

CO2 Footprint & Reductiedoelstellingen

Nieuwsbrief 2023

Nieuwsbrief

Deze nieuwsbrief is opgesteld t.b.v. interne en externe publicatie van de Footprint en Reductiedoelstellingen van Compris Consulting B.V. over het hele jaar 2023.

Visie en Algemene Doelstellingen

Als duurzaam partner in de wereld van assetmanagement neemt Compris graag haar verantwoordelijkheid om te verduurzamen. De basis hiervoor is het bepalen van de totale CO2-Footprint waarbij de CO2-uitstoot gemeten wordt die voortkomt uit het gas-, elektriciteits- en brandstofverbruik. De CO2-Footprint wordt jaarlijks opnieuw bepaald door het verbruik van een specifiek jaar te meten. Dit vormt de grondslag voor het formuleren van nieuwe doelstellingen of het herzien van bestaande doelstellingen die aan het begin van het jaar worden gecommuniceerd. Per halfjaar wordt gecommuniceerd over de voortgang van deze doelstellingen.

In deze nieuwsbrief blikken we terug op het gehele jaar 2023 en kijken we alvast vooruit naar het nieuw jaar. Wanneer het erop lijkt dat de doelstellingen van dit jaar niet gehaald gaan worden kan er mogelijk nog worden bijgestuurd in het nieuwe jaar.

Hieronder volgt een definitie van de twee scopes m.b.t. CO2-uitstoot:

1. **Scope 1:** Compris wil vóór 2030 de CO2- uitstoot van haar scope 1 met 100 procent reduceren ten opzichte van het jaar 2019.
 - *Toelichting: Scope 1 omvat alle directe emissies van de organisatie die ontstaan door gebruik van brandstof voor verwarming en processen en door uitgestoten emissies van het eigen wagenpark.*
2. **Scope 2:** Compris wil vóór 2030 de CO2- uitstoot van haar scope 2 met 100 procent reduceren ten opzichte van het jaar 2019.
 - *Toelichting: Scope 2 omvat de indirecte emissies van de opwekking van de gebruikte elektriciteit in zowel het pand als het wagenpark.*

Doelstellingen 2023

Compris heeft doelen gedefinieerd die onderverdeeld kunnen worden in enerzijds kwantitatieve doelstellingen en anderzijds kwalitatieve doelstellingen. Kwantitatieve doelstellingen zijn meetbaar, terwijl kwalitatieve doelstellingen niet meetbaar zijn.

Kwantitatief

Compris heeft de volgende doelen m.b.t. CO₂-reductie gesteld voor het jaar 2023:

1. Compris wil voor het einde van 2023 de CO₂- uitstoot per medewerker met 15% gereduceerd hebben ten opzichte van 2019.
2. Compris wil voor het einde van 2023 1500kg CO₂ uitstoot gereduceerd hebben binnen het kantoorgebouw, ten gevolgen van genomen maatregelen.

Kwalitatief

Naast de kwantitatieve doelstellingen wil Compris ook verduurzamen door het wagenpark geleidelijk elektrisch te maken. Daarnaast zal er worden gekeken naar het verduurzamen van het kantoorpand.

Footprint Compris 2023

Onderstaande tabel laat het CO₂-verbruik zien binnen Compris over het gehele jaar 2023. Waar de totale CO₂-uitstoot in de eerste helft van 2023 61,9 ton bedroeg, is dit in de tweede helft van 2023 toegenomen met 40,2 ton. De totale CO₂-uitstoot over 2023 bedroeg hiermee 102,1 ton.

In scope 1 is de onderlinge verhouding tussen gasverbruik en benzineverbruik over heel 2023 hetzelfde gebleven als in de eerste helft van 2023.

In scope 2 is de verhouding tussen het elektriciteitsverbruik in het pand veranderd t.o.v. het elektriciteitsverbruik in het wagenpark. In het eerste deel van 2023 was er een elektriciteitsverbruik van 5,8 ton CO₂. In het tweede deel van 2023 is dit met 6,2 ton CO₂ gestegen naar een totaalverbruik van 12 ton CO₂. Voor het wagenpark geldt dat het elektriciteitsverbruik in het eerste deel van 2023 10,4 ton CO₂ bedroeg. In het tweede deel van 2023 is dit met 7,5 ton gestegen naar een totaalverbruik van 17,9 ton CO₂ over heel 2023.

Bron	Scope	Uitstoot in ton CO ₂	% van geheel
Gasverbruik	1	5	5%
Benzine	1	64,5	64%
Diesel	1	-	0%
Elektriciteit pand	2	12	12%
Elektriciteit auto's	2	17,9	18%
Zakelijke km's privé-auto's	3	0,1	0%
Vliegverkeer	3	-	<0,5%
Openbaar vervoer	3	0,2	<0,5%
Totaal scope 1		71,2	70%
Totaal scope 2		30,5	30%
Totaal scope 3		0,3743	0%
		102,1	100%

Vergelijking met de voorgaande jaren

De tabel hieronder geeft een overzicht weer van de uitstoot in ton CO2 per scope. Waar het wagenpark in 2022 deels bestond uit voertuigen die op diesel reden, was het wagenpark in 2023 dieselvrij. De laatste dieselauto is uit gefaseerd in het wagenpark. Dit resulteerde in een afname van 7.704,4 ton CO2 in 2023 in scope 1.

Tegelijkertijd is het elektriciteitsverbruik door elektrische voertuigen en in gebouwen in 2023 gestegen t.o.v. 2022, wat leidde tot een toename in scope 2. Dit valt grotendeels toe te wijden aan het feit dat personeel vaker kiest voor een elektrische auto.

Totalen	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023
Subtotaal Scope 1	kg CO2	87.840,5	63.519,8	68.810,3	82.611,7	71.213,7
Subtotaal Scope 2	kg CO2	6.535,5	5.604,8	8.697,1	26.380,5	30.506,3
Subtotaal Scope 3	kg CO2	35.580,7	5.897,2	6.979,3	3.957,0	374,3
Totaal	kg CO2	129.956,6	75.021,9	84.486,7	112.949,2	102.094,3

De totale uitstoot bedroeg in 2023 102.094,3 ton. Dit is een afname van 9,6% t.o.v. een jaar eerder toen de totale CO2-uitstoot 112.949,2 ton bedroeg.