

# Slagshaduwcontouren geplande situatie

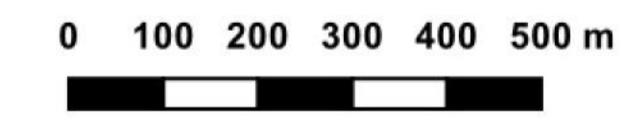
## Topografische kaart

Denderhoutem N45  
Kaart 3

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Windturbines</b>   | <b>Omgevingselementen</b>  |
| Projectturbine  | Slagshaduwgevoelig object  |
| Windturbine in opbouw   | Alleenstaande woning       |
| Bestaande windturbine   | <b>Slagshaduwcontouren</b> |
| <b>Gewestplan</b>   | 0 uur/jaar                 |
| Woongebied  | 4 uur/jaar                 |
| Woonuitbreidingsgebied  | 8 uur/jaar                 |
| Verblijfrecreatiegebied   |                            |
| Ambachtelijk bedrijf en KMO   |                            |
| Natuurgebied  |                            |
| Parkgebied  |                            |
| Gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen |                            |

WT1: rotordiameter 150.0 m, ashoogte 108.0 m.  
 HA2, HA3 en HA4: rotordiameter 82.0 m, ashoogte 108.4 m.

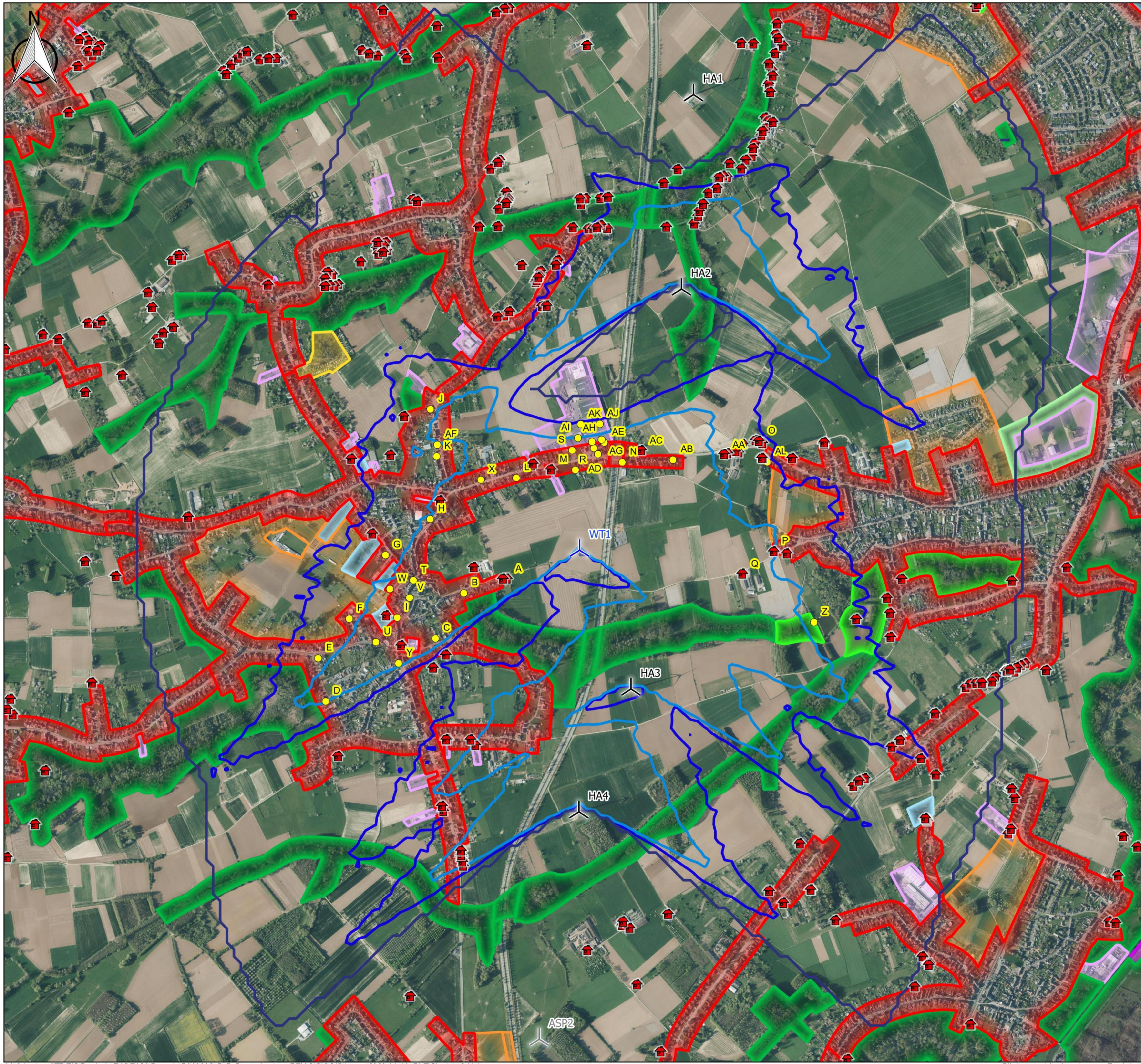
Een slagshaduwmodule zorgt ervoor dat de geldende slagshaduwnormen overal en te allen tijde gerespecteerd worden.



Bron stafkaart: NGI  
 Formaat: A3 - Schaal: 1:16.000  
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Sietse Brems  
 Imputatie: P.000882.1747  
 Datum: 13-06-2023  
 Arch.: WINDEV/4NT/0834503/013/00



# Slagschaduwcontouren geplande situatie

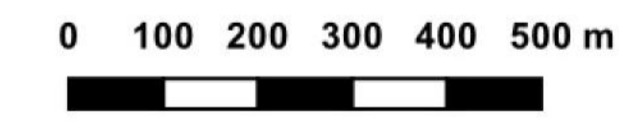
## Luchtfoto

Denderhoutem N45  
Kaart 4

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

WT1: rotordiameter 150.0 m, ashoogte 108.0 m.  
HA2, HA3 en HA4: rotordiameter 82.0 m, ashoogte 108.4 m.

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



Bron luchtfoto: AGIV  
Formaat: A3 - Schaal: 1:16.000  
Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Sietse Brems  
Imputatie: P.000882.1747  
Datum: 13-06-2023  
Arch.: WINDEV/4NT/0834503/013/00