

Nytt om Elcertifikat

Ansökan om godkännande av anläggning för tilldelning av elcertifikat

Ansökningstid

Ansökan om godkännande av produktionsanläggning av förnybar el ska ha kommit in till Energimyndigheten senast den 1 juli för att innehavaren ska kunna tilldelas elcertifikat från 1 maj 2003. Om Energimyndigheten får in ofullständiga ansökningar förlängs handläggningstiden. Eventuella kompletteringar kan skickas in senare och innehavaren får ändå elcertifikat från och med den 1 maj, såvida anläggningen blir godkänd.

Använd rätt formulär

Formulär A1 ska användas för att registrera företagsuppgifter och grunduppgifter om anläggningen. Förutom A1 ska en PE-bilaga fyllas i, välj den PE-bilaga som motsvarar de produktionsenheter som tillhör anläggningen. Har du t.ex. en vindkraftanläggning ska du fylla i PE VIND. Alla produktionsenheter vars produktion registreras i mätpunkten ska anges, även sådana som inte kan bli elcertifikatberättigade. Om anläggningen innehas av flera innehavare ska du använda bilaga A2 för att registrera övriga innehavare. Till ansökan ska bifogas kopia på senast upprättade provningsprotokollet avseende mätsystemet för den anläggning som ansökan avser.

För att du ska kunna tilldelas elcertifikat ska du i samband med ansökan skicka in en anmälan om Certifikatkonto, vilken görs på formulär KONTO. KONTO avser uppgifter för Svenska Kraftnäts system för kontoföring av elcertifikat (Cesar). Detta formulär ska bifogas i din ansökan till Energimyndigheten. Samtliga anläggningsinnehavare och de som hanterar kvotplikt får ett certifikatkonto i Cesar.

I de fall du producerar förnybar el och förbrukar en del av elen själv ska du anmäla dig för hantering av kvotplikt. Det gör du genom att fylla i och skicka in formulär KV 2 till Energimyndigheten.

Checklista – ansökan

- Formulär KONTO
- Formulär A1
- Formulär PE
- Provningsprotokoll
- Eventuellt formulär KV 2
- Eventuellt formulär A2

Provningsprotokoll

Observera att till ansökan ska bifogas kopia på senast upprättade provningsprotokoll avseende mätsystemet för den anläggning som ansökan avser. I koncessionspliktigt nät är det nätägaren som sköter mätning och rapportering till Svenska Kraftnät, kontakta då nätägaren för provningsprotokoll. Inom icke koncessionspliktigt nät är det innehavaren själv som svarar för mätning och rapportering.

Mätfrågor för elproduktion inom elcertifikatsystemet

Det regelverk som gäller från den 1 maj 2003 för elcertifikatsystemet är:

- Lag (2003:113) om elcertifikat
- Förordning (2003:120) om elcertifikat
- Föreskrifter (STEMFS 2003:1) om elcertifikat
- Föreskrifter (STEMFS 2003:2) om mätning och rapportering av överförd el i särskilda fall (icke koncessionspliktiga nät)

Sedan tidigare finns *Statens Energimyndighets föreskrifter (2001:3) och allmänna råd om mätning, beräkning och rapportering av överförd el* inom koncessionspliktiga nät.

Dessa dokument finns att ladda ner från Energimyndighetens hemsida www.stem.se (Elcertifikat – Information om elcertifikat – Informationsmaterial).

I samband med införandet av lagen om elcertifikat gjordes en ändring i ellagen (1997:857) och en i förordningen (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el och som berör nätbolagen.

Ändring i ellagen (1997:857), 3 kap 14§

Bestämmelsen i ellagen 3 kap 14§ gäller från den 1 maj 2003 och lyder:

*”Kostnaden för en mätare med tillhörande insamlingsutrustning och för dess installation i inmatningspunkten hos en elproducent skall av nätkoncessionshavaren debiteras elproducenten. Detta gäller dock inte de elproducenter som avses i 4 kap 10§.”**

Tillägg i 9§ förordningen (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering av överförd el

Tillägget i 9§ förordningen (1999:716) om mätning, beräkning och rapportering lyder:

”Till Affärsverket svenska kraftnät skall också slutliga rapporter sändas som visar mätresultatet i varje inmatningspunkt där en produktionsanläggning, som är godkänd enligt 2 kap 5§ lagen (2003:113) om elcertifikat, matar in el.”

