

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6754239
Aanvraagnaam	96547.E053 Uitbreiding Molenvelden 3 Knegsel
Uw referentiecode	96547.E053
Ingediend op	24-05-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag oprichtingsvergunning t.b.v. uitbreiding melkveebedrijf door middel van het verlengen van de melkveestal en verlengen van een loods aan de Molenvelden 3 te Knegsel.
Opmerking	De noodzakelijke vormvrije MER-beoordeling is op 24-05-2022 separaat via de mail ingediend bij uw gemeente, aangezien daarop een separaat besluit genomen dient te worden. Er is geen wijziging van de vergunning in het kader van de Wet Natuurbescherming noodzakelijk omdat sprake is van intern salderen. De stukken hiertoe zijn bijgevoegd.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	de rapportage van het archeologisch onderzoek volgt nog.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	n.v.t.
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Eersel
Bezoekadres:	Dijk 15 5521 AW EERSEL
Postadres:	Postbus 220 5520 AE EERSEL
Telefoonnummer:	0497-531300
Faxnummer:	0497-531350
E-mailadres:	vergunningen@kempengemeenten.nl
Website:	www.eersel.nl
Contactpersoon:	VTH de Kempen, team Vergunningen

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Overig bouwwerk bouwen 2

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	5511KB
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Molenvelden
Plaatsnaam	Knegsel
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?
- Centrum
 - Rustige woonwijk
 - Gemengd gebied
 - Industrierrein
 - Buitengebied
 - Anders
- Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Molenvelden 2
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 180

5 Wijze vaststellen milieubelasting

- Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. Zie toelichting
- 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 toelichting en bijlagen. Registratie emissies niet van toepassing

6 Ongewone voorvallen

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

7 MER-(beoordelings)plicht

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

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.

119

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja
 Nee
 Deels

9 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

10 Bodem

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

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Niet nodig volgens jurisprudentie ABRS 21-01-1997, nr. E03.95.0821 en ABRS 28-07-1998, 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'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Op het bedrijf zijn poederblussers 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

12 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

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

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/>)

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 onvoorzienne 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'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

Huishoudelijk afval,
Oud ijzer,
Landbouwplastic,
Kadavers,
Lege emballage diergeneesmiddelen, bestrijdingsmiddelen en reinigingsmiddelen
Afgewerkte olie

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'.

14 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

Ja
 Nee

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

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing?

WKK

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Ja
 Nee

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?

- Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

- Ja
 Nee

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

Zie toelichting

Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting?

Voeren dieren, melken

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?

Zie bijlage

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

Zie bijlage

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

- Ja
 Nee

Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?

Zie bijlage

Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?

Zie bijlage

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?

210

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- Ja
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

- Ja
 Nee

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen de volgende site. (<https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/>) Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;
- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed>)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 7975

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 1000

17 Externe veiligheid

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

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

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja Nee

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

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

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 2

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 5

- 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? 1
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- 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? 12
- 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. Struik
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 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.

- 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. PGS30

21 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
- 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'.

22 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? Ja
 Nee
- Is er een installatiecertificaat aanwezig? Ja
 Nee

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

23 Compressor

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

24 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

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

25 Stookinstallatie

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

210

Wat is het adres van het geurgevoelig object?

Molenvelden 2

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?

335

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

- Ja
- Nee

- Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter? Ja
 Nee
- Wordt er voer in silo's opgeslagen? Ja
 Nee
- Is er kuilvoer aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het kuilvoer opgeslagen? Sleufsilos
 Kuil
 Verpakte balen
- Hoe wordt het percolaat van het in de sleufsilos opgeslagen kuilvoer opgevangen? Opvangput
- Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer? Ja
 Nee
- Welke soorten mest worden opgeslagen? Vast
 Vloeibaar
- Hoe wordt de vaste mest opgeslagen? Mestplaat
 In de stal
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vaste mest? 363
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? Mestkelder
 Mestsilos
 Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m³ van de vloeibare mest? 5963
- Is er een melkinstallatie aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt het spoelwater hergebruikt? Ja
 Nee
- Welk koelmiddel wordt toegepast in het koelsysteem van de melkinstallatie? HFK
- Is er een hygiënesluis aanwezig? Ja
 Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? Gemeentelijk riool
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? Mestkelder

27 Opslag van meststoffen

- Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen? Organische mest
 Kunstmest
- Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen? Vaste organische mest
 Vloeibare organische mest

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

28 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
- Zijn er gebouwen, objecten of terreinen van derden binnen 20 meter van een afleverzuil?
- 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'.

29 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
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?
- Open
 Overdekt
- Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?
- 1
- Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?
- 10
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?
- Ja
 Nee



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

Uitbreiding rundveestal aan de Molenvelden 3 te Knegsel.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

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?

1770

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

2688

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?

11733

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

17903

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? 1770

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2688

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. Lichte industrie functie t.b.v. bedrijfsmatig houden van dieren.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Lichte industrie functie t.b.v. bedrijfsmatig houden van dieren.

8 Gebruiksfuncties

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

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
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 voor gebruik van materialen en kleuren bestektekening 96547.E057 bald 1-03 d.d. 11-05-2022

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen 2

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

Verlengen van een werktuigenberging / jongveestal aan de Molenvelden 3 te Knegsel.

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

werktuigenberg./stal

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?

1508

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

1708

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?

10725

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

12095

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? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 200

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. Lichte industriefunctie t.b.v. bedrijfsmatig houden van dieren.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Lichte industriefunctie t.b.v. bedrijfsmatig houden van dieren.

8 Gebruiksfuncties

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

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
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 voor gebruik van materialen en kleuren bestektekening 96547.E086 blad 1-02 d.d. 04-05-2022.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Spuiwateropslag	Bestaand	In silo, visuele controle	Na verlenen ingediende aanvraag vergunning OBM	2
Dieseltank	Bestaand	Tank in lekbak, visuele controle	Reeds gerealiseerd	1
Bestrijdingsmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast)	Reeds gerealiseerd	1
Diergeneesmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast)	Reeds gerealiseerd	1
reinigings- en ontsmettingsmiddelen	Bestaand	In emballage boven vloeistofkerende vloer (afsluitbare kast)	Reeds gerealiseerd	1
Kunstmest	Bestaand	Opslag in silo, visuele controle	Reeds gerealiseerd	1
Drijfmest-/digestaat	Bestaand	Vloeistofachtige mestkelders/silo's, visuele controle	Reeds gerealiseerd/ na verlenen aanvraag vergunning OBM	2
Vaste mestopslag	Bestaand	Opslag op vloeistofkerende vloer, mest wordt afgedekt	Reeds gerealiseerd/ na verlenen aanvraag vergunning OBM	1
Kuilplaat-/sleufsilo's	Bestaand	Opslag op vloeistofkerende vloer, afgedekt met plastic	Reeds gerealiseerd	1
Opvangput perculaat	Bestaand	Prefab put (vloeistofdicht)	Reeds gerealiseerd	1
sputplaats	Bestaand	Vloeistofkerend, afschot naar goot en afvoer naar mestkelder	Reeds gerealiseerd	1

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie tekening

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
300	Watermeter	-	nvt

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

27 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Zie tekening	Zie tekening	363	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	24	Nee	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Zie tekening	Silo, Betonnen kelder	-	5963	Betonnen silo, Kunststof silo	Tentconstructie

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	24	Nee

Toepassing

-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
27 Overzicht opslag kunstmest.

Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'
Groep 1.2	12	Verpakt	Open lucht	

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
28 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Dieseltank	Diesel	25	Vast

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
12372-berekening__1-8-05-2022_pdf	12372-berekening 18-05-2022.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	24-05-2022	In behandeling
12372-S01_18-05-202-2_pdf	12372-S01 18-05-2022.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	24-05-2022	In behandeling
12372-S02_19-05-202-2_pdf	12372-S02 19-05-2022.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	24-05-2022	In behandeling
7_E057_bestaande_toestand_28-04-2022_PDF	96547.E057 bestaande toestand 28-04-2022.PDF	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	24-05-2022	In behandeling
057_bestektekening_-1_1-03_11-05-2022_pdf	96547.E057 bestektekening 1 1-03 11-05-2022.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
057_bestektekening_-2_2-03_11-05-2022_pdf	96547.E057 bestektekening 2 2-03 11-05-2022.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
6547_E057_detailblad_3-03_11-05-2022_pdf	96547.E057 detailblad 3-03 11-05-2022.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
96547-E059_NEN6060--J_20220511_pdf	96547-E059 NEN6060-J 20220511.pdf	Brandveiligheid	24-05-2022	In behandeling
7_E055_Bijlage_1_Plattgrondtekening_pdf	96547.E055 Bijlage 1 Plattgrondtekening-.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu	24-05-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
jlage_2_Notitie_invoergegevens_ISL3a_pdf	96547.E055 Bijlage 2 Notitie invoergegevens ISL3a.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
lage_3_Fijnstofberekening_ISL3a_PM10_pdf	96547.E055 Bijlage 3 Fijnstofberekening ISL3a PM10.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
jlage_4_Fijnstofberekening_ISL3a_NOx_pdf	96547.E055 Bijlage 4 Fijnstofberekening ISL3a NOx.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
ituatietekening_fijnstofberekeningen_pdf	96547.E055 Bijlage 5 Situatietekening fijnstofberekeningen.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
ge_6_Leaflet_stalsysteem_BWL_2010_34_pdf	96547.E055 Bijlage 6 Leaflet stalsysteem BWL 2010.34.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
ingsvergunning_Molenvelden_3_Knegsel_pdf	96547.E055 Toelichting oprichtingsvergunning Molenvelden 3 Knegsel.pdf	Energiezuinigheid en milieu Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens lucht Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens stookinstallatie Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens afvalwater Gegevens compressor Gegevens houden van dieren Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens koel- en vriesinstallaties Procesbeschrijving Milieu	24-05-2022	In behandeling
ing_Wet_natuurbescherming_22-01-2015_pdf	96547.E056 Bijlage 1 Verleende vergunning Wet natuurbescherming 22-01-2015.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
_Bijlage_2_AERIUS-verschilberekening_pdf	96547.E056 Bijlage 2 AERIUS-verschilberekening.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
7_E056_Bijlage_3_Plattegrondtekening_pdf	96547.E056 Bijlage 3 Plattegrondtekening-.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
lage_4_Situatietekening_randeffecten_pdf	96547.E056 Bijlage 4 Situatietekening randeffecten.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
t_kader_van_de_Wet_natuurbescherming_pdf	96547.E056 Notitie handelen in het kader van de Wet natuurbescherming.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
Bijlage_1_Uitdraai_BZV_webapplicatie_pdf	96547.E061 Bijlage 1 Uitdraai BZV webapplicatie.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
1_Bijlage_2_Fosfaatgebruiknormen_RVO_pdf	96547.E061 Bijlage 2 Fosfaatgebruiknormen RVO.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
_mestbeleid_Diergebonden_normen_2022_pdf	96547.E061 Bijlage 3 Tabel 4 mestbeleid Diergebonden normen 2022.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Stikstof_en_fosfaat_per_melkkoe_2022_pdf	96547.E061 Bijlage 4 Tabel 6 mestbeleid Stikstof en fosfaat per melkkoe 2022.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
5_Gecombineerde_opgave_percelen_2021_pdf	96547.E061 Bijlage 5 Gecombineerde opgave percelen 2021.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
_E061_Bijlage_6_Kringloopwijzer_2021_pdf	96547.E061 Bijlage 6 Kringloopwijzer 2021.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
96547_E061_Bijlage_7_Certificaten_pdf	96547.E061 Bijlage 7 Certificaten.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
7_E061_Bijlage_8_Plattegrondtekening_pdf	96547.E061 Bijlage 8 Plattegrondtekening-.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
1_Bijlage_9_Verslag_omgevingsdialoog_pdf	96547.E061 Bijlage 9 Verslag omgevingsdialoog.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
ge_10_Landschappelijk_inpassingsplan_pdf	96547.E061 Bijlage 10 Landschappelijk inpassingsplan-.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
96547_E061_Toetsing_BZV_en_IOV_pdf	96547.E061 Toetsing BZV en IOV.pdf	Anders	24-05-2022	In behandeling
7_E068_bestaande_toestand_04-05-2022_PDF	96547.E068 bestaande toestand 04-05-2022.PDF	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
96547_E068_besteketekening_04-05-2022_pdf	96547.E068 besteketekening 04-05-2022.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
96547_E068_detailblad_04-05-2022_pdf	96547.E068 detailblad 04-05-2022.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Brandveiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	24-05-2022	In behandeling
-068_Statische_berekening_definitief_pdf	96547-068 Statische berekening definitief.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	24-05-2022	In behandeling