



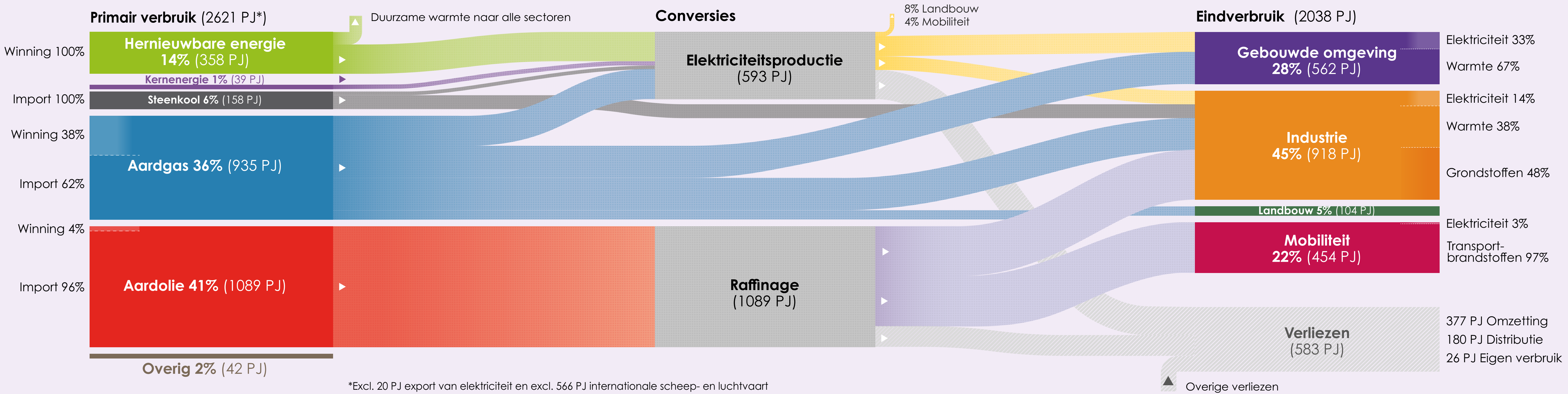
ENERGIE IN CIJFERS 2025

Cijfers zijn gebaseerd op CBS data 2023



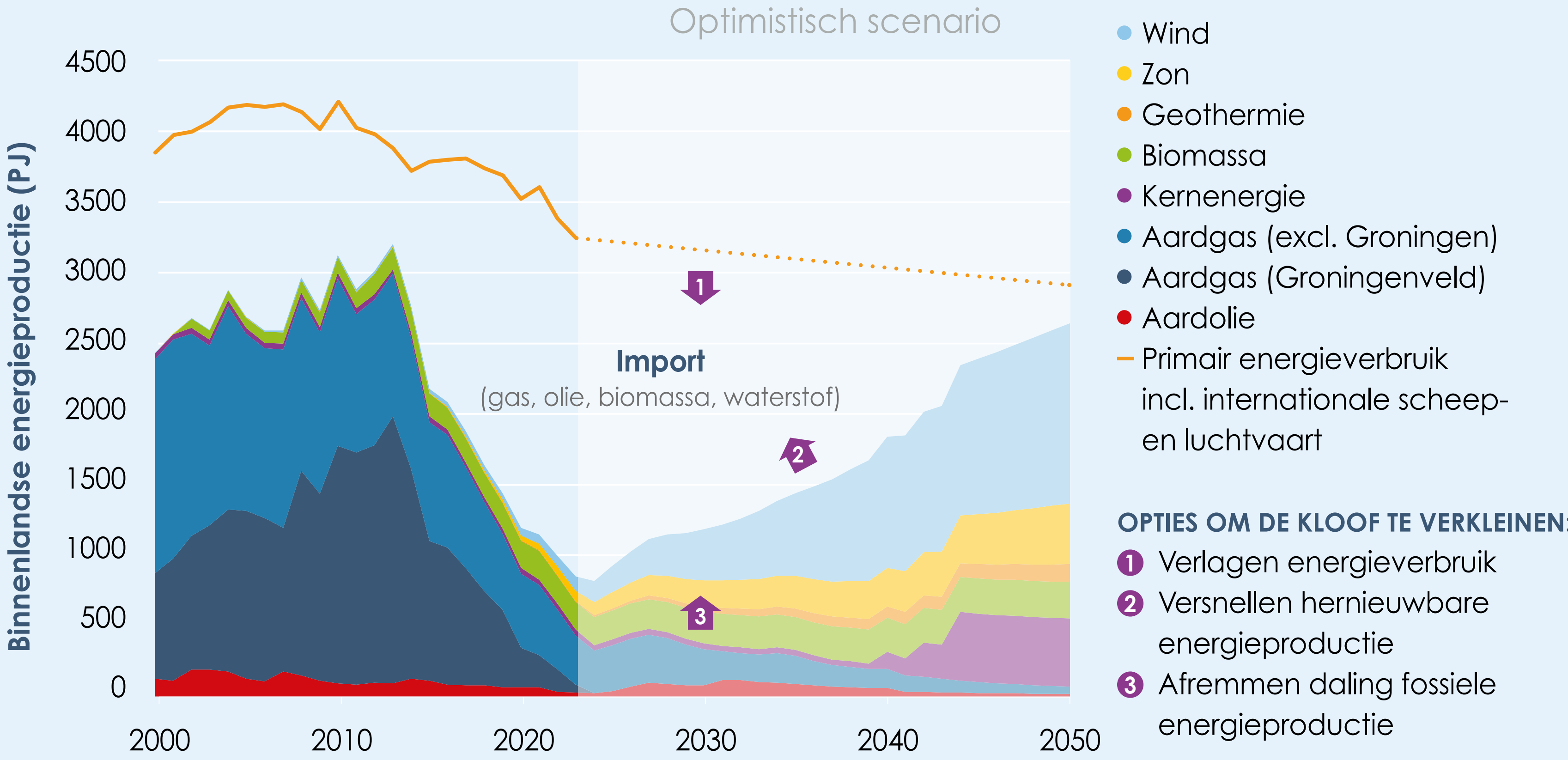
HET ENERGIESYSTEEM VAN NEDERLAND: VAN BRON TOT VERBRUIK

Een vereenvoudigde weergave



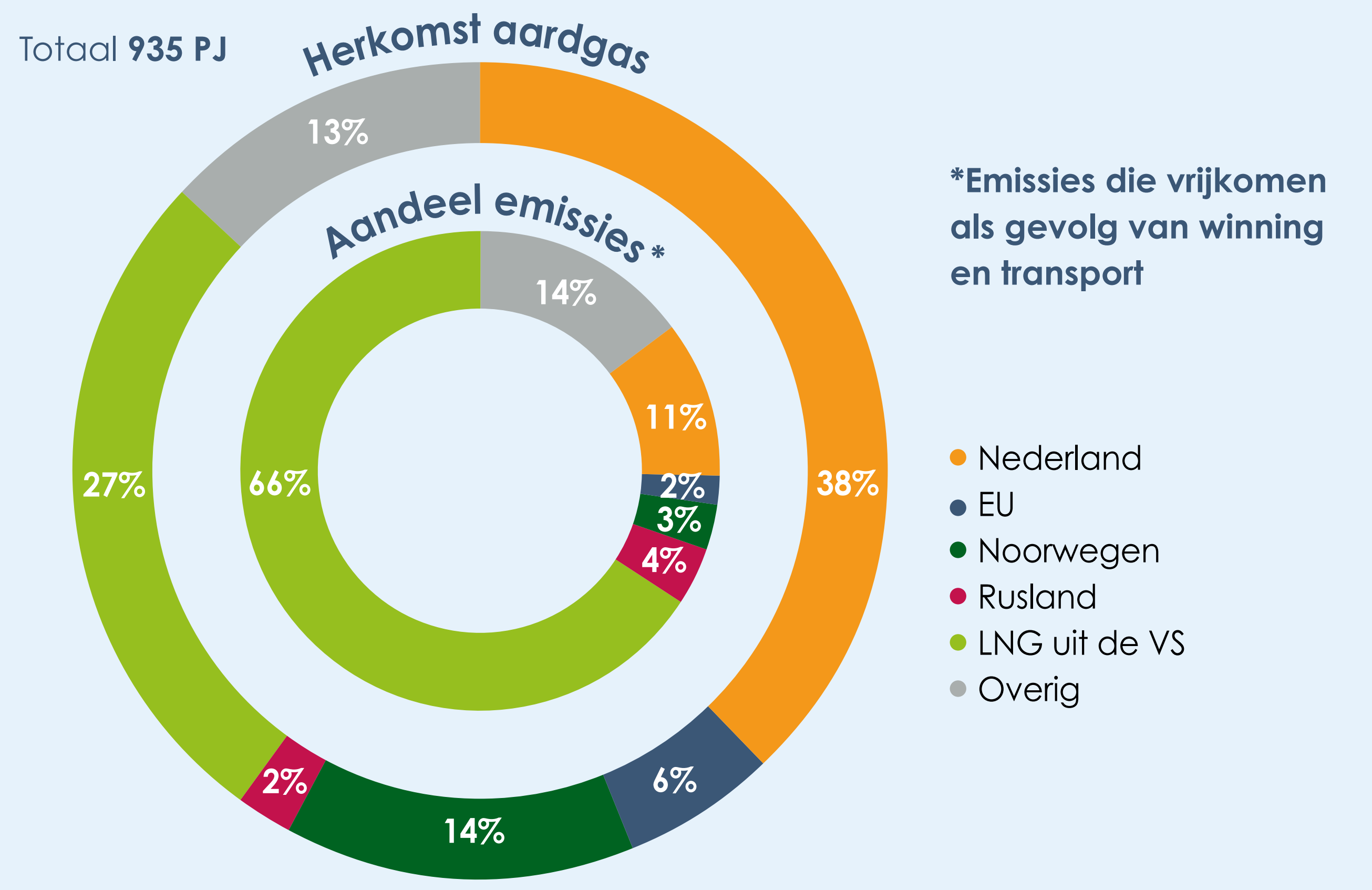


DE IMPORTKLOOF VAN NEDERLAND



AARDGAS: HERKOMST EN EMISSIES

