

Formuliersversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	948237
Aanvraagnaam	Dijk Nieuw Weerdinge vleesvarkensstal
Uw referentiecode	MD Dijk Nieuw Weerdinge
Ingediend op	05-08-2013
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Met het oog op de toekomst en het besluit huisvesting wil de ondernemer het aantal dieren graag uitbreiden. Hiertoe zal een nieuwe stal gebouwd worden met 1989 plaatsen. De nieuwe stal en 1 van de 2 bestaande stallen zullen worden voorzien van luchtwassers. Het onderdeel milieu en het onderdeel bestemmingsplan ivm het bouwen van een stal voor de intensieve veehouderij zullen in fase 1 worden behandeld en het onderdeel bouwen zal volgen in fase 2.
Opmerking	Hallo, bij deze de aanvraag voor een nieuwe omgevingsvergunning fase 1 met de onderdelen Milieu en RO. In het vooroverleg is besproken dat de bijgevoegde informatie benodigd is voor de vrijstelling om een stal voor de intensieve veehouderij binnen het bouwvlak te realiseren. Met vriendelijke groet, M.G. Doeschot Forfarmers afd. FarmConsult Tel.: 0573-288864
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	948395
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

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

Bijlagen

Formulierversie
2013.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7831VE
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Weedinger-Erfscheidenv
Plaatsnaam	Nieuw-Weerdinge
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Varkensbedrijf Dijk Nieuw Weerdinge
- Wat is de aard van de inrichting? Vleesvarkenshouderij.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Mengvoer en bijproducten.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Slachtrijpe varkens 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 tekening.
- 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? Deze hebben geen significant negatieve invloed op het milieu.

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? Er wordt een luchtwasser geplaatst op een bestaande stal en er komt een nieuwe stal bij.
- 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?

Milieu vergunning.

3 Bedrijfstijden

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

De dag- en avond periode. De ventilatie en het voeren gaat continue door.

4 Bestemming

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

- Ja
 Nee

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

- Ja
 Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

IJspoorweg

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

1250

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.

Zie bijlage

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 bijlage

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? Vleesvarkens

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. 1989

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 reeds bestaande situaties.

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?

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

Gebruik brandvertragende bouwmaterialen.

- 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?

Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend?

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?

- 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

- Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
- Ja, een vergunning is al verleend
- Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd

- Dakoppervlak
- Verhard terrein
- Onverhard terrein

8000

2000

- Ja
- Nee

- 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. Middels eigen riool naar de sloot.
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja Nee

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

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Kadavers.
TI-buizen.
Glas.
Papier.
Plastic.
- 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 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 gezondeer industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? Gezien de ligging van het bedrijf is er geen geluidsoverlast te verwachten.
- Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? Voeren en ventileren.
- Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? Laden dieren en mest.
Lossen dieren en voer.
Inkuilen.
- Wanneer vinden de activiteiten plaats? Gedurende de dag periode. Het voeren en ventileren gaat echter continue door.
- Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting? Ja
 Nee
- Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting? Laden mest en inkuilen
- Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats? Gedurende de gehele dag.
- Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats? 12
- 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?

1250

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?

150000

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

20000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

- Ja
- Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- Meerjarenspraak (MJA3)
- Meerjarenspraak 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? 1
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 2
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? Verkeer en vervoer over de weg Verkeer en vervoer over spoor Verkeer en vervoer over water Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de 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
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 5
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja Nee
- 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 document intensieve veehouderij

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. Zie BREF document intensieve veehouderij.

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 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'.

24 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? 1300

Wat is het adres van het geurgevoelig object?	IJspoorweg
Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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?	13400
Is de afstand in m tussen het emissiepunt 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 het emissiepunt 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen?	<input checked="" type="checkbox"/> Sleufsilos <input type="checkbox"/> Kuil <input type="checkbox"/> Verpakte balen
Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilos opgeslagen kuilvoer opgevangen?	Nvt in verband met droog inkuielen.
Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is de afstand in m van de brijvoeropslag tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen?	1250
Wat is de jaarlijkse doorzet van het brijvoer in m3 per jaar?	12000
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de brijvoeropslag?	606
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 checked="" type="checkbox"/> Mestsilo <input type="checkbox"/> Anders
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest?	7500
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?	In de mestkelder.
Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd?	Middels de kadaverkar in de mestkelder.

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	04-06-1997	Onbekend	Gemeente

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Opslag mest	Bestaand	Opslag in mestdichte kelders en silo.	Bij de bouw van de diverse stallen.	3
Opslag diesel	Bestaand	Opslag in tank in lekbak	2007	3

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	-	2000	Middels eigen riool in de sloot.

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
8000	Schatting	-	nvt.	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

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
Vleesvarkens	Vleesvarkens	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
10 aggregaat 3 stuks a 100 KW	Diesel	300	Automatisch	Ja

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
2013-07-09_Dijk_milieu-tekening	2013-07-09_Dijk_milieu-tekening.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	05-08-2013	In behandeling
2013-08-05_Bijlage_-Omgevingsvergunning	2013-08-05_Bijlage_-Omgevingsvergunning.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens lucht Gegevens houden van dieren Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Gegevens geur Anders	05-08-2013	In behandeling
Ontvangstbevestiging_NB_aanvraag	2013-07-11_Ontvangstbevestiging_NB_aanvraag.pdf	Anders	05-08-2013	In behandeling
Onderbouwing_uitbreidingsplan	2013-03-18_ond-erbouwing_uitbreidingsplan.pdf	Anders	05-08-2013	In behandeling
2013-07-05_beplantingsplan	2013-07-05_beplantingsplan.pdf	Anders	05-08-2013	In behandeling
2013-08-02_geluidscan_Dijk	2013-08-02_geluidscan_Dijk.pdf	Anders	05-08-2013	In behandeling