

Statistikk og rapporter

Her finner du resultater, statistikk, klimaregnskap og andre rapporter.

[RESULTATER OG STATISTIKK \(/STATISTICS/ENVIRONMENTALREPORTSTATISTICS?ORGANIZATIONID=29363\)](/STATISTICS/ENVIRONMENTALREPORTSTATISTICS?ORGANIZATIONID=29363)

[KLIMAREGNSKAP \(/STATISTICS/CARBONFOOTPRINTS?ORGANIZATIONID=29363\)](/STATISTICS/CARBONFOOTPRINTS?ORGANIZATIONID=29363)

[BRANSJESTATISTIKK \(/STATISTICS/COMMONSTATISTICS?CACHEDORGANIZATIONID=29363\)](/STATISTICS/COMMONSTATISTICS?CACHEDORGANIZATIONID=29363)

[ANDRE RAPPORTER \(/STATISTICS/REPORTS?ORGANIZATIONID=29363\)](/STATISTICS/REPORTS?ORGANIZATIONID=29363)

[GÅ TIL TILTAK \(/MEASURE?ORGANIZATIONID=29363\)](/MEASURE?ORGANIZATIONID=29363)

Sammenligning mot bransjen

Her kan du sammenligne dine resultater med gjennomsnittet i din bransje (basert på ditt hovedkriteriesett).

Vestland



Bilverksted



Alver



2021

2022

2023

2024



Gjennomsnittlig energiforbruk per virksomhet
Gjennomsnittlig antall flyturer per virksomhet
Gjennomsnittlig totalt drivstofforbruk per virksomhet
Gjennomsnittlig energiforbruk per kvadratmeter per virksomhet

Nullstill (/Statistics/CommonStatistics?organizationId=29363)

