

RÅDETS AFGØRELSE

af 19. december 1991

om ændring af vedtægterne for Joint European Torus (JET), Joint Undertaking

(91/677/Euratom)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Euro-
pæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 50,

under henvisning til forslag fra Kommissionen (1),

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet (2),

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og
Sociale Udvalg (3), og

ud fra følgende betragtninger:

Til gennemførelse af JET-projektet oprettede Rådet ved afgørelse 78/471/Euratom (4) fællesforetagendet »Joint European Torus (JET), Joint Undertaking« og vedtog vedtægterne herfor, senest ændret ved afgørelse 88/447/Euratom (5);

både for fuldt ud at opfylde de mål for JET-projektet, der er defineret i afgørelse 78/471/Euratom, og opstille pålidelige metoder for urenhedskontrol i et plasma, førend man går over til konstruktionen af et Næste Trin fusionsapparat, er det nødvendigt at indføre en ny fase i JET-programmet, som skal have til formål at tilvejebringe en effektiv kontrol af urenheder under driftsbetingelser, der ligger tæt op ad dem, som vil gælde for Næste Trin;

ved afgørelse 90/221/Euratom, EØF (6) vedtog Rådet det tredje rammeprogram for EF's indsats inden for forskning og teknologisk udvikling (1990-1994), hvori man bl.a. specificerer en mulig videreførelse af fællesforetagendet JET; nærværende afgørelse bør træffes i lyset af begrundelserne i præambelen til ovennævnte afgørelse;

Kommissionen har foranstaltet en evaluering og vurdering som fastsat i artikel 3 i Rådets beslutning 88/448/Euratom

af 25. juli 1988 om fastlæggelse af et flerårigt forsknings- og undervisningsprogram inden for kontrolleret termonuklear fusion (7), og forelægger sit forslag på basis af nævnte evaluering og vurdering;

til dette formål har JET-Rådet godkendt en videreførelse af fællesforetagendet til 31. december 1996 og den tilsvarende ændring af JET-vedtægterne;

»Det svenske naturvidenskabelige forskningsråd« har efterfulgt »den svenske energiforskningskommission« som svensk medlem af Fællesforetagendet fra 1. juli 1987;

»Kernforschungsanlage Jülich GmbH« har ændret sit navn til »Forschungszentrum Jülich GmbH« den 1. januar 1990;

»Comitato Nazionale per la ricerca e per lo sviluppo dell'energia nucleare e delle energie alternative (ENEA)« har ændret sit navn til »Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente (ENEA)« den 14. september 1991 —

TRUFFET FØLGENDE AFGØRELSE:

Artikel 1

Ændringerne til vedtægterne for »Joint European Torus (JET), Joint Undertaking«, der er knyttet som bilag til denne afgørelse, vedtages.

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 19. december 1991.

På Rådets vegne

P. DANKERT

Formand

(1) EFT nr. C 261 af 16. 10. 1990, s. 8.

(2) Udtalelse afgivet den 10. december 1991 (endnu ikke offentliggjort i Tidende).

(3) EFT nr. C 120 af 6. 5. 1991, s. 1.

(4) EFT nr. L 151 af 7. 6. 1978, s. 4.

(5) EFT nr. L 222 af 12. 8. 1988, s. 4.

(6) EFT nr. L 117 af 8. 5. 1990, s. 28.

(7) EFT nr. L 222 af 12. 8. 1988, s. 5.

BILAG

1. Artikel 1, stk. 3 i vedtægterne for »Joint European Torus (JET), Joint Undertaking« affattes således:

»1.3. Fællesforetagendet har følgende medlemmer:

- Det Europæiske Atomenergifællesskab (i det følgende benævnt »Euratom«)
- den belgiske stat (i det følgende benævnt »Belgien«), dels på egne vegne (Laboratoire de physique des plasmas. Ecole royale militaire — Laboratorium voor plasmaphysica van de Koninklijke Militaire School) og på vegne af Universit t libre de Bruxelles (Service de physique statistique, plasmas et optique non-lin aire de l'ULB) og Centre d'Etude de l'Energie Nucleaire (CEN)/ Studiecentrum voor Kernenergie (SCK)
- Centro de Investigaciones Energ ticas Medioambientales y Tecnol gicas, Spanien (i det følgende benævnt »CIEMAT«)
- Commissariat   l'Energie Atomique, Frankrig (i det følgende benævnt »CEA«)
- Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (i det følgende benævnt »ENEA«, som siden 1. januar 1986 har repræsenteret alle italienske aktiviteter, der falder inden for Euratom-fusionsprogrammet, herunder aktiviteterne ved Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR)
- Den Hellske Republik (i det følgende benævnt »Grækenland«)
- Forschungszentrum Jülich GmbH, Forbundsrepublikken Tyskland (i det følgende benævnt »KFA«), og som indtil 1. januar 1990 hed Kernforschungsanlage Jülich GmbH)
- Forskningscenter Risø, Danmark (i det følgende benævnt »Risø«)
- Storhertugdømmet Luxembourg (i det følgende benævnt »Luxembourg«)
- Junta Nacional de Investiga o Cientificia e Technologica, Portugal (i det følgende benævnt »JNICT«)
- Irland
- Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. — Institut f r Plasmaphysik, Forbundsrepublikken Tyskland (i det følgende benævnt »IPP«)
- Det Svenske Nationale Videnskabelige Forskningsråd (i det følgende benævnt »NFR«), som afl ste Den Svenske Energiforskningskommission den 1. juli 1987, der igen afl ste Nævnet for Energiproduktionsforskning, Sverige, den 1. juli 1982)
- Den Schweiziske Konf deration (i det følgende benævnt »Schweiz«)
- Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie, Nederlandene (i det følgende benævnt »FOM«)
- United Kingdom Atomic Energy Authority (i det følgende benævnt »UK AEA«, eller »værtsorganisationen«).

2. I artikel 4.1.1 erstattes »SERC« med »NFR«.

3. Artikel 19.1 i vedtægterne for Joint European Torus (JET), Joint Undertaking, affattes således:

»19.1. Fællesforetagendet oprettes for perioden indtil 31. december 1996.«