

Rapport

24/02/2021

Terugleveringscontracten in de V-test®

Inhoudsopgave

1	Wie kan een terugleveringscontract sluiten?	3
2	Analyse terugleveringscontracten in de V-test®	3
2.1	Elektriciteit verkopen aan dezelfde leverancier waarbij u elektriciteit koopt.....	3
2.2	Elektriciteit verkopen aan een andere leverancier dan waarbij u elektriciteit koopt	5
3	Tips voor prosumanten met een digitale meter	7

1 Wie kan een terugleveringscontract sluiten?

Als u zelf elektriciteit produceert, bv. met zonnepanelen, dan zijn er momenten waarop u deze elektriciteit niet zelf verbruikt en op het elektriciteitsnet plaatst. De digitale meter registreert de door u geïnjecteerde elektriciteit apart van de elektriciteit die u afneemt van het net. De geïnjecteerde elektriciteit kan u verkopen aan een leverancier. Hiervoor moet u een terugleveringscontract sluiten. U kan een terugleveringscontract sluiten met uw eigen leverancier waarbij u elektriciteit aankoopt, of met een andere leverancier.

Als u nog een klassieke, analoge meter hebt, kan u geen terugleveringscontract sluiten. Uw meter draait mechanisch terug, waardoor de elektriciteit die u niet zelf verbruikt en op het elektriciteitsnet plaatst, in mindering wordt gebracht van de elektriciteit die u hebt afgenomen van het net.

We bekijken in dit rapport enkel de contracten bestemd voor huishoudelijke prosumenten (aangeduid in de V-test[®] als 'een natuurlijke persoon (gezin of alleenstaande)'). Dat zijn gezinnen die niet alleen elektriciteit verbruiken, maar ook zelf produceren met een installatie (meestal zonnepanelen) met een maximaal vermogen van 10 kVA.

2 Analyse terugleveringscontracten in de V-test[®]

In de V-test[®] geven we een overzicht van alle afname- en terugleveringscontracten die momenteel worden aangeboden in Vlaanderen aan huishoudelijke prosumenten.

Bij het updaten van de V-test[®] met de tarieven van februari 2021 werden er in totaal 36 verschillende terugleveringscontracten aangeboden aan huishoudelijke prosumenten door in totaal 11 verschillende energieleveranciers. 23 van deze contracten hebben een variabele eenheidsprijs en 13 een vaste eenheidsprijs. Deze contracten zijn in de V-test[®] opgenomen in aparte tabellen.

2.1 Elektriciteit verkopen aan dezelfde leverancier waarbij u elektriciteit koopt

Van de 12 energieleveranciers die momenteel terugleveringscontracten aanbieden, hanteren 11 van hen de voorwaarde dat men ook een afnamecontract voor elektriciteit moet sluiten bij hen. In de meeste gevallen kan u niet vrij kiezen welk afnamecontract, maar gaat het enkel om het afnamecontract met dezelfde contractnaam als het terugleveringscontract (aangeduid met Voorwaarde '2' op het tabblad 'Ik verkoop elektriciteit' in de V-test[®]). Slechts bij drie leveranciers heeft u een vrije keuze binnen hun aanbod van verschillende afnamecontracten (aangeduid met Voorwaarde '1' op het tabblad 'Ik verkoop elektriciteit' in de V-test[®]).

In tabellen 1 en 2 zetten we alle mogelijke combinaties van terugleveringscontracten en afnamecontracten voor elektriciteit bij eenzelfde leverancier op een rij. De terugleveringscontracten met een variabele en een vaste eenheidsprijs zijn in verschillende tabellen opgenomen. Het is weliswaar mogelijk dat een terugleveringscontract met een variabele eenheidsprijs wordt gecombineerd met een afnamecontract met een vaste eenheidsprijs en vice versa. Dit wordt telkens vermeld. De weergegeven kosten zijn:

- Op basis van de prijzen van februari 2021 in de V-test[®],
- Voor het profiel van een gemiddelde huishoudelijke prosumant¹ met enkelvoudige meter (2284 kWh elektriciteitsafname van het net en 2162 kWh elektriciteitsinjectie op het net op jaarbasis),
- De energiekost van het afnamecontract (incl. jaarlijkse vergoeding, energiecomponent, kosten groene stroom en WKK en btw, maar excl. nettarieven en heffingen), verminderd met de opbrengsten uit het terugleveringscontract over een periode van 1 jaar.

