

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7823939
Aanvraagnaam	474405 - Omgevingsvergunning gemeente Bronckhorst
Uw referentiecode	0474405.100
Ingediend op	25-05-2023
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Het aanleggen van elektriciteitskabels tussen Doetinchem en Angerlo.
Opmerking	Voor de gemeenten Doetinchem, Doesburg en Zevenaar, waar het tracé ook doorheen loopt, zullen losse omgevingsvergunningen worden aangevraagd. Deze omgevingsvergunning gaat uitsluitend voor gemeente Bronckhorst.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Bronckhorst
Bezoekadres:	Elderinkweg 2 7255 KA Hengelo (Gld)
Postadres:	Postbus 200 7255 ZJ Hengelo (Gld)
Telefoonnummer:	0575-750250
E-mailadres:	info@bronckhorst.nl
Website:	www.bronckhorst.nl
Contactpersoon:	afdeling Dienstverlening
Bereikbaar op:	ma. t/m do. 08.30 - 16.30 uur/ vr. tot 12.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Bronckhorst
Kadastrale gemeente	Keppel
Kadastrale sectie	E
Kadastraal perceelnummer	740
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie bijgevoegde tekeningen



Werk of werkzaamheden uitvoeren

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

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

Landelijk gebied veegplan 2022

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

Aanleggen elektriciteitskabels

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

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
erbinding_Angerlo_-_Doetinchem_rev01_pdf	20220302 474405 RAP BO 20kV kabelverbinding Angerlo - Doetinchem rev01.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
erbinding_Doetinchem_-_Angerlo_rev01_pdf	20220325 474405 PvA IVO-O 20Kv kabelverbinding Doetinchem - Angerlo rev01.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_4_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 4.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_5_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 5.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_6_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 6.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_7_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 7.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_8_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 8.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_9_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 9.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling