

## VLAAMSE OVERHEID

[C – 2021/33449]

**10 SEPTEMBER 2021. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor andere decentrale productie-installaties dan fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de virtuele terugdraaiende teller wegvalt en wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor de plaatsing van een warmtepomp in dienst genomen voor 1 januari 2021 in combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen**

**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.5.1, gewijzigd bij de decreten van 12 juli 2013 en 24 februari 2017, artikel 8.2.1 en 8.3.1, artikel 8.4.1, gewijzigd bij het decreet van 20 december 2013, artikel 8.7.1, gewijzigd bij het decreet van 4 juni 2021, en artikel 12.5.1, ingevoegd bij het decreet van 9 juli 2021.

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, heeft zijn akkoord gegeven op 4 juni 2021;
- De VREG heeft advies gegeven op 15 juni 2021.
- De Vlaamse toezichtcommissie voor de verwerking van persoonsgegevens heeft advies gegeven op 16 juni 2021.
- De Gegevensbeschermingsautoriteit heeft advies gegeven op 22 juni 2021.
- De Raad van State heeft advies 69.879/1/V gegeven op 13 augustus 2021 met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

**Initiatiefnemer**

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

## DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

**Artikel 1.** In titel VII, hoofdstuk XVI van het Energiebesluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 juli 2021, wordt een afdeling I ingevoegd, die luidt als volgt:

“Afdeling I. Retroactieve investeringspremie voor fotovoltaïsche zonnepanelen”.

**Art. 2.** In artikel 7.16.1, §1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 juli 2021, wordt tussen de datum “31 december 2020” en de woorden “De retroactieve” de zinsnede “, en die als technologie gebruikmaken van fotovoltaïsche zonne-energie” ingevoegd.

**Art. 3.** Aan titel VII, hoofdstuk XVI van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 juli 2021, wordt een afdeling II, die bestaat uit artikel 7.16.2, toegevoegd, die luidt als volgt:

“Afdeling II. Retroactieve investeringspremie voor decentrale producties-installaties andere dan fotovoltaïsche zonnepanelen

Art. 7.16.2. §1. Het Vlaamse Gewest verleent een retroactieve investeringspremie aan de eigenaars van decentrale productie-installaties met een nominaal vermogen van maximaal 10 kVA die in dienst zijn genomen in de periode van 1 januari 2006 tot en met 31 december 2020, en die gebruik maken van een andere technologie dan fotovoltaïsche zonne-energie. De retroactieve investeringspremie wordt verleend binnen de perken van de middelen die door de minister daarvoor, na beslissing van de Vlaamse Regering, in het Energiefonds worden gereserveerd.

§2. Een aanvrager komt in aanmerking voor de retroactieve investeringspremie, vermeld in paragraaf 1, als al de volgende voorwaarden zijn vervuld:

1° de decentrale productie-installatie heeft een vermogen van maximaal 10 kVA en is in dienst genomen in de periode van 1 januari 2006 tot en met 31 december 2020;

2° de decentrale productie-installatie is aangesloten op het elektriciteitsdistributienet en de decentrale productie-installatie is in staat zijn elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet en heeft dat gedurende de laatste twaalf maanden nog gedaan;

3° de decentrale productie-installatie genoot op de datum van de uitspraak van het arrest nr. 5/2021 van 14 januari 2021 van het Grondwettelijk Hof van de regeling over de compensatie van injectie en afname, vermeld in artikel 15.3.5/12 van het Energiedecreet van 8 mei 2009, vernietigd bij arrest nr. 5/2021 van 14 januari 2021 van het Grondwettelijk Hof;

4° de decentrale productie-installatie is uiterlijk op 1 december 2021 aangemeld bij de elektriciteitsdistributienet-beheerder van het elektriciteitsdistributienet waarop de installatie aangesloten is;

5° er is voor het toegangspunt in kwestie door de netbeheerder een digitale meter geplaatst of een andere meter die de injectie en afname afzonderlijk kan meten;

6° de eigenaar of de gebruiker van de decentrale productie-installatie heeft de netbeheerder vanaf 1 januari 2025 voor de plaatsing van een digitale meter niet de toegang geweigerd tot de ruimte waarin de elektriciteits- of aardgasmeter is opgesteld en waarover de eigenaar of de gebruiker het eigendoms- of gebruiksrecht heeft;

7° de aanvrager 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 nr. 5/2021 van 14 januari 2021 van het Grondwettelijk Hof. Die afstand geschiedt onder de opschortende voorwaarde van het ontvangen van de premie.

