



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
1. december 2023

**J nr.** 2023 - 4118

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 13. september 2023 stillet mig følgende spørgsmål 430 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

### Spørgsmål 430

Vil ministeren oplyse, om overskudsvarmeprojekter baseret på spildevand er omfattet af prisloftsreguleringen på overskudsvarme?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Varmeforsyningslovens § 1 a, nr. 2, indeholder følgende definition af overskudsvarme:

*2) Overskudsvarme: Uundgåelig varme produceret som biprodukt fra industri- eller elproduktionsanlæg eller i tertiærsektoren, der ville blive bortledt udnyttet i luft eller vand uden adgang til et fjernvarmesystem.*

Det er Energistyrelsens vurdering, at varme fra spildevand *ikke* må anses for at være uundgåelig varme, der er produceret som biprodukt fra et industrianlæg. Dermed vurderes det, at varme fra spildevand ikke er omfattet af varmforsyningslovens definition af overskudsvarme, og derfor heller ikke af prisloftreguleringen på overskudsvarme.

Energistyrelsen har i denne vurdering navnlig lagt vægt på, at spildevandet efter gennemførelse af renseprocessen i hovedsagen vil have samme temperatur som det havde ved tilløb, og at varmen således allerede findes i spildevandet, før det bliver behandlet på spildevandsanlægget. Det er derfor vurderingen, at varmen ikke kan anses for at være *produceret* som biprodukt fra spildevandsanlægget.

Vurderingen er foretaget på baggrund af den gældende regulering. Det bemærkes, at der netop er vedtaget nye EE- og VE-direktiver, og at Energistyrelsen endnu ikke har færdiggjort arbejdet med at gennemgå, hvad disse direktiver evt. måtte have af betydning for reguleringen af varmeområdet, herunder på overskudsvarmeområdet og i forhold til udnyttelse af varme fra spildevandsanlæg."

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Lars Aagaard