

Formulierversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1442987
Aanvraagnaam	Realisatie leidingbrug
Uw referentiecode	B02014.000057

Ingediend op	05-09-2014
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Betreft de realisatie van een leidingenbrug op het bedrijfsterrein van Friesland Campina.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Geen. De aanvraag is compleet.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2013.01

Locatie

1 Adres

Postcode	7271AB
Huisnummer	23
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Needseweg
Plaatsnaam	Borculo
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Zorgwoning

Gaat het om de bouw van één of meerdere zorgwoning(en)?

- ☐ Zorgwoning(en)
☒ Geen zorgwoning(en)

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

Het bestaande utilitygebouw Berkelcentrale wordt geschikt gemaakt voor de nieuwe benodigde utilities van FrieslandCampina Domo. Daartoe wordt ook een leidingenbrug gebouwd naar de verschillende fabrieksonderdelen. Zie o.a. bijlage B3a voor details.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Bijgebouw

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

Utility-gebouw

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk
bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

8 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.

Utilitygebouw

Waar gaat u het bouwwerk voor
gebruiken?

- ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk
voor gaat gebruiken.

Utilitygebouw

9 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			

10 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 bijlagen voor details.

11 Mondeling toelichten

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

- ☐ Ja
☒ Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B1_Documentenlijst_pdf	B1_Documentenlijst.pdf	Anders	05-09-2014	In behandeling
B2a_Constr_tekeningen_pdf	B2a_Constr.tekeningen.pdf	Constructieve veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Installaties	05-09-2014	In behandeling
B2b_Constr-berek_en_tek_pdf	B2b_Constr-ber-ek_en_tek.pdf	Constructieve veiligheid Installaties	05-09-2014	In behandeling
B2c_Berek_brug_ex_comp-uitvoer_pdf	B2c_Berek_brug_ex_comp-uitvoer.pdf	Constructieve veiligheid	05-09-2014	In behandeling
B3a_Uitgangspuntenrapport_pdf	B3a_Uitgangspuntenrapport.pdf	Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid	05-09-2014	In behandeling
B3b_Overall_Pipingplan_pdf	B3b_Overall_Pipingplan.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	05-09-2014	In behandeling
B4a_Geotechnisch_onderzoek_pdf	B4a_Geotechnisch_onderzoek.pdf	Constructieve veiligheid	05-09-2014	In behandeling
B4b_Paalberek_trek_sondering_pdf	B4b_Paalberek_trek_sondering.pdf	Constructieve veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	05-09-2014	In behandeling
B4c_Paalberek_druk_sondering_pdf	B4c_Paalberek_druk_sondering.pdf	Constructieve veiligheid	05-09-2014	In behandeling