

## Kluge Marianne

---

**Fra:** Postmottak OED  
**Sendt:** 2. februar 2005 07:11  
**Til:** Kluge Marianne  
**Emne:** VS: Høringsuttalelse om elsertifikater fra Norske energikjøperes interesseorganisasjon (NEKI)



NEKI-Høringsuttalel  
se elsertif...

-----Opprinnelig melding-----

**Fra:** Arne.Kjeldsen@bauda.no [mailto:Arne.Kjeldsen@bauda.no]  
**Sendt:** 1. februar 2005 21:14  
**Til:** Postmottak OED  
**Emne:** Høringsuttalelse om elsertifikater fra Norske energikjøperes interesseorganisasjon (NEKI)

Vedlagt følger høringsuttalelse om elsertifikater fra NEKI. Uttalelsen er også sendt som post

Med vennlig hilsen/Best regards

Arne Kjeldsen

leder NEKI

Tel: +47 32 20 54 63

Fax: +47 32 20 54 38

Mob: +47 913 14 635

e-mail: arne.kjeldsen@toyota.no

URL: www.neki.no

(See attached file: NEKI-Høringsuttalelse elsertifikater.pdf) (See attached file: NEKI-Høringsuttalelse elsertifikater.pdf) (See attached file: NEKI-Høringsuttalelse elsertifikater.pdf)



Norsk Energiindustriallianse - Energiindustrialliansen

Asker 2005-02-01

Olje- og energidepartementet  
Akersgaten 42  
0180 OSLO

## Høringskommentar – utkast til lov om pliktige elsertifikater

### 1. Prinsipielle synspunkt

*NEKI synes det er positivt at de etableres en ordning med elsertifikater for fornybar elproduksjon om det øker produksjonen av miljøvennlig elektrisitet.*

*Elsertifikatene må gjøre det attraktivt å bygge ut fornybar energi. Elsertifikater skal likevel ikke gi en høyere avkastning for ny kraftproduksjon enn nødvendig for å få frem nye prosjekter.*

*Oppdekningskravet for elsertifikater må tilpasses de forventningene myndighetene har til tilgangen av sertifikatberettiget kraft i Norge i de første årene ordningen fungerer.*

*Elsertifikatene er en kostnad som elbrukerne påføres. NEKI mener at alle elbrukere skal betale for tiltaket. Dersom enkelte elbrukere slipper elsertifikater, blir forskjellene i kraftkostnader enda større enn i dag. Det vil gi større forskjeller i insitamentene til energieffektivisering og redusere den samfunnsmessige verdien av ordningen.*

### 2. Samordning med den svenske elsertifikatorrdningen

De norske elsertifikatene bør samordnes med den svenske ordningen. Som i andre markeder får vi en mer effektiv produksjon om vi får et stort felles sertifikatmarked. Men, ulike rammebetingelser i de ulike landene vil lett skape uheldige skjevheter. Det reduserer i så fall de fordelene et felles marked i utgangspunktet kan gi.

Storparten av den elproduksjonen som i dag får elsertifikater i Sverige, er produksjon som var i gang allerede på det tidspunktet da den svenske ordningen ble bestemt. I henhold til det norske forslaget er det kun produksjon fra anlegg hvor arbeidet er satt i gang etter 1.januar 2004 som skal være berettiget til sertifikater. Dette er et problematisk avvik med mindre norske myndigheter har tenkt å sette oppdekningskravet til norske elsertifikater mye lavere enn hva svenskene gjør.

Hvis norske myndigheter fastsetter et oppdekningskrav i samme skala som på det svenske, må myndighetene ta inn endel eksisterende norsk elproduksjon inn i sertifikatgrunnlaget. Hvis ikke så skjer, får vi en sterk og unødvendig prisøkning på elsertifikater og en situasjon hvor norske brukere betaler en overpris til svenske produsenter av sertifikatberettiget elproduksjon.

Det er bare ny produksjonskapasitet som gir en økt mengde miljøvennlig elproduksjon. Norske myndigheter bør derfor arbeide for at vi i løpet av noen år får et elsertifikatmarked som er basert på ny produksjon. Svenskene bør påvirkes til at deres utstedelse av elsertifikater også avgrenses mest mulig til ny kraft.

Prisen på elsertifikater på NordPool for det svenske markedet ved utgangen av januar ligger på 212 SEK. Basert på en valutakurs på 0,91 SEK/NOK, betyr det at et elsertifikat koster 193 NOK. Det er den ekstra inntekten som en eier av et elsertifikatberettiget produksjonsanlegg oppnår for hver MWh som produseres. Det betyr at vi i realiteten snakker om en tilnærmet dobling av inntektene for produsentene sammenlignet med salg av el i dagens kraftmarked.

NEKI mener at dagens elsertifikatpris i Sverige ligger langt over det som kreves for å frem ny miljøvennlig elproduksjon i Norden. Det må være et underliggende siktemål med at de vedtak som fattes av myndighetene at de legger til rette for at elsertifikatkostnadene ikke blir høyere enn hva som er nødvendig for at ny produksjon skal stimuleres.

### *3. Implikasjoner av et større elsertifikatmarked med mange land*

Av høringsmaterialet går det frem at norske myndigheter arbeider med en dimensjoneringen av elsertifikatordningen ut fra tanken om at ordningen skal frembringe definerte mengder norsk miljøvennlig energi. NEKI tror det er lite nyttig og planlegge utbyggingstakten med unntak av de aller første årene.

I et liberalisert marked som det nordiske elmarkedet må det i prinsippet være opp til markedet å bestemme takten i produksjonsutviklingen og fordelingen mellom produksjonsformer, regioner og land. Dette perspektivet blir enda viktigere om det norsk-svenske elsertifikat-markedet gir opphav til et større internasjonalt marked slik det uttrykkes ønske om i høringsdokumentene. Det er klart at Norge har naturmessige forutsetninger for å få en langt høyere ny miljøvennlig elproduksjon enn det hva innenlandske markedet alene vil etterspørre.

Med vennlig hilsen



Arne Kjeldsen, leder

Norske Energikjøperes Interesseorganisasjon