

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

Fra: sam.syvertsen@markedskraft.com [mailto:sam.syvertsen@markedskraft.com]

Sendt: 1. februar 2005 07:41

Til: Alstad Kjell

Emne: Høring av lovutkast om pliktige elsertifikater

Hei,

som avtalt oversender jeg vår høringsuttalelse. Vi er positive til forslaget, men har kommentarer til om målet skal være i TWh eller prosent. I Danmark for PSO hadde man en ordning som ligner på den dere foreslår, med ettermelding av prosent. Vi er aktive i Danmark og måtte forholde oss til dette. Det var et administrativt bomskudd, og en av årsakene til at det ble så lite konkurranse i Danmark.

Send meg gjerne en kort bekreftelse på at mailen er mottatt, gi beskjed dersom du ønsker originalen pr ordinær post.

(See attached file: Marked-Brev--Om-utkast-til-lov-om.DOC)

Med vennlig hilsen

Sam C. Syvertsen

Markedskraft

Phone: +47 37 00 97 21

Mob: +47 901 11 109

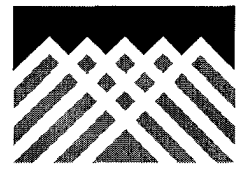
Fax: +47 37 00 96 21

www.markedskraft.com

Please note:

This e-mail message may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or authorized to receive this for the recipient, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message. If you have received this message in error, we kindly ask you to inform Markedskraft (info@markedskraft.com) or the sender and delete the message.

Since e-mail may change in transit, the sender does not have any responsibility for unauthorized access to or modification of the message or any attached files.



Olje- og Energidepartementet
Attn.: Kjell Alstad

Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

VÅR REF.
1372-3255/S/P:SO_ARC\SS\2005.1\Marked-Brev--Om-utkast-til-lov-om.DOC

DATO
18.01.2005

KOMMENTARER TIL UTKAST TIL LOV OM PLIKTIGE ELSERTIFIKATER -
ÅRLIGE SERTIFIKATKVOTER, TWH ELLER PROSENTMÅL

BAKGRUNN

I likhet med det norske forslaget tar det svenske systemet for elsertifikat utgangspunkt i et mål målt i TWh. For Sveriges del utgjorde det opprinnelige målet 10 TWh ny fornybar energi pr 2010. I motsetning til hva som foreslås for det norske systemet har man i Sverige operasjonalisert det TWh-baserte målet som et prosentbasert mål som forblir uendret i hele perioden.

I direktiv 2001/77/EC (RES direktivet) har også EU tatt utgangspunkt i et prosentbasert mål.

Så vidt vi vet har alle land som knytter oppfyllelsen til forbruket, prosentbaserte mål.

I et system der målet er prosentbasert vil mengden av elsertifikat som kreves øke hvis forbruket øker utover det som var antatt. Dette er en gunstig egenskap i forhold til hensikten med systemet som er å begrense utslippet forårsaket av ikke-fornybar produksjon av elektrisitet.

Markedskraft mener det vil være riktig av Norge å følge de internasjonale trender, ikke minst med tanke på at det har vært en viktig forutsetning for utkastet at det senere kan utvides til et samarbeid med andre land.

RISIKO FOR PRODUSENTER

Det er lang levetid for alle de fornybare teknologiene som vil bli brukt i Norge. Variasjonene fra år til år i etterspørselen som følge av temperatur vil jevne seg ut i løpet av levetiden til anlegget. Med elsertifikat som kan spares mellom år (eventuelt også mulighet for utsatt oppfyllelse – ref forslag fra energimyndigheten i Sverige) vil prisen jevne seg ut mellom årene.

Usikkerheten som følge av variasjonen i egen produksjon vil være betydelig større enn variasjonen som følge av endring i aggregert forbruksvolum, og betyr mye mer for risikohåndteringen for produsentene.

KONSEKVENSER FOR LEVERANDØRER

For kraftleverandørene betyr en utmelding av prosenten i etterskudd både øket usikkerhet og økede administrative kostnader. Kraftsalg er i Norge en bransje med stor konkurranse og lave marginer. Dette skyldes blant annet at det er forholdsvis enkelt å operere i engrossmarkedet i Norge. Fra 1.1.2006 vil all handel på kraftbørsen base- res på euro, og elsertifikater vil bli ytterligere et nytt moment i krafthandelen. Dette øker kompleksiteten og for å bibeholde den gode konkurransen er det viktig at det nye systemet blir administrativt enkelt.

Siden kraftleverandørene må innregne sertifikatkostnaden i prisen til kunden, vil de ønske å kjøpe sertifikater hver gang de inngår fastprisavtaler på kraft, eller kjøper/selger spotkraft. Dersom sertifikatprosenten endres i etterhånd introduseres en ny usikkerhet. For markedet for omsetning av sertifikat betyr det at en får ny informasjon 31. januar, og en kan risikere at likviditeten reduseres i markedet fram mot offentlig- gjøring av denne informasjonen.

KONKLUSJON

For Markedskraft betyr det foreslåtte system større behov for våre tjenester både på forvaltnings- og analysesiden, vi er likevel overbevist om at Norge er tjent med å følge den internasjonale standarden som er en prosentbasert operasjonalisering av må- lene. Dette vil bidra til å hindre svekkelse av konkurransen, samt redusere de admi- nistrative kostnadene knyttet til systemet og bringe Norge på linje med det som er vanlig internasjonalt.

OM MARKEDSKRAFT

Markedskraft utfører tjenester knyttet til engrossmarkedet for en rekke aktører, både distributører, produsenter og forbrukere i Norge, Sverige og Danmark. På vegne av kunder handler vi som clearingrepresentant omtrent 10% av det totale clearede vo- lum hos Nord Pool Clearing. I tillegg til den finansielle handelen håndtererer Mar- kedskraft det praktiske knyttet til den fysiske handelen for mange av sine kunder. Vi har også en stor analysevirksomhet som lager analyser av kraftpris på kort og lang sikt.

Markedskraft har vært medlem av RECS-systemet siden starten og håndterer ca 20 anlegg mot RECS-registeret, og hjelper kundene å få eksportert sertifikat til andre markeder.

Med vennlig hilsen

Markedskraft AS

Sam C. Syvertsen