

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148  
0333 OSLO

Deres ref.:

Vår ref.:  
Høringsuttalelse\_om\_forslag\_til\_endring\_av\_lov\_  
om\_sertifikater\_2015\_01\_19.docx

7870 Grong, 19.01.2015

## Høringsuttalelse om forslag til endring av lov om elsertifikater

Viser til høringsbrev av 03.12.2014 om forslag til endring av lov om elsertifikater. Her følger vår uttalelse (Litlelva Kraftverk).

Den svenske regjeringen har uttrykt økte ambisjoner for fornybar energiproduksjon. Dette gjennom å utvide sertifikatordningen. En slik utvidelse vil ha stor betydning for framtidig prising av kraft i det nordiske markedet.

Endringer må vurderes nøye i forhold til utvidelse av norsk fornybar energiproduksjon. Dersom svenskene uansett kommer til å utvide ordningen, mener vi at Norge, når vi er i et felles energimarked, må sørge for at en tilsvarende del av investeringer foretas i Norge, og at et eventuelt energioverskudd dreneres ut av landet ved økt kabelkapasitet til Europa.

Hvis økt og forlenget sertifikatmarked gjennomføres av svenskene, mener vi departementet må sende eventuelle slike endringer ut på egen høring.

### Overgangsordningen

Ulvig Kiær AS støtter forslaget om utvidelse av overgangsordningen til å inkludere tidligere utelatte småkraftverk. Departementets forslag oppfyller politiske lovnader, og en utvidelse av overgangsordningen vil være positivt.

Gjennomføring av forslaget vil øke tilliten mellom myndigheter og grunneiere/investorer som har satset og vil satse innen fornybar energiproduksjon. Styrket tillit og lettere kapitaltilgang vil gi økte investeringer i småkraftbransjen. Forslaget vil bidra til at flere lokale grunneiere i en svært utsatt økonomisk stilling, grunnet ekskludering fra den opprinnelige

overgangsordningen, nå blir i stand til å beholde småkraftverk og øvrig livsgrunnlag. Gjennomføres forslaget vil det være med på å sikre norsk eierskap til norske vannkraftressurser.

### **Endring av sertifikatkvotene/kvotekurven**

For å sikre en stabil pris på sertifikatene, må sertifikatkvotene/kvotekurven reguleres hvert år i takt med sertifikatmengden. Dette er nødvendig at sertifikatprisen skal hold seg i overkant av 200 kr/MWh dersom de investeringene vi står foran skal gi nødvendig lønnsomhet sammen med framtidige forventede elektrisitetspriser. Relativt stabile priser på sertifikater er også viktig for å sikre langsiktig og fornuftig finansiering av våre prosjekt.

### **Sluttdato for når anlegg kvalifiserer for rett til elsertifikater**

Flere av våre småkraftverkprosjekt står i fare for ikke å bli realisert, siden risikoen for å overskride tidsfristen fastsatt til 31.12.2020 blir for stor.

For oss representerer utbygging av småkraftverk en stor finansiell risiko. Vi er derfor avhengige av å investere minimalt før en konsesjon foreligger, og forhold rundt nettilknytning er avklart. Gjenværende tid til planlegging og utbygging kan bli for kort.

Mange av våre småkraftverksprosjekt er planlagt gjennomført med begrenset bruk av eksterne ressurser for å oppnå lønnsomhet. Våre prosjekt realiseres i stor grad med egne maskiner og ansatte. I disse prosjektene har vi ikke mulighet til å bruke dyrere eksterne entreprenører for å ferdigstille prosjektet raskere.

Vi har som en liten aktør redusert mulighet til å håndtere markedsinformasjon og risiko, og befinner seg dermed i en særstilling i forhold til store og profesjonelle aktører. Departementets forslag om en begrenset utsettelse av sluttdatoen, med fristforlengelse med 6 eller 12 måneder, vil muligens kunne være tilstrekkelig for profesjonelle aktører. Momentene ovenfor tatt i betraktning, vil en fristforlengelse på 12 måneder ikke vil være tilstrekkelig for flere av våre småkraftverksprosjekt. 6 måneders utsettelse vil for oss uansett ha liten virkning, da vi med flere fjellnære anlegg, må konsentrere arbeidene til perioden medio juni til utgangen av september.

Mange har påpekt behovet for godkjenning av anlegg frem til 2035, tilsvarende gjeldende regelverk i Sverige. Et regelverk tilsvarende det svenske, vil i stor grad redusere risikoen forbundet med sluttdatoen 31.12.2020 - og sikre at flere av våre lønnsomme prosjekt blir realisert. En nedtrapping av antall år man vil få sertifikater fram mot 2035, vil være en pådriver for å slutføre utbyggingen snarest mulig etter 2020. Vi mener ordningen med sertifikater frem mot 2035 (med avtrapping av antall år fra 2020 som i Sverige) bør være løsningen.

Sekundært mener vi det bør være samme regler for inntreden i sertifikatordningen som for en endelig frist. Når det er bygggestart ved inntreden i ordningen, bør det også være bygggestart

ved utgangen. De fleste småkraftanlegg har en byggetid på 1-2 år. For oss der både ansatte og eierne selv er aktive i byggeprosessen, er byggetiden ofte opp mot 2 år, for i størst mulig grad å kunne nytte egne maskiner og arbeidskraft.

Manglende nettilgang fører til at mange konsesjonssøknader ikke behandles av NVE før nettsituasjonen er avklart. For oss gjelder det spesielt nettsituasjonen i Namsskogan kommune i Nord-Trøndelag. Det kan for oss oppstå en situasjon hvor nettsituasjonen og konsesjon ikke er avklart før tett opp mot 2020. Vi vil da ikke ha finansiell eller praktisk mulighet for å komme på nett, selv med en fristforlengelse på 6 eller 12 måneder.

Ulvig Kiær AS ber derfor departementet om spesielt å vurdere særordninger der nettsituasjonen er prekær og ikke lar seg løse innen rimelig tid før 2020.

Vi ønsker primært at småkraftverksanlegg kan godkjennes frem til 2035, tilsvarende gjeldende regelverk i Sverige. Alternativt bør fristforlengelsen settes til 2 år, minimum 1 år, og med spesielle unntak der nettilgangen er begrenset opp mot 2020.

Avslutningsvis vil vi gi departementets politiske ledelse ros for å ha fulgt opp de politiske lovnader som i denne saken er gitt siden 2004, og som ikke ble fulgt opp av den forrige rødgrønne regjeringen.

Med hilsen  
For ULVIG KIÆR AS



Anders Kiær  
Daglig Leder