De weergegeven resultaten zijn enkel geldig voor de hierboven vermelde afname- en injectievolumes. Indien u een vergelijking uitvoert via de V-test[®] voor uw afname en injectie, zal u andere resultaten krijgen. De kosten voor nettarieven en heffingen zijn niet inbegrepen in de weergegeven cijfers en moeten nog bijgeteld worden om tot de totale jaarkost te komen.

Tabel 1: Mogelijke combinaties terugleveringscontracten met variabele eenheidsprijs en afnamecontracten elektriciteit bij eenzelfde leverancier

Terugleveringscontract (VAR) - Afnamecontract	Leverancier	Netto energiekost gemiddelde prosumant
Super - Super (variabel) ²	Mega	102,93 €
Easy - Easy (variabel)	Mega	142,93 €
Bolt Solar - Bolt Solar	Bolt	143,88 €
Luminus Basic - Luminus Basic ²	Luminus	148,89 €
Eneco Injection - Eneco Zon & Wind Go (vast)	Eneco	176,36 €
Luminus Comfy Shine - Luminus Comfy Shine (vast)	Luminus	176,88 €
Luminus Optifix - Luminus Optifix (vast)	Luminus	181,07 €
Direct - Direct	ENGIE Electrabel	185,95 €
Gewoon Elektriciteit - Gewoon Elektriciteit	Watz	187,22 €
Luminus Essential - Luminus Essential	Luminus	198,77 €
Easy Indexed - Easy Indexed	ENGIE Electrabel	200,94 €
Eneco Injection - Eneco Zon & Wind Flex	Eneco	201,82 €
Eneco Zon & Wind Flex - Eneco Zon & Wind Flex	Eneco	201,82 €
Bolt Online - Bolt Online	Bolt	203,52 €
Budget groene stroom BX – 1 jaar - Budget groene stroom BX – 1 jaar	Elegant	203,85 €
Eneco Injection - Eneco ZonneDak (vast)	Eneco	204,79 €
EBEM Groen Sol@r - EBEM Groen Sol@r	Ebem	212,57 €
Luminus Optimal - Luminus Optimal	Luminus	213,64 €
Bolt - Bolt	Bolt	215,76 €
Luminus ComfyFlex - Luminus ComfyFlex	Luminus	220,09 €
Eneco Injection - Eneco Zon & Wind Variabel	Eneco	220,89 €
Luminus Ecoflex - Luminus Ecoflex	Luminus	227,62 €
Eneco Injection - Eneco Zon & Wind Vast (vast)	Eneco	227,89 €
Eneco Injection - Eneco Zon & Wind Plus (vast)	Eneco	239,52 €
Luminus Comfy - Luminus Comfy Green (vast)	Luminus	242,85 €

¹ In dit rapport verstaan we onder een 'gemiddelde prosumant' een gezin met zonnepanelen en:

- een jaarlijks elektriciteitsverbruik van 3500 kWh;
- een omvormervermogen van de zonnepanelen gelijk aan 3,2 kW;
- een gemiddelde productie door de zonnepanelen gelijk aan 3378 kWh;
- een gemiddelde zelfconsumptie van 36%.

² In dit afnamecontract worden de voorschotten driemaandelijks gefactureerd.

Luminus Comfy Plugin - Luminus Comfy Plugin (vast)	Luminus	242,85 €
Luminus Actief + - Luminus Actief +	Luminus	269,04 €
Luminus Comfy+ - Luminus Comfy+ (vast)	Luminus	276,51 €

Tabel 2: Mogelijke combinaties terugleveringscontracten met vaste eenheidsprijs en afnamecontracten elektriciteit bij eenzelfde leverancier

