

Waarom

windmolens?

Dronten krijgt twee nieuwe windparken

#windwatwaar

In de gemeente Dronten worden twee windparken gebouwd. Hoe zijn de windparken tot ontwikkeling gekomen? Op welke manier wordt er rekening gehouden met de natuur en omgeving? En hoe zit het eigenlijk met het geluid van windmolens?

Met #windwatwaar gaan we in op de meest gestelde vragen van inwoners.

Je kent ze wel: de rijen windmolens in de polder. Ze zorgen voor groene energie. We hebben ze in de gemeente Dronten ook.

Beter voor de aarde

In 2050 moet in Nederland alle energie duurzaam worden opgewekt. Het gebruik van fossiele brandstoffen, zoals gas en olie, verandert ons klimaat. De aarde warmt op. Dat kan zorgen voor extreem weer en het einde van veel planten diersoorten. Daarom zijn er internationaal afspraken gemaakt over het gebruik van energiebronnen die beter zijn voor de aarde. Zoals windmolens.

Op veel plaatsen in Nederland komen er daarom windparken. Hoe de provincie Flevoland bijdraagt aan de klimaatafspraken door middel van windenergie, staat in het Regioplan Wind.



De gemeente Dronten krijgt twee nieuwe windparken: Windplanblauw en Windplan Groen. De 61 nieuwe molens van Windplanblauw komen in de noordwesthoek van de gemeenten Dronten en Lelystad en deels in het IJsselmeer. En de 90 nieuwe windmolens van Windplan Groen komen in de gemeenten Dronten en Lelystad, ten oosten van de Colijnweg, Roodbeenweg, Zeebiesweg en Vogelweg. De windparken leveren straks samen meer dan 750 megawatt groene energie op. Dat is genoeg om 375.000 wasmachines continu te laten draaien.

In dit plan staan afspraken over:

- Waar windmolens gebouwd mogen worden;
- Onder welke voorwaarden dat gebeurt en;
- Het weghalen van oude windmolens.

De oude windmolens maken plaats voor een kleiner aantal nieuwe windmolens, die méér energie opwekken. Die nieuwe molens zijn trouwens wél groter.

Milieu en omgeving

Het plan voor de windparken in Dronten is gemaakt door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Het ministerie onderzocht welke gevolgen de windparken hebben op het milieu en de omgeving. De resultaten van dat onderzoek staan in een rapport. Zo'n rapport noemen we een milieueffectenrapportage.

Nadat het onderzoek is afgerond stelde het ministerie een plan op: een Rijksinpassingsplan. Daarin staat:

- Waar de windmolens komen;
- Wat de regels en eisen voor het plan zijn;
- Hoe de windparken gebouwd worden;
- Wat de gevolgen van de windparken zijn voor de natuur, het milieu en de omgeving;
- Wat de initiatiefnemers van de windparken moeten doen om deze gevolgen te beperken of tegen te gaan.

De gemeente Dronten, de provincie Flevoland, inwoners, belangenverenigingen en maatschappelijke organisaties reageerden op het onderzoek naar de effecten op de omgeving én op het plan. Op sommige onderdelen werd het plan daardoor aangepast. Als reacties niet konden worden verwerkt in het plan, dan konden de indieners bezwaar maken bij de rechter.

Bouw begint

In 2020 deed de rechter de laatste uitspraken over de bezwaren en werden de plannen definitief. De gemeente mocht toen vergunningen afgeven voor de windparken. De bouw is begonnen.

Heb je vragen?

Stel ze via windparken@dronten.nl of ga voor meer informatie naar www.dronten.nl/duurzaam

#windwatwaar

dronten.nl/duurzaam ▶