



Uitstoot van Vlaamse ETS-1 industrie daalde in 2025, uitstoot van elektriciteitssector nam toe

27 april 2026

De Vlaamse ETS-emissies van vaste installaties lagen in 2025 ongeveer 2% hoger dan in 2024. In totaal stootte de ETS-sector 27,6 Mton CO₂-eq uit, exclusief de stedelijke afvalverbrandingsinstallaties (AVI's). De lichte stijging is voornamelijk toe te schrijven aan de elektriciteitssector. Ondanks deze toename blijft de langetermijntrend dalend: ten opzichte van 2015 zijn de ETS-emissies van vaste installaties in Vlaanderen met 15,3% afgenomen.

Toename van de uitstoot in elektriciteitssector

De elektriciteitssector noteerde in 2025 een toename van de emissies met 0,9 Mton CO₂-eq ten opzichte van het voorgaande jaar. Het jaar 2024 kende in Vlaanderen een uitzonderlijke lage uitstoot door de beperkte inzet van gascentrales. In 2025 steeg zowel de elektriciteitsproductie op aardgas als die uit siderurgische gassen, onder meer als gevolg van een hogere activiteit in de staalsector.

Daling van de uitstoot in ETS-industrie

De emissies van de Vlaamse ETS-industrie daalden in 2025 met 0,4 Mton CO₂-eq ten opzichte van 2024. Deze daling is vooral gelinkt aan tijdelijk onderhoud in raffinaderijen en een lichte emissiereductie in de chemische sector. De emissies van stedelijke afvalverbrandingsinstallaties bleven stabiel en zijn, conform de methodologie, niet opgenomen in de Vlaamse ETS-totaalcijfers.