

Argumentation for ændring af lovgivningen om kommunal solcelledrift

Solcellestrøm er en lavteknologiske elproduktionsform, som kan skabe et værdifuldt supplement til den højteknologiske havvind. Samtidig er udnyttelsen af denne energikilde nem at integrere indenfor de kommunale rammebetingelser og kan give et signal til borgerne om kommunal prioritering af grøn omstilling. De fleste kommuner er da også klar med planer om udnyttelse af denne CO2-fri energi. Men desværre bliver de kommunale bestræbelser effektivt modarbejdet af lovgivningen.

Ad. 1. Kravet om særskilt selskabsgørelse for det enkelte anlæg, der opsættes i en kommune, har haft en utrolig negativ indflydelse på udbredelse af solcelleteknologien. Loven medfører en tung administrativ byrde, som i praksis har forhindret såvel mindre projekter som større initiativer. Der er ingen rimelighed i at fastholde en besværlig ordning, der alene har til formål at besværliggøre udbredelsen af kommunale solcelleanlæg og ikke giver nogen form for værdiskabelse for samfundet. En central kommunal registrering af produktion og forbrug er tilstrækkelig, og kravet bør ophæves.

Ad. 2. Energiproduktion fra et kommunalt solcelleanlæg pålignes moms og afgifter. Et fritidshjem kan f.eks. ikke bare føre en ledning fra panelerne på taget direkte ned i kogepladen - men skal købe deres egen strøm, afregnet til markedspris. Det er en højst upædagogisk ordning, som på ingen måder inddrager børn og unge – eller støtter et klimaengagement fra ældre medborgere på et plejehjem. Men det er i alles interesse, at det offentlige tilskynder til CO2-reduktion. Kommunal elproduktion bør derfor fritages for moms og afgifter, når strømmen anvendes i de bygninger, hvor panelerne er opsat. I tilfælde af overproduktion – eller på ferier/fridage - afregnes til nettet til gældende dagspris.

Markanlæg

I dag er det rentabelt at opsætte solcellepaneler direkte på jorden - de såkaldte markanlæg. El-produktionsprisen kan herved konkurrere med f.eks. havvindmøller. Det er naturligvis positivt for forbrugeren, at etableringsprisen er faldet, og det kan virke overflødigt at bruge ekstra midler på at opsætte panelerne på tagflader. Men set fra et etisk synspunkt, er det problematisk, at inddrage landbrugsjord i en verden med sult - specielt når der findes i titusindvis af velegnede bygninger. Initiativer fra kommunen vil have en afsmittende virkning i befolkningen.

Elektrikere i Danmark

På grund af det vigende marked for solceller har mange el-installatører droppet efteruddannelse af deres medarbejdere. Også praktikpladser er i dag en mangelvare. Ved større anlæg hentes specialister fra udlandet, og danske elektrikere må nøjes med at tilslutte et færdigt anlæg til det danske net. Det er ikke en tilfredsstillende situation i et land, der normalt kendes på en velkvalificeret medarbejderstab. Et kommunalt ryk vil selvsagt skabe gunstigere vilkår for udvikling af den faglige kompetence.

Thomas Meinert Larsen

Bjørn Tving Stauning

350 Klimabevægelsen i Danmark
& Frederikssund Klimaforening