

AANVRAAGFORMULIER VOOR DE CERTIFICERING VAN EEN WARMTEKRACHTKOPPELINGSINSTALLATIE

Formulier met de bijlagen terug te sturen naar het volgende adres:

BRUGEL
Kunstlaan 46
1000 Brussel
Email: greenpower@brugel.brussels

Het dossier wordt behandeld in de taal van dit formulier. Indien u wenst dat het dossier in het Frans wordt behandeld, gelieve de Franstalige versie van het aanvraagformulier te gebruiken.

Si vous souhaitez que votre dossier soit traité en français, veuillez utiliser le formulaire en français.

Nuttige informatie voor u dit formulier invult:

Wie kan een aanvraag indienen?

De aanvraag kan worden ingediend door de eigenaar van de installatie, door de installateur of door een tussenpersoon.

Wanneer moet de aanvraag worden ingediend?

De aanvraag kan het best worden ingediend **zodra alle noodzakelijke bijlagen voor de samenstelling van een volledig dossier beschikbaar zijn.**

Wie zal de groenestroomcertificaten ontvangen?

De houder van de rekening is de persoon die kan aantonen dat hij zakelijke rechten heeft op de productie-installatie en bijgevolg op de opbrengst van de elektriciteit. Deze elektriciteit kan worden overgedragen aan een gebruiker die op de installatie is aangesloten.

0. Gegevens van de **PERSOON DIE INSTAAT VOOR DE OPVOLGING** van het aanvraagdossier

In welke hoedanigheid dient u deze aanvraag in?	Eigenaar / Installateur / Studiebureau / Tussenpersoon		
Bedrijf:			
Aanspreektitel:	<input type="checkbox"/> Mevrouw <input type="checkbox"/> De heer		
Naam:		Voornaam:	
Postadres:	Straat Nr..... Bus		
	Postcode Plaats.....		
Tel:		Gsm:	
Fax:			
E-mail ¹ :			

¹ E-mailadres waarnaar we u de documenten toezenden (ontvangstbevestiging, onvolledig dossier, ...).

I.a) Gegevens van de houder van de installatie, d.w.z. de natuurlijke of rechtspersoon die eigenaar is van of een zakelijk recht uitoefent op de installatie

*De groenestroomcertificaten zullen worden ingeschreven op een rekening op naam van de houder.
 Enkel de houder en de volmachtouder(s) zijn bevoegd om de groenestroomcertificaten te beheren en transacties te verrichten.*

Bent u al houder van een rekening voor groenestroomcertificaten? ja / nee

Zo ja, wat is het rekeningnummer of het volgnummer van de installatie?	3	4								
Zo ja, wat is het nummer van de dossier(s)?										

Rechtspersoon - enkel in te vullen als de houder een rechtspersoon is:

Naam van de onderneming en rechtsvorm:	
Ondernemings- of BTW-nummer:	
Adres van de onderneming:	Straat Nr. Bus Postcode Plaats
Tel. van de onderneming:	
Fax van de onderneming:	
E-mail van de onderneming:	

Natuurlijke persoon - enkel in te vullen als de houder een natuurlijke persoon is:

Aanspreektitel:	<input type="checkbox"/> Mevrouw <input type="checkbox"/> De heer		
Naam ² :		Voornaam:	
Adres:	Straat Nr. Bus Postcode Plaats		
Tel.:		GSM:	
Fax:			
E-mail (nodig voor toegang tot het extranet) ³ :			

Akkoord tot overhandiging van de gegevens aan de leveranciers

Ik geef BRUGEL de toestemming de gegevens van de rekeninghouder over te maken aan potentiële kopers: ja / nee⁴

In overeenstemming met de bepalingen van de wet van 8 december 1992 betreffende de bescherming van de persoonlijke levenssfeer met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens, hebt u op elk ogenblik recht op inzage en verbetering van uw gegevens, en het recht u gratis te verzetten tegen de verwerking en mededeling ervan aan derden. Het volstaat hiervoor een brief te richten naar BRUGEL, Kunstlaan 46 te 1000 Brussel.

² Enkel één natuurlijke persoon kan de houder van de installatie zijn. Een koppel kan dus geen houder zijn.

³ Wanneer de installatie gecertificeerd is, zal dit e-mailadres uw login worden om toegang te krijgen tot een extranet. Het is via dit extranet dat u uw index kan encoderen, uw saldo kan controleren en groenestroomcertificaten kan verkopen.

⁴ Indien u toestaat uw gegevens door te geven, hebben de energieleveranciers van het Brussels Gewest de mogelijkheid u te contacteren om u voor te stellen om groenestroomcertificaten aan te kopen.

