

# EntreprenTOR AS

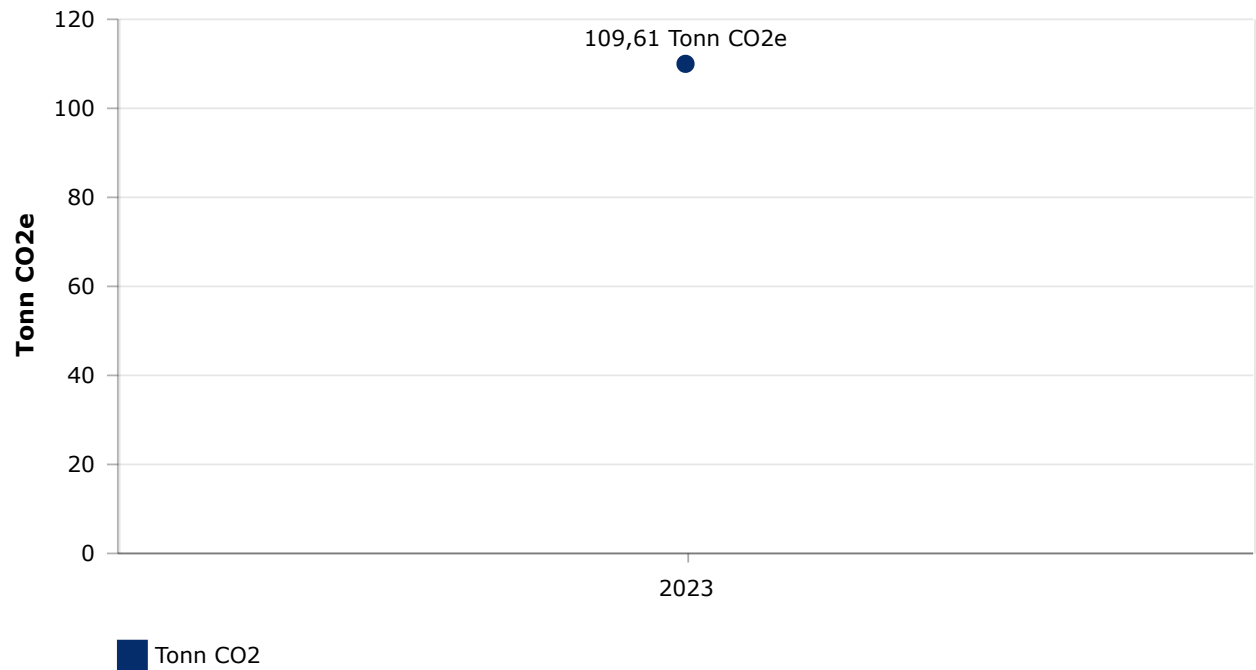
## Innrapportering for 2023



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

*Byggearbeid og teknisk installasjon, Felleskriterier, privat og statlig*

## Klimagassutslipp totalt

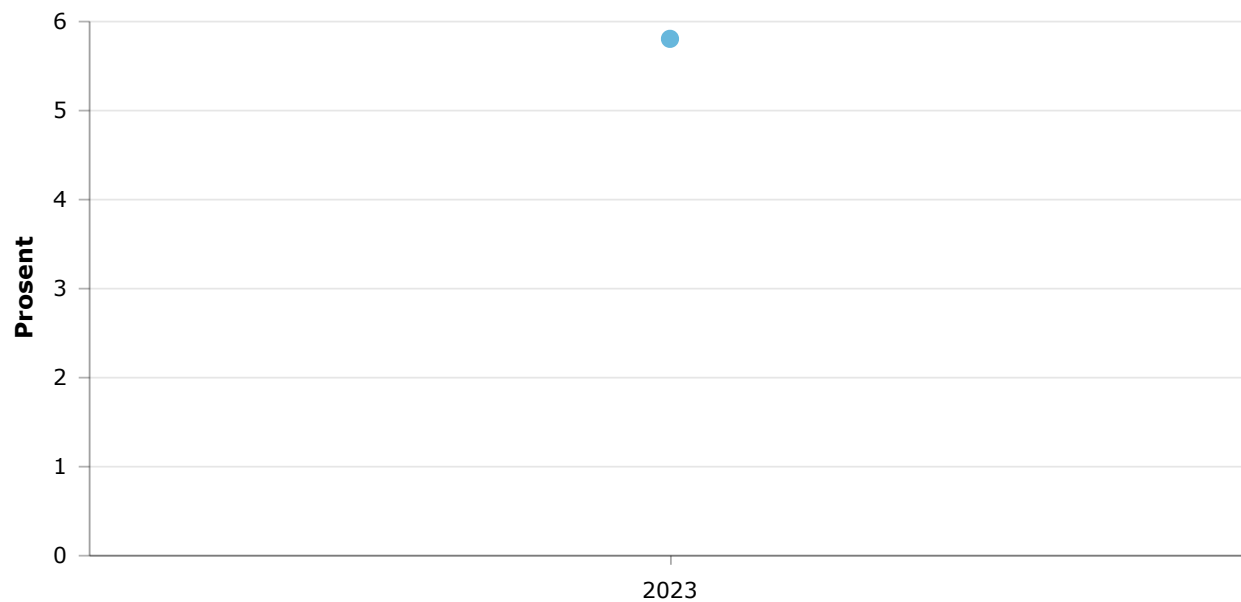


*I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode.*

# Arbeidsforhold i virksomheten

---

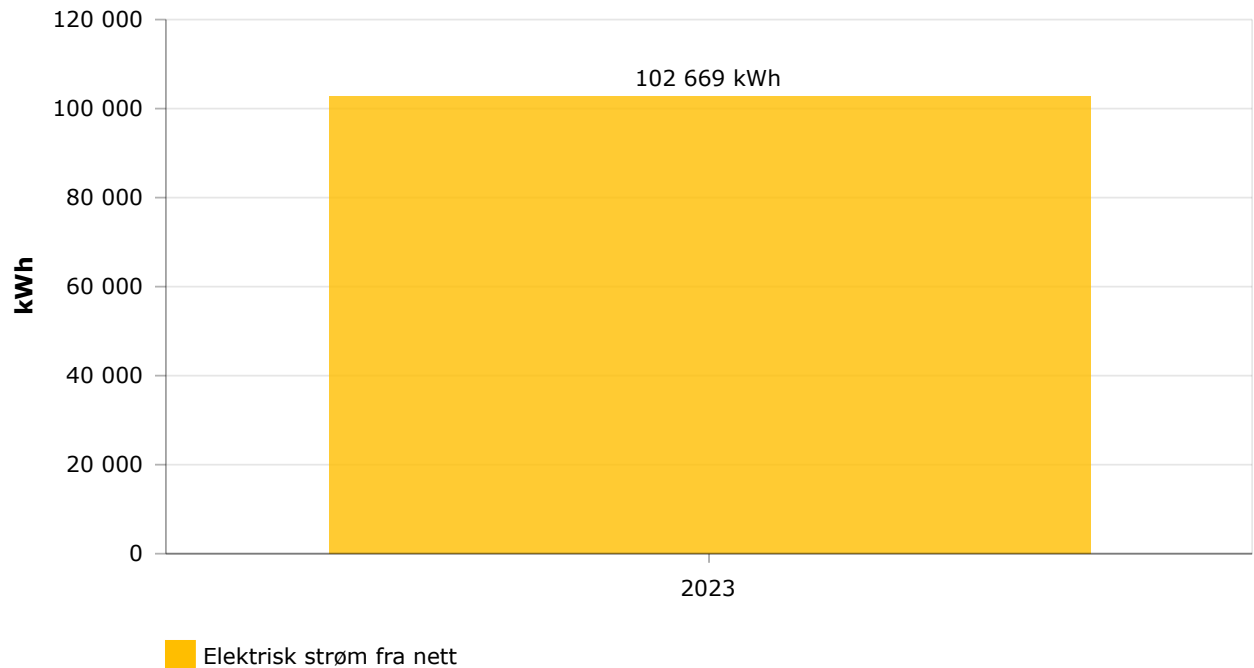
