

Formulierversie  
2015.01

# Aanvraaggegevens

*Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.*

Aanvraagnummer	1676123
Aanvraagnaam	Ter Maarsch Hippisch Recreatiepark, Stadskanaal
Uw referentiecode	15.1055 OM

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Omgevingsvergunning milieu
Gefaseerd	Nee

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	34135252
Vestigingsnummer	000016513460
Statutaire naam	HPF Projecten BV
Handelsnaam	HPF Projecten BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	H.
Voorvoegsels	van
Achternaam	Oostende
Functie	Algemeen directeur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2131 HE
Huisnummer	14
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Debbemeerstraat
Woonplaats	Hoofddorp

## 4 Correspondentieadres

Postbus	3111
Postcode	2130 KC
Plaats	Hoofddorp

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	023-5542988
Faxnummer	-
E-mailadres	henk@hpfprojecten.nl

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	17122016
Vestigingsnummer	000019592809
Statutaire naam	Agrifirm Exlan B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	E.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Wind
Functie	Adviseur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	5462 GG
Huisnummer	27
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Pater van den Elsenlaan
Woonplaats	Veghel

## 4 Correspondentieadres

Postbus	200
Postcode	5460 BC
Plaats	Veghel

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	088-4882929
Faxnummer	-
E-mailadres	mail@exlan.nl

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 9585PA

Huisnummer 3

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Vledderweg

Plaatsnaam Vledderveen

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?  Ja  
 Nee

Specificatie locatie

Het betreft de realisatie van het Hippisch Recreatiepark  
gelegen tussen de Kettingwijk, de Knijpeweg, de  
Broeklanden en de Noorder Kanaalweg in Stadskanaal.

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel  U bent eigenaar van het perceel  
 U bent erfpachter van het perceel  
 U bent huurder van het perceel  
 Anders

# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Hippisch Recreatiepark Ter Maarsch
- ① Wat is de aard van de inrichting? Hippisch recreatiepark Ter Maarsch combineert vakantiewoningen met de hippische sector. Men kan zijn paard meenemen op vakantie of er kennismaken met de sport door een paard te huren. Tevens worden er meerdaagse wedstrijden en clinics georganiseerd. De inrichting omvat 150 vakantiewoningen met 76 paardenboxen verdeeld over 14 losse stalgebouwtjes welke behoren bij de vakantiewoningen. Daarnaast omvat de inrichting een rijhal met bijbehorende faciliteiten en 126 paardenboxen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- ① Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? -
- ① Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? -
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. -
- ① Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  Ja  
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?  Ja  
 Nee
- ① Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?  Ja  
 Nee
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? -

## 2 Bedrijfstijden

- ⊕ Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? De inrichting is dag en nacht in werking. Echter vinden de meeste activiteiten in de dagperiode plaats.

## 3 Bestemming

- Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?
- Ja  
 Nee

## 4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?
- Centrum  
 Rustige woonwijk  
 Gemengd gebied  
 Industrierrein  
 Buitengebied  
 Anders
- ⊕ Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Vedderweg 6
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 425

## 5 Wijze vaststellen milieubelasting

- ⊕ Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.
- Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.
- Ammoniak emissie  
- Geluid emissie
- Op moment van vergunningsverlening wordt de belasting vastgesteld d.m.v. emissienormen en verspreidingsmodellen.

## 6 Ongewone voorvallen

- ⊕ Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?
- Ja  
 Nee

## 7 MER-(beoordelings)plicht

- Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.
- ⊕ Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?
- Ja  
 Nee
- ⊕ Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?
- Ja  
 Nee

- Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?  Ja  
 Nee
- Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? D14 oprichting houden van dieren
- Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. 202 paarden

### 8 Milieuzorg

- Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  
 Nee  
 Deels

### 9 Toekomstige Ontwikkelingen

- Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  
 Nee
- Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  
 Nee

### 10 Bodem

- Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  
 Nee
- Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Niet van toepassing
- Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  
 Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 11 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? -
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?  Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  
 Nee

## 12 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Waarop loost u afvalwater?  Lozing op of in de bodem (infiltratie)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders
- Welk afvalwater loost u?  Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzering  
 Niet-verontreinigd hemelwater  
 Verontreinigd hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 0
- ? Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 0
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 6
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?  Ja  
 Nee
- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?  Ja  
 Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?  Ja  
 Nee
- ? Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Alle hemelwater wordt zoveel mogelijk geïnfiltreerd in de bodem. Het vuilwater wordt geloosd op de persleiding van het Waterschap. Het spoelwater gebruikt bij het wassen van de paarden gaat via een helofytenfilter. In het afvoersysteem van de keuken wordt een vetvangput opgenomen.
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?  Continue lozing  
 Discontinue lozing
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 365
- Hoeveel m<sup>3</sup> afvalwater wordt per keer geloosd? 1
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee



- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- ⓪ Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee
- ⓪ Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  Ja  
 Nee
- ⓪ Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?  Nee, geen onderzoek uitgevoerd  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- ⓪ Waarom werd de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater nog niet gerealiseerd? Betreft een oprichtingsvergunning.
- ⓪ Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- ⓪ Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?  Ja  
 Nee
- ⓪ Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immisietoets uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  Ja  
 Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- ⓪ Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? - Afvalstoffen van huishoudelijke aard  
- Vaste mest
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 14 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee
- ⓪ Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?  Ja  
 Nee

- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  
 Nee
- ? Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  
 Nee
- ? Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?  Ja  
 Nee
- ? Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  
 Nee
- ? Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?  Ja  
 Nee
- ? Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?  Ja  
 Nee

### 15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?  Ja  
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- ? Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Niet van toepassing
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? Activiteiten met betrekking tot het houden van paarden. Tevens kunnen er in pandig activiteiten georganiseerd worden.
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Activiteiten met betrekking tot het houden van paarden. Daarnaast vinden er vervoersbeweging plaats door bezoekers, gasten etc. Tevens kunnen er op het open terrein activiteiten georganiseerd worden.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? De activiteiten en vervoersbewegingen vinden voornamelijk in de dagperiode plaats.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?  Ja  
 Nee
- Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting? Incidenteel worden er overige activiteiten georganiseerd. Denk hierbij aan een markt.
- Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats? Deze activiteiten vinden in de dagperiode met uitloop naar de avondperiode plaats.
- Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats? 12
- ? In welk gebiedstype ligt de inrichting?  Stille landelijke gebieden  
 Gebieden voor extensieve recreatie  
 Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten  
 Stille woonwijk, weinig verkeer  
 Rustige woonwijk in stad  
 Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten  
 Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg  
 Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied  
 Woonwijk in stadscentrum  
 In zone rond industrieterrein  
 Op industrieterrein  
 Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters? 425

