

Is de kernuitstap wel oké?

Er is de laatste maanden heel wat te doen rond de zogenaamde kernuitstap. Maar wat is het, en waarom bekvechten onze politici daar zo fanatiek over?

Een groot deel van de elektriciteit in België wordt opgewekt met kernenergie. Dat gebeurt in zeven kerncentrales: drie in Tihange en vier in Doel. De oudste kerncentrales (Doel 1, Doel 2 en Tihange 1) dateren van 1975. De jongste (Doel 4 en Tihange 3) werden in 1985 in gebruik genomen. Maar niets blijft eeuwig werken, ook kerncentrales niet. Dus besliste de federale regering in 2003 dat er een kernuitstap komt: alle reactoren moeten dicht wanneer ze 40 jaar oud zijn. Dit betekent concreet dat tussen 2015 en 2025 alle reactoren ophouden met het produceren van stroom.

Besluiteloze regeringen

Maar alle mensen willen natuurlijk zeker zijn dat ze

altijd over elektriciteit kunnen beschikken. Bovendien is er het dreigende klimaatprobleem. Dus werd er werk gemaakt van hernieuwbare energie om de stroomvoorziening te kunnen garanderen. Alleen waren de regeringen de voorbije jaren bijzonder besluiteloos. Vergunningen werden verlengd en nadien weer ingetrokken. Nu nog een nieuwe kerncentrale bouwen is onmogelijk. Dat duurt veel te lang en is veel te duur.

Gascentrales als backup?

In 2020 kwam er een nieuwe federale regering. Een van de plannen in het regeerakkoord is de kernuitstap. Minister voor Energie Tinne Van der Straeten (Groen) is momenteel bezig met het uitvoeren van dat plan. Maar zij krijgt voortdurend kritiek, vooral van oppositiepartij N-VA. Kan er wel genoeg elektriciteit opgewekt worden na de sluiting van de laatste kerncentrale in 2025? Van der Straeten beweert van wel. Wanneer er even een stroomtekort zou dreigen, kan dat opgevangen worden met gascentrales. Probleem is dat die gascentrales nog gebouwd moeten worden. En vooral dat ze een vergunning nodig hebben van ... de Vlaamse Regering. De N-VA zetelt niet in de federale, maar wel in de Vlaamse Regering. En de bevoegde Vlaamse minister voor Energie, Zuhal Demir, is lid van N-VA. Zij weigerde vergunningen voor onder andere een grote, hypermoderne gascentrale in Vilvoorde. Engie, het bedrijf dat die gascentrale wil bouwen, dient over enkele weken een nieuwe aanvraag in ...



Foto iStock - violetkaipa

Waarom een gascentrale en geen kerncentrale als back-up?

Wat moet je doen als je stroom maakt met windmolens en er dreigt een stroomtekort? Een kerncentrale eventjes snel aanzetten kan niet. Bij een gascentrale lukt dat wel.