



# Handleiding V-TEST

## Inhoud

<b>1. Wat is de V-TEST?</b>	<b>P3</b>
<b>1.1 Algemeen</b>	<b>p3</b>
<b>1.2 Wat kan u <u>niet</u> met de V-TEST?</b>	<b>P3</b>
<b>2. Doe de V-TEST!</b>	<b>P4</b>
<b>3. De V-TEST online uitvoeren in slechts 5 stappen</b>	<b>p4</b>
3.1 Neem uw afrekening (niet uw voorschotfactuur) erbij	p4
3.1.1 U hebt dit jaar nog geen afrekening ontvangen?	p5
3.1.2 U hebt geen afrekening want u bent recent verhuisd?	p5
3.2 De V-TEST: aan de slag!	P5
3.2.1 Stap 1: keuze	p5
3.2.2 Stap 2: postcode	p6
3.2.3 Stap 3: welke meter(s) hebt u?	p6
3.2.4 Stap 4: verbruik	p8
3.2.4.1 Wanneer moet u een verbruiksperiode invoeren?	p8
3.2.4.2 Recht op gratis elektriciteit	p8
3.2.4.3 Optie 'ik ken mijn verbruik niet'	p8
3.2.5 Stap 5: resultaat	p10
3.2.6 Over het resultaat van de V-test	p10
<b>4. Over de verschillende kolommen van de resultatentabel van de V-TEST</b>	<b>p13</b>
<b>4.1 Kolom: leverancier/product</b>	<b>p13</b>
<b>4.2 Kolom: kostprijs in euro per jaar</b>	<b>p14</b>
<b>4.3 Kolom: 'vast, deels variabel of variabel product?'</b>	<b>p16</b>
<b>4.4 Kolom 'looptijd contract'</b>	<b>p18</b>
4.4.1 Zonnepaneleneigenaars moeten hun overstap naar een nieuwe leverancier goed plannen!	p18
<b>4.5 Kolom 'hoe groen is deze stroom?'</b>	<b>p19</b>
<b>5. Conclusie: welk contract kiest u best?</b>	<b>P20</b>
<b>5.1 Hoe verandert u van energieleverancier of van contract?</b>	<b>p20</b>
<b>6. FICTIEF VOORBEELD</b>	<b>p21</b>
<b>6.1 Eerste vraag: Welk contracttype geniet uw voorkeur?</b>	<b>P21</b>
6.1.1 Gaat uw voorkeur naar een variabel contract?	p21
6.1.2 Gaat uw voorkeur naar een deels variabel contract?	p21
6.1.3 Gaat uw voorkeur naar een vast contract?	p21
<b>6.2 Wanneer doet u de V-TEST best?</b>	<b>P22</b>
<b>6.3 Wat is de beste keuze?</b>	<b>P22</b>

# 1. Wat is de V-TEST?

## 1.1 Algemeen

De V-TEST is een **online module** op [vreg.be](http://vreg.be)

Op basis van uw jaarverbruik voor elektriciteit en aardgas toont de V-TEST een **overzicht van alle energiecontracten** en hoeveel u het komende jaar per energiecontract zal betalen als u **deze maand** een nieuw contract afsluit met een leverancier.

Zowel gezinnen als kleine bedrijven kunnen de V-test uitvoeren. Een klein bedrijf mag maximaal 59.999 kWh elektriciteit verbruiken en 149.999 kWh aardgas.

Als u geniet van de **sociale maximumprijzen** heeft het geen zin om de V-test te doen. U heeft de laagste prijzen en kan nooit voordeel doen door te veranderen. Alle leveranciers moeten deze lagere prijzen aanbieden.

De leveranciers sturen in het begin van elke maand hun **energieprijzen voor nieuwe klanten** naar ons door om op te nemen in de V-test.

De maand waarop het resultaat van de V-TEST van toepassing is tonen we op de startpagina van de V-TEST. Voorbeeld:

[De prijzen van OKTOBER 2013 staan online.](#)

[U voert de V-test NU uit op basis van de prijzen van OKTOBER 2013.](#)

Bijvoorbeeld: het is NOVEMBER 2013 en u krijgt op de startpagina van de V-test *De prijzen van OKTOBER 2013 staan online*. Dit betekent dat we de V-TEST nog moeten actualiseren met de tarieven van NOVEMBER 2013. Wacht dan nog even met het uitvoeren van de V-TEST. U bent een vergelijking aan het uitvoeren op basis van tarieven die de leveranciers mogelijk niet meer aanbieden.

