

Til Norges vassdrags- og energidirektorat

Ref: 201403493

Oslo, 31.08.15

Høringsssvar – Måling og avregning av plusskunder

Vi viser til NVEs høring på forslag til endring i kontrollforskriften og avregningsforskriften vedrørende plusskundeordningen. Dette dokumentet beskriver høringsinnspillene fra Grønn Byggallianse og Norsk Eiendom.

Vi mener at plusskundeordningen og elsertifikatordningen må kunne kombineres. Dette vil legge til rette for og utløse flere miljøvennlige næringsbygg i Norge.

Solenergiproduksjon på bygg vil bidra til å nå nasjonale og internasjonale miljømål
Norge har et overordnet mål om å redusere globale og nasjonale klimagassutslipp og øke fornybarandelen i energisystemet (40% klimakutt innen 2030) /St.melding 13 2014-2015/. For å oppnå passivhusnivå i 2017 og nesten nullenerginivå i 2020 er det, i tillegg til energiøkonomisering, behov for miljøvennlig energiproduksjon på bygg. Dette gjelder ikke minst for eksisterende bygg, som fortsatt vil være hovedandelen av byggene i Norge i både 2020 og 2050.

I tillegg er Norge gjennom EUs fornybardirektiv pålagt å øke vår fornybarandel i energiforbruket frem til 2020. For å nå disse målene benyttes bl.a. solceller i økende omfang på bygg i Norge.

Byggsektoren er driveren for utviklingen av bla. solceller. Det planlegges nå på både eksisterende og nye bygninger. Så langt er mange av solcelleanleggene plassert på næringsbygg, hvor profesjonelle byggherrer ønsker å bedre byggets energiregnskap med miljøvennlig energi. Solcelleanlegg er gjerne dimensjonert etter eget forbruk, og anlegget vil i perioder levere energi til nettet.

Elsertifikater er avgjørende støtteordning for solceller på næringsbygg
Elsertifikatordningen er det viktigste økonomiske virkemiddelet for å nå målet om en fornybarandel på 67,5 prosent. I tillegg bidrar også ordningen til mer kraftproduksjon, noe som igjen gir Norge en styrket forsyningssikkerhet.

Tilbudet i elsertifikatmarkedet skapes ved at produsenter av ny fornybar kraft mottar omsettbare elsertifikater. For hver megawatttime (MWh) produksjon utstedes ett elsertifikat. Ved salg av elsertifikater får kraftprodusenter en

ekstrainntekt utover kraftsalget. Økte inntekter for kraftprodusentene vil stimulere til økt utbygging av kraftproduksjon fra fornybare energikilder.

For byggeier medfører en elsertifikatordning i prinsippet en økonomisk støtte ved etablering av solcelleanlegg på bygget. I Norge er elsertifikater den eneste støtteordningen for solcelleanlegg i større skala, og er således et insitament for å utløse gode miljøprosjekter i næringsbygg. Per i dag er det ingen andre nasjonale finansieringsordninger for ordinære solcelleprosjekter på næringsbygg, og elsertifikater kan derfor være viktig for realiseringen. (Enova har en støtteordning for solcelleanlegg i boliger (opp til 15 kW).)

NVEs forslag vil i praksis gjøre det for kostbart å installere solcelleanlegg på næringsbygg

NVE foreslår nå at innmating og uttak av egenprodusert energi i tilknyttet nett skal måles og rapporteres til balanseavregningen av tilknyttet nettselskap. NVE mener det er mest hensiktsmessig å legge dette ansvaret på tilknyttet nettselskap.

For å kvalifisere til å få elsertifikat, må man imidlertid ha en egen måler. Forslaget fra NVE innebærer at plusskunder må selge egenprodusert energi til nettet og så kjøpe tilbake det de selv skal bruke. Forslaget fra NVE setter på denne måten i praksis en stopp for å benytte elsertifikater for egen energiproduksjon, da det er svært lite økonomisk gunstig i Norge å selge all strøm til nettet og deretter kjøpes strømmen tilbake. Dette vil være en stor ulempe for næringsaktører som planlegger for eksempel større solcelleanlegg, da det i praksis betyr at de må avstå fra elsertifikater og derved det økonomiske tilskuddet dette gir til tiltaket.

Mao. ser vi at de praktiske konsekvensene av forslaget vil være økt barriere for eiere av næringsbygg/ større eiendommer til å investere i fornybar egenprodusert energi). Dette er ikke i tråd med gjeldende klimapolitikk og reduserer sannsynligheten for at disse eiendomsbesittere klarer å oppnå kommende energireglers krav om nesten nullenergi bygg. Forslaget vil også redusere mulighetene til å etablere fremtidens energisystemer, (Smart Grid) der bygg og eiendommer inngår som en integrert del av energisystemet, fordi det undergraver at bygg blir en produsent av energi.

Forslaget vil føre til finansiering av svensk strøm

Kostnadene ved elsertifikatene deles likt mellom norske og svenske strømkunder. NVEs forslag vil i praksis føre til at norske strømkunder vil subsidiere svensk solkraft gjennom elsertifikatordningen, men ikke den norske.

Plusskunde- og elsertifikatordningen må ikke settes opp mot hverandre

Plusskundeordningen og elsertifikatordningen har helt ulike funksjoner og det gir derfor ikke mening å sette disse to ordningene opp mot hverandre:

- Plusskundeordningen er ingen støtteordning, men muliggjør at kunder med solcelleanlegg på bygget kan benytte egen elektrisitet samt mate inn overskuddskraften til nettet.
- Elsertifikatordningen er en norsk-svensk støtteordning med formål om å bidra til økt produksjon av elektrisk energi fra fornybare energikilder.

Dersom dere har spørsmål til våre kommentarer, ta gjerne kontakt med daglig leder Katharina Bramslev, katharina.bramslev@byggallansen.no, mobil 97758897.

Med vennlig hilsen
Katharina Th. Bramslev
Grønn Byggallianse

Grønn Byggallianse har et nært samarbeid med Norsk Eiendom i høringssaker og sender i denne saken høringsuttalelse på vegne av både Norsk Eiendom og Grønn Byggallianse.

Norsk Eiendom er en bransjeorganisasjon for ledende private eiendomsaktører. Norsk Eiendoms medlemmer utvikler, eier og forvalter ca. 30 % av landets næringseiendommer. Mange av medlemmene er også store boligutviklere og noen sitter på boligporteføljer for utleie.

Grønn Byggallianse er et bransjenettverk av eiendomsaktører som ønsker å ligge i front innen miljøområdet. En del av medlemmene er med i begge foreninger, men Grønn Byggallianse har også offentlige medlemmer som Statsbygg og Forsvarsbygg

Begge foreningene har som formål å fremme bransjens interesser, herunder å bidra til robuste og forutsigbare rammebetingelser.