

# Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)  
ISSN 1650-7703

---

## Statens energimyndighets föreskrifter om ursprungsgarantier för el;

**STEMFS  
2010:3**

Utkom från trycket  
den 30 november 2010

beslutade den 22 november 2010.

Med stöd av 2 och 14 §§ förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el meddelar Statens energimyndighet följande föreskrifter<sup>1</sup>.

### Inledning

**1 §** I föreskrifterna finns, med anledning av bestämmelser i lagen (2010:601) och förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el, bestämmelser om följande:

- 1) ansökan om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier,
- 2) bestämmelser om mätning och rapportering av produktion av el och
- 3) ytterligare bestämmelser som behövs för verkställigheten av lagen och förordningen om ursprungsgarantier för el.

### Definitioner

**2 §** Ord och uttryck som används i föreskrifterna har samma betydelse som i lagen och förordningen om ursprungsgarantier för el.

### Uppgifter som ska ingå i ansökan

**3 §** En ansökan om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier ska lämnas in till Statens energimyndighet och vara undertecknad av behörig företrädare för producenten av el (producenten). Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av formulär UG (bilaga 1) och PE UG (bilaga 2) med anvisningar.

### Hur uppgifter ska lämnas

**4 §** Producenten ska ansöka om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier på det sätt som Statens energimyndighet anger på sin webbplats.

**5 §** Producenten ska lämna in fullmakt och övriga behörighetshandlingar till Statens energimyndighet i original.

---

<sup>1</sup> Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/28/EG av den 23 april 2009 om främjande av användning av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG.

## **Hur mätvärden ska rapporteras från anläggning i koncessionspliktigt nät**

**6 §** Bestämmelser om mätning och rapportering av el som matas in i ett koncessionspliktigt nät finns i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd om mätning, beräkning och rapportering av överförd el (STEMFS 2007:5)<sup>2</sup>.

## **Hur mätvärden ska rapporteras från anläggning i icke koncessionspliktigt nät**

**7 §** Producenten ska mäta och rapportera elproduktionen enligt 8 och 9 §§ om anläggningen matar in el i ett icke koncessionspliktigt nät.

**8 §** De mätvärden som producenten rapporterar ska avse svensk normaltid, utan övergång till sommartid. Angiven tidpunkt i rapporter enligt 9 § ska avse aktuell tid.

**9 §** Producenten ska rapportera mätvärden för varje timme på dygnet per dygn till Affärsverket svenska kraftnät senast den femte vardagen efter mätdygnet. Före rapportering ska mätvärdena kontrolleras och vid behov rättas. I samband med rättning ska anges vem som utfört rättningen, när och hur rättningen är utförd och vad som har ändrats. Med vardag avses dag som inte är söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton. Vilka dagar som utgör allmän helgdag finns bestämmelser om i lagen (1989:253) om allmänna helgdagar. Rapporteringen ska ske elektroniskt i meddelandestandarden EDIEL.

## **Hur el från högeffektiv kraftvärme ska rapporteras**

**10 §** Producenten ska rapportera de uppgifter som enligt 5 § förordningen om ursprungsgarantier för el ska anges på en ursprungsgaranti om el produceras med användande av högeffektiv kraftvärme.

## **Hur el från produktion med olika bränslen ska rapporteras**

**11 §** Producenten ska rapportera fördelning av använt bränsle i anläggning där el kan produceras med användande av olika bränslen. Om el produceras med användande av hushållsavfall får producenten anta att 40 procent av den producerade elen kommer från fossilt avfall och 60 procent kommer från biomassa. Producenten ska ange andelen tillförd energimängd per bränsle av totalt tillförd energimängd. I totalt tillfört bränsle inräknas inte bränsle som tillförts utan att el producerats.

## **Hur el från produktion med flera energikällor ska rapporteras**

**12 §** Producenten ska rapportera andelen producerad el från respektive energikälla i produktionsanläggning där el produceras med användande av flera energikällor. Rapporteringen ska baseras på mätning av elproduktionen.

---

<sup>2</sup> Energimarknadsinspektionen ansvarar för föreskriften STEMFS 2007:5.

## **Hur el ska rapporteras om inte alla produktionsenheter är godkända för tilldelning av elcertifikat**

**STEMFS  
2010:3**

**13 §** Producenten ska rapportera andelen producerad el från den eller de produktionsenheter som är godkända för tilldelning av elcertifikat om produktionsanläggningen består av en eller flera produktionsenheter som är godkända för tilldelning av elcertifikat enligt lagen (2003:113) om elcertifikat och en eller flera produktionsenheter som inte är godkända för tilldelning av elcertifikat. Rapporteringen ska baseras på mätning av elproduktionen.

