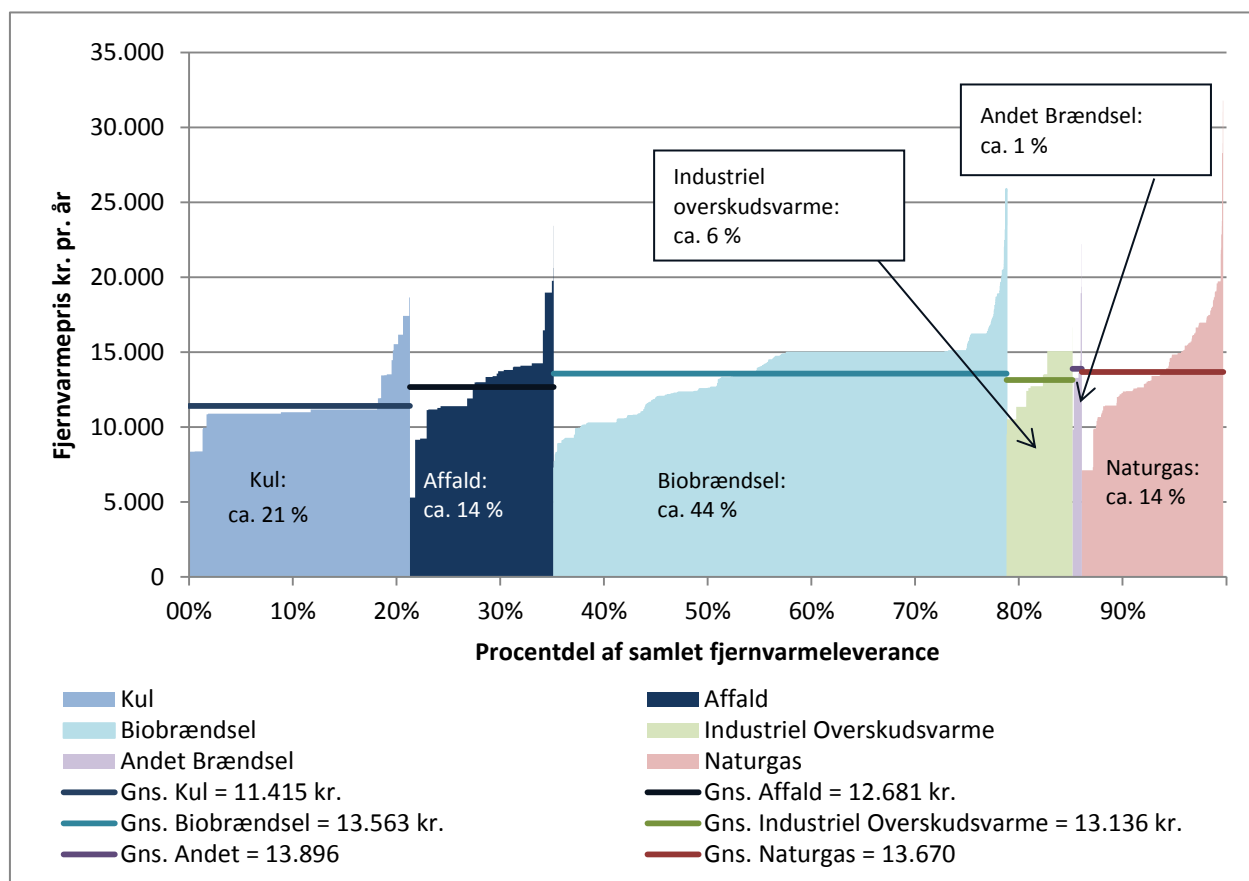


FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDSSELSTYPE

FIGUR 1 | FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDSSELSTYPE, 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. Forsyningerne er opdelt i kategorier baseret på hvilken brændselstype, der ifølge selskabernes prisanmeldelse forventes at udgøre den største enkeltstående varmekilde (enten ved egenproduktion eller i varme købt af en ekstern varmeproducent).

Af figur 7 ses, at der er omkring 2.300 kr. pr. år i forskel på den vægtede gennemsnitspris for den billigste brændselskategori, kul, og den næst dyreste, naturgas. Fjernvarmeforsyninger, hvis varme *primært* produceres på kul, har et budgetteret årssalg, som udgør godt 21 % af den samlede fjernvarmeleverance med en gennemsnitspris på ca. 11.400 kr. De primært affaldsfyrede forsyninger udgør ca. 14 % af den samlede fjernvarmeleverance og har en gennemsnitspris på omkring 12.700 kr. pr. år. Derefter kommer kategorien ”Industriel overskudsvarme”, der udgør godt 6 % af fjernvarmeleverancen med et gennemsnit på ca. 13.100 kr. Dernæst ligger de primært biobrændselsfyrede forsyninger med en andel på ca. 44 % og en

gennemsnitspris på ca. 13.600 kr. De primært naturgasfyrede forsyninger står for godt 14 % af fjernvarmeleverance og er dyrest med en gennemsnitspris på omtrent 13.700 kr. pr. år.

Det er bemærkelsesværdigt, at prisvariationerne inden for hver brændselskategori er langt større end mellem deres gennemsnit, hvilket viser, at andre faktorer end beliggenhed har stor betydning for varmeprisen. En del af variationen kan skyldes, at fjernvarmeforsyningerne er opdelt efter det primært benyttede brændsel, hvorved der ikke skelnes mellem tilfælde, hvor det primære brændsel eksempelvis udgør enten 100 % eller 30 % i produktionen af fjernvarmeforsyningens samlede fjernvarmeleverance. Derved giver figuren ikke et billede af, hvor stor en andel af den samlede fjernvarmeleverance hver brændselstype udgør. De store prisforskelle inden for hver ejerskabskategori i figur 7 kan desuden være et resultat af, at flere faktorer end det primære brændsel 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 primært brændsel viste analysen, at forsyninger der primært anvender biobrændsel var billigst, forsyninger der anvender kul eller affald er godt 600 kr. dyrere i gennemsnit, og endelig at naturgasfyrede forsyninger er godt 3.000 kr. dyrere end forsyninger, der fyrer med biobrændsel. Varmeprisanalysen og baggrundsnotaterne til analysen kan læses [her](#).