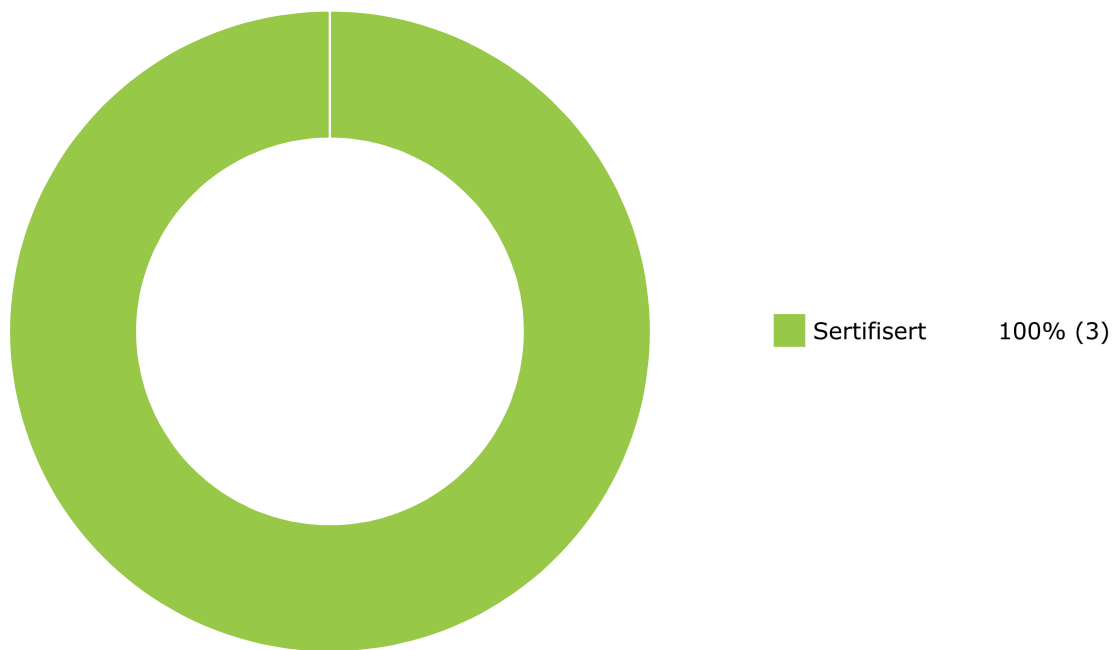


Statistikk for Soknedal Sparebank*

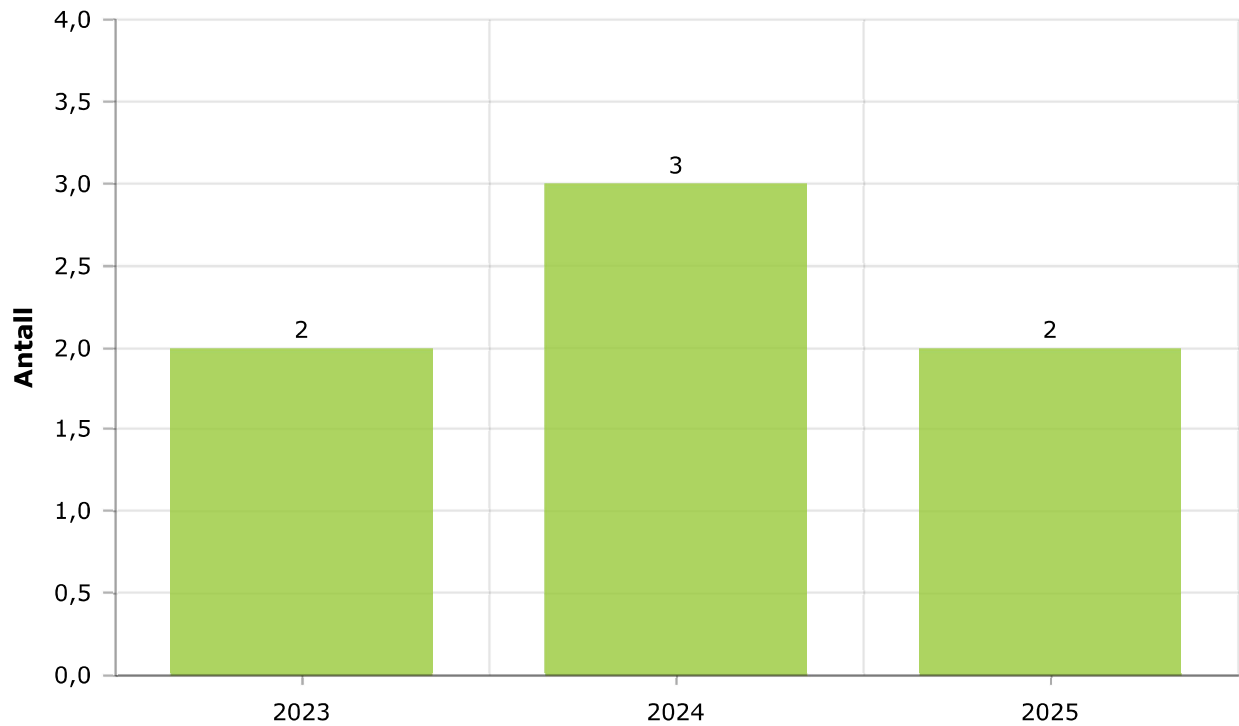


Soknedal Sparebank* har 4 medlemsvirksomheter, med totalt 19 årsverk



Grafen viser fordeling av medlemsvirksomheter