

Svea Finans AS - Hamar

Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 

Type: 3-årig

Utstedt: 31 mai, 2024

Utløper: 31 mai, 2027

★ Innkjøp

Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.

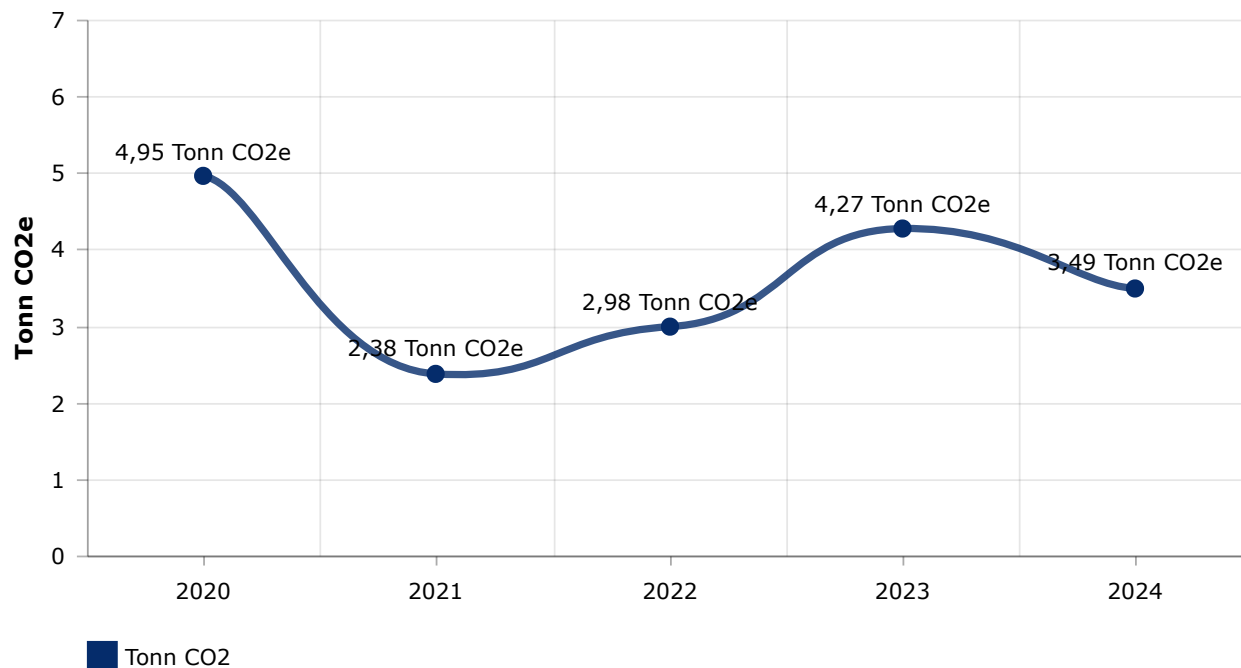


Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020. Indikatoren erstattes av "Andel av innkjøpsvolum fra leverandører med sertifisert miljøledelsessystem".

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

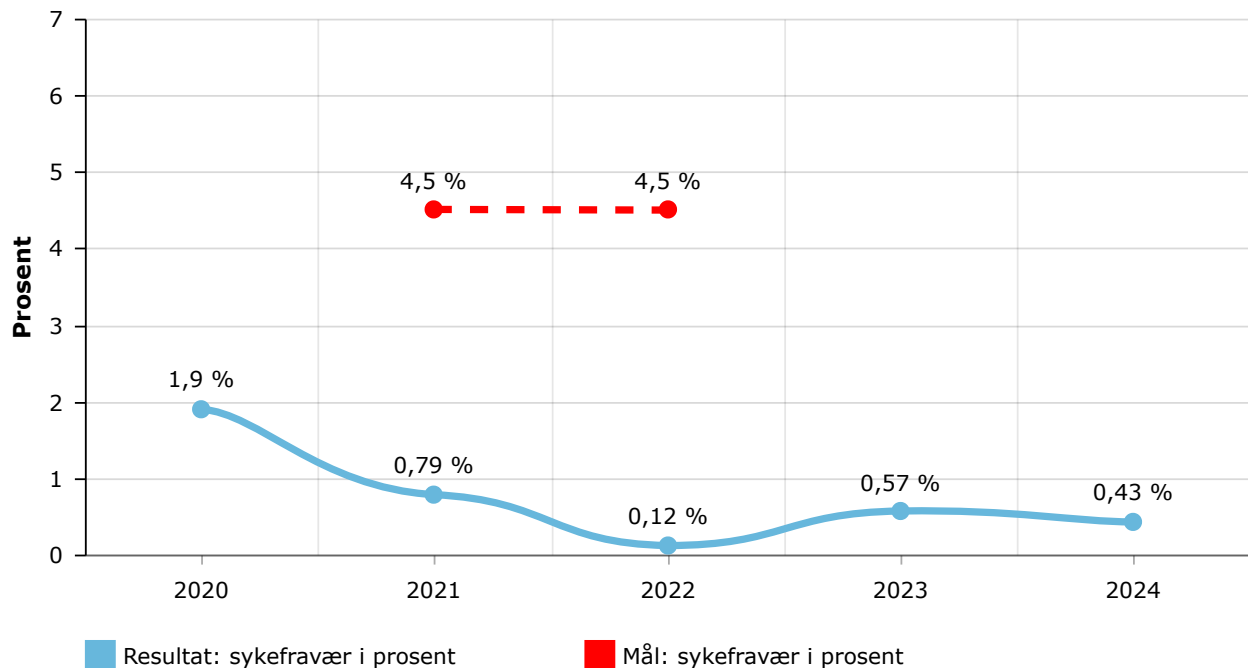
↓ -18% fra 2023



I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Arbeidsforhold i virksomheten

Sykefravær i prosent



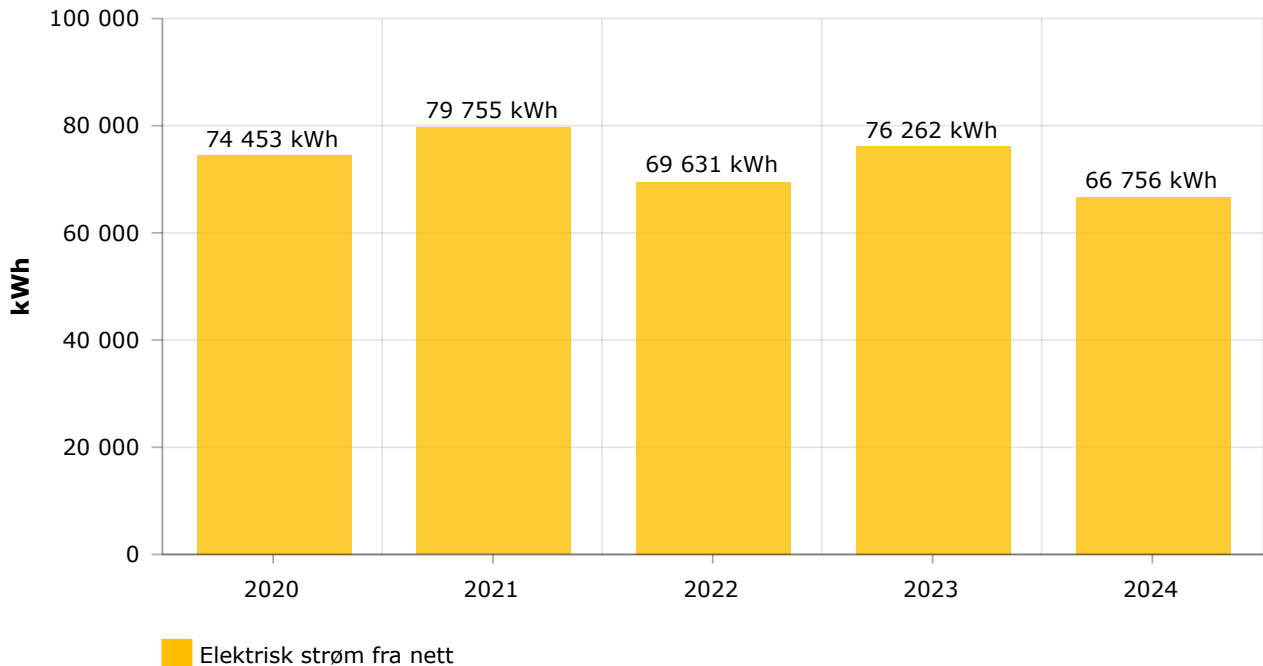
Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

lavt sykefravær. Alle ansatte er tilbudt influensavaksine. Tiltak at vi kan tilby hjemmekontor i de tilfeller vi ser at det kan være hensiktsmessig for å unngå spredning av forkjølelse symptomer. Vi gjennomfører medarbeiderundersøkelse og har medarbeidersamtaler, vernerunder, brann runder. Vi har fokus på ferieavvikling og fokus på sosiale aktiviteter. Trivsel er like viktig som sikkerhet.

Klimagassutslipp

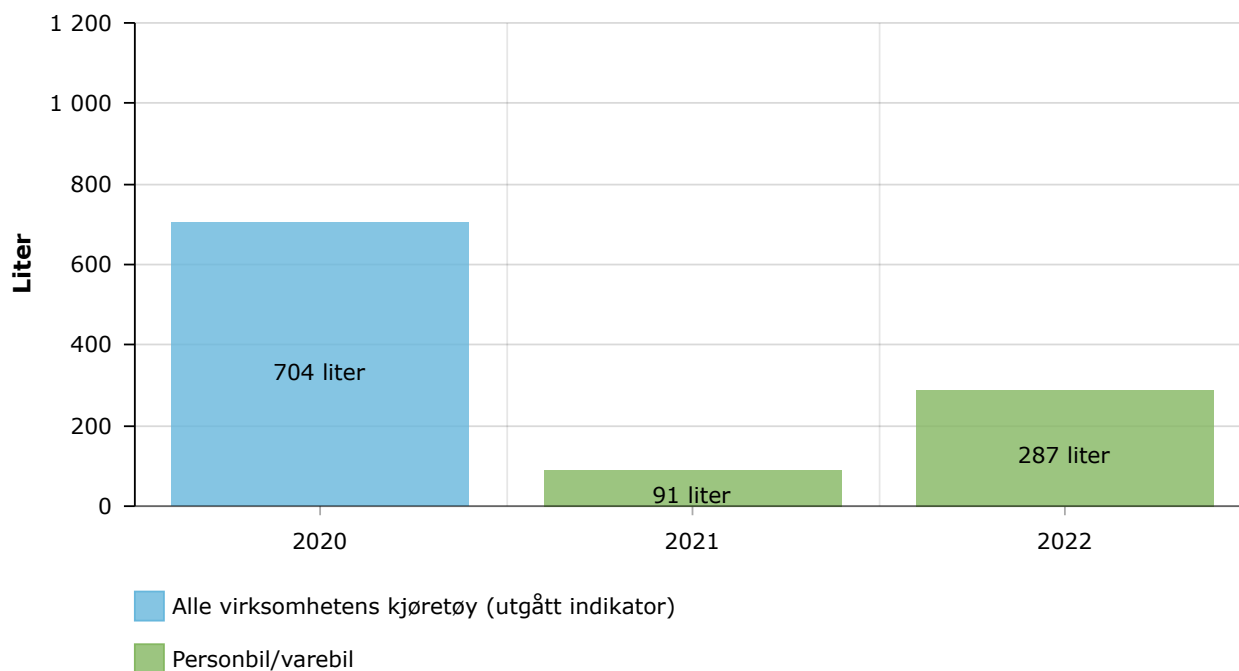
Energiforbruk

↓ -12% fra 2023



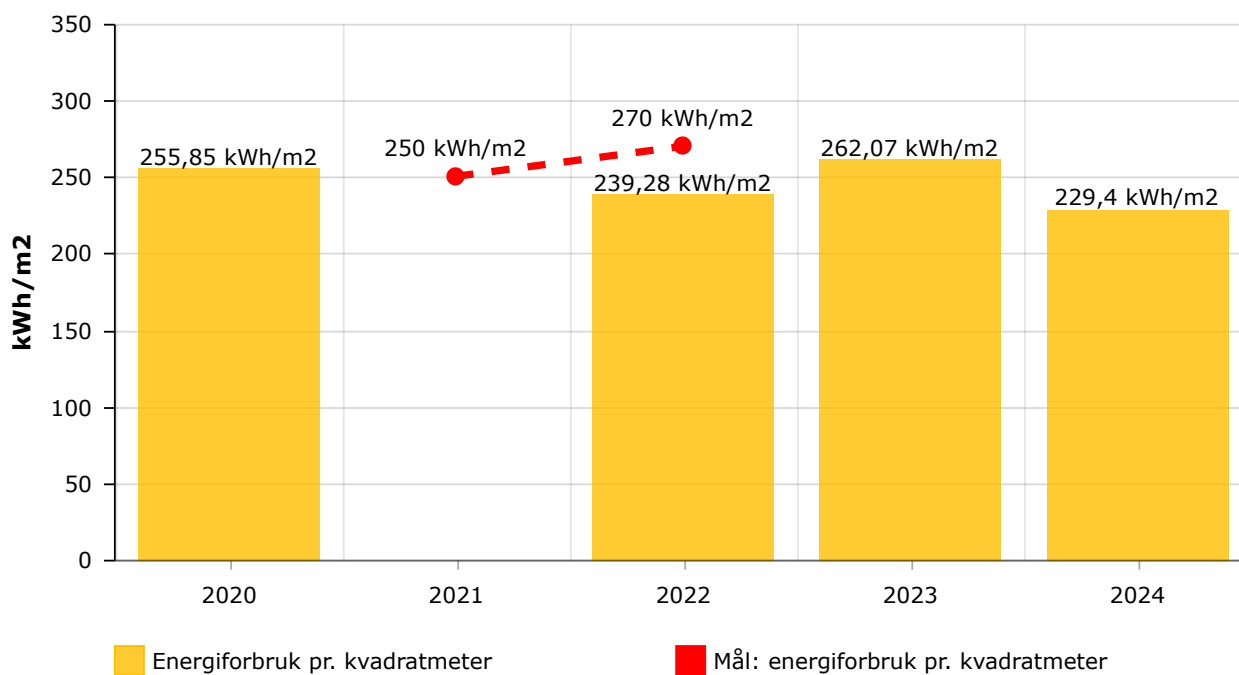
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg - Propan (LPG): 12,8 kWh/kg Kilde: <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klimateknikk/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimageasser/klimateknikk-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>

Drivstofforbruk, totalt

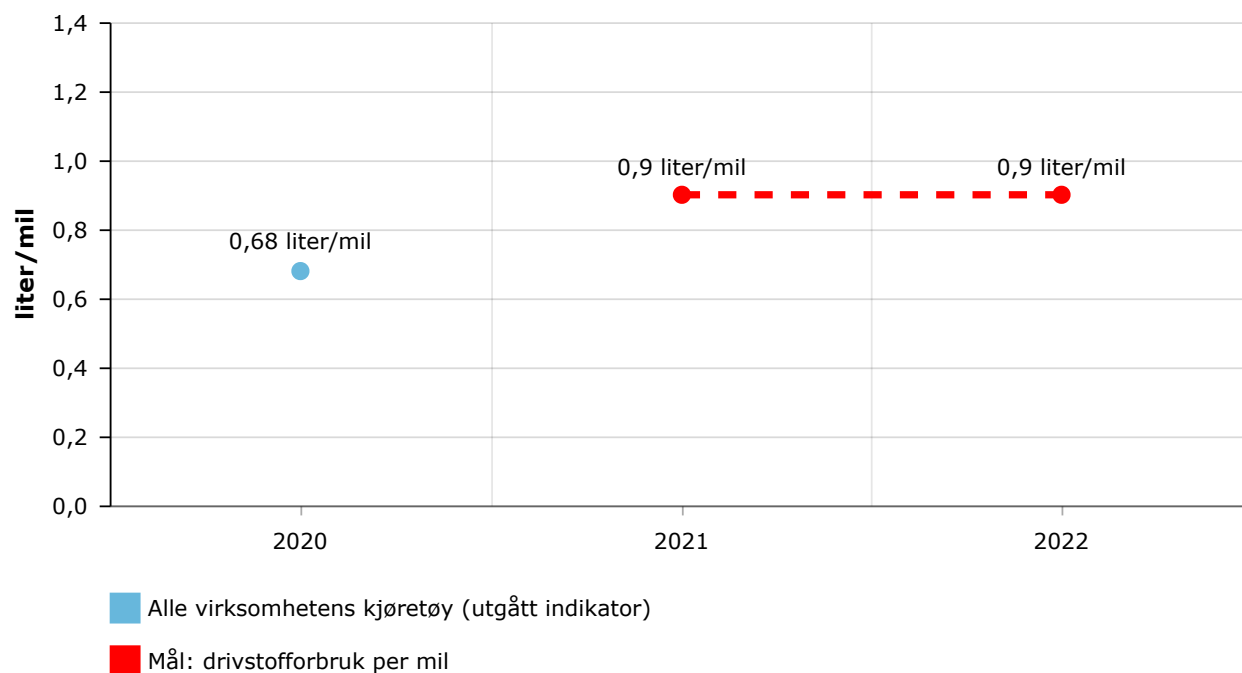


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Energiforbruk pr. kvadratmeter

