellen verwacht. Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften en/of trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden

### Lucht

#### *Wettelijk kader*

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting landbouwhuisdieren (Besluit emissiearme huisvesting), de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), de Wabo (artikel 2.22, derde lid) en het Bor (artikelen 5.3 en 5.4).

#### *Luchtkwaliteit*

Het effect van de activiteiten binnen de inrichting op de luchtkwaliteit bestaat uit:

1. emissies uit de stallen;
2. overige bronnen.

#### Ad.1 Emissies uit stallen

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de BBT.

Laatstgenoemde geldt voor de aangevraagde diercategorieën jongvee tot 2 jaar, A.3.100 voor 150 stuks. De voorgestelde huisvestingssystemen in stal A/B voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

Stal A, B en F voor 230 melkkoeien ouder dan 2 jaar is een dierenverblijf dat is opgericht op uiterlijk 30 juni 2015. Voor deze stal is een maximale emissiewaarde van toepassing. Uit diertabel bij de aanvraag blijkt dat de uitvoering van deze stal voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT. Uit de tabel behorende bij de aanvraag is tevens op te maken dat voldaan wordt aan het Besluit emissiearme huisvesting.

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt op grond van de Wav geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan.

#### Ad.2 Overige bronnen

Naast de emissies uit de stallen zijn er ook andere bronnen zoals intern transport (bijv. tractoren) en vervoersbewegingen ten behoeve van aan- en afvoer. Volgens de Handreiking fijn stof en veehouderijen vormt het fijn stof uit de stallen veruit de grootste bron van fijn stof en zijn de overige bronnen minimaal. Hiermee instemmende kan worden geconcludeerd dat de bijdrage van de aangevraagde situatie aan de emissie van fijn stof niet in betekenende mate is.

#### *Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen)*

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM<sub>10</sub>) en stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Voor de bepaling van het effect van fijn stof is aangesloten bij de vuistregel zoals beschreven in de 'Handreiking fijn stof en veehouderijen' waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding Niet In Betekenende Mate (NIBM) bijdraagt. In bijlage 1 (diertabel) van de aanvraag is voor drie situaties de emissie fijn stof berekend aan de hand van de juiste emissiefactoren en de aangevraagde aantallen dierplaatsen. Hieruit blijkt dat de fijnstofemissie toeneemt, van 34.920 naar 39740 gram, vanwege de uitbreiding. De meest dichtbij gelegen woonobject van derden ligt op circa 170 meter van het emissiepunt. De ondergrens van de afstandstabel uit de Handreiking fijn stof en veehouderijen noemt een uitbreiding NIBM bij een toename van 1.376.000 gram fijn stof per jaar behorende bij een afstand tot de te toetsen locatie van 160 meter. Zoals aangegeven in de aanvraag is de fijnstofbelasting van het totale bedrijf lager dan de ondergrens.

## Geurhinder

### *Toetsingskader*

De aanvraag is getoetst aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). De Wgv geeft normen voor geurbelasting op geurgevoelige objecten. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen binnen en buiten concentratiegebieden en binnen en buiten de bebouwde kom. In de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) zijn per diercategorie (vastgesteld conform de Regeling ammoniak en veehouderij: RAV) geuremissiefactoren vastgesteld. In de Rgv is bepaald dat de geurbelasting moet worden berekend met het rekenprogramma V-Stacks vergunning.

Voor gevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een (voormalige) veehouderij en voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld gelden minimumafstanden volgens de Wgv. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen binnen en buiten de bebouwde kom.

Voor melkkoeien en jongvee zijn er geen emissiefactoren vastgesteld. Voor deze dieren gelden de minimumafstanden van artikel 4 van de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). Binnen de bebouwde kom is de minimumafstand 100 meter. Buiten de bebouwde kom is de minimumafstand 50 meter. Zoals aangegeven in de aanvraag, is gebleken dat hieraan wordt voldaan. Conform artikel 5 van de Wgv is tevens getoetst aan de geldende afstandseisen tot geurgevoelige objecten. Ook hieruit blijkt dat voldaan wordt aan de normen.

### *Activiteitenbesluit*

Conform de aanvraag wordt er maximaal 500 m<sup>3</sup> vaste mest op de mestplaat opgeslagen. De maximale opslaghoeveelheid van vloeibare mest bedraagt 4.950 m<sup>3</sup>. Op basis van de aanvraag kan worden geconcludeerd dat wordt voldaan aan de afstanden en volumes zoals genoemd in paragraaf 3.4.5 en 3.4.6 van het Activiteitenbesluit, waarmee wordt voldaan aan de eisen. Indien blijkt dat de geurhinder een aanvaardbaar niveau overschrijdt kan het bevoegd gezag conform artikel 3.46, lid 8 en artikel 3.51, lid 12 maatwerkvoorschriften worden gesteld. Bij een vermoeden van een onaanvaardbaar geurhinderniveau kan het bevoegd gezag op basis van het Activiteitenbesluit artikel 2.7a een geuronderzoek eisen. Dit is hier echter niet aan de orde.

## BEGRIPPEN

**\*\* VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

### 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) [REDACTED]

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl)

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) [REDACTED]

telefax (015) 269 02 71

[www.nen.nl](http://www.nen.nl)

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) [REDACTED]

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

[www.infomil.nl](http://www.infomil.nl)

### AFGEWERKTE OLIE:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

#### BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

#### BODEM:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

#### GEUROVERLAST:

De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.

De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.

De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

#### GEVOELIG OBJECT:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit mestbassins milieubeheer.

#### GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klasse-indeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

#### IPPC-RICHTLIJN:

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

#### LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

#### MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L<sub>Amax</sub>):

Het hoogste A-gewogen geluidniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C<sub>m</sub>. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

#### NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

#### NEN-EN 1329-1:

Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - Ongeplasticiseerd polyvinylchloride (PVC-U) - Deel 1: Specificaties voor leidingen, hulpstukken en het systeem.

**NEN-EN 1401-1:**

Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - ongeplasteerd PVC (PVC-U) - Deel 1: Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem.

**NEN-EN 681-1:**

Afdichtingen van elastomeer - Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in water- en rioleringsbuizen - Deel 1: Gevulcaniseerde rubber.

**NIBM:**

Niet in betekende mate bijdragen' aan de luchtverontreiniging.

**NULSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

**PREVENTIE:**

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van: de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten; de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

**STANKGEVOELIG OBJECT:**

Woning, school, ziekenhuis, bejaardencentrum, hotel, restaurant of recreatie-inrichting, voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen, kantoorgebouw met meer dan 50 werknemers, opslag van voedings- en genotmiddelen.

**VERWERKING:**

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

**VLOEIBARE BRANDSTOF:**

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.

**VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:**

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

**WONING:**

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.