

Pumpe & Maskinteknikk AS

Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig, Handel, Mekanisk verksted

Sertifikat 

Type: 3-årig

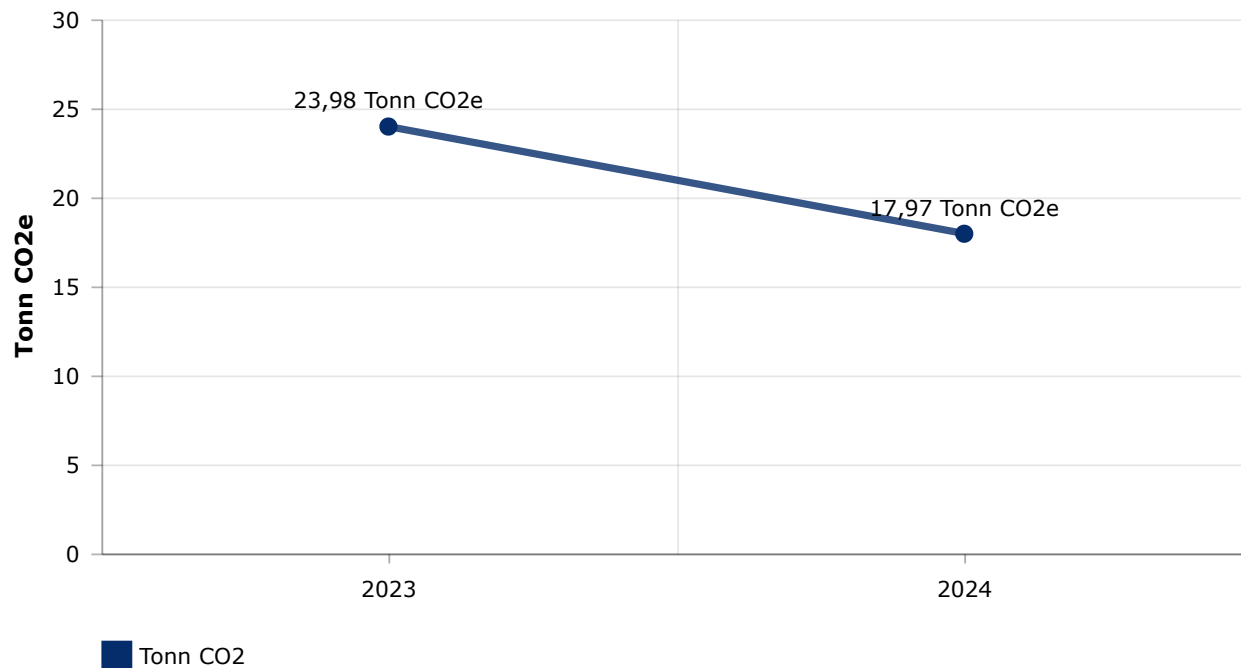
Utstedt: 23 mai, 2024

Utløper: 23 mai, 2027

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

↓ -25% 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.

Vann

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Ref 1013 og redegjørelse for vårt vannforbruk.

Basert på Miljøfyrtårns retningslinjer for vannforbruk vurderer Pumpe & Maskinteknikk AS at installasjon av vannmåler er uforholdsmessig. Vårt verksted har kun én vask, og vann brukes primært til håndvask og ukentlig rengjøring. Vann til delevasker transporteres manuelt med bøtter, noe som allerede minimerer forbruket. I tillegg benytter vi felles sanitærfasiliteter, hvor vannforbruksdata håndteres av Breivik Eiendom. Hovedforbruket på eiendommen stammer fra AMV, som har et langt høyere vannforbruk enn oss.

Forurensning

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi fortsetter arbeidet med å sikre at kjemikaliebruken er i tråd med gjeldende regelverk og våre interne standarder. Samtidig opprettholder vi et kontinuerlig fokus på forbedring, og vi vil videreføre evalueringen av nye og alternative produkter i tråd med beste praksis og teknologisk utvikling.

