

43
leden

7.383
werknemers



→ -0,8%
vs 2022
→ -7,8%
vs 2014



Zakencijfer:
34,7
miljard €
(2022)

→ +71%
vs 2021
→ +32,4%
vs 2011

Toegevoegde
waarde

→ +50%
vs 2021

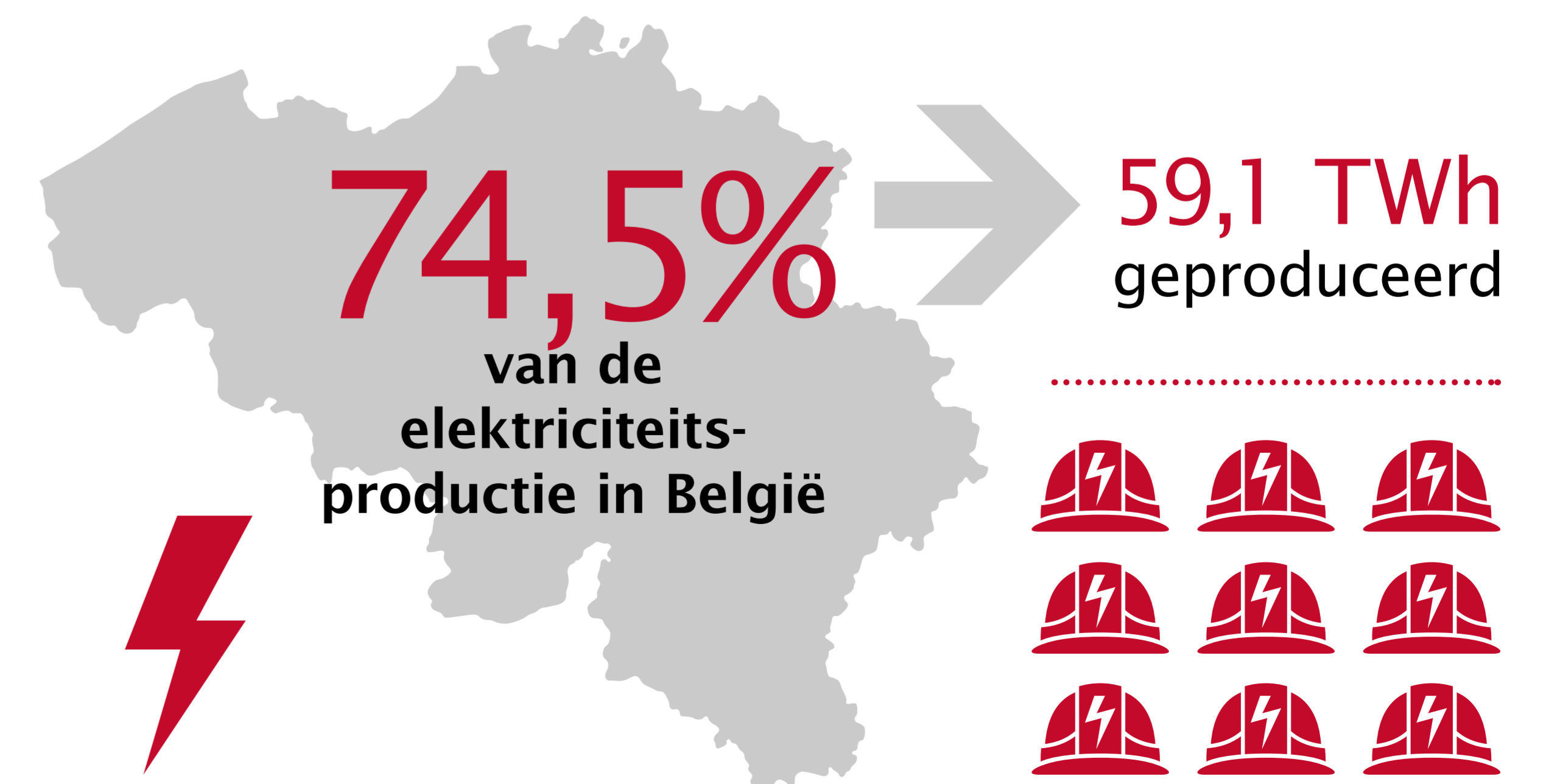
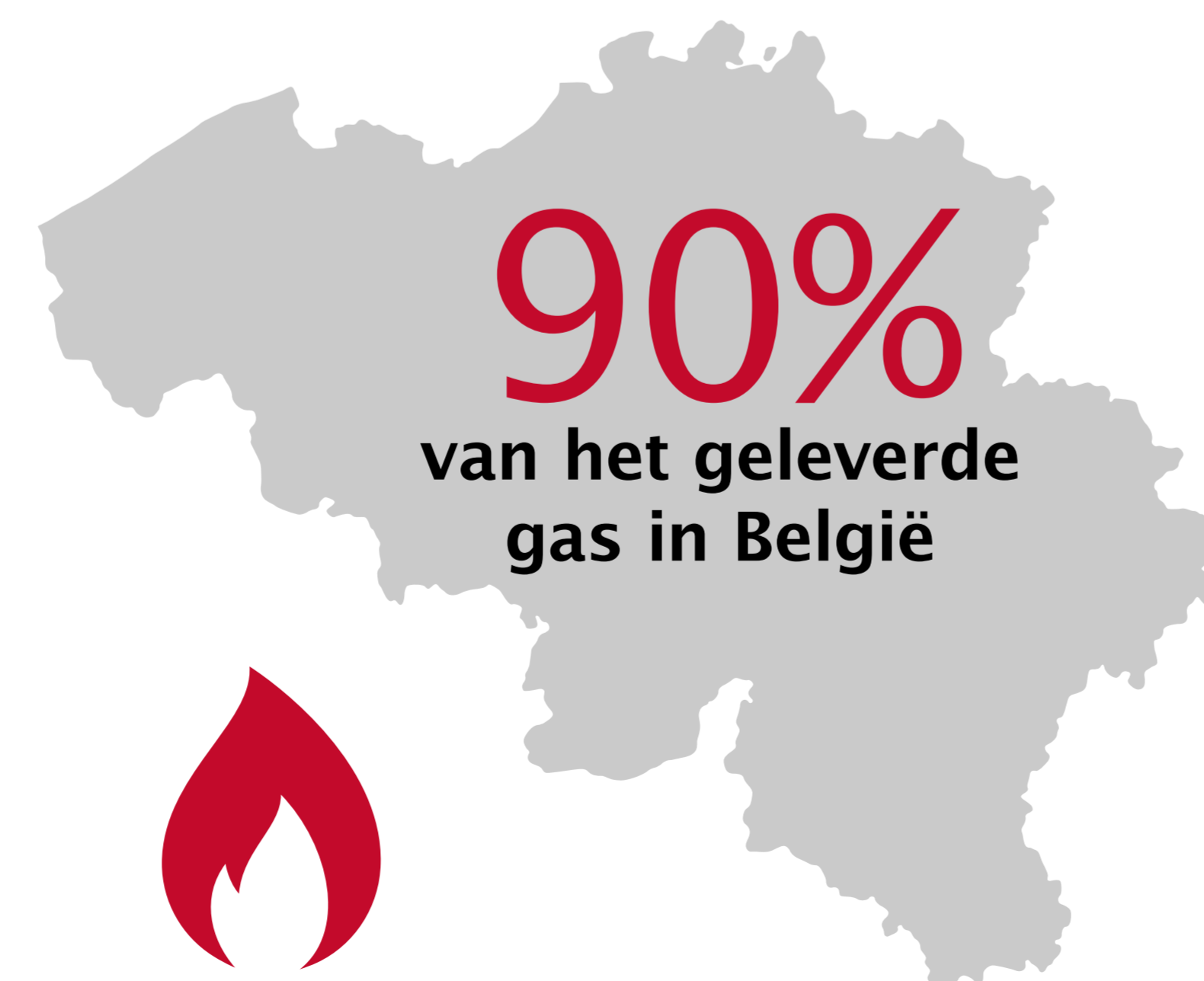
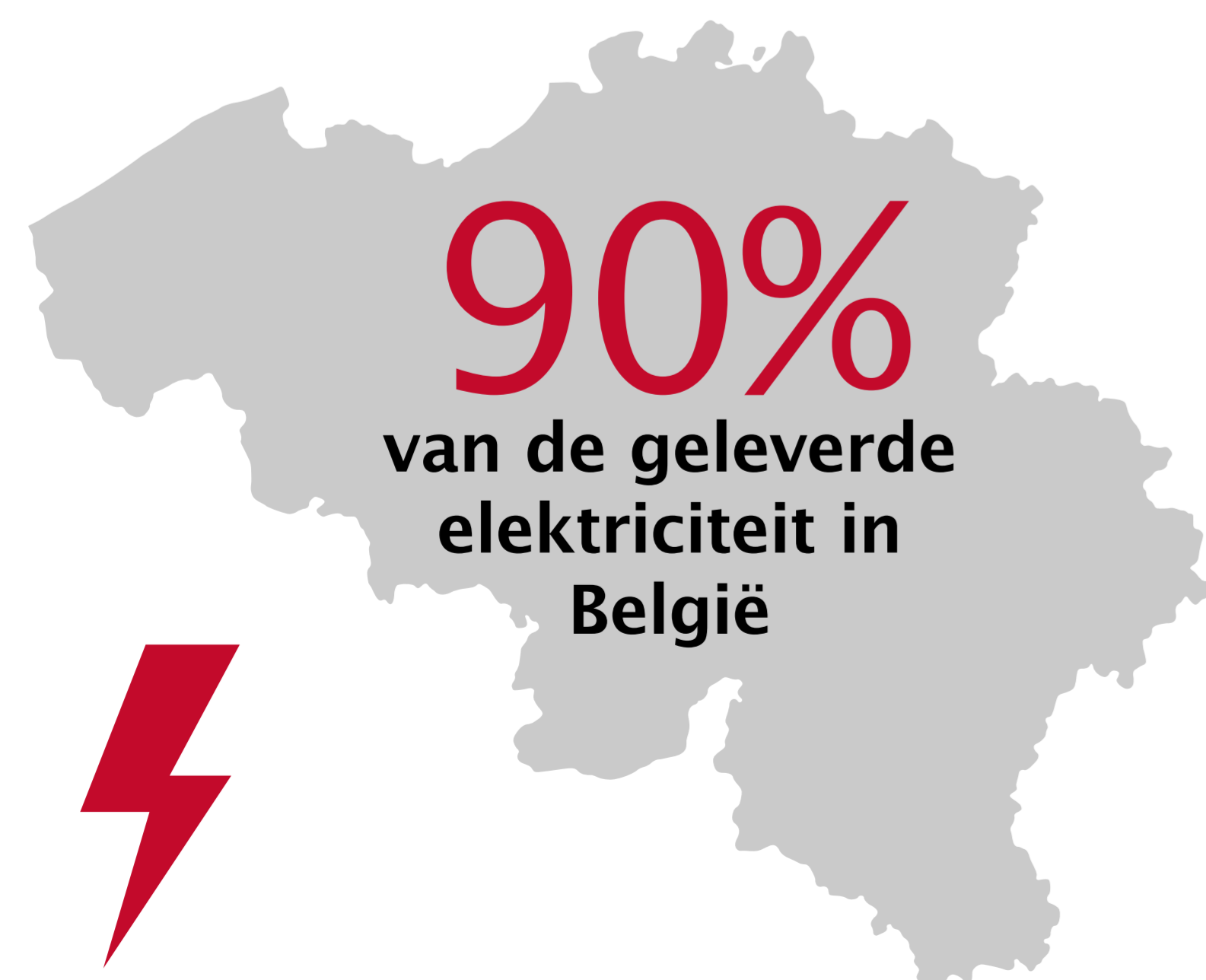
4,6
miljard €
(2022)

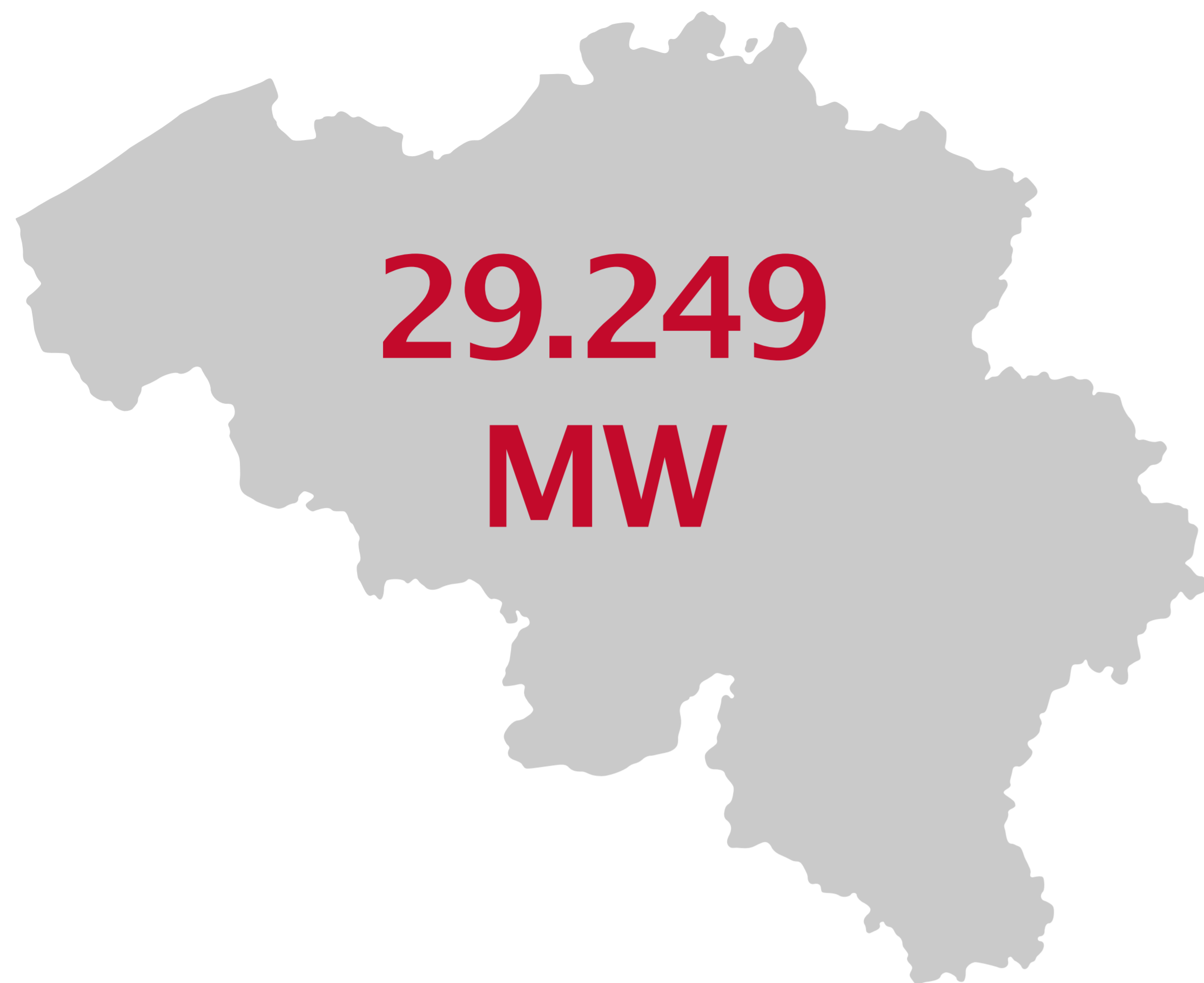
→ +34,8%
vs 2011

FEBEG
leden
(2023)

