



Klima-, Energi-, og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. november 2021

J nr. 2021-4342

I forbindelse med behandlingen af (L 53) har udvalget i brev af 12. november stillet mig følgende spørgsmål nr. 17 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 17

Er ministeren enig, at midlerne fra finansloven bør tildeles projekter på tværs af alle forsyningsarter ud fra en vurdering af, hvilke projektansøgninger der har det største potentiale til at skabe viden om energieffektivitet, uanset hvilken energiform eller forsyningsart der er tale om?

Svar

ELFORSK-ordningen er hjemlet i Elforsyningsloven og vil i 2022 overgå til at være finansieret via en reservationsbevilling over Finansloven. ELFORSK-programmet har hidtil udelukkende adresseret forskning og udvikling i forhold til effektiv energianvendelse hos elforbrugerne og ELFORSK programmet har således også kun været knyttet til elnetvirksomhedernes forskning og udvikling.

Potentialet for effektiv energianvendelse bliver dog fremadrettet i den nye pulje ét af flere vurderingskriterier for projektansøgninger, og denne effektivitet vil således godt kunne findes i andre forsyningsarter end el.

ELFORSK vil fokusere på forsknings- og udviklingsprojekter, der fremmer digitalisering, fleksibilitet og sektorkobling, f.eks. gennem tilgængeliggørelse og anvendelse af energiforsyningsdata. Her tænkes på løsninger, der tager udgangspunkt i de balanceringsudfordringer, som den øgede elektrificering skaber i elsystemet, og hvor en tæt sammentænkning med forsyningsarter som fjernvarme og gas er central i lighed med nye, fleksible forbrug i sektorer som industri, landbrug og transport.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1