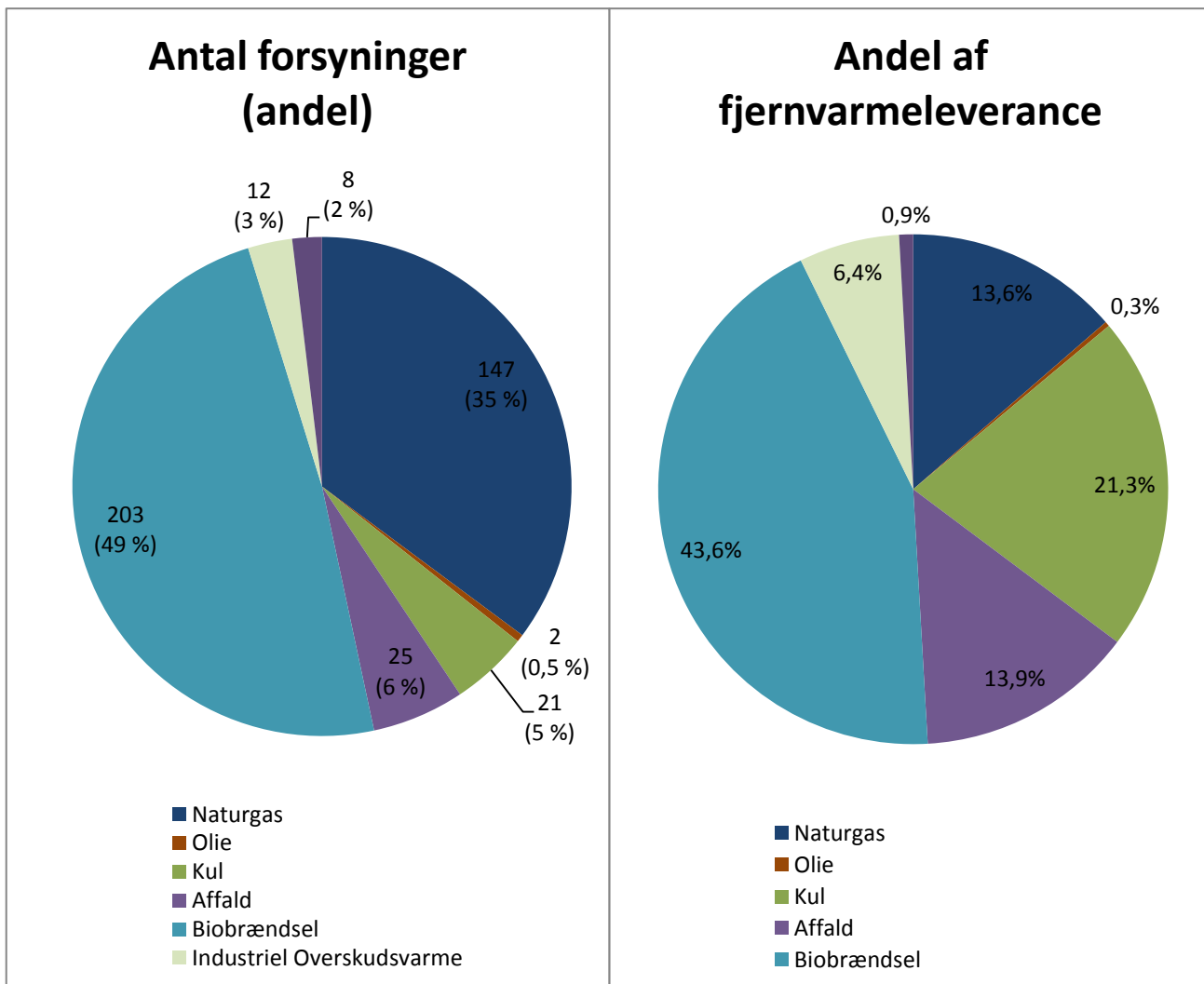


ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG FORDELING AF FORSYNINGER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDELSTYPE

FIGUR 13A OG 13B | ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG FORDELING AF FORSYNINGER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDELSTYPE, 2014/2015



Kilde: Figurene er baseret på anmeldelser til Energitilsynet fra 2014/2015.

Note: Det er kun forsyninger med leverance til husstande, der indgår i figuren. Forsyningerne er opdelt i kategorier baseret på hvilken brændselstype, der ifølge selskabernes prisansøgning forventes at udgøre den største enkeltstående varmekilde (enten ved egenproduktion eller i varme købt af en ekstern varmeproducent).

Antalsmæssigt fyrer mange forsyninger primært enten med naturgas (ca. 35 %) eller med Biobrændsel (ca. 49 %), jf. figur 13a. Forsyninger med naturgas som primærbrændsel leverer dog kun ca. 14 % i fjernvarmen i MWh, jf. figur 13b, mens forsyninger med biobrændsel som primærbrændsel leverer ca. 49 % af fjernvarmen i MWh, jf. figur 13b - hvilket er mere end biobrændsels andel af den samlede fjernvarmeleverance (ca. 35

%). Figur 13a og 13b kunne tyde på, at mange små værker har naturgas som primært brændsel. Det kan dog også være et resultat af, at figur 13a viser antallet af forsyninger med hver type primært brændsel, mens figur 13b viser, hvor stor en del af den samlede fjernvarmeleverance, der er produceret ved en given brændselstype. Omvendt udgør forsyninger med affald som primær brændselskilde antalsmæssigt kun knap 6 % af forsyningerne, men ca. 14 % af den leverede fjernvarme fremstillet ved affaldsforbrænding. Det samme er tilfældet for primært kul-baserede fjernvarmeforsyninger, som antalsmæssigt udgør godt 5 % men står for ca. 21 % af den leverede fjernvarme. Det skyldes, at affald og kul primært anvendes som varmekilde i forholdsvis store fjernvarmeforsyninger.