

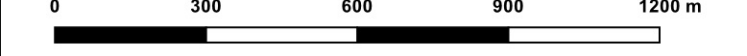
Slagschaduwcontouren Referentiesituatie Luchtfoto

Ruisbroek Kanaal Kaart 2

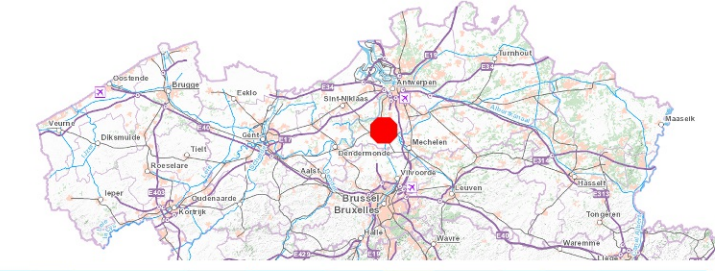
- | | |
|---|------------------------------|
| Windturbines | Omgevingselementen |
| Bestaande windturbine | Alleenstaande woning |
| Gewestplan | Slagschaduwgevoelige locatie |
| Woongebied | Slagschaduwcontouren |
| Woonuitbreidingsgebied | 4 uur/jaar |
| Industriegebied met nabestemming woongebied | 8 uur/jaar |
| Industriegebied | 16 uur/jaar |
| Ambachtelijk bedrijf en KMO | 32 uur/jaar |
| Natuurgebied | |
| Parkgebied | |
| Bufferzone | |
| Gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen | |

ASP1-2: rotordiameter 80.0 m, ashoogte 100.0 m, tiphogte 140.0 m.
 ENEC1: rotordiameter 114.0 m, ashoogte 117.0 m, tiphogte 174.0 m.
 LUM1-2: rotordiameter 82.0 m, ashoogte 98.4 m, tiphogte 139.4 m.

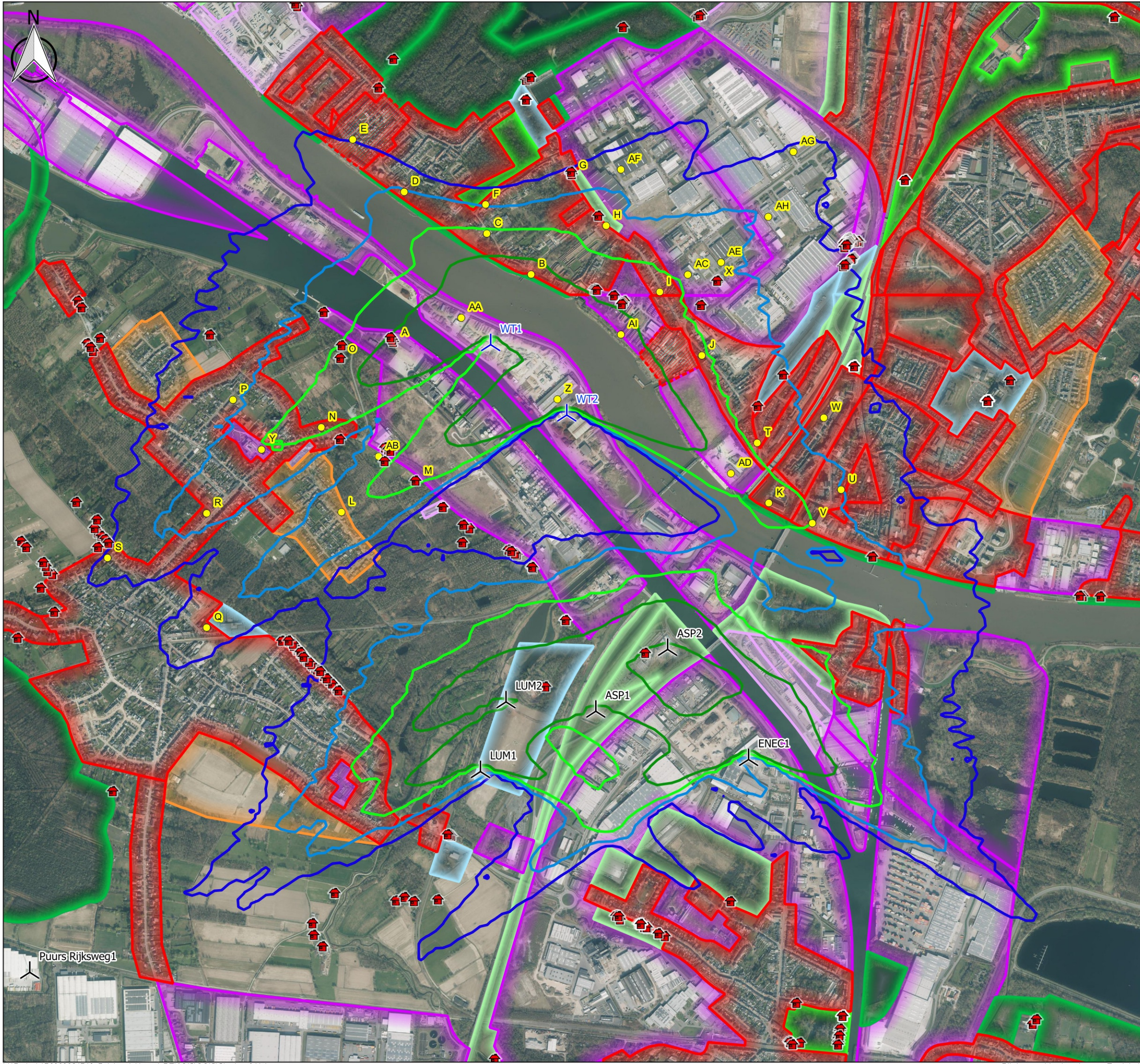
Een slagschaduwmodule zorgt ervoor dat de geldende slagschaduwnormen overal en te allen tijde gerespecteerd worden.



Bron luchtfoto: AGIV
 Formaat: A3 - Schaal: 1:15000
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Hanne Vermeiren
 Imputatie: P.000882.1748
 Datum: 22-08-2022
 Arch.: WINDDEV/4NT/0806720/004/01



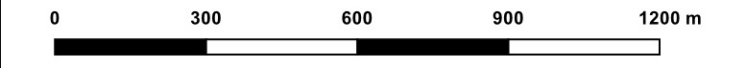
Slagschaduwcontouren Geplande situatie Luchtfoto

Ruisbroek Kanaal Kaart 4

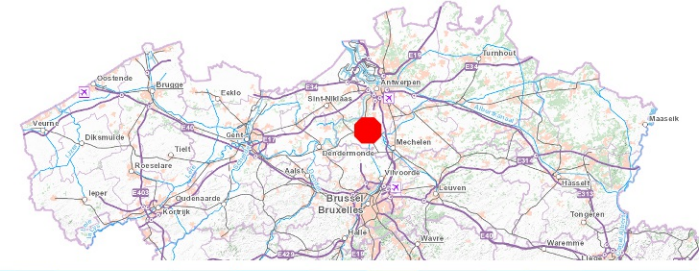
- | | |
|---|------------------------------|
| Windturbines | Omgevingselementen |
| Projectturbine | Alleenstaande woning |
| Bestaande windturbine | Slagschaduwgevoelige locatie |
| Gewestplan | Slagschaduwcontouren |
| Woongebied | 4 uur/jaar |
| Woonuitbreidingsgebied | 8 uur/jaar |
| Industriegebied met nabestemming woongebied | 16 uur/jaar |
| Industriegebied | 32 uur/jaar |
| Ambachtelijk bedrijf en KMO | |
| Natuurgebied | |
| Parkgebied | |
| Bufferzone | |
| Gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen | |

WT1-2: rotordiameter 150.0 m, ashoogte 135.0 m, tiphogte 210.0 m.
 ASP1-2: rotordiameter 80.0 m, ashoogte 100.0 m, tiphogte 140.0 m.
 ENEC1: rotordiameter 114.0 m, ashoogte 117.0 m, tiphogte 174.0 m.
 LUM1-2: rotordiameter 82.0 m, ashoogte 98.4 m, tiphogte 139.4 m.

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



Bron luchtfoto: AGIV
 Formaat: A3 - Schaal: 1:15000
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Hanne Vermeiren
 Imputatie: P.000882.1748
 Datum: 22-08-2022
 Arch.: WINDDEV/4NT/0806720/004/01