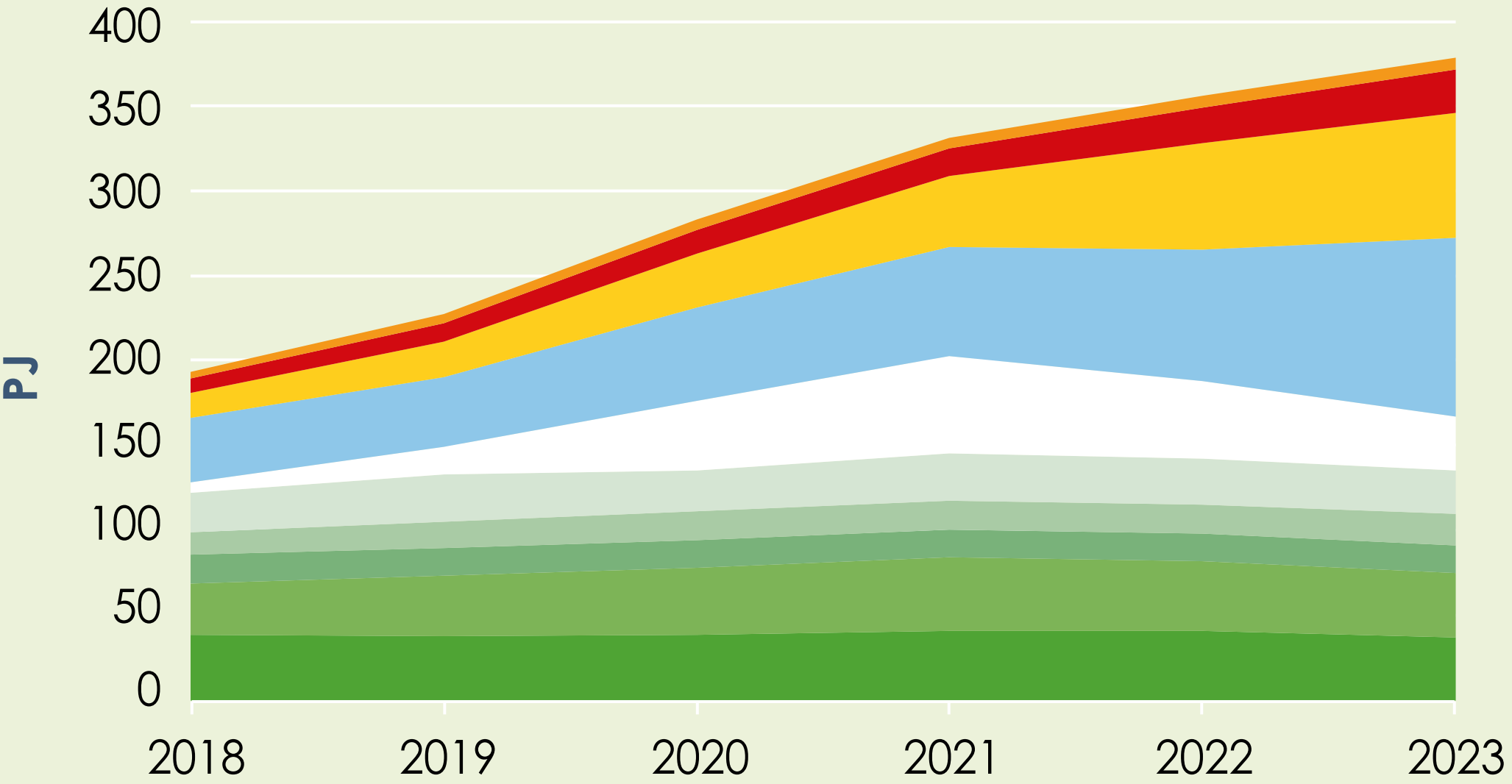
Bron: Royal HaskoningDHV (2024); KGG (2023); UK Oil and Gas Authority (2020)





