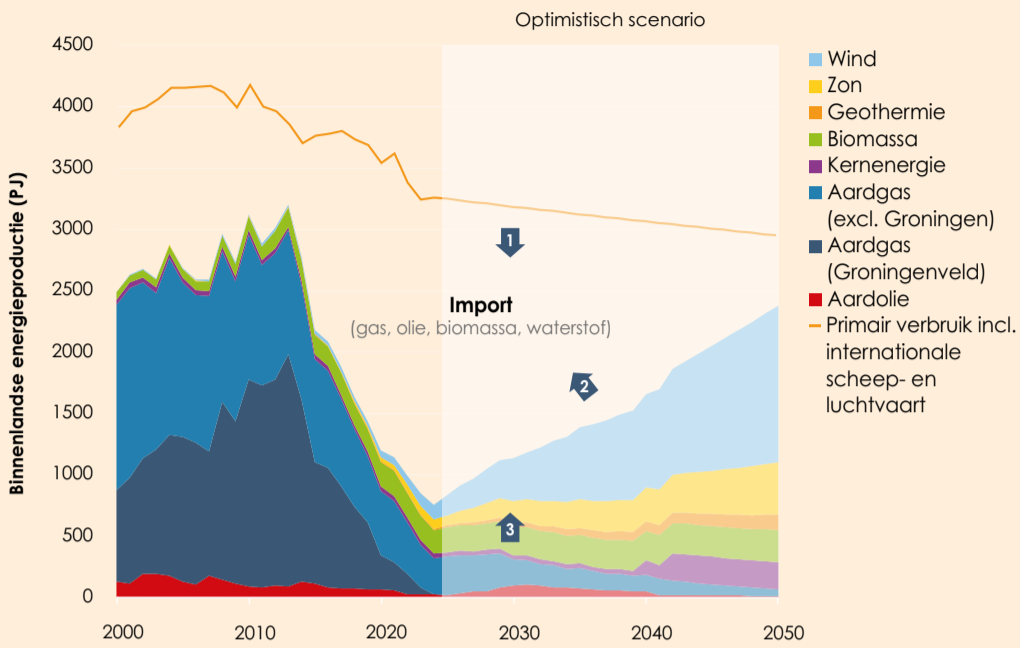




## DE IMPORTKLOOF VAN NEDERLAND

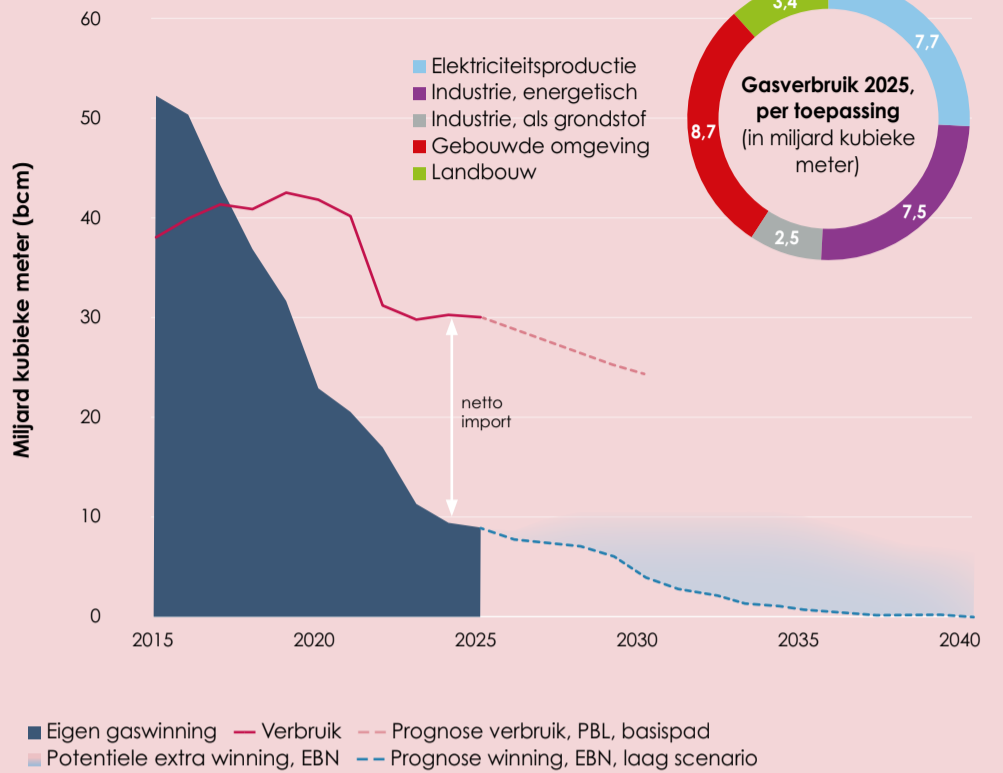


**OPTIES OM DE KLOOF TE VERKLEINEN:**  
**1** Verlagen energieverbruik **2** Versnellen hernieuwbare energieproductie  
**3** Afremmen daling fossiele energieproductie

Bron: CBS (2025), EBN (2025)



