

# Hadsel videregående skole og fagskole

Innrapportering for 2023



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

*Felleskriterier, kommunal og fylkeskommunal, Kantine, Videregående skole / folkehøgskole*

Sertifikat 

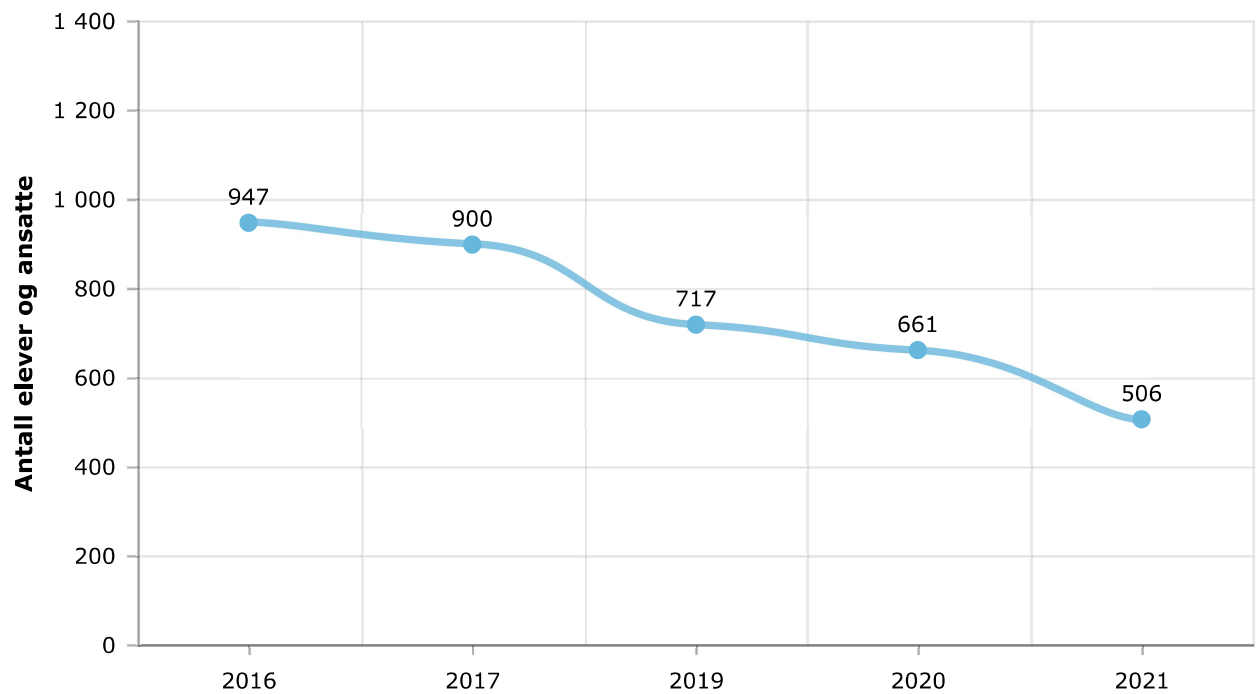
**Type:** 3-årig

**Utstedt:** 14 mar., 2022

**Utløper:** 14 mar., 2025

# ★ Omsetning og årsverk

## Antall elever og ansatte



### 🗨 Kommentarer

Elever: 375

Ansatte 147

Hadsel videregående skole og fagskole har skilt lag. Det rapporteres nå bare for Hadsel vgs.

## Kommentarer

Sykefravær tot:7,3% (9,5% kvinner og 4,2% menn)

1.1% av dette er egenmelding. (1,2 % kvinner og 0,9% menn)

# Avfall og ombruk

---

## Kommentarer

Grunnet dødsfall i personalet i drift og utskifting av personell på kontor, har vi ikke hatt like gode rutiner som tidligere for rapportering. På nåværende tidspunkt foreligger ikke alt av tallmaterialer for å gi en nøyaktig klima- og miljørapport. Vi vil gå gjennom rutinene på skolen, slik at det ivaretas for fremtidige rapporter.

## Kommentarer

Man antar at dette er ca. samme tall som forutgående årsrapport.

Strømforbruk på studiested Melbu: 2639320 kWh

Strømforbruk på studiested St. nes: 677317 kWh

# ★ Vannforbruk

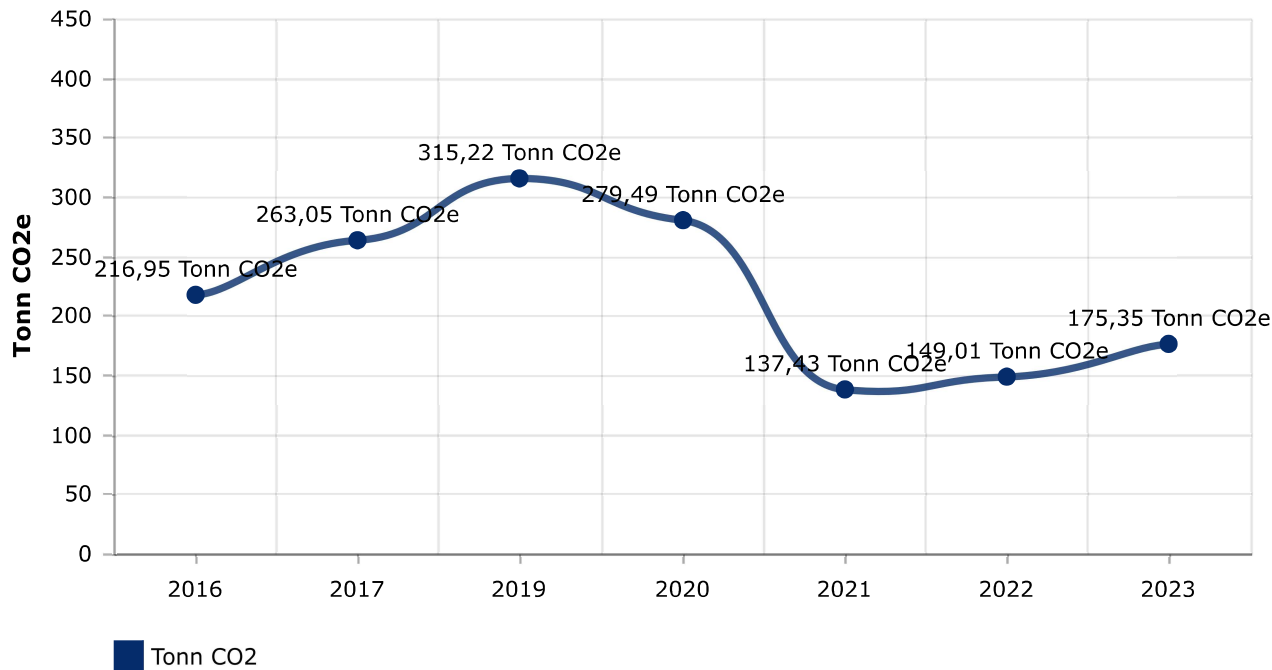
---

🗨️ Kommentar

Estimert vannforbruk med utgangspunkt i fjorårets rapport. Dette er fordelt på begge studiesteder.

## Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

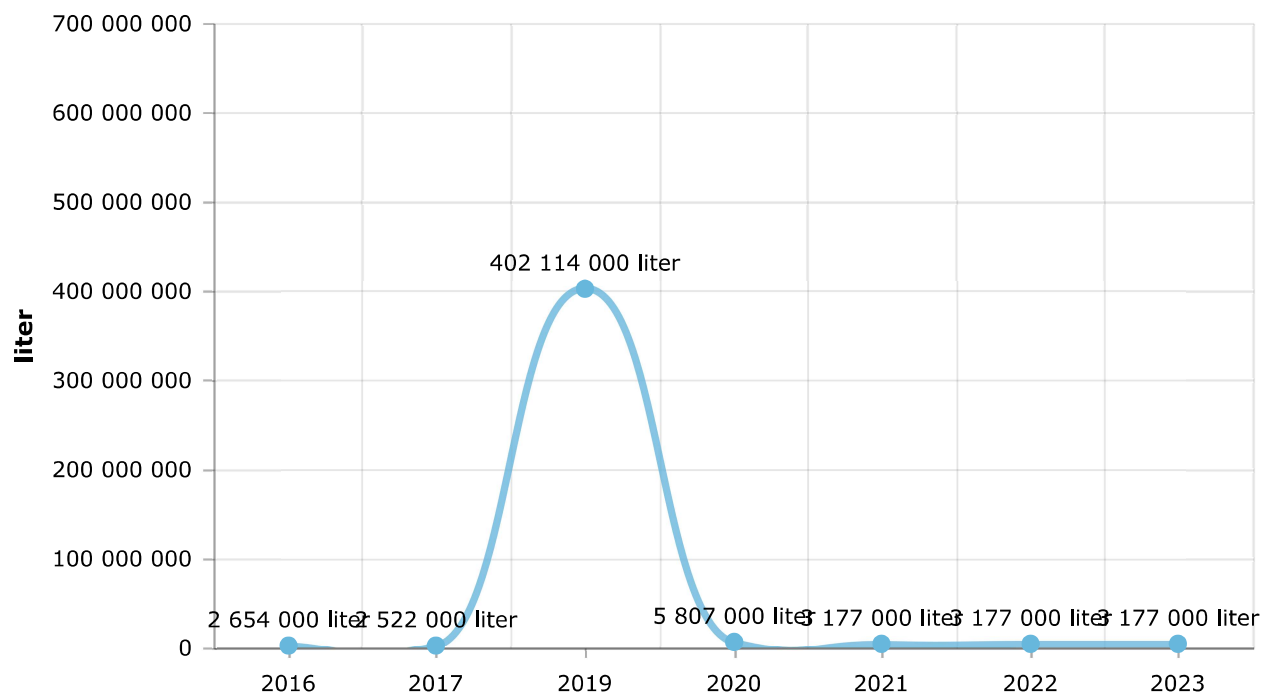
↑ 17% fra 2022



*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

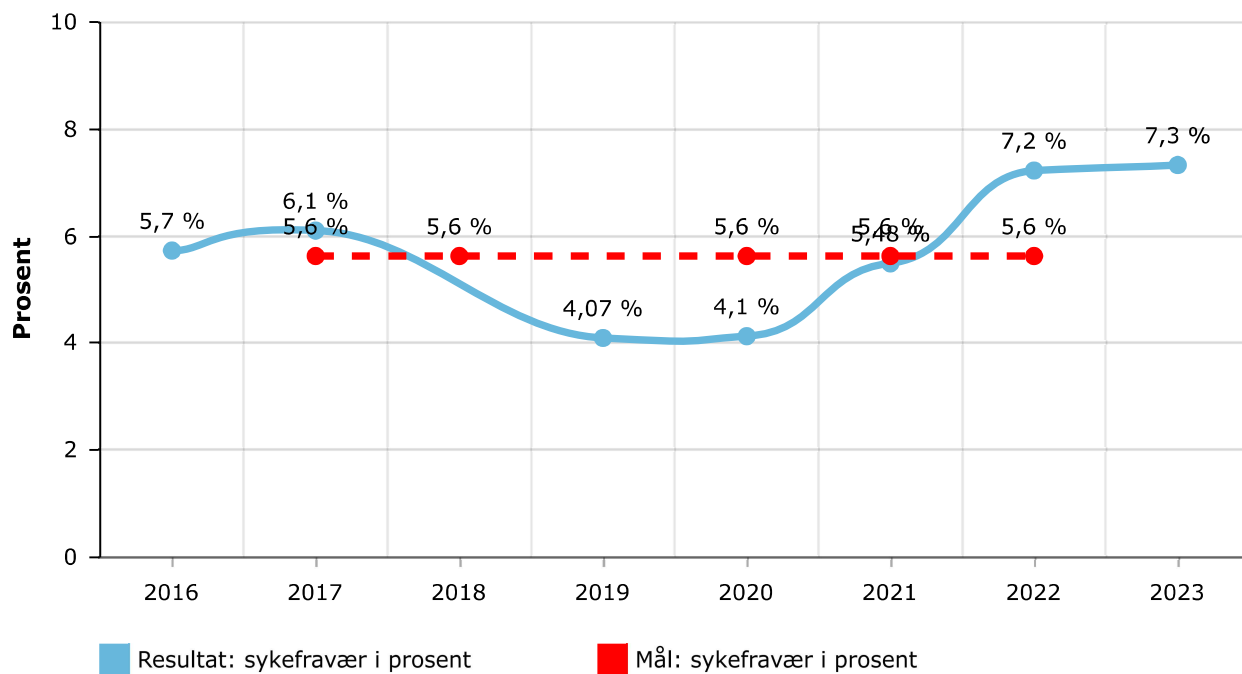
## Vannforbruk





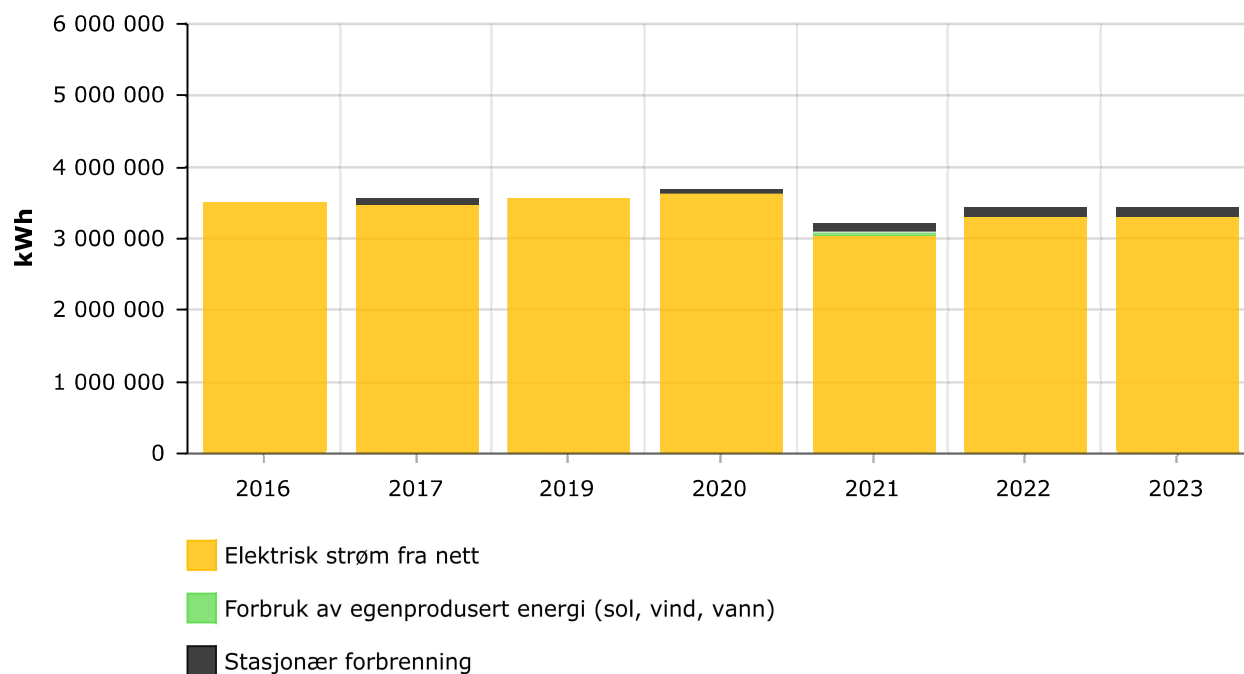