§3. De aanvrager komt in aanmerking voor de retroactieve investeringspremie, als hij zich, op straffe van onontvankelijkheid van de aanvraag, uiterlijk zes maanden na de plaatsing van de digitale meter en niet later dan 31 december 2025 aanmeldt via een webapplicatie die de elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij ter beschikking stelt. De aanmelding bevat minstens al de volgende gegevens:

1° de unieke identificatie, het rijksregisternummer, BIS-nummer of ondernemingsnummer, en de contactgegevens van de aanvrager van de retroactieve investeringspremie;

2° het rekeningnummer waarop de retroactieve investeringspremie wordt uitbetaald;

3° de identificatie van de decentrale productie-installatie aan de hand van het EAN-nummer van het toegangspunt;

- 4° de datum van indienstneming van de decentrale productie-installatie;
- 5° het geïnstalleerd vermogen van de decentrale productie-installatie uitgedrukt in kWe;
- 6° de datum van de plaatsing van de digitale meter;
- 7° de technologie van de decentrale productie-installatie.

In afwijking van het eerste lid kan voor decentrale productie-installaties, vermeld in paragraaf 1, waar vóór de datum van de inwerkingtreding van dit artikel door de netbeheerder al een digitale meter is geïnstalleerd of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten, en waarbij de eigenaar geen afstand heeft gedaan van de regeling met betrekking tot de compensatie van injectie en afname conform artikel 15.3.5/12, vierde lid, van het Energiedecreet van 8 mei 2009, vernietigd bij arrest nr. 5/2021 van 14 januari 2021 van het Grondwettelijk Hof, op straffe van onontvankelijkheid, een aanvraag worden ingediend binnen zes maanden vanaf de dag van de inwerkingtreding van dit artikel.

Voor de verwerking van persoonsgegevens is het VEKA de verwerkingsverantwoordelijke, vermeld in artikel 4, 7), van de algemene verordening gegevensbescherming. Het VEKA doet voor de administratieve behandeling van de dossiers en voor de voorbereiding van de uitbetaling ook een beroep op de diensten van de elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij. De elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij bezorgt in 2021 wekelijks en vanaf 2022 minstens maandelijks aan het VEKA een lijst van de besliste dossiers die in aanmerking komen voor de retroactieve investeringspremie. Die lijst bevat de naam- en adresgegevens van de personen die in aanmerking komen, het rijksregisternummer, BIS-nummer of ondernemingsnummer, hun rekeningnummer en het respectieve bedrag van de retroactieve investeringspremie. Het VEKA kan het format bepalen waarin die lijst wordt doorgestuurd.

Het VEKA kan ter bestrijding van energiefraude op eenvoudig verzoek bij de elektriciteitsdistributienetbeheerder van het net waarop de decentrale productie-installatie is aangesloten of zijn werkmaatschappij de nodige inlichtingen opvragen over de correctheid van de gegevens uit de aanvraag van de retroactieve investeringspremie.

De verwerkte gegevens over de aanvragen voor de retroactieve investeringspremie worden tot vijftien jaar na de beslissing tot weigering of tot uitbetaling van de tegemoetkoming bewaard.

§4. De hoogte van de retroactieve investeringspremie is vastgelegd in de tabel die is opgenomen in bijlage IV/3, die bij dit besluit is gevoegd. De premie wordt berekend per EAN-nummer, rekening houdende met artikel 7.13.1, eerste lid, en wordt gediversifieerd op basis van technologie. Voor het bepalen van de hoogte van deze retroactieve investeringspremie wordt het nominaal elektrisch vermogen (kWe) gebruikt dat op 28 februari 2021 op het EAN-nummer is aangesloten. Het nominaal elektrisch vermogen wordt beperkt tot 10 kWe. Dit vermogen wordt aangetoond op basis van een installatiefactuur of een AREI-keuringsattest. Indien dit vermogen niet aangetoond kan worden, wordt het vermogen genomen dat door de elektriciteitsdistributienetbeheerder gebruikt wordt voor de aanrekening van het prosumentarief, en dit beperkt tot 10 kilowatt.

§5. Als de eigenaar vanaf de dag van de inwerkingtreding van dit artikel zelf op eigen initiatief aan de elektriciteitsdistributienetbeheerder vraagt om een digitale meter te installeren vóór 31 december 2023, wordt de retroactieve investeringspremie die conform paragraaf 4 is vastgesteld, verhoogd met 100 euro. Die verhoging is echter niet cumuleerbaar met de verhoging, vermeld in artikel 7.16.1, §5.

