

Kunnskapsparken Helgeland

Innrapportering for 2024



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 

Type: 3-årig

Utstedt: 25 jun., 2023

Utløper: 25 jun., 2026

★ Omsetning og årsverk

🗨 Kommentarer

I 2024 nådde selskapets omsetning 34,8 millioner kroner. På kontoret i Mo i Rana var det i gjennomsnitt 17 årsverk, mens Mosjøen og Brønnøysund hadde henholdsvis 2 og 1 årsverk.

Tallene for omsetning er samlet inn fra vår regnskapsfører hos BDO. Fra 2025 har vi samme regnskapsfører, med nytt regnskapskontor: Merkantil.

⚡ Energi

💬 Kommentarer

Totalt energiforbruk for Kunnskapsparken Helgelands hovedavdeling er 31 796,8 kWh. Vi har flere kvm grunnet en ekstra ansatt på avdelingen, men lavere forbruk på energi siden hele fløya hvor vi holder til samlet sett har brukt mindre energi totalt i 2024 enn i 2023. Se søyletabell med historikk lengre ned under klimagassutslipp og energiforbruk.

Datagrunnlag:

Energiforbruk totalt for Campus Helgeland i 2024 er 1 394 526 kWh. Areal netto totalt : 10 273 m². Det tilsvarer 136 kWh/m². Vårt måltall på energibruk pr kvm er rett under dette, på 134,4kWh/m².

Arealet på C-fløya er 4853 m². Totalforbruket på C-fløya er 4853 m² x 136 kWh/m² = 660 008 kWh/år, av dette er fjernvarme 291 180 kWh (60 kWh/m²) og strøm 368 828 kWh (76 kWh/m²).

Fordelt på antall kontor Kunnskapsparken Helgeland sine ansatte bruker i dette lokalet samt andel av fellesarealet (233,8 kvm), og ganget opp med kWh per kvm blir energibruken i Kunnskapsparken Helgeland henholdsvis:

Fjernvarme: 14 028,0 kWh

Elektrisk/strøm: 17 768,8 kWh

Bakgrunnsinformasjon:

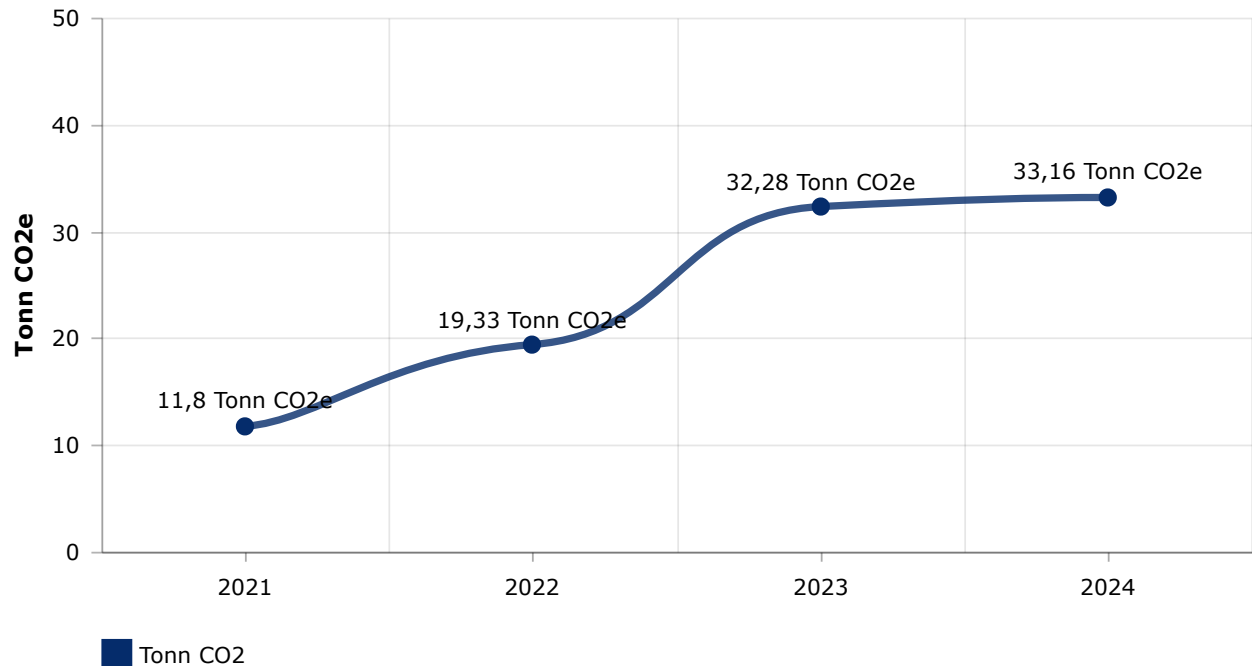
Tallene for hovedkontoret får vi tilsendt fra Rana Kommune som er eier av bygget Campus Helgeland. Lokalene i Mo i Rana er utstyrt med et SD-anlegg som styres og overvåkes fra bygningseierens kontrollrom. Forbruksdataene for energi blir overført fra SD-anlegget til energioppfølgingsprogrammet ESAVE. Programmet bearbeider energidataene og presenterer dem i ET-kurver, som gir oss muligheten til raskt å oppdage eventuelle feil i systemene. Alle kontorer og rom er utstyrt med individuelle termostater som viser temperatur og ventilasjonsnivå (tilstedeværelse). Brukerne har muligheten til å justere temperaturen med +/- 2 °C fra grunninnstillingen.

Energiforbruket ved kontorlokalet i Mosjøen og Brønnøysund rapporteres i eget klimaregnskap ved satellitt-kontorer.

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

↑ 2% 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.

💬 Kommentar til klimaregnskapet

Klimagassutslipp beregnet i rapporten kommer hovedsakelig fra våre ansattes transport-utslipp i forbindelse med jobben, samt noe basert på avfall ved kildesortering på kontorlokalene.

Vi har ikke virksomhet med industrielle prosessutslipp eller klimagasser da vi har ordinær kontorvirksomhet i vår drift, inkludert arrangering av møteplasser, kurs og konferanser.

