



Brussel, 17 februari 2021  
(OR. en, de, fr)

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2018/0235(NLE)**

---

---

**5916/21  
ADD 1**

**RECH 46  
COMPET 68  
ATO 7  
CADREFIN 50**

**NOTA I/A-PUNT**

---

van:	het secretariaat-generaal van de Raad
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
nr. vorig doc.:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
nr. Comdoc.:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Betreft:	Besluit van de Raad houdende wijziging van Beschikking 2007/198/Euratom tot oprichting van de Europese gemeenschappelijke onderneming voor ITER en de ontwikkeling van fusie-energie en tot toekenning van gunsten daaraan - <i>Verklaring van de Duitse delegatie</i> - <i>Verklaring van de Luxemburgse delegatie</i>

---

Verklaring van de Bondsrepubliek Duitsland over het ITER-voorstel

De Bondsrepubliek Duitsland keurt het ITER-voorstel goed en legt de volgende verklaring af voor de notulen:

Duitsland is voorstander van de succesvolle voltooiing van het ITER-project, op basis van de ITER-overeenkomst van 2006, zoals bevestigd door de Raad van de Europese Unie in zijn conclusies over het hervormde ITER-project van 12 april 2018 (doc. 7881/18).

Duitsland beschouwt ITER (en fusieonderzoek in het algemeen) als een project voor toepassingsgericht basisonderzoek op de lange termijn. Het doel van onderzoek naar de opwekking van fusie-energie is de ontwikkeling van betrouwbare niet-fossiele, duurzame en economisch rendabele energie. Zelfs indien dit onderzoek succesvol kan worden toegepast, zal deze energie niet voor 2050 beschikbaar zijn.

Duitsland wil - naast de vergroening van het energiesysteem - blijk geven van zowel zijn eigen wereldwijde verantwoordelijkheid als die van de Europese Unie bij het vergaren van kennis over fusieprocessen, en deze bijzondere wetenschappelijke kennis met de wereld delen. In het licht van de wereldwijde toenemende vraag naar energie en van de internationale klimaatdoelstellingen, acht Duitsland het van essentieel belang dat er een brede waaier aan opties wordt onderzocht die in de toekomst mogelijk een duurzame, koolstofvrije energiebevoorrading kan verzekeren. Fusie-energie, waar ITER gericht onderzoek naar doet, kan één van die opties zijn.

Desalniettemin acht Duitsland het passend dat ITER in het meerjarig financieel kader (MFK) 2021- 2027 niet als klimaatrelevant wordt aangemerkt. Dit omdat ITER naar alle waarschijnlijkheid pas na het opwekken van het eerste plasma eind 2025 operationeel zal worden. Bijgevolg moet de Europese Commissie (conform de overeengekomen wijziging van overweging 10) EU-uitgaven voor ITER niet als een bijdrage beschouwen aan de doelstelling om ten minste 30 % van de EU-begrotingsuitgaven en NextGenerationEU aan klimaatgerelateerde maatregelen te besteden. Na de succesvolle opwekking van het eerste plasma moet, met het oog op het MFK voor de periode vanaf 2028, de klimaatrelevantie van ITER opnieuw worden geëvalueerd.

## Verklaring van Luxemburg

### **Voorstel voor een BESLUIT VAN DE RAAD houdende wijziging van Beschikking 2007/198/Euratom tot oprichting van de Europese gemeenschappelijke onderneming voor ITER en de ontwikkeling van fusie-energie en tot toekenning van gunsten daaraan**

Luxemburg blijft algemeen beschouwd zeer kritisch ten aanzien van de financiering van activiteiten op het gebied van nucleair onderzoek door de Europese Unie. Luxemburg wil dat in de toekomst meer Europese financieringsmiddelen worden vrijgemaakt voor hernieuwbare energie. Aangezien het "Besluit van de Raad houdende wijziging van Beschikking 2007/198/Euratom tot oprichting van de Europese gemeenschappelijke onderneming voor ITER en de ontwikkeling van fusie-energie en tot toekenning van gunsten daaraan" een dergelijke heroriëntering niet aanbeveelt, blijft het standpunt van Luxemburg ongewijzigd. Ondanks zijn terughoudendheid ten aanzien van de inhoud van dit besluit, kan Luxemburg toch zijn algemeen voorbehoud intrekken en onthoudt het zich dus van stemming.

---