

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

380

Vragen van de leden **Grinwis** (ChristenUnie) en **Stoffer** (SGP) aan de Minister voor Klimaat en Energie over *uitvoering van de motie van de leden Grinwis en Stoffer over onderzoek naar de opbrengst van Dynamic Tidal Power-energiesdammen in zee (Kamerstuk 32 813, nr. 793)* (ingezonden 23 september 2022).

Mededeling van Minister **Jetten** (Klimaat en Energie) (ontvangen 19 oktober 2022).

Vraag 1

Ziet u, net als de vragenstellers, de potentie van duurzame energieopwekking uit water en de rol die deze zou kunnen spelen in de verduurzaming van onze energievoorziening?

Vraag 2

Waarom hebt u de motie van de leden Grinwis en Stoffer over onderzoek naar de opbrengst van Dynamic Tidal Power-energiesdammen in zee¹ en de motie van het lid Stoffer c.s. over een innovatieprogramma energie uit water² nog niet uitgevoerd? Hoe voert u op korte termijn deze beide moties uit?

Vraag 3

Welke gesprekken heeft u gevoerd met de sector, TU Delft en Deltares en de in de motie genoemde kennisdrager DTP Netherlands over onderzoek naar de opbrengst van DTP en wat is de uitkomst van deze gesprekken geweest?

Vraag 4

Op welke manier heeft u het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Rijkswaterstaat betrokken bij kennisvergroting rondom DTP-energiesdammen in zee, gezien de waterkundige en infrastructurele kanten van DTP?

Vraag 5

Deelt u de mening dat de energietransitie voor een substantieel deel leunt op toekomstige innovaties en dat een open houding naar alle vormen van duurzame technieken nodig is, evenals onderzoek naar nieuwe vormen? Zo

¹ Kamerstuk 32 813, nr. 793.

² Kamerstuk 32 813, nr. 797.

ja, waarom bent u dan tot op heden terughoudend met steun voor onderzoeken naar veelbelovende technieken als DTP?

Mededeling

Op vrijdag 23 september jl. hebben de leden Grinwis (ChristenUnie) en Stoffer (SGP) vragen gesteld met het kenmerk 2022Z17594 over uitvoering van de motie over onderzoek naar de opbrengst van Dynamic Tidal Power-energiedammen in zee. Vanwege de benodigde interdepartementale afstemming kunnen deze vragen niet binnen de gebruikelijke termijn worden beantwoord. Ik streef ernaar de vragen zo spoedig mogelijk te beantwoorden.