

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Ondernemingsplan 2018

26 januari 2018

Welkom!

Agenda

- ▶ Decreet hervorming VREG
- ▶ De energietransitie en de VREG
- ▶ Onze plannen voor 2018

Decreet hervorming VREG

Decreet hervorming VREG

- ▶ Vlaams Parlement (autonome dienst met rechtspersoonlijkheid)
- ▶ Aanstelling Raad van Bestuur
 - Ronnie Belmans (voorzitter)
 - Ellen Valkenborgs
 - Els Brouwers
 - Saskia Opdebeeck
 - Hans Vanhoof
 - Piet Vanden Abeele
 - Tom Vanden Borre
- ▶ Selectie Pieterjan Renier als algemeen directeur

Ondernemingsplan 2018

- ▶ Voorgelegd aan Vlaams Parlement op 8 november 2017
- ▶ Goedgekeurd door Raad van Bestuur
- ▶ Conform nieuwe regels uit decreet tot hervorming VREG:
 - Rapportering over uitvoering ondernemingsplan 2017 ('jaarverslag 2017')
 - Doelstellingen en actiepunten voor 2018 ('ondernemingsplan 2018')
 - Evolutie van de elektriciteits- en aardgasmarkt in Vlaanderen
- ▶ Beschrijft manier waarop we onze mensen en middelen in 2018 inzetten

Ondernemingsplan 2018

▶ Uitgangspunten:

→ Verderzetten activiteiten en verder uitbouwen van de initiatieven die we de voorbije jaren namen

→ Opstarten van nieuwe relevante initiatieven

→ Onze activiteiten zijn in lijn met:

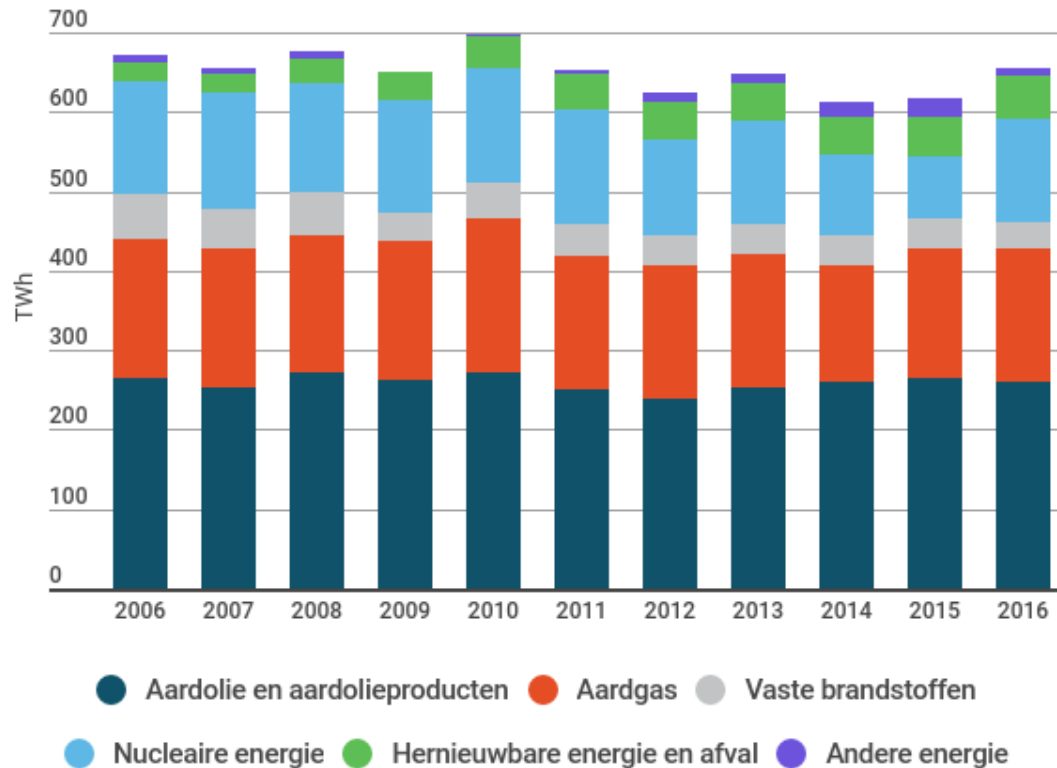
- onze decretale taken en opdrachten
- de kerntaken van een energieregulator cf. de Europese richtlijnen
- onze strategische en operationele doelstellingen

De energietransitie en de VREG

VREG

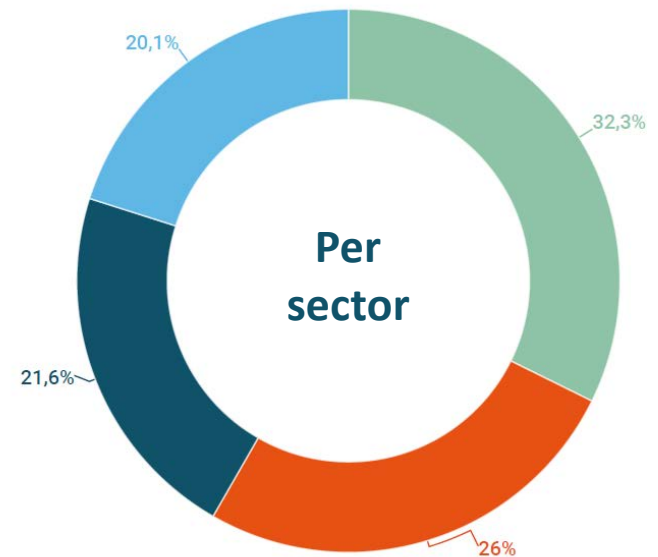
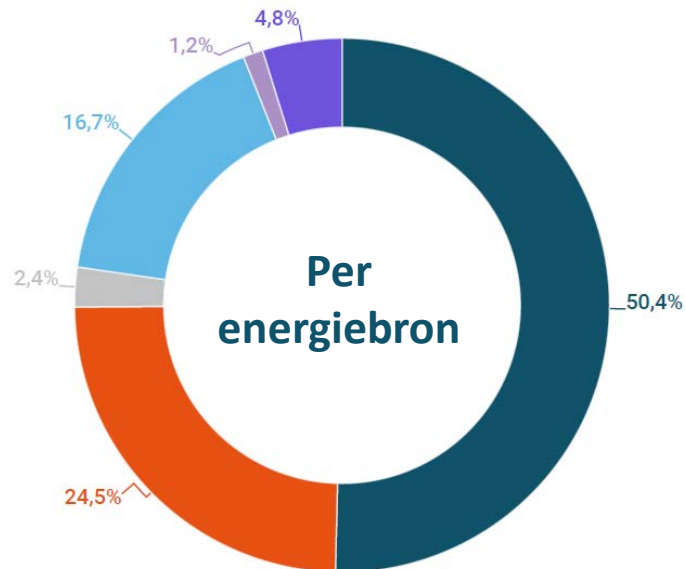
uw gids op de
energiemarkt

Energiemix in België: primaire energieconsumptie



Bron: FOD Economie, Energieobservatorium, primaire energieconsumptie

Energiemix in België: finale energieconsumptie

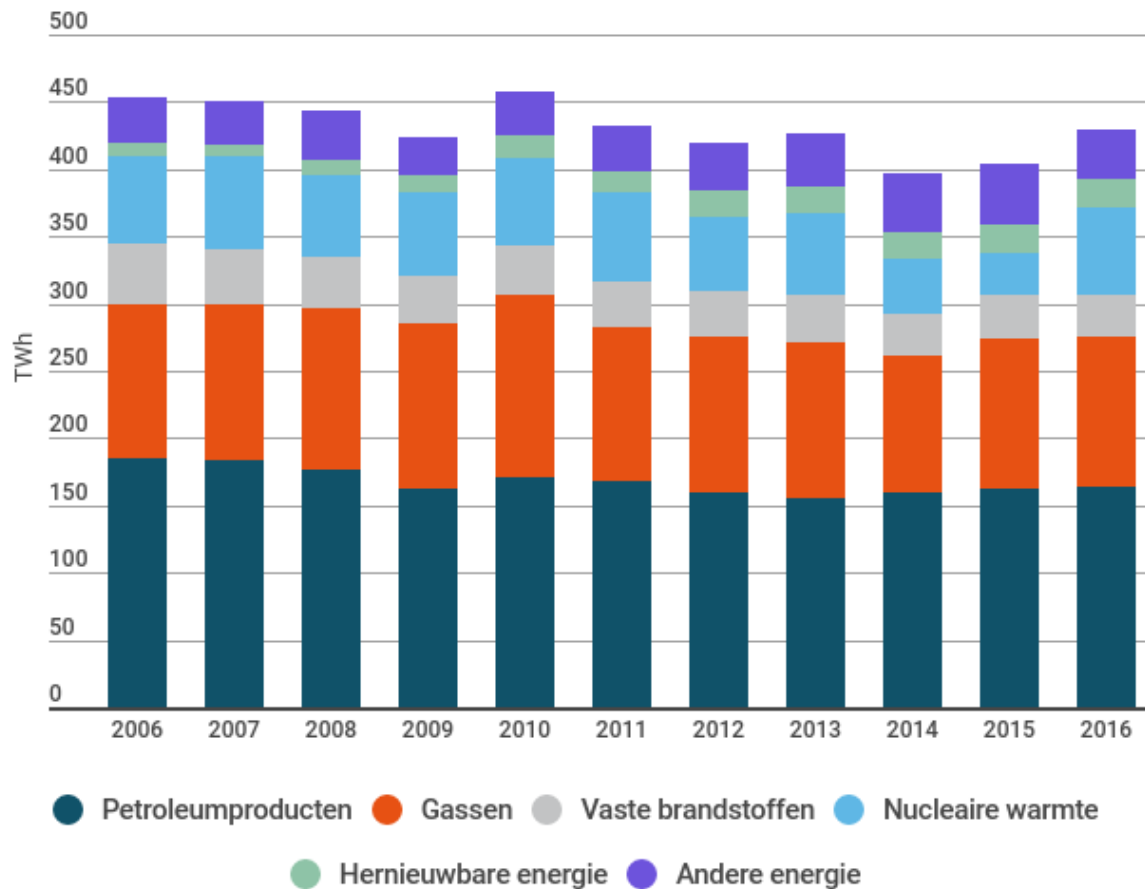


- Aardolieproducten
- Aardgas
- Vaste fossiele brandstoffen
- Elektriciteit
- Warmte
- Hernieuwbare energie en afval

- Huishoudelijk en gelijkgesteld
- Industrie
- Transport
- Niet-energetisch verbruik

