

Formulierversie  
2017.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2532119
Aanvraagnaam	Revisie Groot Zevert vergisting
Uw referentiecode	100321
Ingediend op	14-02-2017
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Revisie vergunning
Opmerking	Er is eerder een werk en werkzaamheden vergunning aan gevraagd voor de water leiding. Deze is ingetrokken en wordt nu weer ingediend. Het is al deels aangelegd icm een biogasleiding.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	2805908
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	hierbij verzoek ik om de constructie berekeningen en tekeningen voor Hal C later in te dienen.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Overige onderdelen zijn m.i. nu niet van toepassing voor dit project.
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Berkelland
Bezoekadres:	Marktstraat 1 7271 AX Borculo
Postadres:	Postbus 200 7270 HA Borculo
Telefoonnummer:	0545-250 250
E-mailadres:	info@gemeenteberkelland.nl
Website:	www.gemeenteberkelland.nl
Contactpersoon:	Team Bouwen en Milieu, tel. 0545-250 250

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Bijlagen

Formulierversie  
2017.01

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	08118174
Vestigingsnummer	000019416113
Statutaire naam	Groot Zevert Vergisting B.V.
Handelsnaam	Groot Zevert Vergisting

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Beunk
Functie	Medewerker GZV

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7156SH
Huisnummer	28
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Ringweg
Woonplaats	Beltrum

## 4 Correspondentieadres

Adres	Ringweg 28 7156SH Beltrum
-------	------------------------------

Formulierversie  
2017.01

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	01099858
Vestigingsnummer	000020107978
Statutaire naam	Ekwadraat Advies BV
Handelsnaam	Ekwadraat

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input checked="" type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	K.A.M.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Cnossen
Functie	Adviseur Vergunningen

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8935DG
Huisnummer	4
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Legedyk
Woonplaats	Leeuwarden

## 4 Correspondentieadres

Postbus	827
Postcode	8901BP
Plaats	Leeuwarden

Formulierversie  
2017.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7156NW
Huisnummer	2
Huisletter	a
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Deventer Kunstweg
Plaatsnaam	Beltrum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Vergistingsinstallatie met mesthandel
----------------------------------	---------------------------------------

# 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

Het gaat om meerdere bouwwerken. Zie bijlage 'Omschrijving aanvraag GZV revisie' - overzicht bouwwerken met benoemde tekeningen + foto bijlagen.

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

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

0

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

1004

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

0

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

9313

### 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? 2555

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 3559

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

#### 7 Gebruik

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. Vergistingsinstallatie ten westen van voormalige vuilstortplaats 't Bellegoor. Zie bijlage: "omschrijving aanvraag GZV revisie" voor uitgebreide omschrijving.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Voor het vergisten van mest en het tijdelijk opslaan van digestaat. Zie bijlage: "omschrijving aanvraag GZV revisie" voor uitgebreide omschrijving.

#### 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 m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor	2	27	25
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

#### 10 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja  
☒ Nee



# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Groot Zevert Vergisting
Wat is de aard van de inrichting?	Zie bijlage.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Zie bijlage 'opslag en hulpstoffen'.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	idem
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie bijlage 'toelichting aanvraag'
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Bewerken van mest, digestaat, biogas met verschillende soorten installaties. Zie bijlage. Het betreft een bedrijf wat nauw samenwerkt met de WUR en andere ontwikkelingsbedrijven.
Wat is de duur van de proefneming?	onbepaalde tijd
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	onbepaalde tijd
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Vooraf wordt er melding gedaan van de soort proefneming en de verwachte tijdsduur. De verwachte milieugevolgen: geur en geluid zijn meegenomen in deze aanvraag. Zie rapportages.
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Vooraf incalculeren de schoonmaak, onderhouds- en herstelwerkzaamheden. Daarnaast worden de las- en slijp werkzaamheden gescheiden uitgevoerd.

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

Sinds 2011 zijn er een aantal wijzigingen doorgevoerd door middel van veranderingsvergunningen en milieu neutrale meldingen. Om een goed overzicht te houden van wat er vergund is en om de laatste gewenste veranderingen door te voeren is het noodzakelijk om een omgevingsvergunning Revisie aan te vragen.

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?

07.00 - 19.00 uur zijn er transport-bewegingen. Tijdens werk- en zaterdagdagen. Daarnaast is het vergistingsproces met digestaat-verwerking en biogasverwerking een continue proces.

## 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?

193

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

180

## 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 bijlagen en rapportages

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 bijlagen en rapportages

## 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.

Brand, breuk van silo's, breuk van gasleiding.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Explosie veilig werken, periodieke controles van silo's, leidingen en opslagen, registratie van de opslagen en van de kwaliteit van gas en digestaat.

## 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

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

- ☒ Ja  
☐ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D18.1 omvang blijft gelijk t.o.v. eerdere revisie

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

96.000

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja  
☐ Nee  
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

- ☒ Ja  
☐ Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Uitbreiding van de verwerkingscapaciteit van de digestaat/mestverwerkingsinstallatie bij bewezen prestaties.

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? Voorkomen van biogas emissie. Roken en open vuur op de inrichting verboden, behalve in de rookkeet. Werkzaamheden binnen de inrichting worden conform explosie veiligheid document uitgevoerd .
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☐ Branddekens ☒ Draagbare blusmiddelen ☐ Brandslanghaspels ☐ Stationaire blusinstallaties ☐ Mobiele blusmiddelen ☐ Anders
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? ☐ Ja ☒ Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? ☐ Ja ☒ Nee

### 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? Proces afvalwater uit de R.O installatie op het oppervlakte water, hiervoor wordt gelijktijdig een aanvraag ingediend. Hemelwater afvoer gaat via de zandvang putten en wordt (buiten de inrichting) op een droge sloot geloosd.
- Welk afvalwater loost u? ☒ Procesafvalwater ☐ Koelwater ☐ Ketelspuiwater ☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar ☐ Laboratoriumafvalwater ☐ Spoelwater ontijzing ☒ Niet-verontreinigd hemelwater ☐ Verontreinigd hemelwater ☐ Huishoudelijk afvalwater ☐ Overig afvalwater
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? ☒ Continu ☐ Discontinuu
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 240

Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	12
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	15000
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.	het huishoudelijk afvalwater wordt weer in de vergister gebruikt. Er is geen aansluiting op het openbare riool.
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Lozing via droge sloot (buiten de inrichting).
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
<i>Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.</i>	

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?	Zie bijlage hulp en afvalstoffen.
Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
<i>Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.</i>	

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
--	--

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden er nog andere stoffen uitgestoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is de warmte-emissie bekend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW?	5000
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere diffuse emissies?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?	De 2 WKK's en de twee multi gasbranders. De elektriciteit gaat op het openbare netwerk. De vrijkomende warmte van de WKK's en de multi-branders wordt volledig ingezet op de eigen inrichting. Multi-branders gaan alleen aan bij een warmte vraag.
Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 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 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja  
☐ Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? ☒ Ja  
☐ Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 4000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 1650000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? ☐ Ja  
☒ Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. ☐ Meerjarenafspraak (MJA3)  
☐ Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
☒ Geen van beide

## 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
- 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? 5

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?	24
Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?	<input checked="" type="checkbox"/> Verkeer en vervoer over de weg <input type="checkbox"/> Verkeer en vervoer over spoor <input type="checkbox"/> Verkeer en vervoer over water <input type="checkbox"/> Verkeer en vervoer in de lucht
Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?	100000
Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?	100000
Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?	16
Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.	boomsingel en vuilstort ontnemen het zicht op de inrichting
Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom is er geen sprake van geurhinder?	Is aangetoond in geuronderzoek

## 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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.	
Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing?	Afvalbehandeling; Op en overslag bulkgoederen
Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee



Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

Handreiking Co-mestvergisting Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor composteer- en vergistingsinstallaties Beste Beschikbare Technieken (BBT) voor mestverwerking. Deze laatste twee documenten zijn van VITO een Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek. van toepassing zijnde PGS.

