

K. Amundsen Maskin AS

Innrapportering for 2023



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Anleggsarbeid, Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 

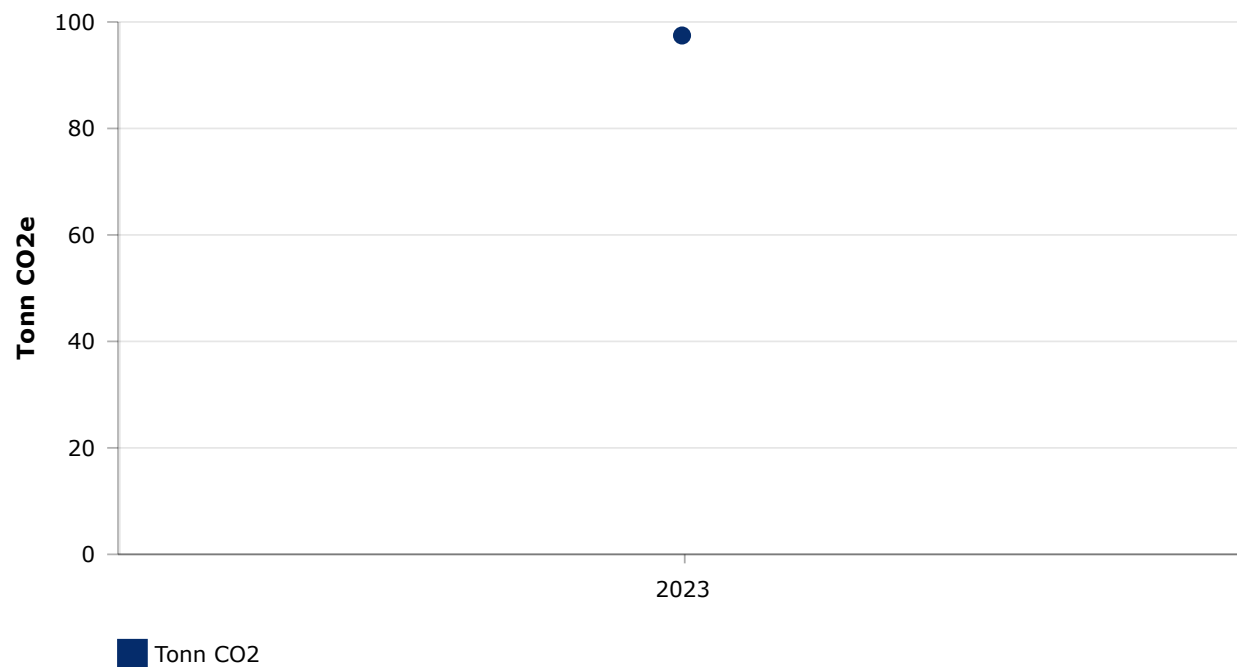
Type: 3-årig

Utstedt: 02 des., 2024

Utløper: 02 des., 2027

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

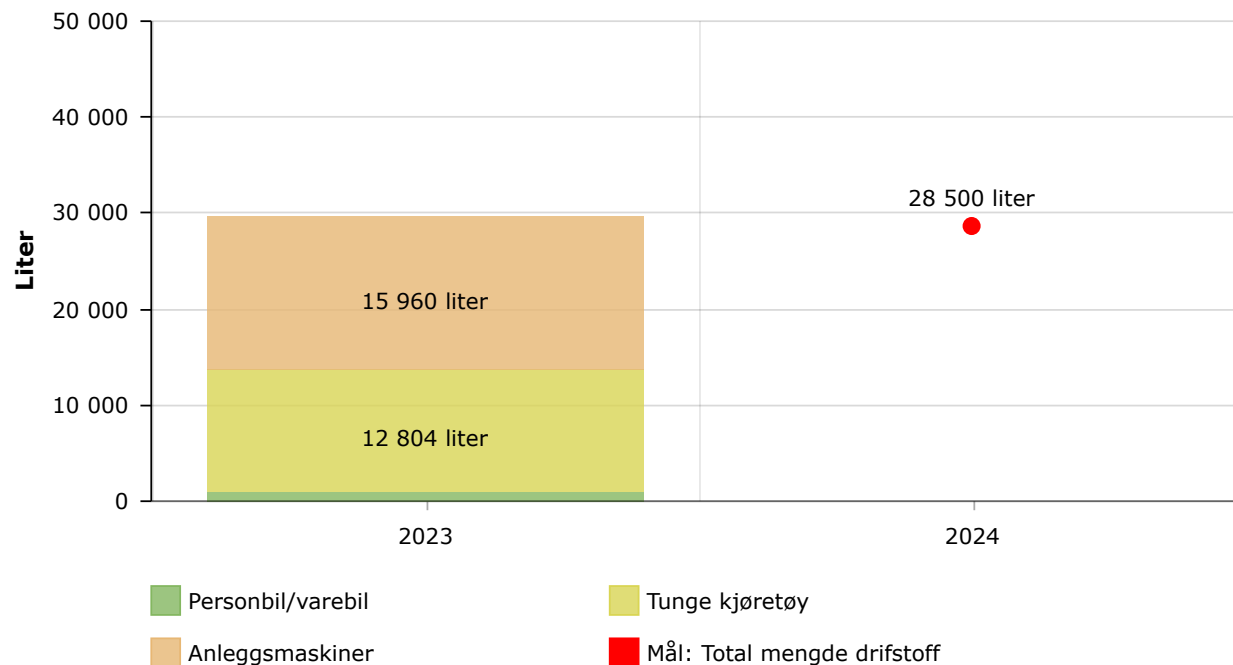


I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Arbeidsforhold i virksomheten

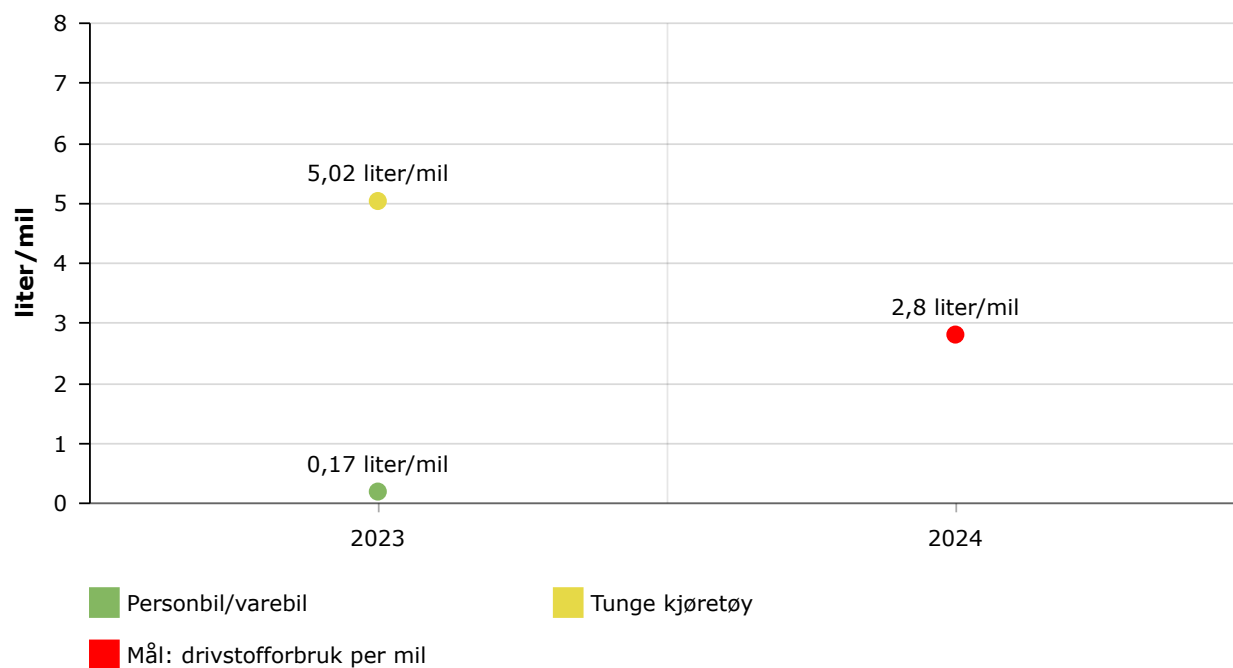
Klimagassutslipp

Drivstofforbruk, totalt



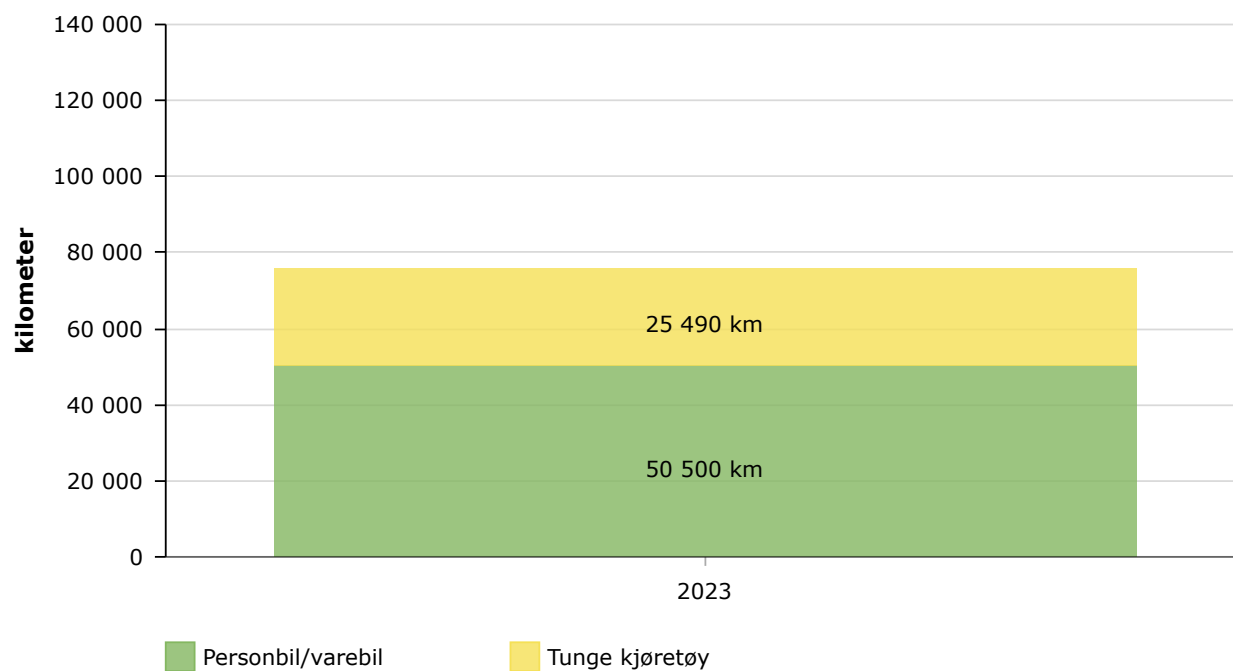
Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Drivstofforbruk per mil

