

NOKUT - Nasjonalt Organ for Kvalitet i Utdanningen

Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig

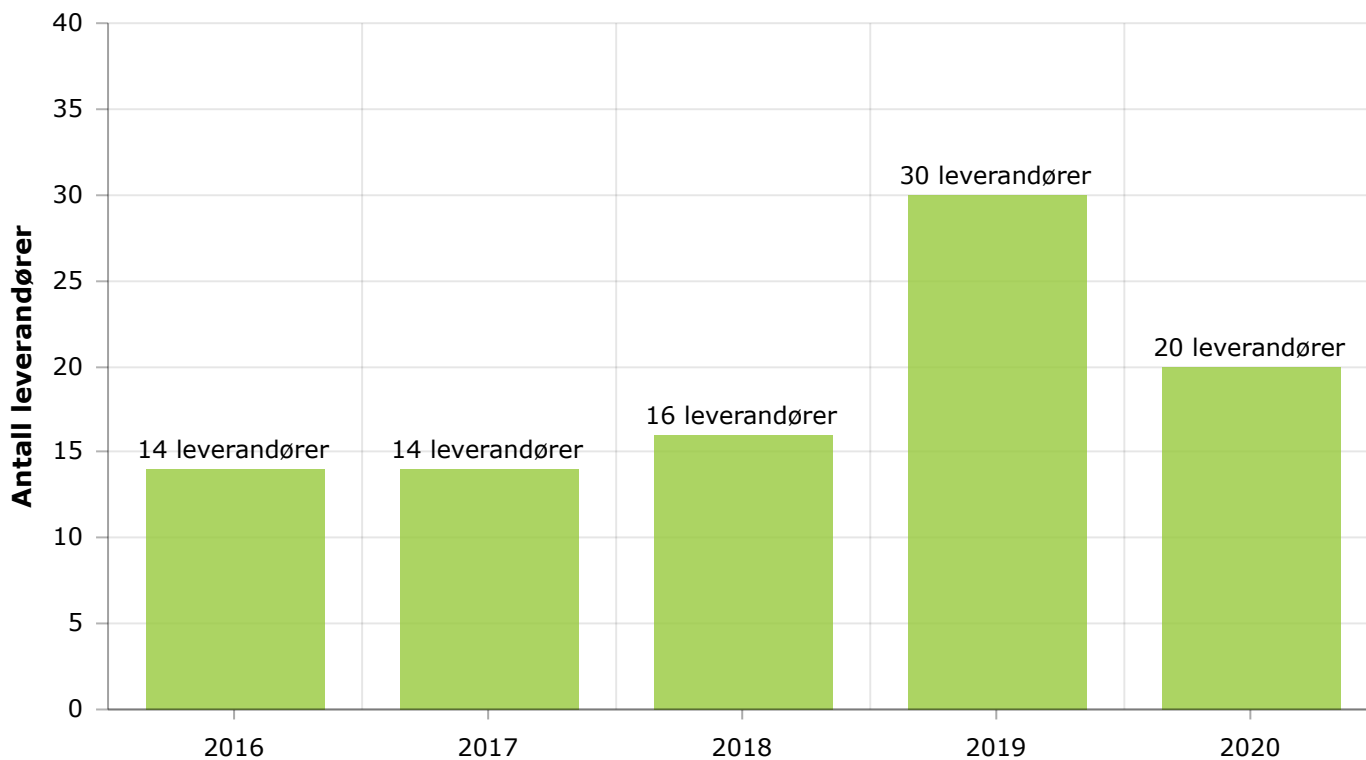
Sertifikat 

Type: 3-årig

Utstedt: 23 mai, 2023

Utløper: 23 mai, 2026

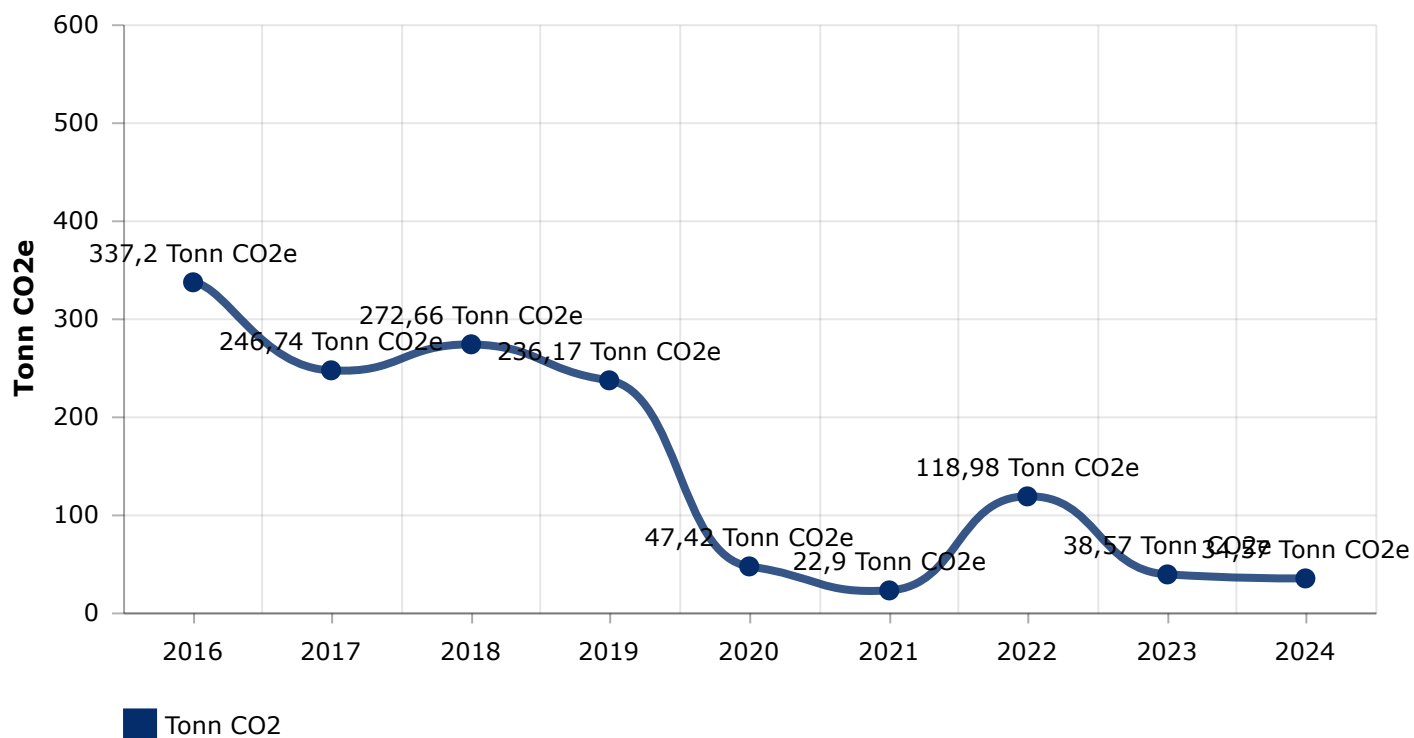
Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



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 fra scope 1, 2 og 3

↓ -10% 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.

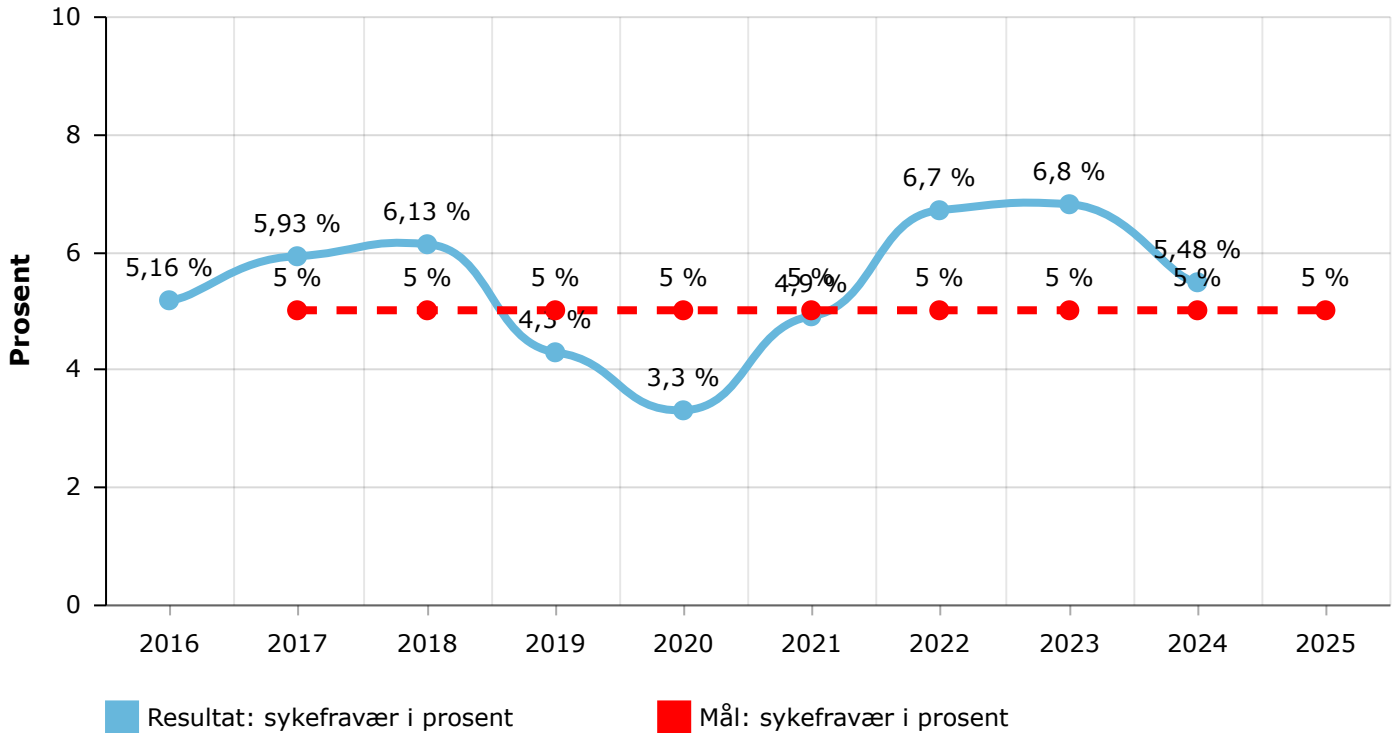
Naturmangfold og arealbruk

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

NOKUT benytter allerede tilgjengelige arealer og lokaler til gjennomføring av diverse arrangementer. I 2024 avholdte vi både NOKUT-dagen og julebordet i fellesarealer som er tilgjengelige for alle leietakere i bygget.

