

CO2-FOOTPRINT 2024-1

EERSTE HELFT 2024 IN BEELD

Opdrachtgever:	Intern
Projectnr:	AAA257
Rapportnr:	20241010_AAA257_CO2Footprint_2024-1
Status:	definitief
Datum:	12 december 2024

Opsteller:
LHEM

Verificatie:
PKAA

Validatie:
STH

T 088 - 33 66 333
E info@kragten.nl

© 2024 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.



1 DOELSTELLING EN FOOTPRINT

Kragten realiseert in 2030 een CO₂-reductie van 26% ten opzichte van 2019

Deze doelstelling wordt ingevuld over verschillende scopes van emissie. De grootste last wordt gedragen door de personen-mobiliteit.

Voor 2026 is het subdoel een reductie van 25% in scope 1 en 15% in scope 2

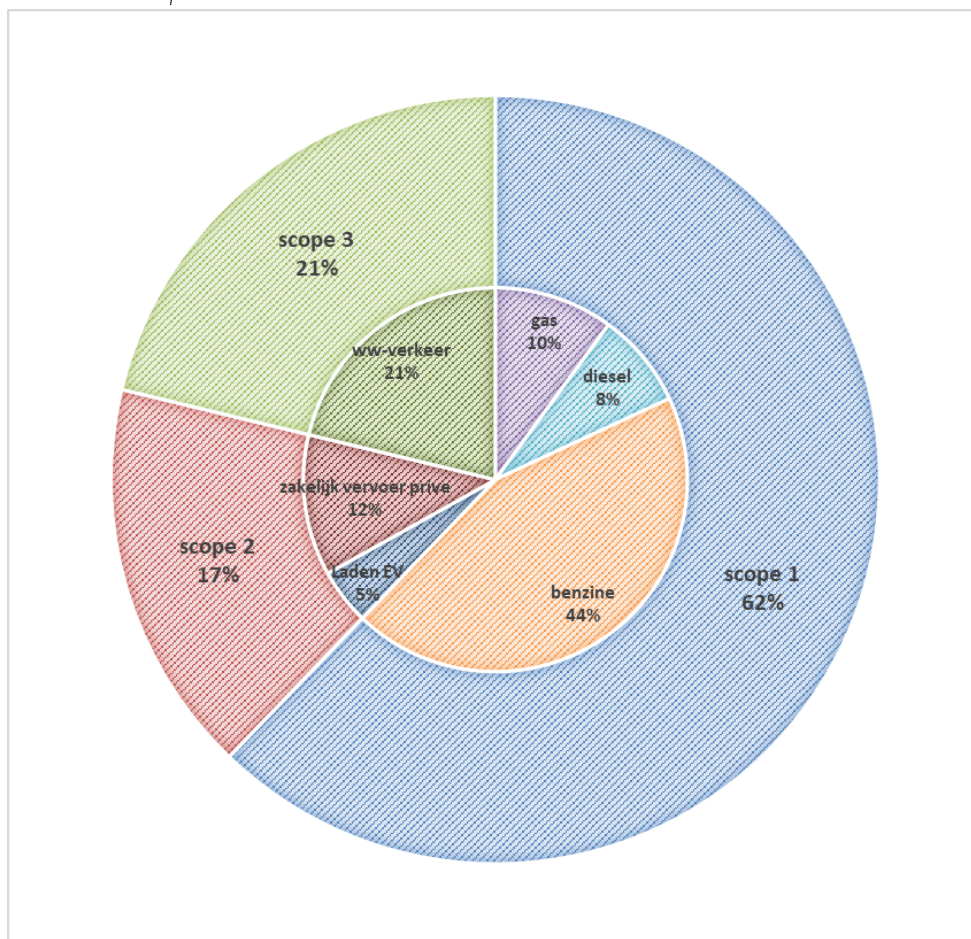
Voor de kantoren is er al veel bereikt door de aanschaf van groene stroom en het nieuwe kantoor te Rosmalen. Toekomstige reductie in scope 1 wordt vooral gedragen door de verdere verduurzaming van het leasewagenpark. Reductie in gasverbruik van het kantoor te Herten blijft een uitdaging.

- Nieuwe leaseauto's zo veel als mogelijk plug in hybride of full electric
- Voorzetramen voor het monumentale gemeentehuis in Herten
- Speerpunt energietransitie gaat op innovatieve manier het kantoorpand verder verduurzamen

In scope 2 zien we een groei, we werken weer meer op kantoor en gaan vaker naar de klant toe. Eigen inbreng blijft van belang! Gebruik gratis het openbaar vervoer en de zuinige poolauto's van Kragten.

- Duurzaam reisgedrag stimuleren
- Promoten elektrische poolauto, OV-businesscard en de fietsleaseregeling

grafiek 1 CO₂footprint 2024 eerste helft



2 OVERZICHT EN TRENDS

In de eerste helft van 2024 zijn er 25 projecten met gunningvoordeel gestart en er zijn 13 projecten afgerond. Er zijn 64 projecten met gunningvoordeel in uitvoering, dit is ongeveer 6,5% van alle projecten van Kragten.

Onze zonnepanelen hebben in Herten 5034 kWh en in Rosmalen 11161 kWh opgewekt!

Er zijn in 2024; 2 diesel, 33 benzine, 9 hybride en 15 full-electric leaseauto's in gebruik door Kragten. Van de leaseauto's is 59% nog 'traditioneel' en al 41% elektrisch. Dit toont zich in de scherpe afname van diesel emissies en de toename in emissies uit benzine en elektrisch laden.

Tabel 2 Trend tabel CO₂Footprint eerste helft 2024

FTE	2019 150		2024 221		CO ₂ reductie absoluut per FTE			
	totaal	per 100 FTE	totaal	per 100 FTE	%	ton	%	
Scope 1	252,26	168,18	191,3	86,57	-24,17%	-60,97	-48,53%	
Gas (m3)	Herten	28,89	19,26	30,89	13,98	6,92%	2,00	-27,41%
	Den Bosch	8,00	5,34	0,00	0,00	-100,00%	-8,00	-100,00%
Autobrandstof (Liters)	Diesel	122,43	81,62	24,68	11,17	-79,84%	-97,75	-86,31%
	Benzine	92,27	61,51	135,73	61,42	47,10%	43,46	-0,15%
	Huurauto's	0,67	0,45	0,00	0,00	-100,00%	-0,67	-100,00%
Scope 2	13,99	9,32	14,46	6,54	3,36%	-0,2	-29,83%	
Elektriciteit (kWh)	Rosmalen	12,3	8,2	0	0	-100,00%	-12,3	-100,00%
	Laden EV's	1,69	1,12	14,46	6,54	755,62%	12,77	483,93%
Scope 3 business travel	117,06	78,04	101,91	46,11	-12,94%	-15,15	-40,91%	
Woon-werk vervoer	76,89	51,26	65,31	29,55	-15,06%	-11,59	-42,35%	
Zakelijke reizen privéauto's (km)	39,61	26,41	36,6	16,56	-7,60%	-3,01	-37,30%	
OV algemeen bus/tram/metro	0,55	0,37	0	0	-100,00%	-0,55	-100,00%	

grafiek 1 trendgrafiek CO₂Footprint