### **Tidpunkt för rapportering**

**14 §** Rapporteringen enligt 8–13 §§ ska ske till Affärsverket svenska kraftnät senast den 14:e varje månad. Rapporteringen ska avse närmast föregående kalendermånad.

### **Producentens skyldighet att meddela förändring**

**15 §** Producenten ska utan begäran meddela Statens energimyndighet om el inte längre produceras i en anläggning för vilken ursprungsgarantier tilldelas. Producenten ska meddela detta senast 14 dagar efter att produktionen av el upphört.

**16 §** Producent ska utan begäran meddela Statens energimyndighet förändringar som har betydelse för tilldelning av ursprungsgarantier. Producenten ska meddela detta senast 14 dagar efter producentens beslut om förändringen. De förändringar som avses är ändring av omständighet som legat till grund för beslut om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier.

### **Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser**

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de kommer ut från trycket. De ska dock tillämpas från tid från och med den 1 december 2010.
2. När dessa föreskrifter träder i kraft upphävs Statens energimyndighets föreskrifter (2006:8) om ursprungsgarantier för högeffektiv kraftvärmeel och förnybar el.
3. De upphävda föreskrifterna ska fortfarande tillämpas ifråga om förhållanden som hänför sig till tiden före ikraftträdandet av de nya föreskrifterna.

Tomas Käberger

Zofia Lublin



UG

1 (2)

Dnr (ifylls av myndigheten)

Bilaga 1

Förutsättningarna för att få ursprungsgarantier regleras i lag (2010:601) och förordning (2010:853) om ursprungsgarantier för el och i Statens energimyndighets föreskrifter om ursprungsgarantier för el (STEMFS 2010:3).

Energimyndigheten  
Box 310  
631 04 ESKILSTUNA

## Ansökan om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier för el

### 1 Sökande

Namn/företag		Person-/organisationsnummer	Innehav %
Adress			
Postnummer	Ort	Land	
Telefonnummer	E-postadress		

### 1a Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna ansökan)

Namn		
Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	E-postadress

### 2 Grunduppgifter

Energikälla			
<input type="checkbox"/> Vatten	<input type="checkbox"/> Vind	<input type="checkbox"/> Biobränsle/torv/fossilt	<input type="checkbox"/> Sol
<input type="checkbox"/> Geotermi	<input type="checkbox"/> Våg	<input type="checkbox"/> Övrig havsenergi	<input type="checkbox"/> Kärnkraft
<input type="checkbox"/> Övrig: .....			
Anläggningens namn			Beräknad normal årsproduktion (MWh)
Fastighetsbeteckning			
Postnummer		Ort	

### 2a Uppgifter om mätning (hämtas in från nätägare/rapporterande företag)

Nätomr-ID	Anläggnings-ID	Ediel-ID	Mäts anläggningens elproduktion per timme?	Rapporteras produktionen i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät?
			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

### 3 Investeringsstöd

Har anläggningen erhållit någon form av investeringsstöd från ett nationellt stödssystem?			
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej			
Belopp		Tidpunkt/er	



Dnr (ifylls av myndigheten)

2 (2)

**4 Nätägare/rapporterande företag**

Företag		Organisationsnummer
Adress		
Postnummer	Ort	Land
Telefonnummer	E-postadress	

**4a Kontaktperson**

Namn		
Telefonnummer	Mobiletelefonnummer	E-postadress

**5 Bifogade formulär/dokument**

Till ansökan bifogas		
<input type="checkbox"/> PE UG	<input type="checkbox"/> FULLMAKT	<input type="checkbox"/> ÖVRIGT: .....

**6 Övriga upplysningar**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**7 Underskrift av samtliga innehavare**

Ort, datum
Underskrift av innehavare (eller underskrift av behörig företrädare för innehavare)
Namnförtydligande

## Anvisningar till formulär UG

### Ansökan om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier för el

#### Information om Statens energimyndighets behandling av personuppgifter enligt personuppgiftslagen (1998:204)

I formuläret efterfrågas bland annat så kallade personuppgifter som rör privatpersoner. Personuppgifter utgörs, enligt 3 § personuppgiftslagen, av "all slags information som direkt eller indirekt kan hänföras till en fysisk person som är i livet". De personuppgifter du lämnar till Statens energimyndighet kommer att behandlas av myndigheten för handläggning enligt lagen (2010:601) om ursprungsgarantier för el. Behandling av personuppgifterna sker även vid Affärsverket svenska kraftnät (Svenska Kraftnät) enligt samma lag.

Statens energimyndighet är personuppgiftsansvarig för dess behandling av dina personuppgifter.

Genom att skicka in en underskriven begäran om information enligt 26 § personuppgiftslagen till Statens energimyndighet kan du kostnadsfritt en gång per år få veta vilka personuppgifter som myndigheten har registrerat om dig och hur de används. Adressen är:

Statens energimyndighet  
Box 310  
631 04 Eskilstuna

Till Statens energimyndighet kan du även vända dig om någon personuppgift är felaktig eller om du har några frågor kring behandlingen av dina personuppgifter. Eftersom begäran om information ska vara undertecknad måste du skicka in den i pappersform.

#### Allmänt

Detta formulär används för att ansöka om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier. Ansökan ska göras av den eller de som innehar en anläggning som producerar el. Uppgift om anläggningens produktionsenheter lämnas på bilaga PE UG.

**1 Sökande**

Vad som här anges om företagsuppgifter avser även andra typer av juridiska personer, såsom ekonomiska föreningar etc. Om anläggningen innehas av flera ska uppgifter lämnas för samtliga innehavare.

Namn/företag	Den som ansöker om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier ska ange namn eller företag. Innehavaren är den som innehar anläggningen genom äganderätt eller nyttjanderätt.
Person-/organisationsnummer	Sökandens personnummer eller organisationsnummer.
Innehav	Sökandens procentuella andel av den anläggning som ansökan avser. Andelen ligger till grund för fördelningen av de ursprungsgarantier som tilldelas.
Land	Uppgift avseende land ska endast lämnas om innehavaren har adress utanför Sverige.

**1a Kontaktperson**

Det är obligatoriskt att ange en kontaktperson. Kontaktpersonen är den person som Statens energimyndighet kontaktar vid frågor om denna ansökan. Sker ansökan via ombud ska ombudet vara kontaktperson.

**2 Grunduppgifter**

Energikälla	Den energikälla som används vid produktion av el. Om energikällan inte är uppräknad bland de förtryckta alternativen, ska rutan "Övrig" kryssas i och energikällan anges på raden.
Anläggningens namn	Namnet används för identifiering av anläggningen i Statens energimyndighets register.
Fastighetsbeteckning	Fastighetsbeteckning för den fastighet där anläggningen finns. Om fastigheten är mycket stor (> 1 kvadratkilometer) anges förutom fastighetsbeteckningen även X- och Y-koordinater för anläggningens mätpunkts belägenhet. Om anläggningens mätpunkt finns till havs, anges X- och Y-koordinater för mätpunktens belägenhet. Koordinaterna anges med fem siffrors noggrannhet. Koordinaterna anges i Rikets nät (RT90).
Postnummer och Ort	Postnummer och ort för den plats där anläggningen finns.

**2a Uppgifter om mätning (hämtas in från nätägare/rapporterande företag)**

Nätomr-ID	Nätområdes-ID består av tre bokstäver. Om anläggningens produktion ska rapporteras från mätpunkt i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät ska det nätområde som anläggningen tillhör anges. Uppgifter om nätområden framgår av Svenska Kraftnätets webbplats, <a href="http://www.svk.se">www.svk.se</a> . Om anläggningens produktion ska rapporteras från mätpunkt i icke koncessionspliktigt nät (direkt efter generatorm) används koden "IKN".
Anläggnings-ID	Anläggnings-ID består av en unik kod med 18 tecken. Används för mätsier som levereras till Svenska Kraftnät. Uppgift om anläggnings-ID lämnas för koncessionspliktigt nät av nätägaren.

För en anläggning i icke koncessionspliktigt nät rekommenderas nationell unik anläggnings-ID (EAN) som tillhandahålls av nätägaren. Om EAN inte används lämnas uppgift om anläggnings-ID av Svenska Kraftnät.

Ediel-ID	Det ID-nummer som rapportören tilldelats för kommunikation med Svenska Kraftnät avseende mätvärden.
Mäts anläggningens elproduktion per timme?	Om anläggningen ligger i koncessionspliktigt nät vet nätägaren om anläggningens elproduktion mäts per timme. För icke koncessionspliktigt nät ansvarar innehavaren för att elproduktionen mäts per timme.
Rapporteras produktionen i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät?	Kryssa "Ja" om anläggningens produktion rapporteras från mät punkt i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät. Kryssa "Nej" om det gäller anläggning, där anläggningens produktion rapporteras från mät punkt i icke koncessionspliktigt nät.

