

CO2 Footprint Inventarisatie verbruik jaar 2025

Datum: 07-04-2026

Door: Maurits Kruik

Overzicht Emissie van CO₂ binnen Organizational boundary van FMI ImProvia B.V.

Hieronder een samenvatting van de Emissies van CO₂ veroorzaakt door onze werkzaamheden over de periode januari tot en met december 2025.

Scope	Categorie	Onderdeel	Q1	Q2	Q3	Q4	CO ₂ uitstoot [Ton/jaar]
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	189	30	11	157	
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	31	20	20	21	
		Benzine	429	433	428	481	
Totale uitstoot scope 1							117,7
scope 2	Elektrisch personen vervoer (EV)	Stroom (onbekend)	195,2	147,8	175,1	230,5	
		elektraverbruik	grijs 2010 en later	0	0	0	
	Groene stroom (Bio)		0	0	0	0	
	Groene stroom (zon)		0	0	0	0	
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	0	0	0	0	
		vlucht 700-2500 km	0	0	0	0	
		vlucht > 2500 km	0	0	0	0	
Totale uitstoot scope 2							39,2
scope 3	Zakelijke autoreizen privé auto's	Privé auto's	140	144	147	139	
Totale uitstoot scope 3							29,8
Totale uitstoot NEW							186,8

CO₂ rapportage internetpublicatie

Datum: 07-04-2026

Status: versie 1.0

Gebruikte hoeveelheden energie 2025

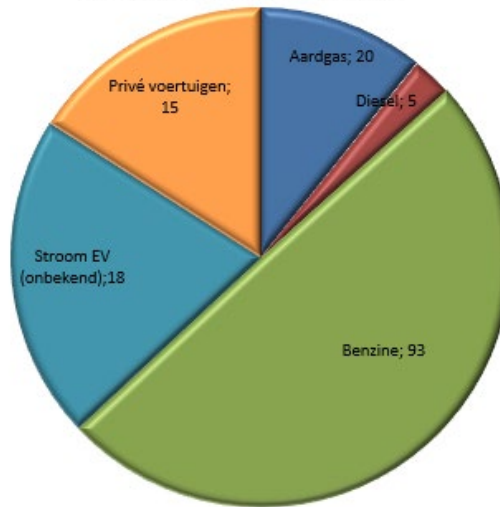
Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Jaar totaal	Gegevens per Kwartaal			
					Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm ³ gas	9432	4526	742	264	3900
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	1472	488	326	322	336
		Benzine	liter benzine	33189	7822	8095	8158	9114
scope 2	Elektrisch personen vervoer (EV)	Stroom (onbekend)	kWh	78967	20035	15564	18786	24582
		elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	0	0	0	0
		Groene stroom (Bio)	kWh	0	0	0	0	
		Groene stroom (zon)	kWh	16512	3627	4946	4192	3747
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0	0	0	0	0
		vlucht 700-2500 km	kilometers	0	0	0	0	0
		vlucht > 2500 km	kilometers	0	0	0	0	0
scope 3	Zakelijke autoreizen privé auto's	Privé auto's	kilometers	156217	37264	39474	41035	38444
				113628	28345	23985	27266	34032