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

## 22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- ☐ Vaste reservoirs
- ☐ Mobiele reservoirs
- ☒ Flessen
- ☐ Spuitbussen en/of gaspatronen
- ☒ Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Worden er gasflessen gevuld?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

## 23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- ☒ Opslagkast
- ☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
- ☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
- ☐ Tijdelijke opslag
- ☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
- ☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
- ☐ Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

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

## 24 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja  
☒ Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☒ Ja  
☐ Nee
- Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja  
☐ Nee

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

## 25 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

## 26 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.

## 27 Fakkelinstallatie

- Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt? ☒ Ja  
☐ Nee
- Worden er één of meerdere fakkeltasterugwininstallaties gebruikt? ☐ Ja  
☒ Nee

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

## 28 Stookinstallatie

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

## 29 Opslag van meststoffen

Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen?

☒ Organische mest

☒ Kunstmest

Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen?

☒ Vaste organische mest

☒ Vloeibare organische mest

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



# Werk of werkzaamheden uitvoeren

Formulierversie  
2017.01

## 1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

n.v.t.

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Aanleg demi-waterleiding. Deels eerder aangevraagd, deze is voor demi water ingetrokken. De gehele leiding van GZV-Berkel wordt nu aangevraagd.

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

☐ Ja  
☒ Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

☐ Ja  
☒ Nee

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Revisievergunning	16-06-2011	MA2010199	Gemeente met een vvgb provincie	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	08-02-2016	OLO2033001	ODA	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	04-10-2013	953501	Provincie Gelderland	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	03-12-2014	1258447	Provincie Gelderland	

# Tabellen

## Revisie

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

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Oppervlaktewater	5	-	via aangelegde lozingspunt op de Berkel
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	5	via zandvang putten wordt het geloosd op een bestaand droge sloot na bij de inrichting

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
65000	Debietmeting	-	d.m.v debietmetingen. In overeenstemming met de aan te vragen watervergunning. Welke gelijktijdig wordt aangevraagd.	Ja	0
11440	Schatting	-	geen vaste registratie. Rond om het bedrijf is er een ringleiding aangelegd voor hemelwater, dit wordt langs de twee zandvangputten geleid. Dit valt ook goed af te sluiten bij een calamiteit.	Ja	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
0
0

# Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Vergistingsinstallatie	5.3 a i	Nee		

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
22 Overzicht opslag van gassen in flessen					
Naam gas	Soort gas	Max. opslaghoeveelheid (l)	Opslagwijze gasflessen	Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping	
propaan	Brandbaar	30	conform PGS 15	Nee	
THT odorant voor af te leveren biogas	Brandbaar	30	1 in werkvoorraad 1 op voorraad in opslag	Nee	

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen	
-	
-	



# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
26 Overzicht compressoren binnen de inrichting					
Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding	
ABAC4000V 5,5 kW 2x dezelfde	elektrisch	1	10	Ja	

# Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
29 Overzicht opslag vaste organische mest.						
Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	
Hal B nr 80	inpandig	200	Buiten de inrichting	divers, aanvoer verschillend, zie ako	0	
Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing			
	-	Ja	vergisting			

# Tabellen

**Revisie**  
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
29 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
1 tm 8, 21, 22, 23, 29 30 .	Silo, Anders	betonnen bovengrondse opslagen en torensilo-'s. Zie overzicht-.	3690	Betonnen silo	Dakconstructie

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestaafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	95	Ja

<b>Toepassing</b>
vergisting

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
29 Overzicht opslag kunstmest.					
Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'	
Groep 1.1	150	Onverpakt		Silo	

