

Nytt om Elcertifikat

Nyhet på nätet – *E-legitimation*

Energimyndigheten och Svenska Kraftnät har byggt två datasystem som ska hantera uppgifter och information inom ramen för elcertifikatssystemet. Den 28 april öppnar myndigheten IT-stödet för ansökan om godkännande av anläggning samt registrering av kvotpliktiga. Är du en aktör som ofta kommer att skicka in uppgifter till Svenska Kraftnät eller Energimyndigheten kan du redan nu förbereda dig för att enkelt skicka information via IT-stödet och Internet.

För att kunna använda IT-stödet måste du ha webbläsare Internet Explorer 5.5 eller senare version. Webbläsaren kan du ladda ner från vår hemsida. Du behöver även ett användarkonto som består av användarnamn och ett lösenord. Det kan du ansöka om den 28 april då systemet öppnar. Ingången till IT-stödet finner du via www.stem.se, klicka sedan på ikonen för elcertifikat.

Den som ofta kommer att skicka uppgifter via Internet och IT-stödet rekommenderas använda E-legitimation. E-legitimation krävs för att kunna signera handlingarna (elektronisk signatur) och snabbt kunna skicka in dem via IT-stödet. E-legitimation kan du redan nu beställa av Posten. För mer information om e-legitimation gå in på www.posten.se/eid, gå ner till vänstra hörnet och klicka på rubriken kunder till Energimyndigheten. På sidan som visas finner du den information du behöver för att kunna göra din beställning.

Kvotplikt – berör den dig?

Kvotplikt innebär en skyldighet att lämna in elcertifikat i proportion till den egna elförbrukningen eller försäljningen av el. De som ska hantera kvotplikten är:

- elleverantörer som levererar el till elanvändare som inte själva hanterar sin kvotplikt,
- elanvändare som förbrukar el som de själva producerar, importerar eller köper direkt från den nordiska elbörsen,
- elanvändare som förbrukar el i tillverkningsprocessen i s.k. elintensiv industri samt
- elanvändare som själva vill hantera kvotplikten.

Att man är skyldig att hantera kvotplikten innebär att man ska registrera sig hos Energimyndigheten senast 2 veckor efter att lagen träder i kraft. Grupperna ovan ska registrera sig som kvotpliktiga hos Energimyndigheten.

Alla som hanterar kvotplikt är skyldiga att senast 1 mars varje år lämna in en deklARATION till Energimyndigheten där kvotpliktig fakturerad eller förbrukad el ska redovisas. Senast den 1 april ska den som är kvotpliktig ha så många elcertifikat som krävs för att de ska uppfylla sin kvotplikt för föregående kalenderår. Hur stor andel som måste köpas framgår i lagen om elcertifikat. År 2003 föreslås kvoten vara 7,4 procent av förbrukningen. Sedan ökar kvotplikten varje år och år 2010 föreslås den vara 16,9 procent. På så vis skapas en ökad efterfrågan på elcertifikat. Vilket i sin tur förväntas ge incitament till ökad produktion av förnybar el.

Uppfyller man inte kvotplikten får man betala en avgift, kvotpliktsavgift. År 2003 är den högst 175 konor per certifikat eller 17,5 öre/kWh.

Anmäl kvotplikt senast 15 maj

De som omfattas av kvotplikten ska registrera sig hos Energimyndigheten senast den 15 maj. Registreringen sker antingen via det IT stöd som Energimyndigheten byggt upp eller via formulär. – Vi tror att många kommer att välja att använda sig av IT stödet och skicka uppgifterna som behövs elektroniskt. Dels för att det går snabbare dels för att systemet underlättar för dem som har många anläggningar och ska lämna in mycket

Fortsättning på nästa sida

Flera produktionsenheter kan ingå i en produktionsanläggning

Flera frågor rörande mätpunkter och installation av mätare på produktionsenheter har kommit till Energimyndigheten. Därför känns det viktigt att göra ett förtydligande. Produktionsanläggningar som har flera produktionsenheter bakom mätpunkten behöver inte installera mätare på samtliga enheter.

– Om ett småskaligt vattenkraftverk har låt säga 2 aggregat på 1,5 MW vardera så räcker det med att mäta vid produktionsanläggningen. Man behöver inte installera mätare på varje enhet för att bli godkänd säger Jenny Hedström, handläggare på myndigheten.

De elproducenter som ligger i ett icke koncessionspliktigt nät ska själva svara för mätning och rapportering. Detta kan praktiskt lösas genom att eventuellt komma överens med sin nätägare om att denne rapporterar värdena eller att man köper tjänsten av företag som är verksamma inom detta område. Kraven på mätning och rapportering inom icke koncessionspliktiga nät kommer att framgå av de förslag till föreskrifter som kommer på remiss under mars månad.

Kontaktpersoner:

Projektledare:

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

Fortsättning från föregående sida

uppgifter. En annan fördel är att det sker en kvalitetskontroll direkt när data matas in berättar Jenny Hedström, handläggare på Energimyndigheten.

Andra elanvändare som själva vill hantera kvotplikten får anmäla sig för registrering senast den 1 oktober året före det år som kvotplikten avser. Anmälan kan gälla ett eller flera kalenderår.

Den 28 april öppnar IT-stödet för registrering och ingången till systemet finns att nå via www.stem.se.

Elanvändare i elintensiv industri och kvotplikten

Elintensiv industri är kvotpliktig för den el som förbrukas för belysning, uppvärmning och datorer. Den el som används i tillverkningsprocesserna omfattas inte av systemet men dess omfattning ska ändå redovisas till Energimyndigheten.

Elanvändare som importerar eller köper el på elbörsen

De elanvändare använder el som de importerat eller köpt el på elbörsen köper ibland även el från en elleverantör. För den elen finns en valfrihet gällande vem som ska hantera kvotplikten. Antingen väljer man att hantera kvotplikten själv. Då måste man meddela Energimyndigheten detta. Vill man att elleverantören ska hantera kvotplikten behöver man inte göra någonting.

Undantag från kvotplikten

Vid beräkning av kvotplikten gäller den inte el

- som matats in på det elektriska nätet i syfte att upprätthålla dess funktion, s k förlustel
- som av en leverantör har levererats till elförbrukare utan ersättning i enlighet med ett avtal om intrångsersättning, s k frikraft
- som förbrukats i tillverkningsprocessen i stål- och metallverk eller i massa- och pappersindustrin, baskemikalieindustrin, gruvindustrin, cementindustrin, träskiveindustrin och petroleumraffinaderier
- som en elanvändare själv producerat och förbrukat om produktionsanläggningens generator har en märkeffekt om högst 50 kilowatt eller,
- som har förbrukats i produktionen av el, s k hjälpkraft.

Godkänd anläggning får elcertifikat

Innehavare som vill ha elcertifikat måste få sina anläggningar godkända av Energimyndigheten. Ansökan om godkännande kan lämnas in till myndigheten från och med 28 april. Ansökningarna kan skickas in via Internet eller via formulär. Ingången till det IT stöd som hanterar elcertifikat kommer att finnas från www.stem.se. För att kunna använda IT stödet krävs att man har Internet Explorer 5.5 installerad på sin dator. Programmet kan laddas hem från myndighetens hemsida för e-tjänster när denna öppnar.

För att få elcertifikat från 1 maj ska ansökan om godkännande vara inlämnad till Energimyndigheten före den 1 juli 2003.