

# Winther-Hansen's Karosseri og Service AS

## Innrapportering for 2025



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

*Bilverksted, Fellekriterier, privat og statlig*

Sertifikat 

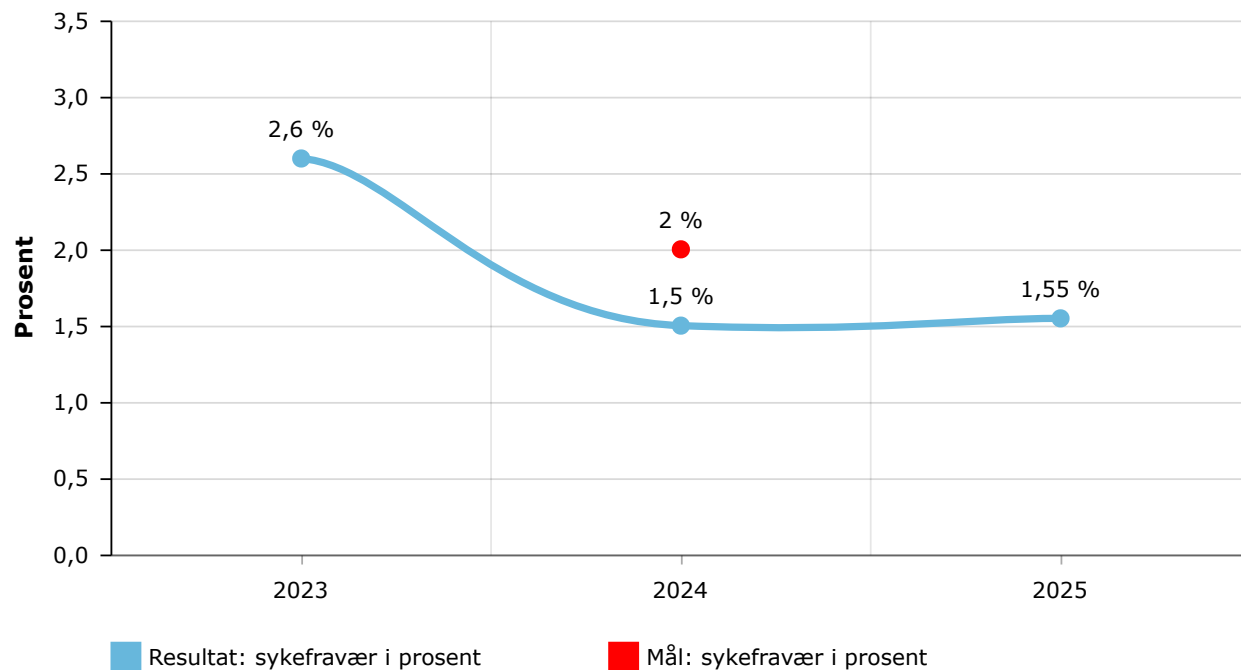
**Type:** 3-årig

**Utstedt:** 11 jun., 2024

**Utløper:** 11 jun., 2027

# Arbeidsforhold i virksomheten

## Sykefravær i prosent



### 🗨️ Kommentar til dataene

Vi har et svært lavt sykefravær, og det er vi godt fornøyd med.

