



Informatievergadering Windproject Zelzate

22 oktober 2024

Praktisch



Vragen stellen kan digitaal, **op het einde van deze informatievergadering**, via de chat of door mondeling een vraag te stellen. Indien u mondeling een vraag wenst te stellen, gelieve digitaal uw handje op te steken in de Teams applicatie.



Vragen en antwoorden worden opgenomen/geregistreerd en genoteerd in het verslag van de informatievergadering.



Vragen stellen kan ook achteraf **schriftelijk**: via milieudienst@zelzate.be en stedenbouw@assenede.be (uiterlijk binnen 5 dagen).



De presentatie zal beschikbaar zijn op deze websites:

<https://www.storm.be/windpark/zelzate>

<https://www.zelzate.be/nl/milieu/windturbine-terlooverendreef>

<https://www.assenede.be/nieuws/2024/10/9/openbaar-onderzoek-en-infovergadering-eneco>

Agenda

- Welkomstwoord
- Toelichting Departement Omgeving
- Toelichting Project
- Samenvatting Project-MER
- Vragen

Toelichting Departement Omgeving

Toelichting Windproject Zelzate door ontwikkelaars

Over Storm

Storm is een **groene energieproducent**, we bestaan sinds **2008**.

Samen met ons team van **90 collega's** ontwikkelen, bouwen en exploiteren we windparken op land tegen een zo laag mogelijke maatschappelijke kost.

In 2012 knipten we het lint door van ons eerste windpark in Wachtebeke. Intussen hebben we **56 windturbines** operationeel of in aanbouw, genoeg om te voorzien in het jaarlijks elektriciteitsverbruik van zo'n **140.000 gezinnen**.



storm



Operationele windparken



53

Operationele windturbines



451.247 MWh

Jaarlijkse energie productie



167,5 MW

Vermogen windturbines



128.771

Huishoudens voorzien van groene energie



Huidige werven



3

Windturbines in opbouw



46.468 MWh

Jaarlijkse energie productie



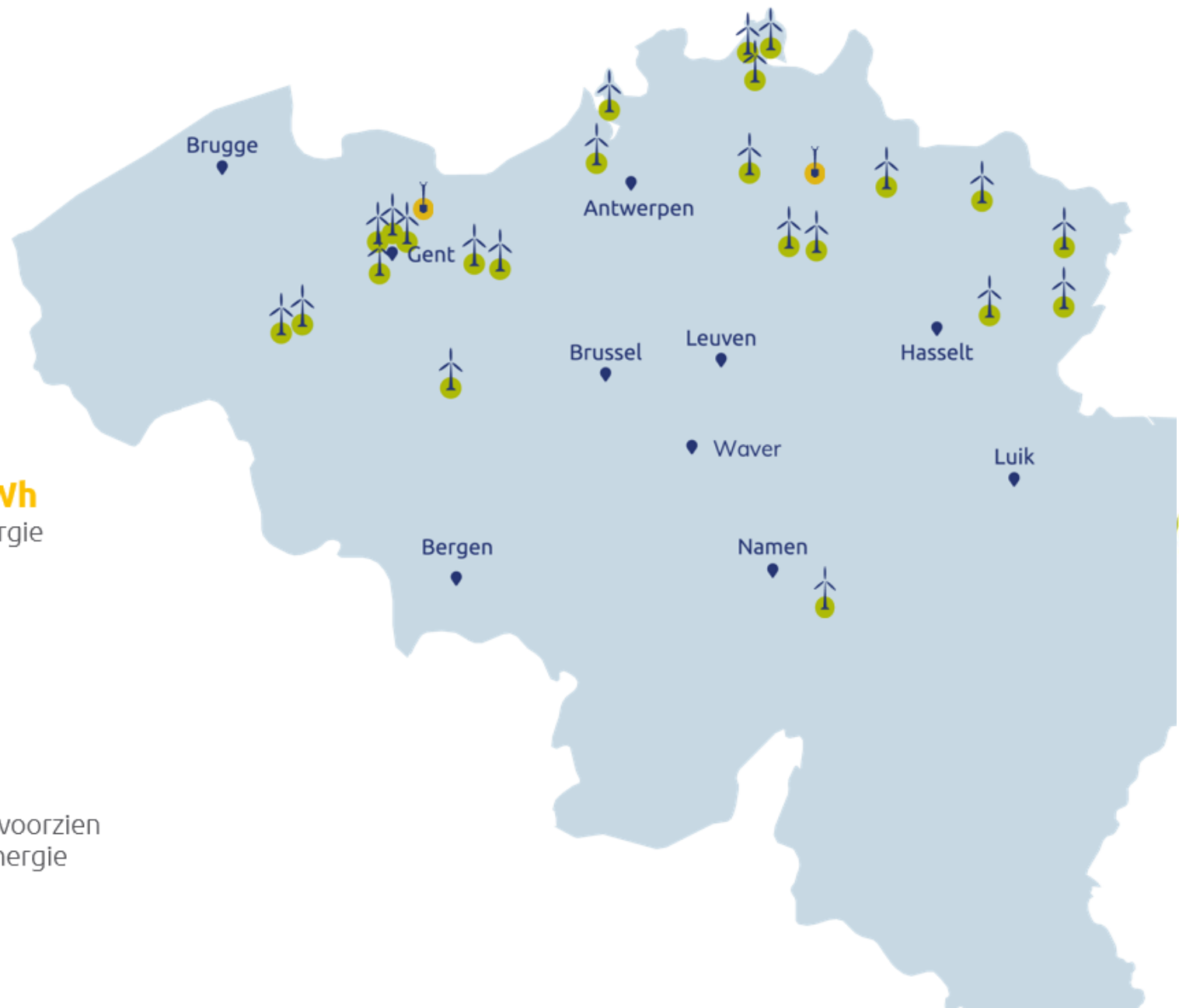
17,2 MW

Vermogen windturbines



13.224

Huishoudens voorzien van groene energie



Over Eneco

Eneco is een **duurzame energie-onderneming** die zich richt op de productie en de levering van gas en elektriciteit uit hernieuwbare bronnen met **focus op zon en wind**. Eneco is een van de grootste spelers in de windsector met meer dan 2.000 MW hernieuwbare productiecapaciteit in België, Nederland, Duitsland en het Verenigd Koninkrijk.

Eneco is reeds sinds **2003** actief in België en heeft de ambitie om **100% duurzame energie** te leveren die opgewekt is op Belgische bodem via 131 windturbines en nu al bijna 400.000 zonnepanelen.

In totaal levert Eneco België al groene stroom en gas aan meer dan 1 miljoen residentiële aansluitingen en 55.000 zakelijke aansluitingen.



Wij helpen onze klanten met:



Green energy



Gas en elektriciteit



E-mobility



Solar energy



Wind energy



Batteries



Crowdfunding



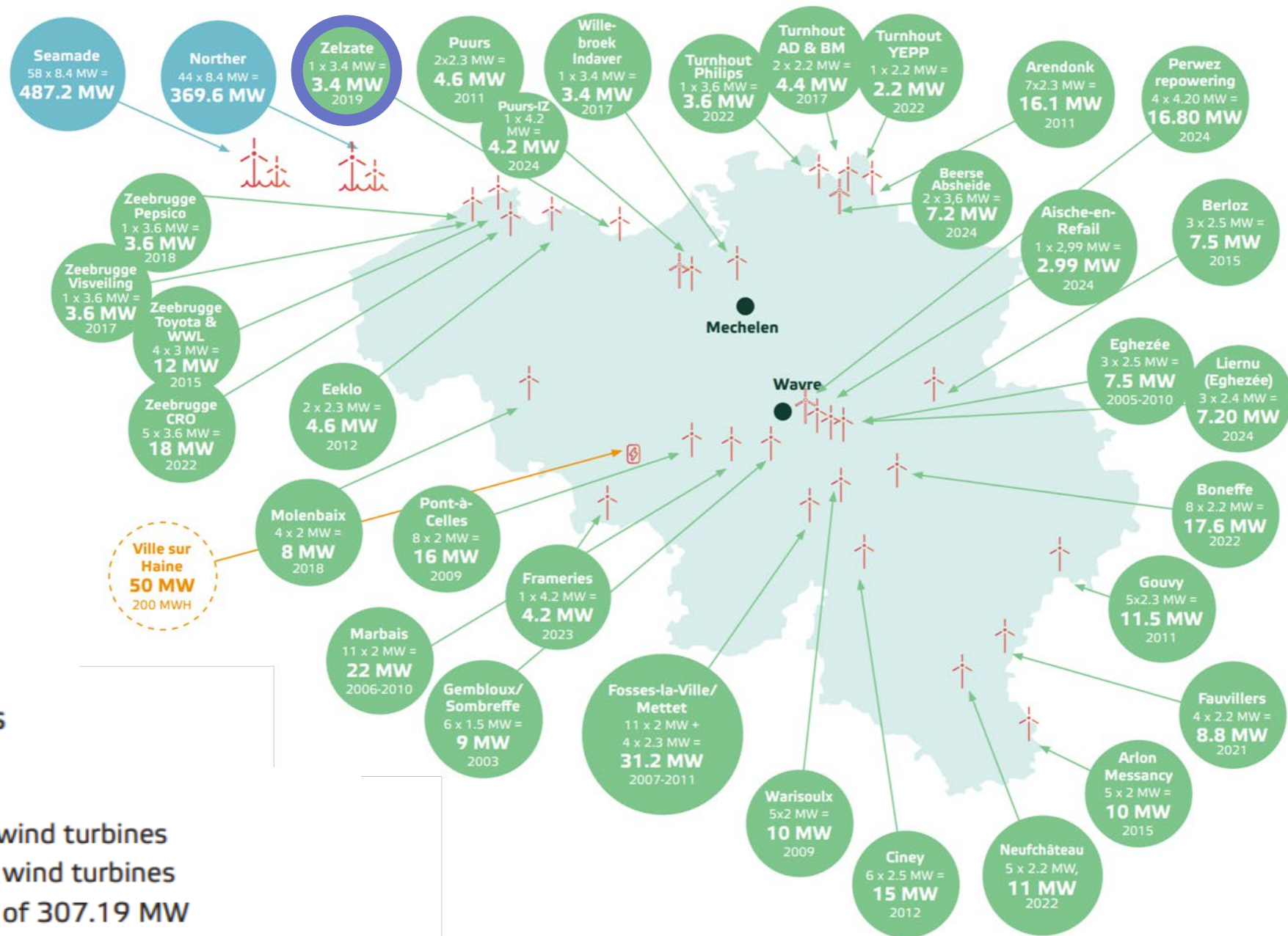
CO2-neutrality

Over Eneco

-  Battery energy storage
-  Onshore
-  Offshore
-  Under construction
-  Eneco Wind Belgium offices

A few numbers

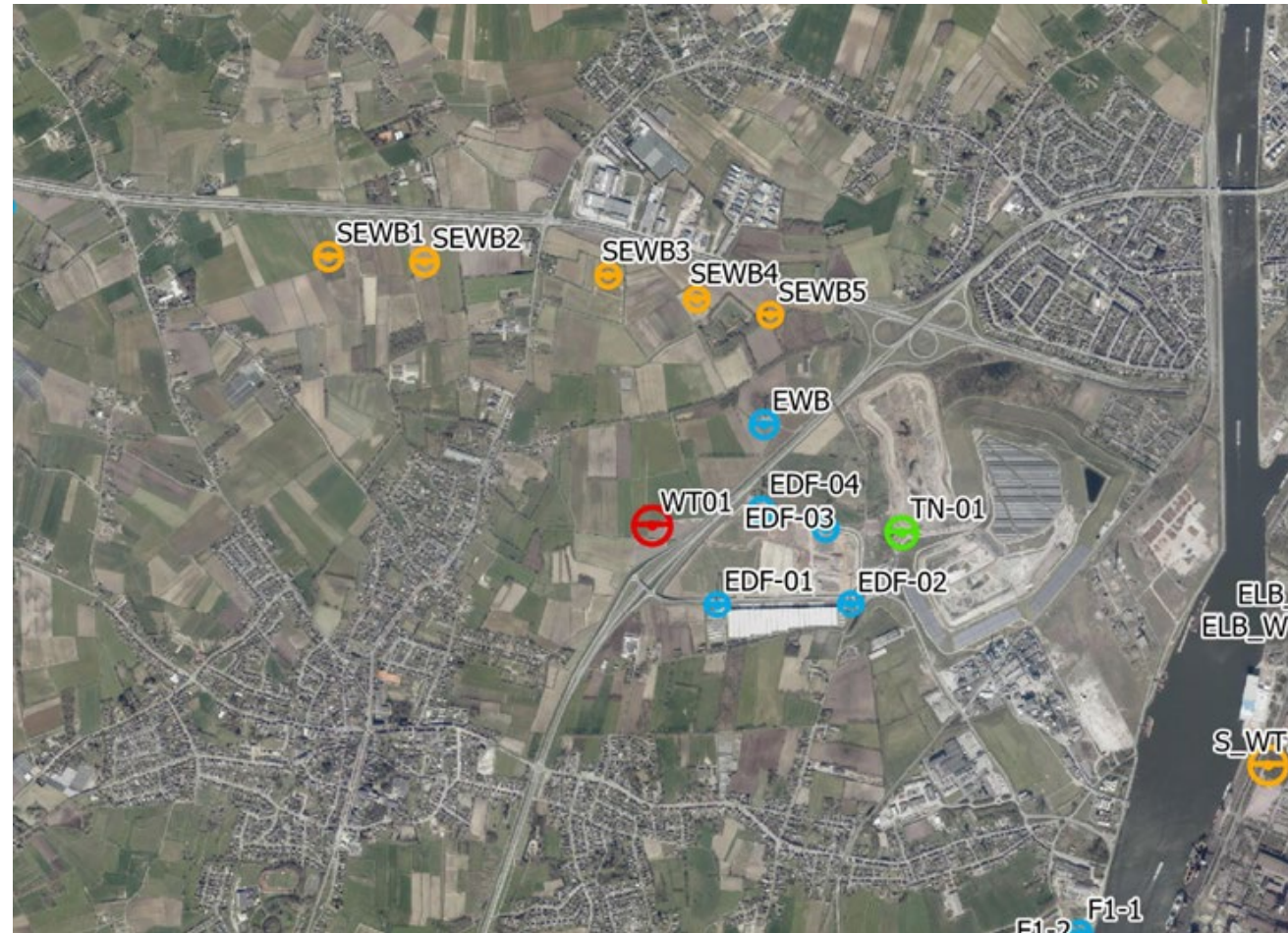
- 14 wind farms in Flanders, i.e. 31 wind turbines
- 19 wind farms in Wallonia, i.e. 97 wind turbines
- A total installed onshore capacity of 307.19 MW
- 2 wind farms offshore of 856.8 MW, i.e. 102 wind turbines



Historiek

2013 - 2023

- 2 vergunningsprocedures:
 - 3 WT Assenede (SEWB1-2-3)
 - 2 WT Ter Looveren (SEWB4-5)
- Beroepsprocedures tegen beide verleende vergunningen



Figuur: Overzichtskaart situatie 2013-2023

Historiek

2023 -

- MER aanmelding 3 WT (02/2023)
- Infomoment (03/2023)
- Start procedure
omgevingsvergunningsaanvraag
1 WT Zelzate (10/2024)



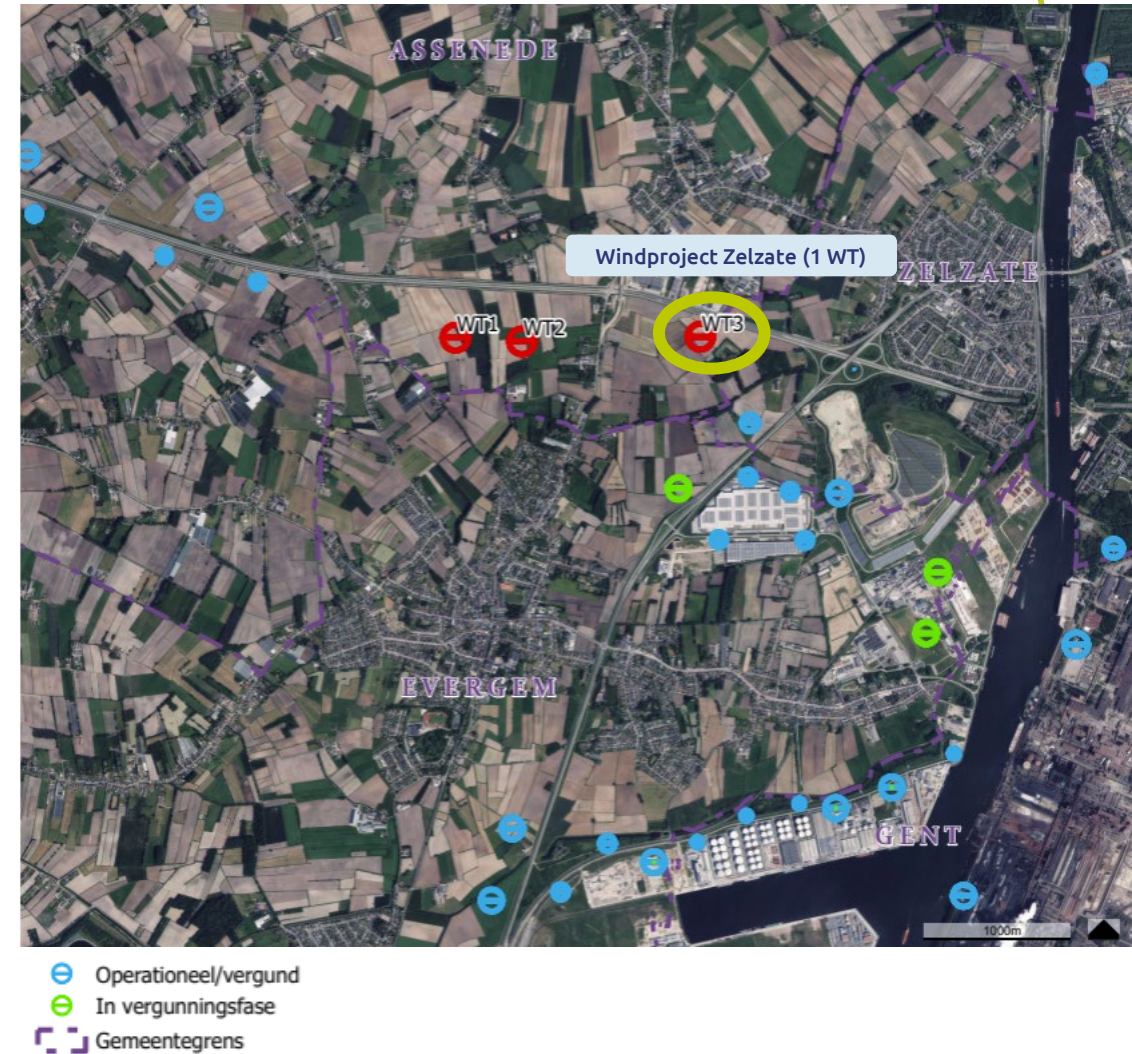
Figuur: Overzichtskaart situatie 2023 -

Huidige procedure

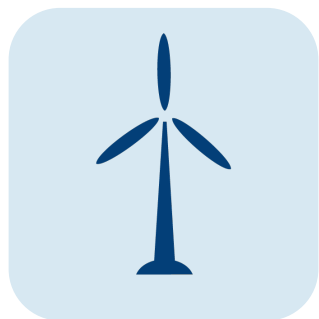
2024

- 1 WT ten oosten van Stoepestraat (WT3)
→ Huidige aanvraag - nu in procedure
- Mogelijke toekomstige ontwikkeling:
 - 2 WT ten westen van Stoepestraat (WT1 en WT2)
 - Reeds opgenomen in project-MER→ nu niet in aanvraag

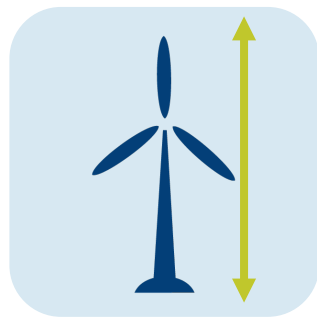
www.omgevingsloket.be -
inzageloket
Dossiernr: OMV2023106161



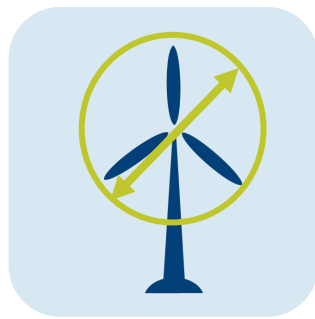
Windpark Zelzate: beschrijving



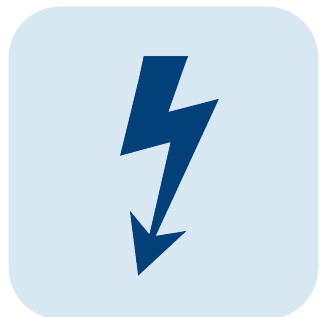
1
Aantal turbines



Max. 238 m
Tiphoogte



Max. 175 m
Rotordiameter



Max. 8 MW
Elektrisch vermogen



± 20.000 MWh
Jaarlijkse energieproductie



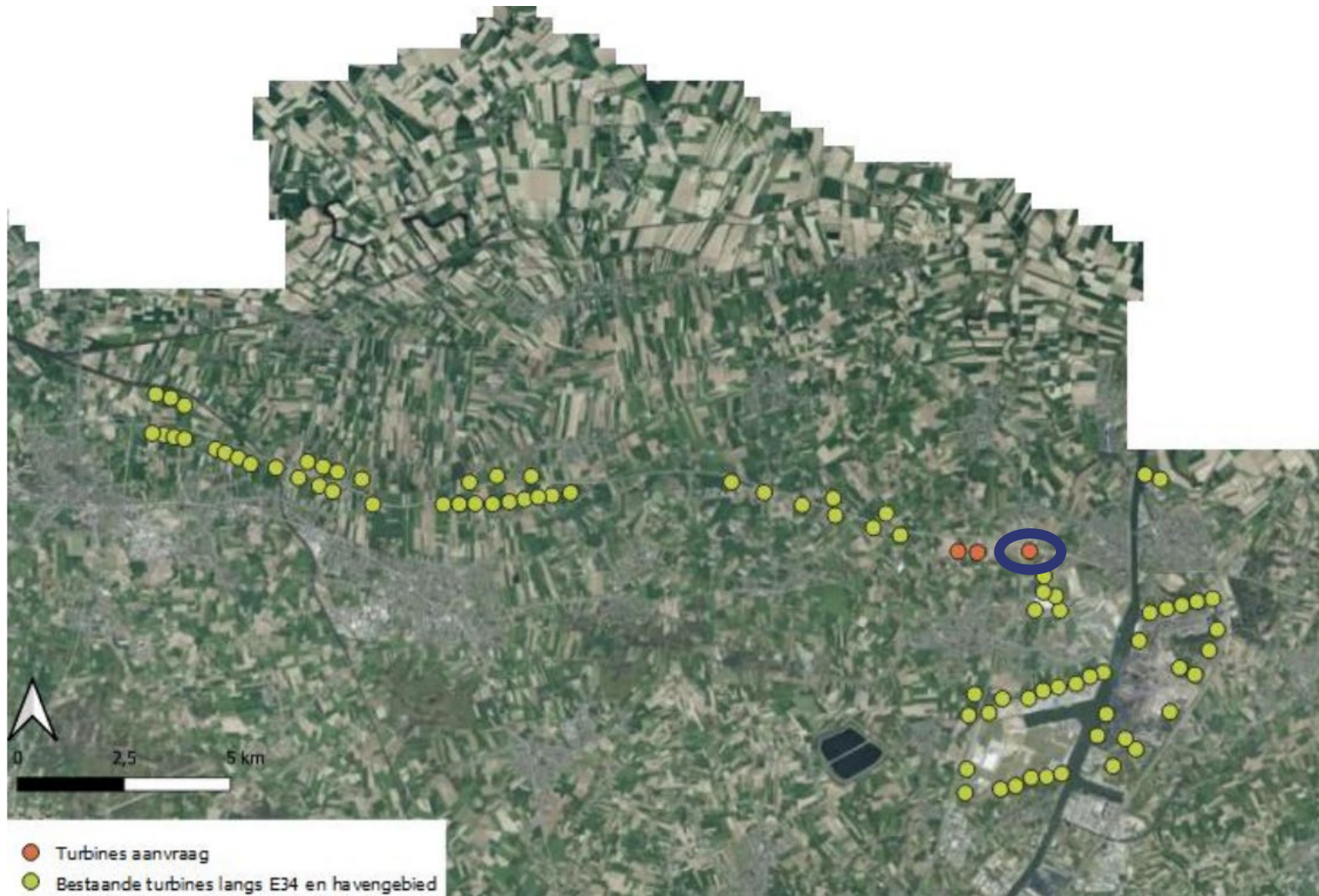
± 6.000
Aantal gezinnen
jaarlijks voorzien van
groene energie

Waarom hier ?

Afwegingselementen

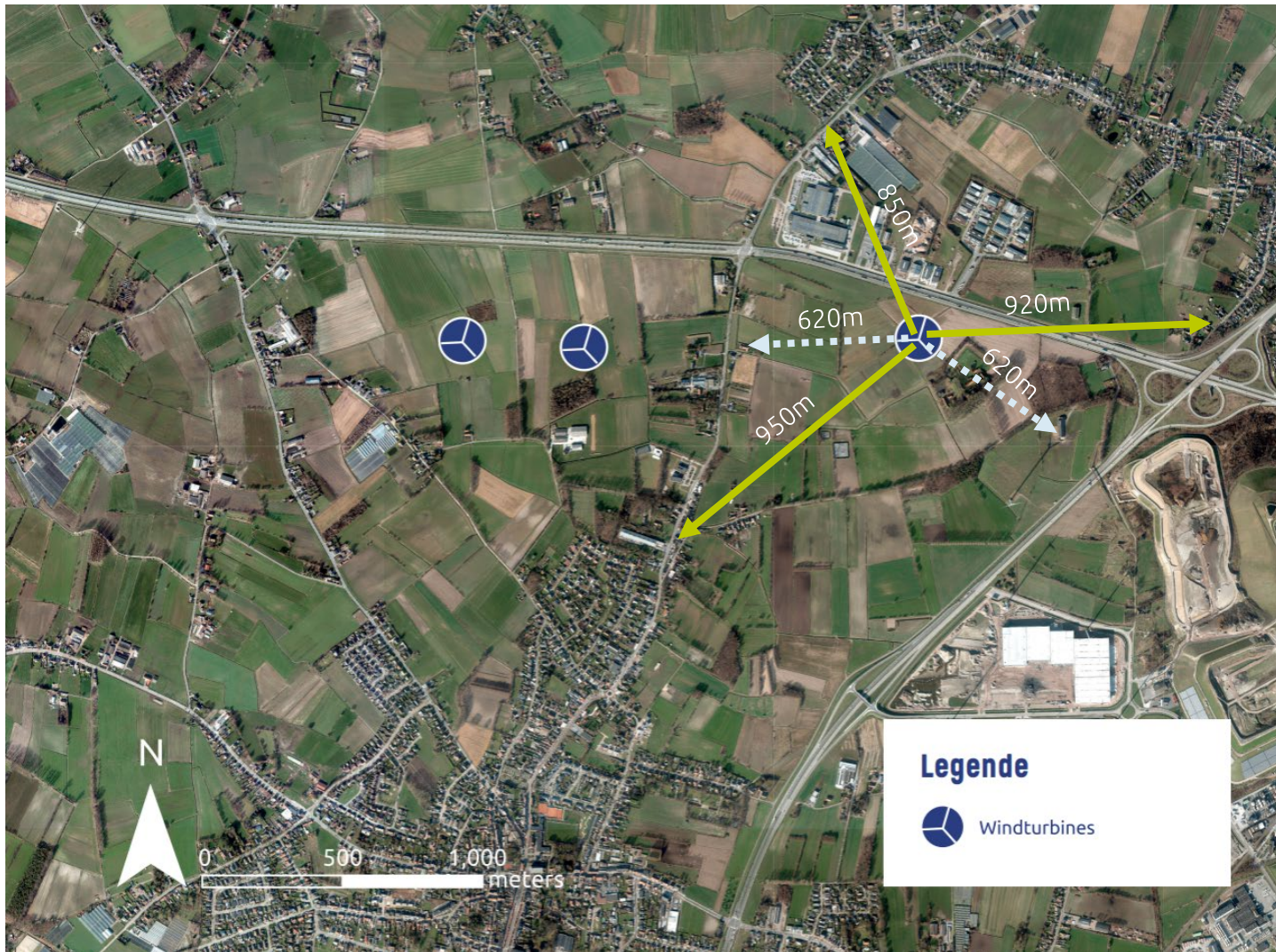
1. Bundeling en clustering met:
 - Bestaande windturbines
 - Autostrade E34/N49
2. Optimaal benutten 1^e lijn opstellingen langs autostrades
3. Voldoende afstand tot woongebieden (+- 850 meter van meest nabijgelegen woongebieden)
4. Gunstig windklimaat

Waarom hier ?



Figuur: Bestaande turbines langs E34 en havengebied

Afstand tot woningen



- Afstand woningen in woongebied
→ Min 850 meter
- Afstanden woningen buiten woongebied
→ Min 620 meter

Timing

- Start procedure 04/10/2024
- Start openbaar onderzoek 16/10/2024
- Einde openbaar onderzoek 14/11/2024
- Beslissing over de vergunning H1 2025
- Start bouw Te bepalen
- Ingebruikname Te bepalen

Bespreking Project-MER



Toelichting project-MER

MER-plicht

Wat is een milieueffectenrapport (Project-MER)

- Milieueffectrapportage (m.e.r.) brengt de milieugevolgen van een programma, plan of project in beeld voordat hierover een beslissing wordt genomen. Op deze manier kan de overheid die het besluit neemt over het programma, plan of project de milieugevolgen bij haar afwegingen betrekken.
[...]
- Wordt opgevolgd door Team Omgevingseffecten
- Per discipline en effectengroepen binnen discipline
- Ondertekend door erkende deskundigen:
 - Elke deskundige krijgt evaluatie van Team Omgevingseffecten
- Check t.o.v. de referentiesituatie en het ontwikkelingsscenario
- Beschrijving aanlegfase en exploitatiefase

MER-plicht

Wat is een milieueffectenrapport (Project-MER)

- Impact wordt weergegeven met scores
 - Aanzienlijk negatief (-3);
 - Negatief (-2);
 - Beperkt negatief (-1);
 - Verwaarloosbaar of geen effect (0);
 - Beperkt positief (+1);
 - Positief (+2);
 - Aanzienlijk positief (+3).

-> te milderen

Project-MER Assenede

- Project-MER behandelt milieueffecten 3 windturbines
- Momenteel enkel aanvraag omgevingsvergunning WT03
- Cumulatieve effecten met mogelijke toekomstige ontwikkeling reeds in kaart gebracht

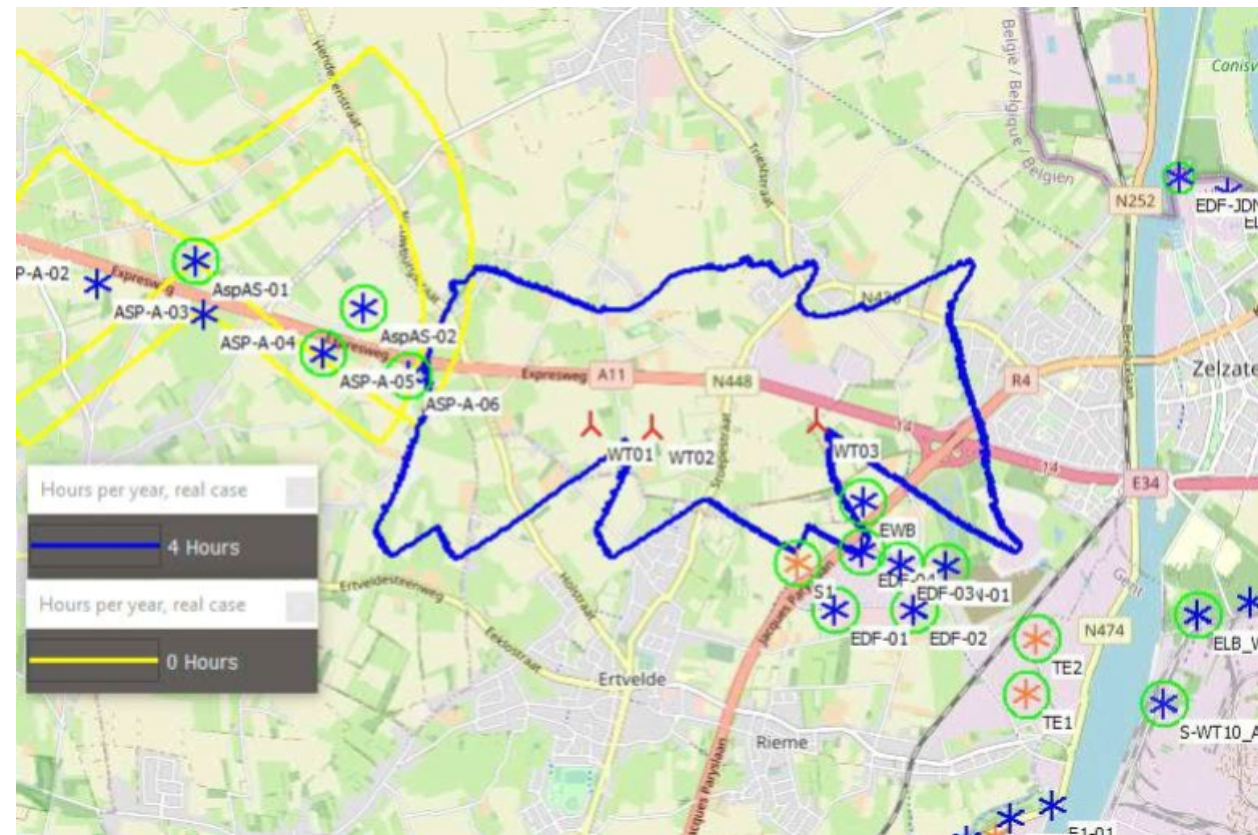
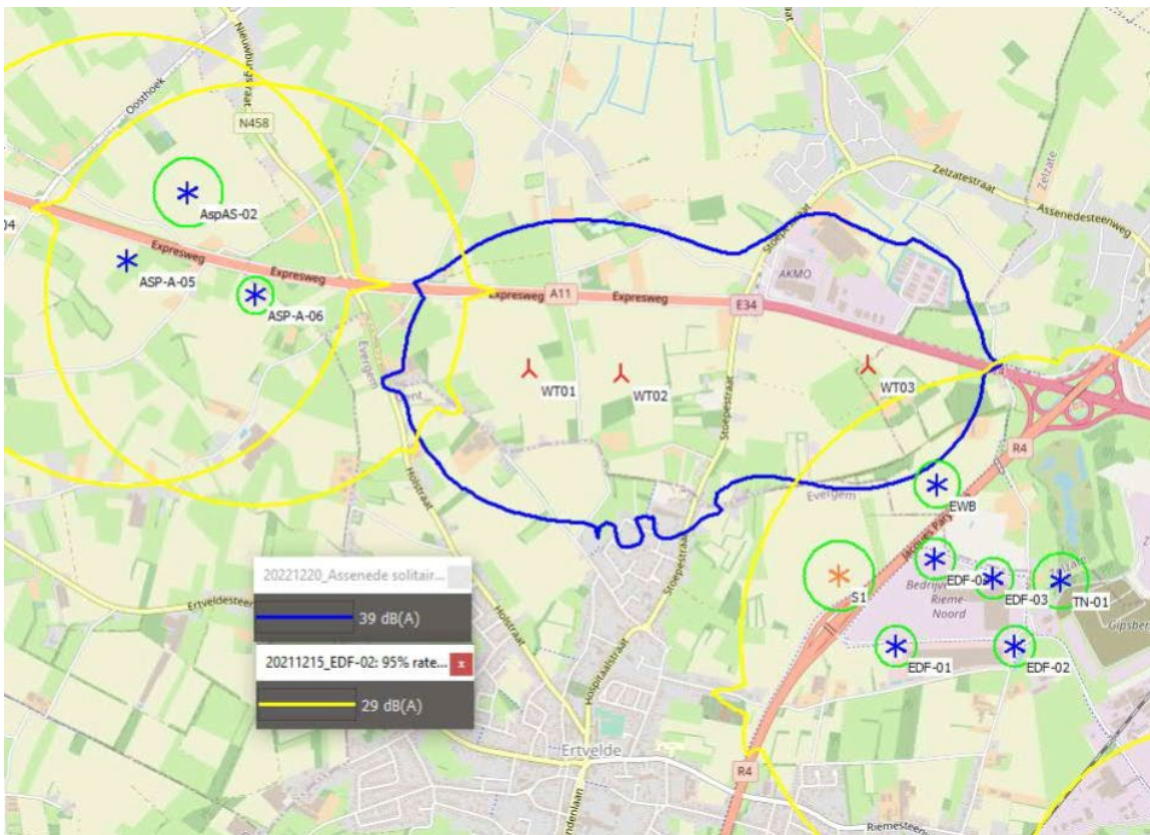
MER-plicht

