



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

Spørgsmål 325

Mener ministeren, at solvarme bør have en større rolle i fjernvarmesystemet?

Svar

Solvarme bidrog i 2018 med ca. 2 pct. af den samlede varmelevering i Danmark. Solvarmeanlæggene leverer i sagens natur mest varme om sommeren, men kan også bidrage i en større del af året i sammenspil med sæsonlagre.

Den danske fjernvarmeforsyning bliver mere og mere grøn frem mod 2030, hvor op mod 90 pct. af forsyningen vil være baseret på vedvarende energi.

Når der skal bygges nye fjernvarmeproduktionsanlæg et sted i Danmark, er der flere alternative muligheder for VE-teknologier, og derfor handler det om at vælge den VE-teknologi, der samlet set giver den billigste varme.

Jeg mener derfor ikke, vi skal udpege specifikke VE-teknologier som mere eller mindre nødvendige, men fokusere på en samlet VE-fjernvarmeforsyning med så lave omkostninger som muligt, høj forsyningssikkerhed og fremtidssikret kobling til de øvrige dele af energisystemet.

På den baggrund ser jeg meget gerne, at solvarme kan spille en rolle.

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