

Formuliersversie  
2011.01

# Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	200320
Aanvraagnaam	Bouma Tsjerkgaast
Uw referentiecode	A. Bouma

Ingediend op	19-01-2012
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Het uitbreiden van een intensieve veehouderij met 3 stallen voor het houden van in totaal 192000 vleeskuikens. Het oprichten van een opslagloods voor de opslag van biomassa/houtsnippers en de installatie van een biomassaketel (houtkachel). Daarnaast worden de bestaande stallen aangepast zodat wordt voldaan aan het Besluit huisvesting.
---------------------	--

Opmerking

-

Gefaseerd

Nee

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Bijlagen die later komen

-

Bijlagen n.v.t. of al bekend

Gevraagde informatie is opgenomen in de reeds bijgeleverde stukken.

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Skarsterlân
Bezoekadres:	Herema State 1 8501 AA JOURE
Postadres:	Postbus 101 8500 AC JOURE
Telefoonnummer:	(0513) 481 234
Faxnummer:	(0513) 413 684
E-mailadres algemeen:	info@skarsterlan.nl
Website:	www.skarsterlan.nl
Contactpersoon:	de heer W.J. Tadema / afd. VVH

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

- Bouwen

Bijlagen

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Weet niet
Voorletters	A
Voorvoegsels	-
Achternaam	Bouma

## 2 Verblijfsadres

Postcode	8522 ML
Huisnummer	18
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Strjitwei
Woonplaats	TJERKGAAST

## 3 Correspondentieadres

Adres	Strjitwei 18 8522 ML TJERKGAAST
-------	------------------------------------

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	010897360000
Statutaire naam	Pietersma & Spoelstra Ruimtelijke ordening en Milieuadviseurs
Handelsnaam	Pietersma & Spoelstra

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	T.A.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Pietersma
Functie	Eigenaar

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9289 HK
Huisnummer	28
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De Sannen
Woonplaats	DROGEHAM

## 4 Correspondentieadres

Postbus	31
Postcode	9289 ZH
Plaats	DROGEHAM

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	8522 ML
Huisnummer	28
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Strjitwei
Plaatsnaam	TJERKGAAST
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Toelichting op locatie	-

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

# 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.

De gewenste uitbreiding met 3 vleeskuikenstallen en een opslagloods ten behoeve van de biomassaketel overschrijdt de grootte van het maximaal toelaatbare bouwvlak

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Huidig gebruik is agrarisch grasland. Inmiddels is dit afgegraven en opgehoogd met een 2 meter hoge deklaag zand. Het zand is afkomstig uit het nabij gelegen Prinses Margriet kanaal.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het realiseren van 3 nieuwe vleeskuikenstallen.

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

In een ruimtelijke onderbouwing worden de mogelijke gevolgen uitgebreid beschreven.

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

Toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

Let op: Als u werkzaamheden gaat uitvoeren in een grondwaterbeschermingsgebied of op een gesloten stortplaats, dan dient u een extra bijlage toe te voegen aan uw aanvraag. Download de [url=http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied]bijlage[url].

### 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 m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

4921

### 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 m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

22145

## 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? 7421

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 12500

## 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?  Ja  
 Nee

Het bouwwerk is aanwezig van Januari

Het bouwwerk is aanwezig tot Januari

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. Het terrein is ingericht voor agrarisch gebruik

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. De 3 te realiseren stallen worden ingericht voor het houden van vleeskuikens. In elke stal kunnen 32000 vleeskuikens worden gehuisvest. De opslagloods wordt o.a. gerealiseerd voor de plaatsing van de biomassaketel.



## 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen en in de bovenste rij de bijbehorende bezettingsgraadklassen (B1 t/m B5) voor de gebruiksoppervlakte (GO) en vloeroppervlakte van het verblijfsgebied (VO). Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn onder de juiste bezettingsgraadklassen de totale gebruiksoppervlakte en vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m<sup>2</sup> in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	B1 GO (m <sup>2</sup> )	B1 VO (m <sup>2</sup> )	B2 GO (m <sup>2</sup> )	B2 VO (m <sup>2</sup> )	B3 GO (m <sup>2</sup> )	B3 VO (m <sup>2</sup> )	B4 GO (m <sup>2</sup> )	B4 VO (m <sup>2</sup> )	B5 GO (m <sup>2</sup> )	B5 VO (m <sup>2</sup> )
Bijeenkomst										
Cel										
Gezondheidszorg										
Industrie										
Kantoor										
Logies										
Onderwijs										
Sport										
Winkel										
Overige gebruiksfuncties										

## 9 Uiterlijk bouwwerk

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.

kleuren en materialen worden op de bouwtekening aangegeven.

