

ENERGIEBELEID Provincie moet met plaatsing bijdrage leveren aan Nationaal Energieakkoord

35 windmolens in Limburg

door **Peter Bruijns**

SITTARD - Verspreid over de provincie Limburg moeten de komende jaren circa 35 nieuwe windmolens worden gebouwd. Dat heeft de provincie toegezegd in het Nationaal Energieakkoord.

In 2020 moeten ze er allemaal staan. Waar precies, is nog niet duidelijk. Daarover wil PvdA-gedeputeerde voor Duurzaamheid en Energie Bert Kersten morgen praten met de wethouders van bijna alle Limburgse gemeenten. Kersten heeft wel al aangegeven waar ze niet zullen komen: het Zuid-Limburgse Heuvelland, de Maasvallei en 23 Natura 2000-natuurgebieden blijven verschoond van de wieken.

De plaatsing van windmolens geeft bijna altijd aanleiding tot discussie. Tegenover het voordeel van duurzaam opgewekte energie staan nadelen als horizonvervuiling, hoge kosten, wisselvallige opbrengsten en soms geluidshinder.

In enkele plaatsen, zoals Neer en Venlo, staan wel windmolens, maar Limburg heeft er nog niet veel. Dat komt omdat de wind hier niet zo vaak en sterk waait als in de kustprovincies. Daarom heeft de provincie slechts een kleine taakstelling in het Energieakkoord: Limburg moet 95,5 megawatt windenergie opwekken, 1,6 procent van alle beoogde windenergie in Nederland.

In het Nationaal Energieakkoord is afgesproken dat Nederland in 2020 voor 14 procent op duurzame energie (wind, zon, aardwarmte) draait. Veel andere Europese landen hebben de lat hoger gelegd, op 20 procent, maar Nederland dreigt zelfs die 14 procent niet te halen, blijkt uit een tussenrapportage. Momenteel wordt slechts 4,5 procent duurzaam opgewekt.

Nooit verstookten Nederlandse energiebedrijven meer kolen dan in 2014, meldde deze krant giste-

ren. In de eerste drie kwartalen werd in centrales ruim 7 miljard kilo kolen verbrand. Dat is 15 procent meer dan in dezelfde periode van 2013 en zelfs 36 procent meer dan in 2011. Greenpeace maakt zich zorgen om deze ontwikkeling. „Nederland is een van de landen met de meeste luchtvervuiling”, zegt woordvoerder Willem Wiskerke. Kolen gelden als de smerigste elektriciteitsbron. Per kilowattuur stoten kolencentrales fors meer koolstofdioxide en stikstof uit dan andere centrales.

Van het Energieakkoord komt op deze manier niet veel terecht. Zelfs voor de crisis, toen de elektriciteitsvraag groter was dan nu, was het kolenverbruik niet zó hoog. Een van de oorzaken is de lage kolenprijs. Daardoor is stroom uit kolen goedkoper dan stroom uit gas, reden waarom de gasgestookte Clauscentrale in Maasbracht vorig jaar in de mottenballen werd gelegd. De recordhoeveelheid kolenstroom in Nederland heeft ook een tweede reden. Er staan drie gloednieuwe centrales klaar om in gebruik genomen te worden. Die centrales draaiden in 2014 proef. De kans is groot dat Nederland in 2015 nóg meer kolenstroom produceert.

„Het is belachelijk dat steeds meer kolencentrales op het net komen in een land dat zegt zijn uitstoot te willen beperken”, zegt Ike Teuling van Milieudefensie.

14

procent duurzame energie (wind, zon, aardwarmte) binnen Nederland in 2020, dat is afgesproken in het Nationaal Energieakkoord.



In Neer staat al een windmolen van het moderne type waarvan de provincie er meer wil zien.
foto **Wendy Vluggen**