

Vier energiebedrijven gaan samen een milieuonderzoek uitvoeren naar windpark Ventori langs de E313 in Tongeren en Riemst. In plaats van hun oorspronkelijk geplande 28 windturbines willen ze er nog vijftien bouwen: acht in Riemst en zeven in Tongeren.

Energiebedrijven bundelen krachten voor 15 windmolens langs E313

WINDENERGIE TONGEREN/ RIEMST

Guy Thuwis

De windenergiebedrijven Elicio, Eneco, Limburg win(d)t en Luminus willen met Ventori opnieuw van nul starten in het voor windprojecten interessante gebied aan de E313 tussen Riemst en Tongeren. Op een gegeven moment was hier zelfs sprake van zestig windmolens, maar er zijn er in Limburg nog altijd maar drie gebouwd langs de E313 in Membruggen.

Dialoog

Op vraag van de Vlaamse overheid, de provincie Limburg en de gemeenten Riemst en Tongeren hebben de vier bedrijven het gebied opnieuw onderzocht. Ze komen nu met een gezamenlijk dossier. Over twee weken wordt het project-milieu-effectrapport aangevraagd. "Dit is een projectvoorstel om naar uit te kijken", zegt An Schaubroeck (Ventori). "We laten het verleden voor wat het was en we gaan met Ventori in dialoog met alle betrokkenen. Met Ventori verwijzen we naar wind, Tongeren en Riemst. Onze website zal het centrale informatiepunt zijn voor iedereen. Omwonenden zullen we persoonlijk benaderen."

Het provinciebestuur reageert positief op de samenwerking. "Een duurzame uitbouw van onze alternatieve energiebevoorrading moet gebeuren met respect voor de streekidentiteit en de gezondheid van onze inwoners. Het is alvast goed te horen dat er gevolg wordt gegeven aan de vraag van de provincie om het onderzoek naar de vele windturbine-initiatieven te clusteren, in plaats van 'tegen elkaar op' aanvragen in te dienen", zegt gedeputeerde Inge Moors (CD&V).

75 megawatt

De vier energiebedrijven zijn al sinds 2014 bezig met diverse aan-



De zone langs de E313 in Riemst en Tongeren ligt ideaal voor windmolenbouwers. In Membruggen zijn er vandaag al drie windmolens. FOTO SVEN DILLEN

vragen in Tongeren-Riemst omdat er na de sluiting van de militaire radar in Glons op papier geen belemmeringen meer waren voor windmolens. "Het is een interessant gebied omdat we met de autosnelweg en de hoogspanningslijn infrastructuur kunnen bundelen rond het industriegebied Tongeren-Oost", zegt Ward Goy-

ens (Ventori). "De provincie heeft in 2018 wel beslist om de hele zone als één windpark te bekijken. Door onze samenwerking hebben we onze 28 aanvragen aanvankelijk kunnen reduceren tot 21 en nu tot vijftien turbines. Dat hebben we kunnen doen door de turbines beter te positioneren en door nieuwe technologie. Met deze vijftien

turbines kunnen we zelfs meer vermogen bereiken dan eerst gepland: 75 megawatt in plaats van de oorspronkelijke 66,5."

Naast Ventori is Windvision op Tongeren-Oost nog wel bezig met een dossier van twee kleinere windmolens. Beide milieuonderzoeken starten gelijktijdig. Burgemeester Mark Vos (CD&V)

van Riemst vindt het belangrijk dat nu de effecten van alle bestaande en geplande windmolens in kaart gebracht worden. "Ook de gevolgen van de windturbines over de taalgrens worden mee onderzocht. In plaats van gefragmenteerde aanvragen, gaan we eindelijk zicht krijgen op het totale plaatje."

64.000 gezinnen

Ward Goyens herinnert ook aan het doel van de windprojecten. "Tegen 2030 moet het vermogen aan windenergie op land verdubbelen om de Vlaamse en Europese klimaatdoelstellingen te behalen. Een turbine op onze locatie in Tongeren en Riemst kan 5.000 gezinnen van groene stroom voorzien."

In totaal zou Ventori goed zijn voor het stroomverbruik van 64.000 gezinnen. "De locatie is een van de prioritair gebieden in Vlaanderen en door de hoge ligging is het ook een goede windzone", weet Steven Vandevelde (Ventori). "De dichtstbijzijnde woning bij ons windpark ligt op 370 meter en het eerste woongebied op 430 meter. De turbines hebben een tiphoogte van 200 tot 247 meter en een vermogen van 3,6 tot 6,2 MW. Samen kunnen ze jaarlijks 225 gigawattuur groene stroom produceren en 130.000 ton CO2 vermijden."

Procedure

Als de hele procedure naar wens verloopt, kunnen de eerste turbines van Ventori in 2024 gebouwd worden.

"Op 20 september zullen we het project-MER aanmelden en in oktober is er een fysieke informatie Markt gepland", overloopt Jan Vercauteren (Ventori) de timing. "Eind dit jaar verwachten we een eerste *scopingadvies* op basis van de reacties van de mensen en de adviezen. In de loop van 2022 hopen we met het definitieve MER een omgevingsvergunning aan te vragen bij de Vlaamse overheid. Gezien de grootte van het project, de gevoeligheden en eventuele beroepsprocedures, kunnen we in het beste geval eind 2023, begin 2024 starten met de bouw."

"We laten het verleden voor wat het was en we gaan met Ventori in dialoog met alle betrokkenen. Onze website zal het centrale informatiepunt zijn voor iedereen"

An Schaubroeck
Ventori



Het Belang van Limburg/Hasselt 07/09/2021, bladzijden 16 & 17

All rights reserved. Gebruik and reproductie enkel mits toelating van de uitgever via Het Belang van Limburg/Hasselt

