

Referentienummer

Datum ontvangst

Formuliersversie  
2011.01

# Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	191335
Aanvraagnaam	Aanvraag melkveehouderij Rass Ter Apel
Uw referentiecode	620730
Ingediend op	21-11-2011
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Uitbreiding melkveehouderij
Opmerking	Het plan is regelmatig besproken met de gemeente (onder anderen Henk Holstein, Klaas Gringhuis, Herman Alting). Hierbij ontvangt u de definitieve aanvraag omgevingsvergunning. De ontbrekende stukken worden zo spoedig mogelijk ingediend via het omgevingsloket.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	Aanvraag watervergunning MER-beoordelingsnotitie Energiebijlage
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Overige bijlagen zijn niet van toepassing of onder andere naam bijgevoegd.
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Vlagtwedde
Bezoekadres:	Dorpsstraat 1 9551 AB Sellingen
Postadres:	Postbus 14 9550 AA Sellingen
Telefoonnummer:	0599320220
Faxnummer:	0599320299
E-mailadres algemeen:	info@vlagtwedde.nl
Website:	www.vlagtwedde.nl

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Slopen en/of asbest verwijderen

- Slopen

Woning bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Kappen

- Kappen

Roerende zaken opslaan

- Opslag roerende zaken

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bouwwerk met agrarische functie bouwen

- Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen 2

- Bouwen

Bouwwerk met agrarische functie bouwen 2

- Bouwen

Bouwwerk met agrarische functie bouwen 3

- Bouwen

Bijlagen

## Locatie

### 1 Adres

Postcode	9561NP
Huisnummer	44
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Munnekemoer Oost
Plaatsnaam	TER APEL
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Toelichting op locatie	Uitbreiding melkveehouderij

# Slopen

## Slopen en/of asbest verwijderen

### 1 Sloopwerkzaamheden

Wat wordt (gedeeltelijk) gesloopt? Bijgebouw  
Naam of aanduiding van het bijgebouw of bouwwerk stal & mestsilos

### 2 Sloopwerkzaamheden

Wat wilt u precies gaan doen?  
 Het gehele bouwwerk slopen  
 Een deel van het bouwwerk slopen  
 Ik ga alleen asbest uit het bouwwerk verwijderen

Beschrijf eventueel uitgebreider wat u wilt gaan doen. -

Waarvoor is het (gedeelte van het) bouwwerk op dit moment in gebruik of was het als laatste in gebruik? rundveestal met mestopslagkelders  
mestsilos

### 3 Afval en gevaarlijke stoffen

Om hoeveel m3 sloopafval gaat het? 1700

Zit er asbest in het te slopen (gedeelte van het) bouwwerk?  
 Ja  
 Nee  
 Onbekend

Geef een exacte beschrijving van de plaatsen waar asbest zit. dakbedekking

Is het (te slopen gedeelte van het) bouwwerk verontreinigd met gevaarlijke stoffen?  
 Ja  
 Nee

### 4 Sloopmethode

Welke methode gebruikt u voor het slopen?  
 Handmatig zonder elektrische apparaten (bijvoorbeeld met een voorhamer)  
 Handmatig met elektrische apparaten (bijvoorbeeld met een pneumatische voorhamer)  
 Met behulp van groot materieel (bijvoorbeeld met een bulldozer of sloopkogel)  
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen als u hierboven hebt ingevuld: 'Met groot materieel' of 'Anders'. asbestverwijdering door gecertificeerde asbestsaneerder, steenachtige constructies worden met hydraulische kraan gesloopt

Voert u zelf de sloopwerkzaamheden uit?  
 Ja  
 Nee

Vermeldt de naam en het adres van degene die de sloopwerkzaamheden uitvoert.

onbekend

#### 5 Slopen in het kader van het bestemmingsplan

Gaat het om slopen waarvoor op grond van het bestemmingsplan een vergunning is vereist?

