

## **Kort overzicht recente ontwikkelingen kerncentrales Doel en Tihange – 24 mei 2018**

### **Politiek:**

Op 30 maart 2018 werd in België een akkoord ondertekent waarin de geplande 'kernuitstap' in uiterlijk 2025 werd bevestigd. Helaas werd vorige week duidelijk dat dit akkoord meteen weer ter discussie werd gesteld door met name de N-VA, de grootste politieke partij in België. Zij kondigde aan om na de volgende verkiezingen de kernuitstap te heroverwegen. Deze onzekerheid is funest voor de ontwikkeling van een stevig, toekomstgericht en duurzaam energiebeleid voor België - dat op zichzelf noodzakelijk is om niet in de problemen te komen als de kerncentrales worden gesloten. De Belgische netwerkbeheerder Elia heeft meermaals nadrukkelijk aangegeven dat het in stand houden van onzekerheid over de kernuitstap uiteindelijk uitstel betekent, aangezien de Belgische energiemarkt geen mogelijkheid krijgt om zich hier op voor te bereiden. Door twijfel te zaaien zorgt de N-VA er dus indirect voor dat de kernuitstap in 2025 uiteindelijk misschien niet meer haalbaar is.

Wat betekent dit voor de scheurtjesreactoren?

Als de totale kernuitstap wordt afgeblazen is de eventuele sluiting van de scheurtjesreactoren ontzettend onzeker. In het akkoord dat op 30 maart werd gepubliceerd staat dat de scheurtjesreactoren, Doel 3 en Tihange 2, respectievelijk in 2022 en 2023 als eerste gesloten zullen worden. Hiermee geeft ook de Belgische regering aan dat er echt wel iets aan de hand is met specifiek deze reactoren - anders zouden ze de sluitingsdata wel bepalen op basis van de ouderdom van de reactoren. Eigenlijk zegt de regering hiermee; deze reactoren zijn het gevaarlijkst, maar we houden ze nog wel een paar jaar open. Te gek voor woorden. Daarom blijven wij als WISE campagne voeren – met u – om de twee scheurtjesreactoren zo spoedig mogelijk, en in elk geval voor eind 2019, te sluiten.

### **Technisch:**

Helaas gaan er nog steeds veel dingen mis bij de oude centrales in België. Naast de voortdurende discussie over de scheurtjes\*, gaan er met enige regelmaat nog zaken mis, al dan niet door menselijke fouten

De kerncentrale in Doel (reactor 1) was de afgelopen weken in de aandacht, doordat er een lek was ontstaan in het nucleaire gedeelte van de centrale. Tot wel 4 liter radioactief water per uur lekte uit één van de koelleidingen. De communicatie vanuit uitbater Engie/Electrabel is ronduit slecht te noemen. Allereerst werd niet duidelijk gecommuniceerd dat het om een nucleair lek ging én bleken sommige autoriteiten zoals de Nederlandse veiligheidsregio's niet over de specificaties van het lek ingelicht te zijn. Reparatie is uiterst lastig omdat mensen moeten werken in zwaar radioactief besmet gebied.

Een aantal weken geleden bleek dat in de scheurtjesreactor in Tihange een fout is gemaakt tijdens het testen van de koelinstallatie. Ook dit werd pas twee weken later naar buiten gebracht. Tijdens de test moesten de pompen tijdelijk uitgeschakeld worden. Na de tests is de medewerker vergeten deze pompen weer aan te zetten, wat pas een dag later werd ontdekt.

\*Een interessante analyse over de scheurtjes en de beslissing om de reactoren desondanks open te houden, door de voormalig directeur van de Amerikaanse nucleaire veiligheidsdienst kun je hier vinden: <https://www.youtube.com/watch?v=TVua-G3Iniw> -in het Engels.