

# Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formulierversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8235085
Aanvraagnaam	Aanvraag Omgevingsvergunning Binnenweg 2
Uw referentiecode	B220909
Ingediend op	01-12-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Fase 1 bestaat uit een vvmr met aanvraag omgevingsvergunning. Er wordt los een wnb vergunning aangevraagd. Fase 2 bestaat uit een bouwvergunningaanvraag.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	8235241
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Bernheze
Bezoekadres:	De Misse 6, 5384 BZ Heesch
Postadres:	Postbus 19, 5384 ZG Heesch
Telefoonnummer:	0412458888
Faxnummer:	0412454635
E-mailadres:	gemeente@bernheze.org
Website:	www.bernheze.org
Contactpersoon:	Team KCC-vergunningen
Bereikbaar op:	ma t/m vrij voormiddag

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	5473XX
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Binnenweg
Plaatsnaam	Heeswijk-Dinther
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? Heijderhoeve Binnenweg B.V.

Wat is de aard van de inrichting? varkenshouderij

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage

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

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

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

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden? niet van toepassing

*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? zie bijlage

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? zie bijlage

### 3 Bedrijfstijden

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

### 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? Roostenburgseweg 3

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 bijlage

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

### 7 Ongewone voorvallen

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

### 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? D14
- 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. zie bijlage

## 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? brandblusser en brandslanghaspel
- 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

### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? zie bijlage
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☒ Ja  
☐ Nee
- Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? mest uitrijden over land

*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
- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☐ 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 olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

☐ Ja  
☒ Nee

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

☐ Ja  
☒ Nee

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

☐ Ja  
☒ Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over 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 gezoneerd industrieterrein?

☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

☐ Ja  
☒ Nee

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

n.v.t.

Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting?

zie bijlage

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?

zie bijlage

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

zie bijlage

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

☐ Ja  
☒ Nee

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

☐ Stille landelijke gebieden  
☐ Gebieden voor extensieve recreatie  
☒ Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten  
☐ Stille woonwijk, weinig verkeer  
☐ Rustige woonwijk in stad  
☐ Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten  
☐ Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg  
☐ Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied  
☐ Woonwijk in stadscentrum  
☐ In zone rond industrieterrein  
☐ Op industrieterrein



☐ Anders

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

180

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

☐ 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?

160000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

4000

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

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

☐ Ja

☒ Nee

Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent

n.v.t.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

### 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? 2

Hoeveel bezoekers komen per dag  
naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 5

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? 3

Met hoeveel bestelwagens vindt  
gemiddeld dagelijks transport  
plaats van en naar uw bedrijf? 2

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  
diesel locomotieven? ☐ 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? 3

Hebt u maatregelen getroffen om  
visuele hinder als gevolg van de  
parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja  
☒ Nee

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

Waarom is er geen sprake van  
geurhinder? zie bijlage

## 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.

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? zie bijlage

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

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

## 22 Stuifgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats? zie bijlage

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden? zie bijlage

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen? ☒ Ja ☐ Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen? opslag in silo's

*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 Compressor

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

## 25 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast?
- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/>            | CFK       |
| <input type="checkbox"/>            | HCFK      |
| <input type="checkbox"/>            | HFK       |
| <input type="checkbox"/>            | HCFK/HFK  |
| <input type="checkbox"/>            | Ethaan    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Propana   |
| <input type="checkbox"/>            | Isobutaan |
| <input type="checkbox"/>            | Ammoniak  |
| <input type="checkbox"/>            | CO2       |
| <input type="checkbox"/>            | Anders    |

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

## 26 Stookinstallatie

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

## 27 Akkerbouw en/of tuinbouw

- |   |  |
|---|--|
| Worden er verdunde meststoffen aangemaakt?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wordt er assimilatiebelichting toegepast?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Worden afgedragen gewassen op het terrein gecomposteerd?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Gebruikt u gewasbeschermingsmiddelen?   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee |
| Worden er lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen schoongemaakt?                        | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wordt bij de overslag van gewasbeschermingsmiddelen gebruik gemaakt van een vaste spuitleiding? | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Welk techniek(en) voor het aanwenden van gewasbeschermingsmiddelen wordt/worden toegepast?      | spuiten  |
| Welke soorten mest worden gebruikt?   | dierlijke mest en kunstmest(ervanger)                                  |

## 28 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 (NH3/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?
- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ja  |
| <input type="checkbox"/>            | 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? 160
- Wat is het adres van het geurgevoelig object? Roostenburgseweg 3
- 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? 2190
- 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? 8000
- Is er een melkinstallatie aanwezig? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? ☒ Ja  
☐ Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? zie bijlage
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? zie bijlage

## 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'.*



# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	19-12-2018	1294916	gemeente Bernheze	
Wabo	Revisievergunning	28-05-2015	574631	gemeente Bernheze	

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
11 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
los en laadactiviteiten	Bestaand	zie bijlage	2015	1	

# 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	
IPPC	6.6	Nee		

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
22 Stuifgevoelige stoffen					
Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
mengvoer	S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar	silo's	4100	600	10

Grondoppervlakte (m2)
60

# 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
putten onder stallen	Betonnen kelder	-	8000		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	20	Nee

## Toepassing

-
---



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ers_Heijderhoeve_Binnenweg_2_B2209-09_pdf	231129 Rapport beschermingsmaatregelen luchtwassers Heijderhoeve Binnenweg 2 B220909.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling
ng_20231129143918_BeogdRShZsw1groL7_pdf	wnb verschil optie 1 AERIUS_projectberekening_2023-1129143918_BeogdRShZsw1groL7.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling
_20231129143918_BeogdRShZsw1groL7_pdf_1	wnb verschil optie 1 AERIUS_randefect_projectberekening_20231129143918_BeogdRShZsw1groL7-.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu	01-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders		
ng_20231129143840_B-eoogdRssc7XRSPg3r-pdf	verschil ov optie 1 AERIUS_project-berekening_2023-1129143840_BeoogdRssc7XRSPg3r.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling
_20231129143840_BeoogdRssc7XRSPg3r-pdf_1	verschil ov optie 1 AERIUS_randeff-ect_projectberekening_20231129143840_BeoogdRssc7XRSPg3r-.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling
ve_Binnenweg_2_Vormvrije_MER_B220909-pdf	231129 Heijderhoeve Binnenweg 2 Vormvrije MER B220909.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting	01-12-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens vloeistoffen in tanks Anders		
_Binnenweg_2_Bijlagen_Milieu_B220909_.pdf	231129 Heijderhoeve Binnenweg 2 Bijlagen_Milieu B220909.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling
B220909-61-M10_.pdf	B220909-61-M10-.pdf	Gegevens BBT Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens houden van dieren Gegevens stuifgevoelige stoffen Gegevens stookinstallatie Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens energie Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Anders	01-12-2023	In behandeling