

40
leden

7.695
werknemers



→ +7,4%
vs 2021

→ -12,5%
vs 2011



Zakencijfer:
20,6
miljard €
(2021)

→ +24,6%
vs 2020

→ -22%
vs 2011

Toegevoegde
waarde

→ + 46%
vs 2020

3,1
miljard €
(2021)

→ -38,9 %
vs 2011

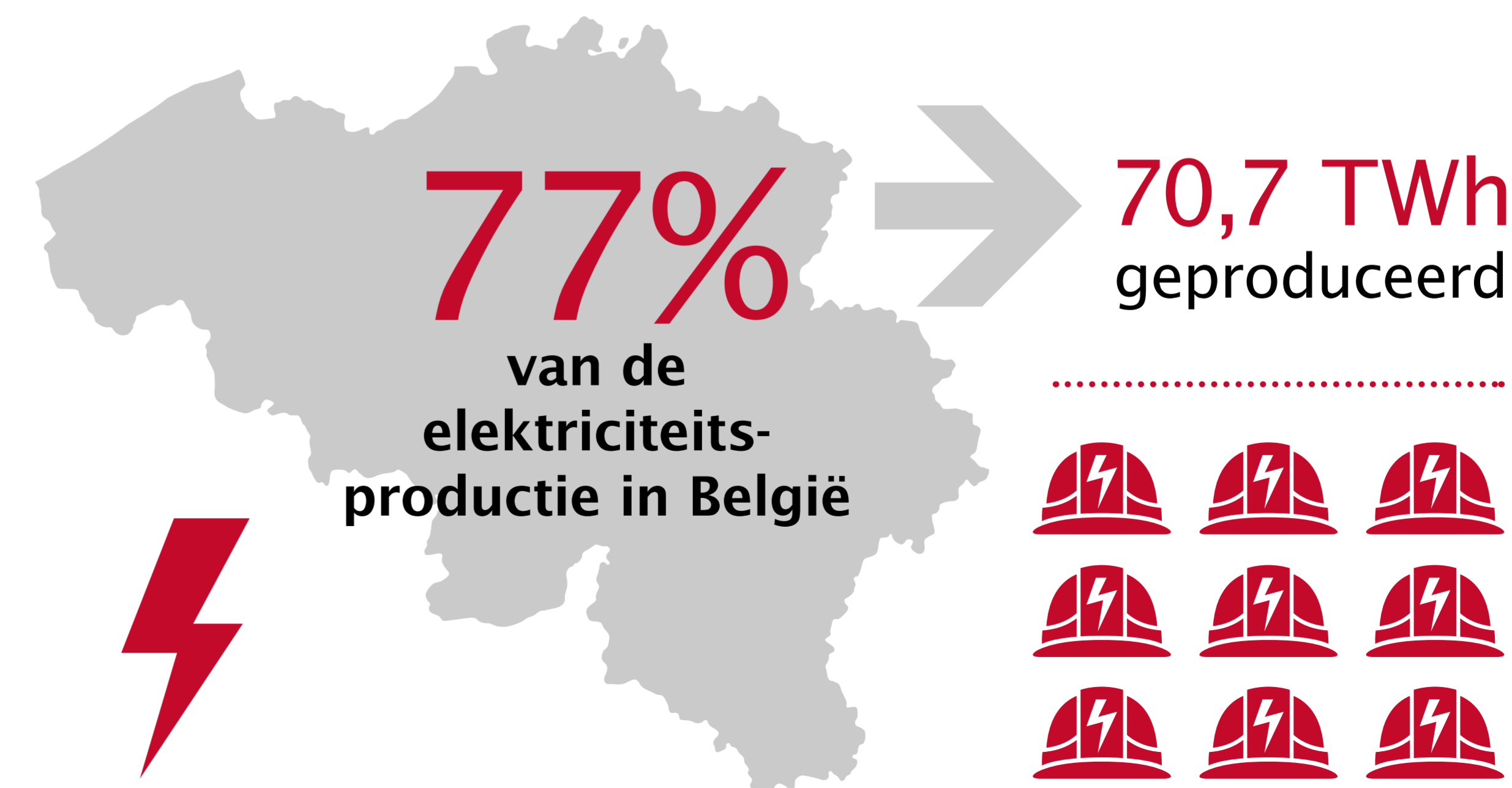
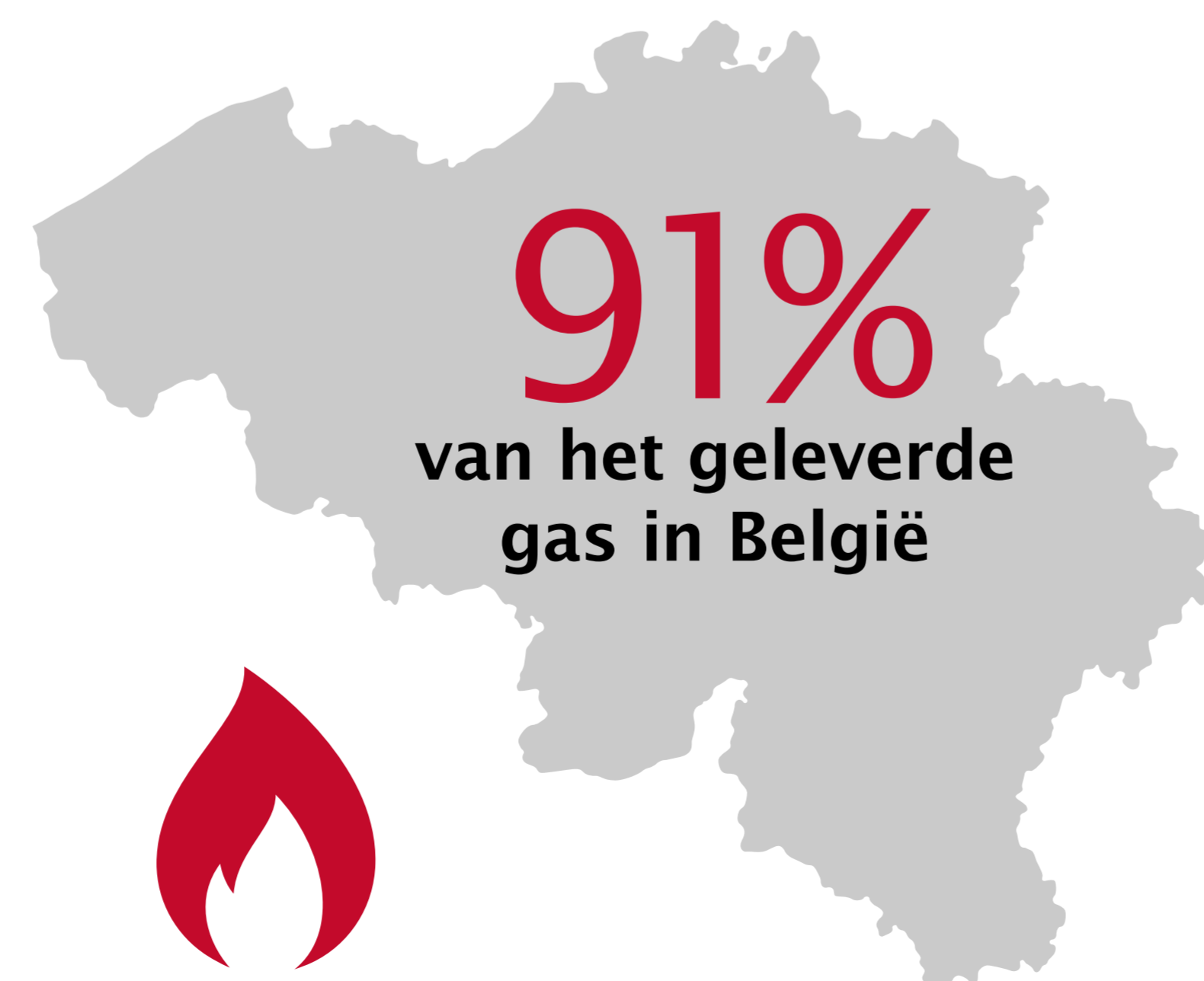
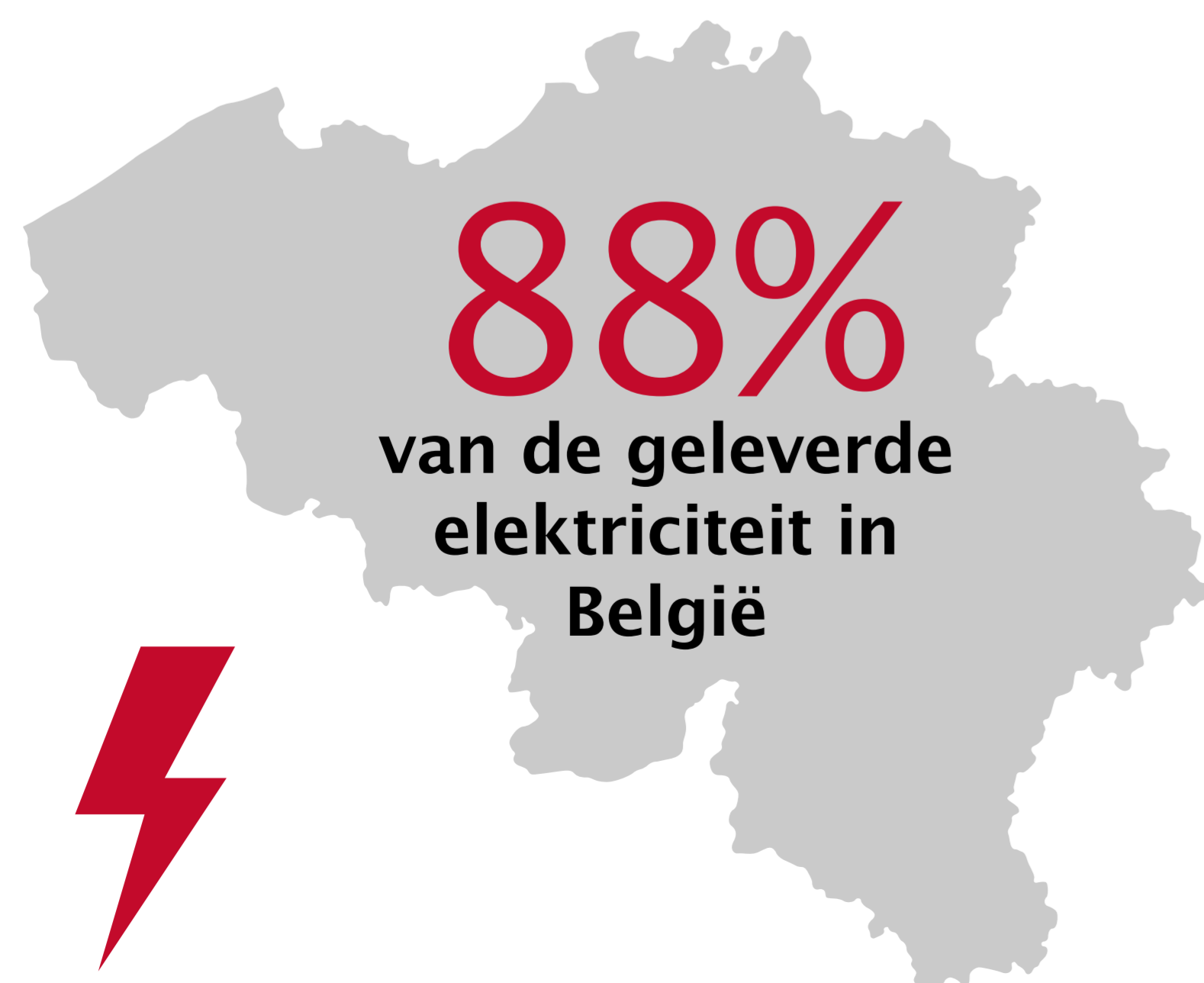


