

Klimaregnskap for Soknedal Sparebank*



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	88682,37 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	1,330	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	666 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,013	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,343 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	18,27 tonn CO2	1 tonn	18,270	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	860,29 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,014	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	12490 km	0,25 kg CO2e/km	3,123	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	39780 person-km	0,3 kg CO2e/km	11,934	tonn CO2e

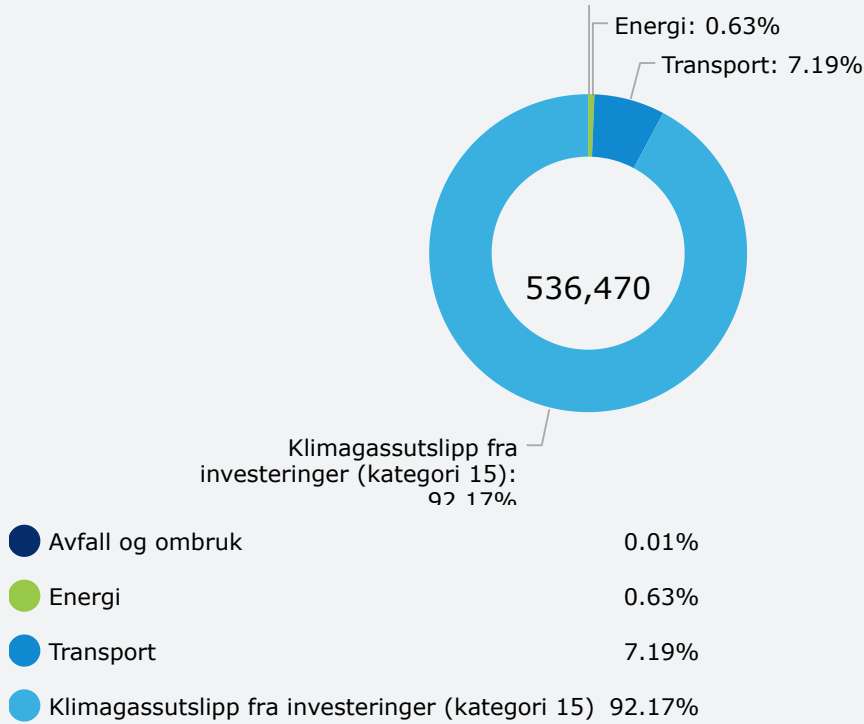
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	56128 person-km	0,093 kg CO2e/km	5,220	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	156,57	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	325	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	69,93	0,031 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	18,07	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	27	0,068 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Kategori 15 - 5. Boliglån (scope 1)	494,5 tonn CO2e	1000 kg CO2e/tonn	494,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	88682,370000000001 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,596	tonn CO2e

Sum scope 3 = 534,683 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 536,026 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,443 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	666 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,013	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	88682,37000000001 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	53,121	tonn CO2e

Sum scope 2 = 53,133 tonn CO2e

Scope 3

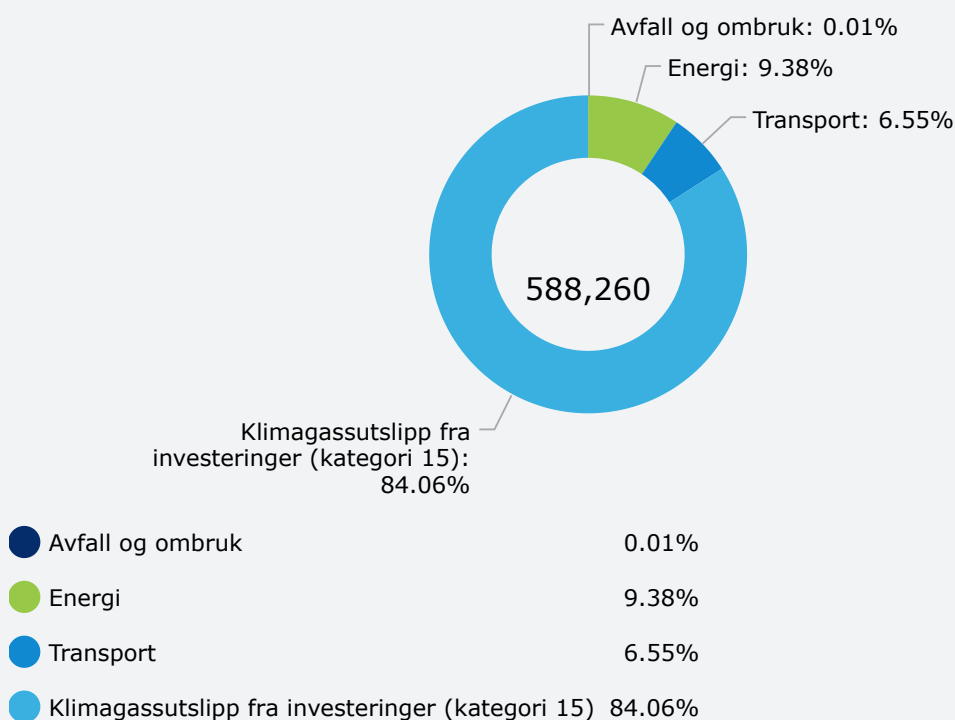
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	18,27 tonn CO2	1 tonn	18,270	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	860,29 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,014	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	12490 km	0,25 kg CO2e/km	3,123	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	39780 person-km	0,3 kg CO2e/km	11,934	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	56128 person-km	0,093 kg CO2e/km	5,220	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	156,57000000000002	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	325	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	69,92999999999999	0,031 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	18,07	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	27	0,068 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Kategori 15 - 5. Boliglån (scope 1)	494,5 tonn CO2e	1000 kg CO2e/tonn	494,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	88682,370000000001 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,596	tonn CO2e