registrert i Miljøfyrtårnportalen

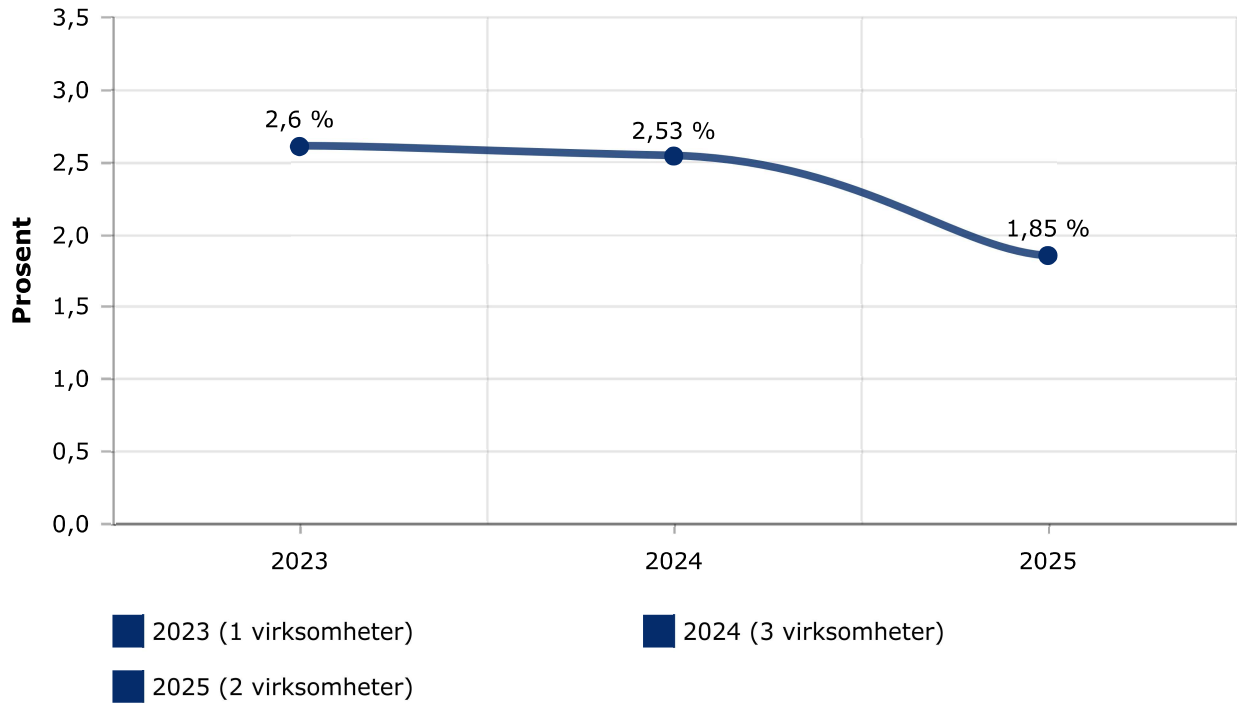
Leverte skjema for innrapportering



Grafen viser antall leverte skjema for innrapportering per år for medlemsvirksomheter registrert i Miljøfyrtårnportalen