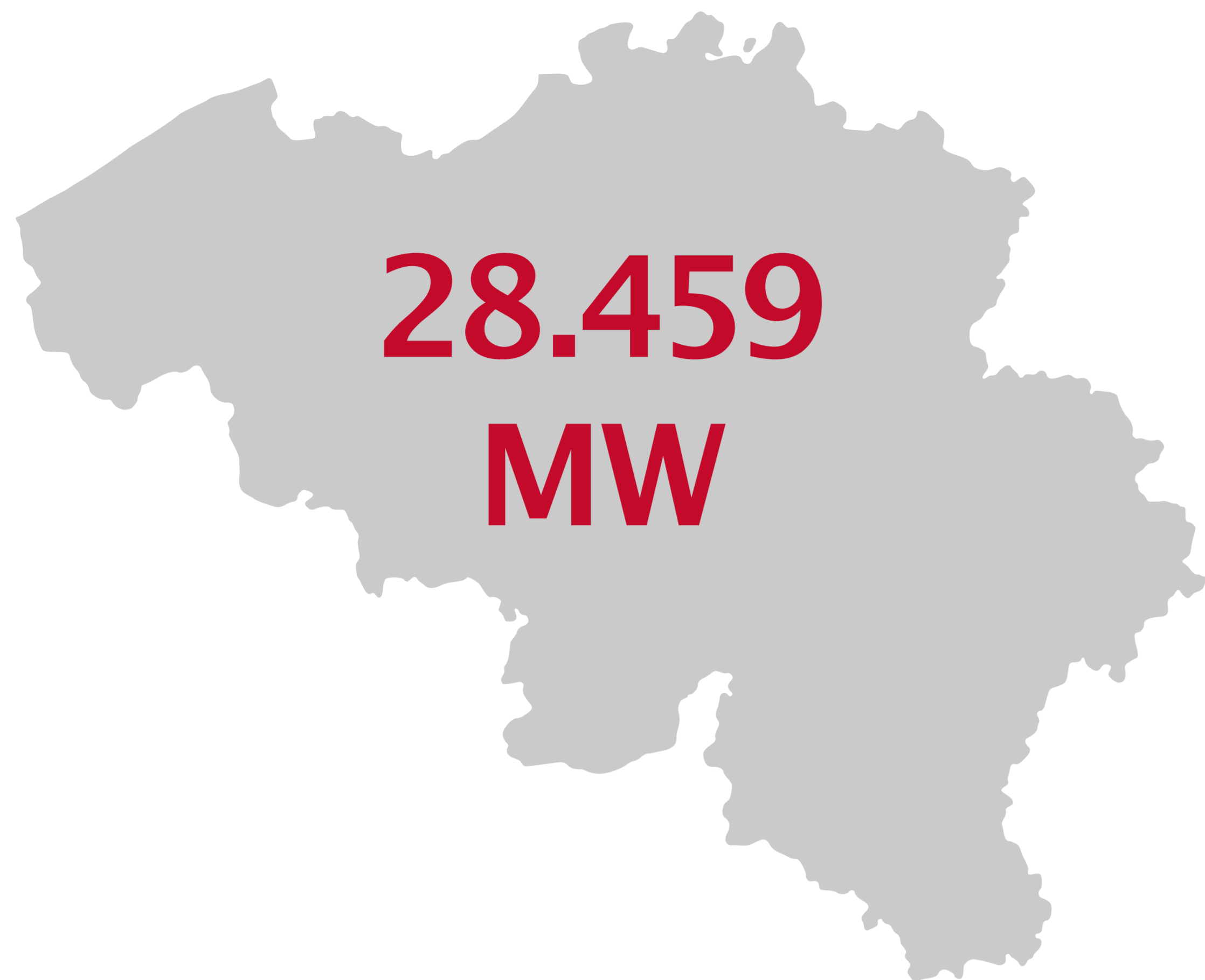
FEBEG
leden
(2022)

5,79
miljoen klanten (EAN) elektriciteit

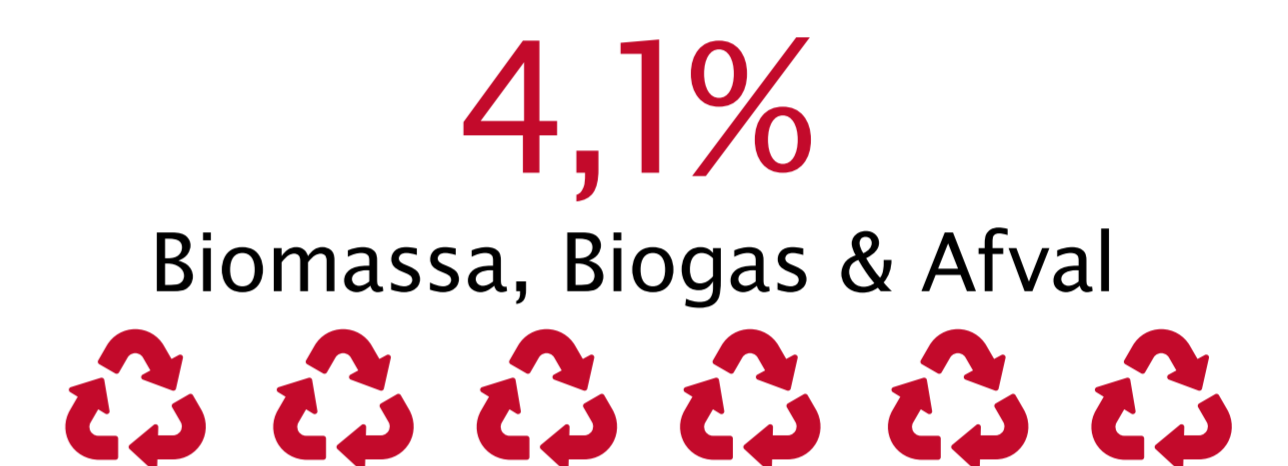
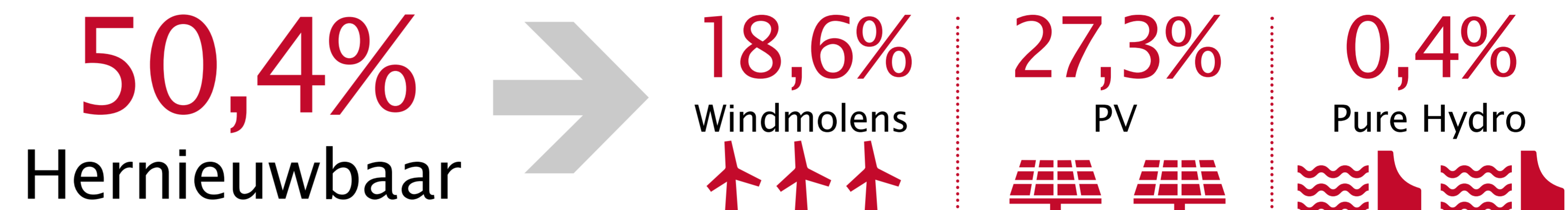
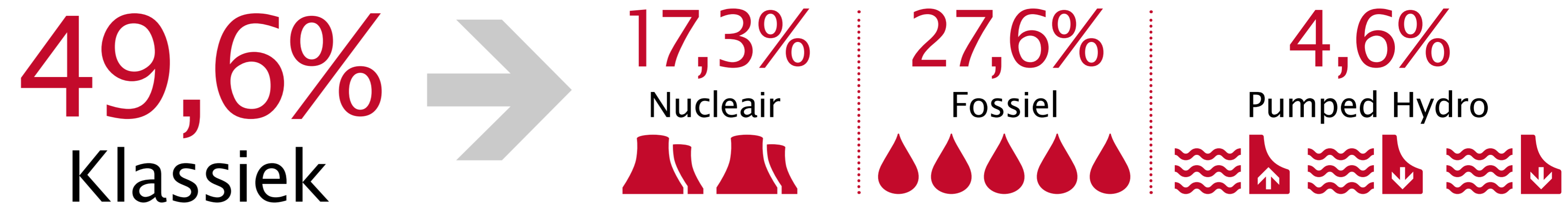


