Wieringermeer

Betaalt de Nederlandse belastingbetaler voor de vergroening van Microsoft?

Nee, de subsidie die werd toegekend is bedoeld voor het ontwikkelen en bouwen van het windpark. Dit is noodzakelijk omdat stroom uit wind en zon nog altijd duurder is dan stroom die door steenkool of aardgas wordt opgewekt. De overheidssubsidies zijn toegekend voor de eerste 15 jaar van de levensduur van het park. De totale levensduur ligt momenteel rond de 25 tot 30 jaar.

Het doel van de subsidies is om het aanbod van energie te verduurzamen. Door wind- en zon te ondersteunen moet het aandeel groene energie stijgen. Dit beleid wordt niet alleen in Nederland gesteund, maar ook in de rest van Europa vormgegeven door de Europese doelstellingen voor duurzame productie die alle lidstaten op zich hebben genomen.

De groene stroom van Windpark Wieringermeer wordt aan het elektriciteitsnet toegevoegd en verkocht op de energiemarkt. Op het net wordt ook stroom aangeleverd uit andere bronnen, waaronder fossiele bronnen. De stroom is beschikbaar voor alle partijen die het op dat moment willen kopen.

Hoe zit het met de deal met Microsoft?

De stroom die het park straks oplevert wordt verkocht op de elektriciteitsmarkt. Elk in Nederland gevestigd bedrijf kan die stroom kopen, dus ook Microsoft.

Microsoft is een van de grote klanten van Vattenfall. Het Amerikaanse bedrijf heeft voor haar datacenter in de Wieringermeer een tienjarig contract gesloten om groene stroom af te nemen. De stroom die het bedrijf gebruikt komt niet een-op-een uit het windpark, maar komt via het elektriciteitsnet.

Vervolgens koopt Microsoft ook de Garanties van Oorsprong van windpark Wieringermeer. Dit zijn bewijzen voor elke kilowattuur groene stroom die door het windpark wordt geproduceerd. De hoeveelheid GvO's die het bedrijf koopt, vertegenwoordigt een aanzienlijk deel van de stroom die het datacentrum afneemt.

Dus via een omweg komt de subsidie ten goede aan Microsoft. Zo gek is het dus niet om te stellen dat de Nederlandse belastingbetaler opdraait voor de vergroening van Microsoft?

Nee, dat is niet waar. De subsidie is bedoeld om het aanbod van stroom te verduurzamen. De verkoopprijs van de opgewekte stroom wordt afgetrokken van het vooraf bepaalde subsidiebedrag. Dus als er meer verdiend wordt aan de verkoop van stroom, zoals beschreven via de generieke elektriciteitsmarkt, dan initieel was ingeschat vooraf, zal deze worden versleuteld in een lager subsidiebedrag voor dat jaar. Daarmee kan het park nooit meer subsidie ontvangen dan nodig is om het verschil tussen groene opwek en fossiele opwek te compenseren (de zogenaamde onrendabele top).

De groene stroom die we opwekken is voor iedereen beschikbaar. Vattenfall vindt het een heel goed idee als zo veel mogelijk bedrijven en particulieren gebruik maken van duurzaam opgewekte stroom. Alle klanten zijn daarbij welkom, en we denken graag met hen mee in welke extra maatregelen ze

kunnen treffen om te verduurzamen (denk aan isolatie gebouwen, elektrische mobiliteit, etc.). Zo maken we samen een fossielvrije wereld mogelijk die het klimaat niet tot nauwelijks belast.

Draait het windpark Wieringermeer alleen voor Microsoft?

Hoewel Microsoft een grote klant is voor Vattenfall **blijft er groene stroom van windpark Wieringermeer beschikbaar voor de rest van Nederland**, voor particulieren en voor bedrijfsleven.

- De hoeveelheid GvO's die Microsoft afneemt komt overeen met de productie van vijftig windmolens uit windpark Wieringermeer. Dat is een groot deel van de productie van de 82 turbines die Vattenfall voor het windpark Wieringermeer bouwt, maar lang niet alles. Bovendien zijn er nog 17 turbines in het gebied die in eigendom zijn van EWEF.
- Het contract met Microsoft loopt voor tien jaar. De vergunning voor het park loopt veel langer.
 Na afloop van het contract zal het windpark nog jarenlang groene stroom leveren. Ook die stroom komt op het net terecht.

Door de komst van energieslurpende datacenters halen wij straks in Nederland onze klimaatdoelen niet meer. Waarom wordt de groene stroom niet gereserveerd voor de Nederlandse bevolking?

Wij discrimineren niet tussen onze klanten. Iedereen kan stroom van ons afnemen, dus ook het datacenter van Microsoft.

Moeten we wel zoveel datacenters in ons land toelaten dan?

De Nederlandse overheid bepaalt of en onder welke voorwaarden bedrijven zich in Nederland kunnen vestigen en een ruimtelijke claim van ons druk bezette land mogen leggen voor hun activiteiten. Dit is vastgesteld in nationale wetgeving (zie ook de Nationale Omgevingsvisie voor een beeld op de ruimtelijke ontwikkelingen in Nederland, en de Omgevingswet voor het wettelijk kader) en wordt door lokale overheden (provincie en gemeenten) toegepast. Zij toetsen of een activiteit ruimtelijk inpasbaar is, en indien dit zo is, bepalen zij via het verlenen van een vergunning aan welke eisen de activiteit zich moet houden om aan alle regelgeving te voldoen.

Met de Rijksoverheid, de provincie Noord Holland en de gemeente Hollands Kroon zijn in een "Green Deal" afspraken gemaakt over het saneren van bestaande turbines, de komst van een nieuw windpark met meer opgesteld vermogen in een herkenbare lijnopstelling en over het meeprofiteren door bewoners van de opgewekte windenergie.

Een debat over de komst van grote energieverbruikers naar Nederland en de invloed daarvan op de duurzaamheiddoelstellingen is in onze ogen een breder, maatschappelijk debat, dat niet specifiek gaat over Vattenfall of Windpark Wieringermeer.

Profiteert de omgeving wel voldoende van de komst van het windpark?

Lokale boeren zijn ook nu mede-eigenaar van een groot aantal van de turbines, bijna de helft.

Vattenfall en EWEF hebben verschillende regelingen in het leven geroepen om bewoners van het gebied mee te laten profiteren van de komst van het windpark. Die regelingen zijn tot stand gekomen in overleg met de Omgevingsraad die voor het windpark is opgezet, waarin omwonenden, vertegenwoordigers uit de verschillende dorpskernen en natuurorganisaties zijn vertegenwoordigd.

Via de Omgevingsraad heeft in het ontwikkeltraject een intensieve dialoog met de ontwikkelaars (toendertijd nog Vattenfall/Nuon, ECN en een boerencollectief) plaats gevonden die uiteindelijk heeft geleid tot een reeks bovenwettelijke afspraken:

- Er is de **burenregeling**, waarbij direct omwonenden een jaarlijkse vergoeding krijgen. Het bedrag dat zij krijgen uitgekeerd stijgt naarmate het harder heeft gewaaid. Jaarlijks is 429.000 euro beschikbaar voor deze regeling.
- Daarnaast is er het **Windfonds**, waar jaarlijks een deel van de opbrengst van het windpark wordt gestort. Hiervoor is jaarlijks 100.000 euro beschikbaar en dat bedrag wordt verdeeld over twintig lokale initiatieven.
- Daarnaast werd de mogelijkheid geboden om zelf te participeren in een windmolen. Er bleek onvoldoende interesse voor de Poldermolen. Er wordt nu gewerkt aan een zonnepark waarin bewoners van de regio kunnen participeren.
- Ook profiteert de regio mee van de bouw van het park door opdrachten bewust uit te besteden bij **lokale partners**.

De Omgevingsraad is een idee van Vattenfall. De ervaringen zijn zo goed dat het concept ook bij volgende projecten is toegepast en door andere ontwikkelaars is overgenomen.