Arbeidsforhold i virksomheten

Klimagassutslipp

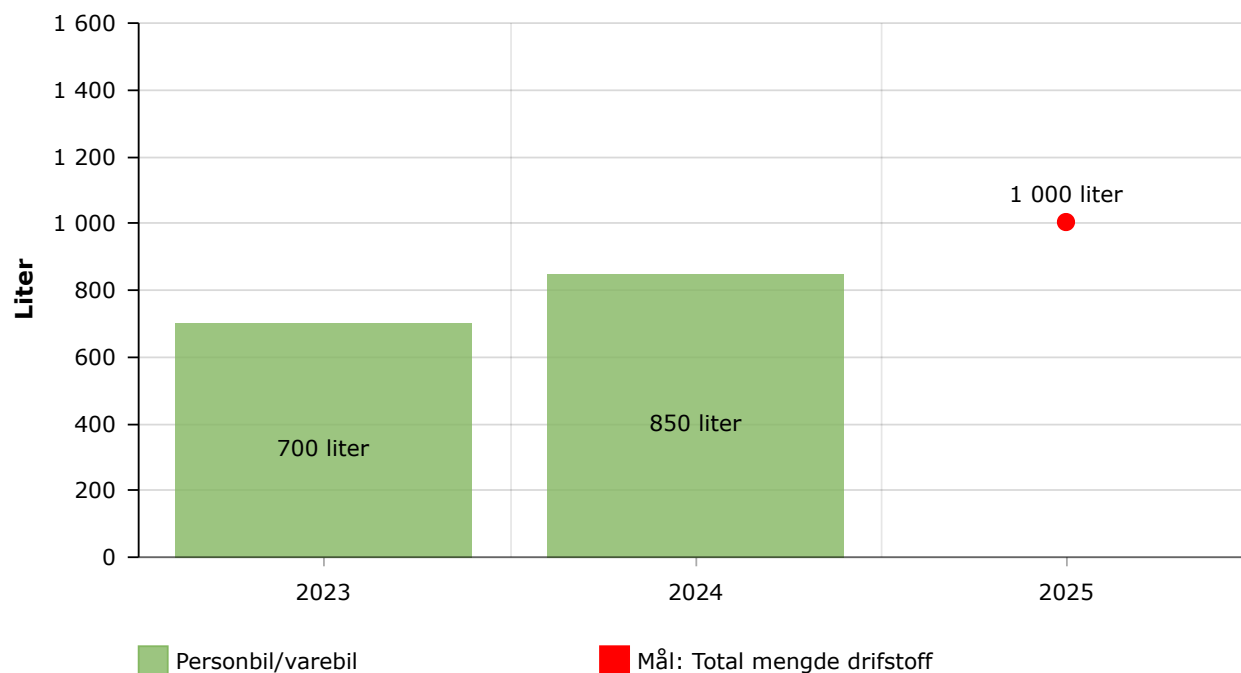
Energiforbruk

↓ -7% fra 2023



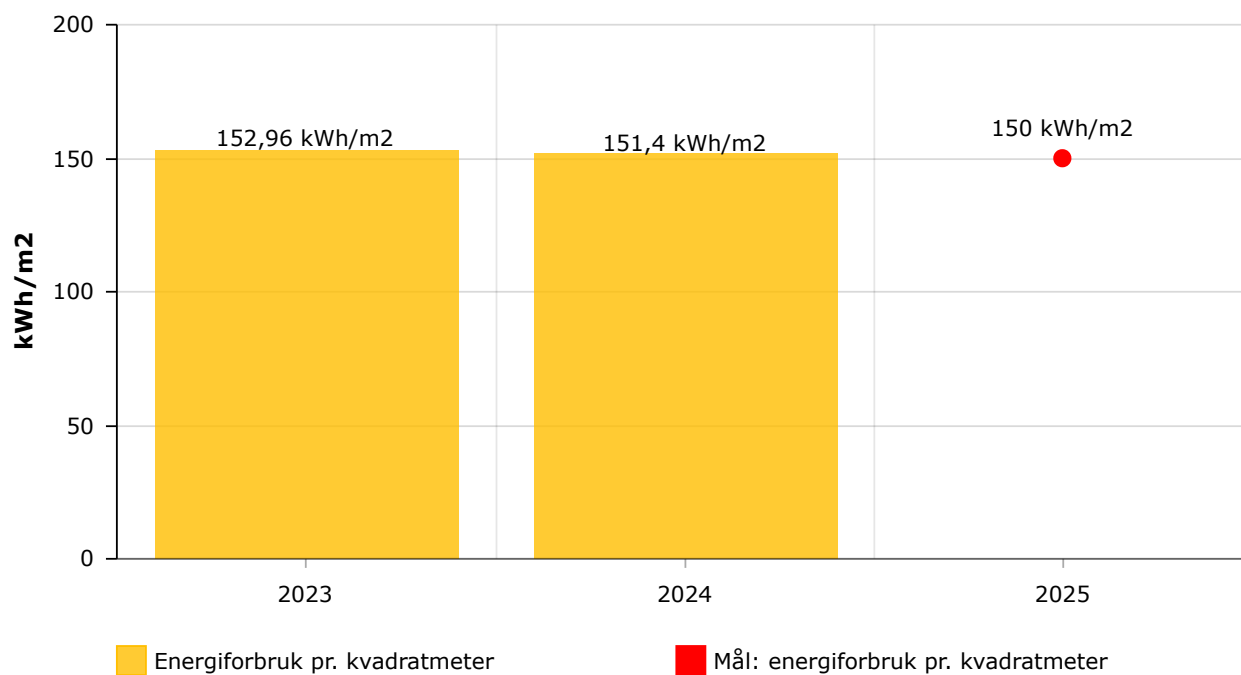
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

Drivstofforbruk, totalt

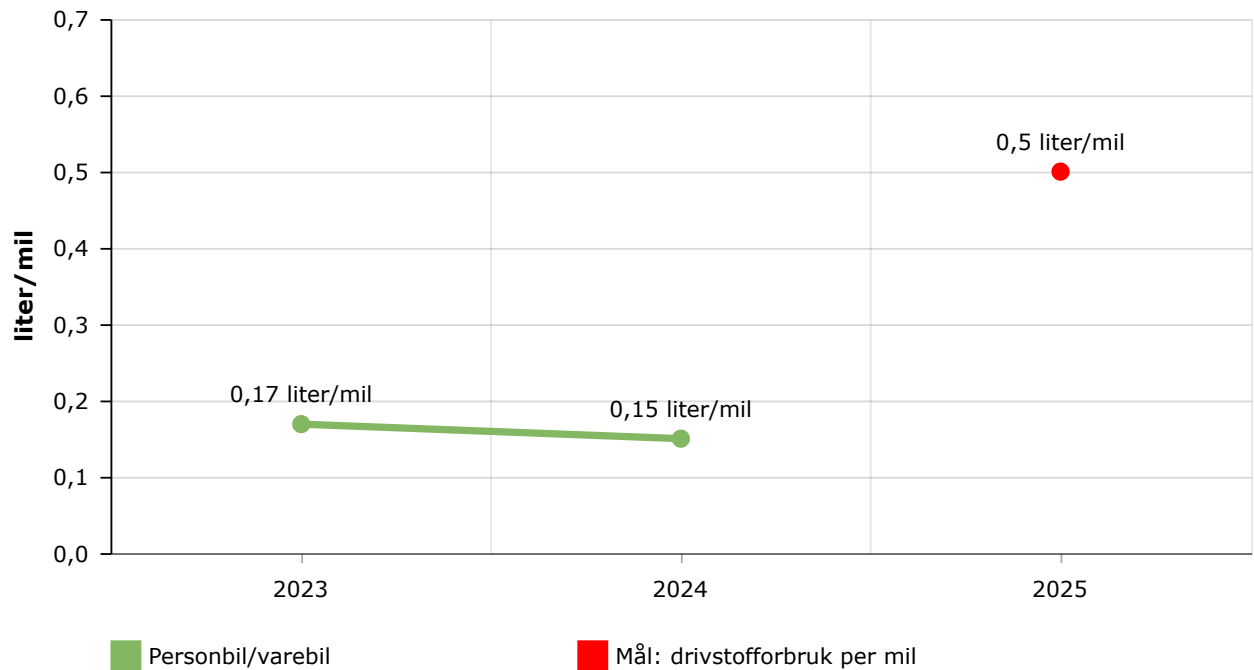


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Energiforbruk pr. kvadratmeter



