

Høgskulen på Vestlandet, Campus Bergen

Innrapportering for 2025



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig, Laboratorier

Sertifikat 

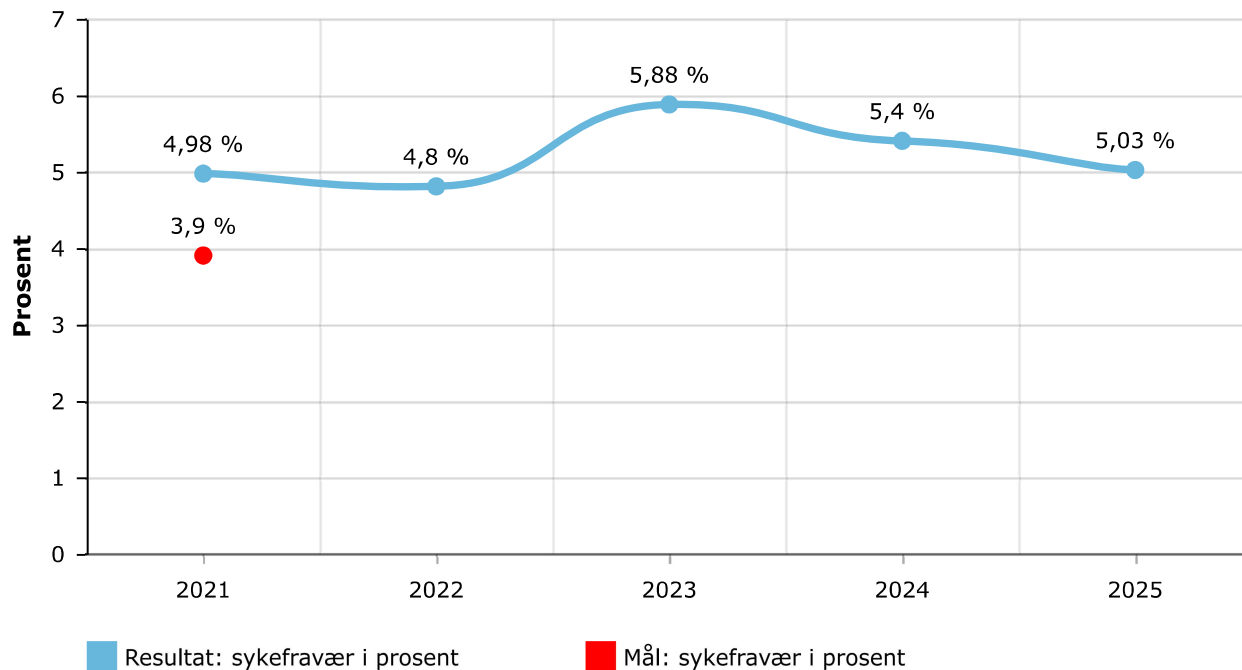
Type: 3-årig

Utstedt: 09 jan., 2025

Utløper: 09 jan., 2028

Arbeidsforhold i virksomheten

Sykefravær i prosent

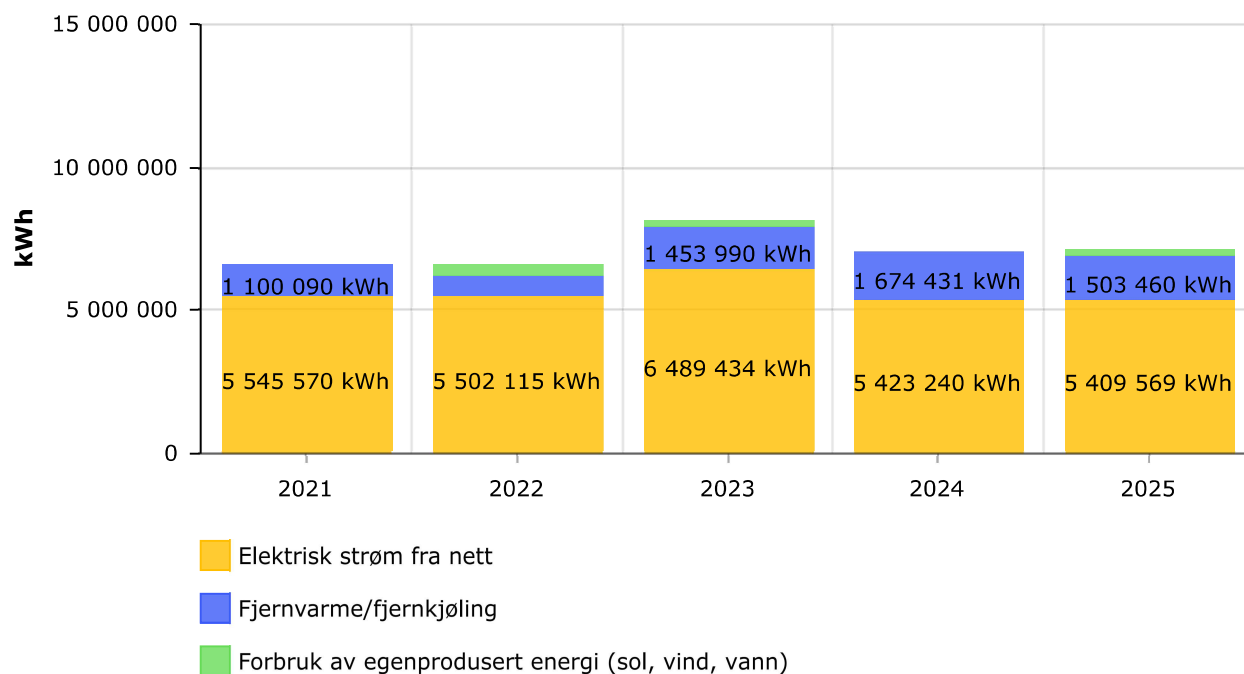


🗨️ Kommentar til dataene

Sykefraværstallene er hentet fra DFØ/Innsikt for HR og lønn, og er uten feriefradrag.

Klimagassutslipp

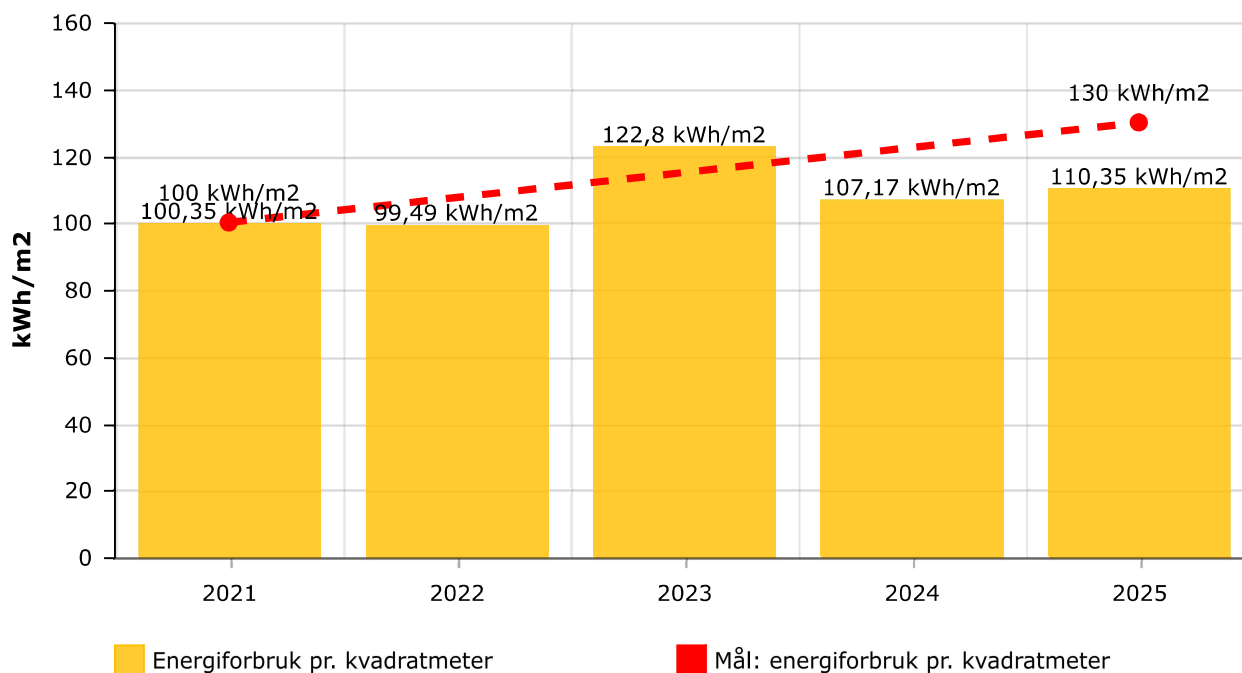
Energiforbruk



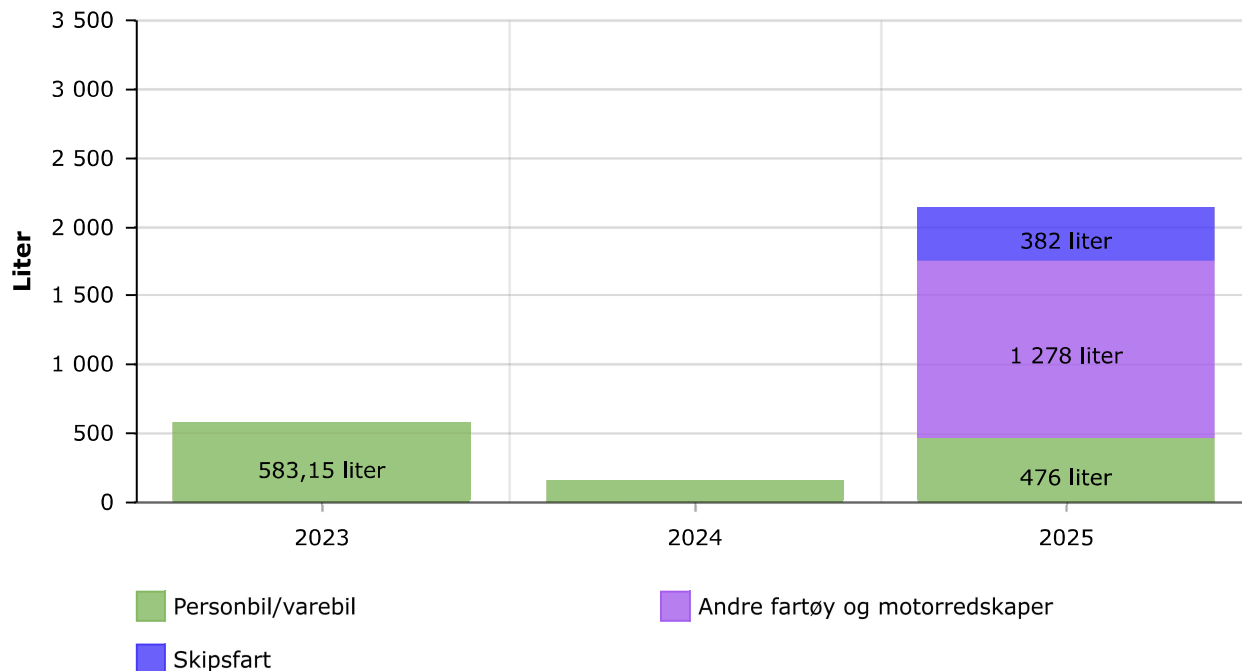
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg - Propan (LPG): 12,8 kWh/kg Kilde:

<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klimatek/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimageasser/klimatek-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>

Energiforbruk pr. kvadratmeter



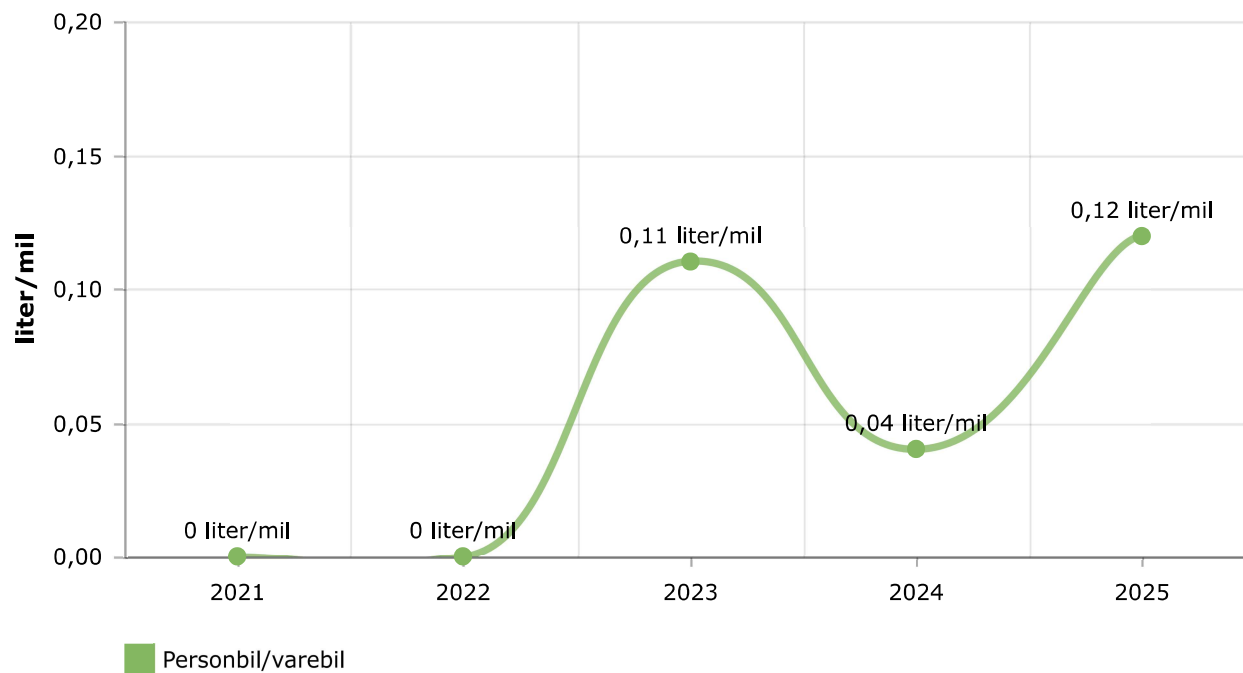
Drivstofforbruk, totalt



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

Drivstofforbruk per mil

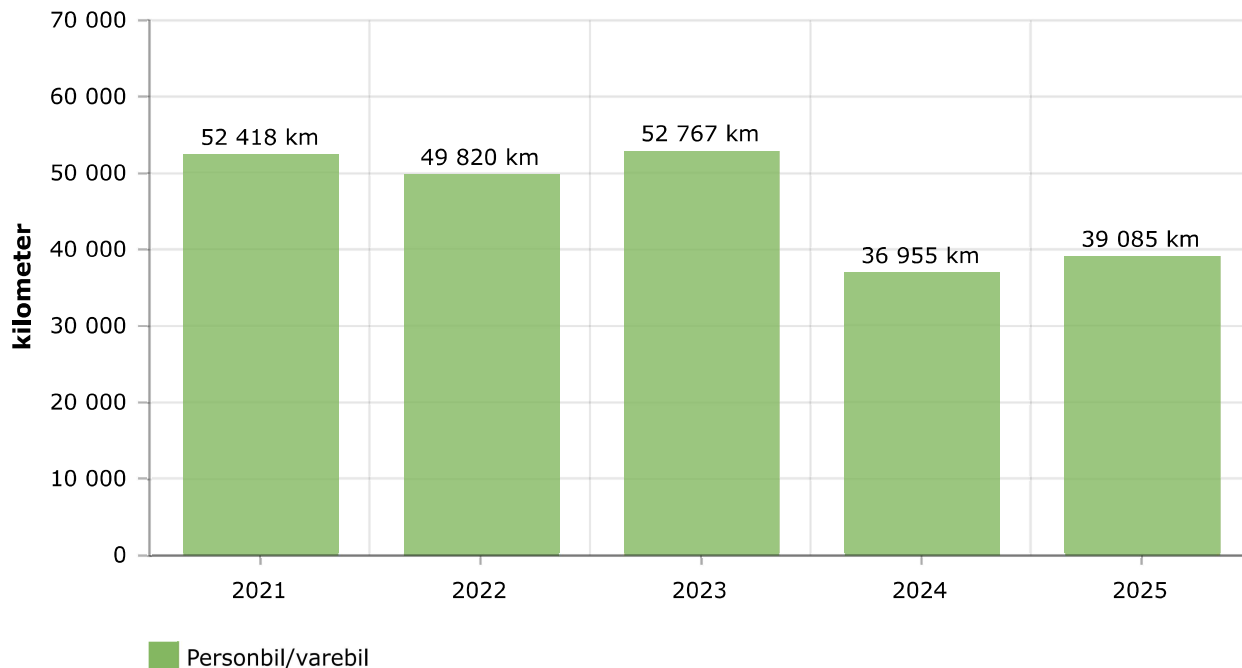
↑ 200% fra 2024



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

↑ 5% fra 2024



Kommentar til dataene

Oversikt over tall på tjenestereiser (fly) føres ved hovedkontoret og ikke per campus.

Virksomhetens elbiler lades i hovedsak i egne lokaler og inkluderes under tema "Energi".

Campus Bergen har redusert oppvarmet areal for 2025 da vi flyttet ut av lokaler i Fabrikkgaten i slutten av 2024.

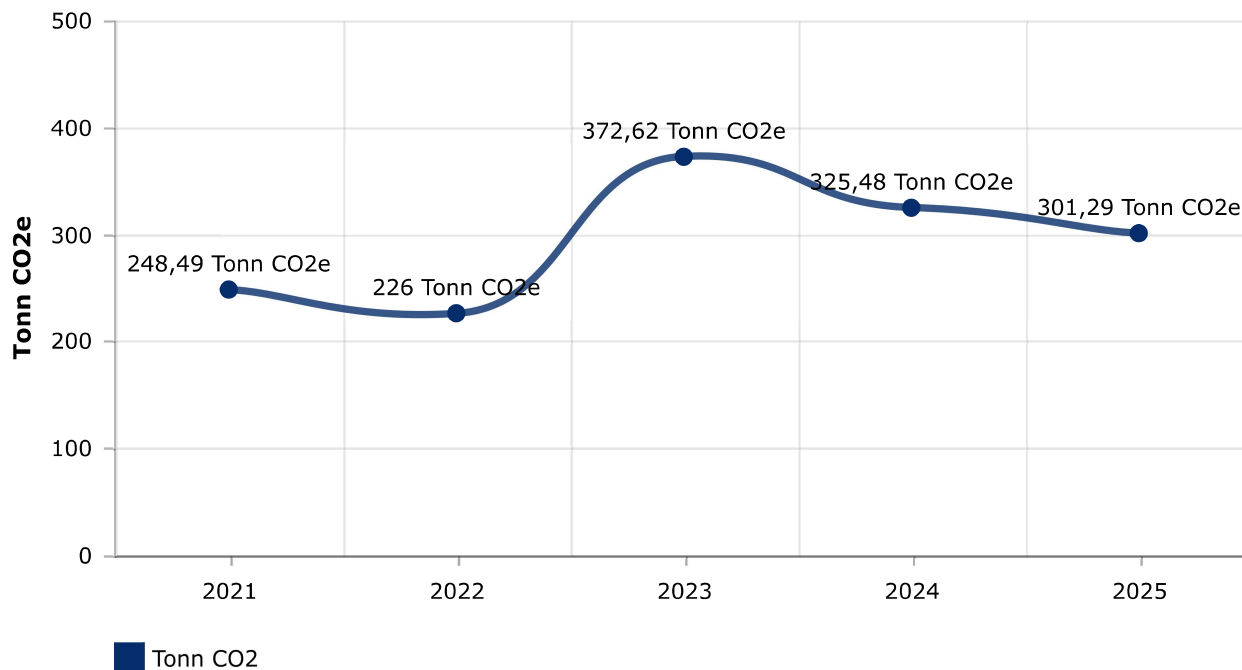
Fang Energytven-aksjon ble gjennomført desember 2025.

Nytt av 2025 føres forbruk av bensin og biodiesel ved dykkerutdanningen i rapporten.

