



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. maj 2020

J nr. 2020-1956

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. april 2020 stillet mig følgende spørgsmål 324 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 324

Mener ministeren, at forskning og udvikling i solvarme og varmelagre i højere grad skal prioriteres?

Svar

Regeringen prioriterer forskning og udvikling inden for grøn omstilling højt. Derfor indgik regeringen en aftale om fordeling af forskningsreserven for 2020 med alle Folketingets partier, der prioriterede 1,5 mia. kr. til forskning og udvikling inden for grøn omstilling.

Midlerne udmøntes bl.a. via Danmark Frie Forskningsfond, Danmarks Innovationsfond og det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP), hvorfra der kan søges om midler til forskning og udvikling inden for solvarme og varmelagre, på linje med andre nye energiteknologier.

Derudover indgår Energistyrelsen i internationalt samarbejde i bl.a. IEA, herunder i et specifikt Technology Collaboration Programme, der omhandler solvarme og køling (IEA Solar Heating and Cooling). Her samarbejder eksperter fra forskningsinstitutioner og industri fra forskellige lande og udveksler information og deler resultater.

Regeringen tager stilling til prioriteringen af forskningsmidler for 2021 ifm. udarbejdelsen af finanslovsforslaget for 2021 og regeringens forslag til fordeling af forskningsreserven for 2021.

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

Side 1/1