

Ja til el- sertifikater

En ordning med elsertifikater vil isolert sett medføre høyere energikostnader, men det er en stor fordel at elbasen styrkes. Dette vil gi en sikrere leveransesituasjon og lavere priser i kritiske perioder.

Det er svært viktig at den nye kraften faktisk er fornybar. Det blir stadig klarere at bruken av fossile brensler er uønsket på grunn av utslippene av klimagas-ser.

Det er vanskelig å si hvor stor ekstrakostnad elsertifikatene vil påføre energibrukerne. Et fornuftig utbyggingstempo bør kunne gi mye ny kraft uten at sertifikat-kostnadene blir spesielt store. I et samarbeid med svenskene bør Norge ha mulighet for å få et større utbyggingsvolum enn vårt nasjonale elsertifikatbehov, fordi det er jevnt over er billigere å bygge ut vannkraft og vindkraft i Norge enn i Sverige. Det kan bety økt effekt. I mange år har det skjedd en overflytting av nett-kostnader fra elprodusenter til elbrukere. Det er ingen god grunn for at brukerne skal betale mer enn produsentene. Det dårlige fordelingspoenget blir enda klarere i en situasjon da de etablerte norske produsentene får superprofitt på grunn av at andre lands kullkraftprodusenter må betale CO₂-avgift. All rimelighet tilsier at produksjonssiden tar brorparten av kostnadene ved å bygge ut overføringsnett for den nye produksjonen.

*Arne Kjeldsen, leder i
Foreningen Energibrukerne*