

Gezamenlijk rapport
over de ontwikkeling van de
elektriciteits- en aardgasmarkten
in België

Jaar 2022

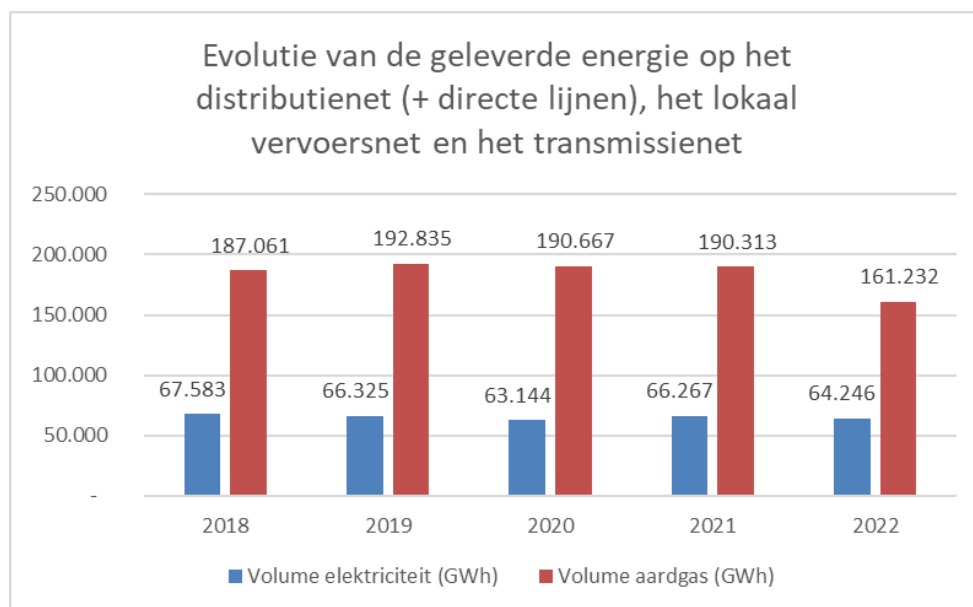
1. Inleiding

In dit rapport wordt de evolutie getoond van verschillende indicatoren in de Belgische energiemarkt. De Belgische cijfergegevens die worden weergegeven bundelen de cijfers van alle bestuursniveaus. Een analyse voor de gewestelijke en federale data is raadpleegbaar op de websites van de verschillende regulatoren. Op de prijzen wordt in dit rapport niet ingegaan. Daarvoor verwijzen we u graag naar onze gezamenlijke studie¹ die we eerder dit jaar publiceerden en een vergelijking maakt tussen de Europese energieprijzen.

2. Evolutie van de marktcijfers voor België

Geleverde energie

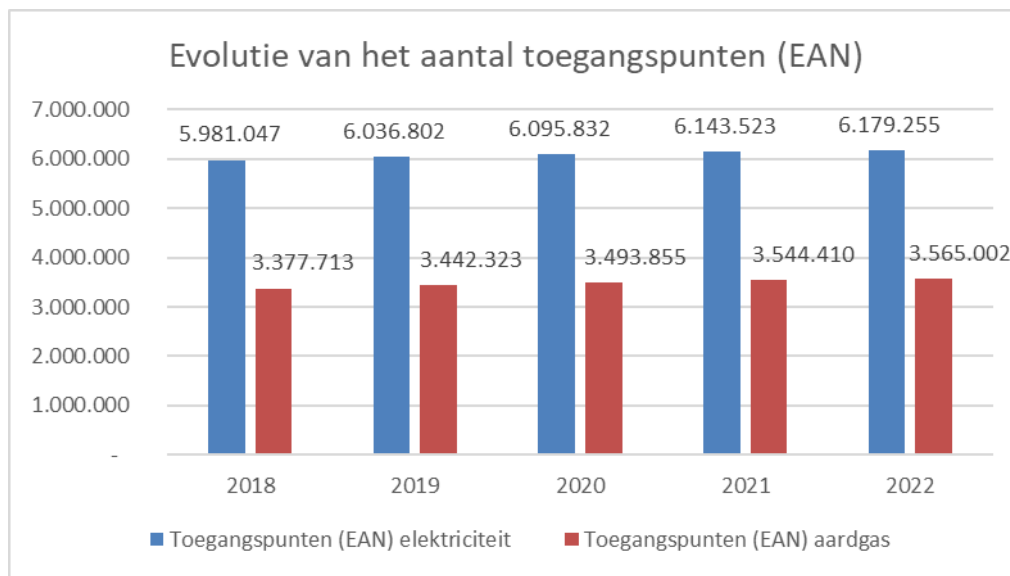
Figuur 1 toont de evolutie van de totale hoeveelheid geleverde energie op het distributienet (inclusief directe lijnen), het lokaal vervoersnet en het transmissienet. Voor aardgas zien we een daling van 15,3% ten opzichte van het voorgaande jaar. Deze daling is een gevolg van de sterke stijging van de aardgasprijzen waardoor alle afnemers, zowel huishoudelijke als professionele, hun verbruik terugdrongen. Voor elektriciteit is er ook een daling (-3%) vast te stellen ten opzichte van het voorgaande jaar.



Figuur 1: Evolutie van de geleverde energie op het distributienet, het lokaal vervoersnet en het transmissienet

¹ De Europese vergelijking van elektriciteits- en gasprijzen voor huishoudelijke, kleine professionele en grote industriële verbruikers, terug te vinden op de websites van de [CREG](http://www.creg.be), [VREG](http://www.vreg.be), [CWaPE](http://www.cwape.be) en [Brugel](http://www.brugel.be).

Naast de geleverde hoeveelheid energie kunnen we ook de evolutie bekijken van het aantal toegangspunten (= EAN's) in België. Figuur 2 toont dat zowel voor elektriciteit als voor aardgas het aantal toegangspunten gestegen is tot op een niveau van 6.179.255 toegangspunten voor elektriciteit en 3.565.002 toegangspunten voor aardgas.

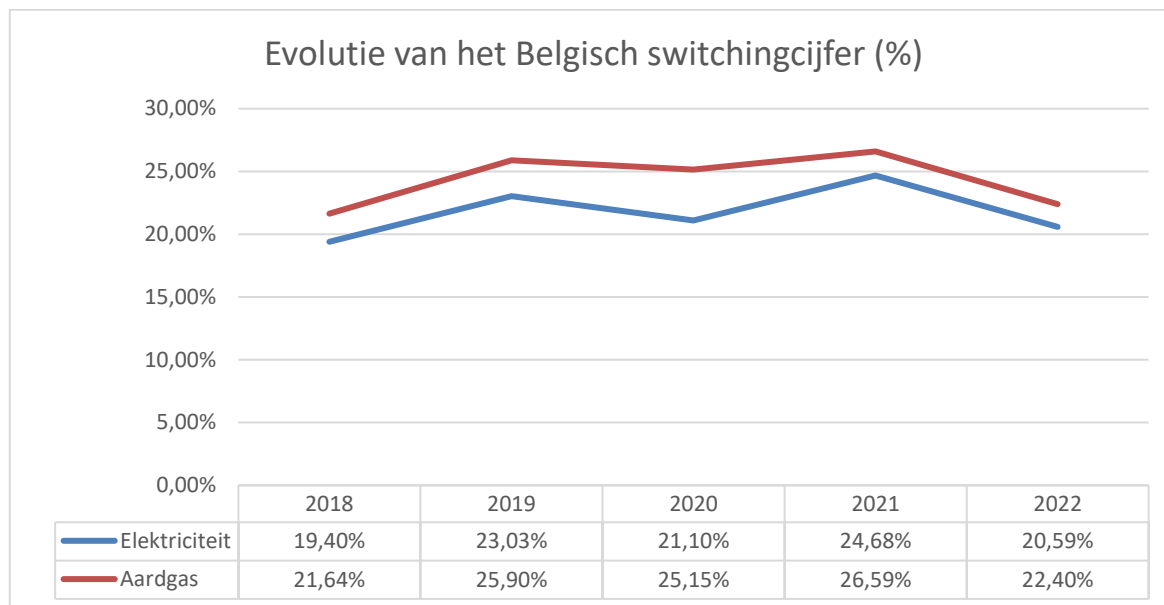


Figuur 2: Evolutie van het aantal toegangspunten (EAN)

Leverancierswissels en concentratiegraad

Figuur 3 toont het aandeel elektriciteits- en aardgasklanten dat van energieleverancier² veranderde in de laatste jaren in België. Zowel voor elektriciteit als voor aardgas zagen we de afgelopen jaren een duidelijke stijgende trend. In 2022 is er sprake van een daling. Deze tekent zich af in de drie regio's. Hierbij wordt de kanttekening gemaakt dat het switchingcijfer in 2021 zeer hoog was. Enerzijds waren er in 2021 de vele wijzigingen van leverancier ten gevolge van een faillissement/terugtrekking van verschillende leveranciers en anderzijds zitten ook de cijfers van de overname van Essent Belgium door Luminus vervat in deze switchingcijfers. In beide gevallen waren dit echter klanten die noodgedwongen de keuze maakten om over te stappen naar een andere energieleverancier.

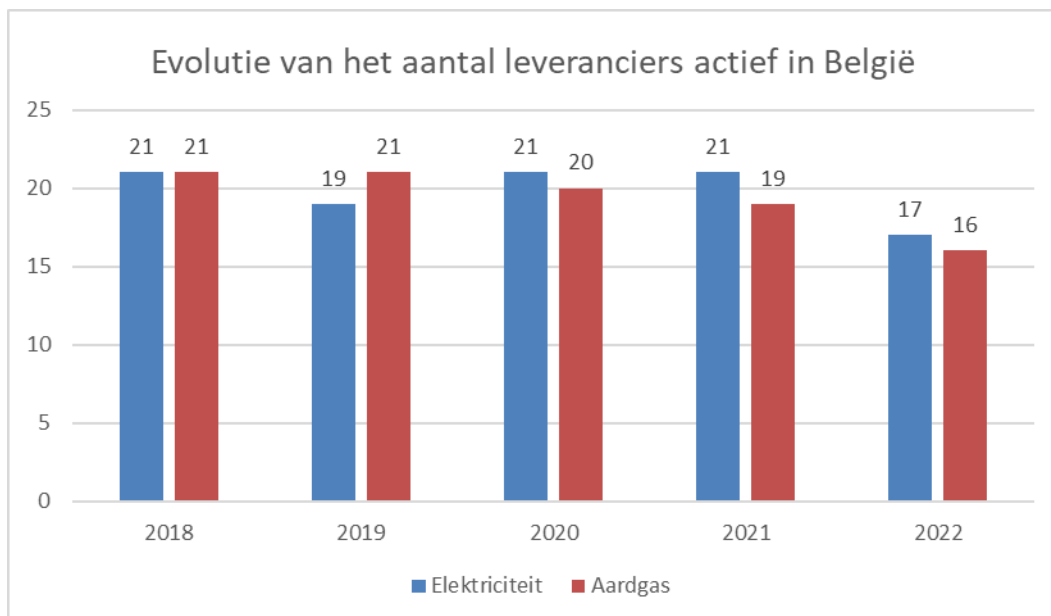
² Een 'leverancierswissel' of 'switch' wordt gedefinieerd als elke bewuste keuze van een elektriciteits- of aardgasklant om over te stappen naar een andere energieleverancier, opgevolgd door de regulatoren op niveau van het toegangspunt. Nieuwe toegangspunten (als gevolg van een nieuwe aansluiting), bewegingen van klanten die bij de distributienetbeheerder terecht komen in het kader van de sociale openbare dienstverplichtingen, bewegingen van klanten die van contract veranderen bij de huidige leverancier en verhuisbewegingen die op niveau van het toegangspunt geen leverancierswissel teweegbrengen, worden hierbij niet meegeteld.