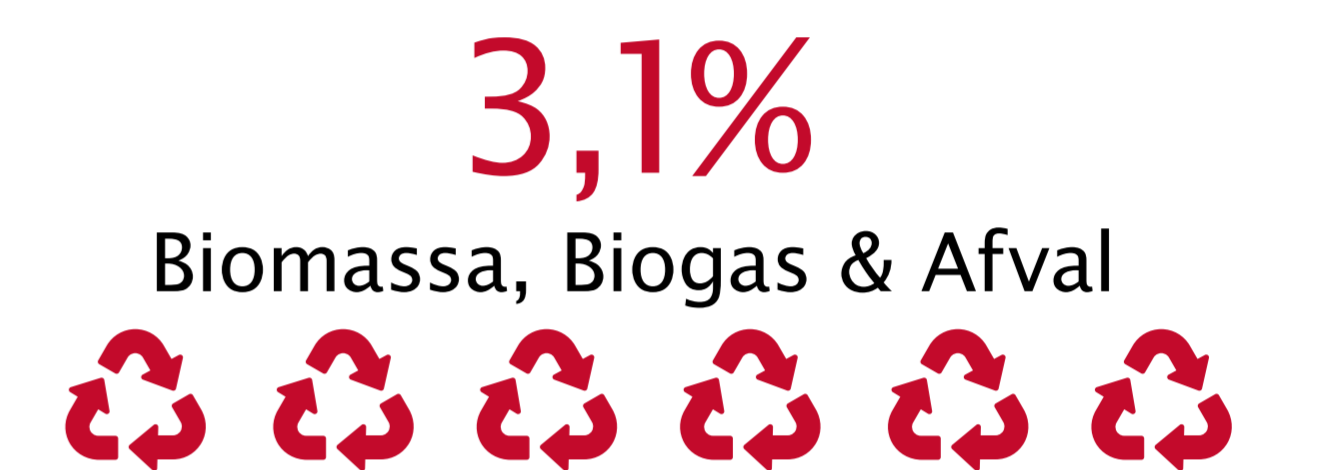
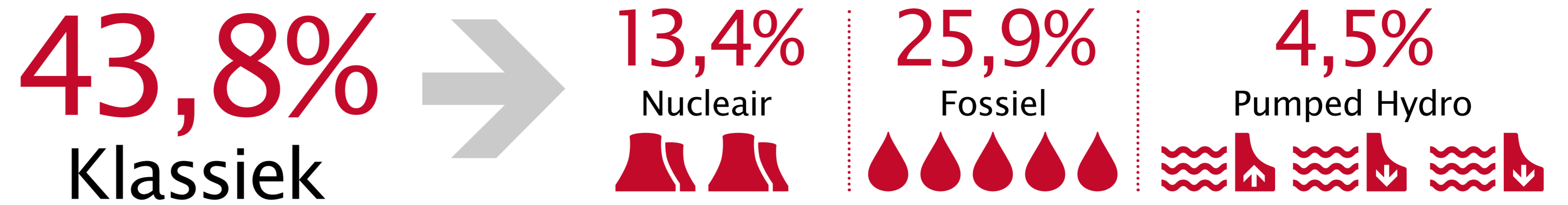
5,82
miljoen klanten (EAN) elektriciteit

3,39
miljoen
klanten
(EAN) Gas





Capaciteit elektriciteitsproductie (BE)



Capaciteit elektriciteit (2023)

+2,8%
vs 2022

Capaciteit hernieuwbaar (SER)

16.155 MW

→ **+15%**
vs 2022

→ **+497%**
vs 2010

Capaciteit windmolens (BE)

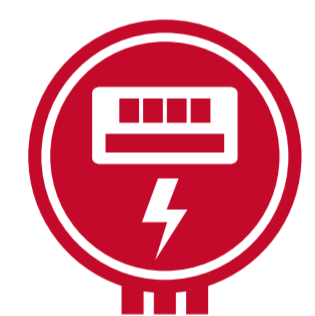
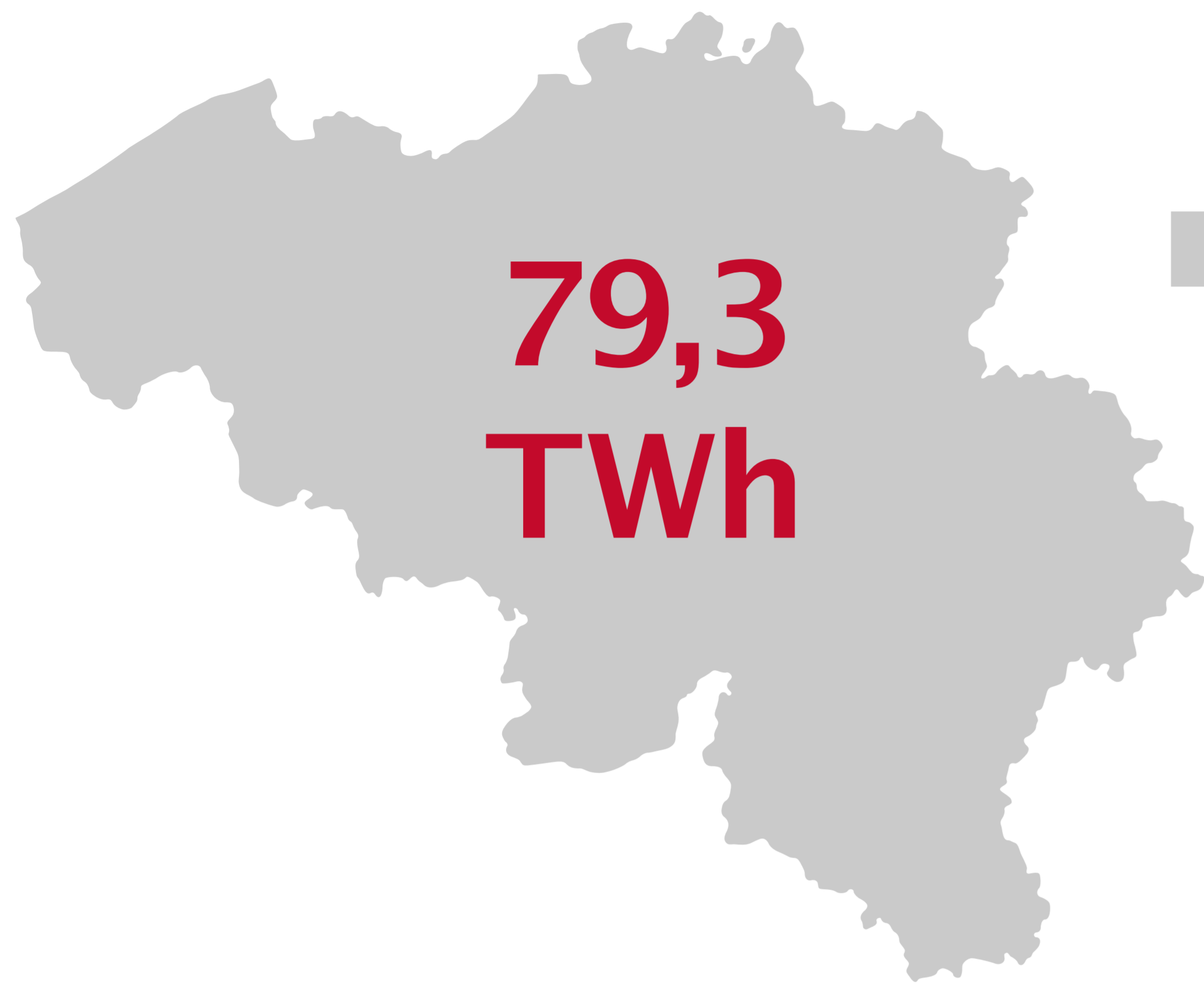
5.509 MW

Onshore Vlaanderen :
↑ **698 / 1.826 MW**

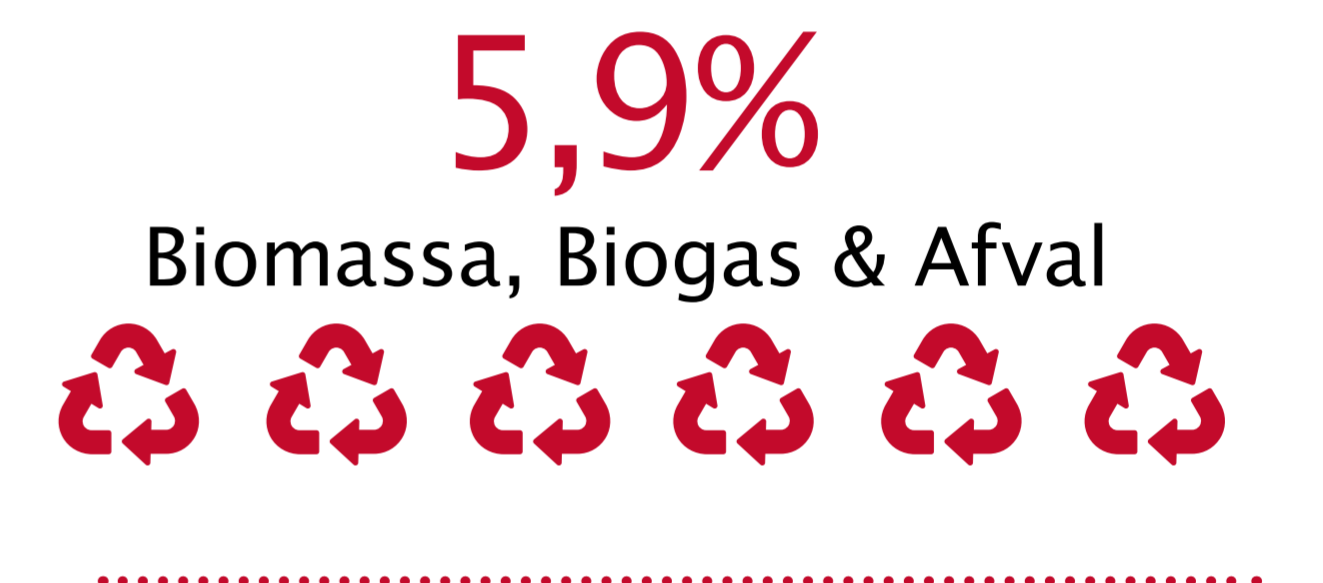
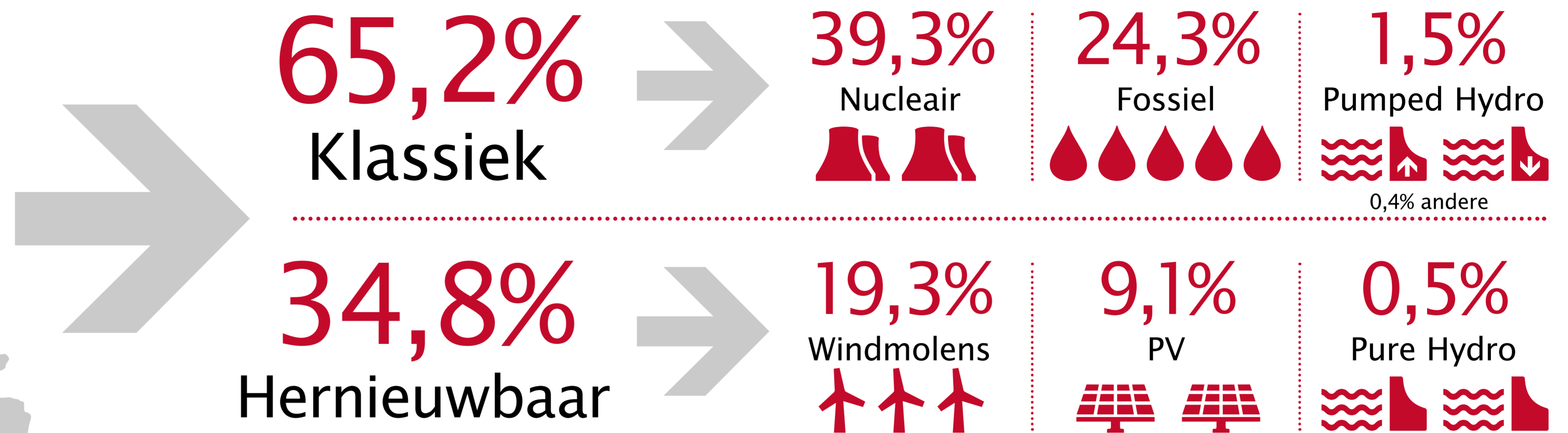
Onshore Wallonië :
↑ **561 / 1.422 MW**

Offshore windmolens :
↑ **521 / 2.262 MW**

+3,7% vs 2022 | **+304%** vs 2012



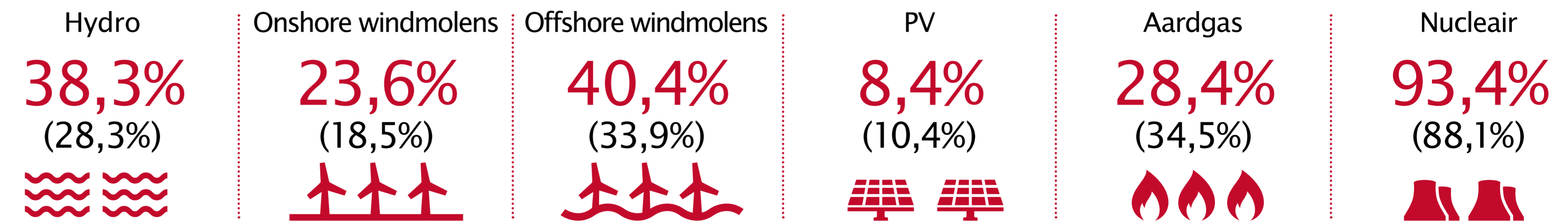
Netto elektriciteits-productie (BE)



-14,1%
vs 2022



Benuttingsgraad 2023 (2022)

