

# Tynset rådhus

## Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

*Kantine, Legekontor / legevakt / helsestasjon, PILOT - Byggforvaltning, drift og vedlikehold, PILOT - Sentraladministrasjon, Scenekunst*

Sertifikat 🌟

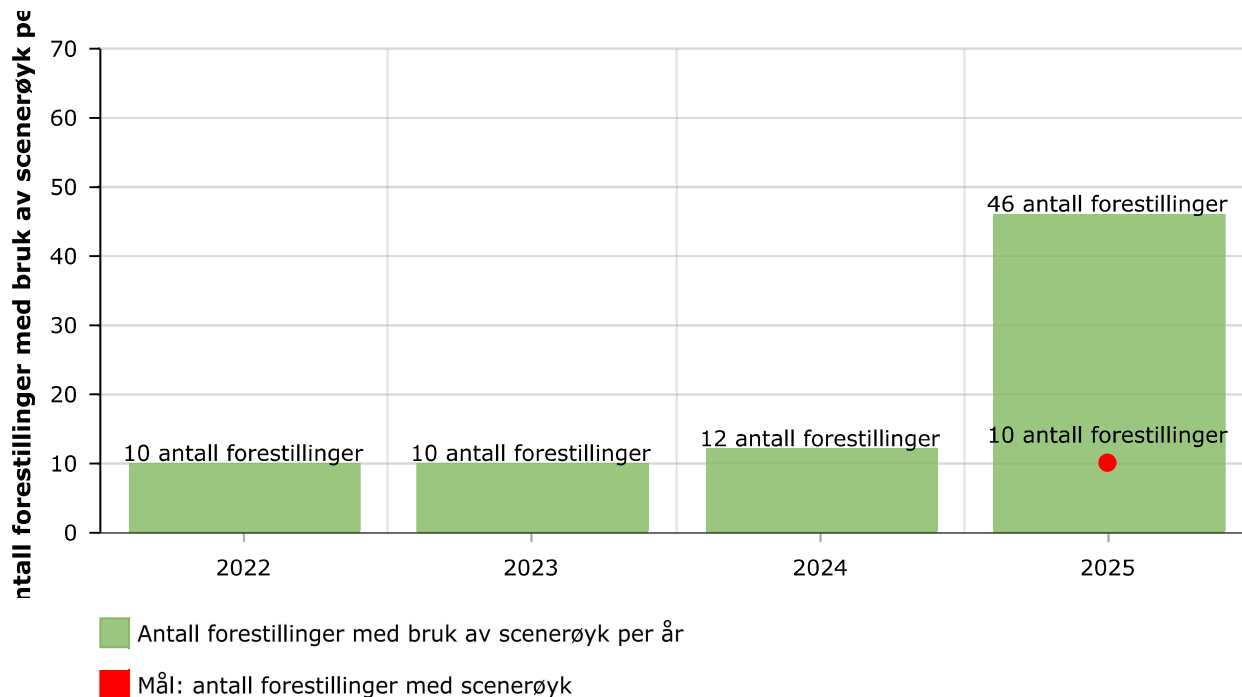
**Type:** 3-årig

**Utstedt:** 05 sep., 2023

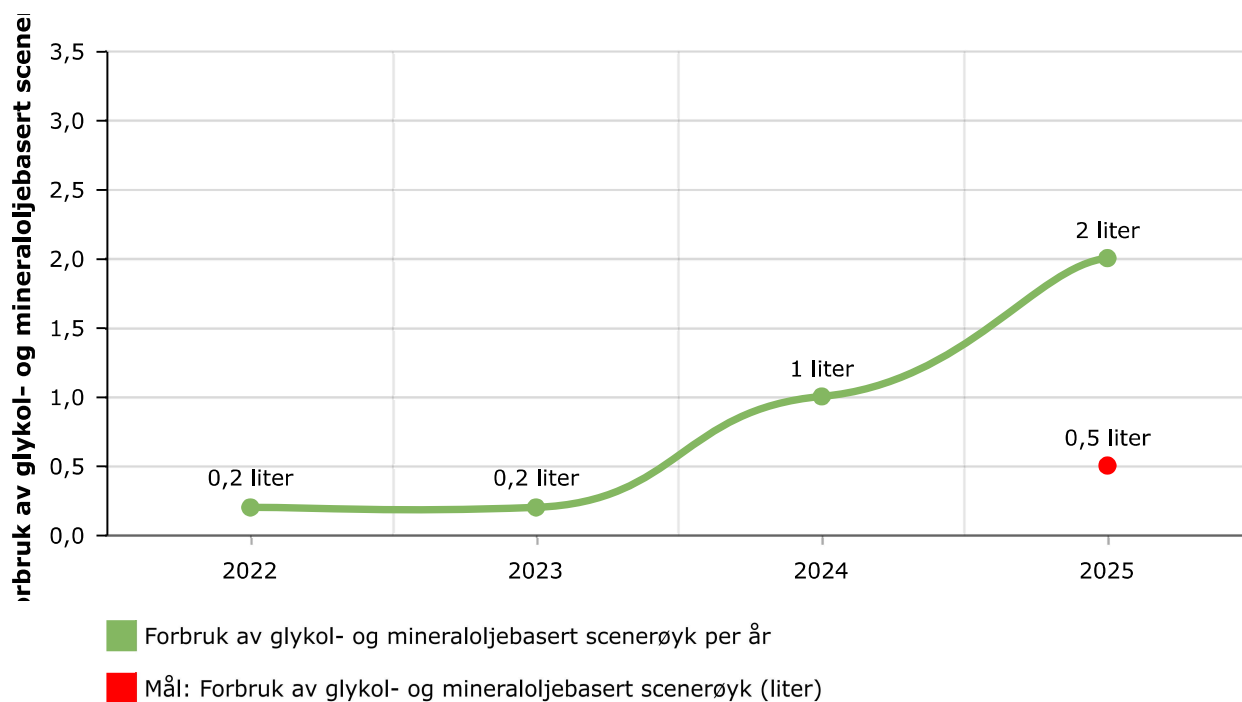
**Utløper:** 05 sep., 2026

# Arbeidsforhold i virksomheten

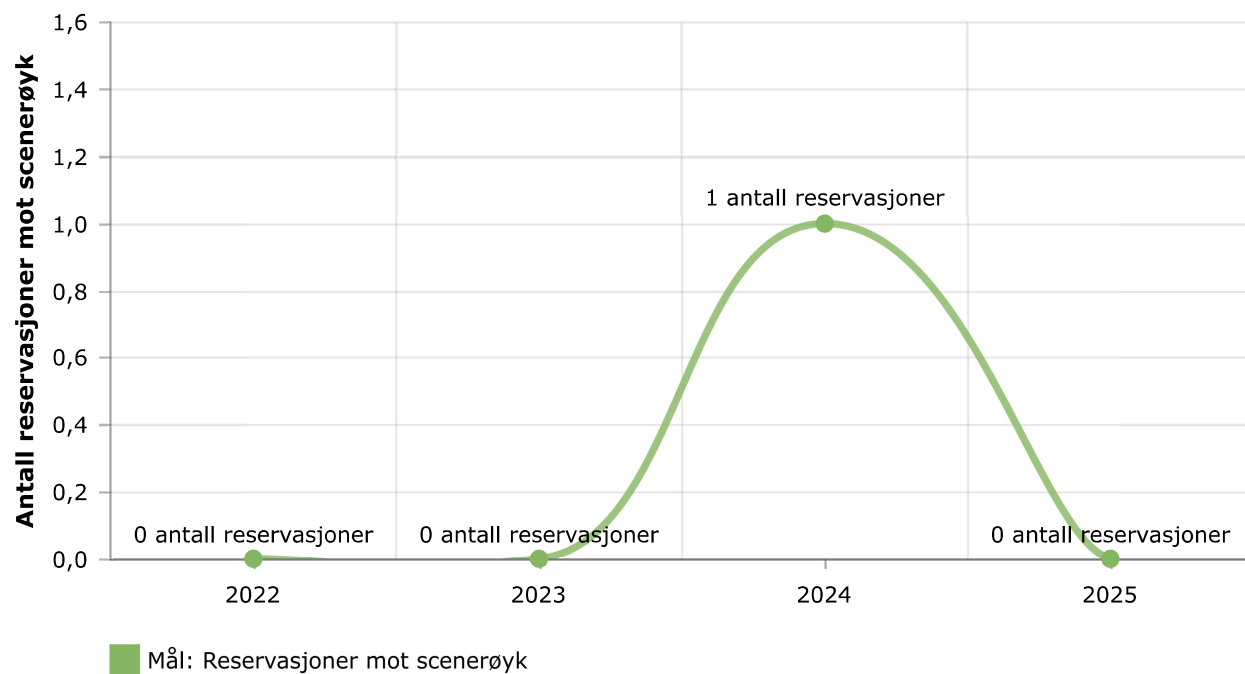
## Antall forestillinger med bruk av scenerøyk per år



