

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

DERES REF./DATO:
Line Synnøve Bystrøm

VÅR REF.:

STED/DATO:
Trondheim, 11.3.2016

KONSEKVENSER AV Å ENDRE ELLER FJERNE TILKNYTNINGSPLIKT TIL FJERNVARME

Det vises rapportnr. 2015-26 Konsekvenser av å endre eller fjerne tilknytningsplikt til fjernvarme som ble publisert 15. januar 2016.

Statkraft er et ledende internasjonalt selskap innen vannkraft og Europas største leverandør av fornybar energi. Konsernet produserer vannkraft, vindkraft, gasskraft og fjernvarme, og er en global markedsaktør innen energihandel. Statkraft har 3700 ansatte i mer enn 20 land. Statkraft sin varmemvirksomhet i Norge omfatter 11 anlegg med en fjernvarmeproduksjon på ca. 800 GWh.

Rapporten gir en god beskrivelse på status for fjernvarmesektoren og belyser ulike problemstillinger uten at det trekkes konklusjoner. Statkraft vil med dette gi innspill til rapporten og videre vurderinger knyttet til tilknytningsplikt.

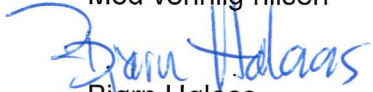
Statkraft har i de senere år tatt store investeringsbeslutninger som er basert på at det er innført tilknytningsplikt. Det er viktig at premisene for investeringsbeslutning ligger fast noe som innebærer at tilknytningsplikten må opprettholdes innenfor dagens konsesjonsområde frem til potensialet som anlegget er dimensjonert for er realisert. Rapporten peker på at en utfasing over en periode på 5-10 år er tilstrekkelig. Vi er enige i at dersom tilknytningsplikt skal fases ut bør dette gjennomføres over en periode på 10 år slik at overnevnte forhold er tilstrekkelig ivaretatt.

Det står i rapporten at innretningen på energimerkeordningen avhenger av de politiske målsettingene for fjernvarme. I dag diskrimineres fjernvarme i energimerkeordningen uten at dette er fundamentert i miljømessige eller økonomiske forhold for kunden. Vi mener Fjernvarme må konkurrere på like vilkår med konkurrerende teknologier, og dette innebærer blant annet at energimerkeordningen må justeres slik at fjernvarme likestilles med lokal produksjon. En endring i dagens ordning med tilknytningsplikt forsterker også betydningen av at øvrige rammebetingelser og virkemiddelapparat sikrer at fjernvarme konkurrerer på like vilkår med alternative løsninger.

Utvidelser til nye områder som krever ny overføringsledning vil i mange tilfeller innebære for stor risiko hvis ikke en tilstrekkelig andel av kundeforsyningen kan sikres. Tilknytningsplikt er et effektivt verktøy i den sammenhengen. Samtidig er det stor fleksibilitet i dagens ordning som innebærer at kommunen ved innføring av tilknytningsplikt

har stor frihet til å fastsette bestemmelser for hvilke bygg som er omfattet. En mer utstrakt bruk av fleksibiliteten i dagens regelverk vil sikre en rasjonell utøvelse av tilknytningsplikten i nye områder, som kommer både utbygger og fjernvarmeaktør til gode. Dersom dagens ordning med tilknytningsplikt endres eller fjernes er det viktig at problemstillingen knyttet til økonomisk risiko for fjernvarmeaktør, ved utvidelser til nye områder, blir utredet nærmere.

Med vennlig hilsen



Bjørn Hølaas
Senior Vice President
Statkraft Varme AS