Vann

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi har ikke hentet data på dette da vi bare har innlagt vann på kjøkken og toalett, som kun brukes i forbindelse med arbeidstiden med de måltider og hydrering som hører med. Vi har en vanddispenser som renses vannet og holder det avkjølt. Denne og annet kaffemaskin rengjøres regelmessig av vår kontorleverandør JM Kontor som holder til lokalt i byen.

Forurensning

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi har redusere tilgang på fysiske aviser/ magasiner, og betydelig redusert bruk av reklameartikler under arrangement i regi av virksomheten. Minimalt med forurensning fra vår virksomhet utover klimagassutslipp nevnt ellers i rapporten. Tiltak er spesifisert nærmere under Klimagassutslipp og Ressursbruk og sirkulærøkonomi.

Arbeidsforhold i virksomheten

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi driver vår virksomhet etter våre 4 verdier: Solid, samlende, skapende og synlig. Dette går igjen i vår hverdag som et styringsverktøy for hvordan vi skal levere tjenester og hvordan vi skal ha det på arbeid sammen. Les mer om vårt selskap og vårt bidrag under Berørte lokalsamfunn lengre ned.

Vi har en likestillingsplan som står definert og publisert på vår nettside. Finnes her:

<https://www.kph.no/om-oss/>.

Som selskap jobber vi for mange av FNs bærekraftsmål, gjennom flere ulike prosjekter. Selskapets styre har prioritert 3 av FNs bærekraftsmål med fokus på:

- God Utdanning (4),
- Anstendig Arbeid og Økonomisk Vekst (8), og
- Industri, Innovasjon og Infrastruktur (9).

Vi har gode ordninger internt for de ansatte innen både pensjon og forsikringer.

Konkrete arbeidsmiljøtiltak vi gjennomfører årlig er følgende:

Medarbeidersamtaler våren 2024

Lagbyggingstur/ strategisamling juni 2024

Lønnssamtale høsten 2024

Julebord desember 2024

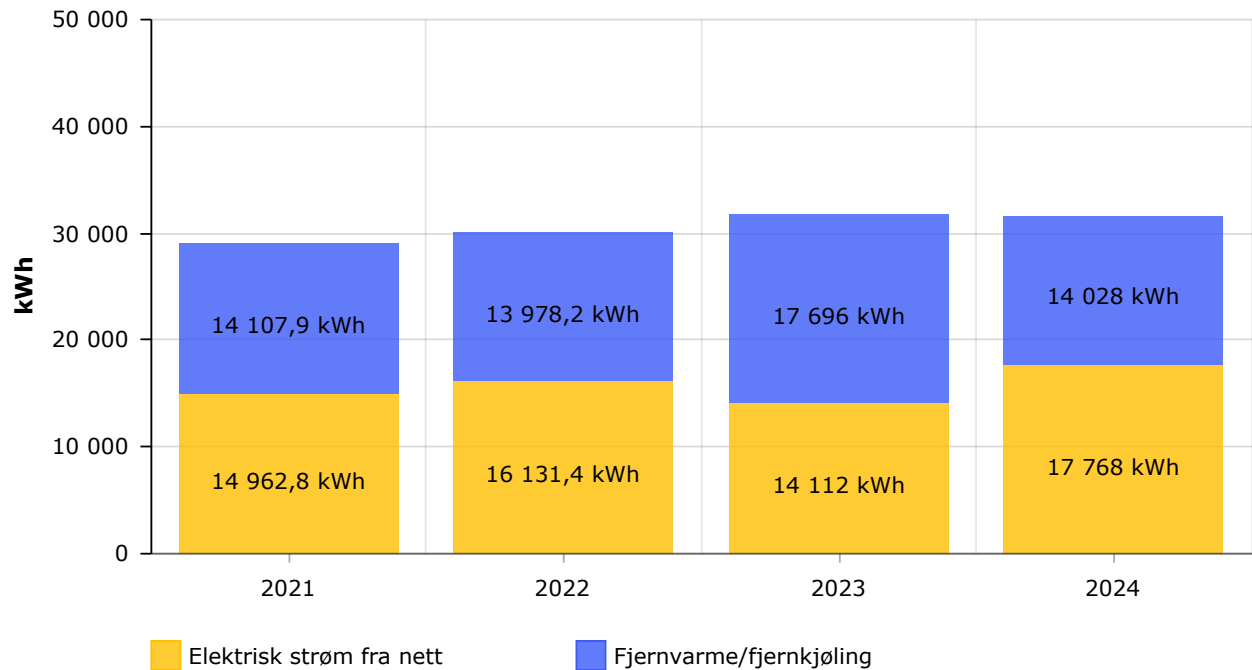
Oppmerksomhet på merkedager som bursdager mv.

Forbedret opplæringsprosess for nyansatte

Fra høsten 2024 begynte vi med en lengre felleslunsj månedlig med ulike tema basert på hva de ansatte har jobbet med, eller innsikt i hverandres interessefelt.