## Forbruk av glykol- og mineraloljebasert scenerøyk



## Antall reserverasjoner mot scenerøyk



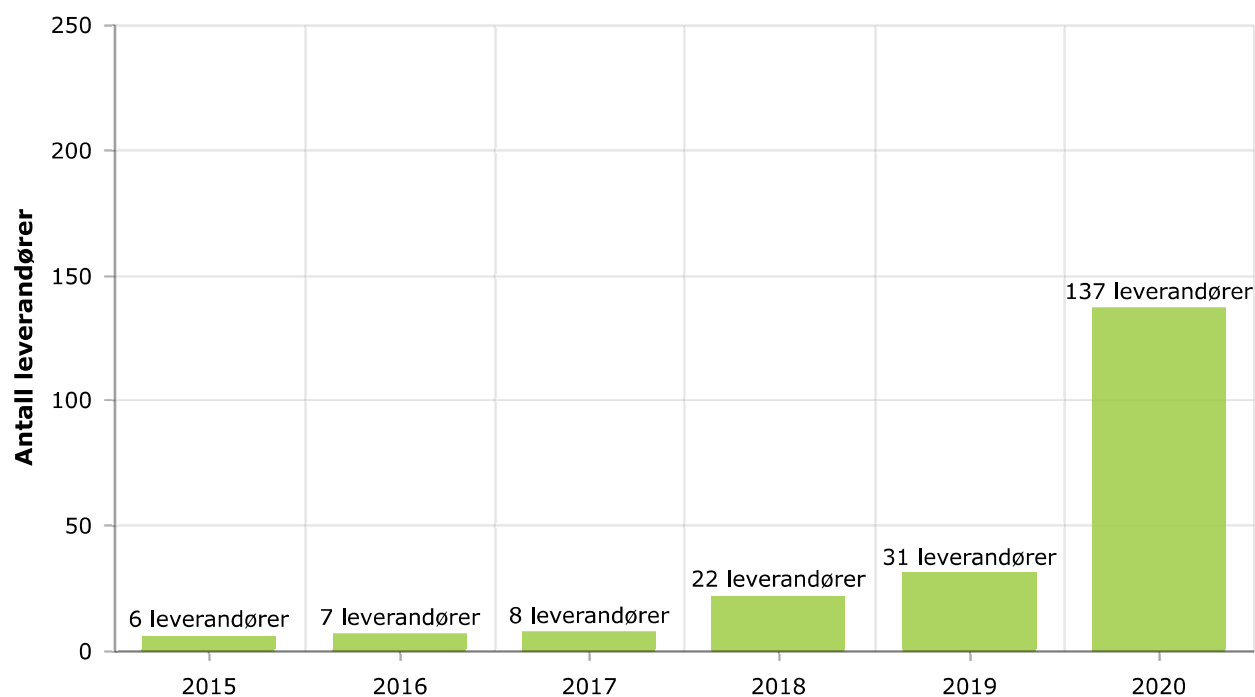
# Forurensning

---

## Kommentar til dataene

Gjennomførte tiltak for å redusere forurensning er innkjøp av el-biler / opprettelse av bilpool. Forøvrig er det ingen aktivitet i bygget som innebærer fare for utslipp og akutt forurensning.

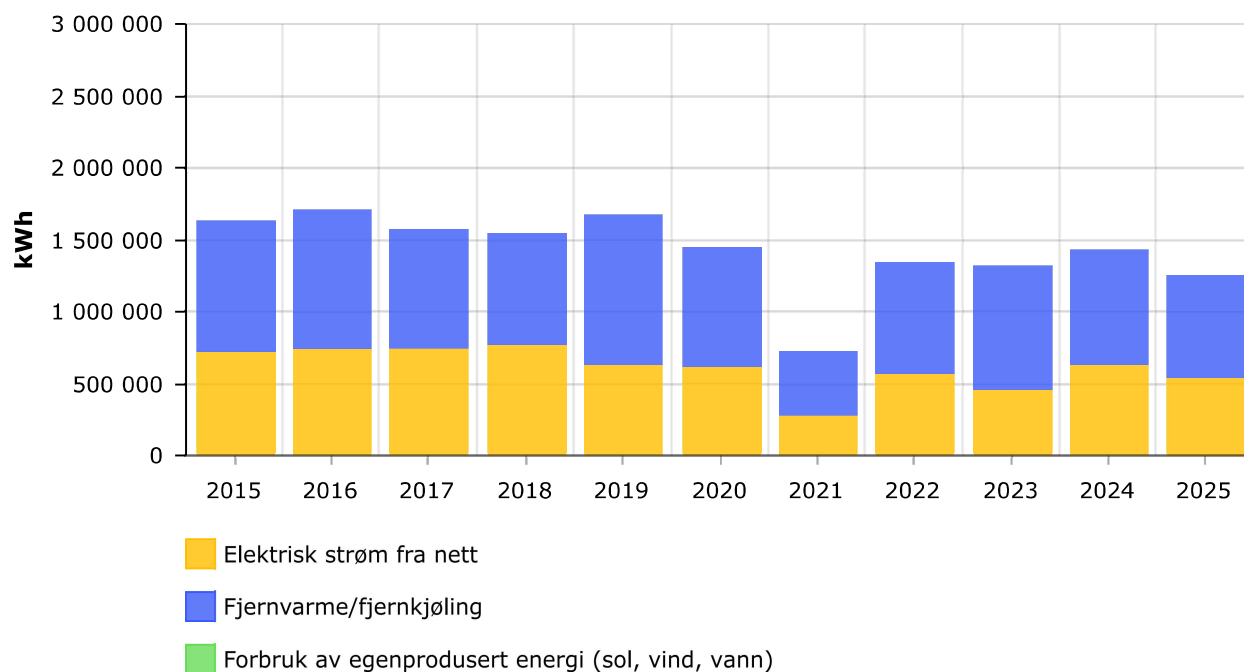
Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



*Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidsserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020. Indikatoren erstattes av "Andel av innkjøpsvolum fra leverandører med sertifisert miljøledelsessystem".*

