

GL Prosjektservice

Innrapportering for 2025



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Byggearbeid og teknisk installasjon, Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 

Type: 3-årig

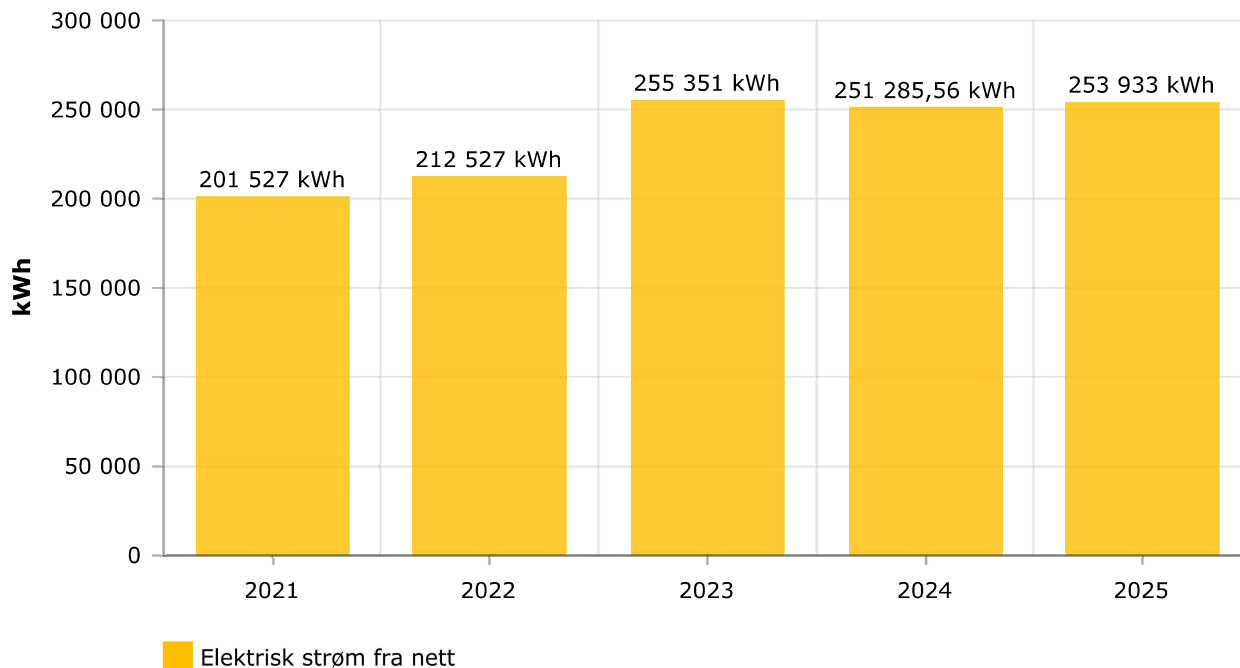
Utstedt: 30 jun., 2025

Utløper: 30 jun., 2028

Klimagassutslipp

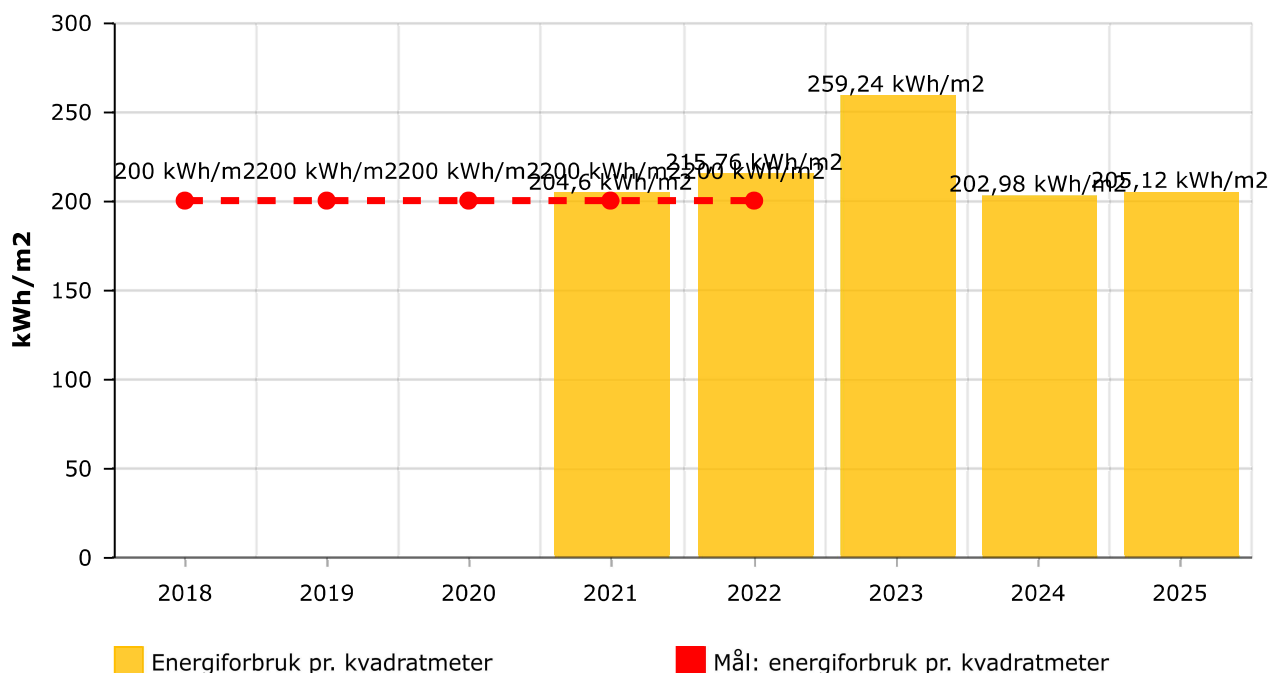
Energiforbruk

↑ 1% fra 2024

