

AANVRAAGFORMULIER TOT CERTIFICATIE VAN EEN UITBREIDING VAN EEN FOTOVOLTAÏSCHE INSTALLATIE.

Stuur dit formulier, samen met de bijlagen, naar het volgende adres:

BRUGEL

Kunstlaan, 46

1000 Brussel

Email: greenpower@brugel.brussels

Het dossier zal worden 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 remplir la version francophone du formulaire.

Lees deze informatie vooraleer u het formulier invult:

Wie kan een aanvraag indienen?

De aanvraag kan worden ingediend door de eigenaar van het gebouw dat is uitgerust met fotovoltaïsche panelen, de eigenaar of de houder van een zakelijk recht op de fotovoltaïsche installatie, de installateur of een tussenpersoon.

Wanneer moet de aanvraag worden ingediend?

De aanvraag wordt het best ingediend vlak na de controle van de installatie door het controleorganisme voor elektrische installaties. Er moet een kopie van het verslag van het controleorganisme worden bijgevoegd om een volledig dossier samen te stellen.

0. Gegevens van de PERSOON DIE INSTAAT VOOR DE OPVOLGING van het aanvraagdossier (met uitzondering van het certificeringsbezoek)

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| 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: | |
| Adres: | Straat Nr. Bus Postcode Plaats | | |
| Tel.: | | GSM: | |
| Fax: | | | |
| E-mail: | | | |

¹ E-mailadres waar we de documenten naartoe sturen (ontvangst, informatie, volledig of 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

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Naam van de houder: | | | | | | | | | | |
| Rekeningnummer: | 3 | 4 | | | | | | | | |

2. Identificatie van de fotovoltaïsche installatie.

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 / Industriezone..... Straat..... Nr. Bus..... Verdieping..... Postcode..... Plaats..... | | | | | | | | | |
| Nummer van de EAN-code van afname: | 5 | 4 | 1 | 4 | | | | | | |
| Gaat het om een uitbreiding van een bestaande fotovoltaïsche installatie? | ja / nee zo "nee", gelieve contact opnemen met onze dienst. | | | | | | | | | |

Technische Gegevens.

| | Bestand | Toegevoegd | Totaal |
|---|---------|------------|--------|
| Pannelen. | | | |
| Aantal van panelen: | | | |
| Merk en type van de omvormer(s): | | | |
| Totaal vermogen van de installatie (kilowatt piek): | | | |
| Oppervlakte (m²): | | | |

Omvormers.

| | | |
|--|--|--|
| Aantal omvormer(s): | | |
| Merk en type van de omvormer(s): | | |
| Staat de omvormer op de lijst gepubliceerd op de website van BRUGEL? | ja / nee Zo "niet, dient u de documenten bij te voegen die aantonen dat de omvormer voldoet aan de norm VDE 0126 (2006) | |

Waarschuwing! De extensie moet op aan een **NIEUWE GROENEMETER** verbinden, onafhankelijk van een andere bestaande groenemeter.

| Meters voor de groenestroomproductie (= "groenestroommeters") | | |
|---|---------|------------|
| | Bestand | Toegevoegd |
| Aantal groenestroommeter(s): | | |
| Merk en type van de meter(s): | | |
| Serienummer van de meter(s): | | |
| Index van de meter(s) (kWh): | | |
| Datum van de elektrische-keuring (AREI): | | |

3. Gegevens met betrekking tot de stedenbouwkundige vergunning

Een stedenbouwkundige vergunning is vereist indien een van de volgende drie voorwaarden vervuld is:

1. de installatie vereist een afwijking van een bestemmingsplan, een stedenbouwkundig reglement of een verkavelingsvergunning of bevindt zich op een goed dat onder een beschermingsmaatregel valt;
2. de installatie valt onder een beschermingsmaatregel;
3. de panelen zijn zichtbaar vanaf de openbare ruimte en lopen over ten opzichte van de randen van het dak of steken meer dan 30 cm uit boven het dakvlak.

Elke aanvraag tot certificering van een installatie waarvoor geen stedenbouwkundige vergunning beschikbaar is, terwijl dit wettelijk vereist is, zal als onvolledig worden beschouwd.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Daktype: | Plat / Hellend |
| Zichtbaarheid van de panelen vanaf de openbare ruimte: | Zichtbaar / onzichtbaar |
| Hoogte dat de panelen uitsteken ten opzichte van het dakvlak: | Meer dan 30 cm / Minder dan 30 cm |
| Overloop van de grenzen van het dak: | Ja / nee |
| De installatie wijkt af van een bestemmingsplan of een stedenbouwkundig reglement of een verkavelingsvergunning: | Ja / nee |
| Goed valt onder een beschermingsmaatregel: | Ja / nee |

4. Verbintenissen en handtekening van de houder

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

Om groenestroomcertificaten te kunnen ontvangen, zal ik om de drie maanden de meterstand van de stroomproductie 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 van de houder:

Noodzakelijke bijlagen voor een volledig dossier

Bijlagen die altijd moeten worden bezorgd:

1. Document dat uw zakelijk recht of eigendomsrecht op de installatie aantoonst op basis van een bewijsstuk (factuur van de installateur, akte, contract enz.)
2. Recto verso kopie van het identiteitsdocument van de houder en de volmachthouder(s) (identiteitskaart, paspoort, enz.)
3. De elektrische en positieschema van de installatie van de installatie. Moet onder andere worden opgenomen: de panelen, de omvormer(s), groenestroommeter(s), de meter van de netbeheerder (Sibelga), het adres van de installatie, ...
4. MID: Technische fiche van elke groenestroommeter, met de MID-markering van de meter(s).
5. AREI: Kopie van het attest van het AREI-controleorganisme, volledig en ondertekend, **met inbegrip van de index van de groenestroommeter**.
6. 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 netontkoppelingsrelais.

Bijlagen die enkel in bepaalde gevallen moeten worden bezorgd:

7. **Indien noodzakelijk door de gegevens in kader 3:** de kopie van de stedenbouwkundige vergunning.
8. **Indien de omvormer(s) niet is/zijn opgenomen in de lijst gepubliceerd op de website van BRUGEL:** documenten die aantonen dat ze voldoen aan de norm VDE 0126 (2006).
9. **Indien de houder een rechtspersoon is:** een volmachtdocument van de rechtspersoon ten opzichte van de volmachthouder, dat de relatie tussen de houder en de volmachthouder(s) beschrijft. Voorbeelden: Proces-Verbaal, statuut van het bedrijf en de volmachthouder, uittreksel in het Belgisch Staatsblad, officieel ondertekend document, PV van de Algemene Vergadering betreffende de benoeming van de syndicus, KOB, etc.
10. **Indien de index niet wordt vermeld op het attest van het controle-organisme:** een gedateerde foto van de groenestroommeter(s) waarop de index leesbaar is.
11. **Indien er een stroomtransformator (TI) geïnstalleerd is:** het ijkingscertificaat van de TI, de technische fiche van de TI evenals de technische fiche van de groenestroommeter met vermelding van de mogelijkheid om deze al dan niet te kunnen instellen om rekening te houden met de omvormingsfactor van de TI.

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 energiemeters 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 historie 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 historie 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 ingebruikname.

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 |