



Duurzame energie heeft extreem voorspelbaar overheidsbeleid nodig om Nederland op voorsprong te zetten

De duurzame energieproductie moet volgens EZ SG Chris Buijink meer aan de markt worden overgelaten. Beperk subsidie tot innovatie waarin de markt niet voorziet. Dan kan Nederland meteen bezuinigen op het budget voor duurzaamheid doelstellingen. Dat is in het kort de boodschap van de hoogste ambtenaar van het ministerie van EZ voor het nieuwe jaar. Je zou dit kunnen interpreteren als een oproep om te bezuinigen op de subsidie van windprojecten. Ook Frans Rooijers van milieubureau CE Delft pleit in de Volkskrant van afgelopen zaterdag een beëindiging van subsidies voor groene stroom. Deze boodschappen komen op een ongelukkig moment. Nederland staat aan de vooravond van het ontwikkelen van nieuwe projecten voor wind op zee op basis van de vergunningen en subsidies van de overheid. Het is logisch dat de overheid gelooft in "off shore" windenergie als geschikte energiebron voor Nederland. Het waait veel voor onze kust, we zijn voor de levering van wind niet afhankelijk van andere landen, wind raakt niet op en het opwekken van elektriciteit met windenergie gaat niet gepaard met de uitstoot van schadelijke stoffen en klimaatverwarming. Nederland is beter af met Slochteren óp zee dan met Slochteren áán zee. Als de overheid het juiste investeringsklimaat schept kan Nederland voorop lopen: dat levert energie op en een nieuw en veelbelovend speerpunt voor onze nationale economie. Dan moet er dus geïnvesteerd worden door de markt. Als investeerders ergens behoefte aan hebben is het aan duidelijkheid en consistentie van beleid. Dit is dus niet het goede moment om te gaan zagen aan de stoelpoten van het subsidiesysteem dat -eindelijk- op koers begint te komen. Zeker niet vanuit een economisch standpunt. Belangrijk is dat er een speelveld komt (en blijft) waar duurzame energiebronnen zoals windenergie op gelijke voet concurreren met fossiele bronnen. De overheid heeft grofweg twee instrumenten: stimulering van duurzame bronnen en het beprijzen van de kwalijke gevolgen bij niet duurzame energie productie. Het een sluit het ander niet uit, integendeel.

Windenergie is een ontwikkelende technologie zonder vervuilende uitstoot. In de huidige fase is wind nog wel te duur om op te boksen tegen het recht van kolencentrales om de rekening van vervuiling en uitstoot via de schoorsteen neer te leggen bij de bevolking. Om deze ongelijkheid op te heffen is subsidie nodig voor duurzame bronnen en is het nodig dat de kosten voor uitstoot van CO2 en andere stoffen steeds meer terecht komen bij de veroorzakers. In de landen om ons heen krijgt duurzame energie heldere en expliciete steun in de rug. Eneco maakt gebruik van de mogelijkheden die deze landen bieden (zoals de vorige week vrijdag aangekondigde mogelijkheid tot ontwikkeling van een groot windpark voor de kust van Zuid Engeland) maar wil natuurlijk ook in Nederland een optimaal investeringsklimaat voor duurzame energie.

Het is niet consistent om nu subsidies voor duurzame energie terug te schroeven om korte termijn budgettaire redenen. In de Crisis- en Herstelwet worden juist veel goede maatregelen voorgesteld, die de aanleg van windenergie parken vergemakkelijken. Als we nu in Nederland aan de slag gaan met windenergie op zee, beschikken we straks over ervaring en het innovatief vermogen waarmee we voorop lopen.

Waar Buijink mogelijk wel een punt heeft, is zijn pleidooi om de Nederlandse klimaatdoelstellingen voor 2020 tegen het Europese licht te houden. Nederland is geen klimaat eiland. Het Nederlandse streven naar een grotere reductie van CO2 uitstoot dan de omringende landen moet op termijn opleveren dat deze landen ons voorbeeld volgen. Wanneer daar geen zicht op komt kan terecht de vraag worden gesteld wat de betekenis is voor het klimaat, afgezet tegen de economische inspanningen. Nog beter kan Eneco Buijink volgen als hij pleit voor bevorderen van decentrale opwekking als oplossingsrichting voor de duurzame energievoorziening. Duurzame energie vóór iedereen past prima bij duurzame energie dóór iedereen. Wij werken er graag aan, mét iedereen.

Jeroen de Haas
Voorzitter van de Raad van Bestuur van Eneco