

**Vraag met verzoek om schriftelijk antwoord E-002794/2023  
aan de Commissie**

Artikel 138 van het Reglement

**Robert Roos** (ECR), **Rob Rooken** (ECR)

Betreft: ERK-verslag over sociale en milieuschade als gevolg van wind op zee

In Speciaal verslag 22/2023 over offshore-energie in de EU waarschuwt de Europese Rekenkamer (ERK) dat de Europese ambities moeilijk haalbaar lijken en dat wind op zee leidt tot grote sociale en milieuschade.

Vandaag is er "slechts" 16 GW aan geïnstalleerde capaciteit voor offshore energie. De Europese streefcijfers zijn 111 GW tot 2030 en 317 GW tot 2050.

Deze enorme capaciteitsuitbreiding betekent aanzienlijk minder plaats voor de visserij. Volgens de ERK is er ook onvoldoende onderzoek gedaan naar de milieuoetadruk op het mariene leven. Potentiële negatieve effecten zijn onder meer de verandering van de waterkwaliteit, onderwatergeluid, verlies van habitats, migratiepatronen door elektromagnetische velden etc.

De Commissie erkent in haar antwoord het tekort aan kennis over de mogelijke impact van offshore-energie op de biodiversiteit.

1. Hoe en wanneer zal de Commissie onderzoek doen naar de milieuoetadruk van offshore-energie om te zien of de enorme ambities niet ten koste gaan van de natuur?
2. Zal de Commissie voorstellen doen om vóór de realisatie van individuele nieuwe projecten een uitgebreidere milieu-analyse uit te voeren, en zo ja, hoe?
3. Zal de Commissie een voorstel doen om de volgens de ERK "weinig haalbare" streefcijfers aan te passen, rekening houdend met de sociale, economische en ecologische realiteit?

Ingediend: 22.9.2023