I.b) Gegevens van de volmachthouder van de rekening

Indien de houder van de installatie

- Een rechtspersoon is, moeten in dit gedeelte verplicht de gegevens worden ingevuld van de natuurlijke persoon die gemachtigd is de groenestroomcertificaten te beheren.
- Een natuurlijke persoon is, moet dit gedeelte enkel worden ingevuld indien er een volmacht is verleend aan een andere persoon dan de houder

Enkel de houder en de volmachthouder(s) zijn bevoegd om de groenestroomcertificaten te beheren en transacties te verrichten. Er kan maximaal aan twee personen een volmacht worden gegeven.

Is er een volmacht verleend?	ja / nee Zo ja, dient u de onderstaande gegevens in te vullen en de bijhorende bijlage bij te voegen. Zo niet, ga dan verder naar vak 2.
Volmachthouder 1	
Aanspreektitel:	<input type="checkbox"/> Mevrouw <input type="checkbox"/> De heer
Naam:	Voornaam:
Adres:	Straat Nr. Bus Postcode Plaats
Tel.:	GSM:
Fax:	
E-mail (nodig voor toegang tot het extranet) ⁵ :	
Handtekening van de volmachthouder 1:	

Volmachthouder 2	
Aanspreektitel:	<input type="checkbox"/> Mevrouw <input type="checkbox"/> De heer
Naam:	Voornaam:
Adres:	Straat Nr. Bus Postcode Plaats
Tel.:	GSM:
Fax:	
E-mail (nodig voor toegang tot het extranet) ⁵ :	
Handtekening van de volmachthouder 2:	

⁵ Wanneer de installatie gecertificeerd is, zal dit e-mailadres uw login worden om toegang te krijgen tot een extranet. Het is door dit extranet dat u uw index kan encoderen, uw saldo kan controleren en groenestroomcertificaten kan verkopen.

2. Identificatie van de warmtekrachtkoppelingsinstallatie

Een installatie bestaat uit een aantal panelen dat is aangesloten op één of meer omvormer(s). Deze omvormer(s) is/zijn aangesloten op een elektrisch bord, waarachter zich één enkele meter van SIBELGA bevindt.

Precies adres van de installatie:	Plaatsnaam.....																
	Straat.....	Nr. Bus.....																
	Verdieping.....																
	Postcode.....	Plaats.....																
Nummer van de EAN-code van afname ⁶ :	5	4	1	4														

Technische gegevens

Warmtekrachtkoppelingseenheid	
Technologie:	Motor / Turbine / Stirling / Andere: ...
Brandstof:	Aardgas / Biogas / Koolzaadolie / Andere: ...
Geraamde of gemeten PCI (<u>alleen</u> te vermelden als de brandstof geen aardgas is):	
Merk:	
Type:	
Elektrisch vermogen [kW]:	
Thermisch vermogen [kW]:	
Koelvermogen [kW]:	
Primair energieverbruik [kW] :	

Geproduceerde warmte en buffervat

Gebruik van de warmte:	Sanitair warm water / Verwarming / Industrieel proces / Andere: ...
Levering van de warmte:	Voor % residentiële eindklanten ⁷
Aanwezigheid van buffervaten?	ja/nee

Watermeter stroomopwaarts/stroomafwaarts van het buffervat geplaatst

Alleen als de warmtemeter stroomopwaarts van het buffervat is geplaatst, moeten de volgende technische gegevens worden meegedeeld:

	Volume [liter]	Type isolatie	Dikte [cm]	λ [W/mK]
Buffervat 1:				
Buffervat 2:				
Buffervat 3:				

⁶ De afname EAN-code is beschikbaar op het elektriciteit factuur.

⁷ Huishoudelijke afnemer: de op het net aangesloten afnemer die elektriciteit aankoopt voor hoofdzakelijk huishoudelijk gebruik en waarvan de factuur wordt opgemaakt op zijn eigen naam.

3. Meters

Op de meters moeten korte en duidelijke **referenties** zijn aangebracht (bijvoorbeeld: 'E' voor de elektriciteitsmeter, 'Q' voor de warmtemeter, 'G' voor de gasmeter, enz.).

Deze **referenties moeten worden aangebracht** op de plans en schema's en op de meters op het terrein.

