

Universell Service AS

Innrapportering for 2025



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Byggearbeid og teknisk installasjon, Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 🌟

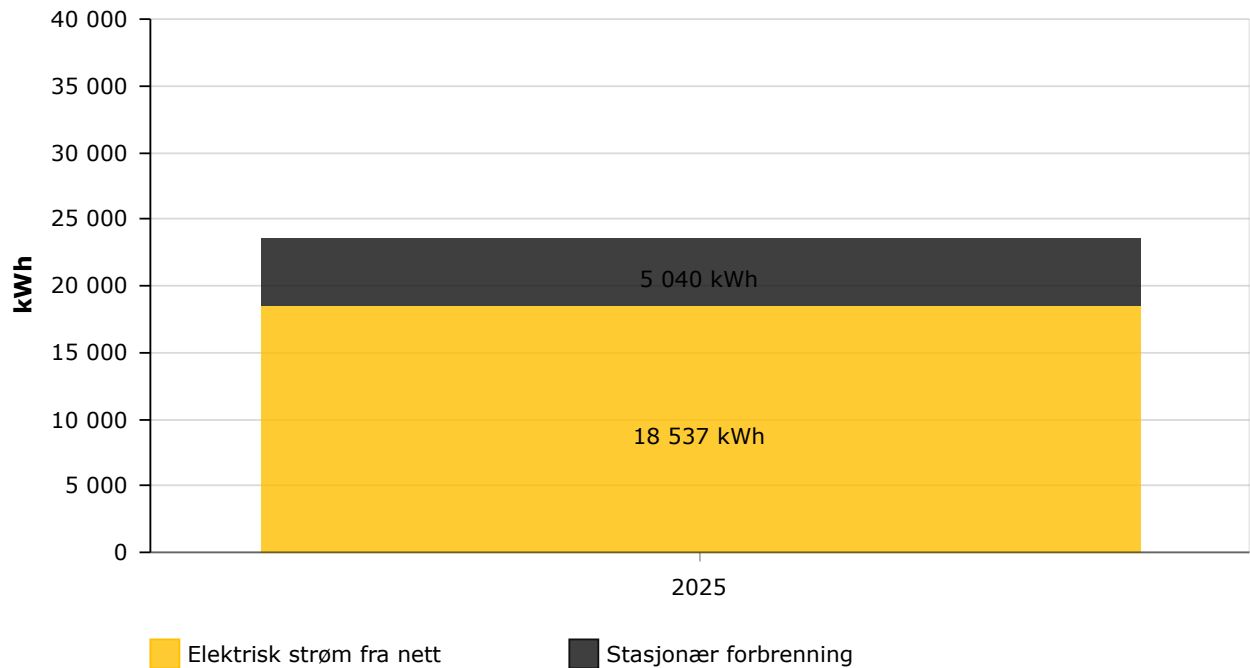
Type: 3-årig

Utstedt: 17 jul., 2023

Utløper: 17 jul., 2026

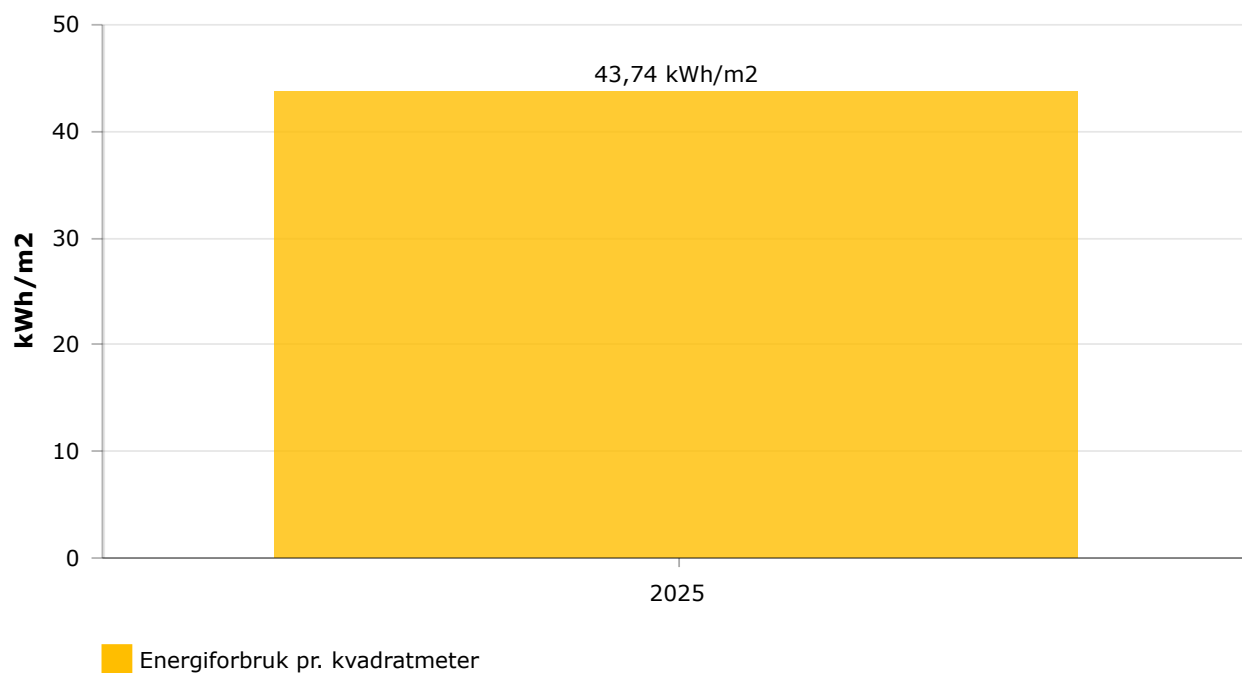
Klimagassutslipp

Energiforbruk

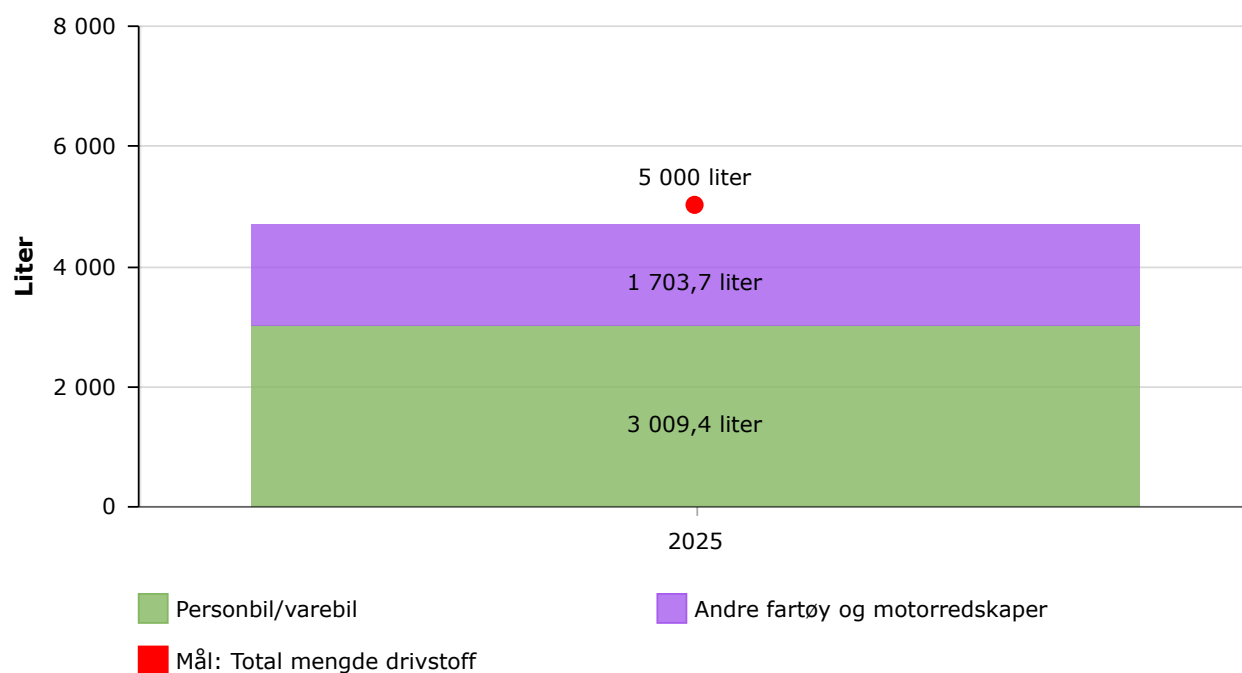


Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

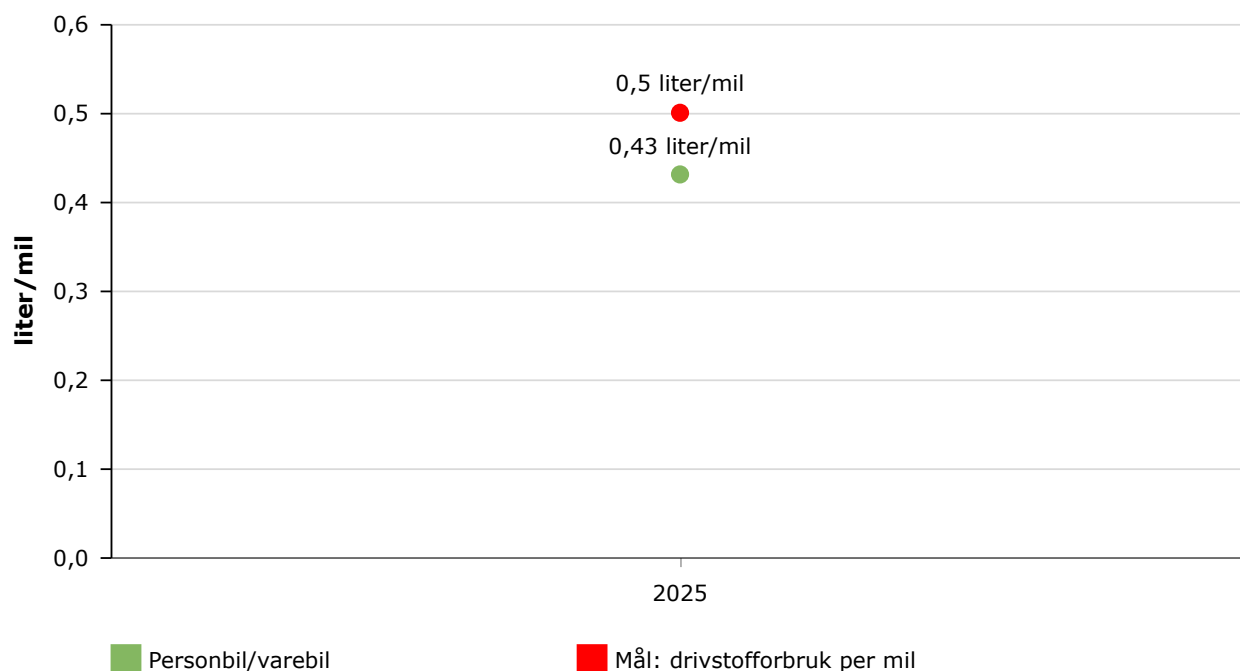


Drivstofforbruk, totalt



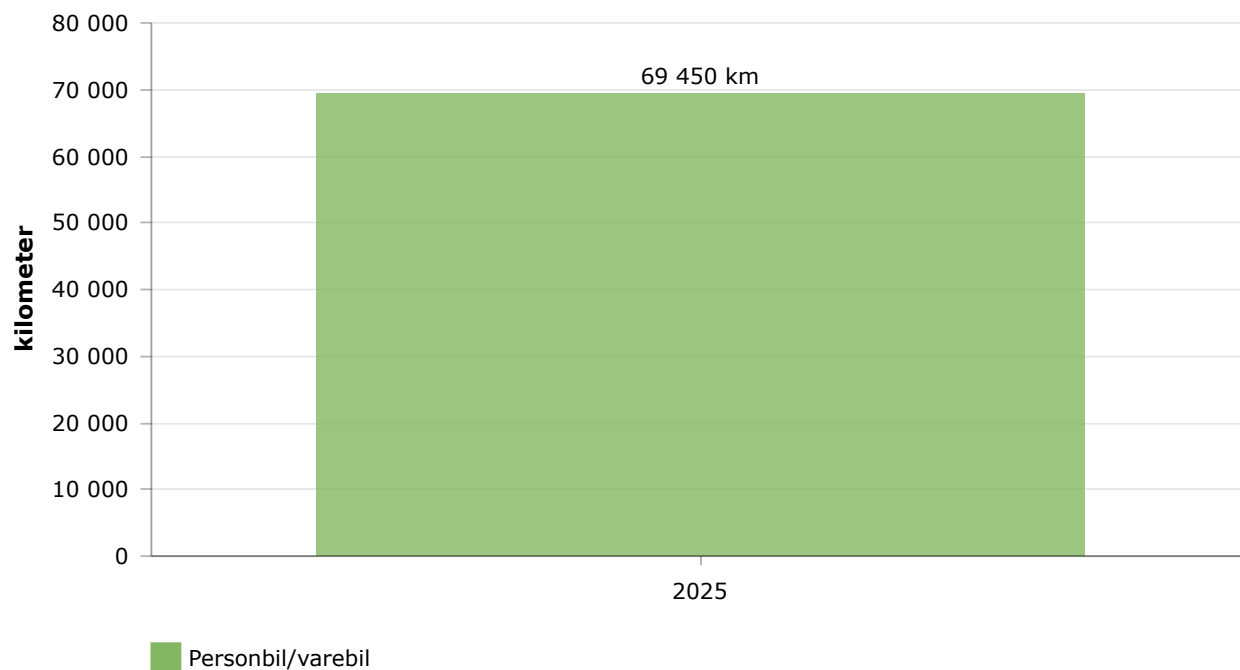
Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Drivstofforbruk per mil

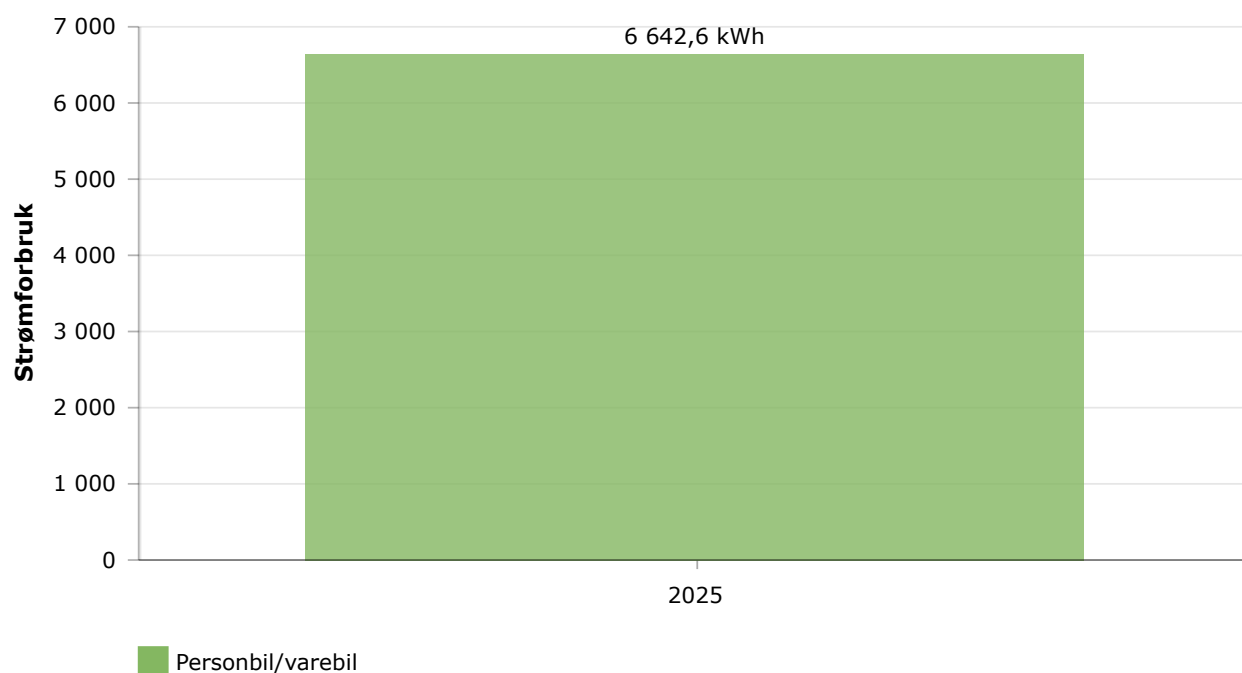


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

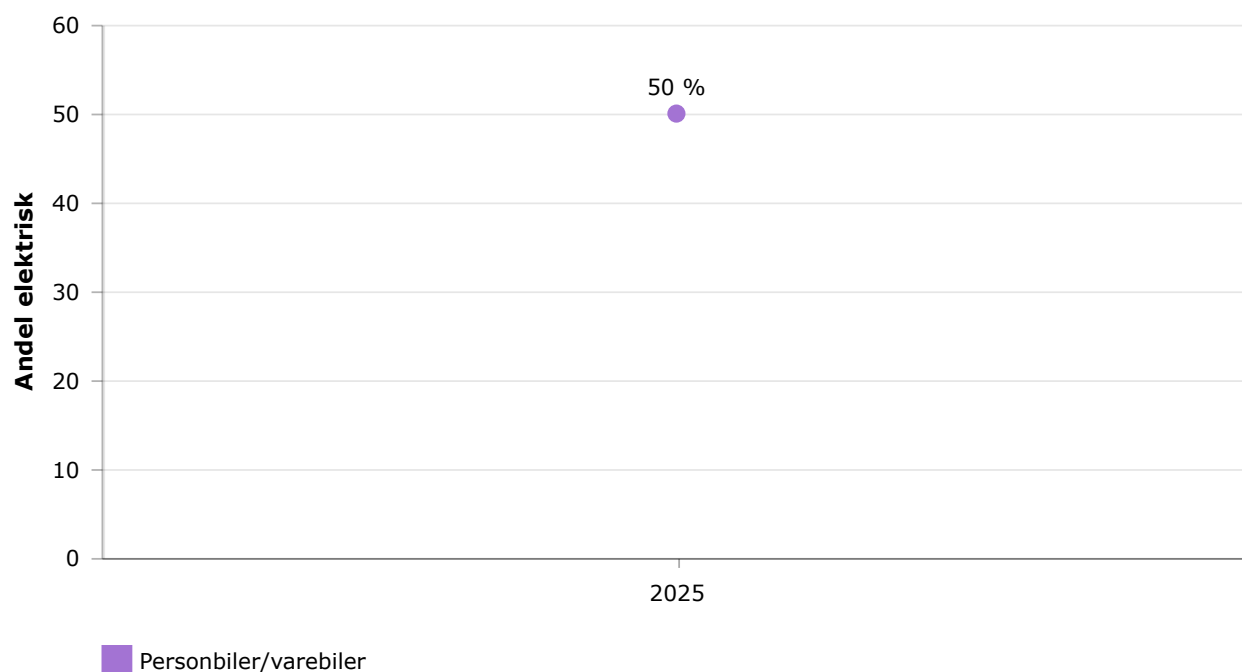
Antall kjørte kilometer



Strømforbruk fra elektriske kjøretøy



Andel elektriske maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler



Prosentvis andel av virksomhetens maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler som er elektriske.

🗨️ Kommentar til dataene

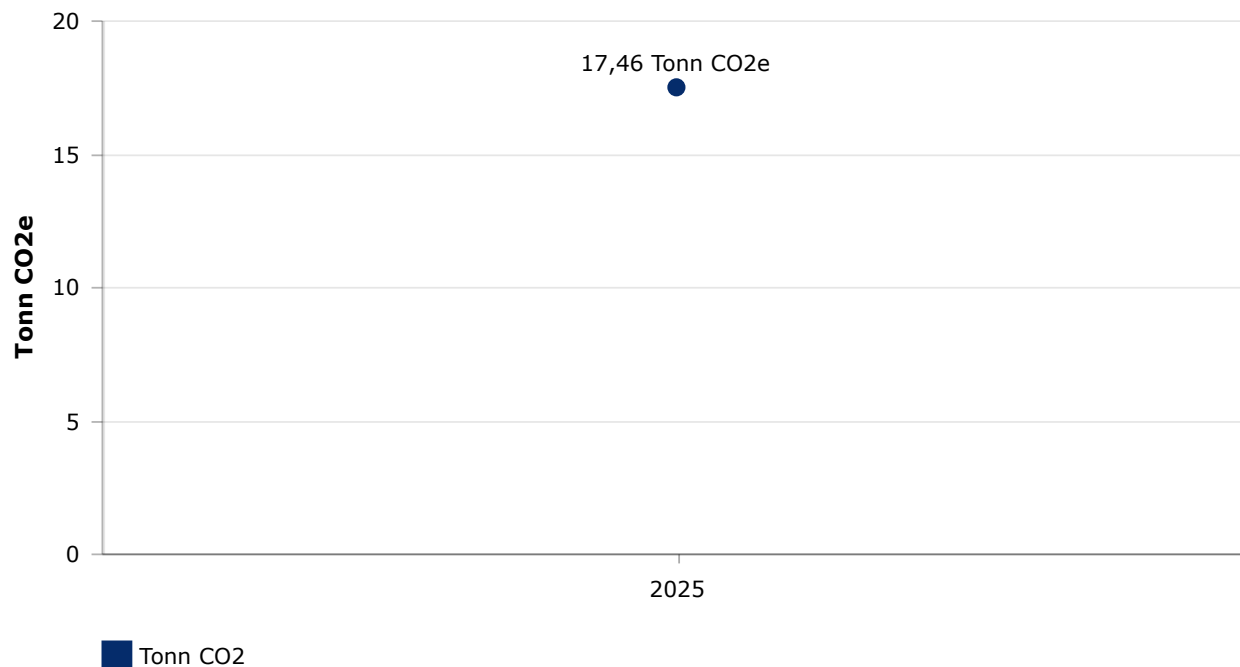
Energibruk (knyttet til areal):

Det er benyttet aggregat til oppvarming i verksted/lager i tillegg til strøm.

Drivstoffbruk (kjøretøy):

Forbruk AdBlue: 11 liter

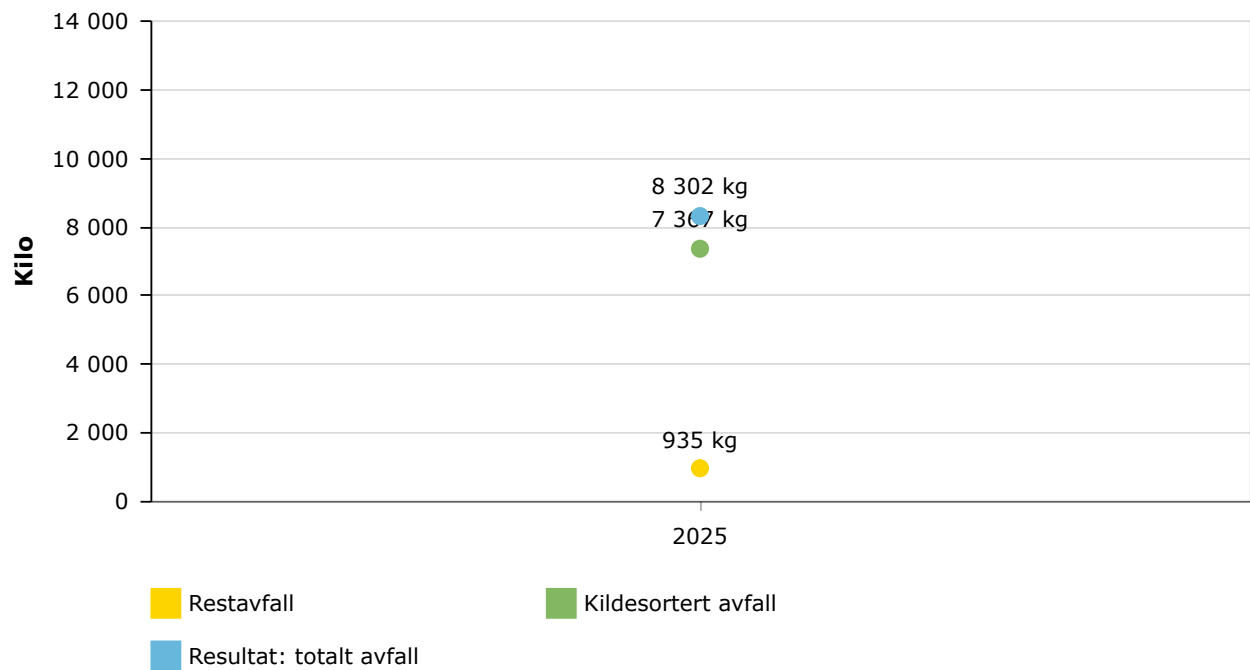
Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3



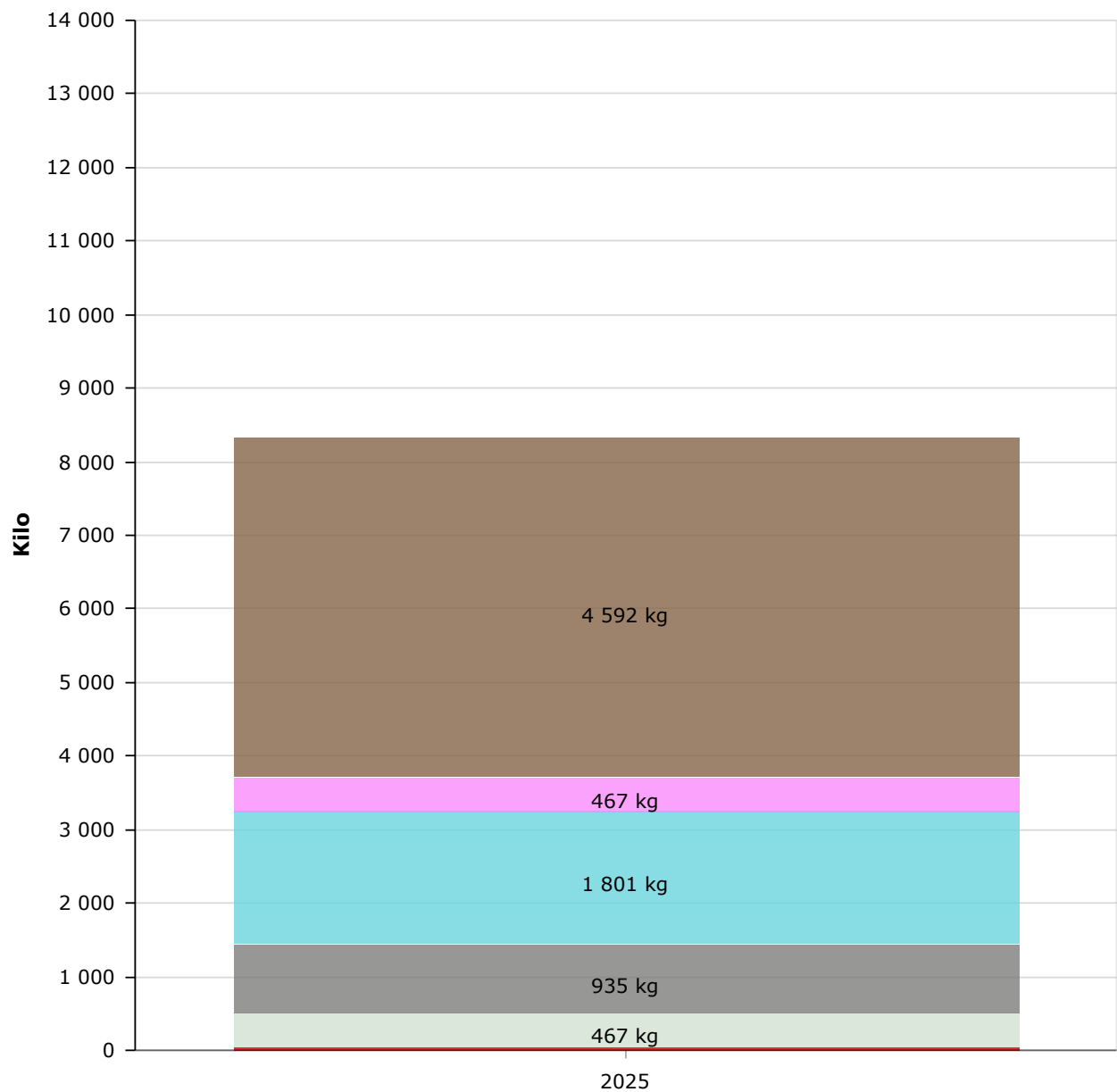
I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori



Farlig avfall

Restavfall

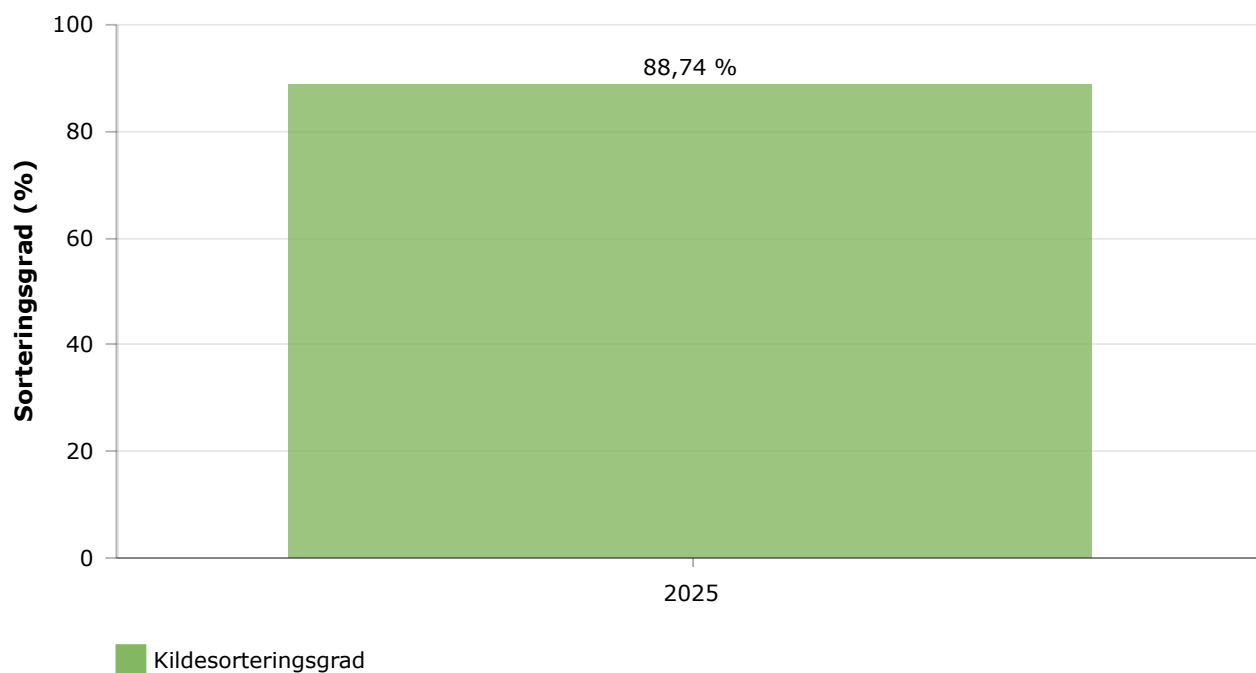
Plastemballasje

Papir, papp og kartong

Metall (ikke emballasje)

