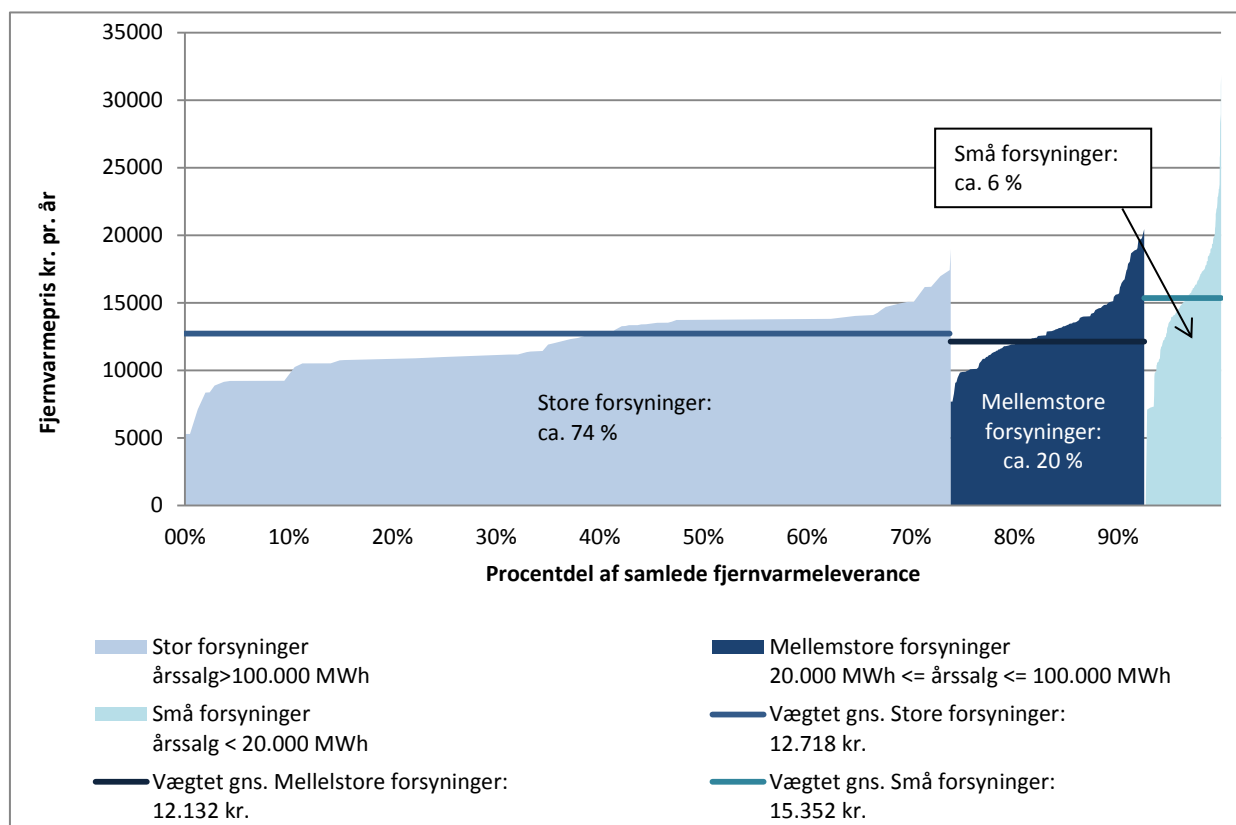


FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER FORSYNINGERNES STØRRELSE

FIGUR 1 | FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER FORSYNINGERNES STØRRELSE, AUGUST 2015



Kilde: 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. Kategorierne er defineret på følgende måde: Store forsyninger: Budgetteret årssalg >100.000 MWh, Mellemstore forsyninger: Budgetteret årssalg 20.000-100.000 MWh, Små forsyninger: Budgetteret årssalg 0-20.000 MWh.

Små fjernvarmeforsyninger har en vægtet gennemsnitspris, der er ca. 2.600 kr. pr. år højere end store forsyninger, målt på, hvad det koster at opvarme af en standardbolig på 130 kvm. og et årligt forbrug på 18,1 MWh. Store og mellemstore forsyninger er gennemsnitligt lige dyrere på ca. 12.500 kr. pr. De store forsyninger står for ca. 74 % af fjernvarmeleverancen, mens de mellemstore forsyninger står for ca. 20 % af fjernvarmeleverancen, og de små forsyninger forestår kun omkring 6 % af fjernvarmeleverancen og er samtidig klart de dyreste i gennemsnit, med en pris på godt 15.400 kr.

Spredningen i priser indenfor de enkelte størrelseskategorier er dog langt større end forskellen i gennemsnit mellem kategorierne. For eksempel leverer den billigste store forsyning fjernvarme til ca. 5.300 kr. pr år, imens den dyreste leverer fjernvarme til næsten 19.000 kr. pr. år, en forskel på 13.700 kr. (ca. 260 %). De

store prisforskelle inden for hver størrelseskategori i figur 8 kan være 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 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 forskellig størrelse. For faktoren størrelse blev der i analysen taget udgangspunkt i en forsyning med et årssalg på 5.000 MWh (som ville blive kategoriseret i gruppen af ’små forsyninger’ i figur 8), hvorefter den i en statistisk model blev brugt til at beregne en teoretisk prisvirkning, af at forsyningen alt andet lige havde haft et større årligt varmesalg. Analysen pegede på, at hvis referenceforsyningen havde haft et årssalg på 50.000 MWh (som ville blive kategoriseret som en mellemstor forsyning i figur 8), ville varmeprisen have været godt 3.100 kr. lavere. Havde forsyningen haft et årssalg på 500.000 MWh (som ville blive kategoriseret som en stor forsyning i figur 8) forudsagde modellen at varmeprisen ville have været godt 5.600 kr. lavere end i en på alle andre områder identisk forsyning med et årssalg på 5.000 MWh. Varmeprisanalysen og baggrundsnotaterne til analysen kan læses [her](#).