

**Forespørgsel til skriftlig besvarelse E-001733/2023
til Kommissionen**

jf. forretningsordenens artikel 138

Niels Fuglsang (S&D)

Om: EU's modelleringsværktøjer for klima og energi

Flere analyser har vist, at data i modeller om omkostningerne ved og resultaterne af for nøgleteknologier, såsom varmepumper, energilagring og batterier, ikke afspejler den hurtige og massive udvikling i de seneste år. Desuden har der været kritik af den manglende gennemsigtighed i modelleringsværktøjerne, såsom den begrænsede adgang til inputdata og uklare datadefinitioner og -kilder. Denne mangel på gennemsigtighed vanskeliggør den offentlige kontrol, og det begrænser værdien af høringer af interessenter.

I den forbindelse:

- 1) Har Kommissionen til hensigt at ajourføre antagelserne om omkostningerne ved og resultaterne af nøgleteknologier, såsom sol- og vindenergi, energilagring og varmepumper, inden den udarbejder modeller for klimamålene og -politikkerne efter 2030?
- 2) Agter den at øge gennemsigtigheden af EU's modelleringsværktøjer ved at medtage klare henvisninger til inputdatakilder og klare datadefinitioner, og i så fald, hvordan og hvornår vil dette ske?
- 3) Har den til hensigt at revidere processen for fastlæggelse af teknologiantagelserne med henblik på at gøre dette mere regelmæssigt, og i så fald, hvor ofte vil den gennemgå omkostningerne ved og resultaterne af nøgleteknologier, og hvordan vil interessenterne blive inddraget?

Støttes af flere medlemmer¹

Indgivet: 31.5.2023

¹ Denne forespørgsel støttes af andre medlemmer end forespørgeren: Francisco Guerreiro(Verts/ALE), Christel Schaldemose(S&D), Aurore Lalucq(S&D), Morten Petersen(Renew), Jutta Paulus(Verts/ALE), Michael Bloss(Verts/ALE), Marianne Vind(S&D), Leila Chaibi(The Left), Marie Toussaint(Verts/ALE), Margrete Auken(Verts/ALE), Kira Marie Peter-Hansen(Verts/ALE)