

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

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

Aanvraagnummer	7530461
Aanvraagnaam	Uitbreiding Next Generation B.V.
Uw referentiecode	P21627_EIJ

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Betreft een omgevingsvergunning voor Next Generation B.V.. Het bedrijf is voornemens de bedrijfsactiviteiten uit te breiden met het spoelen van gebruikte tulpenbollennetten en reparatie van houten pallets.
Gefaseerd	Nee

### Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting
- Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening 2

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening



# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	37111753
Vestigingsnummer	000016323769
(Statutaire) naam	Next Generation B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Voorletters	{geanonimiseerd}
Voorvoegsels	
Achternaam	{geanonimiseerd}
Functie	Aandeelhouder

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1738DP
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nieuwe Polderweg
Woonplaats	Waarland

## 4 Correspondentieadres

Adres	Nieuwe Polderweg 6 1738DP Waarland
-------	---------------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0226422228
Faxnummer	-
E-mailadres	{geanonimiseerd}



# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	60821671
Vestigingsnummer	000005938708
(Statutaire) naam	Prommenz B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	G
Voorvoegsels	-
Achternaam	Kalkman
Functie	Manager ruimtelijke ontwikkeling

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1741LA
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Harmenkaag
Woonplaats	Schagen

## 4 Correspondentieadres

Adres	Harmenkaag 11 1741LA Schagen
-------	---------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0224299346
Faxnummer	-
E-mailadres	{geanonimiseerd}



# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Schagen
Kadastrale gemeente	Harenkarspel
Kadastrale sectie	K
Kadastraal perceelnummer	920
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Bedrijf is gevestigd aan de Nieuwe Polderweg 6. De werkzaamheden zullen plaatsvinden op kadastrale percelen HRK00-K-920 en HRK00-K-630.

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Namens opdrachtgever.



# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen

### 1 De bouwwerkzaamheden

- Wat is er op het bouwwerk van toepassing?
- Het wordt geheel vervangen
- Het wordt gedeeltelijk vervangen
- Het wordt nieuw geplaatst
- Eventuele toelichting
- Plaatsing op de reeds aangelegde vloestofdichte vloer (gecertificeerd).
- Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?
- Ja
- Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?                      Terrein

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

- Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Ja
- Nee

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

- Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Ja
- Nee

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- Ja
- Nee
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?                      0
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?                      189

### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?
- Ja
- Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?
- Ja
- Nee

## 7 Gebruik

⑦ Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

Terrein van het bedrijf Next Generation B.V.. Wordt momenteel gebruikt voor de opslag van houten pallets.

⑦ Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

De opslag van houten pallets en het spoelen en opslaan van gebruikte tulpenbollennetten zodat de netten nog een seizoen gebruikt kunnen worden.

## 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m<sup>2</sup> in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m <sup>2</sup> )	Verblijfsoppervlakte (m <sup>2</sup> )
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	189	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

## 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie bijlagen voor impressie van de spoelmachines.

## 10 Mondeling toelichten

② Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

Ja

Nee



# Toelichting Bouwen

## 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Geef aan of u een bouwwerk nieuw gaat plaatsen, geheel gaat vervangen of gedeeltelijk gaat vervangen. Gaat het om een constructieve wijziging bij een interne verbouwing? Kies dan voor 'Het wordt gedeeltelijk vervangen'.

Eventuele toelichting

- Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden.

## 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

- Kies voor terrein als u een losstaand bouwwerk plaatst. Kies voor hoofdgebouw als u bouwt op of aan het belangrijkste gebouw op een perceel. Een hoofdgebouw is bijvoorbeeld een woning. Een bijgebouw is in functie, manier waarop het is gebouwd of formaat ongeschikt aan het hoofdgebouw. Een bijgebouw is bijvoorbeeld een schuur, garage of tuinhuisje. Onder een ander bouwwerk vallen bouwwerken anders dan een aanbouw, uitbouw, bijgebouw of overkapping. Dit is bijvoorbeeld een plantenkas, hondenhok, volière of speelhuisje. Een constructieve wijziging bij een interne verbouwing wordt gezien als bouwen aan of op een gebouw.

## 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto vloeroppervlakte 0 m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden. Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m2).

## 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto inhoud 0 m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden. Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m3).

## 5 Oppervlakte bebouwd terrein

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor onbebouwd terrein is de bebouwde oppervlakte 0 m2 voor uitvoering van de werkzaamheden.

## 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Vul hieronder in gedurende welke periode het bouwwerk aanwezig is.

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Vul hieronder in hoelang het bouwwerk op de locatie blijft bestaan.

## 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Kies voor Wonen als het huidige bouwwerk of terrein wordt gebruikt om te wonen. Dit geldt ook voor een terrein waar een nieuwe woning wordt gebouwd en dat dus in de toekomst bewoond zal worden. Als het bouwwerk (ook) wordt gebruikt voor andere doeleinden dan wonen, kies dan (ook) 'Overige gebruiksfuncties'. Dit geldt ook als het terrein in de toekomst (ook) voor andere functies gebruikt gaat worden.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Als het bouwwerk zowel een woonfunctie als een overige gebruiksfunctie krijgt, kunt u beide opties kiezen.

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de gebruiksoppervlakte van een woning als volgt: Meet de gehele oppervlakte van de woning. Meet dan de oppervlakten waar dragende muren staan en de oppervlakten waarboven het plafond of de schuine muur lager is dan 1,50 meter en trek deze af van de gehele oppervlakte.



Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?  
- U berekent de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied voor een woning als volgt: Bereken de gebruiksoppervlakte van de woning. Bereken dan de oppervlakte van toilet-, bad-, en technische ruimtes (bijvoorbeeld de meterkast) en trek deze van de gebruiksoppervlakte af. Dit is de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.

## 10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Kies hiervoor als u uw keuzes voor materiaal, kleur en vormgeving persoonlijk wilt toelichten voor de welstandscommissie of de stadsbouwmeester.

# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Next Generation B.V.
- ⊕ Wat is de aard van de inrichting? Next Generation B.V. is een voormalige pallethandel, maar is nu voornemens om ook een indirect agrarisch bedrijf te beginnen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- ⊕ Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? HDPE-tulpenbollennetten en houten pallets
- ⊕ Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Gespoelde tulpenbollennetten en gerepareerde houten pallets. Een nevenproduct is tarragrond afkomstig van de gespoelde netten.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. De te plaatsen spoelmachines zijn elektrisch aangedreven.
- ⊕ Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  Ja  
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?  Ja  
 Nee
- ⊕ Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?  Ja  
 Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Er is reeds een vloeistofdichte vloer aangelegd en er is een grondwatermonitoringsprogramma opgesteld.

### 2 Bedrijfstijden

- ⊕ Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Maandag: 7:00-19:00 uur, Lunch, 12:00-12:30 uur;  
Dinsdag: 7:00-19:00 uur, Lunch 12:00-12:30 uur;  
Woensdag: 7:00-19:00 uur, Lunch, 12:00-12:30 uur;  
Donderdag: 7:00-19:00 uur, Lunch 12:00-12:30 uur;  
Vrijdag: 7:00-19:00 uur, Lunch 12:00-12:30 uur;  
Zaterdag: 8:00-12:00 uur.

### 3 Bestemming

- Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?  Ja  Nee
- Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?  Ja  Nee

### 4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?  Centrum  Rustige woonwijk  Gemengd gebied  Industrieterrain  Buitengebied  Anders
- ? Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woning
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 23

### 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. De tarragrond die vrijkomt bij het spoelen van de tulpenbollennetten is van onbekende kwaliteit en kan dus verontreinigd zijn. De belangrijkste parameter zijn bestrijdingsmiddelen. Dit is allemaal benoemd in de vigerende bijlagen.
- 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. De tarragrond wordt periodiek uit het bassin gehaald en gekeurd conform de BRL1000, protocol 1001. Daarnaast is een grondwatermonitoringsprogramma opgezet. Dit is allemaal benoemd in de vigerende bijlagen.

### 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

## 8 Milieuzorg

- ① Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  
 Nee  
 Deels

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd.

De vloestofdichte vloer wordt periodiek gekeurd, evenals de lekdichtheid van het bezinkbassin.

## 9 Toekomstige Ontwikkelingen

- ① Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  
 Nee

- ① Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  
 Nee

## 10 Bodem

- ① Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  
 Nee

- ① Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee

- ① Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  
 Nee

## 11 Brandveiligheid

- ① Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Binnen de inrichting zijn diverse maatregelen en voorzieningen getroffen om de brandveiligheid zo goed mogelijk te waarborgen:
- Binnen de inrichting wordt elke 2 jaar een elektrakeuring uitgevoerd. Daarnaast worden de brandblussers op jaarlijkse basis gekeurd;
  - Binnenpands is een ontruimingsplattegrond aanwezig met de nooduitgangen, afsluiters voor het water, gas en stroom, en de locaties van brandblussers;
  - Binnen de inrichting zijn 18 brandblussers aanwezig en 5 nooduitgangen;
  - Op het buitenterrein worden geen brandgevaarlijke activiteiten verricht.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders

- ① Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u? Brandblussers

- ① Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  
 Nee

- ① Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  
 Nee

## 12 Afvalwater

- ① Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Ⓢ Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? De volgende afvalstoffen worden verwerkt binnen de inrichting:  
- EURAL-code 020101: Slib van wassen en schoonmaken;  
- EURAL-code 020103: Afval van plantaardig weefsel;  
- EURAL-code 020104: Afval van landbouw kunststofafval (exclusief verpakkingen);  
- EURAL-code 170201: Houtafval;  
- EURAL-codes 170503: grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten.
- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

### 14 Lucht

- Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  
 Nee

### 15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?  Ja  
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  
 Nee

### 16 Energie

- Ⓢ Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 55000
- Ⓢ Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar? 5000
- Ⓢ Doet uw inrichting mee aan de CO<sub>2</sub>- emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafspraak (MJA3)  
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide
- Ⓢ Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?  Ja  
 Nee
- Ⓢ Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent Het bedrijf heeft maximaal 10 werknemers in dienst.
- U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

## 17 Externe veiligheid

- Ja  
 Nee
- Ja  
 Nee
- LPG-tankstation als bedoeld in het Activiteitenbesluit  
 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen  
 Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg  
 Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7  
 Geen van bovenstaande
- Ja  
 Nee
- Ja  
 Nee

## 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Ja  
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 10
- Ja  
 Nee
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 2
- Ja  
 Nee
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 395
- Ja  
 Nee
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 2
- Ja  
 Nee
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Ja  
 Nee
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?
- Ja  
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?
- Ja  
 Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?
- Ja  
 Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?
- Ja  
 Nee

- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?  Ja  
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 10
- ? 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. Begroeiing en bebouwing
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  
 Nee

### 19 Geur

- ? Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee

### 20 Beste Beschikbare Technieken

- ? Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?  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 (aangewezen BBT documenten)?  Ja  
 Nee
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

### 21 Hout en/of kurk

- Welk(e) product(en) bewerkt u?  Hout  
 Kurk
- Welke bewerkingsactiviteiten voert u uit?  Zagen  
 Boren  
 Schuren  
 Verven  
 Impregneren  
 Reinigen  
 Coaten  
 Lijmen  
 Anders
- Welke andere bewerkingsactiviteit doet u? Repareren
- Welke installaties gebruikt u voor het bewerken van hout en/of kurk? Enkel elektrisch of pneumatisch gereedschap
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal inpandig op? 0
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal uitpandig op? 1250000 (uitgaande van 25 kg per pallet)

## 22 Kunststof en/of rubber

- Wat bewerkt en/of verwerkt u?  Kunststof  
 Rubber
- Welke kunststofverwerkings- of -  
bewerkingsactiviteiten voert u uit?
- Extrusie
  - spuitgieten
  - Thermovormen
  - Kalanderen
  - Strijken
  - Coaten
  - Gieten
  - Harsen
  - Expanderen
  - Verspanen
  - Draaien
  - Boren
  - Frezen
  - Zagen
  - Snijden
  - Stansen
  - Tappen
  - Slijpen
  - Polijsten
  - Lijmen
  - Reinigen
  - Anders
- Welke installatie(s) gebruikt u  
hiervoor? Spoelmachine
- Wat is de productie- of  
verwerkingscapaciteit in ton per  
jaar? 10000

## 23 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met  
de afvalstoffen van buiten de  
inrichting?
- Opslag
  - Overslag
  - Sorteren
  - Shredderen
  - Zeven
  - Breken
  - Mengen
  - Composter
  - Verbranden
  - Bij- of meestoken in een energiecentrale
  - Storten
  - Op of in de bodem brengen
  - Anders
- ⊙ Worden er van buiten de  
inrichting afkomstige genetisch  
gemodificeerde organismen als  
afvalstoffen of voorkomend in  
afvalstoffen geheel of gedeeltelijk  
vernietigd?  Ja  
 Nee
- ⊙ Beschrijft u in het systeem voor  
de AO/IC de beschikbaarheid  
en vakbekwaamheid van de  
medewerkers van de inrichting?  Ja  
 Nee
- Blijven er tijdens de be- of  
verwerking afvalstoffen over die  
vervolgens worden afgevoerd?  Ja  
 Nee



- ? Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?  Ja  Nee

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

#### 24 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Grond kan worden opgeslagen bij een grondbank of in een gronddepot wanneer (nog) geen geschikte toepassingslocatie beschikbaar is. Een gronddepot kan gezien worden als een tijdelijke opslagplaats van grond. Grondbanken slaan grond niet alleen op, maar zetten ook grond af. Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond kan worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing op de opslag van grond of baggerspecie, bestemd voor de toepassingen, bedoeld in artikel 35 onderdeel a tot en met e van het Besluit, gedurende maximaal drie jaar op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, of gedurende maximaal tien jaar in een oppervlaktewaterlichaam. Het Besluit bodemkwaliteit staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/).

Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen?  Grond  Zand

Vindt er aanvoer van grond naar uw inrichting plaats?  Ja  Nee

Is de afkomst van de grond bekend?  Ja  Nee

Waar komt de grond vandaan? Agrarische percelen, waar tulpenbollen op zijn geteeld.

- ? Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?  Ja  Nee

- ? Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?  Schone grond  Grond van de klasse wonen  Grond van de klasse industrie

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van schone grond in ton? 16667

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton? 16667

Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton? 16667

Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen? Er is reeds een gecertificeerde vloestofdichte vloer aangelegd. Hierop worden de nog ongespoelde netten met aanhangende grond opgeslagen. Wanneer de netten gespoeld zijn wordt de tarragrond opgeslagen in het lekdichte bezinkbassin.

Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?  Ja  Nee



# Toelichting Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) - Oprichting#297576625

### 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 bevoegde 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/).

### 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.

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.

Welke stationaire blusinstallaties gebruikt u?  
- Denk hierbij aan permanent aangebrachte blusinstallaties zoals sprinklerinstallaties, deluge-installaties, stationaire schuiminstallaties, (water)koelsystemen voor tanks, vast opgestelde watermonitoren 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

Loost u afvalwater uit uw inrichting?  
- Hemelwater dat u loost is ook afvalwater.

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

Is de warmtevracht van het koelwater meer dan 50.000 Watt?  
- Voor het lozen van koelwater tot 50.000 Watt gelden algemene regels. Zie paragraaf 3.1.5. Meer informatie staat op [website van InfoMil \(https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/handboek-water/activiteiten/grondwater-ander/koelwater/\)](https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/handboek-water/activiteiten/grondwater-ander/koelwater/).

Wat is de aard van het laboratorium?  
- Voor meer informatie zie [Handboek Water \(https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/handboek-water/activiteiten/praktijkruimte/laboratoria/\)](https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/handboek-water/activiteiten/praktijkruimte/laboratoria/).

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?  
- Bij bodembeschermende voorzieningen kunt u denken aan lekbakken, vloeistofdichte vloeren. Dit zijn verhardingen die speciaal zijn aangebracht voor bodembescherming. Niet de gewone verharding van het terrein.

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/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 anaërobie 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 emissietoets staan op de website van de [Helppdesk Water \(http://www.helppdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/afvalwater/beoordelen-emissies/\)](http://www.helppdeskwater.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 [bijlage F5 van het Landelijk Afvalbeheerplan 3 \(LAP3\)](#). (<https://lap3.nl/beleidskader/deel-bijlagen/bijlage-5-lijst/>) Zie ook hoofdstuk B3 van het LAP3 (<https://lap3.nl/beleidskader/deel-algemeen/b3-afvalscheiding/>).

### 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. Deze andere stoffen kunnen zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn. Zie voor meer informatie over luchtemissies de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](#). Zie voor meer informatie over ZZS de [Handleiding ZZSI \(http://www.infomil.nl/zzs\)](#) (opent in nieuw venster).

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

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

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Zie voor meer informatie de [handleiding Oplosmiddeleninstallaties \(http://www.infomil.nl/oplosmiddelen\)](#) op de website van Infomil of de [AIM \(https://aimonline.nl\)](https://aimonline.nl) (opent in nieuw venster).

Zijn er andere diffuse emissies?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan diffuse emissie van stof.

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel  
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof  
- Installatie voor de productie van asfalt  
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen  
- Op- en overslag van benzine  
- Deze paragrafen stellen alleen eisen aan luchtemissies, overige aspecten moeten dus in de vergunning geregeld worden. Het gaat hier om voormalige bijzondere regelingen uit de NeR. Loop om te bepalen welke van deze paragrafen van toepassing is de [AIM \(https://aimonline.nl\)](https://aimonline.nl) (opent in nieuw venster) door.

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](#) (opent in nieuw venster).

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](#) (opent in nieuw venster).

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](#) (opent in nieuw venster).

### 15 Geluid en trillingen

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 \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/inhoudelijk-dossier/regelgeving/wet-algemene-toestemming-milieu/directe-geluidhinder/handreiking\)](#).

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- Een bedrijfswoning 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 meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- In geval van deelname aan een Meerjarenspraak moet een energie-efficiëntieplan (EEP) uitgevoerd zijn. Daarnaast moet de toetredingsbrief Meerjarenspraak bij de aanvraag worden gevoegd. In geval van deelname aan Meerjarensplan 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.

Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de [Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/\)](#)?

- U moet hieraan voldoen als de inrichting (onderdeel is van) een onderneming met meer dan 250 werknemers. Als de onderneming minder dan 250 werknemers kent, dan is de onderneming audit-plichtig als er sprake is van een jaarmet van

meer dan 50 miljoen euro én een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro. Als uw onderneming hieraan voldoet, dan moet u elke vier jaar een energie-audit uitvoeren. Deze audit moet voldoen aan de criteria uit Bijlage VI van Richtlijn 1012/27/EU betreffende energie-efficiëntie. Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

#### Uitzonderingen

U hoeft geen energie-audit uit te voeren als uw onderneming beschikt over een energiebeheersysteem dat volgens Europese/internationale normen is gecertificeerd. Anno 2016 betekent dit een ISO 50001 certificering (energiemanagement). Ook de beschikking over een ISO14001 gecertificeerd milieuzorgsysteem in combinatie met ISO14051 betekent een vrijstelling van de auditplicht. Tenslotte zijn er diverse keurmerken die mogelijk leiden tot een vrijstelling van de auditplicht. Zie voor meer informatie de internetsite van RVO.nl. (<http://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn/energie-audit/>)

Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent

- U hoeft geen energie-audit uit te (laten) voeren als uw inrichting niet als een 'grote' onderneming is aan te merken, of daar geen onderdeel van uitmaakt. Is dat wel het geval dan moet u hier aangeven waarom u uitgezonderd bent van de audit-plicht.

## 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/).

Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo) 2015?

- Het Besluit risico's zware ongevallen 2015 staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).

Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing?

- Het Activiteitenbesluit staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).

Artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen 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 \(https://www.relevant.nl/display/THEMA/verantwoording+groepsrisico\)](https://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 Besparingsplan Vervoer opgesteld?

- Een Besparingsplan Vervoer bevat maatregelen om milieugevolgen van bedrijfsgerelateerd vervoer te beperken.

Zogenaamde 'vervoerrelevante bedrijven' hebben een Besparingsplan Vervoer nodig om te voldoen aan de wettelijke zorgplicht. Meer informatie vindt u in de [Handreiking Vervoermanagement \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/vervoermanagement/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/vervoermanagement/) (opent in nieuw venster). Gebruik bijlage 2 van deze Handreiking als format voor het besparingsplan.

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

- De bezoekers hoeven dus niet allemaal tegelijk te komen.

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

- Het gaat om het totaal transportkilometers van eigen of geleasede vrachtwagens en vrachtverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Bedrijfsgerelateerd goederentransport begint op de plaats van waar grondstoffen of tussenproducten worden vervoerd naar het bedrijf voor opslag en/of verwerking. Het eindigt op de plaats waar grondstoffen/producten worden afgeleverd bij afnemers. Dat zijn namelijk de vervoersbewegingen die zijn toe te rekenen aan het in werking zijn van het bedrijf.

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

- Geef het aantal vrachtwagens waarmee transport (aanvoer en afvoer) plaatsvindt van en naar het bedrijf. Het gaat om het totaal van eigen en geleasede vrachtwagens, en het vrachtverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

- Geef het aantal bestelwagens waarmee transport (aanvoer en afvoer) plaatsvindt van en naar het bedrijf. Het gaat om het totaal van eigen en geleasede bestelwagens, en het bestelverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?

- Geef aan of goederen via de binnenvaart getransporteerd worden voor de uitvoering van uw bedrijfsactiviteiten. Het gaat om vervoer via eigen of geleasede vaartuigen en binnenvaarttransport dat door derden wordt uitgevoerd (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?

- Geef aan of goederen via shortsea getransporteerd worden voor de uitvoering van uw bedrijfsactiviteiten. Het gaat om vervoer via eigen of geleasede schepen en shortseatransport dat door derden wordt uitgevoerd (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

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 Herzienne Nota Stankbeleid (1994), Bijlage 6.1 Tabel B6.1 op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/geur/\)](http://www.infomil.nl/geur/) (opent in nieuw venster). Neem bij twijfel contact op met het bevoegd gezag voor meer informatie.

## 20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?  
- Zie voor meer informatie de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/bbt-conclusies\)](http://www.infomil.nl/bbt-conclusies) (opent in nieuw venster).

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

- U moet hier denken aan NRB en PGS-en. De verschillende Nederlandse informatiedocumenten over BBT staan in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht. Deze bijlage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471#Bijlage\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471#Bijlage) (opent in nieuw venster).

## 22 Kunststof en/of rubber

Welke rubberverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit?

- Geef aan welke ver-, bewerkingsactiviteiten u uitvoert.

Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor?

- Bijvoorbeeld: mengwals, mixer, extruder, kalander of spuitgietmachine

## 23 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?

- Genetisch gemodificeerde organismen (of GGO's) zijn alle organismen waarvan de genetische samenstelling is veranderd op een wijze die van nature door voortplanting en/of natuurlijke recombinitie niet plaatsvindt. Onder organisme wordt verstaan: iedere biologische eenheid die genetisch materiaal kan repliceren of overdragen.

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?

- AO/IC staat voor Administratieve Organisatie/ Interne Controle.

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van een afvalstof waarvoor nog een vergunning mag worden verleend. De minimumstandaard van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is uitgewerkt in sectorplannen. Per afvalstroom is een sectorplan opgesteld. De sectorplannen worden gepresenteerd op de [website van het Landelijk afvalbeheerplan \(LAP\) \(https://lap3.nl/sectorplannen\)](https://lap3.nl/sectorplannen).

Geef de namen van degenen die verantwoordelijk zijn voor de activiteiten met de ggo's.

- Genetisch gemodificeerde organismen (of GGO's) zijn alle organismen waarvan de genetische samenstelling is veranderd op een wijze die van nature door voortplanting en/of natuurlijke recombinitie niet plaatsvindt. Onder organisme wordt verstaan: iedere biologische eenheid die genetisch materiaal kan repliceren of overdragen.

Zijn biologische veiligheidscomités of subcomités aanwezig binnen de inrichting?

- Deze comités en/of persoon/personen zijn belast met het toezicht op de veilige werking en/of gebruik van ggo's.

## 24 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?

- Een milieuhygiënische verklaring is een bewijsmiddel om de kwaliteit van de grond aan te tonen.

Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?

- Meer informatie staat op de [website van het Ministerie van VROM \(http://www.rijksoverheid.nl\)](http://www.rijksoverheid.nl) in het Dossier Bodembeheer.



# Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Omgaan met Afvalstoffen

② Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?

