

Förutsättningarna för att få ursprungsgarantier regleras i lagen (2010:601), förordningen (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 utfärdande av ursprungsgarantier som kan överföras till en annan EU-medlemsstat

Samtliga uppgifter i formuläret är obligatoriska

För att kunna registrera en anläggning för utfärdande av ursprungsgarantier som kan överföras till en annan EU-medlemsstat, så kallade EECS-ursprungsgarantier, krävs att innehavaren har ansökt om och anläggningen blivit registrerad för utfärdande av ursprungsgarantier enligt lag (SFS 2010:601) om ursprungsgarantier för el. Vad er anläggning beträffar så:

- är anläggningen redan registrerad och tilldelas ursprungsgarantier enligt lag (SFS 2010:601) om ursprungsgarantier för el
- skickas en ansökan om utfärdande av ursprungsgarantier enligt lag (SFS 2010:601) om ursprungsgarantier för el in till Energimyndigheten i samband med denna ansökan.

### 1 Anläggningsuppgifter

Anläggningens namn	Anläggnings-ID
Fastighetsbeteckning	

### 2 Innehavare

Företag/namn	Organisations-/personnummer	Innehav %
c/o Adress		
Adress		
Postnummer och ort	Land	

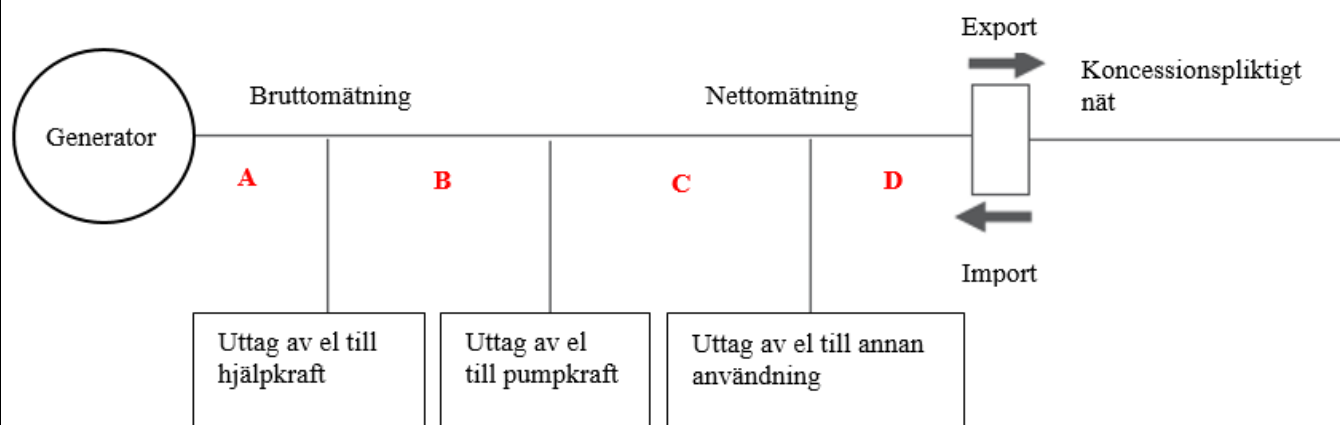
### 3 Kontaktperson för ansökan

Namn	
Telefonnummer	E-postadress

#### 4 Uppgifter om mätpunkt för utfärdande av ursprungsgarantier

Enligt bilden nedan, ange vilken bokstav som motsvarar var mätaren är placerad, vars värden rapporteras för utfärdande av ursprungsgarantier:

- A  
 B  
 C  
 D



#### 5 Vid så kallad bruttomätning välj ett av två nedanstående alternativ

Om mätaren är placerad innan el tas ut till hjälpkraft till anläggningen/kringutrustning i anläggningen (A) eller, vid pumpkraftverk, före pumpen som för vattnet åter till kraftverket (B), så kallad bruttomätning, sänks tilldelningen med en schablon enligt bestämmelserna om korrektionsfaktor i Energimyndighetens föreskrifter om ursprungsgarantier för el, alternativt enligt av innehavaren beräknad korrektionsfaktor som verifierats av en oberoende tredje part. I det senare fallet ska en verifieringsrapport bifogas till denna ansökan.

- Korrektionsfaktor enligt schablon (endast tillåtet för anläggningar med en installerad effekt som är lägre än 10 MW)  
 Korrektionsfaktor enligt den verifieringsrapport som bifogats till denna ansökan

#### 6 Produktionsenheter bakom mätpunkten

Enhetens namn	Energikälla	Installerad effekt (kW)	Teknikkod (välj kod enligt bilaga 1 till ansökan)

#### 7 Bifogade dokument

Till ansökan bifogas

- Ansökan om särskilt certifikatkonto för EECS-ursprungsgarantier (för att anläggningen ska kunna bli godkänd för EECS krävs att innehavaren ansökt om särskilt EECS-konto)
  Fullmakt (fullmakt är obligatorisk om den som undertecknat inte är firmatecknare)
- Verifieringsrapport gällande korrektionsfaktor (obligatorisk bilaga vid bruttomätning och en installerad effekt om lägst 10 MW)
  Övrigt:

**8 Övriga upplysningar**

--

**9 Underskrift av samtliga innehavare**

Ort och Datum	Namnförtydligande
Underskrift av innehavare (eller behörig företrädare för innehavaren)	

## Anvisningar till formulär ansökan om utfärdande av ursprungsgarantier som kan överföras till en annan EU-medlemsstat

Detta formulär används för företag och privatpersoner som vill ansöka om utfärdande av ursprungsgarantier som kan överföras till en annan EU-medlemsstat, så kallade EECS-ursprungsgarantier. För att kunna registrera en anläggning för EECS-ursprungsgarantier krävs att innehavaren har ansökt om och anläggningen blivit registrerad för utfärdande av ursprungsgarantier enligt lag (SFS 2010:601) om ursprungsgarantier för el. I de fall anläggningen inte är registrerad för ursprungsgarantier, bör en sådan ansökan skickas in tillsammans med denna ansökan om EECS-ursprungsgarantier.

För att anläggningen ska kunna godkännas för EECS-ursprungsgarantier krävs även att innehavaren innehar ett särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier i certifikatregistret Cesar. En ansökan om särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier är obligatorisk för alla aktörer som vill inneha EECS-ursprungsgarantier på sitt certifikatkonto.

Samtliga uppgifter i formuläret är obligatoriska. Ansökan ska undertecknas av firmatecknare eller behörig företrädare och skickas till Energimyndigheten. Om ansökan avser en juridisk person som inte omfattas av näringslivsregistret, bifoga registreringsbevis, protokoll eller motsvarande dokument där det framgår vem som är behörig företrädare.

Avgifter för kontoföring har fastställts i förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el.

### 1 Anläggningsuppgifter

Följande uppgifter används för att identifiera anläggningen i Energimyndighetens register, då den sedan tidigare ska vara registrerad för ursprungsgarantier.

Anläggningens namn	Namnet används för identifiering av anläggningen i Energimyndighets register.
Anläggnings-ID	Anläggnings-ID består av en unik kod med 18 tecken. Det används för mätserier som levereras till Energimyndigheten. 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 Energimyndigheten.
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).

## 2 Innehavare

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

Organisations-/personnummer	Sökandens organisationsnummer eller personnummer.
Namn/företag	Den som ansöker om rätt till utfärdande av ursprungsgarantier ska ange namn eller företag. Innehavaren är den som innehar anläggningen genom äganderätt eller nyttjanderätt.
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.

## 3 Kontaktperson ansökan

Kontaktperson för denna ansökan med uppgift om e-postadress och telefonnummer.

## 4 Uppgifter om mätpunkt för utfärdande av ursprungsgarantier

Enligt bilden ska den bokstav anges som motsvarar var mätaren är placerad, vars värden rapporteras för utfärdande av ursprungsgarantier.

## 5 Vid så kallad bruttomätning, välj ett av två alternativ

EECS-ursprungsgarantier får endast utfärdas för nettoelproduktion. Om mätaren är placerad innan el tas ut till hjälpkraft till anläggningen/kringutrustning i anläggningen (markerad som A) eller, vid pumpkraftverk, före pumpen som för vattnet åter till kraftverket (markerad som B), så kallad bruttomätning, sänks tilldelningen av EECS-ursprungsgarantier med korrektionsfaktor enligt bestämmelserna i Energimyndighetens föreskrifter om ursprungsgarantier för el. I det fall du har en anläggning med en lägre installerad effekt än 10 MW kan du välja att tilldelningen sänks enligt en schablon. I annat fall ska du beräkna en korrektionsfaktor som ska verifieras av en oberoende tredje part. I det senare fallet är en verifieringsrapport obligatorisk att bifoga till denna ansökan.

## 6 Produktionsenheter bakom mätpunkten

Enhetens namn	Här anges det namn som valts till produktionsenheten. Om anläggningen består av flera produktionsenheter ska namn på produktionsenhet väljas så att respektive produktionsenhet kan identifieras.
Energikälla	Den energikälla som används vid produktion av el.
Installerad effekt (kW)	Här anges vilken installerad effekt i kilowatt som produktionsenhetens generator har. Om produktionsenheten inte har en generator ska den installerade effekten anges.
Teknikkod	Välj den teknikkod i Bilaga 1 som motsvarar den energikälla, anläggningstyp och teknik som används för att producera elen i produktionsenheten. Den teknikkod som anges i formuläret, motsvarande anläggningsbeskrivningen kommer att redovisas på ursprungsgarantier som utfärdas. Om anläggningen har flera produktionsenheter, bakom den gemensamma mätpunkten, och om enheterna har olika teknikkod krävs det att innehavaren varje månad deklarerar andelen producerad el i respektive enhet innan utfärdande av ursprungsgarantier kan ske. Värmekraftanläggningar kan endast ange en teknikkod per anläggning (mätpunkt), även om den har flera produktionsenheter.

## 7 Bifogade dokument

Markera bifogade bilagor. Observera att bilaga Ansökan om särskilt certifikatkonto för EECS-ursprungsgarantier är obligatorisk att bifoga till denna ansökan om innehavaren/innehavarna inte redan har ett sådant särskilt konto för EECS-ursprungsgarantier. Verifieringsrapport är obligatorisk att bifoga ansökan om anläggningens bruttoproduktion rapporteras och om anläggningens installerade effekt är 10 MW eller högre.

## 8 Övriga upplysningar

Upplysningar som kan ha betydelse för denna ansökan.

## 9 Underskrift av samtliga innehavare

Underskrift av innehavare (eller behörig företrädare för innehavaren)

Här ska underskrift finnas av samtliga innehavare. Det ska vara en firmatecknare eller ett ombud för innehavare som är företag. Privatpersoner kan underteckna själva eller använda ombud. Om ansökan undertecknas av ett ombud ska fullmakt skickas med.

## **Information om Statens energimyndighets behandling av personuppgifter**

Statens energimyndighet är personuppgiftsansvarigt för den behandling av personuppgifter som görs i myndighetens verksamhet.

Regler för hur personuppgifter får behandlas finns i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/679 av den 27 april 2016 om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter och om upphävande av direktiv 95/46/EG (dataskyddsförordningen) och i lagen (2018:218) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataskyddsförordning

En personuppgift är all slags information som direkt eller indirekt kan hänföras till en levande fysisk person.

För att Statens energimyndighet ska få behandla personuppgifter krävs att det finns en rättslig grund och ett ändamål för behandlingen. Den rättsliga grunden för aktuell behandling är myndighetsutövning. Ändamålet med behandlingen av de personuppgifter du lämnar är att kunna handlägga ärenden enligt lagen (2010:601) om ursprungsgarantier för el.

Du har rätt att begära information om och få tillgång till de personuppgifter som rör dig. Du kan även begära att få felaktiga uppgifter om dig rättade, uppgifter raderade eller begära att behandlingen begränsas. Du kan också i vissa fall ha rätt att invända mot Statens energimyndighets behandling av personuppgifter. Om du anser att Statens energimyndighets behandling av dina personuppgifter strider mot dataskyddsförordningen kan du lämna in ett klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten.