Figuur 3: Evolutie van het Belgisch switchingcijfer voor elektriciteit en aardgas

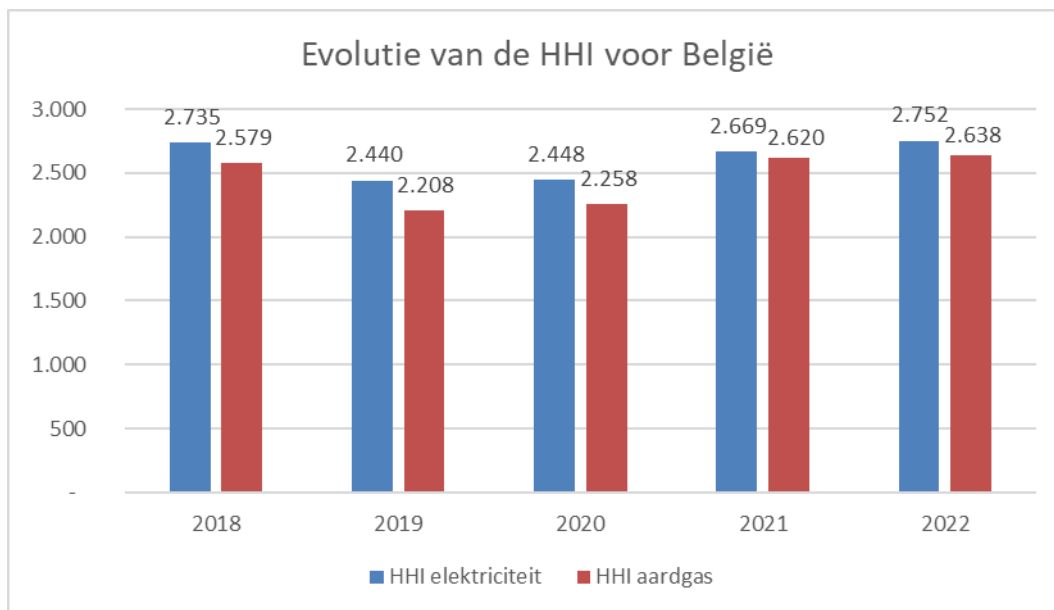
Hoewel een geliberaliseerde markt een voldoende hoge wisselactiviteit nodig heeft om de gewenste positieve effecten voor de energieafnemers te realiseren, oefent deze concurrentie ook druk uit op de winstmarges van de energieleveranciers. Het is dan ook belangrijk om op lange termijn te voorkomen dat dit een negatieve impact heeft op innovatie, de toetreding van nieuwe leveranciers tot de markt en de duurzame werking van deze energiemarkt.

Een andere manier om de concurrentiegraad in een markt te onderzoeken is aan de hand van het aantal actieve leveranciers. Figuur 4 toont de evolutie van de laatste vijf jaren van het aantal actieve leveranciers in België, dit betekent dus het aantal leveranciers dat actief was in zowel Brussel, Wallonië en Vlaanderen. Het aantal leveranciers dat actief was op de Belgische markt daalde in 2022 ten opzichte van het voorgaande jaar.



Figuur 4: Evolutie van het aantal leveranciers actief in heel België, meer bepaald in Vlaanderen, Brussel én Wallonië.

De concentratiegraad van de energiemarkt beoordelen we aan de hand van de Herfindahl-Hirschman index (HHI). De HHI houdt rekening met het aantal aanbieders, alsook met hun grootte en kan variëren tussen 0, perfecte competitie en 10.000, een perfect monopolie. Markten met een HHI lager dan 2.000 worden beschouwd als concurrentieel. Wanneer de HHI echter boven de 2.500 stijgt vormt dit een risico voor de marktwerking. Figuur 5 toont de evolutie van de HHI gebaseerd op het aantal toegangspunten voor de energiemarkt in België, uitgesplitst voor elektriciteit en aardgas. Uit deze grafiek is duidelijk dat de concurrentiegraad in de aardgasmarkt steeds iets hoger ligt dan in de markt voor elektriciteit. In 2022 nam de concurrentie op de elektriciteitsmarkt verder af. Na 2020 werd de kaap van 2.500 niet meer gehaald. Ook de concurrentie op de aardgasmarkt nam af maar niet zo uitgesproken als op de markt voor elektriciteit. De daling sinds 2021 is enerzijds te wijten aan een aantal overnames en faillissementen. Daarnaast is er ook de impact van een aantal (beleids)beslissingen waardoor de Belgische energiemarkt voor leveranciers minder interessant wordt. Enerzijds moeten leveranciers aan strengere regels voldoen om tot de markt toe te kunnen treden. Anderzijds neemt het aantal openbare dienstverplichtingen dat op hen rust toe, met name in het Waalse en Brussels Hoofdstedelijke Gewest. Hierdoor slinken hun winstmarges.



Figuur 5: Evolutie van de Herfindahl-Hirschman Index (gebaseerd op het aantal toegangspunten) voor België

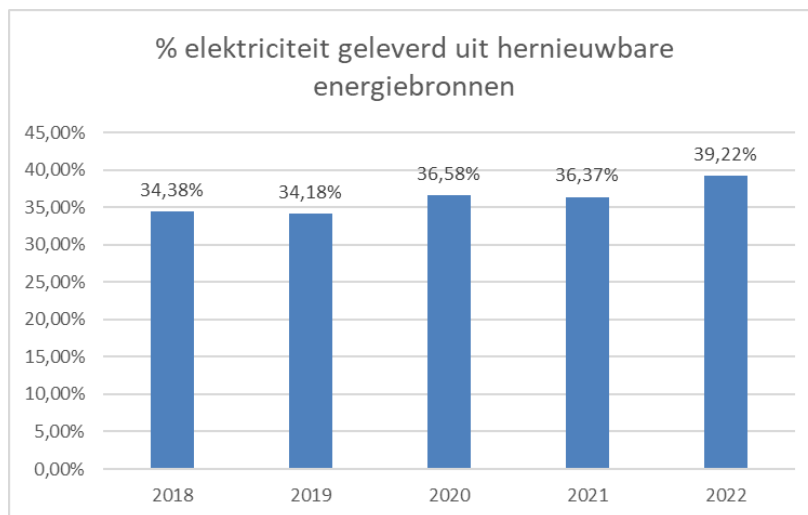
Ten slotte worden in de bijlage de marktaandelen weergegeven op basis van de hoeveelheid geleverde energie en op basis van het aantal toegangspunten. Er wordt enerzijds een verdeling getoond per gewest en anderzijds de Belgische cijfers. Uit deze grafieken kunnen we afleiden dat de historische leveranciers Engie en Luminus nog steeds een groot deel van de markt beleveren in Vlaanderen en Wallonië, maar dat ook de marktaandelen van de kleinere spelers stijgen. In Brussel zijn de grootste spelers Engie en TotalEnergies Power & Gas Belgium.

3. Hernieuwbare energie

Via de jaarlijkse eindafrekening krijgt elke eindafnemer informatie over de oorsprong van de elektriciteit die door zijn leverancier wordt geleverd: de zogenaamde " *fuel mix* " of energiemix.