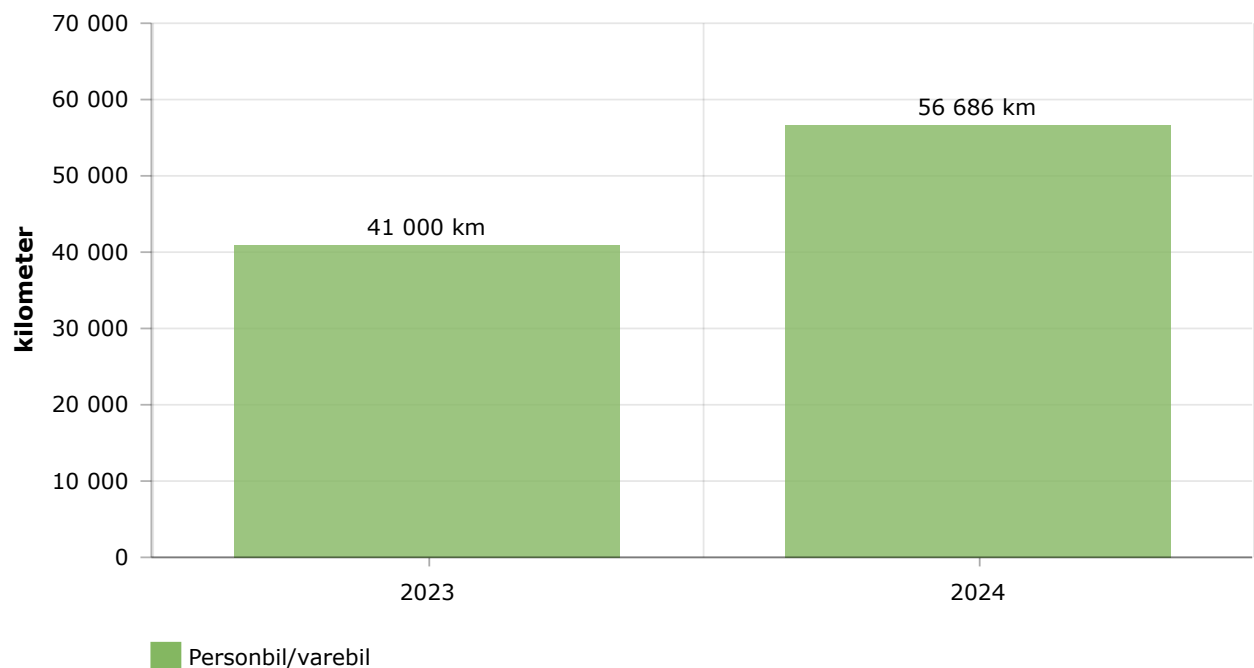
Drivstofforbruk per mil



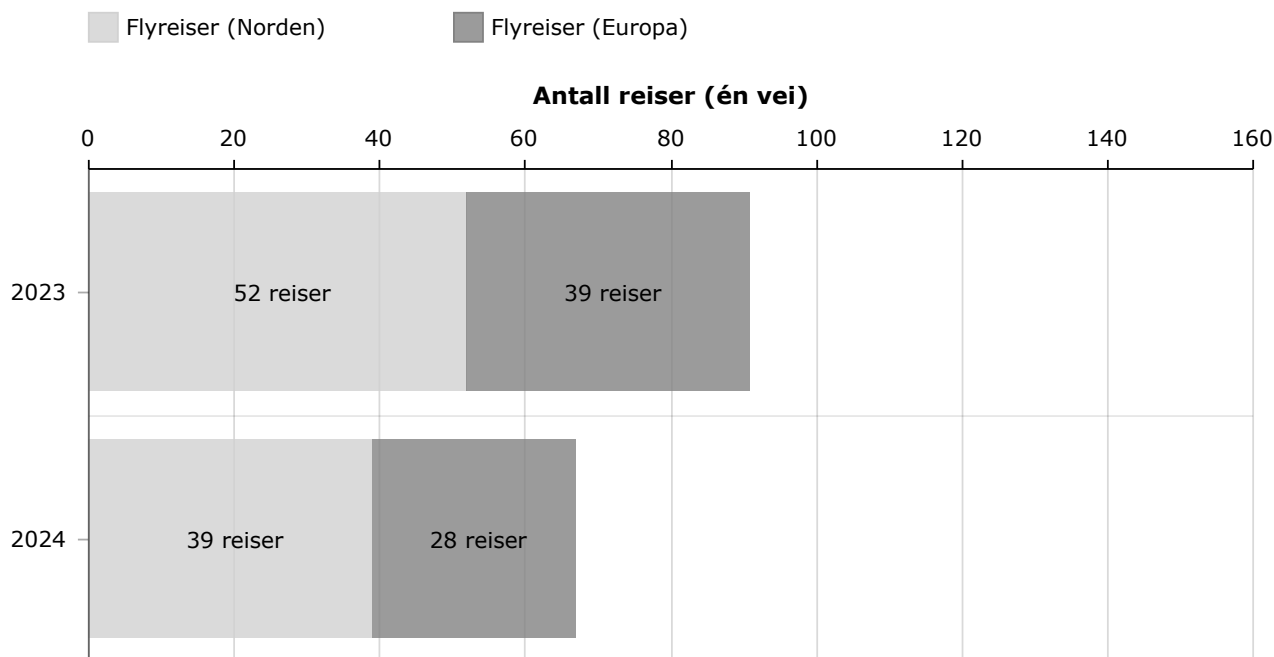
Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

Antall kjørte kilometer

↑ 38% fra 2023



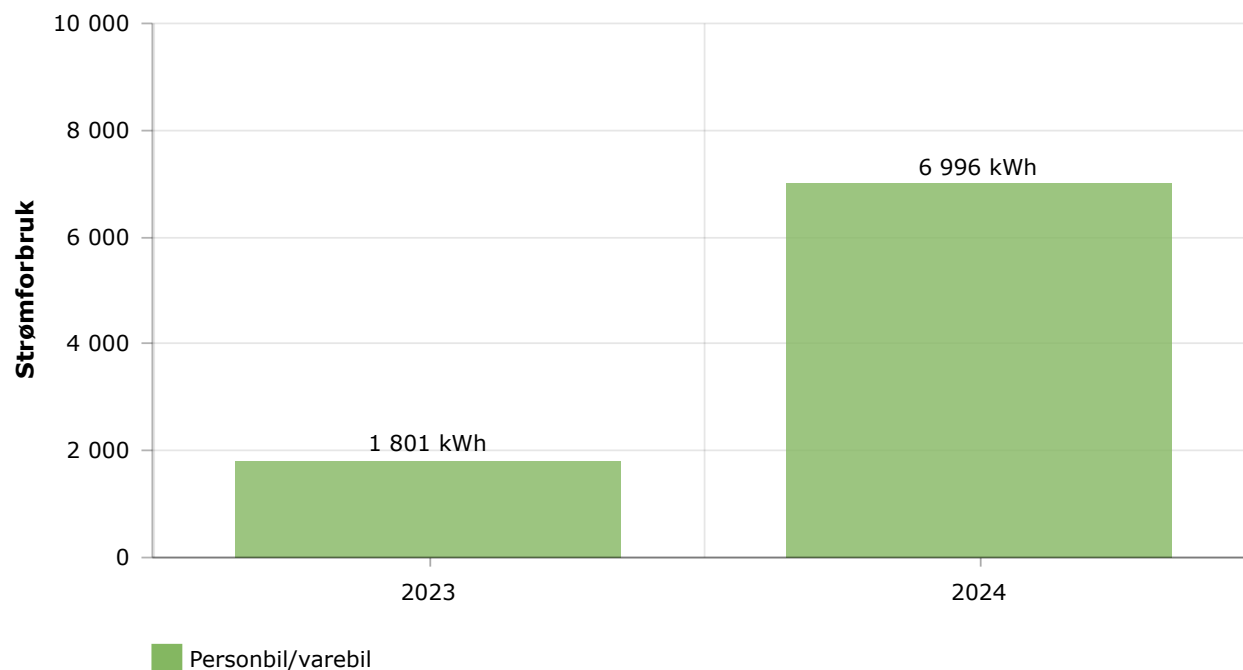
Tjenestereiser



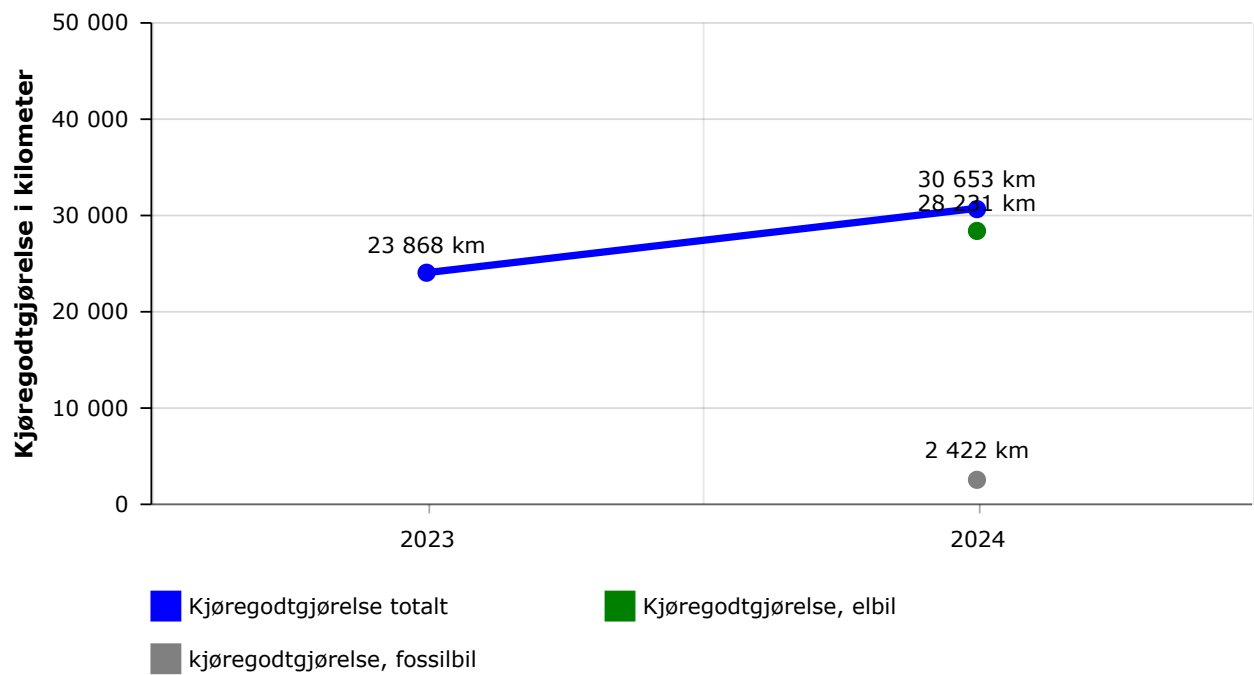
Vi inkluderer flyreiser, togreiser, bussreiser (langdistanse) og hurtigbåt. Taxi og kjøregodtgjørelse vises i egne grafer. Flyreiser rapportert i person-km eller CO2-utslipp inkluderer ikke i grafen.

