



Bruxelles, den 17. februar 2021
(OR. en, de, fr)

**Interinstitutionel sag:
2018/0235(NLE)**

**5916/21
ADD 1**

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

I/A-PUNKTSNOTE

fra:	Generalsekretariatet for Rådet
til:	De Faste Repræsentanternes Komité/Rådet
Tidl. 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
Vedr.:	Rådets afgørelse om ændring af beslutning 2007/198/Euratom om oprettelse af et europæisk fællesforetagende for ITER og fusionsenergiudvikling og om tilståelse af fordele til det – <i>Erklæring fra den tyske delegation</i> – <i>Erklæring fra den luxembourgiske delegation</i>

Erklæring fra Forbundsrepublikken Tyskland vedrørende ITER-forslaget

Forbundsrepublikken Tyskland godkender ITER-forslaget og fremsætter følgende erklæring til optagelse i protokollen:

På grundlag af ITER-aftalen fra 2006, som Rådet for Den Europæiske Union bekræftede i sine konklusioner af 12. april 2018 om reformen af ITER-projektet (dok. 7881/18), støtter Tyskland en vellykket færdiggørelse af ITER-projektet.

Tyskland ser ITER (og fusionsforskning generelt) som et projekt vedrørende langsigtet anvendelsesorienteret grundforskning. Formålet med forskning i fusionskraft er at udvikle en energikilde, som er fossilfri, pålidelig, bæredygtig og økonomisk levedygtig. Hvis det lykkes at omsætte forskningen til anvendelse, vil denne energikilde først være tilgængelig fra 2050.

Tysklands motivation er – ud over at gøre energisystemet grønnere – både at give udtryk for sin egen og Den Europæiske Unions globale ansvarlighed med henblik på yderligere at fremme vores forståelse af fusionsprocesser og at gøre denne enestående videnskabelige knowhow tilgængelig for verden. I lyset af den stigende globale efterspørgsel efter energi og de internationale klimapolitikmål anser Tyskland det for at være bydende nødvendigt at undersøge et bredt udvalg af muligheder, som potentielt kan muliggøre en bæredygtig kulstoffri energiforsyning i fremtiden. Fusionsenergi kan være en af disse muligheder, som ITER forfølger på en målrettet måde.

Tyskland anser det desuagtet ikke for hensigtsmæssigt at tillægge ITER nogen klimarelevans inden for den flerårige finansielle ramme (FFR) for 2021-2027. Det skyldes, at ITER sandsynligvis først vil blive sat i drift efter at have opnået første plasma i slutningen af 2025. Derfor bør Europa-Kommissionen – jf. den enighed, der nu er opnået om betragtning 10 – ikke medtage EU-udgifter til ITER som et bidrag til målet om at afsætte mindst 30 % af EU-budgetudgifterne og Next Generation EU i alt til klimarelaterede foranstaltninger. Efter at første plasma er opnået med succes, skal spørgsmålet om ITER's klimarelevans revurderes, når FFR for den periode, der begynder i 2028, nærmer sig.

Erklæring fra Luxembourg

Forslag til RÅDETS AFGØRELSE om ændring af beslutning 2007/198/Euratom om oprettelse af et europæisk fællesforetagende for ITER og fusionsenergiudvikling og om tilståelse af fordele til det

Luxembourg er fortsat generelt meget kritisk over for, at Den Europæiske Union finansierer nuklear forskning. Luxembourg ønsker en nyorientering af EU-finansiering, så der fokuseres mere på vedvarende energi, som skal udnyttes i fremtiden. Eftersom "Rådets afgørelse om ændring af beslutning 2007/198/Euratom om oprettelse af et europæisk fællesforetagende for ITER og fusionsenergiudvikling og om tilståelse af fordele til det" ikke forfægter en sådan nyorientering, er Luxembourgs holdning fortsat uændret. Trods Luxembourgs modvilje mod indholdet af denne afgørelse er det dog i stand til at ophæve sit generelle forbehold og undlader derfor at stemme.
