

Formuliersversie  
2016.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2399049
Aanvraagnaam	Warffum revisie milieu
Uw referentiecode	
Ingediend op	01-07-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning revisie milieu voor Gaswinnings- en gasbehandelingsinstallatie Warffum
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	Ministerie van EZ (mijnbouw)
Bezoekadres:	Bezuidenhoutseweg 73 2594 AC Den Haag
Postadres:	Postbus 20401 2500 EK Den Haag
Contact per e-mail of contactformulier op de website:	omgevingsvergunning@minez.nl
Website:	www.rijksoverheid.nl
Contactpersoon:	omgevingsvergunning@minez.nl

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Eemsmond

Kadastrale gemeente

Warffum

Kadastrale sectie

F

Kadastraal perceelnummer

97

Bouwplannaam

-

Bouwnummer

-

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

Ja

Nee

Specificatie locatie

Locatie ligt op twee kadastrale percelen, sectie F, nummers  
97 en 98

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Warffum

Wat is de aard van de inrichting?

De inrichting is bestemd voor het produceren, drogen, meten en afvoeren van aardgas, afkomstig uit de op het terrein gelegen put. De inrichting is tevens bestemd voor het afscheiden, opslaan en afvoeren van meegeproduceerde reservoirvloeistoffen bestaande uit aardgascondensaat en productiewater.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

Onbepaalde tijd

Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Zie bijlage 1, hoofdstuk 3

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

Aardgas

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

Capaciteit: zie bijlage 1, hoofdstuk 4

Vermogen: zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.6

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.

Zie bijlage 1, hoofdstuk 6

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

### 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Geen veranderingen. Het betreft een actualisering van de vergunning.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?  Ja  Nee

### 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie bijlage 1, hoofdstuk 5

### 4 Bestemming

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

### 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?  Centrum  Rustige woonwijk  Gemengd gebied  Industrierrein  Buitengebied  Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? woonbebouwing

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 217

### 6 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. Zie bijlage 1, hoofdstuk 6

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. Zie bijlage 1, hoofdstuk 6

### 7 Ongewone voorvallen

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

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Ongewone voorvallen kunnen ontstaan tijdens storingen of calamiteiten. Zie bijlage 1, paragrafen 6.2, 6.3.3, 10.2, 10.3 en 10.4

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie bijlage 1, paragrafen 6.2, 6.3.3, 10.2, 10.3 en 10.4

## 8 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

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  Nee  Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?  Ja  Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?  NEN-EN-ISO 14001  EMAS

Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? 23-02-2015

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

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

## 11 Bodem

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

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  Nee

## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie bijlage 1, hoofdstuk 10, paragraaf 10.2

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?  Branddekens  Draagbare blusmiddelen  Brandslanghaspels  Stationaire blusinstallaties  Mobiele blusmiddelen  Anders

Welke andere brandblusmiddelen gebruikt u?

Zie locatienoodplan voor aanwezige middelen.

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja  
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja  
 Nee

### 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

- Lozing op of in de bodem (infiltratie)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Lozing vanuit hemelwateropvangbak op sloot.

Welk afvalwater loost u?

- Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzering  
 Niet-verontreinigd hemelwater  
 Verontreinigd hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?

- Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein

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

18000

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja  
 Nee

Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.

Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.2

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?  Ja  Nee

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

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?  Ja  Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  Ja  Nee

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

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Zie bijlage 1, hoofdstuk 7

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'.*

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?  Ja  Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  Nee

Is er een rapport met betrekking tot luchtemissieonderzoek opgesteld?  Ja  Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  Nee

Is afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit over oplosmiddeleninstallaties van toepassing?  Ja  Nee

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

Zijn er andere diffuse emissies?  Ja  Nee



- Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
  - Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
  - Installatie voor de productie van asfalt
  - Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
  - Op- en overslag van benzine

Ja  
 Nee

Welke paragraaf is van toepassing?

Paragraaf 5.1.5 van het Activiteitenbesluit milieubeheer; Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol

Is op één of meerdere installaties afdeling 5.1 Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

Ja  
 Nee

Is op één of meerdere installaties paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit over Middelgrote stookinstallaties van toepassing?

Ja  
 Nee

Is op één of meerdere installaties afdeling 5.2 Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

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'.*

#### 16 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

#### 17 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?

1156000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar?

