

# Jordalen Entreprenør AS

## Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

*Anleggsarbeid, Felleskriterier, privat og statlig, Mekanisk verksted*

Sertifikat 

**Type:** 3-årig

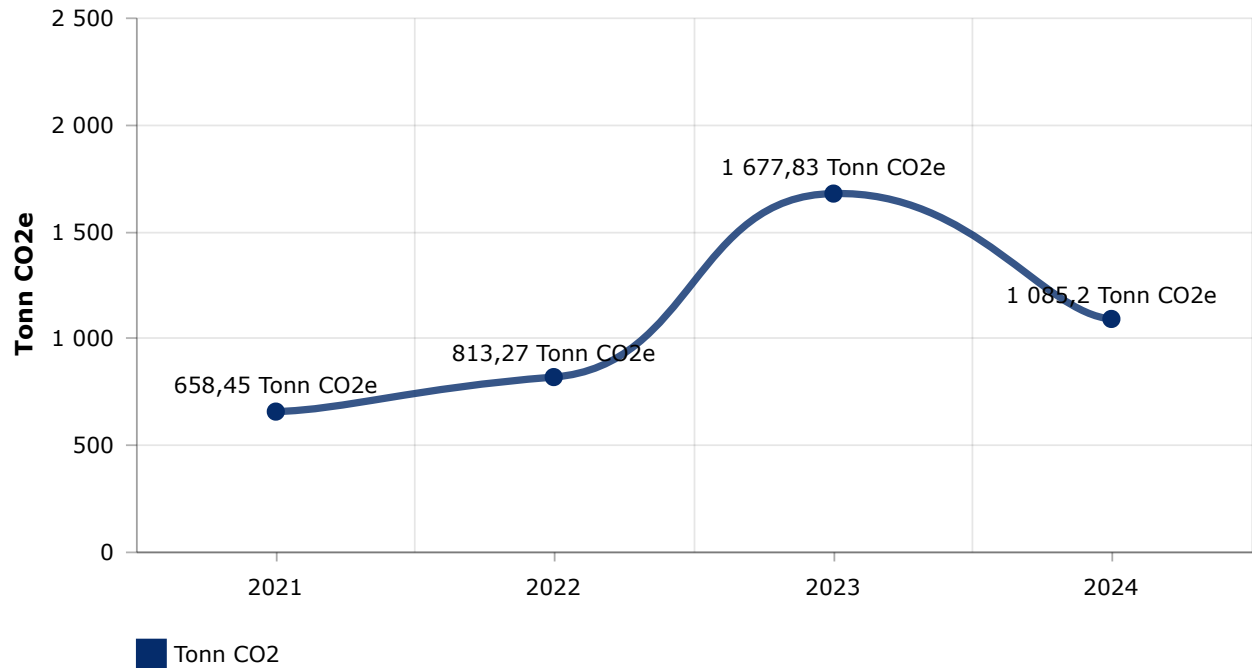
**Utstedt:** 19 apr., 2022

**Utløper:** 19 apr., 2025

# ⚡ Klimaregnskap

## Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

↓ -35% 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.*

# Naturmangfold og arealbruk

---

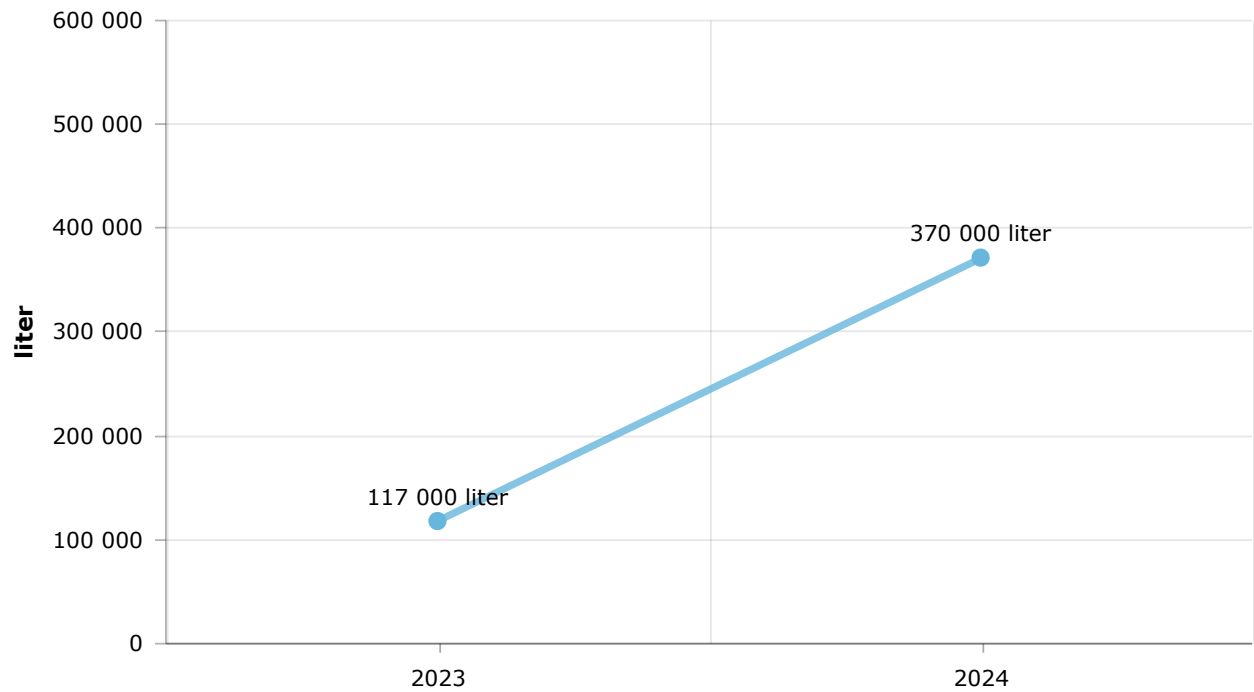
## 🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Me jobber aktivt med gjennbruk av massar frå eit prosjekt til eit anna. Dette gjeld spesielt knusing av asfalt, gjennbruk av mur og plastringsstein, sortering av jord.