Har du några frågor gällande behandlingen av dina personuppgifter kan du kontakta Energimyndighetens dataskyddsombud.

## **Kontakt**

Statens energimyndighet  
Box 310  
631 04 Eskilstuna  
e-post: [registrator@energimyndigheten.se](mailto:registrator@energimyndigheten.se)

## Teknikkoder

Välj den teknikkod som motsvarar den energikälla, anläggningstyp och teknik som används för att producera elen i produktionsenheten. Den teknikkod som anges i formuläret, motsvarande anläggningsbeskrivningen kommer att redovisas på ursprungsgarantier som utfärdas. Om anläggningen har flera produktionsenheter, bakom den gemensamma mätpunkten, och om enheterna har olika teknikkod krävs det att innehavaren varje månad deklarerar andelen producerad el i respektive enhet innan utfärdande av ursprungsgarantier kan ske. Värme kraftanläggningar kan endast ange en teknikkod per anläggning (mätpunkt), även om den har flera produktionsenheter.

<b>Energikälla</b>	<b>Anläggningsbeskrivning</b>	<b>Teknikkod att ange i formuläret punkt 6</b>
Sol	Sol ospecificerad teknik	T010000
	Solceller ospecificerad	T010100
	Solceller klassisk kisel	T010101
	Solceller tunnfilm	T010102
	Termisk solkraft	T010200
Vind	Vind ospecificerad placering	T020000
	Landbaserad	T020001
	Havsbaserad	T020002
Vatten	Vattenkraft ospecificerad typ	T030000
	Strömkraftverk utan reservoar	T030100
	Vattenkraftverk med reservoar	T030200
	Pumpkraftverk	T030300
	Inflöde och pumpkraft	T030400
Hav	Havsenergi ospecificerad teknik	T040000
	Tidvattenkraft ospecificerad placering	T040100
	Tidvattenkraft landbaserad	T040101
	Tidvattenkraft havsbaserad	T040102
	Vågkraft ospecificerad placering	T040200
	Vågkraft landbaserad	T040201
	Vågkraft havsbaserad	T040202
	Marin strömkraft	T040300
	Saltgradientkraft	T040400



<b>Energikälla</b>	<b>Anläggningsbeskrivning</b>	<b>Teknikkod att ange i formuläret punkt 6</b>
Värmekraft	Värmekraft ospecificerad teknik	T050000
	Kombicykel med värmeåtervinning	T050100
	Kombicykel med värmeåtervinning ej kraftvärme	T050101
	Kombicykel med värmeåtervinning kraftvärme	T050102
	Mottrycksturbin	T050200
	Mottrycksturbin ej kraftvärme	T050201
	Mottrycksturbin kraftvärme	T050202
	Kondensturbin	T050300
	Kondensturbin kondens ej kraftvärme	T050301
	Kondensturbin kondens kraftvärme	T050302
	Gasturbin med värmeåtervinning	T050400
	Gasturbin med värmeåtervinning ej kraftvärme	T050401
	Gasturbin med värmeåtervinning kraftvärme	T050402
	Förbränningsmotor	T050500
	Förbränningsmotor ej kraftvärme	T050501
	Förbränningsmotor kraftvärme	T050502
	Mikroturbin	T050600
	Mikroturbin ej kraftvärme	T050601
	Mikroturbin kraftvärme	T050602
	Stirlingmotor	T050700
	Stirlingmotor ej kraftvärme	T050701
	Stirlingmotor kraftvärme	T050702
	Bränslecell	T050800
	Bränslecell ej kraftvärme	T050801
	Bränslecell kraftvärme	T050802
	Ångmaskin	T050900
	Ångmaskin ej kraftvärme	T050901
	Ångmaskin kraftvärme	T050902
	Organisk Rankinecykel	T051000
	Organisk Rankinecykel ej kraftvärme	T051001
Organisk Rankinecykel kraftvärme	T051002	
Kärnkraft	Kärnkraft ospecificerad reaktor	T060000
	Tungvattenreaktor	T060100
	Lättvattenreaktor	T060200
	Bridreaktor	T060300
	Grafitreaktor	T060400
Övrig energikälla	Övrig	T070000