

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	Loon & Verhuurbedrijf De West C.V
Huidige datum	20 januari 2021
Inventarisatiejaar	2020
Contactpersoon	Marieke van Noort

Organisatie grenzen

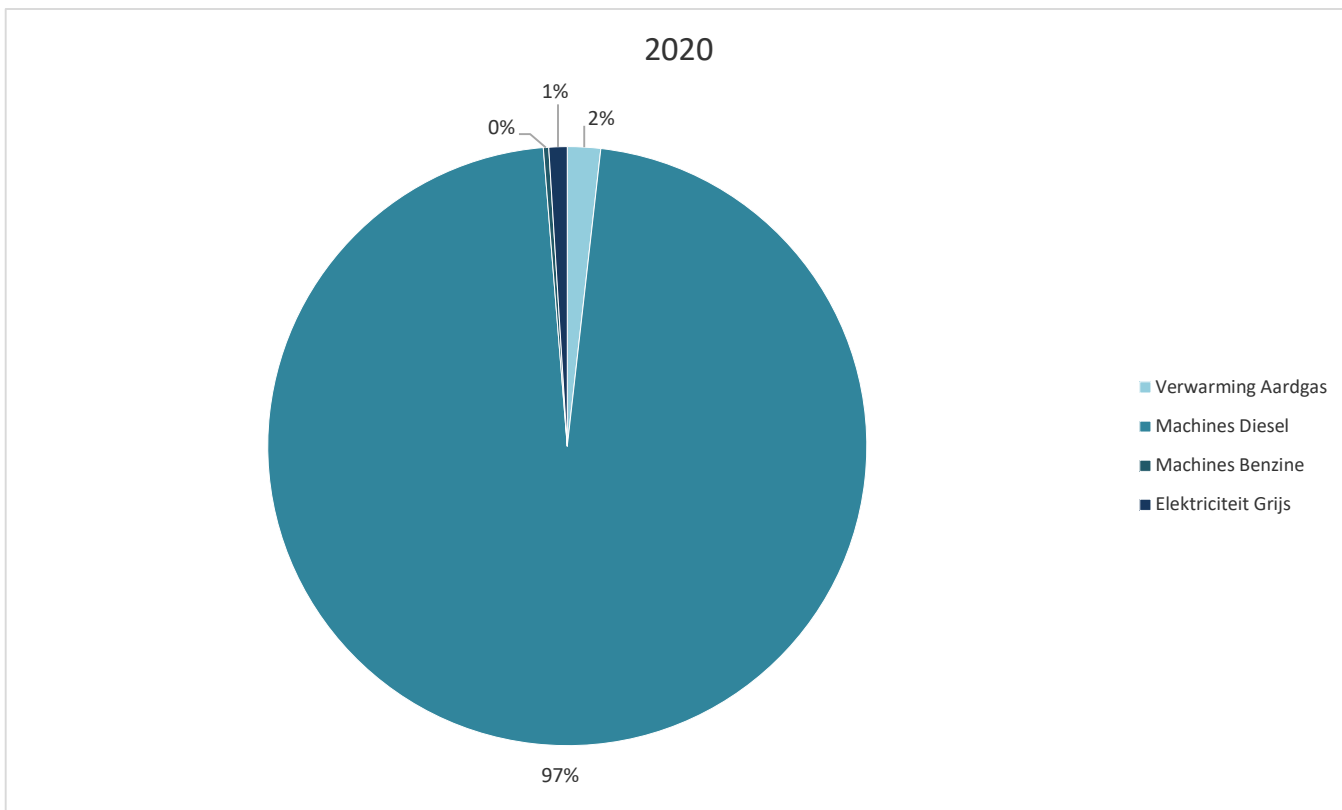
Hoofdonderneming	Loon & Verhuurbedrijf De West C.V
Dochteronderneming(en)	-
Aantal vestigingen	1
FTE's	11

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Verwarming	Aardgas	m ³	6.173	1.884	11,6
Machines	Diesel	ltr	234.860	2.672	627,6
Machines	Benzine	ltr	662	2.784	1,8
Elektriciteit	Grijs	kWh	11.575	556	6,4
Elektriciteit	Groen	kWh	9.308	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

647,5



Voortgang CO2-doelstellingen

Loonbedrijf de West reduceert de CO2-emissie met 10% (in 2025 ten opzichte van het basisjaar 2015)

	kg CO2 per 2015 draaiuur		2020 ton CO2	kg CO2 per draaiuur	verschil tov 2015
	2015	2015			
Scope 1	604,2	43,53	641,1	37,79	-13%
Aardgas	12,7	0,92	11,6	0,69	-25%
Diesel	589,9	42,50	627,6	37,00	-13%
Benzine	1,6	0,11	1,8	0,11	-5%
Scope 2	13,4	0,97	6,4	0,38	-61%
Elektriciteit- grijs	13,4	0,97	6,4	0,38	-61%
Elektriciteit-groen	0	0,00	0,0	0,00	
Business travel	0	0,00	0,0	0,00	
Totaal	617,7	44,50	647,5	38,17	-14%
Draaiuren		13.880		16.965	22%

Scope 1 Loon & Verhuurbedrijf De West C.V wil in 2025 ten opzichte van 2015 10% minder CO₂ uitstoten.

kg CO2 per draaiuur	
2015	43,53
2020	37,79
	-13%

Scope 2 Loon & Verhuurbedrijf De West C.V wil in 2025 ten opzichte van 2015 1% reduceren op het verbruik

kWh per draaiuur	
2015	1,84
2020	1,23
	-33%

Subdoelstelling 1 Loon & Verhuurbedrijf De West C.V wil in 2025 ten opzichte van 2015 1% reduceren op het energieverbruik kantoren

	gas (m3)		elektriciteit (totaal)	
	2015	2020	2015	2020
	6.752	6.173	25.491	20.883
			32.243	27.056
	-9%	-18%	-16%	

Subdoelstelling 2 Loon & Verhuurbedrijf De West C.V reduceert de CO2 uitstoot van het machinepark met 10%

	diesel		benzine	
	2015	2020	2015	2020
liter	178.285	234.860	549	662
		32%	21%	32%
CO2 obv liter	589,9	627,6	1,6	1,8
		6%	16%	6%
CO2 per draaiuur			42,62	37,10
				-13%