Terugleveringscontract (VAST) - Afnamecontract	Leverancier	Netto energiekost gemiddelde prosumant
Ecopower terugleververgoeding - Ecopower ³	Ecopower	134,97 €
Super - Super (vast) ²	Mega	140,27 €
Wase Wind - Wase Wind ⁴	Wase Wind	150,75 €
Groene energie van hier 'injectie' – Groene energie van hier "vast" 1 jaar	Trevion	173,51 €
Injectie - Lampiris Online (variabel)	Lampiris	174,85 €
Direct Fixed - Direct Fixed	ENGIE Electrabel	175,65 €
Easy - Easy (vast)	Mega	180,27 €
Groene energie van hier 'injectie' – Groene energie van hier "vast" 3 jaar	Trevion	182,04 €
Zen - Zen	Mega	184,46 €
Drive - Drive	ENGIE Electrabel	190,71 €
Easy3 - Easy3	ENGIE Electrabel	198,75 €
Injectie - Lampiris Tip (variabel)	Lampiris	211,43 €
Injectie - Lampiris eMobility	Lampiris	219,00 €
Injectie - Lampiris TOP	Lampiris	221,16 €
Easy Fixed - Easy Fixed	ENGIE Electrabel	231,05 €
Injectie - Lampiris Solar	Lampiris	252,96 €
UP - UP	ENGIE Electrabel	395,98 €

2.2 Elektriciteit verkopen aan een andere leverancier dan waarbij u elektriciteit koopt

Hoewel uw elektriciteitsleverancier wettelijk verplicht is om u een terugleveringscontract aan te bieden, is niet elke leverancier bereid u een vergoeding te betalen voor de zo verkochte elektriciteit. In de V-test[®] is momenteel maar één leverancier opgenomen waarbij u een terugleveringscontract kan sluiten, met vergoeding voor de verkochte elektriciteit, zonder ook een afnamecontract te moeten sluiten bij deze leverancier (aangeduid met voorwaarde '0' op het tabblad 'Ik verkoop elektriciteit' in de V-test[®]). U moet wel een bijkomende jaarlijkse vergoeding betalen binnen deze terugleveringscontracten in dit geval. Deze vergoedingen zijn weergegeven in de V-test[®].

Voor onze gemiddelde prosumant is de opbrengst uit deze terugleveringscontracten, na aftrek van de bijkomende jaarlijkse vergoeding, groter dan €0. M.a.w. deze prosumant sluit beter een terugleveringscontract af bij deze andere leverancier dan zijn geïnjecteerde elektriciteit niet te verkopen (of te 'verkopen' aan €ct0/kWh). Voor prosumanten die een hoog zelfverbruik hebben

³ Om klant te worden moet u één aandeel kopen.

⁴ Wase Wind levert enkel in het Waasland en in een aantal gemeenten van het Scheldeland. Om klant te worden moet u één aandeel kopen.

en heel weinig elektriciteit op het net injecteren kan de bijkomende jaarlijkse vergoeding weliswaar hoger uitkomen dan de opbrengst van de verkochte elektriciteit, waardoor het financieel interessanter kan zijn om hier niet voor te kiezen of een afname- en terugleveringscontract af te sluiten bij eenzelfde leverancier.

In Tabel 3 en 4 geven we een overzicht van de telkens tien financieel meest voordelige combinaties van afname- en terugleveringscontracten in de V-test® voor de eerder beschreven gemiddelde prosumant, waarbij ook de combinaties van een afnamecontract en een terugleveringscontract bij twee verschillende leveranciers werden opgenomen⁵. Afnamecontracten waarbij een voorschot op jaarbasis voor de start van de levering moet betaald worden, werden wegens het zeer specifieke karakter hiervan niet mee opgenomen in de analyse.

Tabel 3: Tien financieel meest voordelige combinaties terugleveringscontracten met variabele eenheidsprijs en afnamecontracten elektriciteit bij eenzelfde of een verschillende leverancier

Terugleveringscontract (VAR) - Afnamecontract	Leverancier terugleveringscontract	Leverancier afnamecontract	Netto energiekost gemiddelde prosumant
Super - Super (variabel) ⁶	Mega	Mega	102,93 €
Easy - Easy (variabel)	Mega	Mega	142,93 €
Bolt Solar - Bolt Solar	Bolt	Bolt	143,88 €
Direct - Groen variabel	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	146,51 €
Luminus Basic - Luminus Basic ⁶	Luminus	Luminus	148,89 €
Direct - Super (variabel) ⁶	ENGIE Electrabel	Mega	150,18 €
Direct - Luminus Basic ⁶	ENGIE Electrabel	Luminus	161,33 €
Direct - Flex	ENGIE Electrabel	Octa+	162,55 €
Easy Indexed - Groen variabel	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	163,10 €
Direct - Groen vast	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	164,27 €

