

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

NVE
Postboks 8148 Dep
0301 Oslo

Synspunkter fra Energi Norge og Svensk Energi vedrørende det framtidige felles elsertifikatmarkedet for Norge og Sverige

Energi Norge og vår søsterorganisasjon i Sverige – Svensk Energi har det siste året jevnlig diskutert spørsmål vedrørende det felles el-sertifikatmarkedet som planlegges for de to landene fra 1.1.2012. Tilsvarende brev er sendt svenske energimyndigheter fra Svensk Energi.

Bransjen i begge land støtter grunnprinsippene for el-sertifikatsystemet – et markedsbasert støttesystem som behandler alle produksjonsslag likt og der de mest kostnadseffektive investeringene gjennomføres først. Et slikt system gir mest ny produksjon per investert krone og dermed over tid den laveste kostnaden for kundene. Vi mener derfor at man ikke skal forsøke å tilpasse et slik system til å finansiere åpenbart mer kostbar eller teknisk umoden teknologi. Med bakgrunn i kostnadseffektivitet anser våre organisasjoner heller ikke at det bør være noen handelsrestriksjoner mellom landene for å garantere at en viss andel av produksjonen havner i hvert enkelt land.

Hele kraftsystemet påvirkes

Støtte til ny fornybar elektrisitet gjennom fornybardirektivets samarbeidsmekanismer er noe som – sammen med andre endringer på produksjon og etterspørselssiden - kommer til å påvirke hele kraftsystemet. For at kraftsystemet skal kunne være i balanse er det viktig å forsterke overføringsforbindelsene både innen og til og fra Norden. Det er av største betydning at de nasjonale sentralnettsoperatørene samt det europeiske samarbeidsorganet for sentralnettsoperatører ENTSO-E tar hensyn til dette i sin planlegging av utvikling av sentralnettet og utbygging av utenlandsforbindelser. Et utgangspunkt for de ti-årsplanene som skal lages må være at EU kan nå sine mål for klima og fornybar energi.

Like viktig som det er at den nye kraften kan overføres til forbrukerne er det å legge til rette for å utnytte elektrisitetens potensial for å redusere klimagassutslipp. Bruk av elektrisitet i nye anvendelser der man erstatter bruk av fossile brensler, vi gi både miljøgevinster og en mer effektiv energibruk.

Videre er det viktig at når Regjeringene vurderer bruken av andre samarbeidsmekanismer som ligger i Fornybardirektivet som andre lands mulighet til investeringer for å utnytte ressursene i Norden, så må effekten for hele kraftsystemet belyses. En studie rundt dette gjennomføres for tiden i regi av Nordenergi og studien blir ferdig til sommeren 2010.

Systemets konstruksjon

Energi Norge og Svensk Energi ser for seg et system der begge land har samme ambisjonsnivå når det gjelder å få fram ny produksjon – som det står i avtalen datert 7.9.2009.

Vi mener at visse deler av systemet må være likt i begge land for at systemet skal fungere.

Systemets lengde	2035
Antall år som et anlegg kan får el-sertifikat	15 år
Sertifikatets størrelse	1 MWh
Sertifikatets levetid	Ubegrenset
Definisjon av fornybar energi	Samme som i direktiv 2009/28/EC
Kvotepliktsavgift	150% av foregående års veide middelverdi av prisen på transaksjoner
Deklarasjon av el-forbruk	1 mars
Annullering av sertifikat	1 april

For å skape så likeverdige muligheter som mulig er det ønskelig at også flere parametre i systemet er like.

Det gjelder for eksempel *sertifikatberettiget produksjon*. Man kan ta utgangspunkt i dagens svenske system, men avgrense tildeling av sertifikater til det som gir ny produksjon. Sverige holder på med en gjennomgang av sitt regelverk på dette området.

De *kvotepliktige* enhetene bør være el-leverandører, el-kunder som selv importerer kraft og el-kunder som kjøper kraft direkte på Nordpool. Kraftintensiv industri bør ha unntak fra kvoteplikten.

Kostnadene for *sluttkunden* bør presenteres på samme måte i begge land for å forberede eventuell innføring av et felles sluttbrukermarked for kraft. Energi Norge og Svensk Energi mener det vil være riktig at el-sertifikatprisen framgår av fakturaen til kunden.

Kostnad for *nett-tilknytning* er forskjellig mellom landene. Det er viktig at vilkårene for nett-tilknytning blir mest mulig like i landene, men vi forventer ikke at alle aktuelle harmoniseringsspørsmål som innmatingstariffer og anleggsbidrag blir løst

innen rammen for arbeidet med å skape et felles el-sertifikatmarked i Sverige og Norge. Organisasjonene vil komme tilbake med en egen redegjørelse på dette området.

Fra norsk side er det i tillegg til det som er beskrevet over viktig at det utvikles et effektivt marked for handel med systemtjenester. Økt innslag av uregulert kraft gjennom vind og småkraft, øker behovet for reguleringsveie. Denne kapasiteten har norske vannkraftprodusenter og uten etablering av et felles marked for dette, blir ikke denne verdien synliggjort.

Begge organisasjoner følger arbeidet med det framtidige elsertifikatsystemet så tett vi kan og deltar gjerne i videre diskusjoner.

Vennlig hilsen
Energi Norge



Steinar Bysveen
Adm. direktør Energi Norge