- Ja  
 Nee  
 Weet niet

## Bouwen

### Woning bouwen

#### 12 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

#### 13 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].

#### 14 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?

334

#### 15 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?

795

## 16 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? 1680
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1825

## 17 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

## 18 Gebruik

- Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties
- Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 206
- Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 120

## 19 Huurwoningen

- Wat is het aantal huurwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0
- Wat is het aantal huurwooneenheden waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0

## 20 Koopwoningen

- Wat is het aantal koopwoningen waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 1
- Wat is het aantal koopwooneenheden waarvoor een vergunning wordt aangevraagd? 0

## 21 Algemeen

- Bent u na voltooiing van de werkzaamheden bewoner van het bouwwerk?  Ja  
 Nee

## 22 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	baksteen	rood-bruin
- Plint gebouw	baksteen	rood-bruin
- Gevelbekleding	red ceder	natuurlijk
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	hout	wit
- Ramen	hout	wit
- Deuren	hout	donkerbruin
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	hout	wit
Dakbedekking	dakpannen	antraciet

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

## 23 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee



# 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.

Op een deel van de voorziene locatie is geen bouwvlak aanwezig, terwijl dit voor de uitbreiding van het melkveehouderijbedrijf noodzakelijk is.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

De grond is in eigendom en wordt gebruikt als bouwland.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Het is de bedoeling het bestaande melkveehouderijbedrijf te verschuiven en uit te breiden.

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

De uitbreidingslocatie ligt achter de deels aaneengesloten lintbebouwing. Hierdoor is er minder zicht naar het achterliggende gebied.

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

# Kappen

## 1 Kappen algemeen

Wat wilt u gaan doen?

- Kappen  
 Anders

Om hoeveel houtopstanden gaat het?

4

Beschrijf per houtopstand om welk soort houtopstand het gaat.

- 1 eikenboom  
2 eikenboom  
3 eikenboom  
4 eikenboom

Beschrijf per houtopstand de locatie op het voor-, zij-, of achtererf.

Aan de noordkant van het te bebouwen terrein loopt de Eikenlaan. Deze wordt ten behoeve van de uitbreiding van de melkveehouderij verhard. Aan deze Eikenlaan komen er twee nieuwe uitritten om de stallen te ontsluiten. Hiertoe worden bij de uitritten de 4 bomen gekapt.

Geef per houtopstand de diameter van de stam in centimeter, gemeten op 1,30 m boven het maaiveld.

- 1 60 cm  
2 50 cm  
3 50 cm  
4 50 cm

Beschrijf per houtopstand of er een mogelijkheid is tot herbepanten en, zo ja, of u dat van plan bent. Geef in het geval van herbepanten aan op welke locatie en met welke soorten u dat wilt gaan doen.

Zie bijlage 4, Beplantingsplan.  
Rond de nieuw te bouwen stallen zal ten behoeve van de landschappelijke inpassing van het bedrijf meer groen terug worden geplant.

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen.

Zie bijlage 4, Beplantingsplan.

# Opslag roerende zaken

## Roerende zaken opslaan

### 1 Opslaan van roerende zaken

Beschrijf de roerende zaken die u opslaat.

Mest, gras, mais, bijproducten, schoonmaakmiddelen, kadavers. Zie hiervoor de bijlage, nr. 12, Milieutekening.

Gaat u de roerende zaken voor onbepaalde tijd opslaan?

Ja  
 Nee

Slaat een ander dan de eigenaar, beperkt zakelijk gerechtigde of gebruiker van het terrein of gebouw de roerende zaken op?