## 10 Mondeling toelichten

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

Ja  
 Nee

## 11 Kosten

Wat zijn de geschatte kosten voor de bouwwerkzaamheden in euro's (exclusief BTW)?

725000,00

# Milieuverantwoord ondernemen

## 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

A. Bouma

Wat is de aard van de inrichting?

Een dergelijke inrichting wordt omschreven als een intensieve veehouderij. In dit geval worden er vleeskuikens gehuisvest. Eerder werden er ook vleesstieren gehouden, maar deze komen in de nieuwe situatie niet terug.

Voor welke periode wordt de vergunning aanvraagd?

- Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd

Welke apparatuur en eventueel benodigde hulpsystemen gebruikt u?

Er wordt gebruik gemaakt van diverse tractoren en overig materieel. In de stallen worden Wesselmanheaters geïnstalleerd.

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Water en krachtvoer voor de kuikens

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

Vleeskuikens met een gemiddeld gewicht van 2 kg

Formuliersversie: 2010.01Gegevens inrichting

## 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?

Er worden 3 nieuwe vleeskuikens gerealiseerd bij de bestaande stallen waardoor er ruimte wordt geboden aan 192000 vleeskuikens. Daarnaast worden de bestaande stallen ook emissie-arm uitgevoerd en komen de vleesstieren te vervallen.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Gegevens verandering

## 3 Bedrijfstijden

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

Het betreft een veehouderij bedrijf. Dergelijke bedrijven zijn 24 uur per dag in werking. Gemiddeld worden er 8 keer per jaar nieuwe kuikens aangevoerd. Het accent van de werkzaamheden ligt tussen 06.00 uur en 21.00 uur

Formuliersversie: 2010.01Bedrijfstijden

## 4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- Ja  
 Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?

- Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Bestemming

### 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum  
 Rustige woonwijk  
 Gemengd gebied  
 Industrierrein  
 Buitengebied  
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

een woning van derden

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

100

Formuliersversie: 2010.01Omgeving van de inrichting

### 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.

Er wordt vergunning aangevraagd voor een uitbreiding met 3 nieuwe vleeskuikenstallen en aanpassing van de bestaande stallen. Dit alles om aan het Besluit huisvesting en het Vleeskuiken besluit te voldoen. Daarnaast wordt een biomassaketel geïnstalleerd in de opslagloods. Naast de opslagloods komt een warmwatertank als buffer voor de geleverde warmte. Met name is er aandacht voor de aspecten geur, geluid en luchtkwaliteit. In de bijlagen o.a. een geuremissie berekening en een fijn stof berekening. Ook geschikt de inrichting over een bovengrondse dieseltank en een propaantank. Aspecten die hierbij een rol spelen zijn bodem en externe veiligheid.

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.

Er wordt een ventilatiesysteem geïnstalleerd die voldoet aan de stand der techniek. Daarmee wordt een bepaald beschermingsniveau gegarandeerd. Het betreffende systeem heeft een RAV erkenning. Om energie te besparen wordt ten behoeve van de verwarming van de stallen een biomassaketel(houtkachel) in een aparte ruimte geïnstalleerd. Afgevoerde afvalstoffen worden d.m.v. de afleverbonnen geregistreerd en het energieverbruik wordt d.m.v. periodieke nota's geregistreerd.

