

Analysavdelningen
Enheten för styrmedel och tillsyn
Sektionen för förnybar el

Frågor och svar om ursprungsgarantier som kan överföras till andra EU-medlemsstater, så kallade EECS-ursprungsgarantier

Bakgrund

Regeringen har lämnat förslag¹ på ändringar i lagen (2010:601) om ursprungsgarantier samt förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el. Ändringarna görs i huvudsak för att Energimyndigheten ska kunna utfärda ursprungsgarantier som är anpassade för överföring mellan medlemsstater i EU.

Association of Issuing Bodies (AIB) är en sammanslutning av de europeiska myndigheter och företag som har rollen som kontoförande myndigheter för ursprungsgarantier för el. Organisationen är en ideell förening, registrerad i Belgien. Föreningens syfte är att säkerställa att de krav som ställs enligt artikel 15 i förnybartdirektivet² kan uppfyllas, i synnerhet möjligheten att överföra ursprungsgarantier mellan olika medlemsstater. Detta sker genom en central datahubb i organisationens regi. Organisationen beslutar också om kraven för European Energy Certificate System (EECS) som är den standard som ursprungsgarantier ska följa för att få handlas via organisationens datahubb. Detta är den enda storskaliga gränsöverskridande handel som finns med ursprungsgarantier, vilket i praktiken gör anpassning till EECS till ett krav för export och import av ursprungsgarantier. Ursprungsgarantier som är anpassade för överföring mellan medlemsstater i EU kommer fortsättningsvis i denna text att benämnas EECS-ursprungsgarantier.

Svenska Kraftnät var medlem i AIB i början av 2000-talet, men överlät 2006 rollen som utfärdande organ ("issuing body") för svenska EECS-ursprungsgarantier till det finska företaget Grexel Systems Ltd (Grexel). Grexel har sedan dess representerat domänen Sverige i AIB. Grexel har också, i egenskap av medlem i AIB, tillhandahållit en tjänst för att verifiera svenska elproduktionsanläggningars överensstämmelse med EECS så att utfärdade EECS-

¹ [Promemoria med förslag till ändring i lagen om ursprungsgarantier för el](#) med dnr M2016/02366/R och [Prop. 2016/17:124 Fortsatt gränsöverskridande handel med ursprungsgarantier för el](#).

² Europaparlamentets och Rådets direktiv 2009/28/EG om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG.

ursprungsgarantier från dessa anläggningar ska kunna exporteras. Grexel har också hanterat annullering av importerade EECS-ursprungsgarantier.

Energimyndigheten planerar att överta rollen som utfärdandemyndighet för EECS-ursprungsgarantier från och med den 1 juni 2017, förutsatt att riksdag och regering beslutar om lag och förordning och att AIB godkänner Energimyndigheten som medlem den 9 juni 2017. EECS-ursprungsgarantierna kommer därefter att utfärdas i Energimyndighetens certifikatregister Cesar.

Frågor och svar om ursprungsgarantier som kan överföras till andra EU-medlemsstater (sk EECS-ursprungsgarantier)

Min anläggning är idag godkänd för EECS-ursprungsgarantier av Grexel och det utfärdas "EECS eligible" i Cesar som kan överföras till CMO.grexel. Vad behöver jag göra för att det ska utfärdas EECS-ursprungsgarantier för produktion efter den 1 juni 2017 i min anläggning?

Energimyndigheten behöver få bekräftat av dig som innehavare till anläggningen/anläggningarna att du fortsatt vill tilldelas EECS-ursprungsgarantier för anläggningens produktion. Detta med anledning av att avgifterna för utfärdande av så kallade EECS-ursprungsgarantier ändras samt att det tillkommer en kontoavgift för ett särskilt EECS-konto i certifikatregistret Cesar. Energimyndigheten behöver även bekräftelsen för att Grexel ska kunna lämna över de särskilda uppgifter om anläggningen som de begärt in vid er ansökan om EECS-ursprungsgarantier.

För att anläggningen ska kunna vara fortsatt godkänd för EECS-ursprungsgarantier efter den 1 juni 2017 behöver Energimyndigheten ha mottagit svaret på förfrågan senast den 1 maj 2017.

I de fall ni svarar att ni önskar att anläggningen förblir godkänd för EECS-ursprungsgarantier, förblir den godkänd till utgången av den femårsperiod som Grexel tidigare beslutat om. För att därefter få en förlängd period, krävs att ni ansöker på nytt till Energimyndigheten.

Energimyndigheten har i slutet av mars skickat ut en riktad förfrågan till innehavare av idag godkända anläggningar för EECS-ursprungsgarantier. Om du inte har fått en sådan förfrågan, kontakta cesar@energimyndigheten.se

Nya avgifter för kontohantering av ursprungsgarantier från och med den 1 juni 2017

Föreslagna avgifter finns i förslag till Förordning om ändring i förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el och sammanställs nedan.

Avgiftstyp	Föreslagen avgift
Utfärdandeavgift ursprungsgarantier	0,035 kr/st
Utfärdandeavgift EECS-ursprungsgarantier	0,090 kr/st
Importavgift EECS-ursprungsgarantier	0,030 kr/st
Exportavgift EECS-ursprungsgarantier	0,000 kr/st
Särskilt EECS konto för innehavare av produktionsanläggning	500 kr/år
Särskilt EECS konto för elhandlare och övriga som önskar ett EECS konto	5000 kr/år

Vilka skillnader blir det med Energimyndigheten som AIB medlem och utfärdare av EECS-ursprungsgarantier istället för Grexel?

Först och främst blir avgifterna annorlunda. Idag, när en anläggning är godkänd för EECS-ursprungsgarantier, så utfärdas i certifikatregistret Cesar så kallade "EECS eligible". Dessa utfärdas till samma kostnad som vanliga ursprungsgarantier, dvs 0,05 kronor per ursprungsgaranti. Om du sedan t.ex. hittar en köpare i en annan domän än Sverige kan du välja att exportera "EECS eligible" till CMO.grexel. När du exporterar "EECS eligible" till CMO.grexel utfärdas dessa som EECS-ursprungsgarantier, varpå du får en tillkommande avgift, 0,017 € per EECS-ursprungsgaranti. Denna konvertering kommer inte att vara möjlig för ursprungsgarantier som utfärdas för produktion från och med den 1 juni 2017.

Om du väljer att ha din anläggning fortsatt godkänd för EECS-ursprungsgarantier, så kommer EECS-ursprungsgarantier att utfärdas varje månad för all produktion som mäts och rapporteras till Cesar. Det vill säga du kan inte i efterhand välja om det ska utfärdas ursprungsgarantier *eller* EECS-ursprungsgarantier. Avgifterna för EECS-ursprungsgarantier kommer enligt förslag till förordning att vara 0,09 kronor per utfärdad EECS-ursprungsgaranti. Om du väljer att inte ha din anläggning godkänd för EECS så utfärdas vanliga ursprungsgarantier vars avgift föreslås sänkas till 0,035 kronor per ursprungsgaranti.

Den ansökningsavgift per anläggning som Grexel idag tar ut kommer inte längre att finnas kvar.

Däremot krävs att innehavaren till en anläggning som vill få EECS-ursprungsgarantier ansöker om ett särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier i Cesar. Det särskilda kontot är förenat med villkor samt en årsavgift på 500 kronor per år för elproducenter. Övriga kontohavare tex elhandlare och traders betalar 5000 kronor per år för det särskilda kontot.

En annan skillnad är att Grexel har använt sig av Registranter, som är särskilda ombud. Registrant som funktion kommer att upphöra att existera i och med att Energimyndigheten tar över utfärdandet, se även svar nedan till fråga gällande ombud.

Vem måste ansöka om ett så kallat särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier? Alla innehavare till anläggningar som vill tilldelas EECS-ursprungsgarantier och även övriga aktörer, till exempel elhandlare, som önskar inneha EECS-ursprungsgarantier i Cesar måste ansöka om ett särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier (EECS-konto). Om du inte har ett EECS-konto, kan EECS-ursprungsgarantier varken tilldelas eller överföras till eller från ditt konto. EECS-kontot är förenat med särskilda villkor om att kontohavarens handhavande och anslutna produktionsanläggningar till kontot måste anpassas till de regler som Energimyndigheten överenskommit med AIB.

Kan jag använda mig av ett ombud som får hantera mina EECS-ursprungsgarantier?

Grexel har använt sig av Registranter, som är särskilda ombud. Registrant som funktion kommer att upphöra att existera i och med att Energimyndigheten tar över utfärdandet. Det innebär att alla innehavare av anläggningar måste ansöka om ett särskilt EECS-konto för att anläggningen fortsatt ska kunna vara registrerad för EECS-ursprungsgarantier. EECS-ursprungsgarantierna kommer i Cesar att utfärdas till innehavarna utifrån ägarandelen. EECS-ursprungsgarantierna kan aldrig utfärdas till någon annan än innehavaren i Cesar.

Min anläggning är idag godkänd för EECS-ursprungsgarantier men jag vill efter Energimyndighetens övertagande inte längre tilldelas EECS-ursprungsgarantier, vad gör jag då?

Energimyndigheten har i slutet av mars skickat ut en riktad förfrågan till innehavare av idag godkända anläggningar för EECS-ursprungsgarantier. Om du inte har fått en sådan förfrågan, kontakta cesar@energimyndigheten.se. Energimyndigheten behöver skriftligen få informationen om att du inte längre vill att anläggningen ska vara godkänd för EECS-ursprungsgarantier. Om godkännandet för EECS-ursprungsgarantierna upphör, kommer det fortsatt att utfärdas vanliga ursprungsgarantier för era anläggningars produktion, men dessa ursprungsgarantier kommer inte att kunna överföras till annan EU medlemsstat.

