

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep,
0033 Oslo

Att. Johan Vetlesen

Deres ref: 12/00106-01

Vår ref:

Dato: 13.03.2012

Høring av EU-kommisjonens forslag om forordning om retningslinjer for transeuropeisk energiinfrastruktur

Vi viser til departementets høringsbrev datert 18.1.2012.

Norsk Industri organiserer ca. 2200 bedrifter med ca. 125 000 ansatte spredt over hele Norge. Norge har en stor andel kraftforedlende industri. Den kraftforedlende industrien konkurrerer i globale markeder og er avhengig av pålitelig kraftforsyning til konkurransedyktige priser for å kunne overleve på sikt i Norge. Vi er derfor svært opptatt av rammebetingelsene for videre utvikling av overføringsnett i Norge og til utlandet.

Vi konsentrerer våre kommentarer til det som gjelder elektrisitet.

Proessen for utvelgelse av prosjekter av felles interesse i EU (PCI)

Beslutningsprosessen rundt utvelgelse av prosjekter på denne listen og hvem som tar den endelige beslutningen bør klargjøres. Nasjonale myndigheters innflytelse over behandlingen synes å være begrenset, og tilsynelatende er mye makt overført til ENTSO og systemoperatørene. Norske myndigheter må arbeide for at nasjonalstatene selv skal kunne bestemme om et prosjekt skal stå på listen over prosjekter som foreslås til kommisjonen fra en regional gruppe.

Det bør sikres bedre at alle brukere av nettet skal involveres tidlig og får mulighet for reell innflytelse gjennom hele prosessen. Norge må være med i relevante regionale grupper og sikres likeverdig deltakelse med medlemslandene i utvelgesrundene i ACER og kommisjonen.

Konsesjonsbehandling

Vi ser positivt på tiltak som kan forenkle og effektivisere konsesjonsprosessene og gjøre dem mer forutsigbare. Særbehandlingen av prosjekter som omfattes av forordningen kan imidlertid skape utfordringer. Nye forbindelser fra Norge til kontinentet og UK vil dra med seg betydelige investeringer i kraftnettet på land. Nasjonalstatenes prioriteringer av investeringene i det innenlandske nettet må gjøres etter gjeldende nasjonalt regelverk. Det må være et krav at gjennomføring av prosjekter mellom land ikke skal svekke forsyningssikkerheten for kraft i det enkelte land. Dette vil legge føringer for hvilke forbindelser som kan bygges.

Fordeling av kostnader og tariffing

Forordningen må tydelig slå fast at de som har nytte og gevinst av investeringene må dekke kostnadene.

Prosesen for utvikling av felles kostnads- og nytteanalyse (jf. artikkel 12) må være åpen og transparent. Denne analysen er i stor grad styrt av systemoperatørene, og legger grunnlaget for valg av prosjekter av felles interesse (PCI). Derfor må ACER, nasjonale regulatorer og relevante interesseorganisasjoner være involvert i denne prosessen fra begynnelsen. Det må foretas en grundig konsekvensutredning av metoden hvor alle aktører får adgang til å delta.

Norsk Industri mener det tydelig må slås fast at alle følgekostnader på land skal tas inn i analysen. Økt krafthandel over grensene påvirker driften og kan skape systemmessige utfordringer relatert til økte flaskehals, økt behov for systemtjenester og redusert driftskvalitet i de nasjonale nettene.

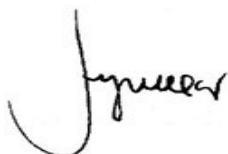
I henhold til Artikkel 13 (1) skal investeringskostnader veltes over i tariffen. Hvis ikke regulatorene i berørte land blir enige om fordeling av investeringskostnaden skal ACER bestemme kostnadsallokeringen basert på vurdering av nyttefordelingen mellom landene. I den prosessen er de pålagt å konsultere myndigheter og "project promoters". Norsk Industri mener det også bør være obligatorisk å konsultere nettbrukerne som i praksis vil måtte betale investeringen gjennom tariffene.

Konkurranssevne i europeisk industri er pekt på som viktig. Regler og praksis for fastsetting av kostnadsallokering og tariffmodeller for industrien blir viktig for å ivareta dette.

Annet

Generelt er det viktig at en arbeider for at eksisterende infrastruktur utnyttes effektivt før ny infrastruktur besluttet. Denne type arbeid omfattes imidlertid av annet EU regelverk.

Med vennlig hilsen
Norsk Industri



Trygve Østmo