

Reactie van Sti. Genethica (Drs. Diederick Sprangers)

"Bevoorradingzekerheid: Doel 1 en 2 kampen met onoplosbare veiligheidsproblemen die het gevolg zijn van een hopeloos verouderd basisontwerp. Cruciale ingrepen zoals de installatie van een 'core catcher' of vervanging van de reactordeksels werden al eerder geschrapt als zijnde te duur voor de exploitant. Beide reactoren zijn dermate onbetrouwbaar geworden dat ze geen zinvolle bijdrage kunnen leveren aan de bevoorradingzekerheid: als het erop aankomt, zijn ze mogelijk niet eens beschikbaar, zoals eind 2018 het geval was. Technisch, economisch en financieel is het daarom zeer onverstandig om nog te investeren in Doel 1 en 2 t.b.v. de bevoorradingzekerheid: elke investering in Doel 1 en 2 zal immers ten koste gaan van andere bronnen die een betere bevoorradingzekerheid bieden.

Veiligheid: Doel 1 en 2 zijn verouderde reactoren die niet langer voldoen aan de huidige veiligheidseisen. Met name het enkelwandig betonnen omhulsel van de reactorgebouwen en de zwakke bescherming van het koelbassin werden in het kader van de levensduurverlenging niet aangepakt. De reactoren vormen met andere woorden een reëel risico op een ernstig ongeval met mogelijk verstrekkende gevolgen tot ver over de landsgrenzen. Dit risico voor zowel de Belgische bevolking als de inwoners van Nederland, Duitsland en andere landen nog langer en nodeloos verlengen, is onverantwoordelijk en onaanvaardbaar."