§6. De retroactieve investeringspremie wordt uitbetaald na de aanvraag van uitbetaling en op voorwaarde dat is voldaan aan al de voorwaarden, vermeld in dit artikel.

§7. De retroactieve investeringspremie wordt teruggestort als, nadat de retroactieve investeringspremie verkregen is, een van de volgende voorwaarden is vervuld:

- 1° er wordt niet meer aan de voorwaarden uit dit artikel is voldaan;
- 2° de decentrale productie-installatie wordt verplaatst naar een ander perceel, en dit binnen een termijn van vijftien jaar volgende op de datum van de indienstneming van de decentrale productie-installatie.
- 3° de decentrale productie-installatie blijft geen vijf jaar meer operationeel.”.

**Art. 4.** Aan titel VII van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 juli 2021, wordt een hoofdstuk XVII, dat bestaat uit artikel 7.17.1, toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Hoofdstuk XVII. Retroactieve investeringspremie voor de plaatsing van een warmtepomp in dienst genomen voor 1 januari 2021 in combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen

Art. 7.17.1. §1. Het Vlaamse Gewest verleent een retroactieve investeringspremie aan de eigenaars van warmtepompen die in dienst zijn genomen in de periode van 1 januari 2006 tot en met 28 februari 2021, en waar voor 31 december 2020 op hetzelfde EAN-nummer ook fotovoltaïsche zonnepanelen werden geplaatst. Op eenzelfde EAN-nummer komt slechts één warmtepomp in aanmerking voor de retroactieve investeringspremie. Het Vlaamse Gewest verleent de retroactieve investeringspremie binnen de perken van de middelen die daarvoor beschikbaar zijn op de uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap of de middelen die de minister daarvoor, na beslissing van de Vlaamse Regering, in het Energiefonds worden gereserveerd.

§2. Een aanvrager komt in aanmerking voor de retroactieve investeringspremie, vermeld in paragraaf 1, als al de volgende voorwaarden zijn vervuld:

1° de warmtepomp voldoet aan al de volgende voorwaarden:

- a) ze is in dienst genomen in de periode van 1 januari 2006 tot en met 28 februari 2021;
- b) ze werkt op elektriciteit;
- c) ze dient als hoofdverwarming van de gebouweenheid. Een elektrische warmtepomp wordt als hoofdverwarming beschouwd, als ze niet louter instaat voor koeling en als aan een van de volgende voorwaarden is voldaan:
  - 1) de warmtepomp is aangesloten op een centraal verwarmingssysteem voor ruimteverwarming, met water als warmtetransporterend fluidum;
  - 2) de warmtepomp met lucht als afgiftemedium staat in voor het grootste deel van de warmtevraag voor de ruimteverwarming van de gebouweenheid;

2° er zijn op of bij de gebouweenheid waarvoor de warmtepomp de hoofdverwarming vormt ook fotovoltaïsche zonnepanelen aanwezig met een nominaal omvormersvermogen van maximaal 10 kVA, en waarvan elektriciteit wordt afgenomen. Die fotovoltaïsche zonnepanelen voldoen aan al de volgende voorwaarden:

- a) ze werden in dienst genomen in de periode van 1 januari 2006 tot en met 31 december 2020;

b) de omvormer ervan is in staat elektriciteit te injecteren op het elektriciteitsdistributienet en heeft dat gedurende de laatste twaalf maanden nog gedaan;

3° er is voor het toegangspunt in kwestie door de netbeheerder een digitale meter geplaatst of een andere meter die de injectie en afname afzonderlijk kan meten.

§3. De aanvrager komt in aanmerking voor de retroactieve investeringspremie, als hij op de datum van de inwerkingtreding van dit artikel eigenaar is van de warmtepomp die instaat voor de hoofdverwarming en zich, op straffe van onontvankelijkheid van de aanvraag, uiterlijk zes maanden na de plaatsing van de digitale meter en niet later dan 31 december 2025 aanmeldt via een webapplicatie die de elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij ter beschikking stelt. De aanmelding bevat minstens al de volgende gegevens:

1° de unieke identificatie, het rijksregisternummer, BIS-nummer of ondernemingsnummer, en de contactgegevens van de aanvrager van de retroactieve investeringspremie;

2° het rekeningnummer waarop de retroactieve investeringspremie wordt uitbetaald;

3° de identificatie van de warmtepomp aan de hand van het EAN-nummer van het toegangspunt;

4° bewijsstuk(ken) die de plaatsing van de warmtepomp (met adres, merk, type) en de indienstnamedatum staven, in ieder geval één of meerdere van de onderstaande documenten:

a) keuringsattest van de warmtepomp;

b) eindfactuur van de plaatsing van de warmtepomp;

c) de EPB-aangifte;

d) goedkeuring van de REG-premie-aanvraag van de warmtepomp, bij de netbeheerder;

e) bewijs van belastingvermindering voor de warmtepomp;

f) certificaat van grondboring bij een geothermische warmtepomp;

g) de melding, of de aanvraag van de omgevingsvergunning of stedenbouwkundige vergunning voor het plaatsen van een warmtepomp;

5° de datum van de plaatsing van de digitale meter.

