

NVE

kontrollstasjon@nve.no

www.e-co.no

Att.: Mari Hegg Gundersen

Dato: 20.06.2013

Vår ref.: Elsertifikat

Side: 1 av 1

**Innspill til NVEs arbeid med kontrollstasjonen i elsertifikatmarkedet**

Olje- og energidepartementet har gitt NVE i oppdrag å utarbeide grunnlag for kontrollstasjonen for elsertifikatmarkedet. Iht traktaten skal justeringer ved kontrollstasjoner ta sikte på at målet med ordningen nås.

**Kvotekurven. Teknisk justering av kvotekurven og om beregningsrelevant mengde elektrisk energi**

E-CO registrerer at forbruket ligger høyere enn forutsatt. I drøftingen for justering av kvotekurven, bør NVE utføre sensitivitetsanalyser for utfallsrommet. Satsningen på energieffektivisering fram mot 2020 bør tas hensyn til i vurderingene. E-CO mener at analysene NVE utfører ifm oppdraget må bli tilgjengelige for markedet, slik at eventuelle begrunnelser for endringer av kvotekurven eller beregningsrelevant mengde elektrisk energi blir kjent. Det bør utredes hvordan NVE bør publisere registrert beregningsrelevant forbruk og prognoser for beregningsrelevant forbruk. Etter E-COs syn bør dette publisere minst årlig - helst oftere.

Det bør også utredes på hvilken måte Norge skal justere kvotekurven etter 2020, også med tanke på en situasjon hvor målet med ordningen er innfridd. Justering av kvotekurven etter 2020 innebærer usikkerhet for investor.

**Tilgang av prosjekter under elsertifikatordningen**

Etter E-COs syn tyder mye på at gitte konsesjoner og svenske og norske myndigheters planer for konsesjonsbehandling vil bidra til at behovet for å få bygget kraftverk med samlet årsproduksjon tilsvarende 26,4 TWh i elsertifikatmarkedet<sup>1</sup> innen utgangen av 2020 dekkes. Imidlertid vil trolig begrenset nettkapasitet og avgifts- og skatteregler bidra til å begrense utbyggingen av prosjekter på norsk side. Dersom det er et mål om å få bygd ut en stor andel av 26,4 TWh i Norge, bør NVE først og fremst vurdere rammebetingelsene for utbygging og drift av vannkraftverk og gi råd til myndighetene om forbedringer her. Blant annet gir Regjeringens varslede forslag om en økning av grunnrenteskatten fra 30 til 31 % fra skatteåret 2014 svakere insentiver for utbygging av vannkraft med effekt over 5,5 MVA, noe som burde være ønskelig å fase inn i kraftsystemet ut fra formålet med elsertifikatordningen.

Med vennlig hilsen

Per Arne Torbjørnsdal

Direktør for forretningsutvikling



Halvor Kr. Halvorsen

Fagsjef

<sup>1</sup> Gitt at saksbehandlingen i Miljøverndepartementet ikke er flaskehals for vannkraftverk over 40 GWh/10 MW.