

Formulierversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1307201
Aanvraagnaam	Bedrijfsverplaatsing Beker
Uw referentiecode	53686
Ingediend op	16-05-2014
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	bedrijfsverplaatsing melkveehouderij
Opmerking	Een toelichting op de ingediende aanvraag is als seperatie bijlage toegevoegd (Toelichting aanvraag OLO)
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Vlg. ons is alle relevante informatie voorhanden en worden er later geen aanvullende bijlagen ingediend.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Vlg. ons is alle relevante informatie voorhanden en worden er later geen aanvullende bijlagen ingediend.

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Brummen
Bezoekadres:	Engelenburgerlaan 31 Brummen
Postadres:	Postbus 5 6970 AA Brummen
E-mailadres algemeen:	gemeente@brummen.nl
Website:	www.brummen.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	08184355
Vestigingsnummer	000009685561
Statutaire naam	Firma Beker
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	H
Voorvoegsels	-
Achternaam	Beker
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6971JE
Huisnummer	11
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Holthuiserweg
Woonplaats	Brummen

4 Correspondentieadres

Adres	Holthuiserweg 11 6971JE Brummen
-------	------------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0575-562633
Faxnummer	-
E-mailadres	beker122@planet.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	54128404
Vestigingsnummer	000023940514
Statutaire naam	Rombou B.V.
Handelsnaam	Rombou

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D.J.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Hengeveld
Functie	adviseur ruimtelijke ordening en milieu

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8031DX
Huisnummer	14
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Zwartewaterallee
Woonplaats	Zwolle

4 Correspondentieadres

Postbus	240
Postcode	8000AE
Plaats	Zwolle

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	088-8886661
Faxnummer	-
E-mailadres	dhengeveld@rombou.nl

Locatie

1 Adres

Postcode	6971JK
Huisnummer	105
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Cortenoeverseweg
Plaatsnaam	Brummen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> UTM ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	209300
Y-coördinaat	457500

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Melkveehouderij Beker
Wat is de aard van de inrichting?	melkveehouderijbedrijf
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	krachtvoer en ruwvoer
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	melk en mest
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	257,5 kwh motorisch 76 kwh thermisch 368kwh verbranding
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	Is niet relevant (het college van B & W van Brummen is het bevoegd gezag)

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?	continu (zie akoestisch rapport)
---	----------------------------------

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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? Cortenoeverseweg 88 (woning bij agrarisch bedrijf)
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 35

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.
- vanwege de inrichting is sprake van ammoniak-, geur- en fijnstofemissie. Ammoniakemissie leidt tot stikstofdepositie op voor verzuring gevoelige natuur. Geuremissie leidt tot geurbelasting op geurgevoelige objecten. Fijnstofemissie leidt tot blootstelling aan fijn stof bij te beschermen objecten. Voor nadere info: zie MER rapport
- Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.
- Vaststelling van de milieubelasting vindt plaats aan de hand van vastgestelde emissiefactoren voor ammoniak, geur en fijnstof. Registratie van de milieubelasting vindt niet plaats.

6 Ongewone voorvallen

- Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?
- Ja
 Nee
- Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.
- Brand
- Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?
- gebruik van brandwerende materialen; extra ontsluiting perceel; twee bluswatervoorzieningen op het erf; op brandgevaarlijke plaatsen in de stal (machineberging, robotruimte) detectie met doormelding toepassen

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

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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Onderhavige aanvraag ziet toe op de 1e fase (316 melkkoeien en 215 jongvee). Op termijn doorgroeien naar de eindsituatie (440 mk en 265 stuks jongvee). Het bestemmingsplan en de in dec 2013 ingediende Nb-wet aanvraag gaat uit van de eindsituatie.

