

Slagschaduwcontouren ontwikkelingsscenario Topografische kaart

Ninove N28
Kaart 5

- Windturbines**
- Projectturbine
 - Windturbine in vergunningsoopmaak
 - Windturbine in opbouw
 - Bestaande windturbine
- Omgevingselementen**
- Alleenstaande woning
- Slagschaduwcontouren**
- 4 uur/jaar
 - 8 uur/jaar
 - 16 uur/jaar
 - 32 uur/jaar

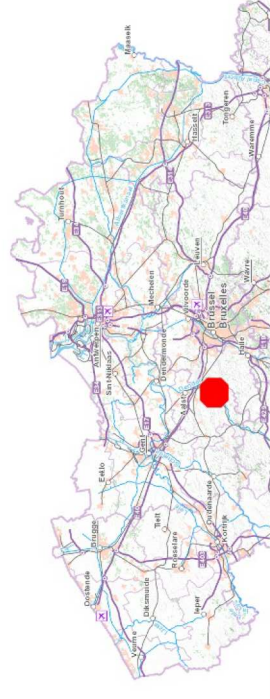
- Gewestplan**
- Woongebied
 - Woonuitbreidingsgebied
 - Industriegebied
 - Ambachtelijk bedrijf en KMO
 - Natuurgebied
 - Parkgebied
 - Bufferzone
 - Gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen

ENG1 en ENG2: rotordiameter 138,3 m, ashoogte 130,85 m.
LUM: rotordiameter 175 m, ashoogte 148,5 m.
ASP2: rotordiameter 116,8 m, ashoogte 120 m.

Een slagschaduwmodule zorgt ervoor dat de geldende slagschaduwnormen overal en te allen tijde gerespecteerd worden.



Bron luchtfoto: AGV
Formaat: A3 - Schaal: 1:18.000
Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



TRACTEBEL
ENGIE

Auteur: Thomas Hallemeesch
Imputatie: P.000882.1563
Datum: 31-05-2023
Arch.: WINDEV/4NT/0803186/013/00

