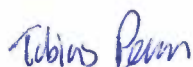


**Ärende: fastställande av återrapportering enligt regleringsbrev**

Chefen för Analysavdelningen beslutar

att fastställa rapporteringen av förbättrad information om elkonsumenternas kostnad för elcertifikat i enlighet med energimyndighetens regleringsbrev.



TF Avdelningschefen  
Tobias Persson




Enhetschefen Gustav Ebenå,  
föredragande

Analysavdelningen  
Enheten för operativa styrmedel  
Gustav Ebenå  
016-544 21 23  
gustav.ebena@energimyndigheten.se

### **Återrapportering enligt regleringsbrev**

Bifogad PM beskriver Energimyndighetens arbete kring förbättrad information om elkonsumenternas kostnad för elcertifikat.

  
Gustav Ebenå

## **Förbättrad information om elkonsumenternas kostnad för elcertifikat**

### **Om uppdraget**

I regleringsbrevet för 2014 har Energimyndigheten fått i uppdrag att redovisa de samlade informationsinsatser som myndigheten har vidtagit för att stödja elcertifikatmarknadens utveckling. Myndigheten ska särskilt redovisa informationsinsatser avseende elkonsumenternas kunskap om kostnader för elcertifikat samt annan relevant marknadsinformation. Myndigheten ska också göra en bedömning gällande i vilken utsträckning informationsinsatserna har uppnått syftet om att öka konsumenternas kunskap och medvetenhet om elcertifikatsystemet.

### **Bakgrund**

Elcertifikatsystemet ska ge Sverige en ökad elproduktion från förnybara energikällor på ett kostnadseffektivt sätt. Målet är att användningen av el från förnybara energikällor ska öka med 25 terawattimmar (TWh) från 2002 års nivå fram till år 2020. Från och med den 1 januari 2012 har Sverige och Norge en gemensam elcertifikatsmarknad. Tillsammans ska Sverige och Norge öka den förnybara elproduktionen med 26,4 TWh mellan åren 2012 och 2020.

Elcertifikatsystemet fungerar så att producenter av förnybar el får ett elcertifikat av staten för varje producerad megawattimme el. Producenterna kan sedan sälja elcertifikaten till bland andra elleverantörer, som är skyldiga att köpa en viss mängd elcertifikat i förhållande till sin elförsäljning.

Elleverantören tar sedan ut en kostnad för elcertifikaten via elräkningen. På så sätt är elkunderna med och stödjer utbyggnaden av den förnybara elproduktionen. I det redovisade elpriset ingår leverantörens kostnad för elcertifikat i syfte att underlätta jämförelser mellan leverantörernas olika elpriser. Leverantören kan sedan själv välja att särredovisa kostnaden för elcertifikat på fakturan.

**Informationsarbete inom elcertifikatsystemets ram**

Energimyndigheten har ett generellt ansvar för information kring elcertifikatsystemet. Huvudregeln för informationsarbetet är att det bedrivs integrerat mellan olika målgrupper. Detta då många frågeställningar finns hos olika kategorier av målgrupper, tex är ju marknadspåverkande information av intresse för såväl säljar/producenter som köpare/kvotpliktiga. Ytterligare skäl till att hålla informationen samlad är dels att det skall finnas en kanal där all myndighetens information om elcertifikat är samlad, dels bedömningen att det är det mest resurseffektiva sättet att bedriva den här typen av information.

Som ett komplement till den enkelriktade informationen har myndigheten en stående referensgrupp, ett användarråd, till elcertifikatsystemet. Det är myndighetens önskan att ha en bred sammansättning där alla perspektiv beaktas. Konsumentkollektivets perspektiv företräds dels av elleverantörer, men också konsumenternas elrådgivningsbyrå. Användarrådet träffas två gånger per år med de mest aktuella frågorna på agendan.

**Insatser för att öka elkonsumenternas kunskap om kostnaden för elcertifikat**

Då elcertifikatinformation är integrerad kan det vara värt att peka på de sammanhang där utrymme givits år elkundens kostnad under det senaste året.

*Webbinformation på hushållsidorna*

På energimyndighetens webb finns det ingångar till sidan om elkundens kostnad dels under hushåll-din elräkning, dels under den gängse elcertifikatingången. På sidan kan man läsa om hur stort vi uppskattar bidraget till och hur man räknar för att komma fram till dessa siffror.

[http://www.energimyndigheten.se/Foretag/Elcertifikat/elkundens\\_bidrag/](http://www.energimyndigheten.se/Foretag/Elcertifikat/elkundens_bidrag/)

*Pressmeddelande om kontrollstationen*

I samband med kontrollstationens överlämnande den 11 februari nämndes särskilt elkundens kostnad, då i jämförelse med andra europeiska länder. En av många slutsatser i kontrollstationen är att elkundens kostnad för elcertifikaten är låg i jämförelse med andra stödsystem inom EU.