In afwijking van het eerste lid kan voor warmtepompen, vermeld in paragraaf 1, waar vóór de datum van de inwerkingtreding van dit artikel al een digitale meter is geïnstalleerd, op straffe van onontvankelijkheid, een aanvraag worden ingediend binnen zes maanden vanaf de dag van de inwerkingtreding van dit artikel.

Voor de verwerking van persoonsgegevens is het VEKA de verwerkingsverantwoordelijke, vermeld in artikel 4, 7), van de algemene verordening gegevensbescherming. Het VEKA doet voor de administratieve behandeling van de dossiers en voor de voorbereiding van de uitbetaling ook een beroep op de diensten van de elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij. De elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij bezorgt in 2021 wekelijks en vanaf 2022 minstens maandelijks aan het VEKA een lijst van de besliste dossiers die in aanmerking komen voor de retroactieve investeringspremie. Die lijst bevat de naam- en adresgegevens van de personen die in aanmerking komen, het rijksregisternummer, bis-nummer of ondernemingsnummer, hun rekeningnummer en het respectieve bedrag van de retroactieve investeringspremie. Het VEKA kan het format bepalen waarin die lijst wordt doorgestuurd.

Het VEKA kan ter bestrijding van energiefraude op eenvoudig verzoek bij de elektriciteitsdistributienetbeheerder of zijn werkmaatschappij de nodige inlichtingen opvragen over de correctheid van de gegevens uit de aanvraag van de retroactieve investeringspremie.

De verwerkte gegevens over de aanvragen voor de retroactieve investeringspremie worden tot vijftien jaar na de beslissing tot weigering of tot uitbetaling van de tegemoetkoming bewaard.

§4. De hoogte van de retroactieve investeringspremie bedraagt 1163 euro.

§5. De retroactieve investeringspremie wordt uitbetaald na de aanvraag van uitbetaling en op voorwaarde dat is voldaan aan al de voorwaarden, vermeld in dit artikel.

§6. De retroactieve investeringspremie wordt teruggestort als, nadat de retroactieve investeringspremie verkregen is, een van de volgende voorwaarden is vervuld:

1° er wordt niet meer voldaan aan de voorwaarden uit dit artikel;

2° de warmtepomp blijft geen vijf jaar meer operationeel.”.

**Art. 5.** In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 juli 2021, wordt een bijlage IV/3 ingevoegd, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 6.** Dit besluit treedt in werking op 1 oktober 2021.

**Art. 7.** De Vlaamse minister, bevoegd voor de energie, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 10 september 2021.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
J. JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR

**Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor andere decentrale productie-installaties dan fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de virtuele terugdraaiende teller wegvalt en wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor de plaatsing van een warmtepomp in dienst genomen voor 1 januari 2021 in combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen**

Bijlage IV/3. Hoogte van de retroactieve investeringspremies in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen voor andere decentrale productie-installaties dan zonnepanelen

De hoogte van de retroactieve investeringspremie, vermeld in artikel 7.16.2, §4, bedraagt:

1°

motoren die biogas verbranden		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
installatie met startdatum																
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 vermeld in 1° verbranden		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
installatie met startdatum																
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 of 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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor andere decentrale productie-installaties dan fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de virtuele terugdraaiende teller wegvalt en wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor de plaatsing van een warmtepomp in dienst genomen voor 1 januari 2021 in combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen.

Brussel, 10 september 2021.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

J. JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2021/33449]

**10 SEPTEMBRE 2021. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'Arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne l'instauration d'une prime à l'investissement rétroactive pour les installations de production décentralisée autres que des panneaux solaires photovoltaïques pour lesquelles le compteur virtuel qui tourne à l'envers est supprimé et en ce qui concerne l'instauration d'une prime à l'investissement rétroactive pour l'installation d'une pompe à chaleur mise en service avant le 1<sup>er</sup> janvier 2021 en combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques**

**Fondement juridique**

Le présent arrêté est fondé sur :

- le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, article 7.5.1, modifié par les décrets des 12 juillet 2013 et 24 février 2017, article 8.2.1 et 8.3.1, article 8.4.1, modifié par le décret du 20 décembre 2013, article 8.7.1, modifié par le décret du 4 juin 2021, et article 12.5.1, inséré par le décret du 9 juillet 2021.