Arbeidsforhold i virksomheten

Gjennomsnittlig sykefravær i prosent, per virksomhet

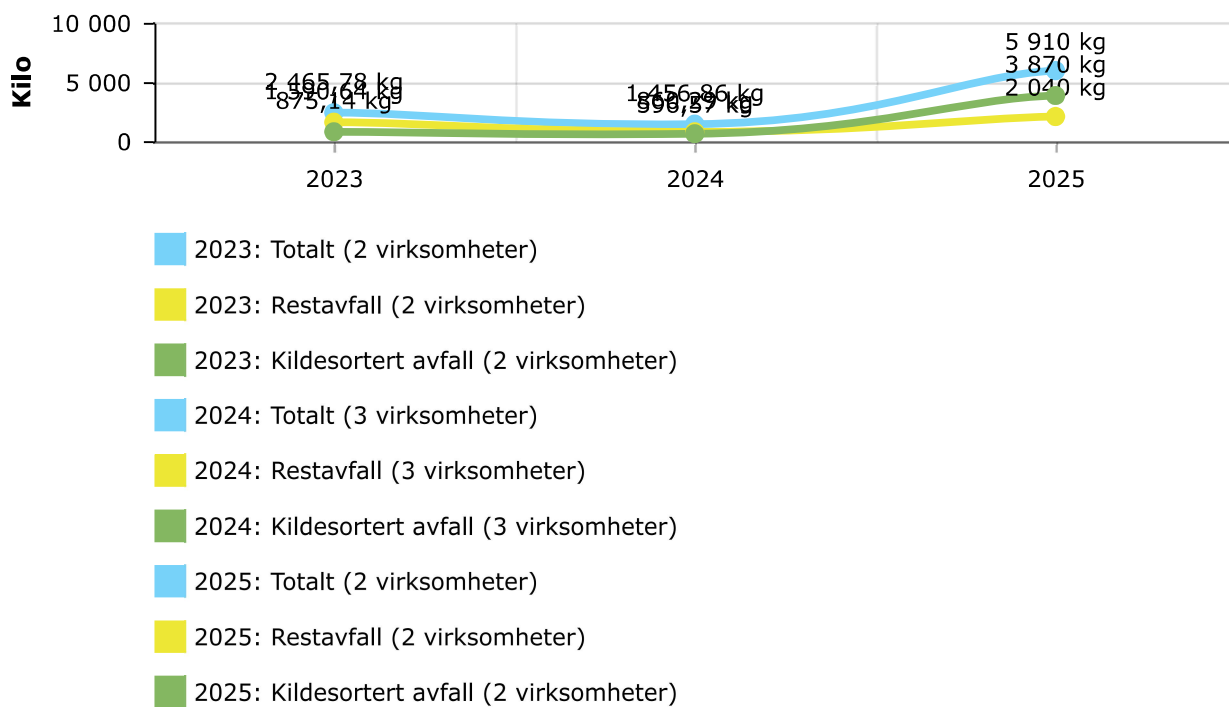


Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Gjennomsnittlige avfallsmengder per virksomhet