Ja  
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?  
 Ja  
 Nee

### 16 Energie

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Meerjarenafspraak (MJA3)  
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide

### 17 Externe veiligheid

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

Ja  
 Nee

### 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Ja  
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 6

- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 80
- Ⓢ Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?  Verkeer en vervoer over de weg  
 Verkeer en vervoer over spoor  
 Verkeer en vervoer over water  
 Verkeer en vervoer in de lucht
- Ⓢ Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladings en uitbesteed vervoer gemaakt? 0
- Ⓢ Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Ⓢ Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?  Ja  
 Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 150
- Ⓢ Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. Erfbeplanting
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  
 Nee

### 19 Geur

- Ⓢ Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Waarom is er geen sprake van geurhinder? Er wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij, middels voldoende vaste afstanden.

### 20 Beste Beschikbare Technieken

- Ⓢ Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?  Ja  
 Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Ⓢ Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?  Ja  
 Nee

### 21 Opslag van meststoffen

- Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen?  Organische mest  
 Kunstmest
- Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen?  Vaste organische mest  
 Vloeibare organische mest

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

# Toelichting Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)



### 1 Gegevens inrichting

Wat is de aard van de inrichting?

- Beschrijf de aard, de kernactiviteiten en de nevenactiviteiten van de inrichting.

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

- Geef globaal aan wat de voornaamste grond- en hulpstoffen zijn die binnen de processen worden gebruikt.

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

- Geef een typering van de soort tussen-, neven- en eindproducten zoals deze binnen de inrichting worden geproduceerd.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- Een proefneming is een tijdelijke activiteit met als doel de ontwikkeling, verbetering en/of beproeving van nieuwe methoden, processen, stoffen of technieken. Proefactiviteiten moeten uit de hoofdactiviteit voortvloeien.

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

- Deze vraag is van toepassing als een andere instantie dan Burgemeester en Wethouders het bevoegd gezag is.

### 2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

- Omschrijf de bedrijfstijden. Bijvoorbeeld: van maandag tot en met vrijdag van 7:00 tot 17:00 uur of volcontinu.

### 4 Omgeving van de inrichting

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

- Gevoelig objecten zijn bijvoorbeeld (bedrijfs)woningen van derden, scholen, woon- en verblijfsgebouwen.

### 5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

- Milieubelasting is de fysieke belasting (in de vorm van schade, hinder of verontreiniging) van het milieu. Te denken valt aan emissies naar lucht, water en bodem en aan geluidemissie.

Beschrijf kort de meetinstrumenten en meet- en/of rekenmethoden die u hanteert bij het vaststellen van de milieubelasting.

Denk bij de vormen van registratie aan logboeken, (geautomatiseerde) registratiesystemen, controlelijsten en dergelijke.

### 6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- Het gaat hier om ongewone voorvallen als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer. Overleg in geval van twijfel met uw vergunningverlenende instantie.

### 7 MER-(beoordelings)plicht

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- De m.e.r.-plicht geldt als uw activiteit in kolom 1 van onderdeel C van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage staat en de bijbehorende drempelwaarde genoemd in kolom 2 van onderdeel C wordt overschreden. Indien dat het geval is, moet u de MER als bijlage aan deze aanvraag toevoegen.

Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- Als de activiteit vermeld staat in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, en de drempelwaarden in kolom 2 worden overschreden, kan de aanvraag pas in behandeling worden genomen als de m.e.r.-beoordelingsprocedure is doorlopen. Dit betekent in het kort dat u eerst schriftelijk aan het bevoegd gezag moet aangeven of er vanwege belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Het bevoegd gezag zal hierop in een m.e.r.-beoordelingsbeslissing reageren. Als het bevoegd gezag besluit dat u geen MER hoeft op te stellen, moet u de m.e.r.-beoordelingsbeslissing waaruit blijkt dat het bevoegd gezag geen aanleiding ziet voor het opstellen van een MER als bijlage toevoegen aan deze aanvraag.

Als het bevoegd gezag besluit dat u wel een MER moet opstellen, moet u de MER als bijlage aan deze aanvraag toevoegen.

Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?  
- Vermeld de categorie uit kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage die van toepassing is. Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

- Geef de absolute waarde voorzien van eenheden en eventueel tijdseenheden die in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage worden gebruikt. Voorbeeld: 120 ton per jaar.

Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

## 8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Een milieumanagementsysteem is een managementsysteem dat zich speciaal richt op het beheersen en verbeteren van prestaties op milieugebied.

## 9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- Hierbij kan worden gedacht aan capaciteitsvergroting, het beschikbaar komen van technieken of materialen die de milieubelasting verminderen en dergelijke.

Let op. Het gaat om veranderingen die nu nog geen onderdeel zijn van de aanvraag.

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- Hierbij kan worden gedacht aan de vestiging van nevenindustriën in de omgeving, en dergelijke.

## 10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld het gebruik van een wasstraat, afvalwaterrioleringen, processen met gevaarlijke vloeistoffen en opslag en bewerking van niet-gevaarlijke vaste stoffen zoals verontreinigde grond, B-hout, C-hout, teerhoudend asfalt, vaste en vloeibare mest. Meer informatie staat in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- Het nulsituatie bodemonderzoek bevat de resultaten van een onderzoek naar de kwaliteit van de bodem op de plaats waar de bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of de plaats waar de bodembedreigende stoffen worden opgeslagen.

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- Geef aan waarom u geen nulsituatie bodemonderzoek hebt uitgevoerd. Het bevoegd gezag beoordeelt op grond van uw argumenten of u alsnog een nulsituatie bodemonderzoek aan de aanvraag moet toevoegen.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Het bodemrisicorapport is gebaseerd op de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) en geeft inzicht in het risico van bodemverontreiniging. De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

## 11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

- Denk hierbij aan het beperken van de opslag van brandbare materialen, opleiden van medewerkers die brandgevaarlijke werkzaamheden verrichten, onderhoudsprogramma voor risicovolle installaties en dergelijke.

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Een bedrijfsbrandweer is een eigen brandweerkorps dat speciaal is uitgerust voor uw specifieke bedrijfssituatie. In het Besluit veiligheidsregio's staat welke bedrijven een bedrijfsbrandweer zouden moeten hebben.

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Denk hierbij aan activiteiten met open vuur, lassen en dergelijke.

## 12 Afvalwater

Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend?

- Voor directe lozingen van het bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater is een vergunning in het kader van de Waterwet noodzakelijk. In deze vergunning wordt beschreven wat er geloosd mag worden en onder welke voorwaarden dit mag.

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

- Als er sprake is van een niet-IPPC-bedrijf, valt een lozing van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>).

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

- Geef aan welke andere afvalwaterstromen worden geloosd, bijvoorbeeld spoel- en schrobwater.

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan onderzoeken gericht op grondstof-, hulpstof-, en productkeuze, toepassing van schone technologie, nieuwe productieprocessen of bedrijfsvoering, procesgeïntegreerde maatregelen en dergelijke.

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan kringloopsluiting (=hergebruik binnen het productieproces/de bedrijfsvoering), hergebruik buiten het productieproces/de bedrijfsvoering, opwerking ten behoeve van mogelijk hergebruik en dergelijke.

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?

- Afkoppelen is het scheiden van regenwater van het overige afvalwater.

Waarom werd de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater nog niet gerealiseerd?

- Beschrijf waarom afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater nog niet werd gerealiseerd en geef aan binnen welke termijn de afkoppeling wel wordt voltooid.

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- Denk hierbij aan olie/waterafscheider, vetafscheider, zuiveringsinstallatie, bezinkput, septictank. Onder een zuiveringsinstallatie wordt verstaan: mechanische-fysische installaties (bv. zeven, filters, zandfiltratie ed.), chemisch-fysische installaties (bv. flocculatietanks), oxydatief biologische zuiveringsinrichtingen of anaërobe zuiveringsinstallaties.

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- Denk bij ongewone voorvallen/onvoorziene lozingen aan bijvoorbeeld morsen bij op-en-overslag van grond- en/of hulpstoffen, lekkage van verpakkingen, falen van apparatuur en transportsystemen, storingen in (zuivering)technische voorzieningen, proefdraaien, schoonmaak -en herstelwerkzaamheden en dergelijke.

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

- De immissietoets geeft een methode om te bepalen of een specifieke (punt)lozing, nadat deze is gesaneerd volgens de stand der techniek, een zodanig significante bijdrage levert aan de verslechtering van de waterkwaliteit dat verdergaande maatregelen nodig zijn. In de toets is ook een uitwerking van het stand-still beginsel opgenomen. Meer informatie hierover en de methodiek van de immissietoets staan op de website van de Helpdesk Water (<http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/afvalwater/beoordelen-emissies/>).

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

- Afvalstoffen die altijd gescheiden moeten worden gehouden, zijn de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, papier en karton, elektr(on)ische apparatuur en folie. De richtlijnen voor het gescheiden houden van overige afvalstoffen staan in tabel 14.1 van het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) 2 ([http://www.lap2.nl/sn\\_documents/downloads/01%20Beleidskader/versie%202010-02%20\(1e%20wijziging\)/beleidskader-14-afvalscheiding\\_2010-02-16.pdf](http://www.lap2.nl/sn_documents/downloads/01%20Beleidskader/versie%202010-02%20(1e%20wijziging)/beleidskader-14-afvalscheiding_2010-02-16.pdf)).

### 14 Lucht

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?

- Hier worden andere stoffen bedoeld dan de eerder gevraagde stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide of lood.

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

- Een meet- en registratiesysteem is een hulpmiddel voor het documenteren van emissies.

Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of de activiteiten van uw inrichting vallen onder het Oplosmiddelenbesluit staat op de [keuzewijzer op de website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/vos/oplosmiddelenbesluit@93111/keuzeschema\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/vos/oplosmiddelenbesluit@93111/keuzeschema).

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?

- Diffuse emissies zijn emissies die niet vrijkomen uit een gekanaliseerde emissiebron. Deze moeten zoveel mogelijk worden geminimaliseerd via procesgeïntegreerde of brongerichte voorzieningen en door juist beheer en onderhoud.

Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan diffuse emissie van stof.

Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?

- Meer informatie over de bijzondere regelingen van de NeR staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner/1-toepassing-ner-ner/stap-3-bijzondere/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner/1-toepassing-ner-ner/stap-3-bijzondere/) of in paragraaf 3.3. van de NeR.

Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?

- De volgende bedrijven nemen deel aan de NOx-emissiehandel: Bedrijven met verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch vermogen van minimaal 20 megawatt (MW). Het thermisch vermogen geeft aan hoeveel brandstof een installatie maximaal kan verstoken. Het gaat hierbij om raffinaderijen, elektriciteitscentrales en bijvoorbeeld (petro)chemische bedrijven, bedrijven met procesinstallaties zoals bij de productie van staal, salpeterzuur en fosfaat en bedrijven met een combinatie van verbrandings- en procesinstallaties.

Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?

- Een wegwijzer om te bepalen of uw inrichting onder Bees A of Bems valt staat op de [website van Bees A digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal) of op de website van Bems digitaal (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems>).

Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?

- Een wegwijzer om te bepalen of uw inrichting onder Bees A of Bems valt staat op de [website van Bees A digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal) of op de website van Bems digitaal (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems>).

Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?

- Het BVA is van toepassing op inrichtingen die afvalstoffen verbranden. Meer informatie staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bva/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bva/).

### 15 Geluid en trillingen

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

- Geef aan waarom u geen akoestisch onderzoek hebt uitgevoerd. Het bevoegd gezag zal op grond van uw beargumentering beoordelen of een akoestisch onderzoek alsnog bij de aanvraag moet worden gevoegd.

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- De gebiedstypen staan in tabel 2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/vergunningplichtige/geluidsgoedkeuring/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/vergunningplichtige/geluidsgoedkeuring/)

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- Een bedrijfswooning is een woning waarvan de bewoner een relatie heeft met het betreffende bedrijf.

### 16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas (equivalenten) per jaar?

- De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf. Als het elektriciteitsverbruik groter is dan 50.000 kWh of het aardgasverbruik groter dan 25.000 m3, dan is de inrichting energierelevant.



Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?  
- De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?  
- Vul het jaarlijks energieverbruik van uw inrichting in. De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?  
- Vul het jaarlijks energieverbruik van uw inrichting in. De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?  
- In geval van deelname aan CO2- emissiehandel hoeft bij de aanvraag geen gedetailleerde energie-informatie te worden gevoegd.

Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt.

- In geval van deelname aan een Meerjarenafpraak moet een energie-efficiëntieplan (EEP) uitgevoerd zijn. Daarnaast moet de toetredingsbrief Meerjarenafpraak bij de aanvraag worden gevoegd. In geval van deelname aan Meerjarenplan energie-efficiëntie ETS-ondernemingen (MEE) moet ook een Energie-efficiëntieplan (EEP) zijn uitgevoerd. Daarnaast moet de toetredingsbrief MEE bij de aanvraag worden gevoegd. Indien het Energiebesparingsplan of het Energie-efficiëntieplan (EEP) vertrouwelijk is, dan moet de openbare samenvatting van het plan toegevoegd worden. Indien geen van beide van toepassing is, moet een analyse van het energiegebruik bij de aanvraag worden gevoegd.

## 17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- Bedrijven die genoemd worden in artikel 2 van het Bevi zijn over het algemeen bedrijven met een grote hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen. In artikel 3 zijn inrichtingen voor de opslag of bewerking vuurwerk, munitie of andere ontplofbare stoffen en voorwerpen uitgezonderd. Verder verwijst artikel 2, 1e lid met betrekking tot de werkingssfeer naar artikel 1a, 1b en 1c van de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi). Artikel 2 en 3 van het Bevi en 1a, 1b en 1c van de Revi staan op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- Bedrijven die genoemd worden in artikel 4 van het Registratiebesluit externe veiligheid zijn over het algemeen bedrijven met een grote hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen, waarop het Besluit externe veiligheid inrichtingen niet van toepassing is. Artikel 4 van het Registratiebesluit externe veiligheid staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/). Meer informatie over plaatsgebonden en groepsrisico staat op de [website van Relevant \(http://www.relevant.nl/display/THEMA/verantwoording+groepsrisico\)](http://www.relevant.nl/display/THEMA/verantwoording+groepsrisico) en op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi).

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Technische maatregelen zijn maatregelen zoals beveiligingen, veiligheidssystemen, blussystemen en dergelijke.

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Procedurele maatregelen zijn maatregelen zoals alarmeringen, procedures en noodplannen en dergelijke.

## 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

- Bedrijfsplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen op te stellen als: meer dan 500 werknemers binnen het bedrijf werkzaam zijn, niet aannemelijk is dat alle maatregelen zijn getroffen om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen is gegaan.

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?

- Denk hierbij aan zowel personen als goederen.

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?

- Geef het aantal transportkilometers dat wordt gemaakt ten behoeve van de aan- en/of afvoer van en naar de inrichting.

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

- Geef het aantal transportkilometers dat wordt gemaakt ten behoeve van de aan- en/of afvoer van en naar de inrichting.

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

- Denk hierbij aan stimuleringsregelingen, carpoolen, fietsplan, telewerken en dergelijke.

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

- Visuele hinder is overlast vanwege het aanzicht van of uitzicht op de parkeerplaatsen. Denk bij maatregelen aan hekken, struiken en dergelijke.

## 19 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- Met geuremissie wordt de uitstoot van geur naar de omgeving bedoeld, ongeacht of dit tot geurhinder kan leiden. Een overzicht van bedrijfscategorieën die tot geuremissie kunnen leiden staat in de Herzene nota stankbeleid (1994), Bijlage 6.1 Tabel B6.1 op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/keur/vergunning-keur/historie\\_geurbeleid/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/keur/vergunning-keur/historie_geurbeleid/). Neem bij twijfel contact op met het bevoegd gezag voor meer informatie.

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

- Of er sprake kan zijn van geurhinder bespreekt u tijdens het vooroverleg met het bevoegd gezag. Neem contact op met het bevoegd gezag als u nog geen vooroverleg hebt gevoerd.

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

- Als uit overleg met het bevoegd gezag blijkt dat er geen sprake is van geurhinder, geeft u hier de motivatie.

## 20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?

- Een overzicht van de installaties genoemd in bijlage 1 van de IPPC is te vinden op de [site van InfoMil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/bbt-en-brefs/brefs/brefs-per-ippc/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/bbt-en-brefs/brefs/brefs-per-ippc/)

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?

- De verschillende Nederlandse informatiedocumenten over BBT staan in bijlage 1 Aanwijzing BBT-documenten van de Regeling omgevingsrecht. Deze bijlage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471/geldigheidsdatum\\_19-10-2010#Bijlage1\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471/geldigheidsdatum_19-10-2010#Bijlage1).

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag vaste mest	Nieuw	Vloeistofkerende vloer	Bij realisatie gehele project	1

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Stallen, recreatiewoningen

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
8500	Schatting	-	-	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Afvalstoffen van huishoudelijke aard	Bedrijfsafval	800	Container	Binnen de inrichting	75
Vaste mest	Bedrijfsafval	60000	Mestplaat	Binnen de inrichting	1100

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Vrachtwagen	1 keer per twee weken	Afvalinzamelaar
Vrachtwagen	1 keer per week	Inzamelaar

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Betonplaat mest	Mestplaat	1100	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	4	Nee	-

# Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

a	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet
b	<b>Soort</b> <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu	<b>Soort</b> <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu	<b>Soort</b> <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu
c	<b>Datum</b>	<b>Datum</b>	<b>Datum</b>
d	<b>Kenmerk</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>Kenmerk</b>
e	<b>Bevoegde gezag</b>	<b>Bevoegde gezag</b>	<b>Bevoegde gezag</b>



## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Bodembedreigende activiteiten

a	Beschrijving	Beschrijving	Beschrijving
b	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Voorzieningen/maatregelen	Voorzieningen/maatregelen	Voorzieningen/maatregelen
d	Realisatiedatum	Realisatiedatum	Realisatiedatum
e	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht afvalwaterstromen

a	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
b	Overige soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom
c	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem
d	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)
e	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)
f	Lozingspunt	Lozingspunt	Lozingspunt

g	Hoeveelheid (m3/jaar)	Hoeveelheid (m3/jaar)	Hoeveelheid (m3/jaar)
h	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders
i	Andere bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom
j	Registratie en Rapporteringwijze	Registratie en Rapporteringwijze	Registratie en Rapporteringwijze
k	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
l	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
m	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht ionenwisselaars

a	Type ionenwisselaar	Type ionenwisselaar	Type ionenwisselaar
b	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)
c	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)
d	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)
e	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
g	Reden geen neutralisatie	Reden geen neutralisatie	Reden geen neutralisatie

