

Safari-stroombesparing
Klik hier om Flash-plugin te starten



Bolswards Nieuwsblad

zoeken

WK Coach

Bedrijvengids

Aanbiedingen

Zaken & Co



Een deel van de opbrengst van de windmolens bij Tjerkwerd komt ten goede aan het dorp. Foto BN

Windmolenplannen alleen 'van ûnderen op'

TJERKWERD – Windmolenplannen zoals Windstreek 2012 zijn alleen mogelijk als ze door de omgeving worden gedragen. Tot die conclusie is de SP-statenfractie gekomen na een werkbezoek aan de familie Hylkema in Tjerkwerd. Ook andere politieke partijen brachten of brengen een bezoek aan het bedrijf van de Hylkema's.

Veehouder Lolle Hylkema is al in 1988 begonnen met een eerste windmolen van 80 kW. Drie jaar later werd met enkele burens een park van vijf turbines van 600 kW ontwikkeld, dat in 1997 werd opgeleverd. Inmiddels waren in de buurt meer molens opgesteld.

Enkele jaren later zijn met de streek plannen ontwikkeld voor sanering van alle molens en opschaling naar acht molen van 1,3 mW (totaal dus 10,4 mW) haaks op de A7. Dit project is in 2009 opgeleverd en produceert tegen €0,045 tot €0,05 per kWh, bij een afschrijving over 20 jaar. De verwachte levensduur van de turbines is minstens 30 jaar.

De intussen opgerichte BV Beabuorren keert jaarlijks €40.000 uit aan Windkracht10, onderdeel van dorpsbelang Tjerkwerd. Dit geld wordt gebuikt voor collectieve voorzieningen in het dorp. Wynpark Beabuorren heeft een opschalingsplan naar 35 mW klaar liggen, maar dient dit niet in bij de provincie vanwege de plannen van de provincie Fryslân.

De SP is geen voorstander van de plannen om in het IJsselmeer, in de driehoek Harlingen – Bolsward – Makkum of bij Heerenveen een groot aantal grote windmolens te plaatsen. Zo'n windmolenplan zou 525 mW moeten opleveren.

Als argument noemt de SP dat het plan niet wordt gedragen door de lokale bevolking en de molens zo groot zijn dat ze slechts 1 procent van de tijd op volle capaciteit draaien. Tevens moeten andere vaak goed renderende molens worden gesaneerd waardoor er sprake kan zijn van kapitaalsvernietiging enerzijds en minder opbrengst anderzijds omdat eigenaren van gesaneerde molens moeten worden gecompenseerd. De investeringskosten worden daardoor nog hoger.

Bovendien, 'in het bos waait het niet': een windmolen onttrekt energie aan de wind waardoor molens daar achter minder rendabel zijn. Een lintopstelling in een juiste hoek ten opzichte van de meest voorkomende wind is rendabeler. De statenfractie komt met een alternatief plan van zo'n 550 mW.