

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4859395
Aanvraagnaam	Groot Zevert Exploitatie BV-Loodsen
Uw referentiecode	Groot Zevert Exploitatie BV-loodsens
Ingediend op	02-01-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	De locaties Ringweg 28 en 26a worden samengevoegd tot 1 Wm inrichting. Er worden 2 nieuwe loodsens gebouwd voor stalling van machines en werktuigen en er komt een nieuwe onderhoudswerkplaats. De varkensstallen op nummer 26a worden grotendeels gesloopt.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	4863007
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
<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

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	08158159
Vestigingsnummer	000019951000
Statutaire naam	Groot Zevert Exploitatie BV
Handelsnaam	Groot Zevert Exploitatie BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.B.A.
Voorvoegsels	Groot
Achternaam	Zevert
Functie	Eigenaar

## 3 Vestigingsadres bedrijf

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

## 4 Correspondentieadres

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

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	08064713
Vestigingsnummer	000011120606
Statutaire naam	WIK Adviesgroep
Handelsnaam	WIK Adviesgroep

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D J
Voorvoegsels	-
Achternaam	Boverhof
Functie	Eigenaar / adviseur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7156 NJ
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Heelweg
Woonplaats	Beltrum

## 4 Correspondentieadres

Adres	Heelweg 6 7156 NJ Beltrum
-------	------------------------------

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 7156SH

Huisnummer 28

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Ringweg

Plaatsnaam Beltrum

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

Specificatie locatie Het aangrenzende perceel, Ringweg 26a, vormt één geheel met Ringweg 28 voor de Wet milieubeheer.

# 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

De nieuwbouw van 2 werktuigloodsen

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?

3269

### 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?

25407

### 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? 4495

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7764

#### 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. Het terrein is onbebouwd. (erf en bosje)

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Bedrijfspan

#### 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	6	35	108
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	2	2441	670
Kantoor	1		22
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 de welstandstekeningen. Er is al een akkoord van de welstand.

### 10 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee



# 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.

De loodsen komen buiten het bouwvlak te staan.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

erf en bos

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Er worden 2 loodsen gebouwd en erfverharding aangelegd t.b.v. het agrarisch loon- en grondverzetbedrijf.

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

De gronden worden gebruikt voor de uitvoering van het bedrijf.

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

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Groot Zevert Exploitatie BV
Wat is de aard van de inrichting?	Het betreft een vleesvarkenshouderij met daarnaast een loon- en grondverzetbedrijf en (mest)transport.
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?	Veevoer, water, dieselolie
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Vleesvarkens
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Motorisch vermogen is 9917 kW. Thermisch ingangsvermogen is 32 kWth. Elektrisch vermogen is 64,68 kW. 1072 vleesvarkens
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	nvt

*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?	Samenvoegen van locaties Ringweg 28 en 26a. De bouw van 2 nieuwe werktuigloodsen op nummer 28 en in gebouw 8 komt een onderhoudswerkplaats.

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

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? a

### 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? 24/7  
24 uur per dag voor 7 dagen per week

### 4 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

### 5 Omgeving van de inrichting

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

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Ringweg 23

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 60

### 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. Ammoniak, geur, fijn stof en geluid

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 inrichting zal voldoen aan de vergunningvoorschriften en hierdoor zal de belasting binnen de normen blijven. De werking van de luchtwasser wordt gemonitord.

### 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. Het onbedoeld morsen van voer en mest.

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

Werken volgens vastgestelde procedures, waardoor het direct duidelijk is wanneer een ongewoon voorval ontstaat en er direct maatregelen getroffen kunnen worden.

### 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 werkingsfeer 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?

Houden van vleesvarkens

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.

1072

### 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja  
 Nee  
 Deels

### 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

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

n.v.t.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja  
 Nee

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

## 12 Brandveiligheid

- |  |  |
|--|--|
| Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?      | Blusapparatuur   |
| Welke brandblusmiddelen gebruikt u?                            | <input type="checkbox"/> Branddekens                       |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Draagbare blusmiddelen |
|  | <input type="checkbox"/> Brandslanghaspels                 |
|  | <input type="checkbox"/> Stationaire blusinstallaties      |
|  | <input type="checkbox"/> Mobiele blusmiddelen              |
|  | <input type="checkbox"/> Anders                            |
| Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?                         | <input type="checkbox"/> Ja                                |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Nee                    |
| Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? | <input type="checkbox"/> Ja                                |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Nee                    |

## 13 Afvalwater

- |   |   |
|---|---|
| Loost u afvalwater uit uw inrichting?   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja  |
|   | <input type="checkbox"/> Nee  |
| Waarop loost u afvalwater?  | <input checked="" type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem  |
|   | <input type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) |
|   | <input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)                                |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie       |
|   | <input type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Anders  |
| Op welke andere wijze loost u afvalwater?   | In mestkelder   |
| U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?                                   | <input type="checkbox"/> Procesafvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Koelwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Hemelwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Overig afvalwater  |
| U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?               | <input type="checkbox"/> Procesafvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Koelwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar  |
|   | <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering   |
|   | <input type="checkbox"/> Hemelwater   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Overig afvalwater  |
| U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool? | <input type="checkbox"/> Procesafvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Koelwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar  |
|   | <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Hemelwater  |
|   | <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater   |
|   | <input type="checkbox"/> Overig afvalwater  |

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein  
 Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het hemelwater afkomstig is?

7764

Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?

Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)  
 Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)  
 Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)  
 Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)  
 Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein  
 Anders

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?

Ja  
 Nee

Zijn er andere woningen op uw 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/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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

kadavers, spuiwater en oliefilters, doeken etc die uit de onderhoudswerkplaats komen. Verder wordt papier/karton en plastic gescheiden afgevoerd.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

Ja  
 Nee

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

## 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
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  
 Nee
- Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit 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 oliaffinaderijen, 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

## 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

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen de volgende site. (<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/>)

Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;

- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 40183

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar? 18189

### 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 Besparingsplan Vervoer opgesteld?  Ja  Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 40

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 3

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 100000

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 15



- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 10
- 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? 20
- 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. Achter loods 8, omgeven door groensingel
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  Nee

## 20 Geur

- Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065?  Ja  Nee
- Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? Er is een V-stacks berekening opgesteld, waaruit blijkt dat de inrichting ruim onder de norm blijft.
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 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

## 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 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'.*

## 24 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
- Beschrijf de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de personen die in de inrichting werken.
- nvt
- 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'.

## 25 Compressor

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

## 26 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?  Noodstroomaggregaat  Batterij  UPS-systeem  Anders

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?  Ja  Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?  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'.

## 27 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH<sub>3</sub>/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting vergunde rechten voor het houden van dieren?  Ja  Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?  Ja  Nee

Wat is de kortste afstand in m vanaf een emissiepunt van de stal tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen? 130

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Ringweg 23

Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?  Ja  Nee

Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied? 2700

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?  Ja  Nee

- Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?  Ja  
 Nee
- Wordt er voer in silo's opgeslagen?  Ja  
 Nee
- Is er kuilvoer aanwezig?  Ja  
 Nee
- Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?  Ja  
 Nee
- Welke soorten mest worden opgeslagen?  Vast  
 Vloeibaar
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?  Mestkelder  
 Mestsilo  
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vloeibare mest? 1400
- Is er een melkinstallatie aanwezig?  Ja  
 Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig?  Ja  
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? in mestkelder
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? In de mestkelder

### 28 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'.*

### 29 Transportmiddelen

- Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?  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'.*

### 30 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u?  Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens  
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens  
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel  
 Autowasstraat voor eigen personenwagens  
 Autowasstraat voor personenwagens van derden  
 Truckwash voor eigen voertuigen  
 Truckwash voor voertuigen van derden  
 Anders
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?  Open  
 Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig? 1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen? 10

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?  Ja  
 Nee

### 31 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? Onderhoud aan eigen materieel

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? Zie het renvooi van de milieutekening

# Tabellen

## Revisie

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	18-12-2001	Wm 3729	gemeente Eibergen (Berkelland)
Wet milieubeheer	Revisievergunning	14-10-2003	4098	Gemeente Eibergen (Berkelland)

# Tabellen

## Revisie

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

#### 1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag van mest	Bestaand	Mestdichte kelders	al aanwezig	1
Opslag van spuiwater	Bestaand	Bovengrondse kunstof spuiwater-opslag van 40 m3	al aanwezig	1
Mestwater opvang 30 m3.	Nieuw	Er komt een ondergrondse betonnen opvang voor mestwater dat uit de mestvrachtauto's kan lekken.	Bij de nieuwbouw	1
Tankplaats voertuigen loonbedrijf	Bestaand	Speciale plaats met opvang van evt gelekte dieselolie. Afvoer naar slipvang en olie en benzineafscheider.	Al aanwezig	1
Spoelplaats machines	Nieuw	Betonverharding met opvangput , zandvang en olie afscheider.	Bij de nieuwbouw	1

# 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
Overig afvalwater	Spoel-schrobwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Lozingspunt voor gebouw 5
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Lozingspunt voor gebouw 5

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
1000	Schatting	-	nvt
300	Schatting	-	nvt



# Tabellen

## Revisie

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

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

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
kadavers	Bedrijfsafval	1200	kadaverkap (nr 43 tekening)	Hoek stal 3 (nr 43)	150 kg
Spuewater	Bedrijfsafval	153000	Kunststof tank van 40 m3	Naast stal 3	40 m3
Oliefilters, doeken, materialen uit werkplaats	Bedrijfsafval	50	container	Bij de werkplaats	1000 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
per vrachtwagen	zo nodig op afroep	Rendac
Per tankwagen	5x per jaar	Erkende inzamelaar
per vrachtauto	1x per 2 weken	Inzamelaar