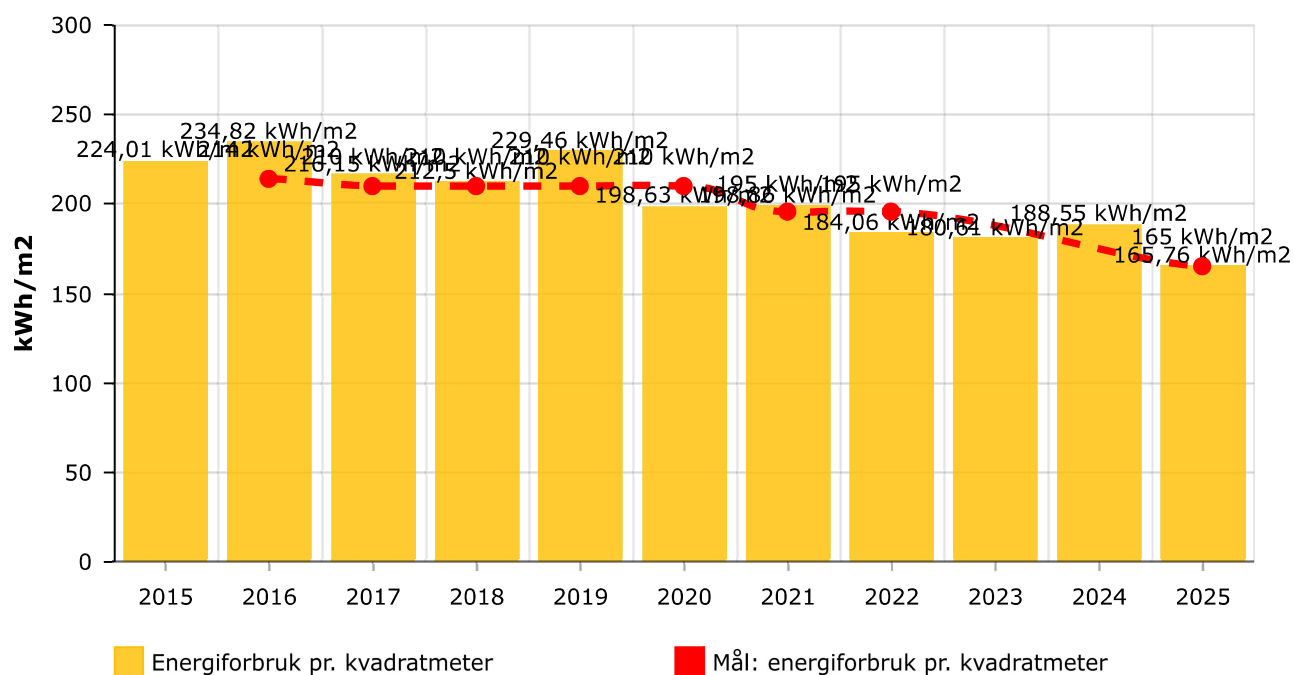
# Klimagassutslipp

## Energiforbruk

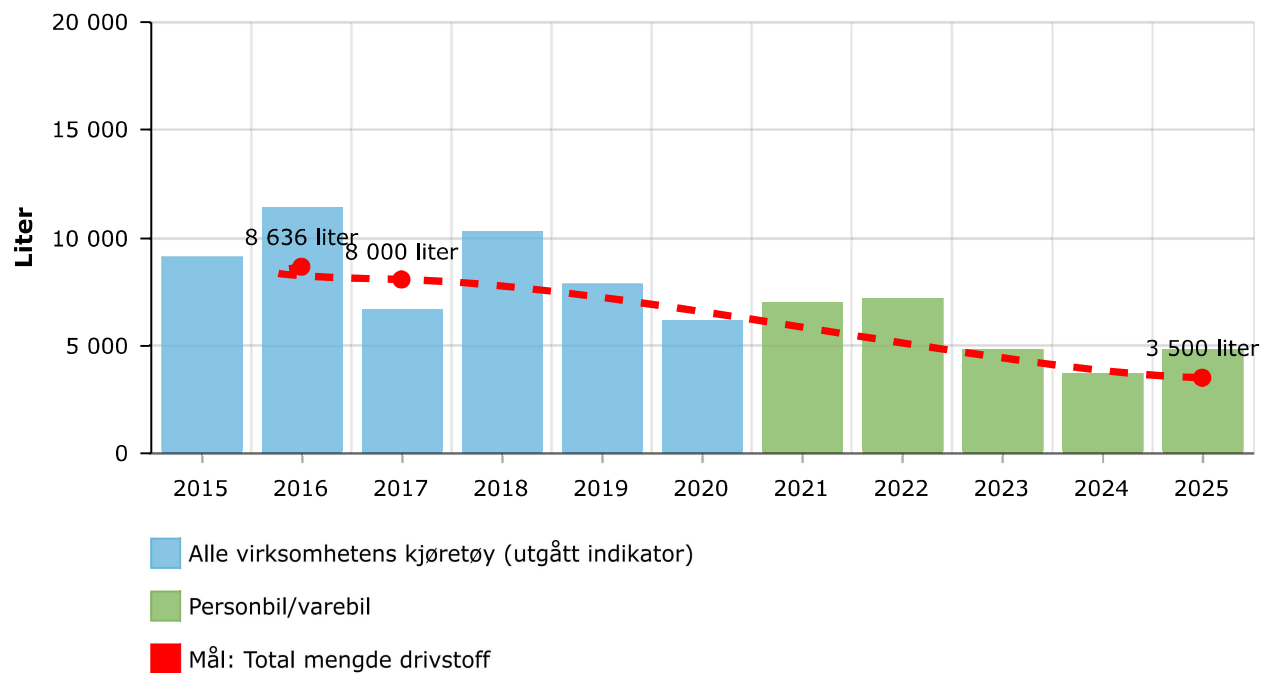


Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

## Energiforbruk pr. kvadratmeter

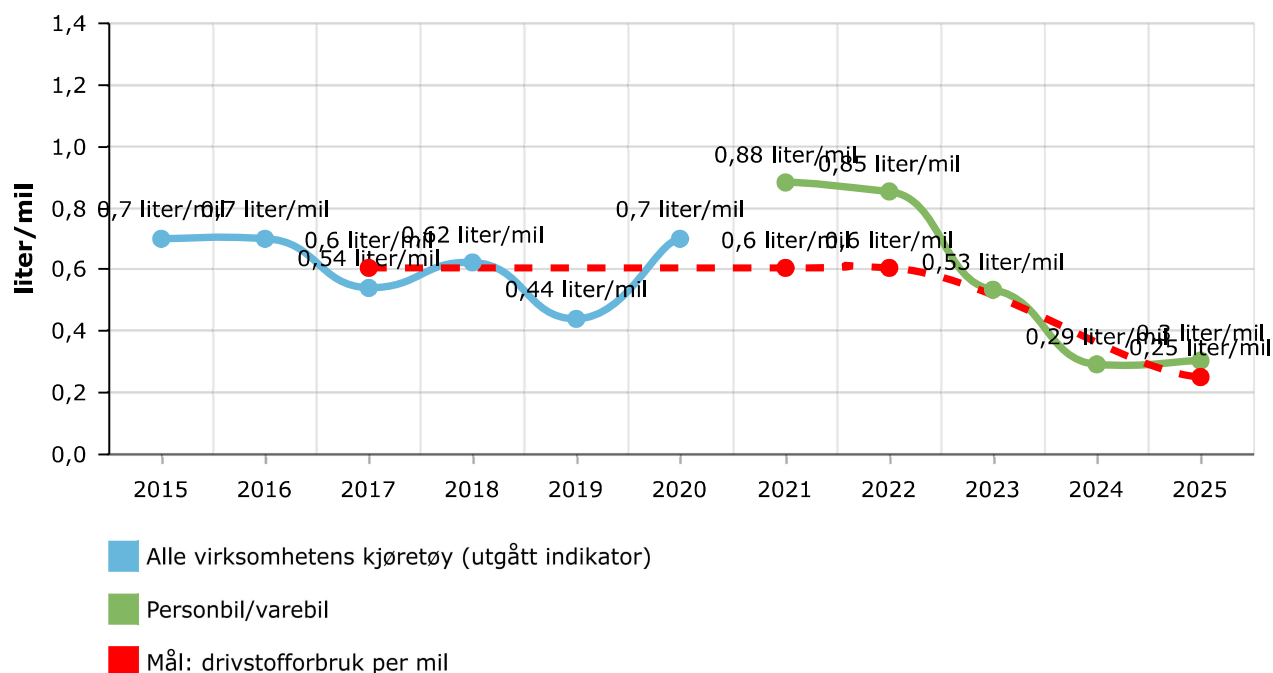


## Drivstofforbruk, totalt



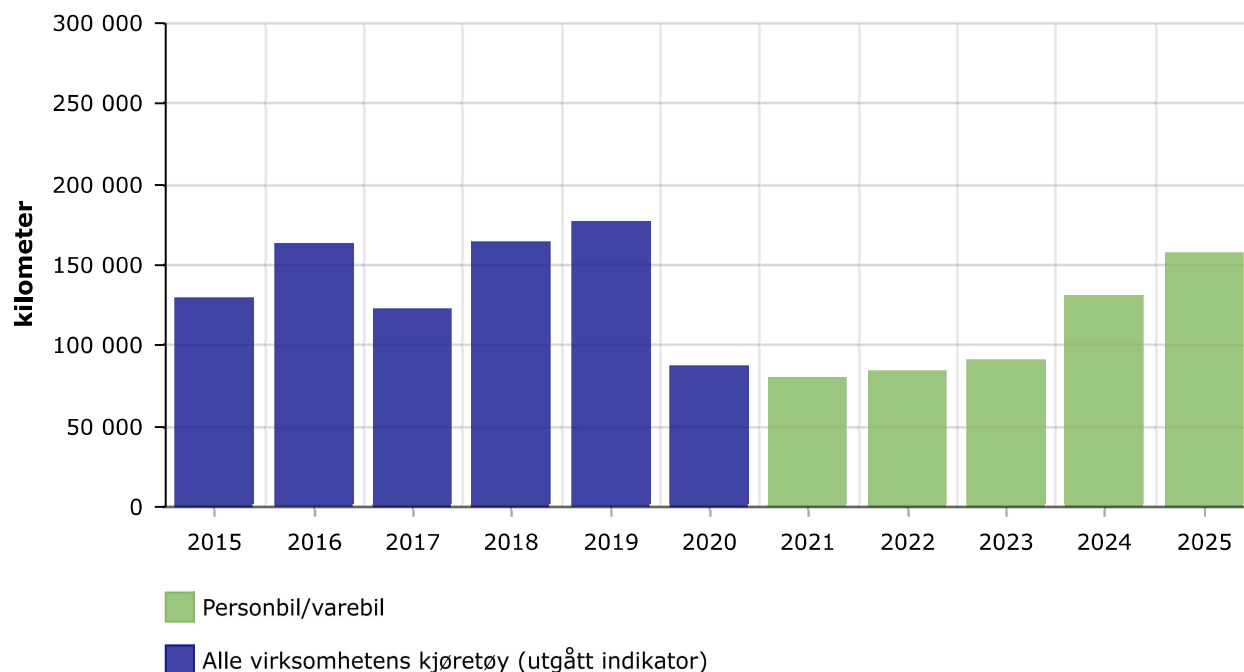
Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -  
 Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

## Drivstofforbruk per mil



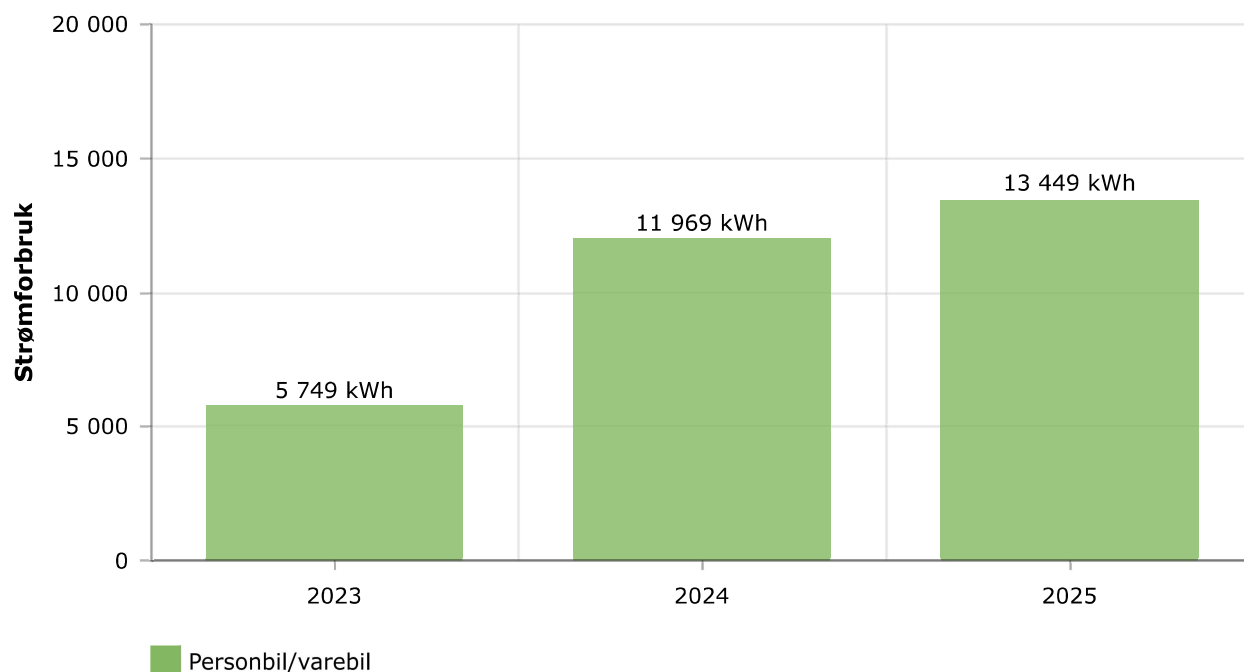
Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

## Antall kjørte kilometer

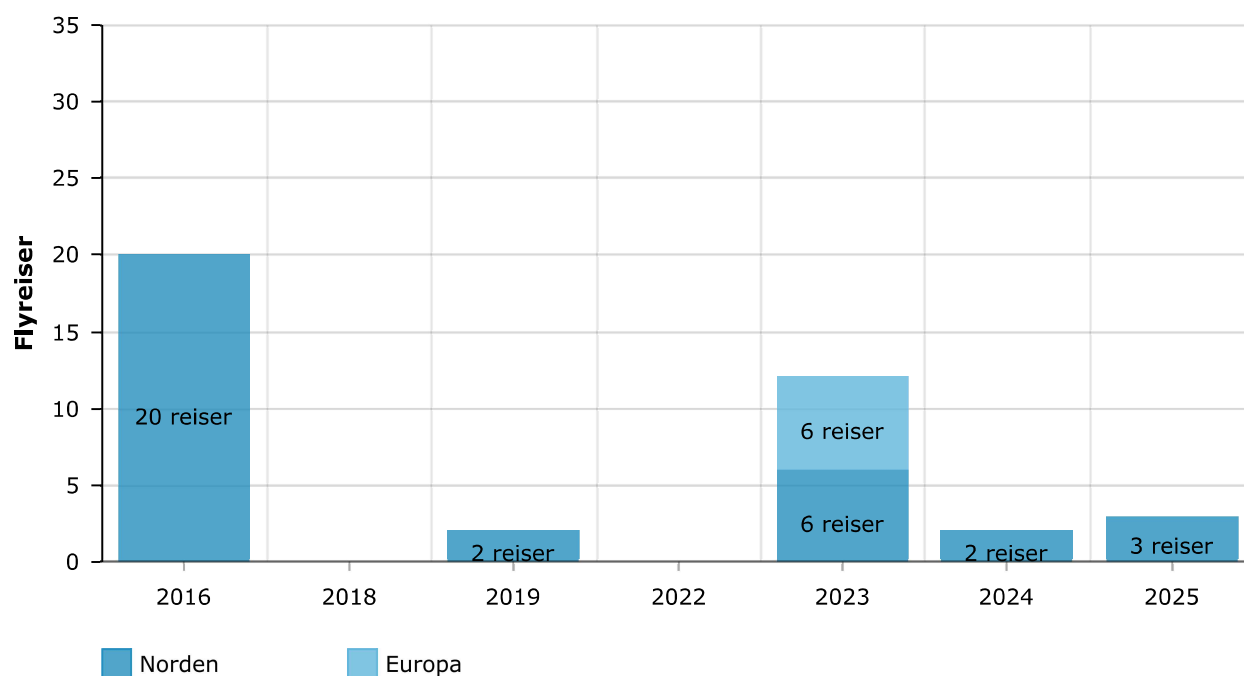


## Strømforbruk fra elektriske kjøretøy

↑ 108% fra 2023



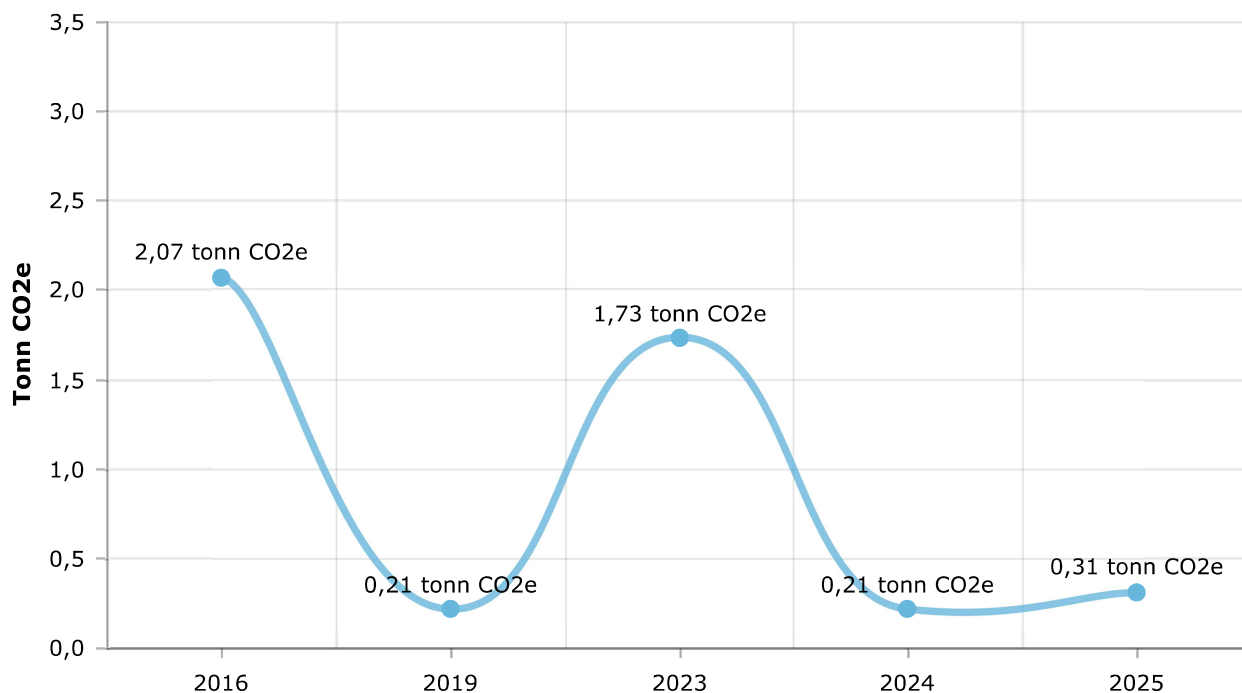
## Flyreiser



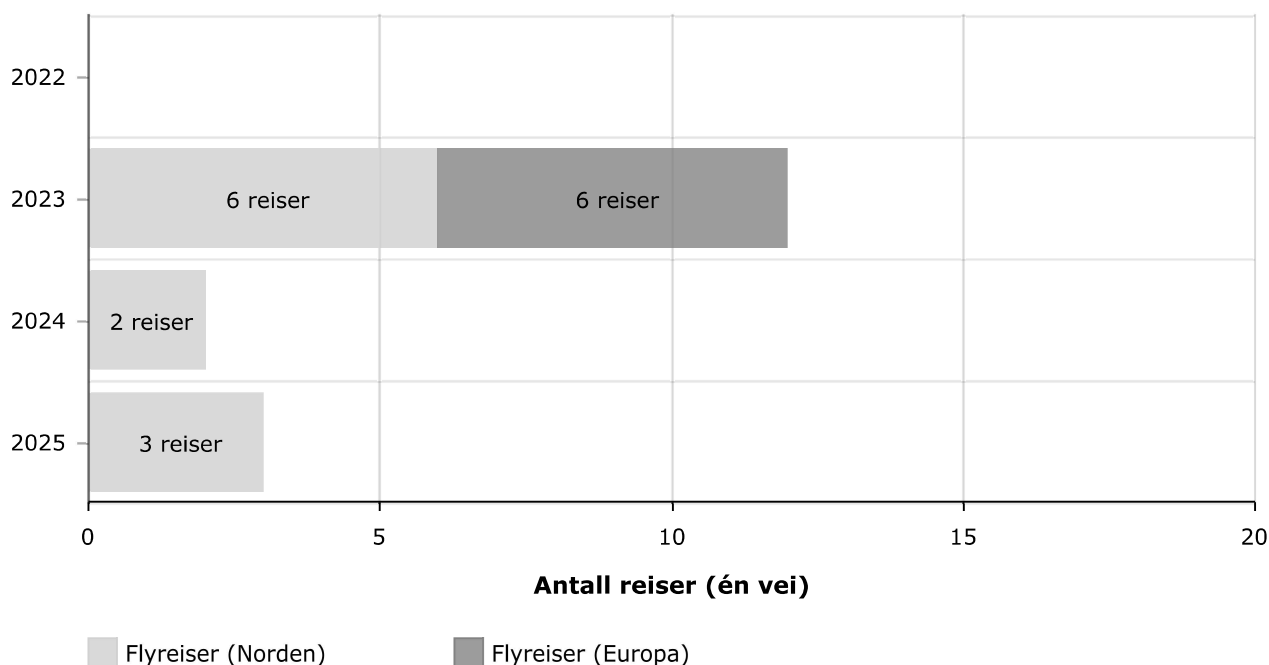
*NB! F.o.m. 2021-rapporten regnes 1 flyreise som en reise 1 vei, og tidligere rapporterte reiser blir dermed ganget med 2. Flyreiser rapportert i person-km eller direkte i CO2-utslipp blir ikke med i denne grafen.*

