

# De veranderingen voor huishoudelijke PV installaties in 2021

Sinds 1 januari dit jaar is het jaarlijkse voordeel van de terugdraaiende teller weggefallen voor nieuwe installaties. In de plaats daarvan keurde de Vlaamse regering een eenmalige investeringspremie goed voor residentiële photovoltaïsche installaties. Maar hoe hoog is die premie en wat zijn de voorwaarden? Wij legden ons oor te luisteren bij Peter Van Strydonck Vertegenwoordiger partnerwerking bij Fluvius.

## Wat zijn de voorwaarden om in aanmerking te komen voor een premie kleine PV-installaties?

- installatie heeft een *maximaal omvormervermogen*  $\leq 10$  kVA;
- enkel voor gebouwen (woon- én niet-woongebouwen) die aangesloten zijn op het elektriciteitsdistributienet van Fluvius vóór 1 januari 2014, of waarvoor de omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen meer dan 5 jaar geleden werd verleend (vergeleken met datum eindfactuur);
- gebouw moet voldoen aan de EPB-eisen;
- de nieuwe zonnepanelen worden geplaatst of gevalideerd door een aannemer met een certificaat van bekwaamheid (de lijst vindt u op [www.rescert.be](http://www.rescert.be)) en op het dak van een gebouw geplaatst, dat geïsoleerd is (Rd-waarde van minstens 3 m<sup>2</sup>K/W) als het gebouw wordt verwarmd;
- de premie loopt van 2021 tot eind 2024 (jaartal van indienstname PV-installatie)
- premie wordt aangevraagd via Fluvius.

## Wanneer kan de premie toegekend worden?

Als:

- achter het aansluitingspunt nog geen andere PV-installatie in dienst is of was;
  - met als uitzondering: nieuwe eigenaars van bestaande woningen waar PV vóór de eigendomsoverdracht verwijderd werd, krijgen toch premie voor nieuwe PV;
- de geplaatste PV-installatie uiterlijk 3 maanden na de in dienstname bij de netbeheerder aangemeld is;
- de premieaanvraag ook binnen 3 maanden na indienstname van de PV-installatie ingediend is;
- de PV-installatie 15 jaar op dat perceel blijft (en niet uitgebreid wordt met een installatie van elders met een terugdraaiende teller, tenzij de netgebruiker afstand doet van het recht hierop);
- het dak van het gebouw geïsoleerd is (Rd-waarde van minstens 3 m<sup>2</sup>K/W) als het gebouw wordt verwarmd.

## Hoe ziet de premie eruit?

### De premie is eenmalig en beperkt

- tot 1 premie per woning of wooneenheid voor residentiële gebouwen;
- en tot 1 premie per gebouw voor niet-residentiële gebouwen.

### De bedragen:

Het premiebedrag wordt jaarlijks op 1 januari aangepast.

- De datum van indienstname van de PV-installatie bepaalt het premiebedrag en de premievoorwaarden.
- Het premiebedrag is begrensd tot 40% van de investeringskosten inclusief btw, vermeld op de facturen.



## Enkele voorbeelden van berekeningen op basis van een nieuwe installatie die in dienst trad in 2021:

- 12 zonnepanelen van 320 Wp, samen goed voor een vermogen van 3,84 kWp. Indien u aan alle voorwaarden voldoet, ontvangt u een premie van  $3,84 \times 300$  euro = 1152 euro
- 18 panelen van 300 Wp, samen goed voor een vermogen van 5,40 kWp. Indien u aan alle voorwaarden voldoet, ontvangt u een premie van  $4 \times 300$  euro +  $1,40 \times 150$  euro = 1410 euro
- 34 panelen van 290 Wp, samen goed voor een vermogen van 9,86 kWp. Indien u aan alle voorwaarden voldoet, ontvangt u een premie van  $4 \times 300$  euro +  $2 \times 150$  euro = 1500 euro

Linda Claeys

Op [www.nelectra.be](http://www.nelectra.be) vindt u meer informatie over de uitspraak van het Grondwettelijk Hof van 14.01.2021 tot vernietiging van de terugdraaiende teller voor eigenaars van zonnepanelen met een digitale meter, alsook over het compensatiemechanisme dat de Vlaamse Regering daaropvolgend heeft aangekondigd.

| Jaar indienstname | Premiebedrag tot 4 kWp | Premiebedrag van 4 kWp tot 6 kWp | Maximaal premiebedrag |
|-------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 2021              | 300€ / kWp             | 150€ / kWp                       | 1.500€                |
| 2022              | 225€ / kWp             | 112,5€ / kWp                     | 1.125€                |
| 2023              | 150€ / kWp             | 75€ / kWp                        | 750€                  |
| 2024              | 75€ / kWp              | 37,5€ / kWp                      | 375€                  |