**Formalités**

Les formalités suivantes sont remplies :

- Le ministre flamand compétent pour le budget a donné son accord le 4 juin 2021.
- Le VREG a donné son avis le 15 juin 2021.
- La Commission de contrôle flamande du traitement des données à caractère personnel a donné son avis le 16 juin 2021.
- L'Autorité de protection des données a donné son avis le 22 juin 2021.
- Le Conseil d'État a rendu l'avis 69.879/1 le 13 août 2021, en application de l'article 84, § 1er, alinéa premier, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973.

**Initiateur**

Le présent arrêté est proposé par la Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme.

Après délibération,

## LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans le titre VII, chapitre XVI de l'Arrêté relatif à l'énergie, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 juillet 2021, il est inséré une section I, rédigée comme suit :

« Section I. Prime à l'investissement rétroactive pour panneaux solaires photovoltaïques ».

**Art. 2.** Dans l'article 7.16.1, § 1, du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 juillet 2021, le membre de phrase « , et utilisant l'énergie solaire photovoltaïque comme technologie » est inséré entre la date « 31 décembre 2020 » et les mots « La prime à l'investissement rétroactive ».

**Art. 3.** Le titre VII, chapitre XVI du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 juillet 2021, est complété par une section II, comprenant l'article 7.16.2, rédigée comme suit :

« Section II. Prime à l'investissement rétroactive pour les installations de production décentralisée autres que des panneaux solaires photovoltaïques

Art. 7.16.2. § 1. La Région flamande accorde une prime à l'investissement rétroactive aux propriétaires d'installations de production décentralisée d'une puissance nominale de 10 kVA maximum, mises en service au cours de la période allant du 1 janvier 2006 au 31 décembre 2020, et utilisant une technologie autre que l'énergie solaire photovoltaïque. La prime à l'investissement rétroactive est octroyée dans les limites des moyens réservés à cet effet par le ministre dans le Fonds de l'Énergie, par suite d'une décision du Gouvernement flamand.

§ 2. Le demandeur entre en ligne de compte pour la prime à l'investissement rétroactive mentionnée au paragraphe 1 si toutes les conditions suivantes sont remplies :

1° l'installation de production décentralisée a une puissance de 10 kVA maximum et a été mise en service au cours de la période allant du 1 janvier 2006 au 31 décembre 2020 ;

2° l'installation de production décentralisée est raccordée au réseau de distribution d'électricité et l'installation de production décentralisée est capable d'injecter son électricité dans le réseau de distribution d'électricité, ce qu'elle a effectivement fait au cours des douze derniers mois ;

3° l'installation de production décentralisée bénéficiait, à la date de prononcé de l'arrêt n° 5/2021 du 14 janvier 2021 de la Cour constitutionnelle, du régime relatif à la compensation de l'injection et du prélèvement, visé à l'article 15.3.5/12 du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, annulé par l'arrêt n° 5/2021 du 14 janvier 2021 de la Cour constitutionnelle ;

4° l'installation de production décentralisée a été enregistrée au plus tard le 1 décembre 2021 auprès du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité auquel l'installation est raccordée ;

5° pour le point d'accès en question, le gestionnaire de réseau a installé un compteur numérique ou un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement ;

6° après le 1 janvier 2025 le propriétaire ou l'utilisateur de l'installation de production décentralisée n'a pas refusé au gestionnaire de réseau l'accès, pour l'installation d'un compteur numérique, au local dans lequel est installé le compteur d'électricité ou de gaz naturel et sur lequel le propriétaire ou l'utilisateur dispose d'un droit de propriété ou d'usage ;

7° le demandeur renonce expressément à toute action en justice à l'encontre de la Région flamande en vue de la réparation de tout prétendu préjudice direct ou indirect résultant de l'arrêt n° 5/2021 du 14 janvier 2021 de la Cour constitutionnelle. Cette renonciation est faite sous la condition suspensive de la réception de la prime.

§ 3. Le demandeur entre en ligne de compte pour la prime à l'investissement rétroactive si, sous peine d'irrecevabilité de la demande, il s'inscrit dans les six mois de l'installation du compteur numérique et au plus tard le 31 décembre 2025 via une application web mise à disposition par le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou sa société d'exploitation. L'inscription comprend au moins toutes les données suivantes :

- 1° l'identifiant unique, le numéro du registre national, le numéro BIS ou le numéro d'entreprise, ainsi que les coordonnées du demandeur de la prime à l'investissement rétroactive ;
- 2° le numéro de compte sur lequel la prime à l'investissement rétroactive doit être versée ;
- 3° l'identification de l'installation de production décentralisée au moyen du numéro EAN du point d'accès ;
- 4° la date de mise en service de l'installation de production décentralisée ;
- 5° la puissance installée de l'installation de production décentralisée, exprimée en kWé ;
- 6° la date d'installation du compteur numérique ;
- 7° la technologie de l'installation de production décentralisée.

Contrairement au premier alinéa, pour les installations de production décentralisées visées au paragraphe 1, dans lesquelles un compteur numérique ou un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement a déjà été installé par le gestionnaire de réseau avant la date d'entrée en vigueur du présent article, le propriétaire n'ayant en outre pas renoncé au régime relatif à la compensation de l'injection et du prélèvement conformément à l'article 15.3.5/12, quatrième alinéa du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, annulé par l'arrêt n° 5/2021 du 14 janvier 2021 de la Cour constitutionnelle, une demande peut être introduite dans un délai de six mois à compter de la date d'entrée en vigueur du présent article, sous peine d'irrecevabilité.

En ce qui concerne le traitement des données à caractère personnel, la VEKA est responsable du traitement au sens de l'article 4, 7) du règlement général sur la protection des données. Pour le traitement administratif des dossiers et la préparation du paiement la VEKA fait également appel aux services du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou de sa société d'exploitation. Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou sa société d'exploitation fournit à la VEKA, sur une base hebdomadaire en 2021 et au moins sur une base mensuelle à partir de 2022, une liste des dossiers décidés éligibles à la prime à l'investissement rétroactive. Cette liste contient le nom et l'adresse des personnes éligibles, leur numéro de registre national, leur numéro BIS ou numéro d'entreprise, leur numéro de compte et le montant respectif de la prime à l'investissement rétroactive. La VEKA peut déterminer le format sous lequel cette liste est transmise.

Afin de lutter contre la fraude énergétique, la VEKA peut, sur simple demande, obtenir du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité auquel est raccordée l'installation de production décentralisée ou de sa société d'exploitation les informations nécessaires sur l'exactitude des données contenues dans la demande de prime à l'investissement rétroactive.

Les données traitées concernant les demandes de prime à l'investissement rétroactive sont conservées pendant quinze ans après la décision de refus ou de paiement de l'intervention.

§ 4. Le montant de la prime à l'investissement rétroactive est fixé dans le tableau repris à l'annexe IV/3, jointe au présent arrêté. La prime est calculée par numéro EAN, en tenant compte de l'article 7.13.1, alinéa premier, et est diversifiée sur la base de la technologie. Le montant de cette prime à l'investissement rétroactive est déterminé sur la base de la puissance électrique nominale (kWé) raccordée au numéro EAN au 28 février 2021. La puissance électrique nominale est limitée à 10 kWé. Cette puissance est démontrée sur la base d'une facture d'installation ou d'un certificat de contrôle RGIE. Si cette puissance ne peut être démontrée, on prend la puissance utilisée par le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité pour la facturation du tarif prosummateur, et celle-ci est limitée à 10 kilowatts.

§ 5. Si, à partir de la date d'entrée en vigueur du présent article, le propriétaire demande de sa propre initiative au gestionnaire du réseau de distribution d'électricité d'installer avant le 31 décembre 2023 un compteur numérique, la prime à l'investissement rétroactive établie conformément au paragraphe 4 est majorée de 100 euros. Cette majoration n'est toutefois pas cumulable avec la majoration visée à l'article 7.16.1, § 5.

§ 6. La prime à l'investissement rétroactive est versée après la demande de paiement et à condition que toutes les conditions énumérées dans le présent article soient remplies.

§ 7. La prime à l'investissement rétroactive est remboursée si, après l'obtention de la prime à l'investissement rétroactive, l'une des conditions suivantes est remplie :

- 1° les conditions du présent article ne sont plus remplies ;
- 2° l'installation de production décentralisée est transférée à une autre parcelle, et ce dans un délai de quinze ans suivant la date de mise en service de l'installation de production décentralisée ;
- 3° l'installation de production décentralisée ne reste plus opérationnelle pendant cinq ans. ».

**Art. 4.** Le titre VII du même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 juillet 2021, est complété par un chapitre XVII, comprenant l'article 7.17.1, rédigé comme suit :

« Chapitre XVII. Prime à l'investissement rétroactive pour l'installation d'une pompe à chaleur mise en service avant le 1<sup>er</sup> janvier 2021 en combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques

Art. 7.17.1. § 1. La Région flamande accorde une prime à l'investissement rétroactive aux propriétaires de pompes à chaleur mises en service au cours de la période allant du 1 janvier 2006 au 27 février 2021, et où des panneaux solaires photovoltaïques ont également été installés avant le 31 décembre 2020 au même numéro EAN. Seule une pompe à chaleur n'est éligible à la prime à l'investissement rétroactive au même numéro EAN. La Région flamande accorde la prime à l'investissement rétroactive dans les limites des moyens disponibles à cet effet dans le budget des dépenses de la Communauté flamande ou des moyens réservés à cet effet par le ministre, par suite d'une décision du Gouvernement flamand, dans le Fonds de l'Énergie.

§ 2. Le demandeur entre en ligne de compte pour la prime à l'investissement rétroactive mentionnée au paragraphe 1 si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- 1° la pompe à chaleur satisfait à toutes les conditions suivantes :
  - a) elle a été mise en service au cours de la période allant du 1 janvier 2006 au 28 février 2021 ;
  - b) elle fonctionne à l'électricité ;



c) elle sert de chauffage principal de l'unité de bâtiment. Une pompe à chaleur électrique est considérée comme chauffage principal si elle n'assure pas uniquement le refroidissement, et si l'une des conditions suivantes est remplie :

1) la pompe à chaleur est raccordée à un système de chauffage central pour le chauffage de locaux, utilisant l'eau comme fluide caloporteur ;

2) la pompe à chaleur utilisant l'air comme moyen de diffusion couvre la majeure partie de la demande de chaleur pour le chauffage de locaux de l'unité de bâtiment ;

2° des panneaux solaires photovoltaïques d'une puissance nominale du transformateur ne dépassant pas 10 kVA, et dont l'électricité est prélevée, sont également installés sur ou à proximité de l'unité de bâtiment pour laquelle la pompe à chaleur constitue le chauffage principal. Ces panneaux solaires photovoltaïques répondent à toutes les conditions suivantes :

a) ils ont été mis en service au cours de la période allant du 1 janvier 2006 au 31 décembre 2020 ;

b) leur transformateur est capable d'injecter l'électricité dans le réseau de distribution d'électricité, ce qu'il a effectivement fait au cours des douze derniers mois ;

3° pour le point d'accès en question, le gestionnaire de réseau a installé un compteur numérique ou un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement.

§ 3. Le demandeur entre en ligne de compte pour la prime à l'investissement rétroactive si, à la date d'entrée en vigueur du présent article, il est propriétaire de la pompe à chaleur assurant le chauffage principal et si, sous peine d'irrecevabilité de la demande, il s'inscrit dans les six mois de l'installation du compteur numérique et au plus tard le 31 décembre 2025 via une application web mise à disposition par le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou sa société d'exploitation. L'inscription comprend au moins toutes les données suivantes :

1° l'identifiant unique, le numéro du registre national, le numéro BIS ou le numéro d'entreprise, ainsi que les coordonnées du demandeur de la prime à l'investissement rétroactive ;

2° le numéro de compte sur lequel la prime à l'investissement rétroactive doit être versée ;

3° l'identification de la pompe à chaleur au moyen du numéro EAN du point d'accès ;

4° document(s) justificatif(s) prouvant l'installation de la pompe à chaleur (avec adresse, marque, type) et la date de mise en service, en tout cas un ou plusieurs des documents suivants :

a) certificat de contrôle de la pompe à chaleur ;

b) facture finale de l'installation de la pompe à chaleur ;

c) la déclaration PEB ;

d) approbation de la demande de prime URE de la pompe à chaleur, auprès du gestionnaire de réseau ;

e) preuve de réduction d'impôt pour la pompe à chaleur ;

f) certificat de forage en cas d'une pompe à chaleur géothermique ;

g) la déclaration, ou la demande du permis d'environnement ou de l'autorisation urbanistique pour l'installation d'une pompe à chaleur ;

5° la date d'installation du compteur numérique.

Par dérogation à l'alinéa premier, pour les pompes à chaleur visées au paragraphe 1er, où un compteur numérique a déjà été installé avant la date d'entrée en vigueur du présent article, une demande peut être introduite, sous peine d'irrecevabilité, dans les six mois suivant le jour d'entrée en vigueur du présent article.

En ce qui concerne le traitement des données à caractère personnel, la VEKA est responsable du traitement au sens de l'article 4, 7) du règlement général sur la protection des données. Pour le traitement administratif des dossiers et la préparation du paiement la VEKA fait également appel aux services du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou de sa société d'exploitation. Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou sa société d'exploitation fournit à la VEKA, sur une base hebdomadaire en 2021 et au moins sur une base mensuelle à partir de 2022, une liste des dossiers décidés éligibles à la prime à l'investissement rétroactive. Cette liste contient le nom et l'adresse des personnes éligibles, leur numéro de registre national, leur numéro BIS ou numéro d'entreprise, leur numéro de compte et le montant respectif de la prime à l'investissement rétroactive. La VEKA peut déterminer le format sous lequel cette liste est transmise.

Afin de lutter contre la fraude énergétique, la VEKA peut, sur simple demande, obtenir du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité ou de sa société d'exploitation les informations nécessaires sur l'exactitude des données contenues dans la demande de prime à l'investissement rétroactive.

Les données traitées concernant les demandes de prime à l'investissement rétroactive sont conservées pendant quinze ans après la décision de refus ou de paiement de l'intervention.

§ 4. La prime à l'investissement rétroactive s'élève à 1163 euros.

§ 5. La prime à l'investissement rétroactive est versée après la demande de paiement et à condition que toutes les conditions énumérées dans le présent article soient remplies.

§ 6. La prime à l'investissement rétroactive est remboursée si, après l'obtention de la prime à l'investissement rétroactive, l'une des conditions suivantes est remplie :

1° les conditions du présent article ne sont plus remplies ;

2° la pompe à chaleur ne reste plus opérationnelle pendant cinq ans. ».

**Art. 5.** Dans le même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 juillet 2021, il est inséré une annexe IV/3, jointe au présent arrêté.

**Art. 6.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1 octobre 2021.

**Art. 7.** Le ministre flamand ayant l'énergie dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 10 septembre 2021.

Le Ministre-président du Gouvernement flamand,

J. JAMBON

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement, de l'Énergie et du Tourisme,

Z. DEMIR

**Annexe à l'arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'Arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne l'instauration d'une prime à l'investissement rétroactive pour les installations de production décentralisée autres que des panneaux solaires photovoltaïques pour lesquelles le compteur virtuel qui tourne à l'envers est supprimé et en ce qui concerne l'instauration d'une prime à l'investissement rétroactive pour l'installation d'une pompe à chaleur mise en service avant le 1er janvier 2021 en combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques**

Annexe IV/3. Montant des primes à l'investissement rétroactives en euros par kilowatt de puissance électrique nominale pour les installations de production décentralisée autres que les panneaux solaires

Le montant de la prime à l'investissement rétroactive, visée à l'article 7.16.2, § 4, est :

1°

moteurs à combustion de biogaz															
installation avec date de mise en service	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
date d'installation du compteur numérique ou d'un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement	Montant de prime en euros par kilowatt de puissance électrique nominale														
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°

moteur à combustibles fossiles ou autres que ceux visés au point 1°

installation avec date de mise en service	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
date d'installation du compteur numérique ou d'un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement	Montant de prime en euros par kilowatt de puissance électrique nominale														
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°

piles à combustible ou moteurs stirling

installation avec date de mise en service	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
date d'installation du compteur numérique ou d'un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement	Montant de prime en euros par kilowatt de puissance électrique nominale														
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°

turbines éoliennes															
installation avec date de mise en service	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Montant de prime en euros par kilowatt de puissance électrique nominale															
date d'installation du compteur numérique ou d'un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement															
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°

énergie hydroélectrique															
installation avec date de mise en service	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Montant de prime en euros par kilowatt de puissance électrique nominale															
date d'installation du compteur numérique ou d'un autre compteur permettant de mesurer séparément l'injection et le prélèvement															
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

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'Arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne l'instauration d'une prime à l'investissement rétroactive pour les installations de production décentralisée autres que des panneaux solaires photovoltaïques pour lesquelles le compteur virtuel qui tourne à l'envers est supprimé et en ce qui concerne l'instauration d'une prime à

l'investissement rétroactive pour l'installation d'une pompe à chaleur mise en service avant le 1er janvier 2021 en combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques.

Bruxelles, le 10 septembre 2021.

Le Ministre-président du Gouvernement flamand,  
J. JAMBON

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement, de l'Énergie et du Tourisme,  
Z. DEMIR