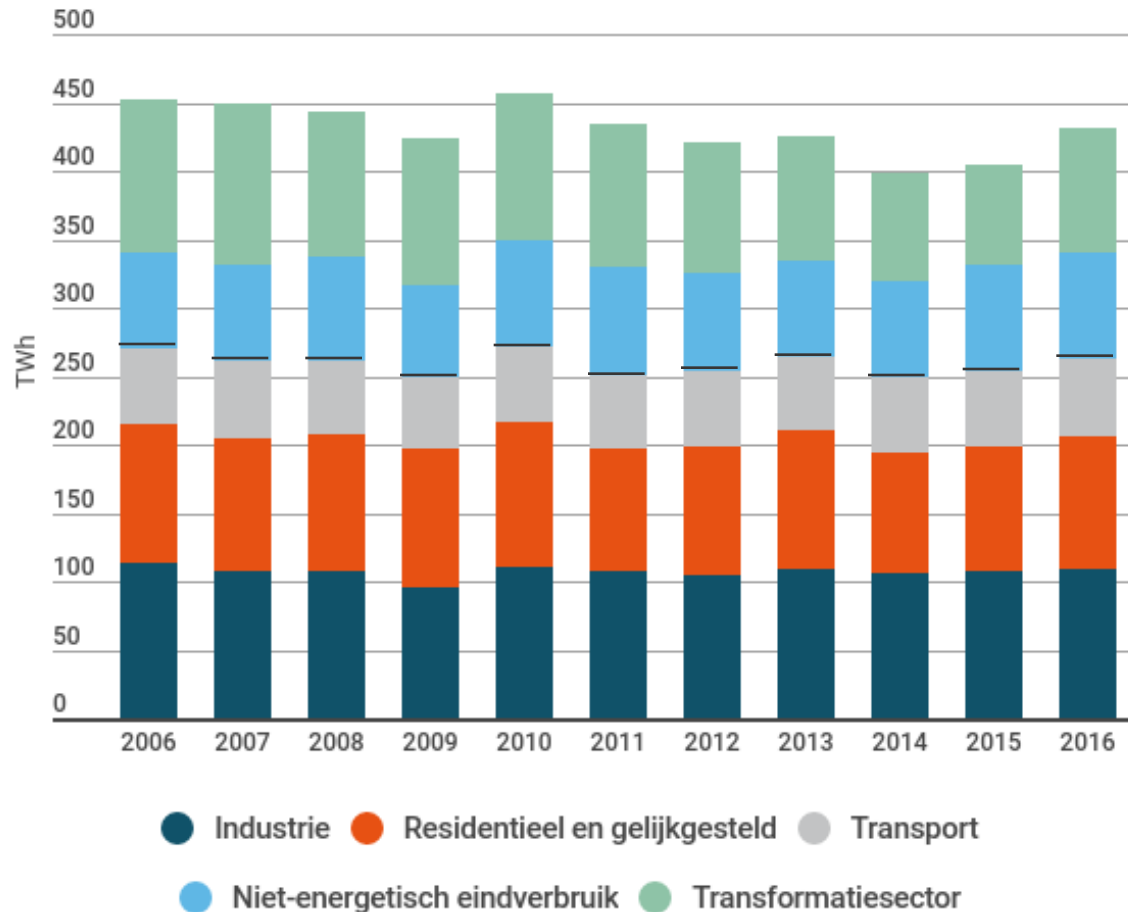
Bron: FOD Economie, Energieobservatorium, finale energieconsumptie voor 2016

Energiemix in Vlaanderen: bruto binnenlands energieverbruik



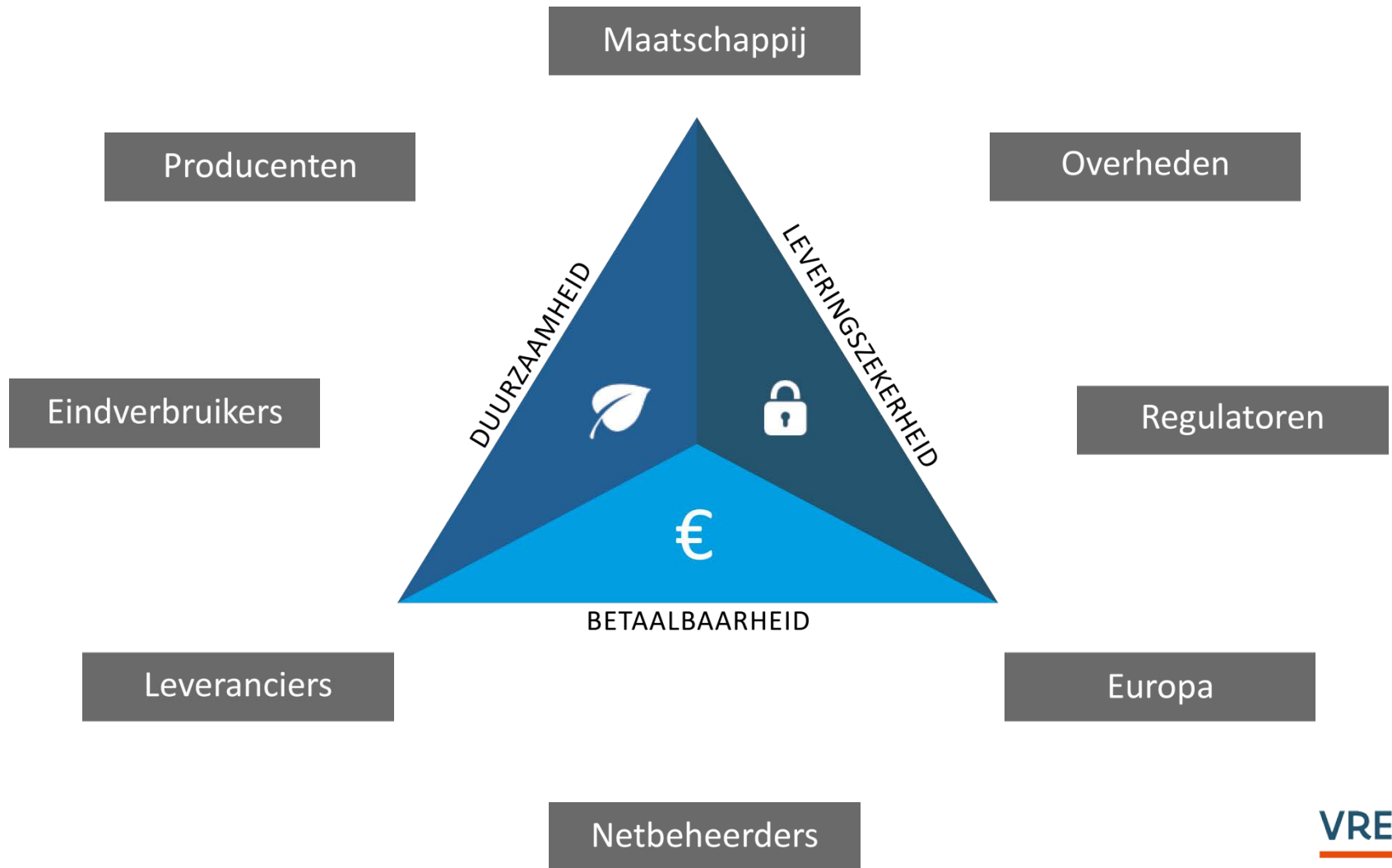
Bron: VEA

Energiemix in Vlaanderen: finale energieconsumptie

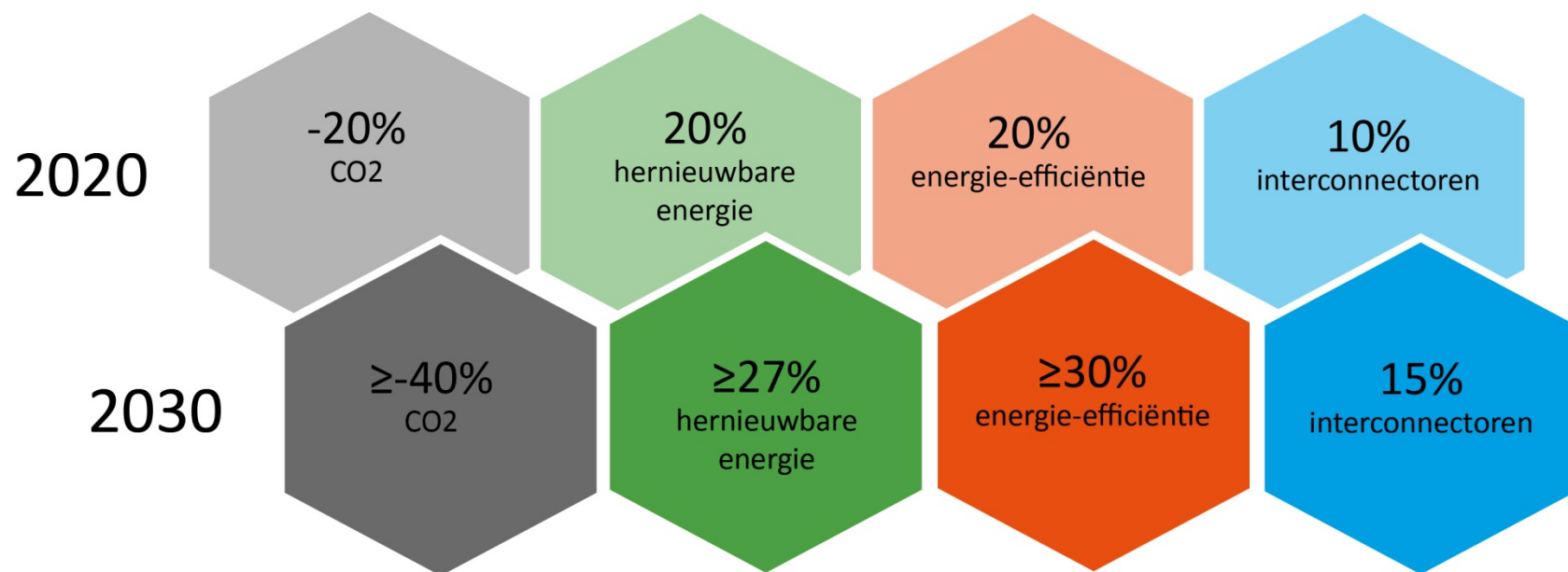


Bron: VEA

Energietrilemma



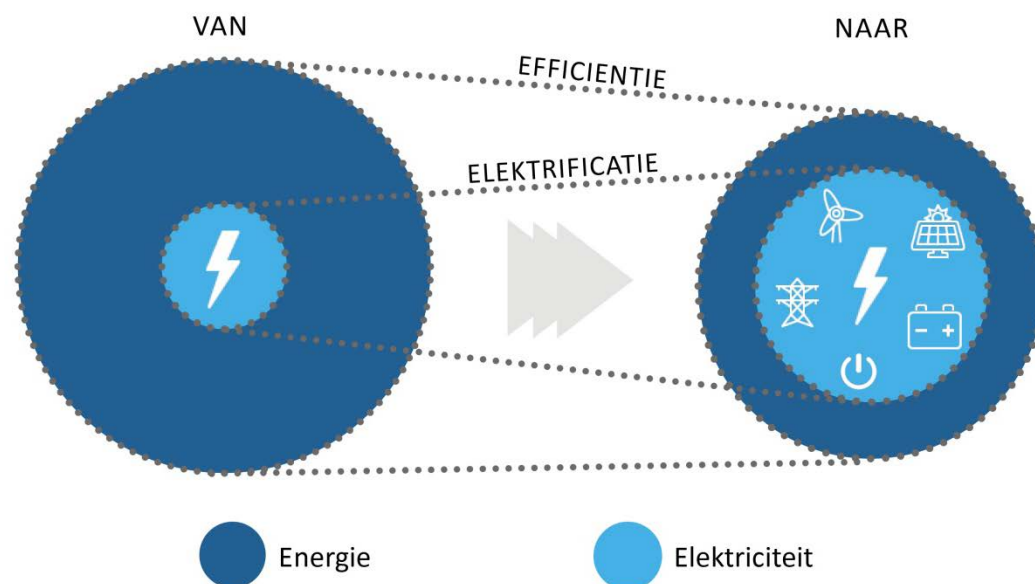
Europese doelstellingen 2020 en 2030



Energietransitie

Visie Vlaanderen op energietransitie

- ▶ Verhoogde energie-efficiëntie
- ▶ Meer hernieuwbare energie
- ▶ Flexibel energiesysteem
- ▶ Doordachte innovatiestrategie