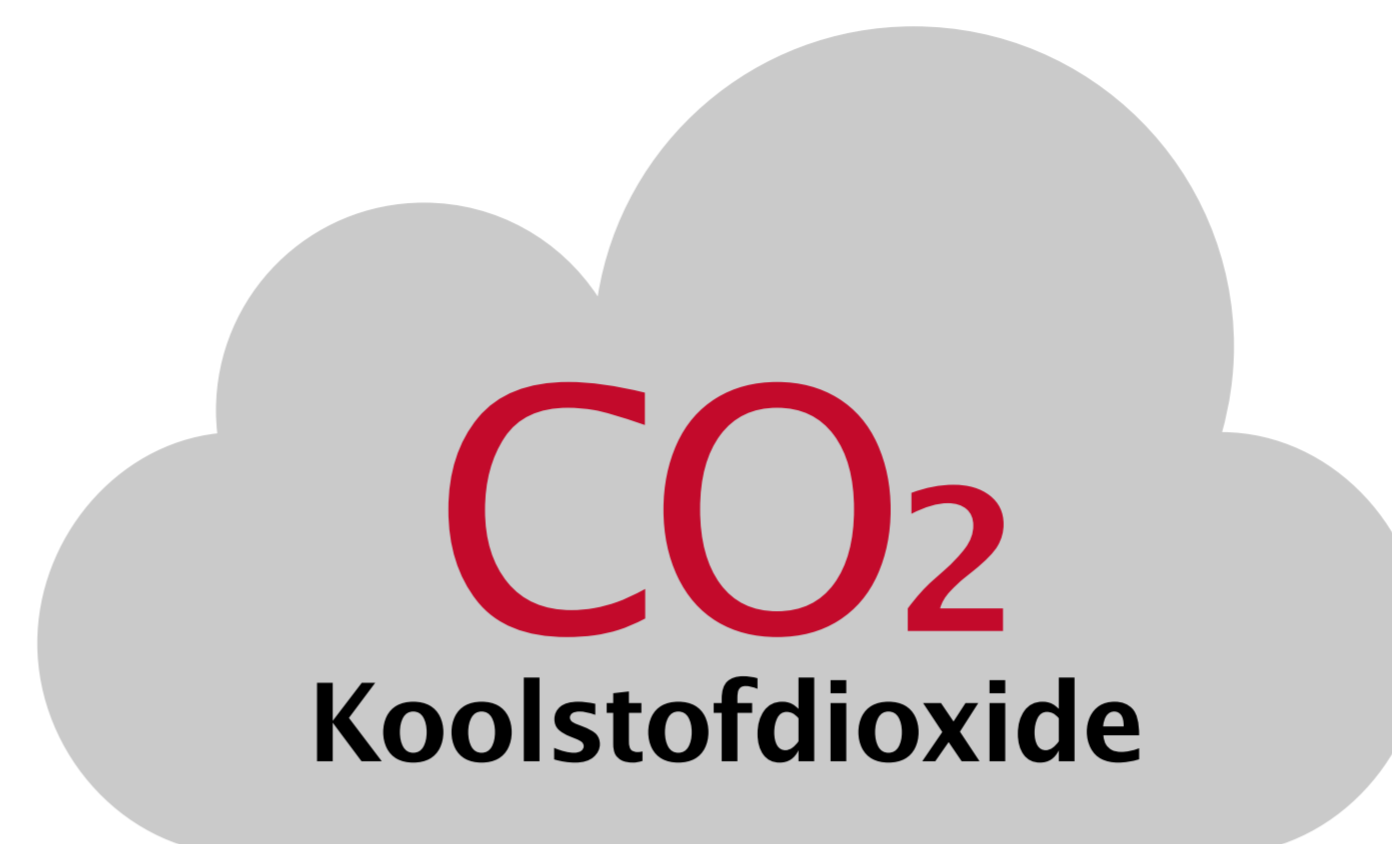




Klimaat en milieu

(2022)

Emissies van de sector energieopwekking



➔ **+8,6%**
vs 2021

➔ **-49%**
vs 2005



➔ **+0,6%**
vs 2021

➔ **-87%**
vs 1990



➔ **+13,7%**
vs 2021

➔ **-99%**
vs 1990

↻ 'Fuel Switch': naar een groter aandeel gas en elektriciteit

Eindverbruik
energie
in 2022 per
energiebron
(in Mtep)

36,9



Klimaat en milieu (2022)

