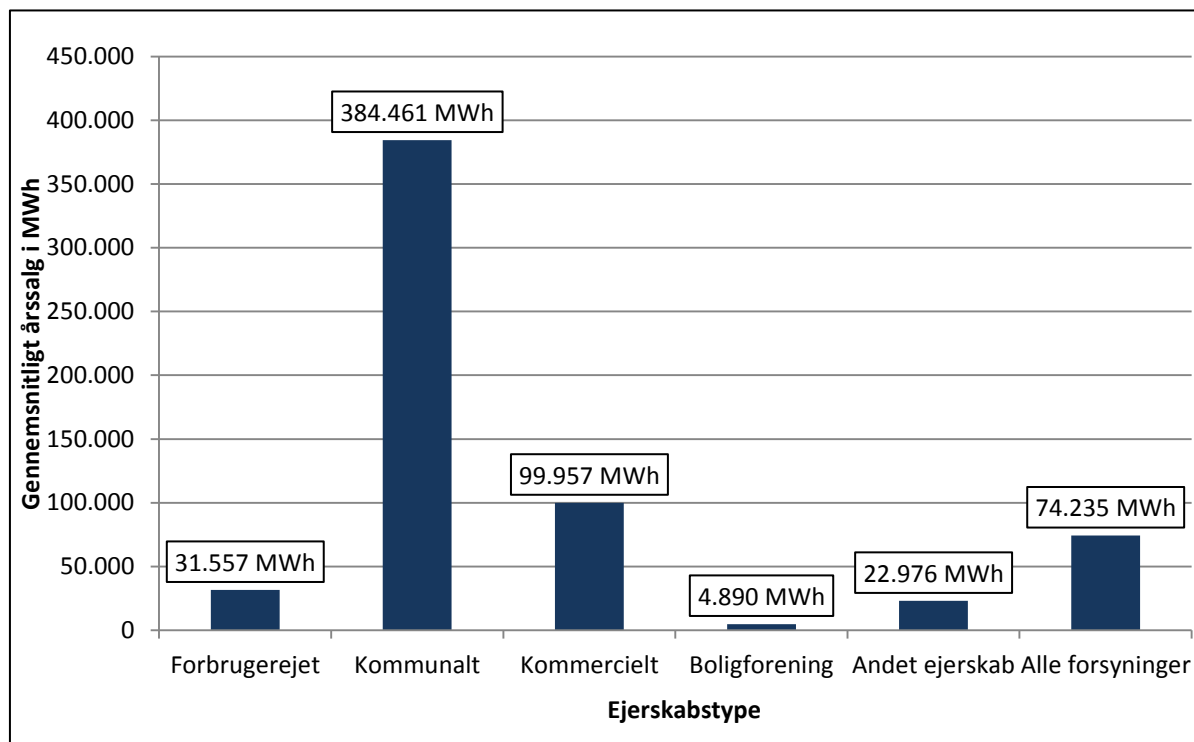


GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER

FIGUR 1 | GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER, 2015/2016.



Kilde: Figuren er baseret på Sekretariatet for Energitilsynets inddeling af fjernvarmeforsyningerne efter ejerskabstype, ud fra hvem der har bestemte indflydelse i selskaberne samt anmeldelser til Energitilsynet fra 2015/2016.

Note: Det er kun forsyninger med leverance til husstande, der indgår i figuren.

De kommunalt ejede fjernvarmeforsyninger er i gennemsnit klart størst med et budgetteret årssalg på ca. 384.500 MWh. Dette er næsten faktor 5 mere end gennemsnittet for alle fjernvarmeforsyninger, på ca. 74.000 MWh, jf. figur 10. De forbrugerejede fjernvarmeforsyninger er med et gennemsnitligt årssalg på ca. 31.500 MWh under halvt så store som den gennemsnitlige fjernvarmeforsyning, og mindre end 1/10 så store som gennemsnittet for de kommunale fjernvarmeforsyninger.

De fire store fjernvarmeforsyningerne i de fire største danske byer: København, Aarhus, Odense og Aalborg er alle kommunalt ejede og leverer i gennemsnit 2,4 millioner MWh. Derfor er det ikke overraskende, at de kommunale forsyninger i gennemsnit er betydeligt større end fx forbrugerejede fjernvarmeforsyninger.

Kommercielt ejede fjernvarmeforsyninger har et gennemsnitligt årssalg på ca. 100.000 MWh, hvilket ligger knap ca. 42 pct. over gennemsnittet for alle forsyninger på ca. 70.000 MWh. Fjernvarmeforsyninger, der er

ejet af en boligforening, er i gennemsnit mindst med et varmesalg på ca. 5.000 MWh i gennemsnit, men jf. figur 9a er der kun meget få fjernvarmeforsyninger med denne type ejerskab.