DE GROEI VAN HERNIEUWBARE ENERGIE

Totaal **378 PJ** (primair verbruik)

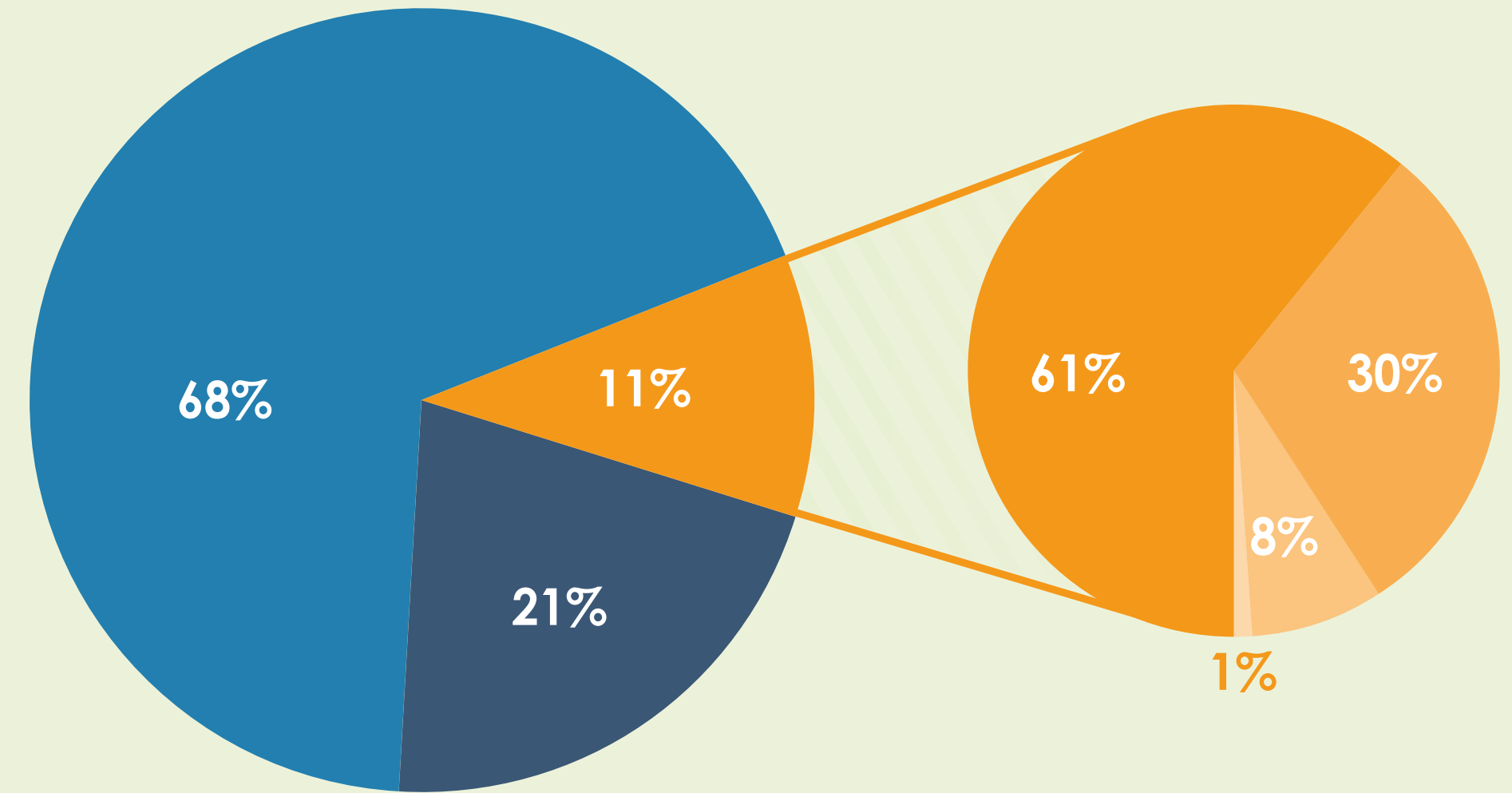


- Geothermie
- Omgevingsenergie
- Zon
- Wind
- Bijstoken biomassa in centrales
- Vloeibare biotransportbrandstoffen
- Biogas
- Houtkachels en open haard
- Biomassaketels
- Afvalverbranding biogene deel



DE BRONNEN VAN WARMTE

Totaal **802 PJ** (eindverbruik)