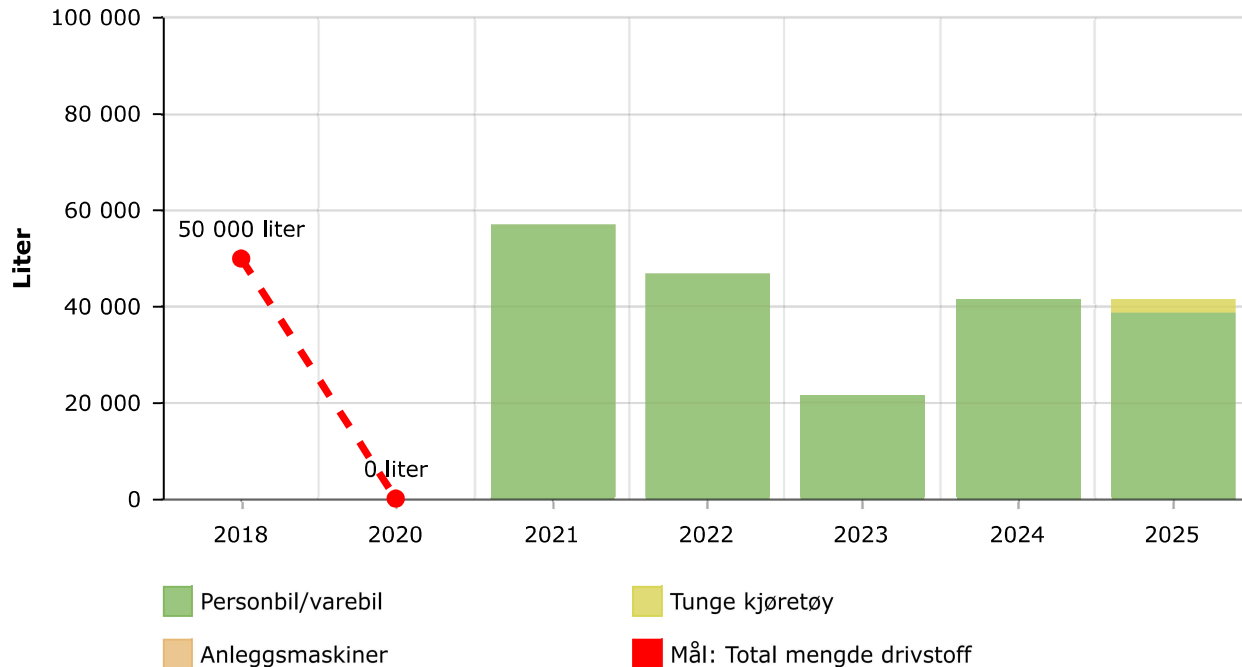


Forbruk av drivstoff rapportert under stasjonær forbrenning er omregnet til kWh med følgende omregningsfaktorer: - Bensin: 9,028 kWh/liter - Diesel: 10,08 kWh/liter - Biobrensel: 4,5 kWh/kg - Fyringsolje: 10,08 kWh/liter - Biofyringsolje: 9,0 kWh/liter - Naturgass (LNG): 13,3 kWh/kg - Biogass: 14 kWh/kg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

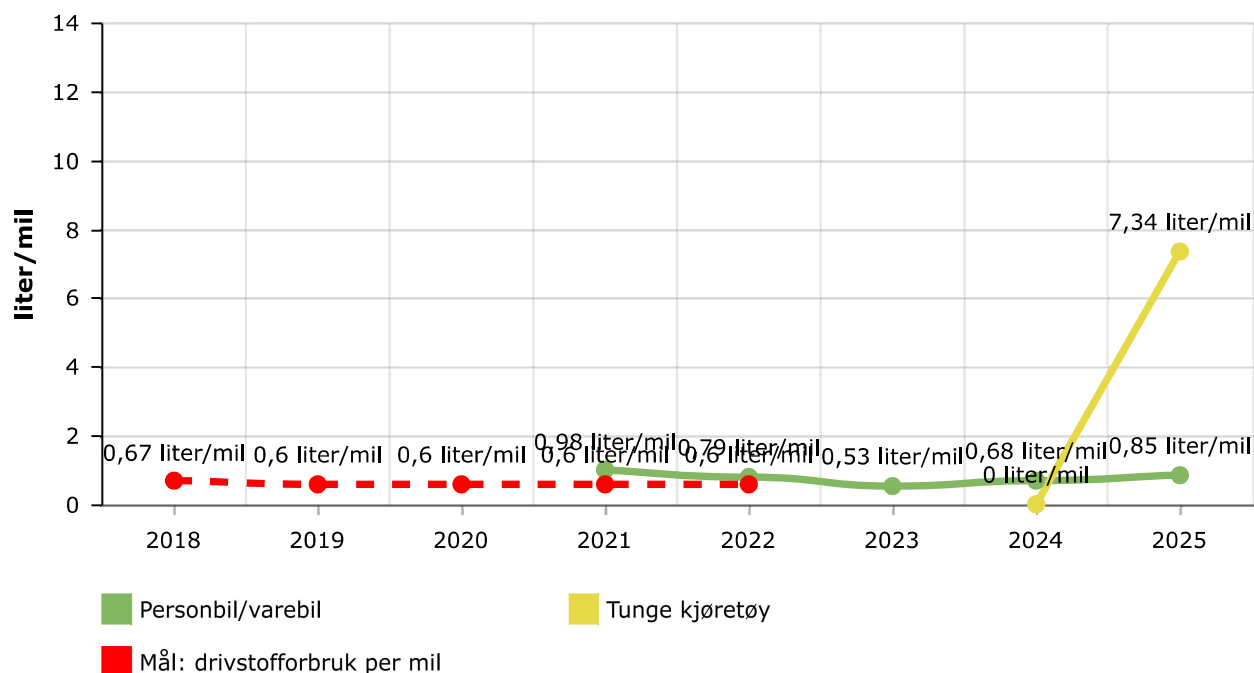


Drivstofforbruk, totalt



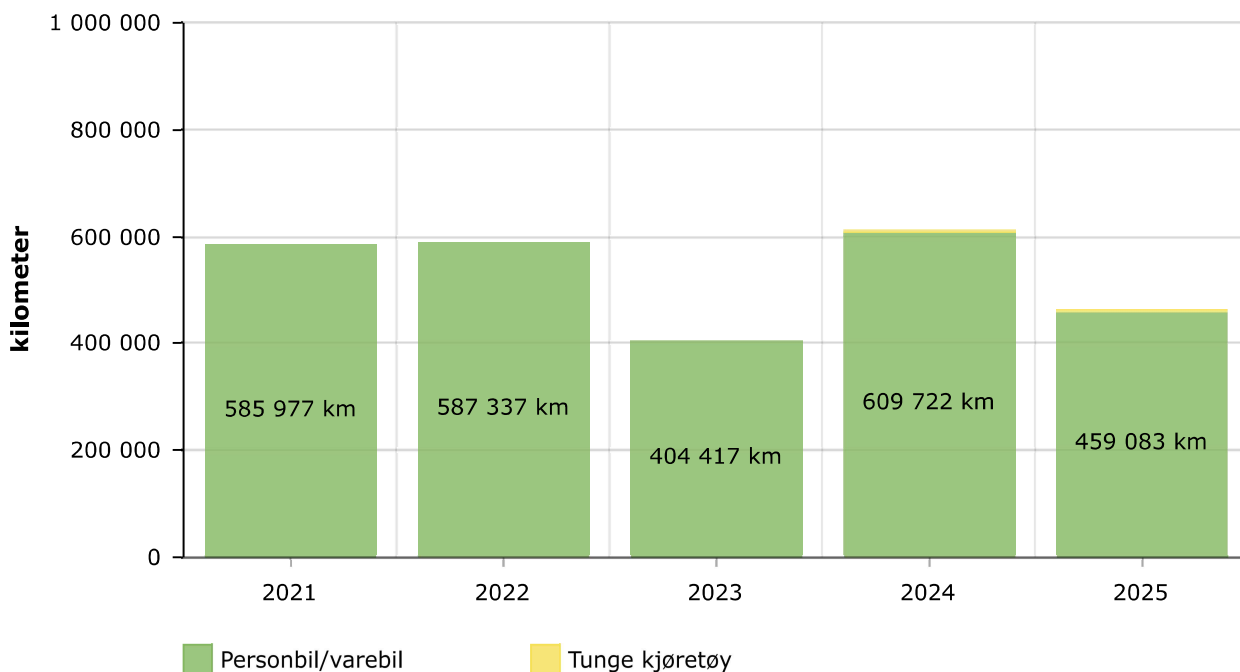
Forbruk av drivstoff rapportert i kg er omregnet til liter med følgende omregningsfaktorer: -
 Biogass: 0,717 kg/liter - Propan: 0,54 kg/liter - Naturgass: 0,74 kg/liter

