

Klimaregnskap for Real Eiendomsforvaltning Sør AS

2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	74557 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	198,322 tonn CO ₂ e
Energibruk - Diesel	9724 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	25,866 tonn CO ₂ e
Sum scope 1			224,187 tonn CO₂e
Scope 2			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1177.41 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	0,022 tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet	79113 kWh	0,015 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	1,187 tonn CO ₂ e
Sum scope 2			1,209 tonn CO₂e
Scope 3			
Avfallsmengder - Batterier	1	0,086 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	3700	0,068 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,252 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	120	0,031 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,004 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	4275	0,02 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,084 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	1389	0,031 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,043 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1300	0,015 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,02 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	4835	0,061 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,295 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	14677	0,02 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,294 tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	84281 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	52,591 tonn CO ₂ e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	79113 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh CO2e	1,424 tonn CO2e
Sum scope 3			55,006 tonn CO2e
Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2)			280,403 tonn CO2e
Utslipp av biogent CO2			0,396 tonn CO2

2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	74557 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	198,322 tonn CO ₂ e
Energibruk - Diesel	9724 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	25,866 tonn CO ₂ e
Sum scope 1			224,187 tonn CO₂e
Scope 2			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1177.41 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	0,022 tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	0 kWh	0 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	0 tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	79113 kWh	0,599 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	47,389 tonn CO ₂ e
Sum scope 2			47,411 tonn CO₂e
Scope 3			
Avfallsmengder - Batterier	1	0,086 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	3700	0,068 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,252 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	120	0,031 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,004 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	4275	0,02 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,084 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	1389	0,031 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,043 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1300	0,015 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,02 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	4835	0,061 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,295 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	14677	0,02 CO ₂ e/Kg CO ₂ e	0,294 tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	84281 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter CO ₂ e	52,591 tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	79113 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	1,424 tonn CO ₂ e
Sum scope 3			55,006 tonn CO₂e

Utslippskilde**Forbruk****Utslippsfaktor****Utslipp****Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2)****326,605 tonn CO2e****Utslipp av biogent CO2****0,396 tonn CO2**