Rol VREG - betaalbaarheid



Marktwerving

V-test

Marktmonitoring

Enquêtes gezinnen en bedrijven

Sociaal rapport

Infografieken en statistieken

Communicatie-acties

Netbeheer

Distributienettarieven

Tarifmethodologie

Tariefstructuur

Benchmarking distributienetbeheerders

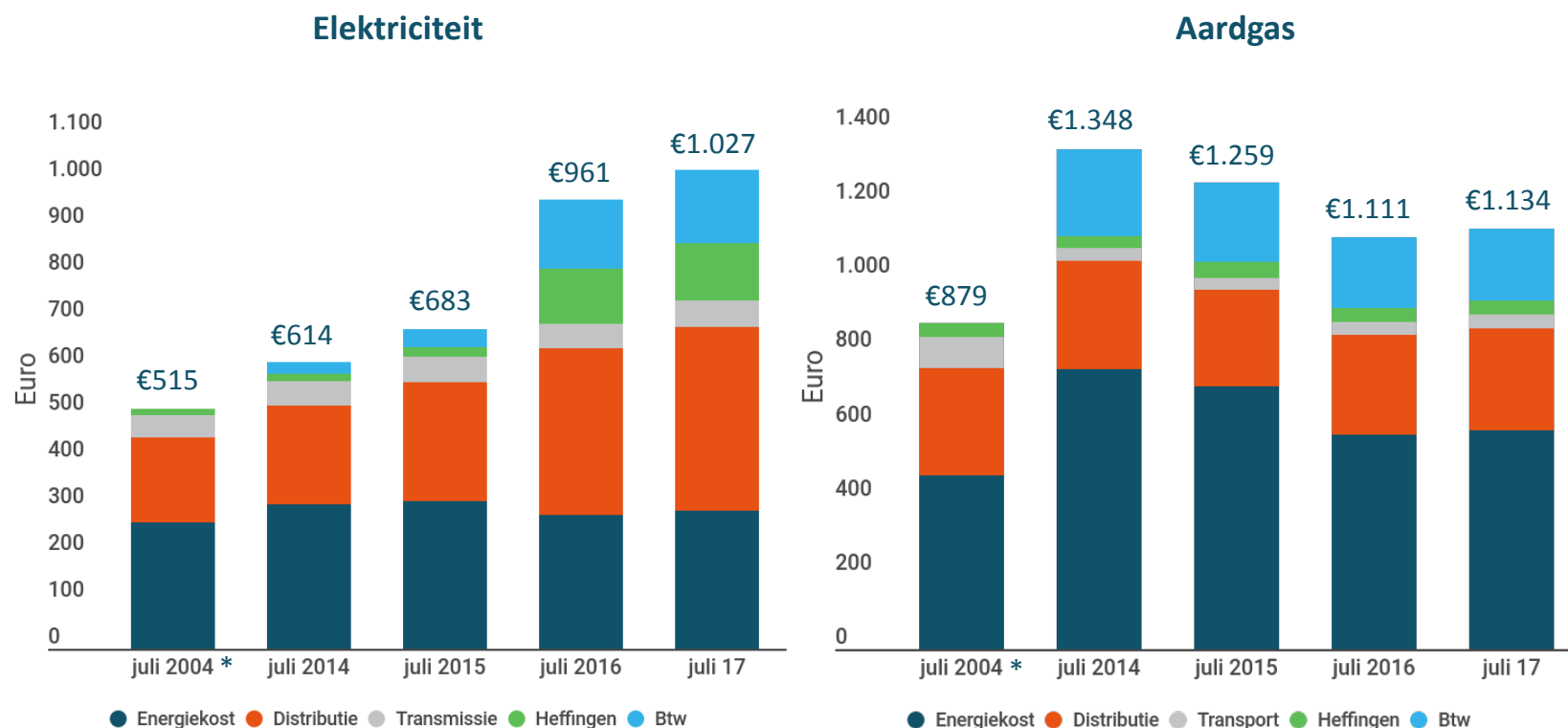
Infografieken

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Evolutie elektriciteits- en aardgasfactuur gemiddeld gezin

E-verbruik 3.500 kWh, G-verbruik 23.260 kWh

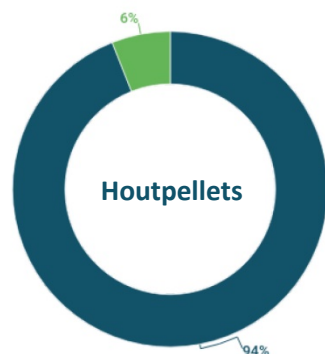


* = btw niet apart voorgesteld, maar verdeeld over de verschillende energiecomponenten

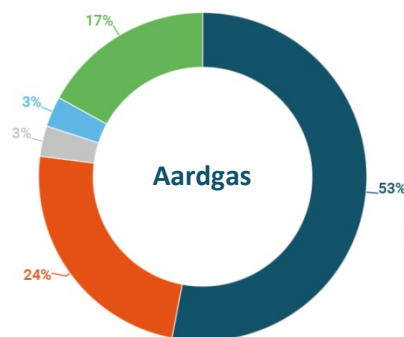
VREG

uw gids op de
energiemarkt

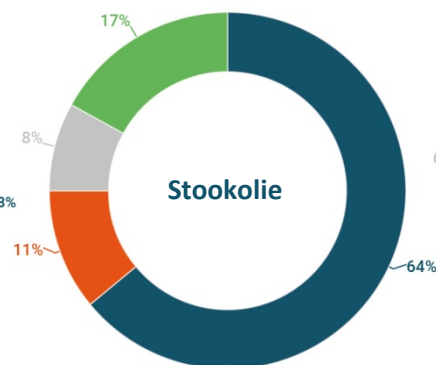
Vergelijking gezin dat verwarmt met houtpellets, elektriciteit, aardgas en stookolie



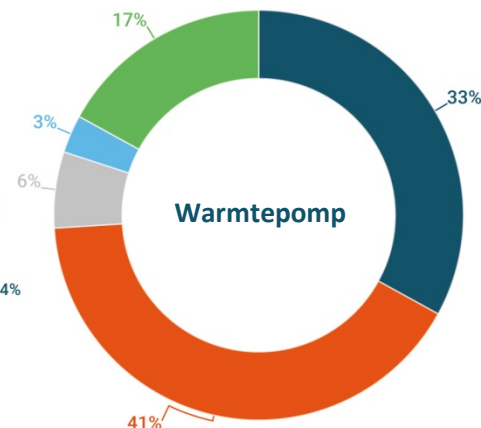
Kostprijs
€ 1.079*
verbruik:
4.000 kg
0,27 euro/kg



Kostprijs
€ 1.154
verbruik:
23.260 kWh
0,05 euro/kWh



Kostprijs
€ 1.324
verbruik:
2.000 l
0,66 euro/l



Kostprijs
€ 1.719
verbruik:
6.000 kWh
0,29 euro/kWh

● Energie ● Distributie ● Transport ● Accijnzen, bijdragen en heffingen ● Btw

* Energie = inclusief distributie

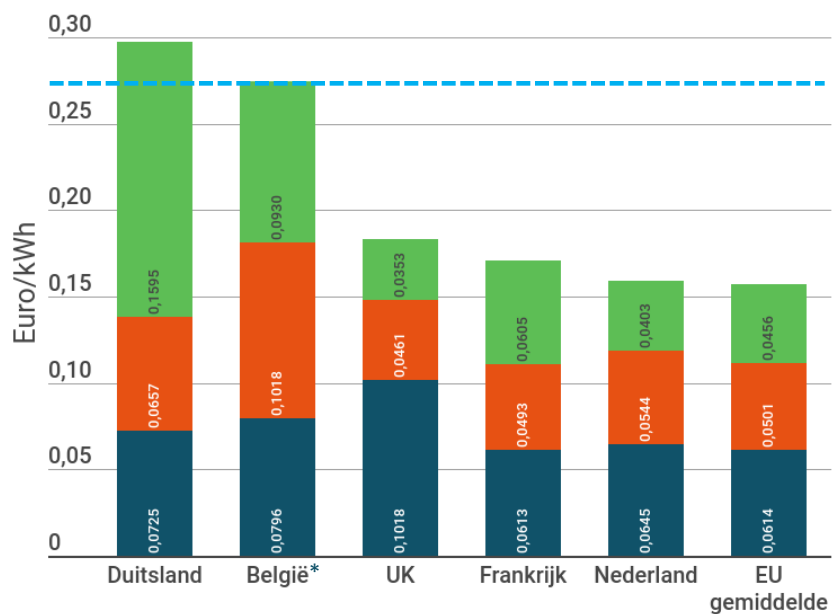
Bron aardgas en warmtepomp: cijfers V-test januari 2018
Bron stookolie: www.petrolfed.be 12/01/2018

VREG

uw gids op de
energiemarkt

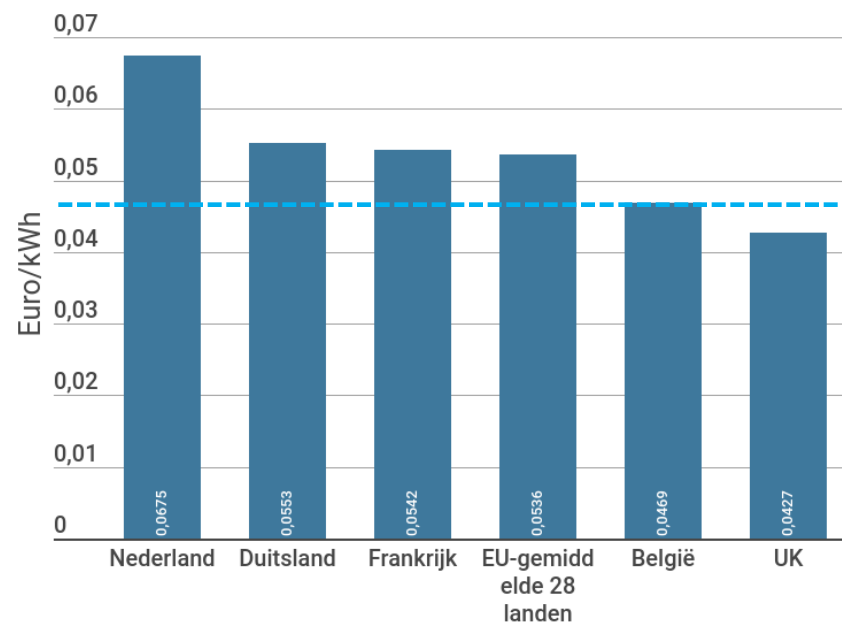
Vergelijking België met buurlanden elektriciteit en aardgas - 2017

Elektriciteit



● Energie ● Netwerkkosten ● Heffingen

Aardgas



● Totale energiekost

* De netwerkkosten in België zijn anders samengesteld dan in de buurlanden

Bron: Eurostat, 2017, gezinnen

VREG

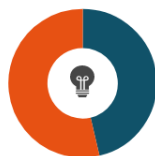
uw gids op de
energiemarkt

Samenstelling distributienettarieven 2017



Hoeveel euro van uw elektriciteitsfactuur gaat naar distributienettarieven?

475,52 euro (incl. btw)



● elektriciteitsdistributienettarieven (46,31%)
● overige kosten



Hoeveel euro van uw aardgasfactuur gaat naar distributienettarieven?