3,32
miljoen
klanten
(EAN) Gas



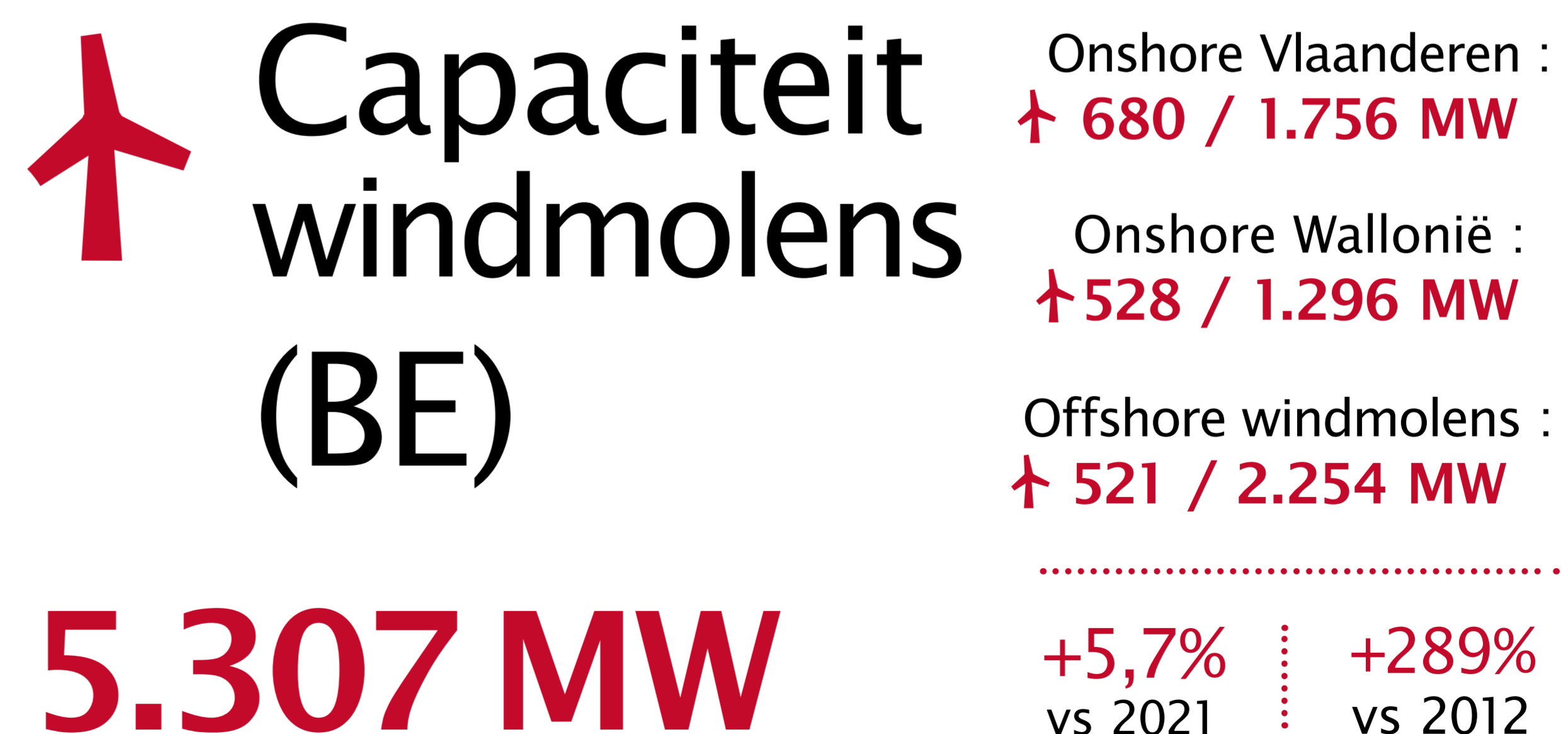


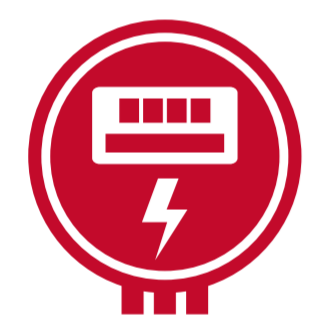
Capaciteit elektriciteitsproductie (BE)



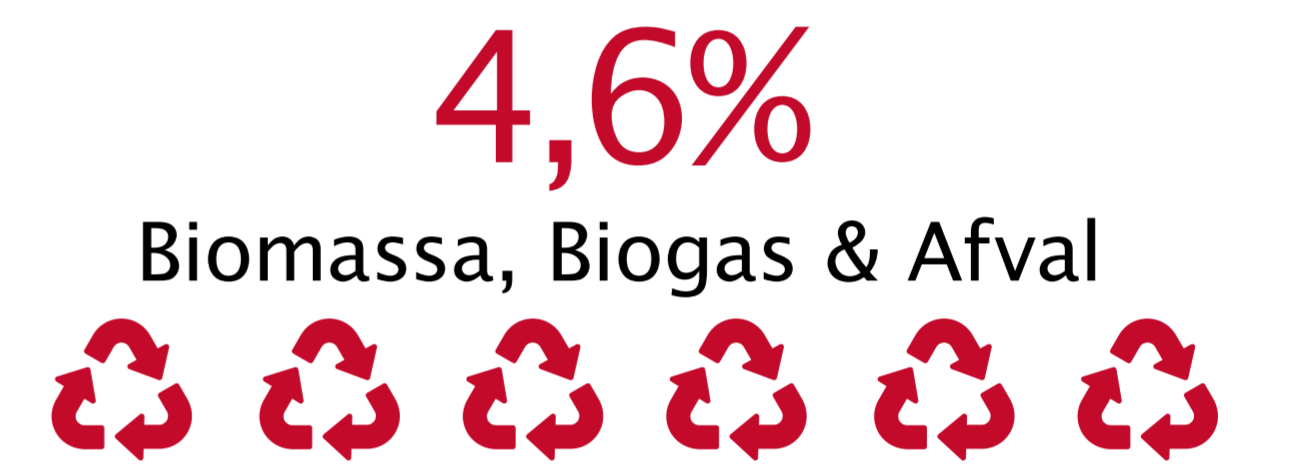
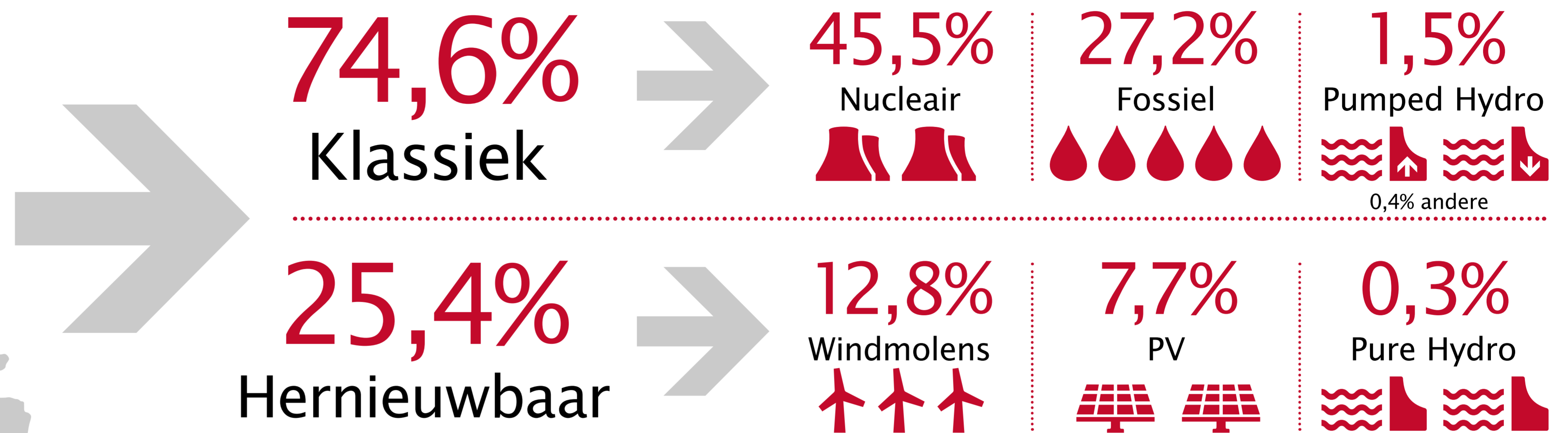
Capaciteit elektriciteit (2022)

+1,8% vs 2021





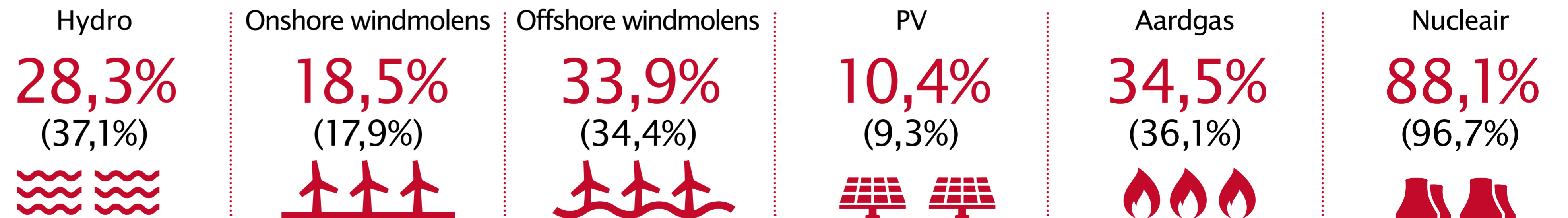
Netto elektriciteits-productie (BE)



-4,7%
vs 2021



Benuttingsgraad 2022 (2021)