<http://www.energimyndigheten.se/Press/Pressmeddelanden/Kontrollstation-2015--forslag-till-justeringar-i-elcertifikatsystemet/>

*Pressmeddelande om annullering*

I anslutning till annulleringen den 1:a april sammanfattas det föregående året i ett lite längre pressmeddelande, vanligtvis knappt två veckor efter annulleringen. Elkundens kostnad under det gångna året är ett av de nyckeltal som finns med. I årets version så utgjorde dessutom elkundens kostnad huvudnyhet, då kostanden under 2013 var lägre än på flera år.

<http://www.energimyndigheten.se/Press/Pressmeddelanden/Konsumentens-kostnad-for-fornybar-el-lagre-an-pa-flera-ar/>



### *Elcertpublikationen*

Vart år producerar Energimyndigheten och NVE, vår norska motsvarighet, en gemensam marknadspublikation. Tyngdpunkten i materialet ligger på information till marknaden och de aktörer som är aktiva på den, men vänder sig också till politiker och en intresserad allmänhet. Även här sammanställs och tillgängliggörs information om elkundens kostnad. I det här sammanhanget sker inga jämförelser med länder utanför vår gemensamma marknad utan endast en redogörelse över hur elkundens kostnad varierat över tid.

<http://www.energimyndigheten.se/Press/Pressmeddelanden/Elcertifikatsamarbete-bidrog-till-30-TWh-ny-fornybar-el-under-2013/>

### *Särredovisning av elcertifikatskostnaden på elkundens faktura uppdraget*

Energimyndighets rapport från maj 2012 har fortfarande giltighet och delar av slutsatserna ligger till grund för den integrerade formen av information vi arbetar med. Energimyndigheten att det av flera skäl är viktigt att elkunderna informeras om elcertifikatsystemet. Men systemet är konstruerat så att det är elleverantörerna som är kvotpliktiga, och att denna kvotplikt uppstår den 1 april året efter fakturering till elkunden. Det är därför den enskilda strategin hos varje elleverantör som avgör hur kvotplikten ska uppnås.

Energimyndigheten vidhöll i rapporten att särredovisning på fakturan inte var en bra lösning. Det finns dock andra möjligheter att förbättra informationen, bland annat sågs informationen på vår webb över som en direkt konsekvens av rapporten. Andra delar av rapportens förslag har inte genomförts då det är stora insatser som ligger utanför informationsansvaret, tex att se över hur elavtal marknadsförs med avseende på elcertifikat.

<https://energimyndigheten.a-w2m.se/ResourceComment.mvc?resourceId=2631>

## **Övriga informationsinsatser för att stödja elcertifikatmarknaden**

### *Nyheter på webben*

På Energimyndighetens webb publiceras nyheter i notis-format vid behov. Det kan vara om nya regelverk, omvärldshändelser och annat för att stärka kunskapen om vad som påverkar och kan påverka elcertsystemets utveckling. Vid större händelser skickas också pressmeddelanden.

### *Nyhetsbrev*

Skickas elektroniskt några gånger per år. De skickas till registrerade användare i systemet samt de som anmält intresse via energimyndighetens hemsida. Nyhetsbreven innehåller normalt referat av nyheterna sedan senaste utgåvan, men oftast någon "topp-nyhet" som energimyndigheten bedömer som extra viktigt att den når ut.

### *Fysiska möten*

Inför starten av den gemensamma marknaden genomfördes en informations turné med fyra stopp runt om i landet. Detta har de två senaste åren följts upp med

hearingar, för två år sedan i enlighet med regleringsbrevsuppdraget, och nu i år i samband med överlämnandet av kontrollstationsuppdraget. Det är myndighetens bedömning att det varit en bra plattform för både information och dialog. Det är därför att av förslagen i kontrollstation att det skall hållas ett fysiskt möte per år. Det finns flera argument för att det skall vara ett fortsatt gemensamt arrangemang med NVE.

### **Konsumenternas kunskap och medvetenhet om elcertifikatsystemet**

För några år sedan gjordes en utvärdering av Energimyndighetens informationsinsatser avseende elcertifikatsystemet. Det framkom inte i den undersökningen att den enskilda elkunden behövde prioriteras ytterligare avseende information.

Det är också en mycket liten del av mail och telefonsamtal till myndigheten om elcertifikat som rör elkonsumentens bidrag, i synnerhet från elkonsumenterna själva.

Det är ju också värt att notera att kvotplikten sedan 2007 ligger hos elleverantörerna. Det innebär att elkundens kostnad för elcertifikat skiljer mellan olika elavtal och olika elleverantörer, samtidigt som det är en del av priset ut mot kund. Kunden är rimligen i första hand intresserad av totalkostnaden, i vilken elcertifikatkostnaden ingår. Elcertifikatsystemets funktionalitet är inte beroende av hur elcertifikatkostnaden vältras över på kund.

Det är Energimyndighetens samlade bedömning att såväl informationsarbetet som kunskapsnivån hos elkonsumenterna ligger på en rimlig nivå.