# Arbeidsforhold i virksomheten

## Sykefravær i prosent



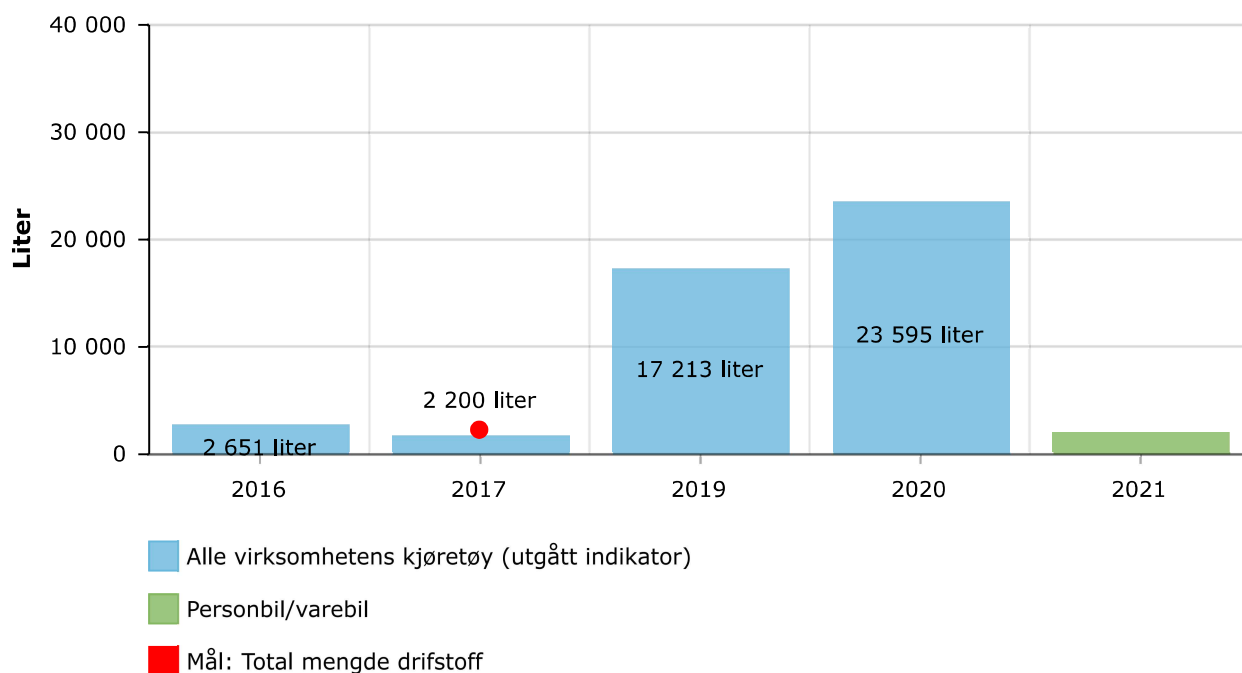
# Klimagassutslipp

## Energiforbruk



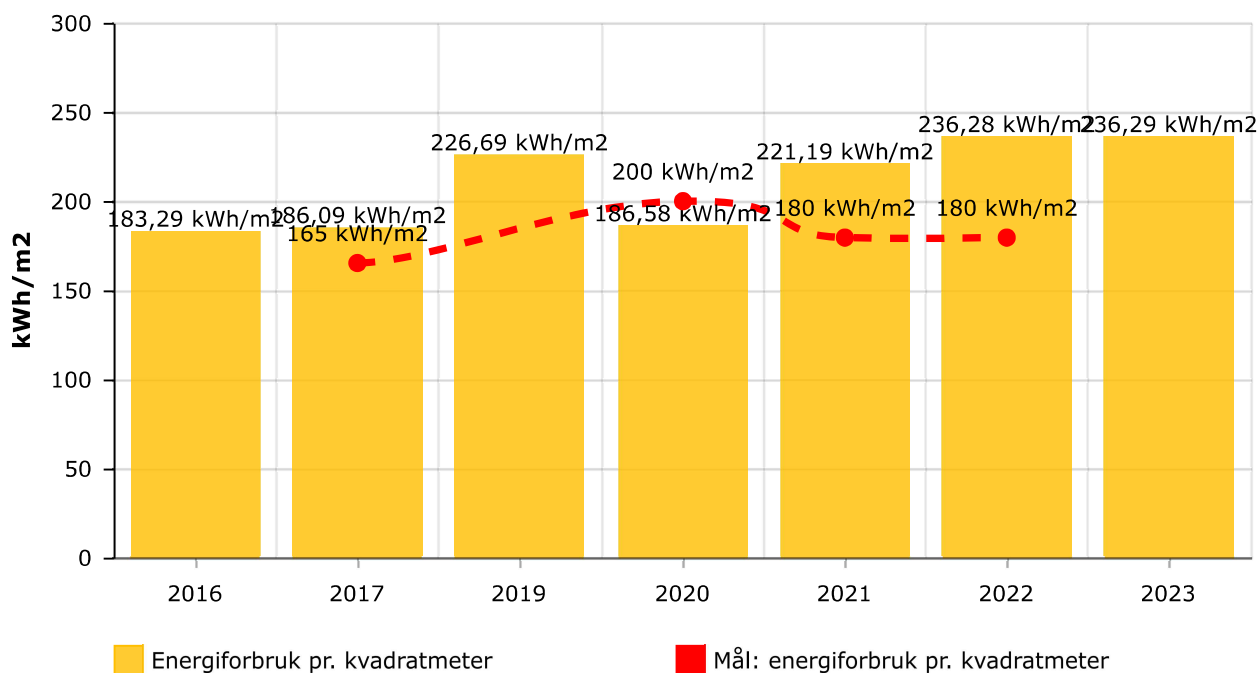
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

