

## Wind spaart grondstoffen

Mijn eerste gesprek deze zomer op het strand van La Palmyre (F) betrof windenergie. "Die techniek hadden we toch achter ons gelaten omdat er sinds het industriële tijdperk betere alternatieven waren", was de opmerking van een gepensioneerde leraar werktuigbouw. Aardige man overigens en bereid zijn mening ter discussie te stellen.

In tegenstelling tot onze eigen gepensioneerde Don Quichotte Halkema, die meende mij (en anderen) met zijn gedram te moeten lastig vallen. Is een techniek beter als die alleen maar kan draaien door continue verbranding van grote hoeveelheden kostbare grondstoffen waarmee het milieu wordt belast en waar veel nuttiger dingen mee gedaan kunnen worden? Laten we het er op houden dat die techniek een alternatief is.

We willen graag een ongestoorde energievoorziening. Daarvoor zijn centrales nodig. Tot zover kan ik zijn redenering volgen. Maar we willen ook zoveel mogelijk energie schoon opwekken. En daarvoor hebben we een groot duurzaam vermogen nodig. Conventionele centrales zijn nodig om schommelingen in duurzaam vermogen op te vangen. Dat lijkt toch simpel, maar het is voor sommigen blijkbaar moeilijk te volgen. Elke kWh die door wind of zon wordt opgewekt hoeft niet te worden opgewekt door kostbare grondstoffen in de fik te steken.

Onze bijna 1000 MW windvermogen zorgt volgens WSH voor de productie van ruim 2,2 miljard kWh per jaar. Dat is voldoende om 651.000 huishoudens van stroom te voorzien. Of Halkema dat nou snapt of niet.

Cees Bakker,  
Voorzitter ODE