# Klimagassutslipp fra flyreiser

↓ -87% fra 2023



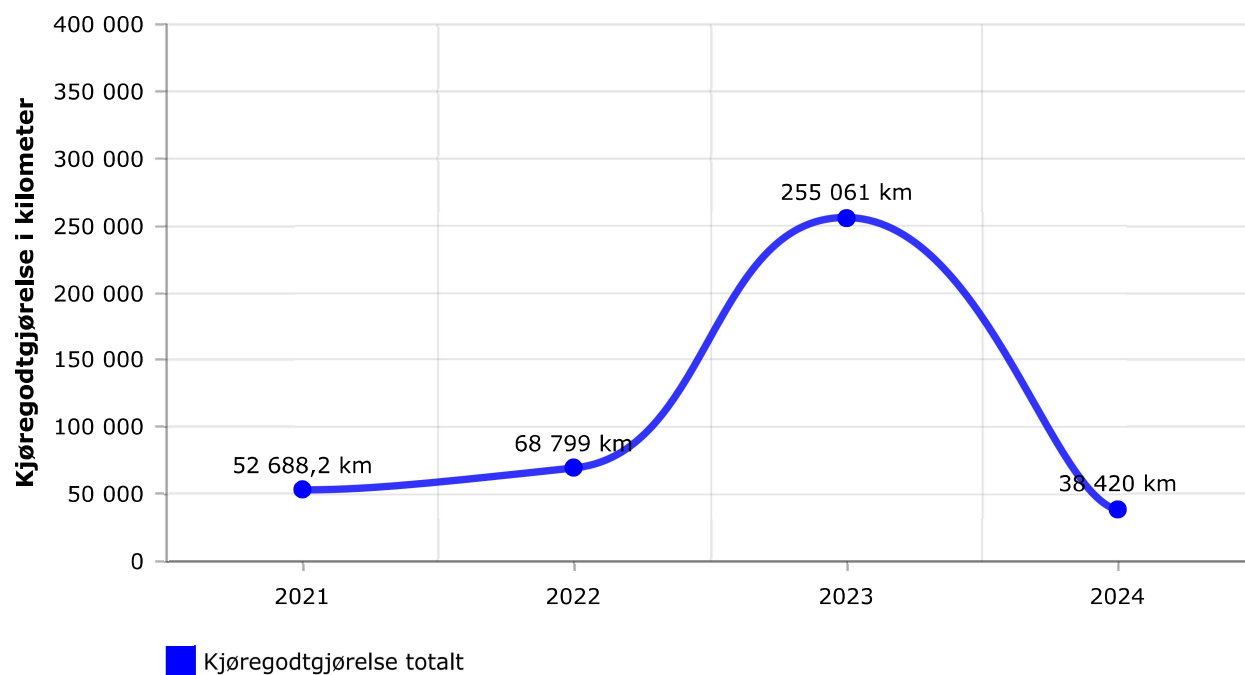
## Tjenestereiser



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

# Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser

↘ -84% fra 2023



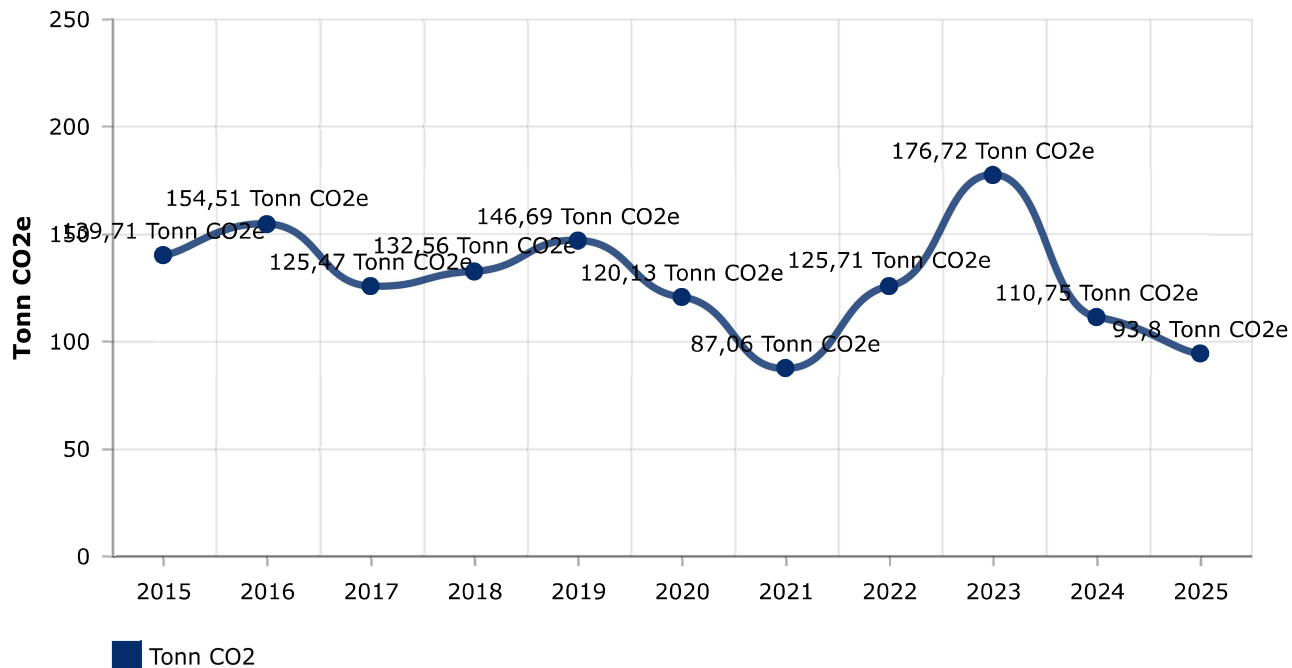
## 💬 Kommentar til dataene

Feil tallgrunnlag i 2023, da hele kommunens tjenestereiser ble tatt med.

Antall km kjørt med privat bil er nesten halvert etter etablering av bilpool. Transport med tog har vært et sjansespill, da Rørosbanen har vært delvis ute av drift pga økt andel godstrafikk fra Dovrebanen.

## Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

↓ -37% 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

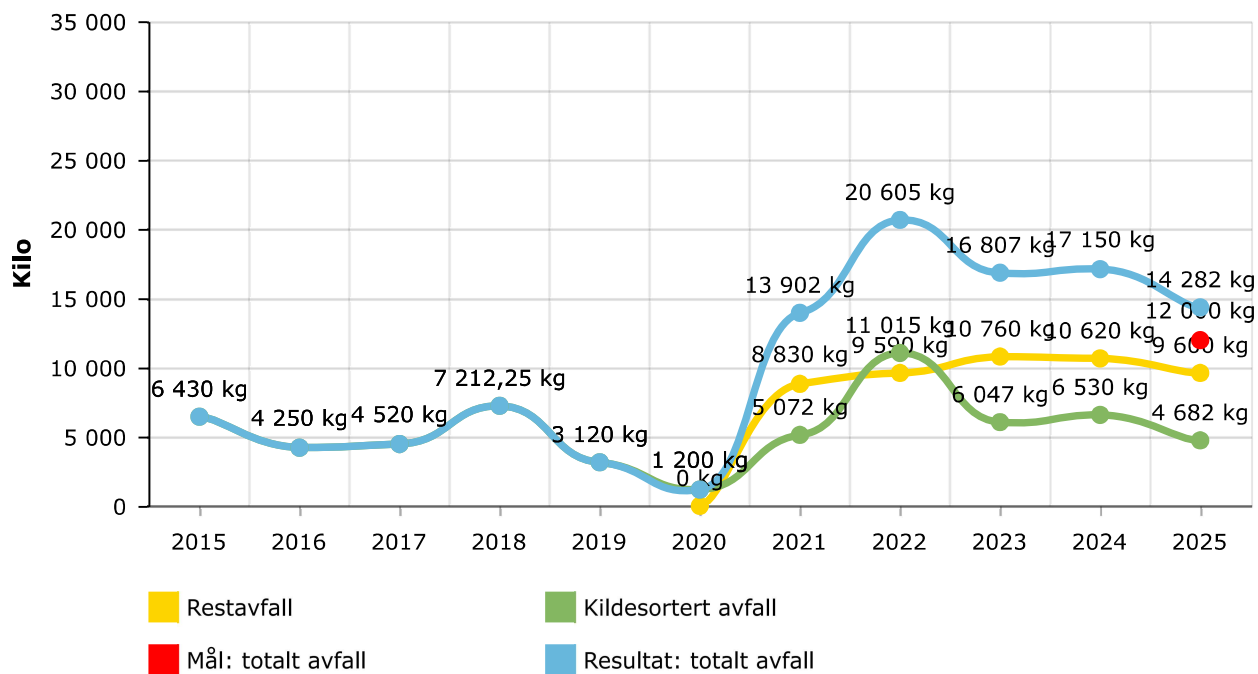
---

## 🗨️ Kommentar til dataene

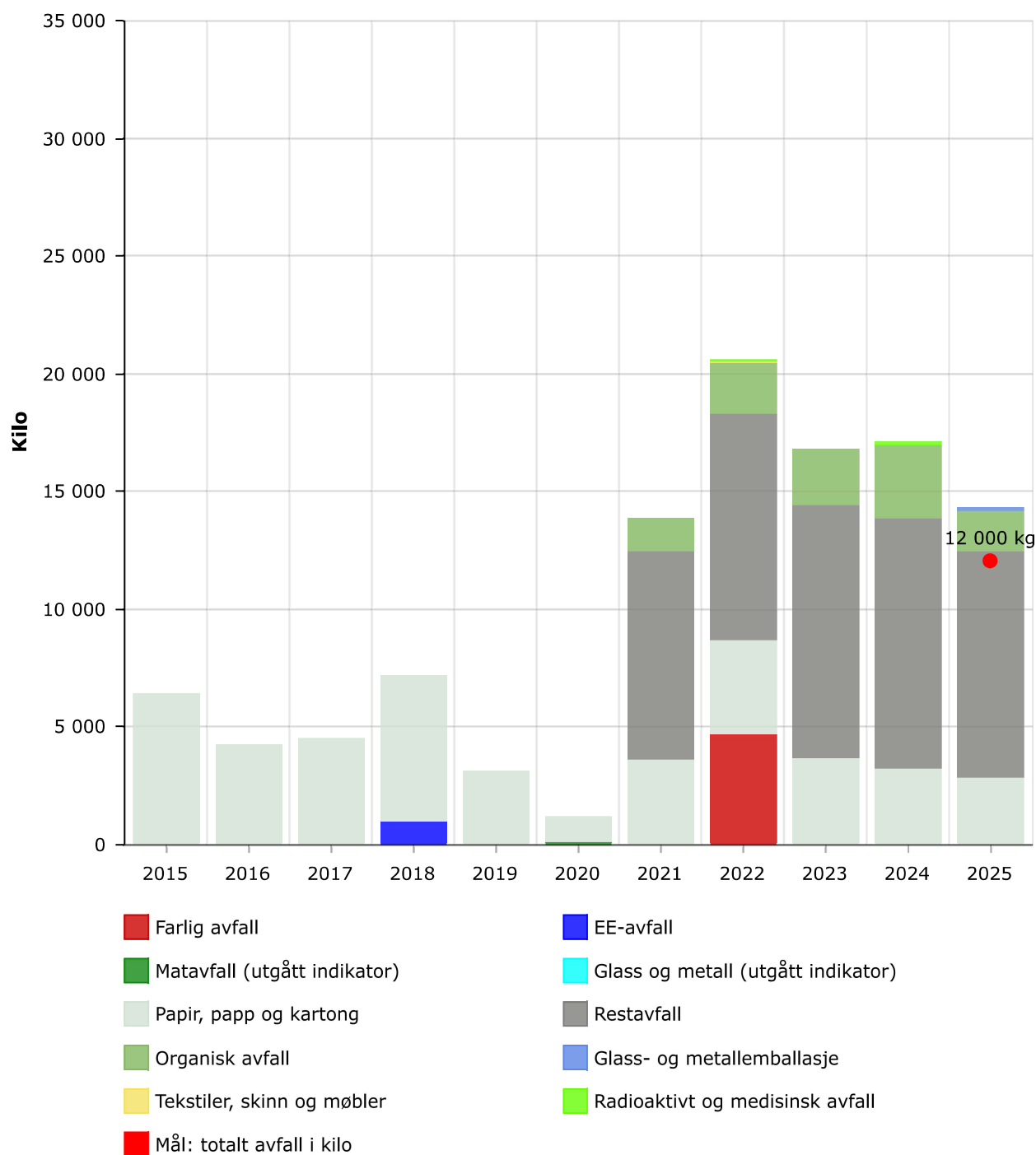
Utbygging av parkeringsplass, skatepark og sykkelbane la beslag på de siste "vegetasjonspregede" arealene rundt rådhuset. Et lite areal med gressplen gjenstår.

