



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato 18. juni 2024

J nr. 2024 - 1621

Svar på KEF alm. del – spm. 424

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 28. maj 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 424, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål 424

Vil ministeren supplere tabel 1, 2 og 3 i svar på KEF alm. del – spm. 348 med oplysninger om, hvad de samlede udgifter (direkte og indirekte) har været til CCUS og PtX siden 2000, og hvad udgifterne forventes at være frem til 2035?

Svar

Jeg har bedt Energistyrelsen redegøre for den direkte og indirekte støtte til CCUS og PtX både bagud i tid samt fremadrettet. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Der er endnu ikke blevet udbetalt midler til CCS eller PtX-produktion. For CCS gælder, at der er tre forskellige puljer (kaldet CCUS, NECCS og CCS), som alle retter sig imod CO₂ fangst og lagring, men hvor brændselskilderne varierer. Fælles for puljerne til CCS er, at støtten først udbetales, når CO₂'en er lagret i undergrunden. Udbuddet for CCUS-puljen og NECCS-puljen er afsluttet, og der er indgået kontrakter med relevante projekter. Der har været afholdt ét udbud til direkte støtte af grøn brintproduktion (PtX-udbuddet). I PtX-udbuddet stilles der krav til additionalitet, hvorfor der skal etableres nye anlæg eller ske en udvidelse af eksisterende anlæg, før et projekt er tilskudsberettiget. Støtten udbetales derefter løbende per produceret mængde grøn brint. Den seneste fremskrivning for samtlige CCS-støtteordninger samt PtX er vist i tabellen nedenfor.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Estimeret direkte støtte til CCS og PtX, årligt, 2024-2035												
Mia kr., faste 2024-priser	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Tilskudsordning til PtX-projekter	0,0	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
CCS-puljer	0,0	0,1	0,6	0,6	1,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2

Kilde: Energistyrelsen.

Jf. svar på KEF alm. del – spm. 348 er der ikke aktuelt grundlag for at opgøre omfanget af den indirekte støtte til forskellige energiformer, idet der bl.a. ikke foreligger en tydelig definition af, hvordan indirekte støtte defineres.

Ligesom i svaret på KEF alm. del – spm. 348 er det støtteudgifterne til teknologierne og ikke midler til forskning i teknologierne gennem fx Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP), der er opgjort.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard