

BESLUITEN

BESLUIT VAN DE RAAD

van 13 november 2012

tot vaststelling van het aanvullend onderzoeksprogramma voor de exploitatie van de hogefluxreactor (HFR) in de periode 2012-2015, voor de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie ten uitvoer te leggen door het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek

(2012/709/Euratom)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, en met name artikel 7,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Na raadpleging van het Wetenschappelijk en Technisch Comité ⁽¹⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In het kader van de Europese onderzoeksruimte is de hogefluxreactor te Petten (hierna „de HFR”) een belangrijk instrument dat voor de Gemeenschap beschikbaar is, en nog gedurende enige tijd zal blijven, voor materiaalonderzoek en -beproeving, nucleaire geneeskunde en veiligheidsonderzoek op het gebied van kernenergie.
- (2) De exploitatie van de HFR is ondersteund via een reeks aanvullende onderzoeksprogramma's, waarvan het laatste, ingesteld bij Beschikking 2009/410/Euratom van de Raad van 25 mei 2009 tot vaststelling van een door het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek voor de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie uit te voeren aanvullend onderzoeksprogramma ⁽²⁾, op 31 december 2011 is afgelopen. Teneinde te zorgen voor continuïteit tussen de aanvullende onderzoeksprogramma's en voor een vlot verloop van het aanvullend onderzoeksprogramma voor de exploitatie van de HFR in de periode 2012-2015, moet dit besluit met ingang van 1 januari 2012 van toepassing zijn.
- (3) Gezien de blijvende behoefte aan de HFR als onvervangbaar instrument voor communautair onderzoek op het gebied van de verbetering van de veiligheid van de bestaande kernreactoren, op het gebied van de volksgezondheid inclusief de ontwikkeling van medische isotopen om een antwoord te geven op vragen vanuit het medisch onderzoek, en op het gebied van kernfusie, fundamenteel onderzoek en opleiding en afvalbeheer inclusief de mogelijkheid om het veiligheidsgedrag van splijtstoffen voor reactorsystemen van belang voor Europa te bestuderen, moet de exploitatie van de reactor tot eind 2015 worden voortgezet in het kader van het onderhavige aanvullende onderzoeksprogramma.

- (4) Gezien hun specifieke belang bij de voortgezette exploitatie van de HFR, moeten Nederland, Frankrijk en België, zoals door deze landen aangegeven, dit programma financieren via financiële bijdragen aan de algemene begroting van de Europese Unie door middel van bestemmingsontvangsten,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Het aanvullend programma voor de exploitatie van de HFR (hierna „het programma” genoemd), waarvan de doelstellingen in bijlage I zijn neergelegd, wordt vastgesteld voor een periode van vier jaar die ingaat op 1 januari 2012.

Artikel 2

De kosten voor de uitvoering van het programma, die op 31 400 000 EUR worden geraamd, worden volledig uit de bijdragen van Nederland, Frankrijk en België gefinancierd. De verdeling van dit bedrag is vermeld in bijlage II. Deze bijdrage wordt beschouwd als bestemmingsontvangsten overeenkomstig artikel 18, lid 2, van Verordening (EG, Euratom) nr. 1605/2002 van de Raad ⁽³⁾.

Artikel 3

1. De Commissie draagt de verantwoordelijkheid voor de uitvoering van het programma. Zij zal daartoe een beroep doen op de diensten van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek.
2. De Raad van beheer van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek wordt op de hoogte gehouden van de uitvoering van het programma.

Artikel 4

De Commissie legt aan het Europees Parlement en de Raad een tussentijds en een eindverslag voor over de tenuitvoerlegging van dit besluit.

Artikel 5

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Het is van toepassing met ingang van 1 januari 2012.

⁽¹⁾ Notulen van de WTC-vergadering van 17 februari 2012.

⁽²⁾ PB L 132 van 29.5.2009, blz. 13.

⁽³⁾ PB L 248 van 16.9.2002, blz. 1.

Artikel 6

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 13 november 2012.

Voor de Raad
De voorzitter
V. SHIARLY

*BIJLAGE I***WETENSCHAPPELIJKE EN TECHNISCHE DOELSTELLINGEN**

De voornaamste doelstellingen van het programma zijn:

1. zorgen voor een veilige en betrouwbare exploitatie van de HFR om de beschikbaarheid van neutronen voor experimenten te waarborgen;
2. een efficiënt gebruik van de HFR door de onderzoeksinstellingen mogelijk maken voor een breed scala van disciplines: verbetering van de veiligheid van kernreactoren, alsmede volksgezondheid inclusief de ontwikkeling van medische isotopen, kernfusie, fundamenteel onderzoek en opleiding en afvalbeheer, met inbegrip van de mogelijkheid veiligheidskwesaties te bestuderen met betrekking tot splijtstoffen voor reactorsystemen die van belang zijn voor Europa.

*BIJLAGE II***VERDELING VAN DE BIJDAGEN**

De bijdragen van het programma komen van Nederland, Frankrijk en België.

De verdeling van deze bijdragen is als volgt:

Nederland: 29 000 000 EUR;

Frankrijk: 1 200 000 EUR;

België: 1 200 000 EUR;

Totaal: 31 400 000 EUR.

Deze bijdragen worden geleverd aan de algemene begroting van de Europese Unie en worden specifiek bestemd voor dit programma.

Deze bijdragen zijn vast en kunnen niet worden herzien in het licht van de variaties in de exploitatie-, onderhouds- en ontmantelingskosten.