333,75 euro (incl. btw)



● aardgasdistributienettarieven (29,43%)
● overige kosten

Prijsdetails distributienettarieven (elektriciteit)

	Netkosten	217,95 euro (45,8%)
	Meterhuur	4,83 euro (1,0%)
	Openbare dienstverplichtingen	242,76 euro (51,1%)
	Opkoopverplichting steuncertificaten	139,78 euro (29,4%)
	Afbouw overschot (-) / tekort (+) van regulatorie rekeningen	61,03 euro (12,8%)
	Premies rationeel energiegebruik	34,00 euro (7,2%)
	Kosten beschermde en niet-beschermde, gedropte klanten	6,21 euro (1,3%)
	Openbare Verlichting	1,70 euro (0,4%)
	Openbare dienstverplichting WKK	0,05 euro (0,0%)
	Toeslagen	9,98 euro (2,1%)

(pensioenen en lokale, provinciale, gewestelijke en federale belastingen, heffingen, toeslagen, bijdragen en retributies)

Prijsdetails distributienettarieven (aardgas)

	Netkosten	288,65 euro (86,5%)
	Meterhuur	5,73 euro (1,7%)
	Openbare dienstverplichtingen	18,43 euro (5,5%)
	Toeslagen	20,95 euro (6,3%)

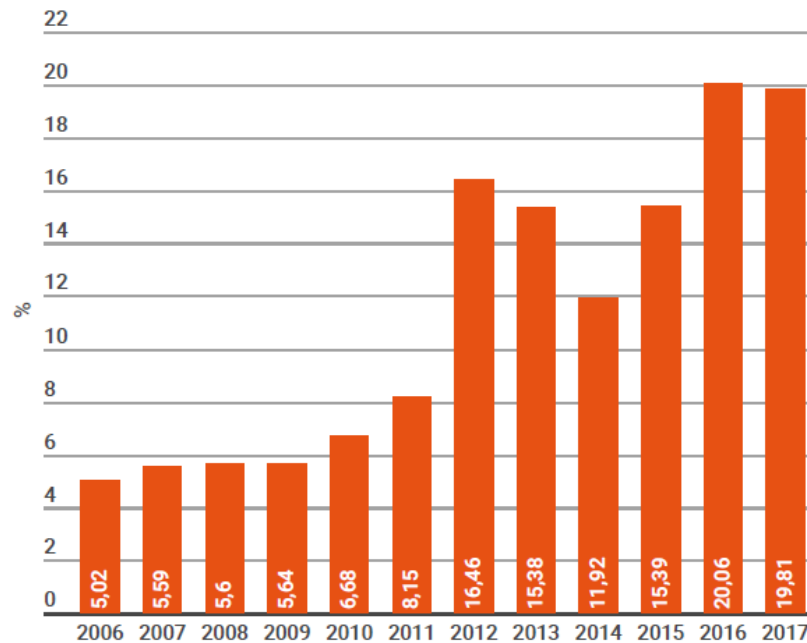
(pensioenen en lokale, provinciale, gewestelijke en federale belastingen, heffingen, toeslagen, bijdragen en retributies)

VREG

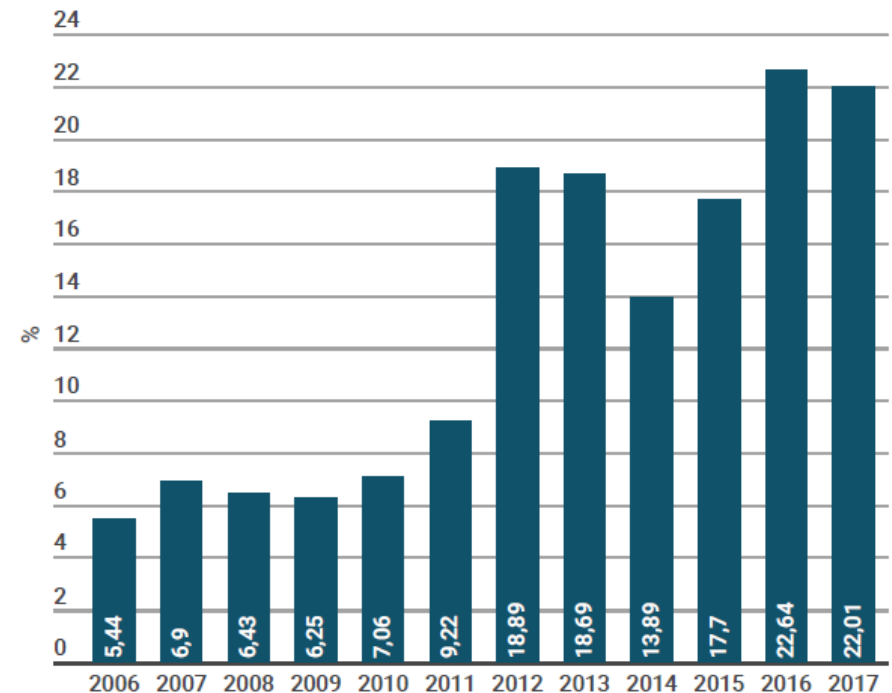
uw gids op de
energiemarkt

Leverancierswissels elektriciteit en aardgas – evolutie 2006-2017

Elektriciteit

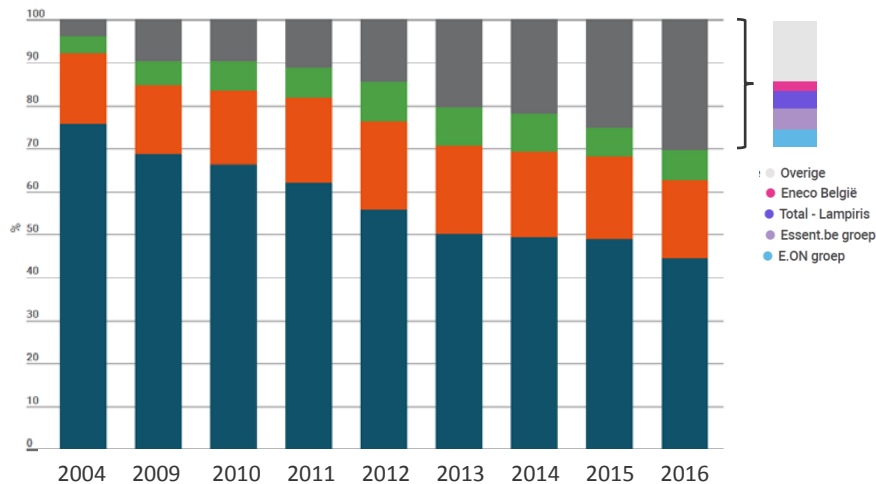


Aardgas

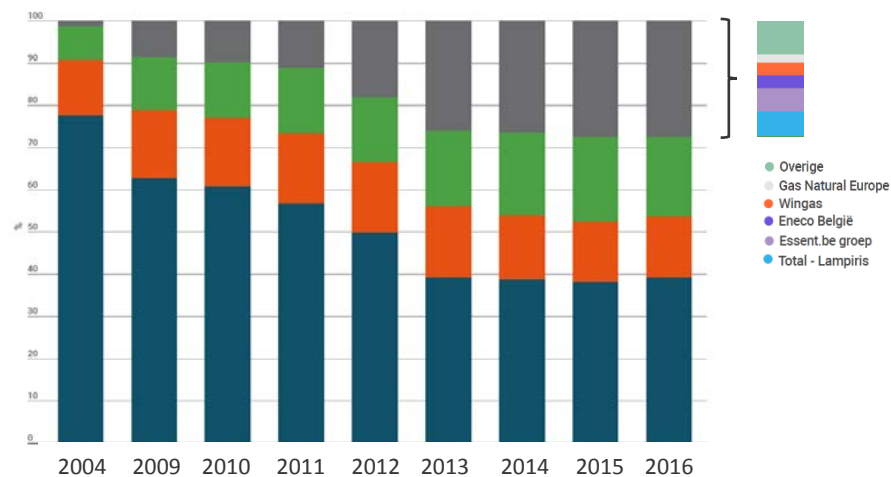


Marktaandelen elektriciteit en aardgas – evolutie 2004-2016

Elektriciteit



Aardgas



● ENGIE groep ● EDF Luminus ● Eni groep ● Overige

Sociaal rapport

04 Aantal budgetmeters 2016

Elektriciteit

2015	2016	Evolutie
40.619 (1,48%)	40.768 (1,48%)	+0,37%

Aardgas

2015	2016	Evolutie
27.760 (1,55%)	27.830 (1,53%)	+0,25%

Per provincie



Per provincie



05 Aantal afsluitingen na LAC-advies 2016

Elektriciteit

2015	2016	Evolutie
1.115 (0,04%)	1.184 (0,04%)	+6,19%

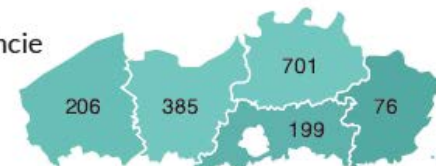
Aardgas

2015	2016	Evolutie
1.668 (0,09%)	1.567 (0,09%)	-6,06%

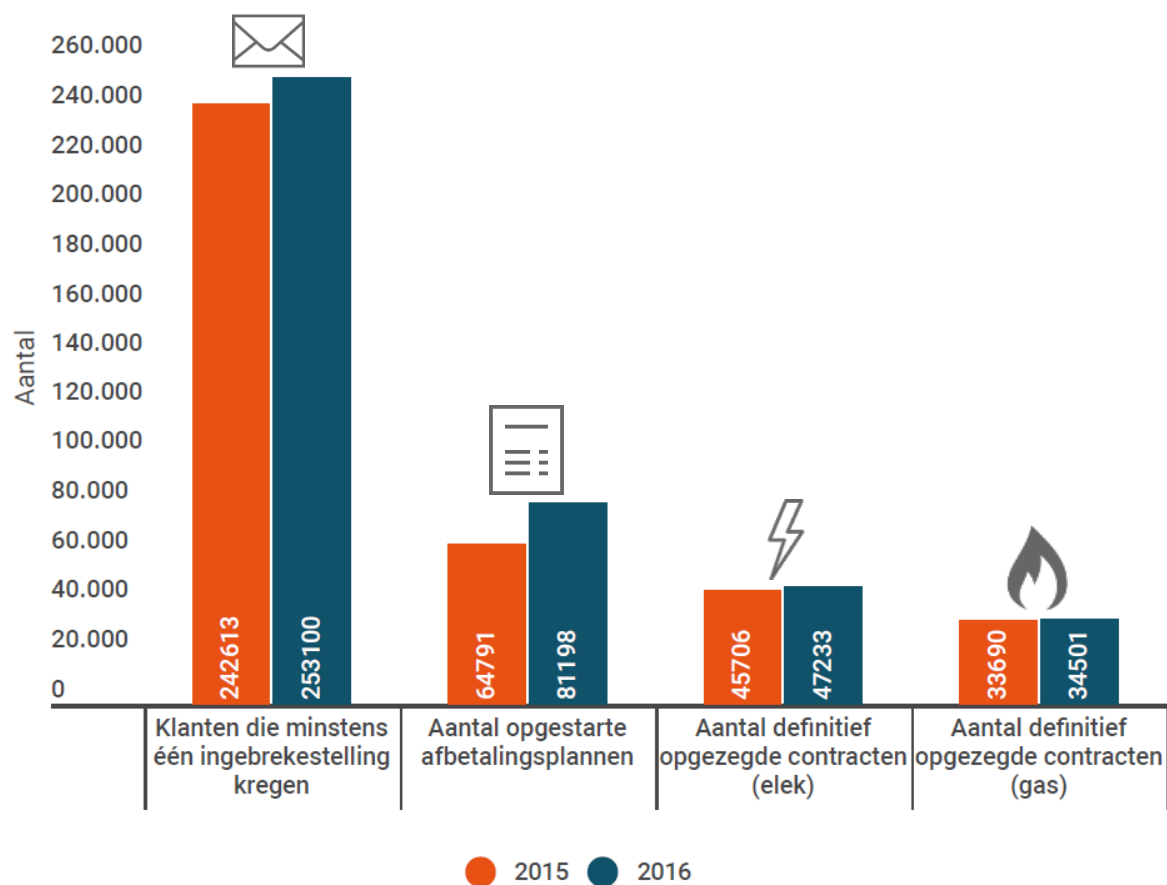
Per provincie



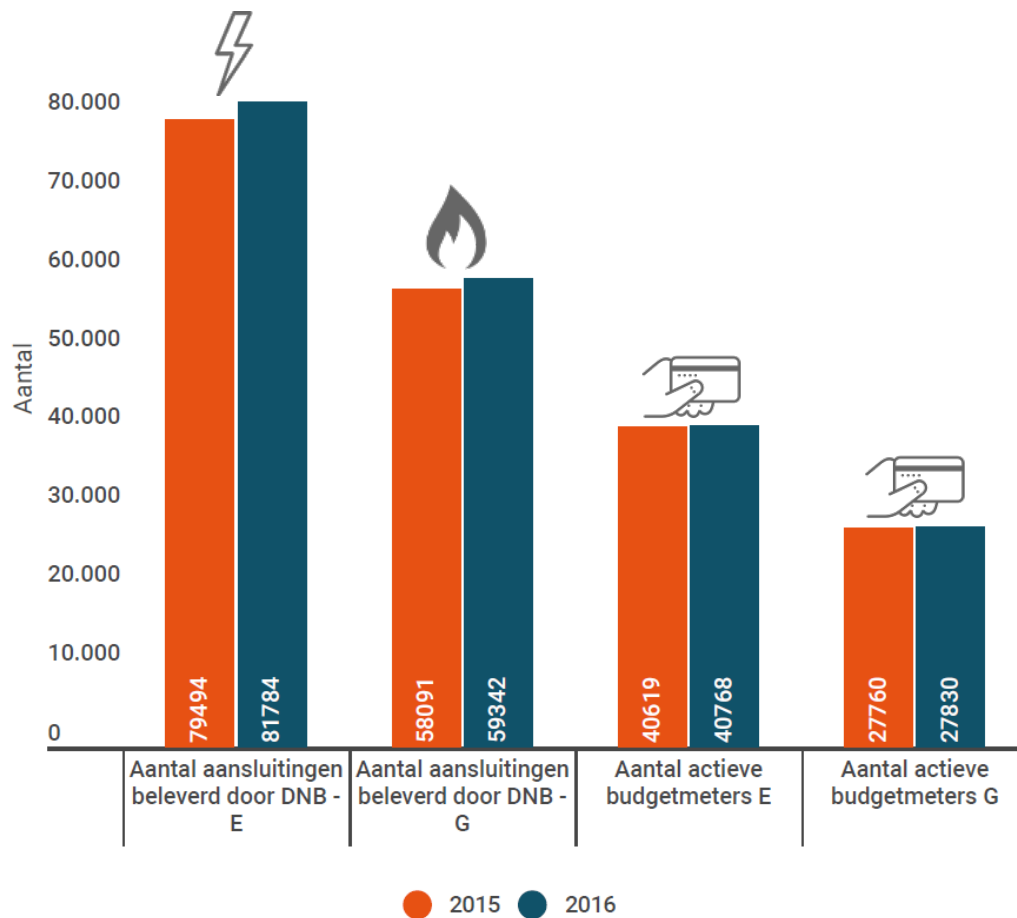
Per provincie



Cijfers sociaal rapport – leveranciers



Cijfers sociaal rapport – distributienetbeheerders



Campagne naar kwetsbare gezinnen

Vlaanderen is energie

Je kan minder betalen voor elektriciteit en aardgas. Doe de V-test!

Help je klant door een afscheurblaadje mee te geven. Alle informatie staat erop.

Je kan minder betalen voor elektriciteit en aardgas.

Stap nu eenvoudig over naar een goedkoop energiecontract en bespaar! Bel de VREG voor een V-test, op het gratis nummer 1700. Kies nummer 3 uit het keuzemenu. VREG = Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt.

- Veranderen van energieleverancier of energiecontract is gratis
- Je kan tot honderden euro per jaar besparen
- De leverancier van je keuze regelt alles
- Je meters blijven dezelfde
- Je blijft elektriciteit en aardgas hebben

Als je recht hebt op **sociaal tarief** dan hoef je niets te doen. Je zit al goed bij je leverancier.

Vlaanderen is energie

Meer uitleg op de achterkant. >>

STAPPENPLAN

1 Doe de V-test

Drie mogelijkheden:

1. Bel gratis naar het nummer 1700
2. Ga naar www.vreg.be
3. Contacteer je lokale vertrouwenspersoon bij het OCMW, Centrum Algemeen Welzijnswerk, Buurthuis of Vereniging

- Neem je jaarsfeerling elektriciteit en aardgas bij de hand.
- Het resultaat van de V-test is een apart overzicht van de elektriciteits- en aardgascontracten. Beide zijn gerangschikt van goedkoop naar duur.

TIP Wil je de goedkoopste prijs? Kies het goedkoopste contract voor elektriciteit en het goedkoopste voor aardgas. Je mag aparte leveranciers kiezen.

2 Bel naar de leverancier met wie je een contract wil

- Geef de naam door van het contract dat je wil.
- Vermeld de EAN-code van de elektriciteits- en van de aardgasmeter. Je vindt deze codes van 18 cijfers op de eerste pagina van je jaarsfeerling. Ze beginnen met 544.

3 Geef je meterstanden door

- Je krijgt een meterkaartje van Banda of Indra. Geef je meterstanden altijd door. Je vindt ze op de elektriciteits- en aardgasmeter in je woning.
- Je vorige leverancier zal op basis van deze gegevens je slotafrekening maken.

Goed om te weten

De VREG gaat niet bij mensen langs en doet geen deur-aan-deur verkoop. Opgepast dus als je een verkoper van energiecontracten over de vloer krijgt, die beweert van de VREG te zijn. Ga daar niet op in!

Gratis telefoonnummer 1700
Elke werkdag van 9u00 tot 16u00
Vraag naar Patsy, Shirley of Yolanda
info@vreg.be

