

Formulierversie  
2016.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2429389
Aanvraagnaam	Bouwen en milieu Michelstraat 14 Zelhem
Uw referentiecode	4256 Kuipers Pluimvee B.V.

Ingediend op	05-07-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Kuipers Pluimvee B.V. is voornemens het bedrijf aan de Michelstraat 14 te Zelhem te wijzigen, hiervoor wordt een vergunning aangevraagd.
---------------------	--

Opmerking	-
-----------	---

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

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

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

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

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

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Bronckhorst
-------	----------------------

Bezoekadres:	Elderinkweg 2 7255 KA Hengelo (Gld)
--------------	--

Postadres:	Postbus 200 7255 ZJ Hengelo (Gld)
------------	--------------------------------------

Telefoonnummer:	0575-750250
-----------------	-------------

Contact per e-mail of contactformulier op de website:	info@bronckhorst.nl
---	---------------------

Website:	www.bronckhorst.nl
----------	--------------------

Contactpersoon:	afdeling Dienstverlening
-----------------	--------------------------

Bereikbaar op:	ma. t/m do. 08.30 - 16.30 uur/ vr. tot 12.30
----------------	--

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Overig bouwwerk bouwen 2

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie  
2016.03

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7021LV
Huisnummer	14
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Michelstraat
Plaatsnaam	Zelhem

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?

☐ Ja  
☒ Nee

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Kuipers Pluimvee B.V.

Wat is de aard van de inrichting?

Op de locatie wordt een pluimveehouderij uitgebreid. Na uitbreiding kunnen er 149.175 vleeskuikens worden gehouden. De volgende activiteiten vinden binnen de grenzen van de inrichting plaats, o.a.:

- houden van dieren
- aan- en afvoer van dieren
- dagelijkse verzorging van de dieren
- klimaatbeheersing in de diervverblijven
- afvoer van mest
- aanvoer en opslag van diervoeders
- opslag van materialen en strooisel

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

Voer en water

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

Levende dieren

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

Zie renvooi milieutekening.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

☐ Ja  
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

☒ Ja  
☐ Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

☐ Ja  
☒ Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

De normale geldende maatregelen bieden tijdens het schoonmaken van de stallen voldoende bescherming van het milieu. Van proefdraaien is geen sprake. Tijdens onderhouds- en herstelwerkzaamheden wordt voorzichtigheid in acht genomen.

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

## 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Uitbreiden van het bedrijf met een nieuwe pluimveestal en verlenging van een huidige pluimveestal.

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

☒ Ja  
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Omgevingsvergunning

## 3 Bedrijfstijden

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

Vanwege het feit dat er levende dieren worden gehouden is de inrichting continu in bedrijf. De werktijden zijn:  
Maandag t/m vrijdag: 07.00 - 19.00u  
Zaterdag en Zondag: 07.00 - 19.00u

## 4 Bestemming

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

☒ Ja  
☐ Nee

## 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

☐ Centrum  
☐ Rustige woonwijk  
☐ Gemengd gebied  
☐ Industrierrein  
☒ Buitengebied  
☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Michelstraat 12

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

46

## 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.

De belangrijkste milieubelastingen van het bedrijf zijn:

- Geur  
- Fijnstof  
- Ammoniak  
- Geluid; veroorzaakt door transportbewegingen van en naar de inrichting; ventilatoren en installaties binnen de grenzen van de inrichting.

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.

Geur, Fijnstof en Ammoniak worden indien relevant tijdens de vergunningverlening in kaart gebracht met diverse rekenmodellen. Met diertelkaarten kan de stalbezetting worden gecontroleerd. Middels bezoekerslijsten c.q. los- en laadbonnen kunnen de aan- en afvoerbewegingen worden gecontroleerd.

## 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.

De stroom kan uitvallen. Hierdoor krijgen de dieren in de mechanisch geventileerde stallen minder verse lucht.

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

Noodstroomaggregaat

## 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?

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.

zie milieutekening

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☐ Ja  
☒ Nee  
☐ Deels

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

- ☐ Ja  
☒ Nee

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

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

De bodem is in gebruik als landbouwgrond en tuin. Er wordt geen verontreiniging verwacht.

- ☐ Ja  
☒ Nee

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

## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

- Netjes werken, geen rommel laten slingeren
- Uiterste voorzorgsmaatregelen bij werkzaamheden
- Geen grote opslag van brandgevaarlijke stoffen en materialen
- Toepassen brandwerende materialen
- Ruime afstand tussen gebouwen om brandoverslag te voorkomen.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- ☐ Branddekens  
☒ Draagbare blusmiddelen  
☐ Brandslanghaspels  
☐ Stationaire blusinstallaties  
☐ Mobiele blusmiddelen  
☐ Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

regenwater komt op de omliggende watergang

Welk afvalwater loost u?

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

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?

- ☒ Dakoppervlak  
☒ Verhard terrein  
☐ Onverhard terrein

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

6942

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

1528

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.

Het niet-verontreinigd hemelwater wordt op de sloot geloosd.

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'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

-Plastic/kunststoffen  
-Papier/karton  
-Huishoudelijk afval  
-Kadavers  
-TL-buizen

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

☐ Ja  
☒ Nee

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

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?

☒ Ja  
☐ Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?

☒ Ja  
☐ Nee

- Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☒ Ja  
☐ Nee
- Worden er nog andere stoffen uitgestoten? ☐ Ja  
☒ Nee
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? ☐ Ja  
☒ Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit over oplosmiddeleninstallaties van toepassing? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? ☐ Ja  
☒ Nee
- Zijn er andere diffuse emissies? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
  - Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
  - Installatie voor de productie van asfalt
  - Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
  - Op- en overslag van benzine
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.1 Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit over Middelgrote stookinstallaties van toepassing? ☐ Ja  
☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.2 Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? ☐ Ja  
☒ Nee

## 16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? ☐ Ja  
☒ Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? ☐ Ja  
☒ Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Er is geen grote wijziging in de geluidbelasting in de omgeving.
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? verzorgen van de dieren, laden van dieren, reinigen van de stallen en stallen voorzien van strooisel
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? vullen van silo's, aanvoer van dieren en afvoer van dieren

Wanneer vinden de activiteiten plaats?	In de dagperiode vinden deze activiteiten plaats. Er zullen 24uur per dag ventilatoren aan zijn. In de nachtperiode zijn niet alle ventilatoren ingeschakeld.
Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?	aan- en afvoer van dieren
Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?	Met de afvoer van dieren wordt in het donker gestart, dus in de nachtperiode. Dan worden de stallen gereinigd en vervolgens weer voorzien van strooisel. De aanvoer van de dieren gebeurt in de dagperiode.
Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?	7
In welk gebiedstype ligt de inrichting?	<input type="checkbox"/> Stille landelijke gebieden <input type="checkbox"/> Gebieden voor extensieve recreatie <input checked="" type="checkbox"/> Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten <input type="checkbox"/> Stille woonwijk, weinig verkeer <input type="checkbox"/> Rustige woonwijk in stad <input type="checkbox"/> Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg <input type="checkbox"/> Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied <input type="checkbox"/> Woonwijk in stadscentrum <input type="checkbox"/> In zone rond industrieterrein <input type="checkbox"/> Op industrieterrein <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?	46
Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?	1671076
Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?	85030
Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.	<input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak (MJA3) <input type="checkbox"/> Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS) <input checked="" type="checkbox"/> Geen van beide

## 18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

1

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

4

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

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

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

0

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.

Zoveel mogelijk werken met volle vrachten

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.

Erfbeplanting

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? ☐ Ja  
☒ Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja  
☐ Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☒ Ja  
☐ Nee

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? ☒ Ja  
☐ Nee

## 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☒ Ja  
☐ Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Intensieve pluimvee- en varkenshouderij

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

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. Goede Landbouwpraktijk  
IPPC beleidslijn

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

## 22 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja  
☒ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja  
☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja  
☐ Nee

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

## 23 Compressor

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

## 24 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

☐ CFK  
☐ HCFC  
☒ HFK  
☐ HCFC/HFK  
☐ Ethaan  
☐ Propaan  
☐ Isobutaan  
☐ Ammoniak  
☐ CO<sub>2</sub>  
☐ Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's?

☐ 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'.

## 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

## 26 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH<sub>3</sub>/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting vergunde rechten voor het houden van dieren?

☒ Ja  
☐ Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de kortste afstand in m vanaf een emissiepunt van de stal tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen?

46

Wat is het adres van het geurgevoelig object?

Michelstraat 12

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? 1700

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter? ☐ Ja ☒ Nee

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er voer in silo's opgeslagen? ☒ Ja ☐ Nee

Is er kuilvoer aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? ☐ Ja ☒ Nee

Welke soorten mest worden opgeslagen? ☒ Vast ☐ Vloeibaar

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

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 hygiënesluis geloosd? Inlooppotten

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Inlooppotten

# Bouwen

## Overig 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

Eventuele toelichting

Het voornemen betreft de verlenging van de bestaande pluimveestal K in westelijke richting.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

Pluimveestal K

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

686

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

999

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

2432

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

3545

### 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? 5534

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 5847

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

#### 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Agrarisch - erf

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Agrarisch - lichte industrie functie voor het bedrijfsmatig houden van dieren

#### 8 Gebruiksfuncties

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

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie		953	
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

#### 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Prefab betonpaneel	Grijs bezemstructuur
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	Damwandprofielplaat	Do groen perlaq 859
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	Verzinkt staal	Sendzimir verzinkt
- Ramen		
- Deuren	Sandwichpaneel staal	Dennengroen RAL 6009
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	Staal	Wit perlaq 010
Dakbedekking	VC golfplaat	Donker grijs

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

De zijgevels worden voorzien van winddrukkappen van stalen damwand profielplaten - trapezium in de kleur donker groen, perlaq 859.

#### 10 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja  
☒ Nee

# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen 2

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

Het voornemen betreft de oprichting van een nieuwe pluimveestal, inclusief voersilo's en een warmtewisselaar, aan de oostzijde van het bedrijf.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

0

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

1727

### 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?

9202

### 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? 5847

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 7158

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja ☒ Nee

#### 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Agrarisch - erf

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen ☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Agrarisch - lichte industriefunctie (voor het bedrijfsmatig houden van dieren)

#### 8 Gebruiksfuncties

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

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie		1691	
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

#### 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Prefab betonpaneel	Rood (bakst.)/grijs
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	Stalen profielplaat	Perlaq 015, zwart
- Borstweringen		
- Voegwerk	Cement	Grijs
Kozijnen	Staal/kunststof	Grijs/gebroken wit
- Ramen	Kunststof	Gebroken wit
- Deuren	Sandwichpaneel staal	Perlaq 015, zwart
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	Aluminium / staal	Grijs/wit perlaq 010
Dakbedekking	VC golfplaat	Donker grijs

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

De zijgevels worden voorzien van winddrukkappen van stalen damwand profielplaten - trapezium in de kleur zwart, perlaq 015.

#### 10 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja  
☒ Nee

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	08-05-2008	2012-0454	gemeente Bronckhorst	

# Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
1.1 Bodembedreigende activiteiten						
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore		
Opslag van pluimvee/strooiselmest	Nieuw	- Vloeistofkerende vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen	Na vergunningverlening	1		
Tijdelijke opslag van kadavers	Nieuw	- vloeistofdichte kadaverkoeling	Na vergunningverlening	1		
Opslag van mengvoer	Nieuw	- Dichte kunststof opslagsilo's - geautomatiseerd voergift middels voercomputer waardoor continue monitoring plaatsvind	Na vergunningverlening	1		

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
13 Overzicht afvalwaterstromen					

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

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
5421	Schatting	-	Schatting op basis van 800mm neerslag per m2/jaar met 20% verdamping.	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
0

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Kadavers	Bedrijfsafval	8000	Kadaverkoeling	Kadaverkoeling	800kg
Huishoudelijk afval	Bedrijfsafval	600	In afvallemmer(s)	Hygienesluizen-/ontvangst-ruimte	120 liter (4x30 liter zakken)
TL-buizen	Bedrijfsafval	10	Gebundeld	In de bedrijfsgebouwen	10kg
Plastic/kunststoffen	Bedrijfsafval	400	Container	Container in of bij bedrijfsg-ebouwen	100
Papier/karton	Bedrijfsafval	400	Gebundeld	In de bedrijfsgebouwen	100kg

Afvoervijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per as	Wekelijks	HR-Service
Per as	Eens per twee weken	Gemeentereiniging
Per as	Eens per jaar	Gemeentededepot
Per as	Eens per twee weken	Gemeentereiniging
Per as	Maandelijks	Vereniging

# Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
Kuipers Pluimvee B.V.	6.6a	Ja	Ja	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
22 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieselolietank volgens PGS 30	Diesel	ADR klasse 3	Vast	1000	staal
Opslag motorolie	motorolie	ADR klasse 3	Vast	50	Kunststof-/ Metaal
Opslag Hydrauliek olie	Hydrauliek olie	ADR klasse 3	Vast	60	k

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

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
23 Overzicht compressoren binnen de inrichting					
Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding	
Compressor	Elektriciteit	100	10	Ja	

# Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
24 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.						

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Kadaverkoeling (3x)	1, 1, 1, 2-tetrafluorethaan	134a	1	Nee	Nee

Omschrijving acties
-

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
25 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting					
Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing	
Aggregaat	Diesel	100	Automatisch	Nee	

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BIJLAGE_diertabel_pdf	BIJLAGE_diertabel.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_stalbeschrijvingen_pdf	BIJLAGE_stalbeschrijvingen.pdf	Gegevens houden van dieren	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_geur_pdf	BIJLAGE_geur.pdf	Gegevens geur	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_fijnstof_pdf	BIJLAGE_fijnstof.pdf	Gegevens lucht	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_NBwet_OntwerpBeschikking_pdf	BIJLAGE_NBwet_OntwerpBeschikking.pdf	Anders	2016-07-05	In behandeling
Verlenging-Bestektekening-blad-18a_pdf	3-519-18-verlenging--Bestektekening--blad--18a.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Brandveiligheid	2016-07-05	In behandeling
Informatie bouwbesluit-blad-18b_pdf	3-519-18-verlenging--Informatie bouwbesluit-blad-18b.pdf	Anders	2016-07-05	In behandeling
IMG_8004_JPG	IMG_8004.JPG	Welstand Anders	2016-07-05	In behandeling
Informatie bouwbesluit-blad-17c_pdf	3-519-17-nieuw-bouw-Informatie bouwbesluit-blad-17c.pdf	Anders	2016-07-05	In behandeling
Gevelaanzichten-situatie--blad--17a_pdf	3-519-17-nieuw-bouw-Gevelaanzichten--situatie-blad--17a.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Brandveiligheid	2016-07-05	In behandeling
Fundering-kaplan-blad-17b_pdf	3-519-17-nieuw-bouw-Fundering--kaplan-blad-17b.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_fijnstof_PM-2_5_pdf	BIJLAGE_fijnstof_PM2_5.pdf	Gegevens lucht	2016-07-05	In behandeling
BIJLAGE_milieutekening_pdf	BIJLAGE_milieutekening.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2016-07-05	In behandeling