

Näringsdepartementet
103 33 Stockholm

Remissyttrande över Näringsdepartementets promemoria "En ny lag om elcertifikat - regelförenkling och en gemensam elcertifikatmarknad med Norge"

Svebio har beretts tillfälle att avge yttrande över Näringsdepartementets promemoria om ny lag för elcertifikatsystemet, och vill framföra följande:

Vi stödjer lagförslaget om att kunna etablera gemensamt elcertifikatsystem tillsammans med andra stater (i det nu aktuella fallet med Norge). Det är i princip riktigt att vidga marknaden, dels för att skapa en lugn och stabil prisutveckling på certifikat på en större marknad, dels för att garantera att en utbyggnad av förnybar elproduktion i Norden sker på ett rationellt sett till lägsta kostnad.

I samband med att avtal mellan stater tecknas om att använda gemensamma marknadsbaserade styrmedel för investeringsstöd är det av central vikt att det i samma avtal klargörs att andra förutsättningar harmoniseras innan ikraftträdandet av avtalet. Detta gäller särskilt anslutningsavgifter till elnät och tillståndprocesser för uppförande av nya elproduktionsanläggningar särskilt vind- och vattenkraft.

Vi ser positivt på att den nya lagen säkerställer att för vattenkraft endast el som produceras utöver vad som tidigare gjorts inom samma fallrätt berättigar till elcertifikat. Detta förstärker trovärdigheten i systemet och hos allmänheten för branschen i stort.

Det är vidare angeläget att samarbetet inte förändrar villkoren för investerare som redan lagt ner stora resurser på projekt för tiden efter 2012. Utvidgningen till Norge innebär att relativt billiga investeringar i norsk vattenkraft slår ut redan planerad utbyggnad av vindkraft och mindre anläggningar för biokraft. Mot den här bakgrunden bör kvotnivån höjas för åren 2012 - 2020 med 2 - 3 TWh i Sverige - vilket leder till motsvarande ambitionshöjning i Norge. Alternativt bör avtalet med Norge innehålla en klausul som gör det möjligt att omförhandla villkoren om norsk vattenkraft tar en större andel än som idag kan förutses.

Svebio menar att även den elintensiva industrin bör omfattas av kvotplikten i elcertifikatsystemet. Svebio förslår att regeringen tillsätter en utredning för hur en kvotplikt även för industrin kan införas i systemet. Exempelvis kan man tänka sig att den elintensiva industrin får en lägre kvotplikt initialt för att ges tid till kostnadsanpassning (och energieffektivisering). Det är enligt Svebio rätt att även industrin bidrar till att finansiera utbyggnaden av förnybar elproduktion som den själva kommer åtnjuta konkurrensfördelen av i form av stor användning med låg

klimatpåverkan. Stor andel förnybar energi med relativt låga rörliga kostnader kommer på sikt även att gynna industrin.

Vi ser positivt på att den nya lagen öppnar upp för användande av fler biooljor (förutom tallolja) bland de biobränslen som berättigar till certifikat. Vi anser också att det är bra att man i den nya lagen använder samma hållbarhetskriterier som gäller för biodrivmedel för fordon.

Utöver införandet av biooljor i systemet menar vi att man även på nytt bör pröva frågan och ta fram regelverk för att kunna utfärda certifikat för el producerad med den biogena delen av avfall.

Vi noterar att den nya lagen inte tagit tillvara Energimyndighetens förslag om att låta kvotpliktiga aktörer "låna" elcertifikat för att uppfylla sin kvotplikt. Syftet med detta var att jämna ut den idag rådande obalansen på elcertifikatsmarknaden mellan producenter och köpare. Det finns idag mycket bra information om utbudet på marknaden, genom Svenska Kraftnäts försorg, men endast en gång per år finns motsvarande information om efterfrågan i form av annullerade certifikat. Svebio anser att Energimyndigheten i samarbete med Svenska Kraftnät bör ges i uppdrag att kvartalsvis, eller helst månadsvis, sammanställa uppmätt elanvändning för kvotpliktiga anläggningar, dvs den sammanlagda elanvändningen minskad med nätförluster och den elintensiva industrins elanvändning.

En statlig utredning bör tillsättas för att klarlägga de övergripande villkoren för svensk elpolitik mot bakgrund av ett förväntat utbudsöverskott på marknaden framöver, som bekräftas i den Långsiktsprogno som Energimyndigheten nyligen presenterat (ER 2011:3) där man räknar med ett exportöverskott på 24 TWh 2020.

Vi hänvisar i övrigt till vårt yttrande över Energimyndighetens rapporter om elcertifikatsystemet 15 december 2010.

Svenska Bioenergiföreningen



Gustav Melin
VD