

Nytt om Elcertifikat

Kraven på att snabbare nå uppsatta miljömål skärps både inom landet och internationellt.

Riksdagen beslutade om en ny lag som gäller från 1 maj 2003 och ska stimulera och öka andelen el som produceras med hjälp av förnybara energikällor; sol, vind, vattenkraft, biobränslen samt torv - lag (2003:113) om elcertifikat.

Målet är att användningen av el från förnybara energikällor ska öka med 10 TWh från 2002 års nivå år 2010.

I DETTA NUMMER

Ersättning för hantering av kvotplikt

Deklaration av bränsle

Översyn av elcertifikatsystemet

Utfall från 2003 års deklARATIONER

Handel med utsläppsrätter och elcertifikat - konferens

Information från Svenska Kraftnät

Konferens om Elcertifikatsystem i Europa

Ny medarbetare

Information om det svenska elcertifikatsystemet i Bonn

Elleverantörer

Ersättning för hantering av kvotplikt

Elleverantörer som hanterar kvotplikten åt elanvändare som förbrukar mindre än 50 000 kilowattimmar el per år, ska anmäla de ersättningar de tar ut av sådana elanvändare. Anmälningar ska ske kvartalsvis och första anmälan ska ske senast den 30 juni 2004. Energimyndigheten har till de elleverantörer som är registrerade för hantering av kvotplikt skickat ett riktat meddelande om hur anmälan ska gå till. Energimyndigheten offentliggör information om ersättningarna på webben www.stem.se

För producenter med träavfall som bränsle

Deklaration av bränsle för tilldelning av elcertifikat

Energimyndigheten har från ett flertal kraftvärmeproducenter fått frågor om hur de ska fastställa andelen bränsle som är källsorterat träavfall och/eller utsorterat träavfall för att det ska berättiga till tilldelning av elcertifikat.

Enligt förordning (2003:120) om elcertifikat 4 § punkt 4 är källsorterat träavfall och träavfall som är utsorterat från blandade bränslen godkända bränslen för tilldelning av elcertifikat. § 5 i förordningen avser beräkning och rapportering av **andelen** elcertifikatberättigat bränsle som tillförs pannan. En del anläggningar mottar leveranser av bränsle som består av träavfall blandat med icke certifikatberättigade bränslen. Företagen vill få Energimyndighetens godkännande att tilldelas elcertifikat genom att fastställa andelen trä i blandningen med analyser eller stickprov.

Att genom analyser eller stickprov fastställa andelen godkänt bränsle för tilldelning av elcertifikat är **inte** en metod som Energimyndigheten kan godkänna. Trä som förbränns för elproduktion är endast elcertifikatberättigat om det **innan** förbränningen antingen är källsorterat eller om träbränslet sorteras ut från det blandade avfallet **före** förbränningen.

Om företaget köper ett blandat bränsle där bränsleleverantören har styrkt i en leveranssedel att en viss andel består av källsorterat eller utsorterat träavfall kan denna andel av bränslet tilldelas elcertifikat.

Om bestämmelserna i förordningen inte följs och elcertifikat tilldelas på felaktig grund, kan Energimyndigheten fatta beslut om sanktionsavgift för de elcertifikat som felaktigt tilldelats.

Översynen av elcertifikatsystemet

Regeringen har givit Energimyndigheten i uppdrag att genomföra en översyn av elcertifikatsystemet (N2003/9037/ESB). Det övergripande syftet med översynen är att utvärdera systemets funktion och effekter samt överväga möjligheterna till en höjning av ambitionsnivån. Uppdraget redovisas i två etapper. Den första etappen

redovisades i april och uppdraget slutredovisas senast den 1 november 2004.

I etapp 1 ingår som deluppgifter att analysera torvens roll inom elcertifikatsystemet, kvotpliktsavgiftens utformning samt den elintensiva industrins undantag från kvotplikt.

