



## Fjernvarmesektoren

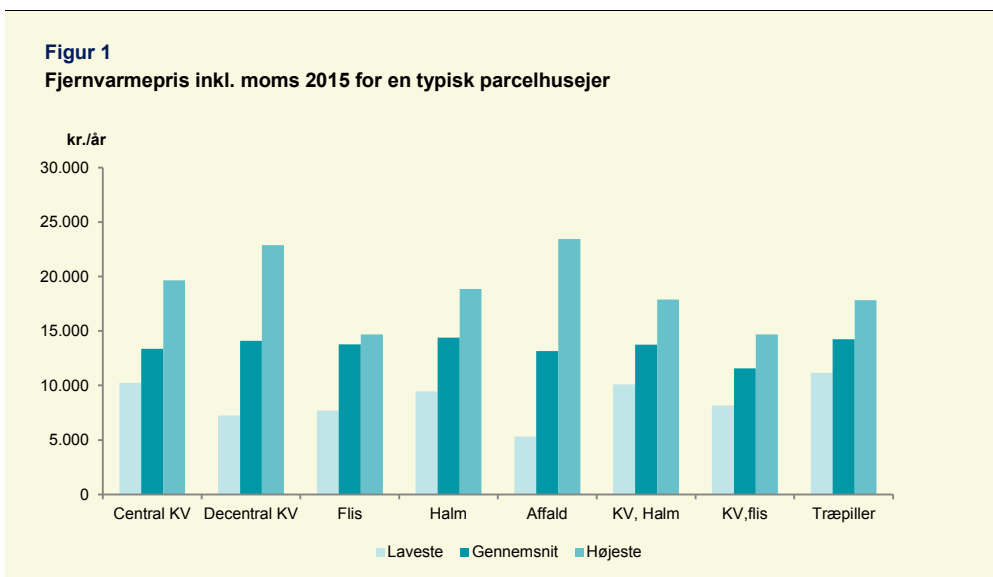
Kontor/afdeling  
FK

Dato  
15. september 2016

Fjernvarmesektoren består af ca. 500 meget forskellige selskaber og en lang række mindre producenter. Forbrugerejede og kommunale selskaber står for lidt over halvdelen af den producerede fjernvarme, mens de kommercielle står for den anden halvdel.

En af hovedudfordringerne i reguleringen af fjernvarmesektoren er, at der i dag ikke er loft over selskabernes omkostninger og dermed den pris kunderne skal betale. Derudover er der ikke krav om at selskaberne skal effektivisere løbende.

Som det fremgår af figur 1, er der store variationer i priserne på tværs af forskellige typer værker og brændsler.



Kilde: Dansk Fjernvarme: *Fjernvarmeprisen i Danmark 2015*, 2015

En del af forskellen i priserne kan forklares med forskelle i afgiftsniveauer, afskrivninger, befolkningstæthed og forsyningernes størrelse mv. En anden del af forskellen skal forklares med forskelle i, hvor effektive selskaberne er.

McKinsey og Struensee har i deres rapport "Forsyningssektorens effektiviseringspotentiale" identificeret et effektiviseringspotentiale på 2,3-2,7 mia. kr. i 2025 i fjern-

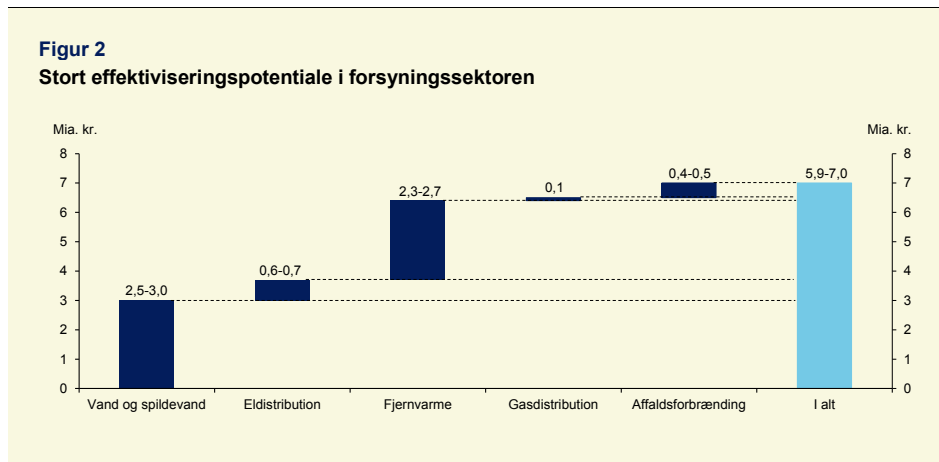
Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)

varmesektoren, jf. figur 2.



Kilde: McKinsey & Company og Struensee & Co.: *Forsyningssektorens effektiviseringspotentiale*, 2016.

Reguleringen af varmeområdet har grundlæggende været den samme i mere end 25 år, og er dermed ikke blevet justeret i takt med, at udfordringerne og mulighederne har ændret sig.

Fx var kraftvarme meget økonomisk fordelagtigt for 25 år siden. I dag, hvor man forsøger at indpasse mere flukturerende elproduktion fra bl.a. vindmøller, er de små kraftvarmeværker udfordrede på økonomien. Samtidig er individuelle produktionsformer, som eksempelvis solvarmeanlæg og individuelle varmepumper, blevet mere konkurrencedygtige og et attraktivt alternativ for mange forbrugere.

Regeringen foreslår en række tiltag, som skal gøre det muligt at realisere et effektiviseringspotentiale på 2,3 mia. kr. i 2025. Det skal bl.a. ske ved at lægge et loft over indtægterne og dermed priserne, samtidig med at værkerne pålægges et årligt effektiviseringskrav. Derudover vil regeringen belønne de værker, som effektiviserer mere end de pålagte effektiviseringskrav ved, at de i en kortere periode kan beholde overskuddet mod at forbrugerne får gevinsten på den lange bane.

For at modernisere reguleringen på fjernvarmeområdet, foreslår regeringen endvidere, at kraftvarmekravet og brændselsbindingen til naturgas i de ikke-kvoetomfattede sektorer afskaffes og vil desuden se på mulighederne for at ophæve allerede pålagt tilslutningspligt. Regeringen vil med andre ord arbejde for, at stavnsbindingen til fjernvarme ophæves.