TOETSING aan de MER PLICHT

Besluit van de Vlaamse regering van 10 december 2004

Projecten die vallen onder Rubriek 3i van bijlage II: "Installaties voor het opwekken van elektriciteit door middel van windenergie voor zover de activiteit betrekking heeft:

- op 20 windturbines of meer;
- op 4 windturbines of meer, die een aanzienlijke invloed hebben of kunnen hebben op een bijzonder beschermd gebied."



- Cumulatief geluid- en slagschaduw effect met andere windturbines
- Mogelijks effect op nabijgelegen monument 'Goed Ter Looveren', dewelke een bijzonder beschermd gebied is

=> Het project is MER-plichtig

Projectlocatie overzicht



Projectlocatie ingezoomd



Disciplines project-MER

Hoofddisciplines

1. Geluid en trillingen
2. Biodiversiteit
3. Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie
4. Mens - ruimtelijke aspecten, mobiliteit, hinder en gezondheid
5. (Externe) Veiligheid en telecommunicatie

Nevendisciplines

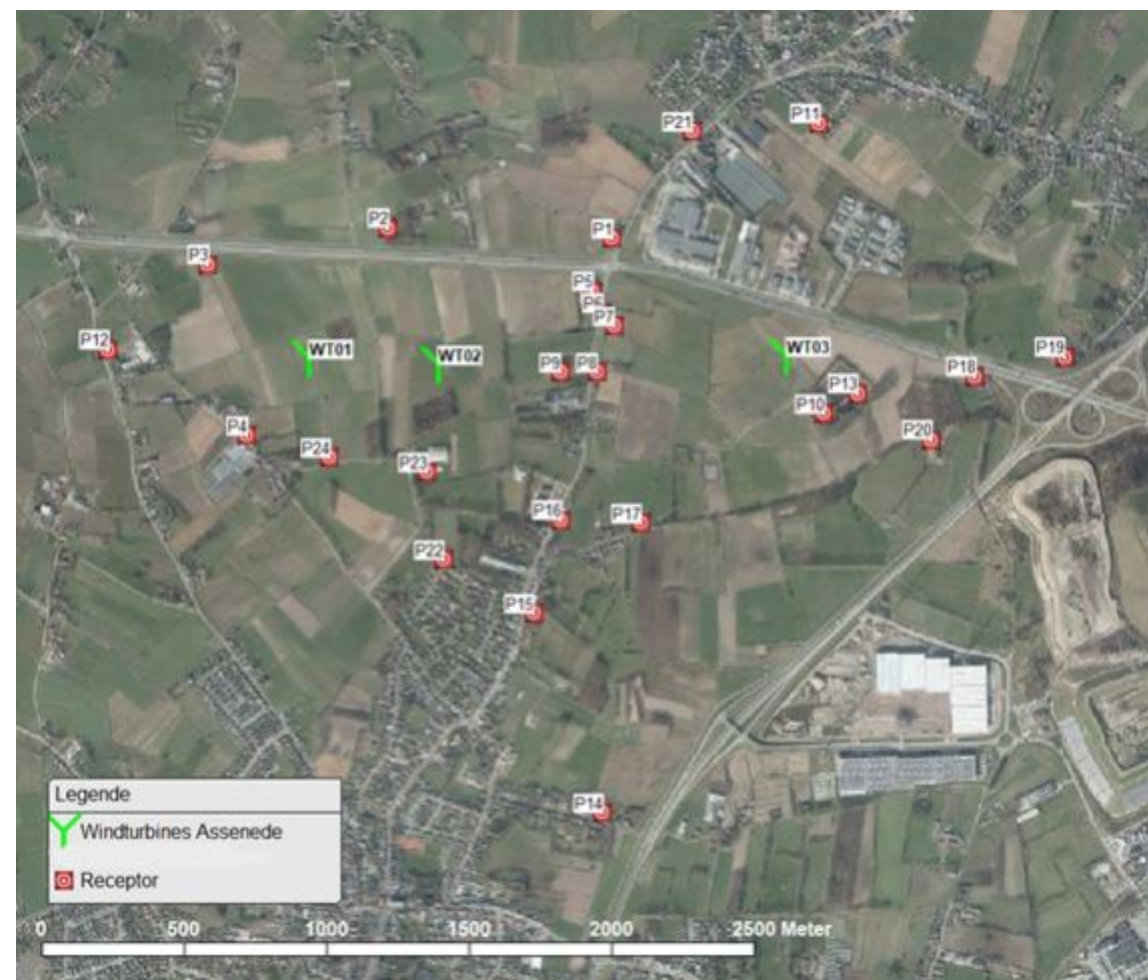
6. Bodem
7. Grondwater en oppervlaktewater

1. Geluid en trillingen

Geluid - Richtwaarden

Gebied	richtwaarde voor het specifiek geluid in openlucht in dB(A)		
	overdag	's avonds	's nachts
1° landelijke gebieden en gebieden voor verblijfsrecreatie	44	39	39
2a° gebieden of delen van gebieden, uitgezonderd woongebieden of delen van woongebieden, gelegen op minder dan 500 m van industriegebieden	50	45	45
2b° woongebieden of delen van woongebieden op minder dan 500m gelegen van industriegebieden	48	43	43
3a° gebieden of delen van gebieden, uitgezonderd woongebieden of delen van woongebieden, op minder dan 500 m gelegen van gebieden voor ambachtelijke bedrijven en kleine en middelgrote ondernemingen, van dienstverleningsgebieden of van ontginningsgebieden, tijdens de ontginning	48	43	43
3b° woongebieden of delen van woongebieden op minder dan 500mgelegen van gebieden voor ambachtelijke bedrijven en kleine en middelgrote ondernemingen, van dienstverleningsgebieden of van ontginningsgebieden, tijdens de ontginning	44	39	39
4° woongebieden	44	39	39
5° industriegebieden, dienstverleningsgebieden, gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen en ontginningsgebieden tijdens de ontginning	60	55	55
6° recreatiegebieden, uitgezonderd gebieden voor verblijfsrecreatie	48	43	43
7° alle andere gebieden, uitgezonderd: bufferzones, militaire domeinen en de gebieden waarvoor in bijzondere besluiten richtwaarden worden vastgelegd	44	39	39
8° bufferzones	55	50	50
9° gebieden of delen van gebieden op minder dan 500 m gelegen van ontginningsgebieden die bestemd zijn voor grindwinning, tijdens de ontginning	48	43	43
10° agrarische gebieden	48	43	43

Opmerking: Als een gebied valt onder twee of meer punten van de tabel dan is in dat gebied de hoogste richtwaarde van toepassing.



Geluidsbelastingkaart wegverkeer Lden (2016)



Geluid - model

Voor de immissieberekening gelden volgens dit addendum de volgende randvoorwaarden:

- de turbines zijn een puntbron op hubhoogte,
- het specifiek geluid wordt berekend op 4 m hoogte,
- de berekeningen zijn uitgevoerd in tertsbanden,
- er zijn geen belangrijke hoogteverschillen in de omgeving, het terrein is volledig vlak,
- de berekeningen zijn uitgevoerd voor 10 °C en 70 % relatieve vochtigheid,
- de bodemabsorptiefactor wordt genomen op $G = 0,2$ voor verharde zones (woongebied, industrie, snelweg en op $G = 0,8$ voor de overige gebieden (agrarisch gebied, natuurgebied),
- er wordt geen rekening gehouden met de aanwezigheid van huizen of dichte vegetatie,
- de berekeningen worden uitgevoerd voor meewindcondities,
- er is geen meteocorrectie toegepast.

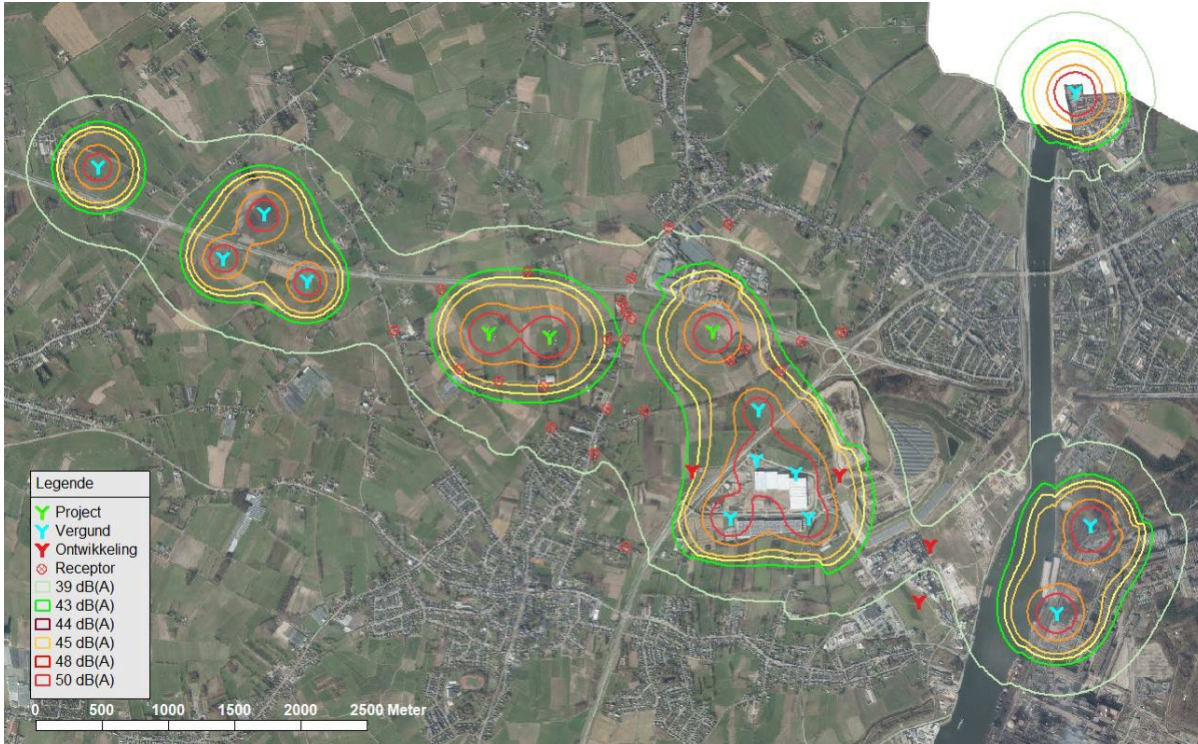
Geluid - model

- 107,4 dB(A) is het brongeluid bij 95% van het nominaal vermogen. Dit wordt bereikt bij hogere windsnelheden.
- Model gaat uit van constante meewind

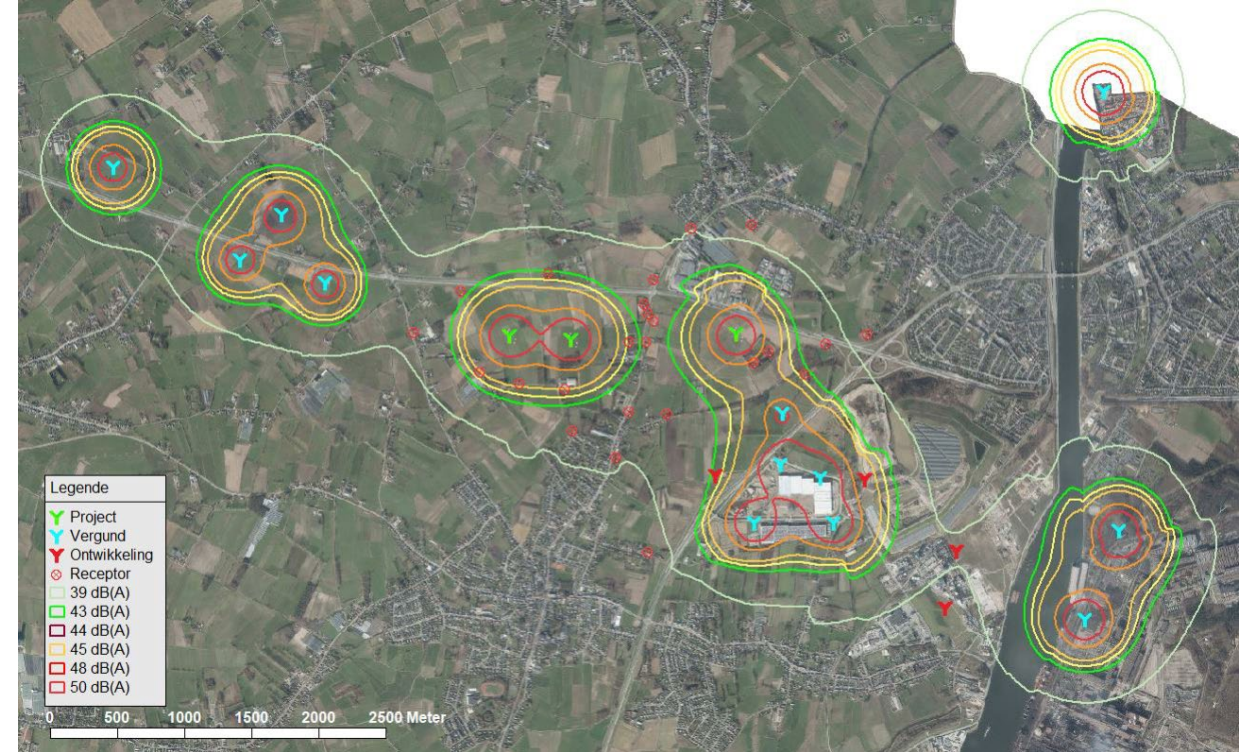
=> Model gaat uit van een meest extreem scenario

Geluid - Referentiescenario cumulatief

Dag (7u – 19u)



Avond en nacht (19u - 22u en 22u – 7u)



Voor de dagperiode worden de richtwaarden steeds gerespecteerd.

Voor de avond en de nacht wordt de grenswaarde op 11 punten overschreden met maximaal 5 dB(A)

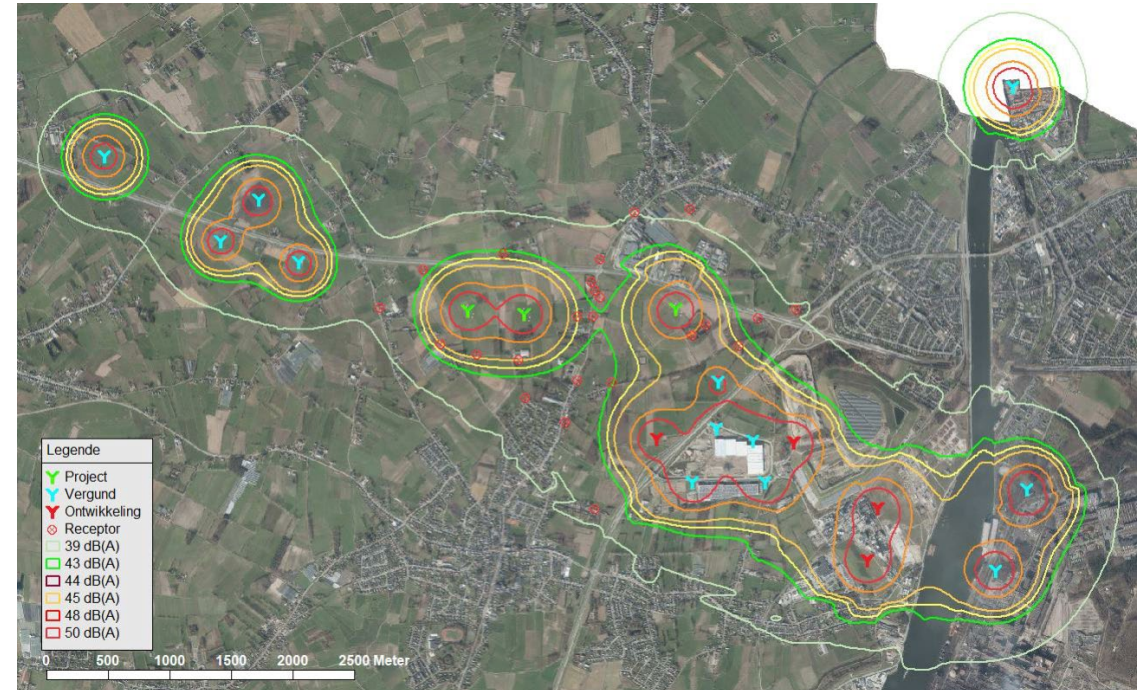
➔ Bridage WT01 - 104,9 dB(A)

➔ Bridage WT02 - 105,7 dB(A)

➔ Bridage WT03 - 101,4 dB(A)

Geluid - Ontwikkelingsscenario (cumul)

- Ontwikkelingsscenario: Ontwikkeling windturbines S1, TE01 en TE02 wordt gerealiseerd
- Voor de dag worden de richtwaarden steeds gerespecteerd
- Bij avond/nacht kan overschrijding zijn op 11 punten tot max. 5 dB(A)
- Er wordt reductie voorzien tot grenswaarden niet overschreden worden in de avond/nacht
 - ➔ Bridage WT01 – 103,6 dB(A)
 - ➔ Bridage WT02 – 99,5 dB(A)
 - ➔ Bridage WT03 – 100,8 dB(A)



Geluid

Conclusie

- T.o.v. referentiesituatie en bij ontwikkelingsscenario
 - Het project voldoet aan de grenswaarden voor geluid in de dagperiode
 - Het project voldoet aan de grenswaarden voor geluid in de avond- en nachtperiode dankzij een reductiescenario:
 - Referentie:

	Nodige reductie	Maximaal L_{WA}
WT1	2,5 dB	104,9 dB(A)
WT2	1,7 dB	105,7 dB(A)
WT3	6,0 dB	101,4 dB(A)

- Ontwikkeling:

	Nodige reductie	Maximaal L_{WA}
WT1	3,8 dB	103,6 dB(A)
WT2	7,9 dB	99,5 dB(A)
WT3	6,6 dB	100,8 dB(A)

2. Biodiversiteit

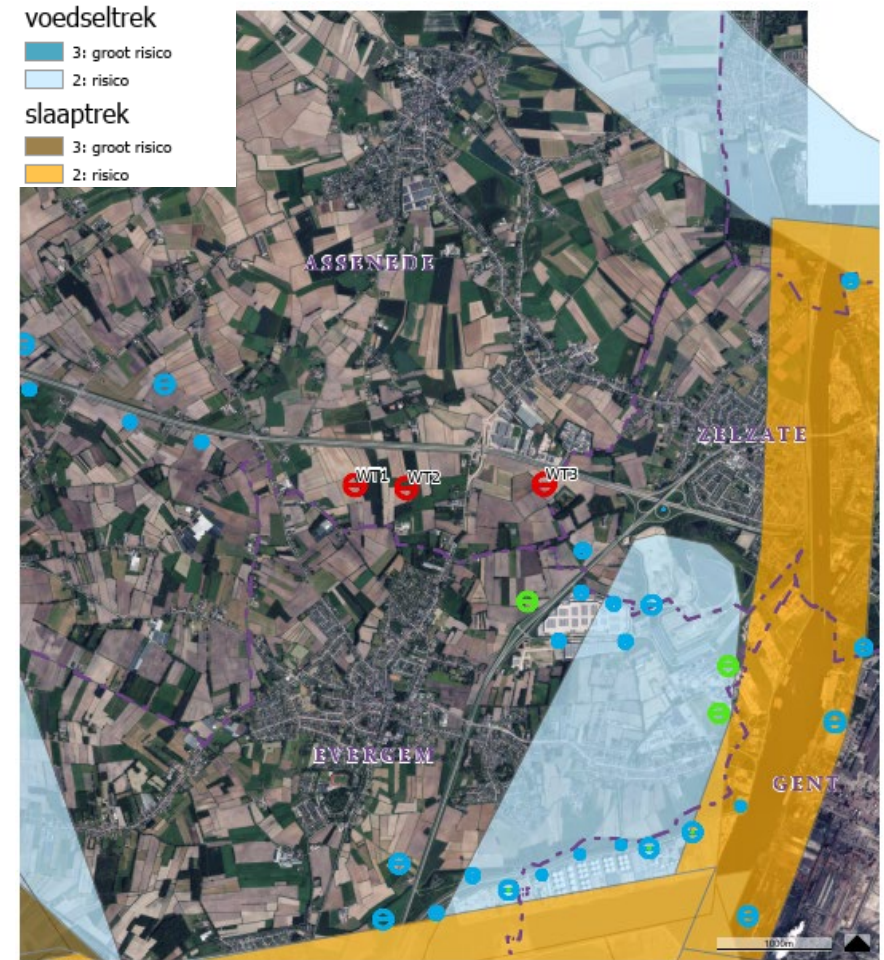
Biodiversiteit - vegetatie

Aanlegfase

- Windturbines en aanhorigheden op een ecologisch minder waardevolle akkers
- Effect van de werken op ecotoop en habitat beperkt negatief omwille van inbuizingen en rooi bomenrij, heraanplant op nieuwe locatie voorzien
- De mogelijk droogtegevoelige vegetatie ligt op voldoende afstand van het centrumpunt van de bemaling – effect van verdroging is verwaarloosbaar
- Rooien van bomen wordt buiten broedseizoen voorzien om verstoring te vermijden

Biodiversiteit - vogels

- Aanwezigheid vogels
 - Risicoklasse 1 – mogelijk risico volgens risicoatlas vogels-windturbines INBO (klasse 0-3 met oplopend risico)
 - Omwille van bufferzone 1 km rond pleister- en rustgebieden en 5 km rond slaappleatsen
 - Voornaamste pleister- en broedgebieden langs kanaal en in de polders ten noordwesten
 - Trekroutes voornamelijk langs kanaal en ruim ten noorden en zuiden van projectgebied



Biodiversiteit - vogels

Aanvaringsrisico vogels:

- Windturbines versterken lijn van E34
- Versterken zo barrière voor noord-zuid trekbewegingen
- Op heden al nauwelijks trekbewegingen op deze as
- Verwaarloosbare effecten op populatieniveau

Ontwikkelingsscenario:

- Weinig cumulatief effect omwille van afstand tot toekomstige windturbines
- Effectbeoordeling wijzigt niet

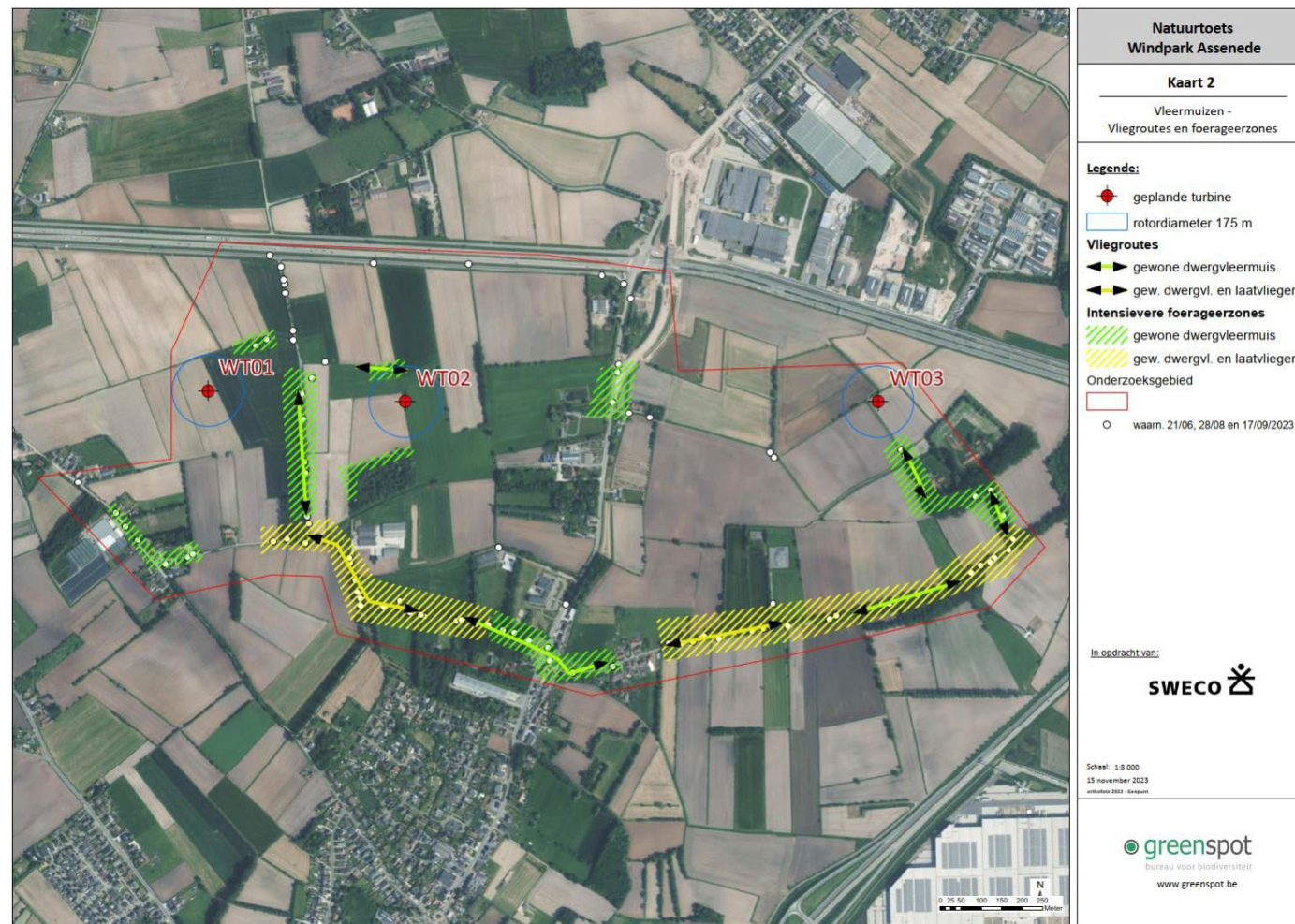
Conclusie vogels:

- Effect van de windturbines is verwaarloosbaar tijdens exploitatie

Biodiversiteit - vleermuizen

Vleermuisinventarisatie uitgevoerd

- Half juni – eind september 2023
- 3 avondinventarisaties aangevuld met een automatische detector gedurende 26 nachten
- 9 soorten vleermuizen aangetroffen waarvan 2 frequent



Biodiversiteit - vleermuizen

Milderende maatregel tijdens exploitatiefase:

- Om de impact op rosse vleermuis te beperken, wordt volgende stilstand opgenomen voor WT02:
 - Periode: van 15 juli tot en met 15 oktober
 - Tijdstip: van half uur voor zonsondergang tot een halfuur voor zonsopgang

De stilstand van de wieken wordt geactiveerd binnen bovenstaande periodes onder volgende weersomstandigheden op gondelhoogte:

- Temperatuur: vanaf 10°C en meer
- Windsnelheid: tot 6 m/sec en minder
- Neerslag: tot 5 mm/u en minder (voor zover die parameter wordt gemeten)

De weersomstandigheden op gondelhoogte zijn cumulatief, ttz. de criteria voor temperatuur, windsnelheid en neerslag dienen samen op te treden om de wieken stil te leggen.

3. Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

- De windturbines worden ruimtelijk gebonden met aanwezige infrastructuur (E34 en R4)
- Sluit aan bij energielandschap met operationele windturbines langs de lijninfrastructuur E34 en het havengebied
- Industrieterreinen Akmo en havengebied in nabijheid
- De contextwijziging en waardevermindering van het beschermd monument 'Goed Ter Looveren' wordt versterkt
- Open landschap blijft onaangeroerd door het aansluiten met de infrastructuur en industrie

Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

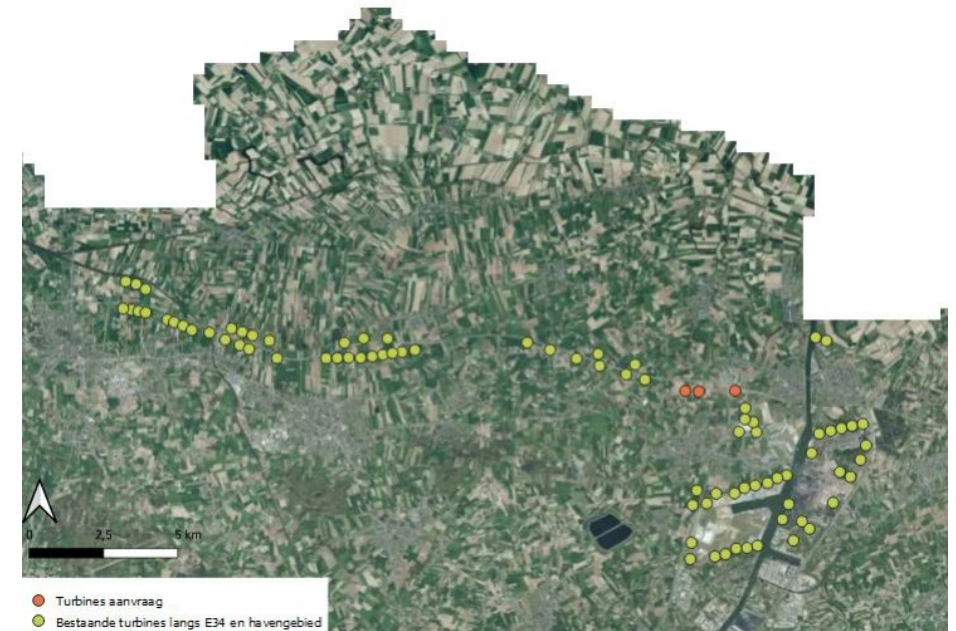
Aanlegfase:

- Slechts tijdelijke en lokale impact op de landschappelijke structuur en relaties
- Er dienen geen landschappelijke structuren te verdwijnen
- Door toepassing van de archeologienota zal de impact door het ongedocumenteerde verlies van archeologisch erfgoed ondervangen worden
- Milderende maatregel: de dreef (Ter Looverendreef/Kasteelstraat), horende bij het beschermd erfgoed Goed Ter Looveren zal niet gebruikt worden
- Aanbeveling: Gebruik maken van juiste materieel en materiaal en de juiste uitvoeringsmethodes vastleggen in de uitvoeringsdocumenten

Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

Exploitatiefase:

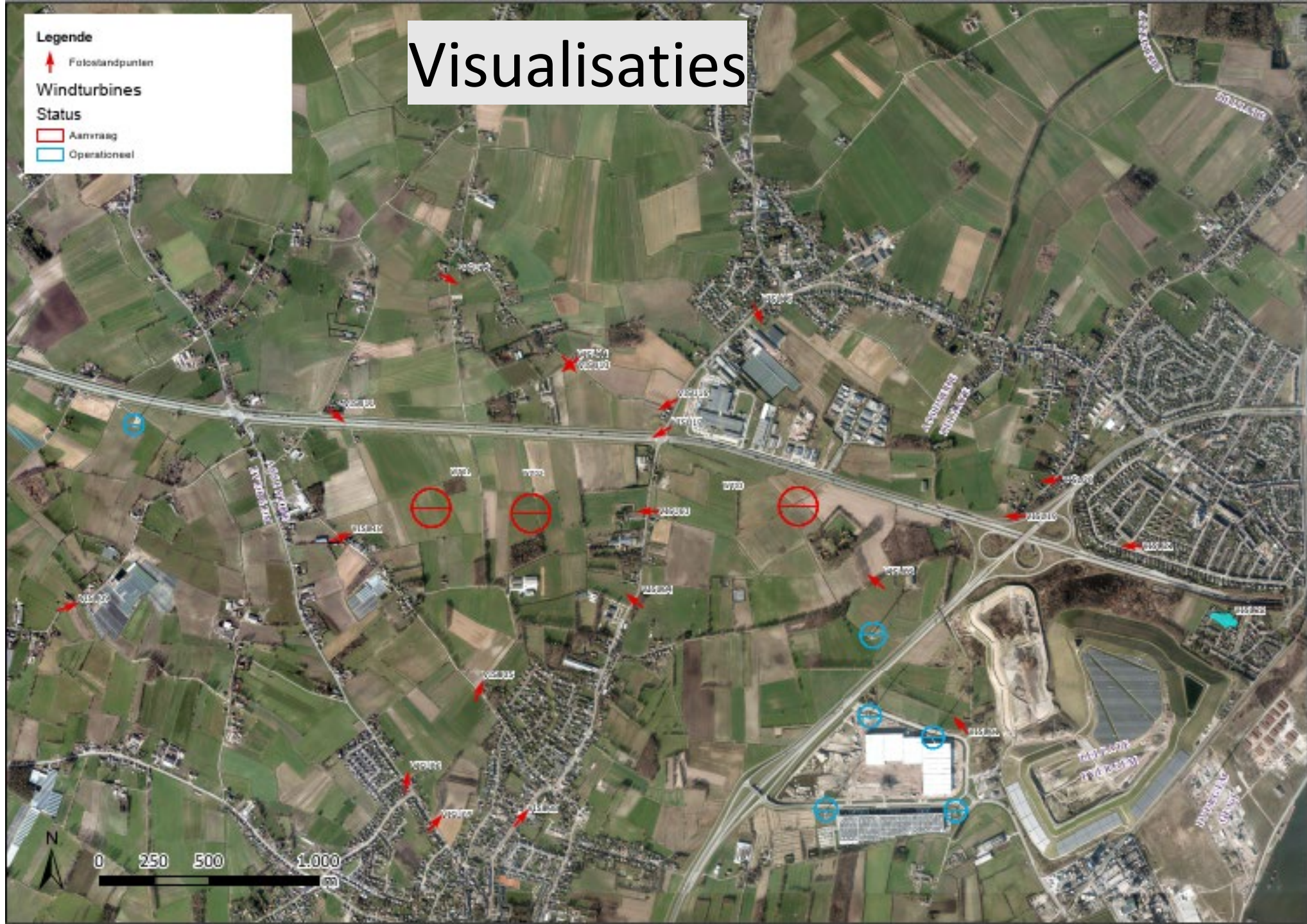
- Op macroschaal:
 - WT's worden gedragen door de infrastructuurlijnen en industrie die prominent in het dynamische landschap aanwezig zijn
 - Ruimtelijke coherentie tussen de geplande windturbines, bestaande windturbines en de grote infrastructuur
 - Slank ontwerp WT's: geen afbreuk aan de openheid van het landschap
 - Toevoeging bij een bestaande reeks turbines, waardoor ze niet als een opvallend nieuw element worden beschouwd



Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

- Op microschaal:
 - Inplanting in landbouwzone, deels omgeven door bomenrijen en naast snelweg
 - Vanaf het landbouwgebied en de kern Stoepe kunnen de windturbines meer als hinderlijk worden ervaren, gezien het meer landelijke karakter van beide gebieden

Visualisaties





Fotostandpunt 1 – Ter Looverendreef

WT02





Fotostandpunt 3 - Stoepestraat

WT01 WT02 WT03





WT03

WT02

WT01

Fotostandpunt 6 - Planterijstraat





Fotostandpunt 7 - Assenedeslagstraat

WT03





Fotostandpunt 9 Berenbosstraat

WT01 - WT02 WT03



Fotostandpunt 10 - Tunnellaan

WT01

WT02



4. Mens – ruimtelijke aspecten, hinder en gezondheid

Slagschaduw - Richtwaarden

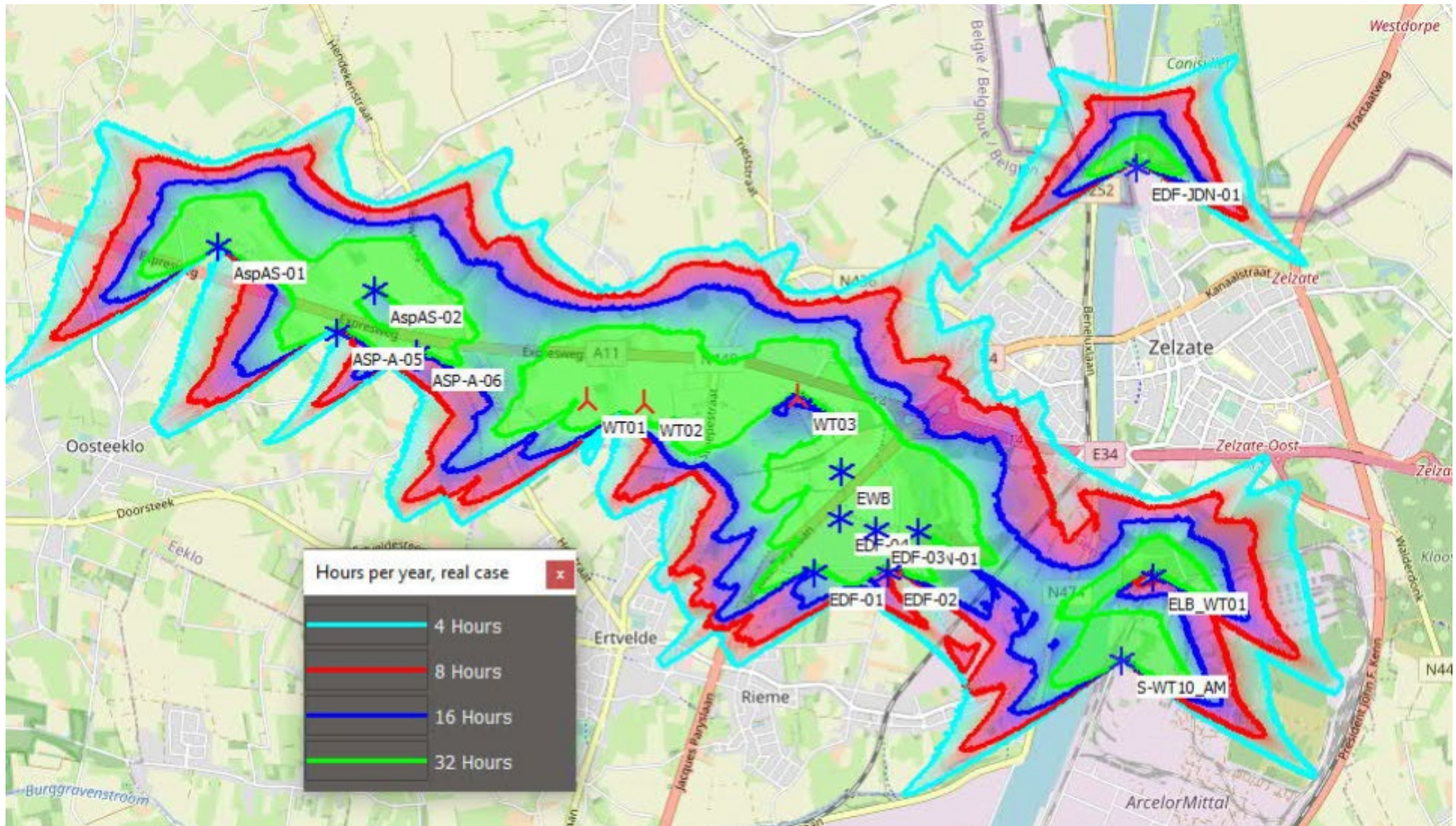
Opgelegde norm in VLAREM II:

- maximaal 8 uur effectieve slagschaduwduur per jaar
- maximaal 30 minuten effectieve slagschaduwduur per dag

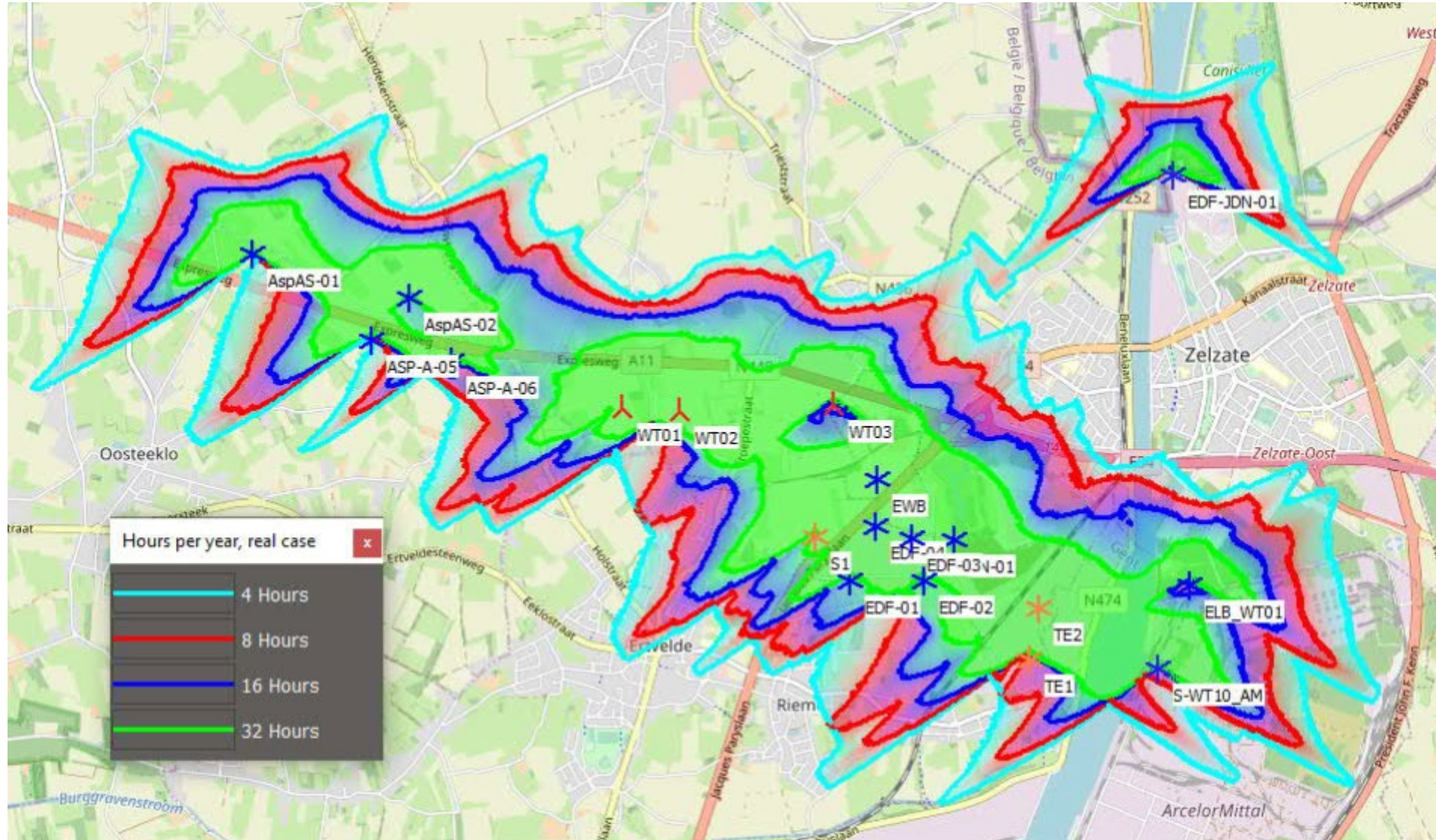
Slagschaduw project



Slagschaduw project + referentiesituatie



Slagschaduw project + referentie- + ontwikkelingsscenario



Slagschaduw

Conclusie

- Een stilstandsregeling dient te worden toegepast om normenoverschrijding te voorkomen, zowel door het project alleen, gecombineerd met de referentiesituatie en met ontwikkelingsscenario.