Strømforbruk

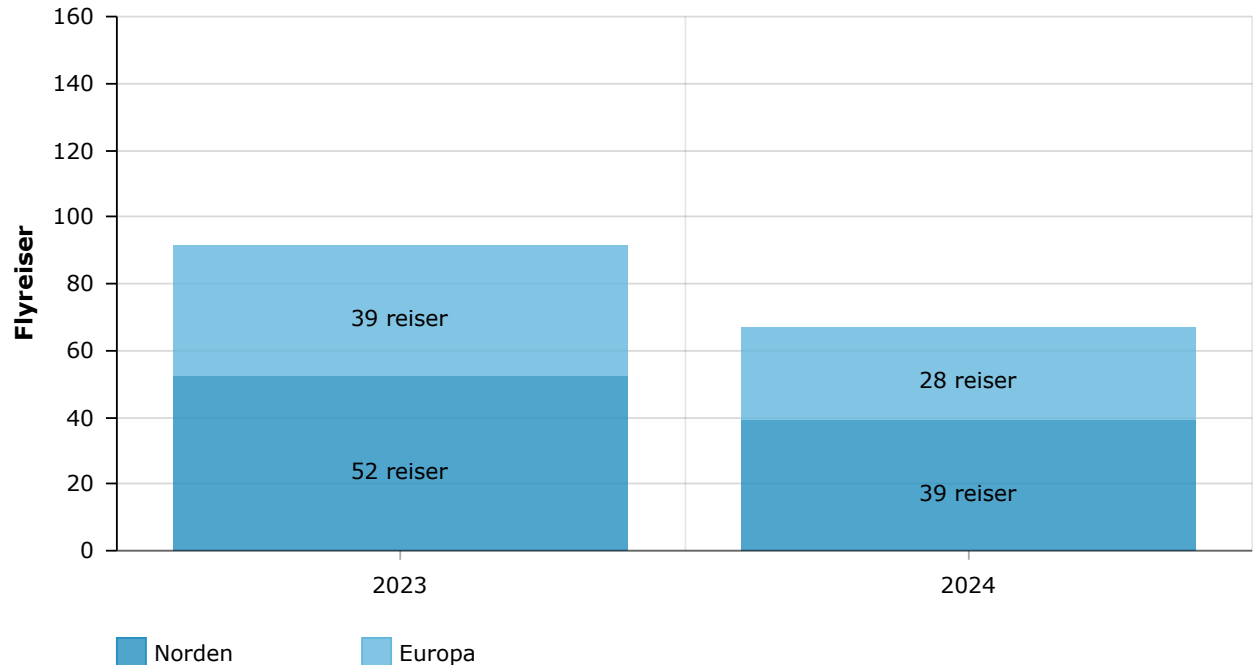
↑ 288% fra 2023



Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser



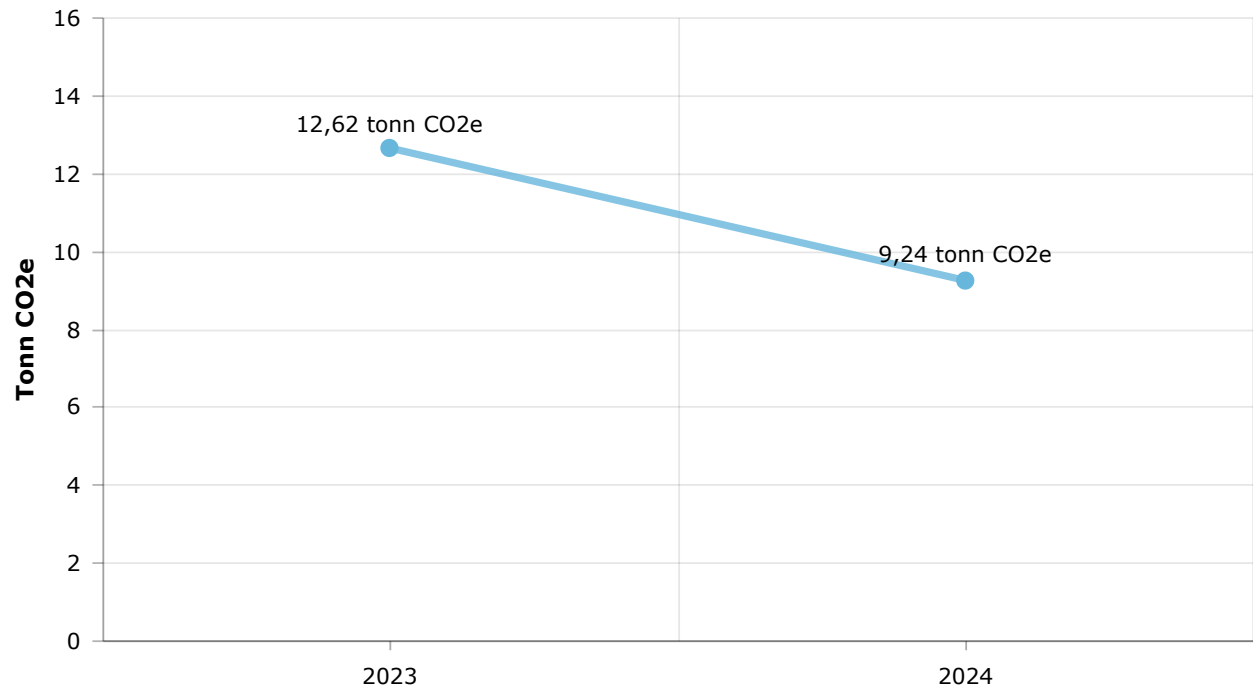
Flyreiser



NB! F.o.m. 2021-rapporten regnes 1 flyreise som en reise 1 vei, og tidligere rapporterte reiser blir dermed ganget med 2. Flyreiser rapportert i person-km eller direkte i CO₂-utslipp blir ikke med i denne grafen.

