

Algemene doelstellingen

Scope 1	Totale reductie van 50% CO ₂ per gewerkt uur in 2033 t.o.v. 2023
Scope 2	Totale reductie van 100% CO ₂ per gewerkt uur in 2033 t.o.v. 2023
Keten	Reductie van 25% CO ₂ in 2033 t.o.v. 2023

FOOTPRINT VERKLARING 1^{ste} helft 2024

Eigen emissie fossiele stoffen	1	818,25
Eigen indirecte emissie	2	26,81
Indirecte emissies	3	1797,22
Totaal ton CO₂		2642,28

Werkuren **42461,08**

Reductievoortgang CO₂-emissie, uitgedrukt in tonnen

Emissie locatie	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2023	1 ^{ste} helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Kantoren	23,51	26,81	Toename 14,02%
Werken / Productie	1054,89	818,25	Reductie 22,43%
Totaal	1078,41	845,06	Reductie 21,64%

Reductievoortgang CO₂-emissie in kg per gewerkt uur

	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2023	1 ^{ste} helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Totaal gewerkte uren	46836,2	42461,1	Reductie 9,34%
Emissie per gewerkt uur	23,03	19,90	Reductie 13,56%

Reductie voortgang CO₂-emissie uitgedrukt in kg per gewerkt uur

	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2023	1 ^{ste} helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Scope 1	22,52	19,27	Reductie 14,44%
Scope 2	0,50	0,63	Toename 25,77%

Reductie voortgang CO₂-emissie in de Keten

	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2023*	1 ^{ste} helft 2024	% t.o.v. referentiejaar
Keten	304,75	427,47	Toename 40,27%
Vermeden emissies	625,69	672,72	Toename 7,52%

*Gegevens van 2023 zijn gedeeld door 2 i.v.m. ontoereikende informatie

Uitgevoerde maatregelen in de 1^{ste} helft van 2024

- Invoeren van het nieuwe rijden en stallen
- Inkoop HVO-100

Uit te voeren maatregelen

- Verdere inzet van HVO-brandstoffen
- Verdere onderzoek naar de inkoop geëlektrificeerd materieel
- Onderzoek naar inkoop groene stroom

Resultaten

In de eerste helft van 2024 is er een daling van de CO₂-uitstoot per gewerkt uur (scope 1 en scope 2) van 21,64% ten opzichte van de eerste helft van het referentiejaar.

Scope 1 Brandstoffen.

Reductie van 22,43% t.o.v. het referentiejaar.

Scope 2 Elektriciteit

Toename van 14,02% t.o.v. het referentiejaar.

Keten

Toename van 40,27% in de keten. Deze toename is te verklaren door toegenomen productie van compost, B-hout en biomassa (NTA8080) materiaal en het toegenomen gebruik van compost, B-hout en Biomassa dat verkocht is. Echter is er hierdoor ook een toename van de vermeden emissies van 7,52%

Projecten met gunningsvoordeel

Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel.