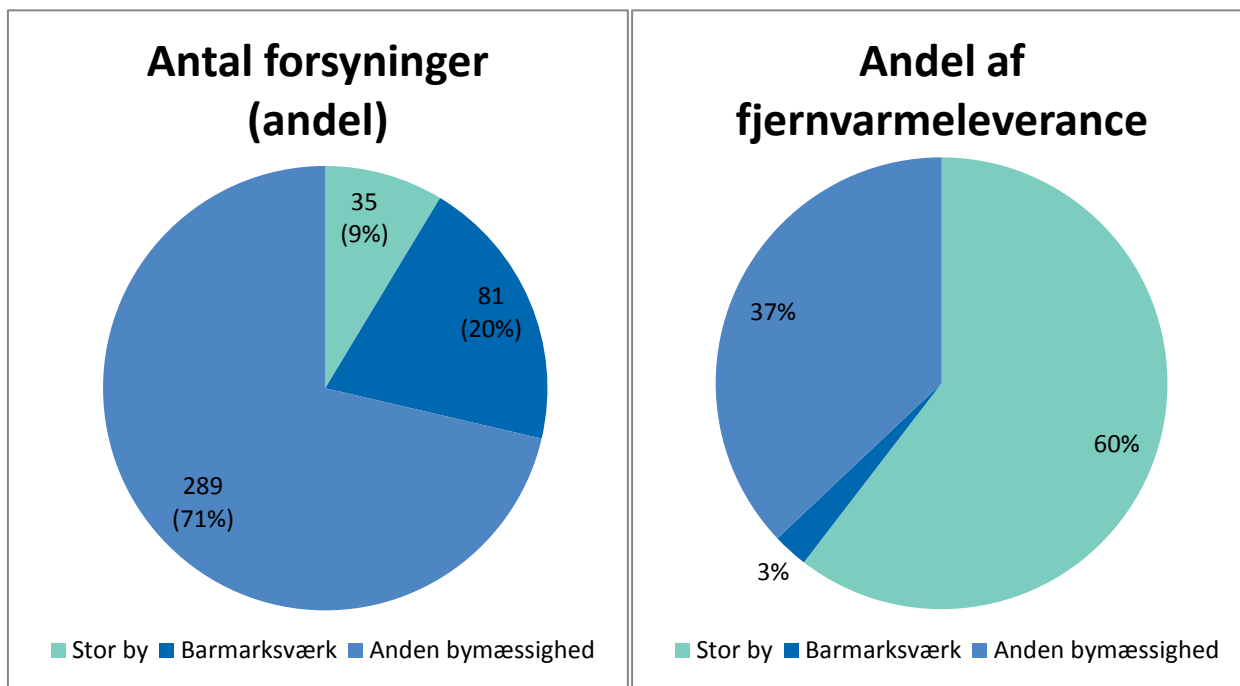


ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG ANDEL AF FJERNVARMEDISTRIBUTION OPDELT EFTER BYMÆSSIGHED

FIGUR 11A OG 11B | ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG ANDEL AF FJERNVARMEDISTRIBUTION OPDELT EFTER BYMÆSSIGHED, 2016/2017



Kilde: Figuren er baseret på Sekretariatet for Energitilsynets inddeling efter forsyningernes beliggenhed i Danmark, forsyningers anmeldelser til Energitilsynet fra 2016/2017 samt Energitilsynets liste over barmarksværker.

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

Omkring 71 pct. (289 af 405) af fjernvarmeforsyningerne er beliggende i 'anden bymæssighed', jf. figur 11A. Denne kategori indeholder fjernvarmeværker, der hverken er beliggende i store byer (defineret som Danmarks 20 største byer samt hovedstadsområdet) eller er barmarksværker. Disse forsyninger står for 37 pct. af den samlede fjernvarmeleverance, jf. figur 11B, hvilket betyder, at forsyningerne i gennemsnit er mindre end den gennemsnitlige fjernvarmeforsyning, jf. figur 12. Blot 35 af 405 (ca. 9 pct.) forsyninger er beliggende i en stor by eller i hovedstadsområdet, men leverer tilsammen godt 60 pct. af den samlede mængde fjernvarme, jf. figur 11A/11B. Barmarksværkerne står for ca. 20 pct. af fjernvarmeforsyningerne (81 af 405), men leverer kun ca. 3 pct. af den samlede fjernvarme. Dette indikerer, at barmarksværkerne i gennemsnit leverer betydeligt færre MWh end gennemsnittet for andre fjernvarmeforsyninger, hvilket også ses af figur 12.