

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. marts 2023

J nr. 2023 - 1362

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. februar stillet mig følgende spørgsmål 117 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

Spørgsmål 117

På baggrund af beregninger udført af Deloitte vurderer Evida, at der for hver 1 krone investeret i dansk brintinfrastruktur er et afkast på knap 2 kroner for det danske samfund. Er ministeren bekendt med, om Energinet har udført en tilsvarende beregning af den samfundsøkonomiske værdi af dansk brintinfrastruktur? Såfremt det er tilfældet, vil ministeren da oversende disse beregninger til udvalget? Der henvises til »Cost-benefit analyse af en dansk brintinfrastruktur« fra Deloitte, den 20. september 2022.

Svar

Energinet har ikke på nuværende tidspunkt offentliggjort en samfundsøkonomisk analyse svarende til den, som Evida har fået udført. Energinet har imidlertid i maj 2022 igangsat førundersøgelser (feasibility-studie) vedrørende etablering af brintinfrastruktur, som bl.a. omfatter en samfundsøkonomisk vurdering af de brintrørstrækninger, som Energinet ønsker at etablere. Foruden samfundsøkonomi omfatter Energinets feasibility-studie analyser af markedsrammer, teknik og design samt selskabsøkonomi vedrørende brintinfrastruktur. Energinet oplyser, at de forventer at kunne offentliggøre resultaterne af deres feasibility-studie i 2. kvartal 2023.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E:

www.kefm.dk

Side 1/1