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht lozing chemicaliën bij laboratoriumafvalwater

a	Naam chemicaliën	Naam chemicaliën	Naam chemicaliën
b	Verbruik (kg/jaar)	Verbruik (kg/jaar)	Verbruik (kg/jaar)
c	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

a	Naam afvalstof	Naam afvalstof	Naam afvalstof
b	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval
c	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Opslaglocatie	Opslaglocatie	Opslaglocatie
f	Maximale opslagcapaciteit	Maximale opslagcapaciteit	Maximale opslagcapaciteit
g	Afvoerwijze	Afvoerwijze	Afvoerwijze

h	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie
i	Bestemming	Bestemming	Bestemming

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht emissies naar de lucht

a	Emissiebron	Emissiebron	Emissiebron
b	Emissiepunt	Emissiepunt	Emissiepunt
c	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijn stof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijn stof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijn stof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders
d	Naam andere uitgestoten stof	Naam andere uitgestoten stof	Naam andere uitgestoten stof
e	Aard van de stoffen	Aard van de stoffen	Aard van de stoffen
f	Meetregime	Meetregime	Meetregime
g	Emissie <input type="checkbox"/> Vrucht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie	Emissie <input type="checkbox"/> Vrucht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie	Emissie <input type="checkbox"/> Vrucht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie



h	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)
i	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)
j	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)
k	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen
l	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
m	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies
n	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
o	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies

p	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures
q	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)
r	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)
s	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
t	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen
u	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek
v	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
w	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking
x	Frequentie controle	Frequentie controle	Frequentie controle

y	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)
z	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)
aa	Ligging emissiebron (RD)	Ligging emissiebron (RD)	Ligging emissiebron (RD)

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht warmte-emissie

a	Uittreedsnelheid afgas (m/s)	Uittreedsnelheid afgas (m/s)	Uittreedsnelheid afgas (m/s)
b	Afgastemperatuur (°C)	Afgastemperatuur (°C)	Afgastemperatuur (°C)
c	Diameter schoorsteen (cm)	Diameter schoorsteen (cm)	Diameter schoorsteen (cm)

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht meet- en registratiesysteem

a	Naam emissiebron	Naam emissiebron	Naam emissiebron
b	Overzicht gemeten stoffen	Overzicht gemeten stoffen	Overzicht gemeten stoffen
c	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen
d	Meetmethode	Meetmethode	Meetmethode
e	Meetnorm	Meetnorm	Meetnorm
f	Meetfrequentie	Meetfrequentie	Meetfrequentie
g	Hulpmiddelen	Hulpmiddelen	Hulpmiddelen

h	Beschrijving berekeningen	Beschrijving berekeningen	Beschrijving berekeningen
i	Registratiewijze	Registratiewijze	Registratiewijze
j	Kwaliteitsborging	Kwaliteitsborging	Kwaliteitsborging

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 19 Overzicht geurbronnen

a	Naam bron	Naam bron	Naam bron
b	Geurrelevant proces	Geurrelevant proces	Geurrelevant proces
c	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen
d	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
e	Debiet (m3/uur)	Debiet (m3/uur)	Debiet (m3/uur)
f	Emissieconcentratie (OU <sub>E</sub> /m3)	Emissieconcentratie (OU <sub>E</sub> /m3)	Emissieconcentratie (OU <sub>E</sub> /m3)
g	Afgastemperatuur (oC)	Afgastemperatuur (oC)	Afgastemperatuur (oC)

h	Hoogte emissiepunt (m)	Hoogte emissiepunt (m)	Hoogte emissiepunt (m)
i	Geurbestrijdingsmaatregel	Geurbestrijdingsmaatregel	Geurbestrijdingsmaatregel



## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

a	Naam installatie	Naam installatie	Naam installatie
b	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn
c	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 21 Overzicht opslag vaste organische mest.

a	Naam/nummer opslag	Naam/nummer opslag	Naam/nummer opslag
b	Mestopslag	Mestopslag	Mestopslag
c	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats
d	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting
e	Diersoort	Diersoort	Diersoort
f	Mestaanvoer	Mestaanvoer	Mestaanvoer
g	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
h	Aantal vrachten per maand	Aantal vrachten per maand	Aantal vrachten per maand

i	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
j	Toepassing	Toepassing	Toepassing

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 21 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

a	Naam/nummer opslag	Naam/nummer opslag	Naam/nummer opslag
b	Mestopslag <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Betonnen kelder <input type="checkbox"/> Foliebassin <input type="checkbox"/> Anders	Mestopslag <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Betonnen kelder <input type="checkbox"/> Foliebassin <input type="checkbox"/> Anders	Mestopslag <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Betonnen kelder <input type="checkbox"/> Foliebassin <input type="checkbox"/> Anders
c	Mestopslag	Mestopslag	Mestopslag
d	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Max opslagcapaciteit per opslagplaats
e	Soort Silo <input type="checkbox"/> Betonnen silo <input type="checkbox"/> Houten silo <input type="checkbox"/> Stalen silo <input type="checkbox"/> Kunststof silo	Soort Silo <input type="checkbox"/> Betonnen silo <input type="checkbox"/> Houten silo <input type="checkbox"/> Stalen silo <input type="checkbox"/> Kunststof silo	Soort Silo <input type="checkbox"/> Betonnen silo <input type="checkbox"/> Houten silo <input type="checkbox"/> Stalen silo <input type="checkbox"/> Kunststof silo
f	Afdekking opslagsilo <input type="checkbox"/> Dakconstructie <input type="checkbox"/> Tentconstructie <input type="checkbox"/> Drijvende afdekking	Afdekking opslagsilo <input type="checkbox"/> Dakconstructie <input type="checkbox"/> Tentconstructie <input type="checkbox"/> Drijvende afdekking	Afdekking opslagsilo <input type="checkbox"/> Dakconstructie <input type="checkbox"/> Tentconstructie <input type="checkbox"/> Drijvende afdekking
g	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting	Herkomst mest <input type="checkbox"/> Binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Buiten de inrichting

h	Diersoort	Diersoort	Diersoort
i	Mestaanvoer	Mestaanvoer	Mestaanvoer
j	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Mestafvoer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
k	Aantal vrachten per maand	Aantal vrachten per maand	Aantal vrachten per maand
l	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik binnen de inrichting <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
m	Toepassing	Toepassing	Toepassing