Elektriciteitsmeter

Merk:	
Type:	
Serienummer:	
MID:	
Aanwezigheid van TI's?	ja/nee
	Zo ja: spanningsverhouding van de TI's: A / A is de meter geconfigureerd om rekening te houden met deze verhouding? ja / nee
Kan deze meter de verbruikte energie meten per warmtekrachtkoppelingseenheid als de eenheid is uitgeschakeld?	<ul style="list-style-type: none"> • Ja, de meter heeft twee aparte registers voor de productie en het verbruik • Ja, de meter trekt de verbruikte energie af van de geproduceerde energie (de meter 'draait in omgekeerde richting') • Neen

Brandstofmeter

Merk:	
Type:	
Serienummer:	
MID:	

Alleen in het geval er aardgas / biogas als brandstof wordt gebruikt:

Leveringsdruk (net Sibelga) van het gas [mbar] :	
Is er een corrector aanwezig?	ja/nee

Corrector aardgas / biogas

Correctie in:	Temperatuur / Druk
Merk:	
Type:	
Serienummer:	
MID:	

Thermische meter: Calculator	
Merk:	
Type:	
Serienummer:	
MID:	

Thermische meter: Waterdebietmeter	
De debietmeter en de calculator vormen één geheel:	ja/nee
Merk:	
Type:	
Serienummer:	
MID:	
Debietmeter geïnstalleerd in de warmwaterleiding/koudwaterleiding	

Thermische meter: Temperatuursondes		
	Warmwatersonde	Koudwatersonde
Merk:		
Type:		
Serienummer:		
MID:		

Controle van de overeenstemming met het Algemeen Reglement op Elektrische Installaties (AREI)

Controleorganisme:	
Datum van de inspectie door het controleorganisme:	... / ... /

Vergunning

Is er een stedenbouwkundige vergunning vereist voor de warmtekrachtkoppelingsinstallatie?	ja/nee
Is er een milieuvergunning vereist voor de warmtekrachtkoppelingsinstallatie?	ja/nee

Contracten

Wordt de geproduceerde elektriciteit volledig ter plaatse verbruikt?	ja/nee
Wordt de geproduceerde warmte volledig ter plaatse verbruikt?	ja/nee

6. Verbintenissen en handtekening

Ik verbind mij ertoe BRUGEL op de hoogte te brengen van elke wijziging van de gegevens in dit formulier, met name wijzigingen aan de installatie.

Om groenestroomcertificaten te kunnen ontvangen, zal ik om de drie maanden de meterstanden van de verschillende meters doorgeven.

Ondergetekende verklaart dat de gegevens in dit formulier oprecht, volledig en waarheidsgetrouw zijn. Hij verklaart eveneens dat hij kan optreden voor de houder van de installatie (genoemd in vak 1a) in de certificeringsprocedure voor de toekenning van groenestroomcertificaten.

Opmerkingen:

Opgemaakt te,
 Naam en voornaam:

op ... / ... /
 Handtekening:

Noodzakelijke bijlagen voor een volledig dossier, die altijd moeten worden bezorgd:

1. Document dat uw zakelijk recht of eigendomsrecht op de installatie aantoont op basis van een bewijsstuk (factuur van de installateur, akte, contract enz.)
2. Recto verso kopie van het identiteitsdocument van de houder en de volmachtouder(s) (identiteitskaart, paspoort, enz.)
3. De elektrische en positieschema van de installatie, dat minimaal de aansluiting van de warmtekrachtkoppelinginstallatie op de elektriciteitskast, de elektriciteitsmeter, de eventuele TI's en de meter van het Sibelga-net bevat.
4. PID-schema van de installatie, dat minimaal de hydraulische aansluiting van de warmtekrachtkoppelinginstallatie, de eventuele buffervaten, de thermische meter en brandstofmeter en de circulatiepompen bevat
5. MID: Technische fiche van elke groenestroommeter, met de MID-markering van de meter(s).
6. AREI: Kopie van het attest van het AREI-controleorganisme, volledig en ondertekend.
7. Sibelga: Kopie van het attest van gedecentraliseerde productie van Sibelga, na de werkzaamheden voor aansluiting, met inbegrip van de plaatsing van een bidirectionele meter en in voorkomend geval van een conforme wisselrichter en een netontkoppelingrelais.

Bijlagen die enkel in bepaalde gevallen moeten worden bezorgd:

