

# Slagschaduwcontouren Geplande Situatie Luchtfoto

## Meerhout ExxonMobil Kaart 1

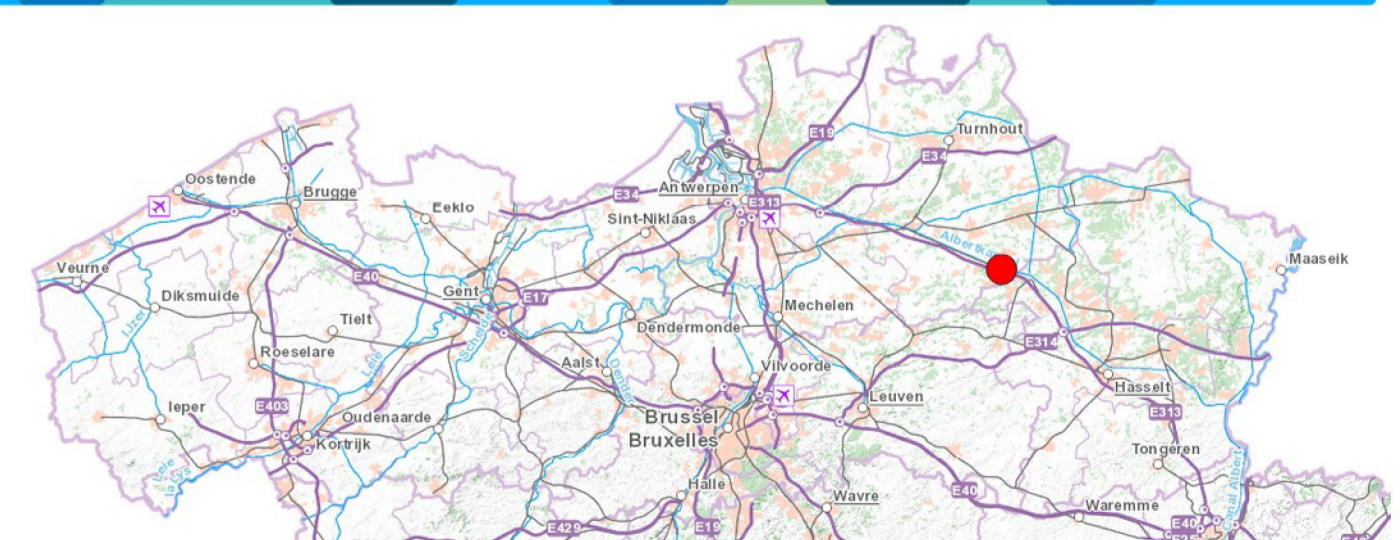
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Windturbines</b>   | <b>Omgevingselementen</b>   |
| Projectturbine  | Slagschaduwgevoelig object  |
| Bestaande windturbine   | Alleenstaande woning        |
| <b>Gewestplan</b>   | <b>Slagschaduwcontouren</b> |
| Woongebied  | 0 uur/jaar                  |
| Woonuitbreidingsgebied  | 4 uur/jaar                  |
| Verblijfrecreatiegebied   | 8 uur/jaar                  |
| Industriegebied   |                             |
| Ambachtelijk bedrijf en KMO   |                             |
| Natuurgebied  |                             |
| Parkgebied  |                             |
| Bufferzone  |                             |
| Gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen |                             |

MEx1-3: rotordiameter 172.0 m, ashoogte 164.0 m, tiphoogte 250.0 m.  
 MExt: rotordiameter 150.0 m, ashoogte 169.0 m, tiphoogte 244.0 m.  
 GL2-3: rotordiameter 100.0 m, ashoogte 100.0 m, tiphoogte 150.0 m.  
 MEM01-03: rotordiameter 114.0 m, ashoogte 119.0 m, tiphoogte 176.0 m.  
 NW1-6: rotordiameter 77.0 m, ashoogte 111.0 m, tiphoogte 149.5 m.

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



Bron luchtfoto: AGIV  
 Formaat: A3 - Schaal: 1:20 000  
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Simon Verherstraeten  
 Imputatie: P.000882.0096  
 Datum: 10-11-2022  
 Arch.: WINDDEV/4NT/0809806/012/00