I etapp 2 ingår en allmän översyn av elcertifikatsystemet, de framtida kvotnivåerna, effekter för vindkraften, villkor för konsumenten samt statistik.

För mer information om översynen besök Energimyndighetens hemsida: www.stem.se

Utfall från 2003 års deklARATIONER och uppfyllande av kvotplikten

I pressmeddelandet den 20 april redovisades utfallet från elcertifikatsystemet under 2003 som omfattade 8/12 av året. Den kvotpliktiga elförbrukningen blev 59,8 TWh och en kvotplikt på 4,43 miljoner certifikat. Den 1 april annullerade Svenska Kraftnät 3,5 miljoner certifikat. För de certifikat

som saknades har Energimyndigheten nu fakturerat kvotpliktsavgifter som uppgår till närmare 165 miljoner kronor.

Ett 20-tal ärenden återstår att avgöra och där beslutsförslagen ska kommuniceras med berörda företag. I flera fall har företagen

yrkat avdrag som Energimyndigheten inte kan godkänna eller beräknat kvotplikten på annat sätt än på åtta tolfedelar av elförbrukningen under 2003. Beslut om kvotpliktsavgift måste fattas senast den 1 september 2004.

Konferens om handel med elcertifikat och utsläppsrätter

Den 25–26 maj 2004 arrangerade Energyforum en konferens i Stockholm om bland annat handel med elcertifikat och utsläppsrätter. Ett fyrtiotal deltagare var på plats, allt från jurister, krafthandlare, produktchefer till business controllers. Representanter från Energimyndigheten, Svenska Kraftnät och från elcertifikatmarknaden i Sverige höll föredrag och svarade på frågor. Seminariet gästades även av föredragshållare från norska Enviro Energi ASA, Nord Pool och Econ.

EU ställer krav på ökad användning av el från förnyelsebara källor. Från och med den 1 maj 2003 finns ett svenskt elcertifikatsystem på plats och vi kan nu se resultaten från första året. Under 2004 genomgår elcertifikatsystemet en översyn och slutsatserna från etapp 1 presenterades (se artikeln längst upp på sidan). Vidare diskuterades hur vi vidareutvecklar marknaden, vilka förutsättningar som krävs både ur ett svenskt och nordiskt perspektiv. Andra ämnen som berördes var

introduktionen av handeln med elcertifikat på den nordiska marknaden, elcertifikat som produkt samt interaktion mellan systemen för elcertifikat och utsläppshandel och dess inverkan på framtida elprisnivåer. Konferensen mynnade ut i föredrag med fokus på handel med utsläppsrätter.

För mer information om konferensen se www.energyforum.net

Information från Svenska Kraftnät

Följande avgifter faktureras av Svenska Kraftnät

Fast avgift:

Beräknas på det högsta antalet elcertifikat som har varit registrerade på certifikatkontot under föregående kvartal (0,30 kr per elcertifikat).

Överföringsavgift:

Debiteras på överfört elcertifikat och betalas av säljaren (0,05 kr per elcertifikat).

Administrativ avgift:

Tas ut vid utnyttjande av Svenska Kraftnäts kundtjänst (100 kr per registrering/blankett).

Minimiavgiften är 200 kr per år.

Mätvärden och bio-/vattendeklarationer

Utfärdande av elcertifikat sker den 15:e i varje månad, eller den närmast följande vardagen. Utfärdandet avser mätvärden för föregående månad. Det är viktigt att du kontrollerar att dina mätvärden är korrekta i Cesar innan utfärdande sker. När utfärdande har skett kan nya mätvärden inte tas emot för nytt utfärdande.

Detsamma gäller för dig som gör bio-/vattendeklarationer. Har elcertifikat utfärdats för period som deklarerats är det inte möjligt att korrigera deklARATIONEN.

Planerade driftavbrott i Cesar

Planerade driftavbrott i Cesar annonseras på Cesars hemsida. Sådana tillfällen är vid utfärdande och fakturering då systemet stängs kl. 14.00 och öppnas igen 08.30 följande morgon.

