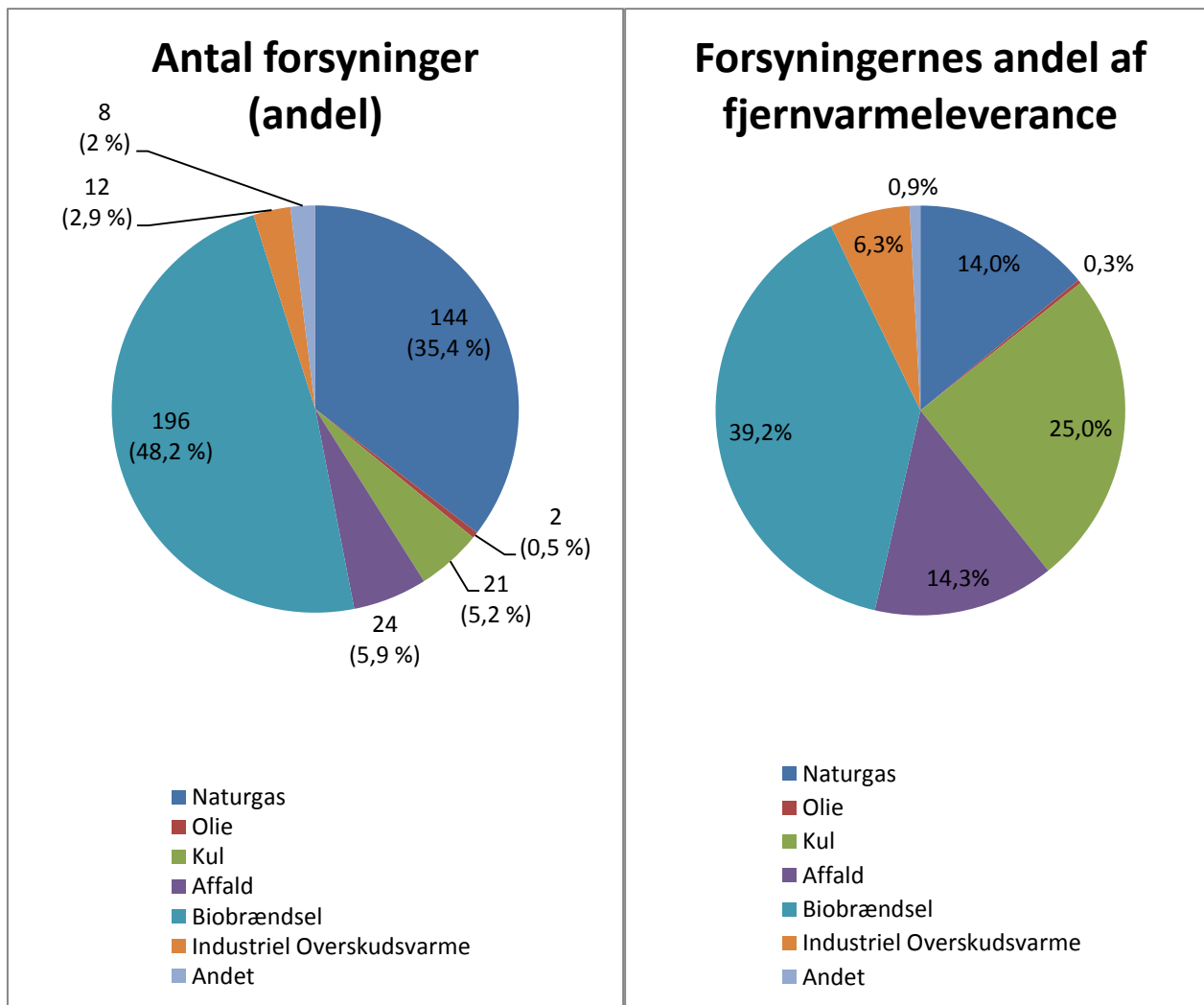


ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG FORDELING AF FORSYNINGER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDESELSTYPE

FIGUR 1A OG 1B | ANTALSMÆSSIG OG MÆNGDEMÆSSIG FORDELING AF FORSYNINGER OPDELT EFTER PRIMÆR BRÆNDESELSTYPE, 2015/2016



Kilde: Figurene er baseret på anmeldelser til Energitilsynet fra 2015/2016.

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 prisanmeldelse forventes at udgør den største enkeltstående varmekilde (enten ved egenproduktion eller i varme købt af en ekstern varmeproducent).

Antalsmæssigt fyrer mange forsyninger primært med enten naturgas (ca. 35 pct.) eller biobrændsel (ca. 48 pct.), jf. figur 13a. Forsyninger med naturgas som primærbrændsel leverer dog kun ca. 14 pct. af fjernvarmen i MWh, jf. figur 13b, mens forsyninger med biobrændsel som primærbrændsel leverer ca. 39 pct. af fjernvarmen i MWh, jf. figur 13b. Figur 13a og 13b tyder på, at mange små værker har naturgas som primært brændsel. Omvendt udgør forsyninger med affald som primær brændselstype antalsmæssigt knap 6 pct. af

forsyningerne, men ca. 14 pct. af den leverede fjernvarme fremstillet ved affaldsforbrænding. Det samme er tilfældet for primært kulbaserede fjernvarmeforsyninger, som antalmæssigt udgør godt 5 pct. men står for ca. 25 pct. af den leverede fjernvarme. Det skyldes, at affald og kul primært anvendes som varmekilde i forholdsvis store fjernvarmeforsyninger.