- Afvalwater - Een rioolwaterzuiveringsinstallatie wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
- Metaalrecycling - Een inrichting voor de opslag van Schroot, met inbegrip van autowrakken oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder b Bor)
- Autowrakken demonteren (artikel 2.2a lid 2 onder d Bor)
- Tweewielige motorvoertuigen demonteren (artikel 2.2.a lid 2 onder g Bor)
- Banden - Maximaal 10.000 ton van buiten de inrichting afkomstige banden van voertuigen opslaan (artikel 2.2a lid 2 onder c Bor)
- Afvalbrengrstation - Uitvoeren van de gemeentelijke zorgplicht voor afvalbeheer op een daarvoor bestemde locatie, zoals een milieustraat, KCA-depot en andere gemeentelijke inrichtingen voor afvalbeheer (artikel 2.2a lid 2 onder a Bor)
- Medisch afval - Het opslaan van buiten de inrichting afkomstige infectueuze afvalstoffen, lichaamsdelen en organen, afvalstoffen van cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen afkomstig van de gezondheidszorg bij mens en dier.(artikel 2.2a lid 2 onder b Bor)
- Kunststofafval - Opbulken (mengen) van maximaal 10.000 ton ingezameld kunststofafval niet zijnde voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kunststofafval door middel van extrusie en spuitgieten en/of handelingen die vallen onder de gemeentelijke zorgplicht voor de inzameling van huishoudelijk afval (artikel 2.2a lid 2 onder e Bor)
- Asbest - Het opslaan van ten hoogste 50 ton verwijderd asbest en verwijderde asbesthoudende producten, ontstaan bij werkzaamheden die buiten de inrichting zijn verricht door degene die de inrichting drijft (artikel 2.2a lid 2 onder h Bor)

## 2 Behandeling materialen en installaties

- ? Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?
- Non-ferro metaal - Een installatie bestemd voor het smelten, met inbegrip van het legeren, van non-ferrometalen, met uitzondering van edele metalen, en met inbegrip van terugwinningsproducten oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Oppervlaktebehandeling - Een installatie bestemd voor de oppervlaktebehandeling van metalen en plastic materiaal door middel van een elektrolytisch of chemisch procedé oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Walsen - Een installatie bestemd voor verwerking van ferrometalen door warmwalsen, het smeden met hamers, of het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Motorrevisie, luchtvaart - Testbanken voor motoren, turbines of reactoren of van installaties voor de bouw en reparatie van luchtvaartuigen oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Een spoorwegmaterieelfabriek oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Het binnen een inrichting verwerken van polyesterhars (artikel 2.2a lid 5 Bor)
  - Mestvergisting - Een installatie voor het vergisten van uitsluitend dierlijke mest met een verwerkingscapaciteit van ten hoogste 25.000 kubieke meter per jaar of het uitbreiden van de capaciteit van de installatie of het uitbreiden van de opslagcapaciteit voor vergistingsgas of het wijzigen of uitbreiden van de bewerking van vergistingsgas (artikel 2.2a lid 8 Bor)
  - Auto's - De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor het vervaardigen van automobielen of automobielmotoren of het assembleren van automobielen (artikel 2.2.a lid 1 onder a)
  - Textielbehandeling - De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor de voorbehandeling of het verven van vezels of textiel (artikel 2.2.a lid 1 onder a Bor)

## 3 Energiesystemen

- ? Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?
- Een windturbinepark oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Het installeren van een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van 70 kW of meer (artikel 2.2a lid 6 Bor)
  - Het installeren van een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van minder dan 70 kW dat is gelegen binnen een interferentiegebied (artikel 2.2a lid 6 Bor)



#### 4 Activiteiten

- ② Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?
- Voeding- Genotmiddelen industrie - Een installatie voor de voedings- en genotmiddelenindustrie oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder a Bor)
  - Mortel en Beton industrie - Handelingen met betrekking tot het vervaardigen van cementmortel, betonmortel of betonwaren, en/of het vervaardigen en bewerken van betonproducten (artikel 2.2a lid 2 onder f, lid 3 onder b, lid 4 onder b Bor)
  - Veehouderij - Een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren oprichten, wijzigen of uitbreiden (artikel 2.2a lid 1 onder c tot en met i, en lid 4 onder a Bor)
  - Opslag munitie bij defensie inrichtingen (artikel 2.2.a lid 7 Bor)
  - Andere activiteit die aangewezen is in het BOR, maar niet voorkomt op deze keuzelijst

#### 5 MER-plicht

- ② Wordt voor de activiteit(en) de drempelwaarde zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) overschreden?
- Ja
  - Nee

#### 6 Melding AIM

- ② Bij de aanvraag van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets hoort ook een melding in het kader van het Activiteitenbesluit. De melding kunt u opstellen via de AIM (<https://aimonline.nl/>). Hoe wilt u de melding indienen?
- Ik doe de melding los met de AIM
  - Ik doe de PDF van de melding als bijlage bij deze aanvraag
  - Voor deze activiteit is geen melding Activiteitenbesluit nodig
- ② Eventuele toelichting
- Zowel de AIM-melding als dit formulier worden toegevoegd aan de lopende vergunning.

# Toelichting Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

## 1 Omgaan met Afvalstoffen

Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?

- Bij RWZI gaat het om het zuiveringstechnische deel van de rioolwaterzuivering.

Bij metaalrecycling gaat het veelal om metaalrecyclingbedrijven en autodemontagebedrijven.

Autowrakken zijn wrakken van bedrijfsauto's met een maximum gewicht van 3500 kg en personenauto's.

Bij Afvalbrenngstation gaat het om inrichtingen waardoor of namens de gemeente uitvoering wordt gegeven aan titel 10.4 van de Wet milieubeheer, de gemeentelijke zorgplicht voor afvalbeheer. Hier worden handelingen met afvalstoffen verricht die mogelijk gericht zijn op de verwijdering van afvalstoffen. Het gaat dan meestal om het opslaan van afvalstoffen waarvoor geen nuttige toepassing mogelijk is, zoals asbest. De OBM-plichtige activiteit is het opslaan, verdichten, herverpakken, mengen, verkleinen en ontwateren van afvalstoffen met de minimumstandaard verwijdering die afkomstig zijn van huishoudens en door of in opdracht van de gemeente zijn ingezameld of ingenomen.

Bij Kunststofafval geldt dat er geen vergunning nodig is als het gaat om (meestal industrieel) kunststofafval dat via extrusie en spuitgieten voor hergebruik geschikt wordt gemaakt. De vergunning is ook niet nodig als het gaat om handelingen met kunststofafval die vallen onder de gemeentelijke zorgplicht voor de inzameling van huishoudelijk afval.

