



FÖRENINGEN FÖR FÖRNYBAR ENERGI & ENERGIEFFEKTIVISERING

## PRESSMEDDELANDE

2013-11-27

### **SERO vill rädda 1 500 kraftverk från onödig nedläggning**

#### **Om samråd med Energimyndigheten avs. Elcertifikaten. År 2015 skall hela systemet ses över.**

Om en elhandlare säljer 10 000 kWh el till ett hushåll måste denne samtidigt handla in 13,5 % elcertifikat, dvs. 1,350 elcertifikat, som sedan skall lämnas in för annullering den 1 april nästa år hos Energimyndigheten. De 13,5 procenten kallas kvotplikt och ändras år för år. Avsikten är att öka andelen förnybar energi i enlighet med ett EU-direktiv.

Producenter av förnybar el från vind, sol, biokraft och småskalig vattenkraft tilldelas ett certifikat för var tusende kilowattimme. Certifikaten säljs sedan till elhandlare som använder dem till annullering. Problemet i dag är att det uppstått ett stort överskott på certifikat vilket pressar ner elproducenternas ersättning så att elproduktionen tappar lönsamhet.

SERO begär i sin skrivelse att kvotplikten höjs kraftigt så att bättre balans uppstår mellan tillgång och efterfrågan på certifikat och priset återgår till tidigare nivåer. Samtidigt begär SERO att även den elintensiva industrin, som hittills varit befriad från att köpa certifikat också skall ingå i systemet med en fjärdedel av normal kvotplikt. Detta skulle hjälpa till att beta av det stora överskottet, som nu är 12 miljoner certifikat värda 2,4 miljarder kr. Om några storägare skulle börja sälja sitt överskott, finns risk för prisras och den risken hämmar investeringsviljan.

Den 31 december 2012 åkte ca 1500 kraftverk ur systemet, de flesta var småskaliga anläggningar. Tillsammans producerade de ca 10 TWh. Utan tillskott från elcertifikat blir lönsamheten för många av dem så låg att de hotas av nedläggning. Sverige skulle då minska sin produktion av ren förnybar el, vilket skulle öka utsläppen av växthusgaser liksom svårigheterna att uppnå ett hållbart energisystem. Problemet kunde mildras med tekniska förändringar i systemet.

SERO föreslår att det införs differentierad tilldelning av elcertifikat så att mindre kraftverk får en något högre tilldelning för att kompensera för högre produktionskostnader. Detta motiveras av att mindre anläggningar ger större samhällsnytta per kWh och är det vanliga även i andra europeiska stödsystem.

I dag krävs för att få en ny tilldelningsperiod, om 15 år, att hela kraftverket renoveras med utbyte även av komponenter som skulle kunna hålla i minst 20 år till. SERO föreslår därför en lösning som innebär ett system där delcertifikat införs motsvarande kostnaden för utbytta delar i relation till en helrenovering.

Dessa förslag skulle kunna medverka till fortsatt drift i stället för onödig nedläggning av många kraftverk.

Kontakt: Christer Söderberg 070- 677 26 90  
Olof Karlsson 070-285 19 88

[www.sero.se](http://www.sero.se)

Se också bifogad fil!

SERO är en ideell, politiskt och religiöst oberoende, rikstäckande miljöförening med närmare 3 500 medlemmar. SERO arbetar **för** förnybar energi i alla former, **för** ett fossilfritt, hållbart samhälle samt för effektivast möjliga användning av energi.

SERO är registrerad som NGO, Non Governmental Organization, hos FN och är medlem i EREF, European Renewable Energies Federation där systerföreningar från 17 EU- länder ingår.

Mer info på [www.sero.se](http://www.sero.se).