

NVE
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Energimyndigheten
Box 310
S - 631 04 Eskilstuna
Sverige

Brevet sendes kun elektronisk.

KOMMENTARER TIL UTREDNINGSOPPDRAGENE FOR KONTROLLSTASJONEN 2017

NVE og Energimyndigheten ber om innspill til tilleggsoppdraget de har fått av respektive lands energidepartement i forbindelse med kontrollstasjon 2017 innenfor elsertifikatorordningen. Oppdraget går ut på å utrede om kvotekurven bør lovreguleres slik at fremtidige justeringer kan skje uten lovendringer. Vi viser til oppdragsbrev fra OED til NVE datert 18. desember 2015 samt til Energimyndighetens regleringsbrev 2016 datert 17. desember 2015.

Energi Norge er en interesse- og arbeidsgiverorganisasjon for norsk fornybarnæring. Energi Norge representerer ca. 280 bedrifter som produserer, frakter og selger strøm og varme. Medlemsbedriftene står for 99 prosent av kraftproduksjonen og dekker 90 prosent av nettkundene i Norge. Fornybarnæringen jobber for bedre klima, sikker forsyning og grønn vekst.

Positive til oppdraget

Elsertifikatorordningen har stor betydning for våre medlemmer. Den innebærer en mulighet til å øke produksjonen av fornybar kraft, samtidig som den påvirker balanse og priser i kraftmarkedet. Ordningen er også en viktig rammebetingelse for de av våre medlemmer som driver kraftomsetning.

Energi Norge er svært positive til at tilleggsoppdraget kommer og viser til at vi etterlyste oppdraget i vårt innspill til opprinnelige utredningsoppdragene.

Historien har vist at etterspørselen i sertifikatmarkedet har avveket mye fra intensjonen i lovvedtakene. Dette skyldes at faktisk kvoterelevant kraftforbruk har avveket fra prognosene som har blitt lagt til grunn for kvotevedtakene. På samme måte har produksjonen i overgangsordningene hatt avvik i forhold til prognosene som er lagt til grunn. Disse avvikene gjør det nødvendig å justere kvotekurvene for at akkumulert etterspørsel av sertifikater skal bli som avtalt i elsertifikattraktaten.

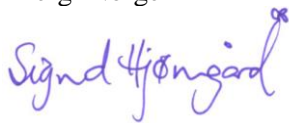
Dagens ordning der kvotekurvene kun kan justeres ved lovendring fører til omfattende prosesser og at kvotene justeres sjelden. Dette igjen fører til at akkumulerte avvik i forhold til ønsket etterspørsel blir store og at hver justering blir stor. Et system som gjør det mulig med årlige og forutsigbare tekniske justeringer i henhold til veldefinerte regler vil gi et mer stabilt marked og mer rasjonelle myndighetsprosesser. Det er likevel en del hensyn som må ivaretas ved utformingen av et slikt system.

Viktige forhold å ta hensyn til ved utformingen

Det er viktig at et system for kvotejustering utformes slik at både kvoter og total etterspørsel blir mest mulig forutsigelig for alle aktører i markedet. Regler og prosesser må være vel definert, transparente og like i begge land. Vi oppfordrer de to lands myndigheter til å samarbeide tett med hverandre og med representanter for aktørene i markedet.

Energi Norge organiserer de fleste aktørgrupper i sertifikatsystemet i Norge. Vi ønsker å være en ressurs for myndighetene i arbeidet med elsertifikatordningen og å bidra til at ordninger fungerer etter hensikten. Vi står til disposisjon dersom det ønskes ytterligere utdypninger til våre innspill eller andre bidrag til utredningene.

Vennlig hilsen
Energi Norge



Sigrid Hjørnegård
Direktør



Magne Fauli
Næringspolitisk rådgiver