## 1.2 Wat kan u niet met de V-TEST?

- De **tarieven van groepsaankopen bekijken**. *Waarom niet?* Voor dergelijke initiatieven wordt een aparte veiling georganiseerd. De VREG is hierbij niet betrokken.
- Uw **afrekening narekenen**. *Waarom niet?* Omdat u met de V-TEST het huidige aanbod van energiecontracten voor nieuwe klanten vergelijkt.
- Uw **huidige elektriciteits- en/of aardgasproduct opzoeken** om na te kijken hoeveel u nu betaalt en om dit te vergelijken met de huidige tarieven. *Waarom niet?* Omdat u waarschijnlijk bij uw contractondertekening op andere



## Aardgas

Verbruiksperiode: 401 dagen (29/02/2012-5/04/2012)

Verbruik: 34.283 kWh

### 3.1.1 U hebt dit jaar nog geen afrekening ontvangen?

Neem uw afrekening van vorig jaar er dan bij.

### 3.1.2 U hebt geen afrekening want u bent recent verhuisd?

Dan hebt u natuurlijk nog geen verbruikshistoriek op uw nieuwe adres. Vraag eventueel aan de vorige bewoner of eigenaar naar het verbruik in de woning. Is dit niet mogelijk? Dan kunt u als gezin de V-TEST uitvoeren op basis van een verbruik dat uw situatie benadert: via onze website vindt u het gemiddelde verbruik van een alleenstaande in een appartement zonder elektrische verwarming tot een omvangrijk gezin in een grote, elektrisch verwarmde woning.

[vreg.be/welke-verbruiker-bent-u](http://vreg.be/welke-verbruiker-bent-u)

Voor een gezin is het gemiddelde verbruik 3.500 kWh voor elektriciteit en 23.260 kWh voor aardgas (verwarming). Als u een tweevoudige elektriciteitsmeter (dag- en nachttarief) hebt, is dat 1.600 kWh voor het dagverbruik en 1.900 kWh voor het nachtverbruik.

## 3.2 De V-TEST: aan de slag!

Via de V-TEST krijgt u een resultaat op maat! De leverancier van uw burelen of van een familielid of kennis is niet persé de beste leverancier voor u.

### 3.2.1 Stap 1: keuze

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat
----------	-------------	-----------	-------------	--------------

U wilt een vergelijking voor:

- Enkel elektriciteit
- Enkel aardgas
- Zowel elektriciteit als aardgas

Ga verder

Duid aan of u een vergelijking voor elektriciteit, aardgas of beide wilt.

### 3.2.2 Stap 2: postcode

U geeft uw postcode in. Op die manier weten we in welk netgebied u woont. U betaalt nettarieven aan uw netbeheerder.

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat
----------	-------------	-----------	-------------	--------------

### Vergelijking elektriciteit en aardgas

Uw postcode dient om uw netbeheerder te bepalen. De netbeheerder bepaalt welke nettarieven van toepassing zijn voor de berekening van de prijs. Geef uw postcode en klik daarna op "Ga verder":

Postcode

De nettarieven zijn een prijsonderdeel van uw factuur. Via uw factuur betaalt u:

- aan uw energieleverancier voor de energie die hij aan u verkoopt,
- aan uw netbeheerder om elektriciteit en/of aardgas tot bij u thuis te brengen (nettarieven),
- aan de overheid (taksen en heffingen)

U ontvangt één factuur van uw leverancier maar er zijn dus in totaal drie partijen betrokken.

U kunt uw leverancier zelf kiezen maar uw netbeheerder niet. Het distributienetbeheer is een monopolie. Het zou te veel kosten om twee aparte netwerken aan te leggen voor de verdeling van elektriciteit en aardgas. U kan alleen van netbeheerder veranderen als u verhuist naar een ander netgebied met een andere netbeheerder.

Op dit moment is de federale regulator CREG (Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas) bevoegd voor de goedkeuring van deze tarieven. Vanaf 1 juli 2014 wordt de VREG hiervoor bevoegd.

### 3.2.3 Stap 3: welke meters hebt u?

Bij stap 3 moet u het soort meter dat u hebt aanduiden. Op uw afrekening vindt u het metertype bij de details over uw verbruik.

Het is momenteel ook mogelijk 'Ik ken mijn tarief niet' aan te vinken, maar wij raden dit niet aan omdat het de bedoeling is om een resultaat te geven op basis van uw persoonlijke verbruik.

#### Gegevens voor elektriciteit

Netgebied van Iverlek (postcode 1981)

Over welk tarief beschikt u?

- Enkelvoudig tarief**  
*(dezelfde prijs voor uw dag- en nachtverbruik)*
- Enkelvoudig tarief gecombineerd met uitsluitend nachttarief**  
*(bij spaarboilers of accumulatieverwarming)*
- Tweevoudig tarief**  
*(verschillende prijs voor uw dag- en nachtverbruik)*
- Tweevoudig tarief gecombineerd met uitsluitend nachttarief**  
*(bij spaarboilers of accumulatieverwarming)*
- Ik ken mijn tarief niet**  
*(u krijgt geen aangepaste berekening, maar een berekening op basis van typeverbruiken)*

#### Gegevens voor aardgas

Netgebied van Iverlek (postcode 1981)

Gebruikt u aardgas voor verwarming?

- Ja
- Neen

Ga terug

Ga verder

Soorten meters:

- Een **enkelvoudige meter** is een meter met één telwerk. Uw elektriciteitsverbruik wordt dag en nacht geregistreerd op deze meter. Uw leverancier rekent voor uw verbruik het dagtarief aan. Andere benamingen zijn het piek- of normaaltarief.
- Een **tweevoudige meter** is een meter met twee telwerken. Uw leverancier rekent voor het dagverbruik een dagtarief aan en voor het nachtverbruik een

nachttarief. Tijdens het ganse weekend (overdag en 's nachts) betaalt u het nachttarief dat goedkoper is. Via de website van uw netbeheerder kunt u nakijken wanneer het dag-/nachttarief voor u begint en eindigt.

- Een **exclusief nachtmeter** is een aparte meter die gebruikt wordt voor spaarboilers of accumulatieverwarming. Afhankelijk van uw leverancier betaalt u hiervoor een exclusief nachttarief of een nachttarief.
- Het aardgasverbruik wordt gemeten op de **gasmeter**. Anders dan bij elektriciteit bestaan er voor aardgas geen verschillende meters. Uw verbruik wordt aan één tarief aangerekend.

### *3.2.4 Stap 4: verbruik*

Bij stap 4 geeft u uw verbruik in **kWh** in.

#### 3.2.4.1 Wanneer moet u een verbruiksperiode invoeren?

Als uw verbruiksperiode langer of korter is dan een jaar geeft u de begin- en einddatum van de verbruiksperiode in. De V-TEST herrekent uw verbruik naar een volledig jaarverbruik om een inschatting van de kostprijs op jaarbasis te krijgen. Doe deze berekening niet zelf. Die is niet zo eenvoudig als ze lijkt. Wij houden rekening met seizoenseffecten van zomer en winter.

#### 3.2.4.2 Recht op gratis elektriciteit

Voor elektriciteit moet u bij stap 4 ook invoeren met hoeveel personen u op 1 januari van het lopende jaar gedomicilieerd was op het adres. Iedereen die in Vlaanderen gedomicilieerd is, heeft namelijk recht op een hoeveelheid gratis elektriciteit. Deze maatregel geldt enkel voor gezinnen.

Voor meer informatie over de toekenning van gratis elektriciteit verwijzen wij u naar onze website: [vreg.be/gratis-elektriciteit](http://vreg.be/gratis-elektriciteit).

#### 3.2.4.3 Optie 'ik ken mijn verbruik niet'

Deze optie gebruikt u best niet. Het is de bedoeling van de V-TEST om een resultaat op basis van uw persoonlijke verbruik te geven. Als u uw verbruik niet kent, baseert u zich best op een gemiddeld verbruik.

Via onze website vindt u het gemiddelde verbruik van een alleenstaande in een appartement zonder elektrische verwarming tot een omvangrijk gezin in een grote, elektrisch verwarmde woning.

[vreg.be/welke-verbruiker-bent-u](http://vreg.be/welke-verbruiker-bent-u)

Voor een gezin is het gemiddelde verbruik 3.500 kWh voor elektriciteit en 23.260 kWh voor aardgas als het verwarmt met aardgas. Als u een tweevoudige elektriciteitsmeter (dag- en nachttarief) hebt, is dat 1.600 kWh voor het dagverbruik en 1.900 kWh voor het nachtverbruik.



1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat
----------	-------------	-----------	-------------	--------------

### Gegevens voor ELEKTRICITEIT

Tweevoudig tarief in het netgebied van Iverlek postcode 1981)

Vul uw jaarverbruik in:

Jaarverbruik dagmeter (= piekuren):  kWh

Jaarverbruik nachtmeter (= daluren):  kWh

Vul uw verbruiksperiode in:

[Waarom deze datums invullen? \(pop-up\)](#)

Begindatum verbruiksperiode  
(optioneel)  /  /   
(dd/mm/jjjj)

Einddatum verbruiksperiode  
(optioneel)  /  /   
(dd/mm/jjjj)

Ik ken mijn elektriciteitsverbruik niet

Recht op gratis elektriciteit:

Aantal gedomicilieerde gezinsleden op 1 januari  
2013: (hiermee bepalen we de hoeveelheid **gratis**  
electriciteit)

**Gegevens voor AARDGAS**

Verwarming + ander gebruik in het netgebied van Iverlek (postcode 1981)

Vul uw jaarverbruik in:

Jaarverbruik aardgasmeter in kWh (u kent  
 enkel uw verbruik in m3?):  kWh

Vul uw verbruiksperiode in:

Waarom deze datums invullen? (pop-up)

Begindatum verbruiksperiode  
 (optioneel):  /  /  
 (dd/mm/jjjj)

Einddatum verbruiksperiode  
 (optioneel):  /  /  
 (dd/mm/jjjj)

Ik ken mijn aardgasverbruik niet

**3.2.5 Stap 5: resultaat**

Het resultaat van de V-test wordt automatisch gesorteerd van goedkoop naar duur. De kostprijs op jaarbasis is inclusief btw voor gezinnen en exclusief btw voor bedrijven.

**3.2.6 Over het resultaat van de V-test**

Als u de V-TEST voor elektriciteit en aardgas hebt uitgevoerd, krijgt u twee aparte resultatentabellen. In de bovenste tabel krijgt u het resultaat voor elektriciteit en in de onderste tabel krijgt u het resultaat voor aardgas.

Boven elke tabel wordt weergegeven waarop het resultaat gebaseerd is. U kan nog eens controleren of u alle gegevens wel correct hebt ingevoerd.

Voor elektriciteit krijgt u een overzicht van:

- het metertype het jaarverbruik in kWh, al dan niet herrekend
- de netbeheerder
- de gratis elektriciteit (enkel voor gezinnen)

Voorbeeld:

**Vergelijking ELEKTRICITEIT, gebaseerd op volgende gegevens:**

Tweevoudig tarief met 1600 kWh dag, 1900 kWh nacht in het netgebied van Iverlek (postcode 1981), rekening houdend met 400 kWh gratis elektriciteit (84,82268 euro).

Voor aardgas krijgt u een overzicht van:

- het jaarverbruik in kWh
- of u met aardgas verwarmt of niet
- de netbeheerder

Voorbeeld:

**Vergelijking AARDGAS, gebaseerd op volgende gegevens:**

Jaarverbruik van 23260 kWh voor verwarming en ander gebruik in het netgebied van Iverlek (postcode 1981).

**Belangrijke opmerking:** als u een verbruikperiode ingeeft, kan het zijn dat het getoonde verbruik niet overeenstemt met het ingevoerde verbruik. Dit is het geval als de ingevoerde verbruikperiode korter of langer is dan een jaar. De V-TEST zet het verbruik om naar een verbruik op jaarbasis, rekening houdend met de seizoenen.

Voorbeelden van resultatentabellen van de V-TEST (elektriciteit, aardgas)

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat
----------	-------------	-----------	-------------	--------------

Vergelijking ELEKTRICITEIT, gebaseerd op volgende gegevens:

Tweevoudig tarief met 1600 kWh dag, 1900 kWh nacht in het netgebied van Iverlek (postcode 1981), rekening houdend met 400 kWh gratis elektriciteit (84,82268 euro).

Leverancier Product	Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)	Vast, deels variabel of variabel product	Looptijd contract	Hoe groen is deze stroom?
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)	461,04	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)	618,28	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)	627,79	variabel	1 jaar	100%
Luminus Luminus Click (lees voetnoot @)	641,95	deels variabel	1 jaar	0%
Electrabel Customer Solutions Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)	643,93	deels variabel	1 jaar	0%

Vergelijking AARDGAS, gebaseerd op volgende gegevens:

Jaarverbruik van 23260 kWh voor verwarming en ander gebruik in het netgebied van Iverlek (postcode 1981).

Leverancier Product	Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)	Vast, deels variabel of variabel product	Looptijd contract
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)	1.071,96	-	-
Essent Belgium <a href="#">Variabel Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 4)</a>	1.312,79	variabel	1 jaar
Antargaz <a href="#">Gas Variabel 1 jaar</a>	1.316,80	variabel	1 jaar
eni <a href="#">eni flex gas 1 jaar</a>	1.324,83	variabel	1 jaar
Luminus <a href="#">Luminus Click (lees voetnoot @)</a>	1.330,85	deels variabel	1 jaar
OCTA+ ENERGIE <a href="#">OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)</a>	1.331,64	variabel	1, 2 of 3 jaar

## 4. Over de verschillende kolommen van de resultatentabel van de V-TEST

### 4.1 Kolom: Leverancier/Product

In deze kolom krijgt u een overzicht van alle energieleveranciers en de contracten die zij aanbieden. De leveranciersnaam wordt in het zwart weergegeven en de contractnaam in het rood. U zal zien dat er soms voetnoten bij de contractnaam zijn vermeld. Dit wil zeggen dat u aan bepaalde voorwaarden moet voldoende om in te tekenen op dit contract. Het kan bijvoorbeeld zijn dat u een e-mailadres moet hebben omdat de facturen per e-mail verstuurd worden. Het is belangrijk dat u goed naleest wat er in deze voetnoten wordt vermeld!

