

Energidepartementet

Hørings svar - delingsordning for fornybar kraft tilpasset næringsområder

NITO – Norges ingeniør- og teknologorganisasjon er landets største organisasjon for ingeniører og teknologer med over 112 000 medlemmer. Våre medlemmer er sentrale i utviklingen av bærekraftige løsninger innen energi, klima og miljø.

Utvidelse av avgrensningen for delingsordningen


NITO støtter formålet med forslaget i høringen som er å legge til rette for mer lokal energiproduksjon med minst mulig naturinngrep, samt å tilrettelegge for samlokalisering av forbruk og produksjon. Dette er tiltak som øker fornybar kraftproduksjon uten store naturinngrep eller negativ påvirkning på kraftsystemet. Vi mener imidlertid at den foreslåtte avgrensningen til kun å gjelde næringsområder er for snever. For at ordningen skal få størst mulig effekt og nå flere relevante aktører anbefaler NITO at avgrensningen for delingsordningen utvides. For eksempel til å gjelde samme transformatorområde.

Ved å inkludere flere typer eiendommer og aktører i ordningen vil flere få insentiver til å investere i lokale energiproduksjonsanlegg som solcelleanlegg. Dette kan øke investeringene i fornybar energi. Samtidig vil det styrke energisikkerheten og selvforsyningen, siden flere kan produsere og dele egen energi. Det vil også redusere belastningen på det sentrale kraftnettet. En bredere ordning vil i tillegg bidra til raskere overgang til fornybar energi og støtte Norges forpliktelser i henhold til Parisavtalen.

Økning av effektgrensen og fleksibilitet i effektbegrensning

NITO anbefaler at effektgrensen på 5 MW økes ytterligere. En høyere effektgrense vil bidra til å forsterke disse effektene og stimulere til økte investeringer i ny fornybar kraftproduksjon, særlig fra industri og næringsliv. Behovet for mer fornybar kraft er stort, og det er derfor viktig å ha rammebetingelser som ikke unødvendig begrenser potensialet for lokal produksjon og deling.

Med vennlig hilsen



Kjetil Lein
President



Egil Thompson
Generalsekretær