Klimagassutslipp

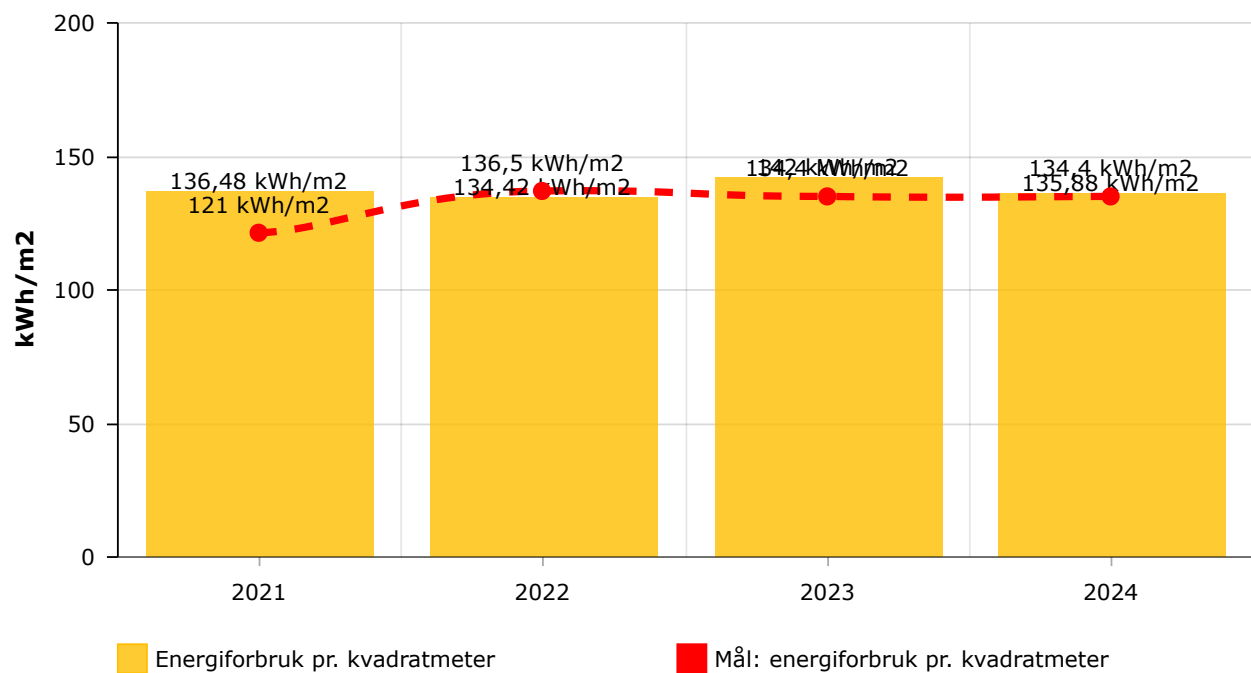
Energiforbruk



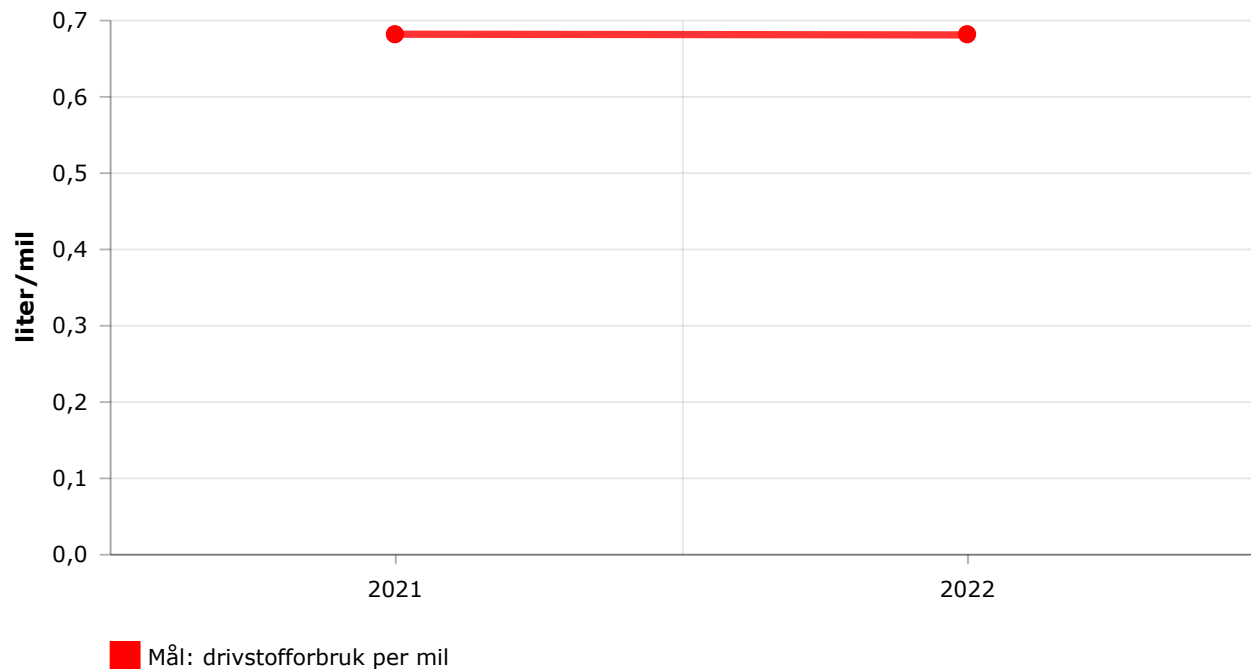
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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



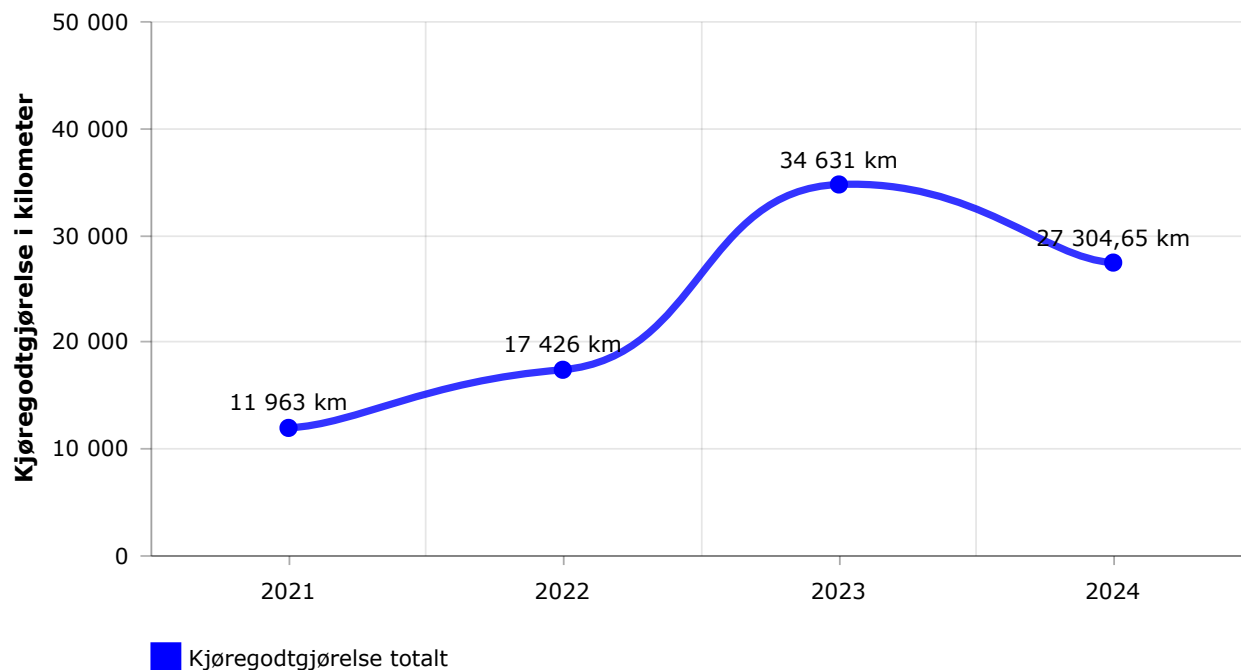
Drivstofforbruk per mil



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.

