

Energidepartementet

Ref.: 23/1439

Oslo, 10.01.2025

## Høringsvar fra Grønn Byggallianse – delingsordning for fornybar kraft tilpassa næringsområde

Vi viser til høring om endringer i forskrift om måling, avregning, fakturering av nettjenester og elektrisk energi, nettselskapets nøytralitet mv (forskrift om kraftomsetning og nettjenester) samt endringer i Stortingets vedtak om avgift på elektrisk kraft, forskrift om særavgifter og skattebetalingsforskriften. Under følger våre innspill til forslagene:

### Størrelsen og innretningen på produksjonsanlegget

Grønn Byggallianse er positiv til at det legges til rette for å utvide delingsordningen for å øke produksjonen av fornybar kraft produsert på grå arealer. Dette vil i tillegg til å unngå naturinngrep også være et bidrag til å nå målet om 8 TWh solkraft innen 2030. Lokal bruk av energi vil gi mindre tap ved overføring og kunne redusere effekttoppene noe som er positivt.

Grønn Byggallianse ser det som avgjørende for å få mer solkraftproduksjon at overskuddsproduksjon kan fritas avgifter også ved deling ut over samme eiendom. Vi tror at grensen for deling på inntil 5 MW er fornuftig, men er kritisk til at den gjelder *samlet* og ikke per produksjonssted. En slik begrensning gjør at det ikke vil være mulig å dele mellom flere solkraftprodusenter innenfor det samme området. Det er også tekniske begrensninger i Elhub som gjør at det ikke åpnes for å inkludere felles lagring i batterier. Grønn Byggallianse ber om at Elhub gis i oppdrag å løse dette slik at lagring i batterier kan være en del av delingsordningen og dermed legge til rette for utvikling av lokale energisamfunn som styrer produksjon, lagring, salg og forbruk av strøm i et geografisk område.

### Geografisk avgrensning av delingsordningen

Det foreslås at delingsordningen avgrenses til å gjelde innenfor «næringsområder». Videre presiseres det at kraft kan deles «*innenfor et geografisk avgrenset areal der næringsvirksomheter er samlokalisert*» Dette er slik vi ser det, en lite entydig definisjon som det vil oppstå tvil og usikkerhet rundt. Vi ser særlig to mulige geografiske virkeområder for delingsordningen, enten å gjøre den gjeldende for bygg innen samme transformatorområde eller bygg innenfor en gitt radius fra produksjonsstedet. Begge disse avgrensningene vil være med å definere tydelig hvor den geografiske grensen for avgiftsfritaket går. Vi ber derfor om at det gjøres en mer presis geografisk avgrensning av delingsordningen.

### Avskrivingsregler for solcelleanlegg

Det er et behov for å se særskilt på avskrivingsregler for investeringer i solcelleanlegg montert på tak. Faste tekniske installasjoner i bygg har en avskrivingsssats på 10 prosent per år. Bygg har en avskrivingsssats på 2-4 prosent per år. Solcelleanlegg har ofte en levetid på 25-30 år, mens bygget har en levetid på 50-60 år. Et solcelleanlegg montert på byggets fasade vil få en avskrivingsssats på 10 prosent, ettersom anlegget skrur fast i veggen og betraktes som *fast installasjon*. Avskrivingsssatsen for solcelleanlegg montert på tak er derimot satt til samme sats som for bygg, 2-4 prosent per år, og ikke til 10 prosent, som for solcelleanlegg i fasade og andre faste tekniske installasjoner. I juridisk sammenheng regnes altså ikke solcelleanlegg montert på tak som fast teknisk installasjon dersom det ikke er skrudd fast til taket. Dette innebærer at avskrivningstiden for solcelleanlegg på tak langt overstiger anleggets forventede levetid. Om anlegget er fastmontert på et yrkesbygg eller ikke, vil altså ha betydning for hvor raskt næringsdrivende

kan avskrive anlegget. Er det snakk om et fastmontert anlegg, vil dette kunne avskrives raskere enn om det ikke er fastmontert. For å oppnå gunstigere avskrivingsregler lik fastmontert solcelleanlegg må byggeier perforere membran i tak for å skru fast solcelleanlegget. Årsaken til at byggeiere ikke skrur solcelleanlegg fast i taket, men monterer dem på skinner i stedet, er at byggeier vil unngå å utsette bygget for mulige skader og unngå råte. Skal vi realisere målet om mer fornybar kraft uten å bygge ned natur, bør vi utnytte de grå arealene til fulle. Tak egner seg godt for solceller, og det er et stort uutnyttet potensial.

Vi ber derfor om at investeringer i solcelleanlegg på tak plasseres i samme saldogruppe som solcelleanlegg integrert i fasaden.

Dersom departementet ønsker nærmere dialog om våre innspill så kan dere ta kontakt med Morten Nordskog: [morten.nordskog@byggalliansen.no](mailto:morten.nordskog@byggalliansen.no)

Mie Fuglseth  
*Daglig leder*  
Grønn Byggallianse