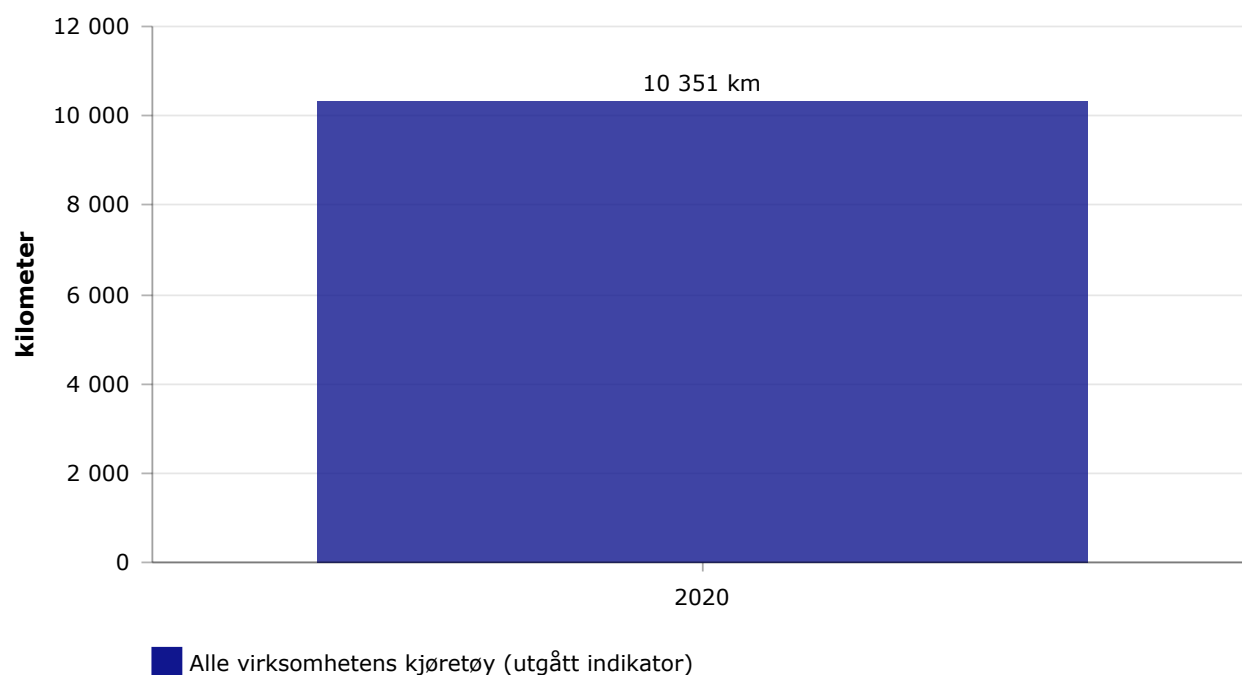


Drivstofforbruk per mil

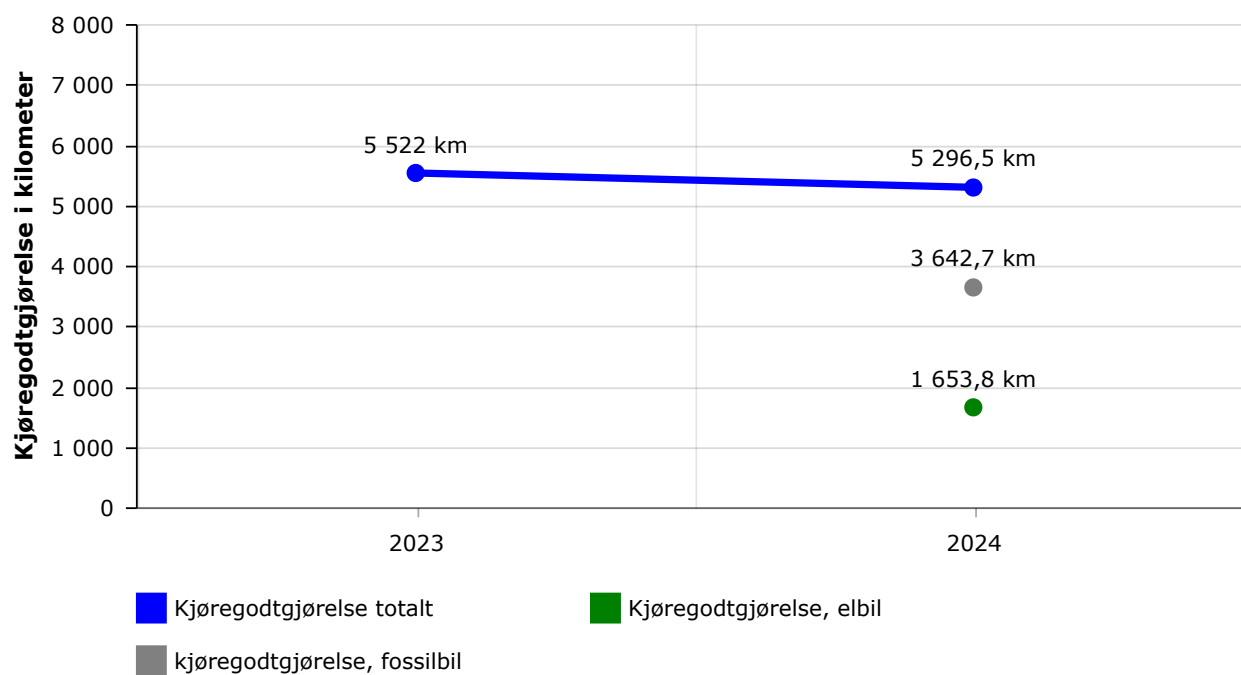


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

Antall kjørte kilometer



Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

