

Nytt om Elcertifikat

Deklarationsdags

Senast den 1 mars ska deklARATIONEN vara inlämnad till Energimyndigheten.

Information och formulär för deklARATION av elcertifikat har alla registrerade kvotpliktiga fått i december 2003. Råder det oklarheter eller har ni frågor om er deklARATION är ni välkomna att kontakta oss på Energimyndigheten.

Tips!

Gör det enkelt för både er och oss: skicka in deklARATIONEN elektroniskt via vår webb! www.stem.se

För att kunna använda IT-stödet måste du ha webbläsare Internet Explorer 5.5 eller en senare version.

Vid frågor om Energimyndighetens Internettjänst Elcertifikatsystemet: elcertifikat@stem.se

forts. sid 2

Session om Elcertifikat på Energitinget

Den 9–10 mars är det sjätte året i rad som Energitinget hålls i Eskilstuna. Energitinget – mötesplatsen för alla i energibranschen – samlar ca 1 000 besökare årligen. Arrangörer är Energimyndigheten, Mälardalens högskola och Eskilstuna kommun.

forts. sid 3

Översyn av elcertifikatsystemet – kontrollstation 2004

Energimyndigheten och Naturvårdsverket ska utvärdera den svenska klimatpolitiken under 2004, vilket inkluderar elcertifikatsystemet. De svenska utsläppen av växthusgaser ska, som ett medelvärde för perioden 2008–2010, vara minst 4 procent lägre än utsläppen år 1990. Målet är ett svenskt åtagande utöver vad Sverige behöver göra enligt klimatkonventionens Kyotoprotokoll.

forts. sid 4

I DETTA NUMMER

Deklarationsdags

Torv kan ge elcertifikat

Elcertifikat på Energitinget

Kvotens utveckling över tiden

Översyn av elcertifikatsystemet

Tidplan Kyotoavtalet

Deklaration

forts från sid 1

Det finns tre sätt att deklarerat:

- 1) använd elektronisk id-handling,
- 2) använd användarkonto och lösenord eller
- 3) gör en skriftlig deklARATION som skickas in till Energimyndigheten per post.

Svar på några vanliga frågor som vi har fått telefonsamtal om:

Hur ska kvotplikten för 2003 beräknas?

Enligt ikraftträdande- och övergångsbestämmelser pkt 4 i lag om elcertifikat anges att kvotplikten för år 2003 ska beräknas på åtta tolfedelar av en elanvändares förbrukning av el under samma år. Detta gäller fullt ut och ska tillämpas i deklARATIONEN avseende 2003.

Hur annulleras mina elcertifikat?

Svenska Kraftnät annullerar det antal elcertifikat som du som kontohavare angivit i din deklARATION och som finns tillgängliga för annullering. På deklARATIONENS-

blanketten kan du välja mellan två alternativ:

1) att endast annullera de elcertifikat som markerats på kontot i CESAR.

Om du inte markerat tillräckligt antal elcertifikat eller det inte finns tillgängliga för annullering för att uppfylla kvotplikten, faktureras kvotpliktsavgift för det antal elcertifikat som saknas.

2) att annullera det antal elcertifikat som behövs för att uppfylla kvotplikten.

Om det inte finns tillräckligt med elcertifikat för annullering på ditt elcertifikatkonto för att uppfylla kvotplikten, faktureras kvotpliktsavgift för det antal elcertifikat som saknas.

Hur gör jag avdrag för el som förbrukats i produktionen av el? (hjälpkraft)

Observera att till texten i anvisningarna till deklARATIONEN under punkt 5 ska följande läggas till:

”I de fall anläggningen är godkänd för tilldelning av elcertifikat och mätningen av elcertifikat sker på bruttoproduktionen får schablonavdrag för hjälpkraft inte ske. Denna regel kommer Energimyndigheten inte att tillämpa vid granskning av deklARATION. Avdrag för el som förbrukats i produktionen av el (hjälpkraft) kommer att medges oavsett om mätning och rapportering sker på bruttoproduktion eller på nettoproduktion.”

Fakturerad el

Du som elleverantör ska i deklARATIONEN ta upp el som fakturerats med avseende på 2003 års förbrukning. El som fakturerats under 2002 och 2004 och som avser 2003 års förbrukning ska deklarerat. El som fakturerats under 2003 men avser förbrukning 2002 ska inte deklarerat. El som fakturerats under 2003 men avser förbrukning 2004 ska heller inte deklarerat för 2003.