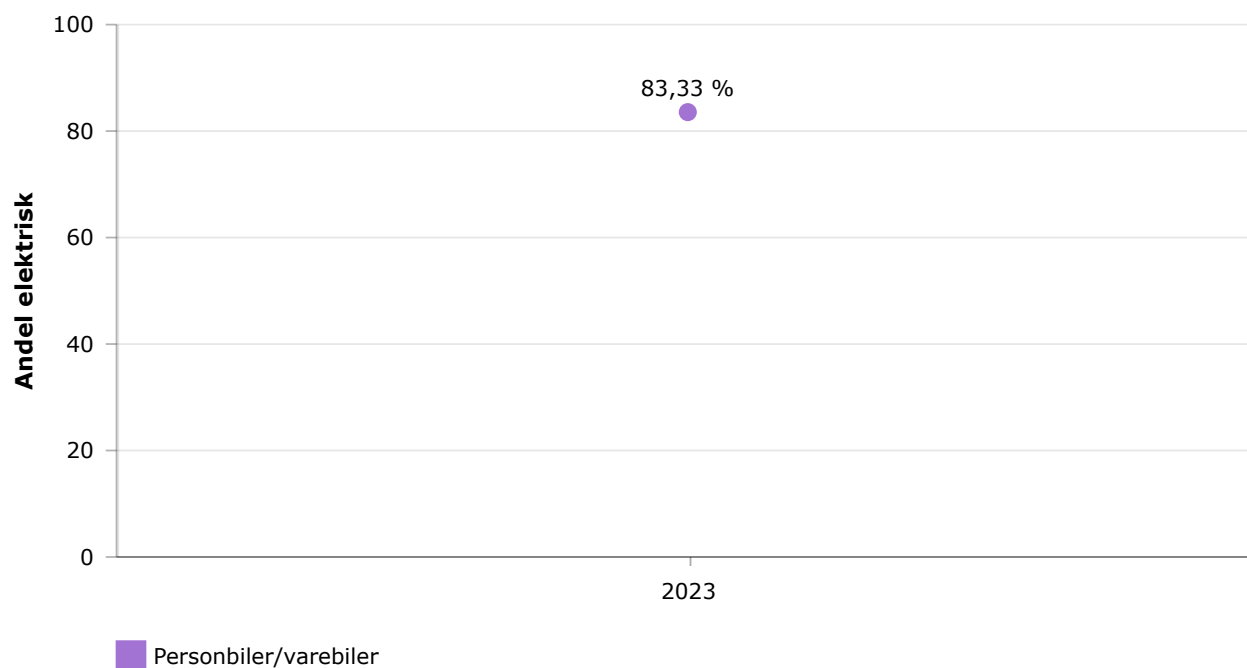


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

Antall kjørte kilometer



Andel elektriske maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler



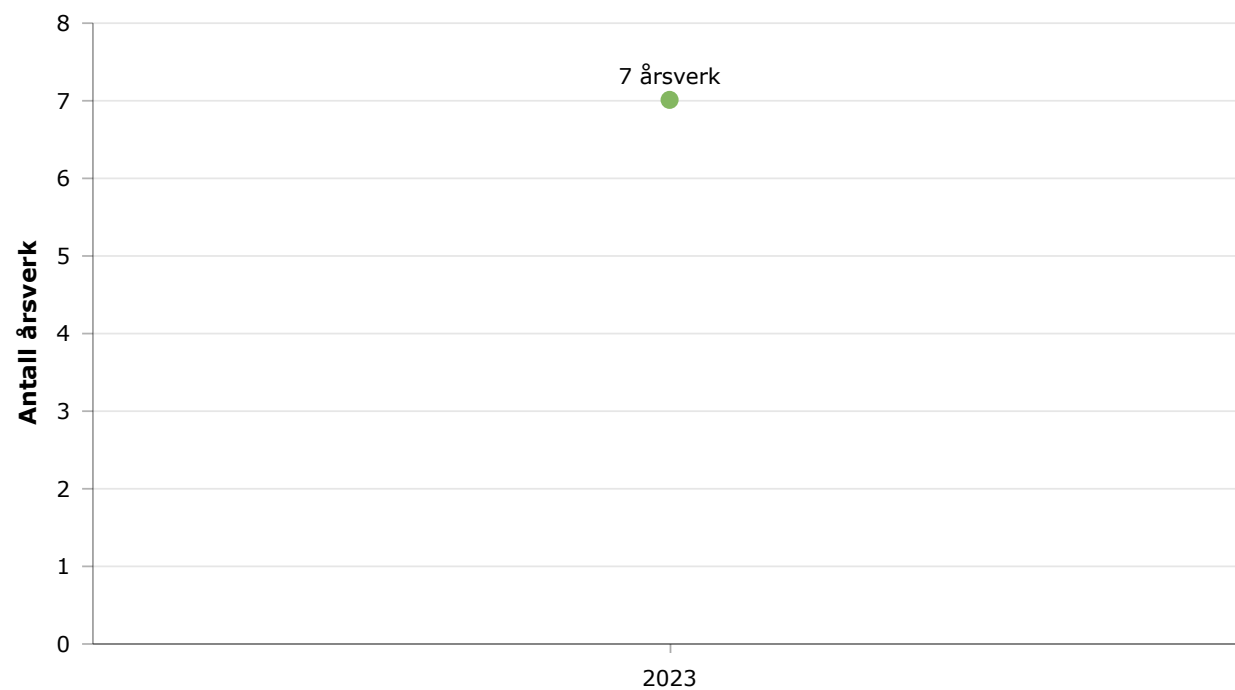
Prosentvis andel av virksomhetens maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler som er elektriske.

Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Vi har ingen kontorlokaler, alle de ansatte jobber på hjemmekontor, og lader virksomhetens elbiler hjemme. Dermed er det vanskelig å skille ut strømforbruk til virksomheten fra privat forbruk. Vi har ingen flyreiser med bedriften i 2023.