Krav på nätägare

Det ankommer på nätbolagen att hjälpa till med uppgifter som rör:

- Underlag för innehavarens ansökan om godkännande av produktionsanläggning
- Timmätning som uppfyller kraven på mätsystemets mätnoggrannhet enligt föreskrifterna STEMFS 2003:1
- Rapportering av slutliga mätvärden från anläggningar med Ediel till Svenska Kraftnät

I ansökan om godkännande av anläggningar lämnar producenten ett antal uppgifter om sin anläggning som bl.a. omfattar:

- Uppgifter om innehavare (namn, org. nr., adress, telefonnummer samt kontaktperson)
- Uppgifter om nätägare (tillhandahåller s.k. serie-ID)
- Grunduppgifter om anläggningar (kraftslag, mätpunkt, normal årsproduktion)
- Uppgifter om produktionsenheterna (kW, drifttagning)
- Uppgifter om tidigare investerings- och driftstöd
- Senaste provningsprotokoll över mätsystemet

Det underlag som producenten då behöver från nätägare för sin ansökan är följande:

- Serie-ID
- Nätområdes-ID
- Ediel-ID
- Mätarbeteckning
- Senaste provningsprotokoll över mätsystemet (krav enligt föreskrifterna (STEMFS 2003:1) om elcertifikat)

Det är Energimyndighetens *vädjan* att alla berörda nätägare, trots de korta tider som står till buds, på bästa sätt bidrar med det som krävs för att producenterna ska få fram kompletta ansökningar till oss.

*) En innehavare av en produktionsanläggning som kan leverera en effekt om högst 1 500 kilowatt. Om flera sådana anläggningar som är belägna i närheten av varandra gemensamt matar in el på ledningsnätet, skall anläggningarna betraktas som separata anläggningar vid tillämpningen av denna paragraf.

Ansöknings- och årsavgift för elproduktionsanläggning med RECS -attribut

Energimyndigheten debiterar avgifter för att godkänna en elproduktionsanläggning med s.k. RECS-attribut. Årsavgiften är 26 000 kr inkl. moms för medlem i RECS Sweden. Godkännande av anläggning kostar inget extra om den godkänns enligt lagen om elcertifikat. Om ansökan om godkännande avser en anläggning som inte kan godkännas i elcertifikatsystemet (t.ex. befintlig vattenkraft över 1 500 kW) är avgiften för ett beslut om godkännande 3 000 kr inkl. moms.

Faktablad för nätägare

Ett särskilt faktablad för nätägare och rapportörer är framtaget. Det finns att ladda ner från Energimyndighetens resp. Svenska Kraftnätets hemsida: www.stem.se resp. www.svk.se

Information om Elcertifikat på Energimyndighetens hemsida

På Energimyndighetens hemsida finns aktuell information om elcertifikat. Gå in på www.stem.se – Elcertifikat. Här finns länkar till ansökan om användarkonto för att få tillgång till anmälan om kvotplikt och ansökan om godkännande av anläggningar, länk till postens elektroniska ID-handling som krävs för att kunna skicka in anmälan och ansökningar och för att komma åt certifikatkontot hos Svenska Kraftnät. Dessutom kan formulär/blanketter, föreskrifter, lagar och förordningar samt faktablad, frågor och svar och övrigt informationsmaterial enkelt nås och hämtas hem.

Vid frågor om elcertifikat: tfn.: 016-544 20 00, e-post: elcertifikat@stem.se

RECS – Renewable Energy Certificate System

Ett europeiskt samarbete för handel med RECS-certifikat. Målet med RECS är att införa och etablera en trovärdig och kostnadseffektiv europeisk certifikatmarknad för el från förnybara energikällor. För närvarande ingår totalt företag och organisationer i 14 länder. I Sverige finns idag 12 medlemmar i RECS. Certifikat utfärdade enligt den svenska lagen om elcertifikat får överföras till RECS certifikatregister, däremot gäller inte det omvända. För rätten att överföra krävs att innehavaren eller dennes ombud är medlem i RECS Sweden.

När händer vad?

År 2003

1 MAJ Lag (2003:113) om elcertifikat, förordning (2003:120) och föreskrifter (STEM-FS 2003:1) om elcertifikat träder i kraft.

15 MAJ Senast den 15 maj ska de obligatoriskt kvotpliktiga anmäla sig för registrering hos Energimyndigheten. Efter avstämning sker vid behov utskick av påminnelse.

CA 9 JUNI Lista över registrerade kvotpliktiga finns tillgänglig i Energimyndighetens IT-stöd för elleverantörer.

1 JULI Innehavare av produktionsanläggning som senast den 1 juli 2003 ansöker om godkännande av anläggningen har rätt att bli tilldelad elcertifikat från och med den 1 maj 2003, om ansökningen leder till ett beslut om godkännande.

1 OKT Sista datum för elanvändare att anmäla att de själva vill hantera sin kvotplikt för beräkningsåret 2004 och betala avgift (300 kr) för registrering hos Energimyndigheten.

1 NOV Lista över registrerade kvotpliktiga finns tillgänglig i Energimyndighetens IT-stöd för elleverantörer.

1 DEC Information till kvotpliktiga inför deklarationen avseende beräkningsåret 2003.

År 2004

31 JAN Senast den 31 januari underrättas certifikatkontohavare av Svenska Kraftnät om innehållet på sitt konto per den 31 december 2003.

1 MARS Deklaration av den elförbrukning som skall ligga till grund för beräkningen av kvotplikten och det antal elcertifikat som skall annulleras den 1 april samma år ska ges in till Energimyndigheten.

31 MARS Elcertifikat motsvarande kvotplikten ska finnas på certifikatkontot. Svenska Kraftnät annullerar 1 april varje år det antal elcertifikat som kontohavaren angivit i sin deklaration och som finns tillgängliga för annullering.

30 APRIL – 30 JUNI Möjlighet för producer till inlösen av egna elcertifikat från 2003 till garantipris.

1 SEPT Sista datum för Energimyndighetens beslut om kvotpliktsavgift.

1 OKT Sista datum för elanvändare att anmäla att de själva vill hantera sin kvotplikt för beräkningsåret 2005 och betala avgift (100 kr) för registrering hos Energimyndigheten.

Frågor och svar

För mer information se **Energimyndighetens föreskrifter** och allmänna råd om elcertifikat **STEMFS 2003:1**

Serie-ID

För att få sin produktionsanläggning godkänd för elcertifikat måste elproducenten ange ett serie-ID vid sin ansökan till Energimyndigheten, dvs ID-beteckningen för mätserier som levereras till Svenska Kraftnät.

Ligger anläggningen i koncessionspliktigt nät, tar nätägaren fram serie-ID enligt standard som anges i *Faktablad för nätägare* och sköter rapporteringen av mätvärden på sedvanligt sätt. Det nya är att rapporteringen till Svenska Kraftnät ska ske per anläggning.

Om anläggningen ligger i ett icke koncessionspliktigt nät måste anläggningsägaren kontakta Svenska Kraftnäts kundtjänst för elcertifikat. Detta för att få ett serie-ID för anläggningen enligt standard som anges i *Faktablad för nätägare*. Anläggningsägaren måste även ha ett Ediel-avtal med Svenska Kraftnät eftersom rapporteringen sker elektroniskt i Ediel-format.

Ediel-ID

Den som ombesörjer rapportering av mätserier till Svenska Kraftnät tilldelas ett Ediel-ID. För anläggningar som ligger i koncessionspliktigt nät är det vanligast att nätägaren rapporterar och det är då nätägarens Ediel-ID som ska anges. Ligger anläggningen i ett icke koncessionspliktigt nät och anläggningsinnehavaren själv rapporterar, tilldelas innehavaren ett Ediel-ID av Svenska Kraftnät.

Rapporterande företag

På blanketten ska du ange det företag som rapporterar mätvärden till Svenska Kraftnät. I koncessionspliktigt nät är det vanligen nätägaren som rapporterar mätvärden och det är då nätägarens företag som ska anges. Ligger anläggningen i ett icke koncessionspliktigt nät och anläggningsinnehavaren rapporterar mätvärden själv är det innehavaren som ska anges.

Rapportör

På blanketten ska du ange den person hos det rapporterande företaget som är kontaktperson rörande mätvärden. Det är anläggningsägaren som är ansvarig för de mätserier som rapporteras in till Svenska Kraftnät. Därför är det viktigt att anläggningsägaren har en kontaktperson hos företaget som utför och rapporterar mätningen.

Mätarbeteckning

Beteckning på mätaren i anläggningens mätpunkt. Identifikationsnr/-namn på den mätare vars mätserier rapporteras till Svenska Kraftnät. I koncessionspliktigt nät är det vanligen nätägaren som äger mätaren, kontakta då nätägaren för uppgift om mätarbeteckning.

Kontaktpersoner:

Tord Niklasson, tel 016-544 20 56
Jenny Hedström, tel 016-544 22
36 Roger Östberg, tel 016-544 22
37 Stefan Holm, tel 016-544 21 42

Redaktör:

Catrine Granö, tel 016-544 21 95

Ansvarig utgivare:

Tord Niklasson

Information om elcertifikat publiceras kontinuerligt på www.stem.se



Energimyndigheten

Aktuellt om Elcertifikat – Nyhetsbrev från Energimyndigheten

Nyhetsbrevet Aktuellt om Elcertifikat vänder sig till elproducenter, elleverantörer och nätägare samt branschorganisationer som är berörda av elcertifikatsystemet.

Aktuellt om Elcertifikat finns att ladda ner från Energimyndighetens hemsida. Du kan även få brevet via e-post eller i tryckt form per post. Kontakta Catrine Granö catrine.grano@stem.se alt. fax 016-544 22 65, ange ditt namn, organisation/företag och adress.