

'Schone' raket in de maak

Nieuw project van ondernemer Branson ligt nog op de tekentafel

EDUARD VOORN
 AMSTERDAM

Ondernemen en toch iets doen aan het milieu. Het kan! Met kleine pretoogjes een beetje stotterend verhaalt superondernemer Richard Branson hoe hij bezig is met de ontwikkeling van een raket en toch denkt aan het milieu.

„Als de Nasa een raket de ruimte in schiet, kost dat zoveel energie dat je New York twee weken van energie kan voorzien, om nog maar niet te spreken van de CO₂-uitstoot. Mijn ingenieurs ontwikkelen een raket die aanzien minder vervuילend is.”

Wat moet de Engelsman Sir Branson met een raket? „Ondernemen. Alles waar een monopolie of slechte dienstverlening op rust wil ik aanpakken. Dus ook het monopolie van de Nasa, omdat ik een 'raketvakantietrip' wil gaan aanbieden.”

De spraakmakende en steenrijke ondernemer was zaterdag een paar uurtjes in Amsterdam om de prijs PICNIC Green Challenge uit te reiken aan de jonge ondernemer Igor Kluin van het bedrijf Qurrent. Kluin ontwikkelde de Qbox, een 'doosje' waarmee huishoudens fors kunnen besparen op hun energierekening en bijdragen aan een beter milieu. De Qbox, gekozen uit meer dan 430 plannen, moet huishoudens helpen energie zo efficiënt mogelijk te delen en het zelf opwekken van energie lonender maken.

Branson, door Al Gore in een persoonlijk gesprek aangezet iets te gaan doen aan de opwarming van de aarde, verhaalde in Amsterdam hoe moeilijk het is om de gevestigde orde over te halen als het gaat om milieubescherming. Net als de baas van de Nederlandse TNT-luchtvloot wil Branson bereiken dat zijn Virgin-vliegtuigen naar het begin van de startbaan worden gesleept. „Tot op heden mag dat niet. Een 747 die vertrekt op het New Yorkse vliegveld JFK moet minimaal 18 minuten rijden. Dat kost tonnen kerosine en stoot veel CO₂ uit.”

De winnaar van de eerste Green Challenge, Igor Kluin, gaat de 50.000 euro gebruiken om een aantal experimenten van de grond te krijgen. „Energiebedrijven, project-



De trotse PICNIC Green Challenge-winnaar Igor Kluin (l) naast Sir Richard Branson FOTO AP/EVERT ELZINGA

Hoe werkt de Qbox?

1 Meerdere huizen zijn gekoppeld in een 'cluster'. In elk huis staat een Qbox.



2 Qbox meet per huis de elektriciteitsproductie (van bv windmolens of zonnepanelen) en het verbruik.

3 Qbox verdeelt de elektriciteit naar behoefte binnen het cluster.

bv: stroom van huis A wordt getransporteerd naar B omdat daar de behoefte aan stroom op dat moment het grootst is.

ontwikkelaars en bouwers zijn heel traditioneel. Ik wil met hen tot voorbeeldprojecten komen,” aldus Kluin, die in 2008 in zee wil gaan met een woningbouwcorporatie.

Projectontwikkelaar Coen van Oostrom van OVG heeft de kritiek in-

middels ter harte genomen. De Rotterdammer haalt aanstaande woensdag milieudiscipel Bill Clinton naar Nederland om te praten over CO₂-neutrale kantoren.

Multimedia-ondernemer en lid van het Innovatieplatform, Bas Ver-

hart van Media Republic, begrijpt als geen ander wat prijswinnaar Kluin bedoelt. „Het is zijn gevecht tegen de oude gevestigde orde, zoals de olie-industrie of industrieën die olie gebruiken. Hij heeft aanzienlijk minder kapitaal dan deze gevestigde sectoren. Eigenlijk zou de overheid 'zaakapitaal' beschikbaar moeten stellen en de prijs verdubbelen om Qurrent tot een succes te maken. Ik zal dit balletje eens opgooien in het Innovatieplatform.”

De ondernemers in de Westergasfabriek zeiden dat al veel is gepraat over wat bedrijven aan opwarming van de aarde kunnen doen. „Nu is de beurt aan de man en de vrouw in de straat om het op te gaan pakken,” meent investeerder Eckart Wintzen. „Zo'n Qbox, maar ook een dansvloer die energie opwerkt zorgt ervoor dat op een goede manier iets aan het milieu wordt gedaan.”