

Klimaat- en Energieverkenning 2023

Ramingen van broeikasgasemissies,
energiebesparing en hernieuwbare energie
op hoofdlijnen



Ministerie van Wonen,
Sociale Zaken en
Gelijke Kansen



Ministerie van Natuur,
Milieu en Klimaat



Ministerie van
Economische Zaken

TNO innovation
for life



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Lijst van errata bij het rapport 'Klimaat- en Energieverkenning 2023'

Publicatienummer 5243

Datum: 6 november 2023

Colofon

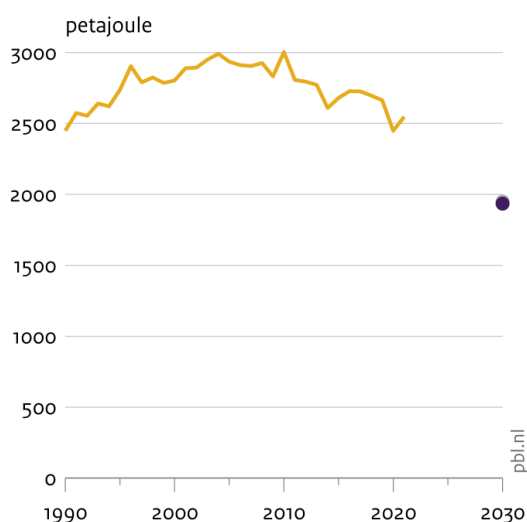
- De auteurslijst is bijgewerkt.

Samenvatting

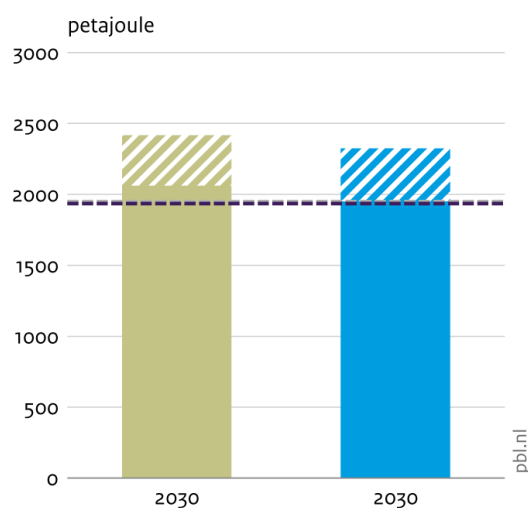
- Op bladzijde 14 was figuur 4 niet helemaal correct. Het doel voor de EED 2018 was foutief weergegeven. In onderstaande figuur staat de correcte figuur. Figuur 4 is gelijk aan figuur 3.2 op bladzijde 78, welke in de eerste KEV-versie wel juist was weergegeven.

Primair energieverbruik volgens energie-efficiëntierichtlijn (EED)

Realisatie



Raming 2030



— Realisatie

Raming

- KEV 2022 Vastgesteld en voorgenomen beleid
- KEV 2023 Vastgesteld, voorgenomen en deel geagendeerd beleid met inschatting

Waarvan:

- Bandbreedte

Doel

- EED 2018 artikel 3
- EED 2023 artikel 4

Bron: Eurostat (realisatie); KEV-raming 2022 en 2023