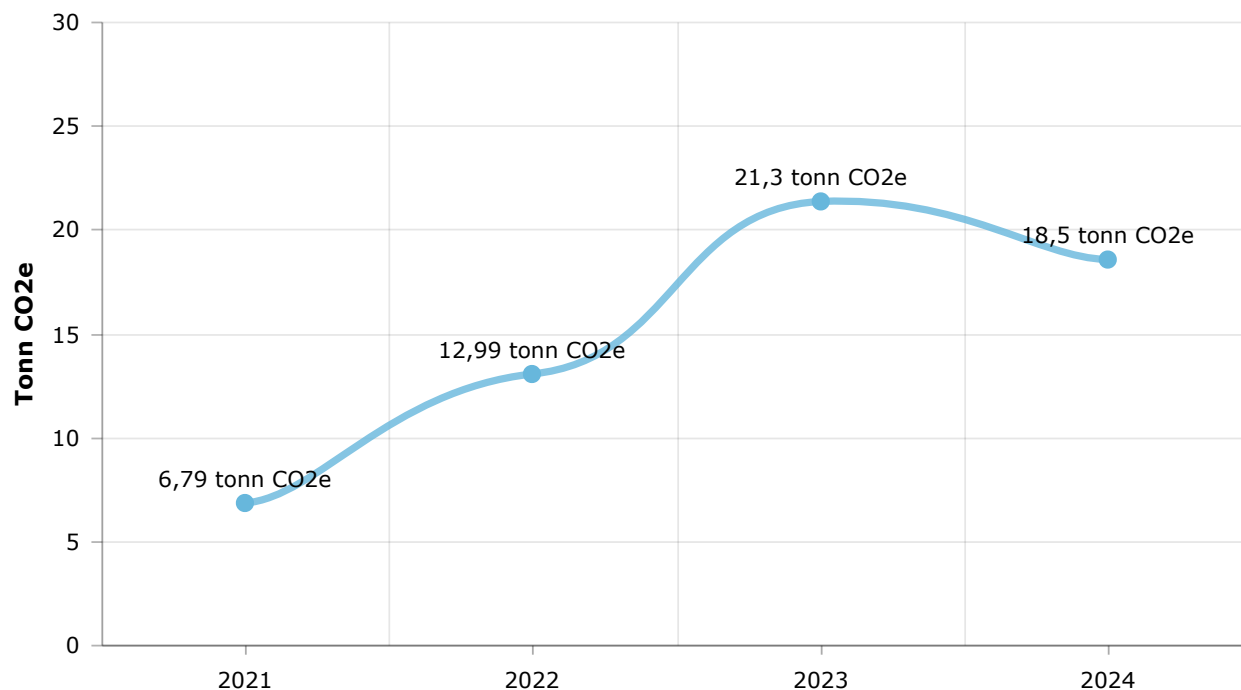
Kjøregodtgjørelse for tjenestereiser

↘ -21% fra 2023

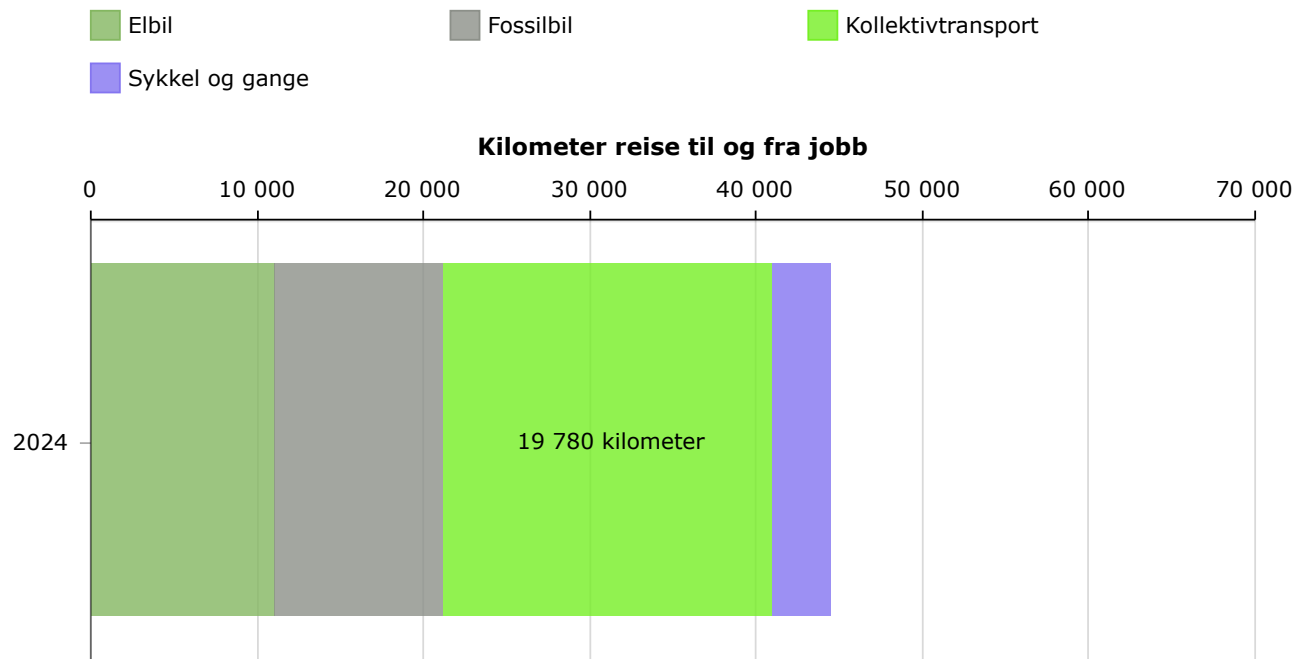


Klimagassutslipp fra flyreiser

↘ -13% fra 2023



Ansattes reiser til og fra jobb



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Klimagassutslipp:

Energiforbruk: I 2024 har vår del av bygningen på Campus Helgeland et energiforbruk på 136 kWh/m². Vårt måltall på energibruk pr kvm er rett under dette, på 134,4kWh/m². Selv med flere kontorplasser i 2024 og økt bruk av tilgjengelig areal har vi hatt en minimal nedgang siden energiforbruket pr. kvm er gått ned fra 142kWh/m². Vi får halvparten av energien fra fjernvarmen produsert inne i Mo Industripark.

