

Formulierversie
2012.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	641811
Aanvraagnaam	Bredek, Munsterseweg 40, Emmer-Compasuum
Uw referentiecode	EN.12.1204

Ingediend op	11-03-2013
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	De vleesvarkensstal zal worden verlengd. Hierdoor zullen er meer vleesvarkens gehouden gaan worden.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
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 Emmen
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 7811 AP EMMEN
Postadres:	Postbus 30001 7800 RA EMMEN
Telefoonnummer:	14 0591
E-mailadres algemeen:	gemeente@emmen.nl
Website:	www.emmen.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2012.02

Locatie

1 Adres

Postcode	7881NZ
Huisnummer	40
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Munsterseweg
Plaatsnaam	Emmer-Compasuum

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? Mts. Bredek
- Wat is de aard van de inrichting? Het betreft een bedrijf waar gespeende biggen, kraamzeugen, guste- en dragende zeugen en vleesvarkens worden gehouden.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Veevoer, water en electriciteit.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Vleesvarkens, biggen en mest.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie 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? Bij het schoonspuiten van de stallen worden installaties uitgezet of gaan minimaal draaien. Daarnaast wordt bij onderhoudswerkzaamheden de desbetreffende installatie uitgezet.
- 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? De vleesvarkensstal zal worden verlengd, waardoor er meer vleesvarkens kunnen worden gehouden. Daarnaast zullen er in het kader van dierwelzijn zeugen in plaats van individueel in groepshuisvesting gehouden gaan worden.

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?

Milieuvergunning van 17 juli 2007 met kenmerk WM2006.32 en de veranderingsvergunning van 18 augustus 2010 met kenmerk WM2009.27.

3 Bedrijfstijden

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

Op het bedrijf worden dieren gehouden. Daarom is er sprake van een continubedrijf. De reguliere werkzaamheden vinden voornamelijk plaats tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

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?

Munsterseweg 35

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

100

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.

Het betreft een agrarisch bedrijf waar dieren worden gehouden. In een dergelijke inrichting komen de volgende zaken vrij: mest, ammoniak, geur en fijnstof. In kleine hoeveelheden komt ook bedrijfsafval, oud papier, tl-buizen e.d. vrij. Ter bescherming van het milieu worden de dieren gehouden in stallen met mestkerende vloeren en putten.

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.

Om te bepalen wat de milieubelasting van de inrichting mag zijn is gebruik gemaakt van het programma V-Stacks (geur). De berekeningen zijn als bijlage toegevoegd. Tevens is op het bedrijf een dierregistratielijst aanwezig.

7 Ongewone voorvallen

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

- Ja
 Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

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

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

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

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

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? D 14

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. 1008 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? Het betreft een bestaand bedrijf waarbij zorgvuldig omgegaan wordt met bodembedreigende stoffen als mest.

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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?
- plaatsen van brandblussers en brandslanghaspels.
- Branddekens
 - Draagbare blusmiddelen
 - Brandslanghaspels
 - Stationaire blusinstallaties
 - Mobiele blusmiddelen
 - Anders
- Ja
 - Nee
- Ja
 - Nee

13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?
- Waarop loost u afvalwater?
- Welk afvalwater loost u?
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?
- Ja
 - Nee
- 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
- Procesafvalwater
 - Koelwater
 - Ketelspuiwater
 - Regeneratiewater van ionenwisselaar
 - Laboratoriumafvalwater
 - Spoelwater ontijzering
 - Niet-verontreinigd hemelwater
 - Verontreinigd hemelwater
 - Huishoudelijk afvalwater
 - Overig afvalwater
- Dakoppervlak
 - Verhard terrein
 - Onverhard terrein
- 9000
- 4000
- Ja
 - Nee
- Ja
 - Nee
- 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. Rechtstreeks op de bodem.
- 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Papier en karton, algemeen bedrijfsafval, kadavers en t-buizen.
- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Geef aan of en welk afvalpreventieonderzoek is uitgevoerd. Beperkt Afvalpreventieonderzoek
 Standaard Afvalpreventieonderzoek
 Geen onderzoek
- Welke afvalpreventiemaatregelen voert u uit? Continu zuinig gebruik van grond- en hulpstoffen.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad '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 het Oplosmiddelenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig? Ja
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? Ja
 Nee
- 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 Bems 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'.