Formuliersversie: 2010.01Wijze vaststellen milieubelasting

### 7 Ongewone voorvallen

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

- Ja  
 Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

Er zou door verschillende oorzaken brand kunnen ontstaan. Bijvoorbeeld door kortsluiting. Bij brand komt er roet en stof vrij. Deze deeltjes kunnen weer neerslaan, maar doordat er weinig gevaarlijke stoffen binnen de inrichting worden opgeslagen is de verwachting dat er nauwelijks gevaarlijk stoffen in het milieu terecht kunnen komen. Het bluswater kan afstromen naar de omliggende sloten. Ook hierin worden weinig gevaarlijke stoffen verwacht. Ook kan er tijdens het vullen van de propaan en/of dieseltank een voorval optreden, die voor gevaar kunnen zorgen voor het milieu.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Om kortsluiting te voorkomen wordt de hele elektrische installatie door een erkend installateur aangelegd. De constructie van de gebouwen zijn conform het Bouwbesluit uitgevoerd en er is vooraf overleg geweest met de regionale brandweer. Er zijn voldoende blusmiddelen aanwezig om een beginnende brand te voorkomen. De propaantank is zodanig opgesteld dat deze op ruime afstand van de bebouwing is gelegen. Daarnaast voldoet de installatie aan de PGS 19 voor de opslag van propaan, waarbij ook eisen worden gesteld aan het vullen van de tank. De tank zal op termijn worden vervangen door een tank met een kleinere inhoud. De opslag van dieselolie is voorzien van een lekbakconstructie.

Formuliersversie: 2010.01Ongewone voorvallen

## 8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- Ja  
 Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- Ja  
 Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- Ja  
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D14

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

72000

Formuliersversie: 2010.01MER-(beoordelings)plicht

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem ?

- Ja  
 Nee  
 Deels

Formuliersversie: 2010.01Milieuzorg

## 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

Formuliersversie: 2010.01 Toekomstige Ontwikkelingen

### 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?

Het betreft een uitbreiding op een bestaande niet bodembedreigende activiteit.

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'.*

Formuliersversie: 2010.01 Bodem

### 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

De nieuwe stallen worden gebouwd conform de voorschriften. Bovendien is er overleg geweest met de plaatselijke brandweer omtrent de bouwconstructie van de stallen en de loods. Ten aanzien van de propaantank wordt aangesloten bij de veiligheidseisen uit de PGS 19.

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

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

De opslag van propaan, welke op termijn zal gaan afnemen door het in gebruik nemen van een biomassaketel. Dit betreft een bestaande activiteit.

Formuliersversie: 2010.01 Brandveiligheid

### 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

- Welk afvalwater loost u?
- Procesafvalwater
  - Koelwater
  - Ketelspuiwater
  - Regeneratiewater van ionenwisselaar
  - Laboratoriumafvalwater
  - Spoelwater ontijzering
  - Niet-verontreinigd hemelwater
  - Verontreinigd hemelwater
  - Huishoudelijk afvalwater
  - Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?
- Dakoppervlak
  - Verhard terrein
  - Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>?
- 9400
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
  - Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
  - Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?
- Ja
  - Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?
- Ja
  - Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?
- Ja
  - Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.
- Via de hemelwaterafvoeren op de naastgelegen sloot
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?
- Ja
  - Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?
- Ja
  - Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?
- Ja
  - Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?
- Ja
  - Nee

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

Formulierversie: 2010.02

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

De mest wordt naar iedere mestronde afgevoerd. Oud papier wordt apart opgeslagen en afgegeven aan een plaatselijke vereniging. Overig papier gaat in de container van Sita. Gevaarlijk afval zoals afgewerkte olie wordt ook door Sita opgehaald.

- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd.  Beperkt Afvalpreventieonderzoek  
 Standaard Afvalpreventieonderzoek  
 Geen onderzoek
- Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit? Scheiden van afvalstoffen

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

Formuliersversie: 2010.01 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

## 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
- Is er een rapport met betrekking tot luchtemissieonderzoek opgesteld?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?  Ja  
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?  Ja  
 Nee
- Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing? F7 Installaties voor de verbranding van schoon resthout
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees B van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?  Ja  
 Nee