## Drivstofforbruk, totalt

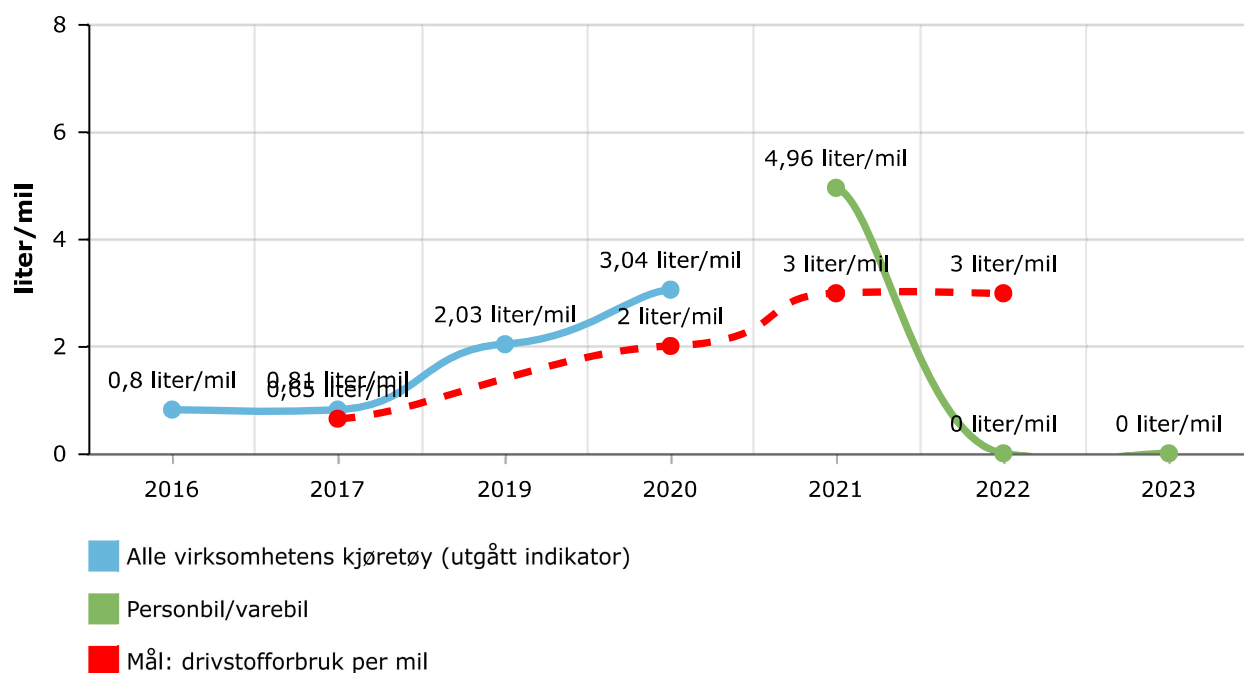


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -  
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

