

Jarotech AS

Innrapportering for 2023



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Byggearbeid og teknisk installasjon, Felleskriterier, privat og statlig, Prosjekterende (Arkitekter og rådgivende ingeniører)

Sertifikat 

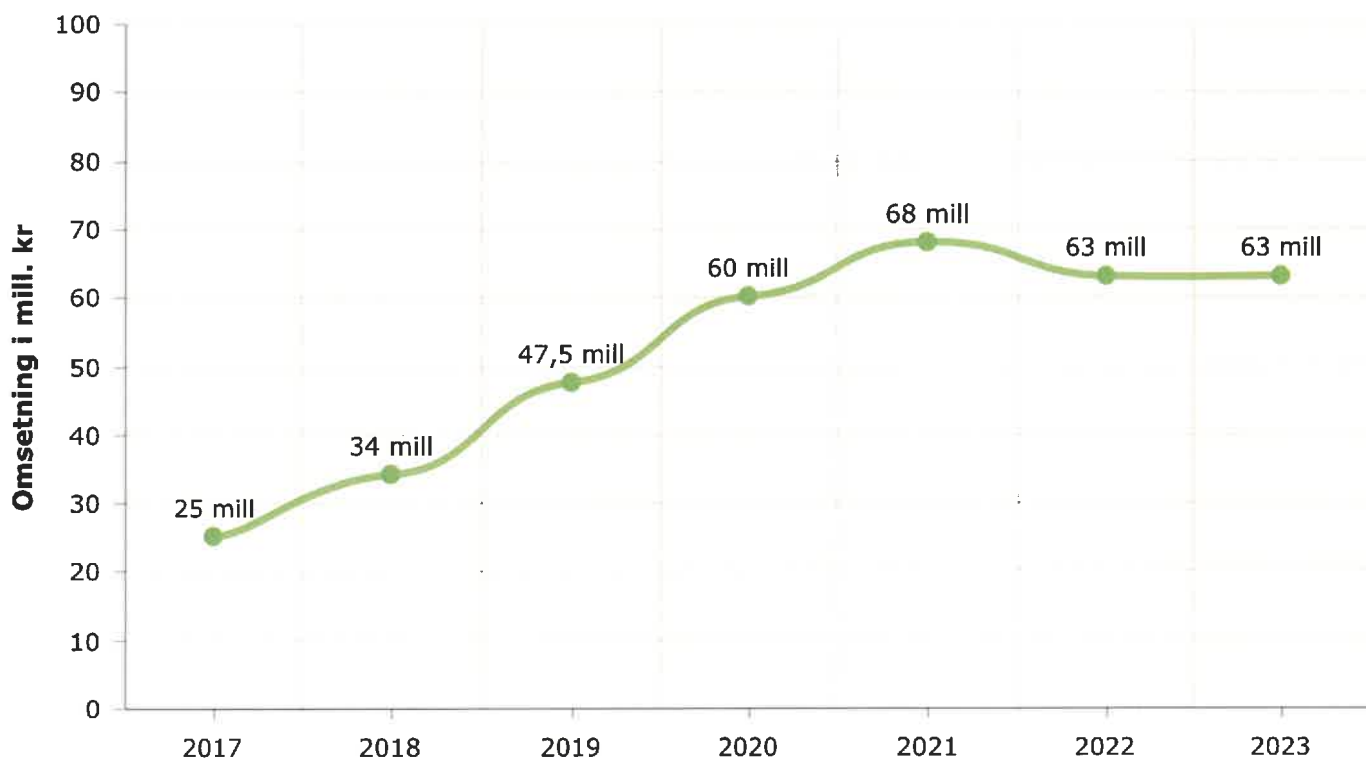
Type: 3-årig

Utstedt: 08 jun., 2021

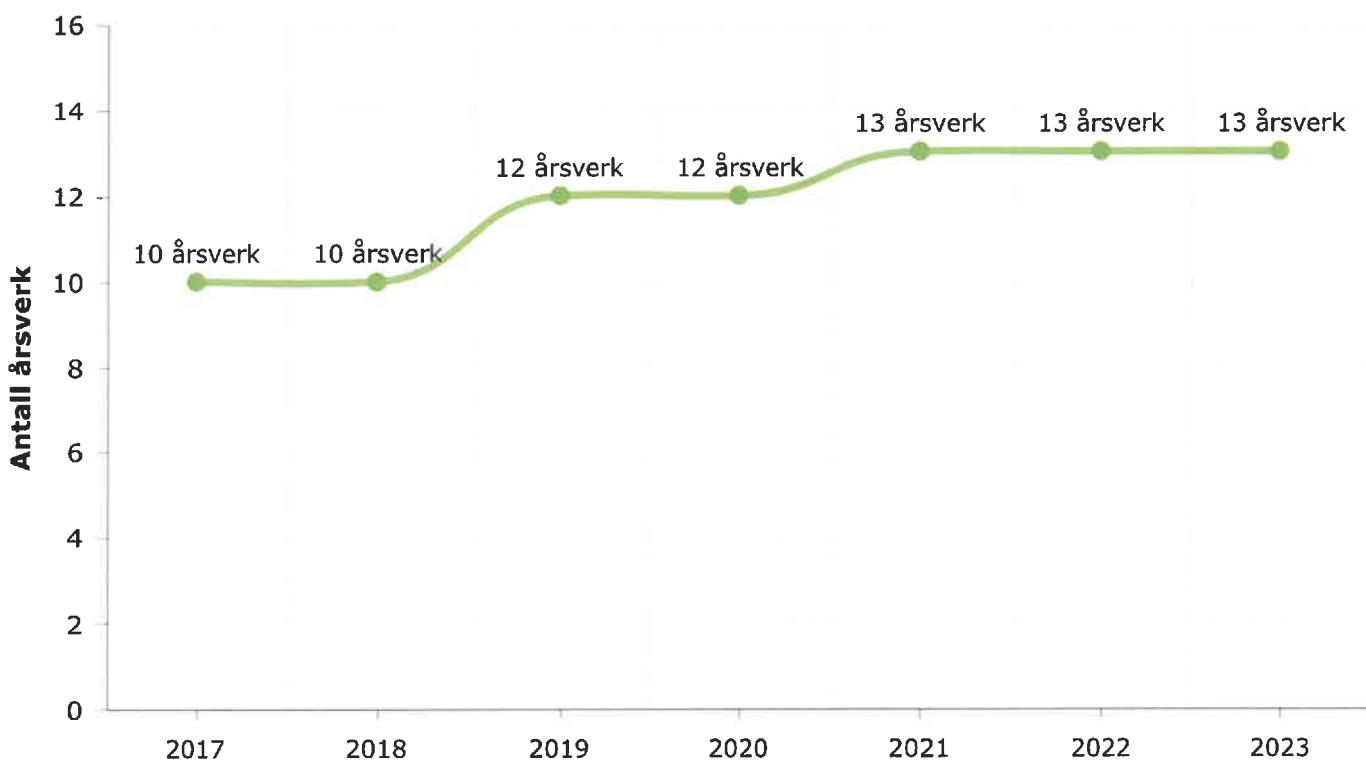
Utløper: 08 jun., 2024

★ Omsetning og årsverk

Årlig omsetning



Antall årsverk for rapporteringsåret



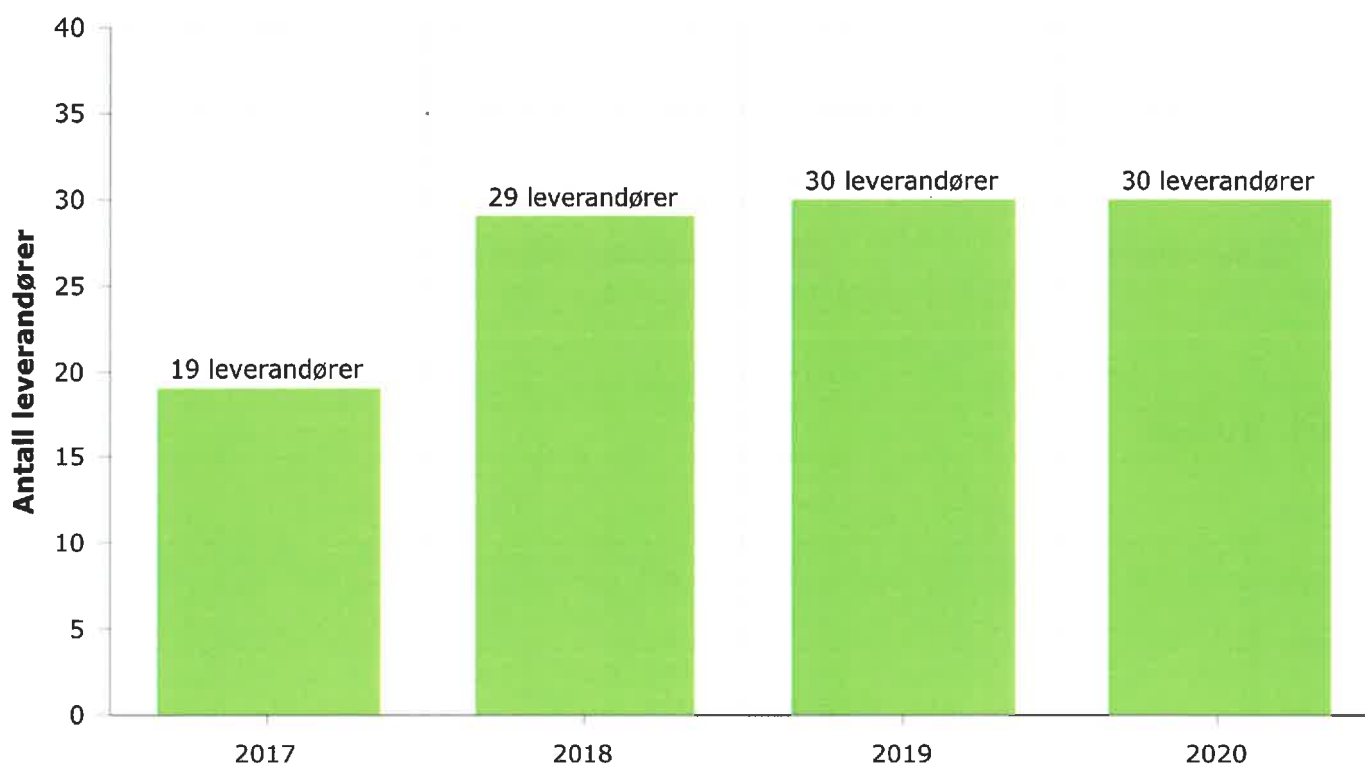
🗨 Kommentarer

Pr.31.12.23 har vi 14 ansatte, men herav 3 som ikke jobber 100%. Gir 13 årsverk.

Omsetningen for 2023 ender opp veldig likt med 2022. Et godt resultat sett i forhold til antall årsverk.

★ Innkjøp

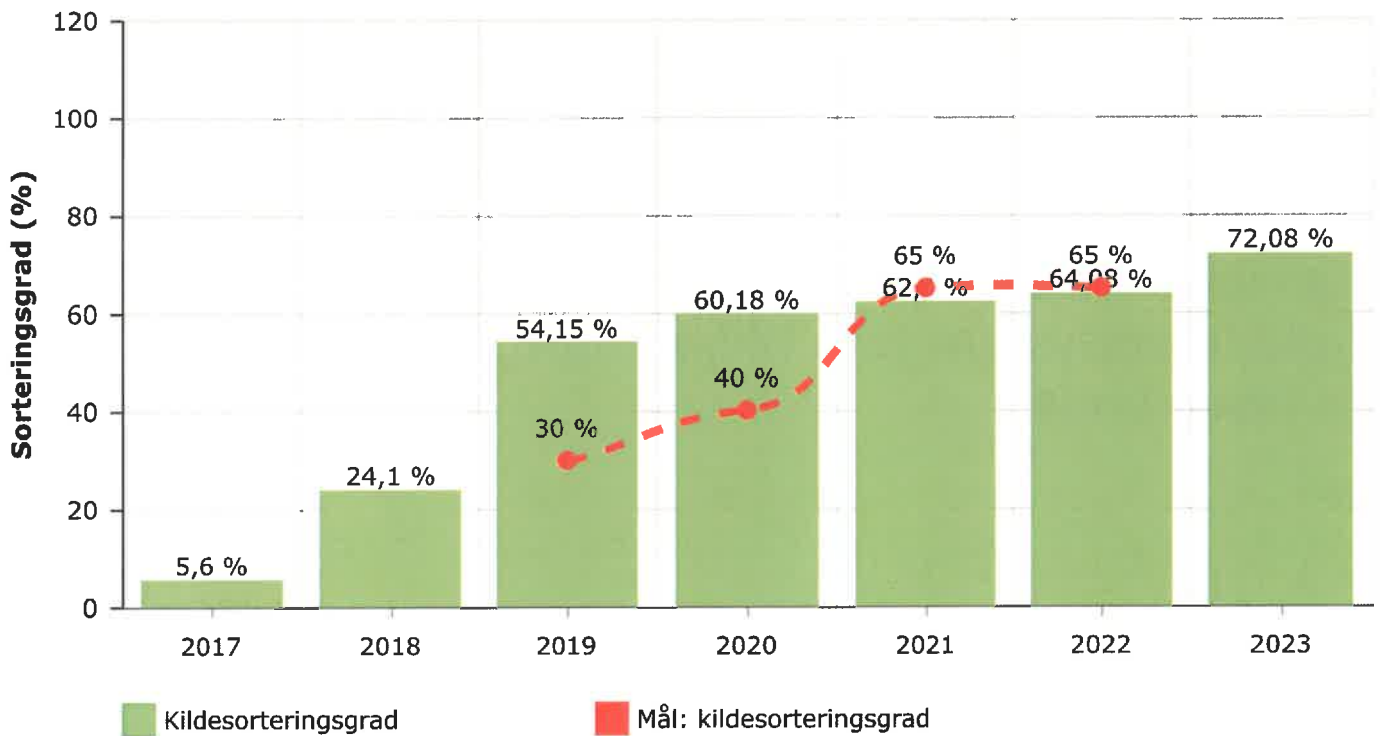
Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



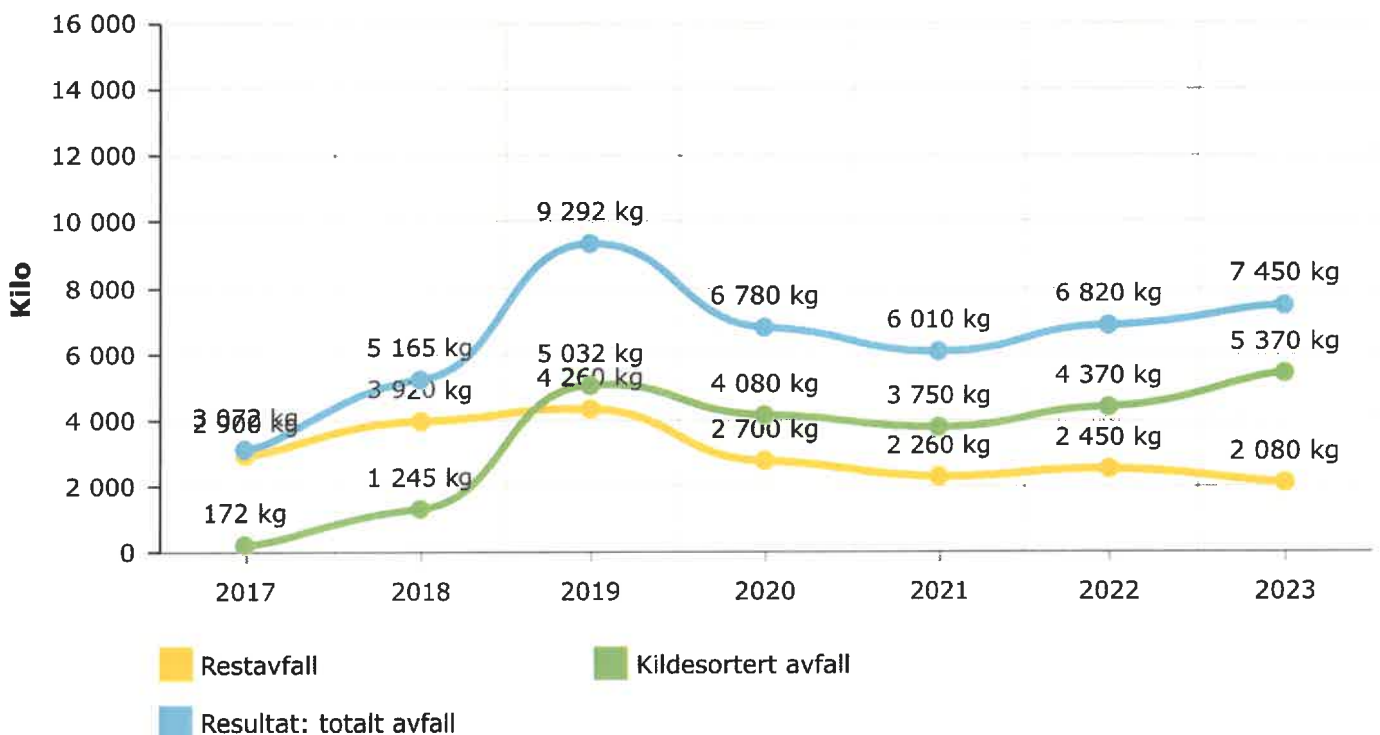
🗨 Kommentarer

Vi fører oversikt over alle våre leverandører, hvilke sertifiseringer de innehar (Iso, Emas, Miljøfyrtårn, "Klimanøytrale innen 2030", "se nettside med egne mål"). Dette for å sikre at de leverer tjenester og utstyr som tilfredsstillter Jarotech sine krav til kvalitet. (rangert fra 1 til 3 hvor V3 er beste score.) Mange av våre viktigste leverandører er utenlandske som Jarotech har agentur på. Disse er også hovedsakelig Iso-sertifiserte. Vi søker alltid å bruke varer med best mulig miljøklassifisering, og europeisk opprinnelse. Vi kan ikke alltid klare å holde 100% fokus på miljø når det gjelder valg av varer, da vi ofte ikke har noe valg i forhold til hvilke leverandør som kan klare å levere den spesifikke varen vi trenger.

