

## Algemene doelstellingen

Scope 1	25% CO <sub>2</sub> -reductie per gewerkt uur in 2031 t.o.v. referentiejaar 2021
Scope 2	100% CO <sub>2</sub> -reductie per gewerkt uur in 2031 t.o.v. referentiejaar 2021
Keten	15% CO <sub>2</sub> -reductie per gewerkt uur in 2031 t.o.v. referentiejaar 2023

### FOOTPRINT VERKLARING 1<sup>ste</sup> helft 2024

Eigen emissie fossiele stoffen	1	81,12
Eigen indirecte emissie	2	9,43
Projecten Gunningvoordeel totaal (brandstof)		0
Totaal ton CO <sub>2</sub>		90,56

Gewerkte uren: 42435,25

### Reductie voortgang CO<sub>2</sub>-emissies in tonnen

Uitstoot locatie	Referentiejaar 1 <sup>ste</sup> helft 2021	1 <sup>ste</sup> helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Kantoren	3,15	4,15	Toename 31,86%
Werken/ Productie	94,59	86,41	Reductie 8,65%

### Reductie voortgang CO<sub>2</sub>-emissie per scope in kg CO<sub>2</sub> per werkuur

Scope	Referentiejaar 1 <sup>ste</sup> helft 2021	1 <sup>ste</sup> helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Scope 1	4,89	1,91	Reductie 60,89%
Scope 2	0,09	0,22	Toename 151,78%

### Reductievoortgang in de Keten CO<sub>2</sub>-emissie uitgedrukt in kg per gewerkt uur

	Referentiejaar 1 <sup>ste</sup> helft 2023	1 <sup>ste</sup> helft 2024	% t.o.v. voorgaand jaar
Uitstoot in de keten (in ton CO <sub>2</sub> )	2091,87	-	-
Gewerkte uren	32132,5	42435,25	Toename 32,07%
Uitstoot per gewerkt uur (in kg CO <sub>2</sub> )	65,10	-	-

### Reductie voortgang CO<sub>2</sub> uitstoot in kg per gewerkt uur per gunningsvoordeel

	Referentiejaar 1 <sup>ste</sup> helft 2023	1 <sup>ste</sup> helft 2024	% t.o.v. voorgaand jaar
Gemeente Almere	--	--	-
Gemeente Utrecht	--	--	-
Gemeente Ede	--	--	-
Aantal werkuren per gunningsproject			
Gemeente Almere	2474	5649,15	Toename 128,34%
Gemeente Utrecht	2940	3875,75	Toename 31,83%
Gemeente Ede	--	664,25	-

## Uitgevoerde maatregelen in de 1<sup>ste</sup> helft van 2024

- Aanschaf 2 elektrische bedrijfswagens, minishovel en mini graver
- Vervanging/aanschaf nieuw materieel met een zuinigere motor: lagere uitstoot CO<sub>2</sub>

## Uit te voeren maatregelen

- Onderzoek naar inkoop/inzet HVO diesel
- Inkoop groene stroom vestiging Veenendaal
- Onderzoek "groen" bijladen
- Verbeteren overzicht inkoop / afval data ( scope 3 en keten berekening)
- Uitvoeren van afspraken m.b.t. gerecyclede materialen

## Resultaten

**Scope 1**, reductie van 60,89% t.o.v. de 1ste helft van 2021.

**Scope 2**, toename van 151,78% t.o.v. de 1ste helft 2021. De toename is te verklaren door de omschakeling van gas naar elektra waardoor het verbruik van elektra gestegen is.

**Keten**, geen resultaat wegens ontoereikende data van inkoop en afval

## Projecten met gunningsvoordeel

Er zijn 3 ongingo projecten met gunningvoordeel. Bij alle projecten is zero-emissie behaald.