

Nytt om Elcertifikat

I detta nummer

Regeringen vill öka långsiktigheten och stabiliteten i elcertifikatsystemet

Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementets förslag om ett utvecklat elcertifikatsystem från 1 januari år 2007 (Ds 2005:29) är ute på remiss. Remissvar ska lämnas senast den 3 oktober 2005.

Läs mer på sid 2

Ändring av annulleringsbeslut

Efter överklagande har Svenska Kraftnät ändrat tidigare beslut för tre kvotpliktiga företag och annullering av elcertifikat har genomförts.

Läs mer på sid 4

E-legitimation

Har du problem med inloggningen till Energimyndighetens e-tjänster eller till Svenska Kraftnäts kontoföringssystem, Cesar?

Läs mer på sid 4

Nyheter i Cesar

Den grafiska delen av marknadsstatistiken har fått en ny utformning.

Läs mer på sid 4

Utvecklingen av elcertifikatsystemet

– förslag från departementet

I december 2003 fick Energimyndigheten regeringens uppdrag att göra en översyn av elcertifikatsystemet. Vi har i tidigare nummer av nyhetsbrevet berättat om de förslag som lämnats om bl a torvens roll, kvotpliktavgiftens utformning, elintensiva industrins undantag från kvotplikt, framtida kvotnivåer, effekter för vindkraften och villkor för konsumenten.

Den 14 juli kom miljö- och samhällsbyggnadsdepartementets utredning "Förslag till ett utvecklat elcertifikatsystem, (Ds 2005:29)" ut på remiss. Svar på remissen ska lämnas senast den 3 oktober 2005.

I det här numret av nyhetsbrevet berättar vi mer om departementets förslag till ett utvecklat elcertifikatsystem.

Detta bör vara av stort intresse för såväl producenter som kvotpliktiga och andra aktörer inom området. Beslut i riksdagen kan förväntas under första halvåret 2006. Stortinget i Norge förväntas fatta beslut om den gemensamma marknaden efter det svenska beslutet i riksdagen. I och med detta finns det anledning att återkomma med ytterligare information om utvecklingen i kommande nyhetsbrev.

Mattias Eriksson
Enhetschef

Enheten för Operativa Styrmedel

FAKTA

En utredning som publiceras i departementsserien (Ds) är en utredning som tagits fram av handläggare på departement. Efter en remissomgång utarbetas ett utkast till proposition, en s.k. lagrådsremiss.

Lagrådsremissen går till Lagrådet, som granskar lagförslagen och därefter färdigställs en proposition som regeringen fattar beslut om och som överlämnas till riksdagen. Efter yttrande från berört utskott fattar riksdagen beslut om propositionen och utskottets yttrande.

Regeringen vill öka långsiktigheten och stabiliteten i elcertifikatsystemet

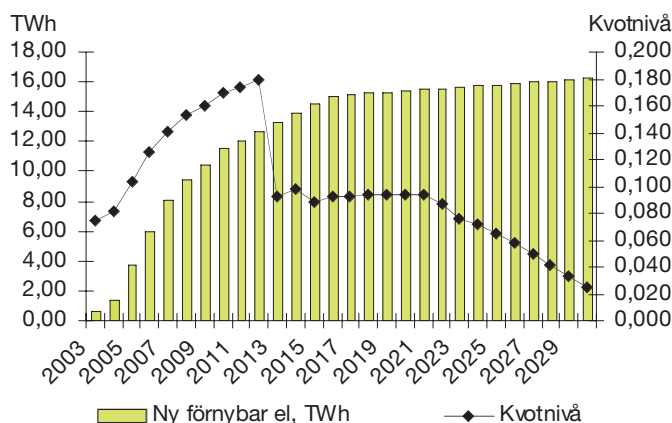
Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementets förslag om ett utvecklat elcertifikatsystem från 1 januari år 2007 (Ds 2005:29) är ute på remiss och svar ska lämnas senast den 3 oktober.

I remissen ingår även Energimyndighetens rapporter "Översyn av elcertifikatsystemet, delrapport etapp 2" och "Konsekvenserna av en utvidgad elcertifikatmarknad".

Departementet föreslår en förlängning av elcertifikatsystemet med en ny ambitionsnivå och nya kvoter till och med år 2030. Förlängningen ska ge tillräcklig långsiktighet för att få till stånd investeringar i förnybar elproduktion i sådan utsträckning att den nya ambitionsnivån kan uppnås. Samtidigt sätts en gräns på 15 år för tilldelning av elcertifikat till nya anläggningar i systemet och förslag läggs på att befintliga anläggningar fasas ut ur systemet år 2012 respektive år 2014. Ett annat förslag är att elintensitet ska vara grund för undantag från kvotplikt för elintensiv industri. För att öka internationaliseringen och utvidga systemet föreslås en gemensam svensk-norsk marknad från 1 januari år 2007.

Enligt departementspromemorian bedöms elcertifikatsystemet idag fungera effektivt. Systemet har en god tillväxtpotential för att på sikt kunna uppfylla uppställda mål och krav.

Kvotutveckling och tillkommande förnybar el



Erfarenheterna av elcertifikatsystemet är överlag goda, men för att ytterligare förbättra förutsättningarna för systemets långsiktiga effektivitet, funktion och måluppfyllelse föreslås att ett antal förändringar vidtas.





Förslag på förändringar

■ Elcertifikatsystemet ska förlängas till och med år 2030. En ny ambitionsnivå är att den förnybara elproduktionen bör öka med 15 TWh till år 2016 jämfört med 2002 års nivå. Därefter bör denna ambitionsnivå vara konstant fram till slutet av perioden. Det kommer dock att ske en viss höjning av kvotnivåerna efter år 2016 på grund av att elförbrukningen ökar.

■ En gemensam svensk-norsk elcertifikatmarknad föreslås träda i kraft den 1 januari år 2007. Detta ska bidra till en bättre fungerande marknad med bl.a. flera aktörer, högre likviditet och ökad omsättning. En större marknad skapar också högre effektivitet och en ökad press på produktionskostnaderna för den förnybara elproduktionen. Förutsättningen för en gemensam marknad är att kvotplikten ska kunna uppfyllas med såväl svenska som norska elcertifikat.

■ En certifikatberättigad producent, vars anläggning för första gången tagits i drift efter den 30 april år 2003 har rätt att tilldelas elcertifikat under 15 sammanhängande år efter det att tilldelningen började. Börjar tilldelningen däremot år 2016 eller senare så ska den upphöra från och med den 1 januari år 2031 då systemet avslutas efter år 2030.

■ En certifikatberättigad producent, vars anläggning tagits i drift före den 1 maj år 2003 har rätt att tilldelas elcertifikat till och med den 31 december 2014 om producenten fått bidrag enligt förordningen om statligt bidrag till vissa investeringar inom energiområdet (1998:22). De certifikatberättigade anläggningar som inte fått bidrag enligt ovan och som har tagits i drift före den 1 maj år 2003, har rätt att tilldelas elcertifikat till och med den 31 december år 2012.

■ I utredningen föreslås att kvotplikten ska flyttas från elanvändarna till elleverantörerna, utom för elanvändare som själva producerar, importerar eller köper el direkt från den nordiska elbörsen och för elanvändare inom den elintensiva industrin (se definition nedan), som fortfarande är kvotpliktiga. Detta innebär att möjligheten för övriga elanvändare att själva vara kvotpliktiga upphör från den 1 januari år 2007.

Ny definition för elintensiv industri

■ Den elintensiva industrins undantag från kvotplikt baserat på SNI-kod frångås. Istället föreslås att de företag vars elanvändning i tillverkningsprocessen uppgår till 40 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde eller däröver, ska helt eller delvis undantas från kvotplikt. All övrig elanvändning inom företaget omfattas dock av kvotplikt.

■ Företag med elanvändning i tillverkningsprocessen mellan 40 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde och upp till och med 50 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde ska omfattas av kvotplikt som uppgår till 50 procent av den elanvändning som sker i tillverkningsprocessen.

■ Företag med elanvändning i tillverkningsprocessen som överstiger 50 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde och upp till och med 60 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde ska omfattas av kvotplikt som uppgår till 25 procent av den elanvändning som sker i tillverkningsprocessen.

■ De företag vars elanvändning i tillverkningsprocessen som överstiger 60 MWh per miljoner kronor i försäljningsvärde ska inte omfattas av kvotplikt för denna elanvändning.

■ Företagens elanvändning i tillverkningsprocessen ska beräknas på basis av de två föregående årens genomsnittliga elanvändning i tillverkningsprocessen.

■ Företagen ska själva bedöma om kraven på elintensitet är uppfyllda eller inte och anmäla sig för registrering eller avregistrering. Ytterligare regler förväntas i kommande föreskrifter.

Några övriga förslag

■ Då elcertifikatsystemet förlängs är bedömningen att inget ytterligare kompletterande ekonomiskt stöd för vindkraften behövs. Det bör dock utvärderas om utbyggnaden av vindkraften långsiktigt kan underlättas genom andra åtgärder t ex vid nätanslutning av vindkraftparker till havs.

■ Torven bör behållas som ett certifikatberättigande bränsle.