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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Ja
 Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Brandwerende materialen; detectie met doormelding toepassen op brandgevaarlijke plaatsen (machineberging, robotruimte); aanwezigheid poederblussers

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 (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

Welk afvalwater loost u?	<input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input checked="" type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m ² , waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	7500
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m ² , waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	7500
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	0
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?	<input type="checkbox"/> Nee, geen onderzoek uitgevoerd <input type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is <input checked="" type="checkbox"/> Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
Waarom werd de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater nog niet gerealiseerd?	Het gaat hier om een nieuwe inrichting, die nog gerealiseerd moet worden
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorzienne lozingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? huishoudelijk afval (papier, karton), kadavers, landbouwplastic enz

- 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 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? 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
- 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? 140000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 9000
- 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

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 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? 30000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 2000
- 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? 3
- 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. landschappelijk ingepast
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja
 Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja
 Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Binnen 100 meter van de rand van het bouwvlak liggen geen geurgevoelige objecten, de dichtstbijzijnde woning van derden ligt op 141 meter (zie hfd. 5.1 van de MER)

20 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.
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? Ja
 Nee

21 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'.

22 Compressor

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

23 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK
 HCFC
 HFK
 HCFC/HFK
 Ethaan
 Propaan
 Isobutaan
 Ammoniak
 CO2
 Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast? R22

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

24 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'.

25 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

Werk of werkzaamheden uitvoeren

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Bestemmingsplan Buitengebied Cortenoeverseweg 105

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

aanleg inritten (zie milieutekening)

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

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

Aan de cortenoeverseweg 105 wordt een nieuwe melkveehouderij gevestigd

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

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

0

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

7493

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

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

0

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

50407

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? 7135

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. agrarische doeleinden met een bedrijfswoning

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 437

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 245

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. agrarische doeleinden met twee bedrijfswoningen

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	6	6660	122
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	zie tekeningen	zie tekeningen
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en zie tekeningen
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

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	-	-	beide bedrijfswooningen en voorruimte koeienstal
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	100	via straatkolken naar retentievijvers (zie milieutekening)

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
350	Schatting	-	worden niet geregistreerd	Nee	3
12000	Schatting	-	er vindt geen registratie plaats	Nee	3

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

3

3

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
dieselolietank (nr. 13 renvooi)	dieselolie	99	Vast	3000	kunststof

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Uitpandig

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
compressor (nr. 10 renvooi)	electriciteit	25	6	Nee
compressor (nr. 11 renvooi)	electriciteit	35	10	Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFK en/of HFK.

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Werktemperatuur (°C)	Vermogen (kW)
koelaggregaat (nr. 22 renvooi)	R22	22	2	10	6

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
noodstroomaggregaat (nr. 28 renvooi)	diesel	80	Handmatig	Ja

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
25 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
mestvaalt (gebouw F op tekening)	op een mestplaat niet afgedekt	600	Binnen de inrichting	-	-

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
Ja	6	Nee	-

Tabellen

Oprichting

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

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
mestkelders onder de stallen	Betonnen kelder	-	11200		

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

Toepassing

strooiselbed ligboxen (na mestscheiding)

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Overzicht opslag kunstmest.

Soorten kunstmest	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Opslagwijze	Opslaglocatie 'verpakt'	Opslaglocatie 'onverpakt'
Groep 1.1	24	Onverpakt		Silo