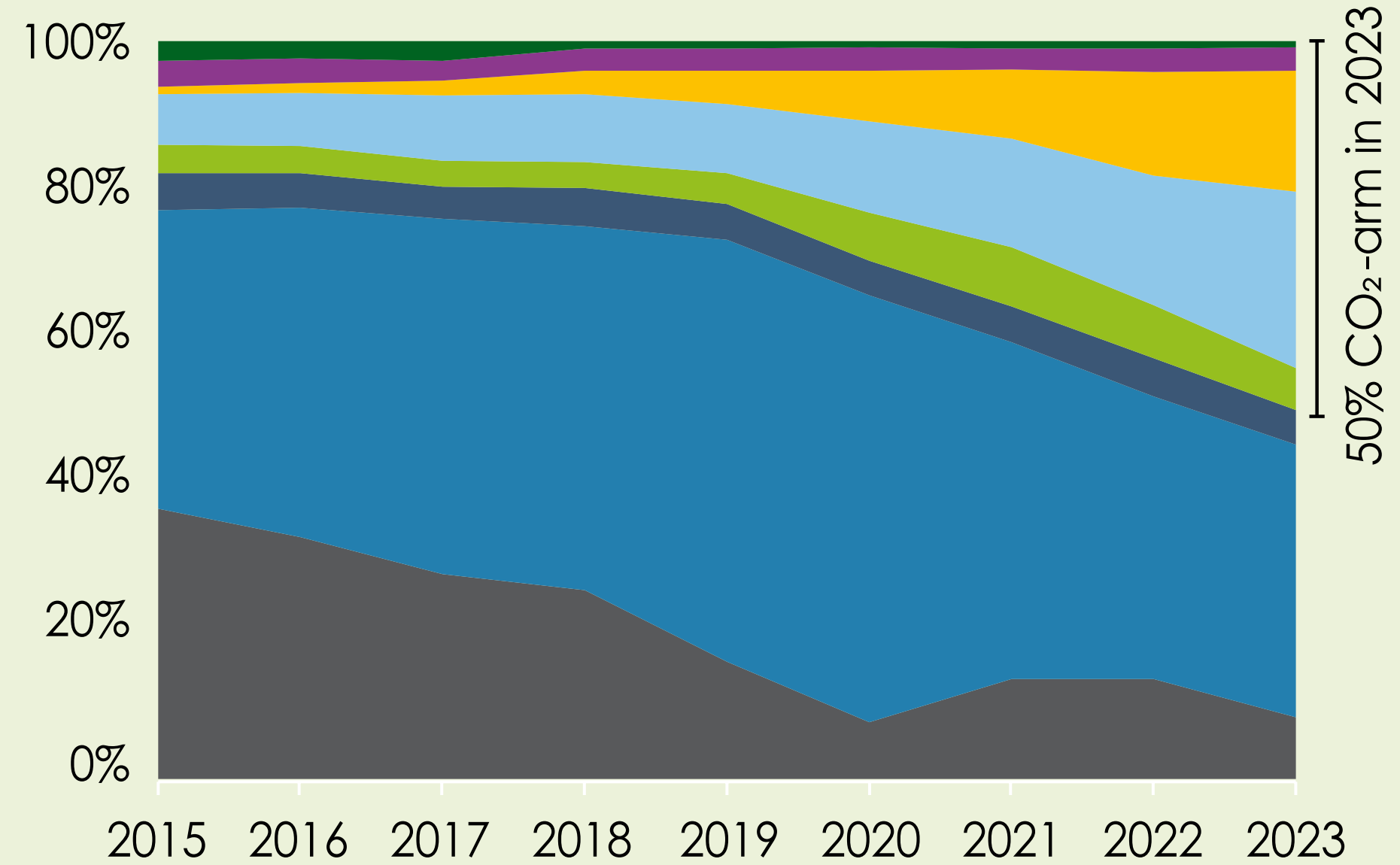


- Aardgas
 - Duurzame warmte
 - Overige fossiele bronnen*
 - Biomassa
 - Omgevingsenergie
 - Geothermie
 - Zonnewarmte
