

Windenergie in Ridderkerk

Windenergie, windturbines – er wordt in ons land veel over gepraat en geschreven. Er zijn voor- en tegenstanders van windmolens. Wat is de situatie in Ridderkerk als het over windenergie gaat?

Daarover gaat het op deze pagina. Op 11 februari komt er ook een informatieavond over windturbines in Ridderkerk. De bijzonderheden daarvan worden binnenkort bekendgemaakt.

Europa, Nederland

Europa en Nederland hebben afspraken gemaakt over energie en klimaat. De Europese Unie heeft als doel dat in het jaar 2020 20 procent van het energieverbruik door duurzame energie wordt opgewekt. Het aandeel duurzame energie in Nederland is nu ongeveer 4,5 procent. Nederland heeft een doelstelling van 14 procent in 2020 opgelegd gekregen.

Het Rijk wil dat onder meer bereiken met windenergie op land en op zee. In 2020 moet 6.000 megawatt aan windenergie op land gerealiseerd zijn. Provincies en gemeenten zijn verplicht daarvoor een bijdrage te leveren.

Stadsregio

De provincie Zuid-Holland heeft op zich genomen om 735,5 megawatt (in de 6.000 megawatt) windenergie op land te hebben geplaatst in 2020. Minimaal 150 megawatt aan windenergie moet in het gebied van de stadsregio Rotterdam worden gerealiseerd.

In juni 2012 maakten vijftien gemeenten in de Stadsregio Rotterdam (waaronder Ridderkerk) afspraken met de provincie Zuid-Holland, de Natuur en Milieufederatie Zuid-Holland en de Nederlandse Wind Energie Associatie. De afspraken staan in het convenant 'Realisatie Windenergie Stadsregio Rotterdam'.

Met dit convenant geven de gemeenten van de stadsregio Rotterdam invulling aan hun bijdrage aan de totale windenergie-doelstelling van het Rijk en de provincie Zuid-Holland.

Waar komen de windturbines?

In het convenant staan locaties in het gebied van de stadsregio waar windturbines geplaatst kunnen worden. De tot nu toe gevonden locaties in het stadsregiogebied zijn goed voor ongeveer 90 megawatt. Er moeten dus locaties bij komen om het gewenste vermogen van 150 megawatt te bereiken.

Nieuw Reijerwaard

In Ridderkerk staat één van de locaties voor de bouw van windturbines al vast. Op het bedrijventerrein voor de agro-foodsector, Nieuw Reijerwaard, heeft de provincie de realisatie van drie windturbines mogelijk gemaakt, goed voor ongeveer 9 megawatt. Dit staat in het provinciale inpassingsplan. Het gemeentebestuur kan de komst van de windturbines hier niet meer verhinderen, ook al sprak de gemeenteraad zich in april 2012 uit tegen de komst van deze windturbines.

Hoe verder?

Binnen de gemeentegrenzen van Ridderkerk is – naast Nieuw Reijerwaard – gezocht naar andere locaties waar ook windturbines geplaatst kunnen worden. Twee locaties zijn daarbij in beeld gekomen: bedrijventerrein Ridderhaven-Donkersloot en het poldergebied tussen het spoor en de Waal. Over de laatste locatie is na nadere studie besloten om deze niet mee te nemen in het vervolgproces.



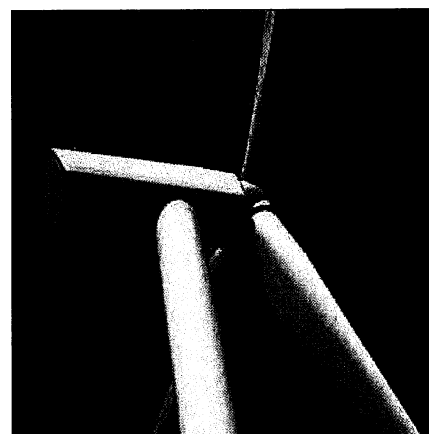
Luchtfoto van een deel van het bedrijventerrein Donkersloot, waar de mogelijkheden voor plaatsing van windturbines wordt onderzocht.

De Provincie Zuid Holland begint in het voorjaar van 2015 een procedure om de locatie Ridderhaven-Donkersloot nóg diepgaander te bestuderen. Alle (milieu)effecten worden dan onder de loep genomen. Pas na alle onderzoeken worden bestuurlijke besluiten genomen.

Andere duurzame energiebronnen

Een moderne windturbine heeft een vermogen tussen de 2 en 3 megawatt en voorziet in de volledige elektriciteitsvoorziening van circa 1800 huishoudens. Indien we één windturbine willen vervangen door een zonnepark, is er een ruimte nodig ter grootte van twaalf voetbalvelden. Ondanks dat de overgang naar duurzame energie de inzet van meerdere duurzame energiebronnen vraagt, zal windenergie een belangrijke bijdrage moeten leveren op nationaal niveau. Om deze reden is de nationale doelstelling van 6000 MW in 2020 vastgesteld.

De komst van windturbines biedt mogelijkheden voor omwonenden om (financieel) te profiteren van de windturbines. Afhankelijk van de lokale situatie kunnen we denken aan aandelen, obligaties of andere vormen van plaatselijke participatie.



Standpunt burgemeester en wethouders

Het Ridderkerkse college van burgemeester en wethouders realiseert zich dat er in het gebied van de stadsregio nog veel plekken nodig zijn om windturbines te plaatsen, om de windenergie-doelstelling te bereiken. Op zichzelf staat het college uiteraard achter de ontwikkeling van duurzame energie-opwekking, ook door middel van windenergie. Maar op het grondgebied van Ridderkerk zijn, wat het college betreft, de locaties voor windturbines uitgeput. Met de drie turbines in Nieuw Reijerwaard levert Ridderkerk haar maximale bijdrage op het gebied van windenergie. Meer windturbines betekenen een te grote aantasting van de leefomgeving voor de inwoners van onze gemeente. Ridderkerk is al zwaar belast met allerlei infrastructuur, zoals de snelwegen A15/A16. Het college blijft, zoals ook in coalitieakkoord en collegeprogramma is opgenomen, voortvarend zoeken naar andere manieren om duurzaamheid te bevorderen en het gebruik van fossiele brandstoffen terug te dringen.

Informatieavond

De gemeente vindt het belangrijk, dat de inwoners van Ridderkerk zich goed kunnen laten informeren over de plannen voor windenergie, en over de rol die zij daarbij zelf kunnen spelen. Om deze reden wordt op 11 februari 2015 een informatieavond georganiseerd. Meer bijzonderheden over deze informatieavond vindt u op de gemeentelijke pagina's van De Combinatie, later deze maand.



Dit is een publicatie van het gemeentebestuur van Ridderkerk.



Elektriciteit blijft ook in de toekomst nodig. Maar hoe zorgen we ervoor dat we er minder van nodig hebben, en hoe produceren we de stroom op een duurzame manier?