Tjenestereiser:

Flyreiser: Oversikt over CO₂-utslipp fra flyreiser mottar vi fra vårt reisebyrå, Berg-Hansen. Totalt i 2024 hadde vi 18,5 tonn CO₂-utslipp, altså en nedgang på 2,8 tonn fra 2023.

Kjøregodtgjørelse el-/fossilbil: Oversikt får vi fra vårt regnskapskontor BDO. Vi benytter oss av private biler eller leiebiler under tjenestereiser og oppfordrer ansatte til å velge miljøvennlige transportalternativer. Informasjon om kjøregodtgjørelse hentes fra vårt regnskapsprogram. I 2024 har vi hatt færre reiser i forbindelse med vår virksomhet og kjørt flere digitale møteplasser.

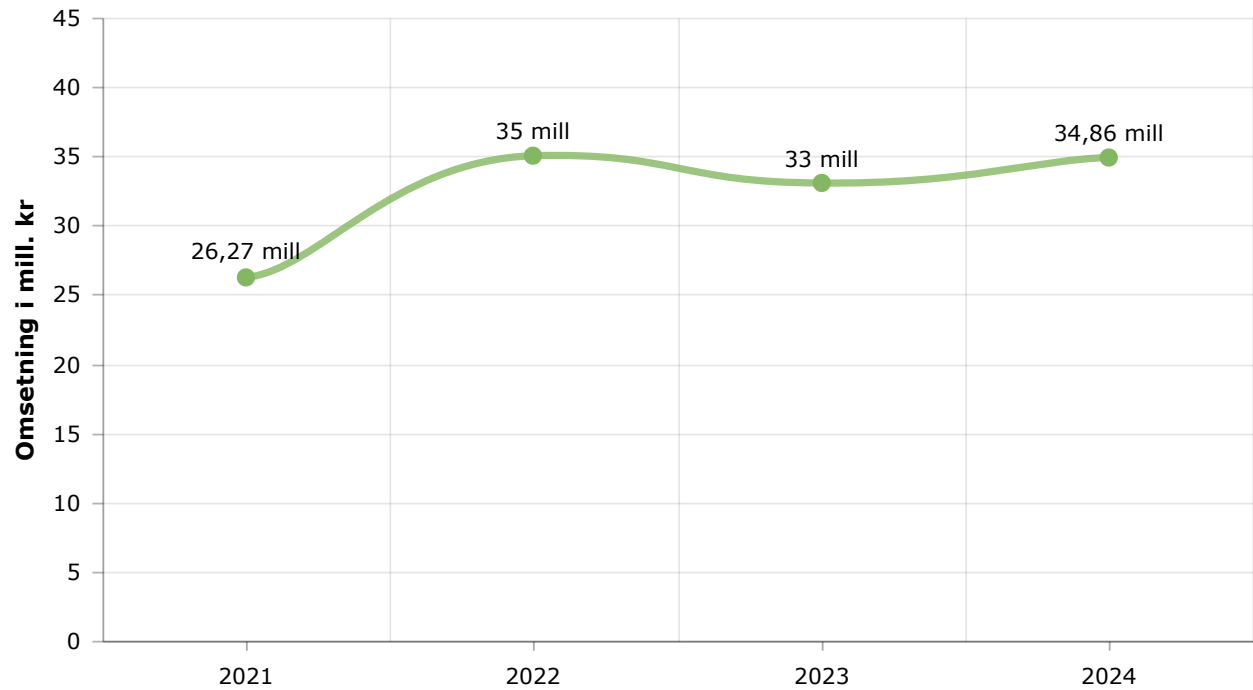
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut):

Fra 2024 har vi laget oversikt over ansattes reiser til og fra jobben, og lagt til dette i regnestykket, noe som vil bidra til å øke innrapportert transportstatistikk fra 2024. En ansatt samkjører i andres bil fra utsiden av byen (39km en vei) og bidrar til mye av km-statistikken for "kollektivtransport". Eller bor borte sentrumsnært der noen går og sykler og noen trenger bilen (el eller fossil).

