

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8168813
Aanvraagnaam	De Zandhoop B.V.
Uw referentiecode	9795TB11

Ingediend op	21-11-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Wijzigen en actualiseren veehouderij
---------------------	--------------------------------------

Opmerking	De aanvraag is op 16-10-2023 met [REDACTED] van de gemeente Groningen voorbesproken en op locatie toegelicht. Op 24-8-2023 is reeds een Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling ingediend; een update is bijgesloten. De verandering leidt niet tot meer ammoniakemissie of stikstofdepositie op omliggende natuurgebieden dan vergund is (intern salderen); er hoeft geen VVGB i.k.v. Wnb te worden aangehaakt ook omdat op 10-11-2023 al een separate Wnb-aanvraag bij de provincie Groningen is ingediend.
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
---------------------------------	----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	N.v.t.
--------------------------	--------

Bijlagen n.v.t. of al bekend	N.v.t.
------------------------------	--------

### Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Groningen
-------	--------------------

Bezoekadres:	Harm Buitenplein 1 [REDACTED]
--------------	----------------------------------

Postadres:	Postbus 7081 9701 JB Groningen
------------	-----------------------------------

Telefoonnummer:	[REDACTED]
-----------------	------------

E-mailadres:	loketbouwenenwonen@groningen.nl
--------------	---------------------------------

Website:	<a href="http://gemeente.groningen.nl/">http://gemeente.groningen.nl/</a>
----------	---

Contactpersoon:	Loket bouwen en wonen
-----------------	-----------------------

## 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

Bijlagen



# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	90705378
Vestigingsnummer	000056413971
(Statutaire) naam	De Zandhoop B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	[REDACTED]
Voorletters	[REDACTED]
Voorvoegsels	[REDACTED]
Achternaam	[REDACTED]
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	[REDACTED]
Huisnummer	[REDACTED]
Huisletter	[REDACTED]
Huisnummertoevoeging	[REDACTED]
Straatnaam	[REDACTED]
Woonplaats	[REDACTED]

## 4 Correspondentieadres

Adres	[REDACTED]
	[REDACTED]

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

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

## 2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

## 4 Correspondentieadres

Adres

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

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	9795TB
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Eemskanaal-Noordzijde
Plaatsnaam	Woltersum
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	Pluimveehouderij (opfokhennen)
----------------------------------	--------------------------------



# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	De Zandhoop B.V.
Wat is de aard van de inrichting?	Pluimveehouderij met opfokhennen en vleeseenden met daarbij hobbymatige enkele schapen en geiten
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?	Mengvoer, water en energie
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Jonge hennen Vleeseenden Pluimveemest
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Totaal 107.000 st. opfokhennen en 8.000 st. vleeseenden met hobbymatig 10 schapen en 10 geiten. Voor elektrisch, 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.	Emissiearme stalsystemen en afgesloten overdekte mestopslag vrij van wind- en weersinvloeden

*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?

Het in gebruik nemen van een vervangend diervverblijf voor vleeseenden nu de Groninger schuur vanwege aardbevingsschade wordt vervangen en het in gebruik nemen van een derde reeds bouwvergunde stal voor opfokhennen van legrassen in plaats van vleeseenden. Het veranderen leidt tot minder vleeseenden en meer opfokhennen. Het aantal eenden daalt met 16.400 st. en het aantal opfokhennen neemt met 42.000 st. toe.

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?

Gebruik van emissiearme stalsystemen BWL2006.10.V3 (ammoniak) en emissiereducerende maatregelen BWL2012.03.V6 en BWL2021.01 en BWL2020.03.V3 (fijnstof)

## 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?

Woldjerweg 6 en Woldjerweg 25

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

600

## 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 strooiselmest.

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), meitelling); 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. 48.500 st. pluimvee

## 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. geen verblijfsruimte



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?  -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. pluimveestallen wordt opgevangen in spoelwateropslag en periodiek door loonwerker 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 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

- 6400
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het hemelwater afkomstig is?
- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?
- Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.
- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?
- 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
- Reguliere vervoersbewegingen t.b.v. transport van dieren, voer en mest
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- 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'.*

#### 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 toelichtingsblad '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?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?	Het pluimveebedrijf ligt in een landelijk gebied met veel agrarische activiteiten. De inrichting bevindt zich op zeer grote afstand van omliggende woningen (600 m en meer). Er is geen aanleiding voor een akoestisch onderzoek; de huidige voorschriften volstaan.
Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting?	Het houden van opfokhennen en vleeseenden en het hobbymatig houden van enkele schapen en geiten Opslag van bedrijfsmaterialen, werktuigen en machines in een loods
Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?	Het lossen van eendagskuikens Het lossen van strooisel en veevoer Het laden van mest Het ventileren van de stallen Het laden van jonge hennen Het laden van slachtrijpe vleeseenden Het laden van (strooisel)mest
Wanneer vinden de activiteiten plaats?	De stallen worden als er dieren zijn voortdurend in meer of mindere mate geventileerd Een keer per week wordt voer gebracht Twee á drie keer per jaar worden eendagskuikens gebracht en jonge hennen afgeleverd; zes keer per jaar worden eendagskuikens gebracht en slachtrijpe vleeseenden afgeleverd
Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?	Het laden en lossen van pluimvee het ontmesten en schoonmaken van de stallen
Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?	Het laden en lossen van de dieren; 2 á 3 ronden per jaar voor de opfok en 6 ronden per jaar voor de vleeseenden Het ontmesten van de stallen (strooiselmest) zodra de ronde is afgeleverd; afvoer van stapelbare mest uit de mestloods(en) 1 x per maand
Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?	12
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?	600
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 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? 172500
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 25000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafspraak (MJA3)  
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?  Ja  
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent N.v.t.

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

## 18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?  Ja  
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?  Ja  
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  
 Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?  Ja  
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0

- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 5
- Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 100000
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 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 BWL2006.10.V3 (ammoniak) en BWL2012.03.V6 en BWL2021.01 en BWL2020.03.V3 (fijnstof)

*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 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

- Noodstroomaggregaat  
 Batterij  
 UPS-systeem  
 Anders

Geef een korte omschrijving van het gebruik van batterijen als noodstroomvoorziening.

Accu-opslag om zonne- en windenergie i.r.t het eigen gebruik en teruglevering aan het net te bufferen; fungeert tevens als noodstroomvoorziening

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? 600

Wat is het adres van het geurgevoelig object? [REDACTED] en [REDACTED]

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? 3300

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

Beschrijf kort de voorziening voor de opslag van vaste mest. Mestloods 2x

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vaste mest? 650



Is er een melkinstallatie aanwezig?

- Ja  
 Nee

Is er een hygiënesluis aanwezig?

- Ja  
 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 kadaver-ton geloosd?

Kadavers worden afgesloten in koeling bewaard. Inhoud van de tonnen wordt periodiek afgevoerd. Schoonmaak eind v.d. ronde, reinigingswater naar spoelwateropslag.

## 25 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'.*

# 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.

POV art. 2.1 lid b definieert vergund oppervlak als bestaande bebouwing. Het oprichten van een vervangend dierverblijf en in gebruik nemen van een reeds vergunde stal leidt niet tot meer stalvloeroppervlak. Het vervangend eendenverblijf is niet groter dan het huidige verblijf wat op 1-1-2019 was vergund. De in gebruik te nemen opfokstal is reeds vergund sinds 26-11-2002 en wordt niet vergroot. Bestemmingsplan art. 1.28 definieert vergund oppervlak bij inwerkingtreding van het plan als bestaande bebouwing. De verandering leidt niet tot meer stalvloeroppervlak dan reeds vergund. De warmtewisselaar achter de in gebruik te nemen opfokstal staat (in lijn met de wisselaars van stal 1 en 2) buiten het bouwvlak; dit is in strijd met art. 4.2.5.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Bestaand erf pluimveehouderij voor het huisvesten en houden van opfokhennen en vleeseenden. De warmtewisselaar v.d. in gebruik te nemen opfokstal komt - net als de wisselaars van stal 1 en 2 - achter de stal direct aansluitend aan het bouwvlak te staan.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het vervangen van het dierverblijf voor de vleeseenden en het oprichten en in gebruik nemen van een reeds bouwvergunde (derde) stal voor opfokhennen. De warmtewisselaar staat buiten de stal opgesteld en warmt inkomende lucht voor voordat deze in de stal komt.

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

Ingebruikname van een dierverblijf voor vleeseenden in loods ter plaatse van Groninger schuur die vanwege aardbevingsschade op instorten stond en oprichten en ingebruikname van reeds bouwvergunde opfokstal vindt plaats binnen het bestaande erf binnen het bouwvlak. Het gebruik en situering van de wisselaar(s) matcht met de bestaande setting en vormt daarmee een compact geheel.

