

3.A.1-1 Emissie inventaris rapport 2022

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk
Huidige datum	9 januari 2023
Inventarisatiejaar	2022
Contactpersoon	Mvr. M. Vonk

Organisatie grenzen

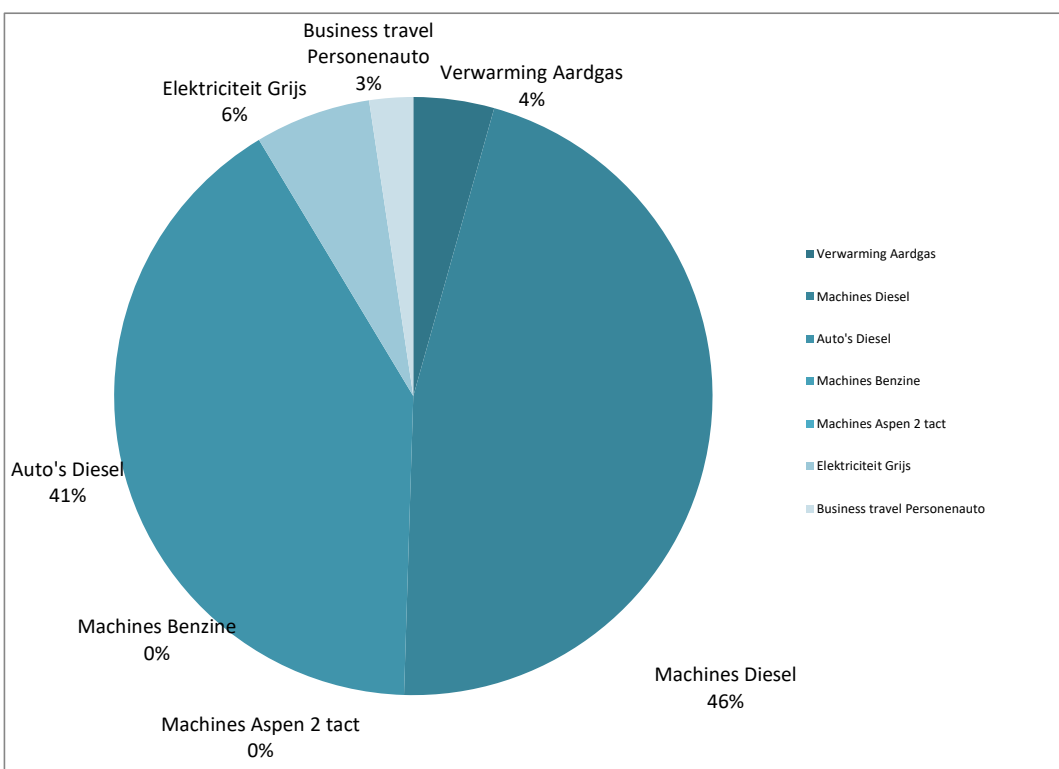
Hoofdonderneming	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	1
Brutomarge x €100000	BM CO2/ BM

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1					
Verwarming	Aardgas	m ³	2.065	2.085	4,3
Machines	Diesel	ltr	13.963	3.262	45,5
Auto's	Diesel	ltr	12.373	3.262	40,4
Machines	Benzine	ltr	0	2.784	0,0
Machines	Aspen 2 tact	ltr	0	2.784	0,0
Scope 2					
Elektriciteit	Grijs	kWh	11.822	523	6,2
Scope 3					
Business travel	Personenauto	km	11.446	204	2,3

CO2 emissie scope 1, 2 en 3 in tonnen totaal

98,7



05-01-2022 t/m 01-07-2022

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk
Huidige datum	1 juli 2022
Inventarisatiejaar	1e halfjaar 2022
Contactpersoon	Mvr. M. Vonk