Ja  
 Nee

## Bouwen

### Bouwwerk met agrarische functie bouwen

#### 25 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

mestsilo 4x

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

#### 26 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].

#### 27 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?

2920

#### 28 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?

12500

### 29 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? 1680

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 4600

### 30 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

### 31 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. agrarische functies

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. mestopslag

### 32 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 m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	B1 GO (m2)	B1 VO (m2)	B2 GO (m2)	B2 VO (m2)	B3 GO (m2)	B3 VO (m2)	B4 GO (m2)	B4 VO (m2)	B5 GO (m2)	B5 VO (m2)
Bijeenkomst										
Cel										
Gezondheidszorg										
Industrie										
Kantoor										
Logies										
Onderwijs										
Sport										
Winkel										
Overige gebruiksfuncties									2920	2920

### 33 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	beton	grijs
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	zeil	donker grijs

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

### 34 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

## Bouwen

### Bijbehorend bouwwerk 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

bouw stal 1, 2, 3, 4, 5

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?

11158

#### 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?

92522

## 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? 1680

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 12838

## 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. agrarisch perceel

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. melkvee- en jongveestallen



## 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									11040	11040
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	PVC zeil beweegbaar	lichtgrijs
- Plint gebouw	beton	grijs
- Gevelbekleding	damwand gevelplaat	antraciet
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boedelen	zetwerk staal	antraciet
Dakbedekking	sandwichpaneel	donker grijs

Vul hier overige onderdelen en -  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

## 10 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

## Bouwen

### Bijbehorend bouwwerk bouwen 2

#### 36 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

melkstal

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

#### 37 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].

#### 38 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?

1539

#### 39 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?

6089

#### 40 Oppervlakte bebouwd terrein

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

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

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 3219

#### 41 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?  Ja  
 Nee

Het bouwwerk is aanwezig van Januari

Het bouwwerk is aanwezig tot Januari

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?  Ja  
 Nee

#### 42 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. agrarisch perceel

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. melkstal met administratieruimte

### 43 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									806	694
Kantoor							186	113		
Logies										
Onderwijs										
Sport										
Winkel										
Overige gebruiksfuncties										

### 44 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	baksteen	rood-bruin
- Plint gebouw	baksteen	rood-bruin
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk	zand cement mortel	donker grijs
Kozijnen	hout	wit
- Ramen	hout	wit
- Deuren	hout	donker blauw
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	hout	wit
Dakbedekking	sandwich paneel	donker grijs

Vul hier overige onderdelen en -  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

### 45 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

## Bouwen

### Bouwwerk met agrarische functie bouwen 2

#### 47 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

sleufsilos

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

#### 48 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].

#### 49 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

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

0

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

8596

#### 50 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

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

0

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

34340

### 51 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? 1680

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 10276

### 52 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

### 53 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. agrarisch perceel

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. sleufsilos voor voeropslag

#### 54 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									8166	8166

#### 55 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	beton	grijs
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

De wanden rondom worden gemaskeerd door een zandwal met erfbeplanting. Zie hiervoor het beplantingsplan.

#### 56 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

## Bouwen

### Bouwwerk met agrarische functie bouwen 3

#### 58 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Toelichting

melktank silo

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een bouwvergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

#### 59 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

melkstalgebouw

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](http://www.infomil.nl/stortplaatsgrondwaterbeschermingsgebied)]bijlage[/[url](#)].

#### 60 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

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

0

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

7

#### 61 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

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

0

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

42



## 62 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? 3399

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 3406

## 63 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

## 64 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. agrarisch perceel

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. opslag van melk

## 65 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									7	7

## 66 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	RVS	natuurlijk
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	RVS	natuurlijk

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

## 67 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

# Milieuverantwoord ondernemen

## 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Rass Future Farms BV
- Wat is de aard van de inrichting? Melkveehouderij met (op termijn) mogelijkheden tot het houden van 560 melkkoeien en 420 stuks jongvee.
- Voor welke periode wordt de vergunning aanvraagd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke apparatuur en eventueel benodigde hulpsystemen gebruikt u? Melkinstallatie, mestschuiven, landbouwvoertuigen, voerinstallatie; en overige apparatuur ten behoeve van het houden van melkvee en bewerking van land
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Ruwvoer, bijproducten
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Eindproduct melk; tussenproduct mest

Formuliersversie: 2010.01Gegevens inrichting

## 2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? De melkveehouderij is zeven dagen per week van 's morgens 6.00u tot 's avonds 20.00u in bedrijf. Bij uitzondering zullen buiten deze tijden ook werkzaamheden worden uitgevoerd.