■ Biobränslen – Regeringen bör ändra förordningen (2003:120) om elcertifikat i syfte att förtydliga vilka former av biomassa i avfall som ska berättiga till elcertifikat. Det handlar företrädesvis om att tydligare exkludera olika former av biomassa i blandat hushållsavfall. Det kan därefter finnas skäl att genomföra ytterligare ändringar i förordningen mot bakgrund av det pågående utredningsarbetet kring införandet av skatt på förbränning av avfall.

■ Tillsynsmyndigheten har rätt att inhämta statistikuppgifter från producenter och elleverantörer. Elcertifikatstatistiken bör generellt sett utvecklas, kvalitetsförbättras och göras mer lättillgänglig. Särskilt prisstatistiken bör utvecklas så att den på ett bättre sätt speglar det aktuella marknadspriset. Statistiken bör kompletteras löpande så att uppgifter även kan redovisas med kortare intervall än ett år. Beträffande användningen av biobränslen och torv bör en hög detaljeringsgrad eftersträvas.

■ Den långsiktiga utvecklingen av elcertifikatsystemet bör följas upp och utvärderas genom en återkommande översyn. En sådan översyn och utvärdering bör göras vart femte år vid en kontrollstation med start år 2012.

AKTUELLT

Nyheter i Cesar

Den grafiska delen av marknadsstatistiken i kontoföringssystemet Cesar hos Svenska Kraftnät har fått en ny utformning. Antal utfärdade elcertifikat, transaktioner med pris och antal, medelpris och annullering visas nu från det att systemet infördes maj år 2003. Dessutom kan statistiken laddas ner i excelfiler med egna val av perioder.

E-legitimation

Om du har problem med inloggningen till Energimyndighetens e-tjänster eller till Svenska Kraftnäts kontoföringssystem, kan det bero på att din e-legitimation har upphört att gälla. E-legitimationer har liksom andra former av identitetshandlingar en begränsad giltighetstid. Vanligtvis är giltighetstiden för e-legitimation 2 år. Se över giltighetstiden på din e-legitimation genom att logga in med din e-leg och klicka på knappen "View certificate...".

I Energimyndighetens e-tjänster fungerar alla BankID, Telia och SEB:s e-legitimationer. I Svenska Kraftnäts kontoföringssystem Cesar fungerar i dagsläget Posten (som upphört med sin försäljning av e-legitimation) och Nordeas e-legitimation.

Läs mer om e-legitimation på vår hemsida: www.stem.se, klicka på e-tjänster eller på Svenska Kraftnäts hemsida: www.elcertifikat.svk.se.

Kontaktpersoner:

Mattias Eriksson, tel 016-544 21 73
Jenny Hedström, tel 016-544 22 36
Jenny Johansson, tel 016-544 22 35
Taina Kiellarson, tel 016-544 21 29
Tord Niklasson, tel 016-544 20 56
Maria Westrin, tel 016-544 21 25
Roger Östberg, tel 016-544 22 37

Ansvarig utgivare:

Mattias Eriksson

Information om elcertifikat publiceras kontinuerligt på www.stem.se



Energimyndigheten

Box 310, 631 04 Eskilstuna

Ändring av annulleringsbeslut

Efter överklagande har Svenska Kraftnät den 8 juni år 2005 ändrat tidigare beslut och har genomfört annullering av elcertifikat för tre kvotpliktiga företag, i enlighet med deras deklARATIONER. Därmed har ytterligare 37 905 elcertifikat annullerats. Med anledning av detta har även Energimyndigheten upphävt sina beslut om kvotpliktsavgifter för företagen.

Företagen i de aktuella fallen har i sina deklARATIONER angett att endast de certifikat som markerats på deras certifikatkonto ska annulleras. De har sedan av misstag inte markerat i kontoföringssystemet Cesar vilka certifikat som skulle annulleras. Med hänsyn till att företagen haft för avsikt att uppfylla sin kvotplikt, men av misstag gjort fel, valde Svenska Kraftnät att ändra sina beslut.

Aktuella konferenser och seminarier

Energimyndigheten kommer under hösten 2005 att medverka vid tre olika seminarier i Norge: 1 september Elkraft och energi i Oslo, 20–21 oktober Norska energidagarna i Oslo och 26–27 oktober Nordiska bioenergidagarna i Trondheim.

På seminarierna kommer vi att delge våra erfarenheter av Elcertifikatsystemet i Sverige och även informera om innehållet i det nya förslaget som är ute på remiss.

Energiting 2006

Nu kan du anmäla ditt intresse till nästa års Energiting, som arrangeras i Eskilstuna 7–8 mars 2006. Programmet kommer att inriktas på sex centrala arenor. Elcertifikatsystemet ingår i arenan styrmedel, klimat och miljö.

För mer information kontakta konferenssekretariatet
Tel: 013-12 85 09 E-post: info@sverigesenergiting.se
www.sverigesenergiting.se