

# Windplan bepaalt Limburgse inplantingszones windmolens

nieuws

Als antwoord op de sterke toename van het aantal aanvragen voor grote windturbines heeft de provincie Limburg een windplan opgemaakt. “Dit laat ons toe om voorkeurzones naar voor te schuiven waar we de inplanting vergunbaar achten. We hopen dat projectontwikkelaars nu prioritair focussen op deze zones zodat andere gebieden gevrijwaard kunnen worden”, zegt de deputatie.

🕒 7 MEI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:04

Lees meer over:  
ruimtelijke ordening  
energie

Als antwoord op de sterke toename van het aantal aanvragen voor grote windturbines heeft de provincie Limburg een windplan opgemaakt. “Dit laat ons toe om voorkeurzones naar voor te schuiven waar we de inplanting vergunbaar achten. We hopen dat projectontwikkelaars nu prioritair focussen op deze zones zodat andere gebieden gevrijwaard kunnen worden”, klinkt het bij de deputatie.

Limburg telde in april dit jaar 25 windturbines. Op korte termijn komen er nog eens 90 projecten bij, want zij kregen al een milieuvergunning. Ondertussen is de milieuvergunningsprocedure voor nog 40 extra windturbines in behandeling. Deze groei zette de provincie ertoe aan om een studie te laten uitvoeren naar voorkeurzones voor windenergie.

Dit rapport vertrekt van het afwegingskader van de provincie Limburg. Dit streeft naar clustering van windmolens langs grote lijninfrastructuren zoals hoofdwegen en kanalen die aansluiten bij verstedelijkte gebieden of regionale bedrijventerreinen. Op basis daarvan werden vijf onderzoeksgebieden aangeduid: het stedelijk netwerk Kempense as en de zandgroeves van Noord-Limburg, het stedelijk netwerk Midden-

Limburg, het verlint landschap in Vochtig Haspengouw, de zone rond Lanaken in het Zuidelijk Maasland en de regionale bedrijventerreinen van de kleinstedelijke gebieden. Deze zones werden verder onderzocht om geschikte locaties te vinden. Via de zogenaamde zeefmethode werden gebieden die niet in aanmerking komen voor de plaatsing van windturbines aangeduid. “Woongebieden, natuurgebieden, gebieden in VEN, Natura 2000, Vogelatlas, Landschapsatlas, enz. werden geschrapt. De restgebieden worden dan vervolgens gedetailleerd onderzocht op het vlak van zonevreemde woningen, bestaande turbines, waardevolle landschappen of landschapselementen”, legt gedeputeerde voor Ruimtelijke Ordening Cremers uit. Dat leverde 44 gebieden op die in drie klassen werden ingedeeld: vergunbaar (groen), vergunbaar met voorwaarden (oranje) en momenteel niet vergunbaar (rood). “De groene gebieden liggen buiten radarzones of vluchtlijnen en hebben een hoge ruimtelijke draagkracht. Daarom kunnen hier grote windturbines ingeplant worden”, aldus de gedeputeerden. De oranje zones zijn meestal onderworpen aan beperkingen vanwege defensie. “We sluiten windturbines in deze zone niet uit, maar dit dient dossier per dossier onderzocht te worden.” De rode gebieden vallen meestal in een radarzone of in de vluchtlijn van een luchtmachtbasis en zijn momenteel niet vergunbaar.

In de studie wordt het aantal vergunbare turbines op 129 geschat. In de oranje zone ligt het potentieel op 129. Dit is echter een theoretisch aantal. De richtcijfers die de provincie hanteert schommelen rond de 120 tot 150 windturbines op Limburgs grondgebied tegen 2020. “Als die elk 3,5 MW produceren, kunnen 225.000 Limburgse gezinnen van elektriciteit worden voorzien. Als we hier de elektriciteitsproductie van zonnepanelen bijtellen, zal het in 2020 mogelijk zijn om alle Limburgers samen van hernieuwbare energie te voorzien”, besluit Frank Smeets, gedeputeerde van Leefmilieu.

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

**Volg ons op:**

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra