

# Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer 8300781  
Aanvraagnaam [REDACTED]  
Uw referentiecode 9937TK18

Ingediend op 27-12-2023  
Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Wijzigen veehouderij om (ook) scharrelveeskuikens te kunnen houden  
Opmerking De gevraagde verandering om (ook) scharrelveeskuikens te kunnen houden leidt niet tot meer stalvloeroppervlak (door het gebruik van inpandige wintergartens), past ruim binnen de Wnb-vergunde situatie en leidt niet tot meer stikstofdepositie dan vergund (intern salderen). Er hoeft geen VVGB-Wnb te worden aangehaakt.  
Gefaseerd Nee  
Blokkerende onderdelen weglaten Nee  
Kosten openbaar maken Nee  
Bijlagen die later komen Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling  
Update milieutekening pluimveestallen inclusief scharrelveeskuikensvariant  
Bijlagen n.v.t. of al bekend N.v.t.

### Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Eemsdelta  
Bezoekadres: Appingedam: Wilhelminaweg 14 9901CM - Delfzijl: Johan van den Kornputplein 10 9934EA - Loppersum: Molenweg 12 9919AH  
Postadres: Postbus 15 9900 AA Appingedam  
Telefoonnummer: 14 0596  
E-mailadres: Vergunningen@Eemsdelta.nl  
Website: www.Eemsdelta.nl

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	88713296
Vestigingsnummer	000054556554
(Statutaire) naam	Veerman Agro B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

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

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9937TK
Huisnummer	18
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Meedhuizerweg
Woonplaats	Meedhuizen

## 4 Correspondentieadres

Adres	Meedhuizerweg 18 9937TK Meedhuizen
-------	---------------------------------------

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

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

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	■
Voorvoegsels	-
Achternaam	■
Functie	Adviseur

## 3 Vestigingsadres bedrijf

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

## 4 Correspondentieadres

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

## 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	9937TK
Huisnummer	18
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Meedhuizerweg
Plaatsnaam	Meedhuizen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Meedhuizerweg 18 en 20

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Veehouderijbedrijf met melkvee en pluimvee
----------------------------------	--



# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? B.J. en H. Veerman
- Wat is de aard van de inrichting? Veehouderij met melkvee en vleespluimvee
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Mengvoer, water en energie  
Ruwvoer t.b.v. het melkvee
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Opfok van vleeskuikenouderdieren (variant 1) of het houden van scharrelvleeskuikens (variant 2)  
Productie van melk (melkvee)  
Telen van akkerbouwgewassen
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Totaal 120.000 st. opfokvleeskuikenouderdieren (variant 1) of 85.000 st. scharrelvleeskuikens (variant 2) op Meedhuizerweg 18 en 212 st. melk- en kalfkoeien met 115 st. bijbehorend jongvee op Meedhuizerweg 20; Voor elektrisch, thermisch en brandstofaangedreven vermogen zie renvooi 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
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Emissiearme stalsysteem en gebruik van warmtewisselaars.

*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?

Het huisvesten van 120.000 st. opfokvleeskuikenouderdieren (variant 1) of 85.000 st. scharrelvleeskuikens (variant 2), maar niet gelijktijdig (wisselvergunning). Voor de scharrelvleeskuikens wordt gebruik gemaakt van inpandige overdekte uitloop (wintergarten). In het geval van opfokvleeskuikenouderdieren wordt de (demontabele) tussenwand verwijderd waardoor de authentieke stal weer beschikbaar wordt. Het stalvloeroppervlak neemt niet toe. Het aantal stuks rundvee wijzigt niet.

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?

Pluimveestal 1 t/m 5 wijzigen van diercategorie; stal 1, 3 en 4 maken gebruik van (E 5.14) BWL2011.13.V6 en stal 2 en 5 van (E 5.11) BWL 2010.13.V7 i.c.m. (E 7.6) BWL2011.02.V6 variant B1.

## 3 Bedrijfstijden

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

Bedrijf 24 u per dag in bedrijf; activiteit m.n. ma t/m za 07:00 u tot 18:00 u en zo van 07:00 u tot 13:00 u.

## 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?

Meedhuizerweg 3

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

100

## 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.

Emissie van ammoniak, geur en fijnstof ten gevolge van het houden van dieren. Verbruik van mengvoer, water en energie en transport van dieren en mest. Productie van drijfmest en stromest (rundvee) welke wordt aangewend op (eigen) land en strooiselmest (pluimvee) welke van het bedrijf wordt afgevoerd.

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.

Registratie van het aantal dieren (diertelkaarten), metelling; registratie van water- en energieverbruik via nutsbedrijf.

## 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 het 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. 85.000 st. vlk

## 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?   
-Gebouwd volgens bouwbesluit  
-Zoveel mogelijk brandwerend materiaal  
-Voldoende brandblusmiddelen enz. 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  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders

Op welke andere wijze loost u afvalwater?   
Spoelwater t.g.v. het reinigen v.d. vleeskuikenstallen wordt opgevangen in spoelwaterkelder en periodiek door loonwerker elders over het land uitgereden.

U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?   
 Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Laboratoriumafvalwater  
 Hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?   
 Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzering  
 Hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater Welk afvalwater loost u op dit riool?

- Procesafvalwater
- Koelwater
- Ketelspuiwater
- Regeneratiewater van ionenwisselaar
- Laboratoriumafvalwater
- Spoelwater ontijzering
- Hemelwater
- Huishoudelijk afvalwater
- 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?

15500

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

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.

Strooiselmest uit de stallen wordt op mestdichte erfverharding voor de stallen verzameld t.b.v. het laden van de mest in containers/vrachtwagens om af te voeren.

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 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? -Papier (verpakkingsmateriaal, kranten)  
-PMD (Plastic, metaal, drankverpakkingen)  
-GFT (groente, fruit, tuinafval)  
-Restafval  
-Kadavers (uitval dieren)

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 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

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

## 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?

Het pluimveebedrijf ligt in een landelijk gebied met veel agrarische activiteiten. De stallen staan op grote afstand van omliggende woningen. De ventilatie van de stallen wijzigt niet ten opzichte van hoe het vergund was. Als er scharrelvleeskuikens worden gehuisvest zijn er minder dieren waardoor het aantal verkeers- en vervoersbewegingen afneemt.

Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting?

Het houden van melkvee (melk- en kalfkoeien met bijbehorende jongvee) en pluimvee (opfokvleeskuikenouderdieren of scharrelvleeskuikens) Opslag van bedrijfsmaterialen, ruwvoer, werktuigen en machines (in loods)

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

Het lossen van eendagskuikens  
Het lossen van strooisel, kunstmeststoffen, ruwvoer en mengvoer  
Het ventileren van de stallen  
Het laden van leg- of slachtrijpe dieren  
Het laden van strooiselmest  
het laden van stromest  
Het transport van drijfmest

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

De stallen worden als er kuikens zijn voortdurend in meer of mindere mate geventileerd  
Eens per week wordt er voer gebracht  
Eens per ronde worden eendagskuikens gebracht en pluimvee afgeleverd  
Melktransport drie keer per week

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

- Ja  
 Nee

Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?

Het laden en lossen van pluimvee  
Het laden en lossen van rundvee  
Het uitmesten van de stallen

Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?

Bij scharrelvleeskuikens ca. 6 keer per jaar, bij opfokvleeskuikenouderdieren 2,5 keer per jaar. Het laden en lossen van rundvee is een incidentele aangelegenheid.

Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?

12

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?

100

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?

100000

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

30000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

- Ja
- Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- Meerjarenspraak (MJA3)
- Meerjarenspraak 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? 0

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

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (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? 1

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 1

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

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? Voor veehouderijen is het gebruik van V-Stacks vergunningen voorgeschreven en NTA 9065 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'.*

## 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 Veehouderij

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. Stalbeschrijving BWL2011.13.V6 (stal 1, 3 en 4 ingeval van scharrelveeskuikens) en BWL2010.13.V7 i.c.m. BWL2011.02.V6 in stal 2 en 5 (bij zowel scharrelveeskuikens als opfokveeskuikenouderdieren)

*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 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 24 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? 200

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Meedhuizerweg 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? 34800

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

Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen?  Sleufsilos  Kuil  Verpakte balen

Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilos opgeslagen kuilvoer opgevangen? Geabsorbeerd in het ruwvoeder hellende bodem

Hoe wordt het percolaat van het in de kuil opgeslagen kuilvoer opgevangen? Geabsorbeerd in het ruwvoeder hellende bodem

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?  Ja  Nee

Welke soorten mest worden opgeslagen?  Vast  Vloeibaar

Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?	<input type="checkbox"/> Mestplaat <input checked="" type="checkbox"/> In de stal <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf kort de voorziening voor de opslag van vaste mest.	Mestloods t.v.v. stromestopslag rundvee
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest?	900
Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestkelder <input type="checkbox"/> Mestsilo <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest?	2200
Is er een melkinstallatie aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt het spoelwater hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie?	Onbekend
Is er een hygiënesluis aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd?	Aangesloten op bedrijfsriolering met afvoer naar de spoelwateropslag.
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd?	Pluimvee-kadavers worden in afgesloten tonnen (gekoeld) bewaard. Inhoud wordt periodiek afgevoerd. Rundvee-kadavers worden op afroep per direct opgehaald.

