

Kvittering på innsendt svar på Høring - om forslag til endringer i energilovforskriften - Innføring av effektgrense for konsesjonsplikt for solkraftverk

Saksnummer: 24/1111

Sak: Høring - om forslag til endringer i energilovforskriften - Innføring av effektgrense for konsesjonsplikt for solkraftverk

Levert: 30.08.2024 15:12

Svartype: Med merknader

Jeg svarte som: Arbeidsgiverorganisasjon

Avsender: NHO Elektro

Kontaktperson: Andreas Strømsheim-Aamodt

Kontakt e-post: andreas.aamodt@nho.no

Høringsuttalelse fra NHO Elektro til Energidepartementets forslag om innføring av effektgrense for konsesjonsplikt for solkraftverk

Innledning

NHO Elektro takker for muligheten til å gi innspill til Energidepartementets forslag om å innføre en effektgrense for konsesjonsplikt for solkraftverk på 5 MW, alternativt 10 MW, som beskrevet i høringsnotatet av 26. juni 2024.

Støtte til konsesjonsgrense på 10 MW

NHO Elektro støtter en konsesjonspliktgrense på 10 MW for solkraftverk. Vårt utgangspunkt er at en høyere effektgrense vil fremme større investeringer i solkraftanlegg, som er avgjørende for å nå Norges mål om 8 TWh solkraftproduksjon innen 2030. Med et teknisk potensial for 65 TWh årlig produksjon fra solkraft på tak og fasader i Norge, vil en grense på 10 MW legge til rette for at flere større anlegg kan realiseres med færre byråkratiske hindringer. Dette vil bidra til en raskere utbygging av solkraft, noe som igjen vil redusere behovet for andre mer konfliktfylte kraftprosjekter.

Vi erkjenner at en høyere effektgrense vil innebære at flere saker behandles på kommunalt nivå etter plan- og bygningsloven, i stedet for hos NVE. Dette anser vi som hensiktsmessig, da lokal behandling kan sikre en bedre tilpasning til lokale forhold og behov. Det er da også viktig at kommunene gis tilstrekkelige ressurser og kompetanse til å håndtere slike saker, for å unngå unødvendige forsinkelser.

Samtidig vil en slik endring avlaste NVE, som kan fokusere på større og mer komplekse prosjekter. Dette vil forbedre saksbehandlingstiden og bidra til en mer effektiv forvaltning av energiressursene.

Betydningen av lokal solkraft

Lokal solkraft har flere fordeler, både samfunnsøkonomisk og miljømessig. Foruten å

bedre en fremtidig anstrengt kraftbalanse, bidrar solkraft til å oppfylle Norges klimamål, styrke energisikkerheten og skape nye arbeidsplasser innen fornybar energi. Lokal solkraft kan dessuten spille en viktig rolle i å redusere belastningen på strømmettet, særlig i kombinasjon med forbrukerfleksibilitet ved å øke selvforsyningsgraden i lokale energisamfunn og næringsparker.

I 2023 publiserte NHO og LO rapporten "Strategi for energieffektivisering og lokal solkraft", der det argumenteres for at 5,5 TWh av det nasjonale målet om 8 TWh solkraft innen 2030 bør og kan realiseres på bygninger, dersom myndighetene i tilstrekkelig grad tilrettelegger for vekst i denne sektoren. NHO Elektro stiller seg bak disse vurderingene, og vi mener en konsesjonspliktgrense på 10 MW for solkraftverk vil kunne gi et viktig bidrag i så måte.

Behov for ytterligere styrket virkemiddelapparat

En utvidelse av konsesjonsgrensen vil imidlertid i seg selv ikke være tilstrekkelig får å nå målet om 8 TWh solkraft i 2030. Det er derfor nødvendig med en gjennomgang av eksisterende virkemidler, som Enova-støtten, strømstøtten, delingsordningen og øvrige aspekter ved plusskundeordningen. NHO Elektro anbefaler at det så raskt som mulig innføres støtteordninger som også omfatter batterilagring, noe som kan øke utnyttelsen av lokal solkraftproduksjon og redusere belastningen på nettet. Videre bør det legges til rette for at overskuddsproduksjon fra solkraft kan deles mellom bygninger på tvers av nettstasjoner og innenfor høyspentradial i distribusjonsnettet, ettersom det vil gjøre investeringer i større solkraftanlegg mer attraktive.

Avsluttende bemerkninger

NHO Elektro anser forslaget om en effektgrense for konsesjonsplikt som et viktig steg i riktig retning for å fremme solkraft i Norge. Vi støtter derfor forslaget om en grense på 10 MW og oppfordrer til ytterligere tiltak som kan styrke solkraftens rolle i det norske kraftsystemet.

Med vennlig hilsen,

Tore Strandskog

Direktør næringspolitikk

NHO Elektro

Alle svar må gjennom en manuell godkjenning før de blir synlige på regjeringen.no.