Virksomhetsstyring

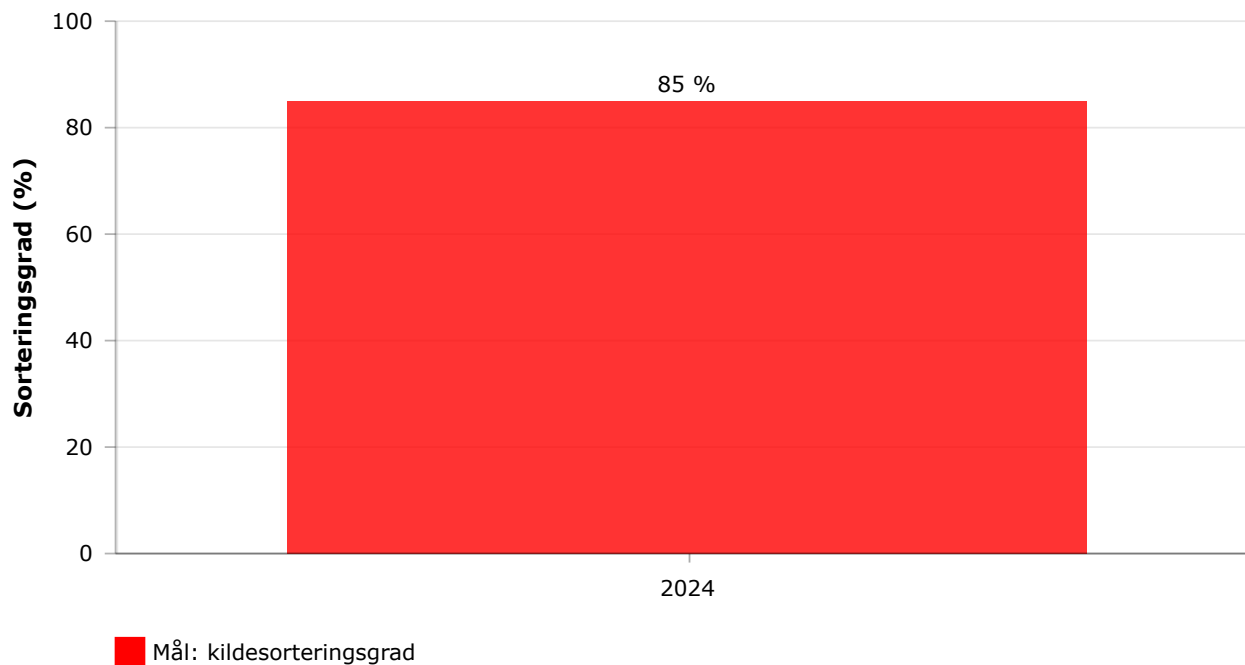
Antall årsverk for rapporteringsåret



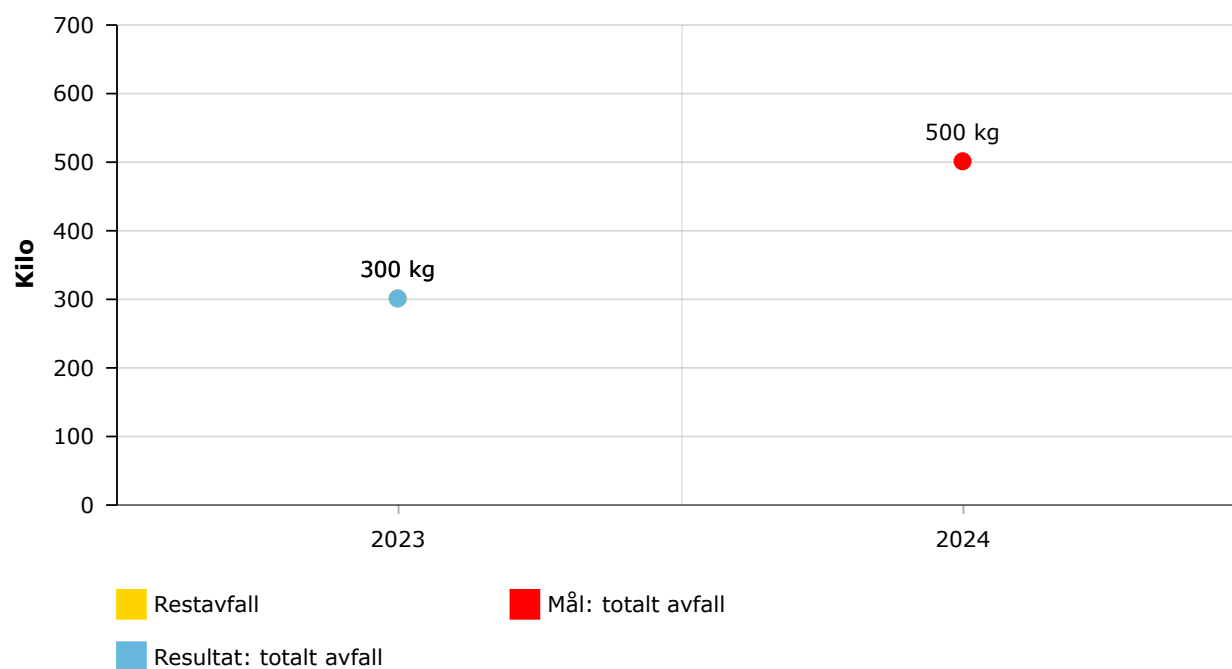
Tallet skal være et gjennomsnitt for året

