

Vergaderjaar 2002–2003

25 422

Opwerking van radioactief materiaal

Nr. 27

BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 4 maart 2003

Mede namens mijn ambtgenoten van Economische Zaken en van Volksgezondheid Welzijn en Sport doe ik U hierbij toekomen het rapport «Medische isotopen en de Hoge Flux Reactor te Petten».¹ Naar aanleiding van het stilleggen van de reactor in Petten afgelopen jaar heeft een ambtelijke werkgroep onderzocht of er mogelijkheden zijn om de levering van radio-isotopen in de toekomst zekerder te stellen dan thans het geval is, wanneer zich onverhoopt veiligheidsproblemen voordoen.

De conclusies en aanbevelingen in het rapport worden door mij onderschreven. De eerste belangrijke gevolgtrekking is voor mij dat wanneer bij een onverhoopt veiligheidsprobleem de reactor kortstondig stilgelegd moet worden er geen grote problemen ontstaan voor de beschikbaarheid van de moeilijk vervangbare radio-isotopen Molybdeen en Iridium. In de tweede plaats is van belang dat bij een definitief sluiten van de HFR de beschikbaarheid van Molybdeen en Iridium in Europa te kwetsbaar wordt. Europa wordt dan afhankelijk van producenten in Canada en Zuid-Afrika. Daarom zal Nederland binnen de EU er voor pleiten dat er in dat geval binnen Europa een alternatieve reactor wordt gebouwd voor de productie van medische isotopen.

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
P. L. B. A. Van Geel

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.