24,7%

Aardgas



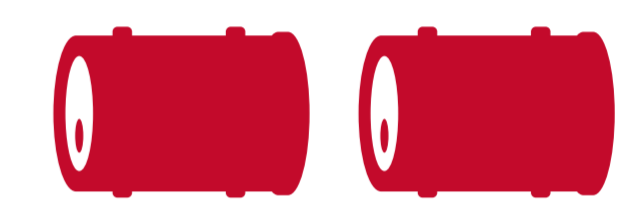
1,9%

Vaste fossiele brandstoffen



47,4%

Olieproducten



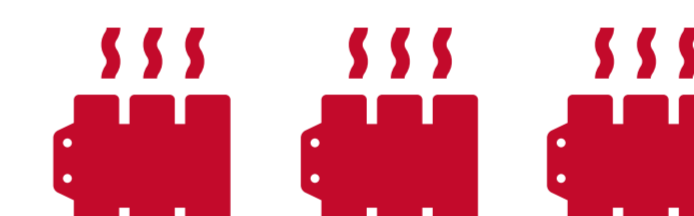
17,9%

Elektriciteit



1,1%

Warmte



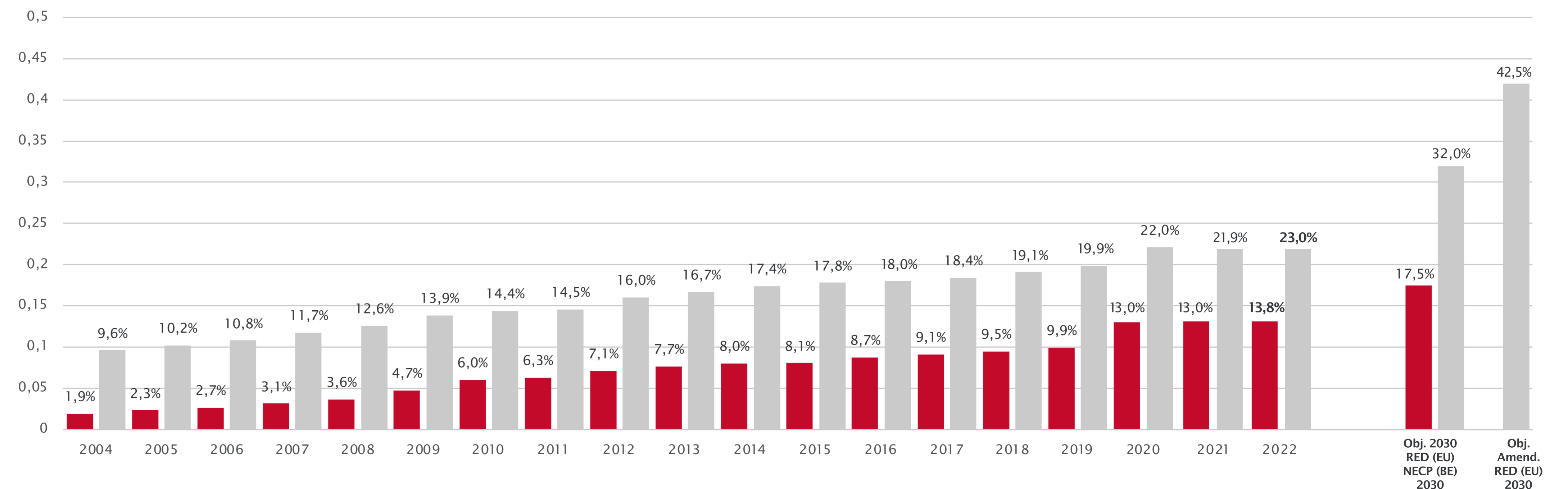
7%

Hernieuwbare energie en
afval

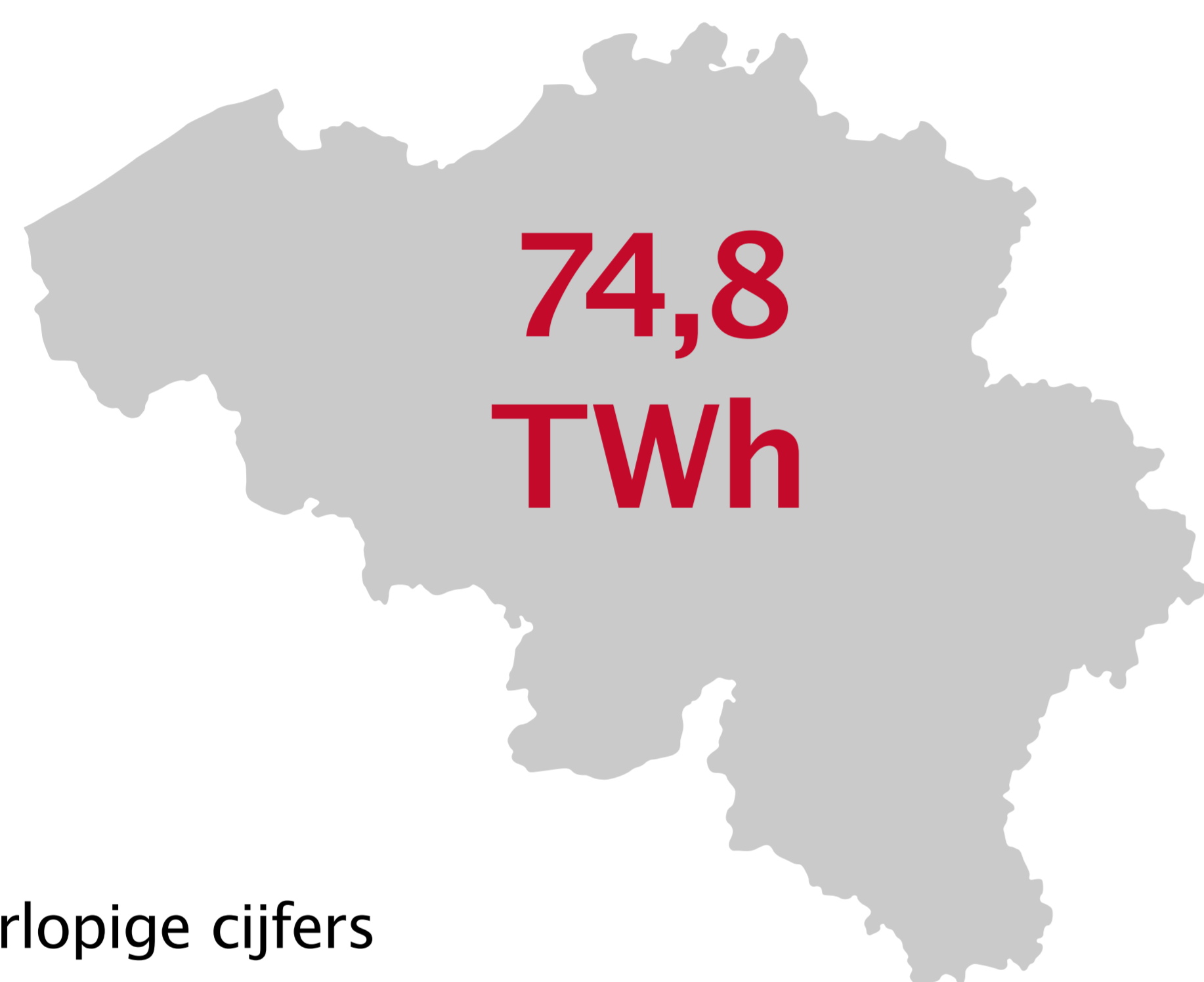


↻ Doelstellingen 2030 hernieuwbare energie

■ België ■ Europa (EU 27)



 Berekend elektriciteitsverbruik (BE)*



-6%
vs 2022

-  Historisch
-  lage
-  consumptie


 Aantal klanten EAN (2022)
6,18
miljoen (BE)

Vlaanderen
3,58 miljoen of 58%
Wallonië
1,92 miljoen of 31%
Brussel
0,68 miljoen of 11%



Elektriciteitsverbruik klanten
(2023)

*Voorlopige cijfers

 Elektriciteitsverbruik per sector (2022)



Industrie
47,7%


Diensten
25,3%


Residentieel
20,8%


Transport
2,7%


Land- en bosbouwactiviteiten
1,4%


Energie-transformatie
2%

🔥 Gasverbruik

-5,7%
vs 2022

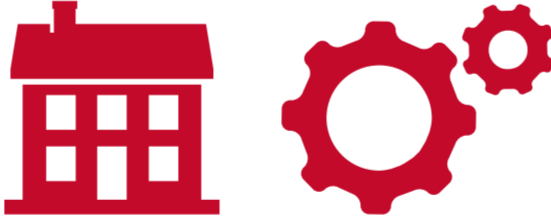
- 📉 Vraag-vernietiging
- 📉 zet zich voort





**Aantal
klanten
EAN (2022)**
3,57
miljoen (BE)

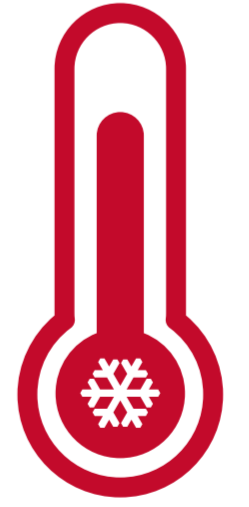
Vlaanderen:
2,35 miljoen of 66%
Wallonie:
0,78 miljoen of 22%
Bruxelles:
0,44 miljoen of 12%

