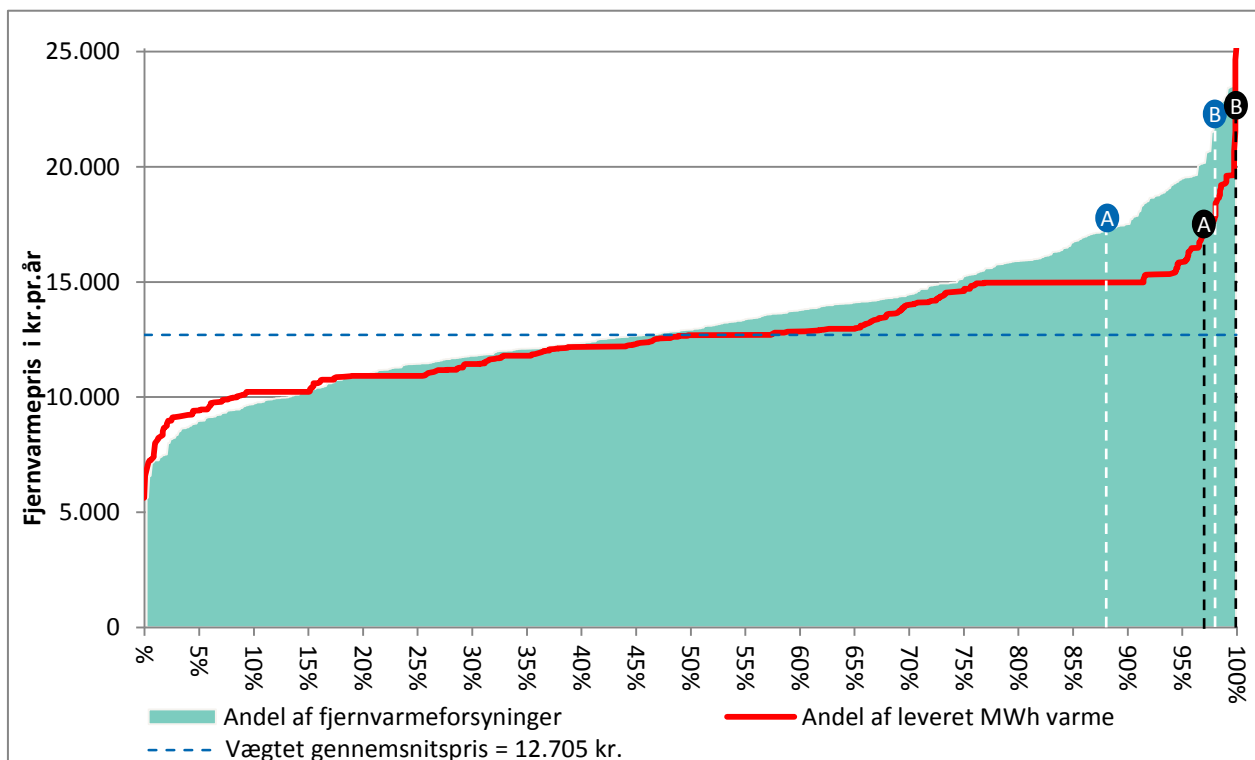


FORSYNINGER SORTERET EFTER ANDEL AF SAMLET FJERNVARMELEVERANCE OG ANDEL AF FJERNVARMEFORSYNINGER

FIGUR 4 | VARMEPRISER FOR EN STANDARDBOLIG PÅ 130 KVM, SORTERET EFTER PRIS OG OPGJORT EFTER ANDEL AF SAMLET FJERNVARMELEVERANCE OG ANDEL AF FJERNVARMEFORSYNINGER, AUGUST 2017, KR. PR. ÅR.



Kilde: Baseret på priser fra Energitilsynets prisstatistik pr. august 2017 samt fjernvarmeselskabernes indberetninger af budgetteret årssalg i MWh til Energitilsynet.

Note: Figuren omfatter kun fjernvarmeforsyninger med leverance til boliger. Priserne er oplyst inklusiv moms.

Når andelen af leveret varmesalg medtages i figur 3, ses det, at de dyreste forsyninger typisk står for et mindre varmesalg, end de billigste forsyninger, jf. figur 4. Dette er yderligere illustreret i tabel 2.

TABEL 3 | FORDELING AF VARMESALG OG VARMEPRISER

Gruppe af forsyninger	Andel af fjernvarmeforsyninger	Andel af fjernvarmeleverance	Varmepris
10 dyreste	2 pct. (10 af 405), jf. punkt B	Ca. 0,1 pct., jf. punkt B	21.520 – 25.150 kr.
50 dyreste	12 pct. (50 af 405), jf. punkt A	Ca. 3 pct., jf. punkt A	17.213 – 25.150 kr.
300 billigste	74 pct. (300 af 405)	Ca. 92 pct.	5.628 – 14.975 kr.

De 10 dyreste fjernvarmeforsyninger udgør ca. 2 pct. af de 405 fjernvarmeforsyninger, der indgår i Energitilsynets prisstatistik og har priser fra 21.520 kr. pr. år og opefter, markeret som punkt B i figur 4. De 50 dyreste fjernvarmeforsyninger, udgør ca. 12 pct. af de 405 fjernvarmeforsyninger, og har priser fra 17.213 kr. pr. år og opefter, markeret som punkt A i figur 4. Men Fjernvarmeforsyningerne leverer vidt forskellige mængder fjernvarme til et meget forskelligt antal fjernvarme-forbrugere. De små fjernvarmeforsyninger har kun et par hundrede forbrugere og et varmesalg på blot 2.000 – 4.000 MWh varme om året, mens de store forsyninger har flere end hundrede tusinde forbrugere og leverer mere end en million MWh varme om året. I figur 3 tages der ikke højde for, om en fjernvarmeforsyning leverer varme til hundrede tusinde forbrugere eller til et par hundrede forbrugere.

Den røde streg på figur 4 viser til gengæld, at de 10 dyreste forsyninger kun står for en meget lille andel på ca. 0,1 pct. af det samlede varmesalg. Tilsvarende står de 50 dyreste forsyninger også kun for en lille del af varmesalget på godt 3 pct. Endelig ses, at ca. 92 pct. af varmen leveres til omkring den halve pris af den dyreste varmeforsyning, svarende til 74 pct. af fjernvarmeforsyningerne, jf. tabel 2. Figur 4 viser således, at en relativt lille del af varmen aftages fra forsyningerne med de højeste varmepriser.

De vægtede gennemsnitspriser, som ses i figur 4, er som regel mest relevante, da de bedst beskriver de varmepriser, som forbrugerne i gennemsnit oplever, fordi der tages højde for forsyningernes meget forskellige størrelse. De uvægtede gennemsnitspriser, som ses i figur 3, er alene udtryk for hvilke priser, forsyningerne i gennemsnit opkræver, hvor der ikke tages højde for forsyningernes størrelse.