- * Vooral restgassen uit aardolie en kolen



DE BRONNEN VAN ELEKTRICITEIT

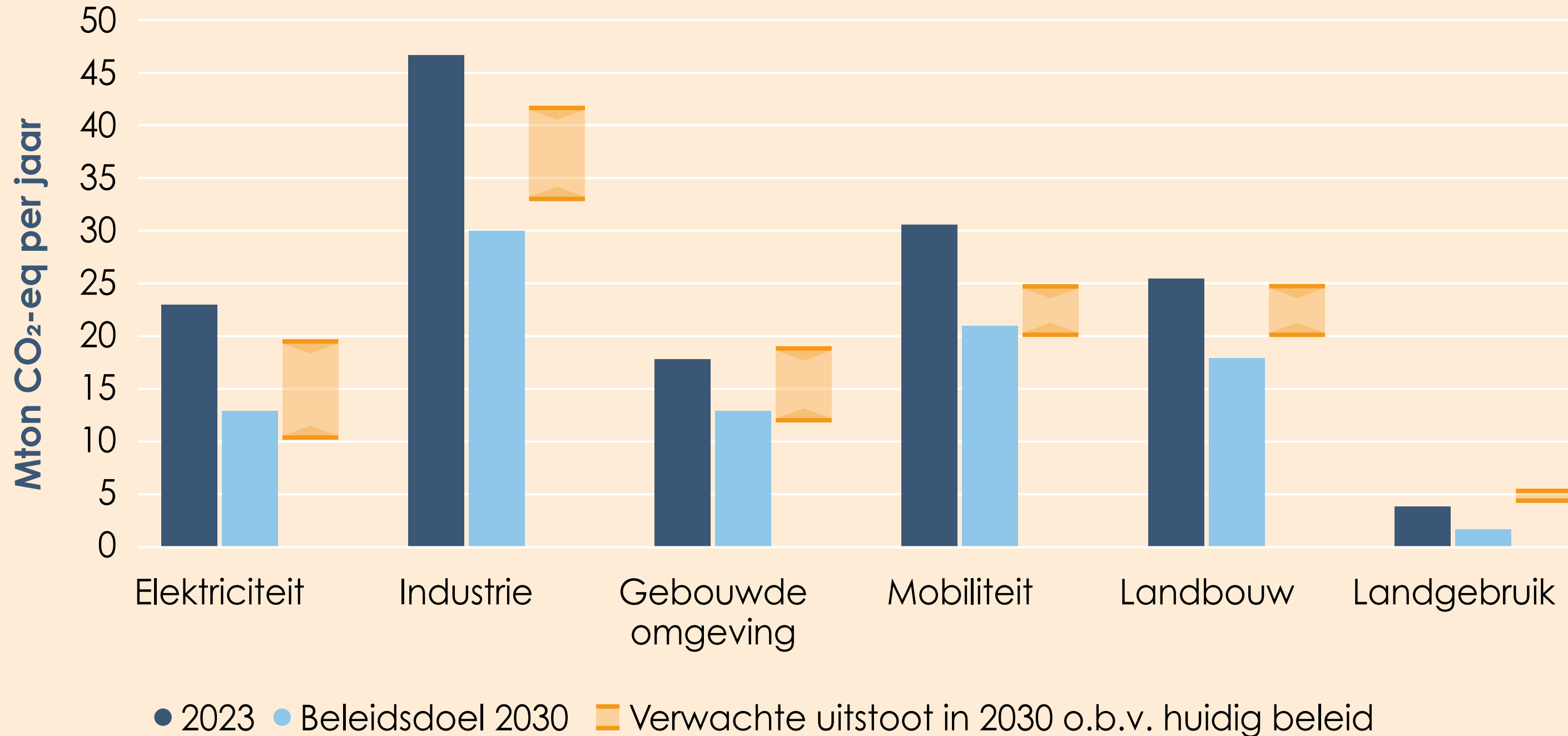
Totaal **333 PJ** (eindverbruik)



- Overige duurzame bronnen
- Kernenergie
- Zon
- Wind
- Biomassa
- Overige fossiele bronnen
- Aardgas
- Kolen



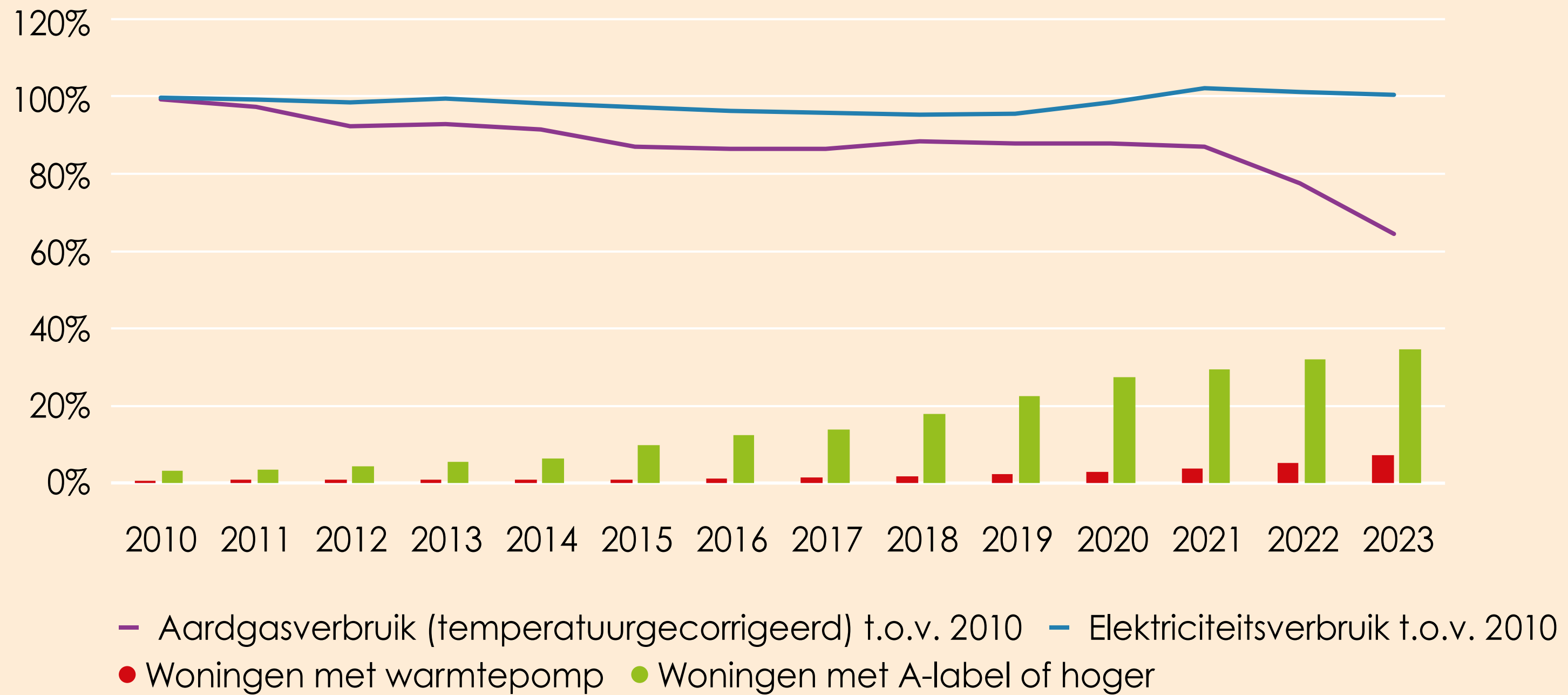
UITSTOOT IN DE SECTOREN: PROGNOSE 2030



Bron: Klimaat- en Energieverkenning (KEV), PBL (2024)



VERDUURZAMING VAN HUISHOUDENS



Bron: RVO (2023)