

Plusskunder i Norge må kunne få Elsertifikater

Det er et økt fokus på bruk av solenergi i Norge. Byggsektoren er driveren for utviklingen, og solceller planlegges nå på både eksisterende og nye bygninger. Dette skaper miljøvennlige bygg, det skaper engasjement og det skaper lokale grønne arbeidsplasser.

NVE har opprettet en plusskundeordning som muliggjør at kunder med solcelleanlegg på bygget kan benytte egen elektrisitet samt mate inn overskuddskraften til nettet. Definisjonen av plusskunder bestemmes nå, som en del av prosessen til NVE. **Det er signaler om at ordningen vil begrenses til 100 kW levert effekt.** En så lav grense vil skape utfordringer for større næringsbygg, som vil bygge løsninger tilpasset regelverket, ikke de beste eller mest økonomiske løsningene. Det er ingen teknisk grunn til grensen på 100 kW. **Vi anbefaler at grensen settes til størrelsen på hovedsikringen i bygget,** siden kunden allerede har betalt anleggsbidrag for denne netteffekten. Dersom det er nødvendig å sette en grense så bør denne økes til 1MW, basert på tyske erfaringer for tilkobling til lavspenningsnettet (opp til 400V).

Myndighetene har lenge henvist til ordningen med elsertifikater som hovedinstrumentet for å stimulere ny fornybar kraftproduksjon, også solstrøm. **I Norge er elsertifikater den eneste støtteordningen for solcelleanlegg i større skala, og har potensial til å utløse gode miljøprosjekter i næringsbygg.** På grunn av gebyrstrukturen til elsertifikater er ikke ordningen egnet for mindre anlegg, og Enovas investeringsstøtte er bedre for disse. Sammen kan gode ordninger etablere et velfungerende marked for solenergi i Norge.

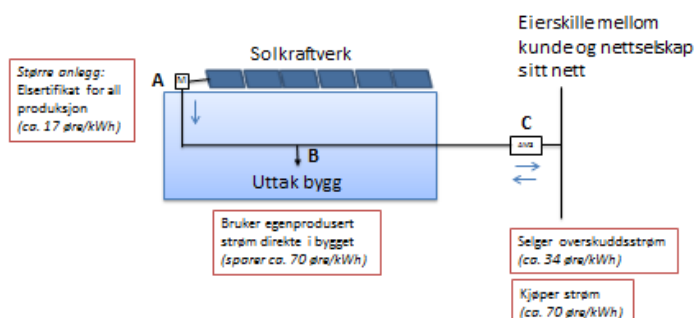
Forslaget i tilleggshøringen fra NVE innebærer at **plusskunder som måler energiproduksjon med en egen måler ikke lenger har rett til å benytte egenprodusert energi.** En egen måler er nødvendig for å kvalifisere for elsertifikater. For plusskunder som måler energiproduksjonen med en egen måler vil endringen føre til at de må betale nettleie og forbruksavgift på egenprodusert strøm samt tariffledd for innmating til eget nett.

En slik endring vil sette en stopp for å benytte elsertifikatordningen for solenergianlegg, da det er svært lite økonomisk gunstig i Norge å selge all strøm til nettet for deretter å kjøpe strøm tilbake. Dette vil være en stor ulempe for næringsaktører som planlegger større solcelleanlegg i Norge, da det i praksis betyr at de må avstå fra elsertifikater. **Færre større solcelleanlegg vil bli realisert i Norge, noe som fører til færre grønne arbeidsplasser, færre nye innovative løsninger og færre elsertifikater på norsk side.**

Videre vil forslaget føre til at produksjon av solstrøm faller utenfor målene om kraftproduksjon i elsertifikatordningen samt ikke blir regnet med i nasjonal statistikk for energi.

Plusskundeordningen og Elsertifikatordningen må derfor kunne kombineres, slik de gjør dersom det nye forslaget fra NVE ikke innføres. Dette vil legge til rette for og utløse flere miljøvennlige næringsbygg i Norge.

Hvilken løsning anbefaler vi?



Enkel og god løsning
Gjøres i Sverige (+de har ikke gebyr)