



Vereniging van Windturbine-eigenaren in Friesland

Inspraak tijdens de hoorzitting Evaluatie Windstreek 2000 op 30 januari 2008.

Gaarne maken wij van de mogelijkheid gebruik, om onze ideeën rondom de evaluatie aan U kenbaar te maken.

De VWF is een vereniging met 200 leden. Exploitanten van windturbines, hoofdzakelijk in Fryslân, tezamen hebben zij een vermogen van dik 100 MW. staan.

Doelstelling voor windenergie 400MW in 2011

Gezien de doelstellingen voor duurzame energie vinden wij het veel te mager, dat de provincie alleen maar een **ambitie** voor windenergie heeft. De Europese Unie heeft een doelstelling van 20 % duurzame energieopwekking in 2020.

Nederland heeft grote ambities, gezien de woorden van onze regering.

De feiten zeggen nu nog iets anders; Nederland produceert nu slechts 2.7% duurzaam tegen de EU-15 6.8% .

De provincie heeft een energieakkoord gesloten, waarin zij toezegt voorloper te willen worden in duurzame energie. Daar past volgens ons een forse doelstelling bij.

Alle vormen van duurzame energieopwekking hebben we nodig. Vele opwekkingsvormen zijn echter in ontwikkeling. De ontwikkeling van de moderne windenergie is al meer dan twintig jaar bezig. De techniek is klaar en uitontwikkeld, dit in tegenstelling tot vele andere duurzame opwekkingsvormen. Windturbines kennen een korte bouwtijd en kunnen, indien ze niet meer nodig zijn, in één dag ontmanteld worden.

Een hedendaagse turbine met een masthoogte van 80 meter levert duurzame energie voor meer dan tweeduizend huishoudens.

Onze oproep aan U is dan ook een forse doelstelling te formuleren. Rijk vraagt een verdubbeling en wij vinden dan ook een doelstelling voor Fryslân van 400 MW in 2011 een passende doelstelling

Vorming windteam

Er zijn een aantal clusters in ontwikkeling. Zoals bekend vraagt de ontwikkeling hiervan tegenwoordig veel onderzoek en helaas lange procedures. Provincie kan middels b.v. een breed gedragen windteam hierin ondersteunen om procedures te stroomlijnen en waar mogelijk te bekorten. Tevens kan zij een enthousiasmerende rol vervullen naar gemeenten en maatschappelijke organisaties.

Om clustering van windmolens te laten slagen moeten er ruimere opschalingsmogelijkheden komen

De Mep-Milieukwaliteit energie productie- is in 2006 vervallen. Hiervoor komt de SDE, Stimulering Duurzame Eenergie, in 2008 voor in de plaats. De mep was een subsidieregeling, die geen verband hield met de hoogte van de prijs van de fysieke stroom.

De SDE wordt een communicerend vat met de prijs van de fysieke stroom. Zoals bekend is deze prijs de afgelopen 2 jaar op een veel hoger niveau gekomen.

Molens, die hun mep-quotum opgemaakt hebben, kunnen daarna voor de prijs van de fysieke stroom draaien. De molen is immers tijdens de mep-periode afgeschreven.

Nieuwbouw in een cluster geeft weliswaar waarschijnlijk aanspraak op SDE, maar deze zal in de nabije toekomst amper hoger liggen dan de prijs van fysieke stroom, De fysieke stroomprijs zal vanaf plus minus 2014 voldoende zijn om een moderne windmolen zonder subsidie te exploiteren.

Het communicerend vat van de SDE geeft dan geen stimulering meer.

Eigenaren van solitaire molens zullen dan ook alleen tot opschaling in een cluster overgaan, als er een forse productie-uitbreiding inzit. Anders zal het te behalen rendement niet hoger worden dan met hun bestaande kleinere molen, die afgeschreven is.

Provincie zal hiertoe ruimere opschalingmogelijkheden moeten bieden.

O.a.- Meerdere clusters per gemeente

- Ruimere ontheffing voor hogere molens
- Voor twee solitaire molens op één van de twee plaatsen één of meerdere grote molens
- Versnelling van de gehele procedure

Tenslotte de radar van defensie bij Wier

De defensieradar bij Wier-nabij Berlikum- geeft forse beperkingen voor grotere molens.

Dit is een complexe problematiek, die niet één twee drie is opgelost. Provincie kan en moet spoedig via haar politieke lijnen meehelpen dit op te lossen.

Peet Sterkenburgh

Voorzitter VWF