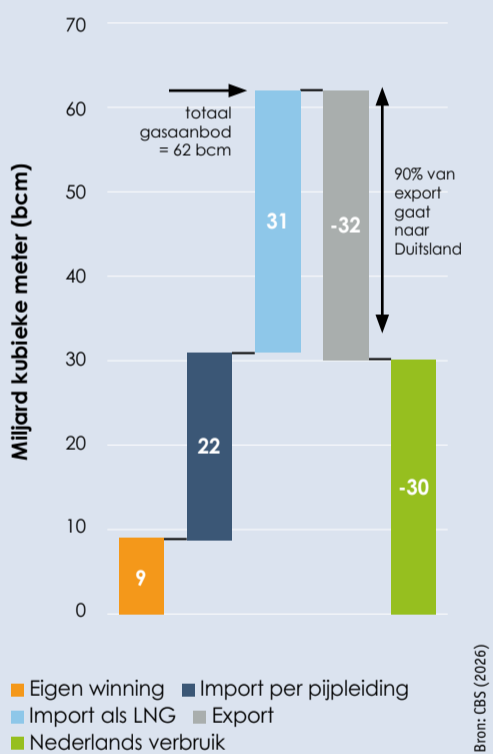
## ONTWIKKELING VAN DE GASIMPORTKLOOF



Bronnen: CBS (2026), Klimaat- en energieverkenning, PBL (2025) en EBN (2025)



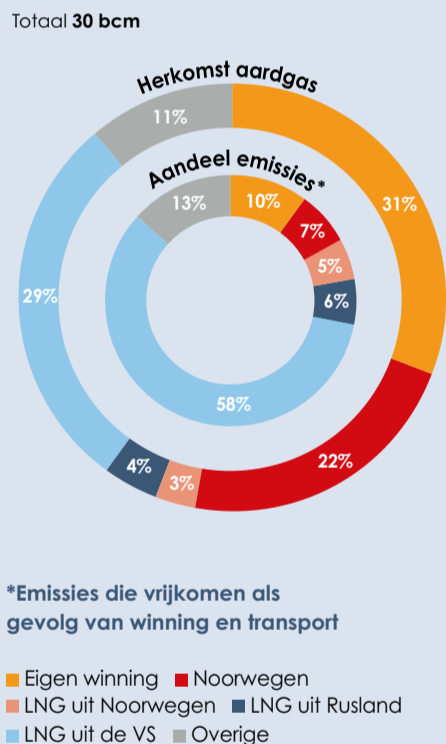
## AARDGASBALANS 2025



Bron: CBS (2026)



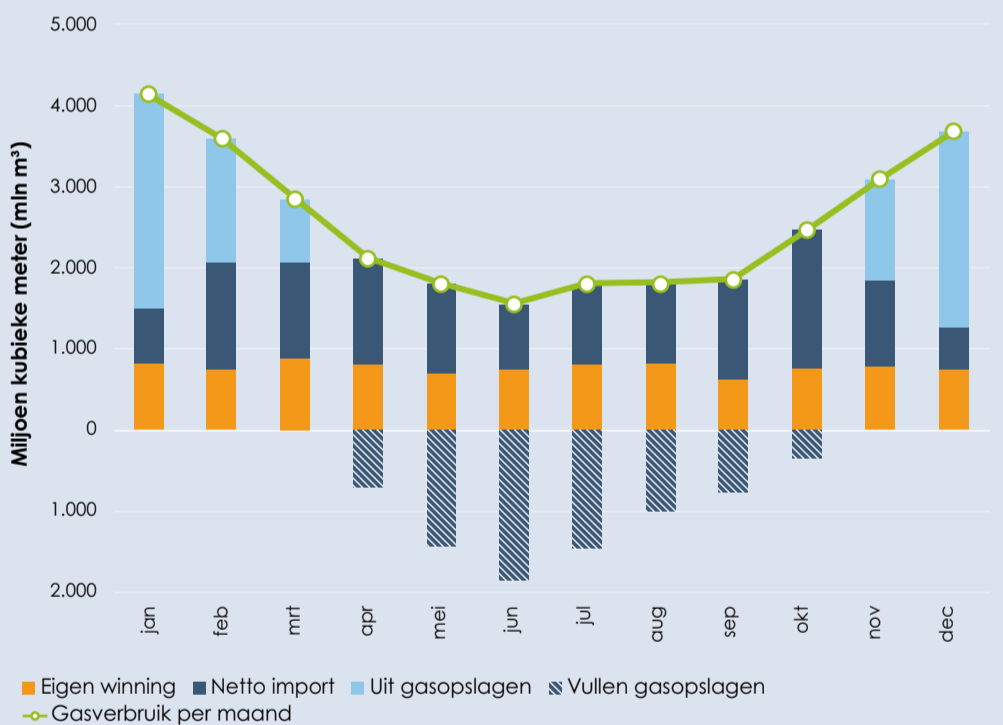
## HERKOMST EN EMISSIES VAN IN NEDERLAND VERBRUIKT GAS



Bronnen: CBS (2026), Royal HaskoningDHV (2024) en EBN (2026)



## DE HERKOMST EN INZET VAN GAS PER MAAND (2025)



Bron: CBS (2026)

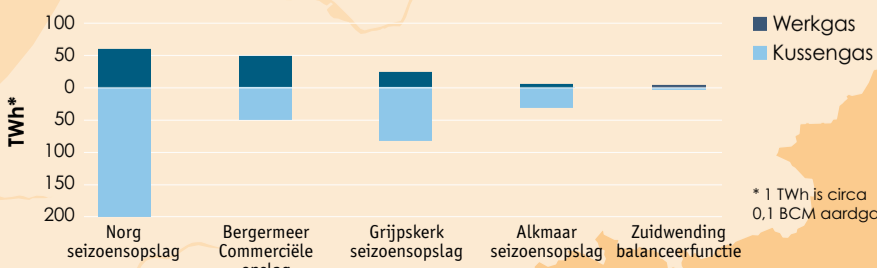


## GASOPSLAGEN IN NEDERLAND

Leveringscapaciteit (GW)  
 Totaal werkgasvolume (TWh\*)  
 Hoogcalorisch gas  
 Laagcalorisch gas (stikstofgehalte ca.14%)



### VOLUMES WERKGAS EN KUSSENGAS



\* 1 TWh is circa 0,1 BCM aardgas

Bron: GTS (2024)



## MOGELIJKE FUNCTIES VAN GASOPSLAGEN



## VERGELIJKING

Gasopslag Norg kan evenveel energie leveren als 4 miljard thuisbatterijen (van 10kWh)



DOWNLOAD DEZE INFOGRAPHIC VIA DE QR-CODE

