

Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA 's-GRAVENHAGE

**Directoraat-generaal Energie,
Telecom & Mededinging**
Programmadirectie Nucleaire
Installaties en Veiligheid

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Datum 04 juni 2013
Betreft Verklaring van geen bezwaar reparatie en opstart Hoge Fluxreactor te Petten

Geachte Voorzitter,

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 (ah-tk-20122013-876). Het betrof een lekkage waardoor er water uit het primaire koelsysteem weglekte 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 HFR. 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.

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

(w.g.) H.G.J. Kamp
Minister van Economische Zaken

Ons kenmerk
DGETM-PDNIV / 13100493

Bijlage(n)
2