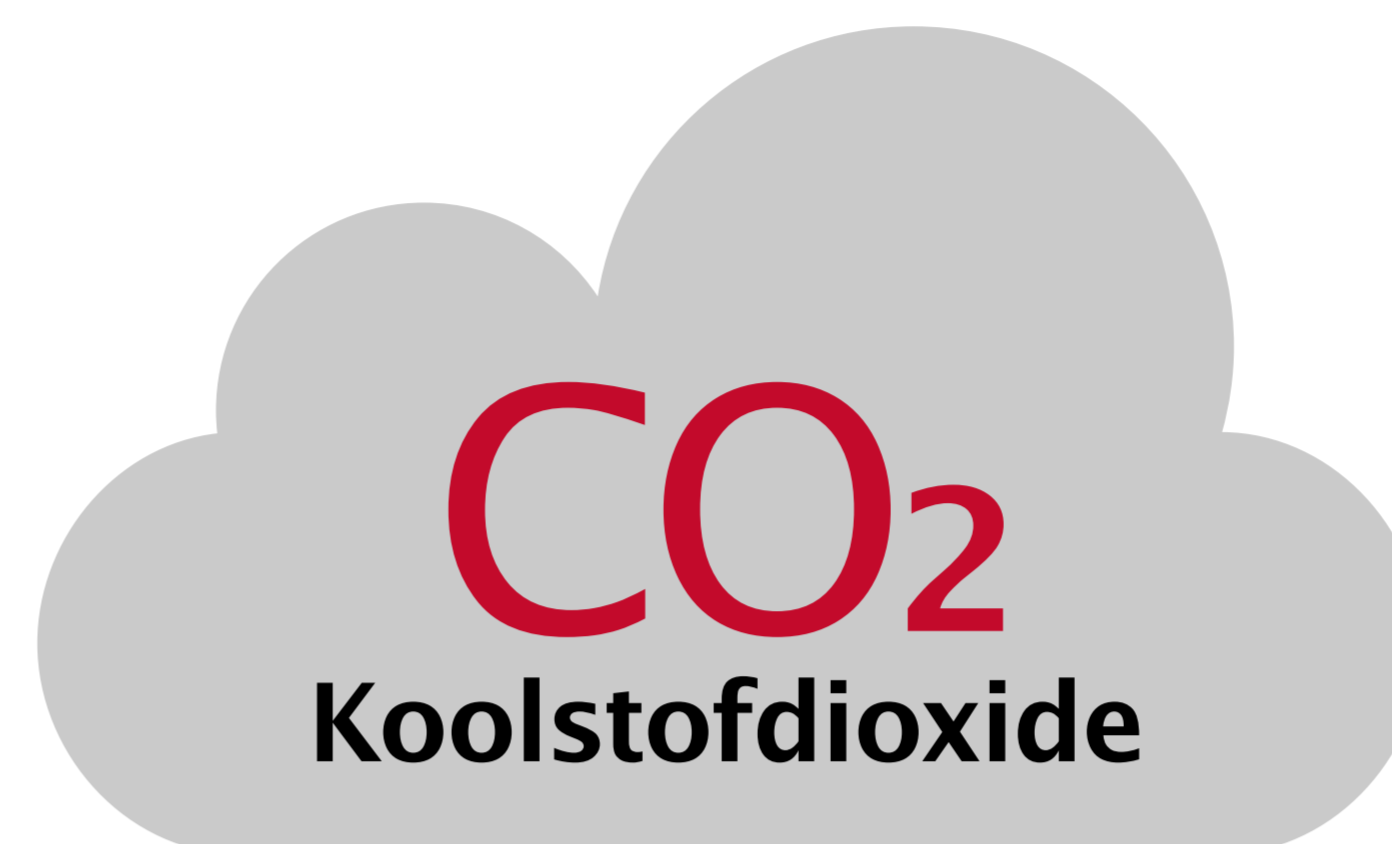




Klimaat en milieu

(2021)

Emissies van de sector energieopwekking



➔ **-11%**
vs 2020

➔ **-53%**
vs 2005



➔ **-6,6%**
vs 2020

➔ **-87%**
vs 1990



➔ **+8,6%**
vs 2020

➔ **-99%**
vs 1990

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

Eindverbruik
energie
in 2021 per
energiebron
(in Mtep)

