



Skriftlig høring fra NHO Elektro

Høring: Representantforslag om solkraft på tak og grå arealer

Innspillsdato: 15.4.2026

Høringsinnspill fra NHO Elektro

NHO Elektro viser til Representantforslag 260 S (2025–2026) om solkraft på tak og grå arealer, og takker for muligheten til å gi innspill.

NHO Elektro støtter forslagene som fremmes. Forslaget treffer en situasjon der det er et betydelig gap mellom politiske mål og faktisk utvikling i markedet. Stortinget vedtok i 2023 et mål om 8 TWh solkraft innen 2030. Samtidig har markedet for solkraft i Norge utviklet seg svært negativt. I 2024 falt markedet med 47 prosent, i 2025 med ytterligere 24 prosent, og i 2026 er markedet så langt redusert med om lag 70 prosent sammenlignet med samme periode året før. Dersom aktivitetsnivået fra 2025 legges til grunn, vil det ta om lag 80 år å nå målet om 8 TWh. Dette viser tydelig at dagens virkemidler ikke er tilstrekkelige.

I samme periode har rammebetingelsene blitt vesentlig forverret. Delingsordningene for solkraft innehar sterke avgrensninger, Enova har fjernet støtte til solkraft som enkelttiltak i næringsbygg. Videre er økonomien i solkraft svekket gjennom innføring av Norgespris, lettelser i elavgiften og endringer i tariffstrukturen i nettleien, herunder krav om lavt energiledd. Konsekvensen er at en rekke aktører har gått konkurs eller gjennomført betydelige nedbemanninger. Dette innebærer også en svekkelse av gjennomføringsevnen i markedet. Det er derfor behov for kraftfulle og målrettede virkemidler for å gjenoppbygge kapasitet og sikre nødvendig tempo i utbyggingen.

Det er samtidig viktig å understreke at potensialet for solkraft i Norge er stort. Analysearbeid, blant annet fra Multiconsult, viser at det tekniske potensialet for solkraft på bygg tilsvarer om lag halvparten av dagens kraftforbruk. Av dette anslås det at rundt 14 TWh kan realiseres gjennom forbedrede økonomiske rammebetingelser. Dette understreker at utfordringen ikke er mangel på ressurser, men svake insentiver.

NHO Elektro støtter forslag 1 om en ordning som gir en garantipris på 100 øre/kWh for levert solkraft. Vi har tidligere foreslått en tilsvarende ordning for yrkesbygg i forbindelse med behandlingen av statsbudsjettet for 2026. En slik modell vil bidra til nødvendig forutsigbarhet og gjøre investeringer lønnsomme, særlig i en fase der markedet er svakt. For husholdninger vil en styrket investeringsstøtte fra Enova være et viktig supplement for å kompensere for svekkede løpende inntektsstrømmer. NHO Elektro støtter derfor forslag 2, 3 og 4.

Videre støtter NHO Elektro forslag 5 om å inkludere batterier i støtteordningene. Norge ligger betydelig etter sammenlignbare land i utbredelsen av stasjonære batterier. I land som Tyskland installeres batteri i om lag 80 prosent av nye solkraftanlegg, mens dette i Norge fortsatt er unntaket. Økt bruk av batterier vil bidra til høyere egenbruk av produsert strøm, redusert belastning på nettet og økt fleksibilitet i kraftsystemet.

NHO Elektro støtter også forslag 6 om å innføre krav til solkraft på bygg der dette er hensiktsmessig. Etter hvert som markedet modnes, vil slike krav være et naturlig og effektivt virkemiddel, i tråd med utviklingen i EU og Bygningsenergidirektivet fra 2024.

Når det gjelder forslag 8 om deling av strøm, mener NHO Elektro at dette er et særlig viktig tiltak. Dagens ordninger i Norge er preget av betydelige begrensninger, blant annet knyttet til eiendomsgrenser. En mer fleksibel og utvidet ordning for deling av solkraft vil bidra til mer kostnadseffektiv utbygging, høyere egenforbruk og reduserte behov for nettinvesteringer. NHO Elektro mener at både boliger og yrkesbygg bør kunne delta i en felles ordning, og at rammene i større grad bør defineres av nettets fysiske struktur og kapasitet, fremfor juridiske eiendomsgrenser.

Avslutningsvis vil NHO Elektro understreke at solkraft på bygg og grå arealer representerer en av de raskeste og mest konfliktfrie måtene å øke kraftproduksjonen i Norge på. I tillegg til å bidra til klimamål og energisikkerhet, vil økt lokal energiproduksjon styrke sluttbrukernes rolle som aktive deltakere i energisystemet og bidra til økt robusthet og beredskap. For å realisere dette potensialet er det avgjørende at det nå etableres stabile og tilstrekkelig sterke rammebetingelser.

På denne bakgrunn støtter NHO Elektro representantforslaget.

Dette nettstedet er beskyttet av reCaptcha, se [Googles personvern](#) og [vilkår](#).

Regler om dokumentoffentlighet for Stortinget. Forvaltningsloven 13 (Taushetsplikt)

Stortinget

Postboks 1700 Sentrum

0026 Oslo

Sentralbord: 23 31 30 50

Ansvarlig redaktør: Mona Mortensen Krane

Nettredaktør: Lars Henie Barstad