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
20 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUe/ m3)
Varkensstallen	Houden van vleesvarkens	Continu, Alleen als gevolg van storingen	8760	64320	5

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
20	4	Luchtwasser. Zie V-stacks

# 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
Argon-CO2	Brandbaar	20	Gasflessenopslag achter gebouw 7 (nr. 49 op milieutek-.)	Nee
Zuurstof	Corrosief	50	Gasflessenopslag achter gebouw 7 (nr. 49 milieutek-.)	Nee
Acetyleen	Brandbaar	50	Gasflessenopslag achter gebouw 7 (nr. 49 op milieutek-.)	Nee

## Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-
-
-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
23 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
O - Dieselolietank	Dieselolie	30	Vast	15000	metaal
AD-Ad blue	Ad-blue	30	Vast	2000	metaal
Motorolie-, nummer 47 op milieutekening	Motorolie	30	Vast	2000	metaal
Afgewerkte olietank - nummer 48 op milieutekening	Afgewerkte olie	30	Vast	2000	metaal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig



# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht kosten en tarieven

Afvalstof	Tarief in euro per ton	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Totale verwijderingskosten
nvt	0	0	0

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
25 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Compressor op milieutekening nr 8 in gebouw 6 en 8	electriciteit	1500	4000	Ja

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Nr. 42 op milieutekening	diesel	50	Handmatig	Ja



# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
28 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Stal 3 en 4	Betonnen kelder	-	1400		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	3	Nee

## Toepassing

-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Overzicht opslag kunstmest.

Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'
Groep 1.1	200	Onverpakt		Silo
Groep 1.1	60	Onverpakt		Loods
Groep 1.1	100	Verpakt	Loods	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 29 Transportmiddelen

Soort transportmiddel	Aantal transportmiddelen	Soort brandstof	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode
vrachtauto	16	diesel	8	2	2
busjes	8	diesel	1	1	0
Tractoren--hakselaar--mest-injecteur	14	diesel	8	2	2
Kranen en shovels	16	diesel	8	2	2

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
2011-3087_Akoestisch_rapport_pdf	2011-3087 Akoestisch rapport.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2020-01-02	In behandeling
-12-19_W-101_Situatie_en_Kadaster_10_pdf	2019-12-19 W-101_Situatie en Kadaster_10.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	2020-01-02	In behandeling
191016_Ecologisch_onderzoek_pdf	191016 Ecologisch onderzoek.pdf	Anders	2020-01-02	In behandeling
AERIUS_bijlage_Bouwactiviteit_pdf	AERIUS_bijlage_Bouwactiviteit-.pdf	Anders	2020-01-02	In behandeling
Ammoniakemissie_per_stal_pdf	Ammoniakemissie per stal.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
b2b6_brst_192281_pdf	b2b6_brst_1922-81.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2020-01-02	In behandeling
Buurt_Ringweg_28_Akkoord_pdf	Buurt Ringweg 28 Akkoord.pdf	Anders	2020-01-02	In behandeling
Geuremissie_per_stal_pdf	Geuremissie per stal.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
Invoergegevens_v-stacks_pdf	Invoergegevens v-stacks.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
schapsplan_ringweg_28_en_compensatie_pdf	Landschapsplan ringweg 28 en compensatie.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2020-01-02	In behandeling
melding_aimsessie_a9ankgklotb_pdf	melding_aimsessie_a9ankgklotb-.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
Ontvangstbevestiging_Wn_aanvraag_pdf	Ontvangstbevestiging Wn aanvraag.pdf	Anders	2020-01-02	In behandeling
PM10-emissie_per_stal_pdf	PM10-emissie per stal.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
Rapportage_BO_en_IVO_Ringweg_28_v11_pdf	Rapportage BO en IVO Ringweg 28 v11.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2020-01-02	In behandeling
Toelichting_Aerius_berekening_bouw_pdf	Toelichting Aerius berekening bouw.pdf	Anders	2020-01-02	In behandeling
V-stacks_aanvraag_pdf	V-stacks aanvraag.pdf	Gegevens houden van dieren	2020-01-02	In behandeling
2019-12-19_W-102_Loods_1_11_pdf	2019-12-19 W-102_Loods_1_11.pdf	Welstand	2020-01-02	In behandeling
12-19_W-103_Loods_gevelaanzichten_13_pdf	2019-12-19 W-103_Loods_gevelaanzichten_13.pdf	Welstand	2020-01-02	In behandeling

<b>Naam bijlage</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Type</b>	<b>Datum ingediend</b>	<b>Status document</b>
2019-12-19_W-201_Loods__2_12_pdf	2019-12-19 W-201_Loods_ 2_12.pdf	Welstand	2020-01-02	In behandeling
2019-12-27_Milieutekening_MV1_pdf	2019-12-27 Milieutekening MV1.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	2020-01-02	In behandeling
Toelichting_aanvraag_OLO_pdf	Toelichting aanvraag OLO.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2020-01-02	In behandeling