Klimagassutslipp fra flyreiser

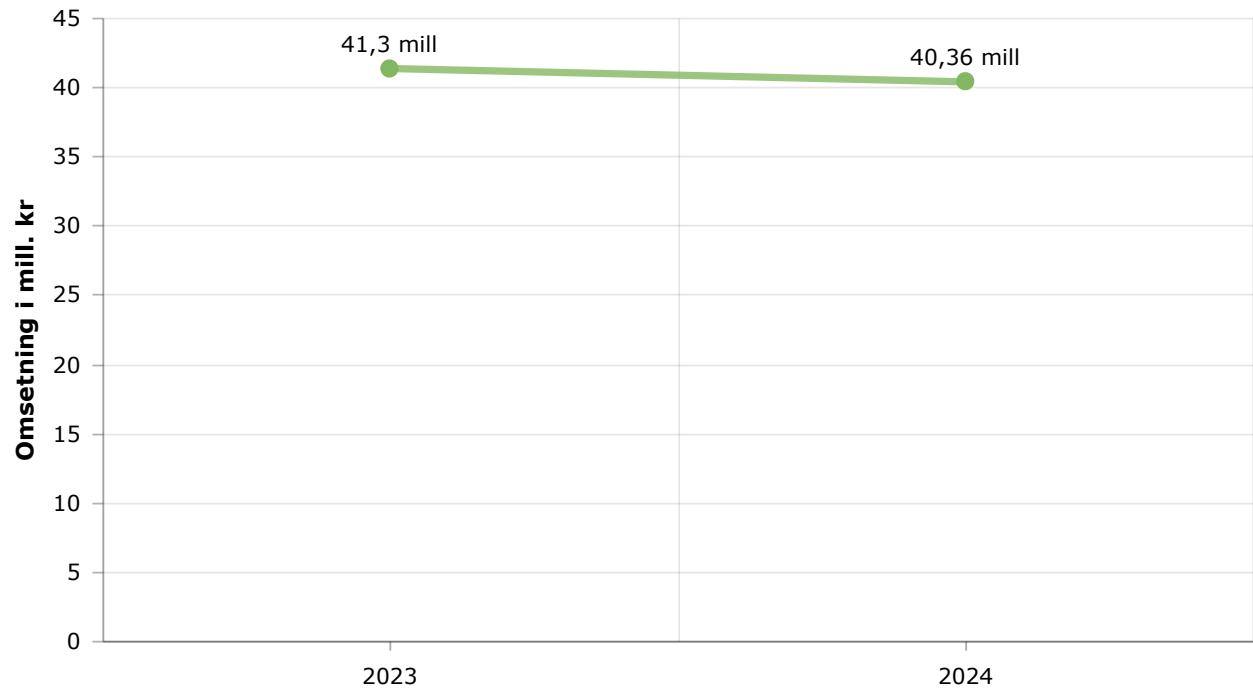
↓ -26% fra 2023



Virksomhetsstyring

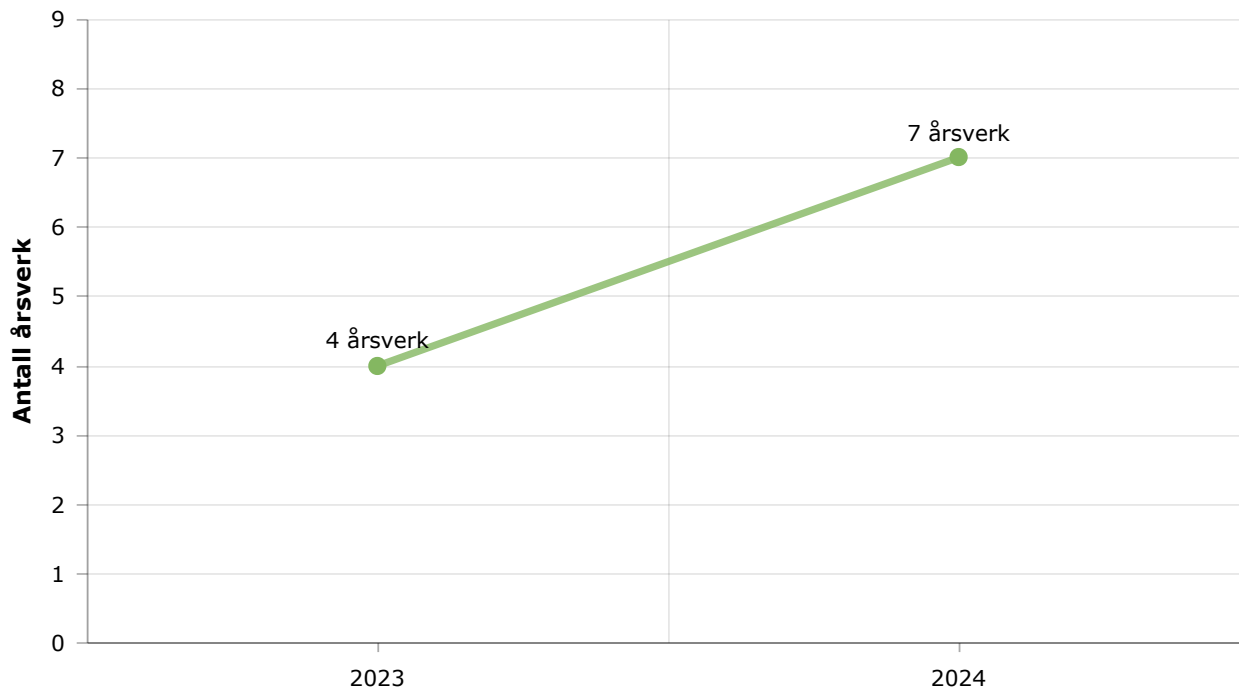
Årlig omsetning

↓ -2% fra 2023



Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 75% fra 2023



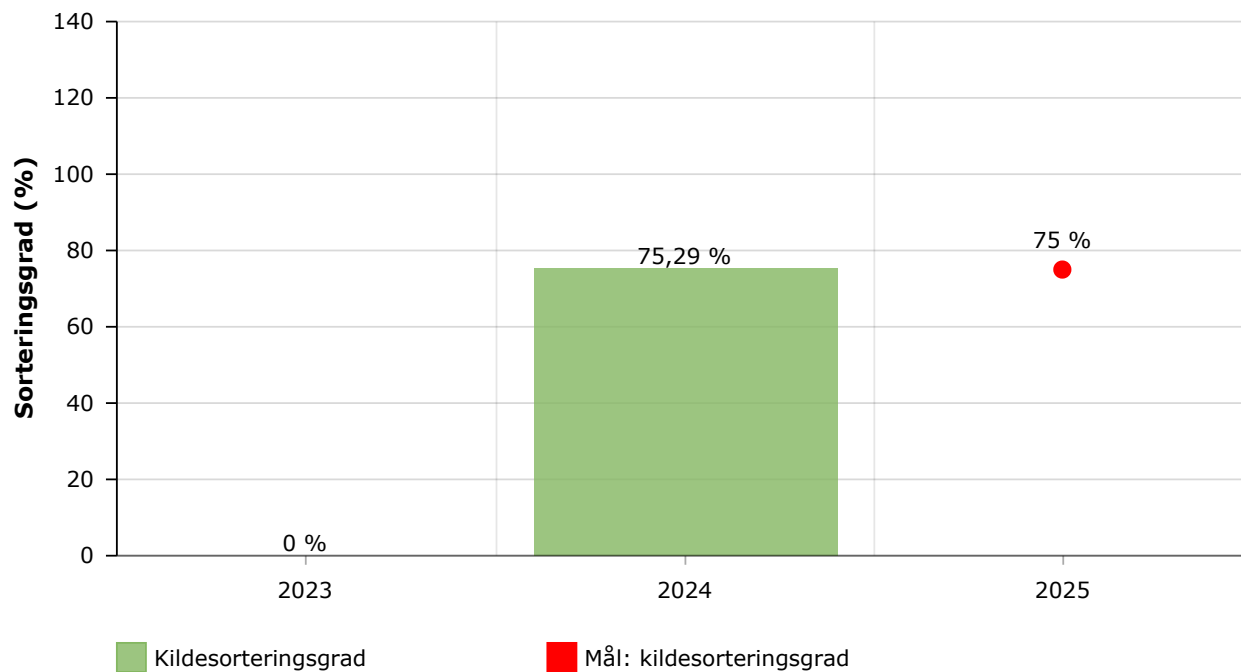
Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

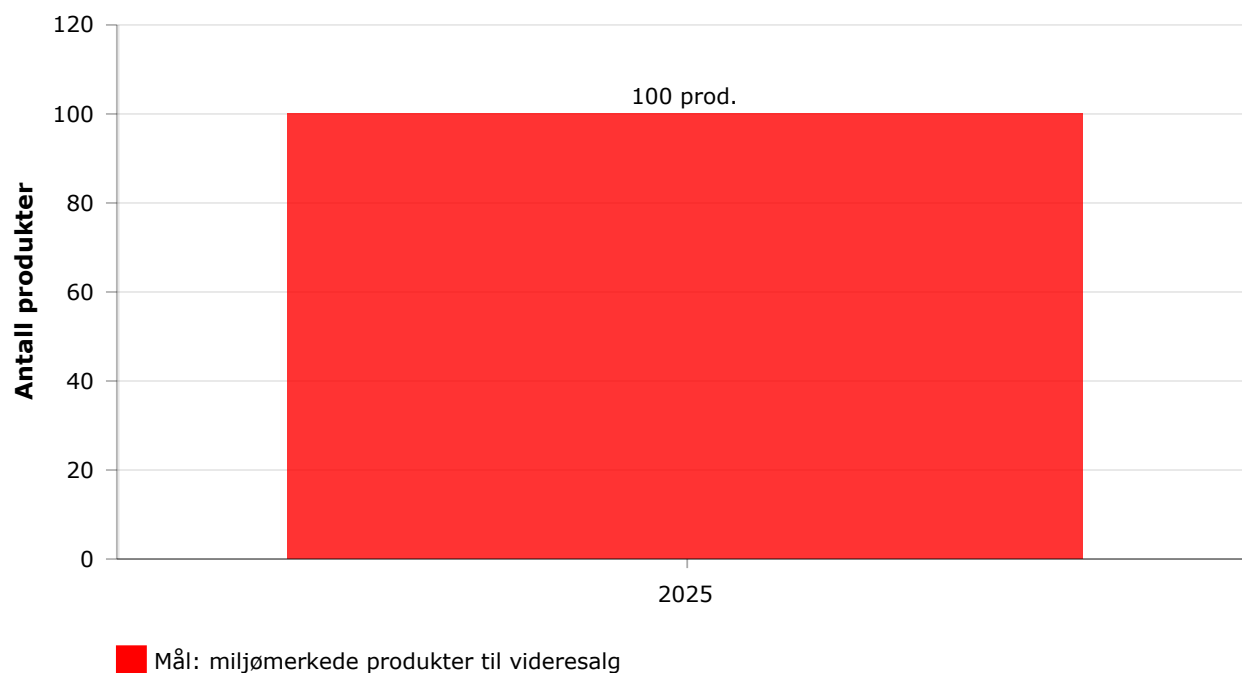
Dataene er hentet inn fra Tripletex. Jesper og Håvard er nye inn i 2024. Tallet for 2023 er for lavt og burde vært 5,

