



REGERINGEN

Regeringsbeslut I 3

2010-10-21 N2010/6508/E
N2010/3486/E

Näringsdepartementet

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

Uppdrag till Energimarknadsinspektionen att fram förslag till ett utvecklat system för ursprungsmärkning av el

Regeringens beslut

Regeringen beslutar att uppdra åt Energimarknadsinspektionen att inom ramen för befintligt regelverk pröva att åstadkomma en frivillig branschlösning för att samordna regelverken för ursprungsgarantier och ursprungsmärkning av el enlighet med vad som framgår nedan under *Uppdraget*. I det fall detta inte är möjligt att uppnå ska förslag till ett utvecklat regelverk för ursprungsmärkning av el genom att samordna regelverken för ursprungsgarantier och ursprungsmärkning av el tas fram.

Uppdraget ska utföras i samråd med Statens energimyndighet (Energimyndigheten), Affärsverket svenska kraftnät (Svenska kraftnät) och Konsumentverket.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 1 oktober 2011. Uppdraget kan enligt särskild överenskommelse mellan företrädare för Regeringskansliet (Näringsdepartementet) och myndigheten rapporteras vid annan tidpunkt än vad som här angivits.

Bakgrund

Regeringen aviserade i propositionen *Genomförande av direktiv om förnybar energi* (prop. 2009/10:128) sin avsikt att se över hur systemen för ursprungsgarantier och ursprungsmärkning ska kunna samordnas vid framtagandet av mer detaljerade bestämmelser om hur kraven på ursprungsmärkning ska uppfyllas. Riksdagen beslutade den 26 maj 2010 att anta regeringens förslag till ny lag om ursprungsgarantier för el (bet. 2009/10:NU18, rskr. 2009/10:280). Lagen (2010:601) om ursprungsgarantier för el träder i kraft den 1 december 2010. Genom den nya lagen om ursprungsgarantier ges en rätt för samtliga elproducenter att begära

avsett vilket energislag som använts vid
ed skapas bättre förutsättningar för en heltäckande
iv el. Även konsumenternas möjligheter till aktiva
som man köper underlättas.

1997:857) ställs krav på att elleverantörer på eller i
r avseende försäljning av el och i reklam som
idare ska lämna uppgift om elens ursprung. Det
g närmare föreskrifter om hur denna uppgift ska
är svårigheter bl.a. avseende uppföljning och
m för ursprungsmärkning av el som i dag finns i
också åt när det gäller bl.a. beräkningsmetoder.
d av olika slag av miljövärdering av el från olika
nedför bristande förtroende och ifrågasättande av
rungs-märkningen från vissa elkunder.

ionen Svensk Energi har framfört synpunkter till
om brister i dagens regelverk och efterfrågar ett
r ursprungsgarantier och ursprungsmärkning av

genomförts en rad åtgärder för att stärka
lmarknaden. Det handlar bl.a. om införandet av
lmätare och förbättrad redovisning av aktuella
regelverk för ursprungsmärkning är ett ytterligare
gångspunkt är att befintligt regelverk bör kunna
derlag för en frivillig branschöverenskommelse
ngsgarantier ska kunna användas för

onen ska som förstahandsalternativ pröva att få
g för att samordna regelverken för ursprungs-
märkning av el.

ig vara möjligt att uppnå ska Energimarknads-
d Energimyndigheten, Svenska kraftnät och
förslag till ett utvecklat regelverk för
genom att samordna regelverken för
sprungsmärkning av el. En utgångspunkt ska
; bättre och mer tillförlitliga förutsättningar än
miljöpåverkan vid inköp av el. Genom korrekt
t ska elkunder genom aktiva val kunna välja el

en ska utreda hur ett obligatoriskt system
i kunna utgöra grund för ursprungsmärkning
:em bör fungera vid import och export av el. I

uppdraget ingår att utreda och lämna förslag till lämpliga beräkningsmetoder för den s.k. residualmixen och hur verifiering och övervakning av ett sådant system bör gå till. I uppdraget ingår även att föreslå en lämplig myndighetsorganisation för att administrera ett sådant system. Energimarknadsinspektionen ska vid uppdragets genomförande samråda med branschen och berörda intresseorganisationer.

En utgångspunkt ska också vara att ett nytt svenskt regelverk i så stor utsträckning som möjligt är harmoniserat med utvecklingen av motsvarande regelverk inom Norden och EU. Pågående internationella standardiseringsarbeten och utredningar inom det nordiska samarbetet ska också beaktas. Erfarenheterna från introduktionen av det nya regelverket för ursprungsgarantier för el som träder i kraft den 1 december 2010 ska också beaktas.

Inriktningen ska vara att hålla eventuellt tillkommande administrativa kostnader för berörda aktörer så låga som möjligt. Tillkommande regelverk och rutiner ska utformas så kostnadseffektivt och enkelt som möjligt utifrån regelverkets huvudsyfte. Energimarknadsinspektionen ska analysera och beskriva konsekvenserna av samtliga förslag, inklusive eventuella ekonomiska konsekvenser för berörda företag, kunder och myndigheter. Konsekvensutredningen bör så långt möjligt utformas i enlighet med vad som föreskrivs i 6 och 7 §§ förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning. I uppdraget ingår också att bedöma de statsfinansiella konsekvenserna och om det bedöms uppstå ökade kostnader för berörda myndigheter ska förslag till finansiering lämnas.

På regeringens vägnar



Maud Olofsson

Erik Thornström

Kopia till

Statens energimyndighet
Affärsverket svenska kraftnät
Konsumentverket

