

Persbericht

Brussel, 10 maart 2020

Kernramp Fukushima herdacht op 11 maart Alsmaar strengere veiligheidsvoorwaarden voor nucleaire installaties

Sinds het kernongeval in de centrale van Fukushima-Daiichi in Japan op 11 maart 2011 werden de veiligheidsnormen voor kerncentrales overal ter wereld verstrengd. Ze moesten beter worden beschermd tegen extreme natuurverschijnselen, zoals zware aardbevingen en overstromingen. België breidde die oefening verder uit naar andere scenario's zoals vliegtuigcrashes en gasexplosies en besloot om ook de andere grote nucleaire installaties in ons land te evalueren. Dit jaar worden de laatste grote verbeteringswerken afgerond.

De grote nucleaire installaties in ons land* worden om de tien jaar onderworpen aan een uitgebreide veiligheidsherziening. Na het ongeval in Fukushima moesten de Belgische uitbaters van nucleaire installaties nog een stapje verder gaan. Ze moesten hun veiligheidsmarges testen via zogenaamde theoretische 'stresstesten'. Waar nodig werden verbeteringswerken uitgevoerd, zodat alle nucleaire installaties voldoende weerstand kunnen bieden aan extreme natuurverschijnselen.

Verdere verstrenging van de veiligheidseisen voor kerncentrales

Ook de vereniging van Europese nucleaire regulatoren (WENRA), waar het FANC deel van uitmaakt, heeft naar aanleiding van het ongeval in Fukushima aanbevelingen geformuleerd. De **WENRA-aanbevelingen** zijn niet bindend, maar het gaat om de meest recente Europese inzichten met betrekking tot de veiligheid van bestaande kernreactoren.

Omwille van **continue verbetering** werd het bestaande koninklijk besluit over de veiligheidsvoorschriften voor kerninstallaties op 19 februari 2020 verder uitgebreid met die aanbevelingen. Alle Belgische kerncentrales zullen dus tegen de afronding van hun volgende tienjaarlijkse veiligheidsherziening moeten voldoen aan alle nieuwe normen. Concreet gaat het om een verstrenging van de voorschriften met betrekking tot heel ernstige natuurfenomenen, heel zeldzame en extreme ongevallen en combinaties daarvan.

ENGIE Electrabel moet nu nagaan of al zijn reactoren voldoen aan de nieuwe voorschriften. Het moet binnen de zestig dagen een actieplan indienen bij het FANC.

* De kerncentrales van Doel en Tihange, het Instituut voor Radio-elementen (IRE) in Fleurus, het SCK CEN in Mol, Belgoprocess in Dessel en het Joint Research Center (JRC) in Geel.

Contact:

Woordvoerder: Ines Venneman, tel.: +32 (0)470 65 21 15 – e-mail: ines.venneman@fanc.fgov.be

www.fanc.fgov.be
https://twitter.com/FANC_AFCN

Het **Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)** is de Belgische toezichthouder voor de nucleaire sector. Het Agentschap is een parastatale openbare instelling van openbaar nut van categorie C, met rechtspersoonlijkheid. Het werd opgericht in het kader van de wet van 15 april 1994 met betrekking op de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortvloeiende gevaren op het Belgische grondgebied. Het Agentschap valt onder de voogdij van de minister van Binnenlandse Zaken. **Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) heeft als missie de gezondheid van de bevolking, de werknemers en het leefmilieu te beschermen tegen het gevaar van ioniserende straling.**