🎯 Gasverbruik per sector


Klanten op het
distributienetwerk
79,9 TWh of
52,5%
Daling met -2,1%


Industrie
39,8 TWh of
26,2%
Stijging met +2,1%

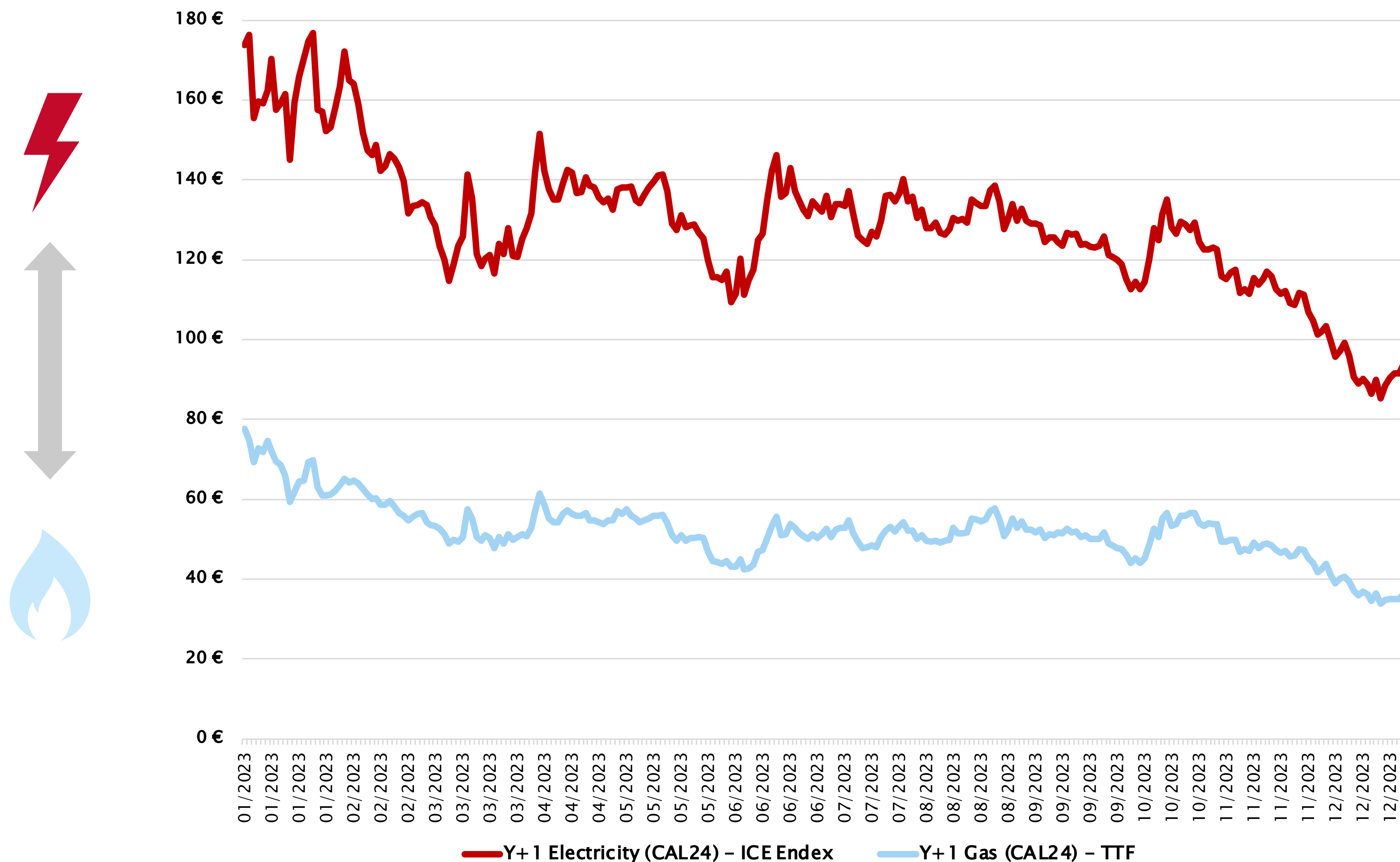

Productie
elektriciteit
32,4 TWh of
21,3%
Daling met -20,2%


**Graad-
dagen**

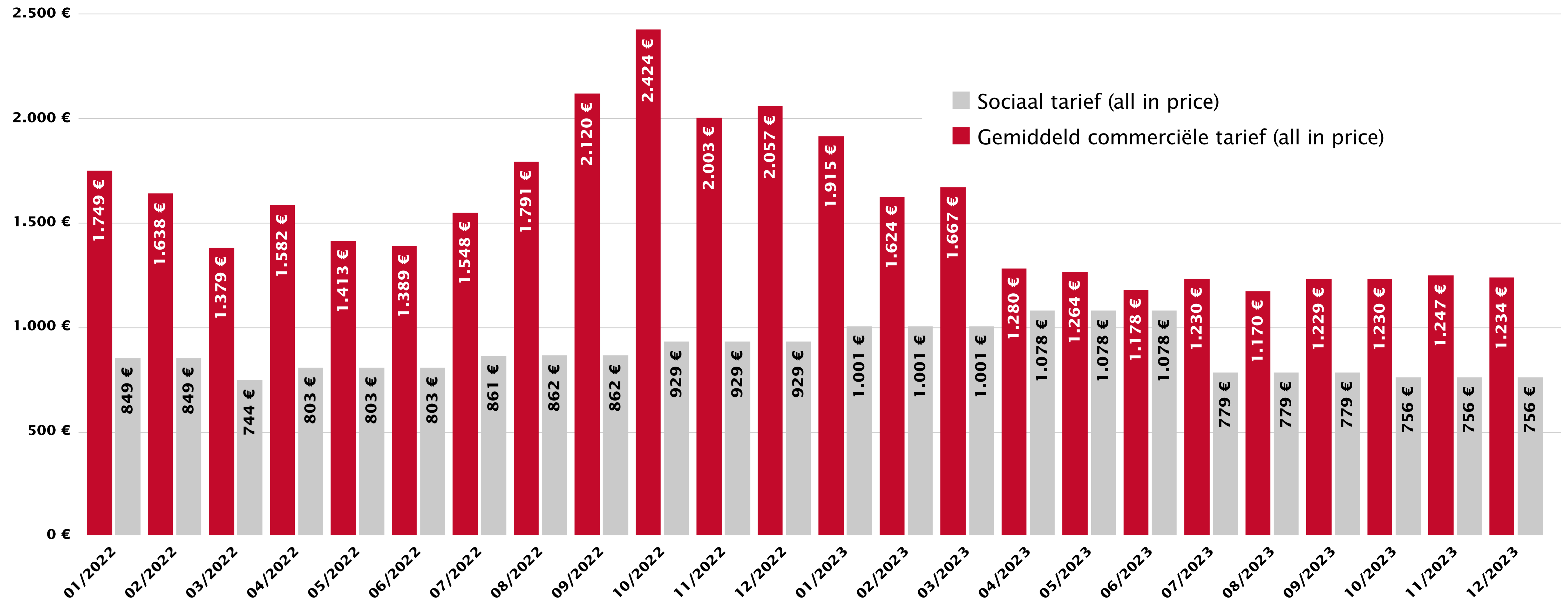
Normaal	2022	2023
2.252	1.922	1.914

Groothandelsmarkten gas & elektriciteit

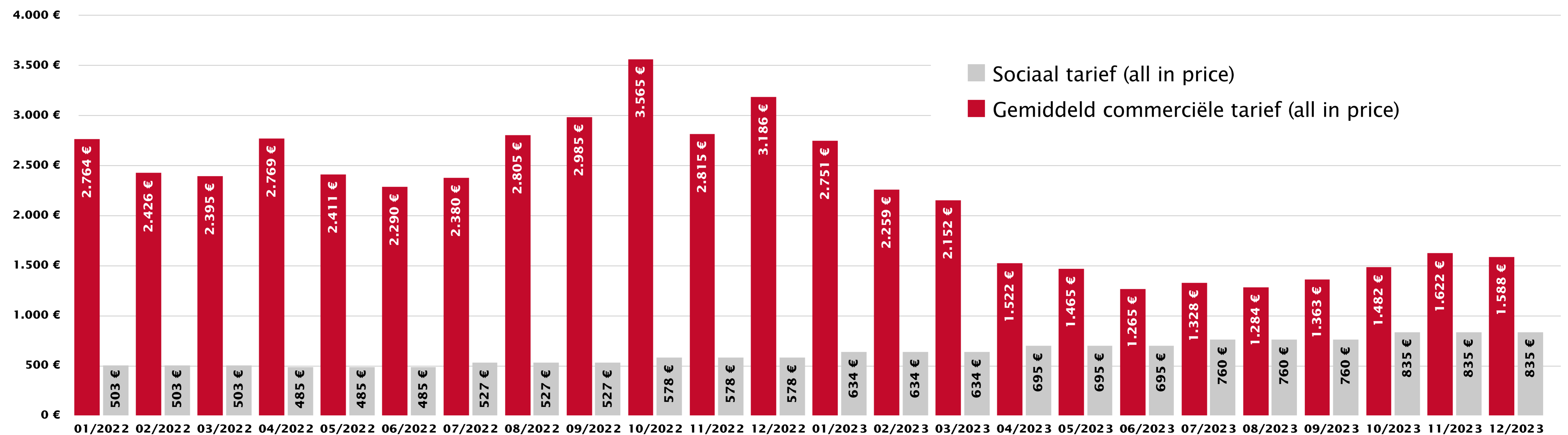
Langetermijnmarkten: dalend en duidelijke correlatie tussen gas- en elektriciteitsprijzen



