

**Vraag met verzoek om schriftelijk antwoord E-001306/2023  
aan de Commissie**

Artikel 138 van het Reglement

**Johan Nissinen (ECR), Michiel Hoogeveen (ECR), Franc Bogovič (PPE), Anna Zalewska (ECR), Ladislav Ilčík (ECR), Veronika Vrecionová (ECR), Evžen Tošenovský (ECR), Alexandr Vondra (ECR), Charlie Weimers (ECR)**

Betreft: Private financiering van kernfusieprojecten mogelijk maken

De Verenigde Staten hebben onlangs een belangrijke doorbraak gevierd op het gebied van kernfusie, terwijl de eerste demonstratie van de ITER-reactor, die grotendeels wordt gefinancierd door de EU, volgens de planning niet vóór 2030 zal plaatsvinden. Er zijn duidelijke verschillen tussen het kernfusieproject van de VS en het ITER-project wat betreft de financiering, reikwijdte, doelstellingen en bestuursstructuren. Met name op het gebied van financiering lijkt de aanpak een cruciaal verschil te vertonen, aangezien in de VS het leeuwendeel van de financiële steun afkomstig is van particuliere investeerders.

1. In de VS wordt meer ingezet op gezamenlijke publieke en private investeringen in kernfusie. De complexe en ellenlange regelgeving in de EU lijkt een veel trager goedkeuringsproces voor kernfusieprojecten tot gevolg te hebben. Gezien de gewoonte van de EU om alles uitgebreid te reguleren, is het vreemd dat er nog geen maatregelen zijn getroffen om deze financieringsbelemmering weg te nemen. Is de Commissie van plan haar regelgevingskader in dit opzicht te verbeteren?
2. Europese bedrijven met belangstelling voor kernfusietechnologie lijken zich steeds meer te richten op de Verenigde Staten. Zo heeft het Witte Huis het in München gevestigde bedrijf Marvel Fusion de mogelijkheid geboden om te investeren in een testreactor in de Verenigde Staten, waarvan de kosten op 2 miljard EUR worden geraamd. Hoe kan de EU ervoor zorgen dat zij aantrekkelijker wordt voor dergelijke bedrijven?

Ingediend: 20.4.2023