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage 1 kadastrale kaart_pdf	Bijlage 1 kadastrale kaart.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling
fotobijlage gzv_pdf	17-02-07 fotobijlage gzv.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Anders	2017-02-14	In behandeling
overzicht bouwwerken revisie_pdf	17-02-07 overzicht bouwwerken revisie.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling
Container WKK 4_pdf	Container WKK 4.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken	2017-02-14	In behandeling
BPP Frames_pdf	Frames 17-01-09.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-02-14	In behandeling
Hal C tekening 1_pdf	Hal C tekening 1.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk	2017-02-14	In behandeling
Hal C_Rev_0_Gevela- anzichten_2_pdf	Hal C_Rev_0_Gevela- anzichten_2.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2017-02-14	In behandeling
opslag Natronloog MIP_pdf	opslag Natronloog MIP.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	2017-02-14	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
opslag silo s GZV_PDF	opslag silo s GZV.PDF	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	2017-02-14	In behandeling
opslag zwavelzuur MIP_pdf	opslag zwavelzuur MIP.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2017-02-14	In behandeling
plattegrond Frames + procesbeschrijv_pdf	plattegrond Frames korte procesbeschrijv.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Plattegrond Milieu Procesbeschrijving Milieu	2017-02-14	In behandeling
tekening SenH_pdf	tekening SenH.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	2017-02-14	In behandeling
veiligheidsbladen milieu en water_pdf	veiligheidsbladen milieu en water.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	2017-02-14	In behandeling
482161003-001_R7_pdf	482161003-001_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-002_R7_pdf	482161003-002_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-003_R7_pdf	482161003-003_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-004_R7_pdf	482161003-004_-R7.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-005_R7_pdf	482161003-005_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-006_R7_pdf	482161003-006_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-007_R7_pdf	482161003-007_-R7.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-008_R0-rotonde Berkel_pdf	482161003-008_R0-rotonde Berkel.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
482161003-400_R2_pdf	482161003-400_-R2.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
Omschrijving aanvraag GZV revisie_pdf	17-02-14 Omschrijving aanvraag GZV revisie.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Gegevens afvalwater Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen van derden	2017-02-14	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens externe veiligheid Gegevens fakkelinstallatie Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens MER-(beoordelings)plicht		
Accep.Admin.Org. en werkinstructie_pdf	Acceptatiebele-id-Administratieve Organisatie en werkinstructie-.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalstoffen van derden Procesbeschrijving Milieu	2017-02-14	In behandeling
Activiteitenbesluit - GZV_pdf	Activiteitenbesluit - GZV.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 1 GZV inrichtingstekening_pdf	Bijlage 1 GZV inrichtingstekening-.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 2 toelichting BBT incl bijl_pdf	Bijlage 2 toelichting BBT incl bijlagen.pdf	Gegevens afvalwater Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 3 processchemas_pdf	Bijlage 3 processchemas.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 4 toelichting gasreiniging_pdf	Bijlage 4 toelichting gasreiniging.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 5 Ako 2016-3108_pdf	Bijlage 5 Ako 2016-3108 versie 25-11-2016.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 6 Nb melding_pdf	Bijlage 6 Nb melding.pdf	Gegevens lucht Anders	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 7 Geur GRZE16A3_pdf	Bijlage 7 Geur GRZE16A3.pdf	Gegevens lucht	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 8 opslag hulp-afvalstoffen_pdf	Bijlage 8 opslag hulp en afvalstoffen.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2017-02-14	In behandeling
Bijlage 9 Bodemrisico analyse GZV_pdf	Bijlage 9 Bodemrisico analyse GZV.pdf	Gegevens bodem	2017-02-14	In behandeling
GZV-E2 machtiging_pdf	GZV-E2 machtiging.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling
Rapport bodemonderzoek dd 15112016	Rapport bodemonderzoek definitief dd 15112016 refnr SWNL0195188.pdf	Gegevens bodem	2017-02-14	In behandeling
instemmingsbevestiging_pdf	instemmingsbevestiging.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling
waterleiding Berkel_jpg	waterleiding Berkel.jpg	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren	2017-02-14	In behandeling
waterleiding rotonde_jpg	waterleiding rotonde.jpg	Anders	2017-02-14	In behandeling
Lozingspunt Berkel_final_pdf	170130 Omschrijving lozingspunt Berkel_final.pdf	Anders	2017-02-14	In behandeling