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 21 Overzicht opslag kunstmest.

a	Soorten kunstmest <input type="checkbox"/> Groep 1.1 <input type="checkbox"/> Groep 1.2 <input type="checkbox"/> Groep 1.3 <input type="checkbox"/> Groep 2 <input type="checkbox"/> Groep 3 <input type="checkbox"/> Groep 4	Soorten kunstmest <input type="checkbox"/> Groep 1.1 <input type="checkbox"/> Groep 1.2 <input type="checkbox"/> Groep 1.3 <input type="checkbox"/> Groep 2 <input type="checkbox"/> Groep 3 <input type="checkbox"/> Groep 4	Soorten kunstmest <input type="checkbox"/> Groep 1.1 <input type="checkbox"/> Groep 1.2 <input type="checkbox"/> Groep 1.3 <input type="checkbox"/> Groep 2 <input type="checkbox"/> Groep 3 <input type="checkbox"/> Groep 4
b	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Max opslagcapaciteit per opslagplaats
c	Opslagwijze <input type="checkbox"/> Verpakt <input type="checkbox"/> Onverpakt	Opslagwijze <input type="checkbox"/> Verpakt <input type="checkbox"/> Onverpakt	Opslagwijze <input type="checkbox"/> Verpakt <input type="checkbox"/> Onverpakt
d	Opslaglocatie 'verpakt' <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods <input type="checkbox"/> Open lucht	Opslaglocatie 'verpakt' <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods <input type="checkbox"/> Open lucht	Opslaglocatie 'verpakt' <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods <input type="checkbox"/> Open lucht
e	Opslaglocatie 'onverpakt' <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods	Opslaglocatie 'onverpakt' <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods	Opslaglocatie 'onverpakt' <input type="checkbox"/> Silo <input type="checkbox"/> Kapschuur <input type="checkbox"/> Loods

# Toelichting tabellen

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

- a Wat is de (oude) wettelijke basis van de vergunning of melding?
- b Wat is de aard van de vergunning of melding?
- c Wat is de afgifte datum van de vergunning of indieningsdatum van de melding?
- d Wat is het kenmerk van de vergunning of melding?
- e Wie heeft de vergunning verleend of de melding beoordeeld?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Bodembedreigende activiteiten

- a Beschrijf de bodembedreigende activiteit. Denk hierbij aan bijvoorbeeld het gebruik van een wasstraat, afvalwaterrioleringen, processen met gevaarlijke vloeistoffen en opslag en bewerking van niet-gevaarlijke vaste stoffen zoals verontreinigde grond, B-hout, C-hout, teerhoudend asfalt, vaste en vloeibare mest. Meer informatie staat in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).
- b Is de bodembedreigende activiteit nieuw of bestaand?
- c Welke voorzieningen en beheersmaatregelen neemt u om bodemverontreiniging te voorkomen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld operationeel onderhoud, inspectie, toezicht, incidentenmanagement, materiële voorzieningen en dergelijke. Kijk voor meer informatie in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB is beschikbaar op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).
- d Wanneer hebt u de voorzieningen en/of beheersmaatregelen gerealiseerd of gaat u deze realiseren?
- e Wat is de eindmissiescore van de bodembedreigende activiteit na uitvoering van de voorzieningen en/of beheersmaatregelen? De eindmissiescore wordt vastgesteld op basis van de bodemrisicochecklist (BRCL) uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB is beschikbaar op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht afvalwaterstromen

- a Uit welk water bestaat de afvalwaterstroom? Verontreinigd hemelwater is hemelwater dat afstroomt van een bodembeschermende voorziening. Overig hemelwater is normaal afstromend hemelwater. Meer informatie staat op de website van AgentschapNL (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/water-bodem/afvalwater/activiteiten/afstromend/>).
- b Welke overige afvalwaterstromen loost u? Overige afvalwaterstromen zijn afvalwaterstromen die in voorgaande vraag niet aan de orde zijn geweest, bijvoorbeeld spoel- en schrobwaterstromen.
- c Waarop loost u het afvalwater?
- d Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- e Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- f Via welk lozingspunt wordt het betreffende afvalwater geloosd?

- g Hoeveel m<sup>3</sup> afvalwater loost u per jaar?
- h Hoe wordt de volumestroom bepaald?
- i Beschrijf op welke andere wijze u de volumestroom bepaalt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het aantal pompen.
- j Beschrijf hoe lozingen worden geregistreerd en gerapporteerd.
- k Is de samenstelling van de afvalwaterstroom bekend?
- l Wat is de gemiddelde vervuilingswaarde in vervuilingseenheden (v.e.) van het te lozen afvalwater? Meer informatie over het berekenen van vervuilingseenheden kunt u vinden op de site van [helpdesk water \(http://www.helpdeskwater.nl\)](http://www.helpdeskwater.nl).
- m Wat is de maximale vervuilingswaarde in vervuilingseenheden (v.e.) van het te lozen afvalwater?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht ionenwisselaars

- a Om welk type ionenwisselaar gaat het?
- b Wat is de capaciteit van de ionenwisselaars in m<sup>3</sup> per uur?
- c Hoe vaak per jaar wordt geregenereerd?
- d Hoeveel m<sup>3</sup> regeneratiewater komt er per keer vrij?
- e Worden de ionenwisselaars in het bedrijf geregenereerd?
- f Wordt het regeneratiewater voor lozing geneutraliseerd?
- g Waarom wordt het regeneratiewater voor lozing niet geneutraliseerd?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 12 Overzicht lozing chemicaliën bij laboratoriumafvalwater

- a Welke chemicaliën worden bij het laboratoriumafvalwater geloosd?
- b Hoeveel kg chemicaliën wordt per jaar verbruikt?
- c Wordt deze stof geloosd met het afvalwater?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- a Wat is de naam van de afvalstof?
- b Wat is de aard van de afvalstof?
- c Hoeveel kg van de afvalstof ontstaat er binnen de inrichting per jaar?
- d Hoe slaat u de afvalstof op?
- e Waar slaat u de afvalstof op?
- f Wat is de maximale opslagcapaciteit van de afvalstof? Vermeld ook de eenheid, bijvoorbeeld kg of ton.
- g Hoe wordt de afvalstof afgevoerd? Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.
- h Hoe vaak wordt de afvalstof afgevoerd?
- i Wat is de bestemming van de afvalstof? Vermeld de afvalinzamelaar die de afvalstof bij u inzamelt.