## Energiforbruk pr. kvadratmeter

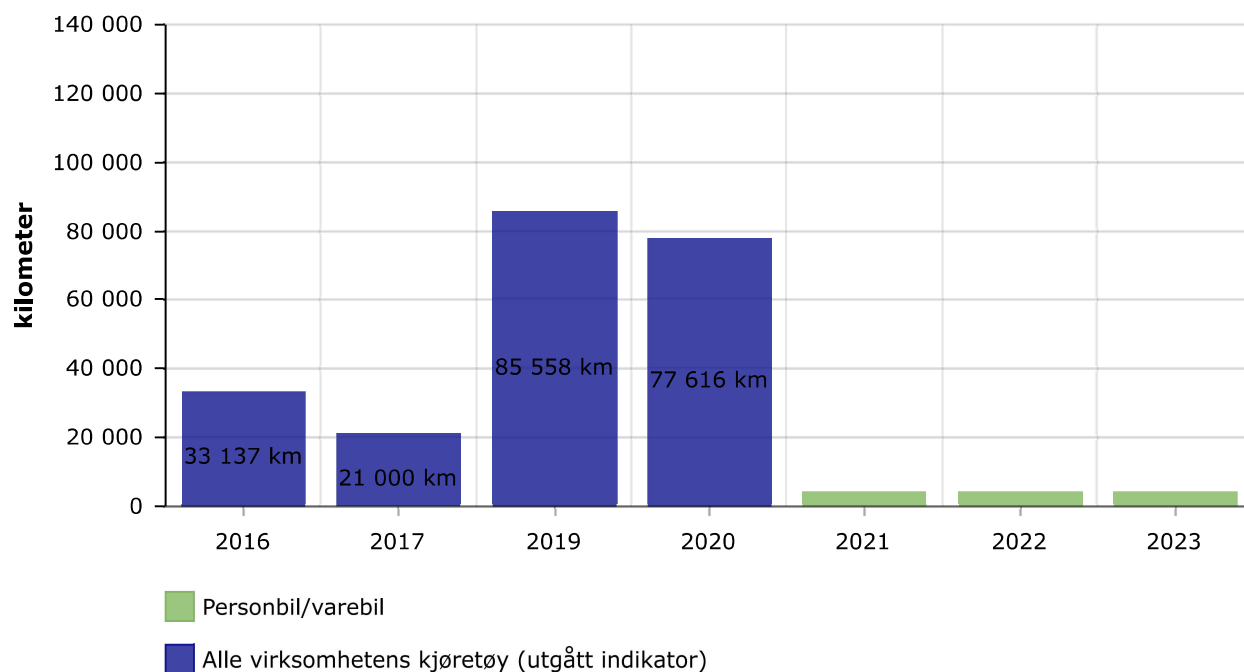


## Drivstofforbruk per mil

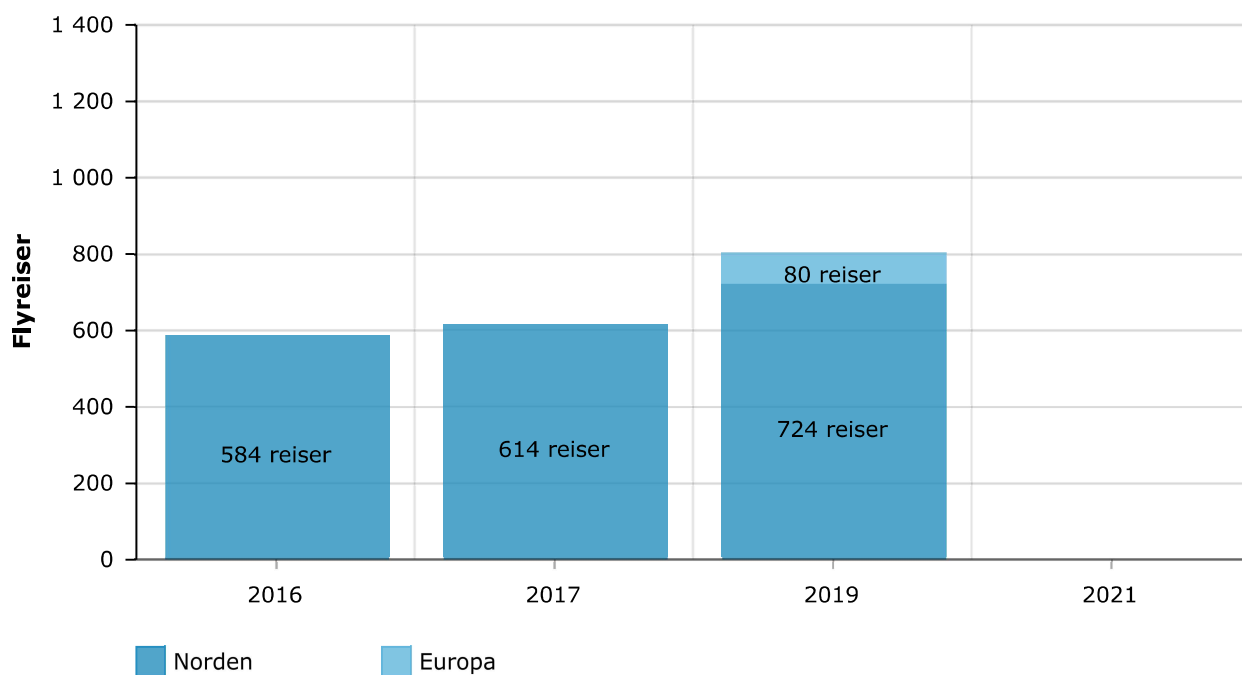


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

## Antall kjørte kilometer

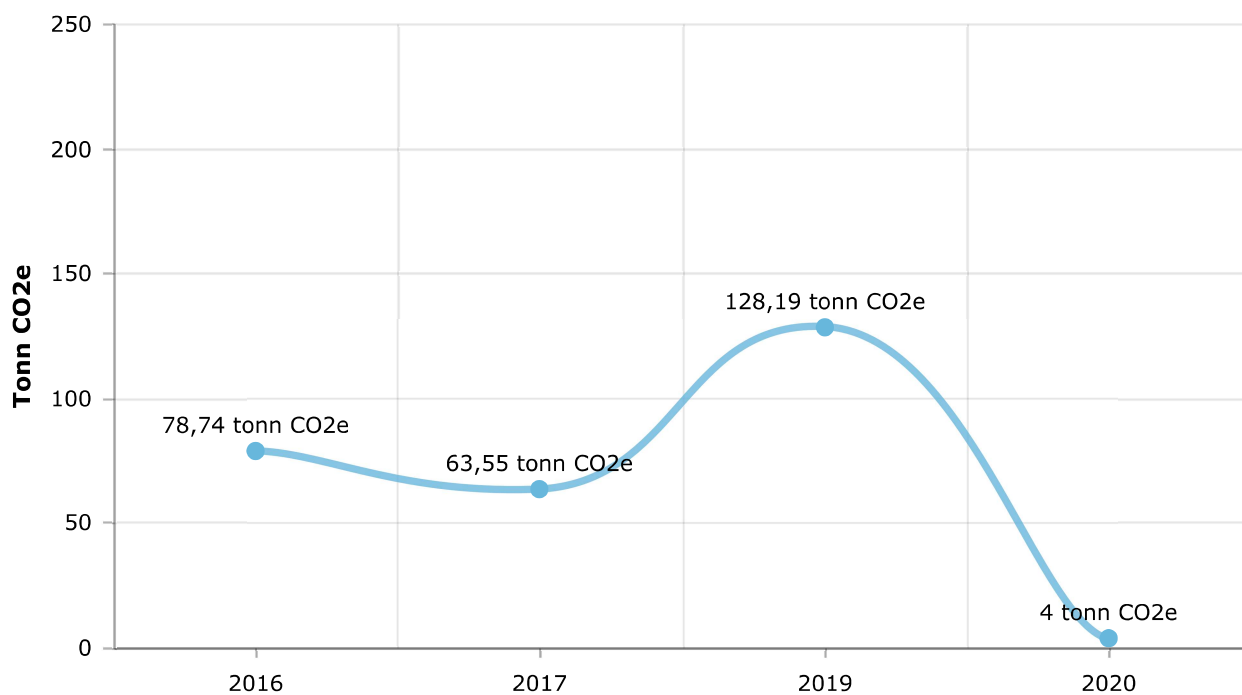


## Flyreiser



*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 CO<sub>2</sub>-utslipp blir ikke med i denne grafen.*