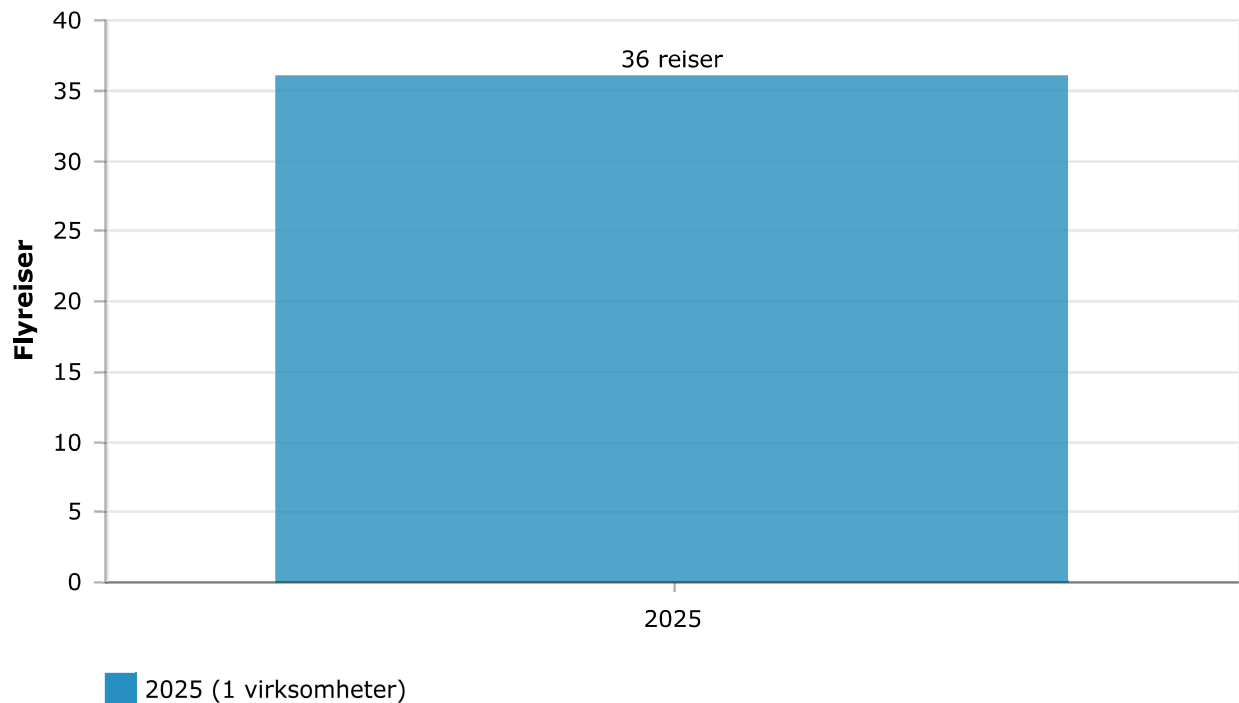


Totale avfallsmengder



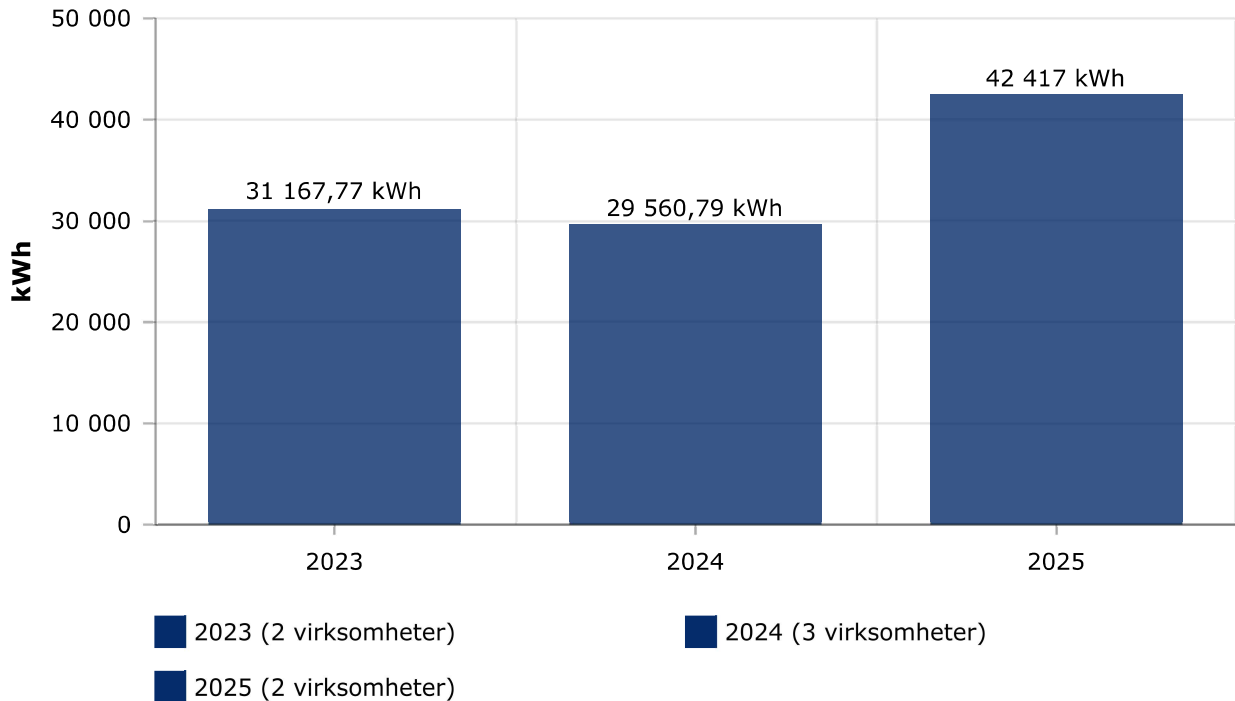
Klimagassutslipp

Totalt antall flyturer (en vei)



