



• In Borssele staat nu de enige kerncentrale in Nederland, maar atoomstroom wint aan populariteit.

FOTO: DIJKSTRA BV

'Een kerncentrale per miljoen inwoners'

Kernenergie heeft in Nederland jarenlang in het verdomhoekje gezeten, onder meer vanwege het restafval.

Nu de eindigheid van de fossiele brandstoffen, zoals aardgas, in zicht komt, gaan er steeds meer stemmen op om meer kerncentrales in ons land te bouwen.

Sjef Peeraer, directeur-opperichter van Atoomstroom.nl, gaat nog verder dan het pleidooi van Energieonderzoek Centrum Nederland (Tel. 20/04) voor een tweede atoomcentrale. „Het pleidooi van ECN voor een tweede kerncentrale is niet bepaald ambitieus. Frankrijk bijvoorbeeld, heeft 60 kerncentrales (één per miljoen inwoners) en is daarmee bijna CO₂-neutraal in haar energievoorziening. Bovendien heeft het de goedkoopste stroom van de hele EU! Een centrale per

miljoen inwoners zou dus het streven moeten zijn.

Het wereldwijde energieverbruik stijgt jaar op jaar harder dan dat er zon, wind en waterkracht (kunnen) worden bijgebouwd, ondanks spaarlampen, isolatie en slimme besparingstechnieken. Daardoor neemt de CO₂-uitstoot fors toe.

Het is een illusie om te denken dat deze stijging van het energiegebruik te keren valt. Het is ook een illusie om te denken dat we die toenemende energiebehoefte binnen 10 à 20 jaar wél met wind, zon of biomassa kunnen dekken. De energiebehoefte zal toenemen, terwijl de CO₂-uitstoot fors omlaag moet. Kernenergie is dan de enige oplossing.”