Tabel 4: Tien financieel meest voordelige combinaties terugleveringscontracten met vaste eenheidsprijs en afnamecontracten elektriciteit bij eenzelfde of een verschillende leverancier

Terugleveringscontract (VAST) - Afnamecontract	Leverancier terugleveringscontract	Leverancier afnamecontract	Netto energiekost gemiddelde prosumant
Ecopower terugleververgoeding - Ecopower ⁷	Ecopower	Ecopower	134,97 €
Super - Super (vast) ⁶	Mega	Mega	140,27 €
Direct Fixed - Groen variabel	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	149,32 €
Easy Fixed - Groen variabel	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	150,13 €

⁵ Op basis van de prijzen van februari 2021 in de V-test® voor huishoudelijke prosumanten.

⁶ In dit afnamecontract worden de voorschotten driemaandelijks gefactureerd.

⁷ Om klant te worden moet u één aandeel kopen.

Wase Wind - Wase Wind ⁸	Wase Wind	Wase Wind	150,75 €
Direct Fixed - Super (variabel) ⁶	ENGIE Electrabel	Mega	152,99 €
Easy Fixed - Super (variabel) ⁶	ENGIE Electrabel	Mega	153,80 €
Easy3 - Groen variabel	ENGIE Electrabel	Vlaamse Energieleverancier	160,29 €
Easy3 - Super (variabel) ⁶	ENGIE Electrabel	Mega	163,96 €
Direct Fixed - Luminus Basic (variabel) ⁶	ENGIE Electrabel	Luminus	164,14 €

3 Tips voor prosumenten met een digitale meter

Het komt er op aan om in eerste instantie in te zetten op zelfverbruik. Dat loont het meest. Dit betekent dat u best zoveel mogelijk uw elektriciteitsverbruik verplaatst naar momenten waarop uw installatie elektriciteit produceert (bv. bij zonnepanelen is dit overdag, vooral bij helder weer).

Een gemiddelde prosument neemt meer elektriciteit af van het net dan hij op het net plaatst. Aangezien de eenheidsprijs van de energiekost die u betaalt voor de elektriciteit die u van het net afneemt hoger is dan de eenheidsprijs van de energiekost die u ontvangt voor op het net geïnjecteerde elektriciteit, blijft de prijs van het elektriciteitsafnamecontract het belangrijkste element bij het maken van een keuze voor een afname- en terugleveringscontract⁹.

Tips:

- Zet in op zelfverbruik van uw geproduceerde elektriciteit:** Hoe meer u uw verbruik kan laten samenvallen met de periodes waarin uw zonnepanelen elektriciteit produceren, hoe minder elektriciteit u moet afnemen en hoe beter voor uw portemonnee.
- Kies een elektriciteitsafnamecontract** dat zoveel mogelijk aansluit bij uw situatie en wensen (V-test[®] tabblad 'Ik koop elektriciteit'): Wat u betaalt voor de elektriciteit die u koopt, weegt nog altijd meer door dan wat u krijgt voor de elektriciteit die u verkoopt.
- Sluit een terugleveringscontract af** dat hiermee combineerbaar is (V-test[®] tabblad 'Ik verkoop elektriciteit'), maar let daarbij goed op dat dit contract niet gekoppeld wordt aan een minder voordelig afnamecontract! Denk hierbij ook aan de optie van een terugleveringscontract bij een andere leverancier dan de leverancier van het afnamecontract.

Wij stellen via de V-Test[®] een berekeningstool ter beschikking om u te helpen bij het maken van een weloverwogen keuze: <https://vtest.vreg.be>

⁸ Wase Wind levert enkel in het Waasland en in een aantal gemeenten van het Scheldeland. Om klant te worden moet u één aandeel kopen.

⁹ Afnamecontracten voor aardgas staan hier los van.