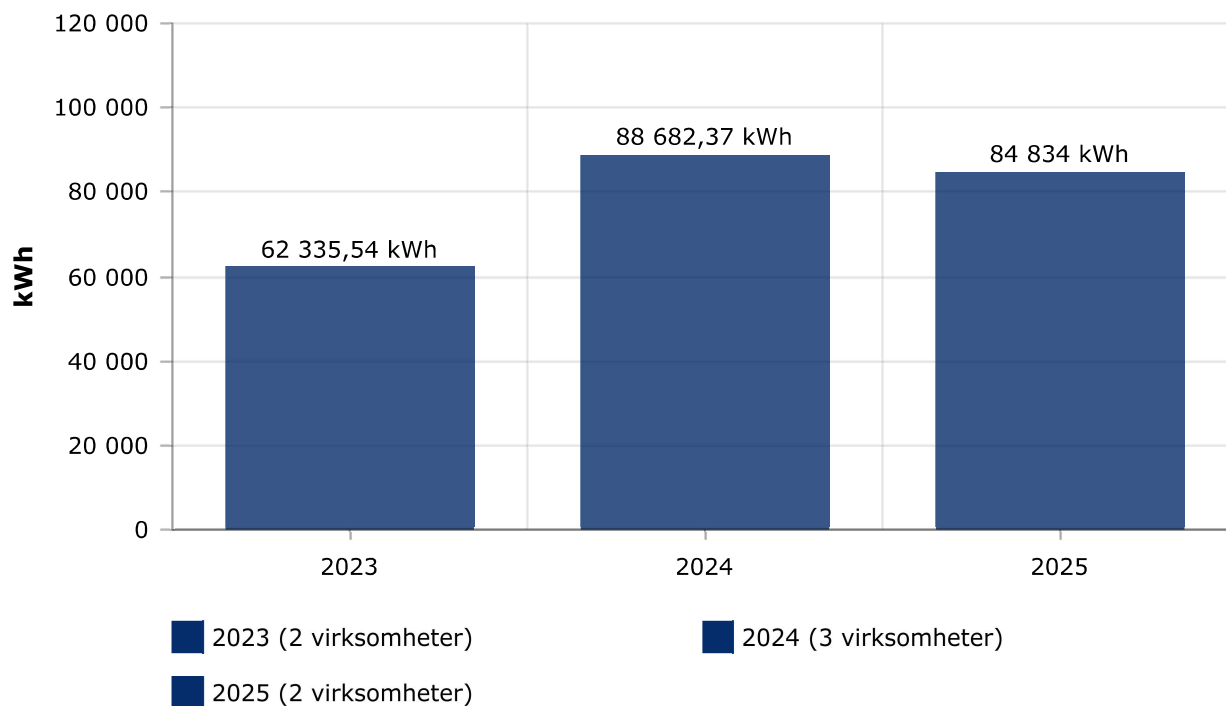
Søylene viser oversikt over antall flyturer i Norden, Europa og resten av verden for Miljøfyrtårnsertifiserte virksomheter. En flyreiser regnes som én vei. Tidligere har innrapportering vært antall reiser tur/retur, historisk innrapporterte tall er derfor multiplisert med to, slikk at hvert år er sammenlignbart i grafen.

Gjennomsnittlig energiforbruk per virksomhet



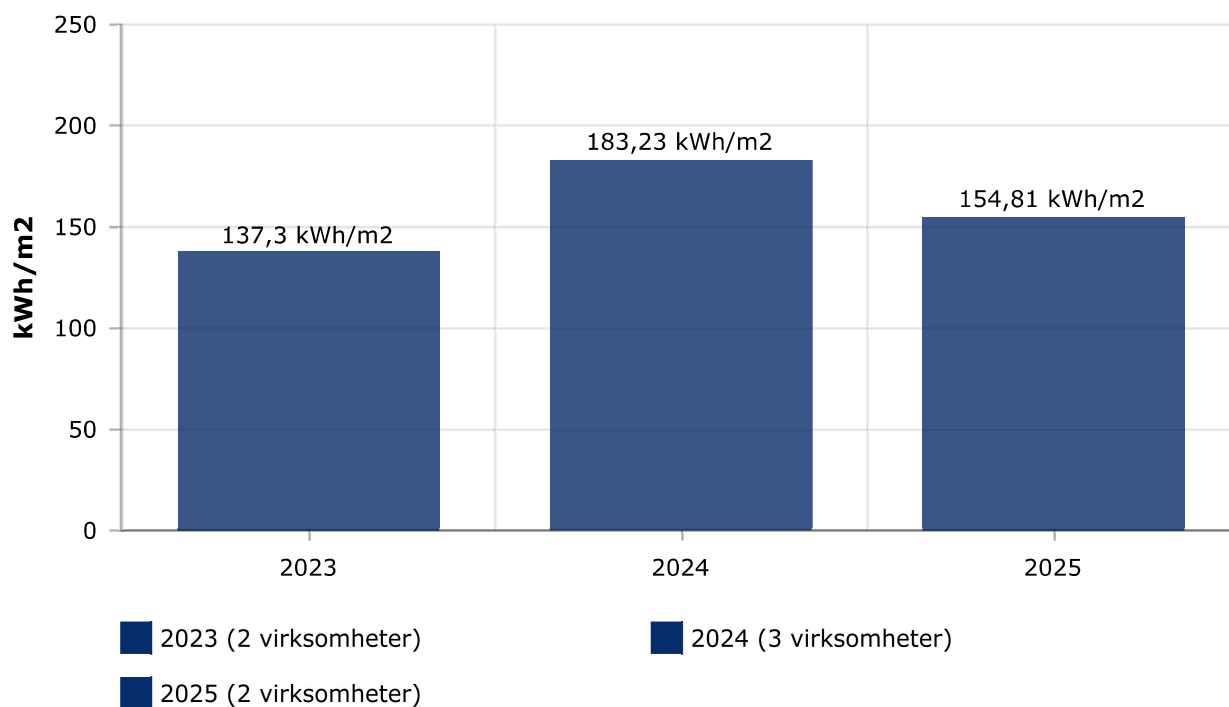
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

Totalt energiforbruk



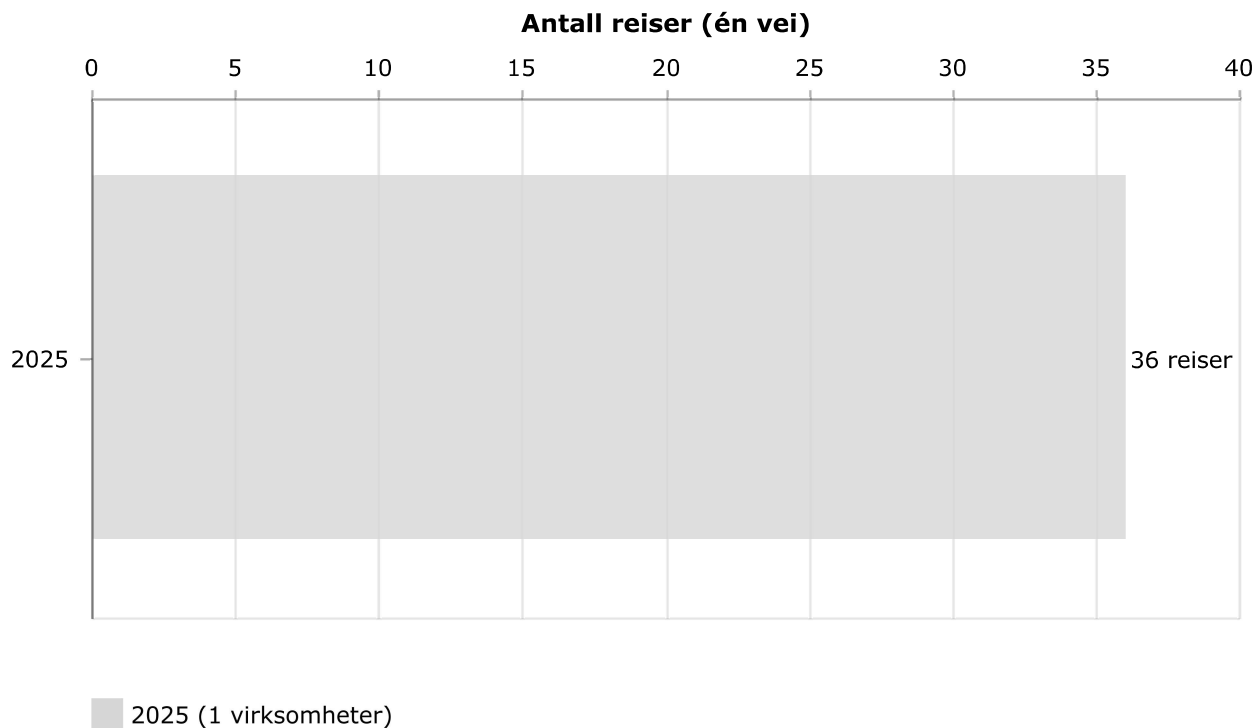
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg - Propan (LPG): 12,8 kWh/kg