Arbeidsforhold i virksomheten

Sykefravær i prosent



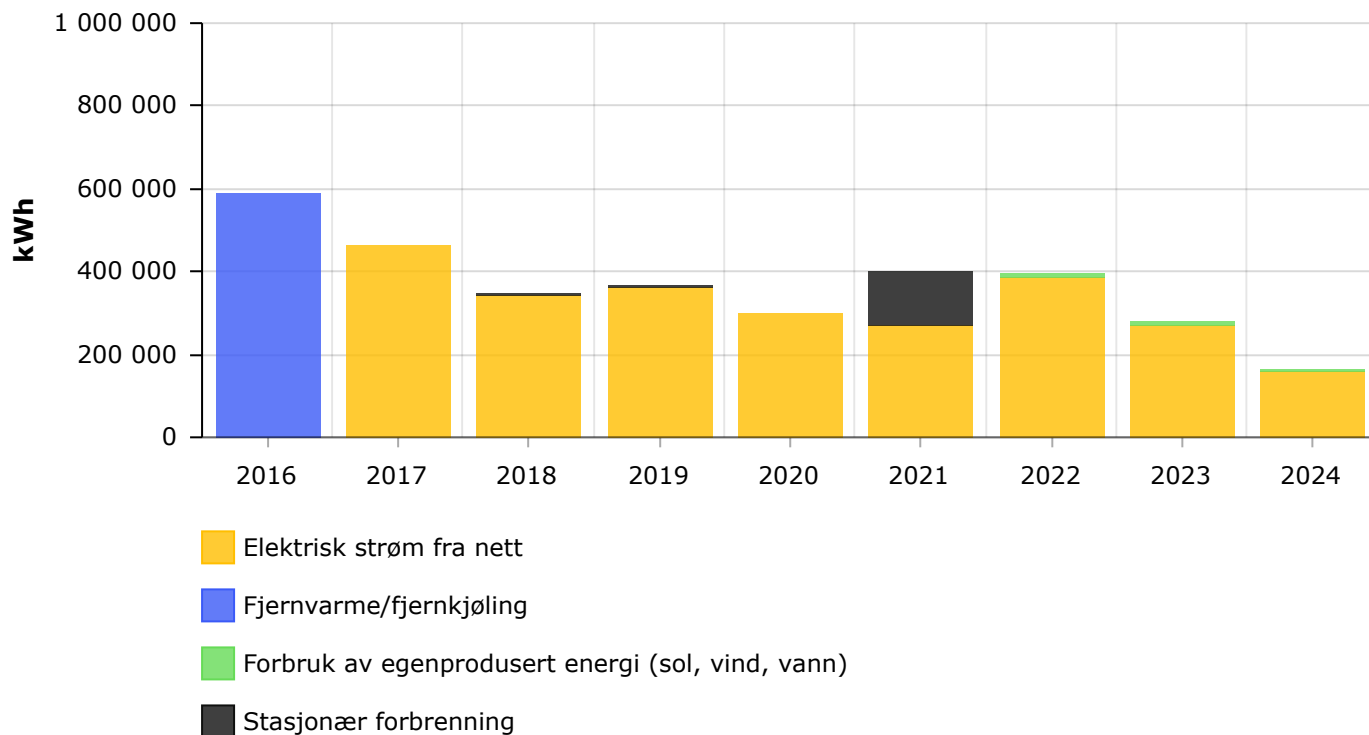
Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Arbeidsforhold i virksomheten - gjennomførte tiltak:

- Tilbud om ergonomisk gjennomgang og veiledning for den enkelte.
- Bedriftshelsetjenester med tilbud om bistand ved konflikter og langtidsfravær og psykososial oppfølging
- Tilbud om en halvannen times trening i arbeidstiden per uke. Det tilbudet inkluderer felles trening for alle ansatte på mandager.
- Tilbud om vaksinasjon
- Førstehjelpskurs
- Introduksjonsseminar for nyansatte
- Medarbeiderundersøkelse
- Diverse sosiale arrangementer som NOKUT dag, skidag og julebord, informasjonsmøter og faglunsjer, samt andre mer uformelle arrangementer (adventsaktiviteter og fredagsQuiz)
- Styrkning av velferdskomiteen

Klimagassutslipp

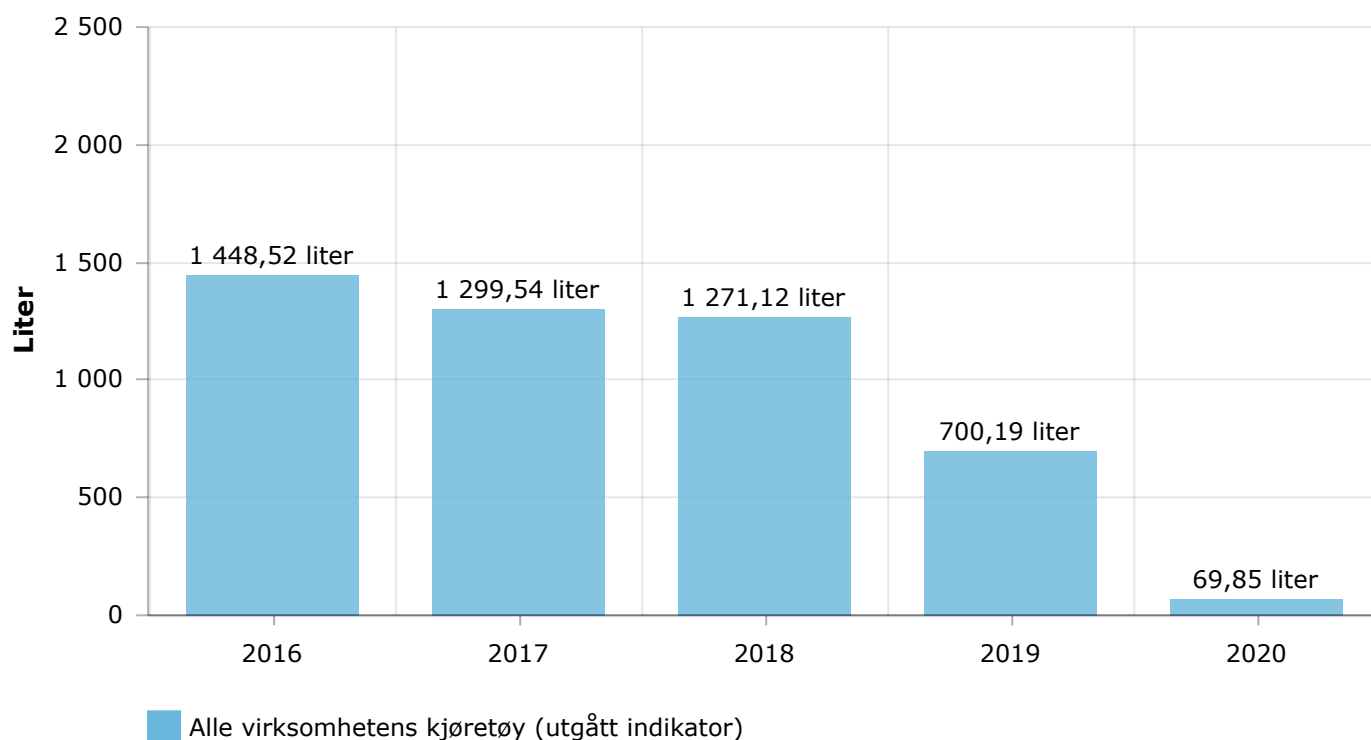
Energiforbruk



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:

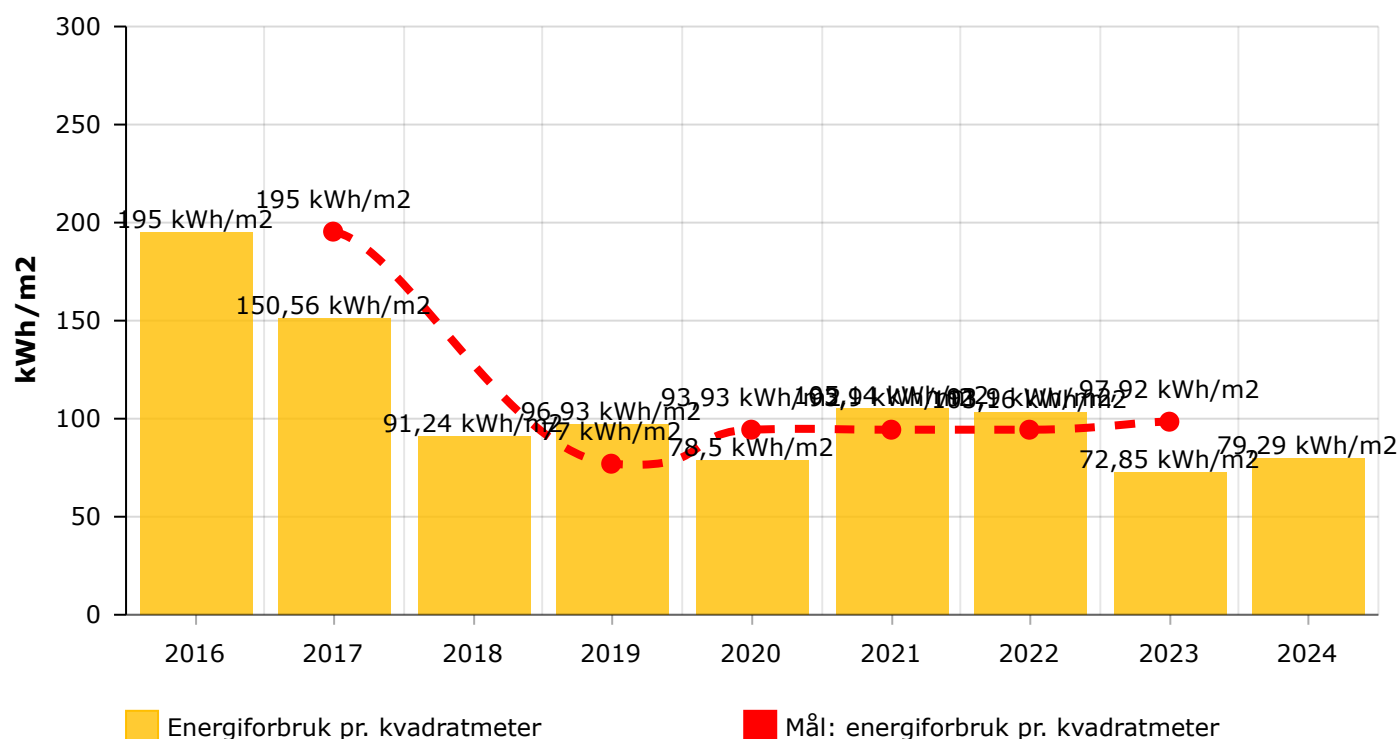
<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klima/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimagasser/klima-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>

Drivstofforbruk, totalt

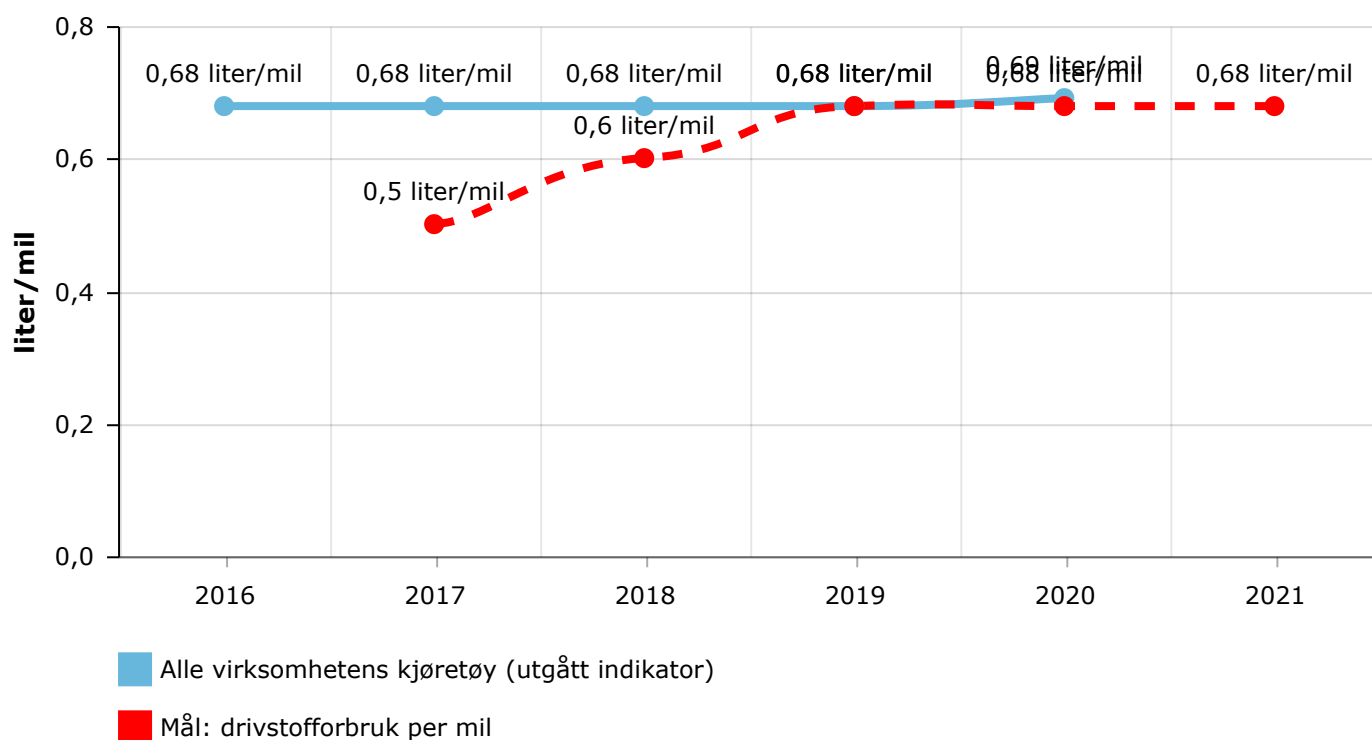


Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: - Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Energiforbruk pr. kvadratmeter