Vragen over de V-test >>

VREG

uw gids op de energiemarkt

Rol VREG - duurzaamheid



Controle quotumverplichtingen

Toekenning en handel certificaten

Herkomstvergelijker

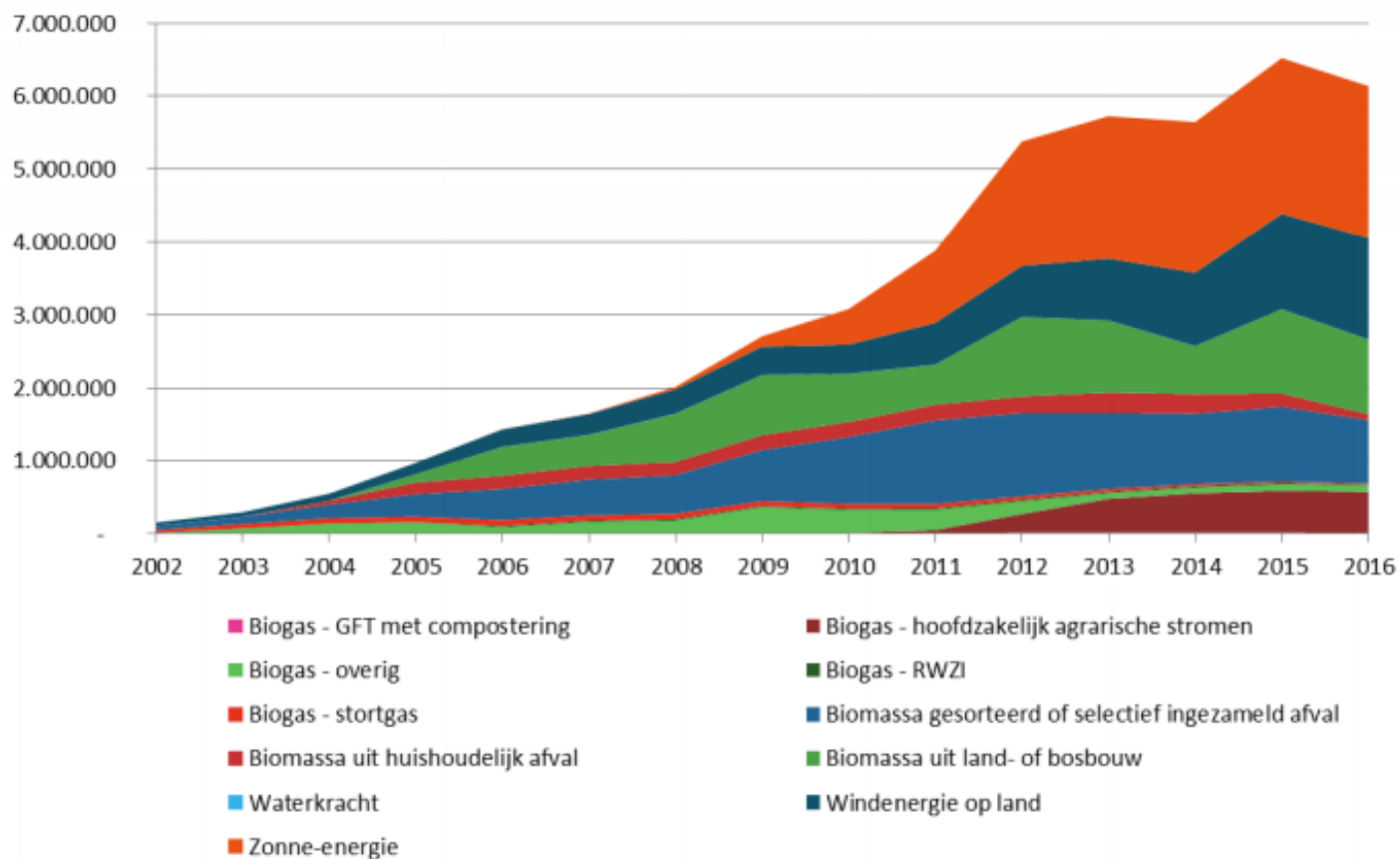
Groencheck

Cijfers en statistieken over certificaten
en garanties van oorsprong

VREG

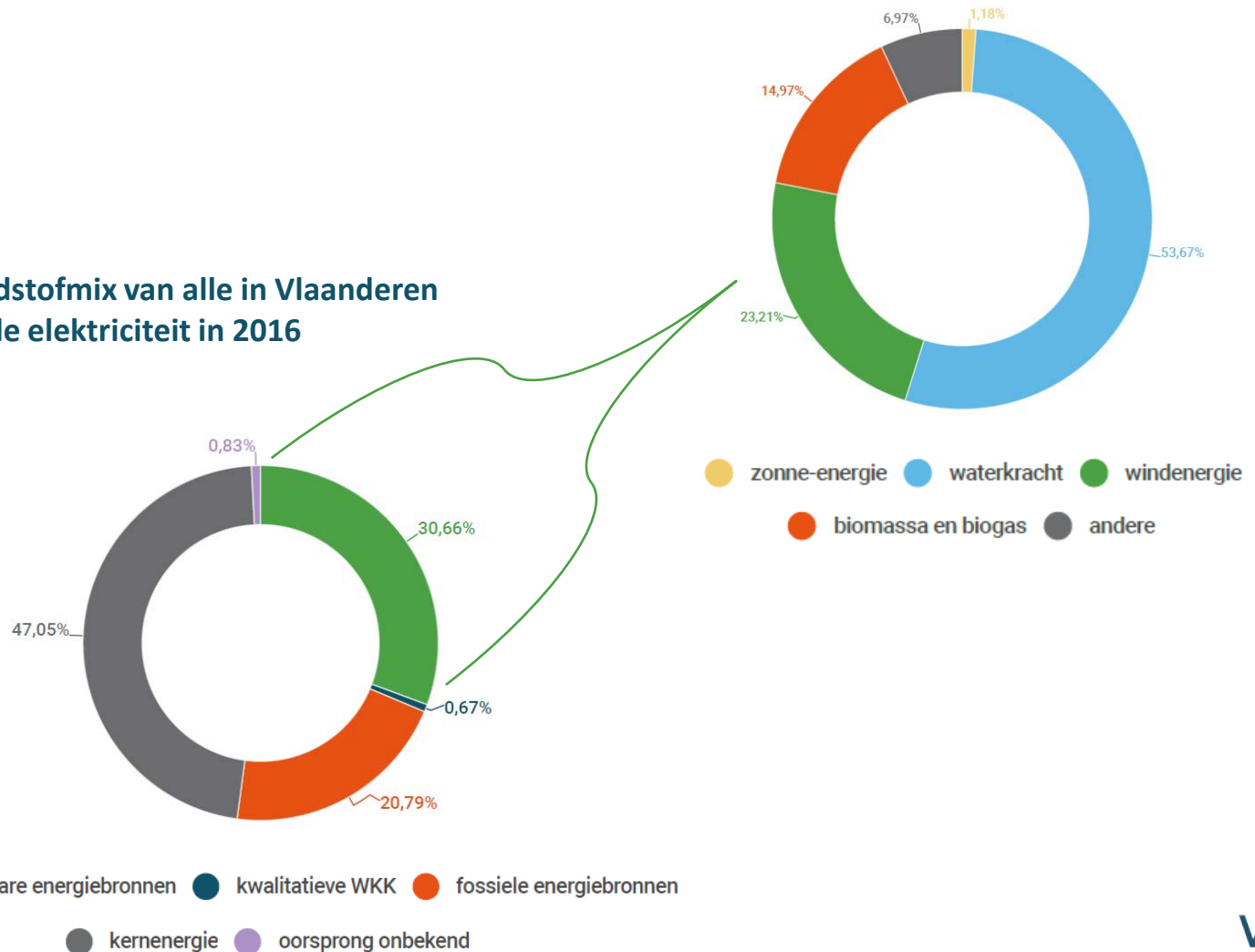
uw gids op de
energiemarkt

Aantal uitgereikte groenestroomcertificaten per energiebron en per productiejaar

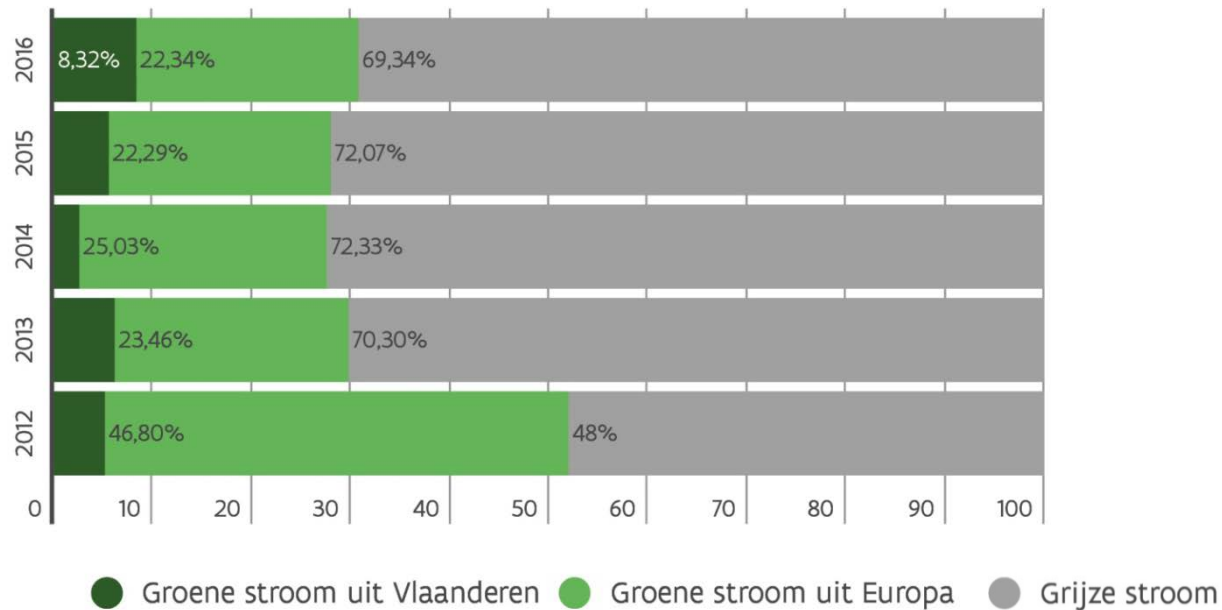


Herkomstvergelijker

De brandstofmix van alle in Vlaanderen geleverde elektriciteit in 2016



Aandeel groene stroom uit Vlaanderen, groene stroom uit Europa en grijze stroom



Rol VREG - leveringszekerheid



Investeringsplannen

Kwaliteit dienstverlening

Technische reglementen

Flexibiliteit

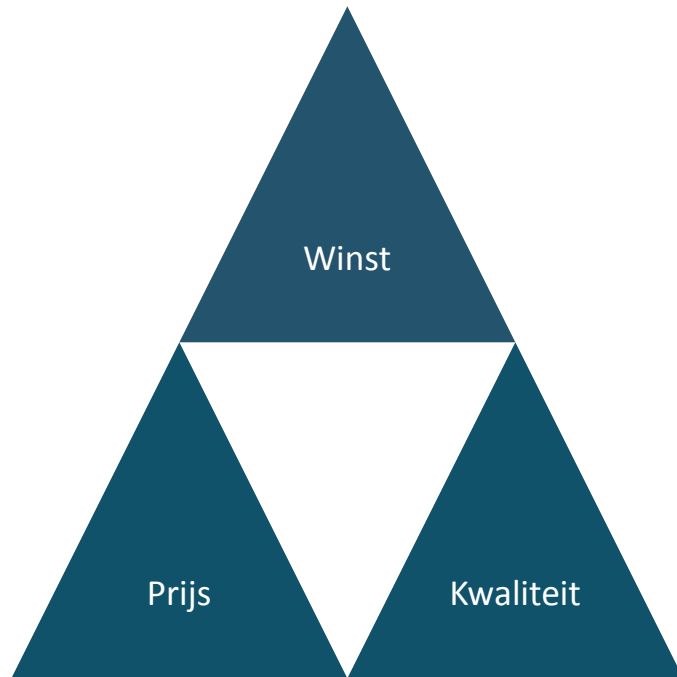
Digitale meters

Cijfers, statistieken en infografieken

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Kwaliteit dienstverlening distributienetbeheerders



VREG

uw gids op de
energiemarkt

Kwaliteit dienstverlening distributienetbeheerders

04 Ongeplande stroomonderbreking

Een netgebruiker ondervindt gemiddeld één keer in de 2,5 jaar een ongeplande stroomonderbreking.

Mogelijke oorzaken van stroomonderbrekingen

- defecten aan middenspannings- en hoogspanningskabel
- kabelbreuken veroorzaakt door derden (bijvoorbeeld aannemers)

Mogelijke oorzaken van aardgasonderbrekingen

- werken aan de gasmeter of geplande werken aan de dienstleiding door de aardgasdistributienetbeheerder

05 Hoeveel minuten had een netgebruiker gemiddeld geen elektriciteit of aardgas in 2016?

	Laagspanning (elektriciteit)	Middenspanning (elektriciteit)	Lage- en middendruk (aardgas)
2016	4 min 49	15 min 22 sec	4 min 31 sec
2015	4 min 59	15 min 5 sec	4 min 4 sec



06 Gemiddelde duur van een herstelling bij een panne

	Laagspanning (elektriciteit)	Middenspanning (elektriciteit)	Lage- en middendruk (aardgas)
2016	2u 13 min	38 min 09 sec	Geen cijfer*
2015	2u 13 min	41 min 49 sec	Geen cijfer*

* Er zijn heel weinig aardgasincidenten. Meestal gaat het over geplande werken.

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Adviezen, consultaties en rapporten – technische regulering

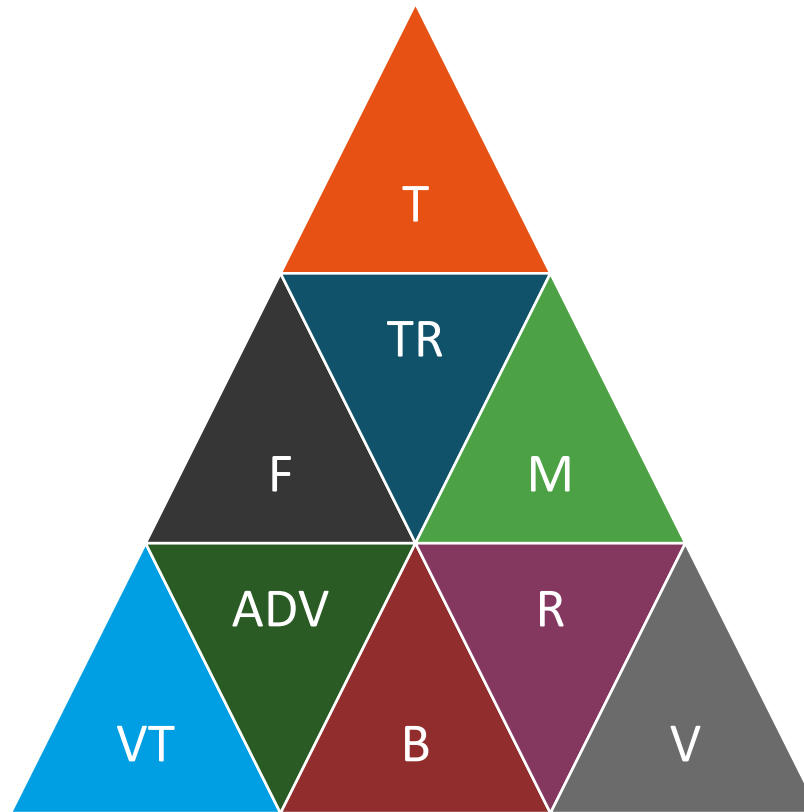
RAPP-2017-02	Stand van zaken van het proefproject slimme meters
RAPP-2017-04	<p>Consultatieverslag met betrekking op de criteria voor het toestaan van afwijkingen van bepalingen van de volgende Europese netcodes:</p> <ul style="list-style-type: none">• ‘Netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net’• ‘Netcode voor aansluiting van verbruikers’• ‘Netcode betreffende eisen voor de aansluiting op het net van hoogspanningsgelijkstroomsystemen en op gelijkstroom aangesloten power park modules’ <p>In bijlage I zijn de finale criteria te vinden en bijlage II kan men de niet-confidentiële reacties op de consultatie vinden.</p>
RAPP-2017-06	Kosten-batenanalyse slimme meters
ADV-2017-02	Advies conceptnota digitale meters
ADV-2017-04	Databeheer en energie-overdracht bij flexibiliteit en de regelgeving inzake technische flexibiliteit bij decentrale productie-eenheden (Aansluiting met Flexibele Toegang)
MEDE-2017-03	Reactie op brief over deelname primaire reserve van netgebruikers op het LS-elektriciteitsdistributienet
CONS-2017-02	De herziening van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (TRDE) en Technisch Reglement Distributie Gas (TRDG)

Onze plannen voor 2018

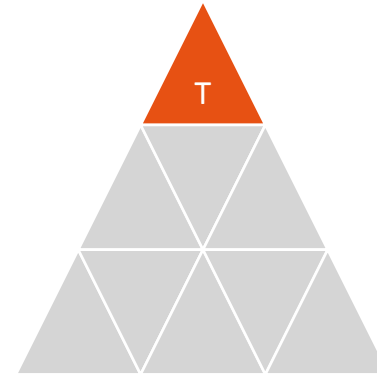
VREG

uw gids op de
energiemarkt

Onze plannen voor 2018



Onze plannen voor 2018



► Tariefregulering

→ Beslissing over tarifaire saldi 2010-2014

→ Tariefmethodologie

- Bijstelling regulatoire periode 2017-2020
- Volgende regulatoire periode vanaf 2021

→ Tariefstructuur

Tariefstructuur

Gezinnen

Consultatie capaciteitstarieven

Onderzoek VITO
Participatietraject Levuur
Stuurgroep

Vito rapport
Studie regionaal objectiveerbare
verschillen

2016

2017

2018

Bedrijven

Consultatie capaciteitstarieven

Geen externe studie
Expertengroep

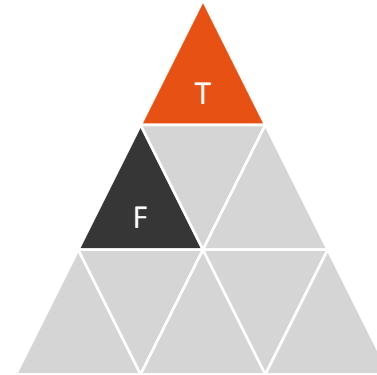
Uitwerking principes
Studie regionaal objectiveerbare
verschillen

Tariefstructuur: aanbeveling VITO

Tariefmodellen Digitale meters	KPI							
	1	2a	2b	3	4a	4b	5	6
kWp afname	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	Green	Red	Green
kWp afn + inj	Red	Red	Red	Orange	Orange	Green	Red	Green
50% kVA + 50% kW	Orange	Green	Green	Green	Orange	Green	Red	Orange
Hybride	Red	Orange	Orange	Red	Green	Green	Red	Orange
kWh afn + inj	Green	Red	Green	Orange	Red	Red	Red	Green
TOU	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Red
kWh per kW-blok	Green	Green	Green	Orange	Red	Red	Red	Orange

VITO studie: onderzoek naar de tariefstructuur van de periodieke distributienettarieven

Onze plannen voor 2018

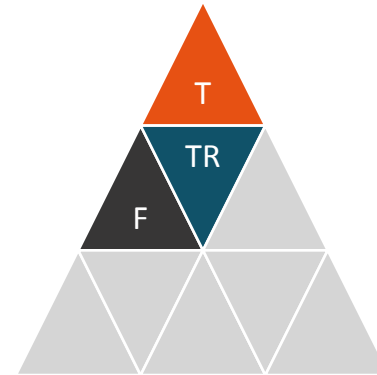


- ▶ Fluvius-integratie beperkt de mogelijkheden inzake benchmarking op vlak van technische en tarifaire aspecten op termijn

Wegwerken via

- Reductie van de informatie-asymmetrie tussen de regulator en de gereguleerde bedrijven
- Benchmarking in samenwerking met één of meer Europese regulatoren om een beter inzicht te hebben in het efficiëntieniveau van de Vlaamse distributienetbeheerders
- Extra vorming en inhuur van externe expertise

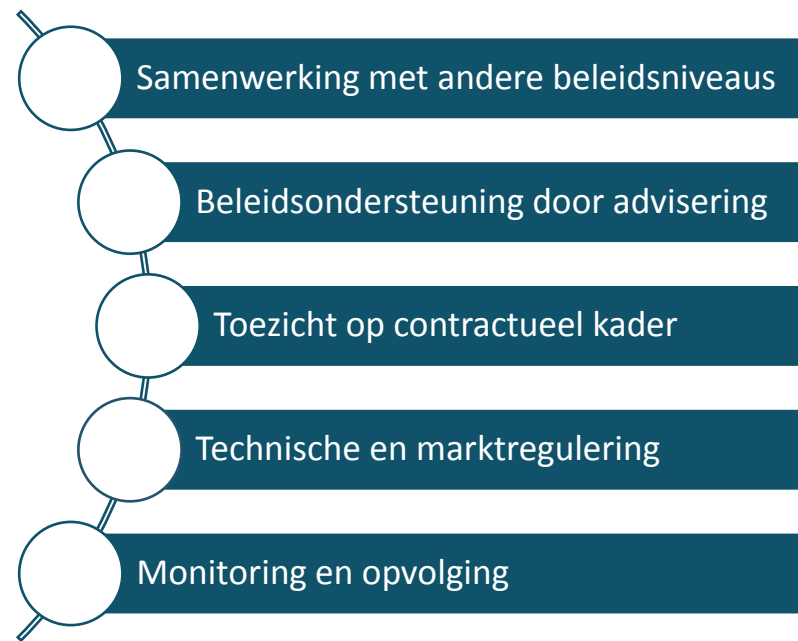
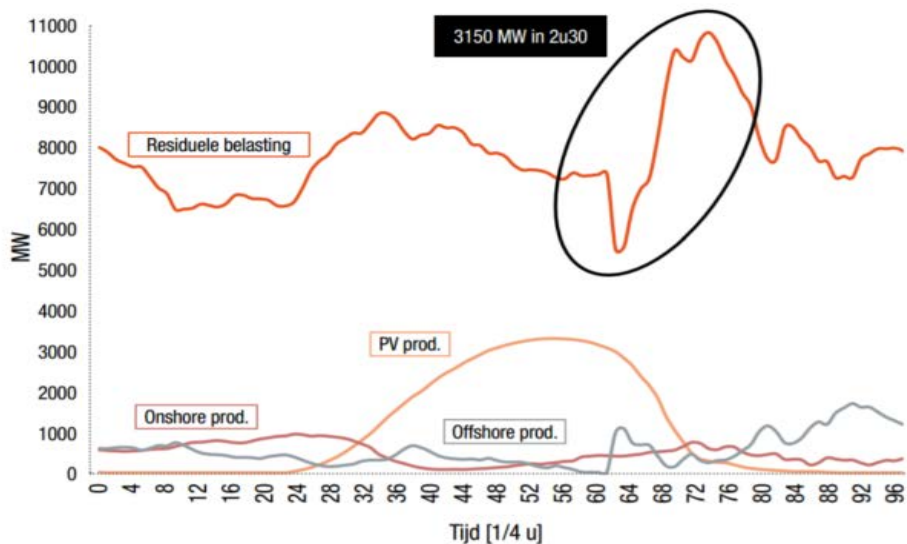
Onze plannen voor 2018



► Technische regulering

- Meer transparantie in het netinvesteringsbeleid
- Elektrische energieopslag
- Flexibiliteit
- Implementatie Europese netwerkcodes

Flexibiliteit: rol van de VREG



Variabiliteit van de flexibiliteitsbehoefte op een zonnige dag met een lage windproductie in België

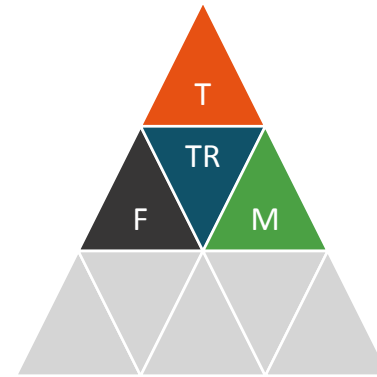
(volgens simulaties van netbeheerder Elia om de adequacy van het systeem te analyseren)

Bron: "Studie over de nood aan "Adequacy" en Flexibiliteit in het Belgische Elektriciteitssysteem - Elia (April 2016)

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Onze plannen voor 2018



▶ Marktregulering

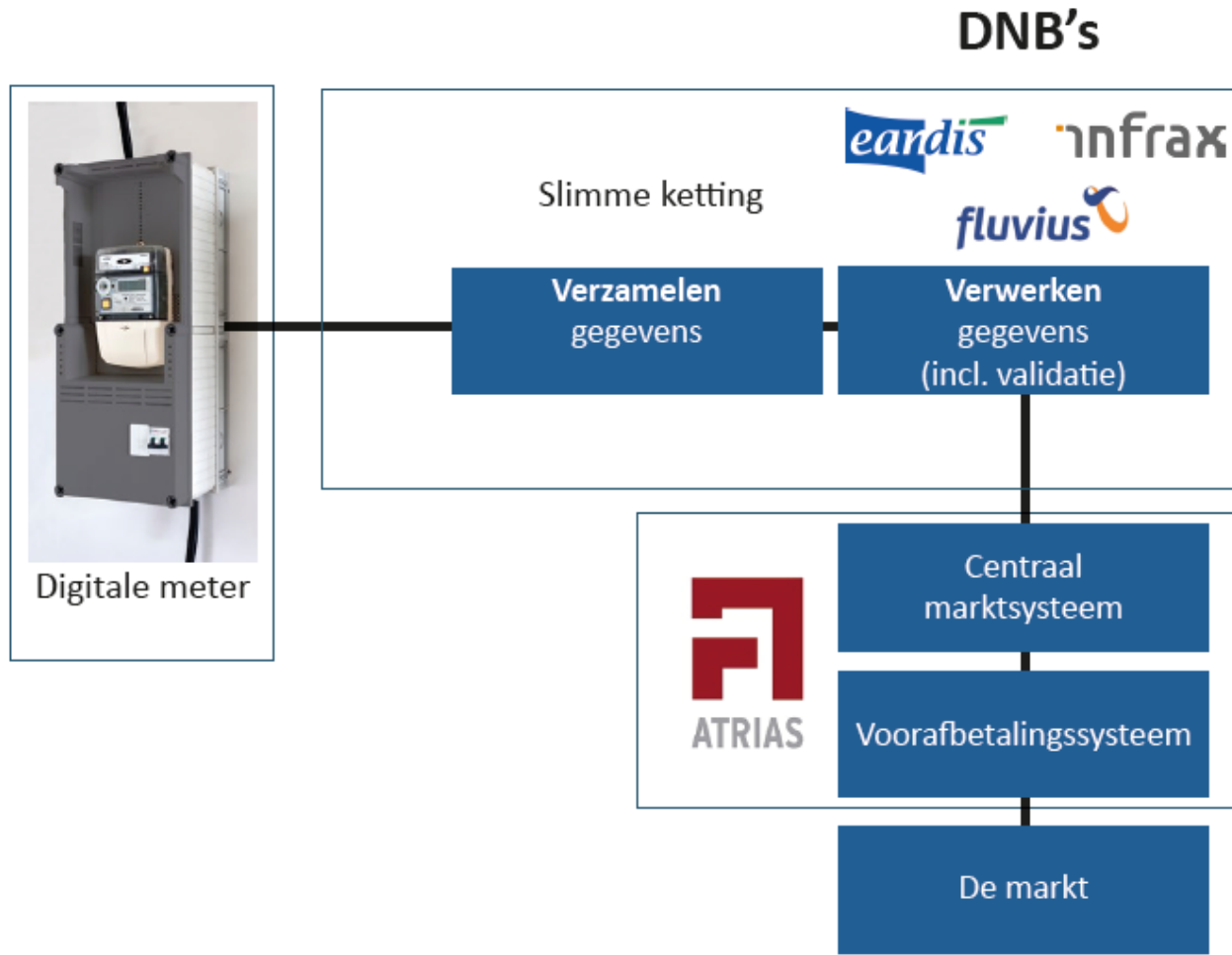
→ MIG 6

→ Basis marktprocessen in de Marktcode

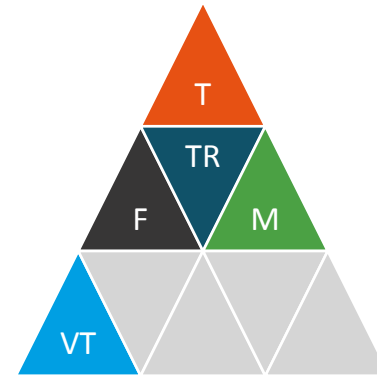
→ Nieuwe partij: beheerder data energiemarkt

