

# Ontgrondingsactiviteit

Natuurcompensatie ten behoeve van de realisatie van 380kV station Tilburg / Ecologische verbindingszone

**a. een beschrijving van:**

- **1°.** de wijze waarop de activiteit wordt verricht;
  - De ontgroning zal zonder bemaling worden aangelegd middel graafmachines die met een 3D model de poel zullen graven.
- **2°.** de oppervlakte die ten hoogste wordt ontgrond;
  - 10.700m<sup>2</sup>
- **3°.** de diepte in meters die ten hoogste wordt bereikt ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil;
  - 6,90m
- **4°.** de bestaande maaiveldhoogte;
  - 10.60m
- **5°.** de dwarsprofielen van de activiteit; en
- **6°.** de opleveringshoogten;

**b. de coördinaten van de locatie waarop de ontgrondingsactiviteit wordt verricht;**

- 51.605924, 5.069617

**c. een beschrijving van de locatie waarop de activiteit wordt verricht en een vermelding van het huidige gebruik;**

- Een voormalige bezinkvijver, waarvan de dijk is verlegd om ruimte te maken voor een EVZ rondom 380kV station Tilburg.

**d. de reden van de activiteit en het toekomstig gebruik van de te ontgronden locatie;**

- Natuurcompensatie ten behoeve van de realisatie van 380kV station Tilburg / Ecologische verbindingszone

**e. de hoeveelheid in kubieke meters en de soort stoffen die naar verwachting:**

- **1°.** worden ontgraven;
  - 20.800m<sup>3</sup> grond klasse wordt nog overlegd. Verwachting wonen/natuur of industrie
- **2°.** worden toegepast op een andere locatie dan de locatie waarop de activiteit wordt verricht;
  - **In gesloten grondbalans wordt de grond in dit project verwerkt in ten noorden van het 380kV station in de cunetten van de wegen van het voormalige MOB terrein.**
- **3°.** worden toegepast op de locatie waarop de activiteit wordt verricht en afkomstig zijn van een andere locatie; en
  - -

- **4°.**de herkomst van de stoffen die worden toegepast op de locatie waarop de activiteit wordt verricht en afkomstig zijn van een andere locatie;

- -

**f.** de verwachte datum en het verwachte tijdstip van het begin van de activiteit en de verwachte duur ervan;

- **Vanaf 2<sup>e</sup> week december** – 2 weken doorlooptijd

**g.** een beschrijving van de wijze waarop is verzekerd dat de locatie, zowel tijdens het verrichten van de activiteit als daarna, veilig en stabiel is;

- **flauw talud en grote omvang**

**h.** een beschrijving en tekening van de inrichting en het beheer van de locatie na beëindiging van de activiteit;

- **als bijlage**

**i.** een tekening met daarop aangegeven de begrenzing van de te ontgronden en in te richten locatie;

- **als bijlage**

**k.** een beschrijving van de gevolgen van de activiteit voor het oppervlaktewaterlichaam en de omgeving;

- **als bijlage**

**l.** een rapportage met een weergave van een verricht hydrologisch en geohydrologisch onderzoek naar de gevolgen van de activiteit.

- **Als bijlage**