

Fagerborg skole

Innrapportering for 2023



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier (2016), Grunnskole / SFO, Leietaker

Sertifikat 

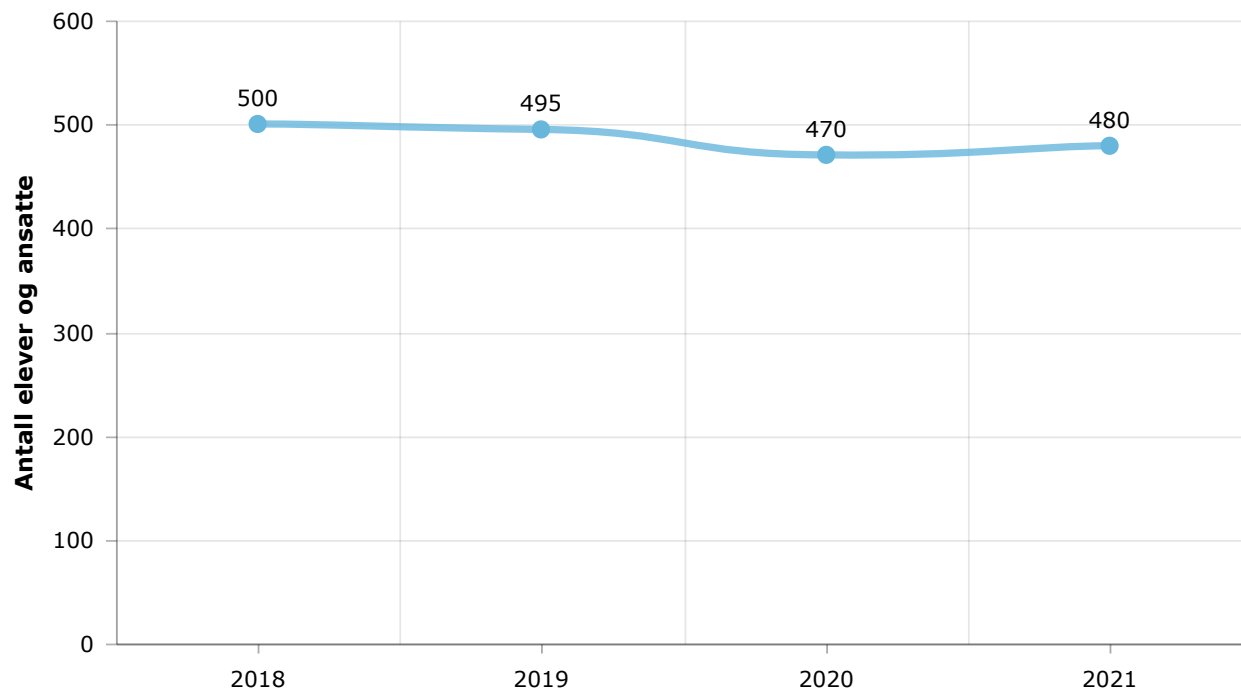
Type: 3-årig

Utstedt: 06 sep., 2022

Utløper: 06 sep., 2025

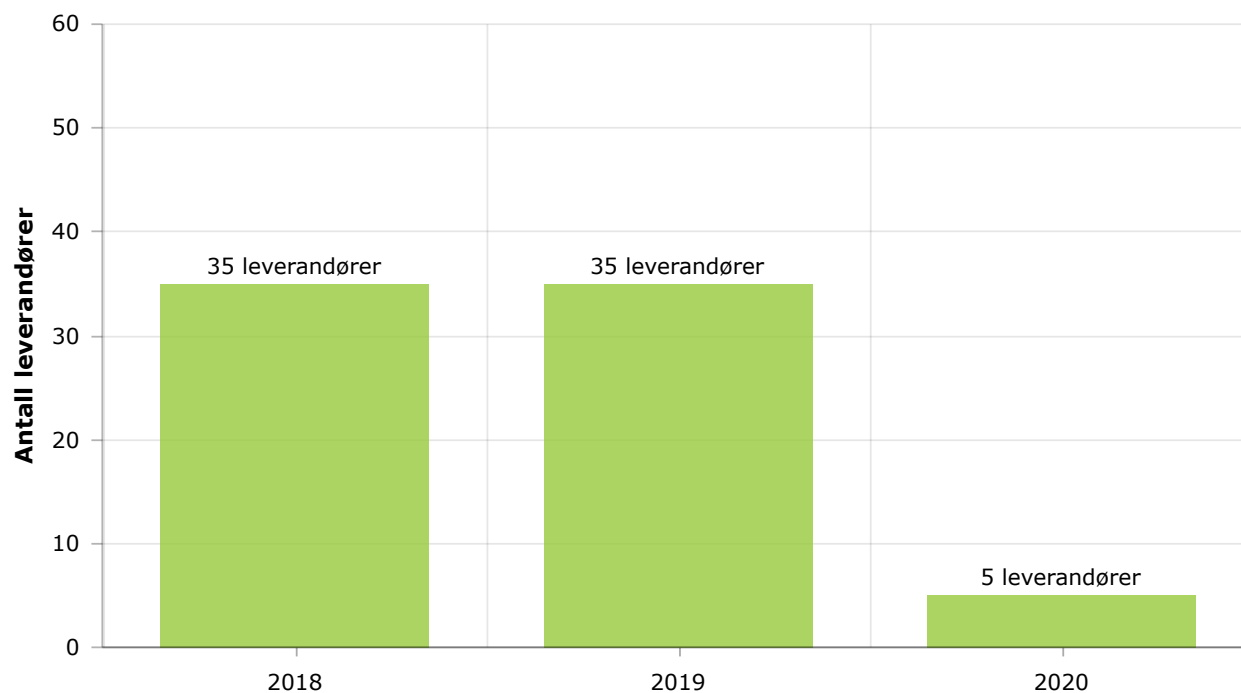
★ Omsetning og årsverk

Antall elever og ansatte



★ Innkjøp

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

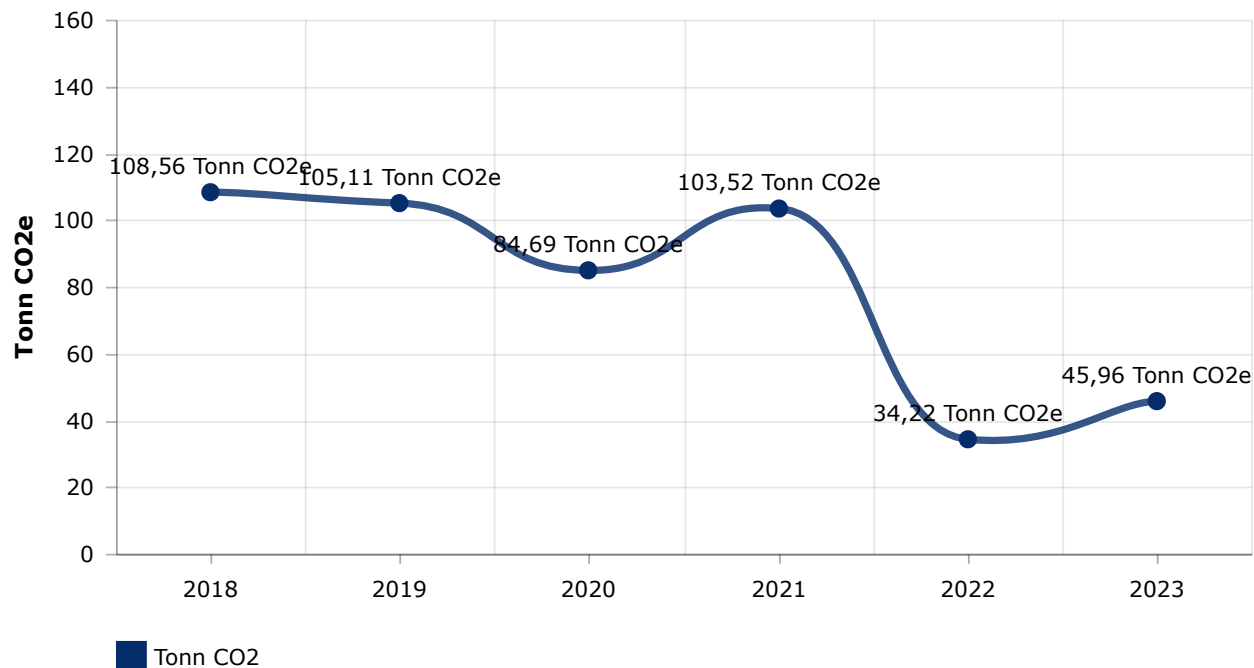


Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidsserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020. Indikatoren erstattes av "Andel av innkjøpsvolum fra leverandører med sertifisert miljøledelsessystem".

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp totalt

↑ 34% fra 2022

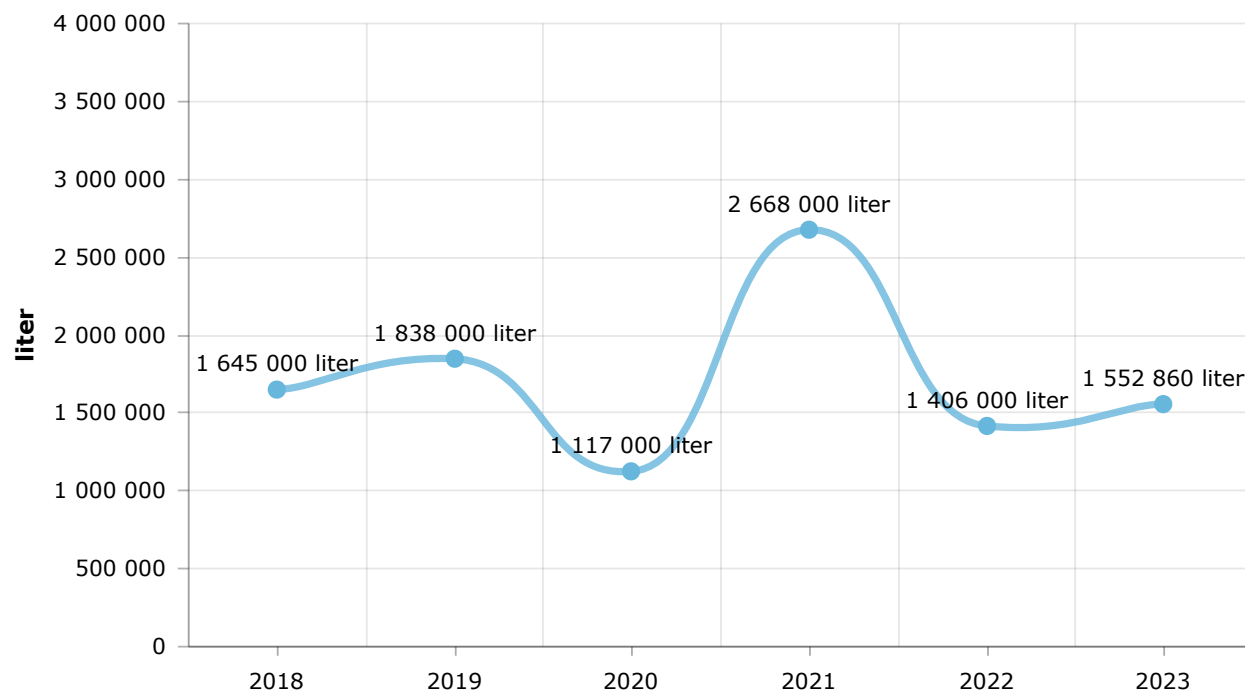


I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode.

Vann

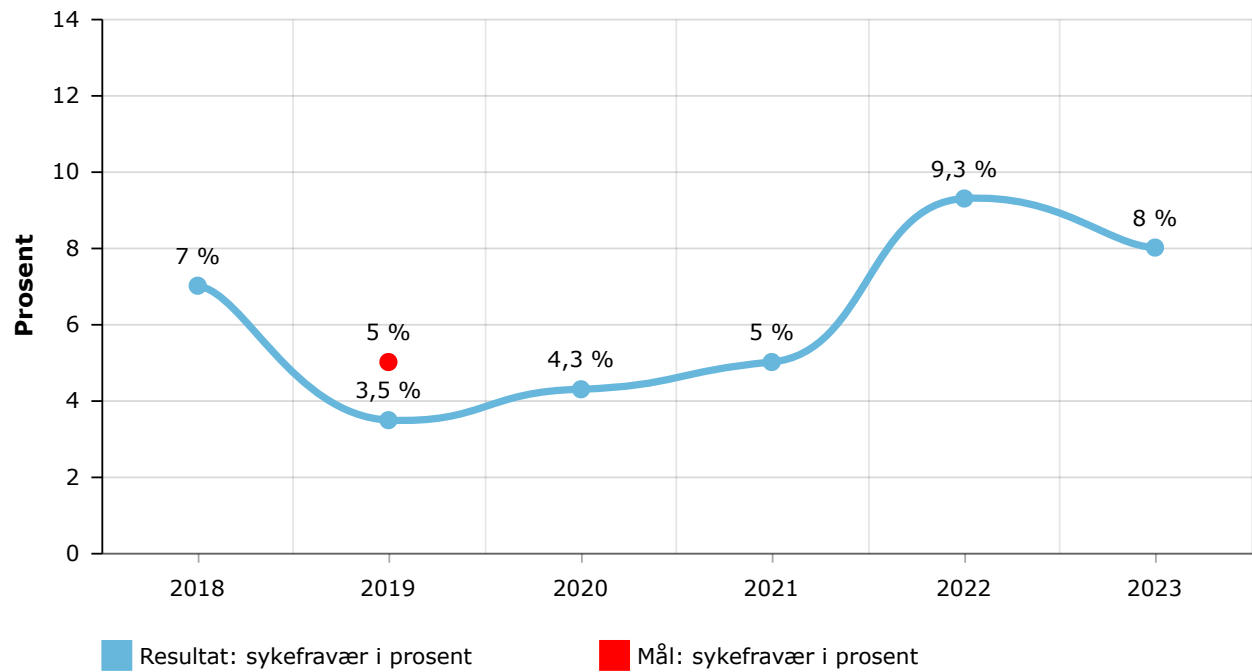
Vannforbruk

↑ 10% fra 2022



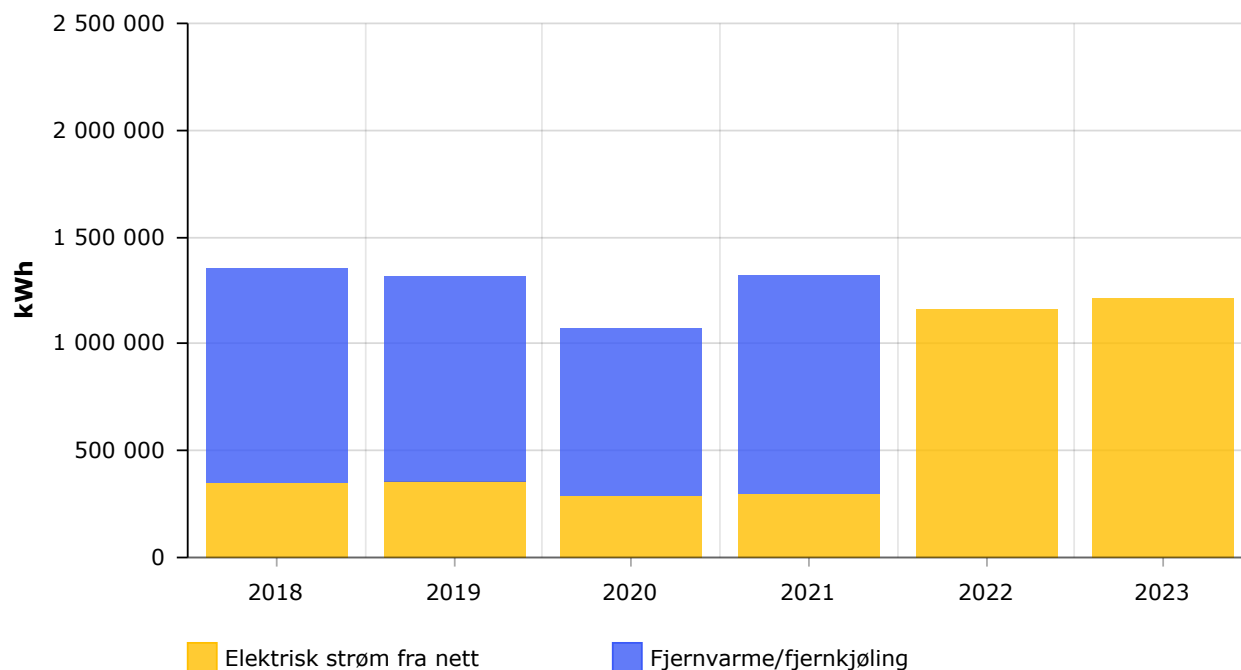
Arbeidsforhold i virksomheten

Sykefravær i prosent



Klimagassutslipp

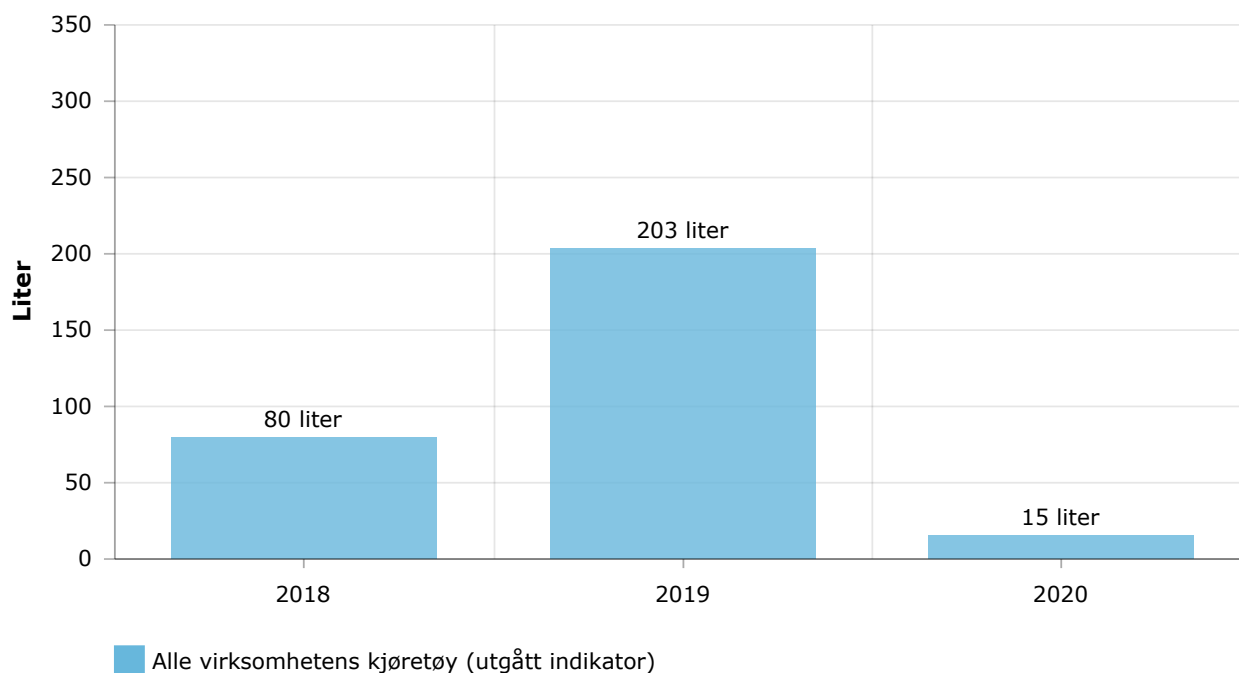
Energiforbruk



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:

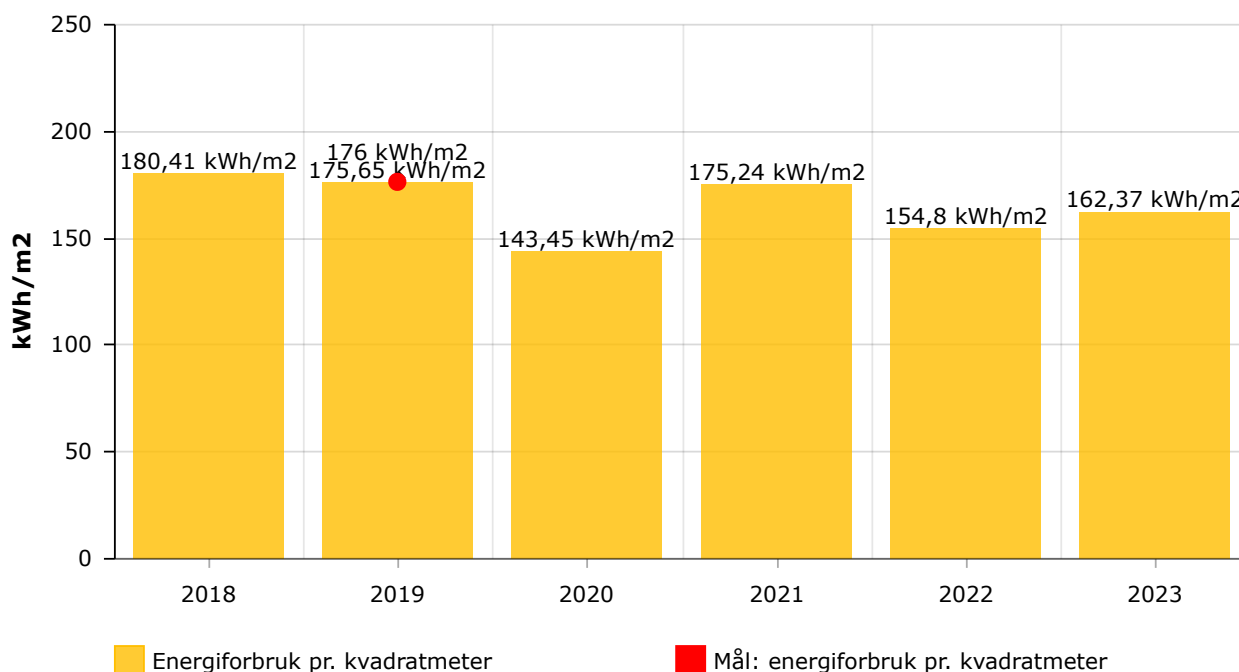
<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klima/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimagasser/klima-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>

Drivstofforbruk, totalt

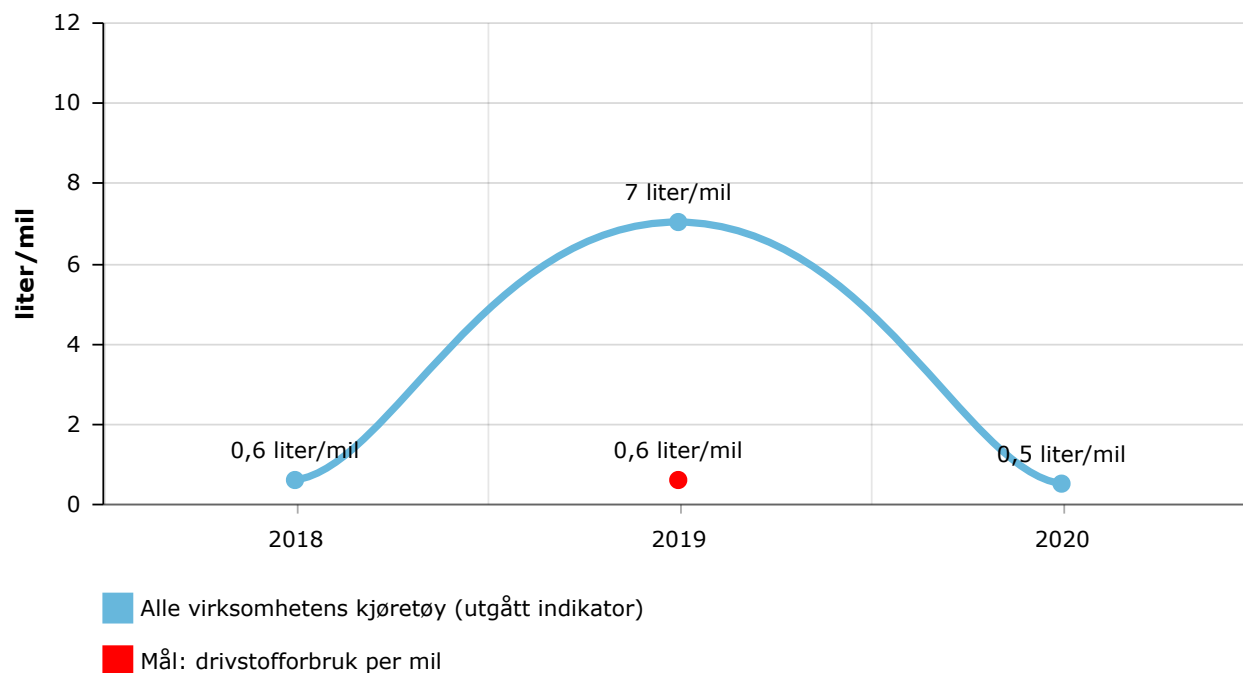


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Energiforbruk pr. kvadratmeter

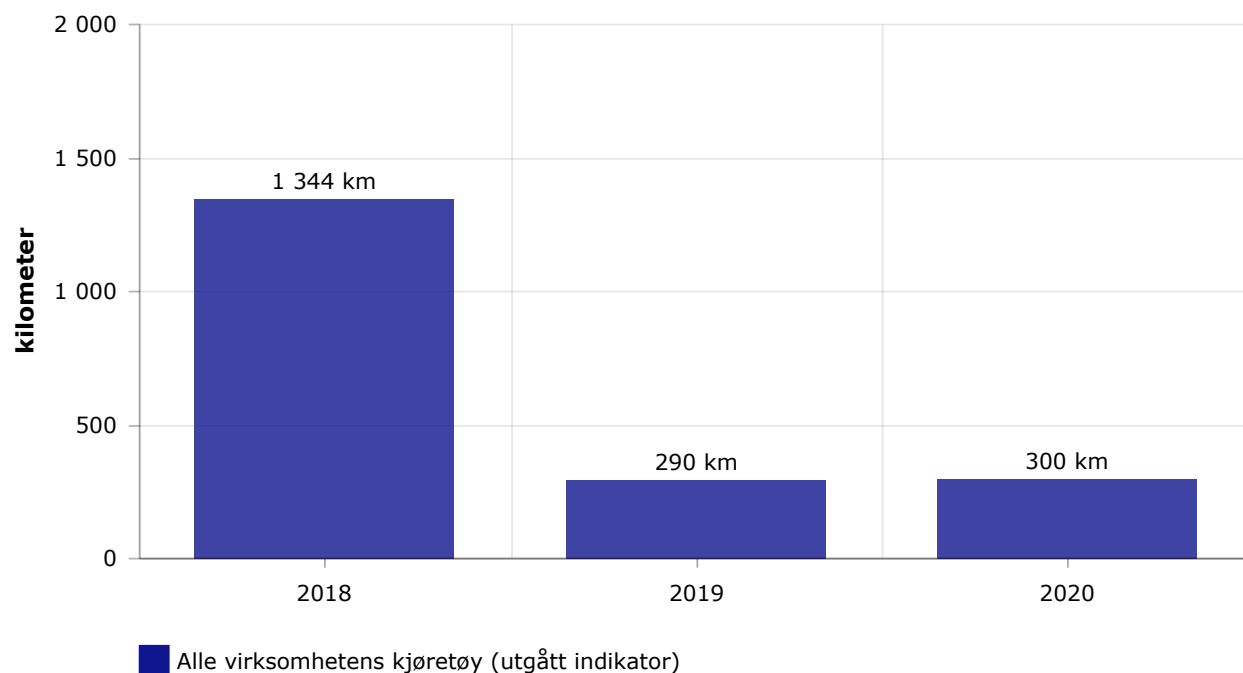


Drivstofforbruk per mil



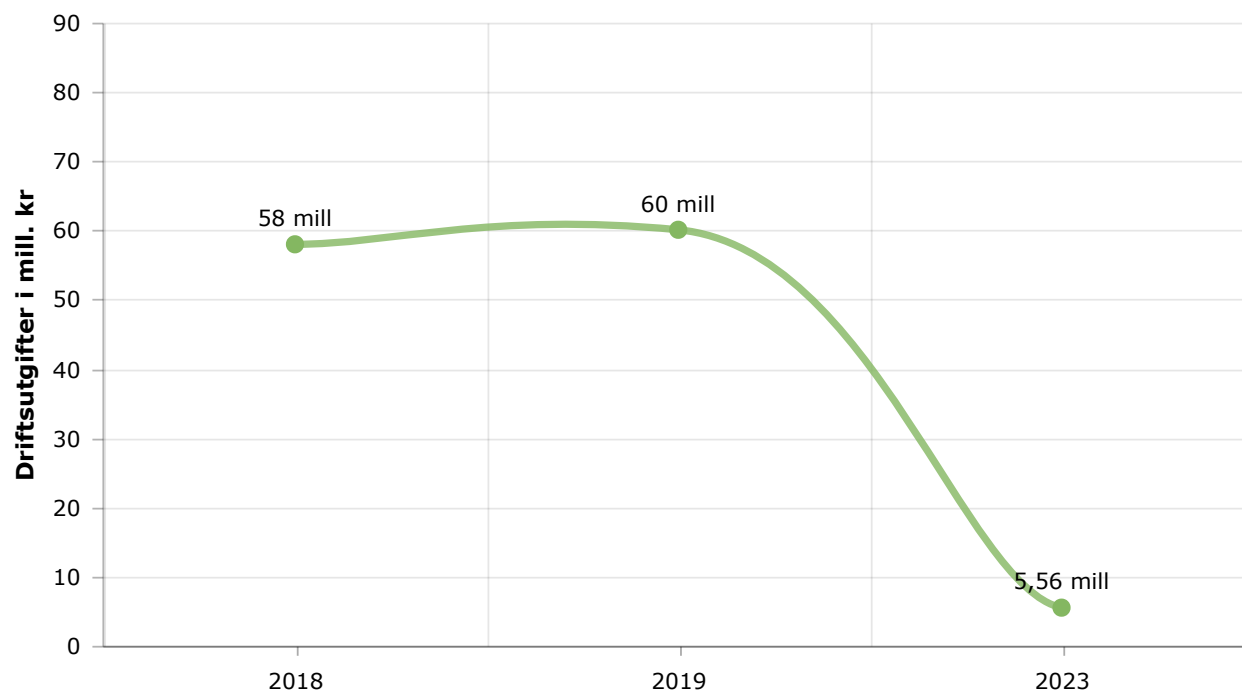
Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

Antall kjørte kilometer



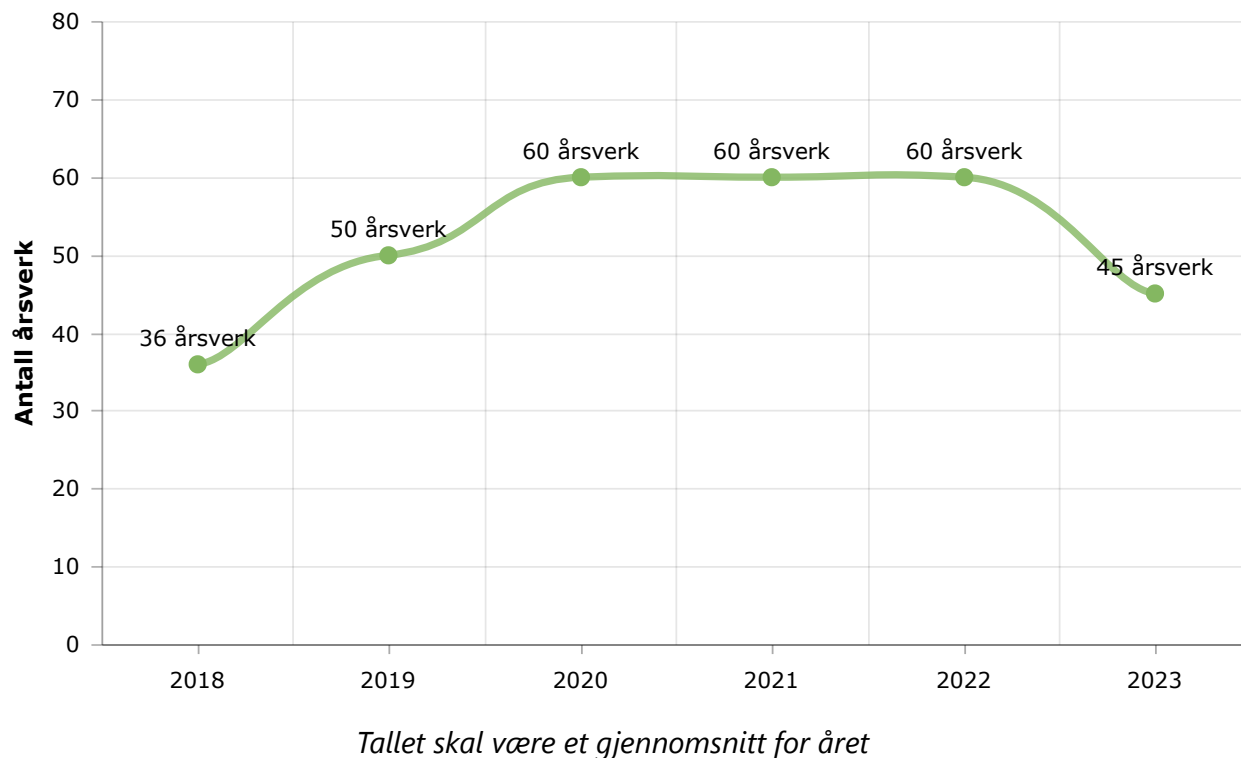
Virksomhetsstyring

Årlige driftsutgifter (eksklusive avskrivninger)

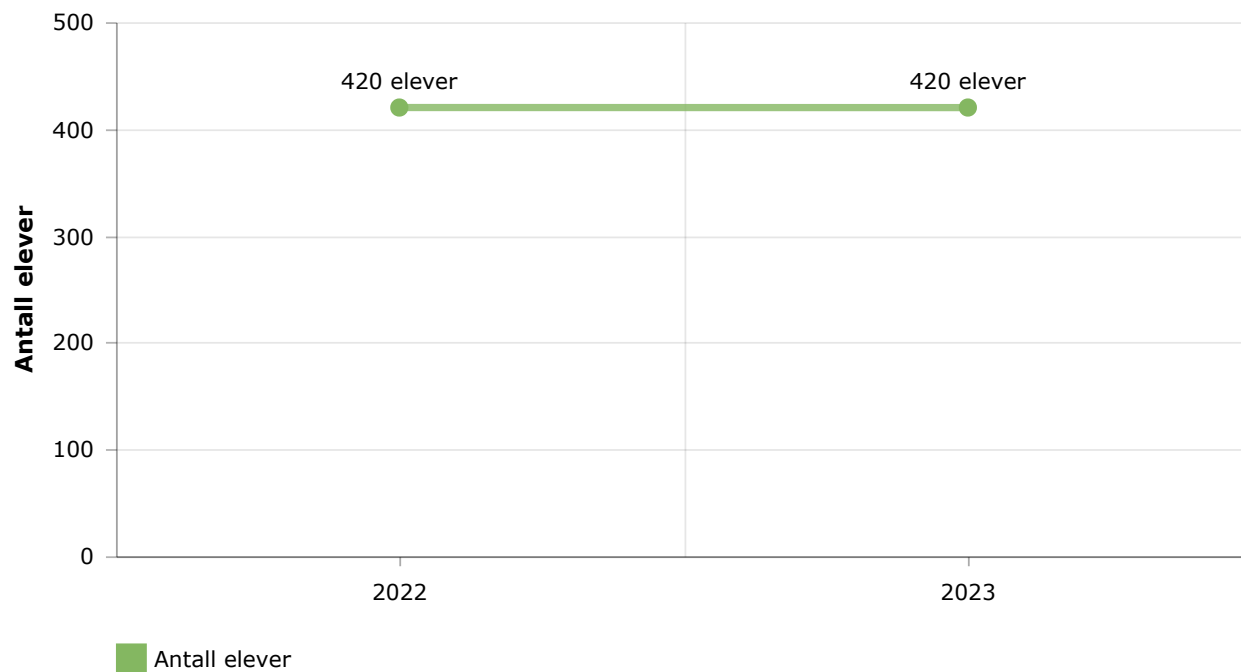


Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -25% fra 2022

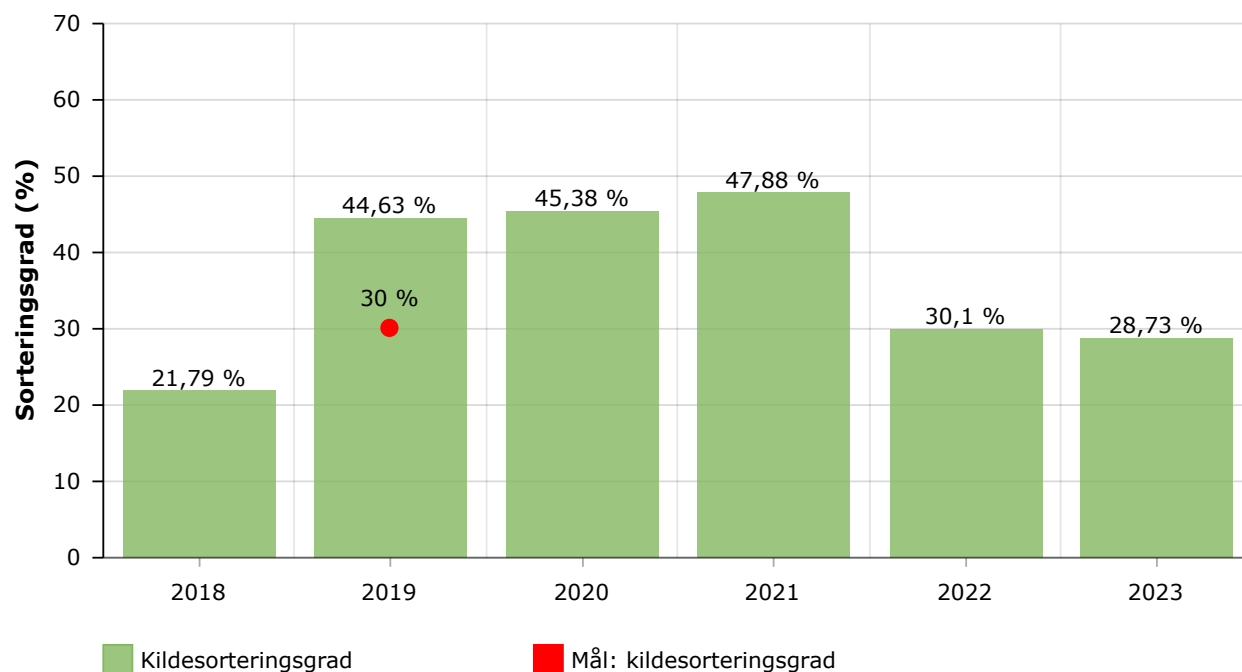


Antall elever

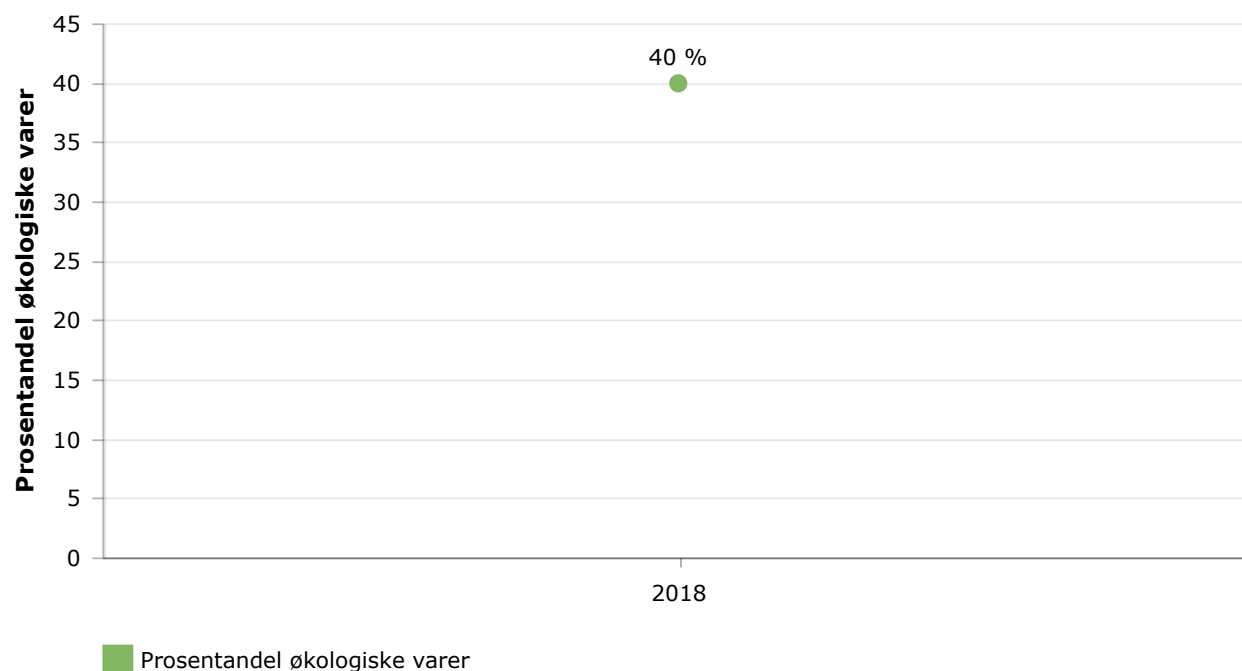


Ressursbruk og sirkulærøkonomi

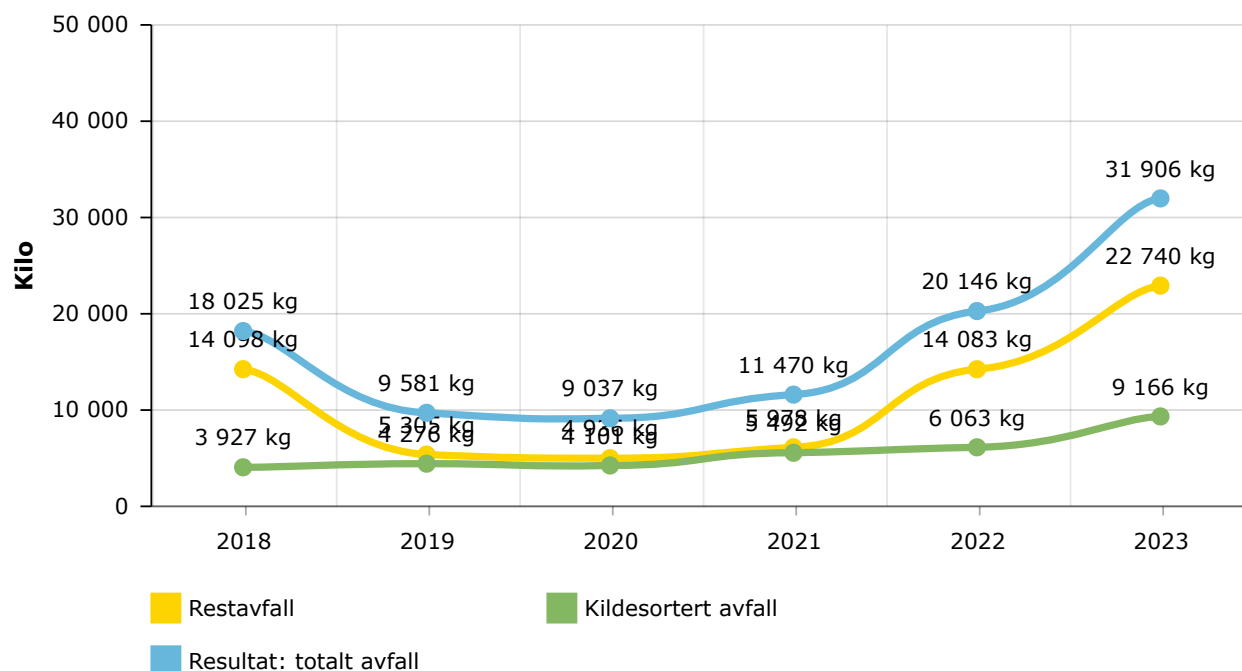
Sorteringsgrad



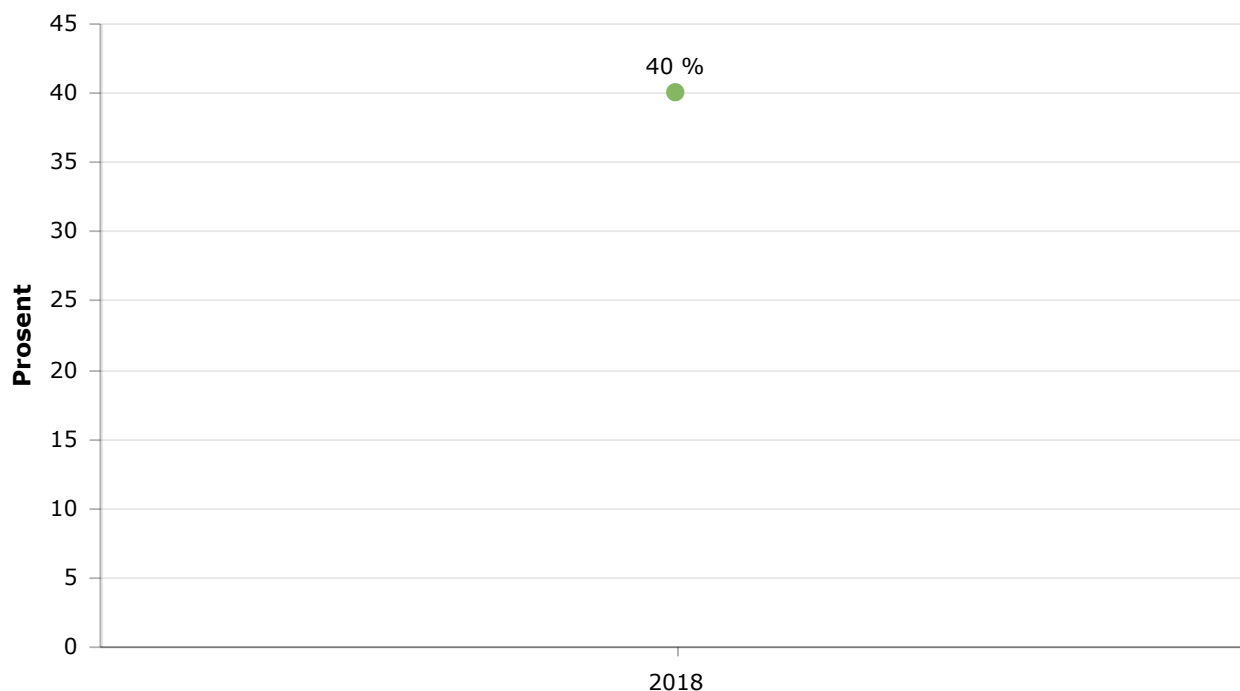
Prosentandel økologiske varer



Totalt avfall