### 3 Investeringstöd

Om anläggningen fått investeringstöd, ska tidpunkt eller tidpunkter för när stödet utbetalades och stödets storlek (summa i kronor) anges. Om det inte är känt om anläggningen fått investeringstöd markeras detta i kryssrutan "Vet ej". Ursprungsgarantin kommer att innehålla uppgifter om anläggningens stöd. Om det inte är känt om anläggningen fått stöd kommer uppgift om detta finnas på ursprungsgarantin. Om den producerade energienheten erhållit produktionsstöd (elcertifikat) kommer det att presenteras på ursprungsgarantin.

### 4 Nätägare/rapporterande företag

Det företag som ska rapportera anläggningens mätvärden till Svenska Kraftnät. Uppgift avseende land ska lämnas för det fall rapporterande företag har adress utanför Sverige.

### 4a Kontaktperson

Kontaktperson hos nätägaren eller det rapporterande företaget rörande mätvärden.

### 5 Bifogade formulär/dokument

Markera bifogade bilagor.

### 6 Övriga upplysningar

Upplysningar som kan ha betydelse för denna ansökan.

### 7 Underskrift av samtliga innehavare

Underskrift av innehavare (eller underskrift av behörig företrädare)	Här ska underskrift finnas av den eller de som har rätt att företräda anläggningens innehavare. Det ska vara en firmatecknare eller ett ombud. Om ansökan undertecknas av ett ombud ska fullmakt i original skickas med.
--	--





BILAGA PE UG  
Dnr (ifylls av myndigheten)

Bilaga 2

1 (1)

### Produktionsenheter bakom anläggningens mätpunkt

Nedan ska samtliga produktionsenheter redovisas. Om anläggningen består av fler produktionsenheter än två bakom mätpunkten måste flera formulär PE UG skickas med ansökan.

#### Produktionsenhet

Biobränsle/torv/fossilt: Ange typ <input type="checkbox"/> Industriellt mottryck <input type="checkbox"/> Kraftvärme <input type="checkbox"/> Kondens <input type="checkbox"/> Gasmotor <input type="checkbox"/> Övrig: .....	Vind: Ange typ <input type="checkbox"/> Landbaserad <input type="checkbox"/> Havsbaserad	Övrig energikälla <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Geotermi <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Våg <input type="checkbox"/> Övrig havsenergi <input type="checkbox"/> Kärnkraft <input type="checkbox"/> Övrig: .....
Enhetens namn	Drifttagningsdatum	Installerad effekt (kW)
Övriga upplysningar		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

#### Produktionsenhet

Biobränsle/torv/fossilt: Ange typ <input type="checkbox"/> Industriellt mottryck <input type="checkbox"/> Kraftvärme <input type="checkbox"/> Kondens <input type="checkbox"/> Gasmotor <input type="checkbox"/> Övrig: .....	Vind: Ange typ <input type="checkbox"/> Landbaserad <input type="checkbox"/> Havsbaserad	Övrig energikälla <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Geotermi <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Våg <input type="checkbox"/> Övrig havsenergi <input type="checkbox"/> Kärnkraft <input type="checkbox"/> Övrig: .....
Enhetens namn	Drifttagningsdatum	Installerad effekt (kW)
Övriga upplysningar		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

## Anvisningar till bilaga PE UG Produktionsenhet/-er bakom anläggningens mätpunkt

### Allmänt

Bilagan används i samband med ansökan om rätt till tilldelning av ursprungsgarantier. Samtliga produktionsenheter som levererar el till anläggningens mätpunkt ska registreras i denna bilaga.

### Produktionsenhet

Typ	För biomassa/torv/fossilt och vind ska typ anges enligt de alternativ som finns på formuläret.
Övrig energikälla	Den energikälla som används vid produktion av el. Om energikällan inte är uppräknad bland de förtryckta alternativen, ska rutan "Övrig" kryssas i och energikällan anges på raden.
Enhetens namn	Enhetens namn används för identifiering av enheten i Statens energimyndighets register. Om anläggningen består av endast en produktionsenhet bör namn på anläggning och produktionsenhet vara identiska. Om anläggningen består av flera produktionsenheter ska namnen på produktionsenheterna väljas så att respektive produktionsenhet kan identifieras.
Drifttagningsdatum	Det datum då produktionsenheten för första gången togs i drift för kontinuerlig produktion efter slutförd provning.
Installerad effekt (kW)	Effekten på produktionsenhetens generator. Om produktionsenheten inte har en generator ska den installerade effekten anges.
Övriga upplysningar	Upplysningar som kan ha betydelse för denna ansökan.



#### Information om STEMFS

Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd kan beställas hos CM-gruppen.  
Statens energimyndighet, Box 11093, 161 11 Bromma, tel. 08-505 93 33 55,  
fax. 08-505 93 33 99.