

# E.17193 - NU BGO DWN HOOFDSTRAAT HERSTRATEN publiceerbaar

## Uw verzoek

<b>Ingediend bij</b>	<b>Provincie Drenthe</b>
<b>Behandeld door</b>	<b>Provincie Drenthe</b>
<b>Soort</b>	Aanvraag vergunning
<b>Activiteit(en)</b>	grond- of funderingswerken, sonderingen uit te voeren dan wel een bodemenergiesysteem in de bodem te drukken of te hebben
<b>Doel</b>	Aanvullen
<b>Status</b>	Aangevuld
<b>Verzoeknummer(s)</b>	20251120 01184 000 (ingediend op 20-11-2025) 20251120 01184 001 (ingediend op 16-12-2025)

## Project

### Naam van dit project

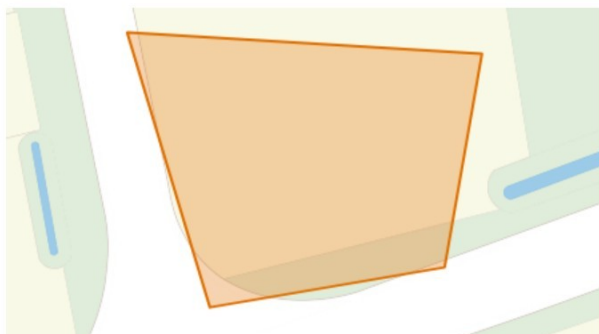
E.17193 - NU BGO DWN HOOFDSTRAAT HERSTRATEN

### 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
FW Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690) Tiekamp Drouwen Aanvullende gegevens.pdf	Nee

Document	Vertrouwelijk
RE Goedkeuring voor sondering en fundatiewerk (O13005690) Tiekamp, Drouwen.pdf	Nee
RE Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690) Tiekamp Drouwen Goedkeuring voor sondering en fundatiewerk. pdf	Nee
Specificaties GKP-S3 Voorbereiding Gräper station E.17193 30213443 (O13005690) Tiekamp Drouwen Aanvullende gegevens.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

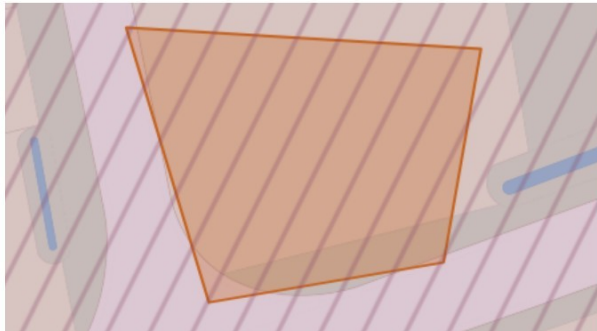
### grond- of funderingswerken, sonderingen uit te voeren dan wel een bodemenergiesysteem in de bodem te drukken of te hebben

#### 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