Er zijn leveranciers die enkel elektriciteit of enkel aardgas aanbieden en leveranciers die beide aanbieden. U kan voor elektriciteit en aardgas twee aparte leveranciers kiezen. Dat is meestal zelfs voordeliger.

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat	
<b>Vergelijking ELEKTRICITEIT, gebaseerd op volgende gegevens:</b> Tweevoudig tarief met 1600 kWh dag, 1900 kWh nacht in het netgebied van Iverlek (postcode 1981), rekening houdend met 400 kWh gratis elektriciteit (84,82268 euro) .					
<b>Leverancier</b> <b>Product</b>  <a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>		<b>Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)</b>  <a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<b>Vast, deels variabel of variabel product</b>  <a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<b>Looptijd contract</b>  <a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<b>Hoe groen is deze stroom?</b>  <a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
<b>Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)</b>		461,04	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE <a href="#">OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)</a>		618,28	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium <a href="#">Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)</a>		627,79	variabel	1 jaar	100%
Luminus <a href="#">Luminus Click (lees voetnoot @)</a>		641,95	deels variabel	1 jaar	0%
Electrabel Customer Solutions <a href="#">Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)</a>		643,93	deels variabel	1 jaar	0%

## 4.2 Kolom: Kostprijs in euro per jaar

In deze kolom krijgt u per energiecontract de **kostprijs in euro per jaar**, gesorteerd van goedkoop naar duur. De all-in kostprijs bestaat uit:

- de energieprijs (voor de leverancier)
- de nettarieven (voor de netbeheerder)

- de heffingen en taksen (voor de overheid)

Voor gezinnen is het resultaat inclusief btw, voor kleine professionelen exclusief btw.

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat	
<b>Vergelijking ELEKTRICITEIT, gebaseerd op volgende gegevens:</b>					
Tweevoudig tarief met 1600 kWh dag, 1900 kWh nacht in het netgebied van Iverlek (postcode 1981), rekening houdend met 400 kWh gratis elektriciteit (84,82268 euro).					
<b>Leverancier</b> Product		<b>Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)</b>	<b>Vast, deels variabel of variabel product</b>	<b>Looptijd contract</b>	<b>Hoe groen is deze stroom?</b>
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>		<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
<b>Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)</b>		461,04	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)		618,28	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)		627,79	variabel	1 jaar	100%
Luminus Luminus Click (lees voetnoot @)		641,95	deels variabel	1 jaar	0%
Electrabel Customer Solutions Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)		643,93	deels variabel	1 jaar	0%

### 4.3 Kolom: 'vast, deels variabel of variabel product?'

Enkel naar de prijzen kijken is niet voldoende om uw keuze te maken. U moet ook stilstaan bij de samenstelling van het energiecontract.

Voor elektriciteit zijn er vaste, deels variabele en variabele contracten. Voor aardgas zijn er deels variabele en variabele contracten.

1. Keuze	2. Postcode	3. Tarief	4. Verbruik	5. Resultaat
<b>Vergelijking ELEKTRICITEIT, gebaseerd op volgende gegevens:</b> Tweevoudig tarief met 1600 kWh dag, 1900 kWh nacht in het netgebied van Iverlek (postcode 1981), rekening houdend met 400 kWh gratis elektriciteit (84,82268 euro) .				
Leverancier Product	Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)	Vast, deels variabel of variabel product	Looptijd contract	Hoe groen is deze stroom?
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)	461,04	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE <a href="#">OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)</a>	618,28	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium <a href="#">Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)</a>	627,79	variabel	1 jaar	100%
Luminus <a href="#">Luminus Click (lees voetnoot @)</a>	641,95	deels variabel	1 jaar	0%
Electrabel Customer Solutions <a href="#">Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)</a>	643,93	deels variabel	1 jaar	0%



Welk energiecontract u kiest, hangt af van wat u belangrijk vindt en ook van hoeveel keer u de V-TEST uitvoert. Vindt u een vaste energieprijs belangrijk of mag de energieprijs mee schommelen met de marktprijzen. Doet u de V-TEST elk jaar of bent u dit niet van plan. Dit zijn allemaal elementen die uw keuze kunnen beïnvloeden.