De regionale regulatoren staan in voor de controle en goedkeuring van de *fuel mix* die elke leverancier jaarlijks rapporteert. Voor elektriciteit die wordt geproduceerd op basis van hernieuwbare energiebronnen is deze controle gebaseerd op het gebruik van garanties van oorsprong (GO's) die op Europese schaal kunnen worden verhandeld. De Belgische regulatoren, met uitzondering van de Waalse regulator³, zijn ook verantwoordelijk voor het uitgeven van garanties van oorsprong voor elektriciteit opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen in België.

Figuur 6 toont de evolutie van het aandeel elektriciteit dat wordt geleverd uit hernieuwbare energiebronnen. In 2022 zal het percentage elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen gestegen zijn ten opzichte van het voorgaande jaar. In totaal had 39% van de geleverde elektriciteit in België een hernieuwbaar karakter. Het aandeel van hernieuwbare energie in het aanbod is 59% in Brussel, 40% in Vlaanderen en 40% in Wallonië. Merk op dat, als gevolg van een recente wijziging in de Waalse wetgeving, het voor het Waalse Gewest opgegeven percentage nu ook het " groene "deel van de restmix⁴ omvat, berekend door het AIB (*Association of issuing bodies*). De grafieken zijn daarentegen gebaseerd op de door de leveranciers geannuleerde garanties van oorsprong, wat verklaart dat het percentage weergegeven in de grafiek enigszins een onderschatting is.



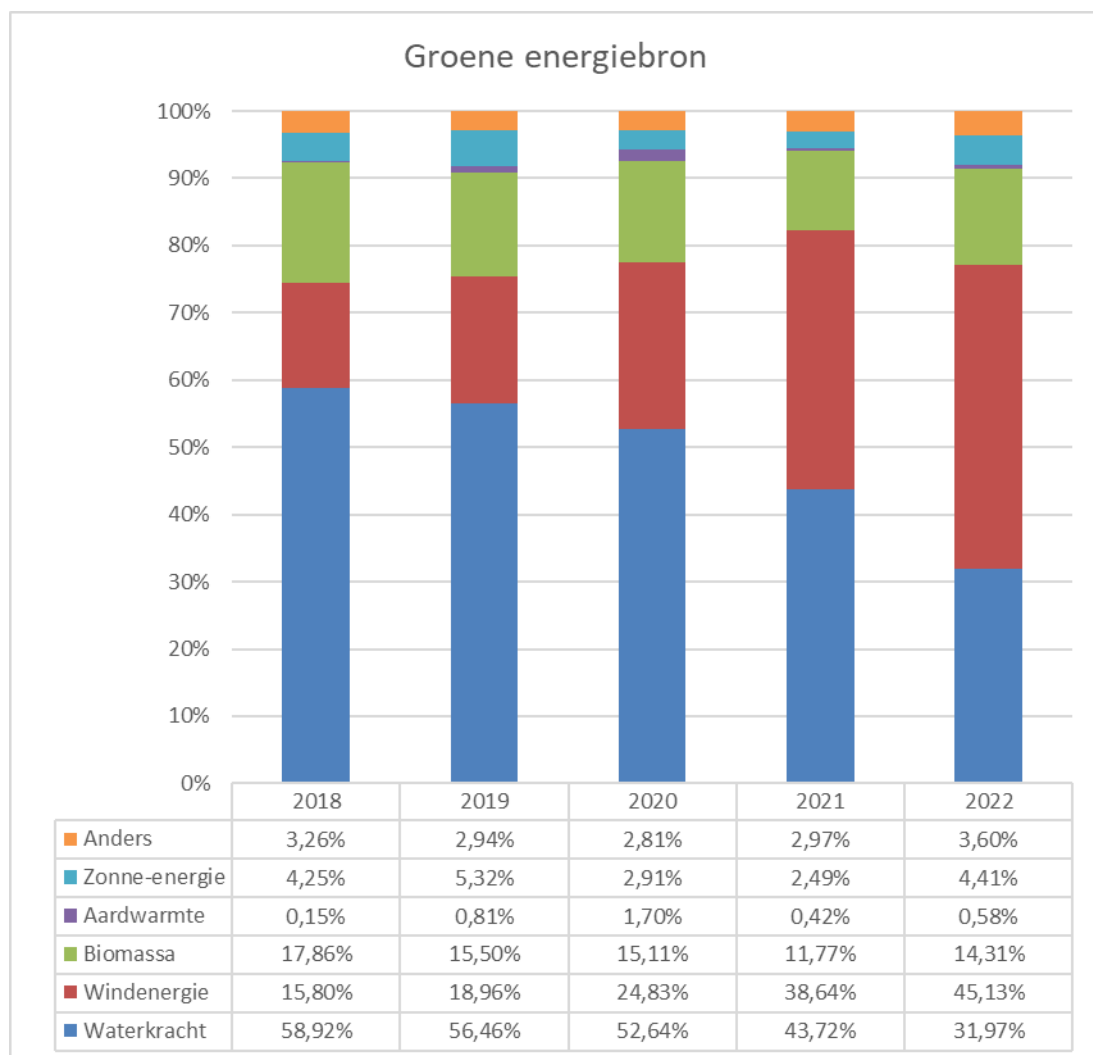
Figuur 6: Evolutie van het aandeel hernieuwbare elektriciteit in België

³ Sinds 1 mei 2019 is de toekenning van de garanties van oorsprong de verantwoordelijkheid van de administratie van de *Service Public de Wallonie* die bevoegd is voor energie.

⁴ <https://www.aib-net.org/facts/european-residual-mix>

Te zien is, dat in 2022 het grootste deel van de geleverde hernieuwbare elektriciteit afkomstig is van windenergiecentrales (ongeveer 45% in 2022).