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

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	08-10-2021	Z2020-00005283	Gemeente Groningen
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	09-11-2015	201571837B	Gemeente Groningen
Wabo	Revisievergunning	09-09-2013	201370156B	Gemeente Groningen
Wabo	Revisievergunning	03-07-2012	201172363B	Gemeente Ten Boer
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	26-11-2002	Wm02/4	Gemeente Ten Boer

# 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
Kadaveropslag	Bestaand	Gekoelde opslag afgesloten tonnen	Bestaand	1
Strooiselmest in stallen	Bestaand	Strooiselmest op mestdichte betonvloer	Bestaand	1
Afvoer strooiselmest	Bestaand	Verzamelplaats mestdichte erfverharding	Bestaand	1
Schoonmaken-reinigen-ontsmetten stallen	Bestaand	Opvang spoelwater in spoelwaterkelder	Bestaand	1
Mestopslag in loods (geb.6)	Bestaand	Afgesloten loods; mestdichte betonvloer	Bestaand	1
Mestopslag in loods (geb.5)	Nieuw	Afgesloten loods; mestdichte betonvloer	Nieuw	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
Huishoudelijk afvalwater	-	Bodem	-	1000	IBA
Overig afvalwater	Hemelwater	Oppervlaktewater	250	-	Via dak stallen en erfverharding in de sloot
Overig afvalwater	Reinigingswater schoonmaak stallen	Bodem	-	1000	Spoelwateropslag

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
250	Schatting	-	Geschat op 150 l per persoon per dag
7200	Schatting	-	Geschat op neerslagoverschot van 0,8 m3/m2 met bebouwd oppervlak ca. 6.400 m2 dak en ca. 2.600 m2 erfverharding.
500	Schatting	-	Na elke ronde worden de stallen droog gereinigd, eventueel spoelwater wordt 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	500	Container	Erf	200 l
Kadavers	Bedrijfsafval	4500	In tonnen (gekoeld)	Kadaverkoeling	2.000 l

Afvoermethode	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)
Stal 1	Huisvesten opfokhennen	Discontinuu	7425	0	0
Stal 2	Huisvesten opfokhennen	Discontinuu	7425	0	0
Stal 3	Huisvesten opfokhennen	Discontinuu	7425	0	0
Stal 4	Huisvesten vleeseenden	Discontinuu	6912	0	0
Stal 5	Huisvesten vleeseenden	Discontinuu	6912	0	0
Geb. 5	Mestopslag in loods	Continuu	8760	0	0
GEb. 6	Mestopslag in loods	Continuu	8760	0	0

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	0	Stofbak lengteventilatie i.c.m. nokventilatoren
0	0	Stofbak lengteventilatie i.c.m. nokventilatoren
0	0	Stofbak lengteventilatie i.c.m. nokventilatoren
0	0	Stofbak lengteventilatie i.c.m. nokventilatoren
0	0	Ventilatoren zijgevel
0	0	Afgesloten loods & voorgedroogde mest uit stal
0	0	Afgesloten loods & voorgedroogde mest uit stal

Afgasttemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
------------------------	------------------------	---------------------------



# 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	6.6 Intensieve pluimveehouderij	Ja	Nee

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
22 Overzicht opslagkasten

Naam opslagkast	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
3 reinigingsmiddelen schoonmaak stallen	20	8 bijtende stoffen
4 bestrijdingsmiddelen ongediertebestrijding	20	6 giftige stoffen

# 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
31 Noodstroomaggregaat	Diesel	45	Handmatig	Ja
22 Accu-opslag	Kwh opslag zonne- en windenergie	150	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
Mestloods (5)	Afgesloten loods stapelbare pluimveemest	250	Binnen de inrichting	-	-
Mestloods (6)	Afgesloten loods stapelbare pluimveemest	400	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	2	Nee	-
Ja	2	Nee	-

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Aanmeldnot_MER_incl_bijlagen_2_11-2023	Aanmeldnot MER Eemskanaal NZ 11 incl.bijlagen V2.pdf	Gegevens houden van dieren	21-11-2023	In behandeling
11-2417_vdZande_MIL-14_Blad01	11-2417_vdZande_MIL14_Blad01.pdf	Plattegrond Milieu	21-11-2023	In behandeling
11-2417_vdZande_MIL-14_Blad02	11-2417_vdZande_MIL14_Blad02.pdf	Plattegrond Milieu	21-11-2023	In behandeling
Afschrift_Wnb_ingediend_10-11--2023	Afschrift Wnb ingediend 10-11-2023.pdf	Anders	21-11-2023	In behandeling
Formulier_BBT-conclusies_Vd_Zande	1 Formulier BBT-conclusies V.d. Zande.pdf	Gegevens BBT	21-11-2023	In behandeling
Infomil_checklist_energiemaatrgl	2 Infomil checklist energiemaatrg.pdf	Gegevens energie	21-11-2023	In behandeling
Notitie_Erkende_energiemaatregelen	3 Notitie Erkende energiemaatregelen.pdf	Gegevens energie	21-11-2023	In behandeling
Gebruik_en_situering_warmtewisselaars	4 Gebruik en situering warmtewisselaars.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	21-11-2023	In behandeling