



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. maj 2023

J nr. 2023 - 2310

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. april 2023 stillet mig følgende spørgsmål 182 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

Spørgsmål 182

Vil ministeren i lyset af, at EU-kommissionen præciserer, at erhvervspuljen skal bidrage til energibesparelser eller reducere miljøbelastning, oplyse, om ministeren har i sinde at vægte reduktion af miljøbelastningen lige så højt som energibesparelser?

Svar

Erhvervspuljen blev oprettet med Energifaftale 2018 som en tilskudspulje til energibesparende projekter.

Med Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022 blev det besluttet at justere søgekriterierne i Erhvervspuljen, således at virksomhedernes incitament i højere grad ville understøtte en konvertering til grøn energi. Blandt de justeringer af Erhvervspuljen, der blev foretaget som følge af denne aftale, blev CO₂ fra energiuledningner per 1. november 2022 indført som supplerende tildelingskriterium i puljen.

Siden justeringerne af Erhvervspuljen i 2022 har virksomheder derfor både kunne søge tilskud til projekter, der medfører energibesparelser såvel som til projekter, der medfører CO₂-reduktioner fra energiuledningner. Fx kan virksomheder få tilskud til projekter, der medfører CO₂-reduktioner, men ikke nødvendigvis fører til energibesparelser som eksempelvis tilskud til konvertering væk fra fossil gas til fjernvarme.

Projekter, der medfører energibesparelser og projekter, der medfører CO₂-reduktioner fra energiuledningner, vægtes lige i behandling af ansøgninger til Erhvervspuljen, da alle sager behandles efter et først-til-mølle princip.

Det bemærkes, at det forudsættes i svaret, at spørgsmålet skal forstås gående på CO₂-reduktioner, og ikke miljøbelastning.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk