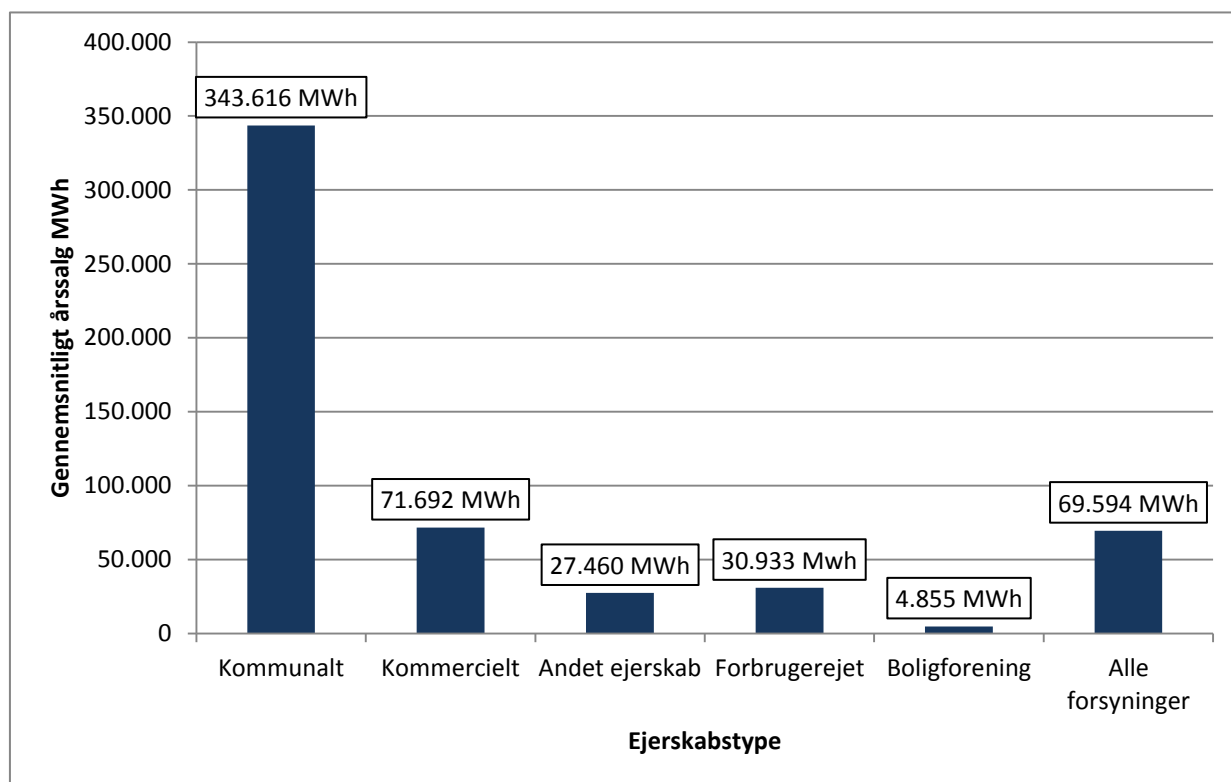


## GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER

FIGUR 10 | GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER, 2014/2015.



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

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. 343.500 MWh, hvilket er næsten faktor 5 mere end gennemsnittet for alle fjernvarmeforsyninger, på ca. 70.000 MWh, jf. figur 10. De forbrugerejede fjernvarmeforsyninger er med et gennemsnitligt årssalg på ca. 31.000 MWh under halvt så store som den gennemsnitlige fjernvarmeforsyning, og mindre end 1/10 så store i gennemsnit i forhold til de kommunale fjernvarmeforsyninger.

De fire store fjernvarmeforsyninger i de fire største danske byer: København, Aarhus, Odense og Aalborg er alle kommunalt ejet 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. 71.600 MWh, hvilket ligger meget tæt på 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 af ejerskab.