# Forurensning

---

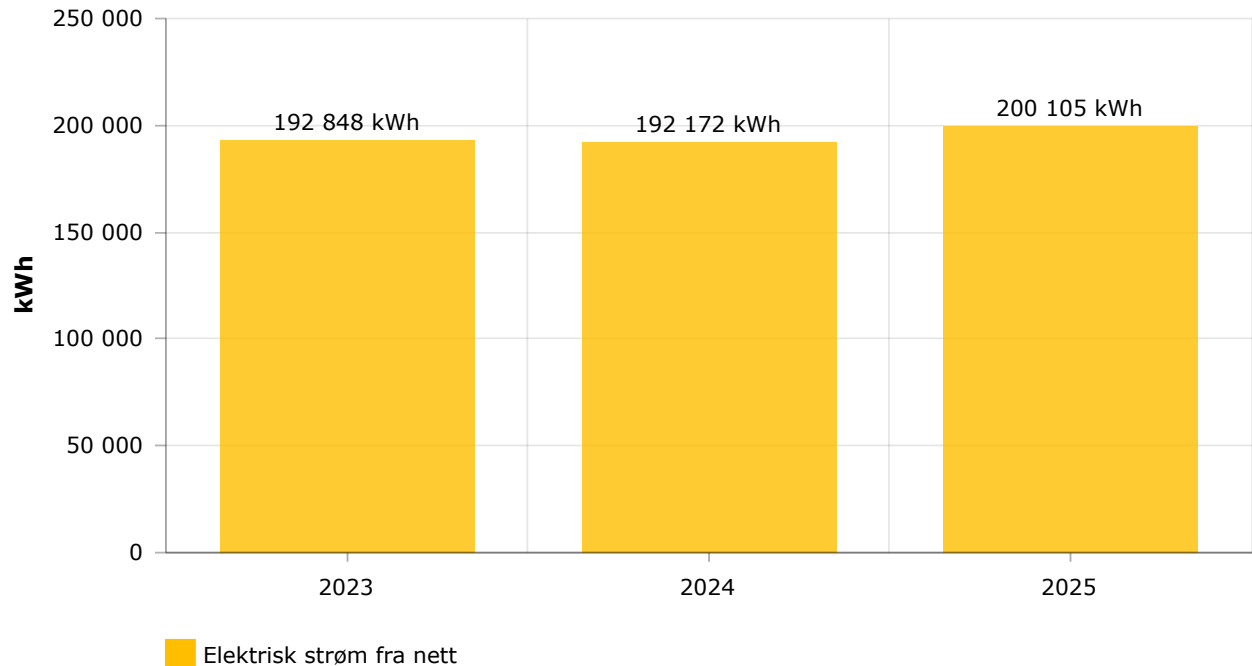
🗨️ Kommentar til dataene

Nye maskinen blir montert og operativ ila uke 14. Vil være mulig å hente ut rapporter pr. mnd.

# Klimagassutslipp

## Energiforbruk

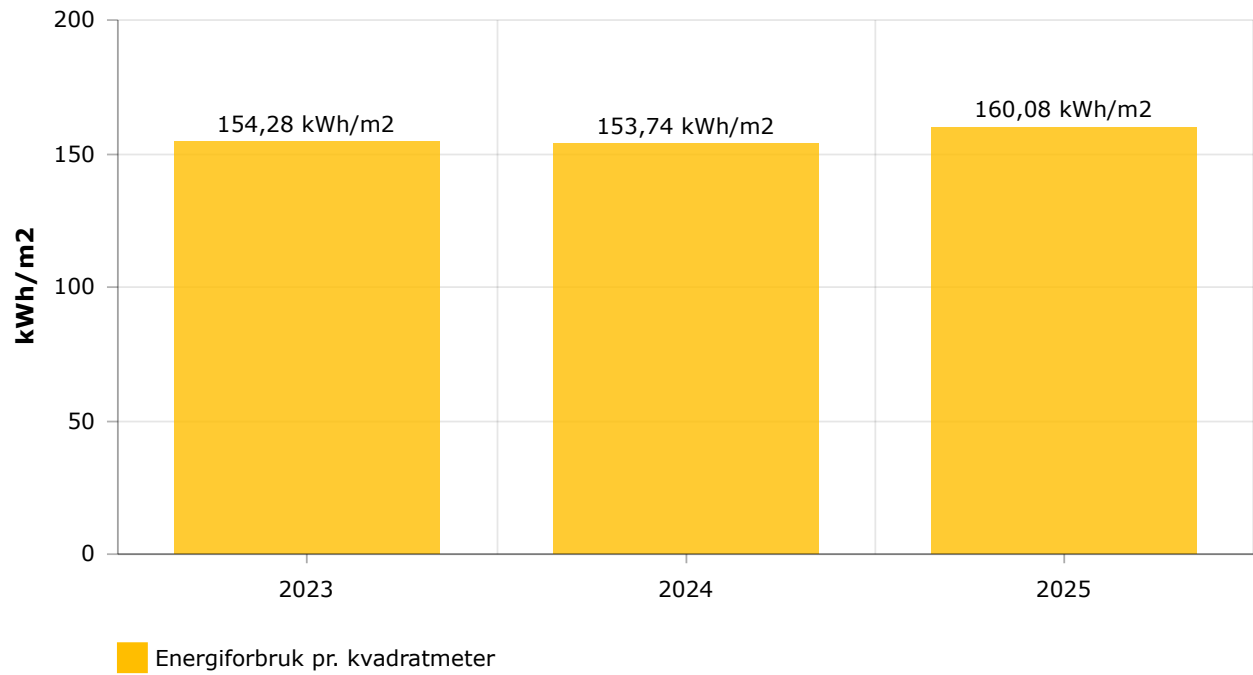
↑ 4% fra 2024



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/>

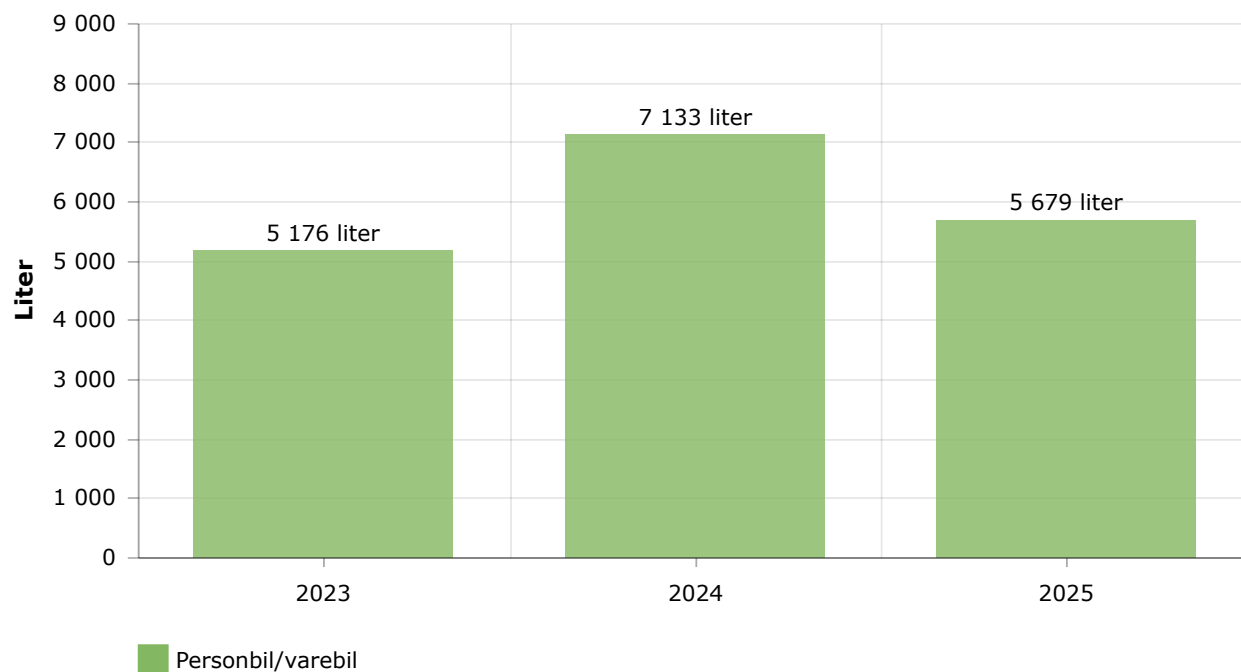
## Energiforbruk pr. kvadratmeter

↑ 4% fra 2024



## Drivstofforbruk, totalt

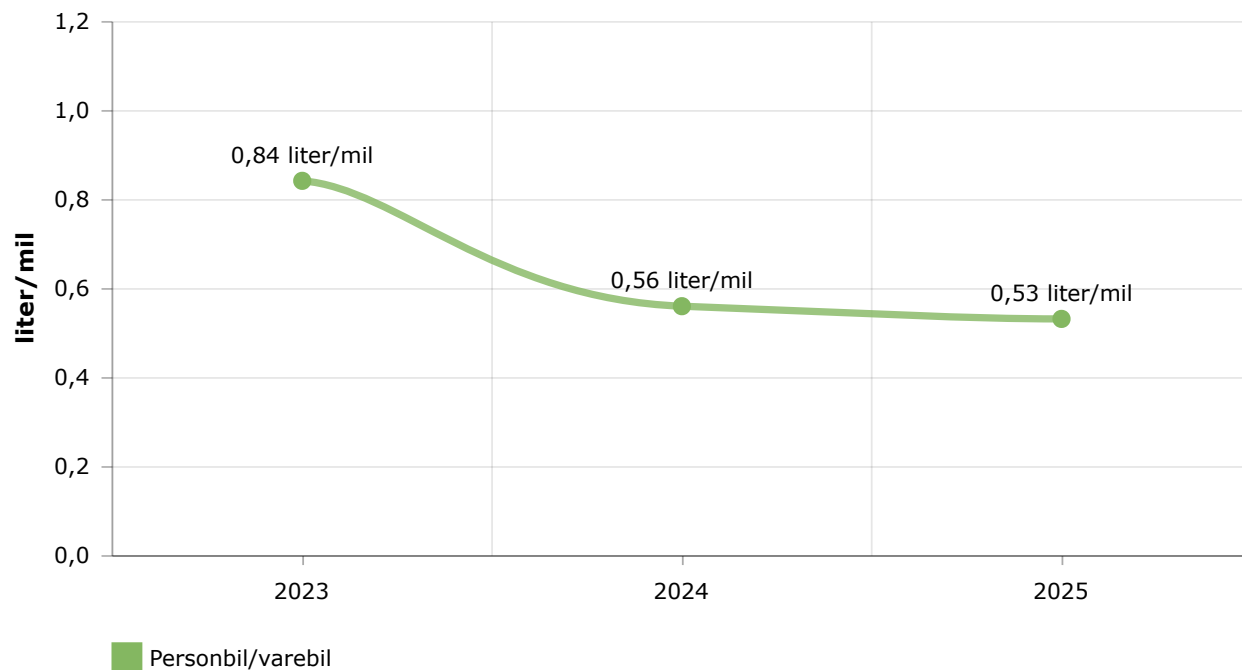
↓ -20% fra 2024



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

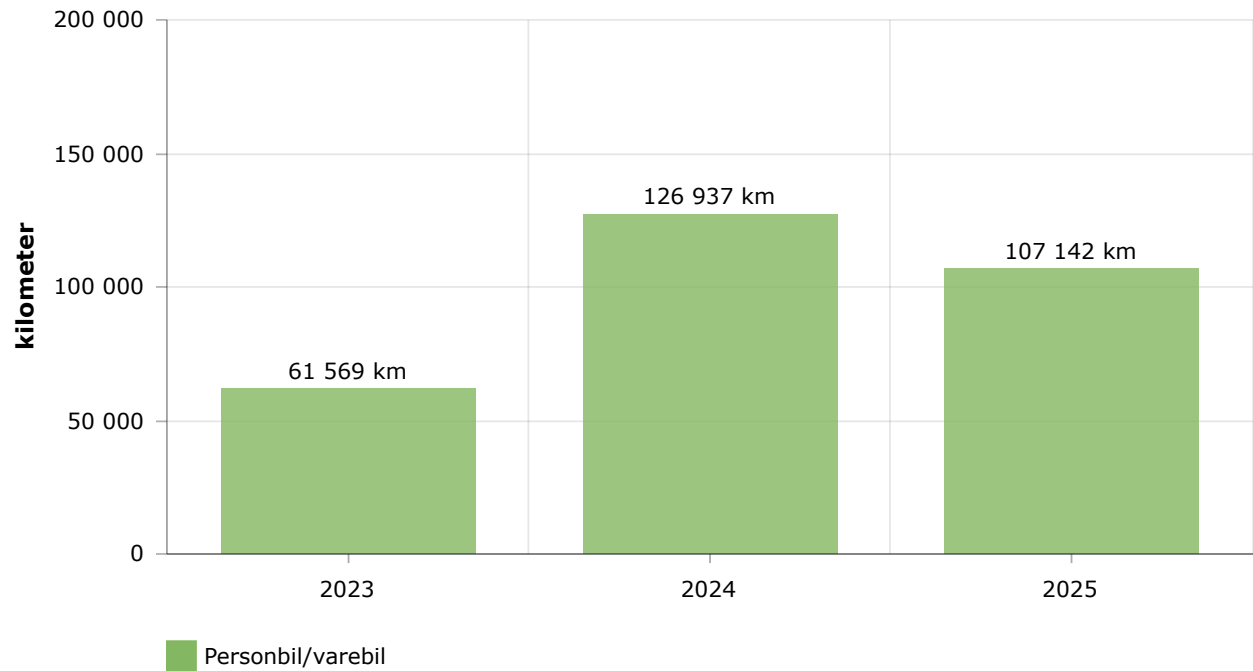
↓ -5% fra 2024



*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

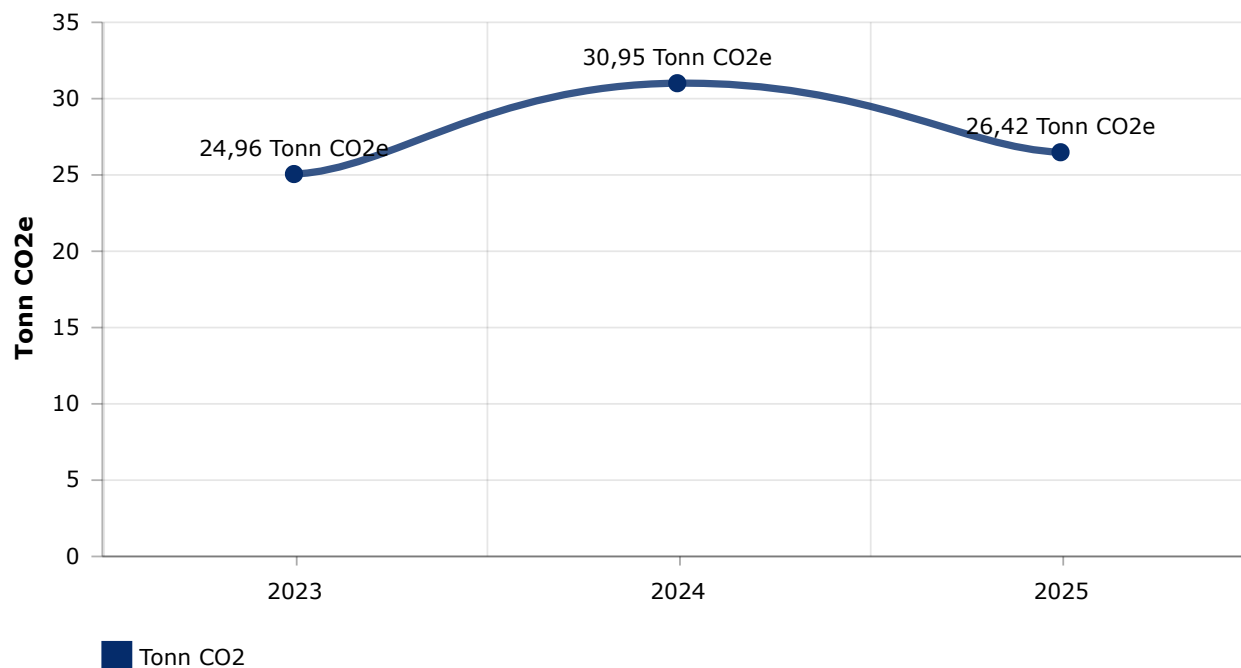
↓ -15% fra 2024



# ⚡ Klimaregnskap

## Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

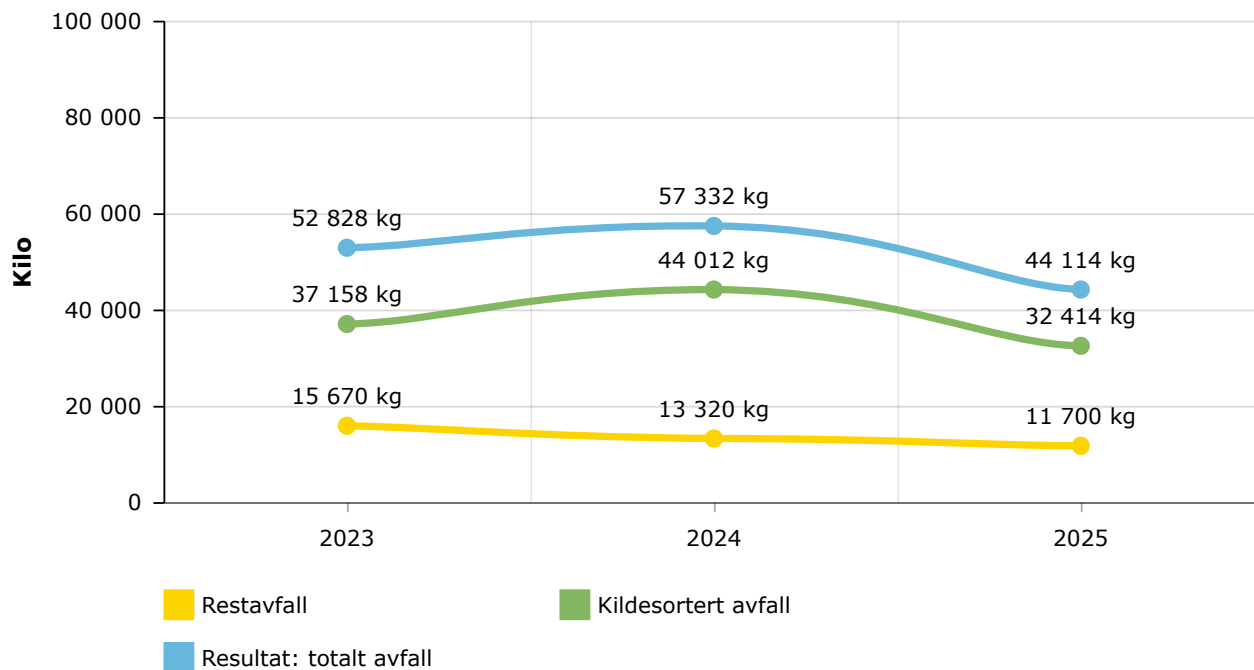
↓ -14% fra 2024



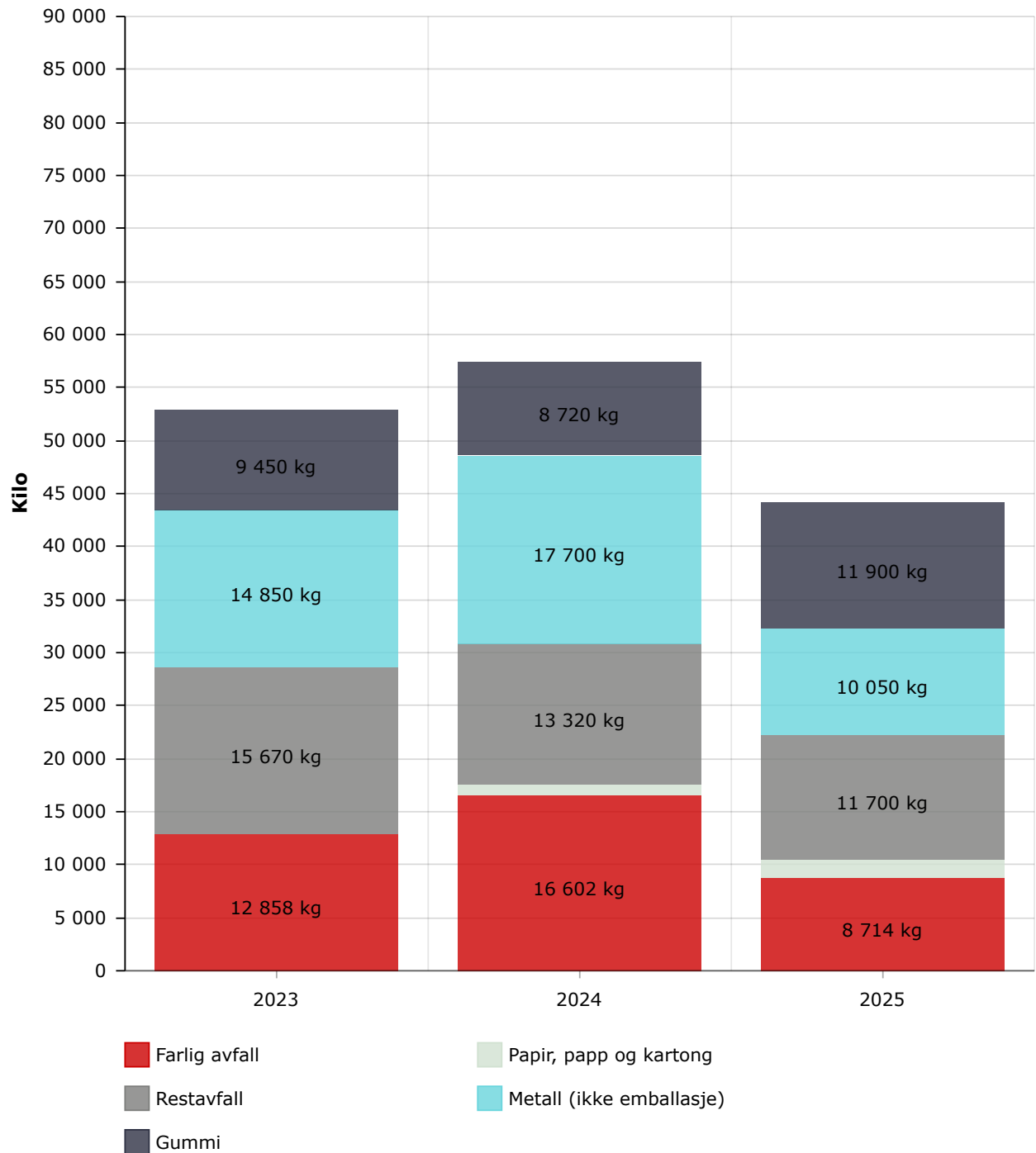
*I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.*

# Ressursbruk og sirkulærøkonomi

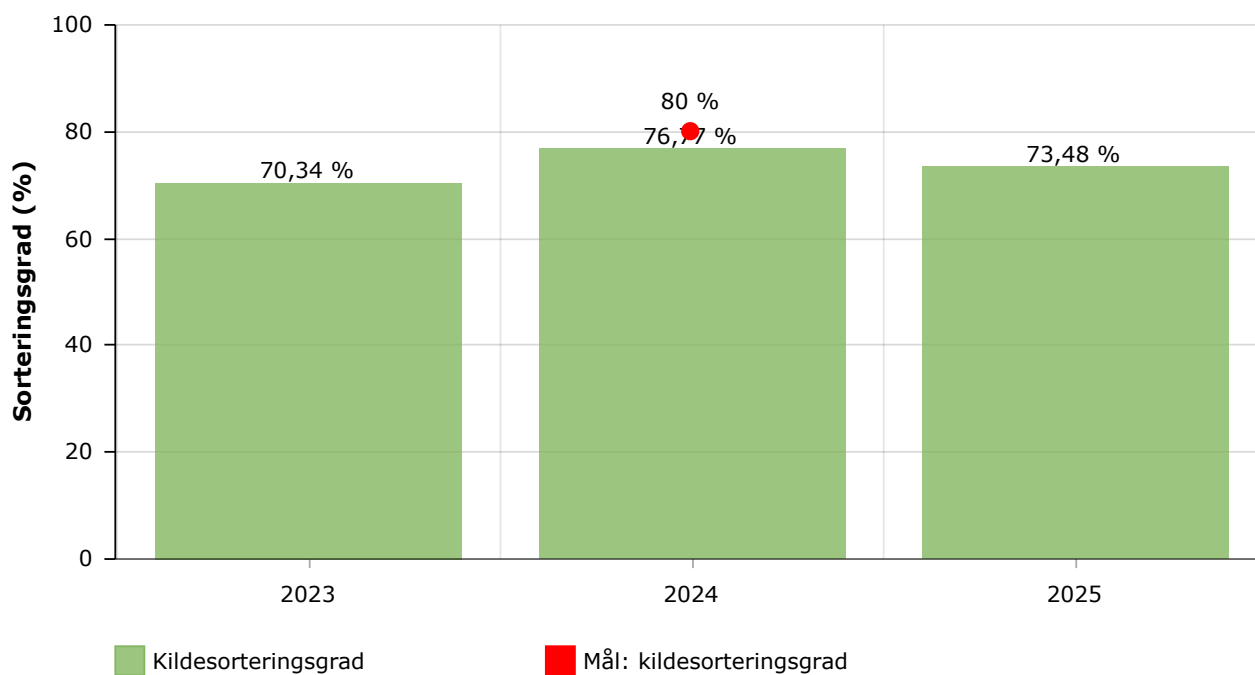
## Totalt avfall



## Avfallsmengder per avfallskategori



## Sorteringsgrad



### 🗨️ Kommentar til dataene

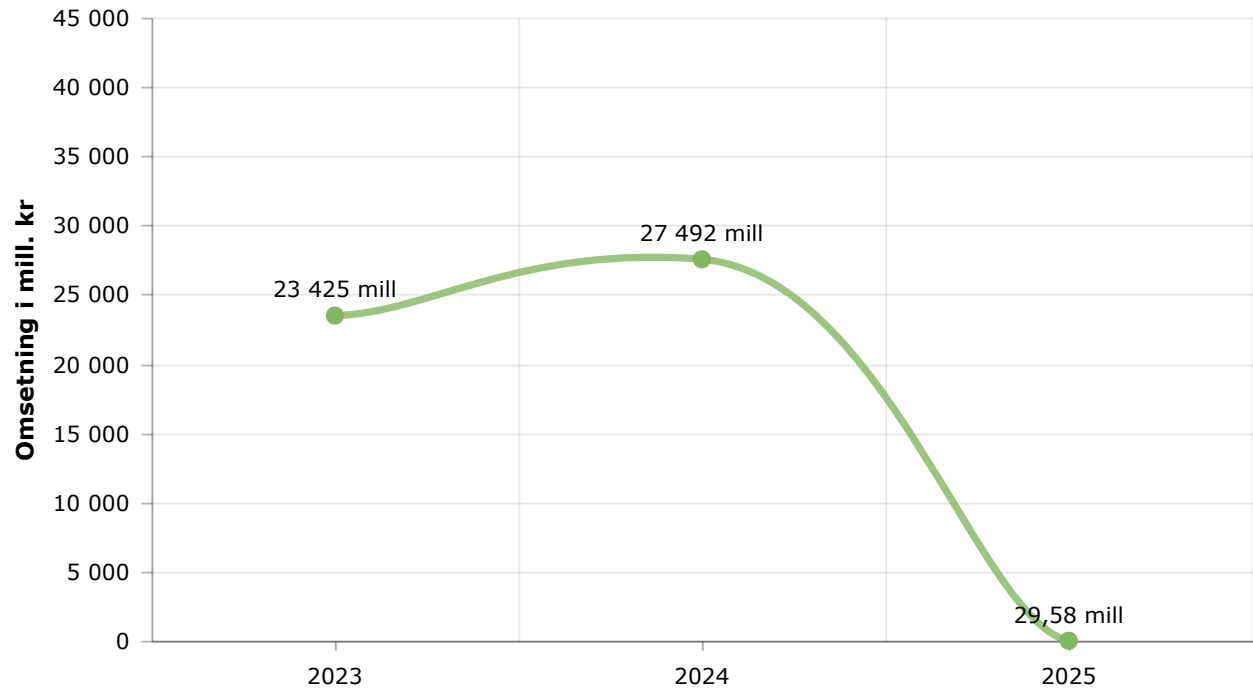
Spilleolje er oppgitt fra leverandør i liter. Beregnet om med at 1 liter veier 0,89.

Vi samler opp EE-avfall og batterier i miljøcontainer. Planlegger for opprydding/tømming og henting av dette ıla 2026.

