



Anmodning om oprettelse i register for 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 kraftvarmeproduktion¹⁾

Til:

Energinet Systemansvar A/S
Att.: Afregning@energinet.dk
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Fra:

Ansøgers navn og adresse

Udstedelsesperiode:²⁾ Månedligt Kalenderkvartal Kalenderhalvår Kalenderår

Ønskes løbende udstedelse Ja

Startmåned for udstedelse

Værksnavn:**Værkets GSRN-nummer³⁾:****Adresse:****Værkejerens CVR-/CPR-nummer⁴⁾:****Postnr.:****By:****Type teknologi (angiv nr.)⁵⁾****El/Varmeforhold i fuld kraftvarme funktion⁶⁾****C_v-Værdi⁷⁾****Samlet årlig virkningsgrad i %****Varmekategori⁸⁾**
(sæt kryds)

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

Brug af samproduceret varme⁹⁾
(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.

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. 447 af 20. maj 2016 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)

- Der er mulighed for at vælge udstedelse for måned, kalenderkvarantal, kalenderhalvår og kalenderår.
- Det er muligt at anmode om løbende udstedelse med samme interval som i pkt. e.
- Anmodning om oprindelsesgarantier skal ske senest måneden efter afslutningen af den seneste måned, for hvilken garantien ønskes udstedt. Energinet udsteder oprindelsesgarantier hurtigst muligt derefter, men forbeholder sig en vis administrationstid ifm. oprettelse og første udstedelse.
- Det er ikke muligt at få udstedt oprindelsesgarantier flere gange for den samme periode.
- Garantierne har en gyldighed i 12 måneder fra den kalendermåned, hvori produktionen finder sted.
- Værkejerer eller tegningsberettiget (fuldmagtshaver) vil blive opkrævet et gebyr for udstedelse af oprindelsesgarantier. Oplysninger om gebyret kan findes på www.Energinet.

Note 3)

- Det er værkejerens ansvar at angive GSRN-nummer til anlægsidentifikation. Hvis værkejerer ikke er bekendt med GSRN-nummeret, kan der rettes henvendelse til den lokale netvirksomhed, hvor værket er tilsluttet. Er GSRN-nummer ikke anført på formularen, vil anmodningen om oprindelsesgarantier blive afvist med henvisning til mangelfuldt datagrundlag.

Note 4)

- 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 entydig identifikation af værket. Er der ikke overensstemmelse med oplysningerne i Energistyrelsens stamdataregister, vil Energinet umiddelbart søge forholdet opklaret hos værkejerer.

Note 5)

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

Note 6)

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
Dampturbine med modtryksdrift	0,45
Dampturbine med kondensation og dampudtag	0,45
Gasturbine med varmegenindvending	0,55
Forbrændingsmotor	0,75

Note 7)

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

Note 8)

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

Note 9)

- 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.
Annuleret	Værkejerer trækker selv anmodningen tilbage.
Underskrift	Underskrifter på formularen mangler.