40,9



**Klimaat
en milieu**
(2021)

27,5%

Aardgas



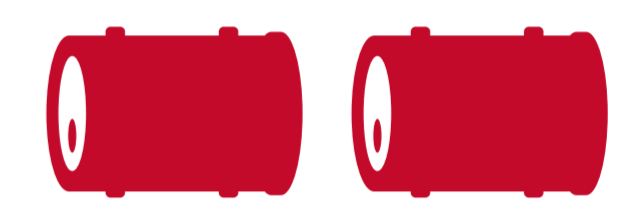
2%

Vaste fossiele brandstoffen



45,8%

Olieproducten



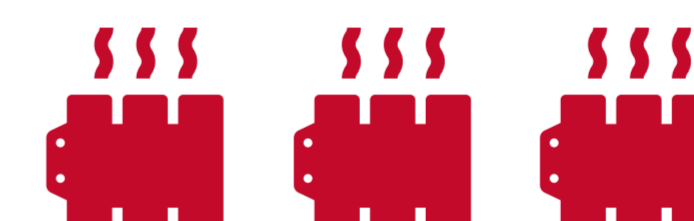
17,2%

Elektriciteit



1,1%

Warmte



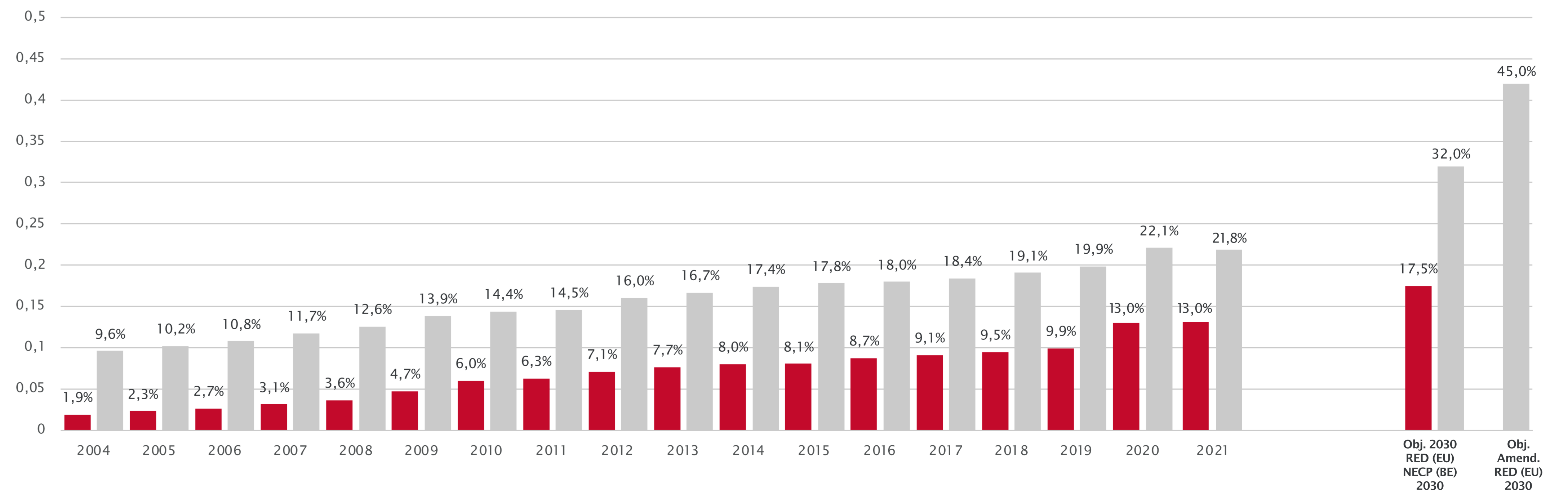
6,4%

Hernieuwbare energie en
afval

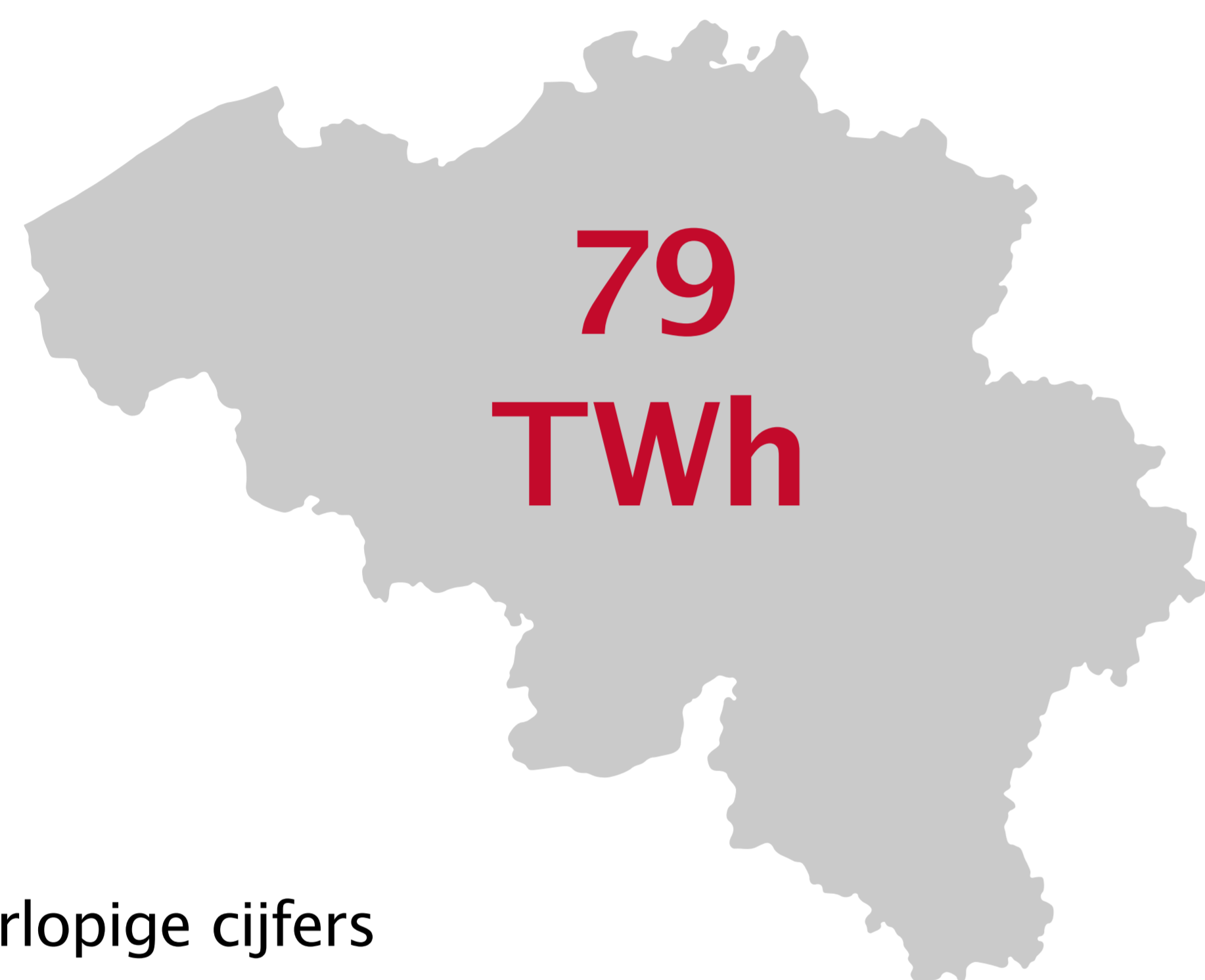


↻ Doelstellingen 2030 hernieuwbare energie

■ België ■ Europa (EU 27)





 Berekend elektriciteitsverbruik (BE)*



*Voorlopige cijfers

-5,8%
vs 2021

-  Neerwaarts
-  effect van het
-  'prijs signaal'

 Aantal klanten EAN (2021)
6,14
miljoen (BE)


Vlaanderen
3,56 miljoen of 58%
Wallonië
1,91 miljoen of 31%
Brussel
0,67 miljoen of 11%



 Elektriciteitsverbruik per sector (2021)



Industrie
46%


Diensten
24,5%


Residentieel
23,2%


Transport
2,2%





Land- en bosbouwactiviteiten
2%


Energie-transformatie
2,1%

Gasverbruik



-15,2%
vs 2021

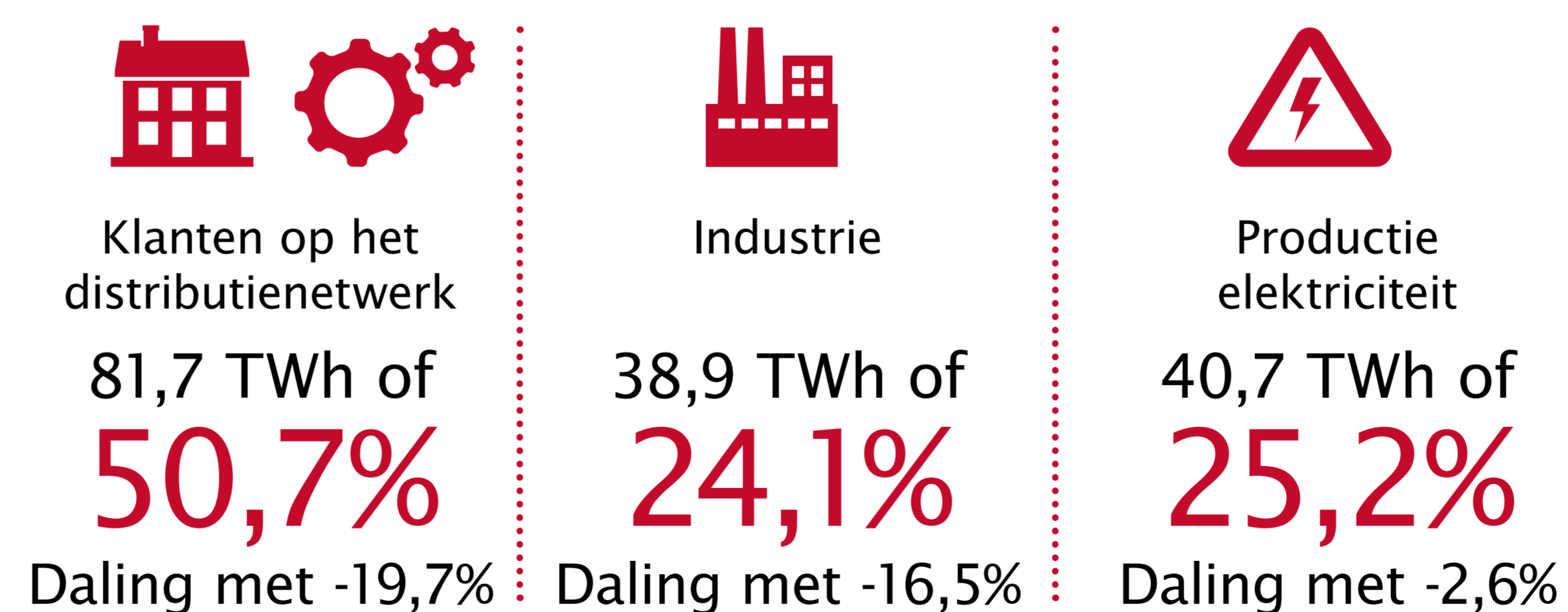
-  Sterke vraag-vernietiging n.a.v. de prijscrisis
- 
- 

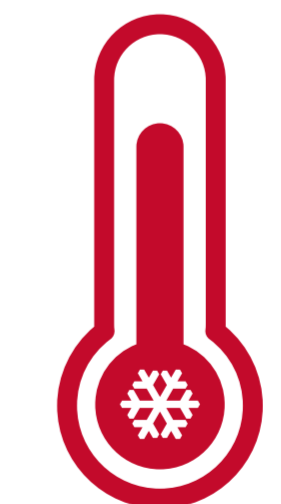
 **Aantal klanten**
EAN (2021)
3,54
miljoen (BE)