# Vann

## Vannforbruk

↑ 216% fra 2023



🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Forbruk gjeld for både kontor/lager og verkstad.

# Forurensning

---

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Det er bestilt inn 1stk elektrisk lastebil som blir levert i 2 kvartal av 2025.

# Arbeidsforhold i virksomheten

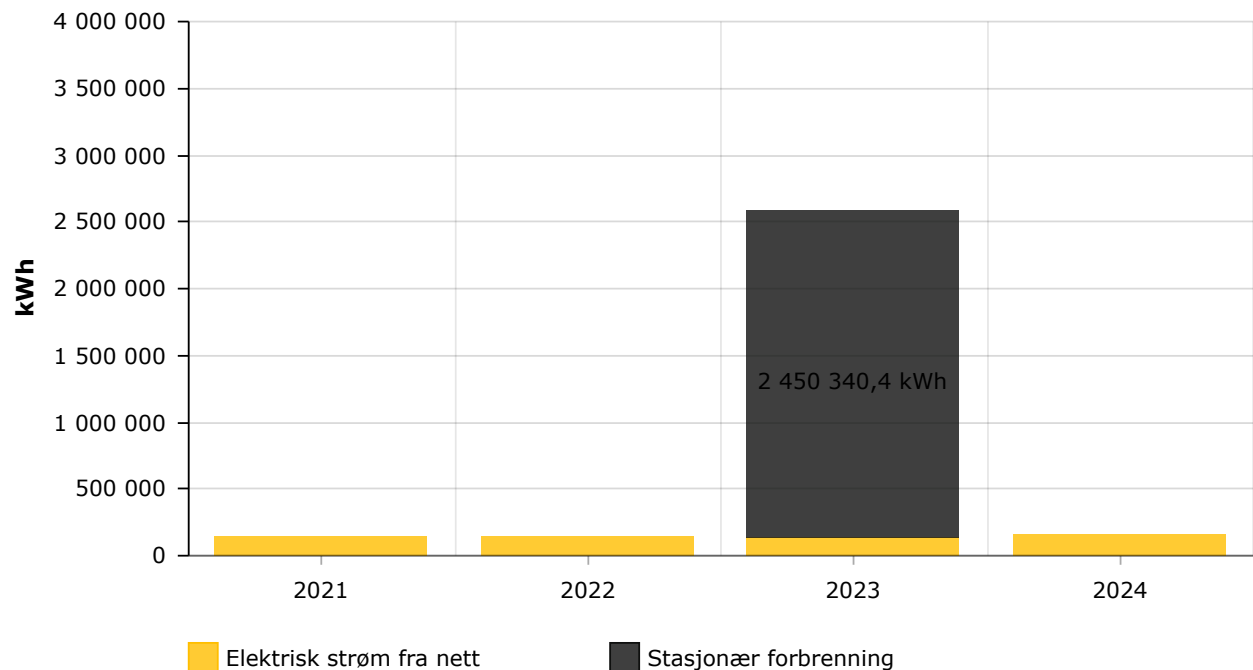
---

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Sjukefråvær 1,5%. Stabilt låg kortidsfråvær og lite langtidsfravær.

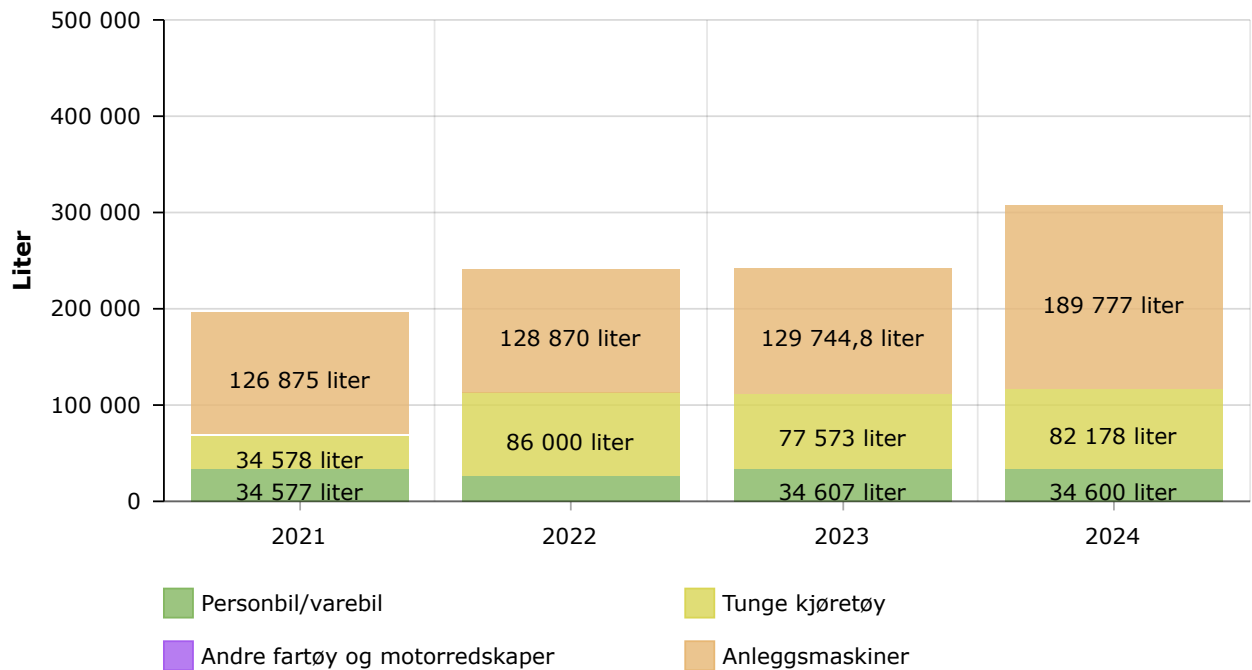
# Klimagassutslipp

## Energiforbruk



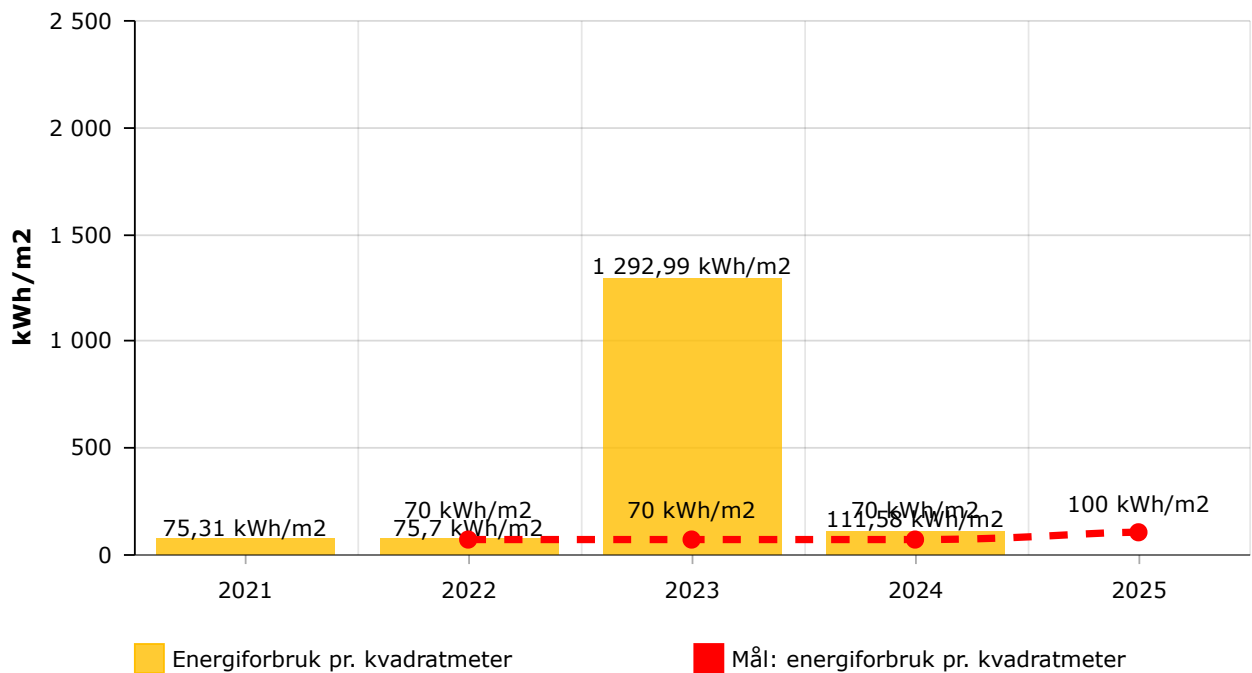
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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



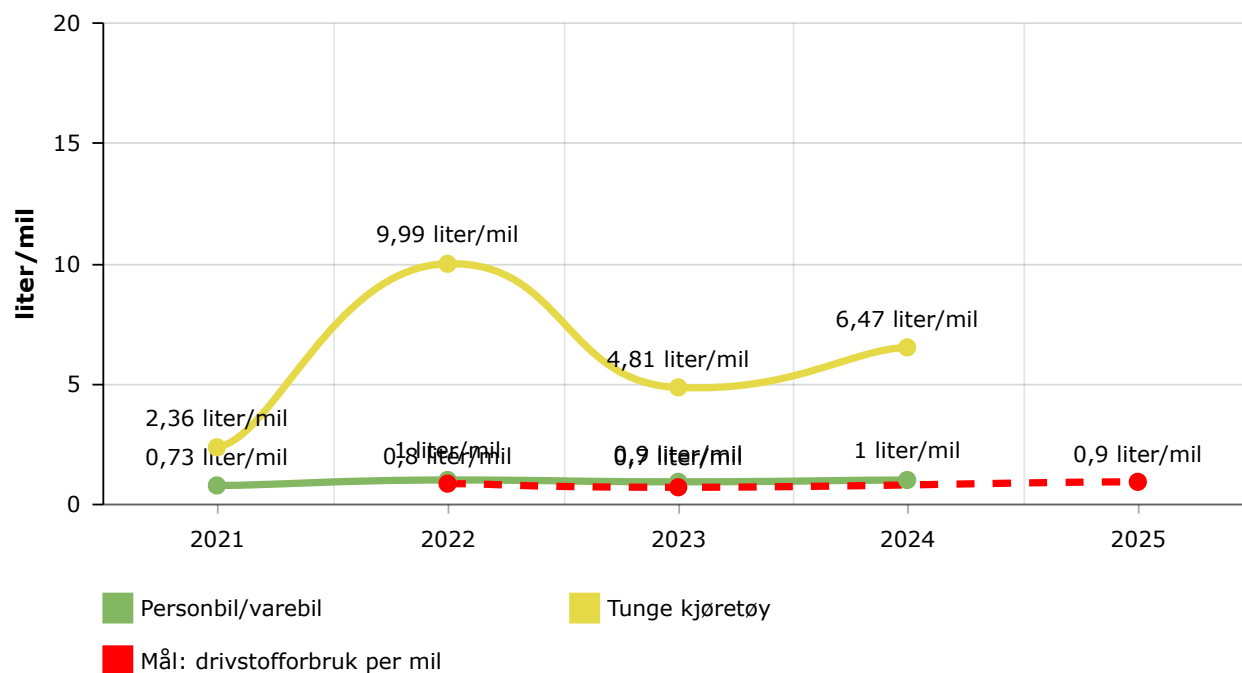
Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -  
 Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