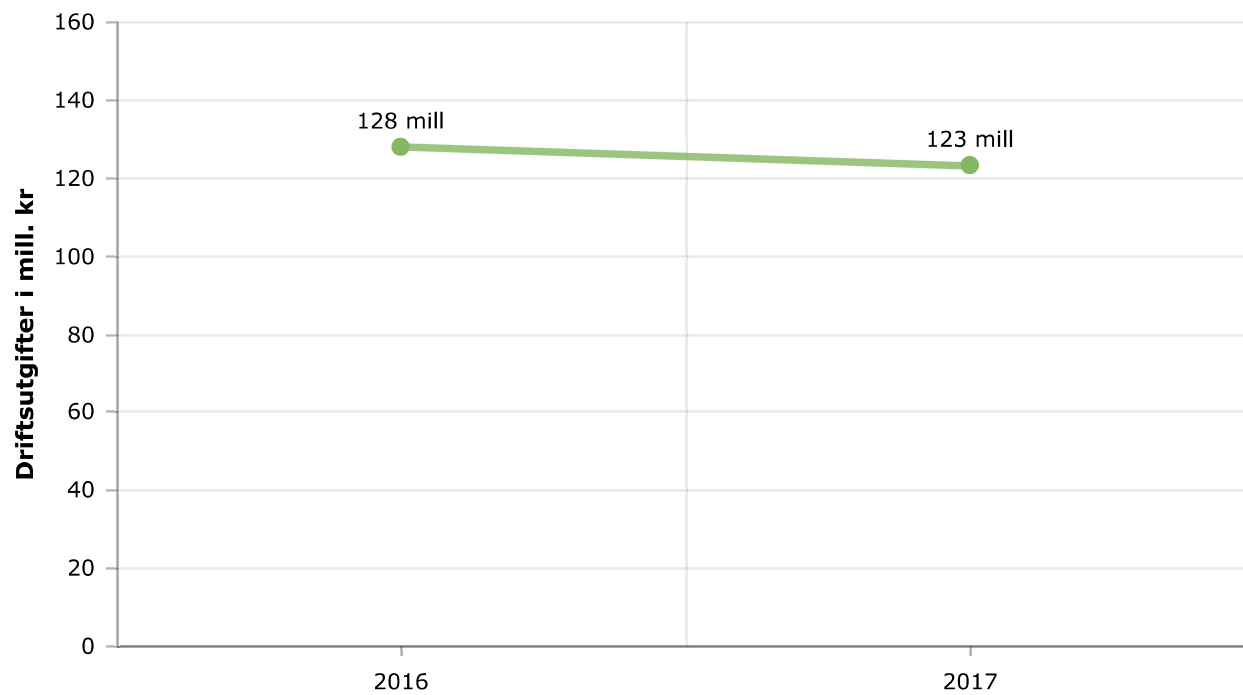
## Klimagassutslipp fra flyreiser



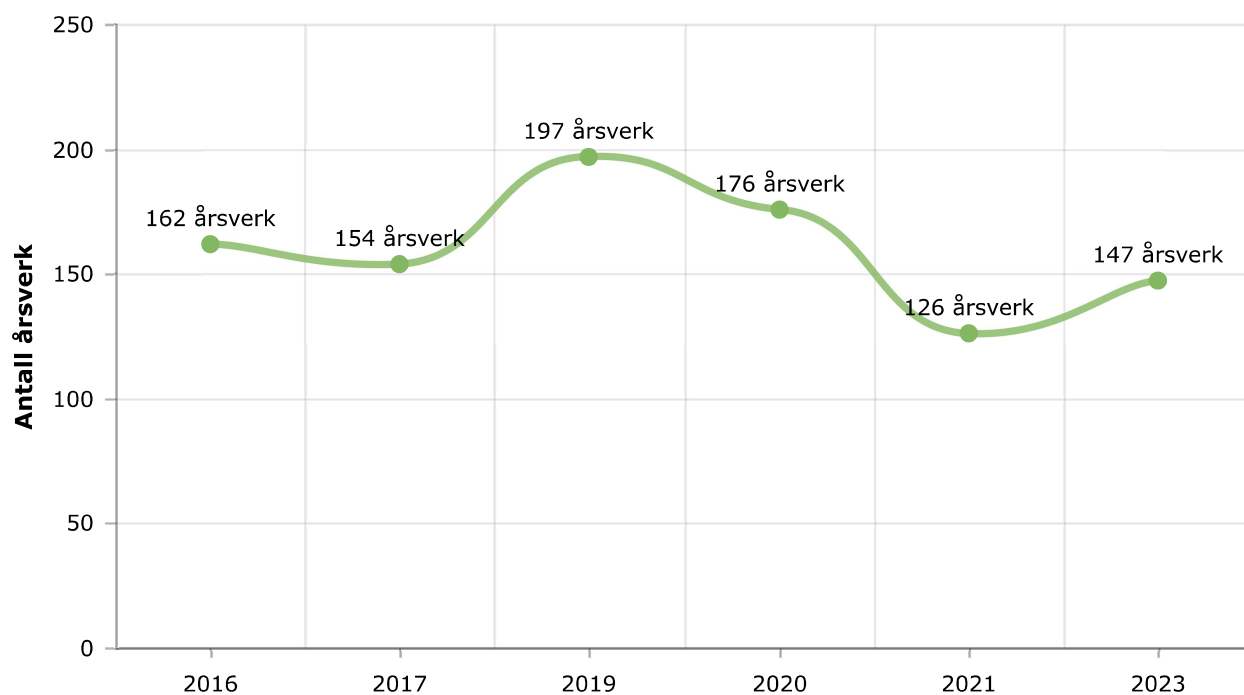
# Virksomhedsstyring

---

## Årlige driftsutgifter (eksklusive afskrivninger)



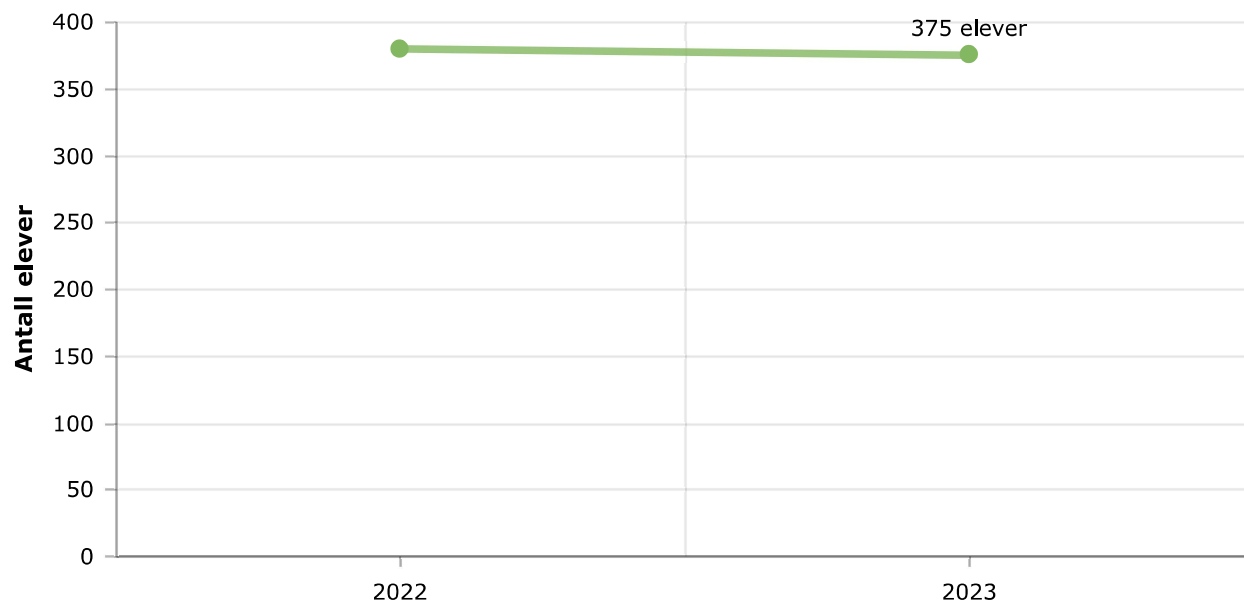
## Antall årsverk for rapporteringsåret



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

## Antall elever

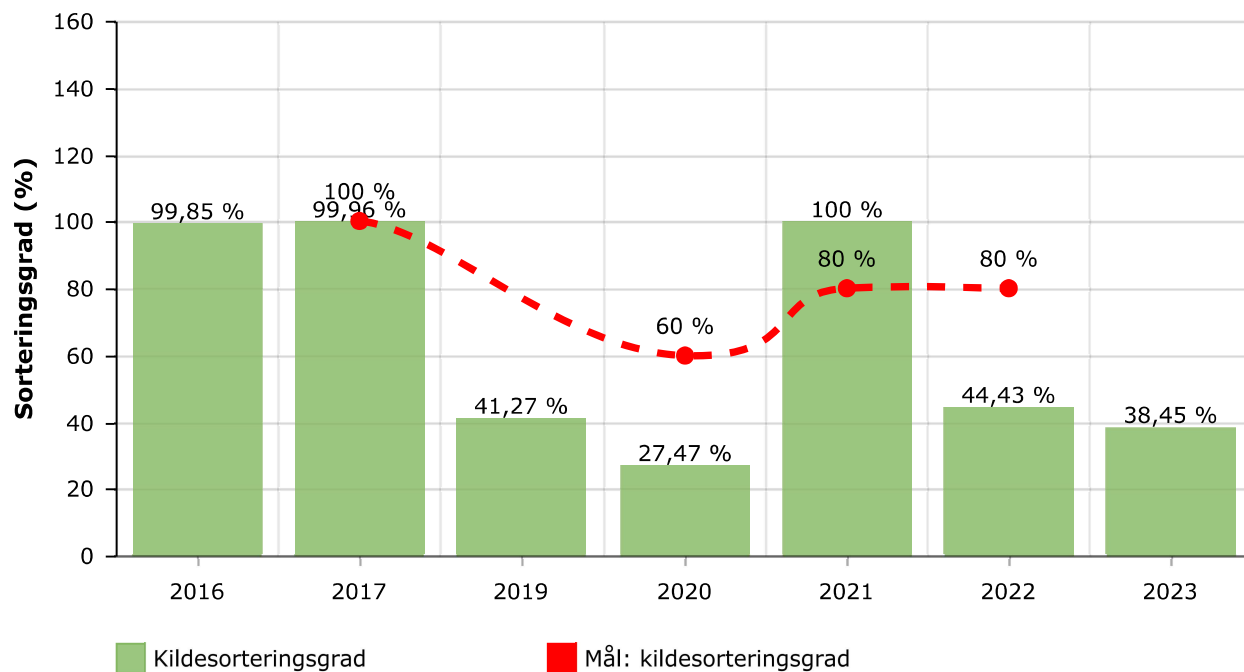
↓ -1% fra 2022



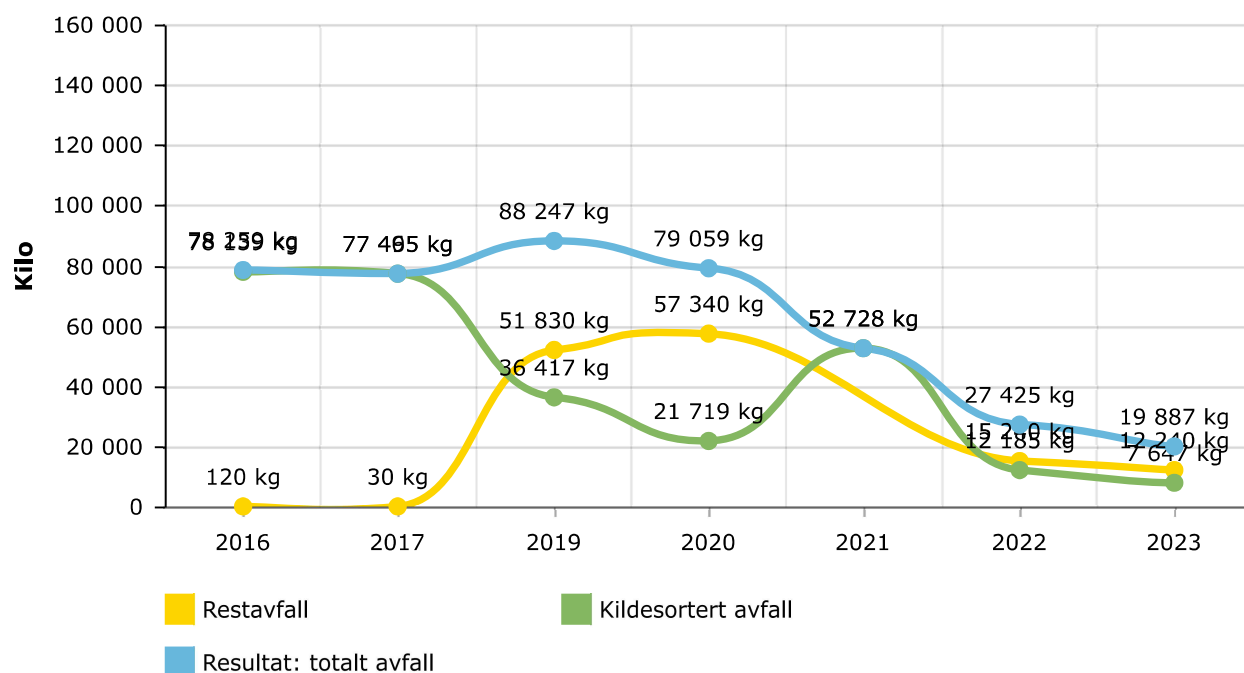
■ Antall elever

# Ressursbruk og sirkulærøkonomi

## Sorteringsgrad

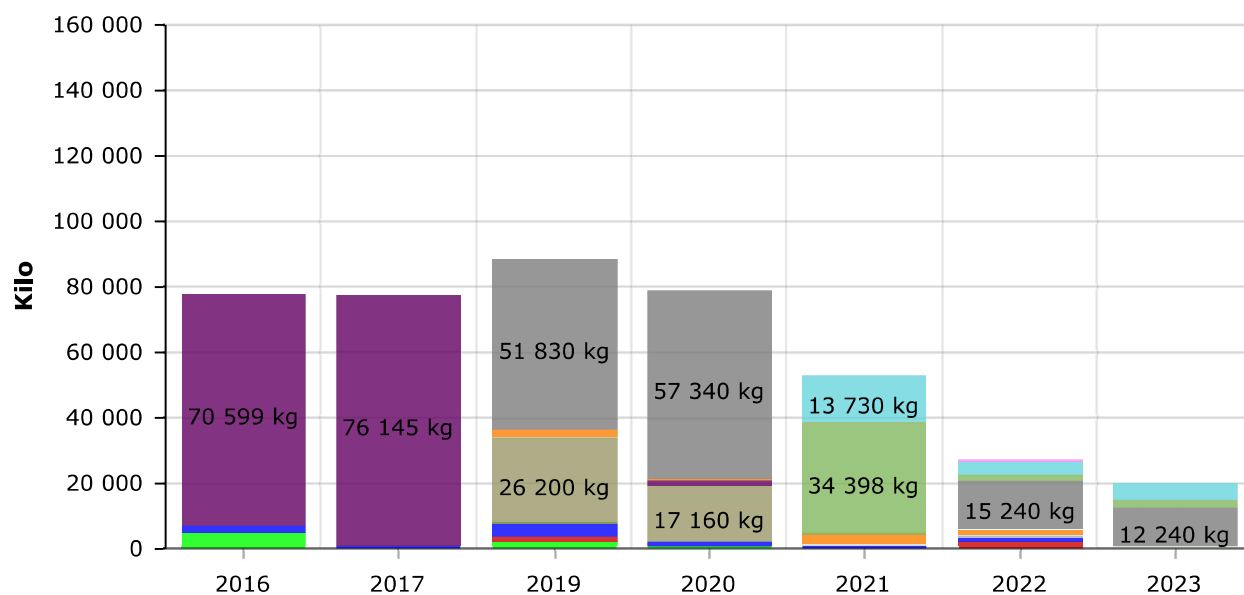


## Totalt avfall



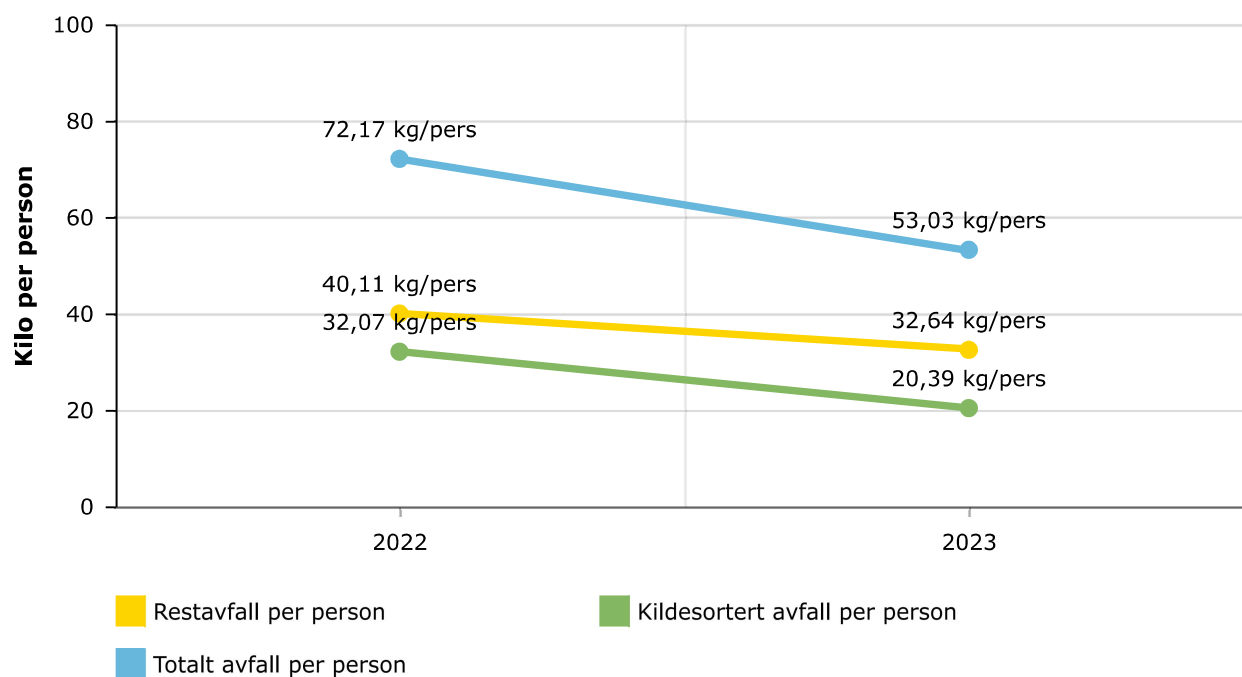


# Avfallsmengder per avfallskategori

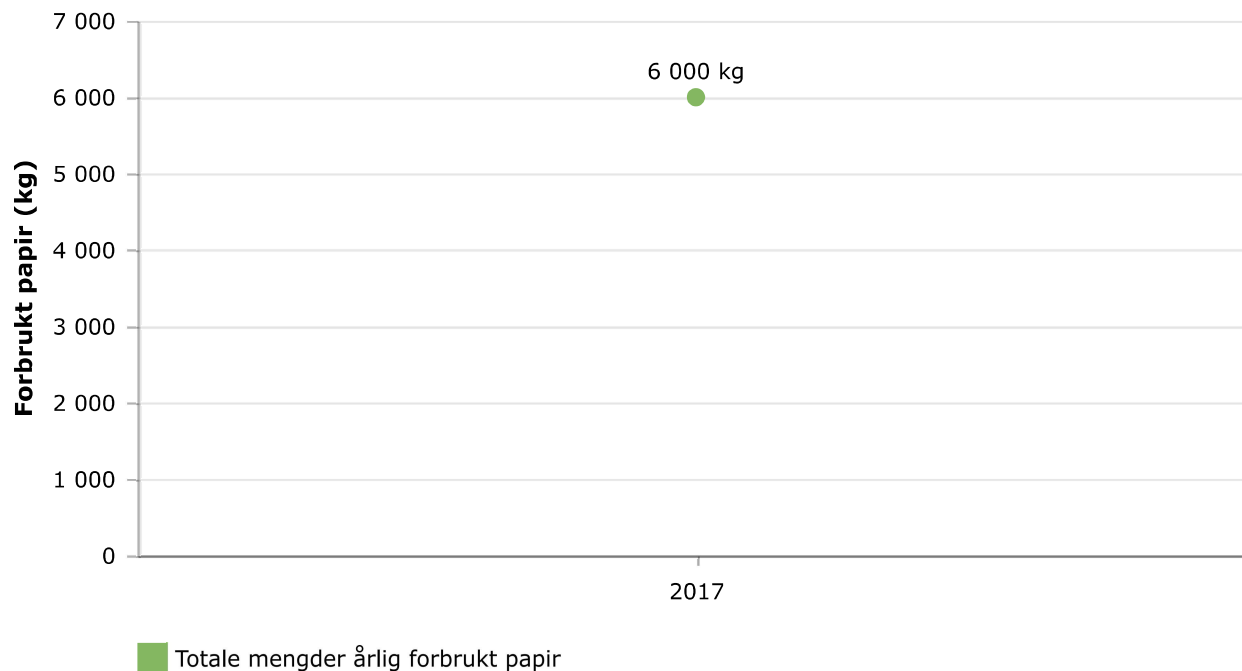


- Organisk avfall (utgått indikator)
- Farlig avfall
- EE-avfall