# Ressursbruk og sirkulærøkonomi

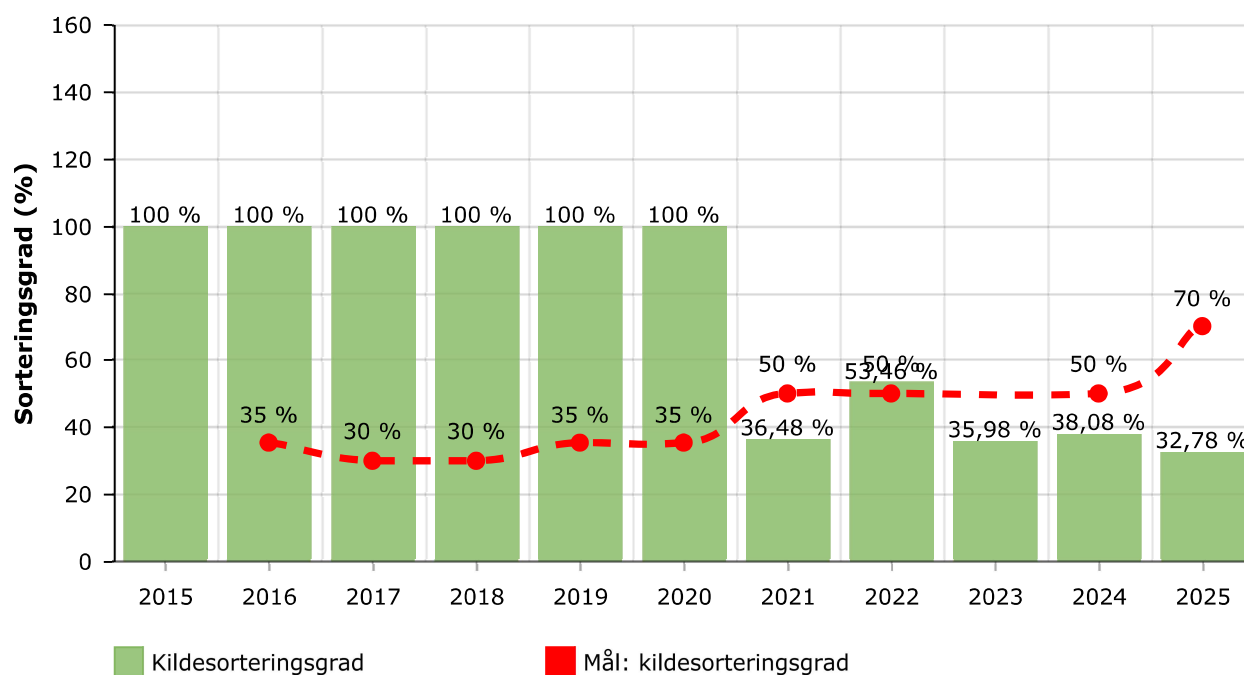
## Totalt avfall



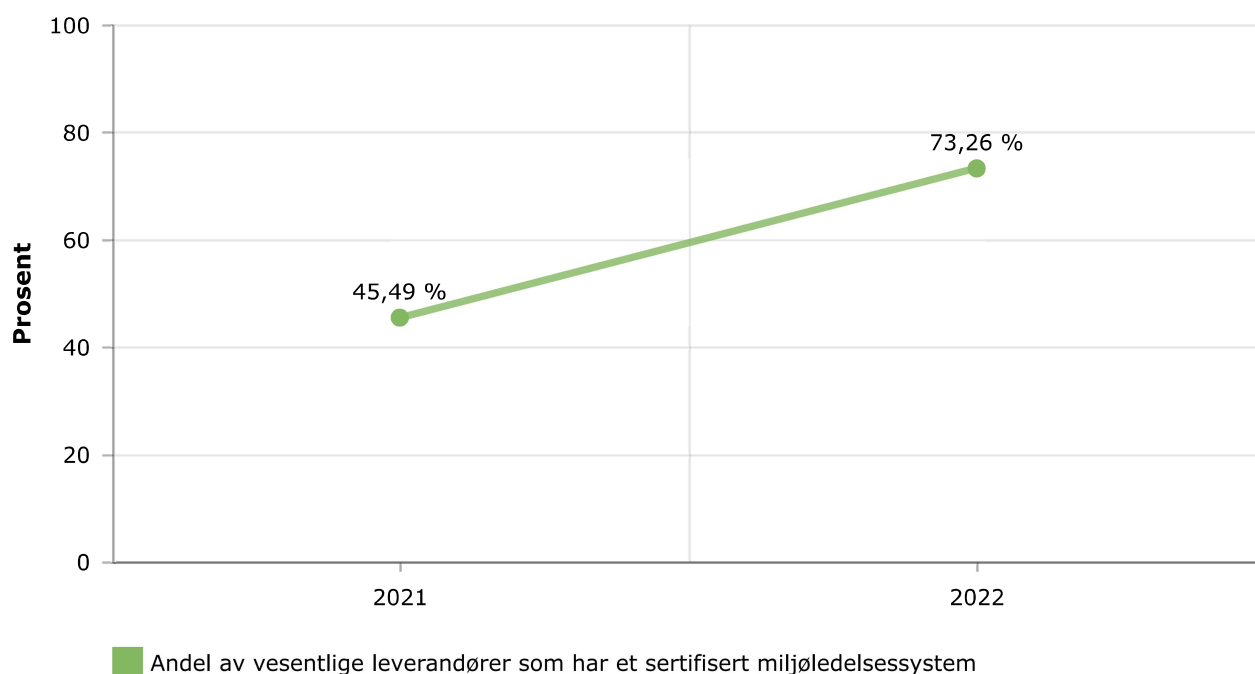
# Avfallsmengder per avfallskategori



## Sorteringsgrad

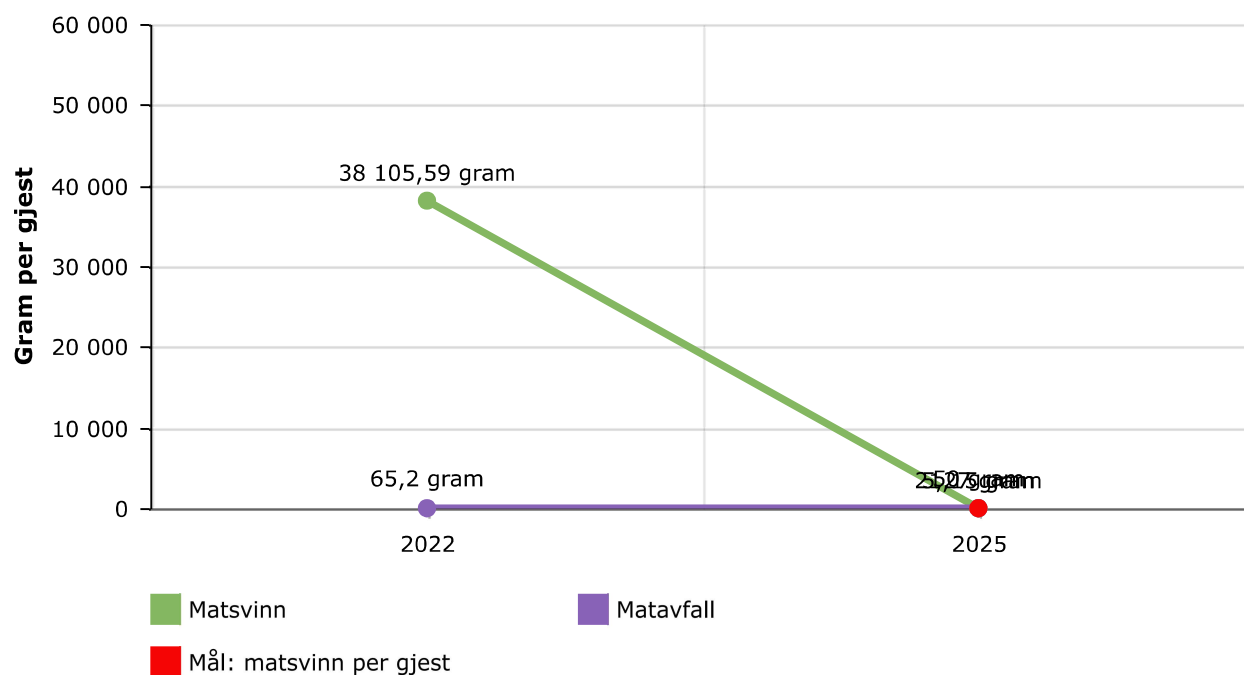


## Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

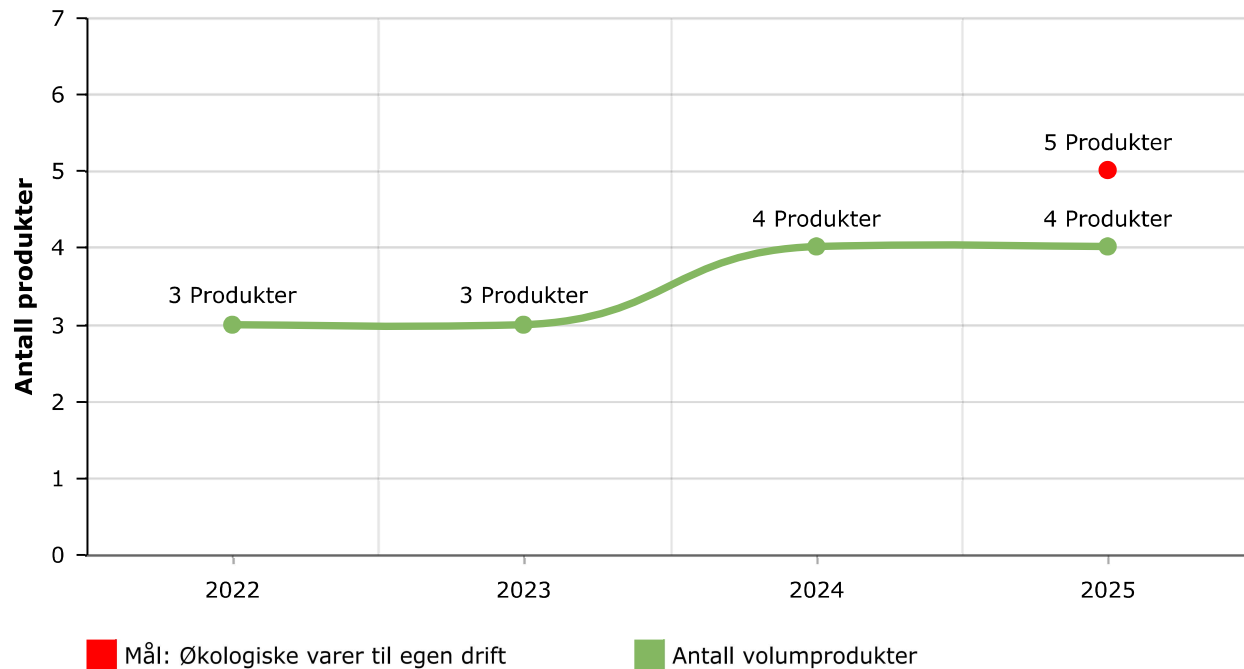


Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige leverandører, og b) innkjøpssum vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem, ved formel:  $b/a$ .