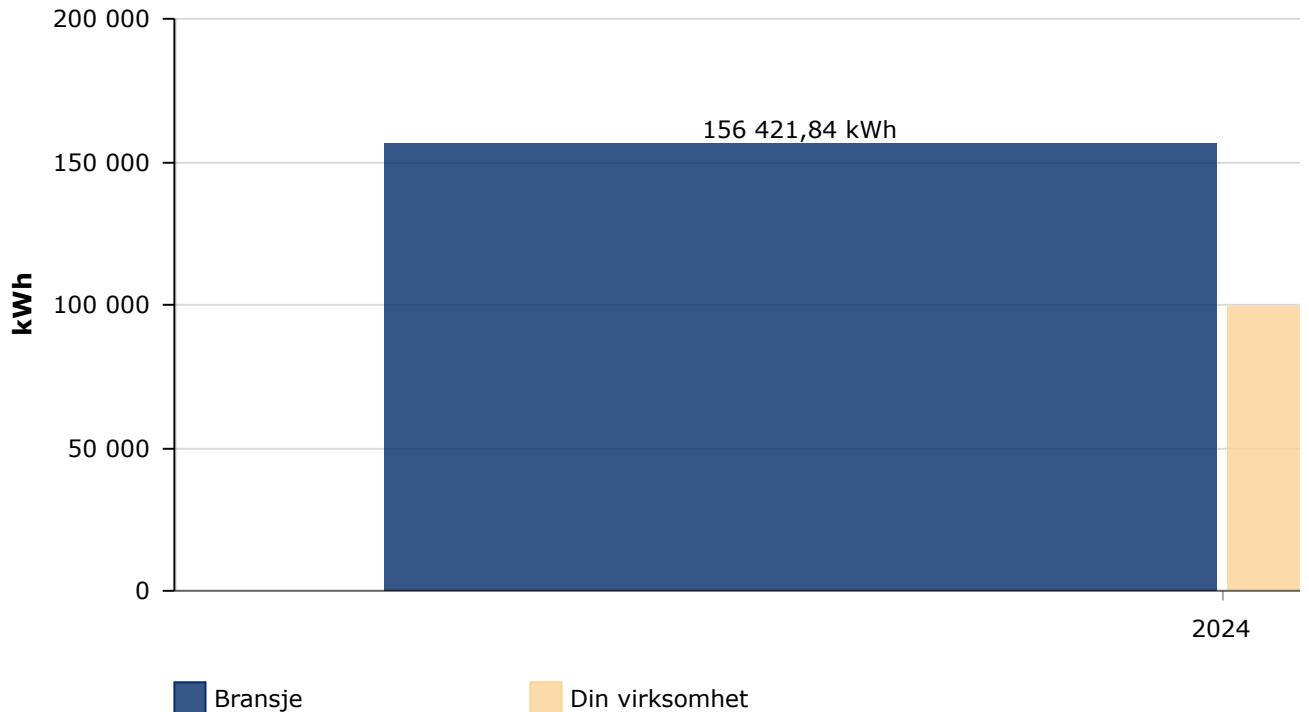
Filtrer

📄 Eksporter innrapporterte data ▾

Statistikk for Meland Auto AS

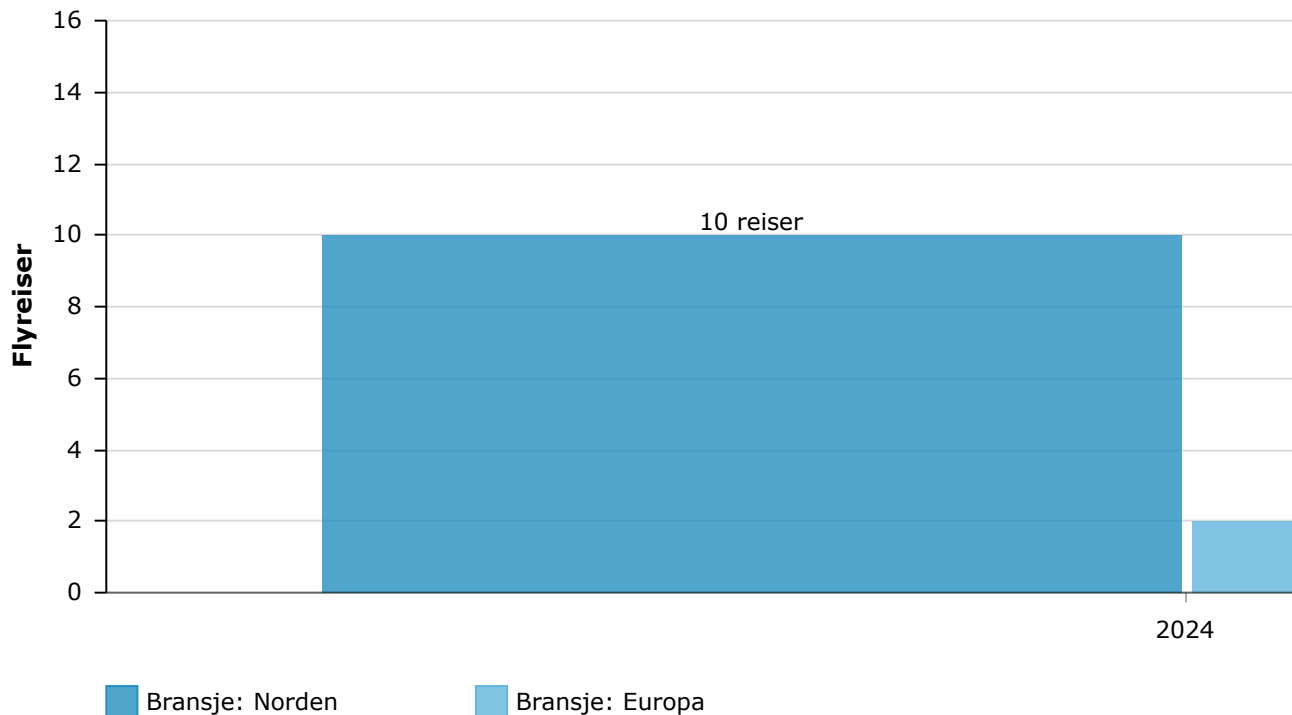
