

Nieuwsbrief CO2-prestatieladder

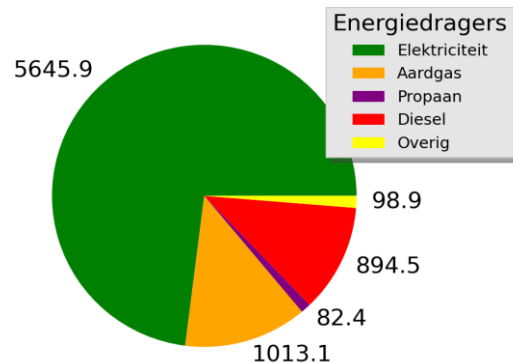
Rapportage 2024 H2, juli 2025

De CO2-uitstoot van de eigen bedrijfsprocessen was in 2024 7.735 ton CO2, 2,3% meer dan in 2023. In deze nieuwsbrief geven we hiervoor een verklaring, laten we het afgenomen energieverbruik zien en vertellen we over vervolgstappen.

Het energieverbruik van alle energiedragers ging naar beneden, maar omdat de CO2-uitstoot van Nederlandse elektriciteit per kWh omhoog ging, nam ook de totale CO2-uitstoot van Struyk Verwo Infra iets toe in plaats van een verwachte daling.

De hoeveelheid verbruikte elektriciteit is afgenomen, als ook de verbruikte hoeveelheid gas en propaan. Dit geeft aan dat het energieverbruik van alle energiedragers gestaag daalt. Het behalen van de doelstellingen voor 2030 is daarmee nog goed mogelijk.

Tonnen CO2-uitstoot van SVI in 2024



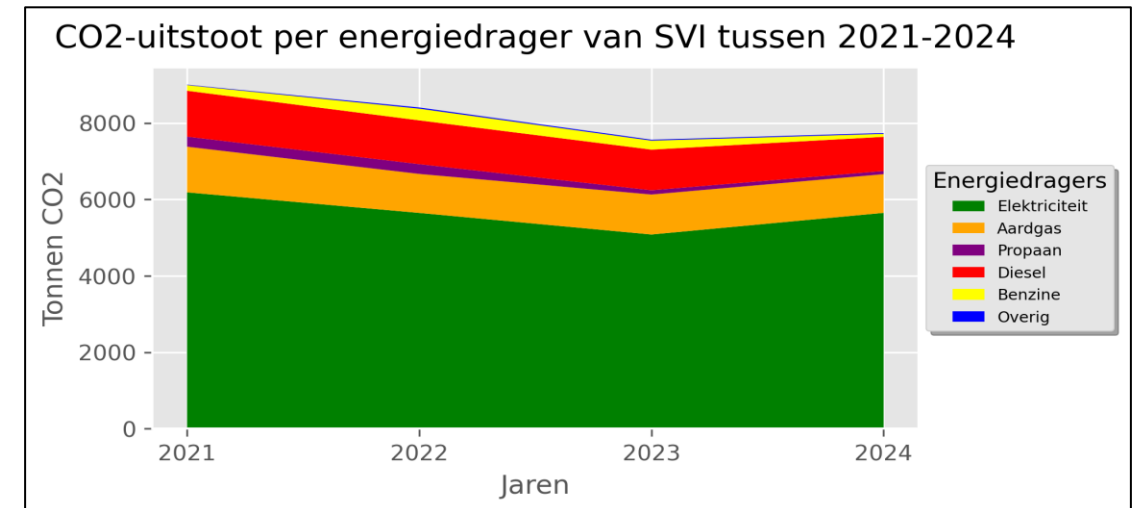
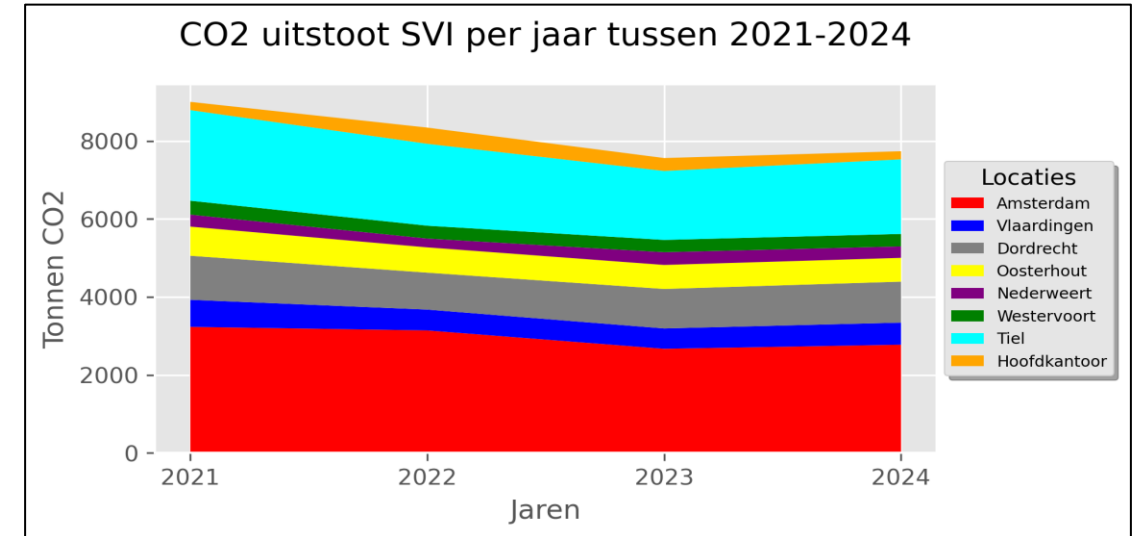
Hoogtepunten:

- In 2024 is er een stuk minder gas verbruikt. (in 2021 634 duizend m3, in 2024 474 duizend m3).
- Verder is er ook 41 duizend liter minder diesel verbruikt in 2024 t.o.v. 2021 (in 2021 368 duizend liter, in 2024 275 duizend liter).

Wat zijn de plannen voor de komende tijd?

- In oktober 2025 staan er audits op de planning die specifiek gaan over energieverbruik op locaties. Dit om goede energieplannen per locatie te maken. Deze plannen zullen de lijnen uitzetten voor de komende tijd. Extra maatregelen om energiereductie te bereiken kunnen hiermee worden genomen.
- Sinds juli 2025 koopt SVI Nederlandse windenergie. Hiermee wordt de uitstoot van elektriciteit flink verminderd.
- Langlopende maatregelen zullen worden doorgezet, zoals het vervangen van dieselheftrucks door elektrische heftrucks, isoleren van bedrijfsgebouwen en het uitbreiden van elektrisch transport naar klanten (In augustus worden 2 extra elektrische trucks in bedrijf genomen.).

Resultaten:



Voor suggesties of vragen kun je terecht bij de duurzaamheidsadviseur Matthijs Verboon - van der Deijl. Tel: 06 21538323 | Mail: matthijs.verboon@struykverwoinfra.nl