## Energiforbruk pr. kvadratmeter



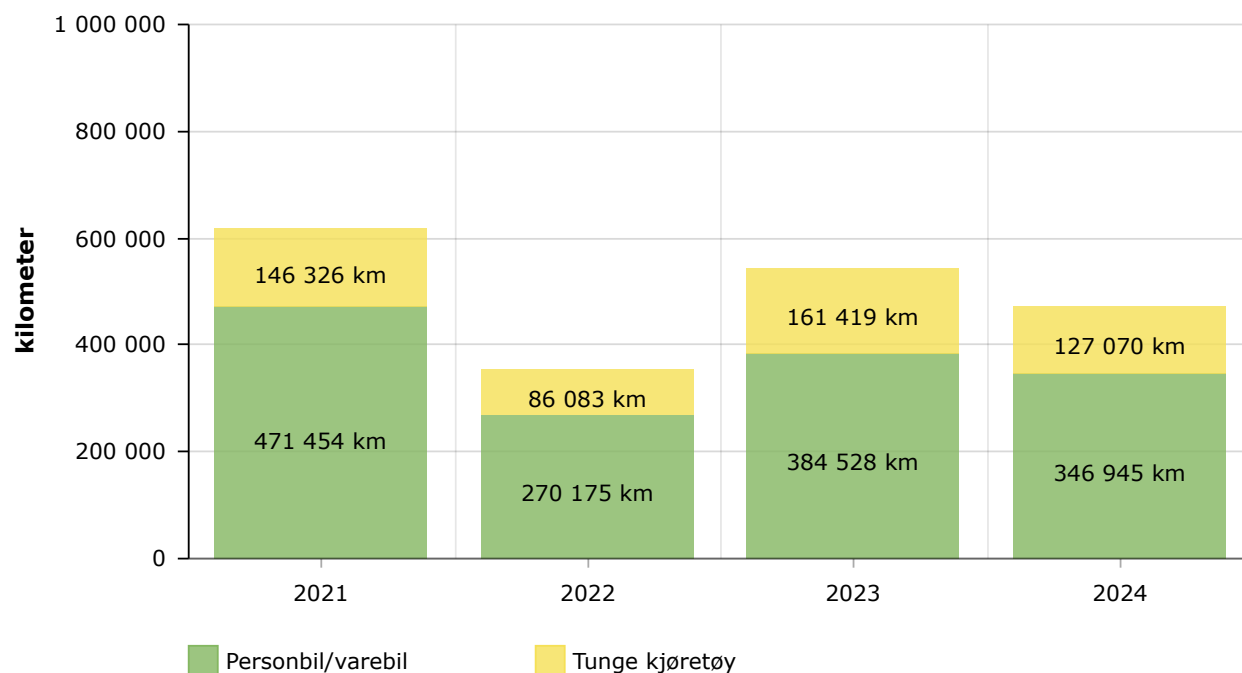


## Drivstofforbruk per mil



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.