Klimagassutslipp

Gjennomsnittlig energiforbruk per virksomhet



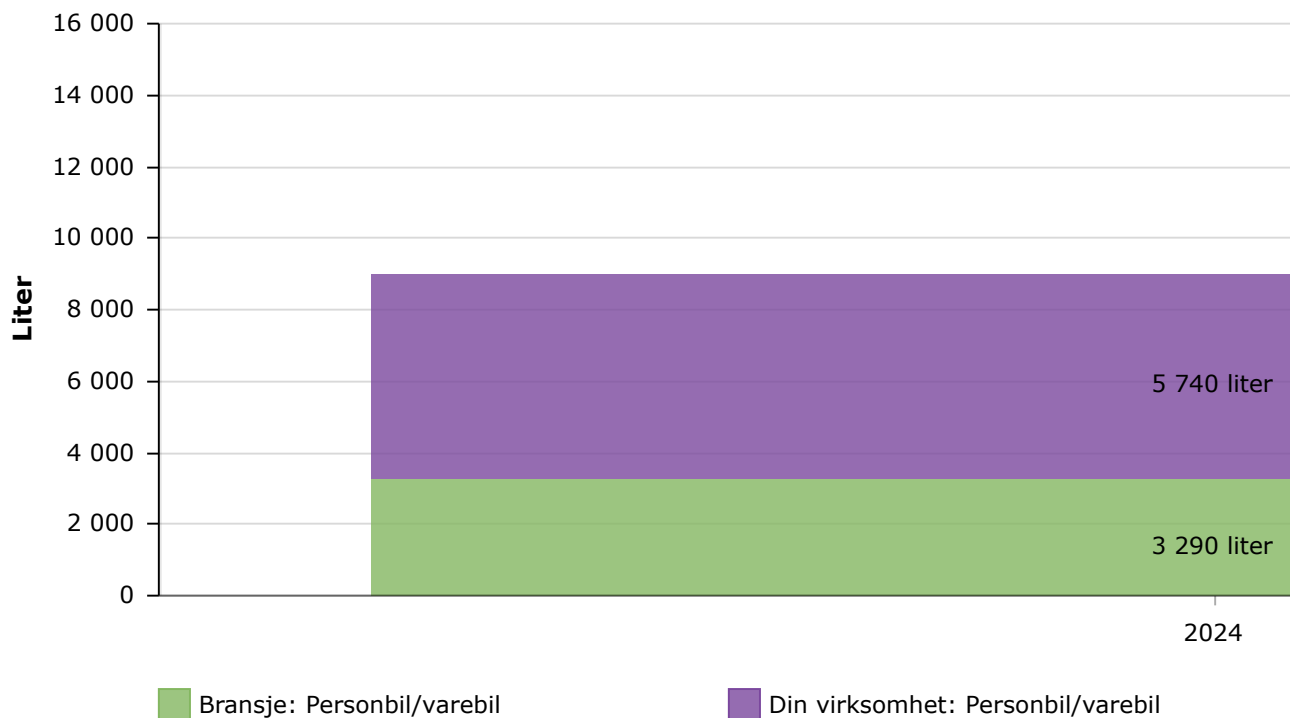
Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

Gjennomsnittlig antall flyturer per virksomhet



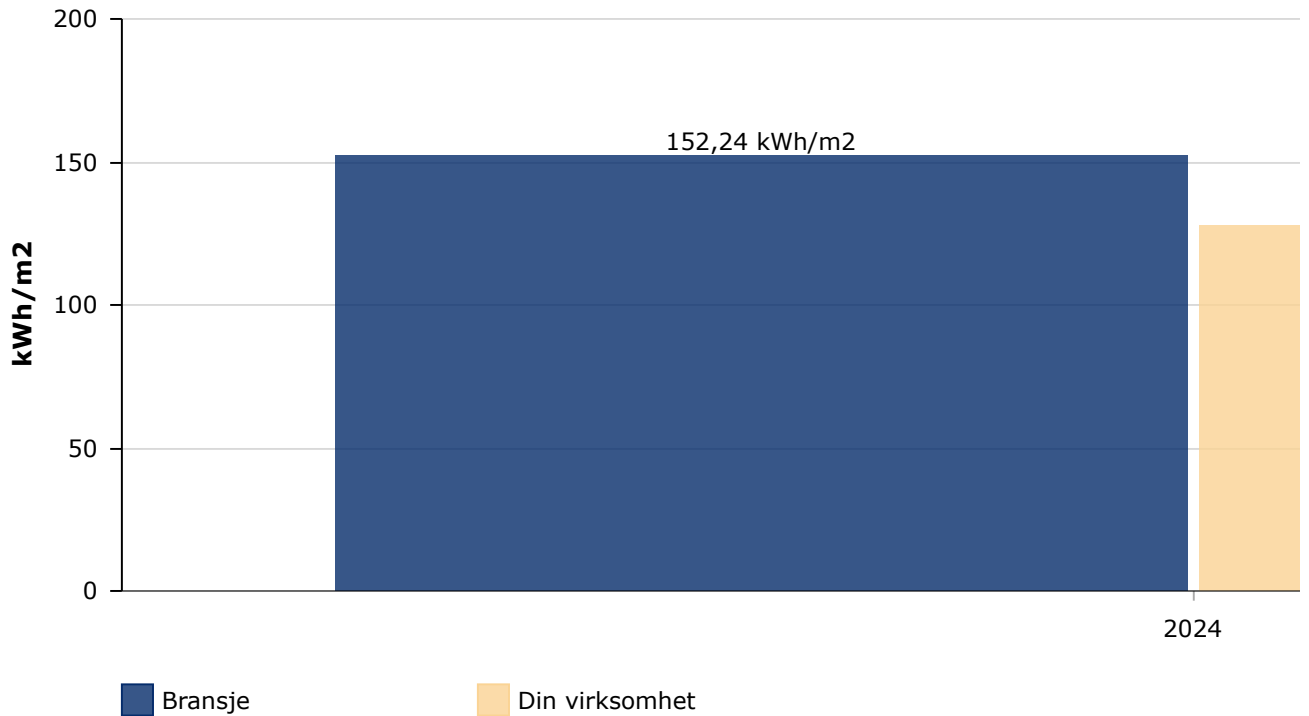
Søylene viser oversikt over antall flyturer i Norden, Europa og resten av verden for Miljøfyrtårnsertifiserte virksomheter. En flyreiser regnes som én vei. Tidligere har innrapportering vært antall reiser tur/retur, historisk innrapporterte tall er derfor multiplisert med to, slik at hvert år er sammenlignbart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

Gjennomsnittlig totalt drivstofforbruk per virksomhet



Grafen viser oversikt over gjennomsnittlig totale mengder årlig drivstofforbruk for Miljøfyrtårnsertifiserte virksomheter. Der drivstofforbruk ikke er rapportert i liter er det brukt omregning for å omgjøre til liter.

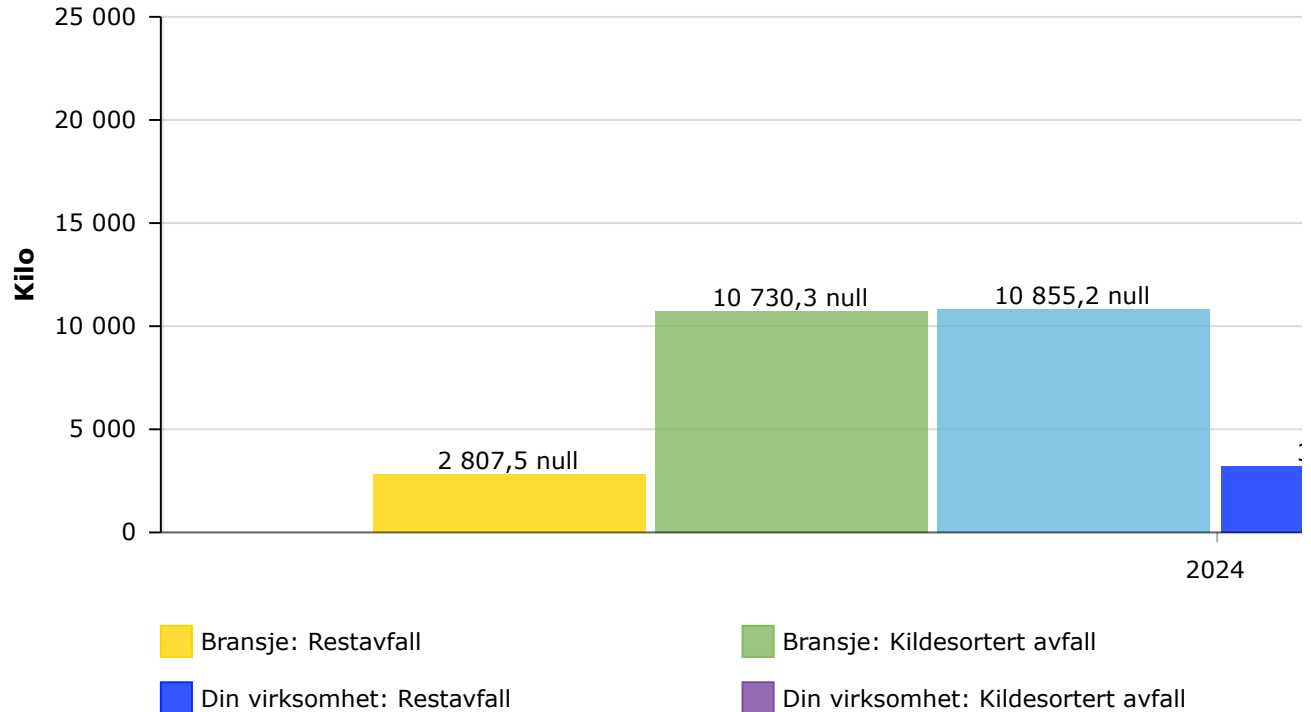
Gjennomsnittlig energiforbruk per kvadratmeter per virksomhet



