

Hei,

Vi viser til at Energidepartementet 07.01.2026 ba om innspill til NVEs rapport «Utredning av muligheten for å avslutte elsertifikatsystemet tidligere enn 2035».

NVE konkluderer med at elsertifikatorordningen i dag i liten grad fungerer etter hensikten, ettersom produksjonsmålet er nådd og sertifikatprisene er lave. NVE slår fast at en tidlig avslutning er juridisk gjennomførbar, forutsatt at Norge og Sverige blir enige om nødvendige justeringer av den felles elsertifikatavtalen. Det er som NVE påpeker i dag et betydelig overskudd av elsertifikater og svært lave priser i markedet. Fornybar Norge ser på dette som et resultat av en kostnadseffektiv utbygging av betydelige mengder ny fornybar energi med stor nytte for samfunnet. Landbasert produksjon av fornybar energi har i dag i all hovedsak ikke behov for offentlig støtte.

Fornybar Norge støtter derfor en tidlig avvikling av systemet siden det nå har svært liten verdi og betydelige administrative kostnader.

Vi har i tillegg følgende innspill:

- Elsertifikater har vært del av beslutningsgrunnlaget for en rekke investeringer. En styrt avvikling med kompensasjon for tapte fremtidige inntekter (restverdier) er derfor nødvendig i en rekke situasjoner både juridisk og økonomisk. Det må ikke skje en ren avvikling. Vi peker videre på at innføringen av grunnrenteskatt kom etter investeringsbeslutningene for vindkraft under ordningen. Det må vurderes hvordan dette får betydning for beregning av restverdier.
- Grunnrenteskatt og øvrige rammevilkår for fornybar energi er utformet per prosjekt. Elsertifikatorordningen ble også innført med formål om å løfte enkeltprosjekter. Det er etter vår vurdering naturlig at samme logikk legges til grunn ved avslutningen.
- Vi ser behov for at departementet og NVE har en nærmere dialog med næringen om hvorvidt kompensasjon bør skje over statsbudsjettet eller på andre måter.
- Det er svært viktig å verne om forutsigbarhet for langsiktige investeringer gjennom stabile markedsforhold. Det må derfor utvises stor varsomhet med slike inngrep i fremtiden.