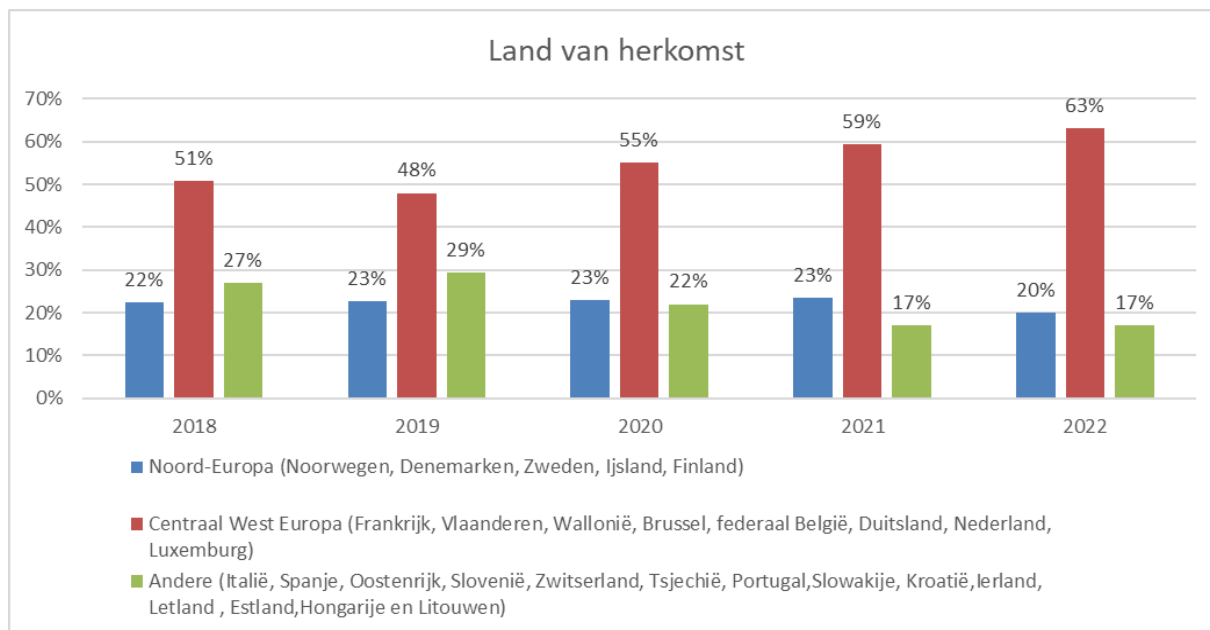
Het aandeel elektriciteit dat wordt opgewekt door waterkrachtcentrales ligt nu rond de 32%. Het aandeel van elektriciteit uit biomassa is in vergelijking met 2021 gestegen en bedraagt nu ongeveer 14%.



Figuur 7: Evolutie van de energiebronnen van de geleverde elektriciteit

De meeste (63%) garanties van oorsprong die in België worden gebruikt, komen uit Centraal West Europa of de "CWE"-zone (in volgorde van belangrijkheid: federaal België, Vlaanderen, Wallonië, Frankrijk, Nederland, Duitsland, Brussel en Luxemburg). 46% hiervan kwam uit België.

Het aandeel van de garanties van oorsprong uit Noord-Europa (Noorwegen, Denemarken, Zweden, IJsland en Finland) ligt rond de 20%. Dit aandeel is iets lager dan vorig jaar.



Figuur 8: Evolutie van het land van herkomst van de geleverde elektriciteit

Het is belangrijk op te merken dat slechts een gedeelte van de in België geproduceerde hernieuwbare elektriciteit onderhandelbare garanties van oorsprong heeft. Geproduceerde elektriciteit die men zelf verbruikt, of die hiermee gelijkgesteld is (via de terugdraaiende teller), krijgt immers geen onderhandelbare garantie van oorsprong.

Voor meer informatie over dit gezamenlijk rapport:

CREG Laurent Jacquet, directeur
+32 (0)2 289.76.56
laurent.jacquet@creg.be

CWaPE Stéphane Renier, voorzitter
+32 (0)81 33.08.13
s.renier@cwape.be

BRUGEL Adeline Moerenhout, communicatieadviseur
+32 (0)2 563.02.26
amoerenhout@brugel.brussels

VREG Leen Vandezande, team Communicatie (Woordvoerder)
+32 (0)2 897.27.49
leen.vandezande@vreg.be

De ontwikkeling van de elektriciteits- en aardgasmarkten in België

Jaar 2022

Marktstatistieken

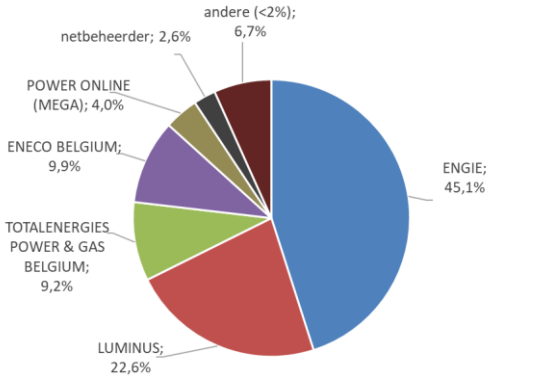
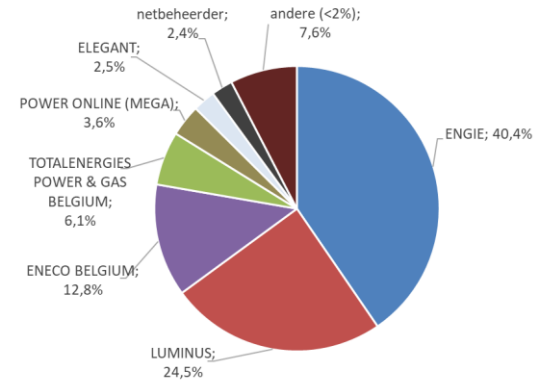
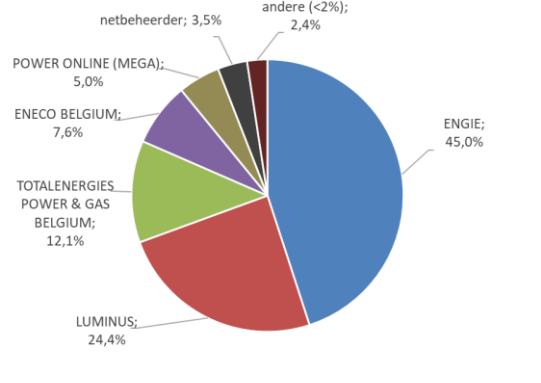
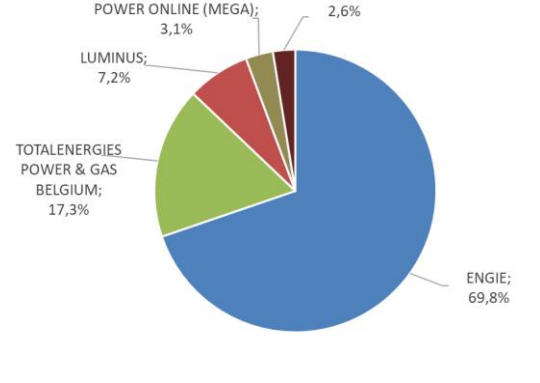
I. MARKTAANDELEN VAN DE ACTIEVE ELEKTRICITEITSLEVERANCIERS OP BASIS VAN GELEVERDE ENERGIE (1)(2)