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

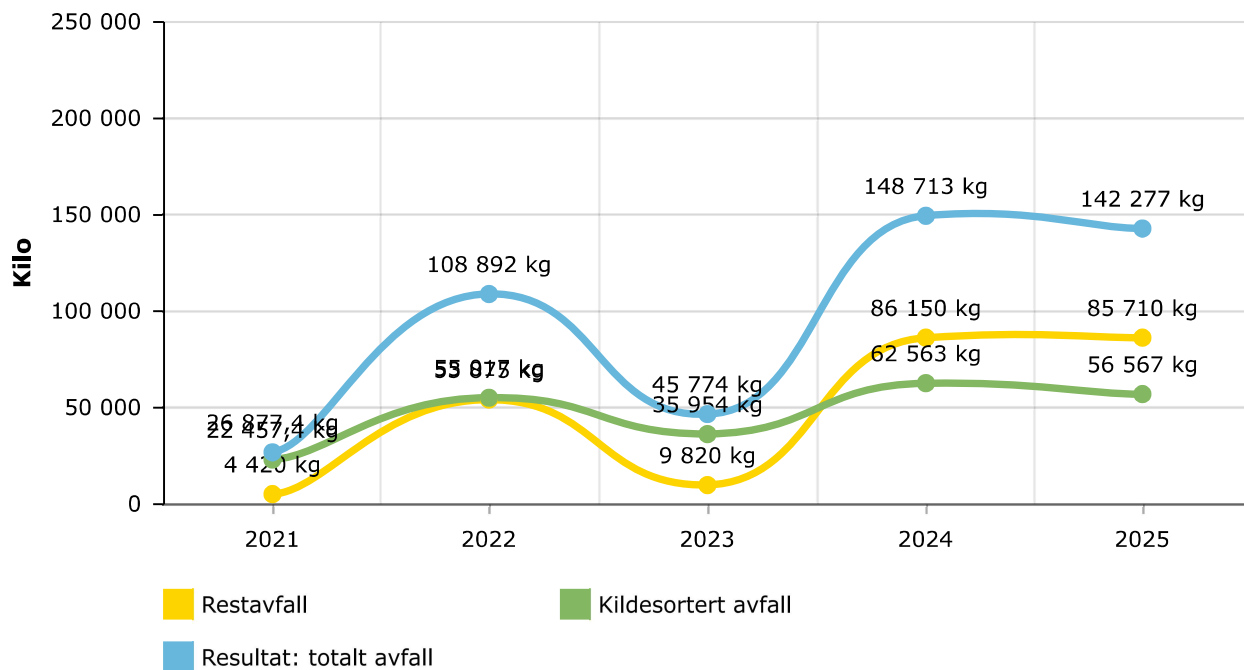
↓ -7% fra 2024



