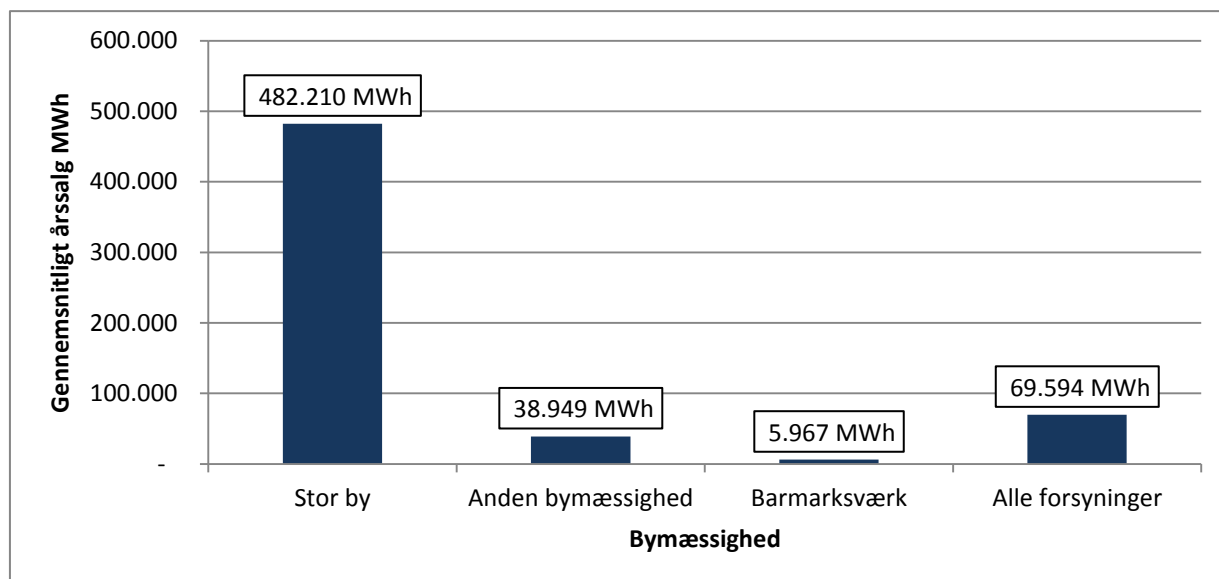


GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER BYMÆSSIGHED

FIGUR 12 | GENNEMSNITLIGT ÅRSSALG FOR FJERNVARMEFORSYNINGER OPDELT EFTER BYMÆSSIGHED, 2014/2015



Kilde: Figuren er baseret på Energistyrelsens liste over barmarksværker, Sekretariatet for Energitilsynets inddeling af forsyningerne, efter om de ligger i en af Danmarks 20 største byer eller hovedstadsområdet og anmeldelser til Energitilsynet 2014/2015.

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

Ikke overraskende er fjernvarmeforsyningerne i de store byer (defineret som Danmarks 20 største byer og hovedstadsområdet) i gennemsnit klart størst, med et gennemsnitligt årssalg på ca. 480.000 MWh, hvilket er 7 gange mere end gennemsnittet for alle fjernvarmeforsyninger på ca. 70.000 MWh. Barmarksværkerne er med et gennemsnitligt årssalg på ca. 6.000 MWh 11,5 gange mindre end den gennemsnitlige fjernvarmeforsyning, og faktor 80 mindre i gennemsnit end fjernvarmeforsyninger i de store byer.

Størrelsesforskellene i fjernvarmesektoren understreger, hvor forskellige forsyningerne i fjernvarmesektoren er og hvor forskellige omstændigheder, de opererer under. Forskellene kommer især til udtryk gennem de meget store varmeprisforskelle. Den dyreste forsyning har en pris, der er næsten 6 gange højere end den billigste forsyning, for et produkt der for forbrugeren opleves meget homogent: opvarmning af bygninger.