

NEWS - KEEP THE LIGHTS ON

25 augustus 2023

#12 Boontje komt om zijn loontje ... helaas!

Aan onze beleidsmakers:

Het is nu eindelijk tijd om op onze vragen en verzuchtingen te antwoorden! En om actie te nemen!

De Tijd, 8 augustus 2023: [België is nog niet klaar met gascentrales bouwen](#)

De Standaard, 14 augustus 2023: [Belgische stroomproductie stoot plots veel meer CO₂ uit](#)

Helaas, deze vaststellingen komen voor Keep The Lights On ([KTLO](#)), een burger-initiatief van begin 2022 door bezorgde ingenieurs, wetenschappers en ondernemers, helemaal niet als een verrassing.

In ons [perspectief van 9 maart 2022 over de bevoorradingszekerheid](#) stelde KTLO reeds dat we een bestuurbaar vermogen van ten minste 14 GW moeten aanhouden om onze autonomie en de continuïteit van onze elektriciteitsvoorziening te waarborgen en dat we een kernuitstap van 4 of 6 GW, dus ook een gedeeltelijke, onmogelijk zouden kunnen compenseren. Onze vragen m.b.t. de bevoorradingsstudie van Elia (pag 11-12) werden anderhalf jaar geleden nog weggehoond, vandaag zijn ze brandend actueel. De risico's stapelden zich ondertussen verder op (zie [newsitem #9](#)). Maar niet plots dus.

In ons [perspectief van 17 februari 2022 over de klimaaturgentie](#) wees KTLO er tevens op dat een vroegtijdige vervanging van CO₂-arme kernstroom door CO₂-uitstotende gascentrales een slecht idee is en dat een ambitieus klimaatbeleid versneld elektrificeren, dus een beduidend hogere vraag naar CO₂-arme stroom, betekent. Ook niet plots dus.

Leedvermaak is hier niet aan de orde, actie des te meer. Concreet wensen de onder-tekenaars, zoals ons vorige [nieuwsitem #11](#) nogmaals heeft verduidelijkt:

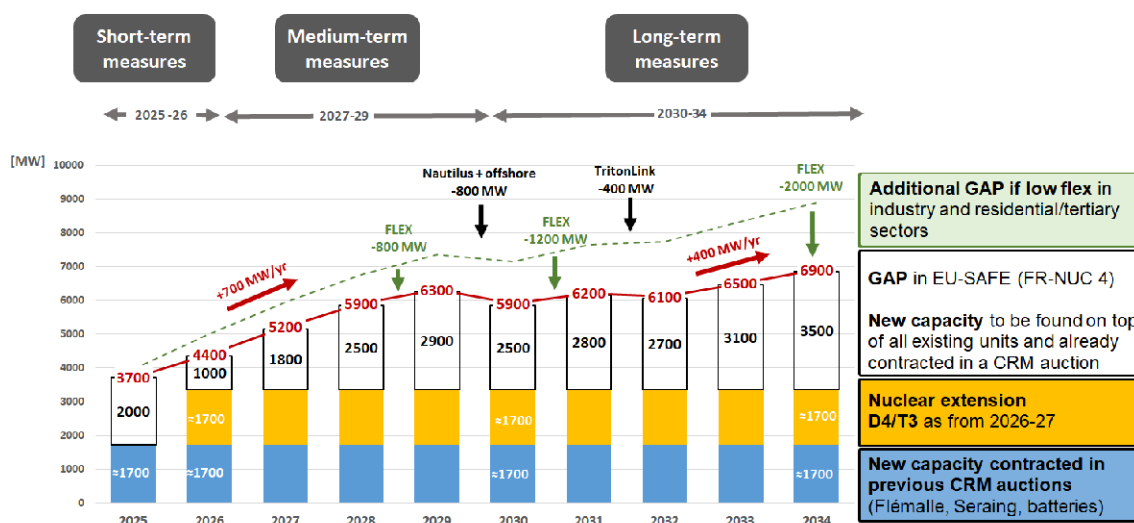
- 1) een coherente en holistische visie op elektriciteit; en
- 2) een nieuwe kans voor kernenergie.

Helemaal niet plots dus.



Concreet (zie [nieuwsitem #10](#)) kunnen D3/T2 maximaal verlengd worden binnen de huidige erkende veiligheidsgrenzen. Vermits D4/T3 ‘kopieën’ zijn en de LTO van deze centrales doorgaat, vergemakkelijkt dit het dossier D3/T2 noemenswaardig. Ook T1 kan worden verlengd. Er zijn meer reserves bij verlenging D1/2. Maximale verlenging zou dus het tekort, dat [Elia in haar recentste rapport](#) heeft ingeschat, alvast voor de komende 10 jaar volledig oplossen en ons de nodige tijd geven om nieuwe (o.a. nucleaire) capaciteit op te bouwen:

GRAFIEK 1: NIEUWE CAPACITEIT DIE NODIG IS OM DE BELGISCHE BEVOORRADINGSZEKERHEID NA 2025 TE HANDHAVEN (tijdens de wintermaanden)



De bovenstaande grafiek toont de ontwikkeling van de Belgische capaciteitsnoden in de komende tien jaar, samen met de maatregelen om deze te beperken, zoals flexibele consumptie, de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen en de bouw van nieuwe hybride interconnectoren (Nautilus & TritonLink).

Aan onze beleidsmakers dus: Het is eindelijk tijd om op onze vragen en verzuchtingen te antwoorden! En actie te nemen!