Evolutie van de tarieven voor residentiële klanten voor elektriciteit (BE - 3.500 kWh) - 2022/2023



Evolutie van de tarieven voor residentiële klanten voor gas (BE - 17.000 kWh) - 2022/2023

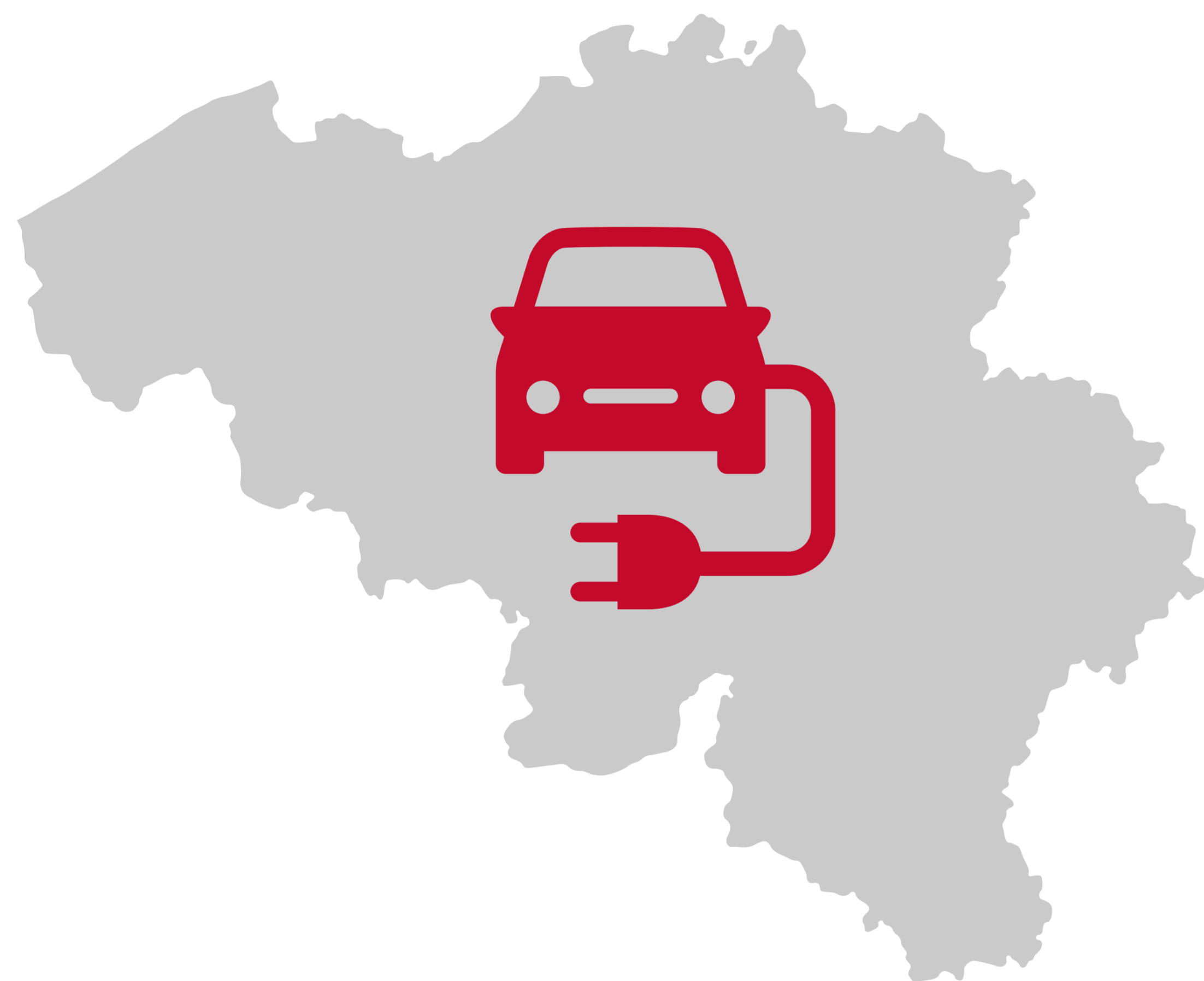
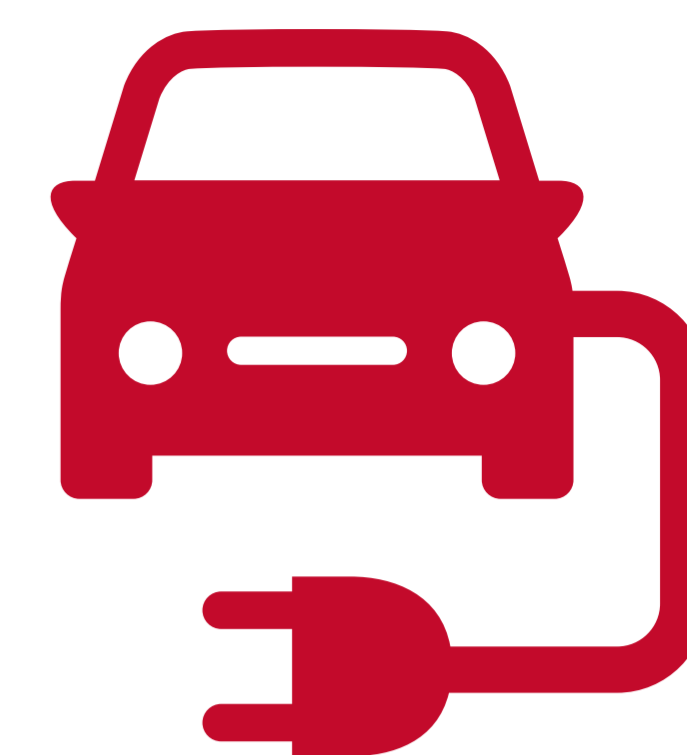


⚡ Elektrisch

44.363 Publieke laadpunten 

426.712

Elektrische voertuigen
(BEV+PHEV M1+N1 type)



Duurzame mobiliteit
(2023)

⇒ 19,6% BEV (BE)
14,6% (EU)

⇒ 21% PHEV (BE)
7,7% (EU)

Bronnen: European Alternative Fuels Observatory -www.eafo.eu/ et NVGA.be, the Belgian natural gas vehicle association; FEBIAC
BEV: Battery Electric Vehicle · PHEV: Plug-in Hybrid Vehicle
PEV: Plug-in Electric Vehicle

* Nieuw ingeschreven voertuigen

40,60%

marktaandeel* in 2023
(22,3 % EU gemiddelde)

Nieuwe voertuigen
2023 (BE)

⇒ 59%
diesel/benzine & hybride

41%
gas, elektrisch (BEV + PHEV)

Wagen park
2023 (BE)

⇒ 92,5%
diesel/benzine & hybride

7,5%
gas, elektrisch (BEV + PHEV)

⚡ Elektrisch

±88.200*



warmtepompen voor CV

(water/water, water/lucht, warmwater boiler)

* Bron: Climafed

Verkoop koolstofarme verwarming (2023)

🔥 Gas

151.950

nieuwe CV-ketels op gas vs 9.800 nieuwe stookolie CV-ketels verkocht in 2023

Meer dan **3 Mio** gezinnen verwarmd op gas

Evolutie verkoop van gas CV t.o.v. warmtepompen- en stookolie CV in België

- Verwarming op gas
- Verwarming op stookolie
- Warmtepompen voor verwarming, en voor sanitair waterverwarming

