



‘Elke consument die gewone stroom koopt, koopt kernenergie’

Interview

Kernenergie voorkomt verdere opwarming van de aarde, vindt ondernemer Sjef Peeraer. Hij verkoopt nucleaire stroom. Door **Michael Persson**

Sjef Peeraer was zich van geen kwaad bewust, toen hij de welkomstaanbieding verzond voor klanten van zijn 100 procent nucleaire stroom. Nieuwkomers mochten kiezen: een paar manchetknopen, 20 euro korting of een donatie van 20 euro aan het Wereldnatuurfonds (WNF). ‘Ik ben zelf al jaren lid’, zegt Peeraer (37).

Maar het WNF was *not amused*. De natuurbeschermingsorganisatie wil niets te maken hebben met kernenergie, en sommeerde Peeraer deze week de actie te staken. Dat heeft hij gedaan. ‘Ik wist gewoon niet dat het WNF tegen kernenergie is. Essent is hun hoofdsponsor, en dat bedrijf is voor de helft eigenaar van de kerncentrale in Borssele.’

U biedt met Atoomstroom.nl consumenten de mogelijkheid alleen met kerncentrales opgewekte elektriciteit te kopen. Bent u zo’n nucleaire fanaat?

‘Nee, zeker niet. Het afval is een groot nadeel. Maar elke vorm van energie heeft nadelen. Ik ben groot voorstander van duurzame energie, heb zelf een windmolen ontwikkeld. Alleen denk ik dat zon en wind niet voldoende zijn om de opwarming van de aarde tegen te gaan. En kernenergie is ook CO₂-vrij.’

Niet helemaal.

‘Okee, het kost CO₂ om de centrales te bouwen. Maar dat geldt ook voor windmolens en zonnecellen. De opwekking zelf is in alle drie de gevallen CO₂-vrij.’

Maar goed: u verkoopt nucleaire stroom, en geen groene stroom.



Sjef Peeraer. Foto Joost van den Broek /de Volkskrant

‘Als er nog geen groene stroom was geweest, had ik dat ook verkocht. Het gaat mij om de duidelijkheid. Elke consument die gewone grijze stroom afneemt, koopt daarbij ook ongeveer 9 procent nucleaire elektriciteit. Ik maak die herkomst expliciet.’

Waar komt de stroom vandaan?

‘Uit Nederland, Frankrijk, België en Duitsland. Ik koop de atoomstroom over van een aantal grote energiebedrijven. Hun grijze stroom wordt dus minder nucleair.’

En is uw nucleaire stroom goedkoper, zoals voorstanders van kernenergie graag beweren?

‘Nucleaire elektriciteit heeft geen eigen prijskaartje, alle stroom kost evenveel. Toch is Atoomstroom inmiddels tot 30 procent goedkoper dan gewone grijze stroom van Nuon, Eneco en Essent. Dat komt doordat ik de huidige lagere energieprijzen meteen doorbereken, en niet pas over een half jaar.’

De grote bedrijven zeggen dat dat niet anders kan.

‘Onzin. Ze hebben een half jaar ge-

leden gewoon gespeculeerd dat de energieprijzen hoog zouden blijven, en dus al relatief dure contracten afgesloten. Die worden nu doorberekend aan de consument. Maar ik lever gewoon stroom tegen het huidige, relatief goedkope groothandelstarief. Ik verdien niets op een kilowattuur. We halen onze winst uit ons vast maandelijkse tarief van 5,95.’

Hoe lopen de zaken?

‘Niet slecht. Er zijn nogal wat mensen die principieel voor kernenergie zijn.’