

NIEUWS - KEEP THE LIGHTS ON

Er is geen enkel goed argument voor de kernuitstap. Integendeel, er zijn vandaag veel goede argumenten om ten minste twee kernreactoren in België open te houden.

De multidisciplinaire groep "Keep The Lights On" heeft vanuit zes verschillende perspectieven de totale impact bestudeerd van de verlenging van twee kernreactoren (Plan B) in vergelijking met een vervanging door gasgestookte centrales (Plan A). In de analyses wordt rekening gehouden met nieuwe elementen, met name de stijging van de gas- en CO₂-prijzen, het langer openhouden van alle kerncentrales in Nederland en Frankrijk, en de geopolitieke spanningen. De vele argumenten die pleiten voor een verlenging van de levensduur van ten minste twee reactoren met ten minste 10 jaar staan op onze [website](#). Sommige van de argumenten wijzen op duidelijk kwantificeerbare voordelen, andere op duidelijke voordelen maar van die aard dat ze moeilijk nauwkeurig te kwantificeren zijn en waarvoor onze groep beschikbaar is om het werk voort te zetten. Elk argument is nuttig op zichzelf. Alle analyses samen tonen echter onomwonden aan dat een verlenging de betere beslissing is.

Vandaag zoomen we in op de socio-economische aspecten:

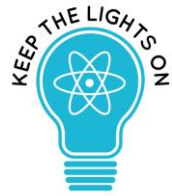
4. Een hefboom om de factuur binnen de perken te houden

Een levensduurverlenging van onze kernreactoren gaat altijd in de richting van een lagere prijs voor de consument en een lagere kost voor de staat.

Internationale studies zijn formeel : het **verlengen van de levensduur van kerncentrales is altijd de goedkoopste weg** om elektriciteit te produceren.

De **negatieve impact** van de **kernuitstap** op de **factuur van de consument** zal zich op 3 manieren laten voelen :

- De gasprijs is volatiel en in de huidige geopolitieke context zal **gas voor lange tijd duur blijven**. Meer gas in de elektriciteitsmix opnemen leidt dus tot een kleiner aanbod van lange-termijncontracten met een vaste prijs en betekent automatisch **hogere facturen** voor vele consumenten.
- We worden **heel afhankelijk van import** van elektriciteit (>30%). Dat gaat gepaard met meer **onzekerheid**, meer **risico** en meer **onbekenden**, en dat in een situatie van energieschaarste, met een significant kleiner binnenlands aanbod – dit laatste leidt tot het wegvallen van de mogelijkheid voor grootverbruikers om over-the-counter lange termijncontracten met hoge korting af te kunnen sluiten. Al die elementen leiden direct of indirect tot **hogere prijzen**.
- Met een kernuitstap geven we een cruciale **hefboom uit handen** om de elektriciteitsfactuur binnen redelijke perken te houden dankzij marktinterventiemechanismen zoals het ARENH in Frankrijk die een deel van de prijs plafonneren gebaseerd op de historische kost van kernenergie.



NIEUWS - KEEP THE LIGHTS ON

Ook de **maatschappelijke kost** van een kernuitstap is beduidend want :

- Er gaan vele **jobs sneuvelen** en vele (onder-)leveranciers zullen hun activiteiten moeten staken.
- Men vervangt een **performante elektriciteitsbron voortijdig** door nieuwe en fors gesubsidieerde bronnen.
- We **verliezen** één van onze **technologische** pijlers waar we **wereldtop** in zijn. We schakelen dus vandaag een ecosysteem uit dat we overmorgen onmogelijk of alleen nog met een exponentieel hogere kost zullen kunnen heropstarten, ook al zouden we dan willen investeren in een nucleaire toekomst (bijvoorbeeld in SMR's van de vierde generatie).
- We gaan van een positieve **handelsbalans** op energie naar een **netto verlies**, met tevens een ernstige impact op de **CO₂-kost**.
- Onze overheid **verliest fiscale inkomsten** die de huidige exploitant betaalt.
- En laat ons niet vergeten dat onze concurrentiekracht zal inboeten, wat zal leiden tot vele **gemiste investeringsopportuniteiten**.

Bij benadering kost een kernuitstap vele miljarden Euro t.o.v. de kost van verlenging van zeker drie tot vier keer minder.

Daarom zijn de volgende 2 **vragen** aan onze regering op hun plaats:

- Hoe garandeert u dat de elektriciteitsprijs niet nog meer gaat stijgen door de kernuitstap ?
- Heeft u een globale kostenanalyse op de overheidsfinanciën gemaakt van de volledige kernuitstap vs verlenging ?

Klik [hier](#) voor de volledige analyse.

Klik [hier](#) om de petitie mee te tekenen.

3 maart 2022