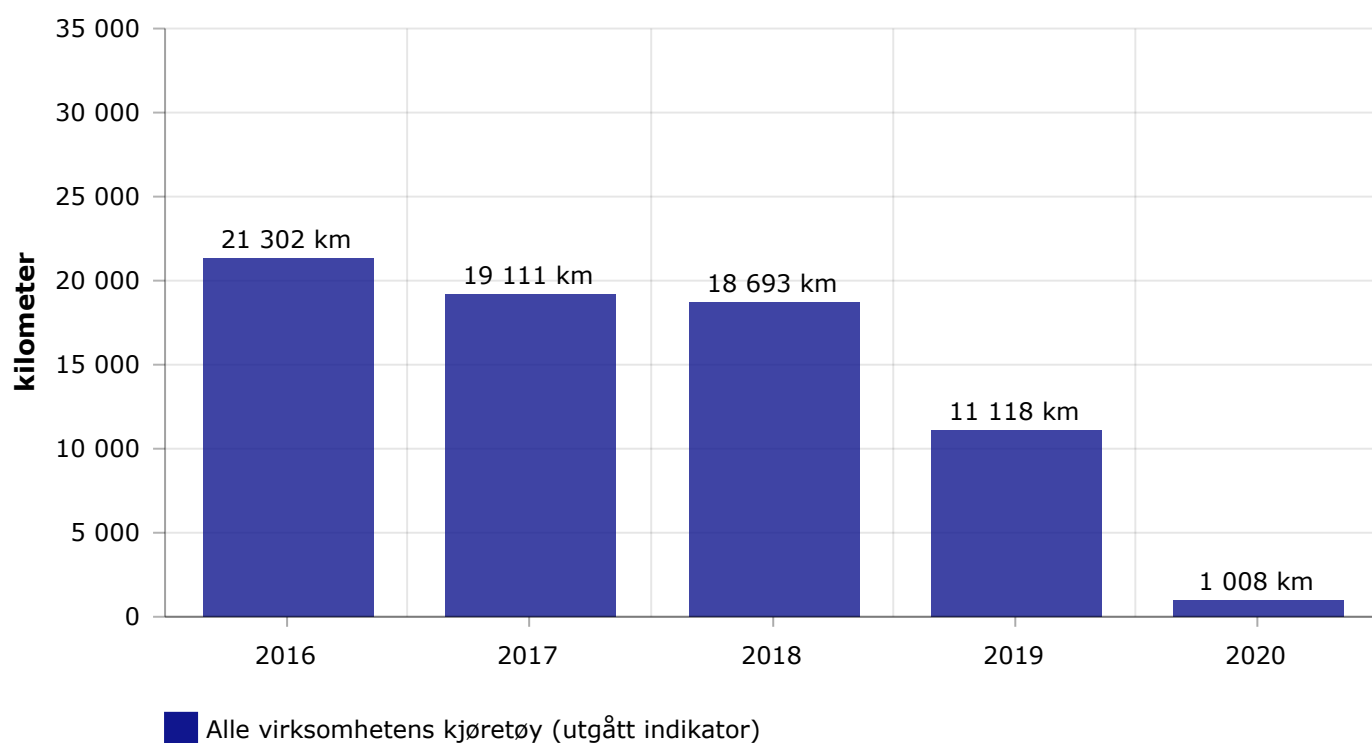


Drivstofforbruk per mil

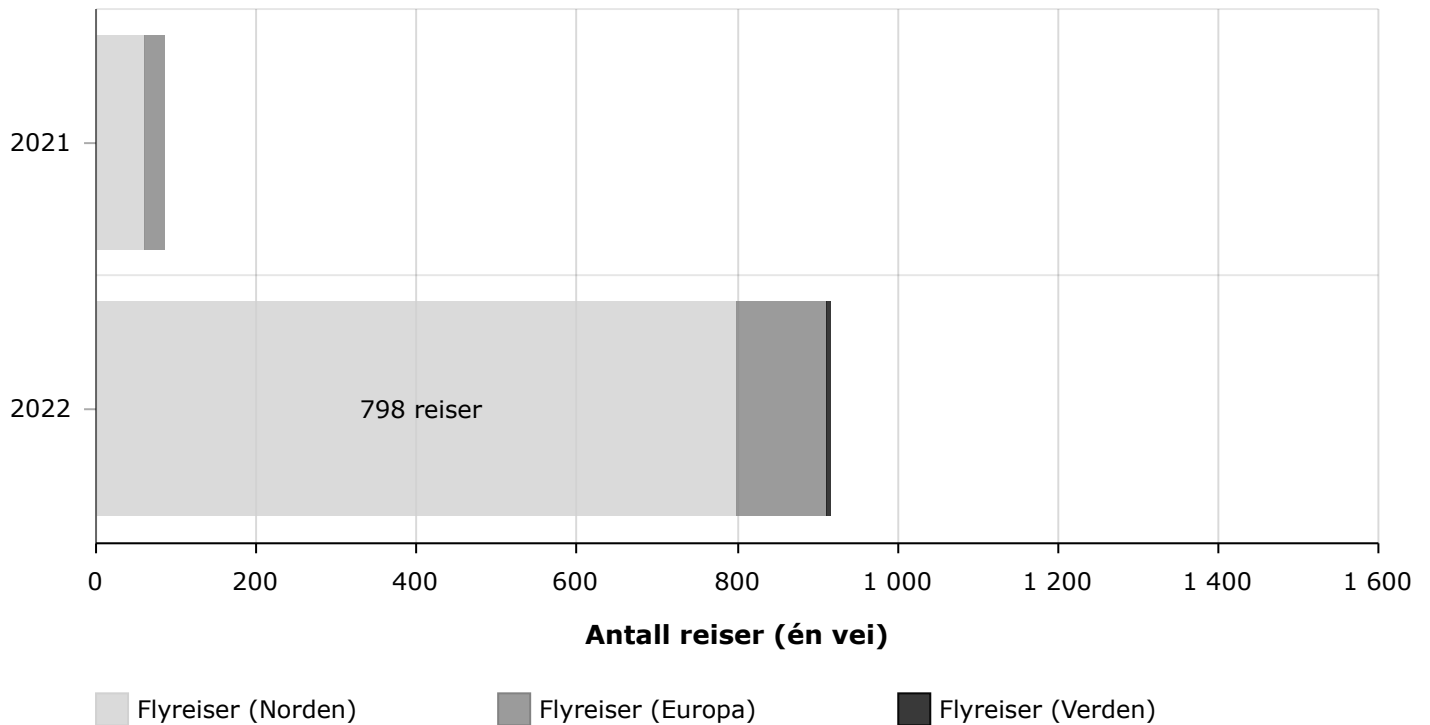


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

Antall kjørte kilometer



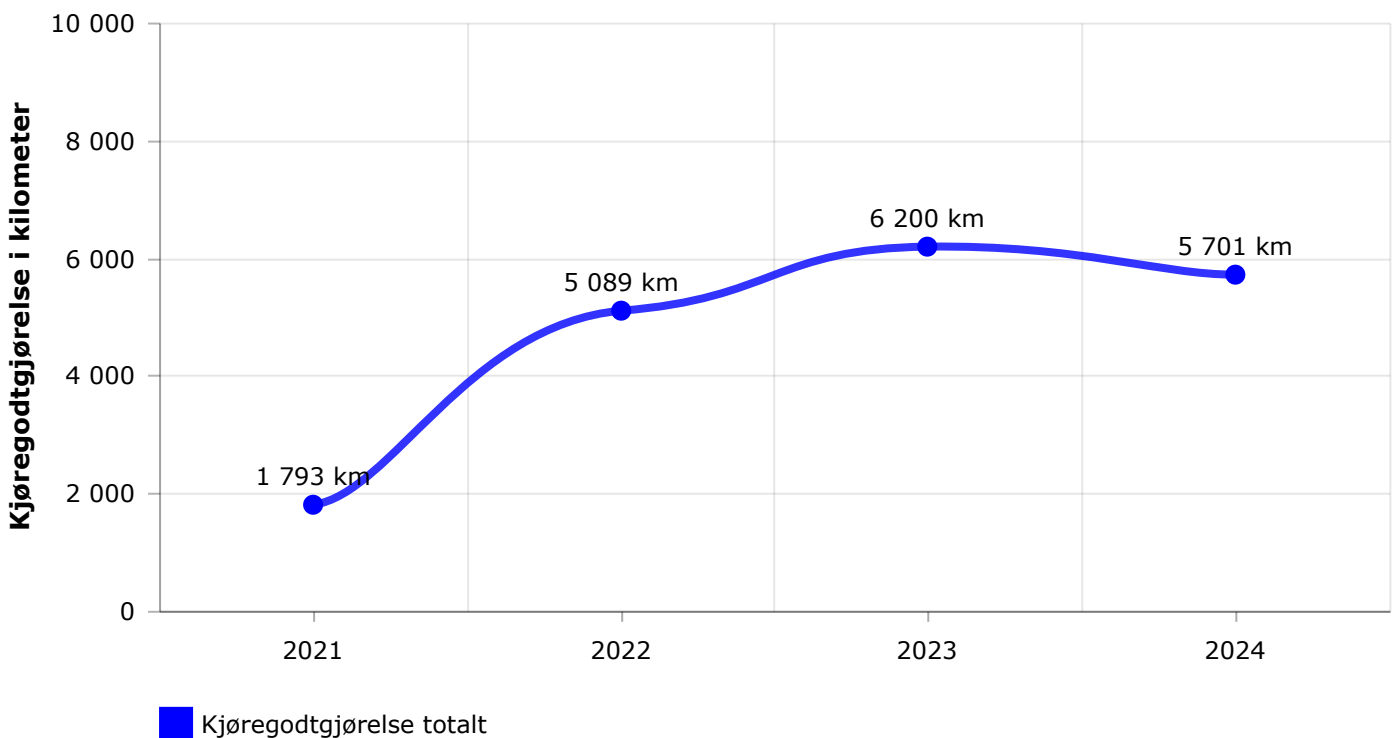
Tjenestereiser



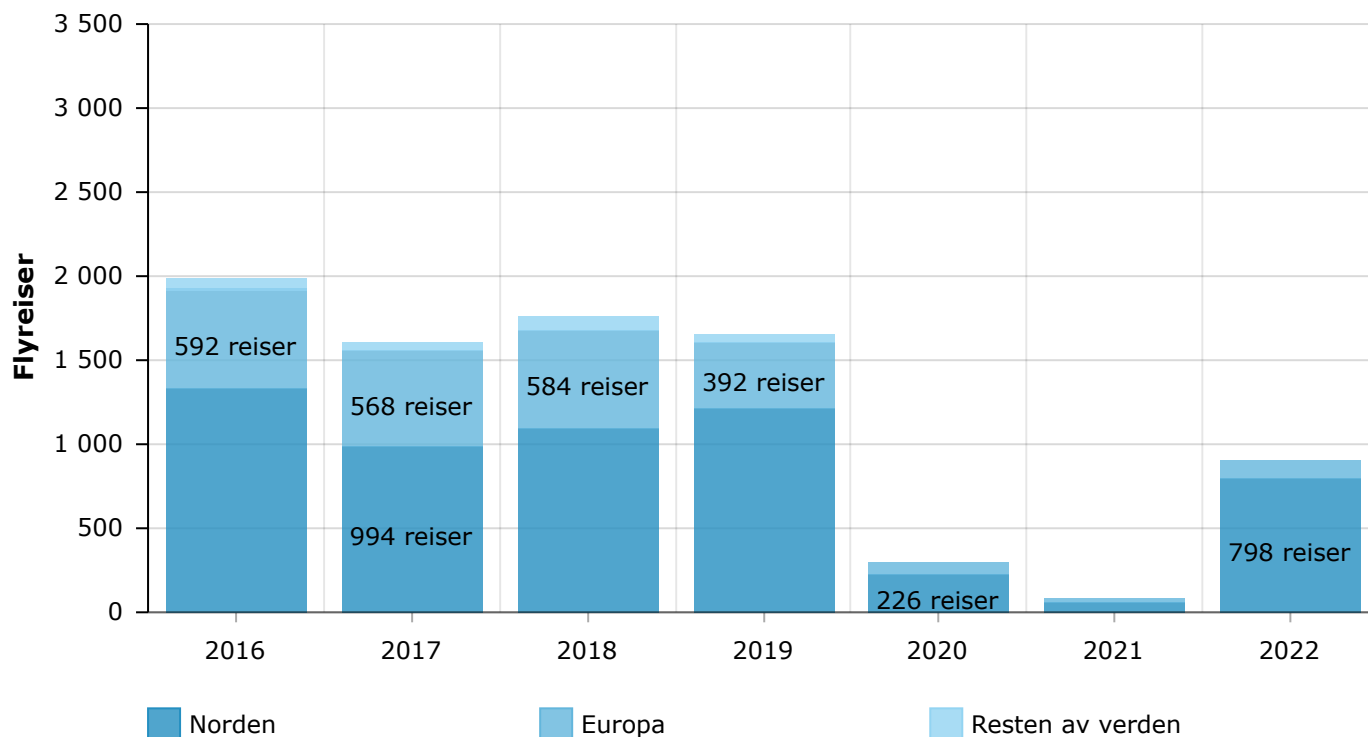
Vi inkluderer flyreiser, togreiser, bussreiser (langdistanse) og hurtigbåt. Taxi og kjøregodtgjørelse vises i egne grafer. Flyreiser rapportert i person-km eller CO2-utslipp inkluderes ikke i grafen.

Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser

↓ -8% fra 2023



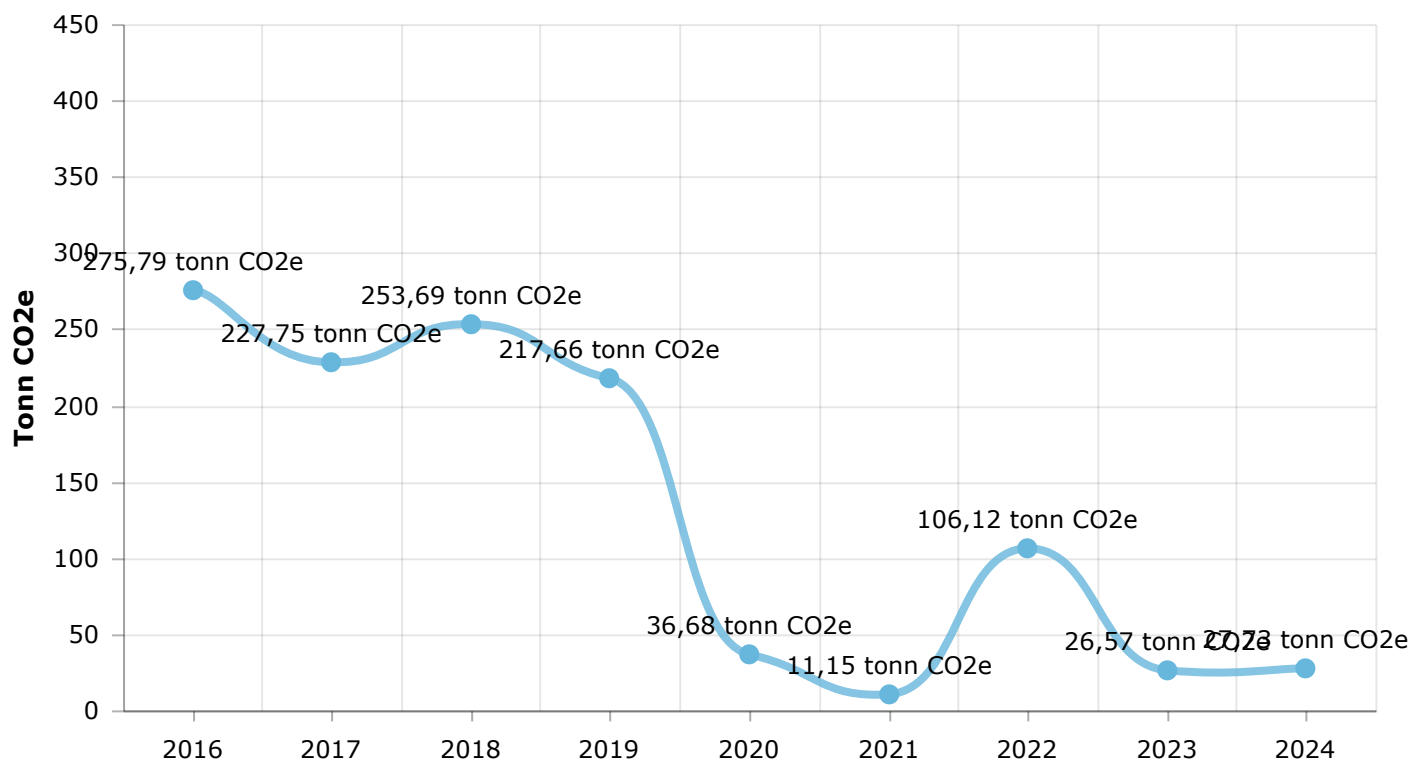
Flyreiser



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

↑ 4% fra 2023



🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Kommentar til energi:

Oppgitte tall viser NOKUTs faktiske forbruk og NOKUTs andel av energiforbruk i fellesarealer. Det er byggeier som har hovedansvar for tiltak som omfatter energi knyttet til lokalene og har gjennomført følgende tiltak i 2024:

- Oppstart av ventilasjonsanlegg er justert slik at ingen starter likt. Det minsker effekttopp på strøm og varmekursene som betjener varmebatteriene i ventilasjonen.
- Bruk av solcelleanlegg
- Driftstider på tekniske anlegg er justert ned
- I 2024 byttet byggeier: kjøle og fryserom i kantinen, samt noen deler av ventilasjonsanlegget
- Renset varmekursene for å få bedre effekt.
- Avviklet makuleringskverner.

Kommentar til oppvarmet areal:

Grunnen til nedgang i oppvarmet areal i sammenlignet med 2023 er at NOKUT fram til desember 2023 satt i midlertidige lokaler som var større enn lokalene vi benytter nå.

Kommentar til transport

NOKUT er lovpålagt å benytte eksterne sakkyndige i sitt arbeid. Rapporterte CO₂-tall for flyreiser omfatter derfor reiser gjennomførte både av NOKUTs ansatte og eksterne sakkyndige som reiste på oppdrag for NOKUT.

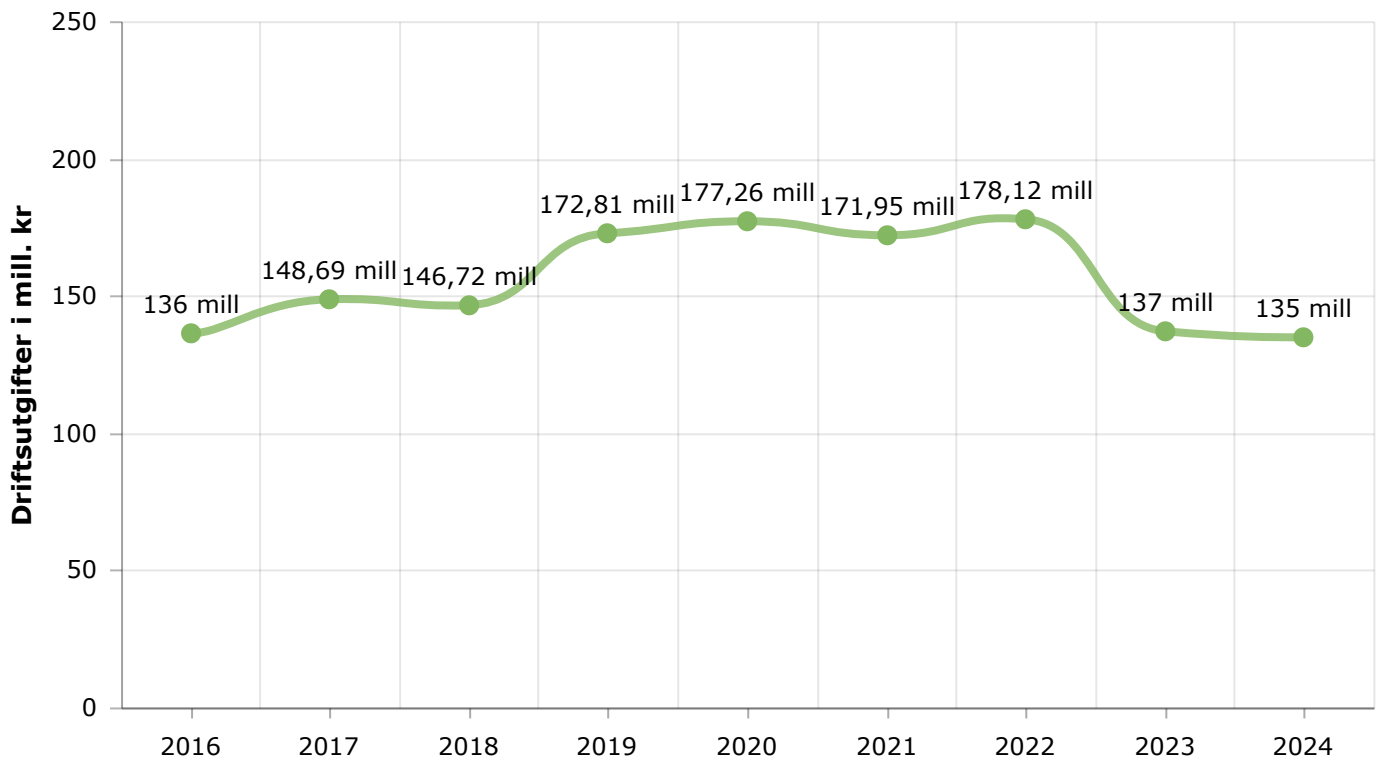
Transport - gjennomførte tiltak:

- Veileder for grønne reiser ble opprettet og publisert på interne nettsider
- Interne statistikker for flyreiser ble etablert og publisert på interne nettsider
- Noen eksempler på løpende tiltak : vi oppfordrer ansatte til bruk av videokonferanseutstyr for å redusere antall reiser, vi har ikke egne tjenestebiler, som hovedregler benytter ansatte offentlig kommunikasjonsmidler og det er etablert et låsbart bur i garasjeanlegget for sykkelparkering for ansatte. Det er i tillegg en stor uteplass med sykkelstativer, mulighet til å ta hjemmekontor.