# Virksomhetsstyring

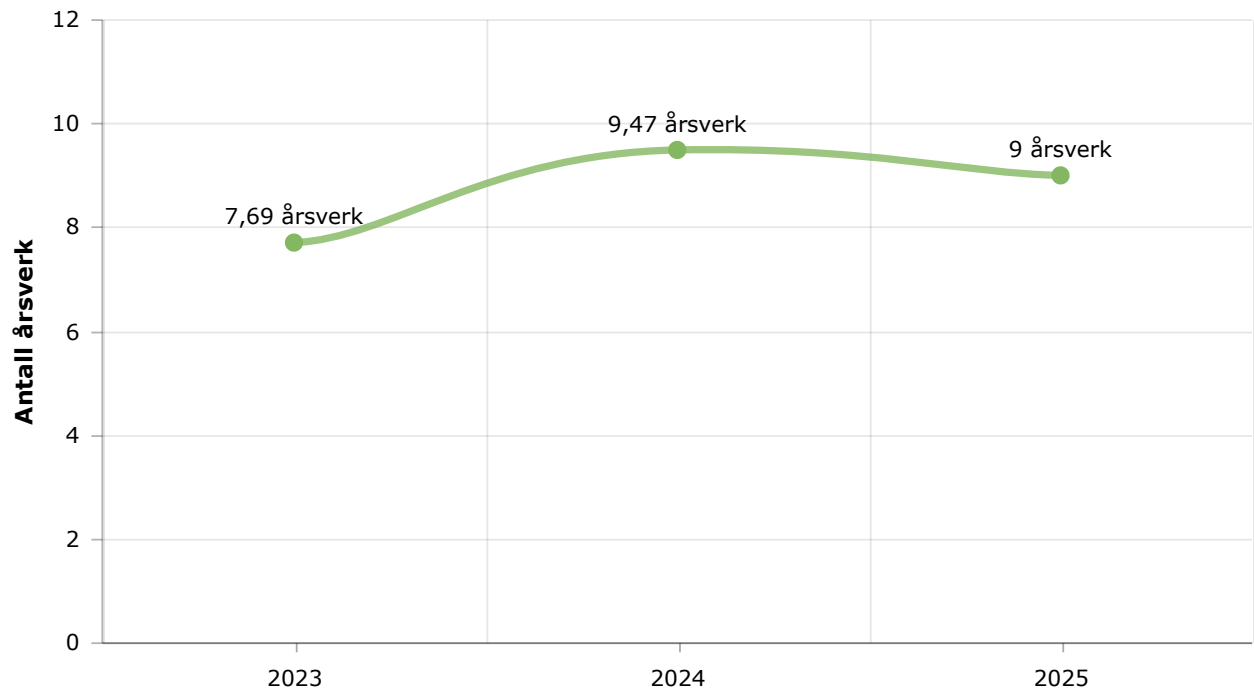
## Årlig omsetning

↓ -99% fra 2024



## Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -4% fra 2024



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨️ Kommenter til dataene

Omsetting tar også med inntjening på vaskeanlegg. Kun verksted inntjening er på 28,3.mill.

# Handlingsplan

---

## Substitusjonsvurderinger

### 1. Bakgrunn:

Winther-Hansen AS har gjennomført en systematisk substitusjonsvurdering i forbindelse med investering i ny automatisk maskinvask. Formålet er å redusere miljøbelastning, forbedre ressursutnyttelse og sikre etterlevelse av substitusjonsplikten i produktkontrolloven.

2. Kjemikalievurdering Det er tatt i bruk moderne vaskekjemi fra Autocare, inkludert forvask (lav- og høy-pH), felgrens, TFR (trafikkfilmfjerner), detergenter og glansprodukter. Disse produktene er utviklet for effektiv rengjøring ved lavere dosering, noe som reduserer samlet kjemikalieforbruk og utslipp.

3. Miljø- og driftsmessige forbedringer Den nye løsningen gir forbedret kontroll gjennom automatisert dosering, redusert kjemikalieforbruk og optimalisering av vaskeprogram. Produktene er tilpasset moderne miljøkrav med fokus på biologisk nedbrytbarhet og redusert miljøpåvirkning.

### 4. Konklusjon

På bakgrunn av vurderingen anses substitusjonen fra tidligere Maxxol-produkter til Autocare-systemet som en vesentlig forbedring både miljømessig og operasjonelt. Løsningen bidrar til redusert miljøpåvirkning, bedre kontroll og mer effektiv drift, og er i tråd med gjeldende krav til substitusjonsplikt.

## Kommentar til dataene

Nye maskinen blir montert og operativ ila uke 14. Vil være mulig å hente ut rapporter pr. mnd.