185500

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

Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen?  Ja  Nee

Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering?  Ja  Nee

### 18 Externe veiligheid

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

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

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?  Ja  Nee

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? **Voldoen aan BEVI**

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

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

### 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

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

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 1

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 1

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?  Verkeer en vervoer over de weg  Verkeer en vervoer over spoor  Verkeer en vervoer over water  Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 0

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?  Ja  Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?  Ja  Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee

## 21 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. Nederlandse Richtlijn Bodembescherming, Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

## 22 Mijnbouwwerk

Is er een winningsvergunning verleend door het Ministerie van Economische zaken?  Ja  
 Nee  
 Nee, maar wel aangevraagd  
 Winningsvergunning is niet van toepassing

Geef het kenmerk van de winningsvergunning. Groningen

Is er een goedgekeurd winnings- of opslagplan?  Ja  
 Nee  
 Nee, maar wel ingediend  
 Winningsvergunning of opslagplan is niet van toepassing

Geef het kenmerk van het winnings- of opslagplan en de datum van goedkeuring. E/EP/5041436 d.d. 04-07-2005

Waar ligt het mijnbouwwerk of de mijnbouwinstallatie? Zie bijlage 3

Worden er delfstoffen gewonnen?  Ja  
 Nee

Welke delfstoffen worden gewonnen?  Olie  
 Gas  
 Zout  
 Anders

Beschrijf de aard, indeling, de uitvoering, de activiteiten en de processen in het mijnbouwwerk of de mijnbouwinstallatie. Zie bijlage 1, hoofdstuk 1 en 2

Geef een beschrijving van de ondergronds inrichting. Zie Bijlage 1, hoofdstuk 2, paragraaf 2.2

Welke procesbeveiligingsmaatregelen zijn getroffen? Zie bijlage 1, hoofdstuk 10, paragraaf 10.3

Beschrijf het onderhoud aan het mijnbouwwerk of de mijnbouwinstallatie, de voor het onderhoud benodigde installaties en de frequentie en duur van het onderhoud.

Zie bijlage, hoofdstuk 2, paragraaf 2.6.6

Welke grond- en hulpstoffen worden bij de mijnbouwactiviteit toegepast en welke bijproducten en eindproducten komen er vrij?

Zie bijlage 1, hoofdstuk 3

Hoe worden de gewonnen delfstoffen opgeslagen en afgevoerd?

Zie bijlage 1, hoofdstuk 2

Wat is de maximale capaciteit per dag in Nm<sup>3</sup> van de winning van delfstoffen of aardwarmte?

Zie bijlage 1, hoofdstuk 4

Wat de maximale capaciteit per dag in Nm<sup>3</sup> van de behandeling van de delfstoffen?

Zie bijlage 1, hoofdstuk 4

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	19-01-2005	E/EP/UM/4078265	de Minister van Economische Zaken
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	23-06-2009	ET/EM/9075987	de Minister van Economische Zaken
Wabo	Veranderingsvergunning	01-05-2012	DGETM-EM/12056686	de Minister van Economische Zaken

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
1.3 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	999	-	Zie plattegrondtekening bijlage 2A
Hoeveelheid (m <sup>3</sup> /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
14400	Schatting	-	Geen registratie	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
15 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.1.3	Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.1.3	Berekeningen	-	-	-

## Hulpmiddelen

-

## Beschrijving berekeningen

Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.1.3

## Registratiewijze

Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.1.3

## Kwaliteitsborging

Zie bijlage 1, hoofdstuk 6, paragraaf 6.1.3

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum Ingediend	Status document
Bijlage 1 Appendix 1 Processchema	Bijlage 1 Appendix 1 Processchema EP201312202858-004.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 1 Appendix 2 WIKs	Bijlage 1 Appendix 2 WIK_s.pdf	Gegevens mijnbouwwerk Procesbeschrijving Milieu	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 1 Appendix 3 Geluidscontourkaart	Bijlage 1 Appendix 3 Geluidscontourkaart EP201312202858-005.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 1 Appendix 4 Risicocontourkaart	Bijlage 1 Appendix 4 Risicocontourkaart EP201312202858-006.pdf	Gegevens externe veiligheid	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 2A Plattegrondtekening	Bijlage 2A Plattegrondtekening EP201312202858-002.pdf	Plattegrond Milieu	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 2B Schema hoofdproces	Bijlage 2B Schema hoofdproces EP201312202858-003.pdf	Plattegrond Milieu	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 3 Situatietekening	Bijlage 3 Situatietekening EP201312202858-001.pdf	Situatietekening milieu Gegevens mijnbouwwerk	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 4 Bodemrisicoanalyse	Bijlage 4 Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 5 Akoestisch onderzoek	Bijlage 5 Akoestisch onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 6 Kwantitatieve risicoanalyse	Bijlage 6 Kwantitatieve risicoanalyse.pdf	Gegevens externe veiligheid	2016-07-01	In behandeling
Bijlage 1 Beschrijving van de inrichting	Bijlage 1 Beschrijving van de inrichting Warffum.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens externe veiligheid Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Anders	2016-07-01	In behandeling