

Innspill til Energikommisjonen

Sunnhordland Kraftlag (SKL) er blant de ti største vannkraftprodusentene i Norge, med en årlig produksjon på om lag 2,7 TWh. Om lag 2,4 TWh av dette kommer fra stor regulerbar vannkraft mens det resterende kommer fra såkalte småkraftverk. I tillegg til utvikling av både eksisterende og ny vannkraft, har SKL satsinger på havvind og hydrogen gjennom selskapene Deep Wind Offshore og Hydrogen Solutions.

Markedsbasert kraftsystem

Et markedsbasert kraftsystem er helt avgjørende for at produsenter, forbrukere, nettselskaper og myndigheter skal fatte gode beslutninger. Dette gjelder både på kort sikt i forhold til manøvrering av vannmagasiner og på lengre sikt i forhold til investering i produksjon, forbruk, nett eller energiøkonomiseringstiltak.

Grep som frikobler kraftprisen fra de underliggende realitetene gir utfordringer i for ressursdisponering, allokering av ny produksjon/forbruk. Resultatet er dårligere ressursutnyttelse som gir et dyrere kraftsystem som enten blir belastet kunden direkte, eller fellesskapet gjennom reduserte offentlige inntekter.

Det er viktig at Norge deltar på relevante arenaer for utforming av rammer og regler for på nettløsninger og markedsdesign, og er en del av de europeiske samarbeidene som kjer på dette området.

Videre er energi sikkerhetspolitikk. Norge er en liten og åpen økonomi som er avhengig av godt samarbeid med landene rundt oss. Norge bør derfor ikke stille seg i en posisjon der vår vilje til kraftutveksling og samarbeid begrenser seg til det som kun gagnar oss

Sentrale interessemotsetninger i energipolitikken

Fordeling av verdiene ved kraftproduksjonen er en av de sentrale interesse-motsetningene i energipolitikken. Norsk kraftforsyning gir store inntekter til fellesskapet, både fra ordinære skatter, særskatter/-avgifter og gjennom eierskap. Vannkraften oppleves som et fellesgode i Norge, og rimelig tilgang på mye kraft har vært et konkurransefortrinn som har gitt grunnlaget for industri, teknologiutvikling og arbeidsplasser.

SKL mener Norge har gode forutsetninger for å videreføre denne arven, nettopp ved å sikre tilgang til nok kraft som gir en sterk kraftbalanse. Vi mener imidlertid at det ikke bør innføres ordninger som gir lavere kraftpris i Norge enn markedet tilsier.

For det første vil dette svekke insentivene til energiøkonomisering. Det gir høyere forbruk, som gir behov for mer energiproduksjon som igjen gir økte arealinngrep og/eller utslipp. Dette treffer avveiningen mellom naturinngrep og kraftproduksjon som er en av de andre sentrale interesse motsetningene innen energipolitikken.

For det andre vil kunstig lav kraftpris flytte verdier fra fellesskapet til enkeltpersoner og bedrifter med en skjev fordeling uten politisk/demokratisk kontroll. Privatpersoner med lavest forbruk får minst og de med størst forbruk får mest. Norske og utenlandske bedrifter får subsidiert all kraft uavhengig av behov/økonomisk situasjon eller i hvilken grad aktiviteten er viktig for Norge. Det er vanskelig å se at det er en god forvaltning av fellesskapets verdier.

Vi mener verdiene forvaltes best for Norge ved at kraften omsettes i et markedsbasert system, der verdiene som tilfaller fellesskapet deles ut til private og bedrifter gjennom politiske vedtak. Dette vil møte en av de sentrale interessekonfliktene i energipolitikken som er mellom produsent og forbruker. En slik modell gir styring med fordelingen av fellesskapets verdier, samtidig som en unngår uheldige effekter av å gripe inn i markedet. En slik løsning gir full anledning til å kompensere forbrukere, både private og/eller bedrifter, slik at de får redusert sine energikostnader.

Med helsing
SUNNHORDLAND KRAFTLAG AS