8. **Indien aanwezig:** Technische fiche van het/de buffervat(en).
9. **Indien dit nodig is volgens de gegevens vermeld in vak 4:** Kopie van de stedenbouwkundige vergunning.
10. **Indien dit nodig is volgens de gegevens vermeld in vak 4:** Kopie van de milieuvergunning.
11. **Indien dit nodig is volgens de gegevens vermeld in vak 5:** Kopie van het contract voor de wederverkoop van elektriciteit.
12. **Indien dit nodig is volgens de gegevens vermeld in vak 5:** Kopie van het contract voor de wederverkoop van warmte.
13. **In het geval van een warmtekrachtkoppelinginstallatie op aardgas EN en die nuttige warmte levert, in termen van geleverde MWh, aan een geheel van meer dan 75 % residentiële eindafnemers:** Het bewijs van de goede dimensionering van de kwaliteitswarmtekrachtkoppeling volgens de definitie van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 26 mei 2011.
14. **Als de gebruikte brandstof verschilt van aardgas:** Document dat de technische kenmerken (waaronder de PCI) van de brandstof specificeert.
15. **Als de gebruikte brandstof verschilt van aardgas:** Document dat de herkomst van de brandstof specificeert.
16. **Als ze bestaat:** Relevantie- of haalbaarheidsstudie van de warmtekrachtkoppelinginstallatie.
17. **Indien de houder een rechtspersoon is:** een volmachtdocument van de rechtspersoon ten opzichte van de volmachtouder, dat de relatie tussen de houder en de volmachtouder(s) beschrijft. Voorbeelden: Proces-Verbaal, statuut van het bedrijf en de volmachtouder, uittreksel in het Belgisch Staatsblad, officieel ondertekend document, PV van de Algemene Vergadering betreffende de benoeming van de syndicus, KOB, etc.

Blad te bewaren door de houder:

Analyse en bezoek: BRUGEL heeft één maand de tijd om na te gaan of het dossier volledig is en aan alle administratieve en technische vereisten voldoet. In voorkomend geval wordt aanvullende informatie gevraagd en begint een nieuwe termijn van één maand te lopen zodra deze informatie wordt ontvangen.

- a. Voor fotovoltaïsche installaties > 10 kWp en warmtekrachtkoppeling wordt een kennisgeving 'dossier volledig' verzonden. BRUGEL heeft vervolgens een maand de tijd om het certificeringsbezoek af te leggen. Bij dit bezoek wordt nagegaan of de realiteit op het terrein overeenstemt met het dossier, worden de energieters verzegeld en worden de meterstanden opgenomen.
- b. Fotovoltaïsche installaties van minder dan 10 kWp zijn vrijgesteld van het bezoek (Voor deze installaties stemt de certificeringsdatum overeen met de datum van het AREI-rapport).

Afsluiting van de certificering: Als alles in orde is

- a. En als tijdens het bezoek geen onregelmatigheden worden vastgesteld, heeft BRUGEL een maand de tijd om het conformiteitsattest te versturen dat de certificering bevestigt en afsluit.
- b. Voor de fotovoltaïsche installaties (FV) ≤ 10 kWp informeert BRUGEL de aanvrager over de volledigheid van zijn verzoek. Bij deze kennisgeving wordt de brief met de bevestiging van de conformiteit gevoegd die de certificering bevestigt en afsluit.

Bij de afsluiting van de certificering, BRUGEL:

- Stuurt u een activeringsmail met uw toegang tot ons Extranet. Via dit platform kunt u uw groenestroomcertificaten beheren (raadpleging van uw saldo en de historiek van de operaties, toekenning en verkoop van GSC, enz. Meer informatie op de pagina "Beheer van de rekeningen").
- Stuurt een kopie van uw bestand naar Sibelga. Sibelga stuurt u in de komende dagen een activeringsmail op hun Greenmeter-platform waarmee u uw installatie kunt beheren (doorgeven van uw productiemeterstanden, raadpleging van de historiek van uw productie, codering van wijzigingen, enz.).

De gecertificeerde installaties komen gedurende 10 jaar in aanmerking voor GSC's.

Voor de nieuwe installaties beginnen de gebruikte datums en meterstanden voor de aanvang van deze periode en van de berekening voor de toekenning van de GSC's op de datum van de certificering:

- a. Deze datum komt overeen met de datum van het certificeringsbezoek door BRUGEL
- b. De fotovoltaïsche installaties met een vermogen lager dan of gelijk aan 10 kWp zijn vrijgesteld van een certificeringsbezoek door BRUGEL. Voor deze installaties komt de certificeringsdatum overeen met de datum van het door een erkend controleorganisme opgestelde AREI-rapport (op voorwaarde dat het rapport de stand van de "groene meter" vermeldt) bij de gebruiknaam.

Mee informatie op de pagina "hernieuwbare energie" op www.brugel.brussels

Geldende wetgeving

	Beschrijving	Goedkeuringsdatum	Publicatiedatum
[1]	Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling.	06/05/2004	28/06/2004
[2]	Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende vaststelling van de modaliteiten voor de toekenning van labels van garantie van oorsprong, houdende bepaling van de plichten opgelegd aan de leveranciers, en houdende wijziging van het besluit van 6 mei 2004 houdende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling	19/07/2007	06/09/2007
[3]	Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling	26/05/2011	20/06/2011
[4]	Ministerieel besluit tot vaststelling van de berekeningscode bedoeld in bedoeld in artikel 2 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling	12/10/2004	29/10/2004