



Windkracht 10

**10-punten plan voor het oogsten van de wind in Vlaanderen
Tien maal meer groene stroom tegen 2010**

Caroline Gennez en Bart Martens

2 december 2004

IN HET KORT

Onze energievoorziening moet in de toekomst radicaal veranderen. Een duurzaam energiebeleid steunt op een doorgedreven energiebesparing en op het veelvuldig gebruik van duurzame energie. Niet alleen door het efficiënter aanwenden van fossiele brandstoffen (via warmtekrachtkoppeling), maar ook door veel meer gebruik te maken van hernieuwbare energiebronnen zoals zon, wind, waterkracht en biomassa. Dat spaart het milieu terwijl we onze afhankelijkheid van steeds duurdere en eindige energievoorraden afbouwen en op termijn onze energievoorziening betaalbaar houden.

De laatste jaren is er een enorme vooruitgang geboekt op het vlak van duurzame energie. Sp.a-spirit mag terecht fier zijn op de vooruitgang die tot stand gekomen is onder de socialistische ministers van energie gedurende de afgelopen legislatuur. Vijf jaar geleden was groene stroom in Vlaanderen nog een marginaal verschijnsel. Amper 35 GWh van de elektriciteit was groene stroom. Dat is intussen opgelopen tot ruim 400 GWh/jaar, genoeg voor het verbruik van 115.000 gezinnen.

De volgende 5 jaar willen we de productie van groene stroom vertienvoudigen. Daartoe moeten we een voluntaristisch beleid voeren ten aanzien van hernieuwbare energie. Dat beleid moeten we voortdurend evalueren en bijsturen waar nodig. En hoewel de doorbraak van hernieuwbare bronnen investeringen vereisen in windenergie, waterkracht, getijde-, zonne- en geothermische energie en energie uit biomassa, is het toch de windenergie die het grootste, snel realiseerbare potentieel heeft. Maar dat potentieel wordt door tal van hinderpalen en belemmeringen onvoldoende benut. Het plan "Windkracht 10" bevat tien groepen van maatregelen die moeten zorgen voor een ware doorbraak van windenergie, zowel op land als in zee (offshore).

Zo moet, om te beginnen, een aantal regels inzake ruimtelijke inplanting, geluidsnormen, normen voor slagschaduw en bebakeningsnormen duidelijker, relevanter en realistischer worden (punten 2, 5 en 7).

Ten tweede willen we investeerders in windenergie meer zekerheid bieden door de bodemprijs voor groene stroom die de overheid nu garandeert, per project contractueel vast te

leggen (punten 3 en 6). Het is ook belangrijk dat de zogenoemde “evenwichtskosten” drastisch verlaagd worden (punt 1) en dat Elia, specifiek voor de offshore windmolens, de kosten voor de verbinding met het hoogspanningsnet helpt dragen (punt 4).

Ten derde moet het draagvlak voor windenergie vergroot worden en de aandacht voor windenergie (en andere groene energie) in de gemeenten gestimuleerd (punten 9 en 10).

En omdat de toekomst nu begint willen we meer investeren in onderzoek en ontwikkeling van nieuwe vormen van energievoorziening (punt 8).

We zijn er van overtuigd dat de realisatie van deze 10 punten voor windenergie een belangrijke bijdrage kan leveren aan een duurzame energievoorziening in de toekomst. Als we vandaag niet investeren in die toekomstgerichte sector, worden de maatschappelijke kosten van onze energievoorziening morgen onbetaalbaar. Dan dreigen we de boot te missen naar dé groeisector bij uitstek.