

Speech Hans Valk bij contractondertekening Eneco en De Windvogel

Datum: 1 oktober 2009
Tijd: 13.00-14.00 uur
Locatie: Stadhuis Gouda

Wij zijn als Eneco trots met De Windvogel een nieuw model in de energiesector te lanceren: het zelfleveringsmodel voor Windenergie. Hierin staat de klant centraal als producent én consument van energie, wat volledig past in ons toekomstbeeld.

Begin 2007 heeft Jeroen de Haas, CEO van Eneco de nieuwe, duurzame strategie van Eneco aangekondigd. Hierin staan grootschalige en lokale investeringen in duurzame productie en verticale integratie van de waardeketen centraal. Hiermee wil Eneco energie beschikbaar en betaalbaar houden voor de klant.

Het realiseren van de Nederlandse klimaatdoelstellingen wordt een zware opgave; de ambitie van de Nederlandse overheid om de capaciteit van Windturbines op land te verdubbelen naar 4000 MW gedurende deze regeerperiode, moet hier een belangrijke bijdrage aan gaan leveren.

In de praktijk raken ontwikkelaars van Windparken verstrikt in een web van bestemmingsplannen, vergunnings- en bezwaarprocedures en andere belangen, waardoor de voorbereiding vaak jaren duurt voordat nieuwe turbines daadwerkelijk kunnen worden geplaatst.

Met het zelfleveringsmodel neemt de 'burger' het heft in eigen hand, waardoor het draagvlak voor de bouw van turbines in de directe omgeving groter wordt en we duurzame energie letterlijk dichterbij de klant kunnen brengen. Met medewerking van lokale gemeenten maken Eneco en De Windvogel dit graag mogelijk.

Zoals we in de tuinders branche al jaren zien, zullen klanten al gevolg van de hoge energieprijzen steeds meer (individueel en collectief) investeren in eigen, duurzame opwekking. Hierdoor worden zij zowel producent als consument. Het is de nieuwe rol voor de energie leverancier om dit voor de klant mogelijk te maken.

Het zelfleveringsmodel van Eneco en De Windvogel gaat een stap verder dan de huidige vormen van eigen energie opwekking en investeringen in duurzame productie. Vandaag de dag kan de burger als mede-investeerder in een windpark (via een beleggingsfonds of coöperatie) rendement ontvangen. Maar niemand maakt het nog mogelijk de opgewekte energie toe te wijzen aan deze mensen. In feite dezelfde constructie als zonnepanelen op hun dak, alleen hoeven ze daarin niet meer te investeren om te voorzien in hun eigen, duurzaam opgewekte energie!

Eneco hoopt hiermee de realiteit van de duurzame ambities in Nederland een nieuwe stimulans te geven.