## 16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?  Ja  
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? De verwachting is dat ruimschoots aan de normstelling kan worden voldaan.
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? Het houden van kuikens, het rijden met een shovel voor het verwijderen van de mest.
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? De activiteiten staan benoemd in een tabel waarin de geluidbelasting is weergegeven.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? Voor de exacte bedrijfstijden verwijzen wij naar de voornoemde tabel geluidbelasting welke als bijlage bij deze aanvraag is gevoegd.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?  Ja  
 Nee
- Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting? Ook deze zijn genoemd in de tabel geluidbelasting.
- Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats? Zie tabel geluidbelasting
- Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats? 8
- 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? 150
- Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?  Ja  
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  
 Nee

## 17 Energie

- Bedraagt het energieverbruik in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas per jaar?  Ja  
 Nee



- Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik in kWh van uw inrichting? 300000
- Wat is het jaarlijks aardgasgebruik in m3 van uw inrichting? 150000
- Is uw inrichting verplicht om aan de CO2- emissiehandel deel te nemen?  Ja  Nee
- Neemt uw inrichting deel aan een van de energieconvenanten, Meerjarenafspraak of Benchmarking?  Meerjarenafspraak  Benchmarking  Geen van beide

Formuliersversie: 2010.01Energie

### 18 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?  Ja  Nee
- Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99)?  Ja  Nee
- Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing?  LPG-tankstation als bedoeld in het Besluit LPG-tankstations milieubeheer  Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen  Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg  Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7  Geen van bovenstaande

Formuliersversie: 2010.02

### 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?  Ja  Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 2
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 2
- 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 verladings en uitbesteed vervoer gemaakt? 5000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 2000
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?  Ja  Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?  Ja  Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 5

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

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. Maatregelen ten aanzien van beplanting rondom de inrichting zoals deze voortvloeit uit het overleg met Nijje Pleats.

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Verkeer, vervoer en mobiliteit

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  
 Nee

Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing?  Ja  
 Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee

Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? Er is een V stacks berekening uitgevoerd waaruit blijkt dat kan worden voldaan aan de geurafstanden.

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

Formuliersversie: 2010.02

## 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?  Ja  
 Nee

Welke BREF-documenten zijn op uw installaties van toepassing? Intensieve pluimvee en varkenshouderijen

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?  Ja  
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. PGS 30  
PGS 19  
NRB  
NeR  
Bref intensieve pluimvee en varkenshouderijen

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

Formuliersversie: 2010.01Beste Beschikbare Technieken

## 22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- Vaste reservoirs
- Mobiele reservoirs
- Flessen
- Spuitbussen en/of gaspatronen
- Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?

- 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'.*

Formuliersversie: 2010.02

## 23 Vloeistoffen in tanks

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

Formuliersversie: 2010.01Vloeistoffen in tanks

## 24 Compressor

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

Formuliersversie: 2010.01Compressor

## 25 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'.*

Formuliersversie: 2010.01Noodstroomvoorziening

## 26 Stookinstallatie

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

Formuliersversie: 2010.01Stookinstallatie

## 27 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren voor de aangevraagde situatie en, indien van toepassing, voor de vergunde situatie. - Hoofd- en diercategorie van de te houden dieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem - Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem - Eventuele variant van het huisvestingssysteem (bijvoorbeeld hokoppervlakte groter dan/maximaal 0,8 m2) - Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer - Aantal dierplaatsen - Aantal dieren - Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH3/kg/jaar) - Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec) - Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar) Voeg de bijlage(n) toe op de tab Bijlagen. Deze bijlagen vallen onder het type Overig.

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? 100

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Strjitwei 20

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? 3500

Is de afstand in m tussen het emissiepunt van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?  Ja  
 Nee

Is de afstand in m tussen het emissiepunt van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?  Ja  
 Nee

Wordt er voer in silo's opgeslagen?  Ja  
 Nee

Is er kuilvoer aanwezig?  Ja  
 Nee

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?  Ja  
 Nee

Welke soorten mest worden opgeslagen?  Vast  
 Vloeibaar

Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?  Mestplaat  
 In de stal  
 Anders

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vaste mest? 0

Is er een melkinstallatie aanwezig?  Ja  
 Nee

Is er een hygiënesluis aanwezig?  Ja  
 Nee

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaver-ton geloosd?

Er wordt geen afvalwater geloosd uit de kadaver-ton

Formuliersversie: 2010.01 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

## 28 Afleveren van motorbrandstoffen

Waar aan worden motorbrandstoffen afgeleverd?

