

Formulierversie  
2016.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2061919
Aanvraagnaam	Landbouwbedrijf Doornbos
Uw referentiecode	7891GA5
Ingediend op	30-03-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Oprichten pluimveestal
Opmerking	Voor deze aanvraag is op 17-11-2015 een concept-aanvraag ter beoordeling ingediend. De reactie hierop dateert van 22-2-2016 en is geregistreerd onder zaaknummer 89556-2015.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Archeologisch inventariserend onderzoek, indien noodzakelijk. Of het noodzakelijk is, daar staat nog een vraag over uit bij Martijn Tiggelaar.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Emmen
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 7811 AP EMMEN
Postadres:	Postbus 30001 7800 RA EMMEN
Telefoonnummer:	14 0591
E-mailadres algemeen:	gemeente@emmen.nl
Website:	www.emmen.nl

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

- Bouwen

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	01172433
Vestigingsnummer	000008786623
Statutaire naam	Maatschap Lanbouwbedrijf Doornbos Zinnemers
Handelsnaam	Landbouwbedrijf Doornbos

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Doornbos
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7891GA
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Langestraat
Woonplaats	Klazienaveen

## 4 Correspondentieadres

Postcode	7891RG
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Mosweg
Woonplaats	Klazienaveen

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	05075121
Vestigingsnummer	000019731841
Statutaire naam	Hoeve Advies B.V.
Handelsnaam	Hoeve Advies

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Hoeve
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7954 GM
Huisnummer	561
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oude Rijksweg
Woonplaats	Rouveen

## 4 Correspondentieadres

Adres	Oude Rijksweg 561 7954 GM Rouveen
-------	--------------------------------------

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7891GA
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Langestraat
Plaatsnaam	Klazienaveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Akkerbouw- en vleeskuikenbedrijf
----------------------------------	----------------------------------

# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Maatschap Landbouwbedrijf Doornbos Zinnemers
Wat is de aard van de inrichting?	Akkerbouw- en vleeskuikenbedrijf
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?	eendagskuikens mengvoeders strooisel water energie
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	vleeskuikens strooiselmest aardappelen
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	90.000 st. traaggroeiende vleeskuikens of 130.000 st. regulier te houden vleeskuikens 3.000 ton aardappelen in opslag Voor elektrisch en thermisch en brandstofaangedreven vermogen zie renvooi milieutekening
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?	Bedrijfsvoering conform IKB en IPPC en hoge hygiënestatus met uiterste voorzorg om het milieu zoveel mogelijk te ontlasten. GMP good manufacturing practice.

*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?

Oprichten pluimveestal t.b.v. het houden van traaggroeiende kuikens, herverdelen aantal kuikens per stal, totaal aantal 90.000 st. kuikens ongewijzigd.

Als het marktconcept voor traaggroeiende kuikens echter op termijn geen perspectief biedt dan alsnog terug naar reguliere wijze; er kunnen dan 130.000 kuikens in de bestaande en nieuwe stal worden gehuisvest.

De aanvraag betreft daarom een of-of vegunning; voor of het houden van 90.000 traaggroeiende kuikens, of 130.000 reguliere kuikens.

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?

Voorschriften actualiseren.  
Aanvullende leaflets emissiearme techniek E.5.11 in combinatie met E.7.6 en/of E.7.7.

## 3 Bedrijfstijden

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

Als er dieren zitten dan is de veehouderij volcontinue in bedrijf, tussen de ronden in staan de stallen leeg.

## 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?

v Echtskanaal NZ 3

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

70

## 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.

Acceptabele milieubelasting t.a.v. geur, ammoniak, fijnstof en geluid door verkeersbewegingen en het gebruik van ventilatoren. Gebruik van energie en water. Opslag van strooiselmest tijdens de ronde in de stallen v.v. betonvloer.

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.

Aantal dieren wat wordt gehouden wordt geregistreerd d.m.v. landbouwtelling en het KIP-systeem (keteninformatie opzet- en aflevergegevens pluimveehouderij).

## 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?

D 14 fokken mesten of houden 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.

40.000 st. toename

## 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?

Dieren en strooiselmest inpandig (hokgebonden)



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? Periodiek nazien brandblussers

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

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  
 Nee

## 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater? Reinigingswater a.g.v. het schoonmaken v.d. stallen wordt opgevangen in spoelwaterput, en vandaar uit periodiek door loonwerker over het land uitgereden.

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

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 7600

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 1750

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? Reinigingswater a.g.v. schoonmaken stallen

- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?  Continue lozing  
 Discontinue lozing
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 8
- Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 50
- 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
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?  Nee, geen onderzoek uitgevoerd  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- 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 immisietoets 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? N.v.t.

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

## 16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein?  Ja  
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Aantal dieren c.q. voertuigbewegingen in gewenste situatie met 90.000 traaggroeiende kuikens ongewijzigd; wisselaar bij nieuwe stal tussen gebouwen in (demping).  
Geen reden voor akoestisch onderzoek en geen klachten.

Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting?	het houden van kuikens het voeren en verstrekken van drinkwater het ventileren van de stallen
Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?	het laden en lossen van de kuikens het vullen van de voersilo's het verzamelen van strooiselmest voorafgaand aan transport
Wanneer vinden de activiteiten plaats?	alle activiteiten overdag, behalve het laden van de kuikens, dat vindt ca. 6 tot max. 8 x per jaar plaats in de nachtperiode
Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?	laden van de kuikens
Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?	nachtperiode
Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?	8
In welk gebiedstype ligt de inrichting?	<input type="checkbox"/> Stille landelijke gebieden <input type="checkbox"/> Gebieden voor extensieve recreatie <input checked="" type="checkbox"/> Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten <input type="checkbox"/> Stille woonwijk, weinig verkeer <input type="checkbox"/> Rustige woonwijk in stad <input type="checkbox"/> Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied <input type="checkbox"/> Woonwijk in stadscentrum <input type="checkbox"/> In zone rond industrieterrein <input type="checkbox"/> Op industrieterrein <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?	70
Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	145000
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m <sup>3</sup> per jaar?	75000
Doet uw inrichting mee aan de CO <sub>2</sub> - emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenafpraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> 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?

0

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

1

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

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

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

100000

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

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065?

- Ja  
 Nee

Waarom hebt u geen  
geuronderzoek uitgevoerd?

Geuronderzoek uitgevoerd middels het door de overheid  
voorgeschreven programma V-Stacks vergunningen.

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

Welke BBT-conclusies zijn op uw  
installaties van toepassing? BREF intensieve pluimveehouderij

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. De volgende stalbeschrijvingen:  
Rav E.5.10 BWL2009.14.V5  
Rav E.5.11 BWL2010.13.V5  
Rav E.7.6 BWL2011.02.V2  
Rav E.7.7 BWL2012.03.V2

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

## 22 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'.*

## 23 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?	160
Wat is het adres van het geurgevoelig object?	De Wymerts 7
Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied?	40000
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt er voer in silo's opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er kuilvoer aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke soorten mest worden opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Vast <input type="checkbox"/> Vloeibaar
Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?	<input type="checkbox"/> Mestplaat <input checked="" type="checkbox"/> In de stal <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest?	300
Is er een melkinstallatie aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er een hygiënesluis aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd?	Hygiënesluis (elke stal) is een portaal met wasbakje en wc. Afvalwater gaat via bedrijfsriolering naar spoelwateropslag.
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd?	N.v.t. omdat de kadavers gekoeld worden bewaard en frequent worden afgevoerd.

# 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.

Het dierenverblijf neemt toe van ca. 3.750 m<sup>2</sup> tot ca. 5.450 m<sup>2</sup> staloppervlak; dit is > 5.000 m<sup>2</sup>, waartoe het college van B&W met een afwijking op de bouwregels middels een omgevingsvergunning een groter staloppervlak toestemming voor moet verlenen. Boven de 10.000 m<sup>2</sup> zou het middels een wijzigingsbevoegheid bestemmingsplan kunnen, maar het totaal aan staloppervlak is < 10.000 m<sup>2</sup> dus dat is niet nodig.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Bestaand erf; de nieuwe stal komt tussen bestaande gebouwen te staan op de plek waar nu al een kleiner gebouwtje staat.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Pluimveestall t.b.v. het huisvesten van vleeskuikens.

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

Stedebouwkundig is het plan passend, aldus de voortoets van de gemeente n.a.v. de concept-aanvraag.

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



# Bouwen

## Bouwwerk met agrarische functie 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

Pluimveestal

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 m<sup>2</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

1742

### 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 m<sup>3</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m<sup>3</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

8214

### 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? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1742

#### 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. Terrein deels bebouwd deels onbebouwd tussen gebouwen op het bouwblok.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Plumveestal

#### 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie		1700	0
Kantoor			
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		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie renvooi bouwtekening Van Pijkeren Systeembouw BV (bijgesloten).