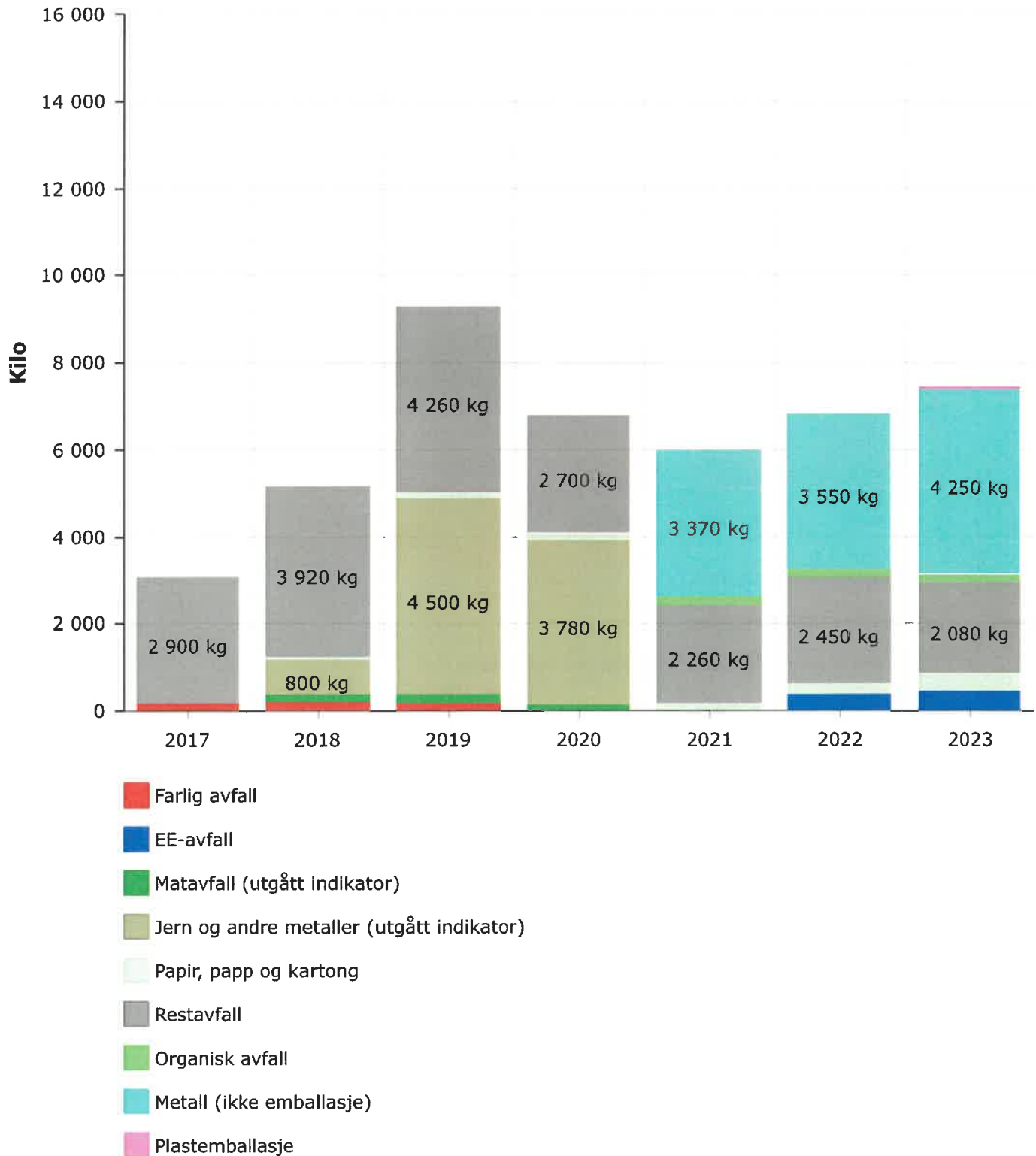
Sorteringsgrad



Totalt avfall



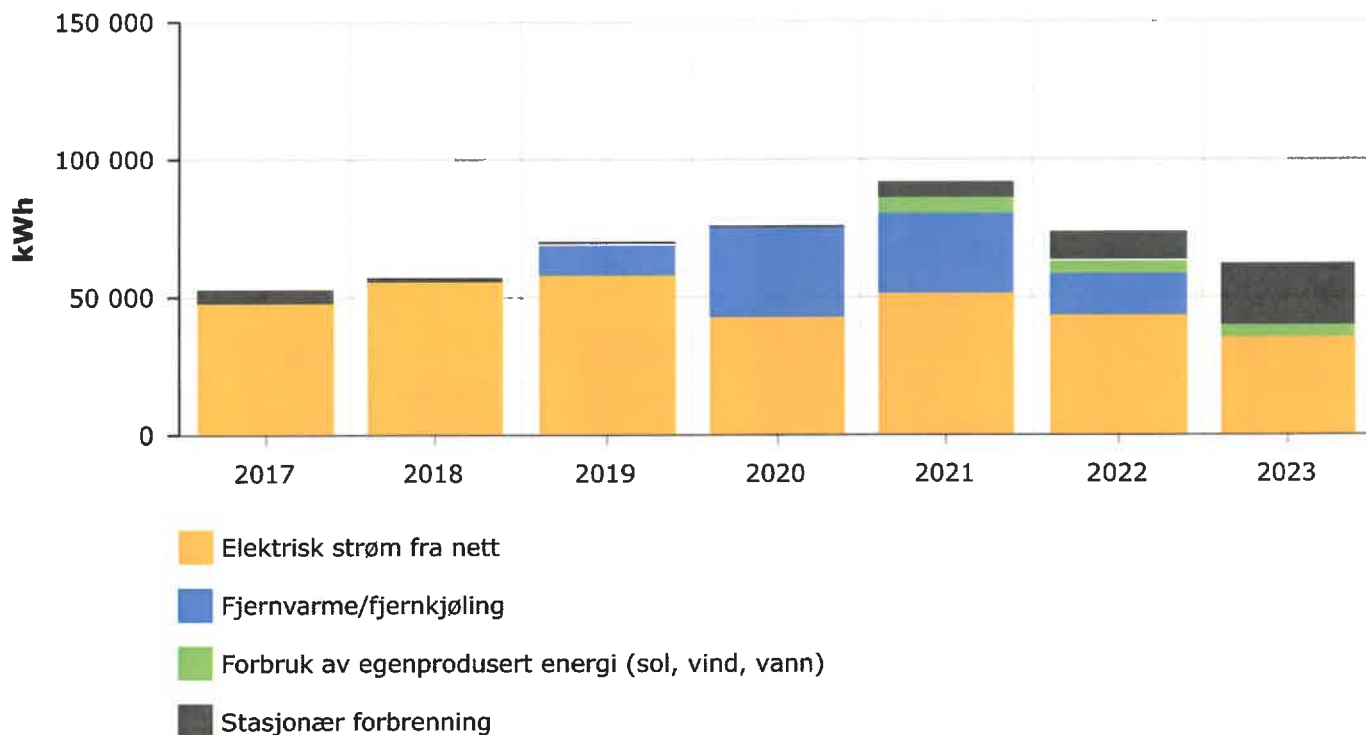
Avfallsmengder per avfallskategori



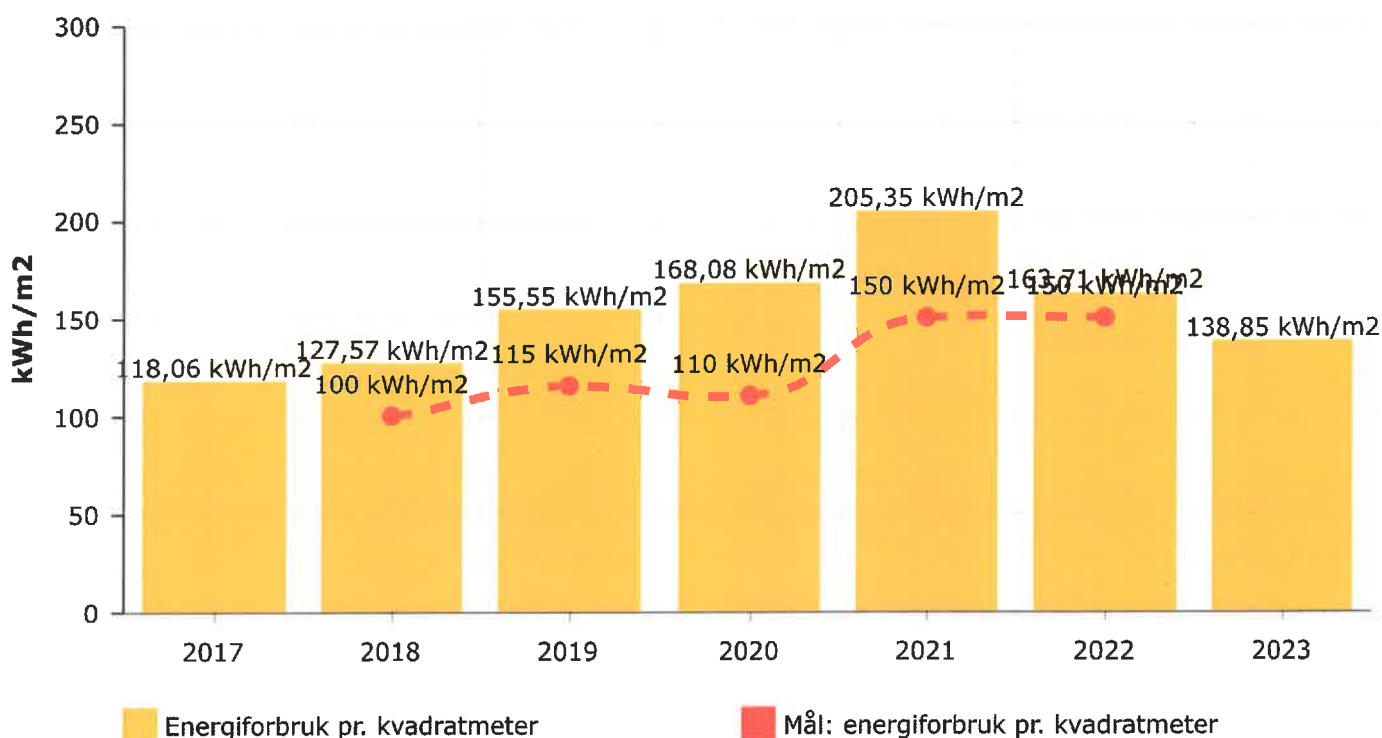
Kommentarer

Vi har hele tiden stort fokus på å kildesortere avfallet vårt, og klarer å øke sorteringsgraden fra år til år. På kontoret sorteres papir, plast, matavfall, restavfall. Ute har vi egne containere for metall og e-avfall. Restavfallet leveres Franzefoss for sortering der. I tillegg til egne registreringer, benyttes årsrapport fra Franzefoss ved innrapporteringen her.

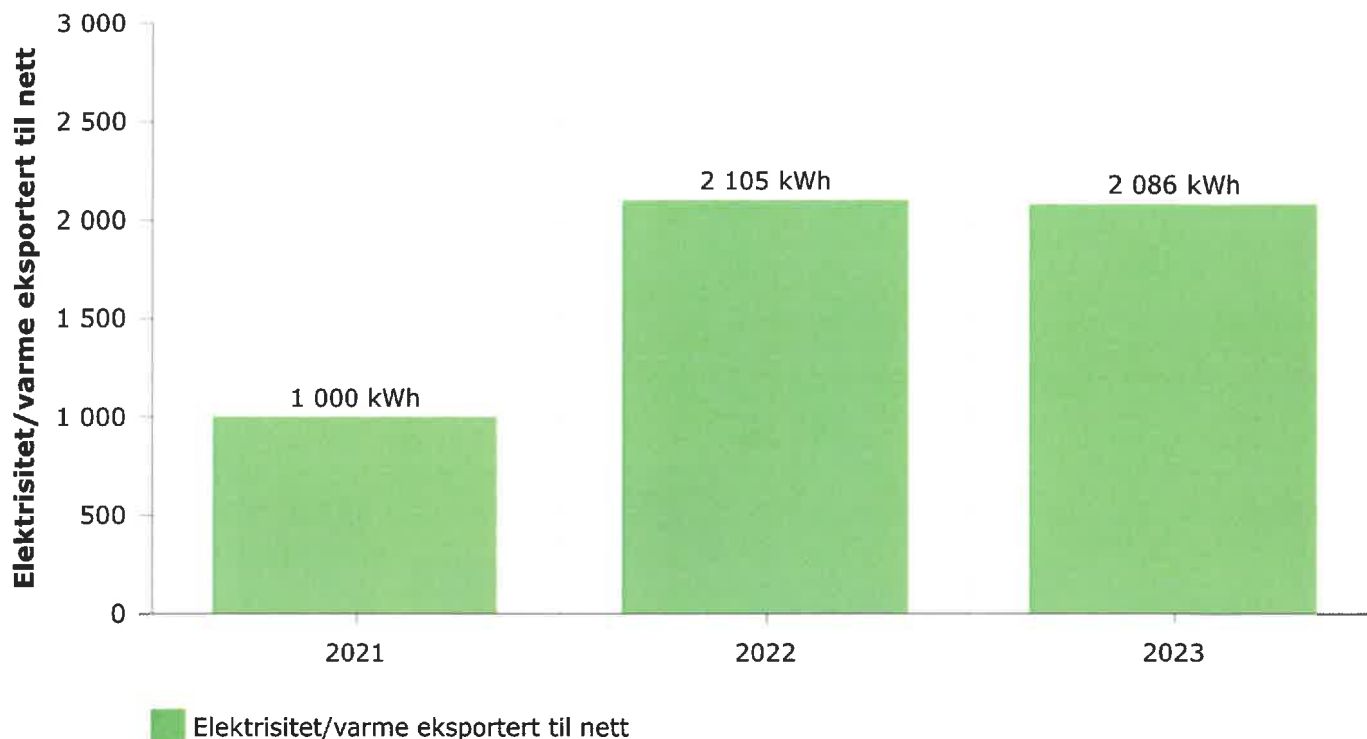
Energiforbruk



Energiforbruk pr. kvadratmeter



Elektrisitet/varme eksportert til nett

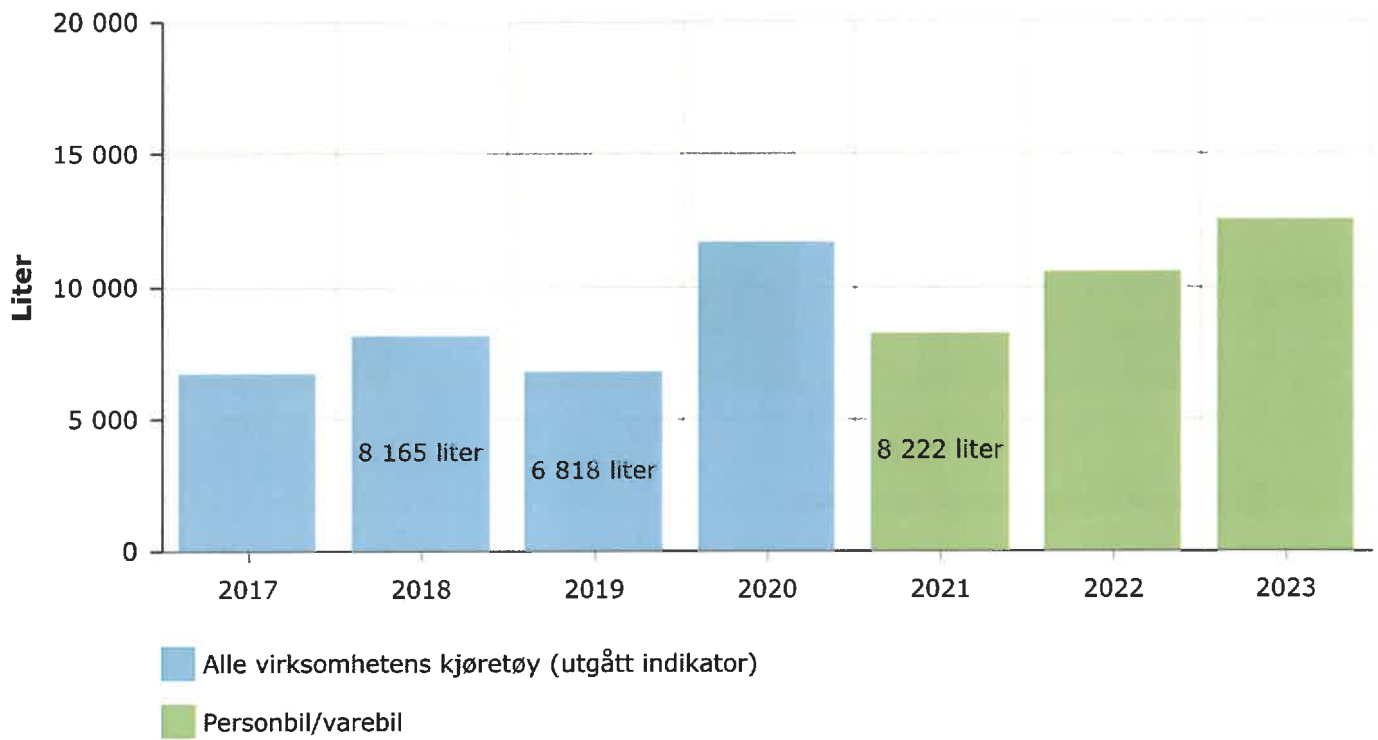


🗨️ Kommentarer

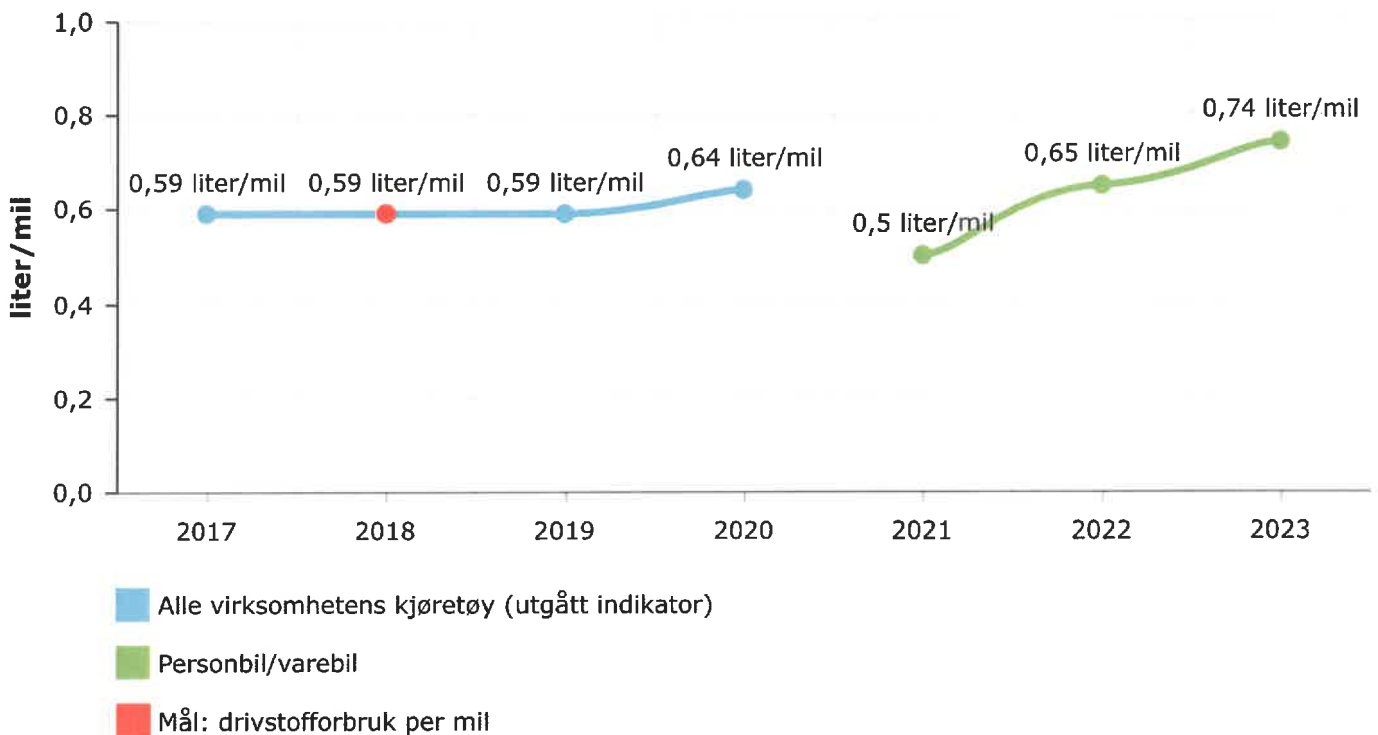
Vi har tidligere år benyttet varmepumpe til oppvarming. Denne har sluttet å virke og ikke vært i bruk i 2023. Derfor ikke innrapportert noe på Fjernvarme.

De siste årene har nok varmepumpen vært lite effektiv, så dette er en av grunnene til at energiforbruket har gått ned. Ny varmepumpe er innkjøpt og tas i bruk fra 2024. I tillegg, har vi med hjelp av varmestyringssystem fått bedre kontroll med temperatur (senking temperatur natt og helg) som har ført til besparelse på energiforbruk.

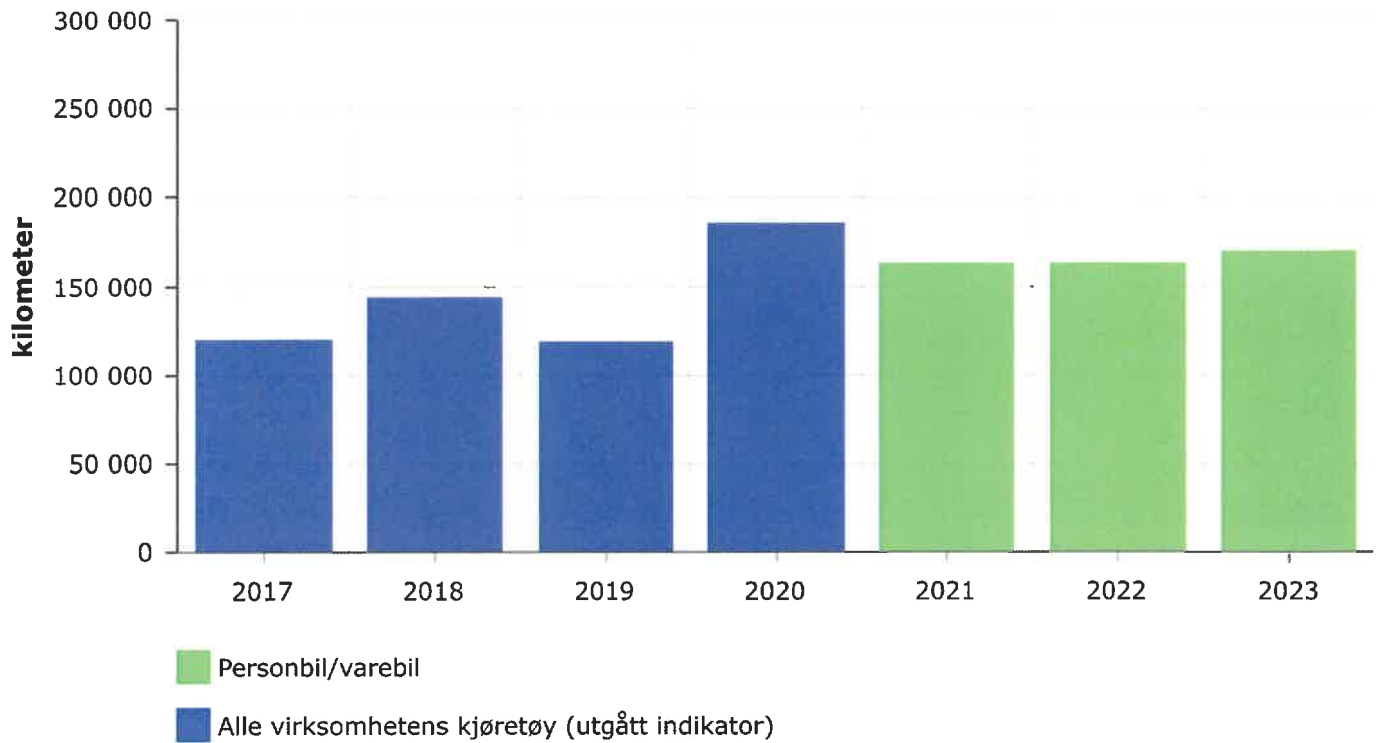
Drivstofforbruk, totalt



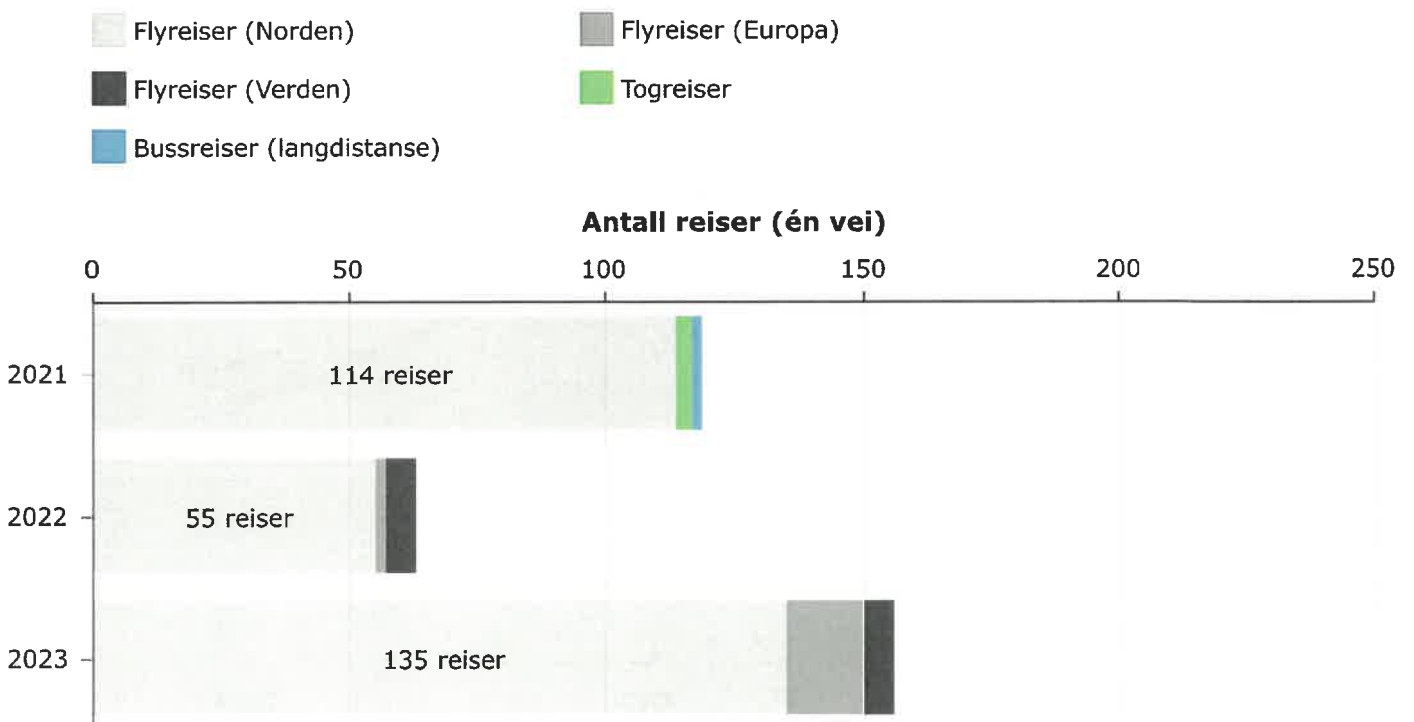
Drivstofforbruk per mil



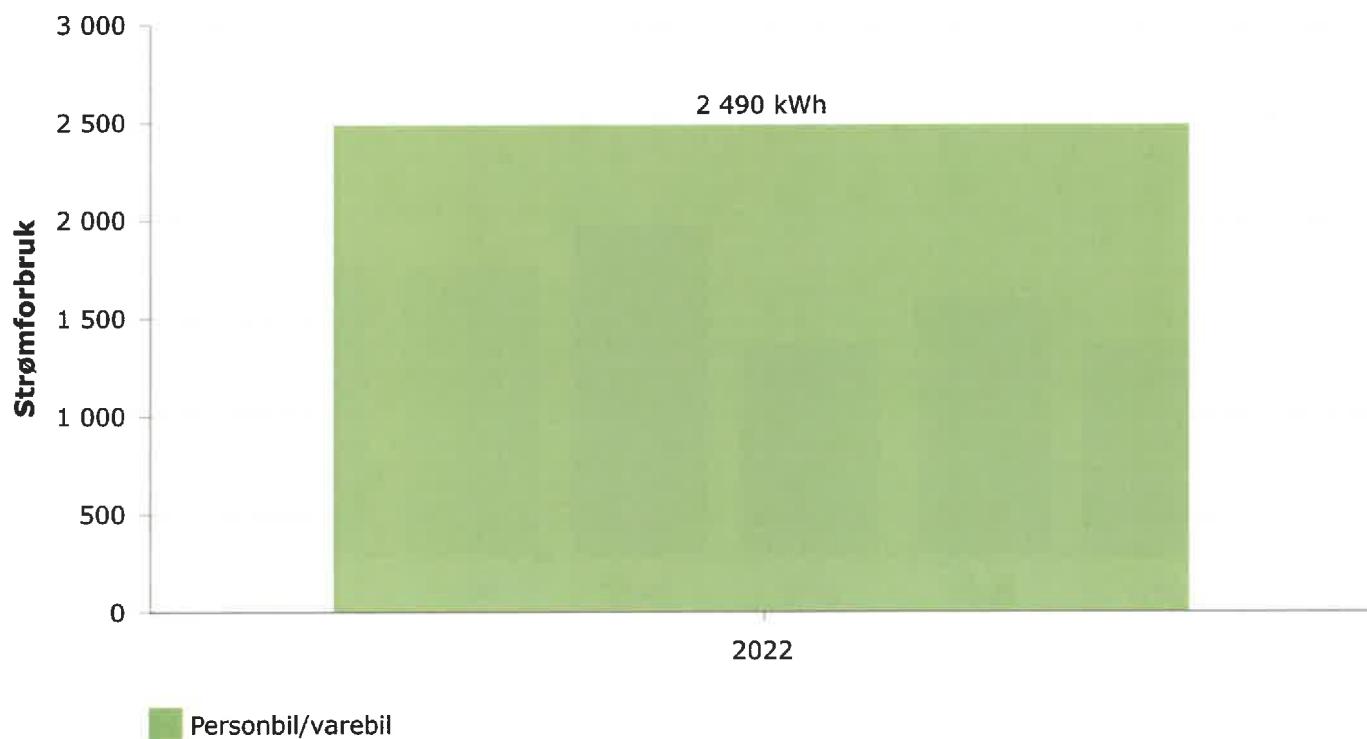
Antall kjørte kilometer



Tjenestereiser

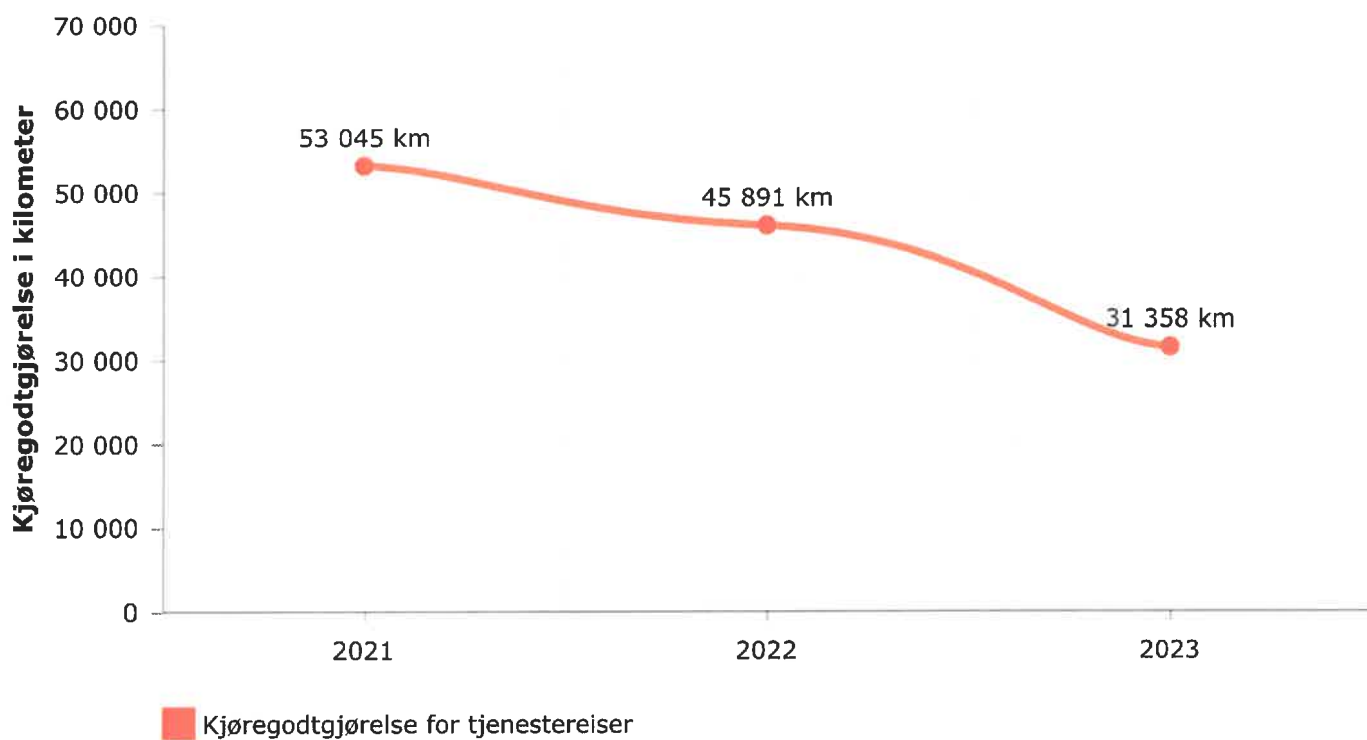


Strømforbruk

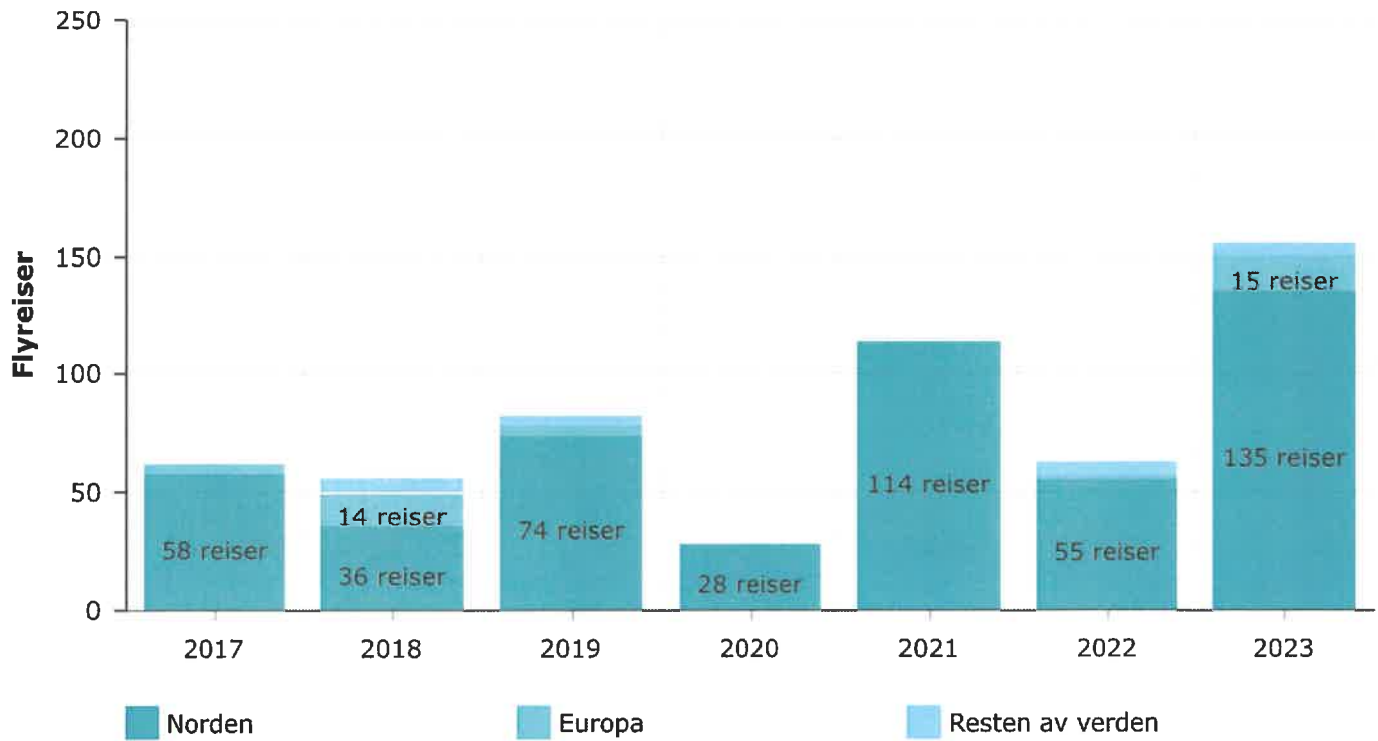


Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser

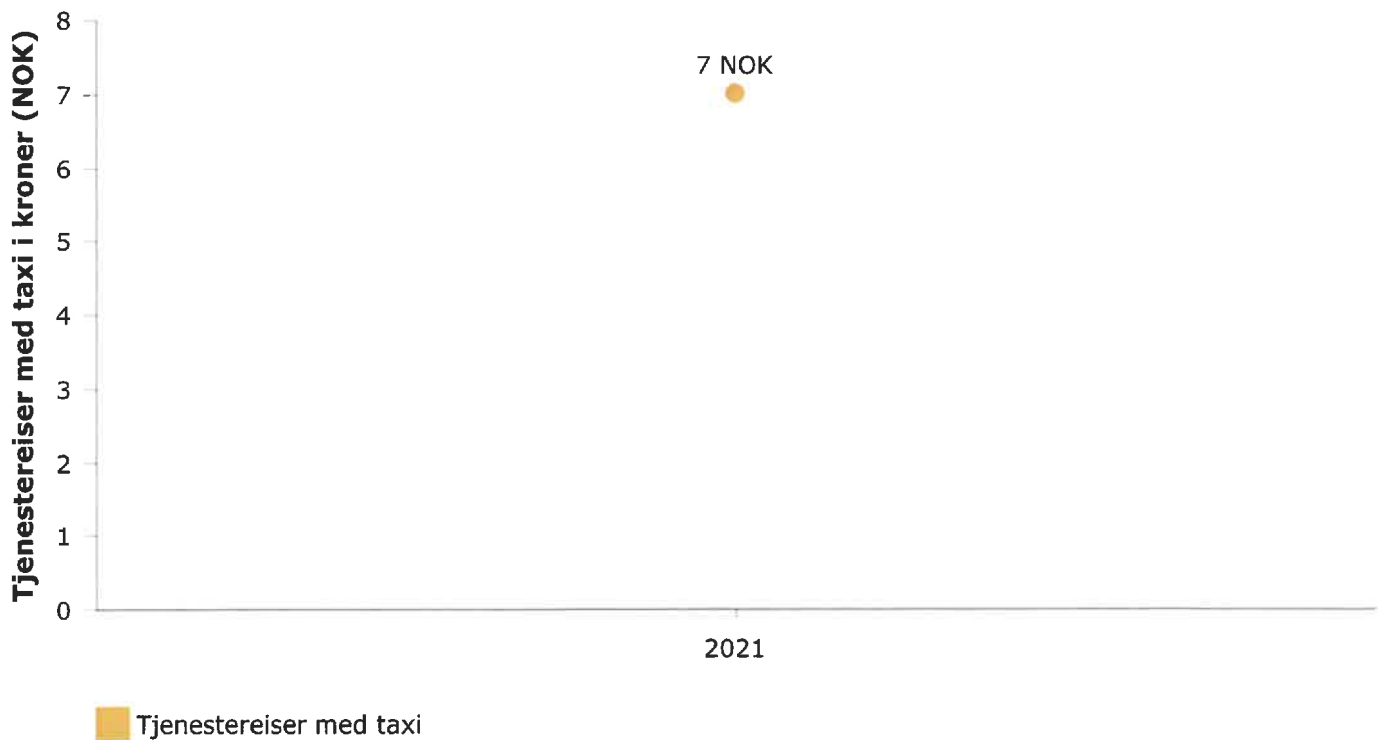
↓ -31% fra 2022



Flyreiser

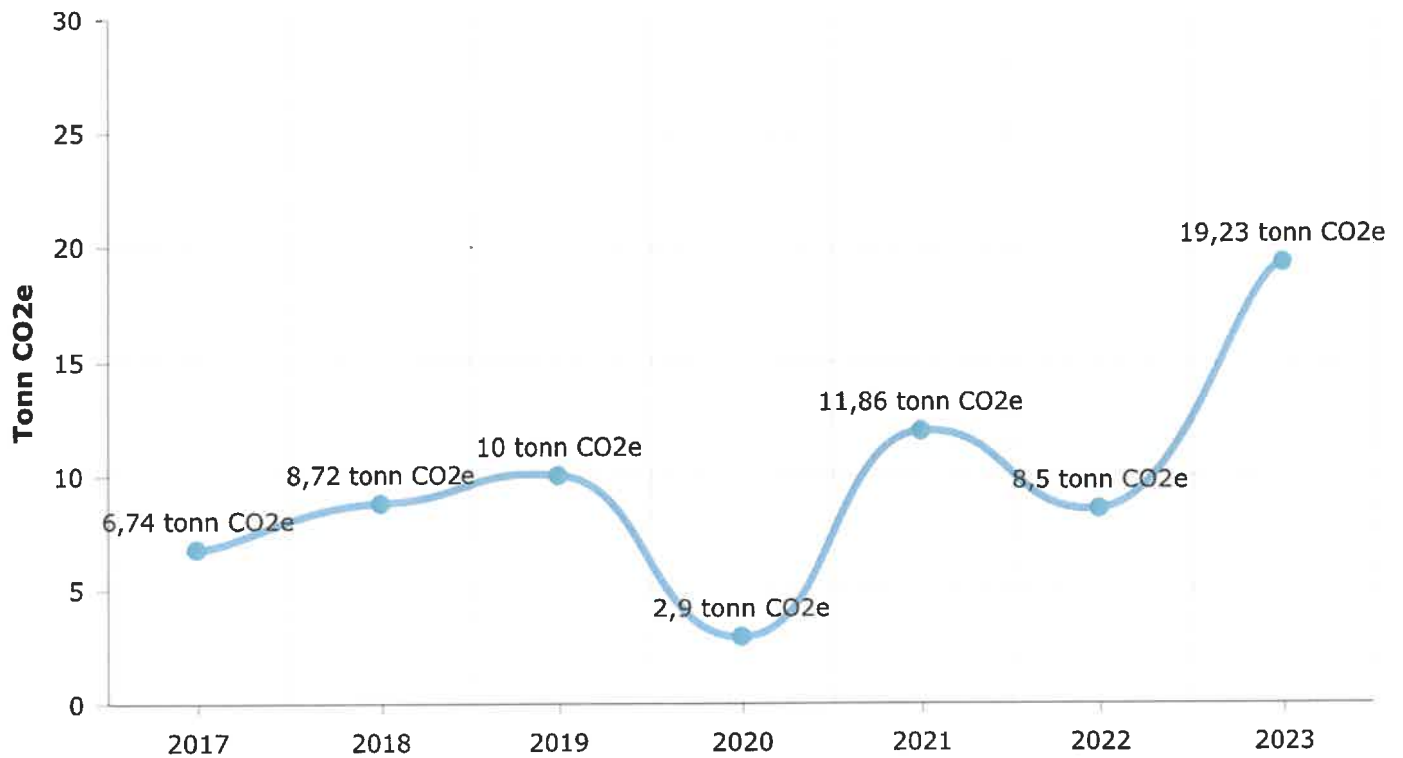


Tjenestereiser med taxi

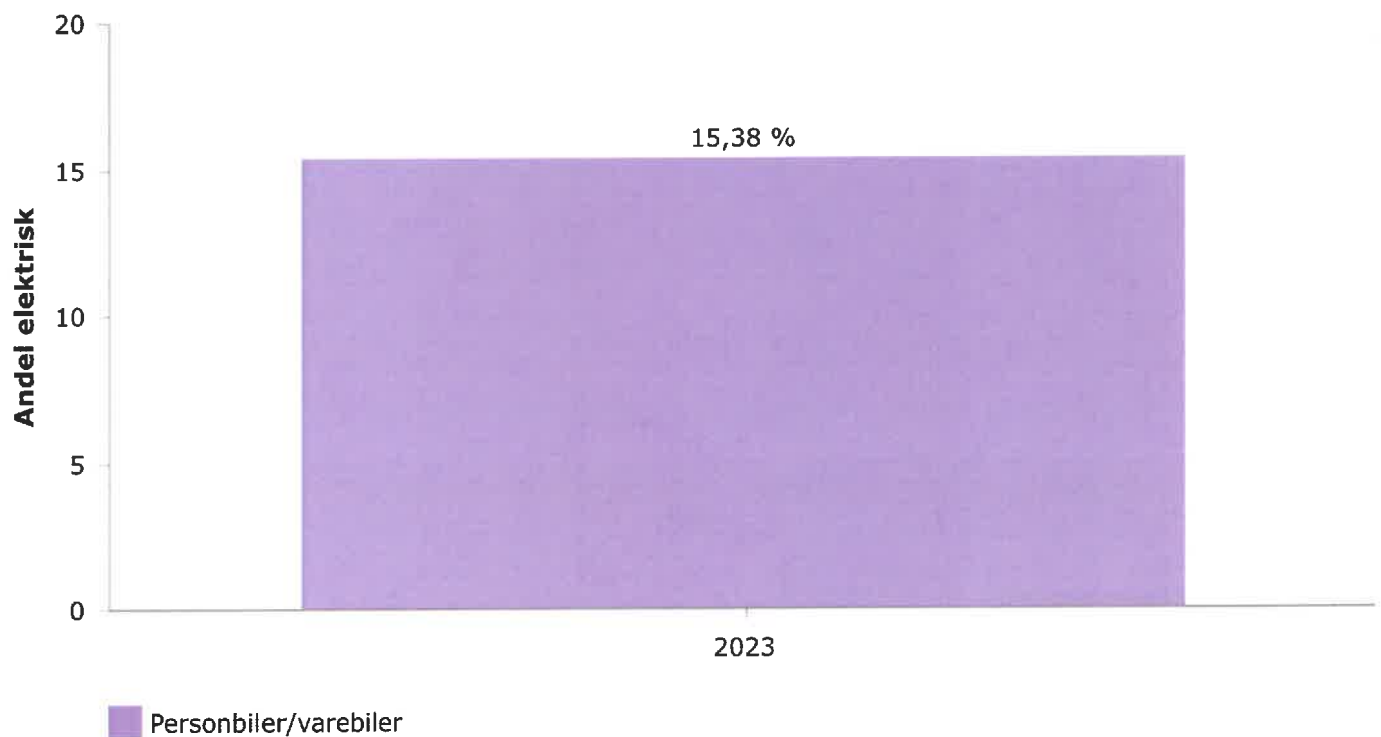


Klimagassutslipp fra flyreiser

↑ 126% fra 2022



Andel elektriske maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler

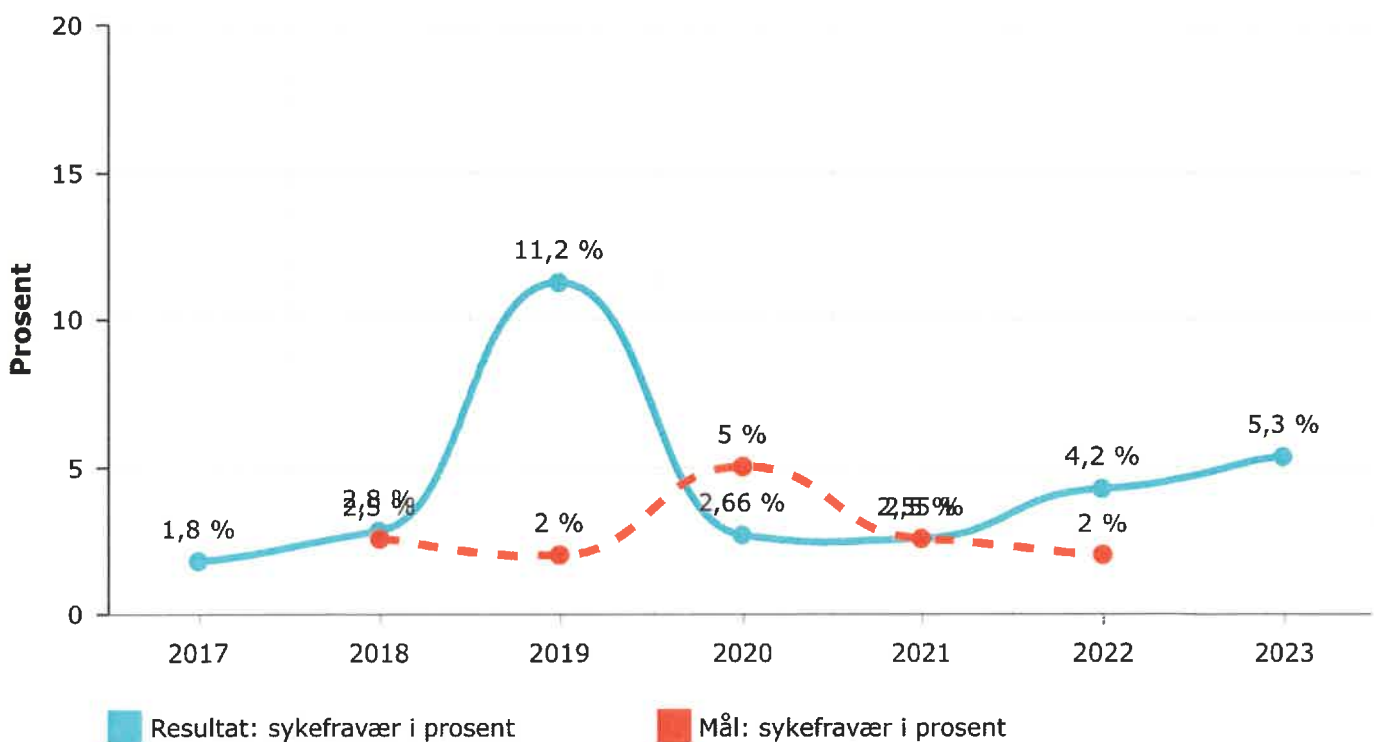


Kommentarer

Grunnen til at det er så mange biler her, er at 5 nye leasede biler ble tatt inn på slutten av 2023. 4 av de gamle varebilene ble solgt i jan/feb 2024. 1 varebil til skal selges i 2024, samt en eldre personbil som kun brukes ute på et anlegg vil bli solgt så snart prosjektet er ferdig. Så totalt sett ikke noe mer bilbruk.