- Motorvoertuigen voor wegverkeer
- Eigen wagenpark
- Anders

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- Dieselolie
- Benzine
- LPG
- Biobrandstof
- Mengsmering
- Anders

Wat is per motorbrandstof de jaarlijkse doorzet in m<sup>3</sup>?

maximaal 12000 liter

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

Formuliersversie: 2010.01 Afleveren van motorbrandstoffen

# Tabellen

## 11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
Opslag van dieselolie in een bovengrondse tank	Bestaand	De tank is opgesteld in een lekbak van voldoende opvang en absorptiekorrels/ zand is aanwezig om eventuele morsingen op te ruimen.	is gerealiseerd	1
Opslag van afgewerkte olie en nieuwe olie	Bestaand	Boven een lekbak van voldoende opvang opgesteld en er zijn materialen aanwezig om eventuele morsingen op te ruimen.	is gerealiseerd	1
Opslag van mest	Bestaand	De opslag van mest vindt in de stallen plaats. Aan het einde van een ronde worden de stallen leeggehaald en de mest wordt afgevoerd.	is gerealiseerd	1

## 13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	Via de hemelwaterafvoeren

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
2500	Schatting	-	Er vindt geen registratie plaats.	Nee	0

**Maximale vervuilingswaarde (v.e.)**

0

**Maximale vervuilingswaarde (v.e.)**

**14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan**

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Kippenmest	Bedrijfsafval	2100000	wordt niet opgeslagen	de mest wordt vanuit de stallen in containers geladen en direct afgevoerd.	0
Papier en karton	Bedrijfsafval	390	In dozen	In de schuur	15 kg
TI buizen	Gevaarlijk afval	200	In een bak	In de schuur	6 stuks
Afgewerkte olie	Gevaarlijk afval	200	In een vat boven een lekbak	Zie tekening	200 liter
Plastic zakken	Bedrijfsafval	200	Container	In de schuur	2000 liter

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per as	gemiddeld 8 keer per jaar	BMC Moerdijk
Per as	2 keer per maand	papierverwerkende industrie
Per as	Op afroep	Een erkend verwerker
Per as	Jaarlijks	Een erkend verwerker
Per as	Op afroep	Wordt gratis afgehaald voor recycling

**15 Overzicht emissies naar de lucht**

Emissiebron	Emissiepunt	Naam	Naam andere uitgestoten stof	Aard van de stoffen	Meetregime
Het meesten van kuikens	Zes vleeskuikenstallen	Fijn stof	-	-	-
De biomassaketel	Biomassaketel	Fijn stof	-	-	-

<b>Emissie</b>	<b>Emissie in vracht (kg/uur)</b>	<b>Emissie in debiet (m3/uur)</b>	<b>Concentratie (mg/m3)</b>	<b>Emissiepatroon</b>	<b>Extra emissies</b>
Debiet en concentratie	-	38000	22	Continu	Nee
Debiet en concentratie	-	20000	35	Continu	Nee

<b>Beschrijving extra emissies</b>	<b>Hoogte afvoer boven daklijn (cm)</b>	<b>Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)</b>	<b>Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen</b>	<b>Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen</b>	<b>Rendement reductietechniek</b>
-	200	700	Ja	emissiearm stalsysteem	90 %
-	200	700	Ja	Er zitten filters in de ketel	80%

<b>Controle goede werking</b>	<b>Uitleg controle goede werking</b>	<b>Frequentie controle</b>	<b>Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)</b>	<b>Kortste afstand tot terreingrens (m)</b>	<b>Ligging emissiebron (RD)</b>
Ja	Visueel	8	0	10	174000,549005
Ja	Visueel	2	0	8	174405,548975

## 20 Geurbronnen

<b>Naam bron</b>	<b>Geurrelevant proces</b>	<b>Emissiepatroon</b>	<b>Emissieduur (uur/jaar)</b>	<b>Debiet (m3/uur)</b>	<b>Emissieconcentratie (OU[subj]E[/sub]/m3)</b>
Stallen 1 t/m 6	Het houden van vleeskuikens	Continu	8760	325000	7