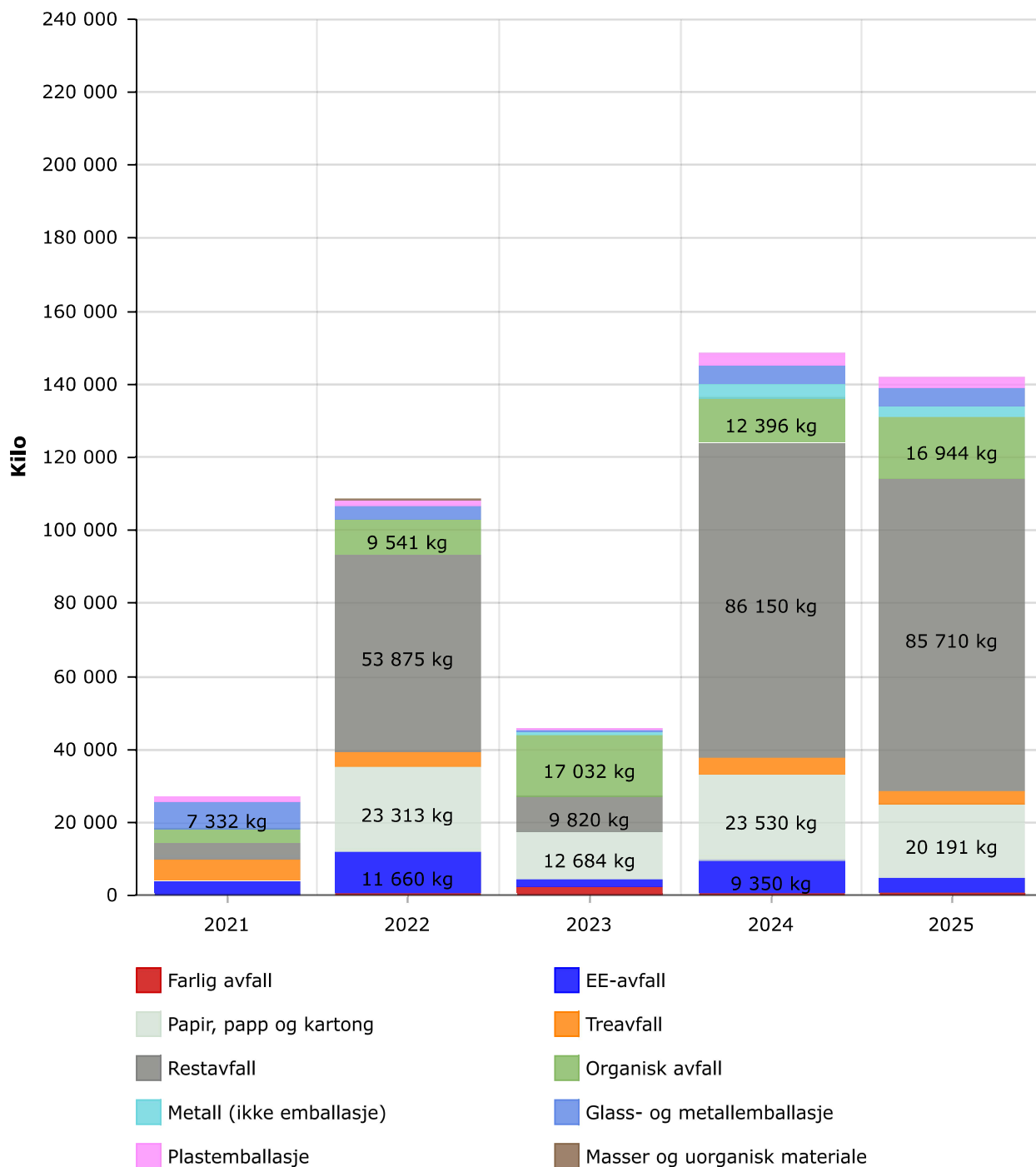
I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Totalt avfall

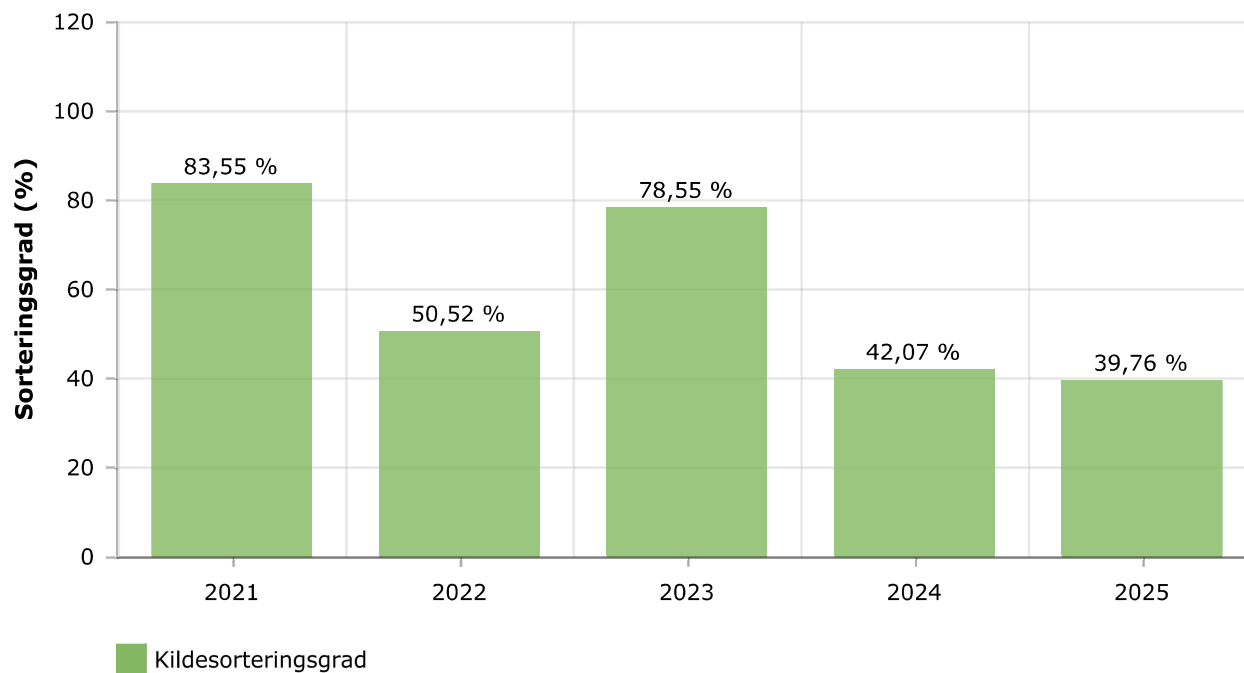


Avfallsmengder per avfallskategori



Sorteringsgrad

↓ -5% fra 2024



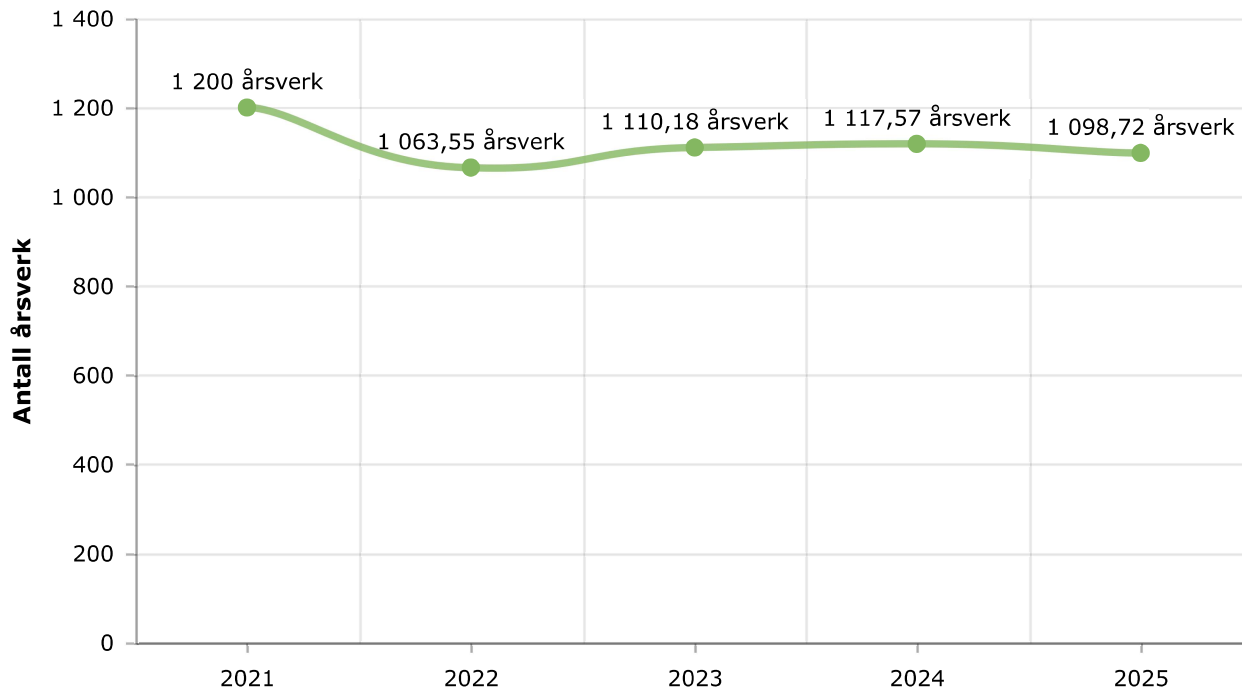
Kommentar til dataene

HVL håndterer avfallet til Sammen som driver kantine på våre campus. Tidligere år har vi trukket fra matavfallet som kommer fra kjøkkenet til Sammen, men har i 2025 inkludert alt avfall fra dem. Vi rapporterer ikke på underleverandører da vi er underlagt rammeavtaler inngått på sektornivå, og dette er noe vi ikke kan påvirke i særlig grad. Campus Bergen har et pågående kildesorteringsprosjekt. I 2025 ble 25 avfallsstasjoner oppgradert med tydeligere tekst og merking, i tillegg til ekstra avfallsfraksjon.

Virksomhetsstyring

Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -1% fra 2024



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨️ Kommentar til dataene

Omsetning føres for hele organisasjonen ved hovedkontoret, ikke per campus.

Handlingsplan

Substitusjonsvurderinger

Vi dokumenterer substitusjonsvurdering i elektronisk stoffkartotek Chemical Manager fra EcoOnline. Det er gjennomført substitusjonsvurderinger på kjemikaliene vi benyttet i 2025. I 2026 vil det bli gjennomført testing av alternative erstatninger, implementering av aktuelle erstatninger, og minimering av bruk og forbedring av sikkerhetsprosedyrer hvor dette er aktuelt.

Kommentar til dataene

Vi gjennomfører substitusjonsvurderinger, men per i dag får vi ikke hentet ut samlet rapport over disse vurderingene fra EcoOnline.