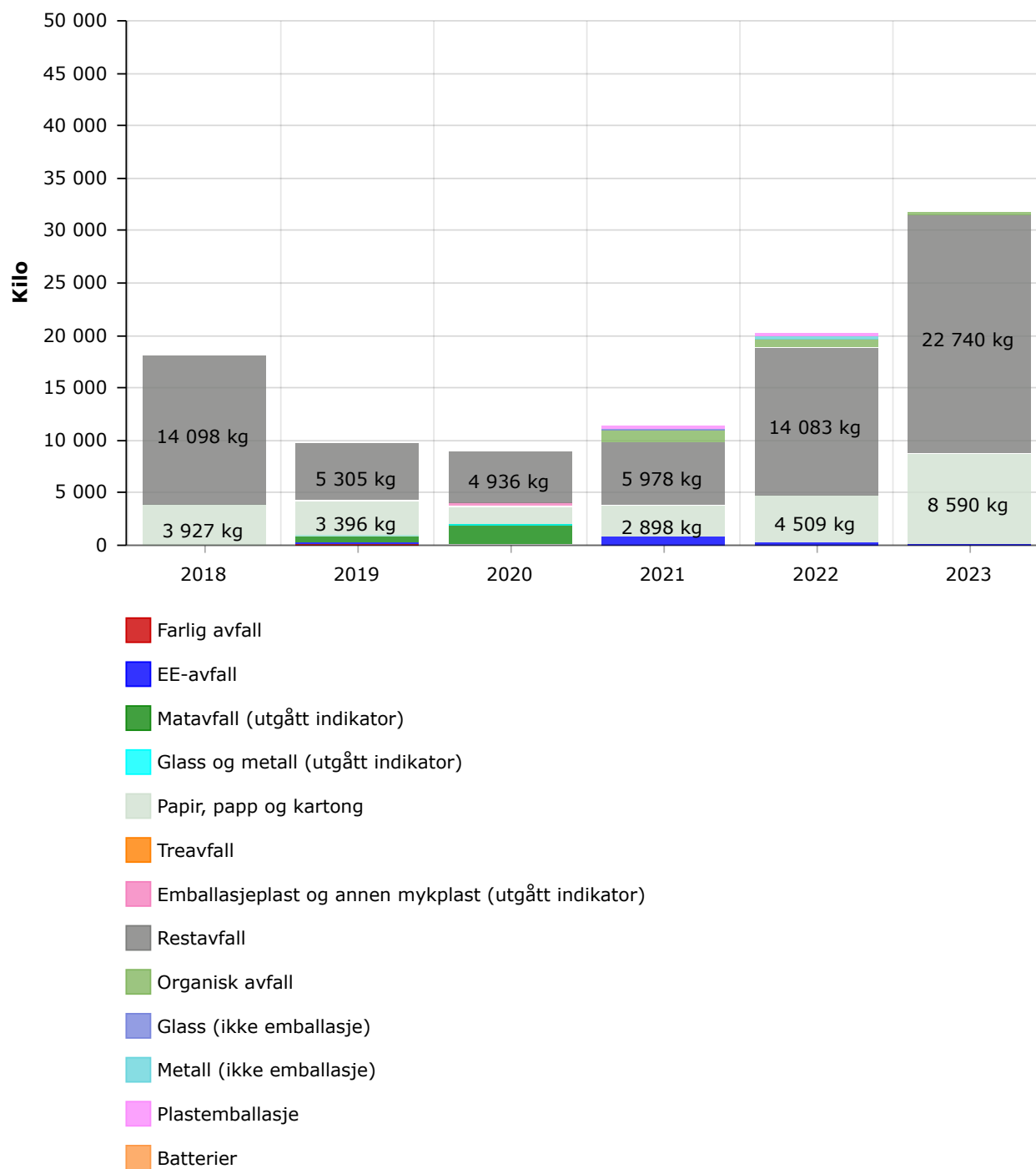


Andelen av innkjøpte miljømerkede/miljøsertifiserte varer og tjenester

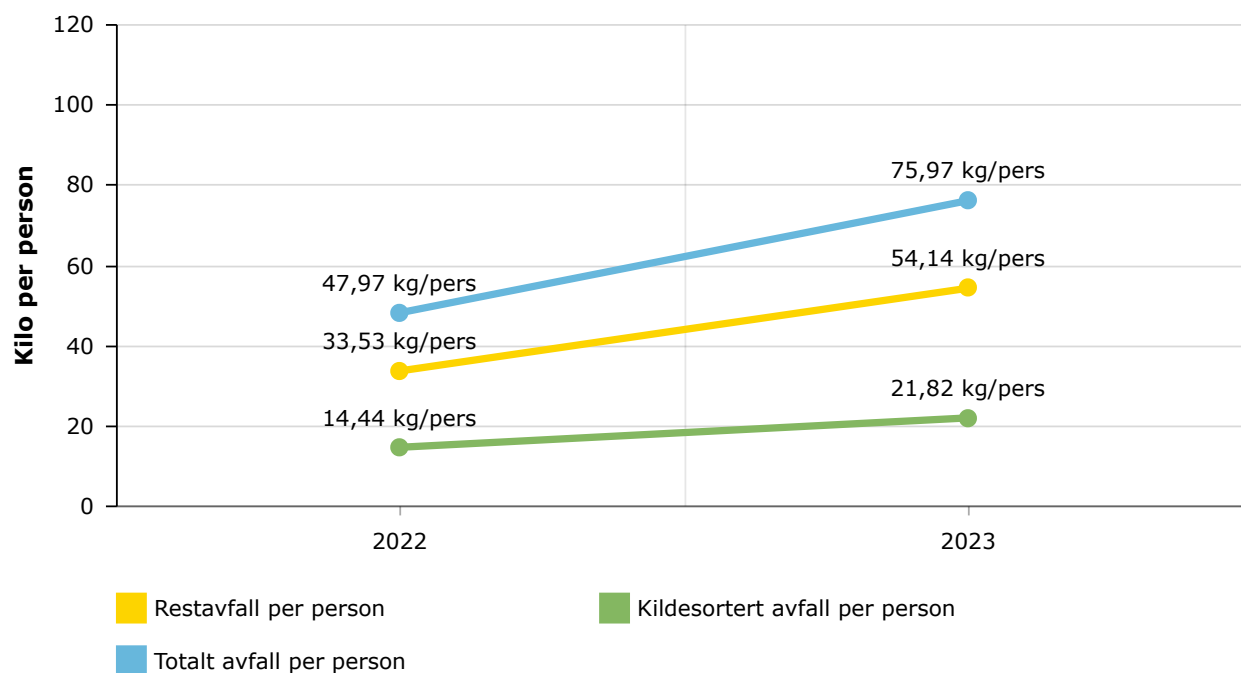


Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester, og b) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester som er miljømerkede eller tjenester fra leverandører som er miljøsertifiserte, ved formel: b/a .