Drivstofforbruk per mil

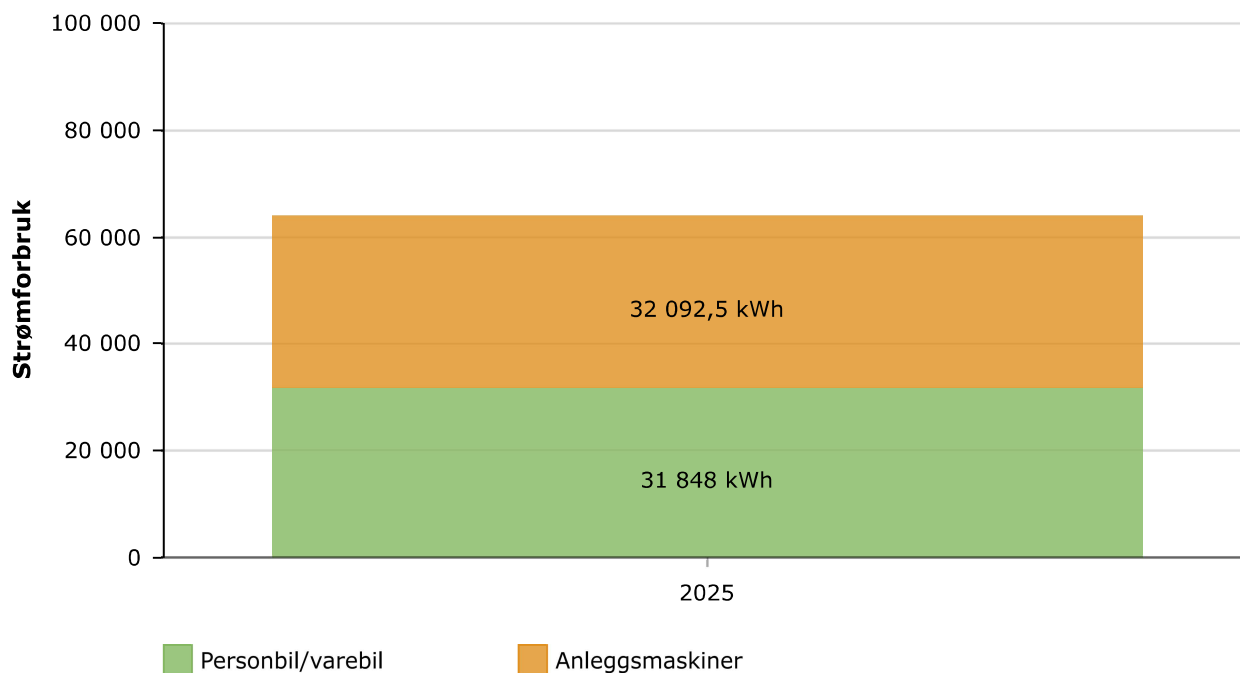


Mengde elektrisitet (kWh) til el-kjøretøy er ikke inkludert i drivstofforbruket. Derimot er antall kjørte kilometer med el- kjøretøy medberegnet. Ved økt bruk av el-kjøretøy vil altså drivstofforbruket pr.mil reduseres i grafen.