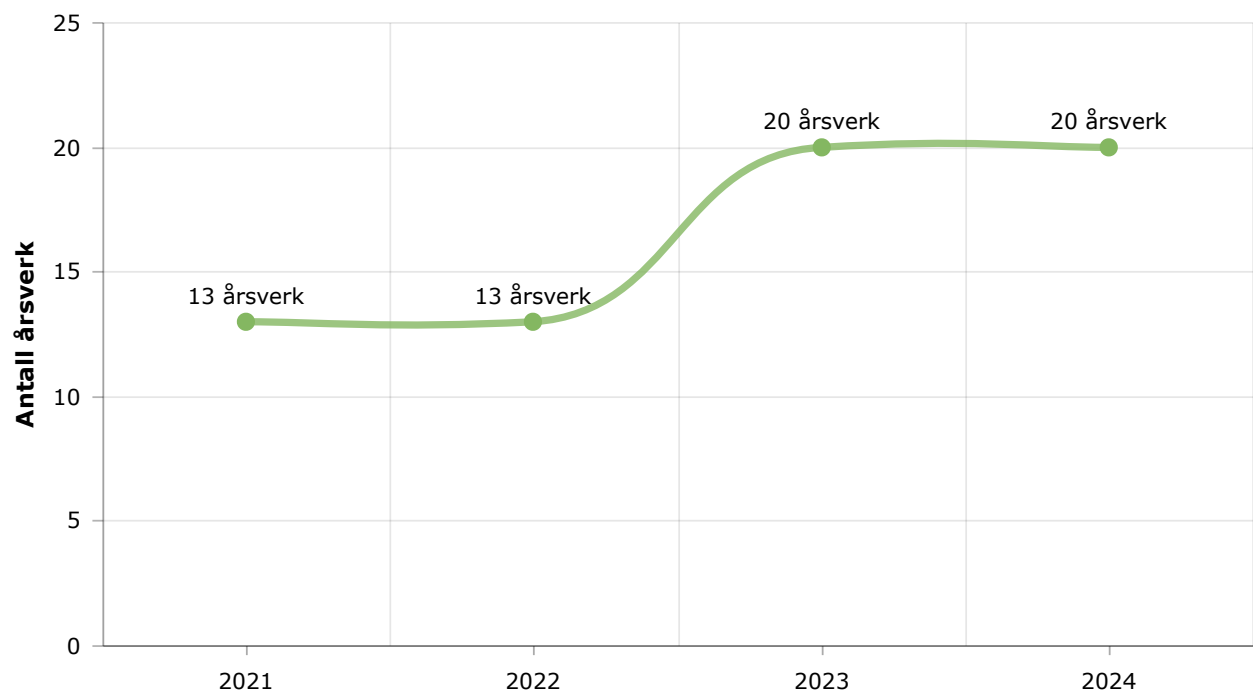
Virksomhetsstyring

Årlig omsetning

↑ 5% fra 2023



Antall årsverk for rapporteringsåret



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

Berørte lokalsamfunn

🗨 Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi i Kunnskapsparken Helgeland bidrar til økt samspill mellom næringsliv, gründere, kunnskapsmiljøer, investormiljøer og det offentlige. Vi mener at samspill skaper vekst, og jobber hver dag aktivt med nettopp dette. Kunnskapsparken er en del av SIVAs nasjonale nettverk av innovasjonsselskap, og et viktig regionalt verktøy for innovasjon og utvikling for Nordland fylkeskommune, kommuner, næringsliv og offentlig sektor.

Våre verdier: Solid, synlig, samlende, skapende.

Vår visjon: Vi skal være et nasjonalt forbilde på samspill og regional utvikling.

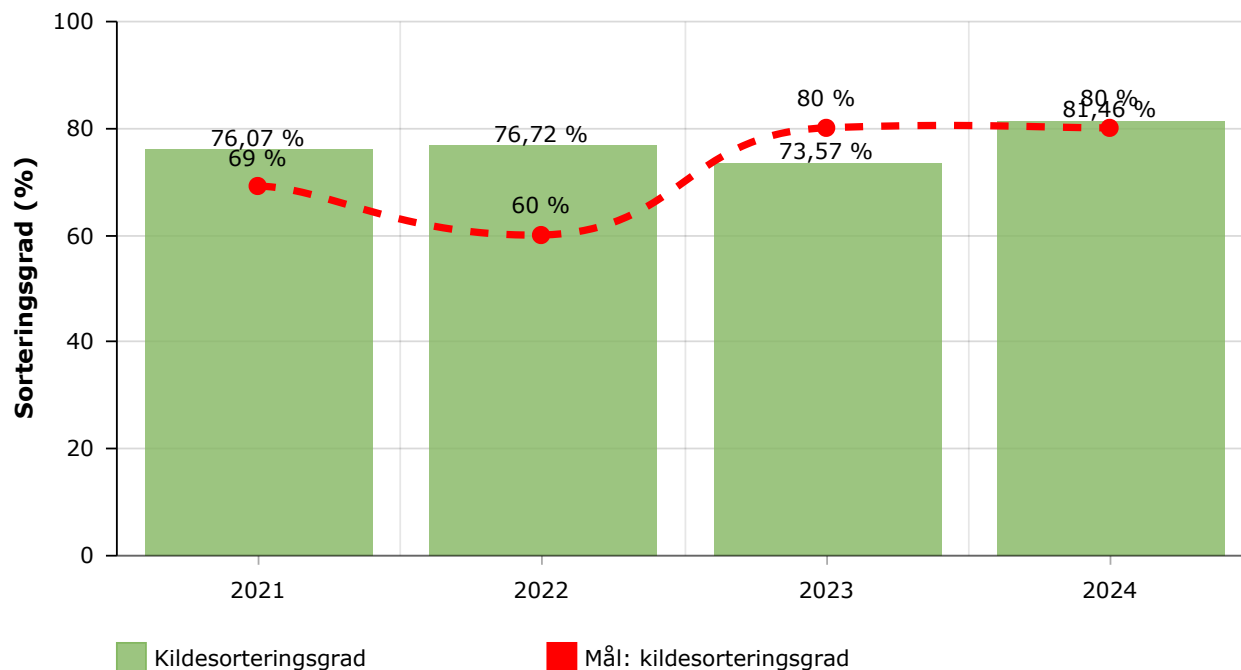
Vårt hovedmål: Vekst på Helgeland – i kompetanse, verdiskaping, attraktivitet og trivsel.

Vår visjon, mål og verdier gis oss retning for hva vi som selskap skal jobbe med og hvordan vi skal jobbe. Som et non-profit selskap skal vårt potensielle overskudd gis tilbake til samfunnsnyttige satsninger og prosjekter med formål om å skape vekst for næringslivet. Konkret er noen av våre mål å skape flere arbeidsplasser, øke kompetanse blant lokalbefolkning og næringsliv og bidra til stedsutvikling på hele Helgeland. Disse målene jobber vi med gjennom de prosjektene vi bidrar til. Noen eksempler:

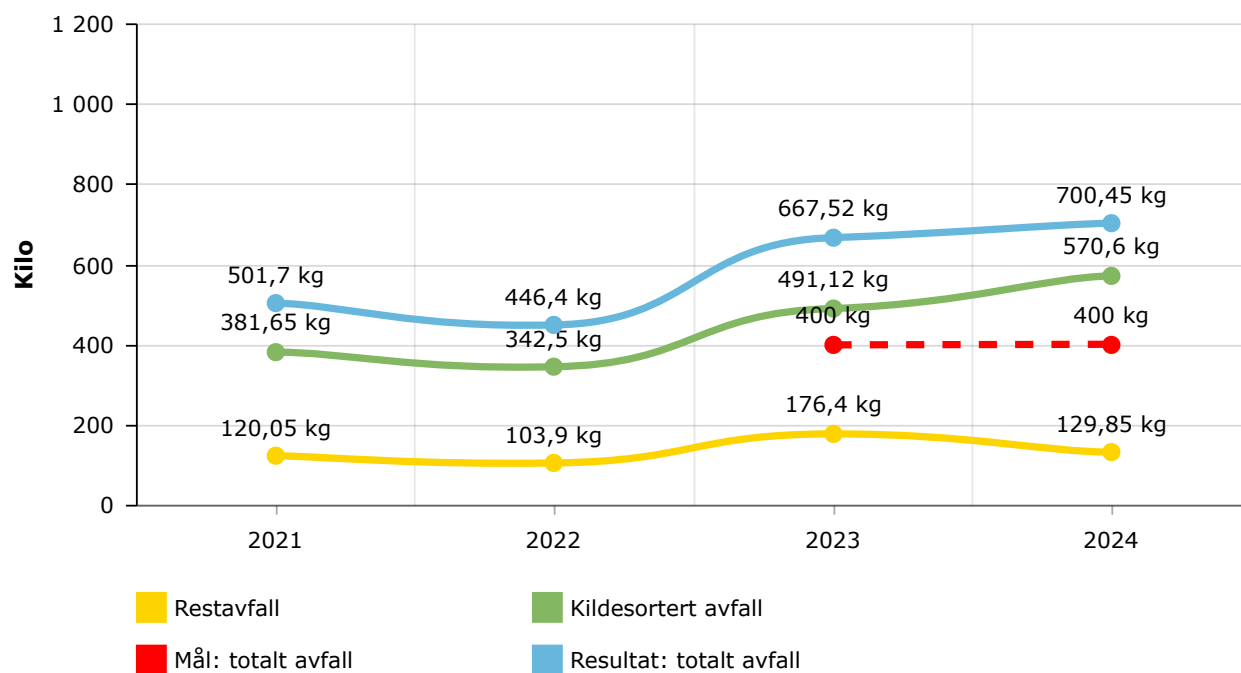
- Gjennom Inkubator-programmet til SIVA hjelper vi engasjerte gründere og nyskapende prosjekter i bedrifter med å satse på Helgeland.
- Gjennom Festivalnettverk Helgeland hjelper vi festivalene på Helgeland til å bli lønnsomme og bærekraftige slik at de kan fortsette å levere gode kulturopplevelser og bolyst for alle Helgelendinger i fremtiden, samtidig som de tar vare på miljøet omkring.
- Gjennom prosjektet Skole-Arbeidsliv og oppdraget Karrieredagen i Rana viser vi barn og unge mangfoldet av arbeidsplasser som tilbys i regionen i dag og i framtiden, og inspirere og styrke deres valgkompetanse.
- Gjennom Trainee Helgeland sikres det tilgang til relevant kompetanse til arbeidslivet i regionen, fra unge under 35 år med høyere utdanning.
- Gjennom Heile Helgeland synliggjøres mulighetene som finnes i vår region for å bo, leve og jobbe i regionen, men også for å gjøre det enklere for nye helgelendinger å finne seg til rette.
- Gjennom flere prosjekter som EmpowerUS, Reis Nord, Arven, CircUpscale jobber vi for å styrke kompetansen i flere bransjer i regionen, skape mer miljøvennlige og sirkulære løsninger, og styrke lokalsamfunnene i regionen.
- Gjennom Arctic Cluster Team bidrar vi til industriell omstilling og utvikling av nye bærekraftige løsninger for Nord-Norge.
- Gjennom Ocean Cluster Helgeland hjelper vi havromsnæringene som havvind, oppdrett og offshore med profesjonalisering, kompetanse, økt verdiskaping og en styrket posisjonering til et nytt grønt industrieventyr.
- Årlig gir vi noen sponsorbidrag som støtte til initiativer som styrker næringslivet, idrettslag, foreninger og kulturaktører – alle viktige drivkrefter for trivsel og bolyst i regionen. Kan sees årlig oversikt i vår årsrapport.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