## 25 Opslag van meststoffen

Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Organische mest <input type="checkbox"/> Kunstmest
Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Vaste organische mest <input checked="" type="checkbox"/> 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

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Veranderingsvergunning	01-11-2022	WABO-2022--0369	Gemeente Eemsdelta
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	16-11-2021	WABO-2020--1714	Gemeente Eemsdelta
Wabo	Veranderingsvergunning	20-07-2016	WABO-2016--0039	Gemeente Delfzijl
Wabo	Veranderingsvergunning	20-07-2016	WABO-2015--0550	Gemeente Delfzijl
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	07-04-2015	WABO-2015--0207	Gemeente Delfzijl

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag stortgoed-/mengvoer	Bestaand	Opslag in afgesloten (voeder)silo's	Bestaand	1
Spoelwateropvang	Bestaand	Spoelwaterkelder	Bestaand	1
Kadaveropslag	Bestaand	Gekoelde opslag ondergronds	Bestaand	1
Strooiselmest in stallen	Bestaand	Strooiselmest op mestdichte betonvloer	Bestaand	1
Afvoer strooiselmest	Bestaand	Verzamelaars mestdichte erfverharding	Bestaand	1
Schoonmaken-reinigen-ontsmetten stallen	Bestaand	Opvang spoelwater in spoelwaterkelder	Bestaand	1
Opslag drijfmest	Bestaand	Drijfmestkelder(s)	Bestaand	1
Opslag stromest	Bestaand	Mestloods	Bestaand	1
Opslag ruwvoer	Bestaand	Sleufsilo en betonplaat	Bestaand	1

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1.3 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Bodem	-	100	IBA t.b.v. huishoudelijk afvalwater
Overig afvalwater	Hemelwater	Oppervlaktewater	100	-	Via dak stallen en erfverharding in de sloot
Overig afvalwater	Reinigingswater schoonmaak stallen	Bodem	-	100	Spoelwaterkeider

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
350	Watermeter	-	Geschat op 150 l per persoon per dag
15250	Schatting	-	Geschat op neerslagoverschot van 0,8 m3/m2 met bebouwd oppervlak ca. 15.500 m2 dak en ca. 3.500 m2 erfverharding.
1250	Watermeter	-	Na elke ronde worden de stallen nat gereinigd, spoelwater opgevangen in opslag en vandaar uit periodiek door loonwerker over het land verspreid.

# 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
Papier	Huishoudelijk afval	750	Gebundeld	Schuur	100 kg
PMD plastic metaal drankverpakkingen	Huishoudelijk afval	1000	Plastic zakken	Schuur	100 kg
GFT groente fruit tuinafval	Huishoudelijk afval	750	Container	Erf	200 l
Restafval	Huishoudelijk afval	1000	Container	Erf	200 l
Kadavers	Bedrijfsafval	7500	Afgesloten tonnen	Kadaverkoeling	1.600 l

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Personenauto	1x per maand	Verenigingsleven
Personenauto	1x per maand	Inzameling gemeente
Vrachtwagen	1x per maand	Gemeentewerf
Vrachtwagen	1x per maand	Gemeentewerf
Op afroep	Op afroep	Destructor

# 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 5x	Pluimvee	Discontinuu	7500	0	0
Ligboxenstal	Rundvee	Continuu	7500	0	0
Jongveestal	Rundvee	Continuu	7500	0	0
Kalveriglo's	Rundvee	Continuu	7500	0	0

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	0	Stalventilatoren & warmtewisselaars
0	0	Natuurlijke trek
0	0	Natuurlijke trek
0	0	Natuurlijke trek

# 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
Pluimveehouderij (vleespluimvee)	6.6 Intensieve pluimveehouderij	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 (op Nr.20)	Diesel	PGS 30	Vast	2000	Metaal
Melkkoeltank (op Nr.20)	Melk	n.v.t.	Vast	20000	Metaal

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

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Noodstroomaggregaat (op Nr.18)	Diesel	180	Automatisch	Ja

# Tabellen

## Verandering

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

#### 25 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Pluimveestallen strooiselmest (op Nr.18)	Inpandig bodemstrooisel--strooiselmest	650	Binnen de inrichting	-	-
Mestloods stromest rundvee (op Nr.20)	Mestloods	250	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	1	Nee	-
Nee	-	Ja	Aangewend op het land (organische mest)

# Tabellen

## Verandering

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

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Drijfmestkelder ligboxenstal (op Nr.20)	Betonnen kelder	-	2200		
Spoelwaterput (op Nr.18)	Betonnen kelder	-	70		

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

## Toepassing

Aangewend op het land  
(organische mest)

Aangewend op het land  
(organische mest)



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_MIL_toelichting_-27-12--2023	Bijlage MIL toelichting 27-12-2023.pdf	Gegevens houden van dieren	27-12-2023	In behandeling
14-2620_Veerman5_Bl-ad01	14-2620_Veerman5_Blad01.pdf	Plattegrond Milieu	27-12-2023	In behandeling
14-2620_Veerman5_Bl-ad02	14-2620_Veerman5_Blad02.pdf	Plattegrond Milieu	27-12-2023	In behandeling
VO_Veerman_rev1-M-0-1_Milieutekening	15 VO_Veerman - rev1-M-01_Milieutekening--aangepast-.pdf	Plattegrond Milieu	27-12-2023	In behandeling