Min anläggning är idag inte godkänd för EECS-ursprungsgarantier men jag vill kunna exportera ursprungsgarantier till andra medlemsstater, vad måste jag göra då?

Innehavare till anläggningar som idag inte är godkända för EECS-ursprungsgarantier av Grexel, oavsett kraftslag, kommer att behöva ansöka om att få tilldelas ursprungsgarantier som ska kunna överföras till andra EU-medlemsstater, så kallade EECS-ursprungsgarantier. Innehavaren kommer även att behöva ansöka om ett särskilt konto i Cesar för EECS. Skälet till dessa särskilda ansökningar är att AIB och EECS reglerna ställer ytterligare krav på

anläggningarna och innehavarna. Dels ställs krav på mätning och rapportering av nettoproduktion av el och anläggningens godkännande för EECS-ursprungsgarantier gäller endast i fem år, därefter kommer innehavaren att behöva ansöka på nytt för att fortsatt kunna tilldelas EECS-ursprungsgarantier. Det kommer även att vara högre kontoavgifter för EECS-ursprungsgarantier. Den föreslagna utfärdandeavgiften är 0,09 kronor/EECS-ursprungsgaranti samt en avgift för det särskilda EECS-kontot a´500 kronor per år för elproducenter. Se mer information om avgifter i avsnittet ovan om avgifter.

Min anläggning är godkänd för ursprungsgarantier, kan dessa ursprungsgarantier exporteras till andra medlemsstater?

Nej, vanliga ursprungsgarantier kan inte överföras till andra EU-medlemsstater. För att kunna överföra ursprungsgarantier till andra EU-medlemsstater krävs att du ansöker om att anläggningen ska godkännas för EECS-ursprungsgarantier och att du ansöker om att få ett särskilt EECS-konto. Energimyndigheten beräknar att kunna godkänna anläggningar för EECS-ursprungsgarantier, förutsatt att ansökningshandlingar inkommit och är kompletta, från och med den 10 juni 2017. Det förutsätter även att AIB godkänner Energimyndigheten som AIB medlem den 9 juni.

Vilka ytterligare krav ställs på anläggningen för att den ska kunna få sk EECS-ursprungsgarantier?

För att en anläggning ska kunna godkännas för EECS-ursprungsgarantier krävs att mätningen av anläggningens elproduktion avser nettoelproduktionen. Om mätaren är placerad så att bruttoproduktionen mäts kommer ett procentuellt avdrag att göras (korrektionsfaktor). Mer information om hur mätaren ska vara placerad, samt eventuellt verifieringsprotokoll som ska bifogas ansökan kommer att ingå i Energimyndighetens föreskrifter som planeras att skickas ut på remiss under april månad.

Ett beslut om utfärdande av ursprungsgarantier som ska kunna överföras till en annan EU-medlemsstat gäller i fem år. En elproducent som önskar förlängd tilldelning efter att perioden löpt ut ska ansöka om detta hos Energimyndigheten.

Det ställs även ytterligare krav på kontohavare, därav krävs att innehavaren ansöker om ett särskilt konto som är förenat med villkor.

Tidplan och aktiviteter för införandet av ursprungsgarantier som kan överföras till andra EU-medlemsstater

Aktivitet	Datum	Vem
Ändring av lag om ursprungsgarantier	April	Riksdagsbeslut
Ändring av förordning om ursprungsgarantier	April	Regeringsbeslut
Energimyndighetens föreskrift om ursprungsgarantier på remiss	April	EM
Föreskrift om ursprungsgarantier	Maj	Beslut EM
AIB fattar beslut om att EM blir AIB medlem	9 juni	AIB
Innehavare till befintliga EECS anläggningar måste skicka in bekräftelse på att de fortsatt vill ha EECS-ursprungsgarantier	April	Innehavare
Innehavare måste skicka in anmälan om särskilt EECS konto i Cesar	Maj	Innehavare
Innehavare som vill ha anläggningar godkända för EECS-ursprungsgarantier kan börja ansöka	Maj	Innehavare
Elhandlare och övriga som vill inneha ett särskilt EECS konto för handel med EECS-ursprungsgarantier kan ansöka om sådant konto	Maj	Elhandlare och andra som vill inneha ett särskilt konto för EECS
Energimyndigheten kan fatta de första besluten om att godkänna anläggningar för sk EECS-ursprungsgarantier	10 juni	Energimyndigheten
EECS-ursprungsgarantier kan utfärdas för första gången i Cesar	15 juli (för juni månads produktion)	Energimyndigheten

Om jag har fler frågor vart vänder jag mig då?

Information om implementeringen av EECS kommer att uppdateras löpande på Energimyndighetens webbplats, www.energimyndigheten.se/ug.

Har ni frågor gällande så kallade EECS-ursprungsgarantier vänligen skicka dem till följande e-postadress: cesar@energimyndigheten.se eller kontakta Johan Malinen 016-544 22 15 eller Jenny Hedström 016-544 24 14.