



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26-02-2025

J nr. 2025 - 698

Akt-id 592590

Svar på KEF alm. del – spm. 142

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 7. februar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 142, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af det samlede udvalg.

Spørgsmål 142

Vil ministeren – evt. med inddragelse af uddannelses- og forskningsministeren – kommentere på henvendelse fra Danmarks Tekniske Universitet af 3. juni 2024 om systemforskning i optimering af energiøers opførelse, drift og vedligehold og præsentation fremvist for udvalget under foretræde den 6. februar 2025. jf. KEF alm. del – bilag 304 (folketingsåret 2023-24). I besvarelsen bedes ministeren svare på, hvilke muligheder der er for at tilpasse energiforskningsprogrammerne, så det er muligt at opnå støtte til systemudvikling, som beskrevet i materialet og foreslået på side 7 i præsentationen.

Svar

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet og Danmarks Tekniske Universitet har løbende været i dialog om forskning i energisystemudvikling og rammerne for prioritering af området.

Uddannelses- og Forskningsministeriet vurderer, at der ikke er noget til hinder for, at Innovationsfonden kan støtte forskning i energisystemer inden for de eksisterende lovgivningsmæssige rammer. Ligeledes vurderer Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) kan støtte projekter inden for energisystemer.

Ifm. aftalen af 1. november 2024 om fordeling af forskningsreserven mv. for 2025 besluttede regeringen og Folketingets partier at afsætte 30 mio. kr. i 2025 til forskning i energisystemer, herunder sektorkobling og samspillet mellem de forskellige dele af energisystemer og hybridprojekter. Midlerne udmøntes af Innovationsfonden.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



En fornyet prioritering kan indgå i forhandlingerne om fordeling af forskningsreserven for 2026.

Derudover har EUDP overtaget det tidligere ELFORSK-program, som nu fremgår som en særpulje under navnet Smart Energy og Digitalisering. Formålet med puljen er at støtte udviklings- og demonstrationsprojekter, eventuelt med tilknyttet forskning, som fremmer omkostningseffektive, bæredygtige og sikre løsninger på tværs af energisystemets sektorer. Der er 24,75 mio. kr. til rådighed i særpuljen hos EUDP i forårets ansøgningsrunde.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard