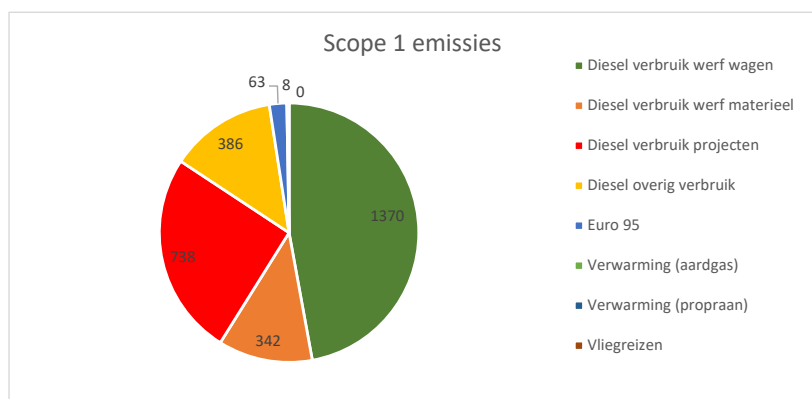


Overzicht emissies 2023

Tabel 4.1 Overzicht scope 1 emissies

Omschrijving	Energieverbruik	Soort	CO ² emissiefactor kg CO ² -emissie (ton CO ² /liter *)	
Diesel verbruik werf wagen	394.933	diesel	3468	1370
Diesel verbruik werf materieel	98.733	diesel	3468	342
Diesel verbruik projecten	212.743	diesel	3468	738
Diesel overig verbruik	111.208	diesel	3468	386
Euro 95	22.376	benzine	2821	63
Verwarming (aardgas)	3.711	aardgas	2079	8
Verwarming (propraan)	n.b.	propraan	1725	0
Vliegreizen	0	reizigerskilometer	234	0
Totaal scope 1				2907



Tabel 5.1 Overzicht scope 2 emissies

Omschrijving	Energieverbruik	Soort	CO ² emissiefactor kg CO ² -emissie (ton CO ² /liter *)	
Elektriciteit laag	82.138	elektriciteit	456	37
Elektriciteit laag teruglevering	-40.550	elektriciteit	456	-18
Elektriciteit hoog	93.420	elektriciteit	456	43
Elektriciteit hoog teruglevering	-34.866	elektriciteit	456	-16
Totaal scope 2	100.142			80

Tabel 6.1 Totaaloverzicht scope 1 en 2 emissies

Omschrijving	CO ² -emissie (ton)	Percentage (%)
Scope 1	2.907	97,3%
Scope 2	80	2,7%
Totaal	2.987	100,0%

Omschrijving	Scope 1 emissie (ton)	CO ² - Scope 2 CO ² -emissie (ton)	Totaal emissie (ton)	CO ² - %
Kantoren: Electra en aardgas	8	80	88	2,9%
Benzine	63		63	2,1%
Diesel verbruik werf wagen	1.370		1.370	45,9%
Diesel verbruik werf materieel	342		342	11,4%
Diesel verbruik projecten	738		738	24,7%
Diesel verbruik overig	386		386	12,9%
Totaal scope 1	2.907	80	2.987	100,0%