

Nieuwsflits Oktober 2025 – CO2 prestatieladder

CO2- Footprint 2025 - periode 01-01-2025 t/m 30-06-2025

De CO2-footprint voor de Van Dijk Maasland Groep BV over het **1^e half jaar van 2025** is uitgekomen op een totaal van **315 ton**. Ten opzichte van het 1^e halve jaar 2024 is dit een verlaging van **44 ton [-/-]** CO2 uitstoot.

De CO2 footprint over het hele jaar 2025 zullen in de volgende nieuwsbrief worden gepubliceerd.

De voornaamste oorzaken hierin zijn :

- ✓ Mobilele werktuigen | 8.842 liter minderverbruik diesel t.o.v. 2024 [ca. -27%] hetgeen heeft geresulteerd in een verlaging van de CO2 uitstoot van **28,5 ton [-/-]**. Van het totaal aan diesel [27.595 liter] voor de mobiele werktuigen is er 3.868 liter HVO100 toegepast, dit is ca. 14% van het totaal.
- ✓ Goederenvervoer | 3.948 liter minderverbruik diesel t.o.v. 2024 [ca. -14,5%] hetgeen heeft geresulteerd in een verlaging van de CO2 uitstoot van **12,8 ton [-/-]**
- ✓ Zakelijk verkeer | 2.251 liter minderverbruik diesel/benzine t.o.v. 2024 [ca.- 6%] hetgeen heeft geresulteerd in een verlaging van de CO2 uitstoot van **7,5 ton [-/-]**
- ✓ Gas | 2.620 m3 meerverbruik gas t.o.v. het gasverbruik in 2024 [ca. + 14%] hetgeen een verhoging in de CO2 uitstoot teweeg heeft gebracht van **5,6 ton [+]**
- ✓ Electra | het stroomverbruik is in de 1^e helft van 2025 gedaald met 15.456 kWh voor de locatie Maasland. Dit is een daling van 17%! De ingekochte stroom is voor 100% afkomstig van Nederlandse Windenergie en heeft geen bijdrage aan de uitstoot CO2.

Uitgevoerde maatregelen t.b.v. bereiken CO2 reductie doelstelling 2025

- ✓ Elektrische minidumper aangeschaft voor de funderingsherstelploeg.
- ✓ Elektrische minigraver aangeschaft voor de funderingsherstelploeg.
- ✓ Bestaande 2^e heimachine [HL-1000] aangepast van diesel aangedreven naar elektrisch aangedreven.
- ✓ Nieuwe schuimbetonfabriek incl. nieuwe trekker Euro 6.
- ✓ Aanschaf 2 stuks schaftwagens voorzien van accupack stroomvoorziening
- ✓ Voorzetten fietsplan Lease-a-Bike.

Aangenomen projecten met gunningsvoordeel CO2:

In april 2025 is het project met gunningsvoordeel CO2 Hogendorpstraat te Schiedam opgestart. Binnen dit project worden de mobiele werktuigen voorzien van HVO100 brandstof, tevens is er een bouwaansluiting elektra aangebracht welke de bouwplaats voorziet in 100% groene stroom [NL Windenergie]. In de 1^e helft van 2025 is er 4.336 liter HVO100 verbruikt voor de inzet van eigen mobiele werktuigen incl. inleen. Tot en met 30-06-2025 is er een CO2 reductie bereikt van ruim 12 ton.

Eigen bijdrage :

Ook kunnen wij, als medewerkers van de Van Dijk Maasland Groep, zowel tijdens werktijd als privé een steentje bijdragen om de CO2 uitstoot te reduceren.

Denk hierbij aan :

- ✓ Verwarming een graadje lager;
- ✓ Voor de komende winterperiode niet onnodig stationair draaien van auto's, bussen, kranen en vrachtwagens;
- ✓ Voorkom onnodige ritten van en naar kantoor;
- ✓ Voorkom onnodig aanstaan van apparaten en verlichting, overdag maar zeker 's nachts
- ✓ Voorkom onnodig printen, verspilling papier
- ✓ Pak voor woon-/werk eens een keer de fiets
- ✓ Zuinig met water