

OED  
Pb 8148 Dep  
0033 Oslo  
Att: Per Håkon Høisveen

Oslo 30.01.09

## Hørings svar fra Norsk Fjernvarme om forslag til endringer i energiloven

Vi viser til OEDs høringsnotat av 9. Desember 2009 med forslag til endringer i energilovens kapittel 3. Elektriske anlegg og kapittel 5. Fjernvarmeanlegg.

Høringsnotatet omhandler primært koordinering av nett, produksjon og forbruk og eierskap til energianlegg.

Norsk Fjernvarme støtter departementets vurdering av at det er viktig å legge til rette for god koordinering av investeringer på disse områdene, særlig med bakgrunn i de omfattende investeringene i fornybar energi som vi kan forvente ut fra Stortingets Klimaforlik og internasjonale forpliktelser.

### Oppsummering

Norsk Fjernvarme mener at

1. Det er positivt med ordninger som gir ny produksjon, som bioel og kombinerte elproduksjons- og fjernvarmeanlegg basert på fornybare energikilder, bedre tilgang til elnettet.
2. Krav om at konsesjonær både skal eie, bygge og drive fjernvarmeanlegget innskrenker konsesjonærenes muligheter for å velge organisatoriske modeller for å effektivisere den samlede virksomheten. En slik tilstramning i loven vil være uhensiktsmessig for mange av de største utbyggerne av fjernvarme og kan begrense finansiering av fjernvarmeutbygging.

### Kommentarer til forslagene

#### Generelt

Kraftnettet er kritisk infrastruktur, og må til enhver tid ha de vilkår og reguleringer som sikrer god energiforsyning. Dette gjelder i økende grad også infrastruktur for fjernvarme som er etablert i større byer og under oppbygning i tettsteder. Derfor er det behov for å definere nye krav til regionale energisystemplaner som inkluderer lokal varmeproduksjon. Det må være et samsvar mellom krav til sikker forsyning og de ambisiøse energipolitiske målene for fornybar kraft- og varmeproduksjon.

#### Til pkt 1: Nettilknytning av produksjon

Med dagens regelverk kan nettselskapene nekte tilknytning av ny produksjon dersom kapasiteten i nettet ikke er tilstrekkelig. Dagens inntektsrammeregulering gir heller ikke tilstrekkelige økonomiske incentiver til oppgradering av nettet og nyinvesteringer i nettet for å møte den nye produksjonen som må tilknyttes distribusjons- eller regionalnettet, og som medfører investeringer i overliggende nett.

Et fjernvarmeanlegg som bidrar til å erstatte elektrisk oppvarming, eller redusere økningen i etterspørselen etter elektrisk oppvarming, vil påvirke dimensjoneringskriteriene for nye investeringer i kraftsystemet. Fjernvarmeproduksjon basert på fornybar energi vil her fungere som en innmating av ny kraftproduksjon i det lokale tilknytningspunktet for sentralnettet. Samspillet mellom fjernvarme og kraftsystem har derfor potensial til å redusere kostnadene for utviklingen av det norske kraftsystemet.

Norsk Fjernvarme mener at det er behov for å endre inntektsrammereguleringen for å ta høyde for å øke utnyttelsen av ny produksjon, som for eksempel kraftvarme basert på bioenergi eller fjernvarmeproduksjon basert på fornybar energi.

#### Til pkt 2: Forslag om krav til eierskap

Departementet foreslår at energilovens §§ 3-1, 3-2 og 5-1 endres slik at den konsesjonspliktige virksomhet omfatter å bygge, eie og drive elektriske anlegg og fjernvarmeanlegg. Konsesjoner skal etter disse bestemmelsene som hovedregel gis til ett selskap som både skal eie, bygge og drive anlegget. Endringen består i at det nå også skal kreves eierskap til det selskapet som skal ha konsesjonen, noe som hindrer likeverdige eiere i sameide fjernvarmeselskap. Dette vil begrense mulighetene for å finansiere utvikling av fjernvarme gjennom deleierskap fra flere aktører. Norsk Fjernvarme er ikke kjent med at det er dårlige erfaringer med sameid eller innleid drift av fjernvarmeanlegg, og mener at problemstillingen ikke er reell. Endringen er derfor både unødvendig og u hensiktsmessig.

Kravet kan føre til samfunnsmessige og bedriftsøkonomiske urasjonelle løsninger. Det vil ofte kunne være rasjonelt at flere aktører samarbeider om driftsløsninger, eller at et anlegg med en fjernvarmekonsesjon har flere eiere. Ofte vil dette både bety lavere kostnader og tilgang til et større kompetansemiljø, som igjen trykker kvaliteten på fjernvarmeanleggene. Det sentrale må være at både konsesjonær og eier har et klart og utvetydig ansvar for anleggenes kvalitet, tilstand og funksjon, og ut i fra det velger et hensiktsmessig driftskonsept. Etter vår oppfatning gir ikke krav om at konsesjonær både må eie, bygge og drive anlegget noen garanti for at kvalitet og funksjonalitet ved anleggene blir bedre ivaretatt, snarere tvert i mot. Vi viser til EBLs og Eidsiva Energis høringsvar på dette punktet.

Mvh

Norsk Fjernvarme



Heidi Juhler

Daglig leder