

Formuliersversie  
2016.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2085499
Aanvraagnaam	Jansen PVA BV, Weerdingermarke 24 Weerdinge
Uw referentiecode	B150452
Ingediend op	18-07-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Ongefaseerde aanvraag omgevingsvergunning inzake de uitbreiding van het pluimveebedrijf met een nieuwe pluimveestal.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Constructieberekeningen volgen voor aanvang bouw.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	n.v.t.

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Emmen
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 7811 AP EMMEN
Postadres:	Postbus 30001 7800 RA EMMEN
Telefoonnummer:	14 0591
Contact per e-mail of contactformulier op de website:	<a href="mailto:gemeente@emmen.nl">gemeente@emmen.nl</a>
Website:	<a href="http://www.emmen.nl">www.emmen.nl</a>

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie  
2016.03

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7831VH
Huisnummer	24
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Weedingermarke
Plaatsnaam	Nieuw-Weerdinge

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

Ja  
 Nee

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Jansen PVA BV
- Wat is de aard van de inrichting? Pluimvee- en zoogkoeienhouderij
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? krachtvoer, elektra
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? mest, dieren
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijgevoegde milieutekening
- 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 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? 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?

Vigerende vergunning

### 3 Bedrijfstijden

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

Continu

### 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?

Weedingermarke 28

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

145

### 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-, fijnstof- en geluidsemissie

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.

Middels facturen en gecombineerde opgave.

### 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 fokken, houden of mesten van dieren

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.

125.000 vleeskuikens

### 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?

niet van toepassing

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?

Voldoet aan bouwbesluit en brandblussers aanwezig

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
- Welk afvalwater loost u?  Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzing  
 Niet-verontreinigd hemelwater  
 Verontreinigd hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 8500
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 4430
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  Ja  
 Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?  Ja  
 Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. Niet verontreinigd hemelwater op de sloot, overig afvalwater op de mestkelder
- 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, afval van huishoudelijke aard, KCA

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

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

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

Zijn er andere diffuse emissies?  Ja  Nee



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

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

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

## 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?

- Ja  
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

- Ja  
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

- Ja  
 Nee

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

- Ja  
 Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

- Ja  
 Nee

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

110520

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

0

Doet uw inrichting mee aan de CO<sub>2</sub>- emissiehandel?

- Ja  
 Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.

- Meerjarenafspraak (MJA3)  
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide

## 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?

2

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

5

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?

- Verkeer en vervoer over de weg  
 Verkeer en vervoer over spoor  
 Verkeer en vervoer over water  
 Verkeer en vervoer in de lucht

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

0

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

0

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

- Ja  
 Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

- Ja  
 Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- Ja  
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

- Ja  
 Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

Voldoet aan de Wet Geurhinder en Veehouderij

## 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? intensieve pluimveehouderij, energie-efficiëntie, 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)?  Ja  Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Besluit Emissiearme Huisvesting, IPPC richtlijn

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

## 22 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

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'.*

### 23 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

CFK  
 HCFK  
 HFK  
 HCFK/HFK  
 Ethaan  
 Propaan  
 Isobutaan  
 Ammoniak  
 CO2  
 Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast? R290

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

### 24 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 energietoevering 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 25 Stookinstallatie

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

### 26 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?

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? 170

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Weerdingermarke 28

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? 7800

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 vaste mest opgeslagen?  Mestplaat  
 In de stal  
 Anders

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vaste mest? 325

Is er een melkinstallatie aanwezig?  Ja  
 Nee

Is er een hygiënesluis aanwezig?  Ja  
 Nee

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Mestkelder

### 27 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

# Bouwen

## Bijbehorend bouwwerk bouwen

### 1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?  Ja  
 Nee

### 2 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 betreft de bouw van een nieuwe pluimveestal.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?  Ja  
 Nee

### 3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

### 4 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? 2495

### 5 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? 13525

## 6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?  Ja  
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2495

## 7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?  Ja  
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?  Ja  
 Nee

## 8 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. Grasland / Erf

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Vleeskuikenhouderij

## 9 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	0	2240	2240
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

## 10 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	zie B10	zie B10
- Plint gebouw	zie B10	zie B10
- Gevelbekleding	zie B10	zie B10
- Borstweringen	zie B10	zie B10
- Voegwerk	zie B10	zie B10
Kozijnen	zie B10	zie B10
- Ramen	zie B10	zie B10
- Deuren	zie B10	zie B10
- Luiken	zie B10	zie B10
Dakgoten en boeidelen	zie B10	zie B10
Dakbedekking	zie B10	zie B10

Vul hier overige onderdelen en zie B10  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

### 11 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee



# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Veranderingsvergunning	09-04-2013	-	Gemeente Emmen

# Tabellen

## Revisie

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

#### 1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
Opslag diergeneesmiddelen	Bestaand	Afgesloten kast	reeds gerealiseerd	1
Opslag bestrijdingsmiddelen	Bestaand	Afgesloten kast	reeds gerealiseerd	1
Opslag kadavers	Bestaand	boven vloeistofkerende betonvloer in tonnen	reeds gerealiseerd	1
Opslag zuurmiddelen	Nieuw	voldoet aan richtlijnen	bij ingebruikname	1
Opslag vast mest	Bestaand	Opslag in stal, vloeistofkerende vloer en in vaste mestplaat vloeistofkerend beton	reeds gerealiseerd	1
Opslag spuiwater	Nieuw	Opslag in silo	bij ingebruikname	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
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	288	-	Sloot

Hoeveelheid (m <sup>3</sup> /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
10300	Schatting	-	niet	Nee	1

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

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
Jansen PVA BV	6.6a	Nee	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Noodstroomaggregaat	Diesel	0	Handmatig	Ja

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

27 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Opslag vaste mest	Vloeistofkerende betonnen plaat	325	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	0	Nee	-

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B150452-31-B10_pdf	B150452-31-B10-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2016-07-18	In behandeling
B150452-31-B11_pdf	B150452-31-B11-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2016-07-18	In behandeling
B150452-31-B20_pdf	B150452-31-B20-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2016-07-18	In behandeling
B150452-31-B30_pdf	B150452-31-B30-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2016-07-18	In behandeling
B150452-61-M10_pdf	B150452-61-M10-.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2016-07-18	In behandeling
160718_Bijlagen_milieu_pluimvee	160718_Bijlagen_milieu_pluimvee_00-7_B150452.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens stookinstallatie Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie	2016-07-18	In behandeling