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
53686_Beker_BB_Gebouw-C_D_E_pdf	53686_Beker_BB-Gebouw-C_D_E.pdf	Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen	16-05-2014	In behandeling
53686_Beker_BvB_rapport_Gebouw E_pdf	53686_Beker_Bv-B_rapport_Gebouw E.pdf	Brandveiligheid	16-05-2014	In behandeling
53686_Beker_fotos_pdf	53686_Beker_fotos.pdf	Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--11-A_pdf	Beker_53686_BO--11-A.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--40-A_pdf	Beker_53686_BO--40-A.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--40-B_pdf	Beker_53686_BO--40-B.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--50-A_pdf	Beker_53686_BO--50-A.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens afvalwater	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--50-B_pdf	Beker_53686_BO--50-B.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens afvalwater	16-05-2014	In behandeling
Beker_BB_Gebouw-A_pdf	Beker_BB_Gebouw-A.pdf	Overige gegevens veiligheid Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk	16-05-2014	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen		
Beker_BB_Gebouw-B.pdf	Beker_BB_Gebouw-B.pdf	Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen	16-05-2014	In behandeling
C_53686-Beker-Brummen_BO--11-C.pdf	C_53686-Beker--Brummen_BO--11-C-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-05-2014	In behandeling
C_53686-Beker-Brummen_BO--20-C.pdf	C_53686-Beker--Brummen_BO--20-C-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
C_53686-Beker-Brummen_BO--40-C.pdf	C_53686-Beker--Brummen_BO--40-C-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
D_53686-Beker-Brummen_BO--11-D.pdf	D_53686-Beker--Brummen_BO--11-D-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-05-2014	In behandeling
D_53686-Beker-Brummen_BO--20-D.pdf	D_53686-Beker--Brummen_BO--20-D-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
D_53686-Beker-Brummen_BO--40-D.pdf	D_53686-Beker--Brummen_BO--40-D-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
E_53686-Beker-Brummen_BO--10-E.pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--10-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-05-2014	In behandeling
E_53686-Beker-Brummen_BO--11-E.pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--11-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
E_53686-Beker-Brummen_BO--20-E.pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--20-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
E_53686-Beker-Brummen_BO--40-E.pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--40-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
E_53686-Beker-Brummen_BO--41-E.pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--41-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en	16-05-2014	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken		
E_53686-Beker-Brummen_BO--42-E_pdf	E_53686-Beker--Brummen_BO--42-E-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--11-B-_pdf	Beker_53686_BO--11-B-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--15-A-_pdf	Beker_53686_BO--15-A-.pdf	Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--15-B-_pdf	Beker_53686_BO--15-B-.pdf	Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--16-A-_pdf	Beker_53686_BO--16-A-.pdf	Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_53686_BO--16-B-_pdf	Beker_53686_BO--16-B-.pdf	Welstand	16-05-2014	In behandeling
Beker_schets_watervergunning_pdf	Beker_schets_watervergunning.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Anders	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 2 MER - verbeelding bouwvlak_pdf	Bijlage 2 MER - verbeelding bouwvlak.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 3 MER - Afstanden_objecten_pdf	Bijlage 3 MER - Afstanden geurgev objecten.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 5 MER - Depositieberekening_pdf	Bijlage 5 MER - Depositieberekeningen.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 6 MER - Passende beoordeling	Bijlage 6 MER - Passende beoordeling COVO.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 7 MER - Bodemonderzoek_pdf	Bijlage 7 MER - Bodemonderzoek-.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 9 MER - Akoestisch_verkeer_pdf	Bijlage 9 MER - Akoestisch onderzoek - verkeerslawaaai-.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 13 MER - Watertoets_pdf	Bijlage 13 MER - Watertoets.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Toelichting_watervergunning_pdf	Toelichting_watervergunning.pdf	Anders	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 14 MER - advies NRD_pdf	Bijlage 14 MER - advies NRD.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 1 MER - bedrijfsplattegrond_pdf	Bijlage 1 MER - bedrijfsplattegrond eindsituatie.pdf	Anders	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 4 MER - Fijnstof_pdf	Bijlage 4 MER - Fijnstof.pdf	Gegevens lucht Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 8 MER-Akoest onderzoek ind.	Bijlage 8 MER - Akoestisch onderzoek industrielawaai.pdf	Gegevens geluid en trillingen Plattegrond Milieu	16-05-2014	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage 10 MER- Ecologisch onderzoek_pdf	Bijlage 10 MER- Quicksan Flora en Fauna.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht Anders	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 11 MER - Landschapsplan_pdf	Bijlage 11 MER - Landschapsplan-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Welstand Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Gegevens afvalwater Gegevens MER- (beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
Bijlage 12 MER- Archeologie	Bijlage 12 MER- Archeologisch onderzoek.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Gegevens bodem	16-05-2014	In behandeling
MER_rapport_ Beker_pdf	MER_rapport_ Beker.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht	16-05-2014	In behandeling
MI_53686-Beker--Brummen_MI-02_pdf	MI_53686-Beker--Brummen_MI-02.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Plattegrond Milieu Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens energie	16-05-2014	In behandeling
Toelichting aanvraag OLO_pdf	Toelichting aanvraag OLO.pdf	Anders	16-05-2014	In behandeling
Toelichting milieu en bijlagen_pdf	Toelichting milieu en bijlagen.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	16-05-2014	In behandeling

Formulierversie
2013.01

Kosten

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)? 2188000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)? 218800