

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Vår saksbehandler:
Jørgen K. Knudsen,
928 29 184

Vår dato: 24.10.2011
Vår referanse: 201102001-3

Deres dato: 14.09.2011
Deres referanse:

Kopi til:

Høring av utkast til Forskrift for pliktige el-sertifikater: Uttalelse fra Statsbygg

Det vises til høringsbrev fra Olje- og energidepartementet, datert 14.09.11. Statsbygg ser positivt på muligheten til å kommentere utkastet til Forskrift for elsertifikater. Systemet for pliktige elsertifikater vil fra 2012 utgjøre en ny og betydningsfull rammebetingelse for en virksomhet som Statsbygg og vår forvaltning av en stor, energibrukende bygningsportefølje. Forskriftsutkastet mangler dessverre, etter hvert vårt syn, noen viktige avklaringer med hensyn til innretningen av systemet.

Fra et sluttbrukerperspektiv har det fra flere hold vært påpekt at elsertifikatsystemet kan virke prisdrivende på elektrisitet, og dermed innvirke på økonomien for kraftbrukere som Statsbygg. I tillegg er det viktig å minne om at fokus på produksjon av fornybar energi får konsekvenser for allerede etablerte støtteordninger, og Enovas virkemåte. Det er viktig å unngå å svekke Enovas slagkraft når det gjelder energieffektivisering og støtte til redusert energibruk i bygg. Vi ser derfor med interesse fram til den avklaring regjeringen har varslet vedrørende framtidig innretning på Enovas støtteordninger, i forbindelse med revidert nasjonal budsjett for 2012.

Statsbygg kjøper pr. i dag opprinnelsesgarantier for den elektrisitet som kjøpes inn gjennom vår felles kraftinnkjøpsavtale. På denne måten bidrar Statsbygg, og Statsbyggs kunder, allerede i dag til å finansiere norsk fornybar kraftproduksjon. Statsbygg tar til etterretning at systemet med opprinnelsesgarantier og elsertifikater er to atskilte og forskjelligartede ordninger, og at det bare er selve elsertifikatene som kan benyttes til oppfylle elsertifikatplikten (jf. Prop. 101 L, 2010-11).

Statsbygg har vedtatt en ambisiøs miljøstrategi der innfasing av nye lavenergikonsepter for bygg står sentralt, inkludert innpassing av nye former for utveksling av energi mellom bygning og smarte energinettverk. Det er derfor avgjørende å avklare potensialet for bygningsbasert energiproduksjon og utveksling av overskuddskraft mellom bygg og kraftnett, og incentiver for dette i elsertifikatsystemet. Statsbygg vil minne om at EUs reviderte Bygningsenergidirektiv (2010/31/EU) setter krav om at alle nybygg skal være planlagt som nesten-nullenergi bygg innen 2020, og offentlige bygg allerede fra 2018.

Dette kravet vil innebære at Statsbygg må prosjektere bygg som tidvis vil måtte levere energi ut på nett. Det vil si at Statsbygg i perioder vil opptre som fornybarprodusent. Utkastet til forskrift tar imidlertid

ikke, så langt vi kan se, eksplisitt høyde for dette. Vi stiller derfor spørsmålstegn ved om forskriften er tilpasset innfasing av bygningsbasert energi – som for Statsbygg sin del sannsynligvis vil være en realitet fra 2018. For å være forberedt på nesten-nullenergi bygg er det viktig for Statsbygg og andre byggherrer at det blir fastsatt gode rammebetingelser – både mht. lovverk og økonomiske incentiver.

I forskriftsutkastets § 9, Krav til produksjonsanlegget, med vedlagte merknader, er det ingen eksplisitt henvisning verken til bygninger eller til nye, innovative energiløsninger. Det framgår heller ikke tydelig hvilke krav som vil bli stilt med hensyn til teknologi og lokalisering. Hovedkravet for tildeling av elsertifikat er 1 MWh produsert fornybar el. Imidlertid er det ikke klargjort om 1 MWh kan være satt sammen av produksjon fra flere anlegg. Dette kunne være et aktuelt alternativ for å innpasse bygningsbasert energi. Elsertifikater kunne slik sett eventuelt bli tildelt ved at flere bygg med energiinstallasjoner kunne bli sett i sammenheng.

Det er videre også viktig for Statsbygg å få avklart hvorvidt § 19, *bokstav l*), ikke innebærer at bygningsbasert energiproduksjon; der hoveddelen leveres til selve bygget, er til hinder for å motta elsertifikat.

I en del tilfeller vil bygningsbasert energiproduksjon kunne regnes som umodne teknologikonsepter og slik sett ha behov for støtteordninger som er innrettet med dette formålet, i større grad enn det elsertifikatsystemet vil være. Vi merker oss i den sammenheng at energianlegg som skal motta inntekter fra sertifikatsystemet må være etablert innen utgangen av 2020.

Ovennevnte forhold bør også være i fokus når det gjennomføres en evaluering av sertifikatsystemet ved 'kontrollstasjon' i 2015, slik det er stipulert i Prop. 101 L (2010-11). Ved framtidige vurderinger av sertifikatsystemet er det etter Statsbyggs oppfatning særlig viktig å evaluere konsekvenser for sluttbrukere, samt påse at sertifikatsystemet ikke er til hinder for videreutvikling innovative, helhetlige løsninger.

Vennlig hilsen



May Balkøy,
Direktør, Strategi- og utviklingsavdelingen



Bjørne Grimrud
Strategi- og utviklingsavdelingen,
Avd.dir forskning, miljø og virksomhetsutvikling