



# SVERIGES ENERGIFÖRENINGARS RIKSORGANISATION

## FÖRENINGEN FÖR FÖRNYBAR ENERGI

Med sektioner för

- |                                      |                                    |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> VATTENKRAFT | <input type="checkbox"/> BIOENERGI | <input type="checkbox"/> VÄTGAS                |
| <input type="checkbox"/> VINDKRAFT   | <input type="checkbox"/> SOLENERGI | <input type="checkbox"/> ENERGIEFFEKTIVISERING |
| <input type="checkbox"/> BISTÅND     | <input type="checkbox"/> UNGDOM    | <input type="checkbox"/> FORDON                |

2011-11-14

Energimyndigheten

[registrator@energimyndigheten.se](mailto:registrator@energimyndigheten.se)

Box 310, 631 04 ESKILSTUNA

SERO:s remissvar på Energimyndighetens förslag till föreskrifter om elcertifikat Dnr 460-3886.

1. SERO begär att det införs möjlighet att rätta felaktiga uppgifter två år bakåt i tiden. Visserligen kan rättning medföra administrativt merarbete men det får tålas av hänsyn till rättssäkerheten.
2. I föreskrifterna preciseras vad som krävs för att få en ny tilldelningsperiod med fulla certifikat under 15 år. För att uppfylla de hårda kraven kan kraftverksägare tvingas skrota väl fungerande utrustning för att uppfylla kraven. Detta innebär en onödig samhällsförlust, som Energimyndigheten borde känna ansvar för att undvika genom att hos regeringen begära ändringar på nuvarande fyrkantiga regelverk. Lösningen är enkel. Inrätta ett system med delcertifikat som kan belöna upprustning till exempelvis 60 % av motsvarigheten till en ny anläggning och då ge 60 % certifikat under 15 år. Därmed skulle man undvika onödig kapitalförstöring av byråkratiska skäl. På samma sätt skulle t. ex. inrättande av bättre organismvandring förbi kraftverken kunna berättiga till delcertifikat relaterat till de nedlagda kostnader. Inrättande av delcertifikat skulle underlätta fortsatt drift i många äldre kraftverk till lägre samhällskostnad än motsvarande produktion i nya kraftverk med fulla certifikat.
3. Förslaget att ta bort kvotplikten på egenanvändning av el från generatorer under 50 kW och volymen högst 60 MWh är bra och medverkar till administrativa förenklingar för både producenterna och myndigheten.
4. Det behövs ett golvpris på elcertifikaten. Nuvarande överskott på certifikat, som väntas förvärras leder till ett lågt pris och viss risk för att systemet skall kollapsa. En följd av lågt pris på elcertifikaten, inbyggda risker och förväntad tid på flera år för återställd balans, inverkar menligt på investeringsviljan i ny elproduktion. Detta påverkar också bankernas vilja att låna ut pengar till främst vindkraft men också kraftigt ökade krav på egen insats i investeringen. SERO önskar att STEM, som ansvarskännande myndighet för en kontinuerlig utbyggnad av förnybar energi ber regeringen ge Energimyndigheten ett nytt uppdrag att utreda införande av ett bottenpris. Situationen med överskottet är i dag helt annorlunda jämfört med hur det var då frågan senast utreddes.
5. I övrigt har SERO inga invändningar mot det framlagda förslaget och vill särskilt vitsorda förslagets goda språkdräkt.

Enligt uppdrag

Olof Karlsson, SERO