Mens

Conclusie

- Geluid: VLAREM-normen gerespecteerd mits milderende maatregel voor de avond- en nachtperiode
- Slagschaduw: VLAREM-normen gerespecteerd d.m.v. stilstandsregeling
- Klimaat: minder CO₂-uitstoot
- Ruimtegebruik: zeer beperkte impact op landbouwareaal. Inplanting toegangswegen /werkvlakken /cabines /kabels zo ingeplant dat het percelen maximaal bruikbaar blijven

5. (Externe) Veiligheid en telecommunicatie

Veiligheid

Conclusie

- Veiligheidsstudie (M-tech)
 - Aanleg- en afbraakfase:
Mits opvolging van het uitvoeringsbestek en werfinrichtingsplan zullen er geen effecten zijn
 - Exploitatie:
De windturbines voldoen aan de criteria i.h.k.v. de externe veiligheid voor windturbines in Vlaanderen
- Radarstudie (Intersoft):
 - De installatie van de onderzochte turbines zal geen extra beperkingen teweegbrengen op het radarsysteem van Semmerzake
 - Masten: De windturbine heeft geen invloed op telecommunicatiemasten

6. Bodem en water

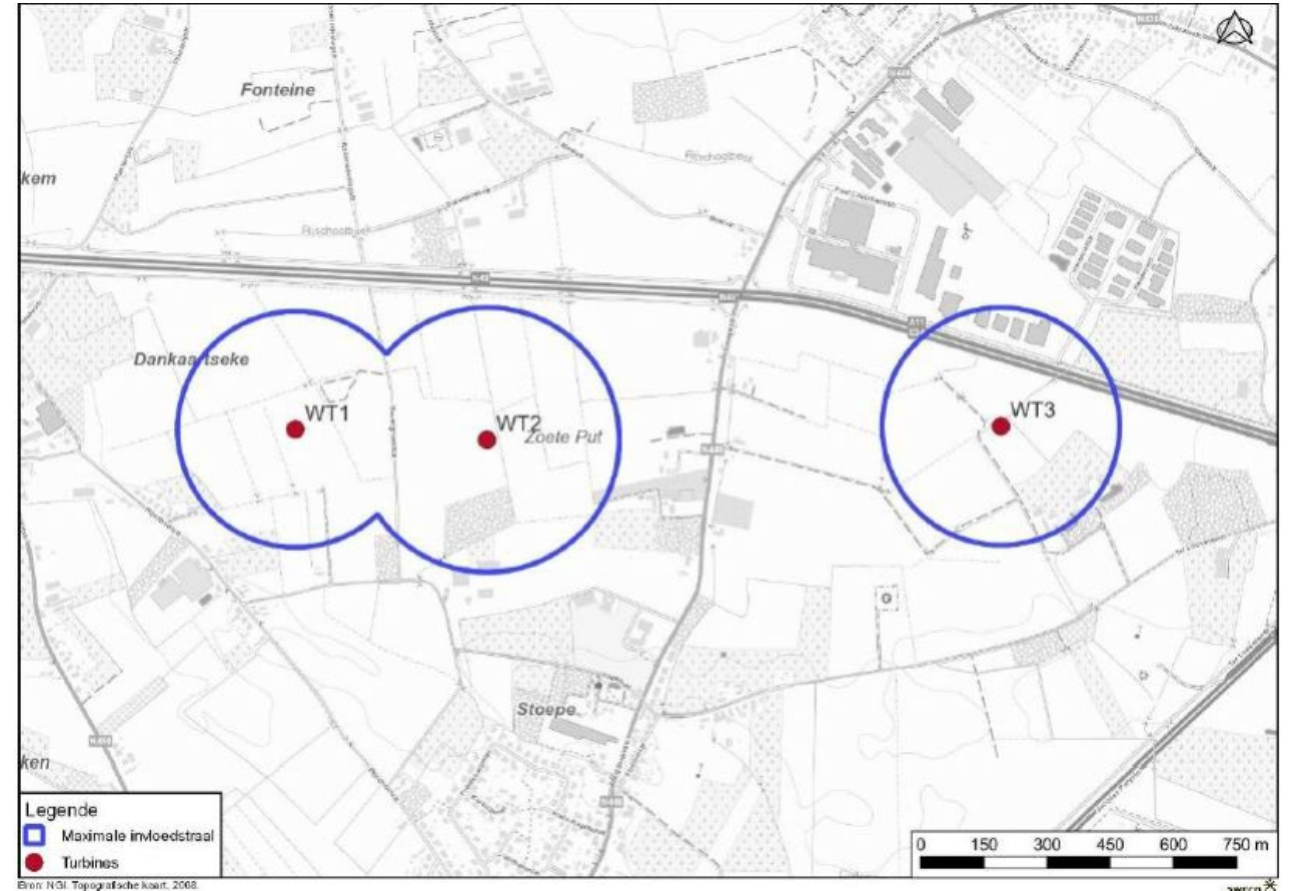
Bodem

- Er worden enkel effecten op bodem verwacht tijdens de aanlegfase
- Effecten zijn verwaarloosbaar
- Aanbeveling: goede dimensionering van funderingen om bodemzettingen te voorkomen
- Aanbeveling: na afbraak en verwijdering fundering: bovenste 30 cm aanvullen met plaatselijke grond uit de toplaag

Water - kwantiteit

Bemaling karakteristieken

- Max verlaging tot 2,5 m-mv
- Max invloedstraal: resp. 280, 314, 282 m
- Max debiet: resp. 400, 454, 403 m³/dag
- Bemalingswater wordt geloosd op omliggende grachten die afwateren naar Rijschootbeek en Zwarte sluisbeek



Water - kwaliteit

- Enkele gekende OVAM dossiers aan buitenkant invloedstraal
- Stalen van het grondwater genomen
- Grondwateronderzoek:
 - Geen overschrijdingen van de toetsingsnormen/geldende milieukwaliteitsnorm van het grondwater
 - Geen afgeperkte grondwaterverontreinigingen aanwezig binnen de invloedstraal van de bemaling.
 - Er wordt veiligheidshalve wel een lozingsnormen aangevraagd voor de parameter arseen omwille van regionale verhoogde aanwezigheid in het grondwater

Conclusies project-MER

Conclusies project-MER

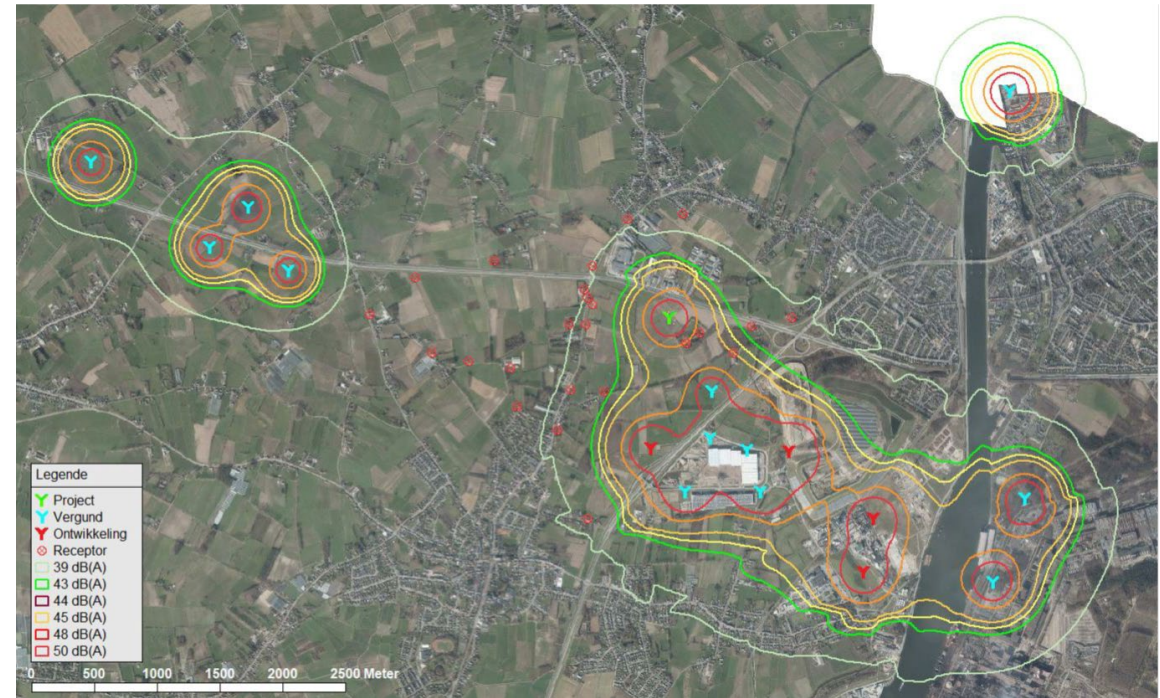
- **Geluid:** VLAREM-normen gerespecteerd mits milderende maatregel voor de avond- en nachtperiode
- **Biodiversiteit**
 - *Vegetatie:* beperkt negatief effect mits rooien bomen buiten broedseizoen en heraanplant bomen
 - *Vogels:* geen trekroutes door projectgebied
 - *Vleermuizen:* verwaarloosbaar effect mits implementeren van een stilstandsregeling bij WT02
- **Landschap, erfgoed & archeologie:**
 - *Landschapsstructuur en landschapsbeeld:* verwaarloosbare impact door aansluiting bij lijninfrastructuren E34 en R4, industriezones en andere bestaande windturbines
 - *Erfgoed:* vrijwaren tijdens aanlegfase, contextwijziging rond Goed Ter Looveren verder versterkt door windturbines
 - *Perceptie en beleving* → beperkt negatief effect voor perceptie op microschaal

Conclusies project-MER

- **Mens**
 - *Slagschaduw*: VLAREM-normen gerespecteerd d.m.v. stilstandsregeling
 - *Klimaat*: minder CO2-uitstoot -> positief effect
 - *Ruimtegebruik*: zeer beperkte impact op landbouwareaal
- **Veiligheid**: Het project vormt geen risico voor de algemene veiligheid of het radarsysteem van Semmerzake
- **Bodem**: verwaarloosbare effecten te verwachten in aanlegfase
- **Water**:
 - *Waterkwantiteit*: Gezien beperkte termijn, beperkte verharding en lozing bemalingswater op aanwezige waterlopen blijven effecten beperkt
 - *Waterkwaliteit* : Geen overschrijdingen van de normen, geen grondwaterverontreinigingen maar veiligheidshalve wel lozingsnormen aangevraagd voor arseen

OVA WT03

- Extra geluid- en slagschaduwstudie opgemaakt
- Scenario met enkel WT03
- Conclusie gelijkaardig aan project-MER:
 - Geluid: VLAREM-normen gerespecteerd mits milderende maatregel voor de avond- en nachtperiode
 - Slagschaduw: VLAREM-normen gerespecteerd d.m.v. stilstandsregeling



Tabel 1-5: Verschillen project-MER 3520 met ontwikkeling WT03 voor slagschaduw

	B1 Cumulatief scenario (3 turbines Storm Assenede)		B1* Cumulatief scenario (enkel WT03 Assenede)		delta B1-B1*	
	woonobjecten	bedrijven *)	woonobjecten	bedrijven *)	woonobjecten	bedrijven *)
geen overschrijding	30	0	81	2	-51	-2
overschrijding VlareM "dag" norm (1)	52	0	62	0	-10	0
overschrijding VlareM "jaar" norm (2)	7	0	4	0	3	0
overschrijding VlareM-"dag" en "jaar" norm	173	10	115	8	58	-8
totaal	262	10	262	10		



Praktisch



Vragen stellen kan digitaal, **op het einde van deze informatievergadering**, via de chat of door mondeling een vraag te stellen. Indien u mondeling een vraag wenst te stellen, gelieve digitaal uw handje op te steken in de Teams applicatie.



Vragen en antwoorden worden opgenomen/geregistreerd en genoteerd in het verslag van de informatievergadering.



Vragen stellen kan ook achteraf **schriftelijk**: via milieudienst@zelzate.be en stedenbouw@assenede.be (uiterlijk binnen 5 dagen).



De presentatie zal beschikbaar zijn op deze websites:

<https://www.storm.be/windpark/zelzate>

<https://www.zelzate.be/nl/milieu/windturbine-terlooverendreef>

<https://www.assenede.be/nieuws/2024/10/9/openbaar-onderzoek-en-infovergadering-eneco>

Vragen

Contactgegevens:

Storm

Heidi Peeters
Niels Bosman

info@storm.be

Eneco Wind

Steven Vandavelde

infoewb@eneco.com



Informatievergadering Windproject Zelzate

22 oktober 2024