→ Third Party Data Access of “MIG TPDA”

Digitale meter – Fluvius – Atrias



Onze plannen voor 2018



► V-test

- Een nieuwe, meer flexibele beheermodule
- Doel = betere dienstverlening via de V-test
- Toekomst van de V-test in een sterk wijzigende energiemarkt

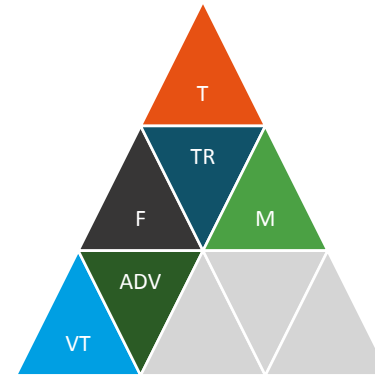
V-test 2017

Vergelijk contractdetails	Contractnaam	Leverancier	Voorwaarden	Energiecomponent	Looptijd	Totale kostprijs op jaarbasis
	Sociaal Tarief	Alle leveranciers	☝	Vast	onbepaalde duur	€ 694,91 (incl. btw)
	Eni Start	eni	@	Vast	1 jaar	€ 1.039,43 (incl. btw) - Meer
	Luminus Optifix	luminus	@ kWh (G)	Vast	2 jaar	€ 1.050,31 (incl. btw) - Meer
	Variabel Vooraf 1 jaar	antargaz	@ €	Variabel	1 jaar	€ 1.063,90 (incl. btw) - Meer
		antargaz	@	Variabel		
		antargaz	@	Variabel		
		antargaz	@ 3 € . MV	Variabel		
		antargaz	@	Variabel		
		antargaz	@	Variabel		
		OCTA+	@	Variabel		
	Luminus Basic	luminus	@ kWh (G) 3	Variabel	onbepaalde duur	€ 1.096,59 (incl. btw) - Meer
	Cool	mega	@ 3 € . MV	Variabel	1 jaar	€ 1.097,31 (incl. btw) - Meer
	Essent online aardgas	essent	@	Variabel	1 jaar	€ 1.098,71 (incl. btw) - Meer
	Online Variabel	OCTA+	@	Variabel	1 of 3 jaar	€ 1.101,18 (incl. btw) - Meer
	Gas Variabel	antargaz	@	Variabel	onbepaalde duur	€ 1.107,89 (incl. btw) - Meer
	Go Variabel	comfort energy	@ kWh (G)	Variabel	3 jaar	€ 1.115,57 (incl. btw) - Meer

V-test gezinnen
534.834

V-test kmo's
29.339

Onze plannen voor 2018



► Advisering naar Vlaams Parlement en Vlaamse Regering

- Europese initiatieven rond Clean Energy for all Europeans pakket
- Opvolging wetgevende initiatieven
- Advies noodleveranciersregeling

Consultatie ontwerpadvies noodleveranciersregeling



Consultatie Noodleveranciersregeling

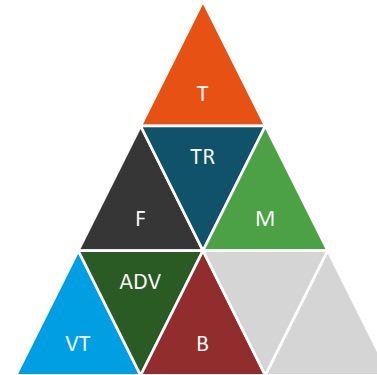
De consultatie loopt van 23 januari tot en met 23 maart 2018

Meer info via Wim Somers gratis nummer 1700 of via marktwerking@vreg.be

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Onze plannen voor 2018



- ▶ **Informatieverlening aan en overleg met belanghebbenden**
 - Vlaams Parlement
 - Voorstelling ondernemingsplan
 - Beleidsplatform
 - Openbare consultaties
 - Overlegvergaderingen
 - Nieuwe website
 - Nieuwsbrieven
 - Participatief traject onderzoek tariefstructuur

Vergaderdata beleidsplatform 2018



Data beleidsplatform 2018

26 maart 2018

18 juni 2018

17 september 2018


3 december 2018

www.vreg.be/nl/overleg-belanghebbenden

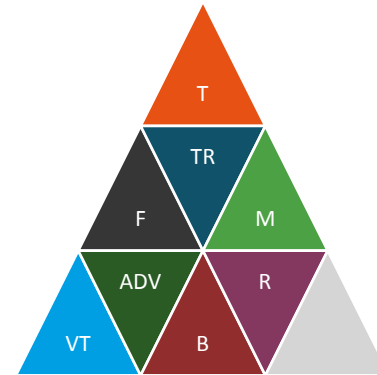
VREG

uw gids op de
energiemarkt

Indicatieve consultatiekalender 2018

	Onderwerp consultatie
Q1	Ontwerpadvies noodleveranciersregeling Criteria voor regionaal objectiveerbare verschillen
Q2	Tariefmethodologie
Q3	<ul style="list-style-type: none">• Tariefstructuur• Herziening technische reglementen distributie elektriciteit en aardgas
Q4	<ul style="list-style-type: none">• Datatariefmethodologie• Herziening technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit

Onze plannen voor 2018



- ▶ **Samenwerking met onze Europese collega-regulators**
 - Clean energy for all Europeans
 - Netwerkkodes
 - Best practices
 - Benchmarking nettarieven

- ▶ **Samenwerking met onze Belgische collega-regulators**
 - FORBEG
 - Opvolging Europese dossiers
 - Initiatieven rond rapporteringen en statistieken, noodleveranciersregeling, verminderen administratieve lasten rapporteringen door leveranciers, ...

Opvolging activiteiten CEER en ACER

ABOUT ACTIVITIES EVENTS INTERNATIONAL PUBLICATIONS & PRESS PUBLIC CONSULTATIONS TRAINING

ENERGY CUSTOMERS PEER



LATEST NEWS

- 2018-01-16**
The World Forum on Energy Regulation - WFER VII
- 2018-01-11**
CEER Report on Investment Conditions in European Countries
- 2017-12-20**
Guidelines of Good Practice on Comparison Tools in the New Energy Market Design
- 2017-12-20**

CEER EVENTS

- 6 FEB** **Introduction to EC Regulation on Energy Market Integrity and Transparency (REMIT)**
09:00 AM - 05:30 PM
CEER Premises
- 27 FEB** **Specialised Legal Training on Evolving Regulatory Processes in European Energy Policy**
10:00 PM - 17:30 PM
CEER Premises, Cours Saint Michel 30a, Brussels 1040
- 12** **CEER-FSR joint training on Introduction to**



Tweets by @CEERenergy

CEER @CEERenergy
CEER's Comparison Tools Guidelines call for innovation to reflect the evolution of the new energy market (Guideline 15); new developments in metering, being able to process complex data and provide customers with more accurate comparisons (Guideline 16).
ceer.eu/1256

8 Jan 2018



Agency for the Cooperation of Energy Regulators
Working towards a single energy market to the benefit of all EU consumers

Gas Remit Electricity

Language: [EN] ▼

Search...

THE AGENCY THE EU ENERGY MARKET ELECTRICITY GAS REMIT DOCUMENTS EVENTS MEDIA

Consultation on the cross-zonal gate opening and gate closure times for intraday coupling

09/01/2018 | News

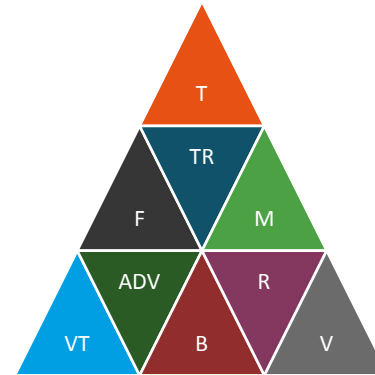
In October 2017, the Agency became competent to decide on the all-TSOs' proposal for intraday cross-zonal gate opening and gate closure times pursuant to the CACM Regulation. The Agency invites interested stakeholders to submit comments on the Agency's proposed amendments to the proposal as well as on other areas of the proposal that may need improvements.

Upcoming events

< **January 2018** >

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

Onze plannen voor 2018



► Voorbereiding op uitvoering nieuwe taken en uitdagingen

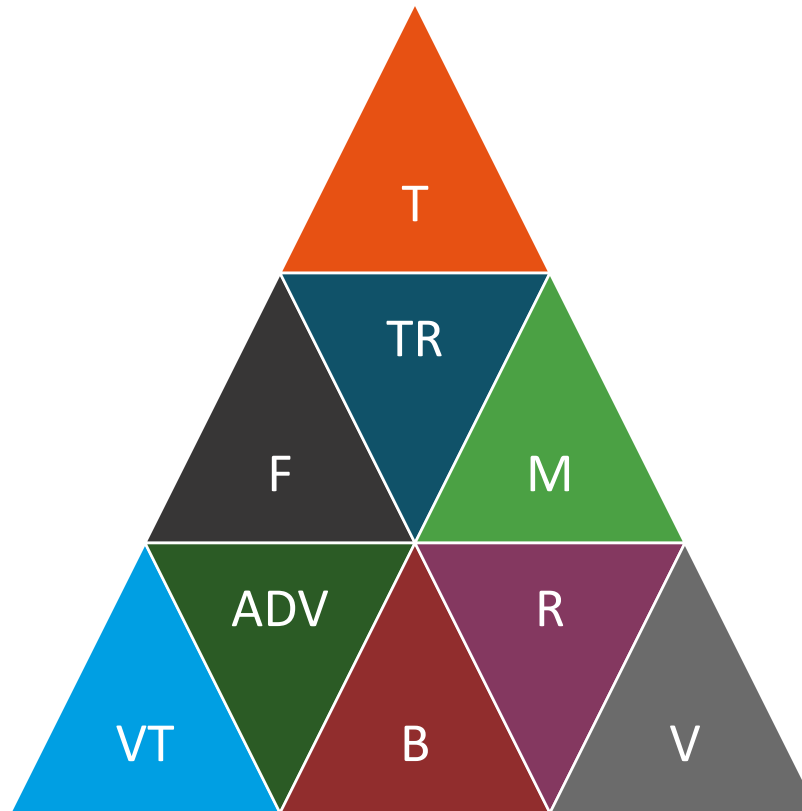
→ Warmte- en koudenetten

- Uitwerken technisch reglement
- Marktmonitoring
- Advisering
- Prijsvergelijking
- Informeren en behandelen van geschillen

→ Databeheer en -uitwisseling in de elektriciteits- en gasmarkt

- Atrias, digitale meters, flexibiliteitsdiensten
- Samenwerking met Privacycommissie

Onze plannen voor 2018



VREG

uw gids op de
energiemarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

gratis telefoon 1700 - 3 'Andere vraag'

info@vreg.be

www.vreg.be

Twitter: @vreg_be

Facebook: VREG

Schrijf u in op onze nieuwsbrief op www.vreg.be/nieuws