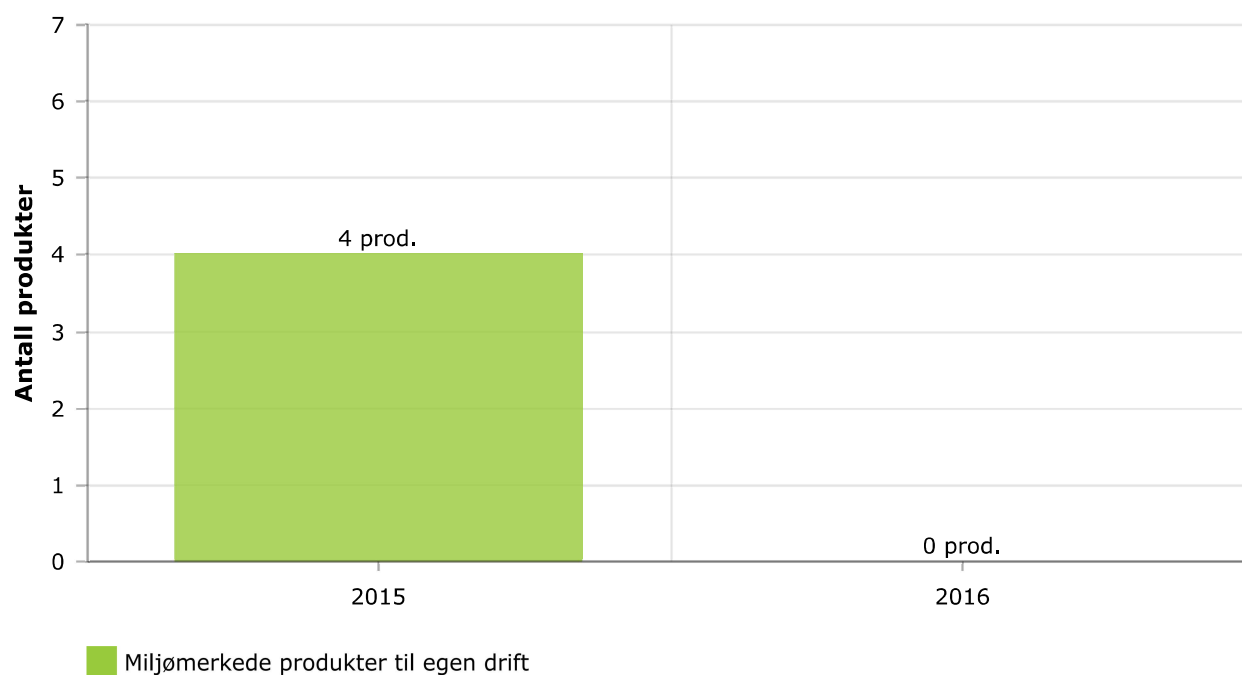
## Matsvinn/matavfall per gjest



## Antall økologiske volumprodukter

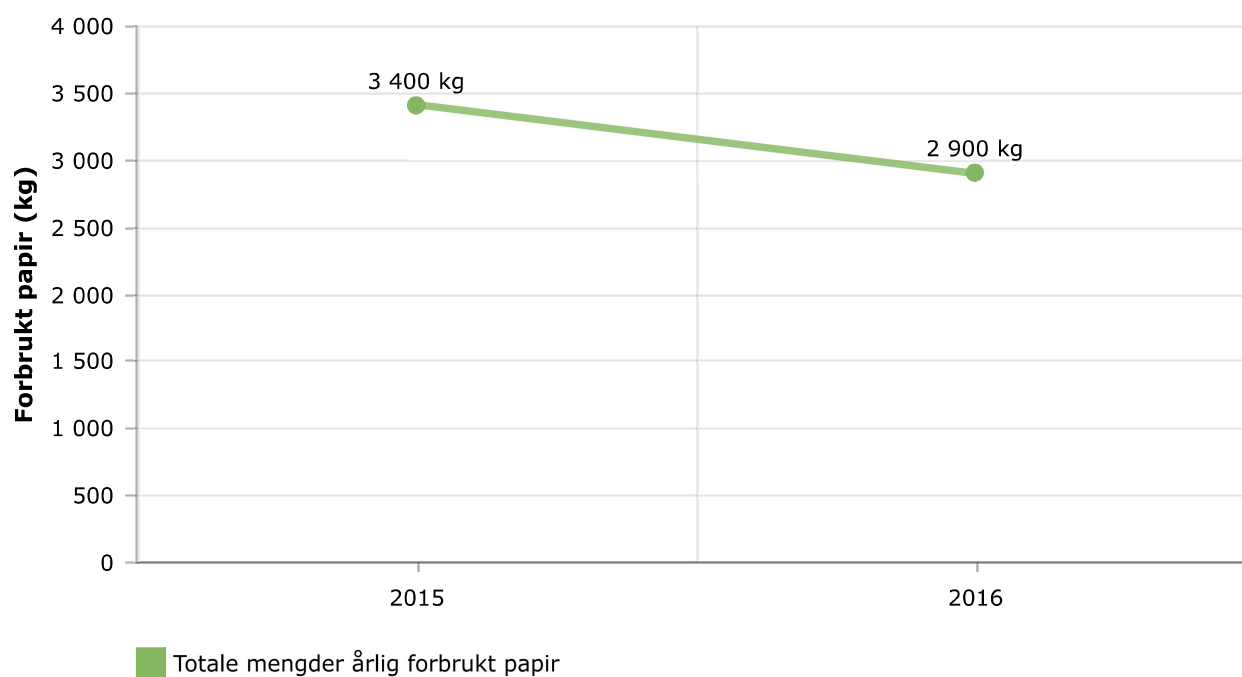


## Antall miljømerkede produkter



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

## Total mengde forbrukt papir



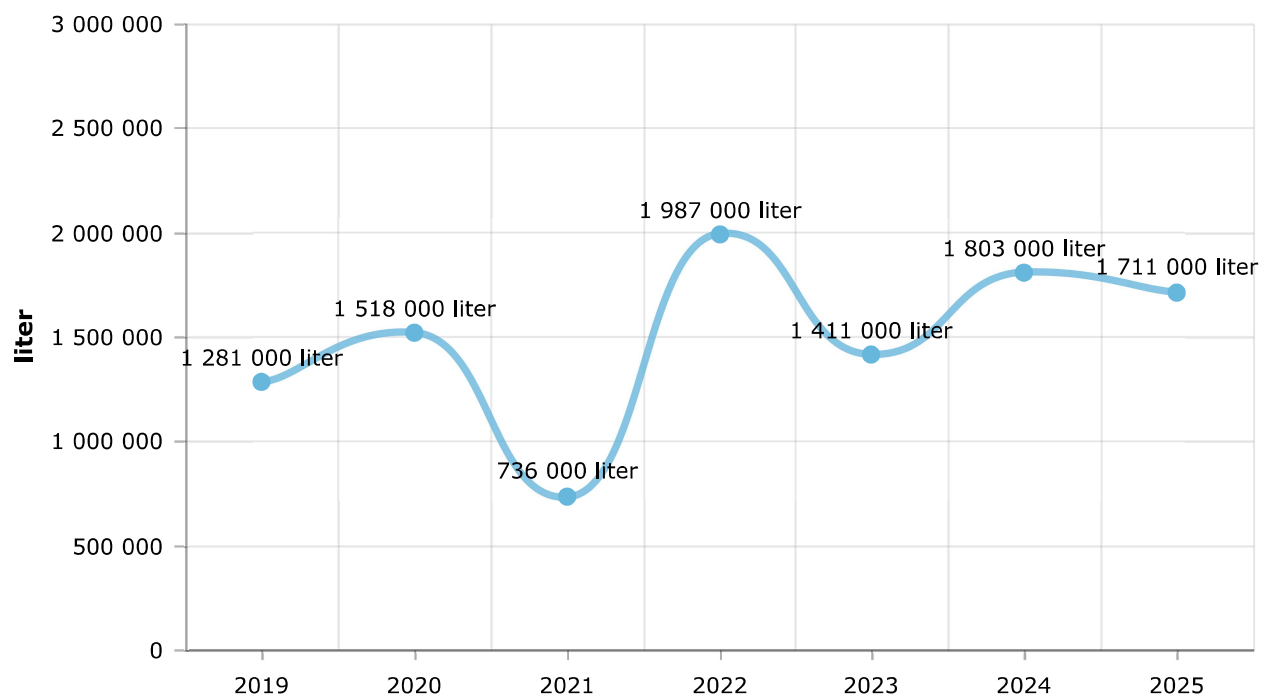
🗨️ Kommentar til dataene

Kaffe, sukker, hvetemel og fløte oppgis å være volumprodukter.

# Vann

## Vannforbruk

↑ 27% fra 2023



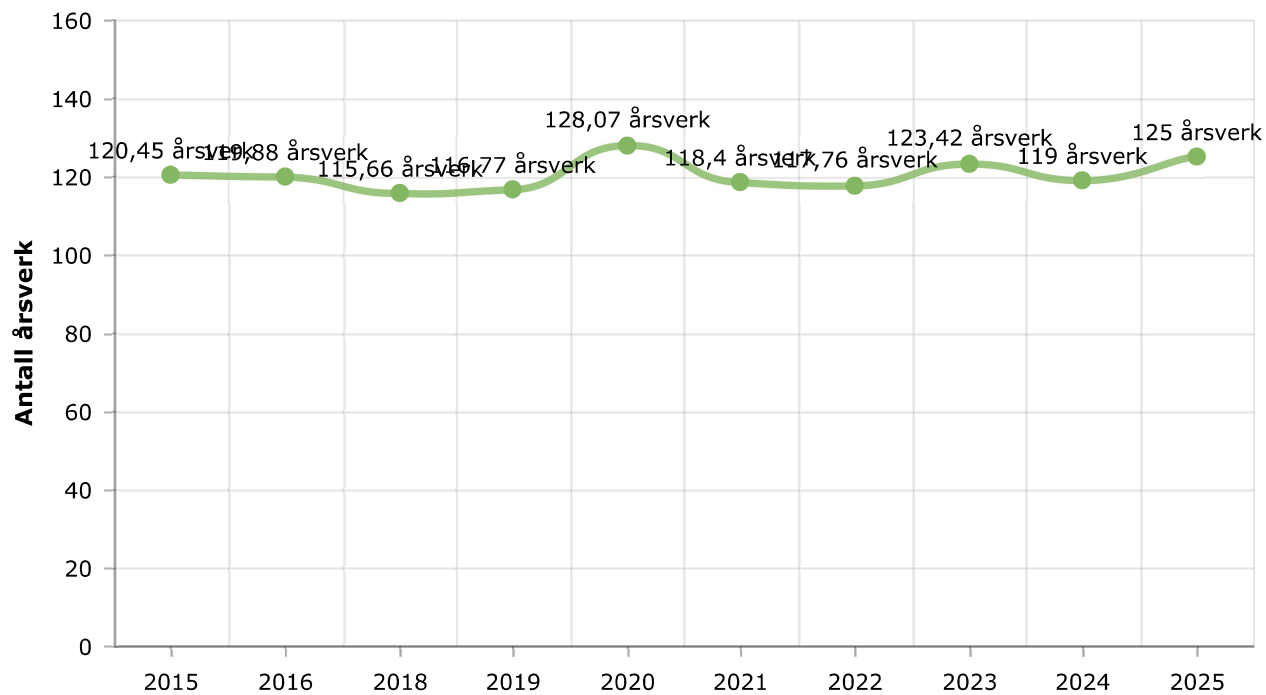
🗨️ Kommentaar til dataene

Fjorårets tall var basert på kun én av tre målere. 2 målere i kjelleren var ikke med.

# Virksomhetsstyring

## Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -3% fra 2023



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨️ Kommentar til dataene

Det er lastet opp et nytt statistikkgrunnlag for antall årsverk knyttet til Rådhuset.

# Handlingsplan

---

## **Kommentar til dataene**

Gjennomførte tiltak for å redusere forurensing er innkjøp av el-biler / opprettelse av bilpool. Forøvrig er det ingen aktivitet i bygget som innebærer fare for utslipp og akutt forurensing.