

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
10/00922 - 14	
DATD	17 FEB. 2011
AN	EKSP.



**Olje- og energidepartementet**  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

Deres ref.: 10/00922-6

Vår ref.:

Vår dato: 14. februar 2011

## **Rapporten "Flere og riktigere priser – et mer effektivt kraftsystem"**

Det vises til høringsbrev fra OED datert 17.12.2010 vedrørende rapport fra Ekspertutvalget om drift av kraftsystemet: "Flere og riktigere priser – Et mer effektivt kraftsystem".

KS Bedrift Energi og Defo har følgende kommentarer til rapporten:


Rapporten gir etter KS Bedrift og Defos mening en god beskrivelse av kraftsystemet, og inneholder flere interessante problemstillinger. Norge er i dag oppdelt i fem prisområder. En umiddelbar innvending mot rapporten er skepsis til ytterligere oppdeling av markedet i prisområder i form av nodeprising. KS Bedrift Energi og Defo mener at oppdeling i prisområder i størst mulig grad bør unngås, og at nødvendige nettinvesteringer bør gjennomføres så hurtig som mulig slik at de store prisforskjeller vi har sett mellom områdene i dag reduseres.

Det er også usikkerhet knyttet til teoretiske antagelser om at nodeprising vil få en reell betydning for effektiviteten i kraftsystemet. Vår skepsis er begrunnet i erfaringer med marginaltapprising i dag, som også er fastsatt utifra en samfunnsøkonomisk teori om at marginaltapssatser gir prissignaler som skal føre til effektiv utnyttelse av nettet (prising lik grensekostnad). Vår erfaring er at marginaltapssatsene har svært liten betydning som lokaliseringssignal og gir ikke noen særlig innvirkning på produsent eller forbrukeradferd verken på kort eller lang sikt. Samtidig innebærer marginaltapprising at de som har svakeste linjer og dårligst nett også må betale for dette gjennom marginaltapssatsene. Det vil derfor etter KS Bedrifts og Defos mening være svært viktig å innføre regler for å kunne ta anleggsbidrag i masket nett, som lokaliseringssignal for produksjon.


Samtidig ser vi at innføring av nodeprising ikke nødvendigvis medfører økt markedsmakt. I et slikt system vil kapasitetsgrensene ikke være kjent for aktørene i anmeldingsfasen, og nodeprisene i seg selv vil kunne avdekke eventuell misbruk av posisjon. Vi oppfordrer derfor departementet til å innhente mer faktakunnskap om dette fra det amerikanske markedet hvor nodeprising er innført.

Innføring av nodeprising kan medføre at dagens ordning med marginaltapssatser og mothandel erstattes med et system som kan vise seg å være mer effektivt. På den bakgrunn stiller ikke KS Bedrift Energi og Defo seg helt avvisende til utvalgets forslag om å innføre nodeprising, men mener at det bør foretas flere undersøkelser. Det bør undersøkes hvordan en eventuell innføring av nodeprising i det norske markedet vil slå inn, i forhold til at vi står overfor et integrert nordisk marked, hvordan dette vil fungere i praksis i forhold til prisdannelsen i et nordisk marked, og konkurranseforholdene i selve overgangen fra dagens system til nodeprising.

KS Bedrift Energi

  
Svein Eriksen  
Fagleder energi

Distriktenes energiforening

  
Knut Lockert  
Daglig leder