Virksomhedsstyring

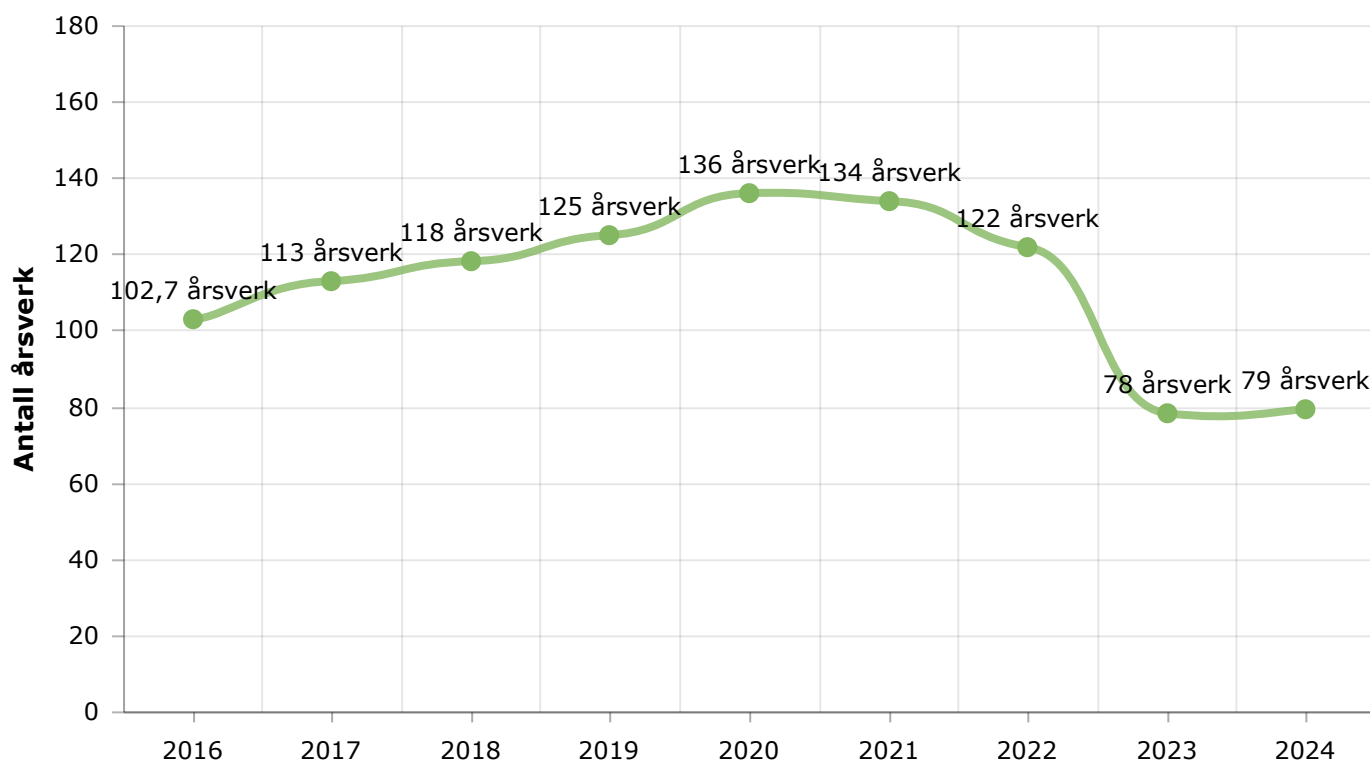
Årlige driftsutgifter (eksklusive afskrivninger)

↓ -1% fra 2023



Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 1% fra 2023



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Oppgitt antall årsverk er uten innleid personell som inngår i driftsutgifter.

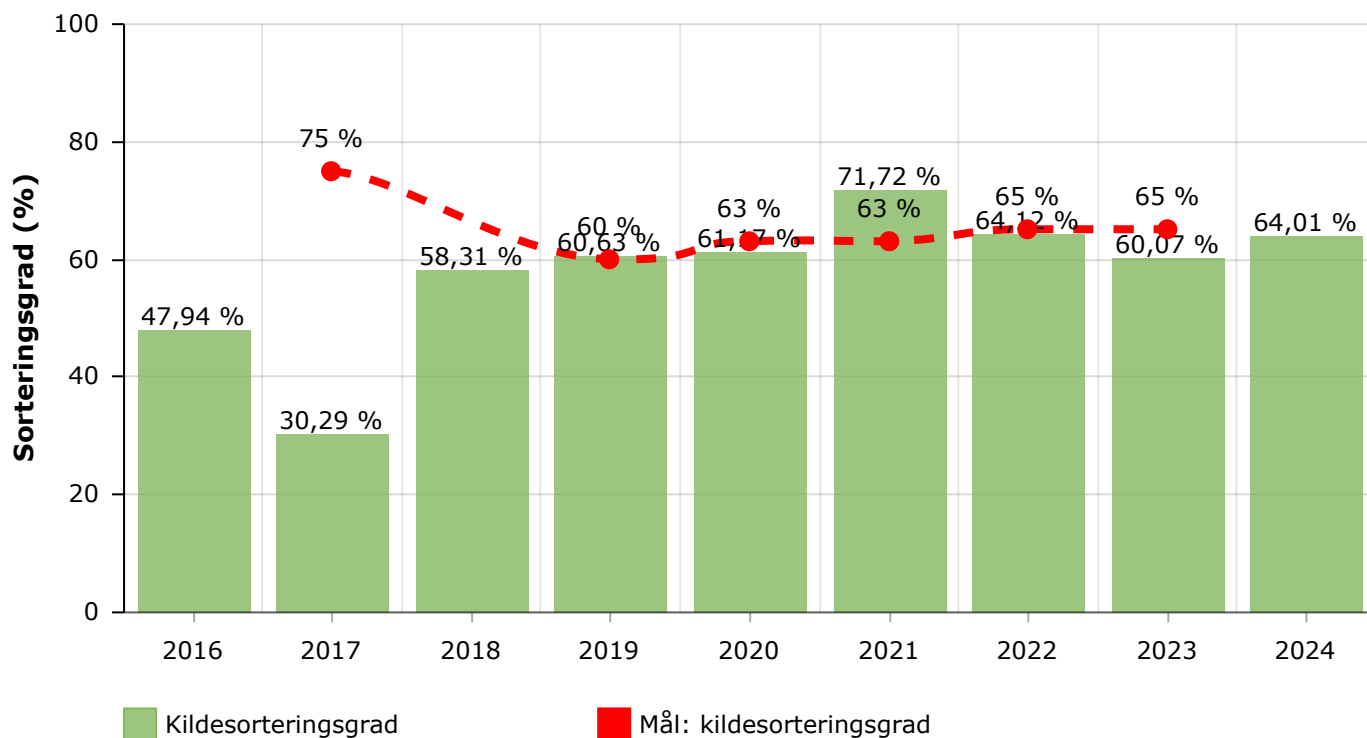
Arbidsforhold i verdikjeden

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

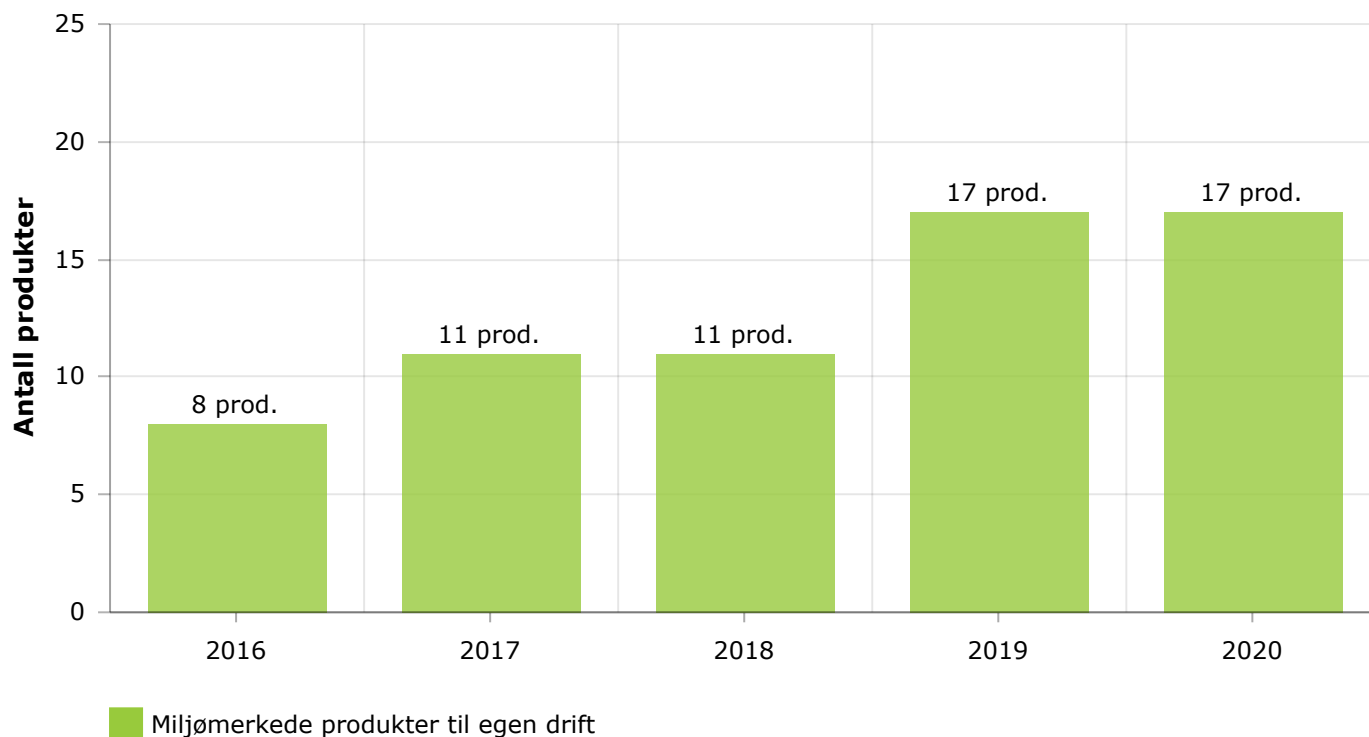
NOKUT som offentlig innkjøper skal stille krav til lønns- og arbeidsvilkår i sine kontrakter, og følge opp at det etterleves. Ansatte hos leverandører og underleverandører til offentlige kontrakter skal ha lovlige lønns- og arbeidsvilkår.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Sorteringsgrad

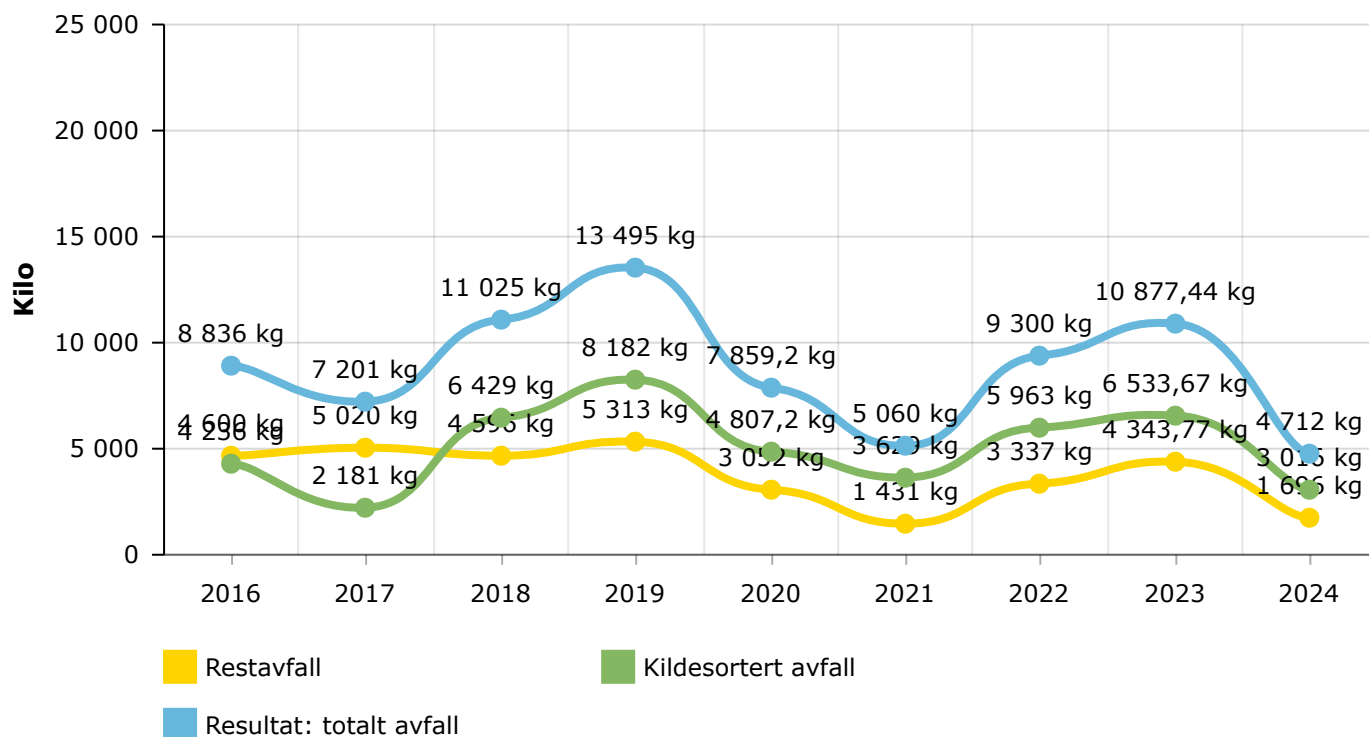


Antall miljømerkede produkter



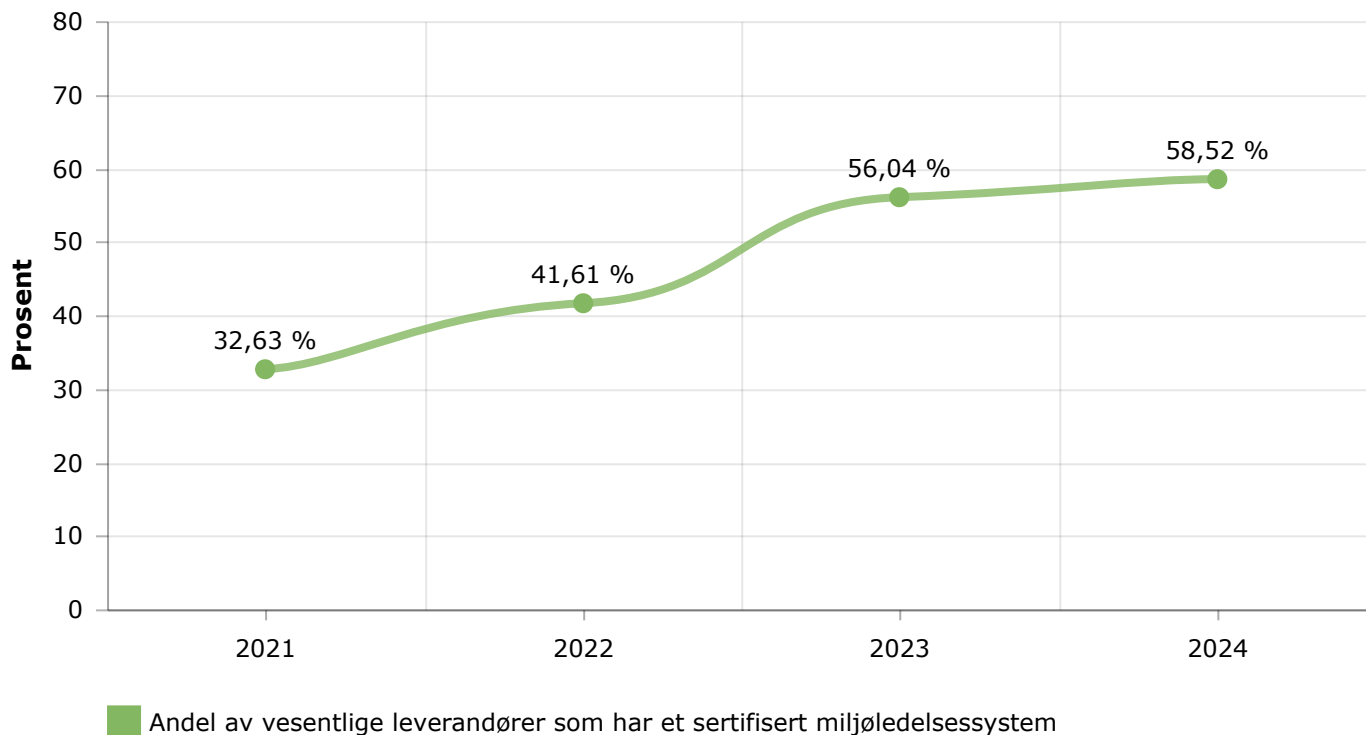
Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidsserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020.

Totalt avfall



Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

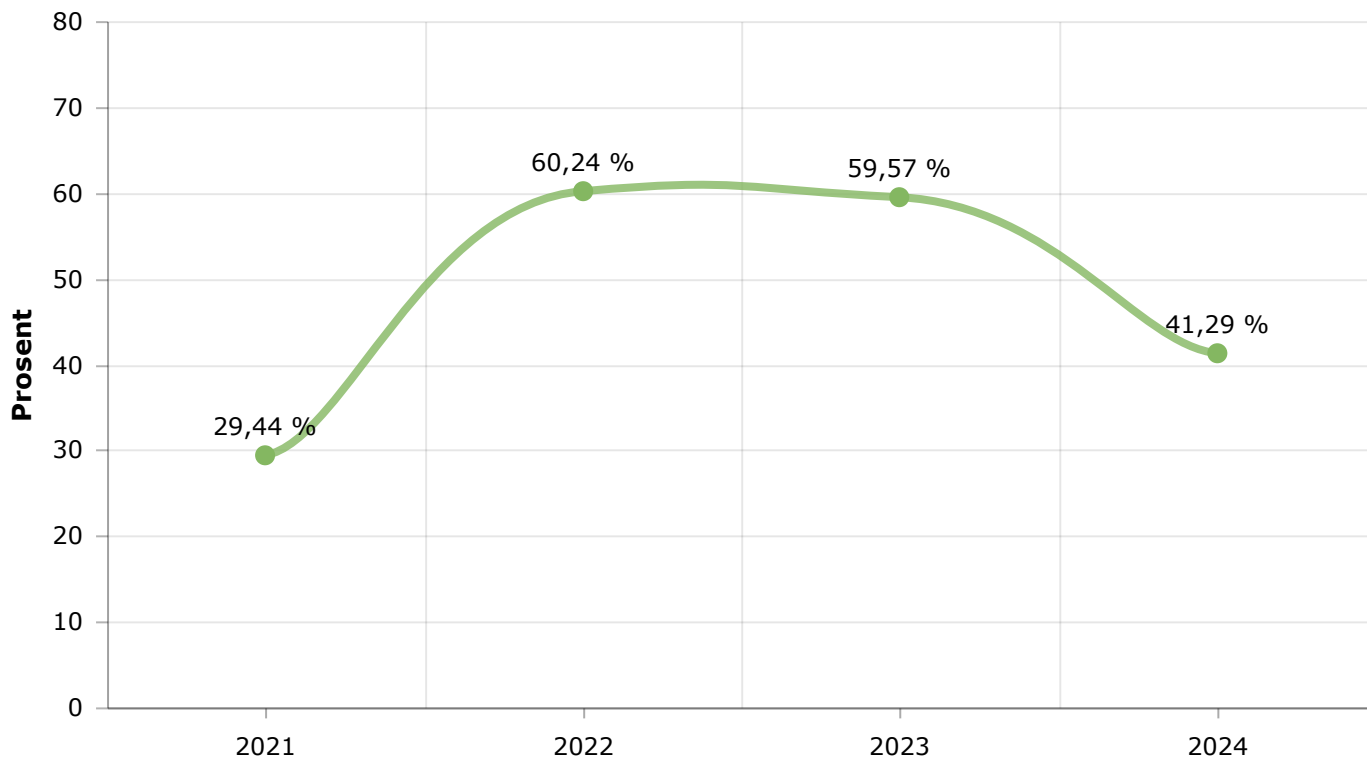
↑ 4% fra 2023



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 .

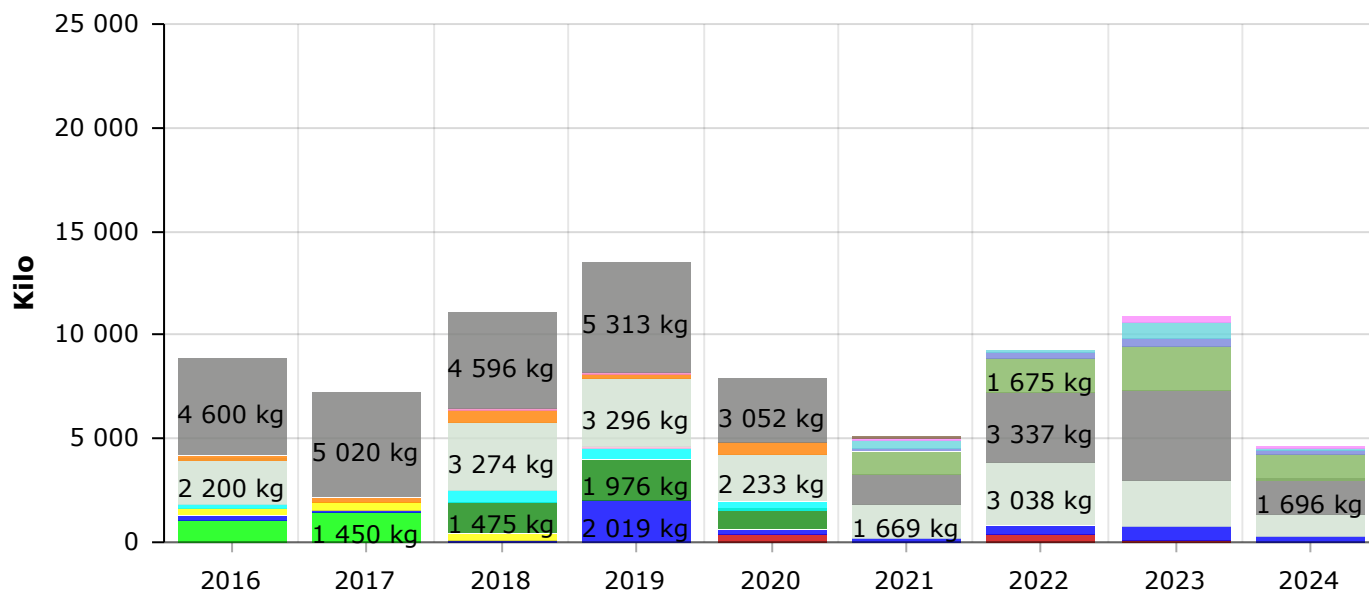
Andelen av innkjøpte miljømerkede/miljøsertifiserte varer og tjenester

↓ -30% fra 2023



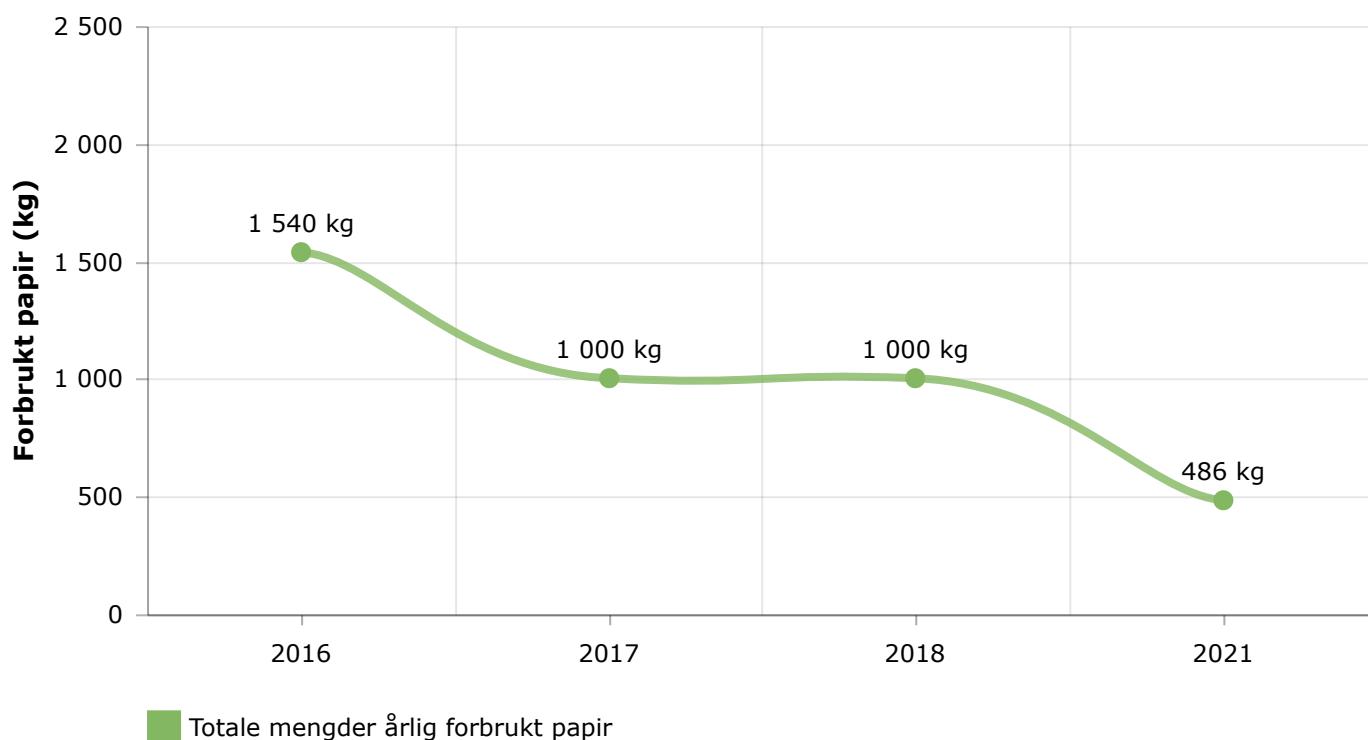
Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester, og b) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester som er miljømerkede eller tjenester fra leverandører som er miljøsertifiserte, ved formel: b/a .

Avfallsmengder per avfallskategori



- Organisk avfall (utgått indikator)
- Farlig avfall
- EE-avfall
- Fett fra fettutskiller (utgått indikator)
- Matavfall (utgått indikator)
- Glass og metall (utgått indikator)
- Annet plastavfall (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Glass (ikke emballasje)
- Metall (ikke emballasje)
- Plastemballasje
- Masser og uorganisk materiale

Total mengde forbrukt papir



🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Kommentar til innkjøp:

NOKUT hadde totalt 179 ulike leverandører i 2024, det er 21 færre en året før. Derav hadde 50 leverandører utbetalinger over 70.000 kroner og ble vurdert som vesentlige på bakgrunn av beløpets størrelse. Av disse 50 leverandørene, hadde 20 stykker en form for miljøsertifisering.

Innkjøpssum oppgitt under indikator "Innkjøp av miljømerkede/miljøsertifiserte varer og tjenester" gjelder kun innkjøp av kontorrekvisita og IKT-utstyr. I 2024 var 91% av innkjøpte kontorrekvisita miljømerket, men den totale innkjøpssummen av IKT utstyr var betydelig større enn innkjøpssummen av forbruksmateriellet og hadde dermed størst påvirkning på andel miljømerkede produkter. Siden leverandørmarkedet av IKT-utstyr fortsatt tilbyr veldig begrenset antall bærekraftige produkter er det ikke alltid mulig å finne et miljøvennlig alternativ, dette gjelder blant annet slike produkter som mobiltelefoner eller dokkingstasjoner. IKT- markedet er under stadig utvikling, og det skal utredes i framtiden om det er mulig å finne miljøvennlige alternativer. Det må allikevel forventes at andelen av miljømerkede produkter vil variere fra år til år. I de årene hvor det blir gjort et stort innkjøp av miljømerkede IKT produkter som f.eks. PC vil andelen øke betydelig.

Innkjøp - gjennomførte tiltak:

- Nye miljø- og klimakrav ble inkludert i NOKUTS rutiner for anskaffelser
- Noen eksempler på løpende tiltak: vi forsøker å redusere miljøbelastning ved å unngå unødige hasteleveranser og vi krever elektronisk faktura i EHF-format fra våre norske leverandører.

Kommentar til avfall:

Det er felles avfallsfraksjoner for alle leietakere i bygget. De oppgitte tallene er NOKUTs andel av den totale avfallsmengden for hele bygget.

