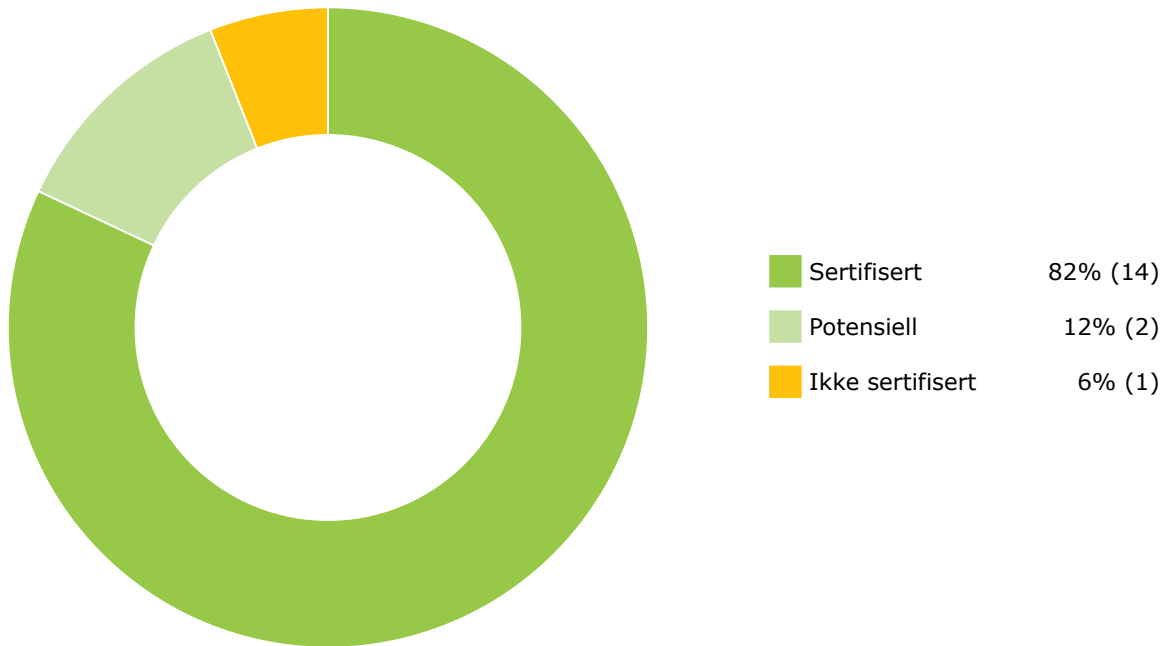


Statistikk for Classic Norway*

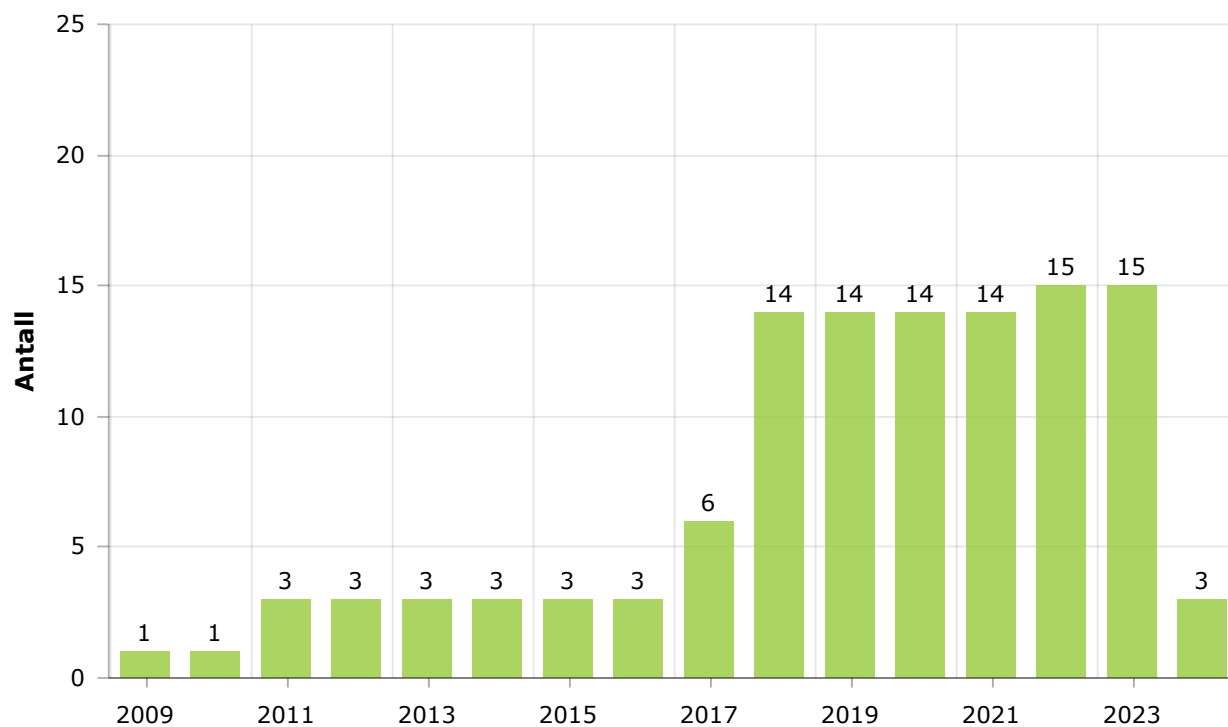


Classic Norway* har 17 medlemsvirksomheter, med totalt 240 årsverk



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

Klimagassutslipp

Totalt antall flyturer (en vei)

Søylene viser oversikt over antall flyturer i Norden, Europa og resten av verden for Miljøfyrtårnsertifiserte virksomheter. En flyreise 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/klimatek/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimagasser/klimatek-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

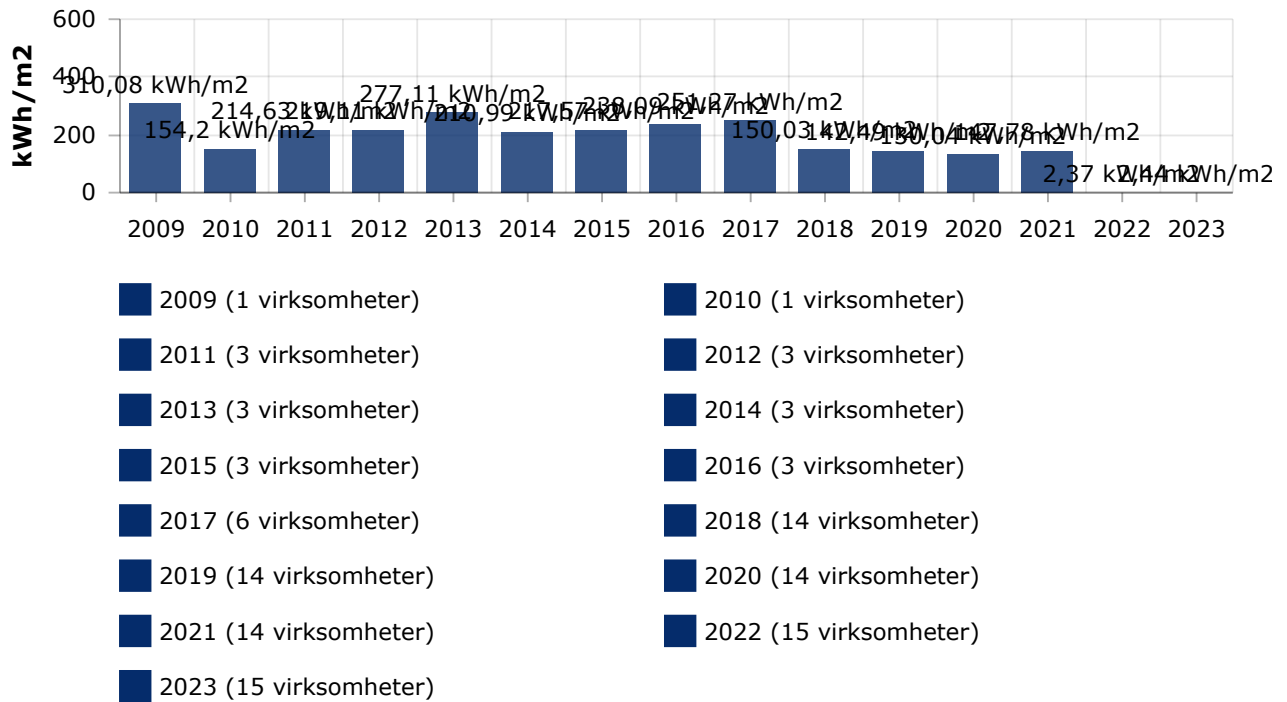
Gjennomsnittlig totalt drivstofforbruk per virksomhet

