



2022

Informatieblad

Retroactieve investeringspremie Hernieuwbare Energie [RAI – HE]

Welke premie kan je krijgen?



Kijk verder bij premiebedrag
+ 100 euro bonuspremie

VRAAG JE PREMIE ONLINE AAN

- Ga naar mijn.fluvius.be.
- Het is de **snelste manier**.
- Je kan altijd je **premieaanvraag online opvolgen**.
- Je kan eenvoudig **ontbrekende documenten of informatie** aan je dossier toevoegen.
- Minder papier is beter voor het milieu.



Heb je geen toegang tot het internet? Vraag gerust aan een familielid of vriend om je online premieaanvraag voor jou te doen.

Zorg ervoor dat je aanvraag volledig is. Anders loopt de verwerkingstijd op.

ALGEMENE VOORWAARDEN

- De retroactieve investeringspremie wordt toegekend aan eigenaars van **een installatie voor andere hernieuwbare energie** die tussen 01/01/2006 en 31/12/2020 in dienst werd genomen.
- De premie wordt toegekend aan
 - eigenaars van een installatie voor andere hernieuwbare energie die aan alle voorwaarden voldoet en het recht op de terugdraaiende teller verliezen op het moment van de beslissing van het Grondwettelijk Hof bij de plaatsing van de digitale meter.
 - eigenaars van een installatie voor andere hernieuwbare energie die vroeger vrijwillig afstand deden van de terugdraaiende teller en waar een digitale meter werd geïnstalleerd.
- Meer info op <https://www.energiesparen.be/retroactieve-investeringspremie>.

ADMINISTRATIEVE VOORWAARDEN

- Je premieaanvraag werd ingediend binnen de 6 maanden na de plaatsing van je digitale meter en niet later dan 31 december 2025. Indien je al een digitale meter had voor 1 oktober 2021, kan je je premie aanvragen tot 1 april 2022.
- Vanaf 1 januari 2025 heb je Fluvius nooit de toegang tot de elektriciteit- en gasmeter geweigerd voor de plaatsing van de digitale meter.
- Je doet uitdrukkelijk afstand van iedere rechtsvordering ten aanzien van het Vlaamse Gewest tot vergoeding van enige vermeende directe of indirecte schade ten gevolge van het Arrest van 14 januari 2021 van het Grondwettelijk Hof.
- De retroactieve investeringspremie moet worden teruggestort als na het verkrijgen van de retroactieve investeringspremie:
 - Niet meer aan alle bovenstaande voorwaarden is voldaan;
 - Je installatie voor andere hernieuwbare energie verplaatst wordt naar een ander perceel, en dit binnen een termijn van 15 jaar volgende op de datum van de indienstneming van de installatie;
 - Je installatie voor andere hernieuwbare energie geen 5 jaar operationeel blijft.
- Meer info op <https://www.energiesparen.be/retroactieve-investeringspremie>.

TECHNISCHE VOORWAARDEN

- Je installatie voor andere hernieuwbare energie moet aangesloten zijn op het elektriciteitsdistributienet en moet in staat zijn elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet en dat gedurende de laatste 12 maanden nog eens gedaan hebben.
- Je installatie voor andere hernieuwbare energie is aangemeld bij Fluvius voor 1 december 2021.
- Je hebt een digitale meter of een meter die de injectie en afname afzonderlijk kan meten.
- Je zonnepaneleninstallatie beschikt over een totaal omvormervermogen kleiner dan of gelijk aan 10 kVA.
- Je installatie voor andere hernieuwbare energie werd in dienst genomen tussen 1 januari 2006 en 31 december 2020.
- Meer info op <https://www.energiesparen.be/retroactieve-investeringspremie>.

PREMIEBEDRAG

- Voor het bepalen van de retroactieve investeringspremie wordt het nominale elektrische vermogen van de installatie gebruikt dat op 28 februari 2021 op de EAN-code is aangesloten. Het nominale elektrisch vermogen wordt echter beperkt tot 10 kilowattpiek. Dit vermogen wordt aangetoond op basis van de installatiefactuur of het AREI-keuringsattest.
- Wanneer de eigenaar vanaf 1 oktober 2021 op eigen initiatief aan Fluvius vraagt om een digitale meter te installeren vóór 31 december 2023, wordt de retroactieve investeringspremie verhoogd met 100 euro.
- Het bedrag van de retroactieve investeringspremie voor andere hernieuwbare energie verschilt per categorie van **energiebron**, uitgedrukt in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen:

1 Motoren die biogas verbranden															
Installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006 – 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1202	1643	2015
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	661	1002
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	631	989
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	601	976
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	568	962

2 Motoren die fossiele of andere brandstoffen dan in 1 vermeld verbranden															
Installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006 – 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	827	1656	2400
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	1209	1990
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887	1707
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	1411
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	1100

3 Brandstofcellen en stirlingmotoren															
Installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006 – 2021	0	0	0	0	0	0	0	5742	5851	5747	5797	5907	211	822	1351
2022	0	0	0	0	0	0	0	5674	5786	5679	5729	5846	0	507	1062
2023	0	0	0	0	0	0	0	5708	5828	5714	5767	5890	0	283	865
2024	0	0	0	0	0	0	0	5744	5869	5750	5806	5935	0	48	659
2025	0	0	0	0	0	0	0	5780	5913	5788	5847	5982	0	0	443

4 Windturbines															
Installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006 – 2021	6889	6854	6516	6245	5972	5721	5521	5451	5368	5258	5027	4805	4957	4698	4453
2022	0	6895	6885	6600	6313	6050	5840	5766	5680	5563	5321	5088	5248	4975	4719
2023	0	0	6937	6985	6683	6407	6187	6109	6018	5896	5642	5397	5565	5278	5009
2024	0	0	0	7037	7072	6782	6550	6468	6373	6245	5978	5721	5897	5597	5314
2025	0	0	0	0	7124	7175	6932	6846	6747	6612	6331	6061	6247	5931	5634


5 Waterkracht															
Installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006 – 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

EXTRA INFO

- Bij het aanvragen van je premie, heb je de volgende gegevens nodig:
 - Een actieve account op mijn.fluvious.be
 - Het IBAN-nummer van je bankrekening.
 - Je AREI-verslag of de factuur van je installatie.

HEB JE EEN VRAAG?

 www.fluvious.be/premies

 078 35 35 34