Vlaanderen:
2,34 miljoen of 66%
Wallonie:
0,77 miljoen of 22%
Bruxelles:
0,43 miljoen of 12%


Gasverbruik
klanten
(2022)

Gasverbruik per sector

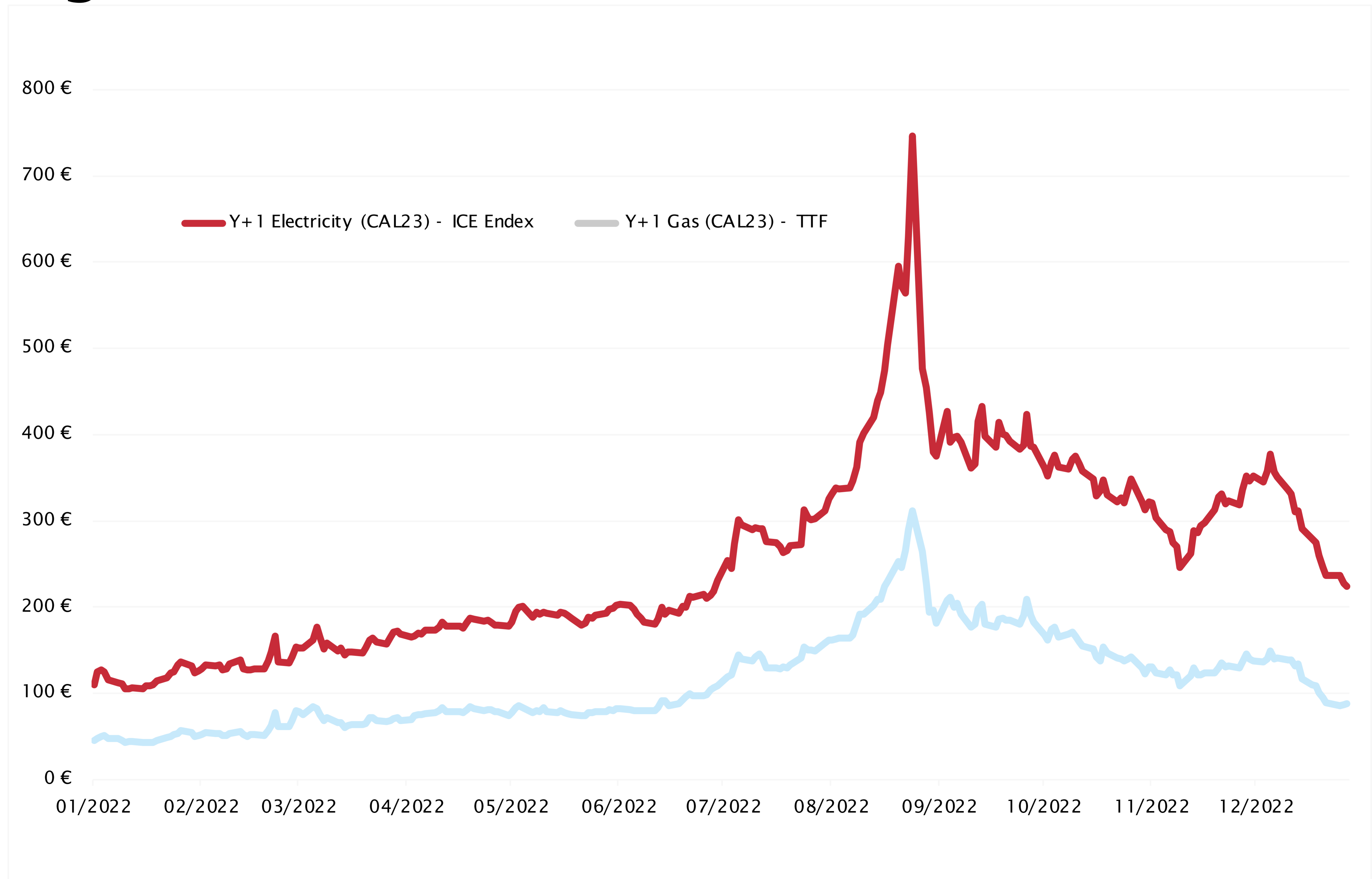
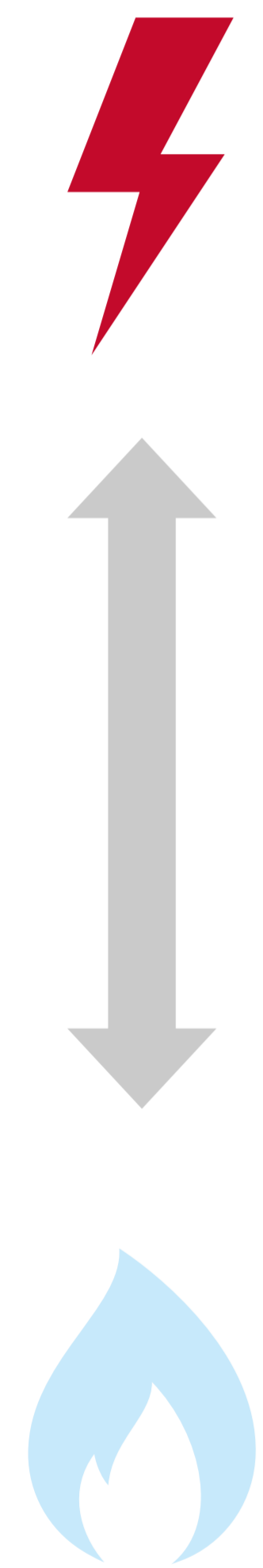