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht emissies naar de lucht

- a Welke installatie of activiteit veroorzaakt de uitstoot van stoffen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld een stookinstallatie, voertuigbewegingen en dergelijke.
- b Wat is de naam of het nummer van het emissiepunt van deze installatie of activiteit?
- c Wat is de naam van de uitgestoten stof?
- d Welke andere stof wordt uitgestoten? Hier worden andere stoffen bedoeld dan de eerder gevraagde stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide of lood.
- e Wat is de aard van de stoffen overeenkomstig de indeling van hoofdstuk 3 van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR)? Meer informatie over de NeR staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner).



- f Beschrijf het meetregime overeenkomstig hoofdstuk 3.7 van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR). Meer informatie over de NeR staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner).
- g Geeft u de emissie aan in vracht of in debiet en concentratie?
- h Wat is de emissie in vracht in kg per uur?
- i Wat is de emissie in debiet in m<sup>3</sup> per uur?
- j Wat is de concentratie in mg per m<sup>3</sup>?
- k Wat is het emissiepatroon? Continue emissies zijn emissies die relatief lange tijd vrijkomen ten opzichte van het aantal bedrijfsuren. Discontinue emissies zijn alle overige emissies.
- l Hoeveel uur per jaar worden er stoffen uitgestoten?
- m Hoe worden deze storingsemisies bepaald?
- n Zijn extra emissies te verwachten als gevolg van het starten en/of stoppen van de installatie?
- o Geef meer uitleg over deze extra emissies.
- p Welke acties en/of procedures worden uitgevoerd in het geval van storingen?
- q Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven de daklijn?
- r Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven het maaiveld?
- s Worden emissiebeperkende voorzieningen uitgevoerd?
- t Welke emissiebeperkende voorzieningen hebt u uitgevoerd?
- u Geef het rendement van de reductietechniek in combinatie met de te verwachten gereinigde emissie of grootte van de ongereinigde emissie.
- v Wordt op regelmatige tijdstippen de goede werking van de installatie(s) gecontroleerd?
- w Op welke wijze wordt de goede werking van de installatie gecontroleerd?
- x Hoe vaak per jaar wordt de goede werking gecontroleerd?
- y Wat zijn de kosten van de uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen in euro?
- z Wat is de kortste afstand van het emissiepunt tot de terreingrens in meter?
- aa Wat is de ligging van de emissiebron in Rijksdriehoekskoördinaten? De Rijksdriehoekskoördinaten geven de precieze locatie van de emissiebron aan. De Rijksdriehoekskoördinaten zijn op te vragen via de [website van het Kadaster \(https://rdinfo.kadaster.nl/\)](https://rdinfo.kadaster.nl/).

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht warmte-emissie

- a Wat is de uittreedsnelheid van het afgas in meter per seconde?
- b Wat is de afgastemperatuur in °C?
- c Wat is de diameter van de schoorsteen in centimeter?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 14 Overzicht meet- en registratiesysteem

- a Van welke installatie of activiteit wordt de uitstoot van stoffen gemeten?
- b Welke uitgestoten stoffen worden gemeten?
- c Hoe wordt de jaarlijkse hoeveelheid uitgestoten stof bepaald?
- d Welke meetmethode hebt u toegepast? De meetmethode is het geheel van monsterneming, monsterbehandeling en analyse voor de bepaling van de hoeveelheid uitgestoten stoffen. Als er genormaliseerde meetmethoden die zijn vastgelegd in meetnormen beschikbaar zijn, moeten deze gebruikt worden.
- e Welke meetnorm hanteert u? Voor de uitvoering van de metingen moet het bedrijf (of de meetinstantie) gebruik maken van genormaliseerde meetmethoden. Genormaliseerde meetmethoden zijn vastgelegd in meetnormen. Voor een overzicht van meetnormen voor luchtemissiemetingen wordt verwezen naar de Nederlandse emissierichtlijn bijlage (NeR) 4.7. Meer informatie over de NeR en de meetnormen staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner).
- f Wat is de meetfrequentie?
- g Welke hulpmiddelen hebt u gebruikt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld apparatuur om de meting uit te voeren of andere parameters om de meting uit af te leiden.
- h Geef een beschrijving van de gemaakte berekeningen. Geef aan welke formules, rekenbladen, aannames, tijdsbasis voor de berekeningen, ERP's (emissierelevante parameters) en dergelijke zijn gebruikt bij de berekeningen.

- i Hoe worden de emissiegegevens geregistreerd? Geef aan op welke wijze de meetgegevens geregistreerd en bewaard worden.
- j Hoe wordt de kwaliteit van het meet- en registratiesysteem gewaarborgd? Geef aan door middel van welke acties en/of procedures de kwaliteit van de metingen wordt gewaarborgd.

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 19 Overzicht geurbronnen

- a Wat is de naam van de bron? Hiermee wordt de activiteit of locatie bedoeld waar de geuremissie vrijkomt. Denk hierbij aan bijvoorbeeld opslag afval, schoorsteen, overslag slachtafval en dergelijke.
- b Wat is het proces dat de geuremissie veroorzaakt? Denk hierbij bijvoorbeeld aan opslag van afval, composteringsproces, branden van koffiebonen, nabewerking en dergelijke.
- c Wat is het emissiepatroon? Continue emissies zijn emissies die relatief lange tijd vrijkomen ten opzichte van het aantal bedrijfsuren. Discontinue emissies zijn alle overige emissies.
- d Wat is de emissieduur in aantal uur per jaar?
- e Wat is het debiet in m<sup>3</sup> per uur?
- f Wat is de geurconcentratie in OU<sub>E</sub> per m<sup>3</sup>? OU<sub>E</sub> staat voor odeur unit en is een Europese eenheid voor geur. 1 OU<sub>E</sub> / m<sup>3</sup> = 2 geureenheden (ge)/m<sup>3</sup>.
- g Wat is de afgastemperatuur van de emissie?
- h Wat is emissiehoogte van de bron afgerond in meter?
- i Welke maatregel past u toe om de geuremissie van deze bron te bestrijden of te beperken? Denk hierbij aan zowel technische maatregelen (zoals biofilter of naverbrander) als organisatorische maatregelen (zoals gesloten houden hal en afvalbakken of schoonhouden terrein).

