

Nyhetsbrev från
Energimyndigheten
Nr 3 2007

Nytt om Elcertifikat

Ur innehållet:

Ny tillsynsomgång har startat

Energimyndigheten har inlett tillsyn mot 21 kvotpliktiga företag samt 4 biobränsleanläggningar som är godkända för tilldelning av elcertifikat. Se sidan 2

Energimyndighetens rapport - Uppföljning och utvärdering av systemet för ursprungsgarantier

Energimyndigheten har nu lämnat över rapporten Uppföljning och utvärdering av systemet för ursprungsgarantier för förnybar el och högeffektiv kraftvärme till regeringen. Se sidan 3

Statistik på Energimyndighetens webbplats

Information om vilken statistik som presenteras på webbplatsen angående elcertifikatsystemet. Se sidan 4



Omställningen till ett hållbart energisystem är en fråga som angår oss alla, inte minst i ljuset av klimatpåverkan. Elcertifikatsystemet är ett viktigt verktyg i det arbetet. Liksom de flesta verktyg fungerar det som bäst om det är väl underhållet och av senaste modell.

I vårt arbete att hålla elcertifikatsystemet i bästa skick märks speciellt två uppgifter; definitionen av "elintensiva företag" och definitionen av "ny anläggning". Energimyndigheten arbetar redan med uppdraget "att utreda användningen av begreppen energi- och elintensitet samt föreslå förändringar i elcertifikatsystemet vad gäller undantag från kvotplikt" och resultatet redovisas den 3:e december. När det gäller definitionen av "ny anläggning" är vår förhoppning att vi inom kort ska kunna ge tydliga besked om hur arbetet med att reda ut begreppen kring ny tilldelningsperiod i samband med omfattande renoveringar i gamla anläggningar ska gå till.

En annan förändring som vi alla hoppas ska märkas så lite som möjligt är att jag, Gustav Ebenå, vikarierar som chef för enheten under 6 månader. Jag kommer närmast från en annan enhet på Energimyndigheten där jag har arbetat med miljö- och styrmedelsfrågor.

Vidare har vi dragit igång årets tillsyns-omgång. Ett nödvändigt arbete bland annat för elcertifikatsystemets trovärdighet. Det är vår förhoppning och övertygelse att arbetet kommer gå snabbt och smidigt och utan några större överraskningar.

*Gustav Ebenå
Enhetschef
Enheten för operativa styrmedel*



Ny tillsyns-omgång har startat

Energimyndigheten har inlett tillsyn mot 21 kvotpliktiga företag samt 4 biobränsleanläggningar som är godkända för tilldelning av elcertifikat.

Av de kvotpliktiga företagen har 6 elleverantörer och 15 elintensiva företag valts ut. Det är företagens deklARATIONER gällande 2005 års kvotplikt som granskas i tillsynen. Anläggningarna som valts ut för tillsyn är elcertifikatberättigade biobränsleanläggningar som eldar med blandat bränsle. I anläggningarnas fall granskar Energimyndigheten att tilldelningen av elcertifikat har skett på riktiga grunder.

Tidigare års tillsyn

Vid de tidigare årens tillsynsarbete har Energimyndigheten sammanlagt granskat 38 kvotpliktiga företag och 21 anläggningar godkända för tilldelning av elcertifikat.

Kvotpliktiga företag

Vid tillsynen av de kvotpliktiga företagen har Energimyndigheten detaljgranskat upp-

gifterna i företagens kvotpliktsdeklARATIONER. Tillsynen har lett till att Energimyndigheten har beslutat att belägga 12 företag med kvotpliktsavgift för felaktigheter i företagens kvotpliktsdeklARATIONER. I två av dessa ärenden har Energimyndighetens beslut överklagats till högre instans och dom har ännu inte fallit.

Anläggningar

Tillsynen mot de elcertifikatberättigade anläggningarna har syftat till att kontrollera att anläggningarnas tilldelning av elcertifikat har skett på riktiga grunder. Tillsynen har lett till att 6 anläggningar har belagts med sanktionsavgifter för elcertifikat som anläggningarna tilldelats på felaktiga grunder. Energimyndigheten har också återkallat godkännandet för två stycken anläggningar som aldrig skulle ha godkänts för tilldelning av elcertifikat. I tre av ärendena har Energimyndighetens beslut överklagats till högre instans och dom har ännu inte fallit.

Nya anläggningar godkända under 2007

Från den 1 januari 2007 fram till och med den 1 oktober 2007 har totalt 71 anläggningar godkänts för tilldelning av elcertifikat. Det kan jämföras med 59 godkända anläggningar under hela förra året (varav 42 stycken var vindkraftsanläggningar). Utöver de nya godkända anläggningar har även 2 storskaliga vattenkraftanläggningar gjort produktionsökande åtgärder som resulterat i att de fått godkännande för tilldelning av elcertifikat för den extra elproduktion som dessa åtgärder har resulterat i.

	Antal godkända anläggningar (st)	Installerad effekt (kW)	Beräknad elproduktion (GWh)
Vatten	6	28 762	195
Vind	59	75 750	177
Biobränsle	6	10 119	22
Sol	0	0	0
Totalt	71	114 631	394

Antal godkända anläggningar, installerad effekt samt beräknad elproduktion per kraftslag för de anläggningarna som godkänts från 1 januari 2007 t.o.m. 1 oktober 2007

Engelsk utgåva av publikationen Elcertifikatsystemet 2007

I somras publicerades den andra utgåvan av Energimyndighetens publikation om Elcertifikatsystemet. Publikationen beskriver marknadsläget i elcertifikatsystemet och inkluderar statistik för år 2003 till och med år 2006. Nyheter för i år är bl.a. ett nytt kapitel som handlar om elkonsumenternas bidrag till den förnybara elproduktionen samt att publikationen innehåller en fördjupning inom ett aktuellt ämne, i år finns utökad information om vindkraften. För första gången har publikationen även översatts till engelska. Energimyndigheten har ett infor-

mationsansvar som bland annat syftar till att öka förståelsen för elcertifikatsystem både nationellt och internationellt. Antalet internationella förfrågningar med koppling till elcertifikatsystemet har ökat och medfört att en engelsk version av publikationen tagits fram. I augusti blev översättningen klar och den engelska utgåvan finns tillgänglig att ladda ner från Energimyndighetens webbplats www.energimyndigheten.se/elcertifikat. Publikationen kan också beställas i tryckt format från Energimyndighetens publikationsservice.

Energimyndighetens rapport - Uppföljning och utvärdering av systemet för ursprungsgarantier

Energimyndigheten har nu lämnat över rapporten Uppföljning och utvärdering av systemet för ursprungsgarantier för förnybar el och högeffektiv kraftvärme till regeringen. I rapporten föreslås en del ändringar i lag (2006:329) om ursprungsgarantier för högeffektiv kraftvärmeel och förnybar el.

När möjligheten att få ursprungsgarantier infördes i Sverige var syftet att elproducenten skulle kunna använda garantierna som ett bevis vid marknadsföring av sin el. Ursprungsgarantin skulle följa med den fysiska leveransen av el.

Idag används ursprungsgarantierna oftast separat från den fysiska leveransen av el. Ursprungsgarantierna används vid försäljning av specifikt efterfrågad el såsom t.ex. Bra miljöval-märkt el eller vindkraftsel. Det förekommer även att ursprungsgarantierna används till ursprungsmärkning av el, dvs. för att uppfylla elleverantörernas krav på att informera konsumenten om vilken energikälla som leverantörens el producerats från.

EU-kommissionen har i icke bindande meddelanden angivit att ursprungsgarantierna kan användas för ursprungsmärkning och att de i vissa fall kan användas för att uppfylla nationella mål på förnybar el. I det svenska regelverket om ursprungsmärkning står inget om att garantierna ska användas för ursprungsmärkning. Däremot har branschorganisationen Svensk Energi utfärdat en vägledning där de anger att garantierna kan användas för ursprungsmärkning.

Ursprungsgarantierna ska vara unika och elektroniska

Energimyndigheten konstaterar att ursprungsgarantier överläts i Sverige och inom Europa. Uttalanden har gjorts av kommissionen som ger stöd för ett sådant synsätt sedan direktiven kom. Denna vidareutveckling visar att ursprungsgarantierna kommit att få en större betydelse än vad som kunde antas när lagen trädde i kraft. Om ursprungsgarantierna ska ha någon funktion att fylla gällande försäljning av specifikt efterfrågad el, ursprungsmärkning eller nationella mål, är det troligt att ursprungsgarantierna måste vara möjliga att överlåta. Om ursprungsgarantier ska överlåtas krävs att de är unika för att undvika dubbelräkning, dvs. att elens förnybara värde inte tillgodoskrivas flera gånger. Energimyndigheten föreslår därför att ursprungsgarantierna ska utfärdas unika och elektroniska, en för varje producerad MWh el, i ett slutet kontoföringsregister på samma sätt som elcertifikaten.

Myndigheten föreslår två separata system

Vidare föreslår Energimyndigheten att elcertifikat och ursprungsgarantier tills vidare ska ses som två helt separata system. Elcertifikaten är enbart ett stöd till elproducenterna och miljövärdet ska följa med ursprungsgarantierna. Med miljövärdet avses det som kunden är villig att betala för att få en viss typ av el.

Rapporten om ursprungsgarantier kan laddas ner från Energimyndighetens webbplats eller beställas via myndighetens publikationsservice.

Pågående utredningsuppdrag: Elintensiva företag

Energimyndigheten fick i mars månad i uppdrag av regeringen att utreda förslag på ändringar av undantaget från kvotplikt för elintensiva företag i elcertifikatsystemet.

Bakgrunden till uppdraget är att regeringen har fått indikationer på att det nya regelverket gällande elintensiva företag, som trädde i kraft den 1 januari 2007, i vissa fall kan leda till en snedvridning av konkurrensen mellan företag med likartad verksamhet. I uppdraget ingår även att:

- undersöka användningen av begreppen *energiintensiv* och *elintensiv* i *energiskattelagstiftningen*, *PFE (Programmet för energi-effektivisering i energiintensiv industri)* och *elcertifikatsystemet* samt se över möjligheten till eventuell harmonisering,

- utreda möjligheten att undantagsperioden för vilken ett företag är registrerat ska kunna fastställas för en längre period än idag samt

- föreslå en ny definition av begreppet *företag* i *enlighet med energiskattelagstiftningen* som ska kunna föras in i *lagen om elcertifikat*.

Eftersom det är önskvärt med så stabila förutsättningar som möjligt i elcertifikatsystemet har en av utgångspunkterna för eventuella förslag på ändrat undantag varit att mängden el som undantas från kvotplikten ska vara densamma som tidigare år oavsett undantagsgrund.

Resultatet klart senast 3 december

Uppdraget kommer att avrapporteras till regeringen senast den 3 december och först då kan Energimyndigheten redovisa resultatet av utredningen. Rapporten från uppdraget kommer att publiceras på Energimyndighetens webbplats och uppföljning kommer att ske i kommande nyhetsbrev.

Statistik på Energimyndighetens webbplats



Utökad information på lista över godkända anläggningar

På Energimyndighetens webbplats www.energimyndigheten.se/elcertifikat under rubriken ”Marknadsstatistik” publicerar Energimyndigheten en lista över godkända anläggningarna för tilldelning av elcertifikat. Listan har nu utökats med ytterligare information om normalårs produktion, nätområdes-ID, drifttagningsdatum per produktionsenhet och antal produktionsenheter som respektive anläggningsägare har uppgivit vid ansökan. Listan uppdateras kvartalsvis och förutom de nya uppgifterna finns också information om anläggningens namn, ägare och organisationsnummer, installerad effekt, energikälla, anläggnings-typ och ort.

Ny lista över anläggningar som erhållit investeringsstöd

På samma webbplats finns också en ny lista, ”Anläggningar som erhållit investeringsstöd”, över de anläggningar som är godkända för tilldelning av elcertifikat och som också erhållit statligt bidrag till en investering eller ombyggnad i anläggningen efter den 15 februari 1998 enligt ett program för vissa investeringar inom energiområdet.

Övrig information

På sidan ”Marknadsstatistik” finns också bl.a. en lista med telefonnummer till anläggningsägare som tilldelas elcertifikat som du som kvotpliktig kan ta kontakt med för eventuella köp av elcertifikat. På sidan återfinns också information, på företagsnivå, med resultatet från respektive års annullering av elcertifikat.

Kontaktpersoner:

Jenny Hedström, tfn 016-544 22 36
André Höglund, tfn 016-544 22 29
Jenny Johansson, tfn 016-544 22 35
Maria Jöhne-mark, tfn 016-544 22 88
Taina Kiellarson, tfn 016-544 21 29
Maria Westrin, tfn 016-544 21 25
Roger Östberg, tfn 016-544 22 37
Gustav Ebenå, tfn 016-544 21 23

Ansvarig utgivare:

Gustav Ebenå

Information om elcertifikatsystemet publiceras kontinuerligt på www.energimyndigheten.se/elcertifikat

Möjlighet till ny tilldelningsperiod

Energimyndigheten kan under vissa förutsättningar medge en innehavare av en produktionsanläggning rätt att tilldelas elcertifikat i ytterligare 15 sammanhängande år. Det kan ske enligt 2 kap 9 § lagen om elcertifikat. Men ansökningar om tilldelningar enligt den paragrafen kan prövas tidigast år 2013.

För att en ansökan enligt 2 kap 9 § lag om elcertifikat ska kunna prövas krävs att omfattande ombyggnader eller investeringar har utförts vid ansökningstillfället och att tilldelningsperioden har löpt ut. Det betyder att Energimyndigheten kan pröva ansökningar enligt det aktuella lagrummet först efter det att en tilldelningsperiod har löpt ut, dvs. då produktionsanläggningen fasats ut ur elcertifikatsystemet och inte längre tilldelas elcertifikat. Det innebär att ansökningar om tilldelningar enligt 2 kap 9 § kommer att kunna prövas tidigast år 2013. Med anledning av detta har Energimyndigheten i dagsläget ingen möjlighet att ta ställning till vilka eller hur omfattande åtgärder som behövs i en anläggning för att ett medgivande enligt 2 kap 9 § ska kunna lämnas.

Energimyndigheten har uppmärksammat problemet med att lagrummet endast kan tillämpa först efter det att åtgärderna i anläggningen utförts och anläggningens tilldelningsperiod har löpt ut. Myndigheten för därför diskussioner med Näringsdepartementet om problemet.

Hur länge en innehavare av en produktionsanläggning har rätt att tilldelas elcertifikat framgår av 2 kap 7 § och 2 kap 8 § lagen om elcertifikat.