Torv ger elcertifikat

Näringsutskottet har, i betänkandet 2003/4:NU8, tillstyrkt regeringens proposition 2003/04:42 Torv och elcertifikat. Detta innebär att torv blir ett certifikatberättigande bränsle när den används för elproduktion i kraftvärmeverk. Förslaget innebär vidare att elleverantörerna, till Energimyndigheten, ska anmäla den ersättning de tar ut för att hantera kvotplikten åt elanvändare som förbrukar mindre än 50 000 kilowattimmar el per år. Propositionen överlämnades till regeringen den 13 november 2003 och behandlades av riksdagen den 18 februari.

Känner du till lagen om ursprungsgarantier?

Sedan den 1 oktober 2003 kan alla elproducenter få en ursprungsgaranti över den el som de producerar. De anläggningar som är med i elcertifikatsystemet är automatiskt godkända för att få ursprungsgarantier. Därutöver är även storskalig vattenkraft samt vissa biobränslen godkända. De producenter som inte ingår i elcertifikatsystemet, men som vill bli godkända för att få ursprungsgarantier, kan ansöka om detta hos Energimyndigheten.

När godkännandet är klart, utfärdar Svenska Kraftnät ursprungsgarantier på begäran av elproducenten. De producenter som använder Svenska Kraftnäts system för kontoföring och utfärdande av elcertifikat m. m. (CESAR), kan ta ut en ursprungsgaranti elektroniskt. Dessa utfärdas varje månad.

Marknadsstatistik

Totalt år 2003

Totalt antal godkända anläggningar	1613 st
Totalt antal registrerade kvotpliktiga	687 st
Lägsta-högsta elcertifikatpris	90 kr–325 kr

Per den 1 februari

Antal registrerade kvotpliktiga:	721 st
Antal godkända anläggningar:	1627 st
Antal omsatta elcertifikat:	4 566 354 st
Antal utfärdade elcertifikat:	5 089 930 st
Antal annullerade elcertifikat:	0
Antal elcertifikat exporterade till RECS:	0
Antal omsättningsbara elcertifikat:	5 089 930 st
Antal inkomna deklARATIONER:	34 st

Energitinget

forts från sid 1

Energitinget erbjuder dig ett smörgåsbord av olika frågeställningar och rön om långsiktig utveckling av energisystemet, hållbar utveckling, energimarknaden, internationellt samarbete, energiindikatorer, statistik och kunskapsuppbyggnad. Ett särskilt forum, session 26, fokuserar på Elcertifikat och hålls den 10 mars klockan 9–16. Sessionen är indelat i tre pass med föredragshållare från: Energimyndigheten och Näringsdepartementet, bransch och marknad. Kom hit och träffa nya och gamla kollegor, samtala med oss som arbetar med elcertifikat, branschorganisationer och aktörer från marknaden som t ex företag, mäklare och representanter från NordPool.

För ett mer detaljerat program besök www.sverigesenergiting.se

Anmäl ditt intresse senast den 1 mars!

Varmt välkommen!

Från vilket datum får jag som startar en ny anläggning elcertifikat?

Startdatum är Energimyndighetens beslutsdatum och inte ansökningsdatum. Vi uppmanar alla, att i god tid innan drifttagning, skicka in en komplett ansökan till oss när anläggningen tas i drift.

Kvotens utveckling över tiden

Kvotplikten ska öka för varje år. Det ger en ökad efterfrågan på elcertifikat. Det är riksdagen som beslutar om hur stor ökningen ska vara. För att produktionen av förnybar el ska stiga med 10 MWh från 2002 års nivå fram till år 2010 ser kvotens utvecklingstakt ut så här:

År	Antal certifikat per försåld eller förbrukad MWh
2003	0,074
2004	0,081
2005	0,104
2006	0,126
2007	0,141
2008	0,153
2009	0,160
2010	0,169

En översyn av de framtida kvotnivåerna genomförs vartannat år med start år 2004.

Tidplan

Kyotoprotokollets sjösättning förbereds

Maj 2002

EU ratificerar Kyotoprotokollet och bekräftar sitt åtagande att minska utsläppen med åtta procent under första åtagandeperioden 2008–2012. Åtagandet fördelas mellan medlemsländer, Sverige ges möjlighet att på grund av tidigare utsläppsminskningar öka sina utsläpp.