## Sykefravær i prosent



■ Resultat: sykefravær i prosent

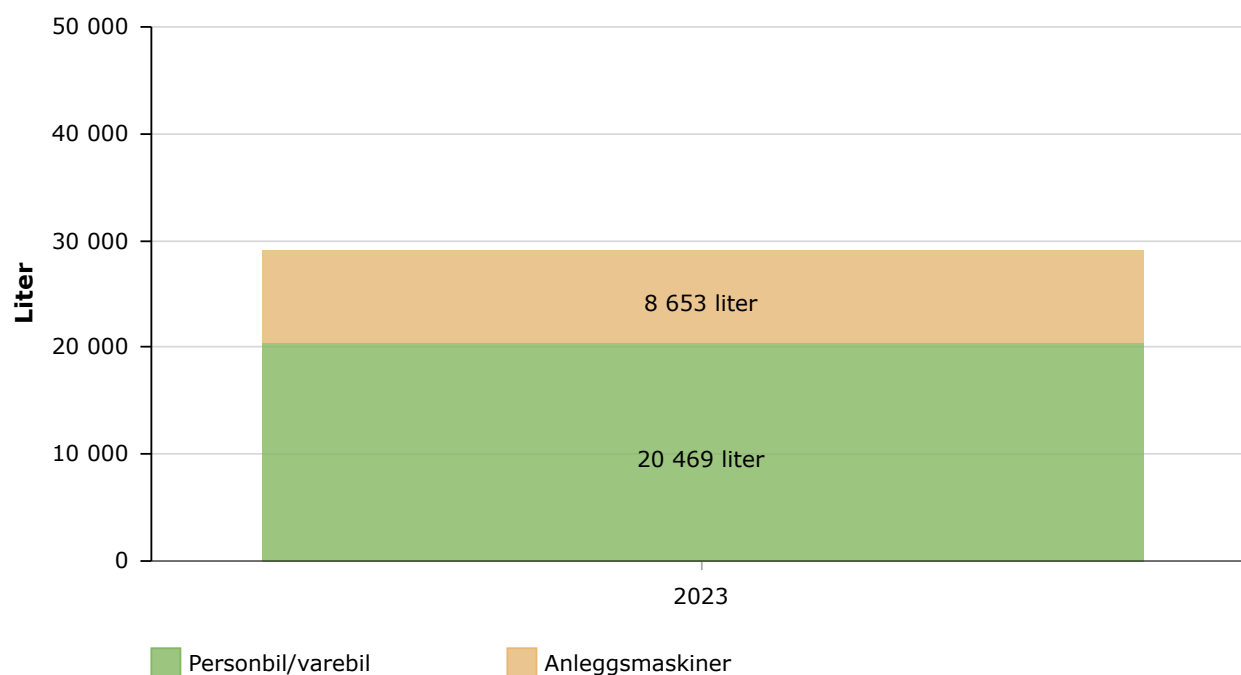
# Klimagassutslipp

## Energiforbruk



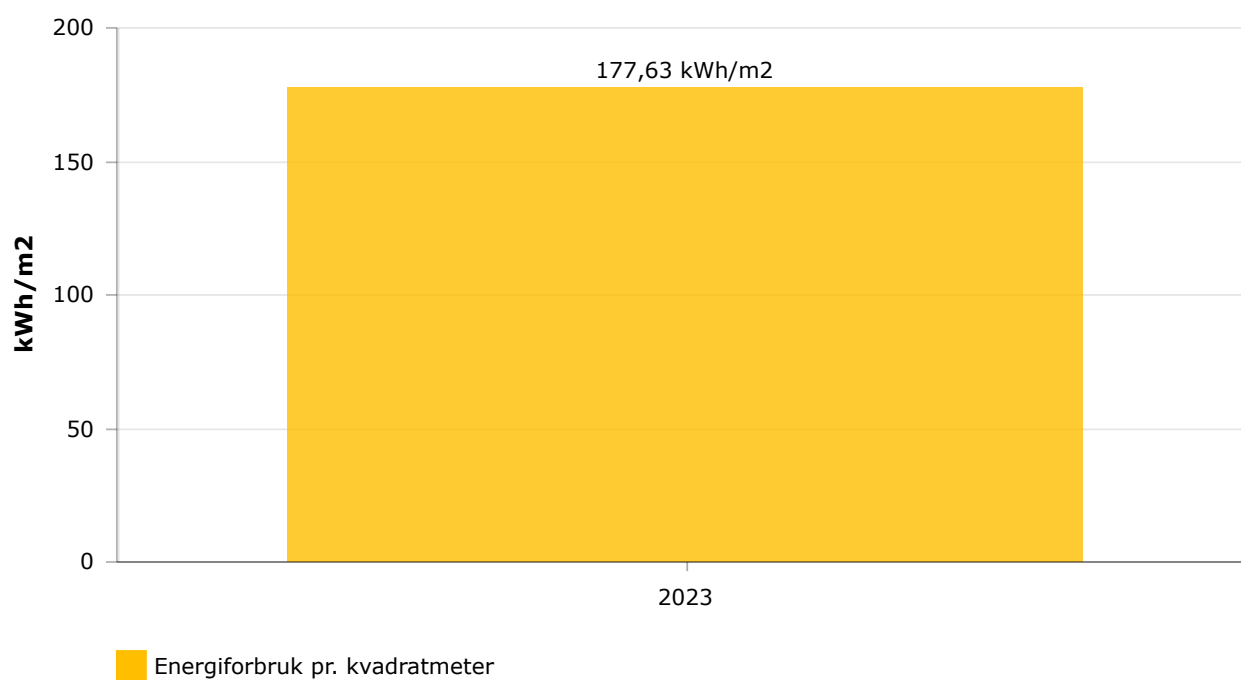
*Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

## Drivstofforbruk, totalt

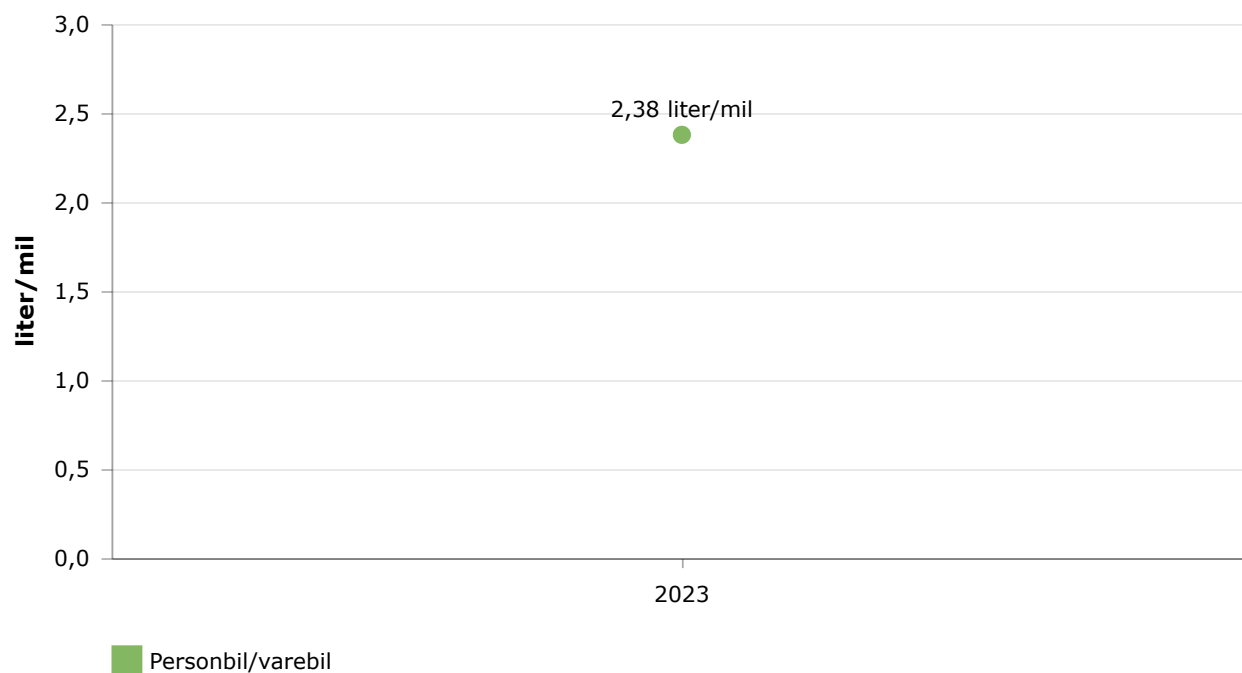


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -  
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