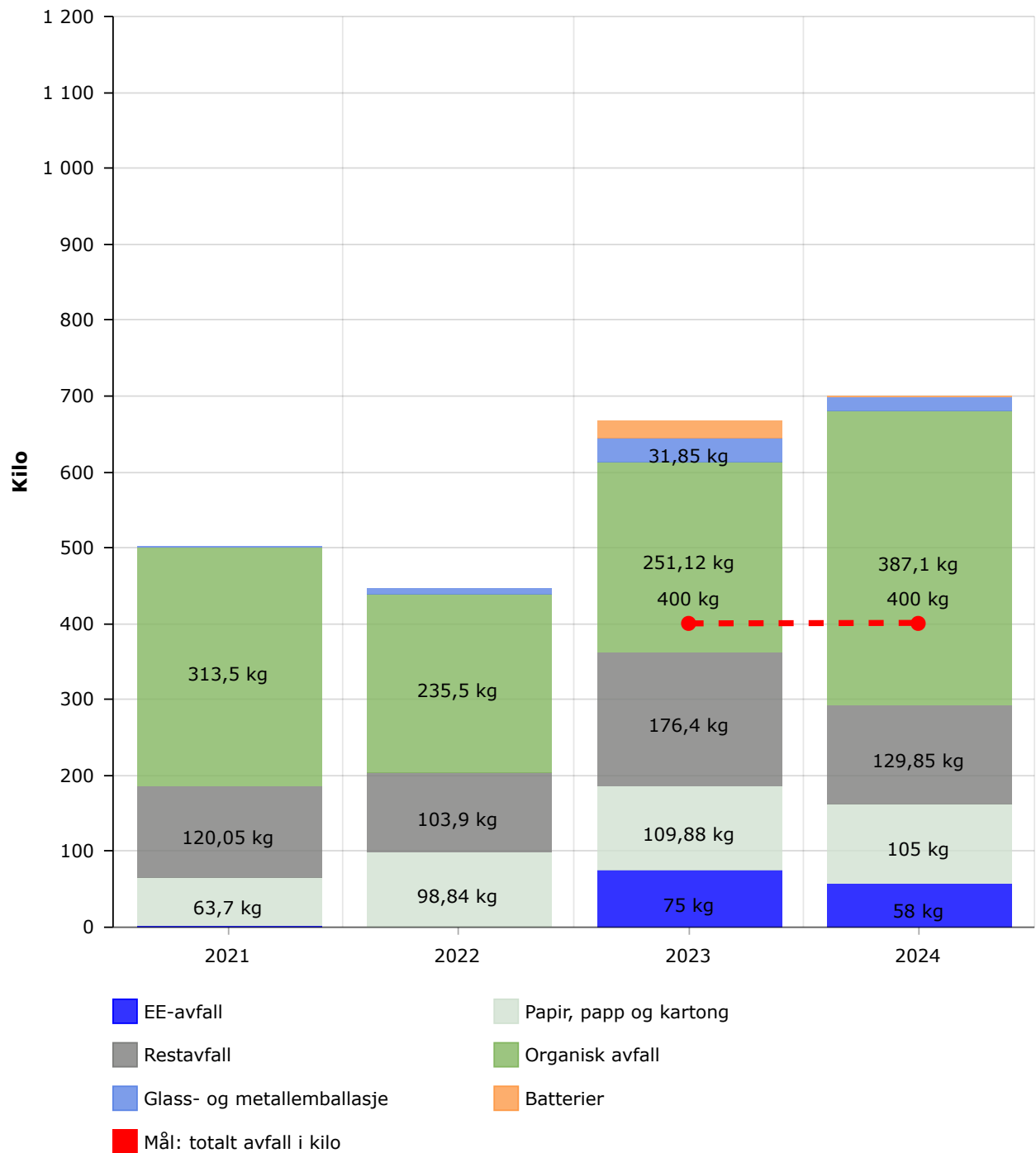
Sorteringsgrad



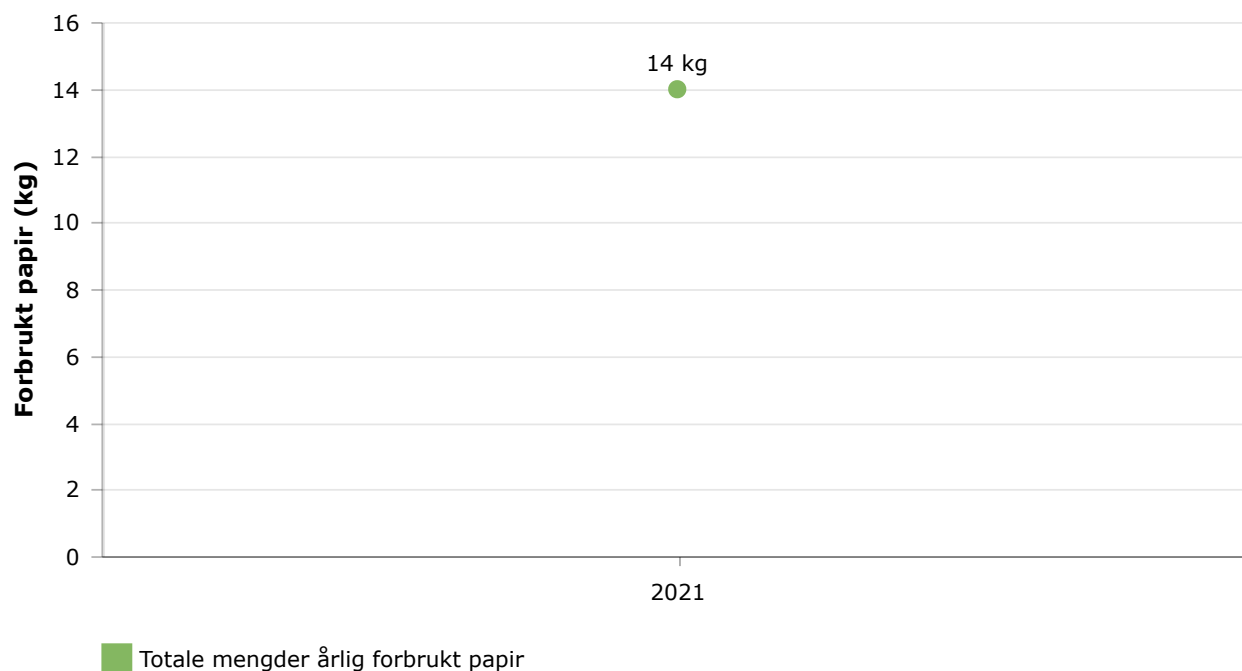
Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori



Total mengde forbrukt papir



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vårt avfall inkluderer husholdningsavfall samt en del elektronikk, med rapportering for kontoret i Mo i Rana. Årlig avfall er estimert på grunnlag av mengde for én uke i desember. Vi opererer innenfor utleiers renovasjonsavtale. Sorteringen omfatter restavfall, matavfall, papp og papir, glass og metall, batterier og EE-avfall.

Etter rydding i lager i 2023 har vi naturligvis lavere mengde avfall med papp og papir, elektronikk og batteri i 2024 enn i 2023. Basert på tallene fra 2019 til nå er det tydelig at en uke veiing ganget med 49 arbeidsuker gir et slingringsmonn på mellom 235-380 kg avfall, da det vil variere hvilken aktivitet vi har på kontorlandskapet den definerte veie-uka.

Vi får tall for EE-avfall fra vårt IT-selskap lokalt, iTeam. Vi får tilsendt bærekraftsrapport på innlevert utstyr til gjenvinning og gjenbruk. Av 18 innleverte produkter er 3 enheter gjenbrukt. Dette tilsvarer 1,41 tonn CO₂-besparelser som ikke blir reflektert i klimaregnskapet vårt.

Det er verdt å nevne at mesteparten av matavfallet består av kaffegrut. Kaffegrutet kommer fra et lokalt kaffebrenneri i byen (Munin) der vi selv går ned til kaffebaren for å få påfyll i kaffebøtta vår.

Vi er i dialog med huseier og rengjøringsfirmaet vårt i bygget for å få på plass plastsortering i kontorfellesskapet.