



Wat met kernenergie? Het standpunt van N-VA

N-VA Huldenberg | november 2021

Wat met kernenergie?

Energie voor het leveren warmte en arbeid (motoren) is de bron van onze welvaart. Los van de vraag of wij te veel energie verbruiken zal de vraag naar energie op wereldschaal toenemen. Iedereen streeft immers naar meer welvaart en de wereldbevolking neemt toe.

Als we in Vlaanderen de geplande evolutie naar verplicht elektrisch autorijden en elektrisch verwarmen van gebouwen met warmtepompen implementeren, dan zal de nood aan elektrische energie onvermijdelijk toenemen.

Gemiddeld leverden bv. in september 2021 hernieuwbare energiebronnen (waterkracht, wind en zon) 20% van alle geproduceerde elektriciteit in België, fossiele brandstoffen stonden in voor 18% en kernenergie voor 62%. Dit is *gemiddeld* maar het is ook geweten dat de bijdrage van zon en wind in periodes van donkerluwte (weinig zon en weinig wind) *tijdelijk* zeer beperkt (1 à 2 %) kan zijn. Dan moeten vandaag klassieke fossiele- of kerncentrales vraag en aanbod in evenwicht brengen. Dat is de bedoeling van de nieuwe te bouwen gascentrales.

Ondanks veel onderzoek blijft het een feit dat we (nog?) niet beschikken over een mogelijkheid om elektrische energie efficiënt en in voldoende hoeveelheid op te slaan om dagen van donkerluwte of seizoenen te overbruggen met overschotten aan hernieuwbare energie.

Laat het duidelijk zijn dat elektrische energie uit waterkracht, wind en zon de beste oplossing zijn en best maximaal toenemen. Maar het oncontroleerbare van dat energieaanbod samen met het ontbreken van een efficiënte lange termijn opslag zal ons nog geruime tijd noodzaken om klassieke centrales in te zetten om vraag en aanbod op elkaar af te stemmen. Dit geldt ook op het niveau van ons volledig geïntegreerd Europees elektriciteitsnet.

Als dan, het beperken van de CO₂-uitstoot dé cruciale factor is om de klimaatdoelstellingen te behalen, lijkt het logisch om te opteren voor het openhouden van de twee nieuwste kerncentrales *waarover we vandaag beschikken*. Gewoon omdat ze nauwelijks CO₂ uitstoten. Waarschijnlijk is dit niet ideaal maar nieuwe gascentrales zijn dat ook niet.

Als we tegen 2050 echt naar een nul emissie van CO₂ willen gaan, zijn er drie boodschappen: beperk energieverbruik zoveel als mogelijk, ga voor meer hernieuwbare energie en kijk onbevooroordeeld naar mogelijkheden van kernenergie. Men kan kernenergie niet a priori uitsluiten. Tot dat inzicht komen meer en meer landen.

Leest u graag nog meer details? <https://www.n-va.be/kernenergie>