Glad sommar!

Svenska Kraftnät

Elcertifikat

Exempel på elcertifikatsystem i Europa

Den 17-19 juni deltog över 200 personer i den åttonde europeiska konferensen om småskalig vattenkraft (<10MW), Hydroenergia i Falkenberg. Konferensen genomfördes av ESHA (European Small Hydropower Association) och SEROs vattenkraftsektion med stöd från EU, Energimyndigheten och Vattenfall.

Torsdagen den 17 juni avhandlades sessioner om EUs direktiv om förnybar el, miljöaspekter kring småskalig vattenkraft och olika länders val att främja förnybar el och särskilt småskalig vattenkraft. Österrike, Belgien och Sverige redovisade sina system för att stödja förnybar elproduktion.

Österrike har under en kort tid haft ett certifikatsystem för vattenkraft som av flera

skäl inte fungerade. Det fanns ett flertal producenter men för få köpare av elcertifikat. Priserna på elcertifikaten var låga vilket producenterna inte var nöjda med varför Österrike, sedan den 1 januari 2003, inrättat ett fastprssystem.

I Belgien har ett marknadsbaserat kvot-system för förnybar el införts, vilket i stort fungerar som vårt svenska. Det finns idag skillnader mellan Flandern och Wallonien som gör att handel med elcertifikat mellan regionerna inte kan genomföras då villkoren för tilldelning av elcertifikat är olika i regionerna.

Från Sverige deltog bland annat under-tecknad som beskrev det svenska certifikatsystemet och resultaten efter första året. Thomas Sandberg från KTH berättade om potentialer för småskalig vattenkraft.

Fredagens sessioner handlade om teknik och fallstudier samt marknadsutveckling. Utöver sessionerna var det även en mäs sa om vattenkraft med utställare från flera olika länder. Sammantaget var det en väl organiserad och mycket intressant konferens med möjlighet att knyta många nya kontakter med deltagare från ett flertal länder i Europa. Under-tecknad vill gärna gratulera SERO och dess vattenkraftsektion med Christer Söderberg i spetsen till en väl genomförd konferens.

Tord Niklasson

BSVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

Information om det svenska elcertifikatsystemet i Bonn den 3 juni

Näringsdepartementet fick möjlighet att, i samband med International Conference for Renewable Energies, genomföra ett s.k. side-event där det svenska elcertifikatsystemet och dess utvecklingsmöjligheter i samverkan med Norge presenterades. Det var ett välbesökt evenemang med många bra frågeställningar som togs upp. Regeringen har tidigare uttalat ett stort intresse för en utveckling av systemet till att omfatta flera länder.



Från vänster ses här Sigurd Tveitereid från Olje og Energidepartementet i Norge, Anders Björklund, Eskilstuna Energi & Miljö, Magnus Blümer och Lotta Medelius-Bredhe från regeringskansliet. Från Energimyndigheten deltog Tord Niklasson.

Vi som arbetar i elcertifikatprojektet hoppas att ni alla får en skön sommar!

Kontaktpersoner:

Tord Niklasson,
projektledare, tel 016-544 20 56
Eva Ahlbäck, tel 016-544 22 35
Jenny Hedström, tel 016-544 22 36
Lars Eriksson, tel 016-544 21 87
Maria Westrin, tel 016-544 2125
Roger Östberg, tel 016-544 22 37

Redaktör:

Catrine Granö, tel 016-544 21 95

Ansvarig utgivare:

Tord Niklasson

Information om elcertifikat publiceras kontinuerligt på www.stem.se



Energimyndigheten

Box 310, 631 04 Eskilstuna

Ny medarbetare till Elcertifikatprojektet

Den 10 maj började Maria Westrin från Sundsvall inom projektet. Hon har gjort examensarbete om elcertifikat inom massaindustrin. Direktnummer till Maria vid frågor om elcertifikat 016-544 2125.