

Anmodning om udstedelse af oprindelsesgarantier for elektricitet fra højeffektiv kraftvarme

Formularen er obligatorisk ved elproducenters anmodning om udstedelse af oprindelsesgarantier for elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion¹⁾

Til:

Energinet.dk
Att.: Afregning-EI
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Fra:

Ansøgers navn og adresse

Produktionsperiode²⁾:

Fra den (dd-mm-åååå)

Til den (dd-mm-åååå)

Værkets GSRN-nummer³⁾:

GSRN nummer

Værksejers CVR-/CPR-nummer⁴⁾:

CVR- / CPR-nummer

Kontonavn i cmo.grexel.com⁵⁾:

Kontonavn

Produktionsdeklaration	Brændselstype ⁶⁾ Angiv nr.	Nedre brændværdi MJ/kg	Anvendt mængde kg
Brændselstype 1			
Brændselstype 2			
Brændselstype 3			
Brændselstype 4			
Brændselstype 5			

Produktion af nyttevarme⁷⁾

GJ

Revisorerklæring vedlagt⁷⁾

ja

Undertegnede værksejer/fuldmagtshaver erklærer hermed på tro og love, at de oplysninger, som jeg har angivet ovenfor, er rigtige og fuldt overensstemmende med de faktiske forhold på produktionsanlægget

Underskrifter:

Dato:

Anlægs ejerens eller tegningsberettigedes underskrift.

Hvis tegningsberettigede underskriver anmodningen, skal dokumentation for tegningsretten vedlægges anmodningen.

Udfyldes af Energinet:

	Dato	Initialer	Træder i kraft pr.:	01/
Indgået:			Måned/år	
Kvittering sendt:				
Årsag til afvisning:				
			Dato	Underskrift

Vejledning til udfyldning af formularen

Der skal udfyldes en formular pr. værk (GSRN-nummer).

Denne formular kan hentes fra www.energinet.dk.

Note 1)

- Oprindelsesgarantierne udstedes i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2004/8/EF af 11. februar 2004 om fremme af kraftvarmeproduktion på grundlag af en efterspørgsel efter kraftvarme på det indre energimarked og om ændring af direktiv 92/42/EØF, EU-Tidende 2004, nr. L 52, s.50, samt Energistyrelsens bekendtgørelse nr. 146 af 16. februar 2007 om oprindelsesgaranti for elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion
- Oprindelsesgarantien skal gøre det muligt for producenter af elektricitet fra højeffektiv kraftvarme at dokumentere, at den elektricitet, de sælger, er elektricitet fra højeffektiv kraftvarme i henhold til direktivet.
- Oprindelsesgarantien er alene dokumentation for, at der i den angivne produktionsperiode er produceret den angivne mængde elektricitet fra højeffektiv kraftvarme.
- En oprindelsesgaranti kan betragtes som et unikt bevis for den producerede mængde elektricitet fra vedvarende energikilder.

Note 2)

- Anmodning om oprindelsesgaranti skal ske senest 10 dage efter afslutningen af den seneste måned, for hvilken garantien ønskes udstedt. Sidste frist for anmodning fremgår af nedenstående tabel.
- Det er ikke muligt at få udstedt oprindelsesgarantier flere gange for den samme periode.

Note 3)

- Det er som udgangspunkt anlægsejers opgave at påføre GSRN-nummeret. Hvis anlægsejeren ikke er bekendt med GSRN-nummeret, kan anlægsejeren rette henvendelse til den lokale netvirksomhed, hvor anlægget er tilsluttet. Hvis GSRN-nummeret ikke er anført på formularen, kan anlægget ikke identificeres, og anmodningen om oprindelsesgaranti vil blive afvist med henvisning til mangelfuldt datagrundlag.

Note 4)

- For personligt ejede anlæg anføres ejerens CPR-nummer. For virksomhedsejede anlæg anføres CVR-nummeret, og meddelelsen underskrives af den tegningsberettigede person.
- Kombinationen af CPR-/CVR-nummer og GSRN-nummer muliggør en entydig identifikation af anlægget. Hvis de to numre ikke stemmer overens med oplysningerne i Energinets stamdataregister, vil Energinet umiddelbart søge forholdet opklaret hos anlægsejeren.

Note 5)

- Udstedelse af elektroniske oprindelsesgarantier forudsætter, at producenten har en registreret konto i certifikatregisteret cmo.grexel.com. Anlæggets stamdata kopieres til cmo.grexel.com. Kontonavn skal anføres, hvis der er anmodet om elektronisk udstedelse af oprindelsesgarantier. Hvis der er anmodet om papirudstedelse sender Energinet oprindelsesgarantien til den i anmodningen angivne adresse.
- Anlægsejeren eller den tegningsberettigede vil blive opkrævet et gebyr for oprettelse af anlæg og udstedelse af oprindelsesgaranti. Oplysninger om gebyret kan findes på www.energinet.dk.

Note 6)

- Brændselstypen angives som et af nedenstående numre:
 - Hård kul og/eller koks
 - Lignit og/eller lignit briketter
 - Tørv og/eller tørv briketter
 - Træbrændsel
 - Biomasse fra landbrug
 - Biologisk nedbrydeligt (kommunalt) affald i fast eller væskeform
 - Ikke vedvarende (kommunalt eller industrielt) affald i fast eller væskeform
 - Olieskifer
 - Gasolie
 - Residual fuelolie
 - LPG
 - Biobrændstoffer
 - Naturgas
 - Raffinaderi gas
 - Hydrogen
 - Biogas
 - Gas fra koksovn
 - Gigtgas
 - Anden affaldsgas
 - Genvundet spildvarme

Note 7)

- Produktionen af nyttevarme i kraftvarmeheden vises ved dokumentation af varmeproduktionen og er baseret på måling og aflæsning. Målingen skal attesteres af en statsautoriseret eller en registreret revisor eller på en tilsvarende måde. Ved beregningen af nyttevarmen, skal varmeproduktion, som er produceret ved separate processer, opgøres særskilt.

Årsag til afvisning

Ved en afvisning returnerer Energinet formularen til Værksejeren med en af følgende koder, som er anført i rubrikken "Årsag til afvisning":

Kode	Årsag
GSRN	GSRN-nummeret er ikke anført.
Stamdata	Det er ikke muligt at identificere værket ud fra de oplyste data (GSRN- og CPR-/CVR-nummer).
Annuleret	Værksejeren trækker selv anmodningen tilbage.
Underskrift	Underskrifter på formularen mangler.

Muligheder for udstedelse af oprindelsesgaranti og tidsfrister for anmodning om udstedelse

Udstedelsesfrekvens	Eksempel på produktionsperiode				Sidste frist for anmodning	
Måned	Januar	2010			10. februar	2010
	Februar	2010			10. marts	2010
Kalenderkvartal	Januar	2010	-	Marts	2010	10. april
	April	2010	-	Juni	2010	10. juli
	Juli	2010	-	September	2010	10. oktober
	Oktober	2010	-	December	2010	10. januar
Kalenderhalvår	Januar	2010	-	Juni	2010	10. juli
	Juli	2010	-	December	2010	10. januar
Kalenderår	Januar	2010	-	December	2010	10. januar