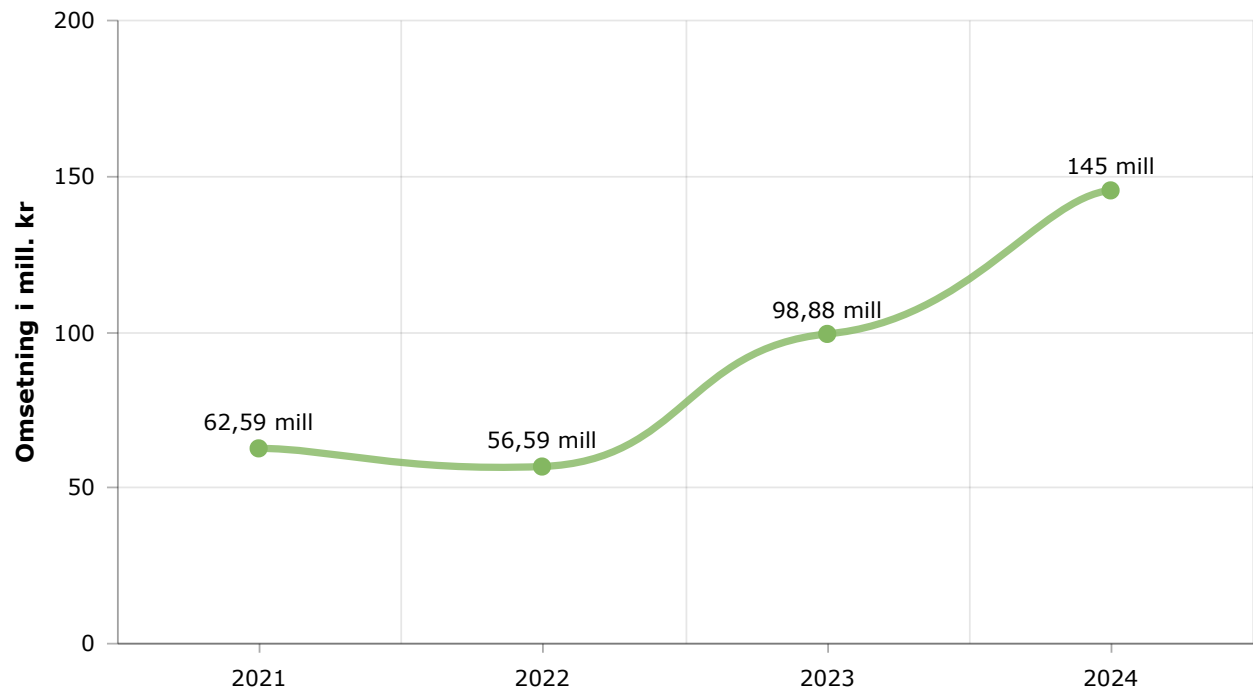
## Antall kjørte kilometer



# Virksomhetsstyring

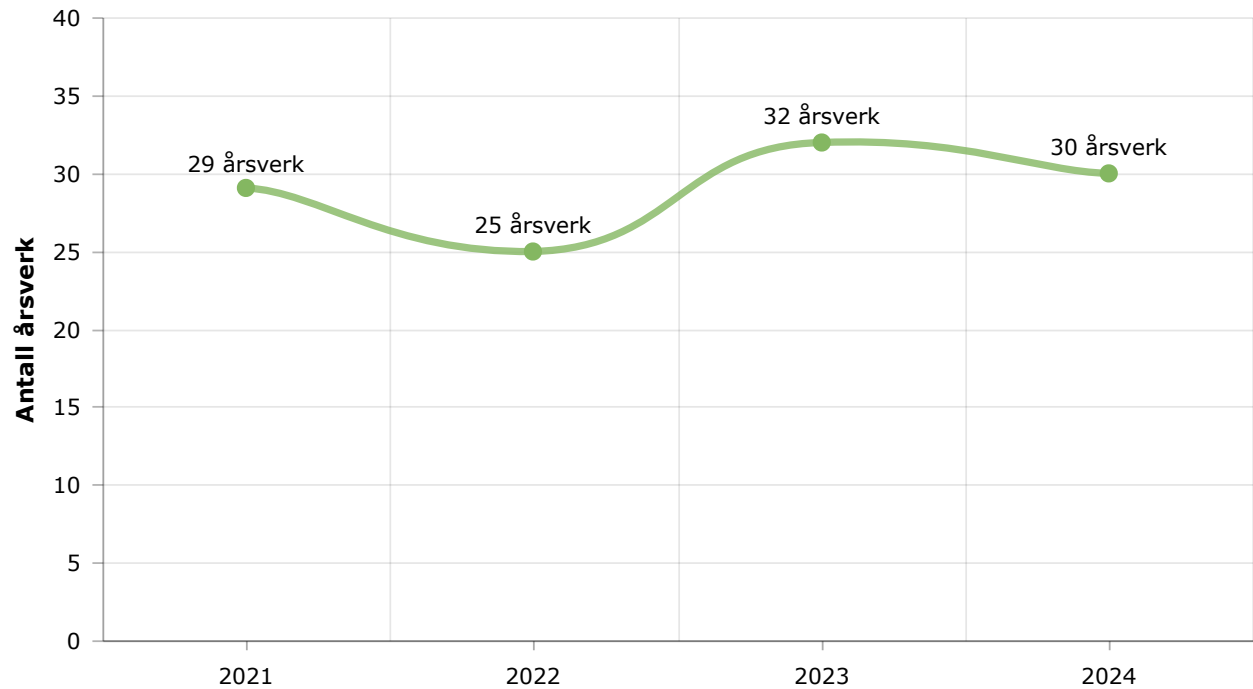
## Årlig omsetning

↑ 46% fra 2023



## Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -6% fra 2023



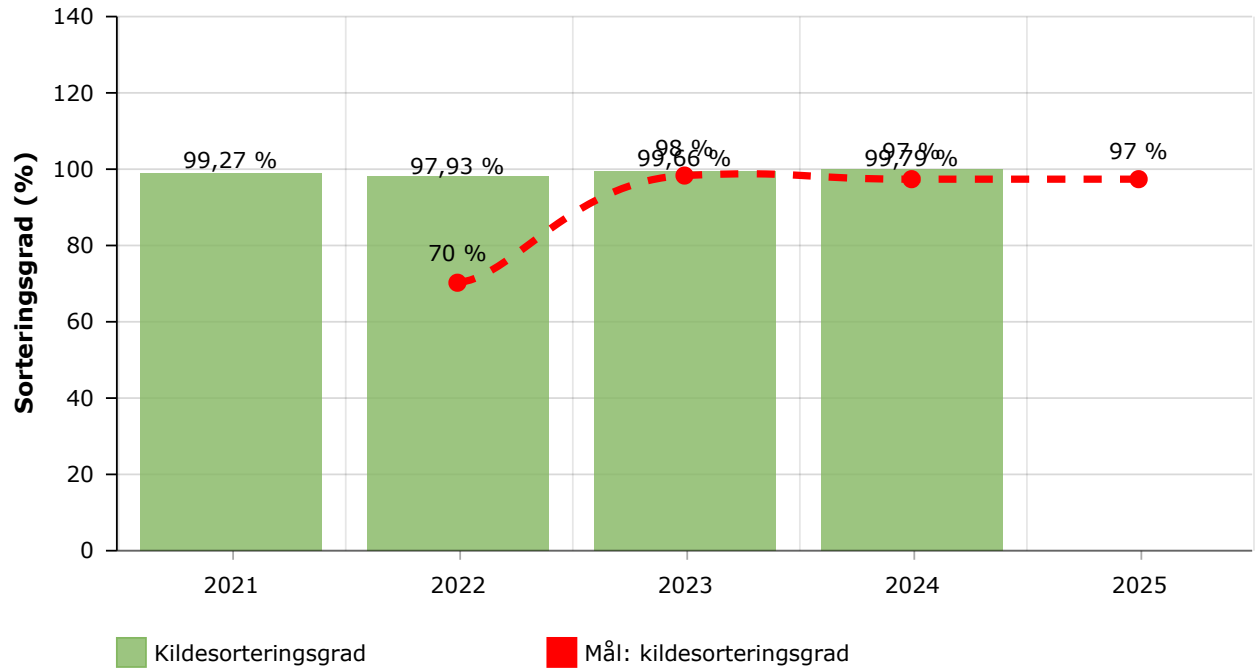
*Tallet skal være et gjennomsnitt for året*

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

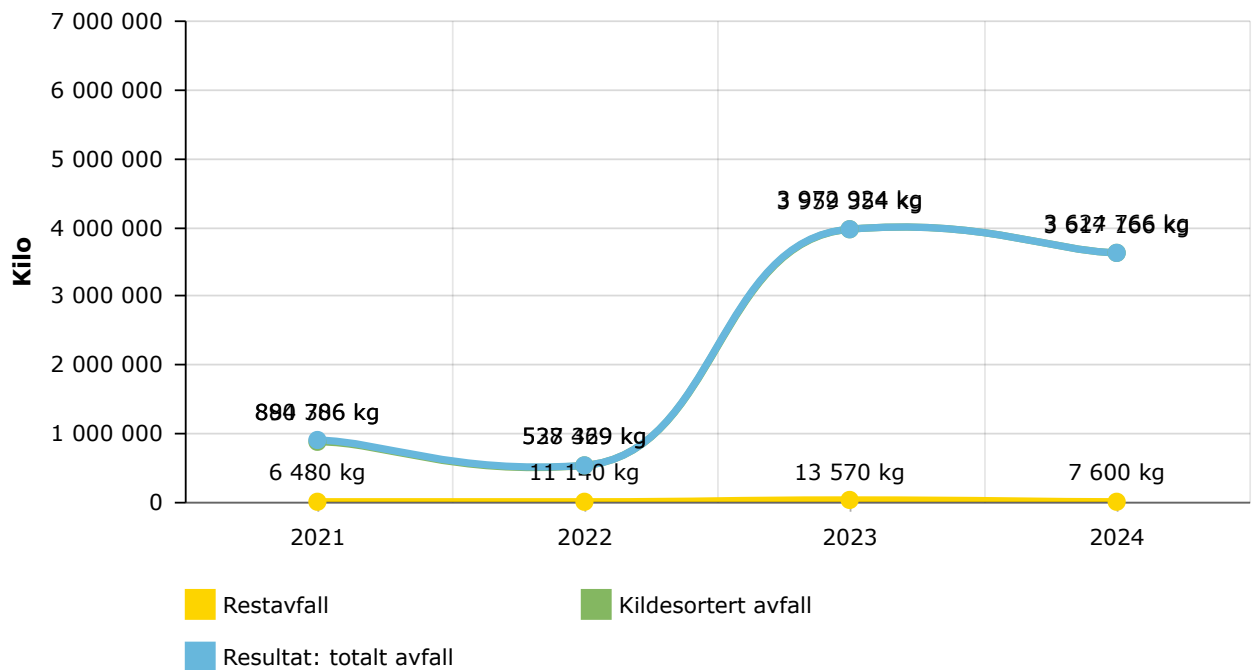
Omsetningsvekst skyldes enkeltprosjekter der store deler er utført av UE.

# Ressursbruk og sirkulærøkonomi

## Sorteringsgrad

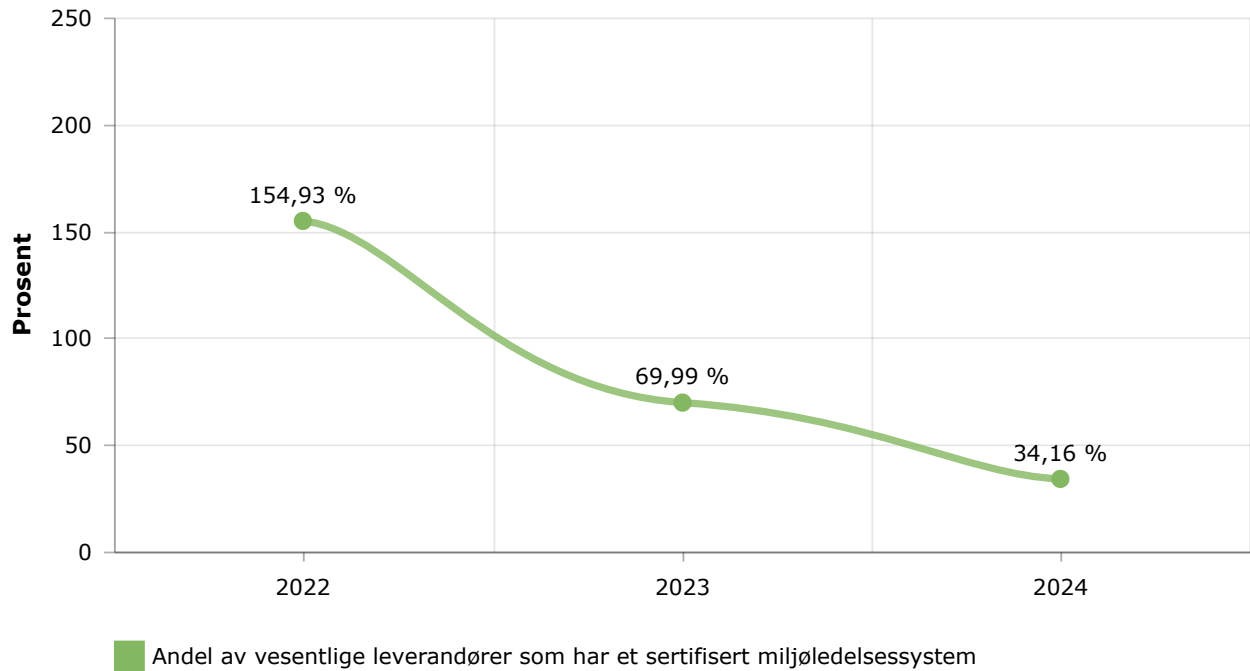


## Totalt avfall



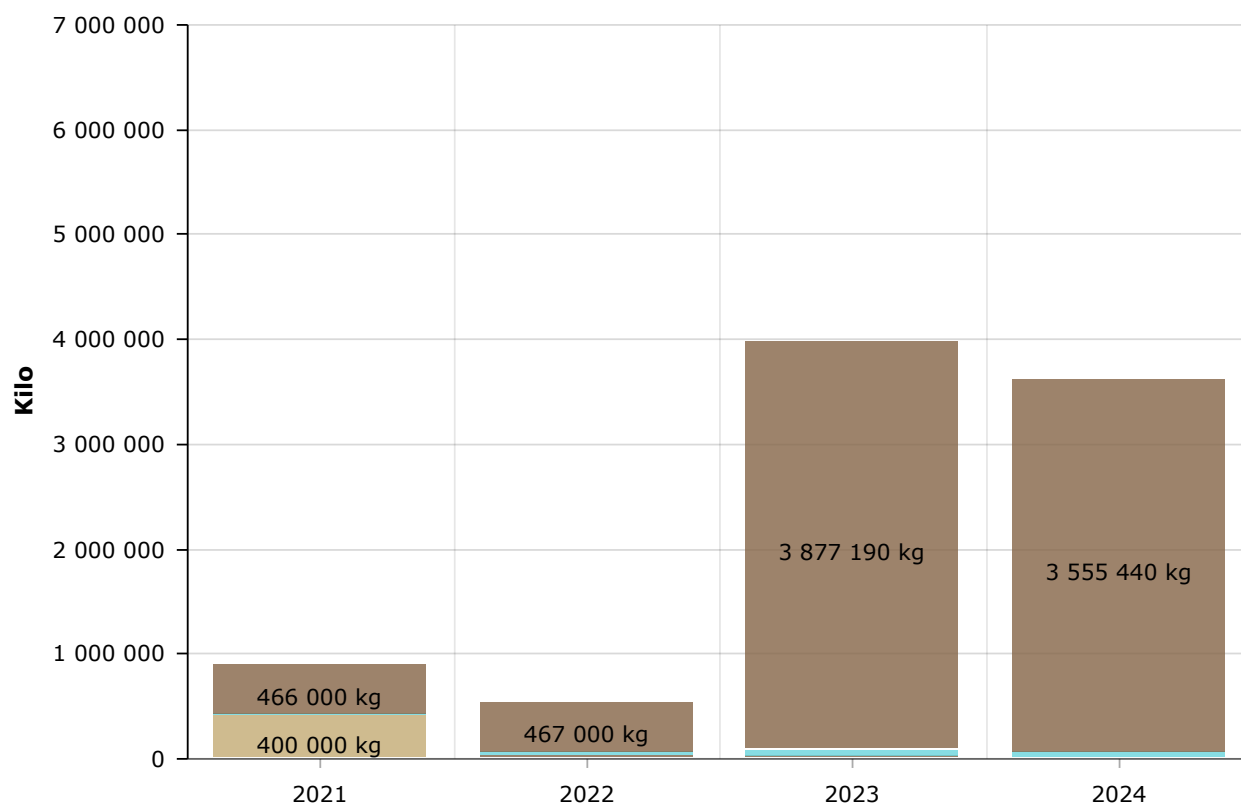
## Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

↓ -51% fra 2023



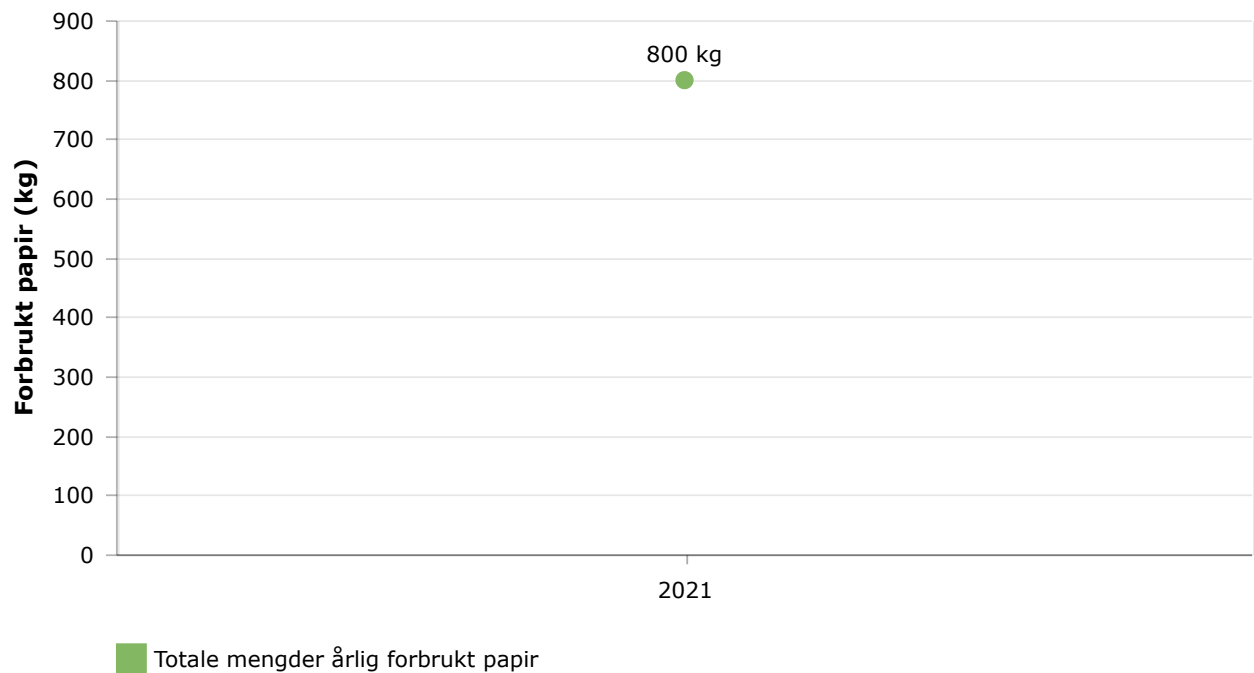
*Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige leverandører, og b) innkjøpssum vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem, ved formel: b/a.*

## Avfallsmengder per avfallskategori

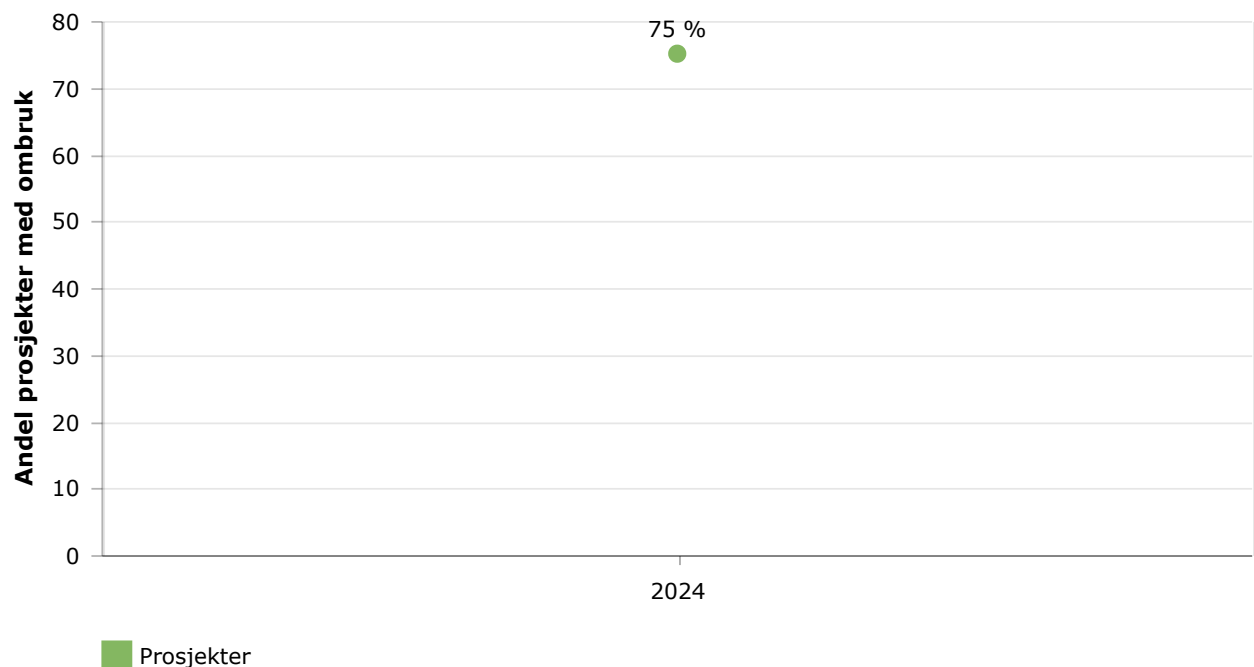


- Farlig avfall
- EE-avfall
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Restavfall
- Rene masser og asfalt (utgått indikator)
- Glass (ikke emballasje)
- Metall (ikke emballasje)
- Plastemballasje
- Transportmidler
- Masser og uorganisk materiale

## Total mengde forbrukt papir



## Andelen pågående prosjekter med vesentlig grad av ombruk



*Virksomheten vurderer selv hva som anses som vesentlig. Det kan være prosjekter, som utgjør en vesentlig del av virksomhetens portefølje eller som anses som strategisk viktige. Det kan være nyttig å legge inn veiledning om dette i rutinen for datainnsamling.*

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Bruk av UE uten miljøsertifisering på enkeltprosjekt utgjorde stor del av omsetning.  
Denne UE brukte igjen andre leverandører med miljøsertifisering.