*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*

Totalt drivstofforbruk

*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*

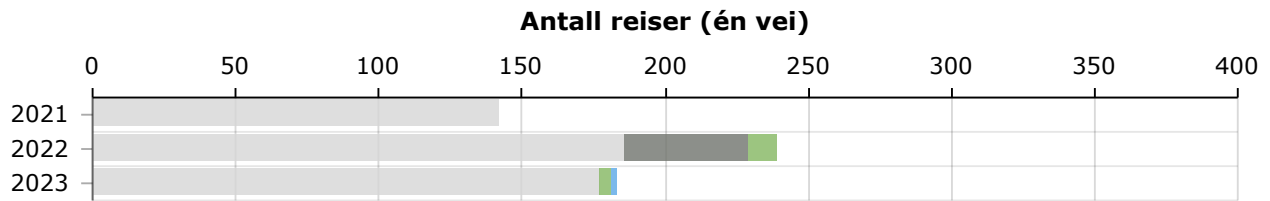
Gjennomsnittlig energiforbruk per kvadratmeter per virksomhet



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/klima/for-myndigheter/kutte-utslipp-av-klimagasser/klima-og-energiplanlegging/tabeller-for-omregning-fra-energivarer-til-kwh/>

Tjenestereiser

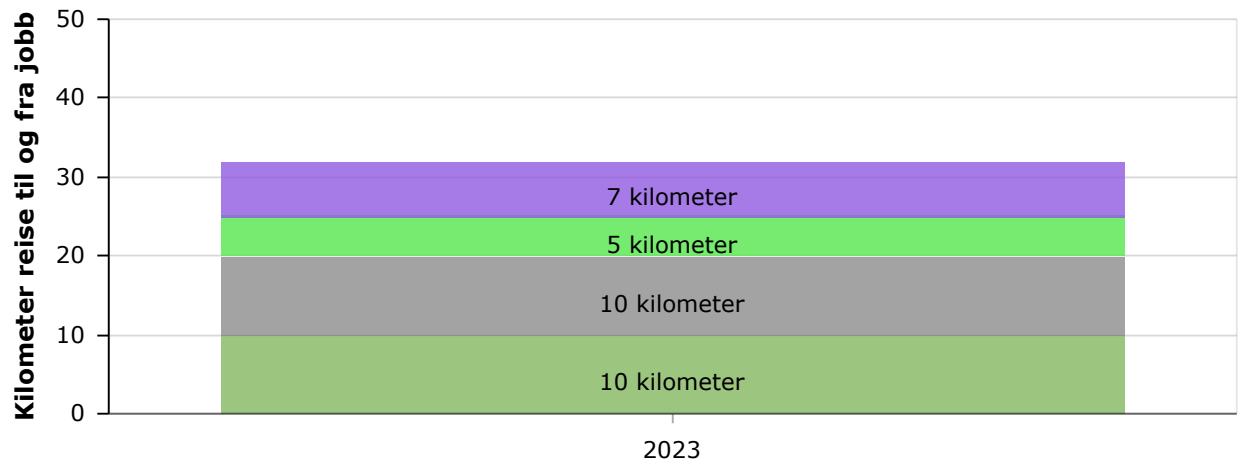


- 2021: Flyreiser (Norden) (5 virksomheter)
- 2022: Flyreiser (Norden) (8 virksomheter)
- 2022: Flyreiser (Europa) (9 virksomheter)
- 2022: Togreiser (1 virksomheter)
- 2023: Flyreiser (Norden) (4 virksomheter)
- 2023: Togreiser (1 virksomheter)
- 2023: Bussreiser (langdistanse) (1 virksomheter)

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: Kollektivtransport (1 virksomheter)
- 2023: Sykkel og gange (1 virksomheter)

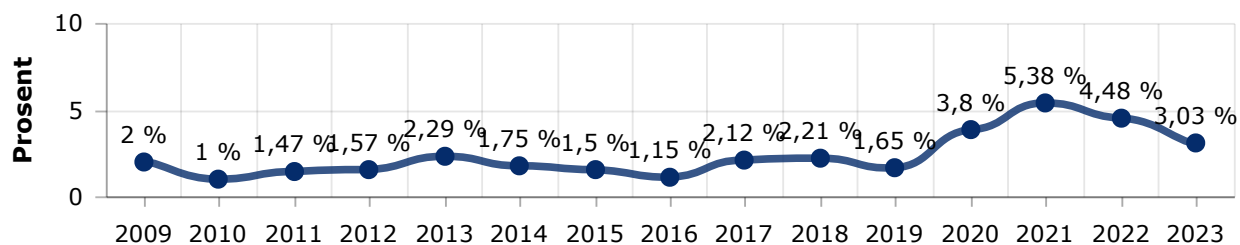
Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Gjennomsnittlige avfallsmengder per virksomhet

Totale avfallsmengder

Arbeidsforhold i virksomheten

Gjennomsnittlig sykefravær i prosent, per virksomhet



■ 2009 (1 virksomheter)

■ 2010 (1 virksomheter)

■ 2011 (3 virksomheter)

■ 2012 (3 virksomheter)

■ 2013 (3 virksomheter)

■ 2014 (3 virksomheter)

■ 2015 (3 virksomheter)

■ 2016 (3 virksomheter)

■ 2017 (6 virksomheter)

■ 2018 (14 virksomheter)

■ 2019 (14 virksomheter)

■ 2020 (14 virksomheter)

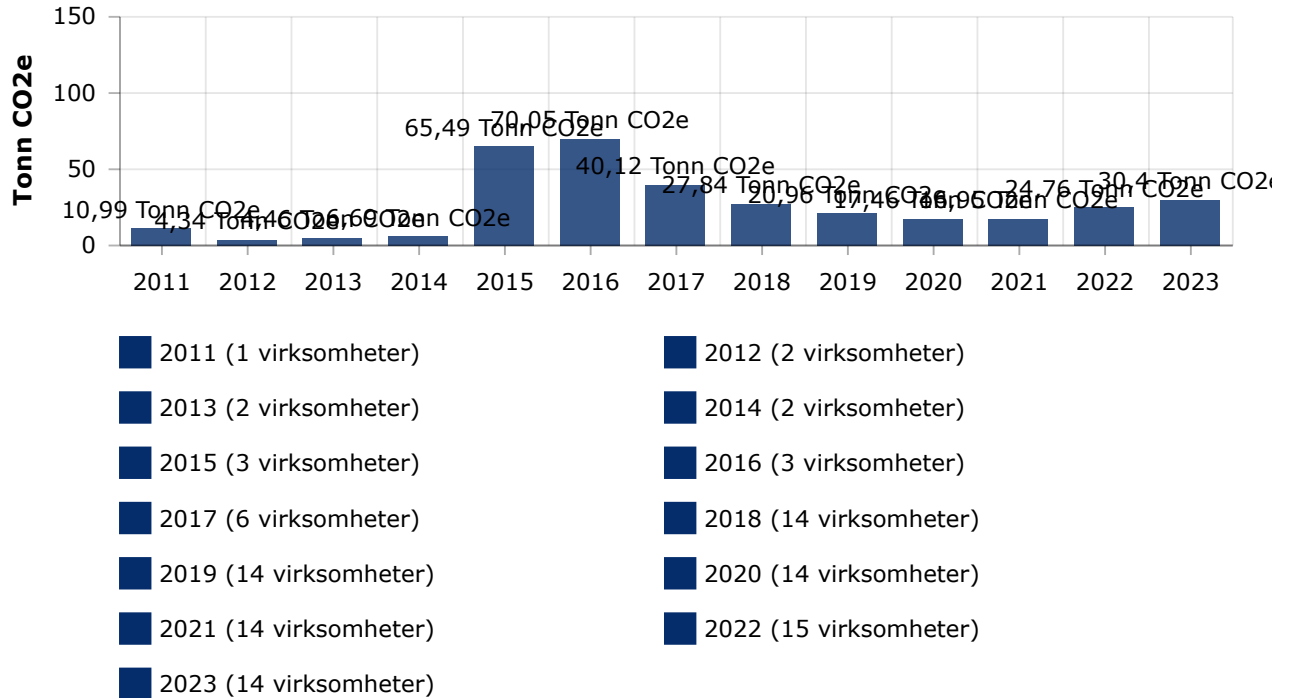
■ 2021 (14 virksomheter)

■ 2022 (14 virksomheter)

■ 2023 (15 virksomheter)

Klimaregnskap

Gjennomsnittlig CO2e-utslipp per virksomhet



Totalt CO2e-utslipp

