

Factsheet: CO2 Footprint eerste helft 2022 met voortgang  
 Periode: Eerste helft 2022  
 Datum: 14 december 2022

---

Zoals jullie weten zijn wij als bedrijf gecertificeerd voor het "CO2 bewustzijn certificaat" Om onze CO2 uitstoot in de gaten te houden bereken we ieder half jaar ons uitstoot, die we de CO2 Footprint noemen.

In de eerste helft van 2022 hebben we opnieuw alles berekend en hebben wij dik 41.256 liter diesel verbruikt, een flinke slok! Dit verschilt enorm ten opzichte van dezelfde periode vorig jaar (2021). Dit komt o.a. doordat we een aantal autos verstekkerd hebben. Dat betekent dus blijvend letten op ons rijgedrag en geen machines onnodig laten draaien!

Maar wat is nou 1 ton CO2? CO2 is op zich een onschuldig gas dat van nature voorkomt. Sterker nog, het is nodig om de aarde op temperatuur te houden. Ook mensen en dieren stoten CO2 uit. Een deel van de uitstoot wordt weer opgenomen door bomen, planten en plankton in zee. Om 1 ton CO2 uit te storen moet je bijvoorbeeld:

- 6.000 km rijden met een dieselauto
- 8 keer heen en weer vliegen van Amsterdam naar Londen (per passagier)
- 1,5 jaar ademen

Onze Footprint over de eerste helft van 2022 ziet er als volgt uit.

Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2-factor	Ton CO2
Diesel	41256,69	ltr	3,262	134,58
Euro 95	2686,58	ltr	2,784	7,48
HVO 100	3497	ltr	0,314	1,10
Aspen	60	ltr	2,784	0,17
Gas	1679	m3	2,085	3,50
Elektra	4380	kWh	0,523	2,29
Elektra auto	879,40	kWh	0,523	0,46
Elektra teruggeleverd	-15525	kWh	-0,523	-2,75
			<b>Totaal Scope 1</b>	<b>146,82</b>
			<b>Totaal Scope 2</b>	<b>0,00</b>
			<b>Totaal 1 +2</b>	<b>146,83</b>

Zoals jullie weten hebben we ook een project met gunningvoordeel. De footprint van het project met gunningvoordeel ziet er voor de eerste helft van 2022 als volgt uit:

CO2 emissie:					
	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Diesel	11551,8732	ltr	3,262	37,68
	Euro 95	752,2424	ltr	2,784	2,09
	HVO 100	979,16	ltr	0,314	0,31
	Aspen	16,8	ltr	2,784	0,05
	Gas	1679	m3	2,085	3,50
Scope 2 + BT	Elektra	1226,4	kWh	0,523	0,64
	Elektra auto	246,23	kWh	0,523	0,13
	Elektra teruggeleverd	-4347	kWh	-0,523	-0,77
				<b>Totaal Scope 1</b>	<b>43,63</b>
				<b>Totaal Scope 2</b>	<b>0,00</b>
				<b>Totaal 1 +2</b>	<b>43,63</b>

### Doelstellingen:

Wij hebben ons als doel gesteld om in vijf jaar, gemeten vanaf 2020 tot en met het jaar 2025, onderstaande CO2-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstellingen W.A. Benecke
W.A. Benecke wil in 2025 ten opzichte van 2020 7.5 % minder CO2 uitstoten

Bovengenoemde doelstellingen en onderstaande maatregelen zijn ook van toepassing op het project met gunningvoordeel

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan FTE

Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen als volgt:

- Scope 1: 5 % CO2-reductie in 2025 ten opzichte van 2020 gerelateerd aan FTE
- Scope 2: 100% CO2-reductie in 2025 ten opzichte van 2020 gerelateerd aan FTE
- Scope 3 doelstelling op ketenanalyse "Beton" 10 % CO2 reductie in 2026 t.o.v. 2021.

