

Olje og Energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Sendt pr epost til postmottak@oed.dep.no

Deres ref. 19/1564

Vår ref.: Arvid Bekjorden

Vår dato: 10.12.2019

Høringsvar fra Distriktsenergi til OEDs høring om gjennomføring av tre kommisjonsforordninger gitt i medhold av tredje energimarkedspakke.

Distriktsenergi representerer 66 lokale energiverk i Norge.

Høringen gjelder i hovedsak grensekryssende krafthandel, som inngår i den tredje energimarkedspakken fra EU.

Norge som nasjon er et av landene som har mest å tjene på et integrert og samordnet kraftmarked i Europa. Distriktsenergi er derfor positiv til forslagene i høringen.

Bakgrunnen for høringsforslaget

Mer uregulerbar fornybar energi i produksjonssammensetningen, som sol- og vindkraft, gjør det mer utfordrende å sikre at det til enhver tid er balanse mellom forbruk og produksjon i kraftsystemet. Formålet med forslagene er å sette rammene for et felles velfungerende marked for balansetjenester.

Dette oppnås gjennom felles prinsipper for og krav til anskaffelse, aktivering avregning av balanseressurser. Ved å legge til rette for grensekryssende handel med balansetjenester, kan det oppnås en bedre utnyttelse av landenes balanseressurser og økt systemsikkerhet. Forslagene i høringen har også som formål å legge til rette for et integrert europeisk kraftmarked gjennom å sørge for at markedsaktørene har tilgang til effektive muligheter for å sikre seg mot fremtidig prisrisiko i områdene de driver.

Forslagene setter også krav til driftssikkerhet i kraftsystemet og tiltak for å opprettholde normal drift. Forordningene som foreslås legger utgangspunktet for å bestemme metoder, prinsipper og tidsfrister for driftsplanlegging og driftssikkerhetsanalyser. Forordningene inneholder også regler for frekvensregulering og reserver i kraftsystemet.

Distriktsenergis kommentarer

EB (Balansering av kraftsystemet)

Distriktsenergi støtter nye forskrifter og regler som forbedrer mulighetene for å sikre en balanse mellom forbruk og produksjon i kraftsystemet. Ved at atom og kullkraft over tid blir faset ut, trengs det bedre virkemiddel for å balansere kraftsystemet.

Distriktsenergi mener EB vil gjøre det lettere å sette rammene for et felles velfungerende marked for balansetjenester. Dette vil da kunne oppnås gjennom felles prinsipper for og krav til anskaffelse, aktivering avregning av balanseressurser. Distriktsenergi tror at ved å legge til rette for grensekryssende handel med balansetjenester, kan det oppnås en bedre utnyttelse av landenes balanseressurser og økt systemsikkerhet.

FCA (Langsiktig kapasitetstildeling)

Distriktsenergi tror at FCA vil være med å legge til rette for et integrert europeisk kraftmarked gjennom å sørge for at markedsaktørene har tilgang til effektive muligheter for å sikre seg mot fremtidig prisrisiko i områdene de driver virksomhet.

Distriktsenergi erfarer at kapasitetstildeling i dag skjer i det øyeblikket kunden skriftlig har akseptert anleggsbidraget som er satt for tilknytningsarbeidet. Langsiktig kapasitetstildeling bør etter vår vurdering være hengt opp i tilsvarende avtaleinngåelse, i prinsippet uten risiko for nettselskapet.

SOGL (retningslinjer for drift av transmisjonsnettet for elektrisk kraft)

Distriktsenergi erfarer at det har blitt mer og mer utfordrende for Statnett og balansere det norske kraftsystemet de senere årene. Frekvensstyring (herunder styring av balanseressurser) vil nok bli mer og mer krevende i årene fremover. Distriktsenergi er derfor positive til forslag som ytterligere styrker samarbeidet mellom landene i Europa både innenfor utveksling av kraft og likere lover og regler som regulerer dette.

SOGL setter krav til driftssikkerhet i kraftsystemet og tiltak for å opprettholde normal drift. Forordningen legger utgangspunktet for å bestemme metoder, prinsipper og tidsfrister for driftsplanlegging og driftssikkerhetsanalyser. Forordningen inneholder også regler for frekvensregulering og reserver i kraftsystemet noe vi er positive til.

Vennlig hilsen

Distriktsenergi.



Knut Lockert
Daglig leder