

De kerncentrale van Tihange. Die kan ook de komende tien tot twintig jaar veilig doordraaien, beweert directeur Jean-Philippe Bainier.

‘We hebben hier niets te verbergen’

DOOR PETER BRUIJNS EN
PASCALE
THEWISSEN

INTERVIEW KERNCENTRALE



TIHANGE

Hij is zondag aanwezig in de kerncentrale. En ja, hij is bereid om een delegatie van de actievoerders te ontvangen. „Ik heb begrip voor hun ongerustheid”, zegt Jean-Philippe Bainier, sinds februari de nieuwe directeur van de omstreden kerncentrale in het Waalse Tihange, hemelsbreed 45 kilometer van Maasricht.

„Onze industrie kent risico's. De installaties moeten in orde zijn. Veiligheid is onze eerste zorg”, aldus de 59-jarige Fransman, die onder meer crisismanager was van de niet minder controversiële kerncentrale van Fessenheim in Frankrijk.

Vernietigend

Bainier is door energiereus Engie Electrabel naar België gehaald om orde op zaken te stellen. Na een vernietigend rapport van de Belgische toezichthouder FANC over de gebrekkige veiligheidscultuur in de Waalse kerncentrale, moet hij de directie en het personeel van Tihange aan hun verstand brengen dat de voorschriften beter nageleefd moeten worden. En wordt hij door Engie Electrabel ingezet in het charmefantassie naar buurlanden Nederland en Duitsland waar de onrust over de volgens de tegenstanders lamentabele toestand van de Belgische scheurtjesreactoren Tihange 2 en Doel 3 hand over hand toeneemt.

In de aanloop naar 25 juni – de dag waarop tienduizenden mensen een menselijke ketting willen vormen van Aken via Maastricht naar Huy – verzekert hij nog maar eens dat Tihange aan alle veiligheidseisen voldoet. „Als dat niet zo was, werd de centrale onmiddellijk stilgelegd.” Volgens Bainier kunnen kerncentrales probleemloos zestig jaar operationeel blijven. En kan ook Tihange de komende tien tot twintig jaar nog mee. „We investeren 100 tot 115 miljoen euro per centrale per jaar. De reactoren zijn veilig. Maar het is de politiek die beslist.” De Belgische regering wil in 2025 stoppen met kernenergie.

Stresstest

Vanuit de glazen ontmoetingsruimte bij de kerncentrale kijkt hij uit over de nucleaire installaties. Na de kernramp in het Japanse Fukushima zijn de veiligheidseisen in alle Europese centrales drastisch aangescherpt. De impact van een terroristische aanslag, een aardbeving of een vliegcrash; het is allemaal onderzocht en bestudeerd. „Tihange doorstaat alle stresstesten”, zegt hij. Wie het terrein op wil, moet een biometrische test ondergaan, waarbij de handrug wordt gescand. Er patrouilleren gewapende militairen. „De procedures in Tihange wijken niet af van bijvoorbeeld die in Borssele.” De levensduur van de Nederlandse centrale, gebouwd in 1973, is opgepekt naar 2033. En toch is de controverse rond Ti-



We investeren 100 tot 115 miljoen euro per centrale per jaar. De reactoren zijn veilig.

Jean-Philippe Bainier



Jean-Philippe Bainier: „We zijn de meest gecontroleerde industrie in de wereld.” FOTO HARRY HEUTS

hange zoveel groter. „Ik heb dit soort mediahypes ook in Frankrijk meegemaakt”, laat Bainier zich ontvallen. Fessenheim, gelegen in de Elzas pal op de grens met Duitsland en veertig kilometer van Zwitserland, werd gebouwd in 1977 en is de oudste centrale van Frankrijk. De nucleaire installatie zorgt al jaren voor spanningen tussen de buurlanden. Zeker na Japan' groeiende ongerustheid over de impact van een zware aardbeving in het gebied met een hoge seismische activiteit. Technische problemen maakten de verhoudingen er niet beter op. De

sluiting is nu voorzien voor april 2020. Een forse adering voor de regio, die net als Huy floreert door de aanwezigheid van de kerncentrale. In Tihange, waar de oudste van de drie reactoren uit 1975 stamt, zijn 1850 mensen direct of indirect werkzaam bij de kerncentrale. „Zij en hun gezinnen wonen in het gebied. Zij zijn niet ongerust. De discussie over kernenergie gaat in België sowieso met minder emotie gepaard dan bijvoorbeeld in Duitsland. Het draagvlak voor kernenergie is hier relatief groot, in Nederland iets minder en in landen

als Duitsland en Italië niet-bestaand”, zegt Bainier, die benadrukt dat de Belgische kernenergie schoner is dan de fossiele brandstof die de Duitsers als alternatief aanbieden. „We wekken onvoldoende groene energie op om het hele land van stroom te voorzien. Wat moeten we dan? Kerncentrales sluiten en bruin- en steenkoolcentrales bouwen? Met alle CO₂-uitstoot van dien? Dat gaat nooit gebeuren.” Over de scheurtjes of waterstofvlokken die in de reactoren Doel 3 en Tihange 2 zijn ontdekt, is hij resoluut: „Het feit dat die uitgerekend



De discussie over kernenergie gaat in België sowieso met minder emotie gepaard dan bijvoorbeeld in Duitsland

Jean-Philippe Bainier

hier het eerst zijn aangetroffen, komt doordat dit type ultrasoon onderzoek nooit ergens anders was gedaan.” Volgens veiligheidsexpert Arnaud Meert zijn de afwijkingen ontstaan doordat bij het afkoelingsproces van het staal bij de bouw van het reactorvat kleine waterstofbelletjes zijn gevormd. Het is volgens hem pertinent niet zo dat er steeds meer afwijkingen bijkomen. „Alles wijst erop dat die waterstofvlokken er vanaf het begin hebben gezeten.” Dat het er de afgelopen jaren meer zijn geworden – intussen ruim 3000 – komt omdat de onderzoeksmethodes steeds verfijnder worden.

Experts

Volgens Bainier hebben experts uit de hele wereld hun licht laten schijnen over het verschijnsel. „Hun oordeel: de reactoren lopen geen gevaar en er zijn geen bezwaren tegen een heropstart.” Dat is ook de boodschap die Bainier zondag wil overbrengen aan de kettingdemonstranten bij de poort. „We zijn de meest gecontroleerde industrie in de wereld. We moeten blijven uitleggen wat we doen, transparant zijn. *C'est un challenge.*” Dat is een uitdaging. De inspectierapporten over Tihange en Doel, benadrukt hij, staan gewoon online. „Iedereen kan ze inzien. We hebben niets te verbergen.”

Reageren?
peter.bruijns@delimburger.nl
pascale.thewissen@delimburger.nl