### 10 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	19-11-2010	Gebruik emissiearme techniek (Besl.hv)	Gemeente Emmen
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	10-06-2003	Veranderen aardappelloods en werktuigenberging	Gemeente Emmen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	01-02-2002	Verandering verwarming en dieselolieopslag	Gemeente Emmen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	09-01-1992	Uitbreiden pluimveehouderij	Gemeente Emmen
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	11-12-1997	Oprichten pluimveestallen	Gemeente Emmen

# Tabellen

## Verandering

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

#### 11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Laden strooiselmest	Bestaand	Het laden vindt de strooiselmest buiten de stallen vindt plaats boven mestdichte erfverharding.	N.v.t.	1

# Tabellen

## Verandering

### 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	-	Bodem	-	25	Via dak en erf naar bodem
Overig afvalwater	Spoelwater schoonmaken stallen	Bodem	-	25	3 st. spoelwateropslag

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
7500	Schatting	-	Neerslagoverschot 0,8 l/m2 x 7.600 m2 dak en 1.750 m2 erfverharding is ca. 5.200 m3	Nee	0
500	Schatting	-	N.v.t.	Nee	3

#### Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

3

# Tabellen

## Verandering

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
Restafval verpakkingsmateriaal	Huishoudelijk afval	1000	Grijze container	Grijze container	240 ltr
Kadavers	Bedrijfsafval	5000	Gekoeld (in vaten)	Kadaverkoeling	800 ltr

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Vrachtwagen	1 x p. maand	Gemeentelijke afhaaldienst
Vrachtwagen	1 x p. 2 wk	Rendac

# Tabellen

## Verandering

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

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/ m3)
Pluimveestallen	Houden van vleeskuikens	Continu	7800	0	0

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	0	Zie uitgangspunten en berekeningen V-Stacks



# Tabellen

## Verandering

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
Installatie voor intensieve pluimveehouderij	6.6.a	Ja	Nee

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
dieselolietank	dieselolie	30	Vast	4000	metaal

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

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
2a_Toelichting_OLO_-_plan_Doorbos.pdf	2a_Toelichting-_OLO_plan_Doorbos.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
2b_Vormvrije_mer-beoordeling.pdf	2b_Vormvrije_mer-beoordeling.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
4_E-5-10_bwl_2009_1-4_v5_2.pdf	4_E-5-10_bwl_2-009_14_v5_2.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-03-30	In behandeling
4_E-5-11_bwl_2010_1-3_v5_1.pdf	4_E-5-11_bwl_2-010_13_v5_1.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-03-30	In behandeling
4_E-7-6_bwl_2011_02-_v2_5.pdf	4_E-7-6_bwl_20-11_02_v2_5-.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-03-30	In behandeling
4_E-7-7-bwl_2012_03-_v2.pdf	4_E-7-7-bwl_20-12_03_v2.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-03-30	In behandeling
6_Gebouwenmerken.pdf	6_Gebouwenmerken.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
12_Nb-wet_vergunning_15_september_2014	12_Nb-wet_vergunning_15_september_2014_Drenthe.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
13_E-mail_bevest_Nbw_aanvrg_12-11-2015	13_E-mail_bevestiging_Nbw_aanvrg_1-2-11-2015.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
15-2658_Doorbos3 Blad 1.pdf	15-2658_Doorbos3 Blad 1.pdf	Situatietekening milieu	2016-03-30	In behandeling
15-2658_Doorbos3 Blad 2.pdf	15-2658_Doorbos3 Blad 2.pdf	Situatietekening milieu	2016-03-30	In behandeling
20_Verzoek_afwijken_bestpl_Langestraat 5	20_Verzoek_afwijken_bestpl_Langestraat 5.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
21_Ontwikkeling_vlk-bedrijven_omvang.pdf	21_Ontwikkeling_vlk-bedrijven_omvang.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
22_Keuze_dankzij_ki-pconcepten.pdf	22_Keuze_dankzij_ki-pconcepten-.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling
3-1108-1-gevelaanzichten--plattegrond	3-1108-1-gevelaanzichten--plattegrond-situatie-blad-1.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	2016-03-30	In behandeling
3-1108-1-fundering-kapplan-details	3-1108-1-fundering--kapplan-details--blad-2.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	2016-03-30	In behandeling
20160308_Rapp_brandveiligheidsaspecten	20160308_Rapport_brandveiligheidsaspecten_Langestraat 5_Klazienaveen-.pdf	Brandveiligheid	2016-03-30	In behandeling

<b>Naam bijlage</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Type</b>	<b>Datum ingediend</b>	<b>Status document</b>
3-1108-1-Informatie-- bouwbesluit	3-1108-1-Informatie-- bouwbesluit-bl- ad-3.pdf	Anders	2016-03-30	In behandeling