

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Rikard Janson (chefsjurist)
ISSN 1650-7703

Föreskrifter om ändring i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd (STEMFS 2011:4) om elcertifikat;

STEMFS
2024:4

Utkom från trycket
den 19 december 2024

beslutade den 6 november 2024.

Statens energimyndighet föreskriver¹ med stöd av 18 § punkt 3 förordningen (2011:1480) om elcertifikat att Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2011:4) och allmänna råd om elcertifikat ska ändras på följande sätt:

dels att 3 kap. 1 och 3 §§ ska ha följande lydelse,

dels att bilaga 1 (formulär A1) och de till bilagan tillhörande anvisningarna ska ha följande lydelse.

Kapitel 3 Mätning och rapportering av producerad el

Rapportering av mätvärden

1 § Bestämmelser om mätning och rapportering av el som matas in i ett koncessionspliktigt nät finns i Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd om mätning, beräkning och rapportering av överförd el (EIFS 2023:1). El från övriga anläggningar som är godkända för tilldelning av elcertifikat ska mätas och rapporteras enligt 2 och 3 §§.

3 § Mätvärden för varje kvart på dygnet ska rapporteras per dygn till Statens energimyndighet 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.

Ikraftträdande

Dessa föreskrifterna träder i kraft den 1 januari 2025.

På Statens energimyndighets vägnar

CAROLINE ASSERUP

Zinaida Kadic

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

A1
Dnr (ifylls av myndigheten)

Bilaga 1

1 (2)

Förutsättningarna för att tilldelas elcertifikat regleras i lagen (2011:1200) om elcertifikat, förordningen (2011:1480) om elcertifikat och i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd om elcertifikat (STEMFS 2011:4).

Energimyndigheten
Box 310
631 04 ESKILSTUNA

Ansökan om

- godkännande av anläggning för tilldelning av elcertifikat
 förhandsbesked om möjligheten att få en anläggning godkänd för tilldelning av elcertifikat

En eller flera bilagor (B1, B2, B3) ska bifogas ansökan.

1 Ansökan avser

Anläggning som tidigare inte varit godkänd för tilldelning <input type="checkbox"/> Ny anläggning <input type="checkbox"/> Produktionsökning <input type="checkbox"/> Återupptagen drift (vattenkraft)	Anläggning som är eller har varit godkänd för tilldelning <input type="checkbox"/> Ny tilldelning efter ombyggnad <input type="checkbox"/> Ny tilldelning för produktionsökning
---	---

2 Sökande

Namn/företag		Organisations-/personnummer	Innehav (%)
c/o			
Adress			
Postnummer	Ort	Land	
Telefonnummer	E-postadress		

2a Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna ansökan)

Namn	
Telefonnummer	E-postadress

3 Grunduppgifter

Anläggningsnamn	
Datum då anläggningen var ny och producerade el för första gången	Antal produktionsenheter bakom anläggningens mät punkt
Energikälla <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Vind <input type="checkbox"/> Biobränsle/torv <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Geotermi <input type="checkbox"/> Våg	
Beräknad förnybar normalårsproduktion (MWh)	Fastighetsbeteckning
Ort	Kommun

3a Uppgifter om mätning och rapportering av produktion för tilldelning av certifikat (uppgifterna hämtar du hos ditt rapporterande företag)

Nätområdes-ID	Anläggnings-ID (produktion)	Edle-ID (rapportörens)	Mäts anläggningens elproduktion per kvart?	Mäts och rapporteras produktionen för tilldelning av elcertifikat i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät?
			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Box 310 • 631 04 Eskilstuna • Besöksadress Gredbyvägen 10
 Telefon 016-544 20 00 • Telefax 016-544 20 99
 registrator@energimyndigheten.se
 www.energimyndigheten.se
 Org.nr 202100-5000

4 Nätägare/rapporterande företag

Företag	Organisationsnummer
Namn kontaktperson	Telefonnummer
E-postadress kontaktperson	

5 Bifogade dokument

Till ansökan bifogas			
<input type="checkbox"/> B1	<input type="checkbox"/> B2	<input type="checkbox"/> B3	<input type="checkbox"/> A2 (övriga innehavare)
<input type="checkbox"/> Fullmakt	<input type="checkbox"/> Övrigt		

6 Medgivande (endast privatpersoner och enskilda firmor ska kryssa här)

<input type="checkbox"/> Ja, anläggningens innehavare får anges på www.energimyndigheten.se	<input type="checkbox"/> Nej
---	------------------------------

7 Övriga upplysningar

--

8 Underskrift av samtliga innehavare

Ort, datum
Underskrift av innehavare (eller behövlig företrädare för innehavaren)
Namn/förtydligande

Anvisningar till formulär A1

Ansökan om godkännande av anläggning för tilldelning av elcertifikat

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 (2011:1200) om elcertifikat.

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

Allmänt

Detta formulär används för ansökan om godkännande av anläggning för tilldelning av elcertifikat och för ansökan om förhandsbesked. Ansökan om förhandsbesked gällande möjligheten att få en anläggning godkänd för tilldelning av elcertifikat kan göras för produktionsökning och ny tilldelning efter ombyggnad. Vidare kan ansökan om förhandsbesked göras innan ombyggnader sker i anläggning som ska återupptas i drift (vattenkraft) eller för anläggningar som under vissa förutsättningar kan få tilldelning av elcertifikat för att en långsiktig lönsam produktion ska upprätthållas (vattenkraft som inte omfattas av 2 kap 5 § lagen om elcertifikat).

För att ansökan ska vara komplett krävs att uppgifter lämnas enligt de bilagor till vilka hänvisas i detta formulär, såsom uppgifter enligt B1, B2 och B3.

1 Ansökan avser

Här ska du ange om ansökan avser godkännande av anläggning som inte tidigare varit godkänd för tilldelning av elcertifikat eller om anläggningen är eller varit godkänd för tilldelning men nu söker ny tilldelning efter ombyggnad eller för produktionsökning. Du ska också ange om ansökan avser ett beslut eller ett förhandsbesked. Förhandsbesked kan lämnas endast i de fall som framgår under rubriken Allmänt. För att ansökan ska anses som komplett ska bilagor skickas med enligt tabellen nedan.

	Anläggning som tidigare inte varit godkänd för tilldelning			Anläggning som är eller har varit godkänd för tilldelning	
	Ny anläggning	Produktionsökning	Återupptagen drift (vattenkraft)	Ny tilldelning efter ombyggnad	Ny tilldelning för produktionsökning
Beslut	B1	B1, B3	B1, B2	B1, B2	B1, B3
Förhandsbesked	Förhandsbesked inte möjligt.	B3	B2	B2	B3

2 Sökande

Vad som här anges om företagsuppgifter avser även andra typer av juridiska personer, såsom ekonomiska föreningar etc. Ett enkelt bolag är inte en juridisk person och kan därför inte stå som innehavare av en anläggning.

Namn/företag	I detta fält ska du ange innehavarens namn eller företagsnamn. Innehavaren är den som innehar anläggningen genom äganderätt eller nyttjanderätt. Om anläggningen har flera innehavare ska motsvarande uppgifter som finns i detta fält lämnas i bilaga till ansökan.
Organisations-/personnummer	Skriv innehavarens organisationsnummer eller personnummer i detta fält.
Innehav (%)	Här ska du ange innehavarens procentuella andel av den anläggning som ansökan avser. Andelen ligger till grund för tilldelningen av elcertifikat. Om anläggningen har fler innehavare ska dessa anges på bilaga till ansökan.
Land	Uppgift avseende land ska endast uppges för det fall innehavaren har adress utanför Sverige.

2a Kontaktperson (den person som Energimyndigheten ska kontakta vid frågor om denna ansökan)

Det är obligatoriskt att ange en kontaktperson. Kontaktpersonen är den person som Statens energimyndighet ska kontakta vid frågor om denna ansökan. Sker ansökan via ombud ska du ange ombudet som kontaktperson. Uppgifter om fler kontaktpersoner kan du lämna under punkten 7 Övriga upplysningar.

3 Grunduppgifter

Anläggningsnamn	Skriv det namn du har valt att ge din anläggning i detta fält. Namnet används för identifiering av anläggningen i Statens energimyndighets register.
Datum då anläggningen var ny och producerade el för första gången	Här ska du ange det datum då anläggningen var ny och producerade el för första gången. Om anläggningen har flera produktionsenheter ska datumet när den första produktionsenheten togs i drift anges.
Antal produktionsenheter bakom anläggningens mätpunkt	I detta fält anger du antalet produktionsenheter som finns bakom anläggningens mätpunkt.
Energikälla	En sammankopplad solcellsanläggning med samma drifttagningsdatum ska anges som en produktionsenhet, även om den består av flera moduler.
Beräknad förnybar normal årsproduktion	Kryssa för vilka energikällor som används i den anläggning som omfattas av ansökan. För anläggningens produktionsenhet/produktionsenheter anges de uppgifter som framgår av särskild bilaga, B1.
Fastighetsbeteckning	I detta fält anger du den beräknade årliga produktionen av förnybar el vid normala driftförhållanden angiven i megawattimmar.
Ort och kommun	Här ska du ange fastighetsbeteckning för den fastighet där anläggningen finns. Om fastigheten är mycket stor (> 1 kvadratkilometer) anges förutom fastighetsbeteckningen även koordinater för anläggningens mätpunkt. Om anläggningens mätpunkt finns till havs, anges koordinater för mätpunkten. Koordinater kan anges i SWEREF 99 TM eller som latitud och longitud i SWEREF 99/WGS 84.
	Ange i detta fält ort och kommun där anläggningen finns.

3a Uppgifter om mätning och rapportering av produktion för tilldelning av certifikat (uppgifterna hämtar du hos ditt rapporterande företag)

Nätområdes-ID	I detta fält anges den beteckning (om tre bokstäver) för det nätområde anläggningen tillhör. För icke koncessionspliktigt nät anger du koden "IKN".
Anläggnings-ID	Här skriver du anläggnings-ID (EAN-kod, nationell unik anläggnings-ID, med 18 tecken) för mätserier som levereras till Energimyndigheten. Det är anläggnings-ID för produktion som ska anges, inte det anläggnings-ID som avser konsumtion. Uppgift om anläggnings-ID lämnas för koncessionspliktigt nät av nätägaren. För en anläggning i icke koncessionspliktigt nät rekommenderas att EAN-kod också används som anläggnings-ID. EAN-koden för icke koncessionspliktigt nät tillhandahålls av rapportören. Om EAN inte används lämnas uppgift om anläggnings-ID av Energimyndigheten.

Ediel-ID (rapportörens)	Det ID-nummer som rapportören tilldelats av Svenska kraftnät för elektroniskt informationsutbyte av mätvärden.
Mäts anläggningens elproduktion per kvart	Kryssa "Ja" respektive "Nej" beroende på om anläggningens elproduktion mäts per kvart eller inte. Information om anläggningens elproduktion mäts per kvart får du från din nätägare i de fall anläggningen ligger i koncessions-pliktigt nät. I övriga fall är det du som anläggningsinnehavare som är ansvarig för att anläggningens elproduktion mäts per kvart. Kryssa "Ja" om anläggningens produktion rapporteras i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät. Kryssa "Nej" om det gäller anläggning, där innehavaren av nätkoncession inte är skyldig att utföra mätning och rapportering enligt bestämmelserna i 3 kap. 10 § ellagen (1997:857).
Mäts och rapporteras produktionen för tilldelning av elcertifikat i anslutningspunkt till koncessionspliktigt nät?	

4 Företag som rapporterar mätvärden från anläggningen

Här ska du ange det företag som rapporterar mätvärden från anläggningen till Energimyndigheten för tilldelning av certifikat. Mäts och rapporteras produktionen för tilldelning av certifikat i anslutning till koncessionspliktigt nät är det normalt det elnätsföretag som äger nätet som anläggningen är ansluten till som ska rapportera mätvärden. Uppgift avseende land ska endast uppges för det fall rapporterande företag har adress utanför Sverige. Som kontaktperson anger du den person hos nätägaren/det rapporterande företaget som är kontaktperson rörande mätvärden.

5 Bifogade dokument

Här ska du markera vilka bilagor som du skickar med ansökan.

6 Medgivande

Du som är privatperson eller driver enskild firma ska här markera om du accepterar att uppgifter om din anläggning, ditt namn samt ditt telefonnummer publiceras på Statens energimyndighets webbplats, www.energimyndigheten.se. Uppgiften publiceras för att underlätta handel med elcertifikat.

7 Övriga upplysningar

Här ska du lämna övriga upplysningar som kan ha betydelse för denna ansökan.

8 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