Sum scope 3 = 534,683 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 587,817 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,443 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	67884,42 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	1,290	tonn CO2e
------------------------------	-----------------	----------------------	-------	--------------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2196 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,042	tonn CO2e
---	----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 1,332 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	10,54 tonn CO2	1 tonn	10,540	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	1590,6399999999999 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,025	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	411,11 kg	0,042 CO2e/Kg	0,017	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	8800 km	0,256 kg CO2e/km	2,253	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	53228 person-km	0,3 kg CO2e/km	15,968	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	39110 person-km	0,093 kg CO2e/km	3,637	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	95 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	114,7	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e

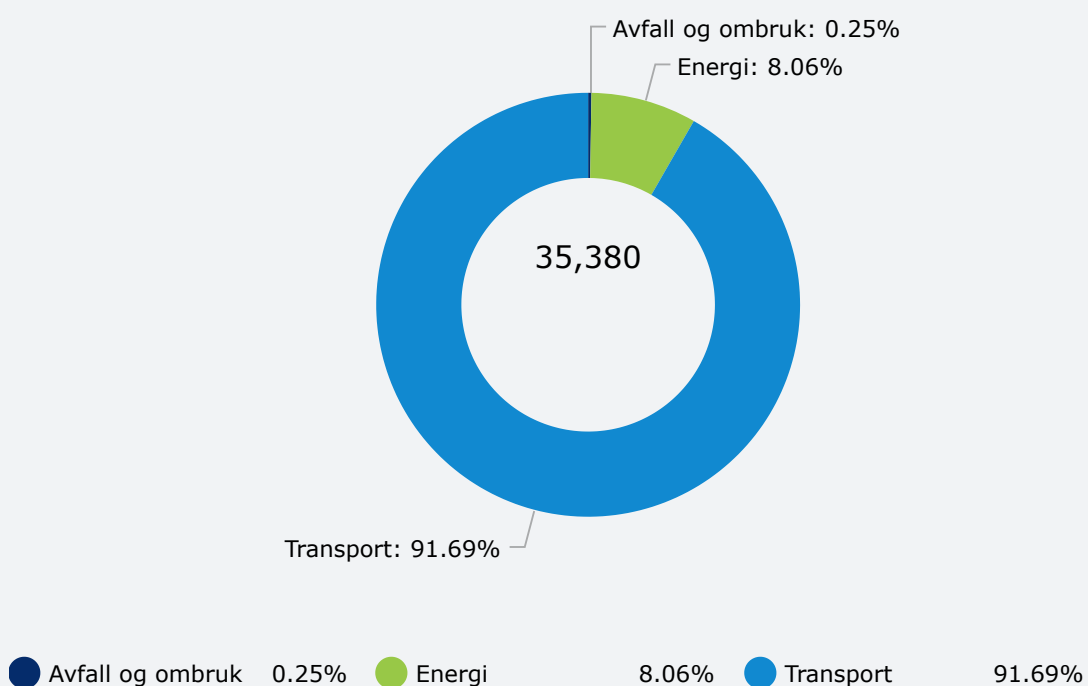
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	507,42	0,061 CO2e/Kg	0,031	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	266,34000000000003	0,031 CO2e/Kg	0,008	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	67,55	0,05 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	27	0,068 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	67884,42 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,222	tonn CO2e

Sum scope 3 = 33,709 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 35,040 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,339 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2196 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,042	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	67884,42 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	34,078	tonn CO2e

Sum scope 2 = 34,120 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	10,54 tonn CO2	1 tonn	10,540	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	1590,6399999999999 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,025	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	8800 km	0,256 kg CO2e/km	2,253	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	53228 person-km	0,3 kg CO2e/km	15,968	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	39110 person-km	0,093 kg CO2e/km	3,637	tonn CO2e

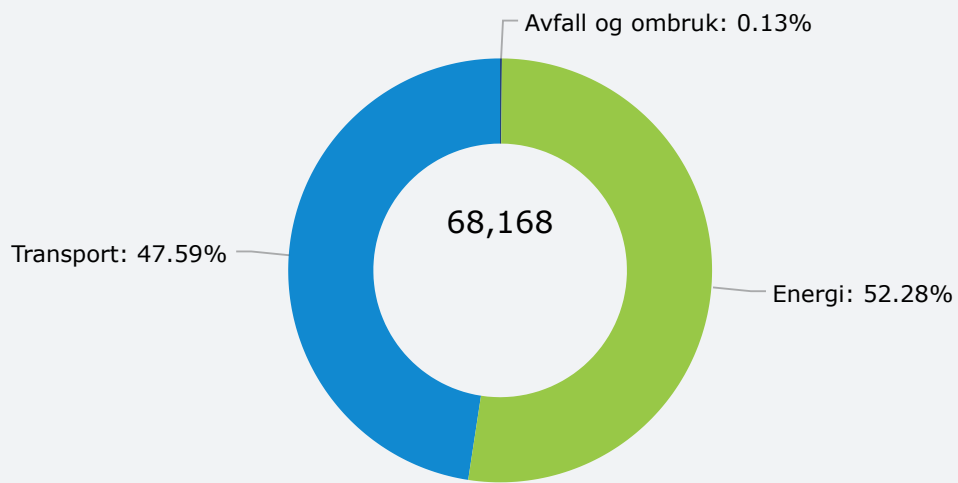
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	95 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	114,7	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	507,42	0,061 CO2e/Kg	0,031	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	266,34000000000003	0,031 CO2e/Kg	0,008	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	67,55	0,05 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	27	0,068 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	67884,42 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,222	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	411,11 kg	0,042 CO2e/Kg	0,017	tonn CO2e

Sum scope 3 = 33,709 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 67,828 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,339 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.13% ● Energi 52.28% ● Transport 47.59%