## Energiforbruk pr. kvadratmeter

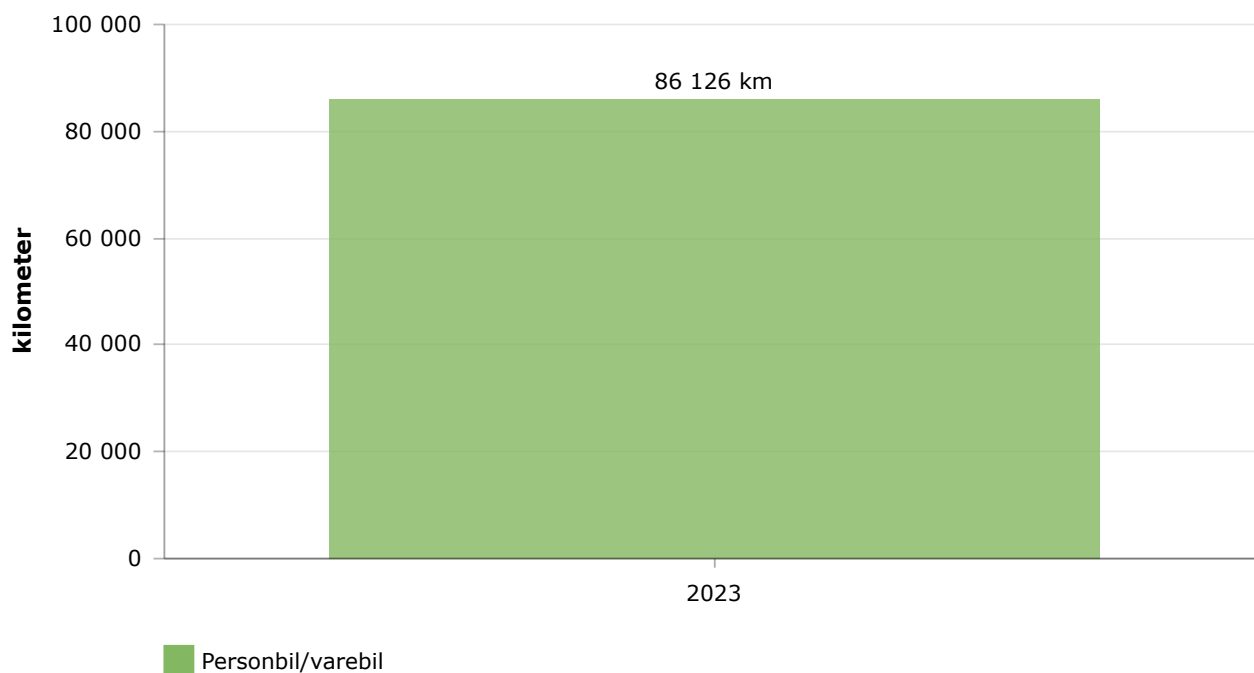


## Drivstofforbruk per mil



*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



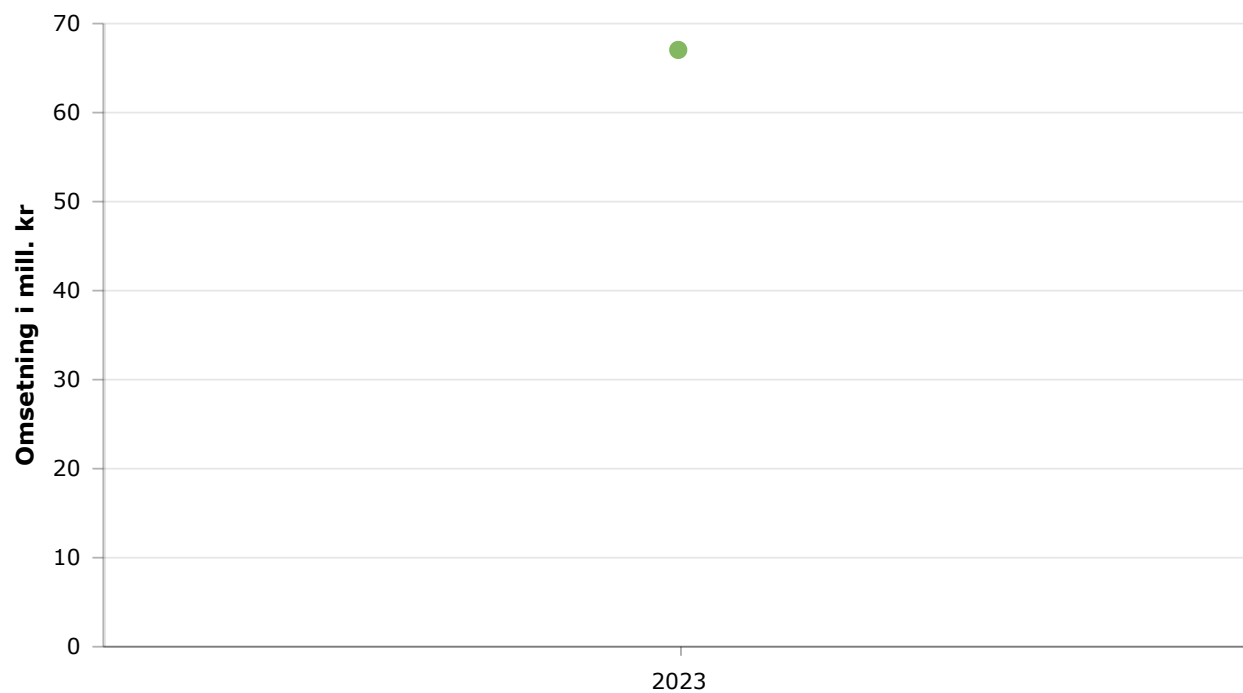
### 🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

I 2023 hadde vi et stort prosjekt oppe på fjellet som gir utslag på drivstofforbruket. I tillegg lånte vi en bil ekstra for bruk på fjellet som gir utsag i drivstoff mengden, men som vi ikke har registrering av km for. Dette vil også gi utslag på hvor mye drivstoff vi har benyttet pr mil.

# Virksomhedsstyring

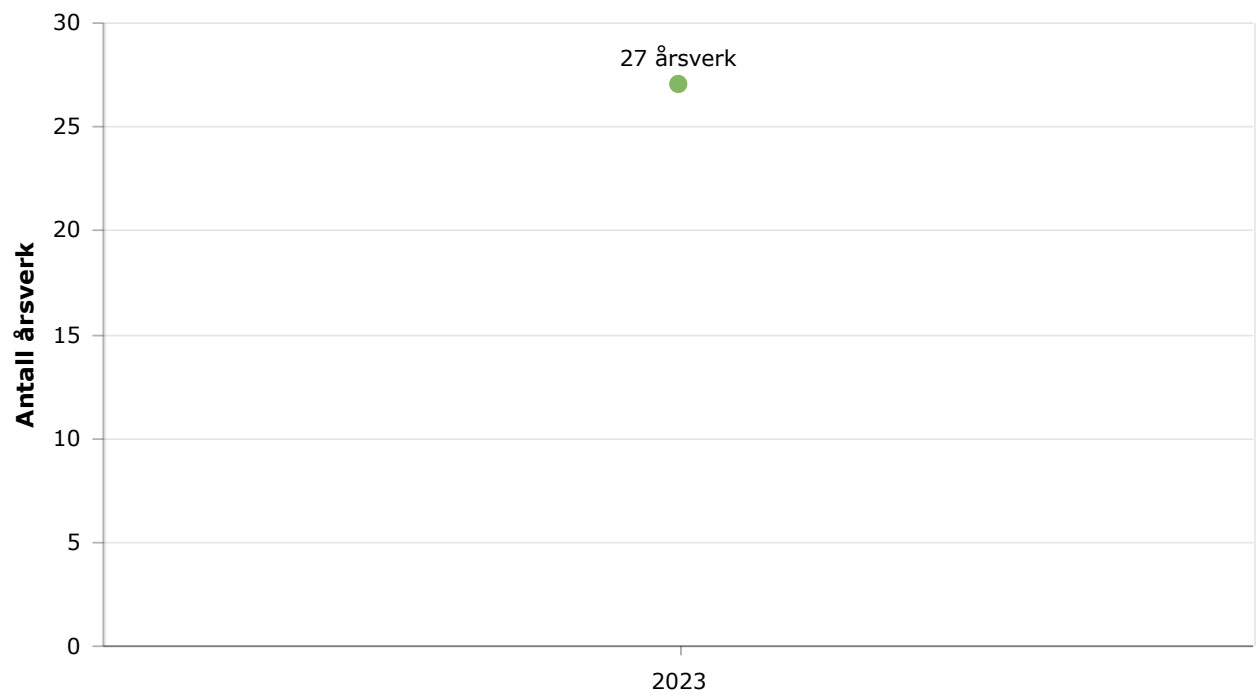
---

## Årlig omsetning





# Antall årsverk for rapporteringsåret



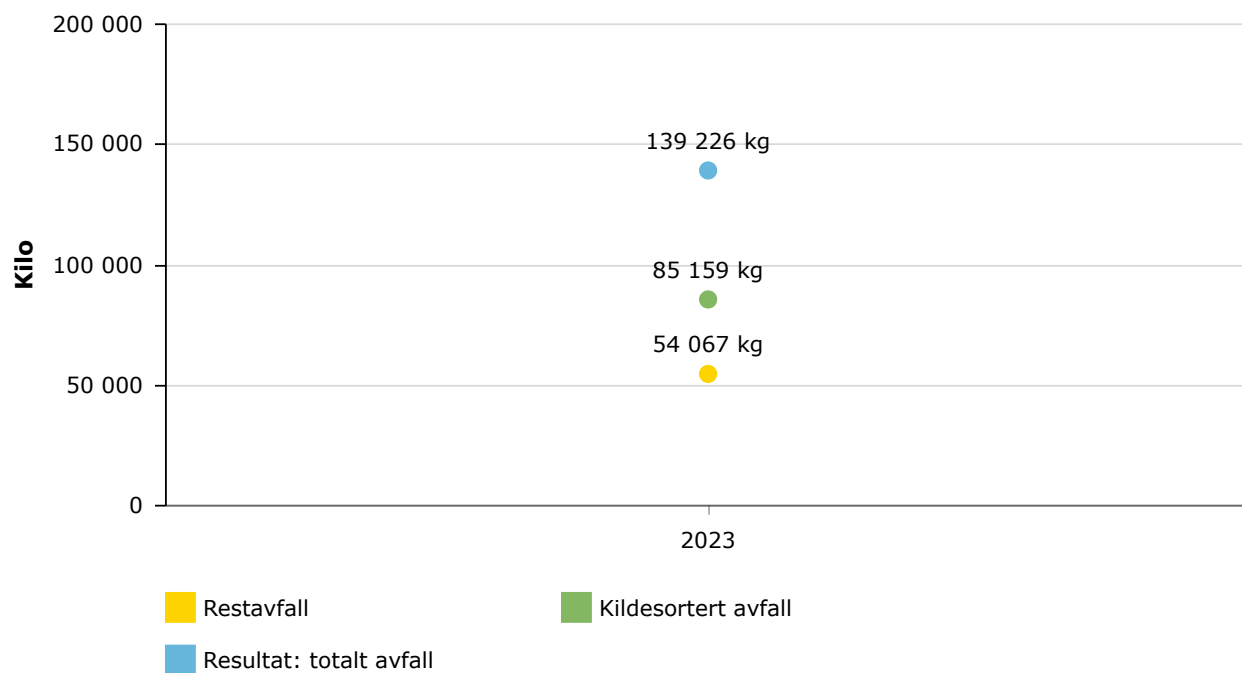
*Tallet skal være et gjennomsnitt for året*

# Ressursbruk og sirkulærøkonomi

## Sorteringsgrad



## Totalt avfall



# Avfallsmengder per avfallskategori

