

## RÅDETS BESLUTNING

af 25. maj 2009

## om vedtagelse af et supplerende forskningsprogram, som skal udføres af Det Fælles Forskningscenter for Det Europæiske Atomenergifællesskab

(2009/410/Euratom)

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

brændsel med henblik på den nye generation af reaktor-systemer.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 7,

(5) På grund af Belgiens, Frankrigs og Nederlandenes særlige interesse i den fortsatte drift af HFR, bør disse lande, således som de selv har tilkendegivet, finansiere dette program gennem finansielle bidrag til Den Europæiske Unions almindelige budget i form af formålsbestemte indtægter.

under henvisning til forslag fra Kommissionen fremsat efter høring af Det Videnskabelige og Tekniske Udvalg, og

(6) En del af bidragene til dette supplerende program bør også dække udgifter afholdt i 2008 —

ud fra følgende betragtninger:

(1) Inden for rammerne af det europæiske forskningsrum har højfluxreaktoren i Petten, i det følgende benævnt »HFR«, været et vigtigt middel for Fællesskabet med henblik på at bidrage til materialevidenskab og -afprøvning, nuklear medicin og sikkerhedsforskning i forbindelse med atomenergi, og det vil den fortsat være i nogen tid endnu.

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

*Artikel 1*

Det supplerende forskningsprogram for drift af højfluxreaktoren (HFR) i Petten, i det følgende benævnt »programmet«, hvis mål fremgår af bilag I, vedtages herved for en periode på tre år fra den 1. januar 2009.

(2) Driften af HFR har været støttet af en række supplerende forskningsprogrammer, hvoraf det sidste, som blev indført ved Rådets beslutning 2007/773/Euratom af 26. november 2007 om en forlængelse med ét år af det supplerende forskningsprogram, som udføres af Det Fælles Forskningscenter for Det Europæiske Atomenergifællesskab <sup>(1)</sup>, udløb den 31. december 2007.

*Artikel 2*

Det finansielle bidrag, der skønnes nødvendigt til programmets gennemførelse, udgør 34,992 mio. EUR. Fordelingen af beløbet fremgår af bilag II. Bidraget betragtes som en formålsbestemt indtægt i overensstemmelse med artikel 18, stk. 2, i Rådets forordning (EF, Euratom) nr. 1605/2002 <sup>(2)</sup>.

(3) Driften af HFR fortsatte i hele 2008 uden et supplerende forskningsprogram, mens man forsøgte at basere dets drift og udnyttelse på en uafhængig og mere langsigtet ordning. Da dette ikke lykkedes, må der tilvejebringes fortsat finansiel støtte under et nyt supplerende forskningsprogram.

*Artikel 3*

1. Kommissionen er ansvarlig for forvaltningen af programmet. Den agter at anmode Det Fælles Forskningscenter om at stå herfor.

(4) Driften af HFR bør fortsætte under dette supplerende forskningsprogram frem til 2011, idet HFR fortsat udgør en uerstattelig infrastruktur for fællesskabsforskningen vedrørende forbedring af sikkerheden i eksisterende atomreaktorer, sundhed, herunder udvikling af medicinske isotoper, som dækker behovene inden for lægevidenskabelig forskning, kernefusion, grundforskning og uddannelse, samt affaldsforvaltning, herunder muligheden for at studere sikkerhedsaspekter ved nukleart

2. Det Fælles Forskningscenters styrelsesråd holdes underrettet om programmets gennemførelse.

*Artikel 4*

Hvert år inden den 15. september aflægger Kommissionen rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om denne beslutnings gennemførelse.

<sup>(1)</sup> EUT L 312 af 30.11.2007, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets forordning (EF, Euratom) nr. 1605/2002 af 25. juni 2002 om finansforordningen vedrørende De Europæiske Fællesskabers almindelige budget (EFT L 248 af 16.9.2002, s. 1).

*Artikel 5*

Denne beslutning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. januar 2009.

*Artikel 6*

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. maj 2009.

*På Rådets vegne*

J. ŠEBESTA

*Formand*

---

---

*BILAG I***VIDENSKABELIGE OG TEKNISKE MÅL**

De vigtigste mål med programmet er:

- 1) At garantere en sikker og pålidelig drift af højfluxreaktoren i Petten (HFR) for at sikre den fornødne neutronflux til forsøgsformål.
- 2) At sikre, at forskningsinstitutter udnytter HFR effektivt inden for en bred vifte af discipliner: forbedring af sikkerheden i eksisterende atomreaktorer, sundhed, herunder udvikling af medicinske isotoper, som dækker behovene inden for lægevidenskabelig forskning, kernefusion, grundforskning og uddannelse, samt affaldsforvaltning, herunder muligheden for at studere sikkerhedsaspekter ved nukleart brændsel med henblik på den nye generation af reaktorsystemer.

---

*BILAG II***FORDELING AF BIDRAGENE**

Bidragene til programmet kommer fra Belgien, Frankrig og Nederlandene.

Disse bidrag fordeler sig således:

Belgien: 1,2 mio. EUR

Frankrig: 0,9 mio. EUR

Nederlandene: 32,892 mio. EUR

I alt: 34,992 mio. EUR.

Disse bidrag ydes til Den Europæiske Unions almindelige budget og tildeles dette program. En del af bidragene til dette supplerende program kan også dække udgifter til driften af HFR i 2008 i overensstemmelse med det arbejdsprogram, der skal vedtages af de bidragydende lande og Kommissionen.

Disse bidrag er faste og kan ikke revideres i tilfælde af variationer i drifts- og vedligeholdelsesudgifter.

---