Avfallsmengder per avfallskategori

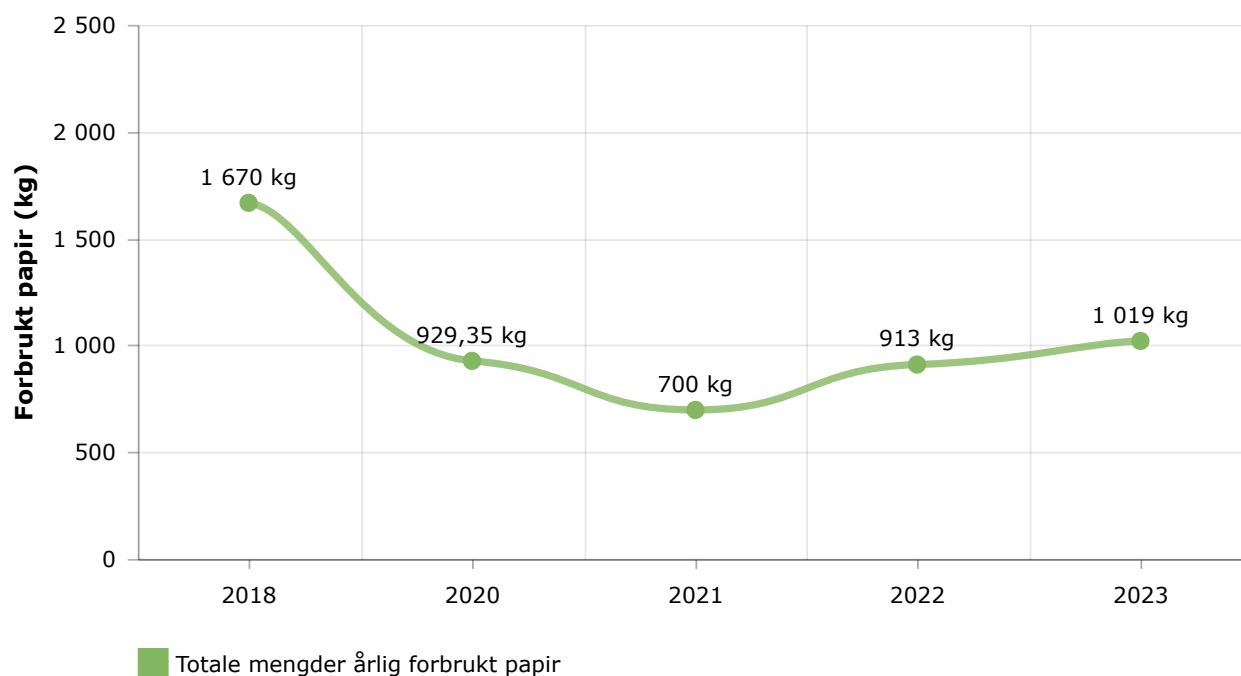


Avfall fordelt på antall elever

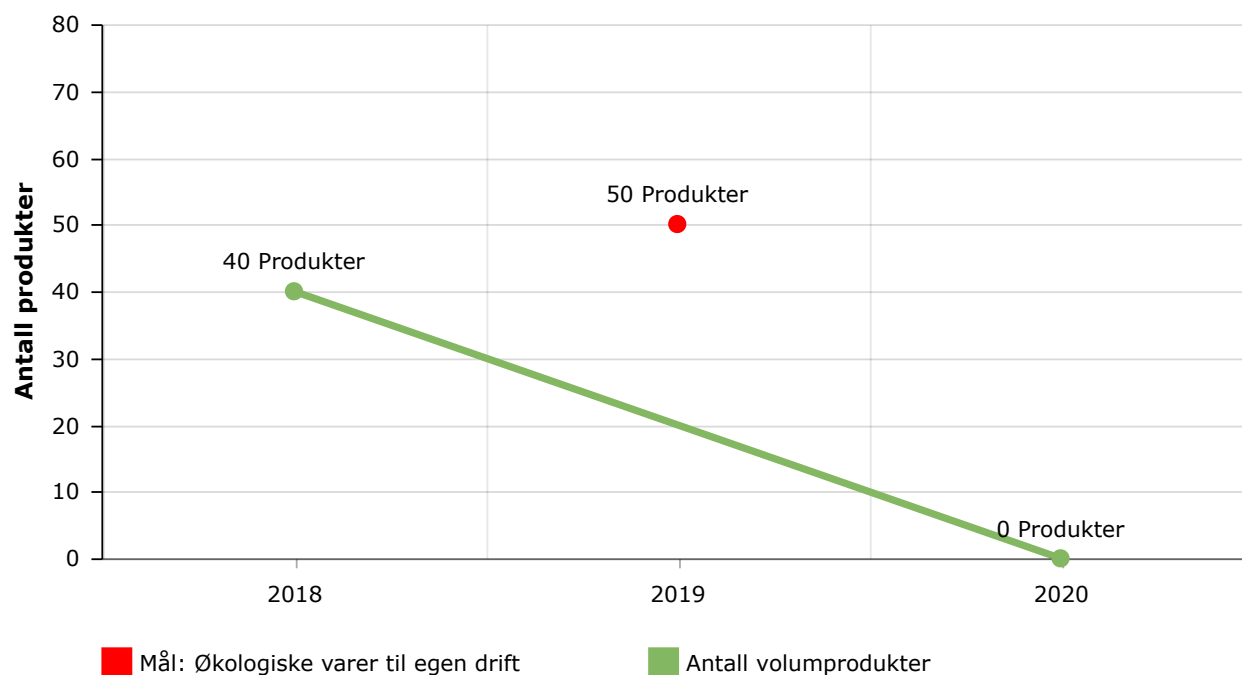


Total mengde forbrukt papir

↑ 11% fra 2022

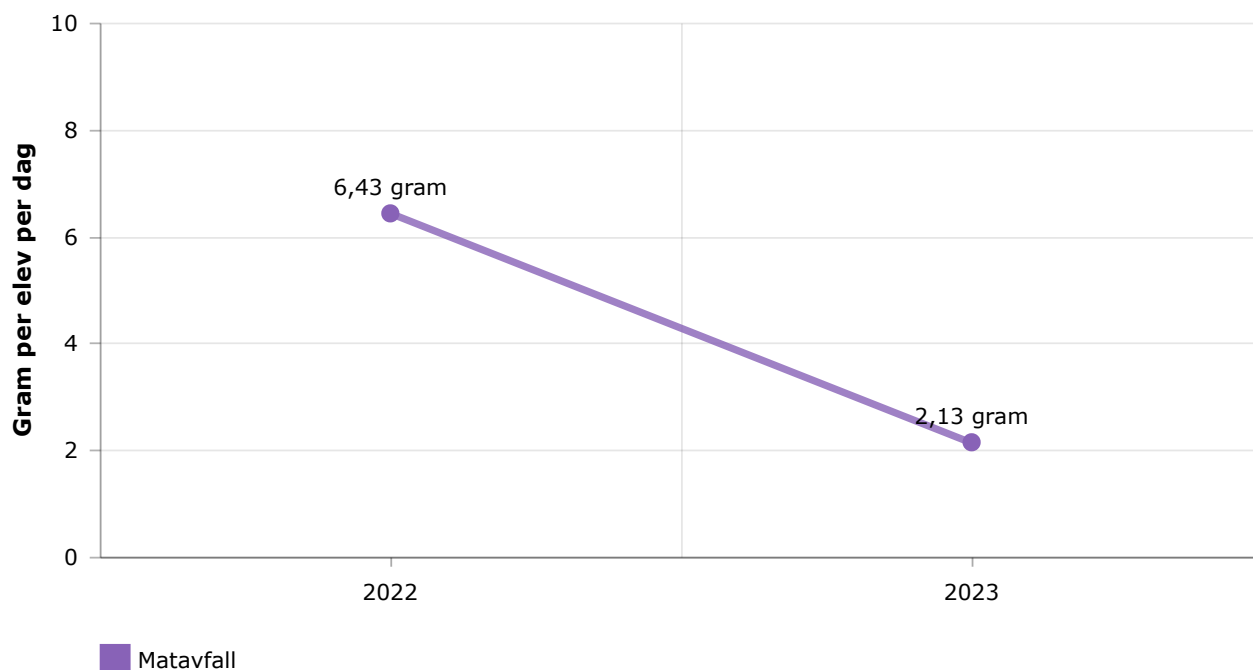


Antall økologiske volumprodukter



Matsvinn per elev per dag

↓ -66% fra 2022



Gjennomførte tiltak

Innkjøp

Vi kjøper miljøvennlige produkter der det er mulig, har kuttet innkjøp av plastprodukter og kjøper for eksempel refill til tavletusjer. Det aller meste av undervisningen foregår digitalt, og vi kjøper få lærebøker.

Avfall og ombruk

Vi gjenbruker det vi kan, og reparerer det som går i stykker så langt det lar seg gjøre.

Energi

Vi kjører minst mulig driftstid på ventilasjon. Vi passer på at alle vinduer lukkes, lys slås av og andre ting som drar strøm skrur av.

Transport

De fleste som jobber på Fagerborg skole reiser kollektivt.

Arbeidsmiljø

Vi har felleslunsj en gang i måneden, og et seminar hver høst med faglig innhold. Vi har personalsamlinger fire ganger i året.

Utslipp til luft og vann

Vet ikke.

Vannforbruk

Vannforbruket vårt har gått ned fra 2022.