

## CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT 2019 – 1<sup>e</sup> helft 2023

De bijdrage van Van Dalen Sloop en Asbest B.V. voor het milieu zijn te kwantificeren in een CO<sub>2</sub>-footprint. Op basis waarvan een onderdeel gevormd kan worden over de duurzaamheidsprestatie van de onderneming.

In de tabel hieronder zijn zowel de directe en indirecte CO<sub>2</sub>-emissies van de activiteiten opgenomen, alsmede de vermeden emissies van de verwerking (nuttige toepassing) van afval in de keten.

SCOPE 1	2019	2020	1 <sup>e</sup> helft 2021	2 <sup>e</sup> helft 2021	1 <sup>e</sup> helft 2022	2 <sup>e</sup> helft 2022	1 <sup>e</sup> helft 2023
Gasverbruik	11,435	13,058	6,426	3,235	0,000	0,000	0,000
Brandstofverbruik eigen materieel	227,570	119,789	60,494	42,912	51,602	45,861	105,923
Brandstofverbruik leaseauto's	10,409	15,128	6,531	7,664	4,369	6,430	9,745
Ad Blue verbruik	0,193	0,115	0,025	0,051	0,058	0,045	0,088
Aspen verbruik	0,000	0,000	0,090	0,108	0,019	0,011	0,011
Lasgassen	0,000	0,047	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024
GLC/Propaan	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Verbranding Biomassa	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

SCOPE 2	2019	2020	1 <sup>e</sup> helft 2021	2 <sup>e</sup> helft 2021	1 <sup>e</sup> helft 2022	2 <sup>e</sup> helft 2022	1 <sup>e</sup> helft 2023
Elektriciteit	15,128	6,371	4,595	8,150	9,493	3,043	5,174

SCOPE 3 Upstream	2019	2020	1 <sup>e</sup> helft 2021	2 <sup>e</sup> helft 2021	1 <sup>e</sup> helft 2022	2 <sup>e</sup> helft 2022	1 <sup>e</sup> helft 2023
Vliegverkeer	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Openbaar vervoer	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Personenvervoer	0,000	1,726	0,000	0,145	0,557	0,958	0,593
Woon-werkverkeer	4,594	0,970	0,780	1,670	2,091	1,653	1,746
Afvalverwerking	22,713	1,162,735	341,84	369,342	342,610	226,606	1.988,902

Alle getallen zijn weergegeven in ton CO<sub>2</sub>.

De CO<sub>2</sub>-uitstoten in Scope 1 en 2 laten een daling van ongeveer 54,3% zien, als de 1<sup>e</sup> helft van 2023 vergeleken wordt met 2019.

Het afgenomen brandstof-, gas- en elektraverbruik zorgen voor deze daling van de uitstoten.

### Meer weten?

Neem contact op via:  
[info@vandalenholland.nl](mailto:info@vandalenholland.nl)

Naam: .....

Datum: .....

Handtekening: .....