Afhankelijk van uw voorkeur (vast, variabel of deels variabel) kiest u het goedkoopste energiecontract binnen de contractcategorie. Het heeft geen zin om vaste en variabele en deels variabele contracten onderling te vergelijken, want dan vergelijkt u appels met peren.

U betaalt via uw energiefactuur niet alleen uw energieleverancier voor de verkoop van elektriciteit en/of aardgas (**energieprijs**), maar ook uw netbeheerder om elektriciteit en/of aardgas tot bij u thuis te brengen (**nettarieven**) en de overheid (**heffingen**). Elk prijsonderdeel kan vast of variabel zijn.

- Bij een **variabel contract** zijn de *drie prijsonderdelen* (energieprijs, nettarieven, heffingen) variabel. De prijzen kunnen tijdens de looptijd van het contract schommelen (stijgen/dalen). Voor de energieprijs worden prijsformules met indexatieparameters toegepast. Op uw afrekening wordt een gewogen gemiddeld tarief toegepast.
  - **Voor- en nadeel van variabele contracten**  
 Voordeel: bij dalende prijzen kunt u hiervan meegenieten.  
 Nadeel: als de prijzen stijgen, zal u meer moeten betalen dan in de V-TEST wordt getoond.
- Bij een **deels variabel contract** ligt de energieprijs vast voor de looptijd van het contract. De nettarieven en de heffingen kunnen wel wijzigen.
  - **Voor- en nadeel van deels variabele contracten**  
 Voordeel: als de energieprijzen stijgen, wordt dit niet doorgerekend. Als de nettarieven en heffingen dalen, wordt dit niet doorgerekend.  
 Nadeel: als de energieprijzen dalen, wordt dit niet doorgerekend. Als de nettarieven en heffingen stijgen, wordt dit doorgerekend.
- Bij een **vast contract** zijn de *drie prijsonderdelen* (energieprijs, nettarieven, heffingen) vast. De prijsonderdelen veranderen dus niet tijdens de looptijd van uw contract.
  - **Voor- en nadeel van vaste contracten**  
 Voordeel: geen onaangename verrassingen, want u hebt getekend voor een vaste prijs. Prijsstijgingen worden niet doorgerekend.  
 Nadeel: als de elektriciteitsprijzen dalen, kunt u hiervan niet genieten.

## 4.4 Kolom 'looptijd contract'

- Een **contract van bepaalde duur** loopt 1, 2 of 3 jaar.
- Een **contract van onbepaalde duur** loopt voor onbepaalde duur.

Gezinnen en KMO's moeten sinds 13 september 2012 geen verbrekingsvergoeding meer betalen als ze van leverancier willen veranderen. Dit is een beslissing van de federale overheid. Ter informatie: een KMO is een bedrijf met een maximumverbruik van 50.000 kWh elektriciteit en 100.000 kWh aardgas. Voor grotere bedrijven geldt nog wel een verbrekingsvergoeding. Zij moeten de opzegvoorwaarden uit de Algemene Voorwaarden van het contract volgen.

Gezinnen en KMO's kunnen hun energiecontract opzeggen mits een opzegtermijn van één maand. Het maakt niet uit of u een contract met een looptijd van bepaalde duur (1, 2 of 3 jaar) heeft of een contract van onbepaalde duur. Die opzegtermijn van één maand betekent niet dat u een (aangetekende) brief of fax of e-mail moet sturen. Het volstaat om een contract met een andere leverancier te tekenen. De nieuwe leverancier zorgt voor een vlotte overstap zonder kosten.

U zou zich kunnen afvragen waarom we de looptijd van het contract nog in de V-TEST weergeven als er toch geen verbrekingsvergoedingen meer worden aangerekend. De reden waarom we dit doen is omdat u de garantie hebt dat u gedurende een bepaalde periode (1, 2, 3 jaar of onbepaalde duur) aan de tarieven en voorwaarden wordt beleverd waarvoor u hebt ingetekend. Uiteraard wel rekening houdend met de variabiliteit van sommige contracten.

Energiecontracten van bepaalde duur worden op het einde van de contracttermijn (1, 2 of 3 jaar) stilzwijgend verlengd. Op dat moment is het mogelijk dat uw leverancier u een veel duurder voorstel doet dan het tarief waarop u in het verleden ingetekend hebt. Laat u niet verrassen en controleer dit goed op basis van het contract dat u hebt afgesloten. U doet best de V-TEST om te zien of er geen interessanter energiecontract is voor u.

### *4.4.1 Zonnepaneleneigenaars moeten hun overstap naar een nieuwe leverancier goed plannen!*

Eigenaars van zonnepanelen moeten zo dicht mogelijk tegen de jaarlijkse meteropname van leverancier veranderen.

Veranderen leidt namelijk tot een tussentijdse meteropname en een tussentijdse afrekening met:

- ofwel een groot overschot van de zomer dat naar 0 herleid wordt
- ofwel een groot tekort van de winter dat nog niet aangezuiverd werd

Meer info krijgt u via [vreg.be/wanneer-overschakelen](http://vreg.be/wanneer-overschakelen).

## 4.5 Kolom 'hoe groen is deze stroom?'

In deze kolom vindt u per elektriciteitscontract het percentage aan elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen (wind, zon, waterkracht, biomassa of biogas) dat uw leverancier u belooft. Hoe groter dit percentage, hoe groener de stroom die geleverd wordt. U vindt het percentage dat uw leverancier u belooft in uw contract.

Wil u nagaan of uw leverancier zijn belofte qua groenpercentage nakomt? Doe dan de Groencheck! ([vreg.be/groencheck](http://vreg.be/groencheck)) Als stroom niet wordt opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen, maar uit kerncentrales of uit fossiele brandstoffen zoals steenkool of aardgas spreken we van grijze stroom.

Leverancier Product	Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)	Vast, deels variabel of variabel product	Looptijd contract	Hoe groen is deze stroom?
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)	461,04	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE <a href="#">OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)</a>	618,28	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium <a href="#">Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)</a>	627,79	variabel	1 jaar	100%
Luminus <a href="#">Luminus Click (lees voetnoot @)</a>	641,95	deels variabel	1 jaar	0%
Electrabel Customer Solutions <a href="#">Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)</a>	643,93	deels variabel	1 jaar	0%

## 5. Conclusie: welk contract kiest u best?

Voor u een bepaald elektriciteits- en aardgascontract kiest, moet u de voor- en nadelen goed afwegen. Met een vaste prijs zit u goed als de prijzen stijgen, maar geniet u jammer genoeg niet van eventuele prijsdalingen. Met een variabele prijs geniet u van eventuele prijsdalingen, maar betaalt u jammer genoeg meer bij prijsstijgingen. Helaas kan niemand in een glazen bol kijken om te voorspellen hoe de prijzen zullen evolueren. U zal dus zelf moeten kiezen of u intekent op een vast, variabel of deels variabel contract.

De VREG vindt het zinvol om naast de keuze voor vast, deels variabel of variabel ook te beslissen over de looptijd van het contract, om stil te staan bij de keuze grijze of groene stroom (enkel voor elektriciteit) en om de dienstverlening van de leveranciers te vergelijken via de Servicecheck ([vreg.be/vergelijk-dienstverlening](http://vreg.be/vergelijk-dienstverlening)).

### 5.1 Hoe verandert u van energieleverancier of van contract?

#### Veranderen van leverancier

Het volstaat om een contract bij een andere leverancier te tekenen. De snelste manier om klant te worden bij een nieuwe leverancier is via zijn website, maar u kunt natuurlijk ook telefonisch een contract aanvragen. Een lijst met de contactgegevens van de leveranciers vindt u via onze website: [vreg.be/contacteer-een-leverancier](http://vreg.be/contacteer-een-leverancier). De nieuwe leverancier zorgt ervoor dat u zonder kosten (enkel voor gezinnen en KMO's) kunt overschakelen. Uw nieuwe leverancier zal vragen naar uw naam en adres en ook naar uw EAN-code. Deze code staat op de eerste bladzijde van uw factuur. Ze bestaat uit 18 cijfers en begint met 5414. Het is belangrijk dat u deze code correct doorgeeft.

#### Veranderen van contract bij dezelfde leverancier

Neem contact op met uw leverancier. Dat kan telefonisch of per e-mail. Zeg dat u al klant bent maar dat u graag een ander contract wil. Geef de naam door van het contract dat u graag wil.

Als u van leverancier verandert, krijgt u van uw netbeheerder Eandis of Infrax een kaartje om de meterstanden in te vullen en door te geven. Geef uw meterstanden altijd door. Als u dat niet doet, schat uw netbeheerder uw meterstanden en dat kan in uw nadeel zijn. Uw oude leverancier gebruikt de meterstanden om uw eindafrekening op te maken.

