

# CO2 Footprint 2025

Haarsma Tjerkwerd Holding B.V.

# HAARSMAGROEP

GROND | WEG | WATER | BETON

Scope	Onderdeel	Totaal liters/ kWh/ m <sup>3</sup>	Omrekenfactor	CO <sub>2</sub> -emissie (ton)	%
1	Diesel BO	124.433 liter	3,462	431	20,4
1	Diesel B7	465.933 liter	3,251	1.515	71,6
1	HVO100 diesel	184.906 liter	0,441	82	3,9
1	Diesel B7 (tankpas)	8.438 liter	3,251	28	1,3
1	Benzine E10 (tankpas)	14.067 liter	2,797	40	1,9
1	Aardgas	4.031 m <sup>3</sup>	2,134	9	0,4
2	Elektriciteit Groen	27.160 kWh	0	0	0
2	Opgewekte elektriciteit (zonnepanelen)	43.571 kWh	0	0	0
2	Terug geleverde elektriciteit	9.394 kWh	0	0	0
2	Elektriciteit projecten groen	5.748 kWh	0	0	0
2	Elektriciteit projecten grijs	20.146 kWh	0,497	10	0,5
2	Zakenreizen privéauto	-	-	-	0
2	Zakelijke vliegreizen	-	-	-	0
1 + 2	<b>Totaal geheel 2025</b>			<b>2.115</b>	<b>100 %</b>

## Organisatorische grens

Haarsma Infra Beheer B.V.  
Haarsma Infra & Milieu B.V.  
Haarsma Transport B.V.  
Haarsma Materieel Beheer B.V.  
HaKaWe B.V.  
Haarsma Groen, Grond en Infra B.V.  
Wegenbouw Recycling B.V.

## Organisatorische grenzen:

De grenzen zijn bepaald op grond van het operationele vlak van het bedrijf.  
Invulinstructie: vul per onderdeel de CO<sub>2</sub>-emissie in ton in en bereken het percentage als onderdeel/ totaal x 100%.

**Datum:** 14-05-2026

**Versie:** 2

**Contactpersoon:** S. Faber

**Adres:** Waltaweg 6, 8765 LP te Tjerkwerd