Arbeidsmiljø

Sykefravær i prosent

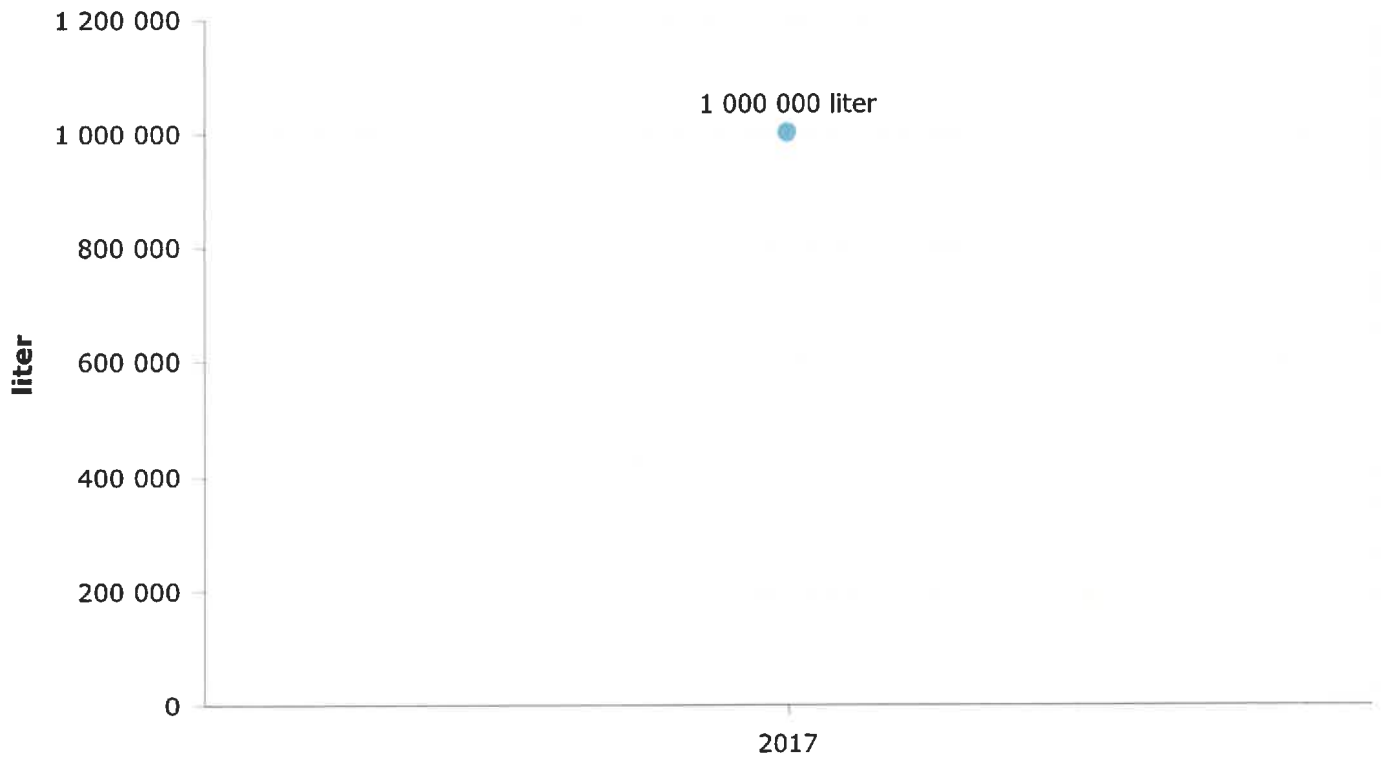


Kommentarer

Sykefraværet er høyere enn ønskelig, og høyere enn målet for 2023. Dette skyldes i hovedsak 2 sykdomstilfeller som medførte lengre sykefravær, - 1 planlagt operasjon som behøvde opptrening i etterkant og 1 sykdomstilfelle som medførte lengre rekonvalesens.

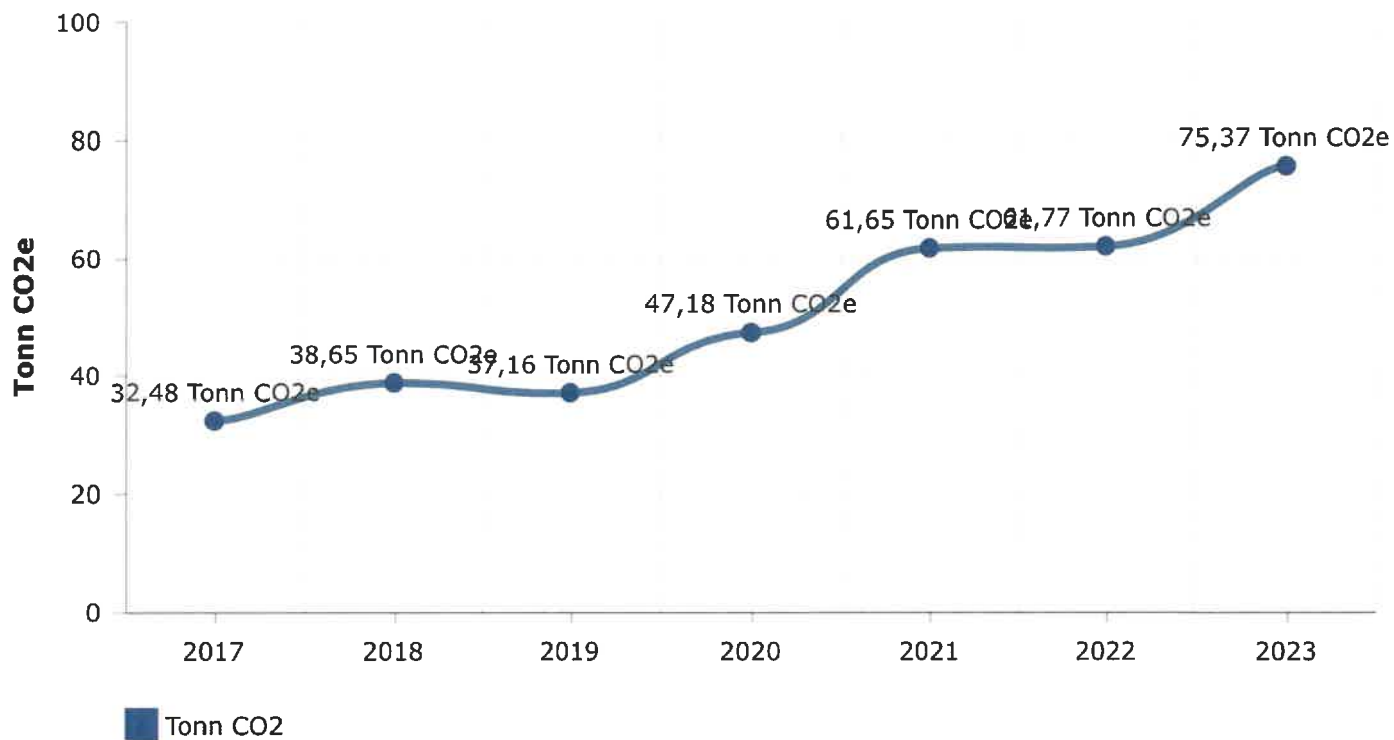
★ Vannforbruk

Vannforbruk



Klimagassutslipp totalt

↑ 22% fra 2022



Gjennomførte tiltak

Innkjøp

Benytter materiell med best mulig miljøklassifisering når det er mulig. Lagt til fast tekst på alle bestillinger "Om dere har et mer miljøvennlig produkt, ønsker vi det". Vi følger opp våre leverandører i forhold til miljøsertifiseringer og bærekraftig drift. Vi har valgt DSV Xpress og DB Schenker som samarbeidspartnere på transport ut fra miljøhensyn.

Avfall og ombruk

På kontoret kildesorterer vi i dag det som er mulig. En del blir registrert som restavfall, men dette blir sortert videre av leverandør for avfallshåndtering. Avfall fra industrianlegg blir enten sortert hos kunden etter deres retningslinjer, eller tatt med tilbake til kontoret og sortert der. Mye av dette er jern/metall som går til resirkulering (ombruk)

Energi

Forbruk av energi blir registrert og fulgt opp hver måned for å spare energi, og som del av vårt solprosjekt med å produsere energi selv. Gamle, trekkfulle utgansdører har blitt byttet ut med nye, som bidrar til energisparing. Vi har som mål å få gjort det samme med vinduer. Vårt varmestyringssystem med nedsatt temperatur natt og helg, bidrar også til energisparing. I 2024 får vi installert ny, effektiv varmepumpe som også vil redusere energi-forbruket. Vi har allerede solceller på kontotaket og en bilgarasje. I 2024 setter vi opp et nytt, større garasjeanlegg og vi vurderer muligheten for å legge paneler på taket her også.

Transport

Stadig fokus på økonomisk kjøring og effektivisering av arbeidsdagen, slik at unødig kjøring unngås. Bruker firmaets el-biler mest mulig. Skiftet ut 5 gamle varebiler. El-varebiler dekket ikke våre behov (ennå for kort kjørelengde), med varebiler med EURO6 teknologi viser seg mye mer miljøvennlige enn gamle varebiler (fra 2013). Teams -møter har redusert mye reiser til møter. Dagens teknologi gjør det også mulig å feilsøke/overvåke kjeleanlegg og brennerstyring fra kontoret.

Naturmangfold og arealbruk

Ikke aktuelt.

Arbeidsmiljø

Vi anser arbeidsmiljøet i Jarotech, både ute og inne, for å være sunt og godt for alle. Hms og kvalitetsikring arbeides det kontinuerlig med. Ett nytt system, PlusOffice har vært med å effektivisere dette arbeid, og i tillegg bedret tilgjengeligheten for alle ansatte. Jarotech er en AFP-bedrift, som muliggjør en mer fleksibel pensjonstid. Det sosiale miljøet styrkes også gjennom jevnlig internmøter, seminartur, medarbeidersamtaler, julebord, sommergrilling mv.

Annet

JAROTECH verdsetter FNs bærekraftsmål og vår visjon er å delta aktivt for å nå disse målene i tide. Vi tror det er spesielt i forhold til mål 7 og 9 Jarotech har størst mulighet til å være med å påvirke.

7:

Ren Energi til alle

Vi har siden starten i 1984 arbeidet for en best mulig utnyttelse av energien. I dag arbeider vi for størst mulig bruk av bærekraftig energi med minst mulig påvirkning av det ytre miljø.

9:

Industri, Innovasjon og Infrastruktur

JAROTECH nedlegger store resurser for industriell utnyttelse av nye klimanøytrale brennstoff. Hydrogen, biobrennstoff, syngass og elektro-brennstoff, nesten uten CO₂-utslipp.