

Vergaderjaar 2012–2013

25 422

Opwerking van radioactief materiaal

Nr. 102

BRIEF VAN DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 4 juni 2013

Met deze brief informeer ik u over de voortgang van de reparatie en geplande opstart van de Hoge Flux Reactor (HFR) te Petten.

Op 14 december 2012 heb ik uw Kamer geïnformeerd over de constatering van een lekkage in het primaire koelsysteem van de HFR (Aanhangsel Handelingen II 2012/13, nr. 876). Het betrof een lekkage waardoor er water uit het primaire koelsysteem wegglekte naar het bassinwater. De reactor was op dat moment buiten bedrijf wegens een onderhoudsstop. De Nuclear Research and Consultancy Group (NRG) heeft, als vergunninghouder voor de HFR, de Kernfysische Dienst (KFD) direct op de hoogte gesteld van deze lekkage. De KFD heeft als toezichthouder haar toezicht op NRG verscherpt en toezicht gehouden op de uitvoering van de reparatieplannen.

NRG heeft ten behoeve van de reparatie van het primaire koelsysteem haar plannen en onderbouwende informatie voorgelegd aan de KFD. De KFD heeft beoordeeld of de voorgestelde reparatie en systeemwijzigingen binnen de vergunningsvoorwaarden van de Kernenergiewet vallen. Ook heeft de KFD beoordeeld of aan de eisen van stralingsveiligheid is voldaan.

Bijgevoegd vindt u de goedkeuring van de KFD aan de reparatie en systeemaanpassing en de verklaring van geen bezwaar tegen de opstart van de HFR¹. De KFD is van mening dat de getroffen maatregelen zekerstellen dat de reactor in alle gevallen veilig kan worden afgeschakeld en gekoeld, en dat de integriteit wordt gewaarborgd zodat de radioactieve stoffen ingesloten blijven.

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer

NRG verwacht de HFR weer in bedrijf te kunnen nemen rond 11 juni 2013.

De Minister van Economische Zaken,
H.G.J. Kamp