



Bryssel den 17 februari 2021  
(OR. en, de, fr)

---

---

**Interinstitutionellt ärende:  
2018/0235(NLE)**

---

---

**5916/21  
ADD 1**

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

### **I/A-PUNKTSNOT**

---

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Ständiga representanternas kommitté (Coreper)/rådet
Föreg. dok. nr:	14217/20 RECH 537 COMPET 652 ATO 90 CADREFIN 467
Komm. dok. nr:	9868/18 RECH 273 COMPET 423 ATO 32 CADREFIN 80 + ADD 1-2
Ärende:	Rådets beslut om ändring av beslut 2007/198/Euratom om inrättande av ett europeiskt gemensamt företag för Iter och utveckling av fusionsenergi samt om beviljande av förmåner till detta företag – <i>Uttalande från den tyska delegationen</i> – <i>Uttalande från den luxemburgska delegationen</i>

---

#### Uttalande till protokollet från Förbundsrepubliken Tyskland om utkastet till beslut om Iter:

Förbundsrepubliken Tyskland ställer sig bakom utkastet till beslut om Iter och avger följande uttalande till protokollet:

Tyskland stöder på grundval av Iter-avtalet från 2006, som bekräftades av Europeiska unionens råd i slutsatserna av den 12 april 2018 (dok. 7881/18) om det reformerade Iterprojektet, ett framgångsrikt slutförande av Iterprojektet.

För Tyskland är Iter (precis som forskning om fusion på det hela taget) ett projekt som handlar om långsiktig och målinriktad grundforskning. Syftet med forskningen om utvinning av fusionsenergi är att få fram en energikälla som är tillförlitlig, hållbar och ekonomiskt livskraftig och som inte är baserad på fossilbränsle. Även om man lyckas att ta steget över till användning kommer denna energikälla troligen att bli lönsam först efter 2050.

För Tyskland är det vid sidan om energiomställningen också ett uttryck för Tysklands och Europeiska unionens globala ansvar att fortsätta arbetet med att utforska fusionsprocessen och att göra detta vetenskapligt grundade spjutspetskunnande tillgängligt för världen. Den ökande globala efterfrågan på energi och de internationella klimatpolitiska målen kräver enligt Tyskland att man forskar om många olika alternativ som har potential att möjliggöra en hållbar, koldioxidfri energiförsörjning i framtiden. Fusionsenergi skulle kunna vara ett av dessa alternativ som på ett målinriktat sätt ska eftersträvas inom ramen för Iter.

Likväl anser Tyskland att Iter inte bör tillmätas någon klimatbetydelse inom den fleråriga budgetramen 2021–2027, eftersom Iter kommer att inleda driften först i samband med First Plasma, vilket väntas ske i slutet av 2025. På motsvarande sätt borde Europeiska kommissionen i enlighet med den nu godkända ändringen av skäl 10 inte räkna EU-utgifter för Iter som bidrag till målet att använda minst 30 % av de totala utgifterna i unionsbudgeten och i instrumentet Next Generation EU till klimatåtgärder. Efter ett framgångsrikt slutförande av First Plasma måste frågan om Iters betydelse för klimatet utvärderas på nytt i samband med den fleråriga budgetram som inleds 2028.

### **Uttalande från Luxemburg**

**Förslag till RÅDETS BESLUT om ändring av beslut 2007/198/Euratom om inrättande av ett europeiskt gemensamt företag för Iter och utveckling av fusionsenergi samt om beviljande av förmåner till detta företag.**

Luxemburg är på det hela taget fortfarande mycket kritiskt till Europeiska unionens finansiering av kärnforskning. Luxemburg vill gärna att EU-medlen i större utsträckning kommer förnybara energikällor till del i framtiden. Eftersom en sådan inriktning inte rekommenderas i förslaget till rådets beslut om ändring av beslut 2007/198/Euratom om inrättande av ett europeiskt gemensamt företag för Iter och utveckling av fusionsenergi samt om beviljande av förmåner till detta företag förblir Luxemburgs ståndpunkt oförändrad. Trots dessa betänkligheter i fråga om innehållet i beslutet är Luxemburg dock i stånd att dra tillbaka sin allmänna reservation och kommer följaktligen att avstå från att rösta.