Gjennomsnittlig energiforbruk per kvadratmeter per virksomhet



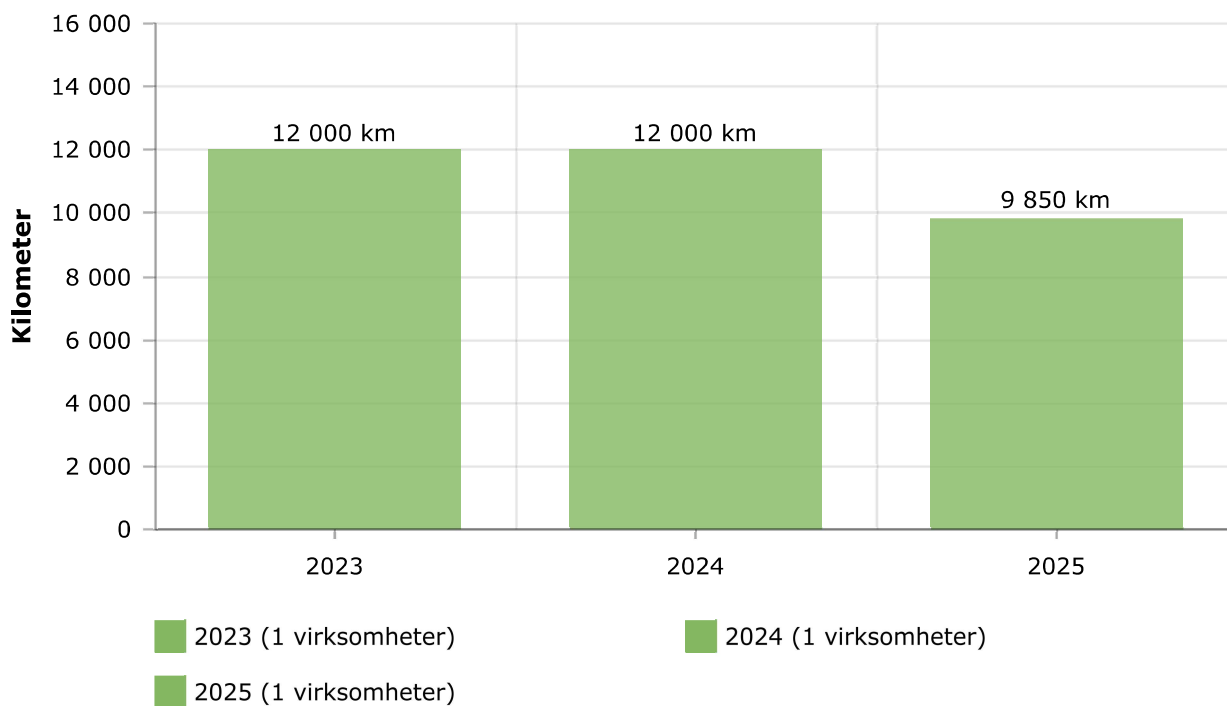
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