Bij Asbest gaat het bijvoorbeeld om het opslaan van asbest bij een asbestsaneringsbedrijf afkomstig van een klus. Het is niet altijd mogelijk asbesthoudende afval direct af te voeren van een verwijderingsklus.

## 2 Behandeling materialen en installaties

Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?

- Bij antwoord Motorrevisie gaat het bijvoorbeeld om motorrevisiebedrijven ook testinstallaties voor luchtvaartmotoren.

Voor Mestvergistingsinstallaties tot de genoemde verwerkingscapaciteit is een omgevingstoets nodig.

## 3 Energiesystemen

Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?

- Van een Windturbinepark wordt gesproken als er minimaal drie windturbines in staan.

Een gesloten bodemenergiesysteem is een installatie waarmee, zonder grondwater te onttrekken en na gebruik in de bodem terug te brengen, gebruik wordt gemaakt van de bodem voor de levering van warmte of koude ten behoeve van de verwarming of koeling van ruimten in bouwwerken. Dit door middel van een gesloten circuit van leidingen, met inbegrip van een bijbehorende warmtepomp circulatiepomp en regeneratievoorziening, voor zover aanwezig.

Een interferentiegebied is een bij gemeentelijke of provinciale verordening aangewezen gebied waarin ordening van bodemenergiesystemen wenselijk is.

## 4 Activiteiten

Welke milieutoets wilt u aanvragen (OBM)?

- Bij de optie "Andere activiteit die aangewezen is in het BOR, maar niet voorkomt op deze keuzelijst" gaat het om een activiteit waarvoor volgens het Besluit omgevingsrecht een omgevingsvergunning beperkte milieutoets moet worden aangevraagd, maar die nog niet in Omgevingsloket online is genoemd. Via de [Activiteitenbesluit Internet Module \(https://aimonline.nl/\)](https://aimonline.nl/), of door het raadplegen van de actuele versie van het Besluit omgevingsrecht op de [website van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BVBR0027464/\)](http://wetten.overheid.nl/BVBR0027464/), kunt u nagaan of de activiteit onder deze categorie 'anders' valt. Verderop in dit formulier kunt u in een toelichtingsveld aangeven voor welke activiteit u de omgevingsvergunning beperkte milieutoets aanvraagt.

## 5 MER-plicht

Wordt voor de activiteit(en) de drempelwaarde zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) 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.

Wanneer de activiteit wel vermeld staat in kolom 1 van bijlage D bij het Besluit milieueffectrapportage, maar de drempelwaarden in kolom 2 niet worden overschreden, is het niet verplicht om eerst een schriftelijke mededeling te doen en een m.e.r.-beoordelingsbeslissing af te wachten. Wel zal het bevoegd gezag op basis van de ingediende aanvraag nagaan of zich toch belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen voordoen die aanleiding geven tot het opstellen van een MER.

Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BVBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BVBR0006788/) (opent in nieuw venster).

## 6 Melding AIM

Bij de aanvraag van de omgevingsvergunning beperkte milieutoets hoort ook een melding in het kader van het Activiteitenbesluit. De melding kunt u opstellen via de [AIM \(https://aimonline.nl/\)](https://aimonline.nl/). Hoe wilt u de melding indienen?

- Bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning beperkte milieutoets is de melding AIM een verplicht onderdeel van de aanvraag. In de melding AIM geeft u de informatie die het bevoegd gezag nodig heeft om te beoordelen of u de vergunning krijgt. U kunt de melding los indienen direct na het opstellen met de AIM of na het opstellen de PDF van de melding downloaden en als bijlage aan de aanvraag toevoegen. Voeg in dat geval ook alle bijlagen toe die op grond van de AIM verplicht zijn.

Sommige activiteiten zijn niet meldingsplichtig maar vergen een uitgebreide omgevingsvergunning, dan kunt u hier aankruisen "Voor deze activiteit is geen melding Activiteitenbesluit nodig".

**Eventuele toelichting**

- In dit veld kunt u informatie over de aanvraag vermelden die u in eerdere velden onvoldoende kwijt kon.

Als u de melding opstelt en indient met de AIM, kunt u hier bijvoorbeeld het correspondentienummer van de melding aangeven.

# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

In de bouwregels van het bestemmingsplan wordt aangegeven dat de maximale bouwhoogte voor bouwwerken, geen gebouwen zijnde, 3 meter is. De spoelmachines hebben een hoogte van 5 meter.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Momenteel wordt de grond niet specifiek gebruikt door het bedrijf. De enkelbestemming 'bedrijf' is van toepassing op de locatie.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het stuk grond zal verhard worden met een vloeistofdichte vloer waarop de drie spoelmachines geplaatst zullen worden. Hierin zullen gebruikte tulpenbollennetten gespoeld worden zodat deze het volgende seizoen opnieuw gebruikt kunnen worden.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Met betrekking tot de ruimtelijke ordening heeft het beoogde gebruik geen nadelige gevolgen. Hiervoor wordt verwezen naar de ruimtelijke onderbouwing.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee



# Toelichting Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?  
- Vul hieronder in hoelang het beoogde gebruik duurt.

# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening 2

### 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

De geldende bestemming op het perceel is 'bedrijf'. De gronden zijn dan ook bestemd voor de uitoefening van 'landelijke bedrijven uitsluitend ter plaatse van de aanduiding 'specifieke vorm van bedrijf -landelijk bedrijf'. Deze gronden zijn bestemd voor bedrijfsgebouwen en overkappingen ten behoeve van een loon- en grondverzetbedrijf, al dan niet in combinatie met sloop- en cultuurtechnische werkzaamheden en een gronddepot, ter plaatse van de aanduiding 'gronddepot'. op de locatie is geen functieaanduiding gronddepot, terwijl dit wel het voornemen is. Dit is in strijd met het bestemmingsplan.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Momenteel wordt de grond niet specifiek gebruikt door het bedrijf. De enkelbestemming 'bedrijf' is van toepassing op de locatie.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het stuk grond zal verhard worden met een vloeiendvloer waarop de drie spoelmachines geplaatst zullen worden. Hierin zullen gebruikte tulpenbollennetten gespoeld worden zodat deze het volgende seizoen opnieuw gebruikt kunnen worden

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Met betrekking tot de ruimtelijke ordening heeft het beoogde gebruik geen nadelige gevolgen. Hiervoor wordt verwezen naar de ruimtelijke onderbouwing.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee



# Toelichting Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?  
- Vul hieronder in hoelang het beoogde gebruik duurt.



