

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5172601
Aanvraagnaam	17317-AA006, Bredasedijk 24 Bergeijk
Uw referentiecode	17317-AA006

Ingediend op	22-05-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning Milieu en Bouw voor verandering bestaande stallen met plaatsen luchtwasser, opnemen mestbewerking (fase 1) en vervangen bestaande stallen voor een nieuwe vleesvarkensstal met luchtwasser (fase 2)
---------------------	--

Opmerking

-

Gefaseerd

Ja, fase 1

Gerelateerde aanvraag/melding:

5186927

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Kosten openbaar maken

Nee

Bijlagen die later komen

-

Bijlagen n.v.t. of al bekend

-

Bevoegd gezag

Naam:

Bezoekadres:

Postadres:

Telefoonnummer:

Faxnummer:

E-mailadres:

Website:

Contactpersoon:

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Locatie

1 Adres

Postcode	5571VC
Huisnummer	24
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bredasedijk
Plaatsnaam	Bergeijk
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Kadastraal bekend: Bergeijk, sectie H, nummers 743 en 1005
----------------------------------	--

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? _____
- Wat is de aard van de inrichting? Gesloten varkenshouderij
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Voer, water dieren, gas, elektriciteit, smeerolie, diesel, (zwavel)zuur
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Mest, dieren, spui(t)water, kadavers
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie renvooi
- 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? n.v.t.

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

2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? zie bijlage
- 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?

alle stukken worden vervangen

3 Bedrijfstijden

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

zo t/m za van 07.00 uur tot 19.00 uur
In uitzonderlijke gevallen vinden er ook werkzaamheden buiten deze tijden plaats. De Inrichting is continu in werking (o.a. ventilatoren)

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?

Hongarijesedijk 6 te Bergeijk

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

50

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.

Geuremissies (zie rapport), Ammoniakemissie (Wav en Wnb (separate aanvraag)), Fijnstofemissies (zie rapport), Geluid (zie rapport)

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.

Zie onderzoeksrapporten
Registratie emissies n.v.t.

7 Ongewone voorvallen

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

Ja
 Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

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

D14

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

1700 vleesvarkens

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?

Niet nodig volgens jurisprudentie ABRS 21 januari 1997, nr. E03.95.0821 en ABRS 28 juli 1998, nr. E03.96.0332

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

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

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Op het bedrijf worden/zijn brandblussers geplaatst

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? Ja
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? Ja
 Nee

13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee
- Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders
- Op welke andere wijze loost u afvalwater? Water van spoelplaats gaat naar de mestkelder
- U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem? Procesafvalwater
 Koelwater
 Laboratoriumafvalwater
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- U geeft aan afvalwater te lozen via een rioelstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit rioel? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? Continu
 Discontinu
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 12
- Van welk proces is het afvalwater afkomstig? bedrijfsproces
- Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 3
- Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden? Ja
 Nee

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd? n.v.t.
- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd? Continue lozing
 Discontinue lozing
- Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 0
- Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 0
- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee
- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? Ja
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? Ja
 Nee
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een 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? Huishoudelijk afval, oud ijzer, papier, kadavers, lege emballage diergeneesmiddelen/bestrijdingsmiddelen/reinigingsmiddelen,
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

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

15 Lucht

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

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

16 Geluid en trillingen

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

17 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 141550
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? Ja
 Nee
- Geef hier aan waarom u niet audit-plichtig bent n.v.t.

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

18 Externe veiligheid

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

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 1

- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 6
- Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 3
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 2
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 2
- 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. naast en voor gebouwen
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja Nee
- Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? (doorgaans wordt geur onderzocht m.b.v. V-stacks vergunning. Dit is het wettelijke toetsingskader bij veehouderijbedrijven.).

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

21 Beste Beschikbare Technieken

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

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

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing?

BREF Intensieve pluimvee- en varkenshouderij; BREF Open overslag bulkgoederen; BREF Energie-efficiëntie; BBT-conclusies intensieve veehouderij

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

- Ja
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming; Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij;
PGS 28: Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;

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

22 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- Ja
 Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

- Ja
 Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- Ja
 Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig?

- Ja
 Nee

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

23 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

24 Compressor

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

25 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- CFK
- HCFC
- HFK
- HCFC/HFK
- Ethaan
- Propaan
- Isobutaan
- Ammoniak
- CO₂
- 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'.

26 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'.

27 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 (NH₃/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?	104
Wat is het adres van het geurgevoelig object?	Hongarijesedijk 6
Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied?	390
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt er voer in silo's opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er kuilvoer aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke soorten mest worden opgeslagen?	<input type="checkbox"/> Vast <input checked="" type="checkbox"/> Vloeibaar
Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Mestkelder <input type="checkbox"/> Mestsilo <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m ³ van de vloeibare mest?	7760
Is er een melkinstallatie aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er een hygiënesluis aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd?	Mestkelder
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd?	afvalwater van kadaveropslag afgevoerd naar mestkelder

28 Opslag van meststoffen

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

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

29 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

- Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?
- Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 - Vaartuigen
 - Anders
- Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen?
- (Personen)auto's
 - Bussen
 - Andere voertuigen
- Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?
- Dieselolie
 - Benzine
 - LPG
 - Biobrandstof
 - Aardgas
 - Mengsmering
 - Anders
- Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?
- 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'.

30 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u?
- Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 - Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 - Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 - Autowasstraat voor eigen personenwagens
 - Autowasstraat voor personenwagens van derden
 - Truckwash voor eigen voertuigen
 - Truckwash voor voertuigen van derden
 - Anders
- Beschrijf de wasvoorziening en de voertuigen die hierop gewassen worden.
- sputplaats voorzien van driewegkraan. Verontreinigd water wordt afgevoerd naar mestkelder/put. Schoon hemelwater wordt afgevoerd naar sloot.

31 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?
- Onderhoud machines, reparaties eigen materieel. Opslag gereedschap
- Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?
- Zie tekening behorende bij de aanvraag

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	12-12-2006	-	B&W gemeente Bergeijk
Wet milieubeheer	Revisievergunning	14-09-2009	MA2009.005	B&W gemeente Bergeijk
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	19-09-2016	BER2016-0878	B&W gemeente Bergeijk

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Spuiwateropslag	Bestaand	In polyester silo, visuele controle	-	2
Dieseltank	Bestaand	tank in lekbak, visuele controle	-	1
Smeerolie	Bestaand	Vat in lekbak, visuele controle, absorptiemateriaal aanwezig	-	1
Opslag zwavelzuur	Bestaand	Opslagvat (4.000 L) in lekbak, visuele controle	-	1
Bestrijdingsmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast) Absorptiemateriaal	-	1
Diergeneesmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast)	-	1
Reinigings- en ontsmettingsmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast) Absorptiemateriaal	-	1
Drijfmest in kelders	Bestaand	Vloeistofdichte mestkelder, visuele controle	bestaand en nieuw	2
Werkplaats	Bestaand	Voorzien van vloeistofkerende vloer, visuele controle, absorptiemateriaal	-	1
Opslag kadavers	Bestaand	Polyester vat (vloeistofdicht)	-	1
Spuitplaats	Bestaand	Vloeistofkerend, afschot naar goot en afvoer naar mestkelder	-	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
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	aansluiting riool
Overig afvalwater	Hemelwater	Bodem	-	0	via omliggende gronden en sloten, waar infiltratie in de bodem plaatsvindt.

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
200	Schatting	-	rioolheffing
8600	Schatting	-	n.v.t.

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

20 Overzicht geurbronnen

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/m3)
zie bijlage 'Geurrapport'	-	Continu	0	0	0

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
0	0	0

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
Varkenshouderij	6.6 onder b	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagkasten

Naam opslagkast	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Zwavelzuur - nr. 21 op tekening	7360	8
Bestrijdingsmiddelen - nr. 7	25	9
diergeneesmiddelen - nr. 8	100	-
Reinigingsmiddelen - nr. 6	100	8

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieseltank - nr. 12	Diesel	3	Vast	2500	polyester
watertank - nr. 26	Water	-	Vast	12000	polyester

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
Compressor 4x - nr. 4	elektriciteit	60	10000	Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Kadaverkoeling - nr. 9	HFK	R134a	1	Nee	Nee

Omschrijving acties

-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
Noodstroom aggregaat - nr. 22	Diesel	120	Automatisch	Ja

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Spuiwateropslag	Silo	-	50	Kunststof silo	Dakconstructie

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	3	Nee

Toepassing

-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

29 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Dieselpomp-tank - nr. 12-13	Diesel	7500	Vast

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
07_Toelichting_milieu_Bredasedijk_24_pdf	17317-AA007_Toelichting_milieu_Bredasedijk_24.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Berekening_ISL3a_Vergund_pdf	17317-AA007_Berekening_ISL3a_Vergund.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Berekening_ISL3a_FASE_1_pdf	17317-AA007_Berekening_ISL3a_FASE_1.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
317-AA007_Geurrapport_Bredasedijk_24_pdf	17317-AA007_Geurrapport_Bredasedijk 24.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Geurrapport_Bijlage_2_pdf	17317-AA007_Geurrapport_Bijlage 2.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Geo-Balance_concept_pdf	17317-AA007_Geo-Balance concept.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
sioneringsplan_Stal_1_BWL_2010_26_V4_pdf	Dimensioneringsplan Stal 1_BWL 2010.26.V4.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bwl_2010_26_v4_pdf	bwl_2010_26_v4-.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
bwl_2010_02_v6_1_pdf	bwl_2010_02_v6- _1.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Berekening_ISL3a_FASE_2_pdf	17317-AA007_Berekening_ISL3a_FASE_2.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317-AA007_Geurrapport_Bijlage_1_pdf	17317-AA007_Geurrapport_Bijlage_1.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Besluit_Vormvrije_MER-Bredasedijk_24_pdf	17317-AA006_Besluit Vormvrije MER-Bredasedijk 24.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
07_MilieuBLAD_2-02_-FASE_2_20-05-2020_pdf	17317 AA007 MilieuBLAD 2-02_FASE 2_20-05-2020.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
07_MilieuBLAD_1-02_-FASE_2_20-05-2020_pdf	17317 AA007 MilieuBLAD 1-02_FASE 2_20-05-2020.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
07_Milieu__FASE_1_A-0_1-01_20-05-2020_pdf	17317-AA007 Milieu _FASE 1_A0_1-01_20-05-2020.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bwl_2013_08_v3_pdf	bwl_2013_08_v3-.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
_luchtwater_S-tal_2--3_BWL_2013_08_V1_pdf	INNOplus Dimplan chemische luchtwater Stal 2-3_BWL 2013.08.V1.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
gisch_varkens_stal_4_BWL_2010_02_V6_pdf	INNOplus Dimplan biologisch varkens_stal 4_BWL 2010.02.V6.pdf	Anders Gegevens energie Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2020-05-22	In behandeling
17317_008_Aanvraag_wetNB_pdf	17317_008_Aanvraag_wetNB-.pdf	Anders	2020-05-22	In behandeling