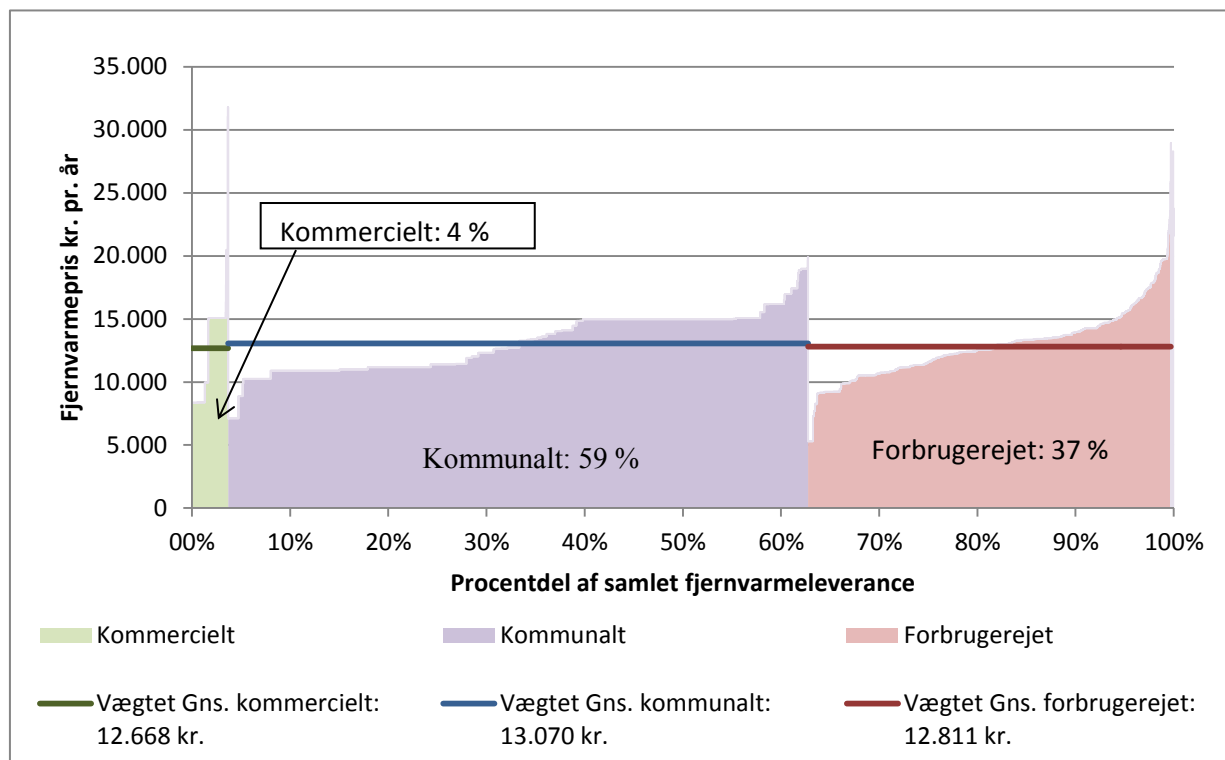


FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER

FIGUR 1 | FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER, AUGUST 2014



Kilde: Figuren er baseret på Sekretariatet for Energitilsynets inddeling af fjernvarmeforsyningerne efter ejerskabstype, ud fra hvem der har bestemmende indflydelse i selskaberne. Priserne er hentet fra Energitilsynets prisstatistik fra august 2015, som er baseret på anmeldelser til Energitilsynet fra 2014/2015.

Note: Det er kun forsyninger med leverance til husstande, der indgår i figuren. Priserne i figuren angiver den årlige varmepris inklusive moms for en standardbolig på 130 kvm. og et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Kommunalt ejede fjernvarmeforsyninger står for hele 59 % af fjernvarmeleverancen i Danmark, og de forbrugerejede fjernvarmeforsyninger står for godt 36 % af fjernvarmeleverancen, mens de kommercielt ejede fjernvarmeforsyninger står for ca. 4 % af fjernvarmeleverancen. Alle tre slags ejerskaber har en fjernvarmepris på ca. 13.000 kr. pr. år. for opvarmning af en standardbolig på 130 kvm. og et årligt forbrug på 18,1 MWh, jf. figur 5. I Energitilsynets varmeprisanalyse fra maj 2013 var de kommercielle forsyninger således de gennemsnitlige dyreste. Forskellen skyldes dels at nærværende priser er vægtede gennemsnitspriser, dels at der i varmeprisanalysen blev taget højde for flere forhold samtidig og at flere af de dyreste kommercielle forsyninger er blevet overtaget af forbrugerne eller kommunale forsyningsselskaber.

Det er bemærkelsesværdigt at prisvariationerne inden for hver ejerskabskategori er langt større end de gennemsnitlige forskelle mellem kategorierne. Fx har den billigste kommunale forsyning en pris på omkring

7.000 kr. pr. år, imens den dyreste kommunale forsyning har en pris på ca. 20.000 kr., hvilket giver en prisforskel på ca. 13.000 kr. Til sammenligning er den gennemsnitlige forskel på de billigste kommunale forsyninger og de billigere kommercielle forsyninger på blot ca. 1.300 kr.

De store prisforskelle inden for hver ejerskabskategori i figur 5 er et resultat af, at flere faktorer har betydning for varmeprisen. I Energitilsynets varmeprisanalyse fra maj 2013 blev det undersøgt, hvor meget enkeltfaktorer som ”primær brændselskilde”, ”bymæssighed”, ”ejerskab” og ”størrelse” kan forklare af forskellene i fjernvarmepriserne. I analysen blev der anvendt en statistisk model, der kan isolere effekten af hver af de fire forklaringsfaktorer. Analysens resultater viste, at alle fire faktorer havde betydning for varmeprisen, men at påvirkningerne var af varierende størrelse. For faktoren ejerskab viste analysen at forbrugerejede forsyninger var de billigste, at de kommunale forsyninger var næsten 1.200 kroner dyrere end de forbrugerejede i gennemsnit, og at de kommercielt ejede forsyninger var de dyreste (godt 5.700 kr. dyrere end de forbrugerejede forsyninger), når der tages højde for prisvirkningen af de øvrige forhold: brændsel, bymæssighed og størrelse. Varmeprisanalysen og baggrundsnotaterne til analysen kan læses [her](#).