

## FANC KEURT HEROPSTART EN VERDERE UITBATING DOEL 4 GOED

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) gaf gisteren groen licht voor de heropstart van kernreactor Doel 4. Na een grondige analyse stelden het FANC en zijn technisch filiaal Bel V vast dat de reactor voldoet aan de voorwaarden voor een veilige heropstart en verlengde uitbating tot 2035. Doel 4 kan in de komende dagen opnieuw worden opgestart, volgens de planning van uitbater ENGIE Electrabel.

De heropstart volgt na een onderhoudsperiode, die deel uitmaakte van de voorbereidingen op de verdere uitbating van Doel 4 tot 2035. Die verlenging kwam er na een beslissing van de federale regering om af te wijken van de geplande kernuitstap en zo tegemoet te komen aan bezorgdheden over de energievoorziening in ons land. De verlenging van de uitbatingstermijn met tien jaar is ook van toepassing op reactor Tihange 3, die begin juli al de toestemming kreeg van het FANC om opnieuw op te starten.

### Actieplan voor verhoogde veiligheid

ENGIE Electrabel moest voor de verdere uitbating een uitgebreid LTO-dossier (*Long Term Operation*) indienen met veiligheidsstudies en een actieplan om de veiligheid van de jongste reactoren verder te verhogen. Dat dossier werd in december 2024 ingediend voor zowel Doel 4 als Tihange 3. De voorbije jaren vond al intensief overleg plaats tussen het FANC en ENGIE Electrabel, waardoor het voorgestelde actieplan al grotendeels voldeed aan [de verwachtingen van het FANC](#).

Het FANC maakte in de eerste helft van 2025 een grondige analyse van de LTO-dossiers voor Tihange 3 en Doel 4 en bezorgde de resultaten daarvan in juni aan ENGIE Electrabel. Daarbij vroeg het FANC nog enkele bijkomende aanpassingen aan het actieplan. ENGIE Electrabel werkte eerst het actieplan voor Tihange 3 verder uit en kreeg op 3 juli groen licht van het FANC voor de heropstart van die reactor. Daarna werd ook het actieplan voor Doel 4 vervolledigd en goedgekeurd door het FANC.

### Uitvoering actieplan Doel 4

Doel 4 werd op 30 juni 2025 stilgelegd voor een zogenaamde 'LTO-revisie', een uitgebreide controle- en onderhoudsperiode met het oog op een veilige langetermijnuitbating van de reactor. Tijdens die revisie werd al een deel van het actieplan uitgevoerd (bijv. testen, inspecties en de preventieve vervanging van verouderde componenten).

Het FANC en Bel V hebben die werkzaamheden opgevolgd en geverifieerd of de reactor beantwoordt aan de verwachtingen op het vlak van nucleaire veiligheid. Na positieve beoordeling verleende het FANC gisteren de toestemming voor de heropstart. De overige maatregelen uit het actieplan zullen binnen een periode van drie jaar worden afgerond, uiterlijk tegen juli 2028. Het FANC en Bel V blijven de uitvoering nauwgezet opvolgen.

## | CONTACT

Woordvoester:

**Ines Venneman**

**T** +32 (0)470 65 21 15

**E** ines.venneman@fanc.fgov.be

**W** <http://www.fanc.fgov.be>

**X** @FANC\_AFCN

**Facebook** FANC-AFCN

**LinkedIn** FANC - Federal Agency for Nuclear Control