 **Graaddagen**

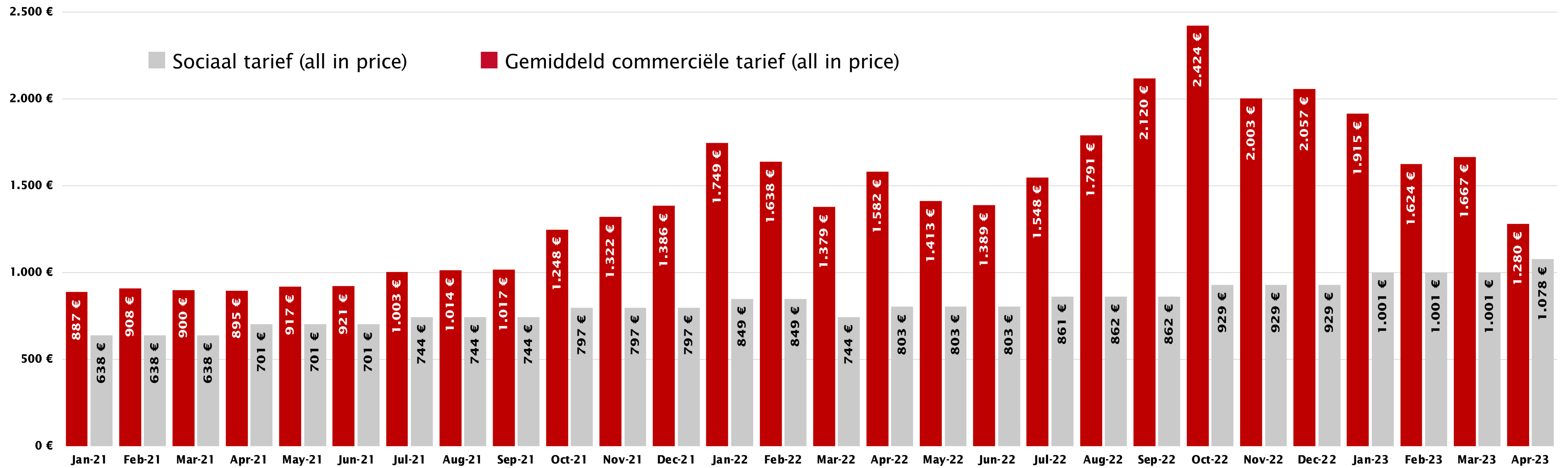
Normaal	2021	2022
2.301	2.286	1.922

Groothandelsmarkten gas & elektriciteit

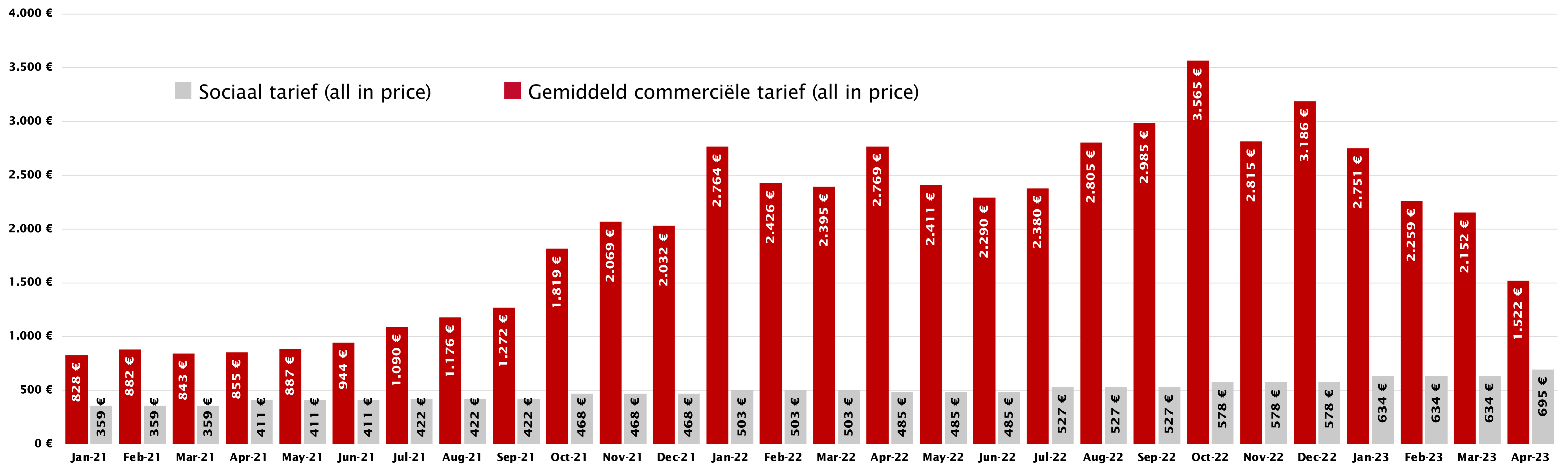
Langetermijnmarkten: bijna perfecte correlatie tussen gas- en elektriciteitsvectoren



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

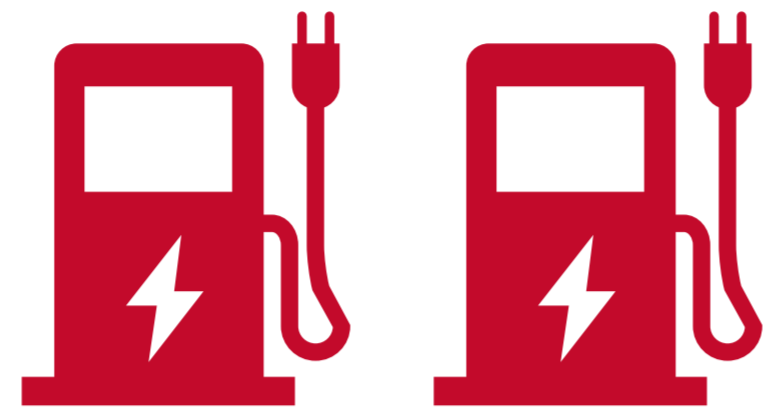


Evolutie van de tarieven voor residentiële klanten voor gas (BE - 17.000 kWh)



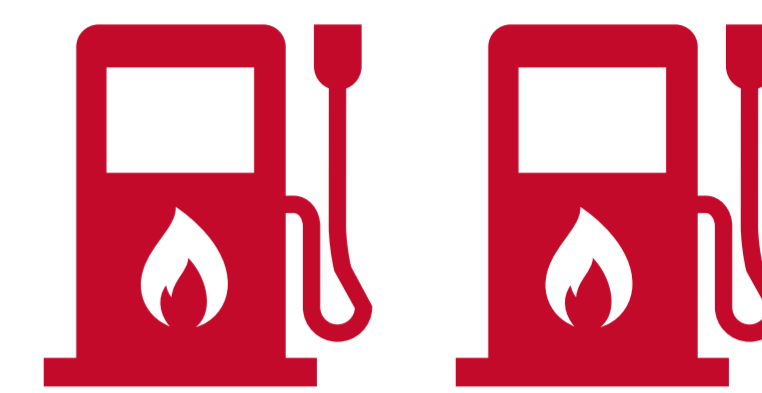
⚡ Elektrisch

23.831 Publieke laadpunten

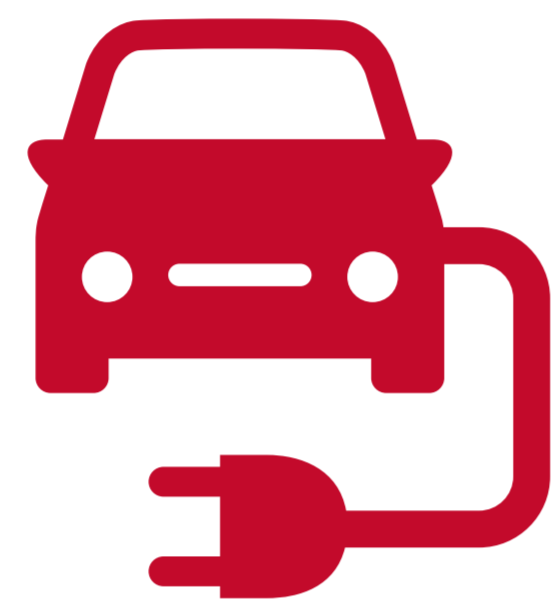


🔥 Gas

163 Aardgas tankstations (CNG)



280.105



Elektrische voertuigen
(BEV+PHEV M1+N1 type)



26,9%

marktaandeel* in 2022
(21,6% EU gemiddelde)

Duurzame mobiliteit
(2022)

23.764



Voertuigen op aardgas
(NG M1 type - CNG fuel)



0,1%

marktaandeel* in 2022
(0,2% EU gemiddelde)

➔ 10,4% BEV (BE)
12% (EU)

➔ 16,5% PHEV (BE)
9,5% (EU)

Nieuwe voertuigen
2022 (BE)

➔ 72,5%
diesel/benzine & hybride

27,5%
gas, elektrisch
(BEV + PHEV)

Wagen park
2022 (BE)

➔ 94,8%
diesel/benzine & hybride

5,2%
gas, elektrisch
(BEV + PHEV)

Bronnen: European Alternative Fuels Observatory -www.eafo.eu/ et NVGA.be, the Belgian natural gas vehicle association; FEBIAC

BEV: Battery Electric Vehicle · PHEV: Plugin Hybrid Vehicle
PEV: Plugin Electric Vehicle

* Nieuw ingeschreven voertuigen

⚡ Elektrisch

±59.500*



warmtepompen voor CV

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

* Berekening FEBEG op basis van gegevens UBF -ACA

Verkoop koolstofarme verwarming (2022)

🔥 Gas

222.650

nieuwe CV-ketels op gas
vs 13.500 nieuwe stookolie CV-ketels
verkocht in 2022

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

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

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