### Maatregelen voor CO2-reductie

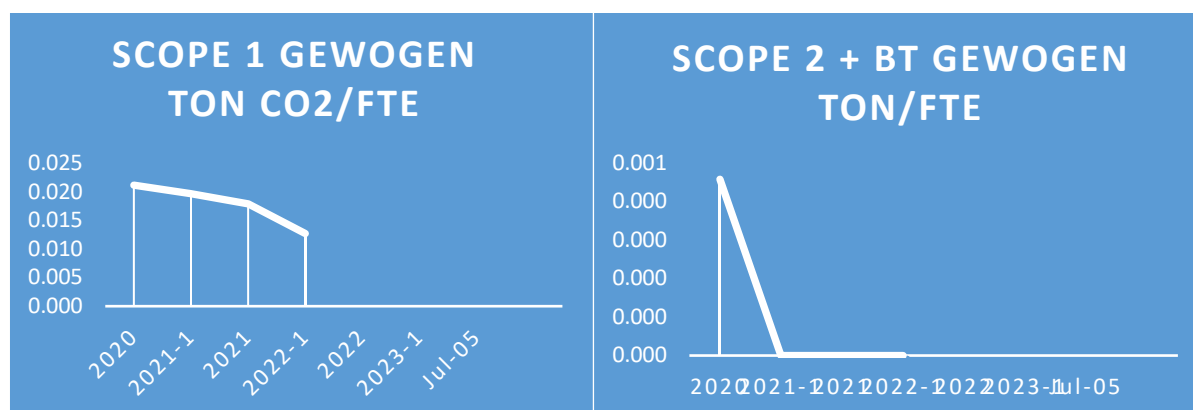
#### Scope 1 -Diesel, Benzine en Gas

Maatregel	Beoogde reductie	Verantwoordelijke	Gepland
Inregelen verwarming	0,2% op CO <sub>2</sub>	CO2F	Q4 2021
Handgereedschap vervangen door elektrisch	0,1 % op CO <sub>2</sub>	CO2F, Directie	On-going
Stimuleren van het nieuwe rijden/draaien	1 % op CO <sub>2</sub>	CO2F	Toolboxen
Verduurzamen materieel park bij vervanging	3 % op CO <sub>2</sub>	CO2F, Directie	On-going Bij vervanging
Monitoren brandstofverbruik Terugkoppeling naar mdws	0,4 % op CO <sub>2</sub>	CO2F	On-going
Bandenspanning controle	0,3 % op CO <sub>2</sub>	CO2F	Halfjaarlijks

## Scope 2 – elektra

Maatregel	Beoogde reductie	Verantwoordelijke	Gepland
Inkoop 100% Nederlandse groene stroom	100% op CO <sub>2</sub>	CO2F	Q4 2022
Instaleren zonnepanelen	100% op CO <sub>2</sub>	Directie	Q1 2021
Hardware aanschaffen met keurmerk 'energy star' <sup>1</sup>	0,5% op verbruik	CO2F	Ongoing bij vervanging
PC's niet meer automatisch elke dag opstarten	1% op verbruik	CO2F	Q3 2020 (gereed)
Bewustwordingscampagne	0,9% op verbruik	CO2F	Ongoing
Onderzoeken mogelijkheid voorkomen onnodige verlichting	0,1% op verbruik	CO2F	Q1 2021

## Voortgang eerste helft 2022



We hebben de eerste helft 2022 vergeleken met de totale uitstoot t.o.v. 2020. Hieruit kunnen we concluderen dat we ongeveer 40% minder CO<sub>2</sub> uitgestoten hebben. Als de trend zo doorzet zullen we overwegen om de gestelde doelen aan te passen.

Wij bij Benecke willen graag een bijdrage leveren aan een beter klimaat, dus blijf je inzetten om verstandig om te gaan met materieel en vervoer!

Heb je ideeën of wil je graag meer weten, de deur staat altijd open!