Formuliersversie: 2010.01Bedrijfstijden

## 3 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

## 4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?  Centrum  
 Rustige woonwijk  
 Gemengd gebied  
 Industrierrein  
 Buitengebied  
 Anders
- Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woning van derden

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

8

Formuliersversie: 2010.01Omgeving van de inrichting

### 5 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.

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.

Emissie ammoniak:

Toename in ammoniak emissie op deze locatie.

Voldoet aan wet- en regelgeving; binnen 10 km is geen natuurgebied aanwezig.

Geuremissie:

Voor melkvee en jongvee is geen geuremissie vastgesteld. Hiervoor gelden vaste afstanden van 50 - 100 meter vanaf het eerste emissiepunt van het gevoelige object. De afstand tussen deze punten is 168 meter.

Stikstof en fosfaat: mineralenregistratie.

Formuliersversie: 2010.01Wijze vaststellen milieubelasting

### 6 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 bestaat een zeer geringe kans dat de mestsilo wordt kapot gereden - er kan dan 2400 m<sup>3</sup> vloeibare drijfmest weglopen, mits de silo 100% gevuld was en 100% leeg loopt. Hierdoor loopt de mest over het erf en / of in de aangrenzende sloot.

Melktank kan kapot worden gereden, waardoor melk over het erf of in de aangrenzende sloot kan vloeien. Dit betreft maximaal 30.000 liter melk.

Brand - emissie van rookgassen en overvloedig watergebruik.

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

Mestsilo kapot gereden - De sloot kan worden afgedamd en het vervuilde erf en sloot kunnen worden afgegraven, zodat er geen blijvende schade ontstaat aan het milieu.

Melktank kapot - de sloot kan worden afgedamd en het erf en sloot kunnen worden afgegraven.

Brand - plaatsing van brandblussers en voldoende afstand tussen de stallen, tevens weinig brandbare materialen opgeslagen.

Formuliersversie: 2010.01Ongewone voorvallen

### 7 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 werkingsfeer 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

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. 560 mk, 420 st. jv.

Formuliersversie: 2010.01MER-(beoordelings)plicht

## 8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  
 Nee  
 Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?  Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Milieuzorg

## 9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  
 Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. Het is mogelijk dat het stalsysteem van stal 5 (ligbed op stro) een groenlabel erkenning krijgt, omdat hier dezelfde vloer wordt gebruikt als de groenlabel stal met ligboxen.

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Toekomstige Ontwikkelingen

## 10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? niet van toepassing

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  
 Nee

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

Formuliersversie: 2010.01Bodem

## 11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Er is voldoende afstand tussen de gebouwen gecreeërd om overslag van brand te voorkomen. Brandblussers worden geplaatst om brand zo snel mogelijk te kunnen beperken. Zie voor overige beschrijving van maatregelen bijlage 9, de m.e.r.-aanmeldnotitie.

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

Formuliersversie: 2010.01Brandveiligheid

## 12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja
- Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Eventueel verontreinigd hemelwater wordt op het achtererf opgevangen en opgeslagen in de mestsilos. Vervolgens wordt het conform de Meststoffenwet uitgereden over het land.

Welk afvalwater loost u?

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

Hoe vaak wordt spoelwater van ontijzeringfilters geloosd?

0

Hoeveel m<sup>3</sup> spoelwater wordt er per keer geloosd?

0

Worden vaste delen uit het spoelwater teruggelaten alvorens het geloosd wordt?

- Ja
- Nee

Op welke wijze worden vaste delen teruggelaten?

Door opvang in de mestkelder.

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- Dakoppervlak
- Verhard terrein
- Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2?	11532
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2?	3843
Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m2?	11577
Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2?	7310
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input type="checkbox"/> Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf welke andere activiteiten plaatsvinden.	Afspuiten laadklep veewagens, opvangen percolaat veevoer
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.	Vervuild water wordt opgevangen in de mestsilos en conform de meststoffenwet uitgereden over het land.
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Opvang in grindbak naast de stallen, vervolgens geïnfiltreerd in de bodem.
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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: 2010.02

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- |  |   |
|--|---|
| Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?                      | <input type="checkbox"/> Kadavers<br><input type="checkbox"/> TL-buizen<br><input type="checkbox"/> Papier en karton<br><input type="checkbox"/> Klein chemisch afval<br><input type="checkbox"/> Kuilplastic<br><input type="checkbox"/> Glas        |
| Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd.     | <input type="checkbox"/> Beperkt Afvalpreventieonderzoek<br><input type="checkbox"/> Standaard Afvalpreventieonderzoek<br><input checked="" type="checkbox"/> Geen onderzoek  |
| Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit?                   | Kadavers onder kadaverstolp, afvoer via Rendac. De dieren worden optimaal verzorgd waardoor er een zo laag mogelijk sterftcijfer ontstaat.<br>Afvalstoffen gescheiden inzamelen<br>Optimaal gebruik van voer om zo weinig mogelijk mest te produceren |

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

### 14 Lucht

- |   |  |
|---|--|
| Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee |
| Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee |
| Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Worden er nog andere stoffen uitgestoten?   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee |
| Is er een rapport met betrekking tot luchtmissieonderzoek opgesteld?  | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Hebt u een meet- en registratiesysteem?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?   | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee |



- Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies. Ammoniak  
Geur  
Beide voldoen aan de wettelijke normen. Zie rapport Fopma NatuurAdvies.
- Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan. Zie bijlage 9, m.e.r.-aanmeldnotitie  
Zie bijlage 7, Quick-scan Flora-Faunawet, Fopma NatuurAdvies
- Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Er worden GroenLabel-stallen gebouwd.  
Zie bijlage 9, m.e.r.-aanmeldnotitie  
Zie bijlage 7, Quick-scan Flora-Faunawet, Fopma NatuurAdvies
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?  Ja  
 Nee
- 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

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

Formuliersversie: 2010.02

### 15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?  Ja  
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  
 Nee

Formuliersversie: 2010.01Geluid en trillingen

### 16 Energie

- Bedraagt het energieverbruik in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas per jaar?  Ja  
 Nee
- Wat is het jaarlijks elektriciteitsverbruik in kWh van uw inrichting? 100000
- Wat is het jaarlijks aardgasgebruik in m3 van uw inrichting? 10000
- Is uw inrichting verplicht om aan de CO2-emissiehandel deel te nemen?  Ja  
 Nee
- Neemt uw inrichting deel aan een van de energieconvenanten, Meerjarenaafpraak of Benchmarking?  Meerjarenaafpraak  
 Benchmarking  
 Geen van beide

Formuliersversie: 2010.01Energie

## 17 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

Formuliersversie: 2010.02

## 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?  Ja  Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 3
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 3
- 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 uitbestede vervoer gemaakt? 20000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?  Ja  Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. Volle vrachten voer afnemen.
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?  Ja  Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 4
- 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. Parkeerplaatsen tussen bedrijfsgebouwen en groen.

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  Nee

Formuliersversie: 2010.01Verkeer, vervoer en mobiliteit

### 19 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?  Ja  Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder? Het bedrijf voldoet aan de Wet geuremissie en veehouderij. Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object ligt op 168 m. van de inrichting. Zie bijlage 9, m.e.r.-aanmeldnotitie.