# 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>Bevoegd gezag</b>	<b>Bevoegd gezag</b>	<b>Bevoegd 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"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <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	<b>Bepaling volumestroom</b> <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	<b>Bepaling volumestroom</b> <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	<b>Bepaling volumestroom</b> <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders
i	<b>Andere bepaling volumestroom</b>	<b>Andere bepaling volumestroom</b>	<b>Andere bepaling volumestroom</b>
j	<b>Registratie en Rapporteringwijze</b>	<b>Registratie en Rapporteringwijze</b>	<b>Registratie en Rapporteringwijze</b>

## 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	<b>Naam</b> <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <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	<b>Naam</b> <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <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	<b>Naam</b> <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <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 in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)

h	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)
i	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)
j	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
k	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
l	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies
m	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
n	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies
o	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures

p	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)
q	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)
r	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
s	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen
t	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek
u	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
v	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking
w	Frequentie controle	Frequentie controle	Frequentie controle
x	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)

y	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)
z	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 $\epsilon$ /m3)	Emissieconcentratie (OU $\epsilon$ /m3)	Emissieconcentratie (OU $\epsilon$ /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

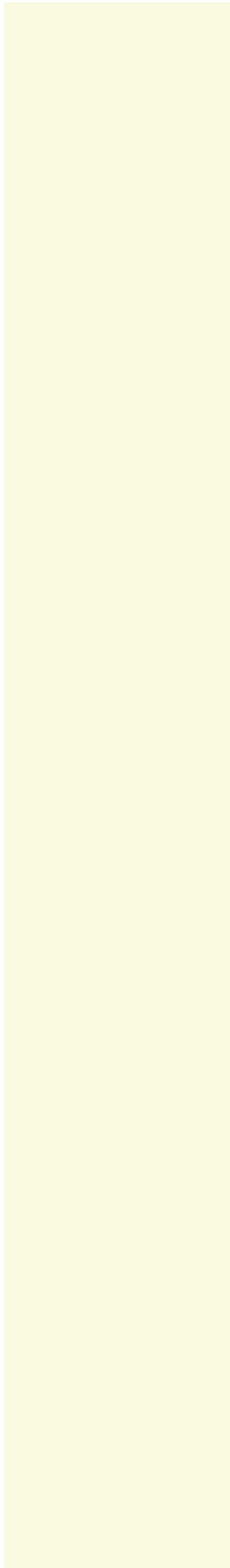
a	Naam installatie	Naam installatie	Naam installatie
b	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn
c	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/>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

#### 23 Overzicht te accepteren afvalstoffen

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Euralcodes	Euralcodes	Euralcodes
c	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Max. geaccepteerd (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Max. opslaghoeveelheid (m3)
f	Herkomst afvalstoffen	Herkomst afvalstoffen	Herkomst afvalstoffen
g	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composteren <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composteren <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composteren <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale



	<input type="checkbox"/> Storten <input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen <input type="checkbox"/> Anders	<input type="checkbox"/> Storten <input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen <input type="checkbox"/> Anders	<input type="checkbox"/> Storten <input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen <input type="checkbox"/> Anders
h	Andere activiteit(en)	Andere activiteit(en)	Andere activiteit(en)

## Oprichting

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

#### 23 Overzicht overblijvende afvalstoffen die worden afgevoerd

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Euralcode	Euralcode	Euralcode
c	Max. hoeveelheid (kg/jaar)	Max. hoeveelheid (kg/jaar)	Max. hoeveelheid (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Maximale opslaghoeveelheid (m3)	Maximale opslaghoeveelheid (m3)	Maximale opslaghoeveelheid (m3)
f	Afvoerwijze	Afvoerwijze	Afvoerwijze
g	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie

h

Bestemming

Bestemming

Bestemming

## Oprichting

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

#### 23 Overzicht kosten en tarieven

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Tarief in euro per ton	Tarief in euro per ton	Tarief in euro per ton
c	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid
d	Totale verwijderingskosten	Totale verwijderingskosten	Totale verwijderingskosten



# Toelichting tabellen

## Oprichting

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

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

## Oprichting

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

#### 10 Bodembedreigende activiteiten

- 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/).
- Is de bodembedreigende activiteit nieuw of bestaand?
- 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/).
- Wanneer hebt u de voorzieningen en/of beheersmaatregelen gerealiseerd of gaat u deze realiseren?
- Wat is de eindemissiescore van de bodembedreigende activiteit na uitvoering van de voorzieningen en/of beheersmaatregelen? De eindemissiescore 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

- Uit welk water bestaat de afvalwaterstroom?
- Welke overige afvalwaterstromen loost u? Overige afvalwaterstromen zijn afvalwaterstromen die in voorgaande vraag niet aan de orde zijn geweest, bijvoorbeeld spoel- en schrobwaterstromen.
- Waarop loost u het afvalwater?
- Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- Via welk lozingspunt wordt het betreffende afvalwater geloosd?
- Hoeveel m<sup>3</sup> afvalwater loost u per jaar?
- Hoe wordt de volumestroom bepaald?



- i Beschrijf op welke andere wijze u de volumestroom bepaalt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het aantal pompuren.
- j Beschrijf hoe lozingen worden geregistreerd en gerapporteerd.

## 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. Deze andere stoffen kunnen zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn. Zie voor meer informatie over luchtmissies de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](http://www.infomil.nl/emissiesindustrie). Zie voor meer informatie over ZZS de [Handleiding ZZS \(http://www.infomil.nl/zs\)](http://www.infomil.nl/zs) (opent in nieuw venster).
- e Tot welke stofklasse, zoals ingedeeld volgens bijlage 12 van de Activiteitenregeling hoort de stof? Bijlage 12 is verwerkt in een digitale tool (<http://wetswegwijzer.nl/app/NeR/index.php>) (opent in nieuw venster). Meer informatie over de indeling van stoffen staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](http://www.infomil.nl/emissiesindustrie) (opent in nieuw venster).
- f Welk meetregime volgens tabel 2.8 van het Activiteitenbesluit is van toepassing? Meer informatie over meten van luchtmissies staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/emissiemeting\)](http://www.infomil.nl/emissiemeting) (opent in nieuw venster).
- g Wat is de emissie in vracht in kg per uur?