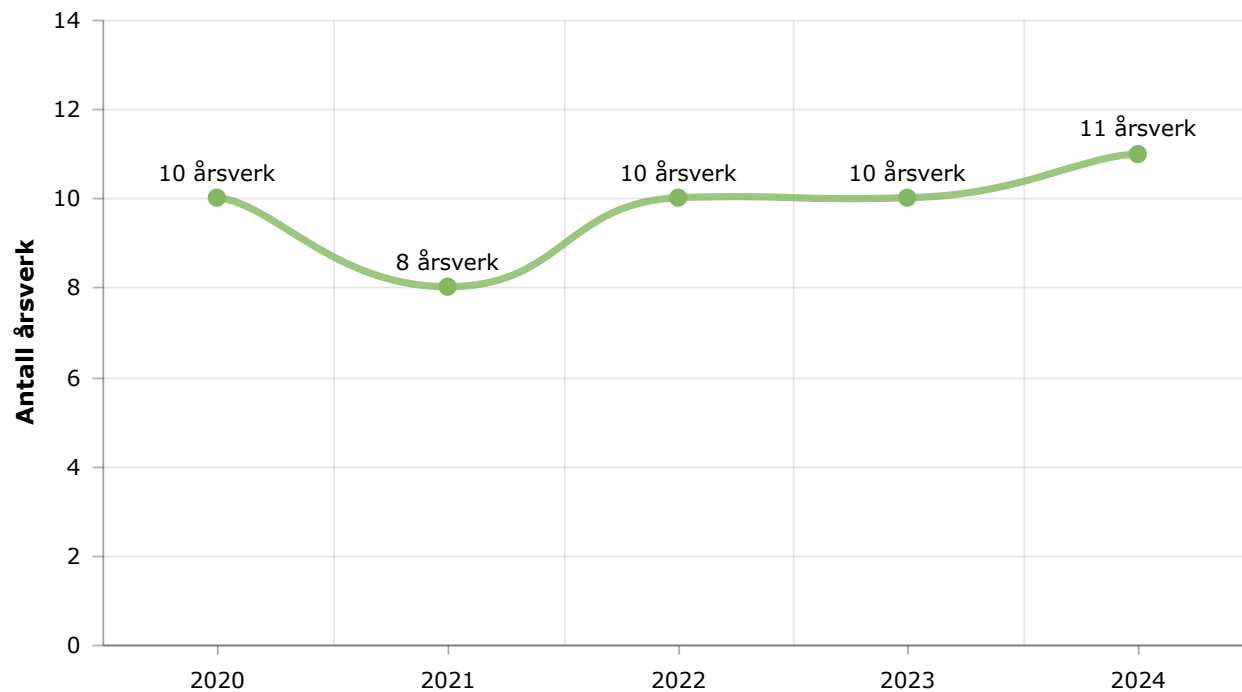
har gått over på anlegg som tilhører bygget. Det gamle er skiftet ut 2024.

Transport har to parkeringsplasser. Kontoret er sentralt plassert i nærheten av buss og tog.

