

Olje- og Energidepartementet

Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
07 1 01490 - 14	
DATO 12 DES. 2007	
AN	EKSP.
SDI Energil	



POSTADRESSE
Trondheim Energi Fjernvarme AS
7005 Trondheim

BESØKSADRESSE
Sluppenvegen 6

SENTRALBORD
02450
TELEFAKS
73 96 16 05

INTERNETT
www.trondheimenergi.no
E-POST
fjernvarme@trondheimenergi.no
ORG. NR.: NO-980 396 002

DERES REF./DATO.:

VÅR REF.
May Toril Moen

STED/DATO:
Trondheim, 10.12.2007

Evaluering av energiloven. Høringsuttalelse knyttet til pkt 3. Vilkårene for utvikling av varmesektoren.

Energiloven regulerer både kraft og varme. Det naturlige formålet med den nye evalueringen, som også er omtalt i Soria Moria-erklæringen, må være å "*sikre bedre utnyttelse og bruk av eksisterende produksjon, samt ny kraft- og varmeproduksjon.*"

Denne høringsuttalelsen knytter seg til vilkårene for utvikling av varmesektoren.

Kommentarer til utredningene.

Det er gjort to utredninger for å underbygge evalueringen. Spesielt er det rapporten fra CREAM som synes ikke å ha besvart og drøftet mandatet for utredningen.

Denne utredningen legger ikke målet om utvikling av varmesektoren til grunn som noe premiss, men stiller isteden spørsmål ved dette målet gjennom en drøfting av kostnadene ved en utvidet varmesektor kontra kostnadene ved økt bruk av elnettet til oppvarming. Utredningen konkluderer med at fjernvarme er oversubsidiert, og at maksprisen for fjernvarme derfor må reduseres betydelig. Utredningen anbefaler også at Enova-støtten til fjernvarme fjernes. I følge utredningen vil dette føre til at utbyggingen av fjernvarme i Norge vil stanse opp.

Rapporten fra CREAM drøfter reguleringen av fjernvarme ut fra et ensidig fokus på å minimere kostnadene til oppvarming. Målet om og verdien av å utvikle en robust infrastruktur som gir fleksibilitet mht. hvilke ressurser som benyttes til oppvarmingsformål tas ikke hensyn til i utredningen. En fremtidig fjernvarmeregulering må forstås i en mer helhetlig kontekst enn det denne rapporten gjør.

Hvis målet om en omlegging av energisystemet for å redusere avhengigheten av elektrisitet til oppvarming skal tas på alvor, må det på plass en parallell infrastruktur i tillegg til det eksisterende elnettet. Vi oppfatter dette som utgangspunktet for utredningen, og mener dermed den ikke svarer på oppgaven. Utreder har undervurdert betydningen av mulighetene for reduserte investeringer i elnettet når det skjer utbygging av fjernvarme.

Vi mener også at fjernvarmens fleksibilitet ikke har kommet godt nok frem. Fjernvarmeinfrastruktur åpner for en verdifull fleksibilitet mht hvilke ressurser som kan benyttes til oppvarmingsformål i fremtiden. Denne fleksibiliteten har betydning både for forsyningsikkerhet og for prisstabilitet. I tillegg er fjernvarme ett utgangspunkt for å utnytte lokale energiressurser, og vi tenker da spesielt på mengden avfall som må behandles ved innføring av deponiforbud i 2009. Varmeproduksjon fra avfallsforbrenning vil bli et viktig virkemiddel for å håndtere denne økningen i avfallsmengde. Flere kommuner etablerer fjernvarme primært som en løsning på avfallproblemet. Denne kostnadmessig rasjonelle løsningen på avfallproblemet kommer ikke frem i rapporten.

Oppsummering:

Vi mener derfor at rapporten fra CREAM ikke belyser og vektlegger alle sider av problemstillingene som er tatt opp. Rapporten blir for snever og bør ikke benyttes som grunnlag for regulering av fjernvarme.

Forslag til endringer.

For å skape riktige og fremtidsrettede reguleringer av fjernvarmeutbygginger bør det under utarbeidelse av nye/reviderte inntektsreguleringer for nettvirksomheten, gjeldende fra 2012, gjøres endringer som sikrer at nettselskaper ikke straffes økonomisk (i form av lavere nettleie) hvis de velger å møte behov for ny kapasitet med investeringer i infrastruktur for varme i stedet for investeringer i elnett.

I tillegg til dette ber vi om at følgende punkter blir behandlet nærmere:

- Avvikling av ordningen som gir rett til rabatt på nettleie for kunder med brenselfyrt reserve

Dagens lovverk med at nettselskapene *er pliktig til å tilby* redusert nettleie til kunder med brenselfyrt reserve bør revurderes evt avsluttes. Effekten av dette vil være at nettselskapene ikke lenger *må* tilby rabatterte nettleie til alle kunder med brenselfyrt reserve. Nettselskapene kan likevel velge å inngå avtaler om utkobling mot redusert nettleie med de kundene nettselskapene finner det hensiktsmessig å inngå slike avtaler med.

Parallelt med forskriftsendringen bør det settes i gang et arbeid med å ytre det faktiske behovet for utkoblinger i høylastperioder. Dette behovet bør være grunnlaget for å sette et tak for hvilket omfang bruken av utkoblbar tariff kan ha.

- Utvidelse av energimerkeordningen til også å omfatte fornybare energikilder brukt til oppvarming.

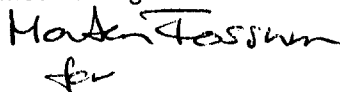
Det er viktig å påpeke at når energikilden ikke vektlegges i en energimerking, vil ordningen utvannes. En merkeordning som forteller eier / leietaker at bruk av fossile brenslere eller elektrisk oppvarming er like fremtidsrettet og miljøvennlig som fornybar varme er lite verdt, og bryter både med målet om kunnskapsbygging i befolkningen, og med de overordnede målene om omlegging av norsk energibruk og reduserte klimautslipp. I tillegg bryter ordningen med formålet med EUs direktiv 2002/91/EF, som ligger til grunn for energimerkingen. Målet med EU-direktivet er å innføre energikrav og energimerking i bygningsmassen for å sikre at EU innfrir sine klimaforpliktelser i Kyoto, samt bedrer forsynings sikkerheten.

Forslaget er at primærenergibruken legges til grunn ved beregning av byggets energitilstand, og at andel fornybar oppvarming synliggjøres i energimerket.

- Ny modeller for energiplanlegging

Energimyndighetene må kunne se helheten i energisystemet når de skal legge langsiktige planer for både produksjon og investeringer i ny og eksisterende infrastruktur. Derfor må det etableres prosjekter som kan utvikle mer dynamiske modeller for energiplanlegging og modeller for nettregulering som er tilpasset både lokal kraftproduksjon og fjernvarmeforsyning i samme område. De rapporter som er levert som grunnlag for regulering av energiloven viser at behovet for modeller som kan ta hånd om begge systemer i samme område bør utvikles

Med vennlig hilsen



Steinar Asbjørnsen
Adm.direktør