



Skatteudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
24. juni 2022

**J nr.** 2022 - 1549

Skatteudvalget har i brev af 8. juni stillet mig følgende spørgsmål 629 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

### Spørgsmål 629

Hvornår vurderer ministeren, at det vil være muligt for hele dansk fiskeris flåde at anvende alternative brændstoffer som eksempelvis ethanol fremstillet gennem power-to-x-teknologi?

### Svar

Der vurderes at være visse tekniske omstillingsmuligheder for fiskere, herunder bl.a. omstilling til grønne brændstoffer og skift i redskaber. Det vurderes dog for nuværende, at brugen af grønne brændstoffer ikke er økonomisk rentabelt i fiskeribranchen.

Det forventes samtidig, at en grøn omstilling af fx luftfart og søfart vil medføre, at produktionskapaciteten for grønne brændstoffer over tid stiger, og at prisen på disse brændstoffer dermed falder.

Siden regeringen trådte til, er der afsat mere end 3 mia. kr. til at fremme udviklingen og udbredelsen af PtX mhp. at få PtX op i skala og ned i pris, bl.a. med *Aftale om udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (Power-to-X-strategi) af 15. marts 2022*.

Flere danske aktører har udmeldt en række projekter med henblik på at producere forskellige PtX-brændstoffer. Flere af disse brændstoffer vurderes at kunne anvendes i søfarten. Der er imidlertid ikke tilgængeligt grundlag for at vurdere, i hvilket omfang og inden for hvilken tidshorisont omstilling af søfarten vil ske igennem anvendelse af PtX-brændstoffer.

Det bemærkes, at regeringen i 2023 vil præsentere strategi for brug af bæredygtige VE-brændstoffer i bl.a. søfarten, og regeringen er i gang med at gennemføre en analyse af tilgængeligheden af nye brændstoffer i danske havne med ophæng i Infrastrukturplan 2035.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1