

HOOGMOED KOMT VOOR DE VAL



*Cees Bakker
Lid van ODE en bestuurslid van Kennemerwind*

Statistisch vindt een kernramp nu eens in de 19 jaar plaats, en niet eens in de miljoen jaar zoals de kernlobby betoogt. Toch is de berichtgeving over het Japanse kernongeval geluwd. Het nieuws is er af en we gaan (in Nederland) over tot de orde van de dag: de vergunningverlening voor minstens één extra kerncentrale. Terwijl de duurzame sector Duitsland al jarenlang als gidsland ervaart, durft dit kabinet Bondskanselier Merkel de wet voor te schrijven over haar (kern)energiebeleid.

Tegelijk dreigen de besturen van de meest windrijke provincies (Noord-Holland en Friesland) windenergie de nek om te draaien. De (verlaagde) duurzaamheidsdoelstellingen voor 2020 worden zo onhaalbaar, maar we schuiven ze even door omdat innovatie een nieuw technisch wonder moet opleveren dat ons uit de brand helpt. Als die innovatie een alternatief voor moderne windmolens moet worden, lijkt inderdaad een wonder nodig. Innovatie vindt vooral plaats bij bedrijven die in concurrentie blijven zoeken naar verbeteringen. De daarvoor benodigde thuismarkt is echter door wanbeleid nooit van de grond gekomen.

Op het mini-symposium van Chris Westra in Amsterdam stelde Kornelis Blok de vraag: hoe krijg je een nieuwe techniek grootschalig ingevoerd en geaccepteerd?

Neem onze cv-ketel op aardgas. Naarmate de restwaarde van 'Slochteren' stijgt, worden de pogingen om het einde van het fossiele tijdperk uit te stellen serieuzer. Het voorlopige resultaat daarvan, de HRe-ketel, lijkt voor moeilijk te isoleren bestaande woningen een oplossing. Hoewel de invoering en uitontwikkeling daarvan - net als met de HR-ketel - nog jaren in beslag zal nemen, is de HRe-ketel onmiskenbaar een apparaat dat past in een trend waarin elektriciteit vooral decentraal - door burgers zelf - wordt opgewekt. Kortom, de techniek moet wel de gelegenheid krijgen om zich te kunnen bewijzen.

Het kabinet constateert in haar Energierapport een onbalans in vraag en aanbod van vooral fossiele (!) energie. Er is veel aandacht voor het (afnemend) belang van aardgas. Min of meer tot haar verdriet constateert het kabinet een stijging van het aandeel duurzame energie. Het positieve beeld daarvan lijkt men te willen ombuigen ten gunste van kernenergie. De opslag op de tarieven die voor financiële steun van duurzame energie nodig is, moet dan ook vooral goed zichtbaar gemaakt worden voor de burger. Gaat dat ook gelden voor de financiële steun aan de fossiele en nucleaire sector?

Dit kabinet denkt de wereld te kunnen regeren. Niet alleen in economische zin, ook het klimaat moet anders. Als het KNMI daar niet aan meewerkt, dan moet dat maar worden opgeheven...