

Fra: Karl Ludvig Refsnæs <Karl.Refsnes@tronderenergi.no>
Sendt: 5. februar 2016 16:14
Til: NVE
Emne: Innspill til andre kontrollstasjon. Tilleggsoppdrag (saksnr: 201505455)

Innspill fra TrønderEnergi Kraft AS til NVE på OEDs «Tilleggsoppdrag i forbindelse med andre kontrollstasjon under elsertifikatordningen».

TrønderEnergi Kraft AS (TEK) ser svært positivt på tilleggsoppdraget til NVE fra OED. TEK har ved tidligere innspill påpekt viktigheten av forutsigbarhet i elsertifikatmarkedet. Tilleggsoppdraget fra OED åpner for endringer i regelverket som vil forbedre forutsigbarheten i elsertifikatmarkedet.

Dagens prinsipper for justering av kvotekurven er oversiktlige og forutsigbare, men tilfredsstillende ikke kravet til rask nok korrigerende av ubalanser. Vi anbefaler følgende endringer:

1. Justeringen må skje årlig og fordeles over førstkomende år. Dette for å hindre store akkumulerte ubalanser.
2. Prognosen over beregningsrelevant elforbruk må justeres årlig. Her kan en ta utgangspunkt i foregående års temperaturkorrigerede beregningsrelevant elforbruk.
3. Beregningsrelevant elforbruk rapporteres månedlig.
4. Den månedlige oversikten over utstedte elsertifikater fordeles mellom overgangsordningen og avtalen. Dette vil gi en bedre mulighet til å forutsi justering av kvotekurven grunnet ubalanse i overgangsordningen.

TEK ser helst at kvotekurven fastsettes i TWh. NVE vurderte to alternativer i NVE Rapport 5 2014 «Kontrollstasjonsrapport: NVEs gjennomgang av elsertifikatordningen».

1. Alternativ 1 benytter en etterskuddsvis fastsettelse av kvotekurven. Vi ser svakheten NVE påpeker ved at det kan bli kort tid mellom endelig fastsettelse av kvoten og annullering. Dette kan avhjelpe ved hyppigere rapportering (f.eks. månedlig istedenfor kvartalsvis som i dag) av totalt beregningsrelevant elforbruk. Forutsigbarhet i justering innenfor overgangsordningen kan forbedres ved at de månedlige utstedelsene av elsertifikater fordeles på overgangsordningen og innenfor avtalen.
2. Alternativ 2 med en elsertifikatplikt i TWh med omgjøring til prosentandel på forhånd vil og kunne benyttes forutsatt en vesentlig kortere justeringsperiode enn 4 år.

TEK mener at alternativ 1 med de foreslåtte forbedringer gir best forutsigbarhet i elsertifikatmarkedet.

Elsertifikatmarkedet er et felles marked mellom Sverige og Norge og det er vesentlig at prinsippene for justering av kvotekurven er likt i begge land.

TEK ser fram til NVEs utredning av tilleggsoppdraget og bistår gjerne med utdyping av våre innspill.

Med vennlig hilsen

Karl Ludvig Refsnæs

Senior produksjonsplanlegger
Trønder Energi Kraft AS
avd. HANDEL
976 71 633