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? Bij de huidige vergunning is een akoestisch onderzoek aangeleverd. De veranderingen t.o.v. de vergunde situatie zijn akoestisch gezien gering. Daarnaast is gezien de afstand op de omliggende woningen geen geluidhinder te verwachten.
- Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting? Schoonspuiten van de inrichting met hogedrukreiniger. Een aantal ventilatoren zijn voor de luchtwasser geplaatst.
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Laden van dieren, lossen van voer, afvoer van mest, afvoer kadavers, aanvoer overige goederen. Het draaien van de ventilatoren.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? De activiteiten vinden voornamelijk plaats gedurende de dagperiode (07.00 uur - 19.00 uur). Indien noodzakelijk vinden er werkzaamheden en vervoersbewegingen plaats tijdens de avond- en nachtperiode.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting? Ja
 Nee
- Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting? Inkuilen van mais.
- Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats? In de dagperiode.
- Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats? 9
- In welk gebiedstype ligt de inrichting? Stille landelijke gebieden
 Gebieden voor extensieve recreatie
 Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
 Stille woonwijk, weinig verkeer
 Rustige woonwijk in stad

- Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten
- Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
- Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
- Woonwijk in stadscentrum
- In zone rond industrieterrein
- Op industrieterrein
- Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?

100

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- 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?

100000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

16000

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

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? 0
- 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 verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 3000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 1000
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja Nee
- 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
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing? Ja Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd? Ja Nee

21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? Ja Nee
- 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 BREF-documenten zijn op uw installaties van toepassing? Bref 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? Ja Nee
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten. BB 98.10.085 en BWL 2009.12

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

22 Gevaarlijke stoffen in verpakking

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

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn? Ja
 Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig? Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja
 Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig? Ja
 Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig? Ja
 Nee

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

23 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'.

24 Compressor

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad '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 toelichtingenblad '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 (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? 175

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Munsterseweg 35

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? 6900

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

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

Wordt er voer in silo's opgeslagen? Ja
 Nee

Is er kuilvoer aanwezig? Ja
 Nee

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? Ja
 Nee

Wat is de afstand in m van de brijvoeropslag tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen? 180

Wat is de jaarlijkse doorzet van het brijvoer in m³ per jaar? 3000

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de brijvoeropslag? 300

- Welke soorten mest worden opgeslagen? Vast
 Vloeibaar
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? Mestkelder
 Mestsilo
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest? 9982
- Is er een melkinstallatie aanwezig? Ja
 Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? N.v.t.
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? N.v.t.

27 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. Spoelplaats

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

Stal K wordt verlengd

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

Stal 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 m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

2418

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

3708

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?

15558

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

23860

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? 7226

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 8575

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. Varkensstal

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Varkensstal

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		3708	
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		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Zie tekening

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 Vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	17-07-2007	WM2006.32	Gemeente Emmen
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	18-08-2010	WM2009.27	Gemeente Emmen

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.1 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Mestkelders	Bestaand	Mestdichte kelders	Reeds gerealiseerd	1
Dieselolietanks	Bestaand	Conform PGS	Reeds gerealiseerd	1
Opslag van olie	Bestaand	Conform PGS	Reeds gerealiseerd	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	-	Bodem	-	50	Rechtstreeks op de bodem
Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
10400	Schatting	-	N.v.t.	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Papier en karton	Bedrijfsafval	500	In dozen	In de berging	250 kg
Kadavers	Bedrijfsafval	2000	Onder de kadaverkap	Onder de kadaverkap	200 kg
Algemeen bedrijfsafval	Bedrijfsafval	1000	In de kliko	Op het terrein	240 kg
TL-buizen	Gevaarlijk afval	10	In dozen	In de berging	10 kg

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
per auto	1 keer per maand	Inzamelactie
Per vrachtwagen	Op afroep	Rendac
Per vuilniswagen	1 keer per twee weken	Stortplaats
Per auto	1 keer per jaar	Erkende verwerker

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	6.6a	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht in pandige opslag < 10 ton

Naam in pandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
Smeerolie	200	3
Motorolie	600	3

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Dieselolietank	Dieselolie	30	Vast	2000	Metaal
Dieselolietank	Dieselolie	30	Vast	2000	Metaal

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	electromotor	60	5	Nee

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	Tractoraangedreven	80	Handmatig	Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlagen_bij_de_activiteit_milieu_pdf	Bijlagen_bij_de_activiteit_milieu.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens geur	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_B_01_pdf	EN_12_1204_B_0-1.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_B_02_pdf	EN_12_1204_B_0-2.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_B_03_pdf	EN_12_1204_B_0-3.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_B_04_pdf	EN_12_1204_B_0-4.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_M_0-1_DEFINITIEF_pdf	EN_12_1204_M_0-1_DEFINITIEF.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	11-03-2013	In behandeling
EN_12_1204_B_05_pdf	EN_12_1204_B_0-5.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	11-03-2013	In behandeling
Ontvangstbevestiging_Nbwet_pdf	Ontvangstbevestiging_Nbwet.pdf	Anders	11-03-2013	In behandeling