Juli 2003

Rådet och EU-parlamentet antar direktiv om handel med utsläppsrätter. Ett länkdirektiv som kopplar övriga flexibla mekanismer enligt Kyotoprotokollet till utsläppshandel förbereds.

Jan 2005

Utsläppshandel inleds inom EU. Handeln ska förbereda för deltagande i internationell utsläppshandel under Kyoto-protokollet 2008.

Vår 2005

Kyotoprotokollets parter ska enligt protokollet börja förhandla om utsläppsåtaganden bortom första åtagandeperioden 2008–2012.

2006

Sverige och andrapartsländer ska lämna rapport om ”påvisbara framsteg” till klimatkonventionens sekretariat.

2008

Internationell utsläppshandel under Kyotoprotokollet kan inledas.

2008-2012

Första åtagandeperioden. De industriländer som ålagts att minska utsläppen av växthusgaser ska nu ha gjort det med sammanlagt minst fem procent jämfört med 1990.

2013-

Andra åtagandeperioden börjar. Storlek och åtaganden, hur de ska nås och vilka länder som ska omfattas finns bland det som nu ska vara bestämt. Utsläppshandel troligt verktyg.

Information om Sveriges miljömål: www.miljomal.nu

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
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

B

SVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

forts från sid 1

Vilken roll har Energimyndigheten?

– Energimyndigheten utför uppdraget tillsammans med Naturvårdsverket och vi jobbar för närvarande med prognoser över energisystemet utveckling fram till 2010–2020, berättar Pernilla Axelsson, enhetschef på avdelningen för systemanalys. I uppdraget ingår också att titta på konsekvenser och behov av olika styrmedel, både de nationella och de flexibla mekanismerna. Därför genomför vi även en studie om olika styrmedel där Energimyndigheten ansvarar för de energipolitiska styrmedlen.

Vad innebär översynen av elcertifikatsystemet?

– I översynen ska en utvärdering av systemets funktion och effekter göras och möjligheten överväga att höja ambitionsnivån på förnybar el, förklarar Tord Niklasson, projektägare för elcertifikatsystemet vid Energimyndigheten.

– Redan i regeringens propositioner om elcertifikaten har man flaggat för en översyn år 2004, berättar Pernilla. I propositionerna pekas bl.a. på behovet av att se över den elintensiva industrins undantag och nivån på kvoten och målet. Utöver detta har regeringen i sitt uppdrag till oss, pekat ut ett antal områden som de särskilt vill att vi tittar på. Vår ambition är att ge en klar bild över vad som har fungerat väl och vad som har fungerat mindre väl med systemet. Om vi hittar stora brister i systemet ska vi ta fram förslag på förbättringar. Men det gäller att vara försiktig när man gör ändringar i ett system som det här, eftersom det är viktigt att systemet upplevs som stabilt för de aktörer som verkar inom dess ramar.

Hur ser tidplanen ut?

– Arbetet har påbörjats och genomförs i två etapper, beskriver Tord. Den första etappen ska vara klar senast den 1 maj 2004 och omfattar torvens roll i elcertifikatsystemet, kvotpliktsavgiftens utformning och modell för elintensiva industrins undantag från kvotplikt. I den andra etappen, som ska slutredovisas senast den 1 november 2004, behandlas allmän översikt av och statistik från elcertifikatsystemet, de framtida kvotnivåerna, villkor för konsumenten och effekter för vindkraften.

Hur hanteras resultaten av översynen?

Tord förklarar.

– Resultaten av översynen kommer att överlämnas till Näringsdepartementet. De arbetar vidare med förslagen.

Kommer översynen att leda till förändringar i lag (2003:113) om elcertifikat?

– Det är en sak för regeringen att avgöra, men om man t.ex. vill ändra utformningen av undantaget för industrin, kvotpliktsavgiftens utformning eller kvotnivåerna så är det en lagändring som krävs, menar Pernilla. Vi har ju inte kommit så långt i vår översyn så att vi vet vad vi kommer att föreslå, men om vi hittar brister i systemet som vi anser är så allvarliga att de bör åtgärdas kommer vi att föreslå ändringar till regeringen. Att genomföra dessa ändringar kan ju innebära att lagen måste ändras.