<p>Marktaandelen actieve elektriciteitsleveranciers in België op het distributie-, lokaal transport- en transmissienet (3)(4) op basis van de geleverde energie in 2022</p>	<p>Marktaandelen actieve elektriciteitsleveranciers op het distributienet en het lokaal transportnet in het Vlaams Gewest(5) op basis van geleverde energie in 2022.</p>																																				
<p>Totaal België: 64,246 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>andere (<2%)</td> <td>15,0%</td> </tr> <tr> <td>AXPO Benelux</td> <td>2,4%</td> </tr> <tr> <td>ARCELOR MITTAL ENERGY</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>3,1%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>5,2%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>6,1%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>18,6%</td> </tr> <tr> <td>ENGIE</td> <td>47,2%</td> </tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	15,0%	AXPO Benelux	2,4%	ARCELOR MITTAL ENERGY	2,5%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,1%	ENECO BELGIUM	5,2%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,1%	LUMINUS	18,6%	ENGIE	47,2%	<p>Vlaams Gewest – Distributienetten en lokaal transportnet: 32,435 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>andere (<2%)</td> <td>13,1%</td> </tr> <tr> <td>ELEXYS</td> <td>2,0%</td> </tr> <tr> <td>SCHOLT ENERGY CONTROL</td> <td>3,5%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>4,9%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>5,2%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>6,9%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>21,1%</td> </tr> <tr> <td>ENGIE</td> <td>43,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	13,1%	ELEXYS	2,0%	SCHOLT ENERGY CONTROL	3,5%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,9%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,2%	ENECO BELGIUM	6,9%	LUMINUS	21,1%	ENGIE	43,3%
Supplier	Market Share (%)																																				
andere (<2%)	15,0%																																				
AXPO Benelux	2,4%																																				
ARCELOR MITTAL ENERGY	2,5%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	3,1%																																				
ENECO BELGIUM	5,2%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,1%																																				
LUMINUS	18,6%																																				
ENGIE	47,2%																																				
Supplier	Market Share (%)																																				
andere (<2%)	13,1%																																				
ELEXYS	2,0%																																				
SCHOLT ENERGY CONTROL	3,5%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	4,9%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,2%																																				
ENECO BELGIUM	6,9%																																				
LUMINUS	21,1%																																				
ENGIE	43,3%																																				
<p>Marktaandelen actieve elektriciteitsleveranciers op de distributienetten en het lokaal transportnet in het Waals Gewest(5) op basis van geleverde energie in 2022.</p>	<p>Marktaandelen actieve elektriciteitsleveranciers op het distributienet en het regionale transmissienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest(5) op basis van geleverde energie in 2022.</p>																																				
<p>Waals Gewest – Distributienetten en lokaal transportnet: 14,801 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>andere (<2%)</td> <td>6,4%</td> </tr> <tr> <td>POWER ONLINE (MEGA)</td> <td>2,3%</td> </tr> <tr> <td>AXPO BENELUX</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>4,9%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>10,9%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>24,6%</td> </tr> <tr> <td>ENGIE</td> <td>46,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	6,4%	POWER ONLINE (MEGA)	2,3%	AXPO BENELUX	4,8%	ENECO BELGIUM	4,9%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,9%	LUMINUS	24,6%	ENGIE	46,1%	<p>Brussels Hoofdstedelijk Gewest – Distributienet en regionaal transportnet: 4,009 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>andere (<2%)</td> <td>3,5%</td> </tr> <tr> <td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td> <td>5,7%</td> </tr> <tr> <td>ENECO BELGIUM</td> <td>5,9%</td> </tr> <tr> <td>LUMINUS</td> <td>10,3%</td> </tr> <tr> <td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td> <td>13,8%</td> </tr> <tr> <td>ENGIE</td> <td>60,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	3,5%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,7%	ENECO BELGIUM	5,9%	LUMINUS	10,3%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	13,8%	ENGIE	60,9%						
Supplier	Market Share (%)																																				
andere (<2%)	6,4%																																				
POWER ONLINE (MEGA)	2,3%																																				
AXPO BENELUX	4,8%																																				
ENECO BELGIUM	4,9%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	10,9%																																				
LUMINUS	24,6%																																				
ENGIE	46,1%																																				
Supplier	Market Share (%)																																				
andere (<2%)	3,5%																																				
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	5,7%																																				
ENECO BELGIUM	5,9%																																				
LUMINUS	10,3%																																				
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	13,8%																																				
ENGIE	60,9%																																				