Organisatie grenzen

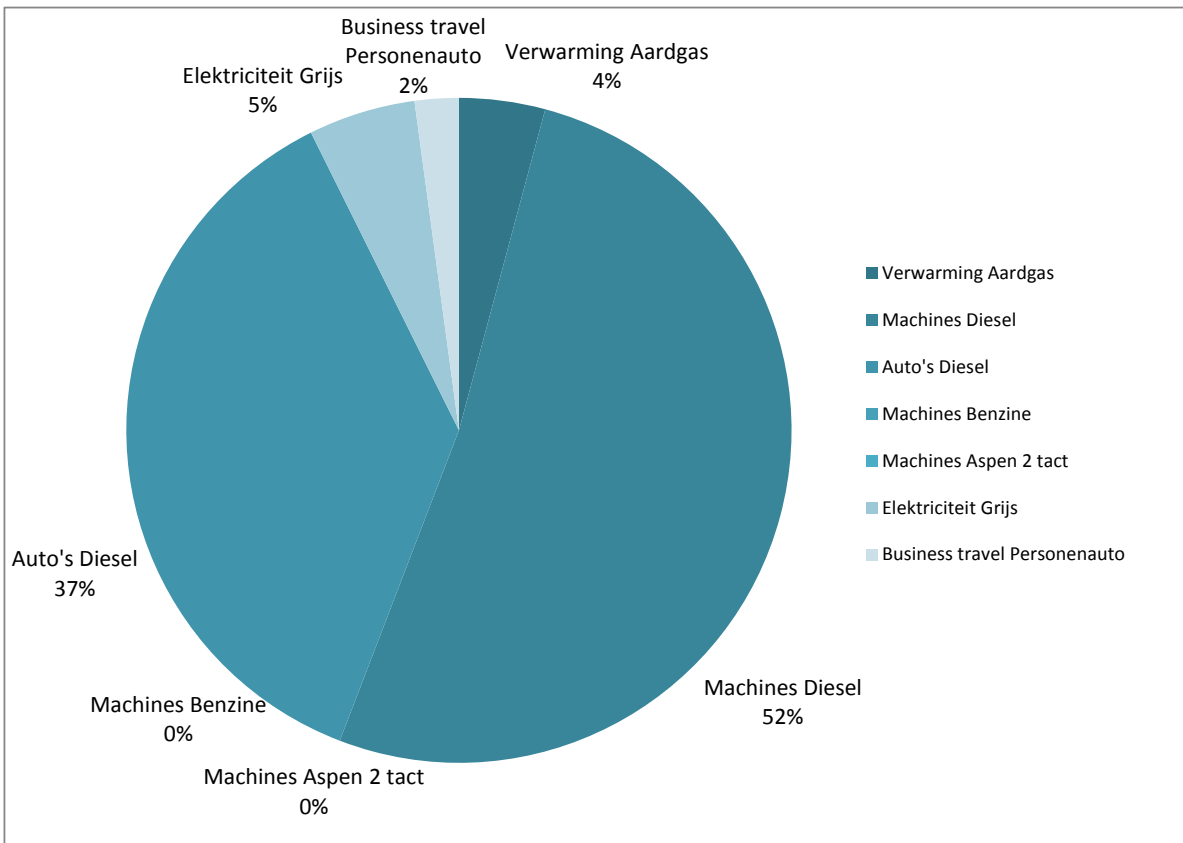
Hoofdonderneming	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	1
Brutomarge x €100000	BM CO2/ BM

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1					
Verwarming	Aardgas	m³	1.191	2.085	2,5
Machines	Diesel	ltr	9.407	3.262	30,7
Auto's	Diesel	ltr	6.707	3.262	21,9
Machines	Benzine	ltr	0	2.784	0,0
Machines	Aspen 2 tact	ltr	0	2.784	0,0
Scope 2					
Elektriciteit	Grijs	kWh	5.909	523	3,1
Scope 3					
Business travel	Personenauto	km	6.230	204	1,3

CO2 emissie scope 1, 2 en 3 in tonnen totaal

59,4



02-07-2022 t/m 09-01-2023

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk
Huidige datum	9 januari 2023
Inventarisatiejaar	2e halfjaar 2022
Contactpersoon	Mvr. M. Vonk

Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	V.O.F. Service Dienst Reeuwijk	
Dochteronderneming(en)	0	
Aantal vestigingen	1	
Brutomarge x €100000	BM	CO2/ BM

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1					
Verwarming	Aardgas	m ³	875	2.085	1,8
Machines	Diesel	ltr	4.556	3.262	14,9
Auto's	Diesel	ltr	5.666	3.262	18,5
Machines	Benzine	ltr	0	2.784	0,0
Machines	Aspen 2 tact	ltr	0	2.784	0,0
Scope 2					
Elektriciteit	Grijs	kWh	5.914	523	3,1
Scope 3					
Business travel	Personenauto	km	5.216	204	1,1

CO2 emissie scope 1, 2 en 3 in tonnen totaal

39,3