Virksomhetsstyring

Antall årsverk for rapporteringsåret

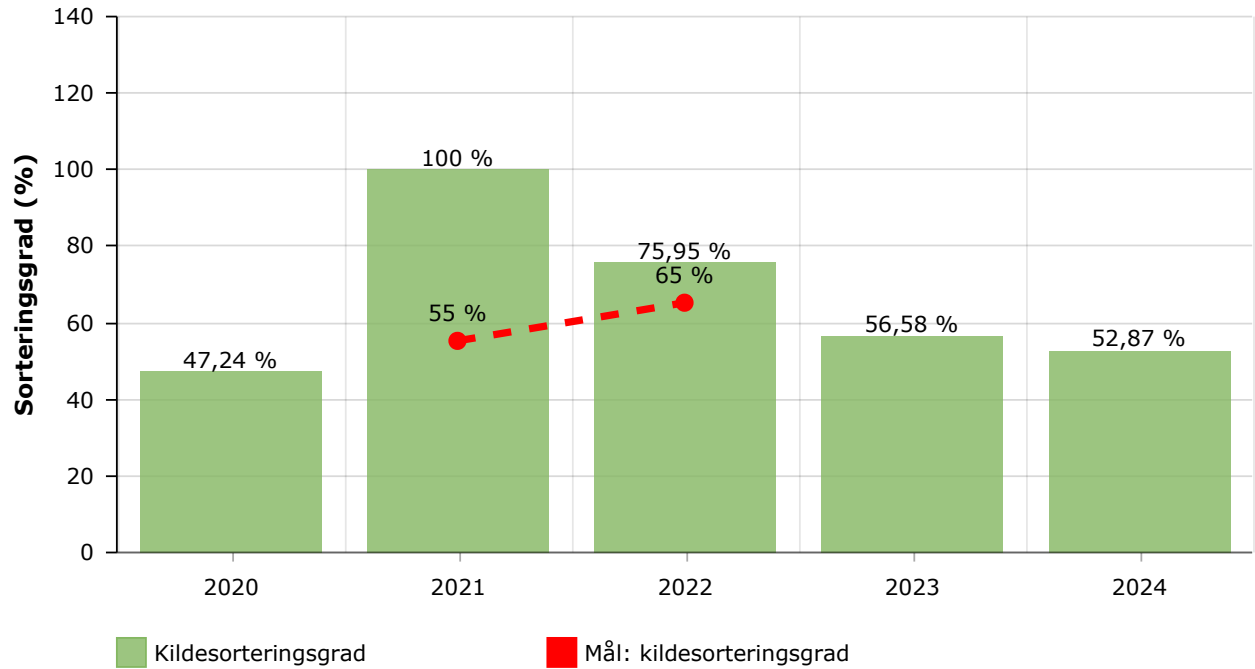
↑ 10% fra 2023



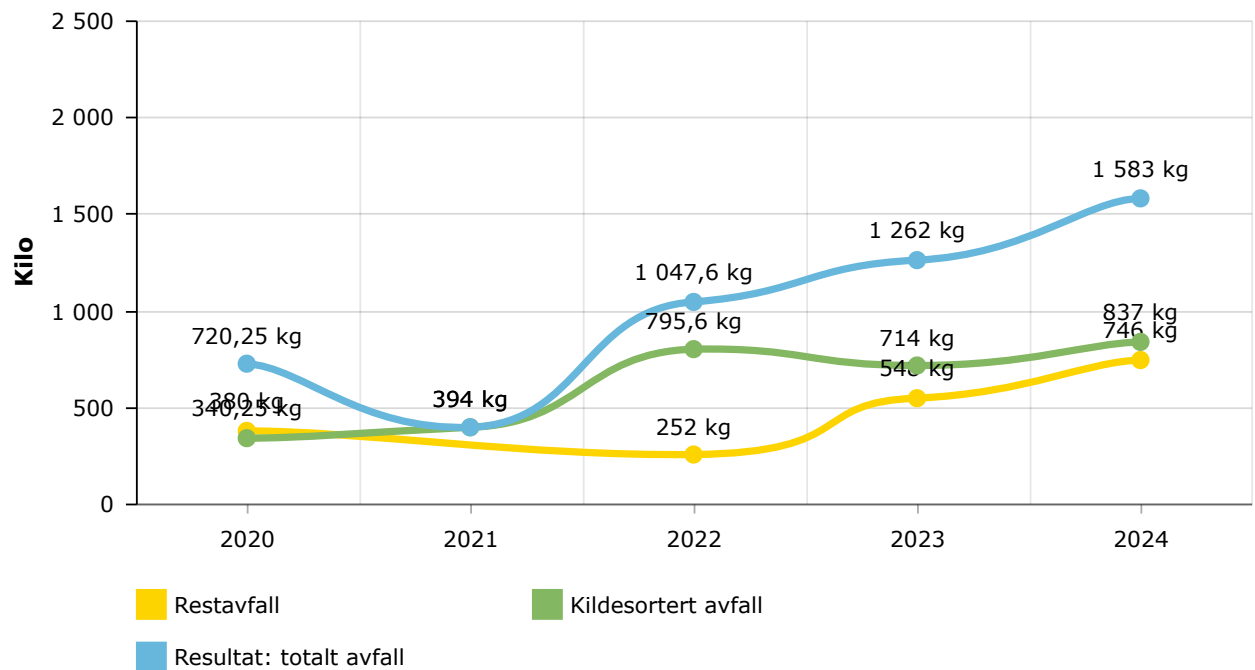
Tallet skal være et gjennomsnitt for året

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

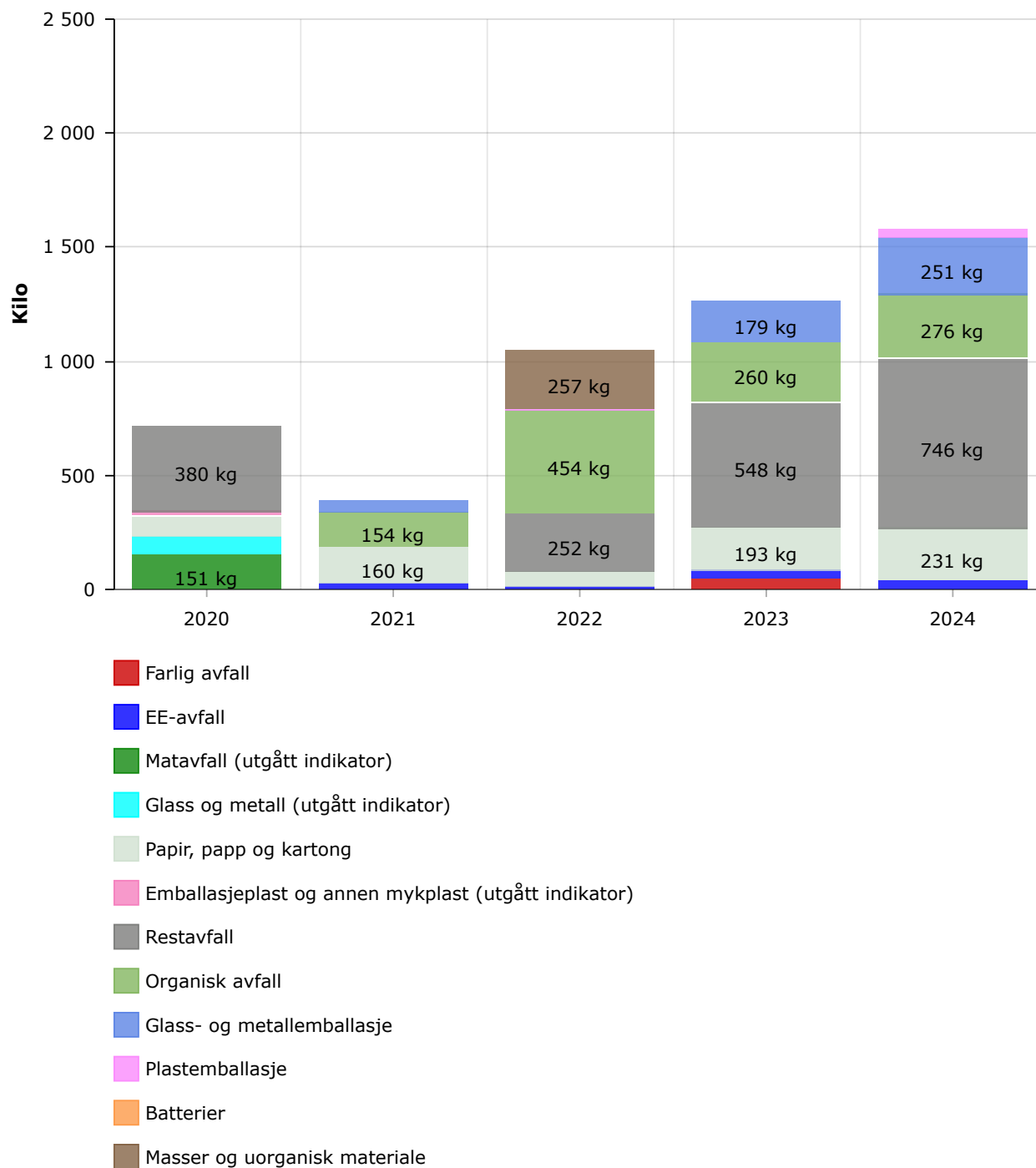
Sorteringsgrad



Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi har hatt opprydning i å makulere dokumenter, derfor er det mer kontor papir i forhold til 2023.

Klimaregnskap for Svea Finans AS - Hamar



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	66756 kWh	0,015 Kg CO ₂ e/kWh	1,001	tonn CO ₂ e

Sum scope 2 = 1,001 tonn CO₂e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	746 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,012	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	276	0,015 CO ₂ e/Kg	0,004	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	231	0,061 CO ₂ e/Kg	0,014	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	251	0,031 CO ₂ e/Kg	0,008	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	39	0,05 CO ₂ e/Kg	0,002	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	38	0,068 CO ₂ e/Kg	0,003	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Batterier	2	0,086 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e

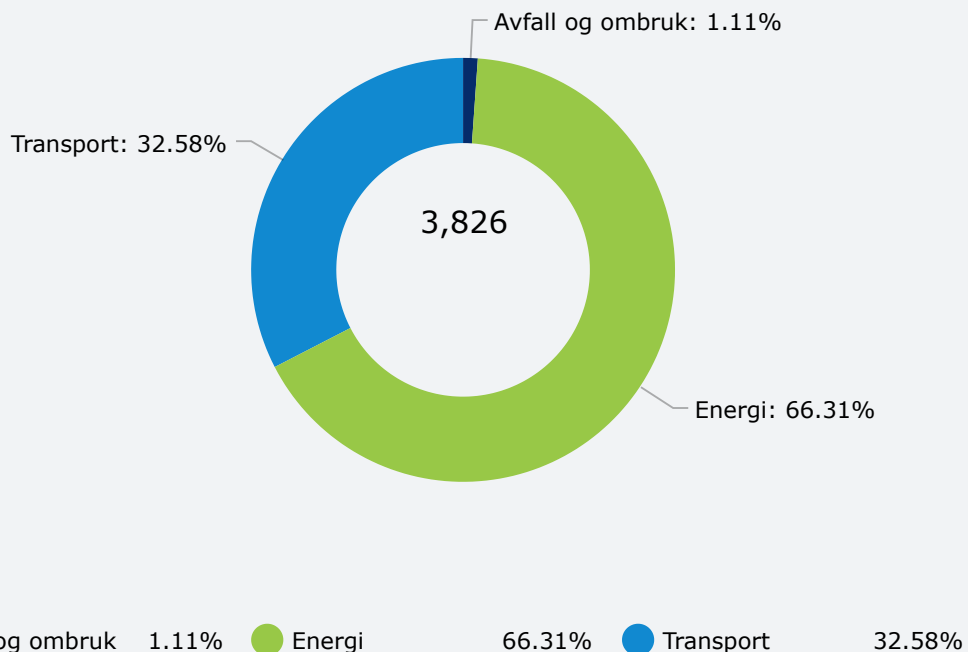
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1653,8 km	0,093 kg CO2e/km	0,154	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	3642,7 km	0,3 kg CO2e/km	1,093	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	66756 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,202	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,491 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 3,492 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,334 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode