



## Anmodning om oprettelse i register til oprindelsesgarantier for elektricitet fra højeffektiv kraftvarme

Formularen er obligatorisk ved elproducenters anmodning om oprettelse i register og skal ske før anmodning om oprindelsesgarantier for elektricitet fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.<sup>1)</sup>

Til:

Energinet  
Att.: Afregning El  
Tonne Kjærvej 65  
7000 Fredericia

Fra:

Ansøgers navn og adresse

Ønskes oprindelsesgarantierne udstedt på papir eller elektronisk?<sup>2)</sup>

Papir

Elektronisk

Udstedelsesperiode:<sup>3)</sup>  Månedligt  Kalenderkvartal  Kalenderhalvår  Kalenderår

Ønskes løbende udstedelse  Ja

Startmåned for udstedelse

Værksnavn:

Værkets GSRN-nummer<sup>4)</sup>:

Adresse:

Værkejerens CVR-/CPR-nummer<sup>5)</sup>:

Postnr:

Type teknologi (angiv nr.)<sup>6)</sup>El/Varmeforhold i fuld kraftvarme funktion<sup>7)</sup>C<sub>v</sub>-Værdi<sup>8)</sup>

Samlet årlig virkningsgrad i %

Varmekategori<sup>9)</sup>  
(sæt kryds)

- Varmt vand  
 Damp  
 Under 250 °C  
 Over 250 °C

Brug af samproduceret  
varme<sup>10)</sup>  
(sæt kryds)

- Industriel kraftvarme  
 Landbrugskraftvarme  
 Kraftvarme til  
opvarmningsformål

### Underskrifter:

Dato:

Værkejerens 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](http://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, at den producerede mængde elektricitet er fra højeffektiv kraftvarmeproduktion.

## Note 2)

- Oprindelsesgarantier udstedt i papirformat vil indeholde fortrykt hologram og løbenummer. Oprindelsesgaranti i papirudgave sendes rekommanderet.
- Værkejerer eller den tegningsberettigede vil blive opkrævet et gebyr for udstedelse af oprindelsesgaranti. Oplysninger om gebyret kan findes på [www.Energinet](http://www.Energinet).

## Note 3)

- Der er mulighed for at vælge udstedelse for måned, kalenderkvartal, kalenderhalvår og kalenderår.
- 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 4)

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

## Note 5)

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

## Note 6)

- For type af teknologi vælges en af følgende typer:
  - Combined cycle-gasturbine med varmegenindvending
  - Damp turbine med modtryksdrift
  - Damp turbine med kondensation og dampudtag
  - Gasturbine med varmegenindvending
  - Forbrændingsmotor
  - Mikroturbiner
  - Stirlingmotor
  - Brændselscelle
  - Dampmaskine
  - Rankine kredsproces med organisk medium
  - Anden teknologi eller kombination af teknologier, der falder inden for definitionen i § 1, stk. 2, nr. 1.

## Note 7)

Det faktiske el/varmeforhold skal angives. Hvis dette ikke er kendt, kan nedenstående standardværdier benyttes for teknologitype nr. 1-5:

Type	Standard el/varmeforhold:
Combined cycle-gasturbine med varmegenindvending	0,95
Damp turbine med modtryksdrift	0,45
Damp turbine med kondensation og dampudtag	0,45
Gasturbine med varmegenindvending	0,55
Forbrændingsmotor	0,75

## Note 8)

- Her angives forholdet mellem reduceret elektrisk/mekanisk effekt og forøget udledning af damp (Power Loss Coefficient).

## Note 9)

- Typen af varme, som udledes af kraftvarmeverket angives. Der kan vælges mellem varmt vand, damp og direkte brug af udstrømningen af spildedamp under eller over 250°.

## Note 10)

- Den primære brug af den producerede kraftvarme angives.

### Årsag til afvisning

Ved en afvisning returnerer Energinet formularen til værkejerer 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).
Krav	Værket lever ikke op til kravene for at få udstedt Oprindelsesgarantier.
Annulleret	Værkejerer 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
<b>Måned</b>	Januar 2010 Februar 2010 Marts 2010 etc.	10. februar 2010 10. marts 2010 10. april 2010
<b>Kalenderkvarartal</b>	Januar 2010 - Marts 2010 April 2010 - Juni 2010 Juli 2010 - September 2010 Oktober 2010 - December 2010	10. april 2010 10. juli 2010 10. oktober 2010 10. januar 2011
<b>Kalenderhalvår</b>	Januar 2010 - Juni 2010 Juli 2010 - December 2010	10. juli 2010 10. januar 2011
<b>Kalenderår</b>	Januar 2010 - December 2010	10. januar 2011