

Dato: 19.05.2010

Høringsuttalelse – ”Klimakur”

Det vises til Miljøverndepartementets nettside der det åpnes for at alle interesserte parter kan delta i høringen om Klimakur 2020.

BKK er et av landets største selskap innen produksjon og overføring av elektrisk kraft. Kraftbransjen vil være en sentral aktør for å nå norske og internasjonale klimamål innen 2020. De politiske beslutninger som nå skal tas er derfor av stor betydning for bransjens framtidige utviklingsmuligheter.

Klimakur vil spille en viktig rolle som referanse når de politiske valgene skal gjøres framover. BKK vil derfor benytte denne anledningen til å komme med innspill til forhold som vi mener det er viktig å hensynta i det videre arbeidet, og som vi mener ikke er godt nok behandlet i det foreliggende materialet.

Innledningsvis vil BKK påpeke at, med utgangspunkt i de overordnede mål i Klimaforliket synes vi at Klimakur inneholder en imponerende og konkret meny av mulige tiltak som kan føre Norge til målet om betydelig lavere CO₂-utslipp.

Det er likevel to hovedtema vi mener at det må legges enda større vekt på i det videre arbeidet, blant annet fram mot den varslede stortingsmeldingen høsten 2011. BKK mener at effektene av ulike klimatiltak på det norske og nordiske kraftmarkedet bør belyses grundigere. I tillegg er BKK opptatt av at det legges større vekt på hvordan planer for å få realisert en effektiv infrastruktur for elektrisitet trekkes sterkere inn i det politiske klimaarbeidet.

ET EFFEKTIVT ENERGIMARKED OGSÅ I EN KARBONNØYTRAL FREMTID

BKK er i tillegg til å være en stor produsent av vannkraft også engasjert i produksjon av andre former for fornybar og miljøvennlig energi. Vi ønsker å kunne gi et størst mulig bidrag til en karbonnøytral fremtid, og ser at det i utgangspunktet er stor grad av sammenfall mellom samfunnets ønskede utvikling og vår bedriftsøkonomisk begrunnede forretningsutvikling. Dette forutsetter imidlertid at kraftmarkedet fortsetter å fungere på en tilfredsstillende måte også frem mot 2020, det vil si at det fortsetter å gi relevante signaler til aktørene både på forbrukssiden og produsentsiden.

Norden har vært ledende i å etablere et grensekryssende marked for elektrisk energi. Evalueringen av Energiloven for to år siden bekreftet at de fleste i Norge i hovedsak er fornøyd med hvordan loven og markedet fungerte.

Dersom markedet skal fungere effektivt også i en fremtid med omfattende tiltak både på produksjons- og forbrukssiden, blir det viktig å vurdere totalmarkedets funksjonsdyktighet under ulike forutsetninger, og eventuelt også planlegge tiltak som kan bidra til at markedet fortsetter å fungere effektivt.

Klimakur forutsetter at EUs Fornybardirektiv vil føre til økt produksjon av ny fornybar kraft i Norge. Et system med El-sertifikater fra 2012 skal bli et virkemiddel for at det investeres i ny fornybar kraftproduksjon. Det antas på den annen side at det totale kraftforbruket blir omtrent uendret i 2020. Vi savner en drøfting av hvilke konsekvenser en slik ubalanse vil ha for markedsfunksjonen, herunder konsekvensene for incentivene for energieffektivisering og mulighetene for eksport av klimavennlig fornybar energi.

Klimakur legger frem eller forutsetter en rekke ulike tiltak på energiområdet. Siden mandatet og dermed fokus er på klimagassreduksjoner, er konsekvensene for energimarkedene og andre fordeler og ulemper ved tiltakene naturlig nok ikke vektlagt. Vi mener at disse forholdene må belyses, og at det er behov for å se "klimakurtiltakene" som en del av en helhetlig klima- og energiplan.

ØKT OVERFØRINGSKAPASITET I KRAFTNETTET ER AVGJØRENDE

Klimakur peker på at overføringsnett for elektrisk energi i dag er godt utnyttet, og at en karbonnøytral fremtid vil kreve investeringer i nytt nett. BKK har i ulike sammenhenger pekt på behovet for både økt utvekslingskapasitet mot utlandet, og en betydelig oppgradering av det nasjonale overføringsnett.

Som følge av for liten utvekslingskapasitet, får vi i dag ikke utnyttet våre fornybare ressurser på en god måte i våte perioder, samtidig som BKK også sliter med forsyningssikkerheten i tørre perioder. Dette forsterkes av den forsyningssituasjonen som vi ser i det nordiske markedet fremover mot 2020. Med de mulige fremtidsscenarioer som Klimakur skisserer, blir det enda mer presserende å planlegge for en fremtid hvor både overskuddsproduksjon og kraftmangel kan sette markedsmekanismen på prøve.

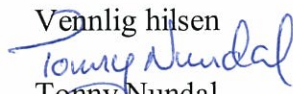
Manglende nettutbygging vil også begrense Norges mulighet for å tilby effektiv regulerkraft til Europas kraftsystemer, som i økende grad vil bli basert på vindkraft som ikke kan lagres. Tilstrekkelig fysisk infrastruktur er derfor en forutsetning for at et fremtidig integrert europeisk kraftmarked kan fungere effektivt, og for å muliggjøre en utfasing av bruk av fossilt brensel i kraftproduksjon.

Nettutbygging medfører betydelige naturinngrep enten det er snakk om luftspenn, kabel i jord eller sjøkabel. Til tross for at de fleste er enige om at overføringsnett må styrkes, oppstår det imidlertid i praksis ofte konflikter rundt konkrete utbyggingsprosjekter. Dette bidrar igjen til at myndighetenes konsesjonsbehandling tar lang tid, og at nye kraftledningsprosjekter derfor har svært lang gjennomføringstid.

Tilstrekkelig overføringskapasitet er en vesentlig forutsetning for å kunne gjennomføre og oppnå resultater gjennom de tiltak som Klimakur foreslår. Dersom det skal etableres en realistisk politisk plan for klimakutt er det derfor helt avgjørende at denne problemstillingen tas på alvor i det videre arbeidet. Når det gjelder nettførsterkninger har vi ikke mer enn tid og vei frem til 2020.

Avslutningsvis mener BKK at Klimakur setter på dagsorden mange viktige tiltak samfunnet må iverksette for å redusere norske utslipp av klimagasser. Vi legger til grunn at Stortinget og Regjeringen vil følge opp dette senest høsten 2011 og imøteser resultatet av dette arbeidet. Vi ber om at de forholdene vi har kommentert ovenfor, vil bli tatt med videre i en slik prosess.

Vennlig hilsen



Tønny Nundal
Konserndirektør
BKK AS