



Inplantingsplan turbine:

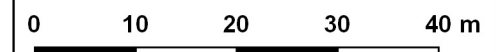
Ninove Nederwijk

Windturbine

- Mast (Diameter:8 m)
- Fundering (Diameter:20 m)
- Rotor (Diameter ca. 126 m)

Omgevingselementen

- Gebouw
- Bestaande verharding
- Perceelsgrenzen
- As van watergang
- Watergang
- Constructievrije zone (5m)

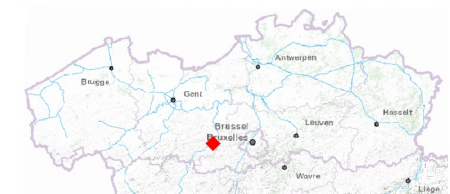


Bron luchtfoto: AGIV
Formaat: A1 - Schaal : 1:750

Coördinatensysteem: Lambert 72 (België) -
Centrum windturbine :
X: 126 958 - Y: 169 904

Kadastergrenzen zijn mogelijks verschoven
t.o.v. de realiteit. Deze grenzen worden
informatief afgebeeld.

De as van de betreffende watergang werd
bepaald a.d.h.v. de orthofoto, een
symmetrische gracht van 5 m breed werd
hierrond aangenomen. De constructievrije
zone werd gedefinieerd als een buffer van 5
m rond deze gracht



TRACTEBEL
ENGIE

Datum: 26-07-2018
Auteur: Gamme Simon
Arch.: WINDDEV/4NT/--DRAFT--
Imputatie: P.000882.1563