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

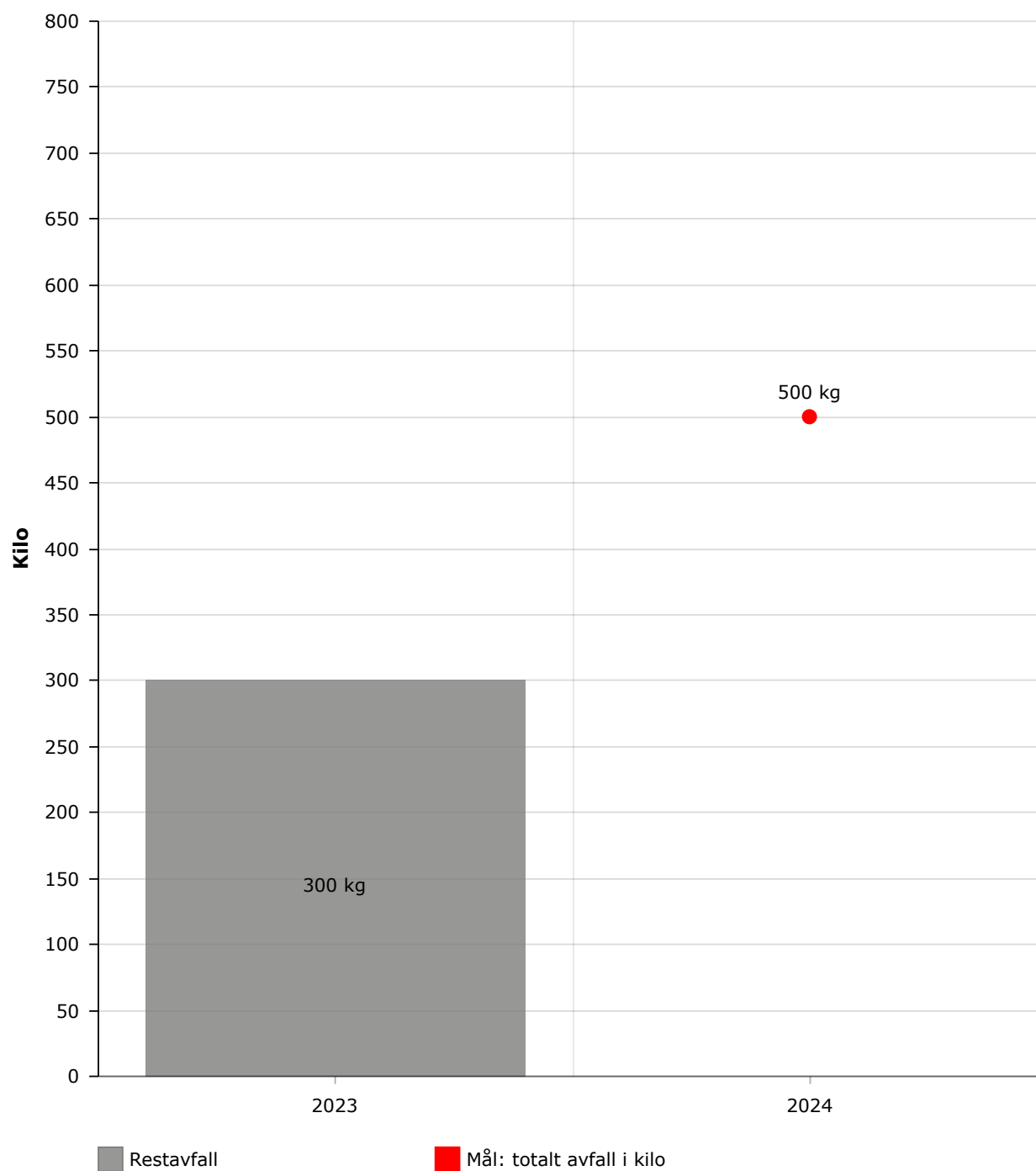
Sorteringsgrad



Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori



Gjennomførte tiltak og kommentarer til dataene

Eltel tar i sine oppdrag som hovedentreprenør seg av avfallet som genereres på anleggsplassen, vi sørger for å sortere og ha fokus på kapp og begrense avfallsmengde.