## **6. FICTIEF VOORBEELD: op de volgende pagina ziet u een resultatentabel van de V-TEST voor elektriciteit. Welk elektriciteitscontract wordt er best gekozen?**

Het resultaat van de V-TEST is altijd op maat, op basis van uw verbruik. Het heeft dus geen zin om uw situatie te vergelijken met de situatie van familie of kennissen. Het is niet omdat uw buurman klant is bij leverancier X dat deze voor u ook een goede keuze is.

### **6.1 Eerste vraag: welk contracttype geniet uw voorkeur?**

#### *6.1.1 Gaat uw voorkeur naar een variabel contract?*

Dan komt de leverancier OCTA+ ENERGIE met het contract OCTA+ Web Variabel er als goedkoopste uit. De prijsfiche kunt u downloaden via de website van de leverancier of telefonisch bij hem aanvragen. U kunt de prijs van uw huidig energiecontract vergelijken met de prijsfiche van de leverancier.

Een variabel contract is gebaseerd op prijsformules met indexatieparameters. Prijzen kunnen schommelen tijdens de looptijd van het contract. Opgelet: er zijn voetnoten vermeld; dat wil zeggen dat er aan bepaalde voorwaarden voldaan moet worden om in te tekenen op dit contract.

#### *6.1.2 Gaat uw voorkeur naar een deels variabel contract?*

Dan komt de leverancier Electrabel Customer Solutions met het contract Electrabel FixOnline er als goedkoopste uit. De prijsfiche kunt u downloaden via de website van de leverancier of telefonisch bij hem aanvragen. U kunt de prijs van uw huidige energiecontract vergelijken met de prijsfiche van de leverancier.

In het geval van een deels variabel contract hebt u een vaste energieprijis. Enkel de nettarieven en de heffingen kunnen wijzigen tijdens de looptijd van het contract. Opgelet: er zijn voetnoten vermeld, dus dat wil zeggen dat er aan bepaalde voorwaarden voldaan moet worden om in te tekenen op dit contract.

#### *6.1.3 Gaat uw voorkeur naar een vast contract?*

Dan komt de leverancier Ecopower met het contract Ecopower er als goedkoopste uit. De prijsfiche kunt u downloaden via de website van de leverancier of telefonisch bij hem aanvragen. U kunt de prijs van uw huidige energiecontract vergelijken met de prijsfiche van de leverancier. In het geval van een vast contract hebt u een vaste energieprijis, vaste nettarieven en vaste heffingen tijdens de looptijd van het contract. Opgelet: er zijn voetnoten vermeld, dus dat wil zeggen dat er aan bepaalde voorwaarden voldaan moet worden om in te tekenen op dit contract.

## 6.2 Wanneer doet u de V-TEST best?

U doet de V-TEST best op het moment dat uw leverancier u een voorstel tot verlenging/hernieuwing bezorgt. U wordt hierover persoonlijk geïnformeerd (per post of per e-mail).

## 6.3 Wat is de beste keuze?

Dat is een persoonlijke keuze aangezien wij niet kunnen voorspellen hoe de prijzen in de toekomst zullen evolueren.

De keuze wordt bepaald door wat u belangrijk vindt: de prijs, de looptijd van het contract, de keuze grijze/groene stroom, de dienstverlening van de leverancier, ...

### Voorbeeld resultatentabel Elektriciteit

Leverancier Product	Kostprijs in euro per jaar (incl. BTW)	Vast, deels variabel of variabel product	Looptijd contract	Hoe groen is deze stroom?
<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>	<a href="#">Klik hier om deze kolom te sorteren</a>
Sociale Maximumprijs (lees voetnoot 1)	512,53	-	-	0%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Web Variabel (lees voetnoot @)	638,16	variabel	1, 2 of 3 jaar	100%
Essent Belgium Variabel Groen Vooraf 1 jaar (lees voetnoten @ en 6)	648,90	variabel	1 jaar	100%
Electrabel Customer Solutions Electrabel FixOnline (lees voetnoten @ en 8)	658,80	deels variabel	1 jaar	0%
eni eni flex 1 jaar	665,50	variabel	1 jaar	0%
Luminus Luminus Click (lees voetnoot @)	665,89	deels variabel	1 jaar	0%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Energybox Vast 3 jaar	671,00	deels variabel	3 jaar	100%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Energybox Vast 2 jaar	671,36	deels variabel	2 jaar	100%
Watz 100% Belgisch Groen	675,28	deels variabel	1 jaar	100%
OCTA+ ENERGIE OCTA+ Energybox Vast 1 jaar	675,90	deels variabel	1 jaar	100%
Eneco 100% Belgische groene stroom	680,04	deels variabel	1 jaar	100%
EcoPower EcoPower (lees voetnoten 2 en 9)	685,18	vast	onbepaalde duur	100%