<b>Afgastemperatuur (oC)</b>	<b>Hoogte emissiepunt (m)</b>	<b>Geurbestrijdingsmaatregel</b>
12	7	Het toepassen van een emissie arm stalsysteem

## 21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

<b>Naam installatie</b>	<b>Indeling categorie IPPC-richtlijn</b>	<b>Nieuwe of wijziging in installatie?</b>	<b>Studie alternatieven</b>
Wesselman heaters	D14	Ja	Ja



**23 Opslag van vloeistoffen in tanks**

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	ADR klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liters	Materiaal tank
12	Diesel	5.3	Vast	1200	Staal
24	Warm water	-	Vast	25000	staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds
Enkelwandig	Nieuw	Bovengronds

**24 Overzicht compressoren binnen de inrichting**

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
11	Elektrisch	200	6	Nee

**25 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting**

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
14	diesel	100	Automatisch	Ja

**26 Overzicht stookinstallaties**

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
Biomassaketel Mavera type FSB 440	Nee	biomassa/houtsnippers	onbekend		-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
440	90

**28 Afleveren van motorbrandstoffen**

<b>Naam installatie</b>	<b>Locatie</b>	<b>Vast of mobiel</b>	<b>Soort pomp</b>
12	op het buitenterrein	Vast	Handpomp

## Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
Inrichtingstekening	Situatietekening Overzichtstekening Plattegrond Rioleringstekening	19-01-2012	In behandeling
Emissieberekening	Overig Geurberekening veehouderij	19-01-2012	In behandeling
V-stacks berekening	Geurberekening veehouderij	19-01-2012	In behandeling
Fijn stof berekening 2012	Fijnstofberekening veehouderij	19-01-2012	In behandeling
bwl_2009_14_v2_doc	Systeembeschrijving/ stalbeschrijving	19-01-2012	In behandeling
Niet technische beschrijving afvalwater	Overzicht afvalwaterstromen Niet-technische samenvatting afvalwater	19-01-2012	In behandeling
Niet technische omschrijving milieu	Niet-technische samenvatting milieubelasting	19-01-2012	In behandeling
Niet technische omschrijving processen	Niet-technische samenvatting activiteiten en processen	19-01-2012	In behandeling
bouwtekening loods	Constructietekening Detailtekening Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond of doorsnedetekening Geveltekening	19-01-2012	In behandeling
Bouwtekening stal 4	Constructietekening Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond of doorsnedetekening Geveltekening Informatie over inbraakwerendheid Informatie over weren van ratten en muizen Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid bouwplaats Informatie over brandveiligheid Informatie over bouwfysica Informatie over installaties	19-01-2012	In behandeling
Bouwtekening stal 5 + 6	Constructietekening Detailtekening	19-01-2012	In behandeling

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
	Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond of doorsnedetekening Geveltekening Informatie over inbraakwerendheid Informatie over weren van ratten en muizen Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid bouwplaats Informatie over brandveiligheid Informatie over bouw fysica Informatie over installaties		
Bouwtekening stal 5 + 6 Plattegrond	Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond of doorsnedetekening Vergunningen of vergunningaanvragen Informatie over inbraakwerendheid Informatie over weren van ratten en muizen Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid bouwplaats Informatie over brandveiligheid Informatie over bouw fysica Informatie over installaties	19-01-2012	In behandeling
berekeningen stal 4, 5 en 6	Berekeningen	19-01-2012	In behandeling
berekeningen loods	Berekeningen	19-01-2012	In behandeling
Best beschikbare techniek	Toepassing BBT, BBT-document, BREF	19-01-2012	In behandeling
Vergunde situatie	Overig	19-01-2012	In behandeling
Gevraagde situatie	Overig Processchema	19-01-2012	In behandeling
Geluidbelasting	Overig	19-01-2012	In behandeling
Foto's	Kleurenfoto's	19-01-2012	In behandeling
mer-beoord jan 2012	M.e.r.-beoordelingsbeslissing / Milieueffectrapportage (m.e.r)	19-01-2012	In behandeling
ruimtelijke onderbouwing januari 2012	Overig	19-01-2012	In behandeling

<b>Naam bijlage</b>	<b>Type</b>	<b>Datum ingediend</b>	<b>Status document</b>