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

- a Wat is de naam van de installatie?
- b Onder welke categorie valt de installatie volgens bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? Hierover vindt u informatie op de site van InfoMil (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/bbt-en-brefs/brefs/brefs-per-ippc/>).
- c Is er sprake van een nieuwe gpbv-installatie of een belangrijke wijziging in exploitatie van zo'n installatie? Met een belangrijke wijziging wordt bedoeld: een wijziging van de kenmerken of de werking of een uitbreiding van de installatie die gevolgen voor het milieu kan hebben.
- d Zijn alternatieven voor de nieuwe gpbv-installatie bestudeerd? Hieronder wordt verstaan de door u bestudeerde alternatieve technieken, voor zover ze bestaan.

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 21 Overzicht opslag vaste organische mest.

- a Geef naam en/of nummer van de opslagvoorziening/opslaglocatie.
- b Hoe wordt de mest opgeslagen? Denk hierbij aan een mestplaat en het al dan niet afdekken van de mest.
- c Wat is de maximale opslaghoeveelheid van de vaste organische mest in m<sup>3</sup> per opslagplaats?
- d Vanwaar is de mest afkomstig?
- e Van welke diersoort is de mestafkomstig?
- f Hoe vaak (aantal vrachten per maand) wordt mest aangevoerd?
- g Is er afvoer naar derden?
- h Hoe vaak (aantal vrachten per maand) wordt mest afgevoerd?
- i Wordt de mest binnen de inrichting gebruikt?
- j Waarvoor wordt de mest gebruikt?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 21 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

- a Geef naam en/of nummer van de opslagvoorziening/opslaglocatie.
- b Hoe wordt de mest opgeslagen?

- c Hoe wordt de mest opgeslagen?
- d Wat is de maximale opslaghoeveelheid van de vloeibare organische mest in m<sup>3</sup> per opslagplaats?
- e In welk soort silo wordt de mest opgeslagen?
- f Welke afdekking heeft de opslagsilo?
- g Waar is de mest van afkomstig?
- h Van welke diersoort is de mestafkomstig?
- i Hoe vaak (aantal vrachten per maand) wordt mest aangevoerd?
- j Is er afvoer naar derden?
- k Hoe vaak (aantal vrachten per maand) wordt mest afgevoerd?
- l Wordt de mest binnen de inrichting gebruikt?
- m Waarvoor wordt de mest gebruikt?

## Oprichting

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)


#### 21 Overzicht opslag kunstmest.

- a Welk(e) soort(en) kunstmest word(t)(en) opgeslagen? De groepsindeling staat op [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS7.htm\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS7.htm).
- b Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> per opslagplaats?
- c Hoe wordt de kunstmest opgeslagen? Verpakt: zakken tot 50 kg en big bags tot maximum 1.200 kg.  
Onverpakt: bulk gestort
- d Waar wordt de verpakte kunstmest opgeslagen? Kapschuur: opslagvoorziening, al dan niet voorzien van een overhangende dakconstructie, waarvan ten hoogste 3 zijden volledig zijn gesloten. Het dient bijgevolg zo te zijn ingericht dat het product niet nat kan worden.  
Loods: opslagvoorziening met dakconstructie waarvan de 4 zijden gesloten zijn of gesloten kunnen worden.
- e Waar wordt de onverpakte kunstmest opgeslagen? Kapschuur: opslagvoorziening, al dan niet voorzien van een overhangende dakconstructie, waarvan ten hoogste 3 zijden volledig zijn gesloten. Het dient bijgevolg zo te zijn ingericht dat het product niet nat kan worden.  
Loods: opslagvoorziening met dakconstructie waarvan de 4 zijden gesloten zijn of gesloten kunnen worden.

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
69_1966Situatie_150-126_pdf	69_1966Situatie_150-126.pdf	Anders		Concept
Overzicht dieraantallen Ter Maarsch_pdf	20150225 Overzicht dieraantallen Ter Maarsch.pdf	Anders		Concept
Ontvangstbevestiging Groningen_pdf	20150303 Ontvangstbevestiging Groningen.pdf	Anders		Concept
Ontvangstbevestiging Groningen_jpg	Ontvangstbevestiging Groningen.jpg	Anders		Concept
Maarsch M1 paardenhouderij_pdf	Maarsch M1 paardenhouderij.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu		Concept



Formulierversie  
2015.01

# Kosten

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten  
voor het totale project in euro's  
(exclusief BTW)?

---

# Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden  
als de bijlagen nog niet  
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag  
compleet

- Ja  
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later  
in

---

---

De volgende bijlagen dien ik niet in

---

---

Vul uw eventuele persoonlijke  
opmerkingen over uw aanvraag  
hier in.

---

---

---

Als blijkt dat voor één van de  
onderdelen geen vergunning  
verleend kan worden, wilt u dan  
voor de overige onderdelen wel  
een vergunning ontvangen?

- Ja  
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-  
en adresgegevens van de  
aanvrager/melder en, indien van  
toepassing, de gemachtigde  
openbaar te maken?

- Ja  
 Nee

Geeft u toestemming om de  
geschatte projectkosten / kosten  
van de werkzaamheden openbaar  
te maken?

- Ja  
 Nee

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen  
indien u gemachtigde  
bent*

## Handtekening aanvrager

Datum

---

Handtekening

---

## Handtekening gemachtigde

Datum

---

Handtekening

---

## Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

### Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Gemeente Stadskanaal
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 9501 SZ Stadskanaal
Postadres:	Postbus 140 9500 AC Stadskanaal
Telefoonnummer:	0599 631 631
Faxnummer:	0599 620 744
Emailadres:	<a href="mailto:gemeente@stadskanaal.nl">gemeente@stadskanaal.nl</a>
Website:	<a href="http://www.stadskanaal.nl">www.stadskanaal.nl</a>
Contactpersoon:	Teijo Doornkamp
Bereikbaar op:	09:00 - 17:00