Tjenestereiser

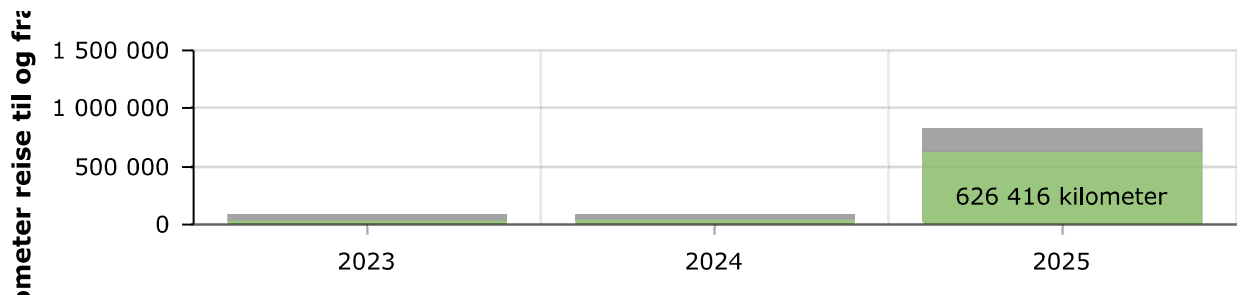


Vi inkluderer flyreiser, togreiser, bussreiser (langdistanse) og hurtigbåt. Taxi og kjøregodtgjørelse vises i egne grafer.

Totalt antall kjørte kilometer



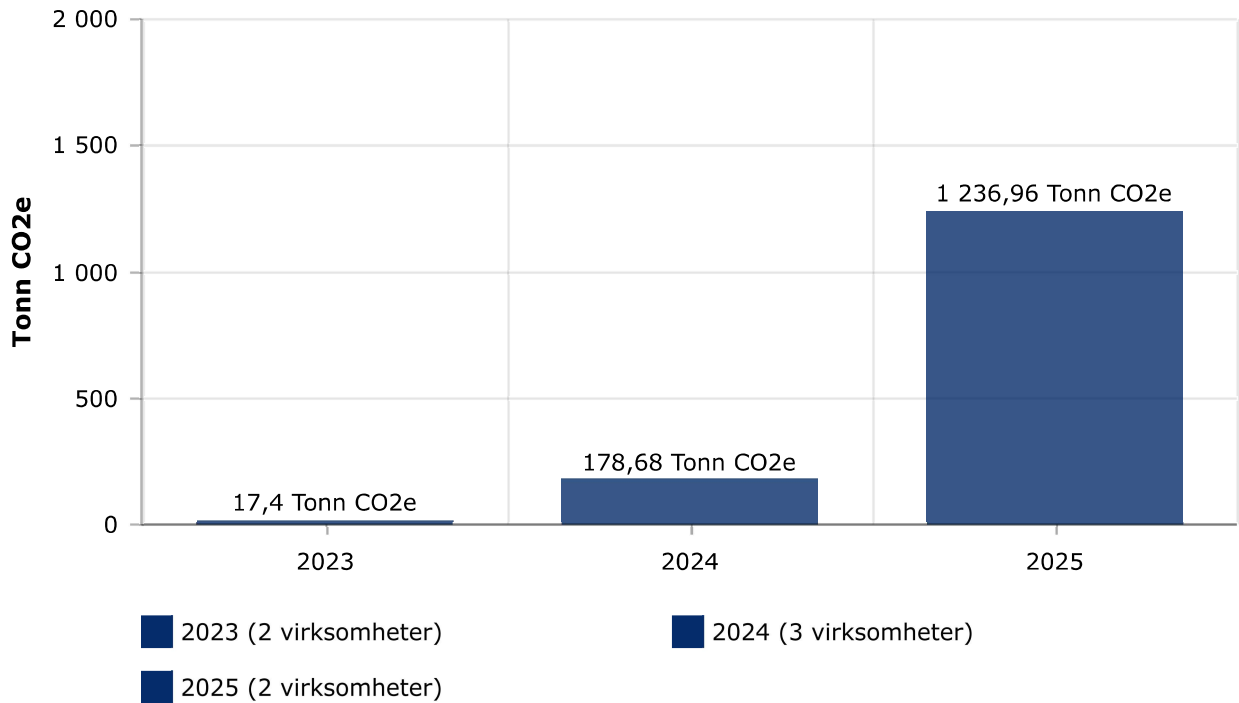
Ansattes reiser til og fra jobb



- 2023: Elbil (1 virksomheter)
- 2023: Fossilbil (1 virksomheter)
- 2023: Sykkel og gange (1 virksomheter)
- 2024: Elbil (1 virksomheter)
- 2024: Fossilbil (1 virksomheter)
- 2025: Elbil (1 virksomheter)
- 2025: Fossilbil (1 virksomheter)
- 2025: Kollektivtransport (1 virksomheter)

⚡ Klimaregnskap

Gjennomsnittlig CO2e-utslipp per virksomhet



Totalt CO2e-utslipp