CO₂ rapportage internetpublicatie

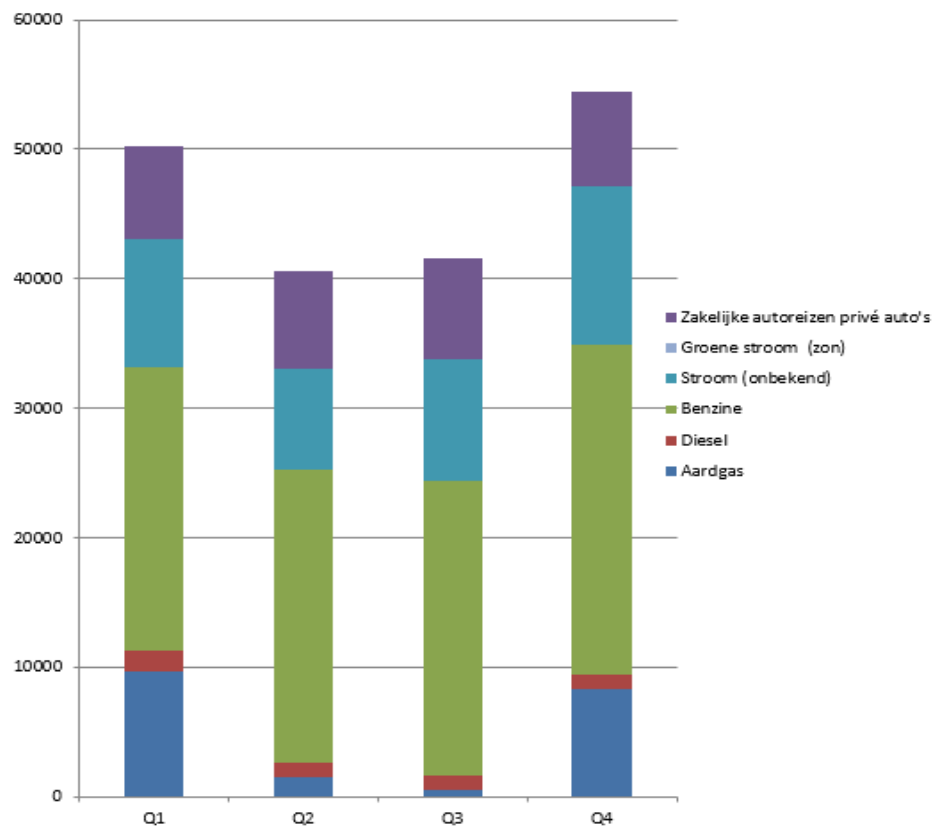
Datum: 07-04-2026

Status: versie 1.0

Ton CO2 per energiestroom



CO₂ kg per bron per kwartaal

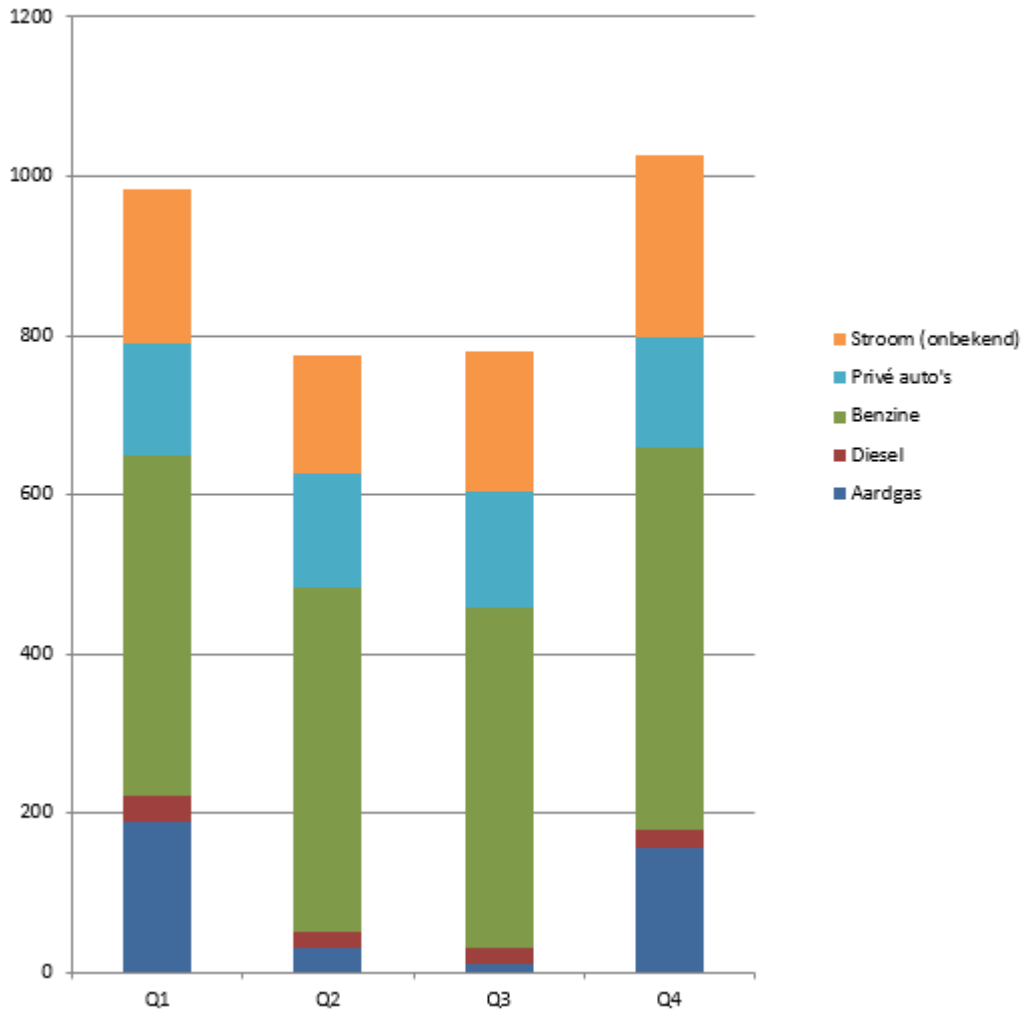


CO₂ rapportage internetpublicatie

Datum: 07-04-2026

Status: versie 1.0

CO₂ kg per bron per kwartaal per medewerker



CO₂ rapportage internetpublicatie

Datum: 07-04-2026

Status: versie 1.0