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Sorteringsgrad

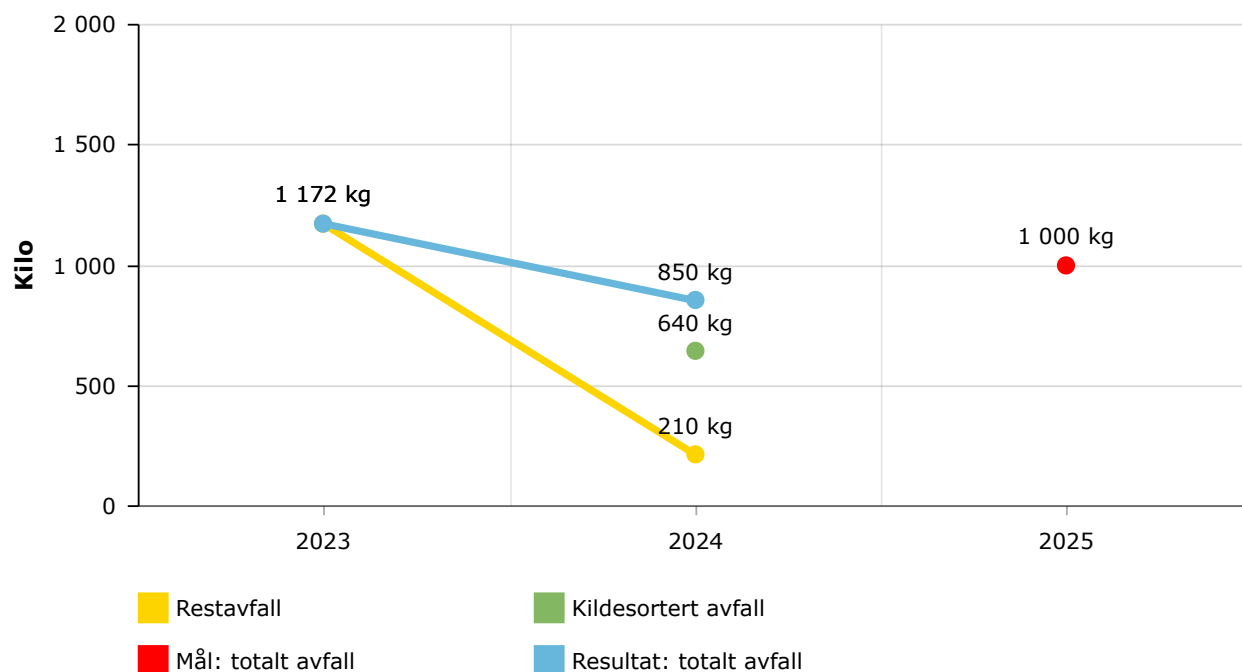


Antall miljømerkede produkter



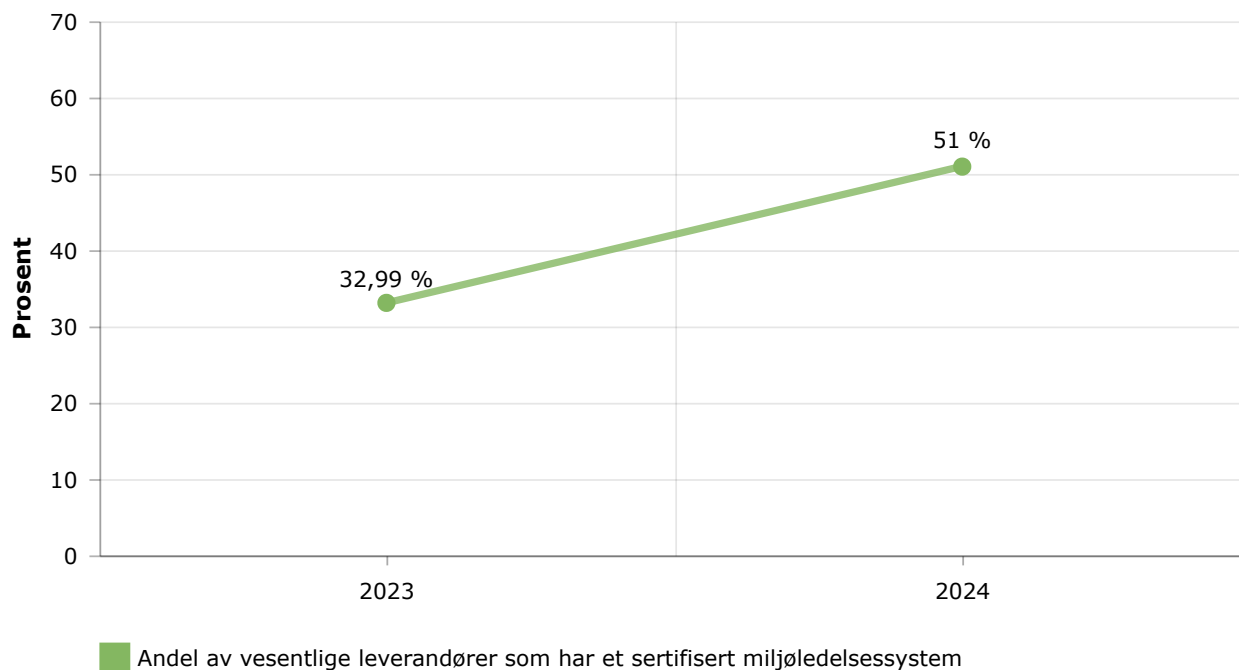
Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidsserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020.

Totalt avfall



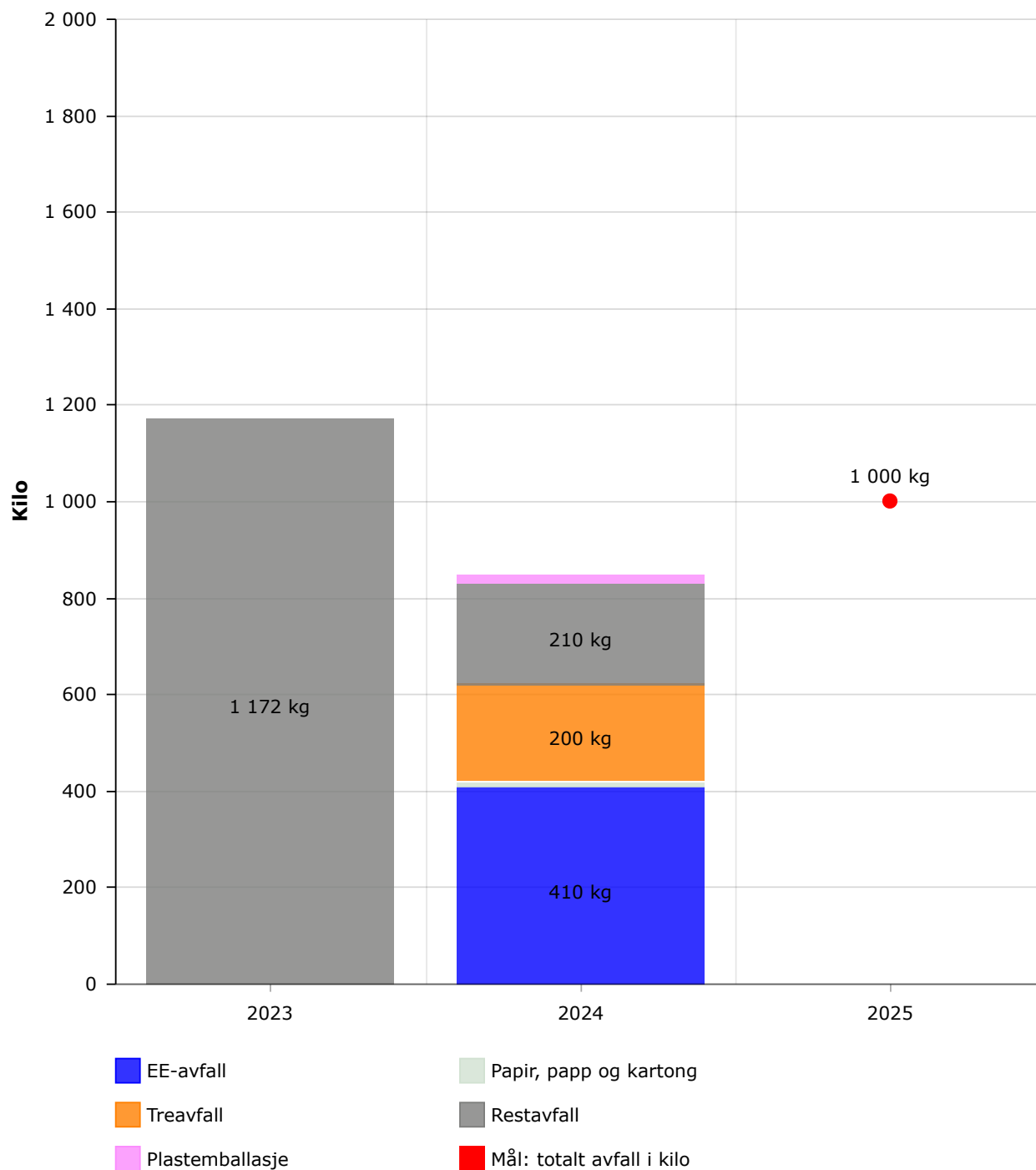
Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

↑ 54% fra 2023



Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige leverandører, og b) innkjøpssum vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem, ved formel:
 b/a .

Avfallsmengder per avfallskategori



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Sortering og innsamling til Retura Østfold ble etablert mai 2024.