



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
24. juni 2022

J nr. 2022 - 1221

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 27. maj 2022 stillet mig følgende spørgsmål 381 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål 381

Vil ministeren tage initiativ til at fjerne administrative barrierer og skabe mere klare regler, så overskudsvarme i højere grad kan blive brugt til opvarmning med varmepumper på spildevand? Der henvises til artiklen »Varmepumper på vand kan erstatte gas – Energistyrelsen lover at fjerne barrierer« bragt på pro.ing.dk den 5. maj 2022.

Svar

Regeringen ser gerne øget udnyttelse af overskudsvarme der, hvor det giver mening, og hvor det også kommer varmekonsumenterne til gode. Der er derfor gennemført en række ændringer i vilkårene for udnyttelse af overskudsvarme. Jeg kan i den forbindelse henvise til besvarelsen af Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets spørgsmål 370 alm. del.

Samtidig er der allerede mange spændende eksempler på projekter, der udnytter overskudsvarme fra vandsektoren. DANVA oplyser i deres rapport "Vand i tal", at spildevandsselskaberne i 2020 solgte varme svarende til næsten 180 gigawatt-timer¹. Det svarer groft sagt til opvarmningen af ca. 8.000 husstande.

Regeringen vil dog gerne se på, om der ikke kan gøres mere for at sikre, at vandsektorerne har de rigtige rammer, der understøtter udnyttelsen af overskudsvarme fra deres produktion. Derfor er det også aftalt som en del af initiativet om en energi- og klimaneutral vandsektor i *Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi* fra juni 2020, at det skal undersøges om den økonomiske regulering kan indrettes, så drikke- og spildevandsselskaber får stærkere økonomiske incitamenter til at udnytte egne ressourcer effektivt til gavn for forbrugerne. Det gælder også udnyttelsen af overskudsvarme.

På den baggrund er problemstillingen ved at blive analyseret med henblik på afrapportering til aftalekredsen og drøftelse af videre initiativer. Det bemærkes, at spør-

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2

¹ https://www.danva.dk/media/7919/2021_vand-i-tal-2021_web.pdf



geren henviser til en artikel fra Ingeniørens WaterTech, der peger på, at der er barrierer i varmforsyningsloven. Dette emne vil også blive belyst i det igangværende arbejde.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen