

CO₂-FOOTPRINT 2019/2020/2021/2022

De bijdrage van Zandink B.V. voor het milieu zijn te kwantificeren in een CO₂-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 CO₂-emissies van de activiteiten opgenomen, alsmede de vermeden emissies van de verwerking (nuttige toepassing) van afval in de keten.

Scope 1: Directe emissies

	2019	2020	2021	1 ^e helft 2022	2 ^e helft 2022	Eenheid
Gasverbruik	5,41	3,53	6,24	2,13	1,22	ton CO ₂
Brandstofverbruik eigen materieel	902,65	995,06	1.055,57	434,85	546,83	ton CO ₂
Brandstofverbruik klein materieel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Brandstofverbruik leaseauto's	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Brandstofverbruik schepen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Ad-Blue verbruik	4,28	5,22	3,90	1,63	2,41	ton CO ₂
Aspen verbruik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Lasgas verbruiken	0,02	0,05	0,05	0,03	0,02	ton CO ₂
GLC/Propan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Biomassa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Totaal scope 1	912,35	1.003,86	1.065,75	438,62	550,47	ton CO ₂

Scope 2: Indirecte emissies

	2019	2020	2021	1 ^e helft 2022	2 ^e helft 2022	Eenheid
Elektriciteit (incl.. biomassa)	8,37	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Totaal scope 2	8,37	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂

	2019	2020	2021	1 ^e helft 2022	2 ^e helft 2022	Eenheid
Totaal scope 1 en scope 2	920,72	1.003,86	1.065,75	435,08	527,24	ton CO ₂

Scope 3: Upstream emissies

	2019	2020	2021	1 ^e helft 2022	2 ^e helft 2022	Eenheid
Vliegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Openbaar vervoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Personenvervoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Woon-werkverkeer	10,12	10,81	11,49	7,39	6,96	ton CO ₂
Afvalverwerking	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ton CO ₂
Totaal scope 3	10,12	10,81	11,49	7,39	6,96	ton CO ₂

Meer weten?

Neem contact op via:
info@zandink-zand.nl

Naam: *B. Ruijs*

Datum: *11-09-2023*

Handtekening: 

Revisiedatum: 11-09-2023