

E.17193 - NU BGO DWN HOOFDSTRAAT HERSTRATEN publiceerbaar

Uw verzoek

Ingediend bij	Provincie Drenthe
Behandeld door	Provincie Drenthe
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	grond- of funderingswerken, sonderingen uit te voeren dan wel een bodemenergiesysteem in de bodem te drukken of te hebben
Doel	Definitief
Status	Ingediend
Verzoeknummer(s)	20251120 01184 000 (ingediend op 20-11-2025)

Project

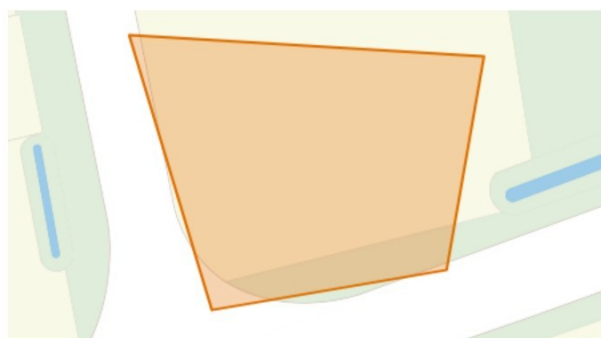
Naam van dit project

E.17193 - NU BGO DWN HOOFDSTRAAT HERSTRATEN

Projectomschrijving

Nieuw te plaatsen netstation aan de Tiekamp te Drouwen.

Locatie

Teken een gebied op de kaart

Algemeen

U kunt een bijlage toevoegen over het contact met anderen (participatie).

Document	Vertrouwelijk
Overleg werkzaamheden vergunningaanvraag Tiekamp Drouwen.pdf	Nee

Voeg als bijlage toe: gegevens over de grens van de locatie.

Geen documenten.

Participatie: anderen betrekken bij uw plannen

Heeft u contact gehad met anderen voor wie uw plannen gevolgen hebben?

Ja

Hoe heeft u anderen betrokken bij uw plannen?

geen openbare informatie

Welke reacties heeft u gekregen?

geen openbare informatie

Verzoek

Geef uw verzoek een naam

E.17193 - NU BGO DWN HOOFDSTRAAT HERSTRATEN

Toelichting op uw verzoek

geen openbare informatie

Uw referentienummer

geen openbare informatie

Hierbij verklaar ik alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

Zijn er gegevens die u later opstuurt? Denk aan bouwtekeningen, foto's, plattegronden, etc. Geef hier aan welke gegevens dat zijn en waarom u die later opstuurt.

geen openbare informatie

Zijn er gegevens die u nu niet opstuurt? Geef aan welke gegevens dat zijn en waarom u die niet opstuurt. Bijvoorbeeld omdat u die eerder heeft opgestuurd.

geen openbare informatie

Uw gegevens

Gegevens van de initiatiefnemer

Naam van de organisatie

Enexis Netbeheer B.V.

Vooraf ingevuld antwoord.

KVK-nummer

17131139

Vooraf ingevuld antwoord.

Vestigingsnummer

-

RSIN

809561074

Vooraf ingevuld antwoord.

Straatnaam

Magistratenlaan

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

116

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

5223MB

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaatsnaam

's-Hertogenbosch

Vooraf ingevuld antwoord.

Contactgegevens van de initiatiefnemer

Naam van contactpersoon of afdeling

geen openbare informatie

E-mailadres

geen openbare informatie

Telefoonnummer

geen openbare informatie

Vragen en antwoorden

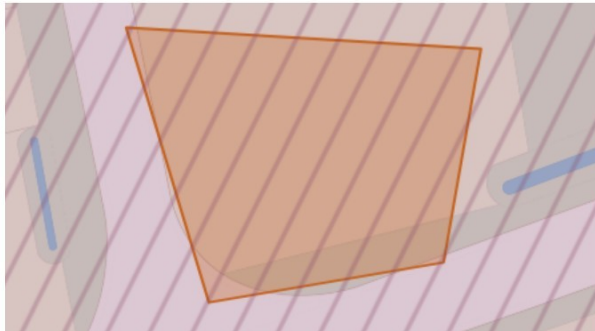
grond- of funderingswerken, sonderingen uit te voeren dan wel een bodemenergiesysteem in de bodem te drukken of te hebben

Grondwaterbeschermingsgebied werkingsgebied

Gebeurt de activiteit op de plek die op de kaart staat?

ja

Vooraf ingevuld antwoord.



Overige vragen

Waarom worden de werkzaamheden uitgevoerd?

T.b.v. een netuitbreiding zal er een nieuw trafostation bij geplaatst worden. Om het station te kunnen funderen zal er allereerst een sondering worden uitgevoerd door de stationsleverancier.

Op welke wijze wordt dit werk uitgevoerd?

- Hoe diep wordt er gesondeerd?
 - o 25 meter
- Welke sondeermethode wordt er toegepast?
 - o Elektrisch sondering (geen mechanisch/slag sondering). Tijdens het uitvoeren van een standaard sondering wordt een kegelvormig meetlichaam (conus) via stangen de grond ingedrukt door gebruik te maken van de een vrachtwagen als tegendruk. De conus meet feitelijk de weerstand van de grond tijdens het penetreren van de diverse grondlagen. Uit het resultaat van de meting, een sondeergrafiek, kan de grondopbouw worden afgeleid en zijn lagen met hoge (zand, grind) en lage (klei, veen, silt) weerstand zichtbaar.
- Welke sondeerpalen worden er gebruikt? Degene die in je onderstaande mail worden vernoemd?
 - o Sondeerpalen?
- Wordt er betoniet gebruikt voor het afdoppen?
 - o In grondwaterbeschermingsgebieden wordt standaard het sondeergat afgedicht met betoniet;

Tot welke diepte gaat het werk?

25

Hoe worden ondoorlatende lagen die zijn vergraven weer hersteld?

afgedicht met Betoniet.

Op welke wijze wordt aan de bodembeschermende voorschriften voldaan?

Elektrische sondering.

Alle compact transformatorstations zijn voorzien van een monoliet gestorte transformatorbak waardoor het milieu geen gevaar loopt bij evt. olielekage. De bak is gegarandeerd water en oliedicht.

Inhoud olie trafo: Gemiddeld 372 liter.

Bijlagen

grond- of funderingswerken, sonderingen uit te voeren dan wel een bodemenergiesysteem in de bodem te drukken of te hebben

Geef op een kaart aan waar de activiteit zal plaatsvinden.

Document	Vertrouwelijk
AKA GKP-S3 aanzichtentekening.pdf	Nee
AKA GKP-S3 funderingstekening.pdf	Nee
BGO.751669-MSR-1.pdf	Nee