

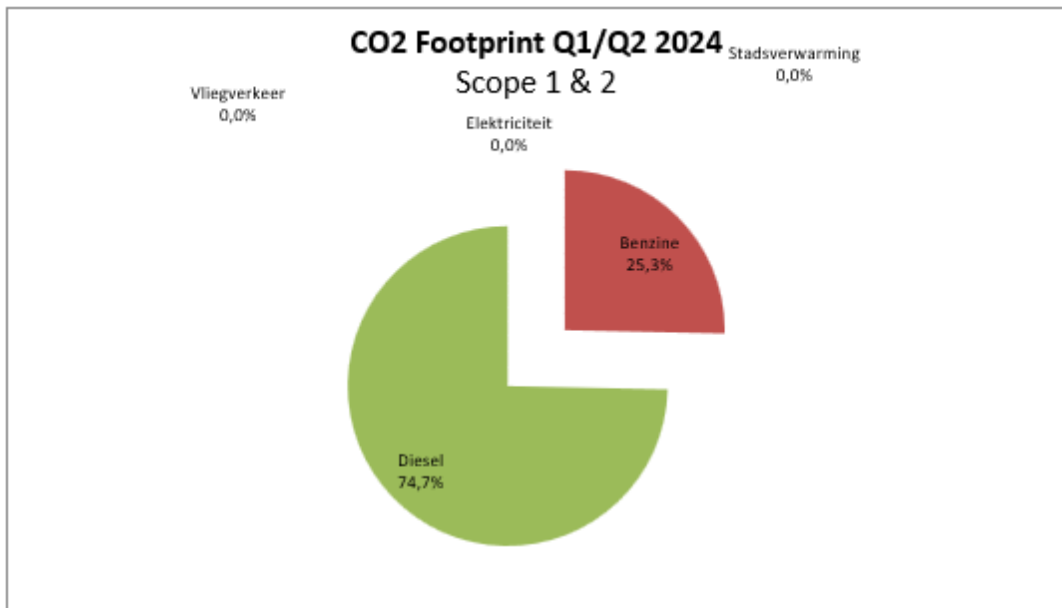
Nieuwsbrief CO2 Prestatieladder over het 1^e en 2^e kwartaal 2024

Deze nieuwsbrief is opgesteld t.b.v. interne en externe publicatie van de Footprint, doelstellingen en informatie over de projecten met gunningsvoordeel.

Footprint

Om inzicht te krijgen in onze huidige CO₂-uitstoot stellen we deze footprint op. Dit doen we elk halfjaar. Onze footprint vertelt ons hoeveel CO₂ we hebben uitgestoten en vormt de basis voor onze CO₂-reductiemaatregelen. Op die manier kunnen we goed bijhouden of de CO₂-reductiemaatregelen die we invoeren effect hebben.

De grootste bron van CO₂ uitstoot wordt veroorzaakt door het wagenpark, aangezien er enkel gebruik gemaakt wordt van groene stroom en stadsverwarming.



Bron	Scope	Uitstoot CO ₂	%	CO ₂ uitstoot in tonnen				
				Q1	Q2	Q3	Q4	Totaal
Stadsverwarming	1	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benzine	1	9,0	25,3%	4,0	5,0	0,0	0,0	9,0
Diesel	1	26,6	74,7%	13,4	13,2	0,0	0,0	26,6
Vliegverkeer	2	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Elektriciteit	2	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stadsverwarming	2	0,6	1,6%	0,5	0,1	0,0	0,0	0,6
Totaal scope 1	1	35,6	100,0%	17,4	18,2	0,0	0,0	35,6
Totaal scope 2	2	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal scope 1 + 2		35,6	100,0%	17,4	18,2	0,0	0,0	35,6

CO₂ reductiedoelstelling

De CO₂ reductiedoelstelling luidt als volgt:

“Bouwbedrijf Jac Tromp BV wil een CO₂-reductie teweeg brengen, ten opzichte van het referentiejaar 2023, zodat zij op een gezonde en veilige manier het bouwen aan de toekomst van Europa kan voortzetten.”

De CO2-reductiedoelstelling is gesteld op een afname van 25% in 2030, gerelateerd aan het genoemde referentiejaar.

Om onze **CO2-reductiedoelstelling** te behalen, nemen wij onder andere de volgende maatregelen:

- Vervanging van dieselveertuigen, inzet benzine/hybride voertuigen
- Inzet elektrisch vervoer en gereedschap waar mogelijk
- Onderzoek naar toepassing biodiesel

Duurzaamheid staat centraal in onze dagelijkse werkzaamheden. Met behulp van de CO2-Prestatieladder kunnen we onze CO2-uitstoot nauwkeurig in kaart brengen en gerichte stappen ondernemen om deze te verlagen. Het gebruik van groene stroom en stadsverwarming heeft daarbij aanzienlijk bijgedragen aan een reductie in onze CO2-uitstoot. Onze inspanningen voor CO2-reductie gaan verder dan alleen het wagenpark; we richten ons ook op afvalscheiding, hergebruik van materialen en de elektrificatie van gereedschappen en machines. Bouwbedrijf Jac Tromp is een innovatieve organisatie die streeft naar aanzienlijke CO2-besparingen, zowel op onze projecten als daarbuiten.

Projecten met gunningsvoordeel

Er zijn geen projecten met CO2 gunningsvoordeel