- h Wat is de emissie in debiet in m<sup>3</sup> per uur?
- i Wat is de concentratie in mg per m<sup>3</sup>?
- j 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.
- k Hoeveel uur per jaar worden er stoffen uitgestoten?
- l Hoe worden deze storingsemisies bepaald?
- m Zijn extra emissies te verwachten als gevolg van het starten en/of stoppen van de installatie?
- n Geef meer uitleg over deze extra emissies.
- o Welke acties en/of procedures worden uitgevoerd in het geval van storingen?
- p Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven de daklijn?
- q Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven het maaiveld?
- r Worden emissiebeperkende voorzieningen uitgevoerd?
- s Welke emissiebeperkende voorzieningen hebt u uitgevoerd?
- t Geef het rendement van de reductietechniek in combinatie met de te verwachten gereinigde emissie of grootte van de ongereinigde emissie.
- u Wordt op regelmatige tijdstippen de goede werking van de installatie(s) gecontroleerd?
- v Op welke wijze wordt de goede werking van de installatie gecontroleerd?
- w Hoe vaak per jaar wordt de goede werking gecontroleerd?
- x Wat zijn de kosten van de uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen in euro?
- y Wat is de kortste afstand van het emissiepunt tot de terreingrens in meter?
- z 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. Een overzicht van meetnormen voor luchtemissiemetingen staat in de Activiteitenregeling. Meer informatie over meten van luchtemissies en de meetnormen staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/emissiemeting\)](http://www.infomil.nl/emissiemeting) (opent in nieuw venster).
- 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

- Wat is de bron van de geuremissie? Hiermee wordt de activiteit of locatie bedoeld waar de geuremissie vrijkomt. Denk hierbij aan bijvoorbeeld opslaghal afval, schoorsteen, overslag slachtafval en dergelijke.
- Wat is het proces dat de geuremissie veroorzaakt? Denk hierbij bijvoorbeeld aan opslag van afval, composteringsproces, branden van koffiebonen, nabewerking en dergelijke.
- 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.
- Wat is de emissieduur in aantal uur per jaar?
- Wat is het debiet in m<sup>3</sup> per uur?
- 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>.
- Wat is de afgastemperatuur van de emissie?
- Wat is emissiehoogte van de bron afgerond in meter?
- 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

- Wat is de naam van de installatie?
- Onder welke categorie valt de installatie volgens bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Hierover vindt u informatie op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/bbt-conclusies\)](http://www.infomil.nl/bbt-conclusies) (opent in nieuw venster).
- Is er sprake van een nieuwe IPPC-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.
- Heeft u alternatieven voor de nieuwe IPPC-installatie onderzocht? Hieronder wordt verstaan de door u bestudeerde alternatieve technieken, voor zover ze bestaan.

## Oprichting

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

#### 23 Overzicht te accepteren afvalstoffen

- Geef de naam van de te accepteren afvalstof. Geef de gebruikelijke benaming van de afvalstof of afvalstroom, bijvoorbeeld ongesorteerd bouw- en sloopafval, A en B hout, papier en karton en dergelijke.
- Geef de Euralcodes van deze afvalstof. Eural of de Europese afvalstoffenlijst is een geharmoniseerde lijst om afvalstoffen te coderen in de Europese Unie. De afvalstoffen worden in de Eural gedefinieerd door een code van 6 cijfers. De Europese afvalstoffenlijst staat op de [website van Euralcode \(http://www.euralcode.nl\)](http://www.euralcode.nl).
- Hoeveel kg wordt er maximaal per jaar geaccepteerd?
- Hoe wordt de afvalstof na acceptatie opgeslagen?
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup>?
- Wat is de herkomst van de te accepteren afvalstof? Denk hierbij aan bijvoorbeeld erkende slopers, particulieren, hoveniers, milieustraat en dergelijke.
- Welke activiteiten voert u uit met de geaccepteerde afvalstof?
- Welke andere activiteit(en) voert u uit met de geaccepteerde afvalstof?

## Oprichting

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

#### 23 Overzicht overblijvende afvalstoffen die worden afgevoerd

- Geef de naam van de overblijvende afvalstof die wordt afgevoerd. Het gaat hierbij om de afvalstromen die ontstaan of overblijven bij de bewerkingen en moeten worden afgevoerd.
- Geef de Euralcode van deze afvalstof. Eural of de Europese afvalstoffenlijst is een geharmoniseerde lijst om afvalstoffen te coderen in de Europese Unie. De afvalstoffen worden in

de Eural gedefinieerd door een code van 6 cijfers. De Europese afvalstoffenlijst staat op de website van Euralcode (<http://www.euralcode.nl>).

- c Hoeveel kg ontstaat er maximaal per jaar?
- d Hoe wordt deze afvalstof opgeslagen?
- e Wat is de maximaal opgeslagen hoeveelheid in m<sup>3</sup>?
- f Hoe wordt de afvalstof afgevoerd? Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.
- g Hoe vaak wordt de afvalstof afgevoerd?
- h Wat is de bestemming van de afgevoerde afvalstof?

## **Oprichting**

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

#### **23 Overzicht kosten en tarieven**

- a Geef de naam van de te accepteren afvalstof.
- b Geef het tarief in euro per ton afvalstof. Geef aan welke kosten in rekening worden gebracht voor de acceptatie van de afvalstof.
- c Wat is de maximaal opgeslagen hoeveelheid in m<sup>3</sup>?
- d Wat zijn de totale verwijderingskosten van de afvalstof? Geef een verwachting van de totale kosten voor het verwijderen van die hoeveelheid van de afvalstof die zich maximaal binnen de inrichting kan bevinden.



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document



# Kosten

## Bouwen

### Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in euro's (exclusief BTW)? {geanonimiseerd}

### 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 of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

### Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Gemeente Schagen
Bezoekadres:	Laan 19 Schagen
Postadres:	Postbus 8 1740 AA Schagen
Telefoonnummer:	(0224) 210 400
E-mailadres:	<a href="mailto:bouwzaken@schagen.nl">bouwzaken@schagen.nl</a>
Website:	<a href="http://www.schagen.nl">www.schagen.nl</a>
Contactpersoon:	zie correspondentie