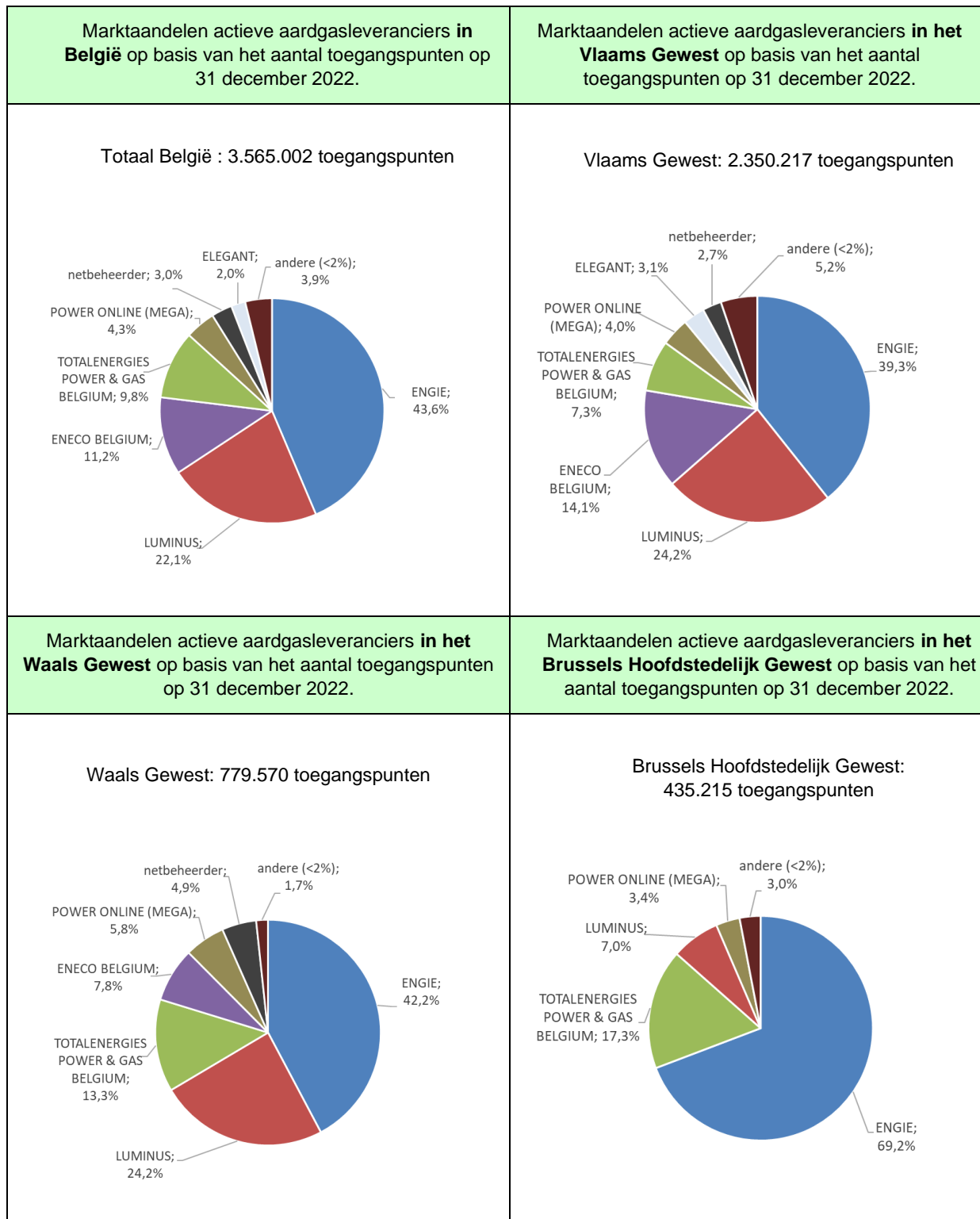
II. MARKTAANDELEN VAN DE ACTIEVE AARDGASLEVERANCIERS OP BASIS VAN GELEVERDE ENERGIE ⁽¹⁾⁽²⁾

<p>Marktaandeelen actieve aardgasleveranciers in België op het distributienet en het vervoersnet⁽³⁾ op basis van geleverde energie in 2022.</p>	<p>Marktaandeelen actieve aardgasleveranciers op het distributienet in het Vlaams Gewest⁽⁵⁾ op basis van geleverde energie in 2022.</p>																																								
<p>Totaal België : 161,232 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>andere (<2%)</td><td>15,2%</td></tr> <tr><td>ARCELORMITTAL ENERGY</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>EQUINOR</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,1%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>5,4%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>6,1%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>10,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>12,5%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>40,7%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	15,2%	ARCELORMITTAL ENERGY	2,3%	EQUINOR	3,3%	ENECO BELGIUM	4,1%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,4%	WINGAS	6,1%	ENI SPA	10,4%	LUMINUS	12,5%	ENGIE	40,7%	<p>Vlaams Gewest - Distributienetten: 55,261 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>andere (<2%)</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>3,8%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>6,0%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>6,0%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,5%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>17,3%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>41,5%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	9,2%	POWER ONLINE (MEGA)	2,3%	WINGAS	3,8%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	4,4%	ENI SPA	6,0%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,0%	ENECO BELGIUM	9,5%	LUMINUS	17,3%	ENGIE	41,5%
Supplier	Market Share (%)																																								
andere (<2%)	15,2%																																								
ARCELORMITTAL ENERGY	2,3%																																								
EQUINOR	3,3%																																								
ENECO BELGIUM	4,1%																																								
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	5,4%																																								
WINGAS	6,1%																																								
ENI SPA	10,4%																																								
LUMINUS	12,5%																																								
ENGIE	40,7%																																								
Supplier	Market Share (%)																																								
andere (<2%)	9,2%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	2,3%																																								
WINGAS	3,8%																																								
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	4,4%																																								
ENI SPA	6,0%																																								
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,0%																																								
ENECO BELGIUM	9,5%																																								
LUMINUS	17,3%																																								
ENGIE	41,5%																																								
<p>Marktaandeelen actieve aardgasleveranciers op het distributienet in het Waals Gewest⁽⁵⁾ op basis van geleverde energie in 2022.</p>	<p>Marktaandeelen actieve aardgasleveranciers op het distributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest⁽⁵⁾ op basis van geleverde energie in 2022.</p>																																								
<p>Waals Gewest - Distributienetten: 17,895 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>netbeheerder</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>WINGAS</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>andere (<2%)</td><td>4,5%</td></tr> <tr><td>OMV GAS MARKETING & TRADING BELGIUM</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,1%</td></tr> <tr><td>ENI SPA</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>4,6%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>15,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>19,0%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>40,1%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	netbeheerder	2,5%	WINGAS	2,4%	andere (<2%)	4,5%	OMV GAS MARKETING & TRADING BELGIUM	2,7%	POWER ONLINE (MEGA)	4,1%	ENI SPA	4,4%	ENECO BELGIUM	4,6%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,8%	LUMINUS	19,0%	ENGIE	40,1%	<p>Brussels Hoofdstedelijk Gewest – Distributienet: 8,476 TWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Market Share (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>andere (<2%)</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>VLAAMS ENERGIEBEDRIJF</td><td>2,7%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>6,8%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>9,0%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>17,6%</td></tr> <tr><td>ENGIE</td><td>58,9%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Market Share (%)	andere (<2%)	2,7%	POWER ONLINE (MEGA)	2,4%	VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,7%	ENECO BELGIUM	6,8%	LUMINUS	9,0%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,6%	ENGIE	58,9%		
Supplier	Market Share (%)																																								
netbeheerder	2,5%																																								
WINGAS	2,4%																																								
andere (<2%)	4,5%																																								
OMV GAS MARKETING & TRADING BELGIUM	2,7%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	4,1%																																								
ENI SPA	4,4%																																								
ENECO BELGIUM	4,6%																																								
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	15,8%																																								
LUMINUS	19,0%																																								
ENGIE	40,1%																																								
Supplier	Market Share (%)																																								
andere (<2%)	2,7%																																								
POWER ONLINE (MEGA)	2,4%																																								
VLAAMS ENERGIEBEDRIJF	2,7%																																								
ENECO BELGIUM	6,8%																																								
LUMINUS	9,0%																																								
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,6%																																								
ENGIE	58,9%																																								

MARKTAANDELEN VAN DE ACTIEVE ELEKTRICITEITSLEVERANCIERS OP BASIS VAN HET AANTAL BELEVERDE TOEGANGSPUNTEN

Marktaandeelen actieve elektriciteitsleveranciers in België op basis van het aantal toegangspunten op 31 december 2022.	Marktaandeelen actieve elektriciteitsleveranciers in het Vlaams Gewest op basis van het aantal toegangspunten op 31 december 2022.																																		
<p>Totaal België: 6.179.255 toegangspunten</p>  <table border="1"> <caption>Marktaandeelen België</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>45,1%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>22,6%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>9,9%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>andere (<2%)</td><td>6,7%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>netbeheerder</td><td>2,6%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Percentage	ENGIE	45,1%	LUMINUS	22,6%	ENECO BELGIUM	9,9%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,2%	andere (<2%)	6,7%	POWER ONLINE (MEGA)	4,0%	netbeheerder	2,6%	<p>Vlaams Gewest: 3.583.957 toegangspunten</p>  <table border="1"> <caption>Marktaandeelen Vlaams Gewest</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>40,4%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>24,5%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>12,8%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>6,1%</td></tr> <tr><td>andere (<2%)</td><td>7,6%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,6%</td></tr> <tr><td>ELEGANT</td><td>2,5%</td></tr> <tr><td>netbeheerder</td><td>2,4%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Percentage	ENGIE	40,4%	LUMINUS	24,5%	ENECO BELGIUM	12,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,1%	andere (<2%)	7,6%	POWER ONLINE (MEGA)	3,6%	ELEGANT	2,5%	netbeheerder	2,4%
Supplier	Percentage																																		
ENGIE	45,1%																																		
LUMINUS	22,6%																																		
ENECO BELGIUM	9,9%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	9,2%																																		
andere (<2%)	6,7%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	4,0%																																		
netbeheerder	2,6%																																		
Supplier	Percentage																																		
ENGIE	40,4%																																		
LUMINUS	24,5%																																		
ENECO BELGIUM	12,8%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	6,1%																																		
andere (<2%)	7,6%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	3,6%																																		
ELEGANT	2,5%																																		
netbeheerder	2,4%																																		
<p>Marktaandeelen actieve elektriciteitsleveranciers in het Waals Gewest op basis van het aantal toegangspunten op 31 december 2022.</p>	<p>Marktaandeelen actieve elektriciteitsleveranciers in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op basis van het aantal toegangspunten op 31 december 2022.</p>																																		
<p>Waals Gewest: 1.916.893 toegangspunten</p>  <table border="1"> <caption>Marktaandeelen Waals Gewest</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>45,0%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>24,4%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>12,1%</td></tr> <tr><td>ENECO BELGIUM</td><td>7,6%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>andere (<2%)</td><td>2,4%</td></tr> <tr><td>netbeheerder</td><td>3,5%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Percentage	ENGIE	45,0%	LUMINUS	24,4%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,1%	ENECO BELGIUM	7,6%	POWER ONLINE (MEGA)	5,0%	andere (<2%)	2,4%	netbeheerder	3,5%	<p>Brussels Hoofdstedelijk Gewest: 678.405 toegangspunten</p>  <table border="1"> <caption>Marktaandeelen Brussels Hoofdstedelijk Gewest</caption> <thead> <tr> <th>Supplier</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ENGIE</td><td>69,8%</td></tr> <tr><td>TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM</td><td>17,3%</td></tr> <tr><td>LUMINUS</td><td>7,2%</td></tr> <tr><td>POWER ONLINE (MEGA)</td><td>3,1%</td></tr> <tr><td>andere (<2%)</td><td>2,6%</td></tr> </tbody> </table>	Supplier	Percentage	ENGIE	69,8%	TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,3%	LUMINUS	7,2%	POWER ONLINE (MEGA)	3,1%	andere (<2%)	2,6%						
Supplier	Percentage																																		
ENGIE	45,0%																																		
LUMINUS	24,4%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	12,1%																																		
ENECO BELGIUM	7,6%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	5,0%																																		
andere (<2%)	2,4%																																		
netbeheerder	3,5%																																		
Supplier	Percentage																																		
ENGIE	69,8%																																		
TOTALENERGIES POWER & GAS BELGIUM	17,3%																																		
LUMINUS	7,2%																																		
POWER ONLINE (MEGA)	3,1%																																		
andere (<2%)	2,6%																																		

IV. MARKTAANDELEN VAN DE ACTIEVE AARDGASLEVERANCIERS OP BASIS VAN HET AANTAL BELEVERDE TOEGANGSPUNTEN



- (1) Onder 'actieve leveranciers in 2022' verstaan we die leveranciers die effectief energie hebben geleverd in 2022. Leveranciers die in 2022 leveringscontracten hebben afgesloten die ingaan vanaf 2023, zijn dus niet opgenomen.
- (2) De marktaandelen zijn berekend op basis van de hoeveelheid energie (in TWh) geleverd door iedere leverancier en door de netbeheerders aan eindafnemers tussen 1 januari 2022 en 31 december 2022. Die gegevens kunnen lichtjes afwijken van de gegevens meegedeeld door de netbeheerders. De gegevens zijn in sommige gevallen nog te valideren omwille van de toepassing van verschillende allocatiemethoden door de verschillende netbeheerders.
- (3) In deze grafiek worden de gegevens met betrekking tot de distributienetten en het transmissienet in de drie gewesten geaggregeerd.
- (4) Deze cijfers houden geen rekening met de energie geïnjecteerd door lokale productie-eenheden.
- (5) In deze grafiek worden enkel gegevens opgenomen met betrekking tot de levering aan klanten aangesloten op distributienetten (alsook, voor wat betreft elektriciteit op de lokale transmissienetten).

Deze rapportering is gebaseerd op gegevens ontvangen van de verschillende leveranciers en netbeheerders. De CREG, VREG, CWaPE en BRUGEL kunnen geenszins aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid van de in deze rapportering gepubliceerde gegevens. De voorstelling van de gegevens doet geenszins afbreuk aan de bevoegdheidsverdeling tussen noch aan de rechten en plichten van de federale en de gewestelijke overheden.