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

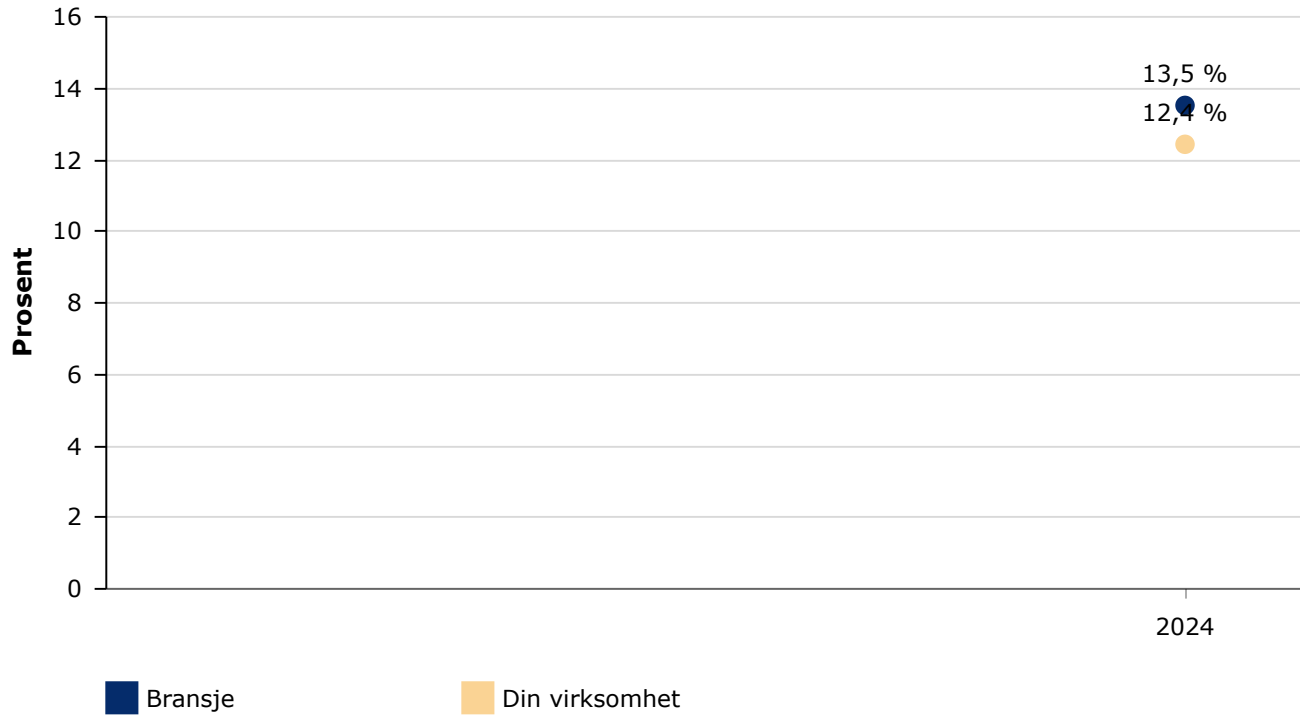
Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Gjennomsnittlige avfallsmengder per virksomhet



Arbeidsforhold i virksomheten

Gjennomsnittlig sykefravær i prosent, per virksomhet



⚡ Klimaregnskap

Gjennomsnittlig klimagassutslipp per virksomhet

