



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 323 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 323

Hvad vil ministeren gøre for at sikre, at Danmark fortsat er førende på udbredelsen af solvarme, herunder at den store danske knowhow om solvarme og varmelagre samt potentialet for eksport af teknologi, systemløsninger og knowhow om solvarme og varmelagre ikke går tabt efter afviklingen af Arcon-Sunmark?

Svar

Ifølge Energistyrelsens energistatistik var der i 2018 ca. 120 solvarmeanlæg til fjernvarmeproduktion i Danmark, med en samlet varmekapacitet på ca. 920 MW. Det gør Danmark førende med udbredelsen af store solvarmeanlæg, og ud fra Energistyrelsens oplysninger ligger verdens største termiske solvarmeanlæg i Silkeborg.

Der er flere virksomheder i Danmark, der beskæftiger sig med solvarmeanlæg. Det omfatter de virksomheder, der leverer anlæggene, men også rådgivere, underleverandører og mere end 100 fjernvarmeselskaber med solvarme. Det er derfor mit indtryk, at dansk knowhow på området fortsat kan bevares og udvikles. Jeg har også noteret mig, at der tilsyneladende fortsat planlægges nye anlæg under de nuværende vilkår.

Jeg er opmærksom på, at styrkepositionen hænger sammen med, at vi får skabt klarhed om rammevilkårene, så der kan produceres grøn fjernvarme så billigt som muligt til de danske forbrugere. Jeg ser meget gerne, at solvarme kan bidrage i den forbindelse.

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