Formuliersversie: 2010.02

### 20 Beste Beschikbare Technieken

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

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

Formuliersversie: 2010.01Beste Beschikbare Technieken

### 21 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? 168

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Munnekemoer 46 (navraag: wrs. akkerbouwer)

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? 11000
- 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
- Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen?  Sleufsilo  
 Kuil  
 Verpakte balen
- Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilo opgeslagen kuilvoer opgevangen? In de opvangput en dan naar de mestloze gepompt
- Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?  Ja  
 Nee
- Welke soorten mest worden opgeslagen?  Vast  
 Vloeibaar
- Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?  Mestplaat  
 In de stal  
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vaste mest? 300
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?  Mestkelder  
 Mestloze  
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vloeibare mest? 9600
- Is er een melkinstallatie aanwezig?  Ja  
 Nee
- Wordt het spoelwater hergebruikt?  Ja  
 Nee
- Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie? R-422D Isceon MO29
- Is er een hygiënesluis aanwezig?  Ja  
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? In de centrale afvoer, daarna wordt het in de mestloze gepompt.
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Zie bijlage 9, m.e.r.-aankomstnotitie

Formuliersversie: 2010.01 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

## 22 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

Formuliersversie: 2010.01Opslag van meststoffen

# Tabellen

## 10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
Opslag vloeibare organische mest	Nieuw	Mestdichte plaat, mestdichte kelders en leidingen. In geval van schade, kan het erf worden gesaneerd.	Bij de start van de uitbreiding van het bedrijf.	1

## 12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	0	Het water wordt opgevangen en schoon geïnfiltreerd in de bodem
Overig afvalwater	Spoelwater, schoonmaakwater	Bodem	-	0	Na opslag wordt het water met de mest op het land uitgereden.
Verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	0	Na opslag in de mestsilos, wordt het water met de mest als meststof uitgereden op het land.
Spoelwater ontijzering	-	Bodem	-	0	Na opslag van dit water in de mestsilos, wordt het uitgereden over het land conform de meststoffenwet

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
11000	Schatting	-	-	Ja	0
100	Schatting	-	Conform meststoffenwet.	Nee	1
2000	Schatting	-	Conform de meststoffenwet.	Nee	1

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
0	Anders	geen	-	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
0
1
1
0

### 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Kadavers	Bedrijfsafval	1000	Onder de kadaverstolp	Kadaverplaats	500
Restafval	Huishoudelijk afval	5000	Afvalcontainers	Erf	300
Klein chemisch afval	Gevaarlijk afval	10	In een speciaal daartoe bestemde box	Archief / Technische ruimte	2
Papier en karton	Huishoudelijk afval	200	Opgevouwen in dozen	Technische ruimte	20
Glas	Huishoudelijk afval	5	in dozen	in technische ruimte	5 kg
kuil plastic	Bedrijfsafval	500	opgevouwen	bij sleufsilo's	500

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Rendac kadaverdienst	op afroep	Rendac
Afvalophaaldienst	2 wekelijks	Afvalverwerking
Wordt naar een speciaal daartoe ingestelde instelling gebracht	5x per jaar	Gemeentelijke verwerker

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
naar gemeentelijke inzameling	1x per maand	hergebruik / verwerking via papierinzamelaar
naar glasbak	2x per jaar	hergebruik
via LTO inzameling	1x per jaar	hergebruik

#### 14 Overzicht emissies naar de lucht

Emissiebron	Emissiepunt	Naam	Naam andere uitgestoten stof	Aard van de stoffen	Meetregime
Dieren / mest	Stallen 1, 2, 3, 4, 5	Stikstofoxiden	-	-	-
<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>
Vracht	0	-	-	Continu, Stabiel	Ja
<b>Beschrijving extra emissies</b>	<b>Hoogte afvoer boven daklijn (cm)</b>	<b>Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)</b>	<b>Uitvoering emissie beperkende voorzieningen</b>	<b>Uitgevoerde emissie beperkende voorzieningen</b>	<b>Rendement reductietechniek</b>
Ammoniakemissie neemt toe na bouw melkveehouderijbedrijf.	0	1100	Ja	Groen Label stalsysteem	Voldoet aan de normen Wet ammoniak en veehouderij; besluit Huisvesting stal 1 en 2
<b>Controle goede werking</b>	<b>Uitleg controle goede werking</b>	<b>Frequentie controle</b>	<b>Kosten uitgevoerde emissie beperkende voorzieningen (€)</b>	<b>Kortste afstand tot terreingrens (m)</b>	<b>Ligging emissiebron (RD)</b>
Ja	door gemeente	1	200000	15	0

#### 22 Overzicht opslag vaste organische mest

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Stal 3, 4, 5	ligbed in de stallen	300	Binnen de inrichting	-	-



Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
<b>Mestafvoer</b>	<b>Aantal vrachten per maand</b>	<b>Gebruik binnen de inrichting</b>	<b>Toepassing</b>		
Ja	0	Nee	-		

#### 22 Overzicht opslag vloeibare organische mest

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
1, 2, 3, 4	Silo	-	2400	Betonnen silo	Tentconstructie
5	Anders	Afstortgoot naar mest-silo	200		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	4	Ja
Binnen de inrichting	-	-	Nee	-	Ja

#### Toepassing

Bemesting van grond

Vervoer naar silo

## Bijlagen

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
12fa Asbestinventarisatie	Asbestinventarisatierapport	21-11-2011	In behandeling
4a Beplantingsplan	Situatietekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
4b Kosten beplantingsplan	Berekeningen Overig	21-11-2011	In behandeling
5 1024_schetsontwerp02opt	Situatietekening Overzichtstekening Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond Plattegrond of doorsnedetekening Systeembeschrijving/ stalbeschrijving Overig	21-11-2011	In behandeling
6 Verklaring Duitse dierenarts	Overig	21-11-2011	In behandeling
7a Quick scan Groene wetten	Berekeningen Niet-technische samenvatting milieubelasting	21-11-2011	In behandeling
7b Natura 2000	Berekeningen Niet-technische samenvatting milieubelasting	21-11-2011	In behandeling
8a W_milieukundig_bodemonderzoek deel-1	Rapportage over bodemgesteldheid	21-11-2011	In behandeling
8b W_milieukundig_bodemonderzoek deel-2	Rapportage over bodemgesteldheid Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
8c W_Sondeerrapport_11-B2170	Rapportage over bodemgesteldheid Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
2 InpassingsvisieRFFBVsept09	Kleurenfoto's Situatietekening Overzichtstekening Geveltekening Plattegrond Niet-technische samenvatting activiteiten en processen	21-11-2011	In behandeling
3 erfontwikkelingsschets	Kleurenfoto's Situatietekening Overzichtstekening	21-11-2011	In behandeling
10 Brief financiële haalbaarheid AAA	Overig	21-11-2011	In behandeling
11 Brief FrieslandCampina	Overig	21-11-2011	In behandeling

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
12a Tekeningenlijst	Niet-technische samenvatting activiteiten en processen	21-11-2011	In behandeling
12ba W10_woning bestektekening(A1)	Constructietekening Geveltekening Plattegrond Plattegrond of doorsnedetekening	21-11-2011	In behandeling
12bb W11_woning bestektekening(A1)	Constructietekening Detailtekening	21-11-2011	In behandeling
12bc W12_woning bestektekening(A1)	Constructietekening	21-11-2011	In behandeling
12bd B10_ligboxenstal_1-2(A0 XL)	Geveltekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12be B11_ligboxenstal_1-2(A0)	Constructietekening Detailtekening	21-11-2011	In behandeling
12bf B12_ligboxenstal_1-2(A0)	Constructietekening Detailtekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bg B20_ligboxenstal_3-4(A0 XL)	Geveltekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bh B21_ligboxenstal_3-4(A0)	Constructietekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bi B22_ligboxenstal_3-4(A0)	Detailtekening Overzichtstekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bj B30_ligboxenstal_5(A0)	Constructietekening Geveltekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bk B31_ligboxenstal_5(A0 XL)	Constructietekening Detailtekening	21-11-2011	In behandeling
12bn Melkstalgebouw(A3)	Situatietekening Plattegrond	21-11-2011	In behandeling
12bo B50_mestsilos-sleufsilos(A0)	Situatietekening Constructietekening Detailtekening Overzichtstekening Geveltekening Dwarsdoorsnede gebouwen Plattegrond Plattegrond of doorsnedetekening	21-11-2011	In behandeling
12ca woning Munnekemoer Oost 44	Berekeningen Akoestisch onderzoek	21-11-2011	In behandeling
12cb EPW - NPR 5129	Berekeningen Overig	21-11-2011	In behandeling
12cc W_Buva-Intergas-Heitech	Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
12cd W_herb ecolution combi 50	Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
12ce W_Rc berekening spouwmuur	Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
12cf W_platdakisolatie	Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
12cg Ventilatie-daglichtberekening	Berekeningen Informatie over installaties	21-11-2011	In behandeling
12ch W_KOMO_SlimFix	Informatie over brandveiligheid Informatie over bouw fysica	21-11-2011	In behandeling

Naam bijlage	Type	Datum ingediend	Status document
12ci W-Gaskeurcertificaat HRE 28-24	Informatie over installaties	21-11-2011	In behandeling
12da K-EPU, NPR 2917	Berekeningen	21-11-2011	In behandeling
12db K-Toshiba-kruisstroom wtw	Informatie over installaties	21-11-2011	In behandeling
12dc K-Toshiba VN-1KTAE_manual	Informatie over installaties	21-11-2011	In behandeling
12dd K-Spouwmuur Rc-berekening	Berekeningen Informatie over bouwfysica	21-11-2011	In behandeling
12de K-Berekening_plat_dak	Berekeningen Informatie over bouwfysica	21-11-2011	In behandeling
12df K-Bouwbesluitberekeningen	Berekeningen Informatie over bouwfysica	21-11-2011	In behandeling
12ga akoestisch onderzoek	Akoestisch onderzoek	21-11-2011	In behandeling
13a brandbeheersbaarheid compartiment 1	Informatie over brandveiligheid	21-11-2011	In behandeling
13b brandbeheersbaarheid compartiment 2	Informatie over brandveiligheid	21-11-2011	In behandeling
13c brandbeheersbaarheid compartiment 3	Informatie over brandveiligheid	21-11-2011	In behandeling
13d brandbeheersbaarheid compartiment 4	Informatie over brandveiligheid	21-11-2011	In behandeling
13e brandbeheersbaarheid compartiment 5	Informatie over brandveiligheid	21-11-2011	In behandeling
14 aanvraag herziening bestemmingsplan	Vergunningen of vergunningaanvragen Overig	21-11-2011	In behandeling
15 Ruimtelijke onderbouwing	Vergunningen of vergunningaanvragen Niet-technische samenvatting activiteiten en processen Niet-technische samenvatting milieubelasting Overig	21-11-2011	In behandeling
17 Geuronderzoek TUV	Geurberekening veehouderij	21-11-2011	In behandeling
18 Brief Belastingdienst	Overig	21-11-2011	In behandeling
19 fijn stof rapportage	Fijnstofberekening veehouderij	21-11-2011	In behandeling
te slopen mestsilo	Kleurenfoto's	21-11-2011	In behandeling
te slopen ligboxenstallen	Kleurenfoto's	21-11-2011	In behandeling
beoogde locatie tweede bedrijfswoning	Kleurenfoto's	21-11-2011	In behandeling
huidige waterschapssloot	Kleurenfoto's Vergunningen of vergunningaanvragen	21-11-2011	In behandeling
werktuigenberging	Kleurenfoto's	21-11-2011	In behandeling

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