- Matavfall (utgått indikator)
- Glass og metall (utgått indikator)
- Jern og andre metaller (utgått indikator)
- Annet (utgått indikator)
- Annet plastavfall (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Metall (ikke emballasje)
- Plastemballasje

## Avfall fordelt på antall elever



## Total mengde forbrukt papir



# Gjennomførte tiltak

---

## **Innkjøp**

Skolen har mange yrkesfaglige tilbud. Stort spenn i innkjøp fra kontormateriell til metaller, treverk, gass etc.

## **Avfall og ombruk**

EE-avfall og farlig avfall er tatt hånd om på forsvarlig måte. Nye rutiner iverksatt ift. miljøcontainer fra 2021.

## **Arbeidsmiljø**

Medarbeiderundersøkelse. Arbeidsmiljø er fast sak i AMU. Skolen har også en trivselskomite på hvert studiested som jobber med ulike arrangementer som høst- og vårfest, lunsjer og liknende. I år har skolen gjennomført felles julebord. Medarbeidersamtaler pågår, og gjennomføres hvert år.

På noen studieprogram viser medarbeiderundersøkelsen at trivsel og tillit til ledelsen har sunket. Dette jobbes det med.

## **Annet**

Skolen var med på å gjennomføre "Den store klesbyttedagen" 22. april 2023 sammen med Stokmarknes Vel.

Arrangementet var populært, og mange fra lokalsamfunnet var innom og byttet/kjøpte brukte klær.

Videre har skolen ei miljøgruppe som forsøker å holde fokus på miljø og bærekraft. Vi har merket at engasjementet har falt noe, men vi skal brette opp ermene og få økt fokus fra høsten 2024.

Vi vil gå gjennom skolens rutiner ifm. miljøfyrårarbeidet, samt arrangere noe felles for elever og ansatte.