Masser og uorganisk materiale

Sorteringsgrad



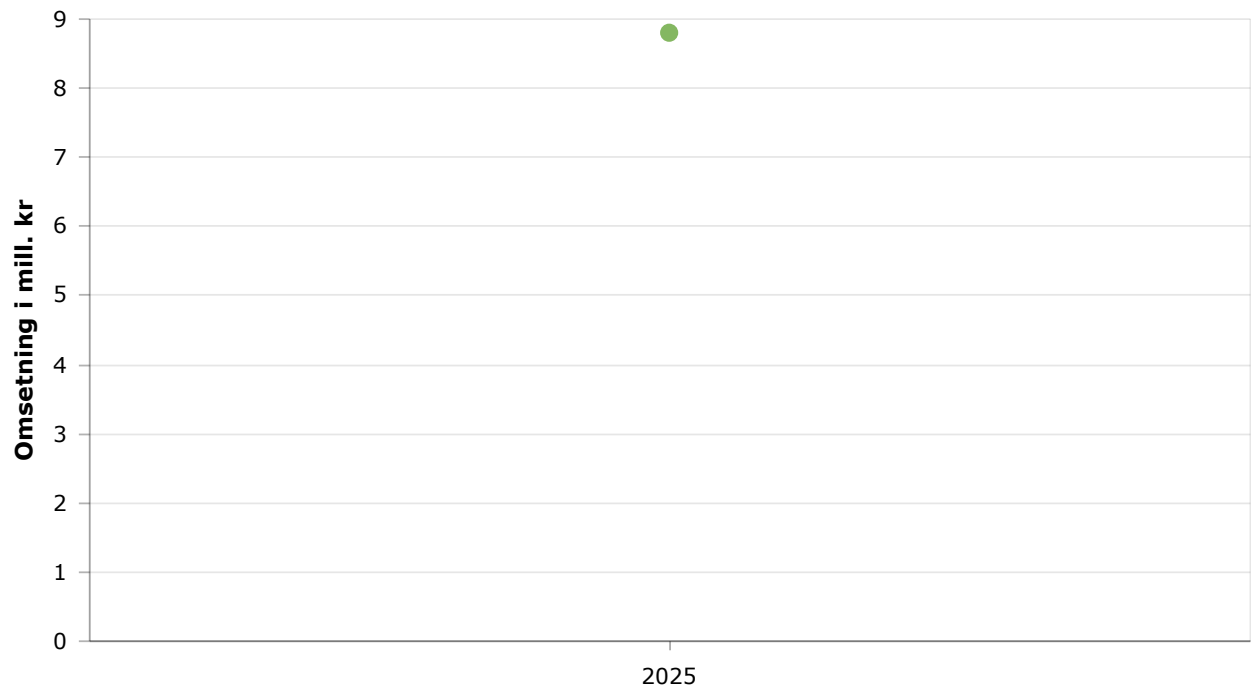
🗨️ Kommentar til dataene

Datagrunnlagene er hentet ut fra fakturaer fra ISI gjenvinningsstasjon.
(Avfall levert på ISI er spesifisert som «minstepris» og «egensortert» på miljøstasjonen og registrert inn som kilo. Antall kilo er fordelt på fraksjonene restavfall, papp og plast.)

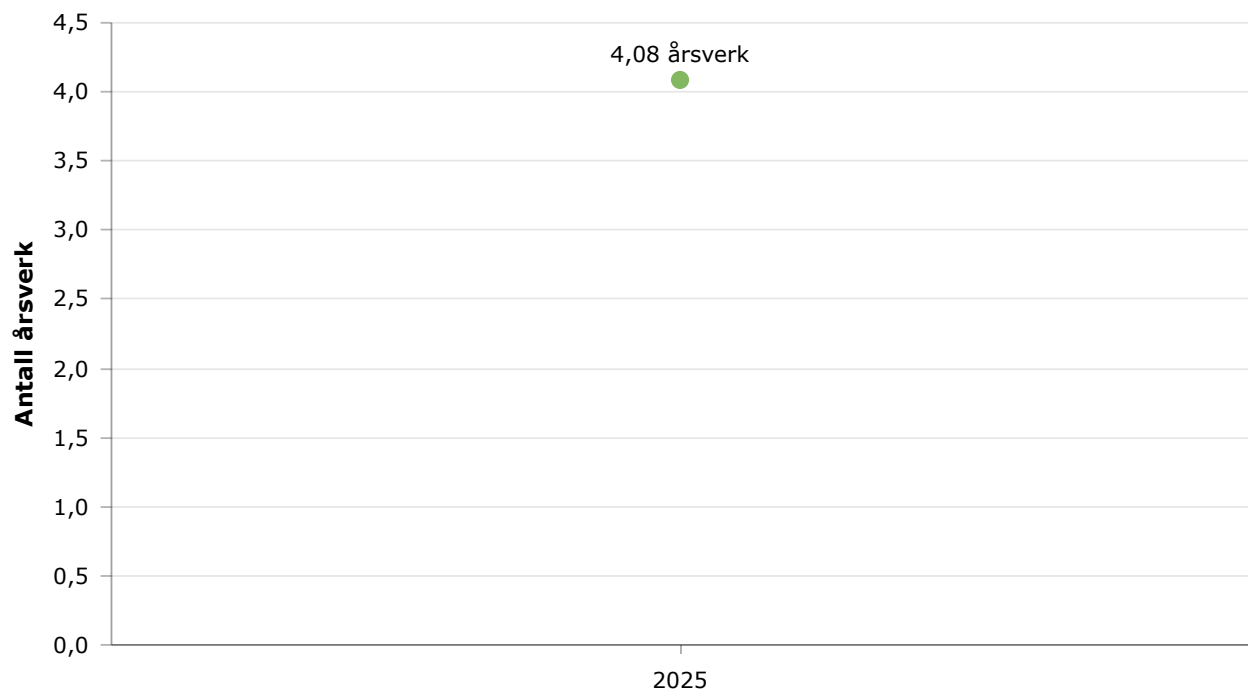
Bedriften har siden 2025 avtale med Bærum Metallgjenvinning for levering av metaller.

Virksomhedsstyring

Årlig omsetning



Antall årsverk for rapporteringsåret



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

🗨️ Kommentar til dataene

En ansatt i 100 % stilling sluttet i 2024.

Pga nedgang i oppdrag, har en av de ansatte bare hatt 8 % stilling.

☰ Handlingsplan

Kommentar til dataene

Alle kjemikalier og kjemiske produkter som bedriften bruker, ble identifisert og gått gjennom ved re-sertifiseringen i 2023: Av 31 ulike produkter, inneholdt kun 2 produkter miljøfarlige stoffer. Ett av produktene er vanskelig å finne substitutt for.