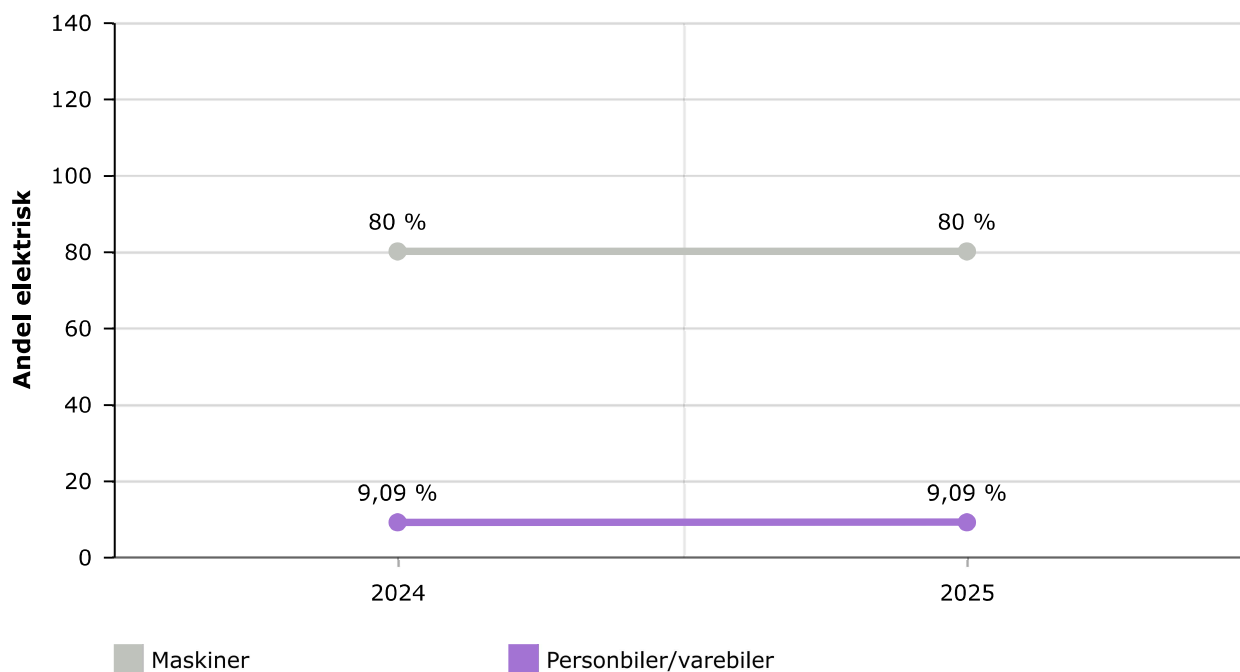
Antall kjørte kilometer



Strømforbruk fra elektriske kjøretøy



Andel elektriske maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler

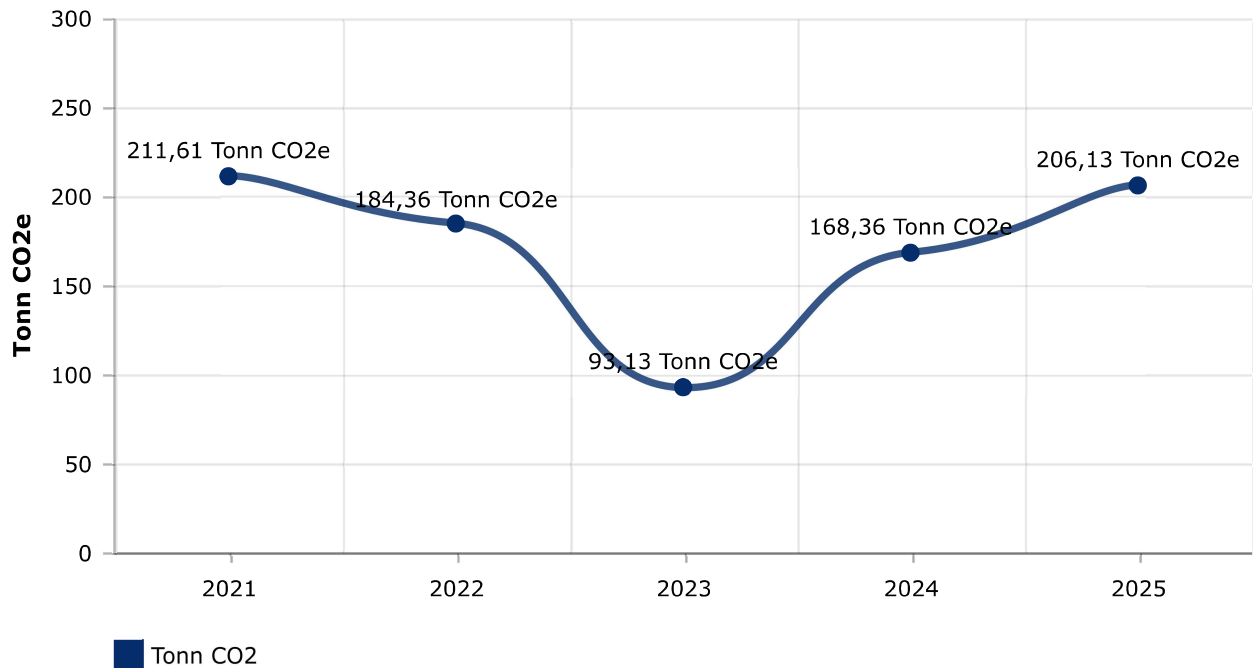


Prosentvis andel av virksomhetens maskiner, personbiler/varebiler og lastebiler som er elektriske.

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

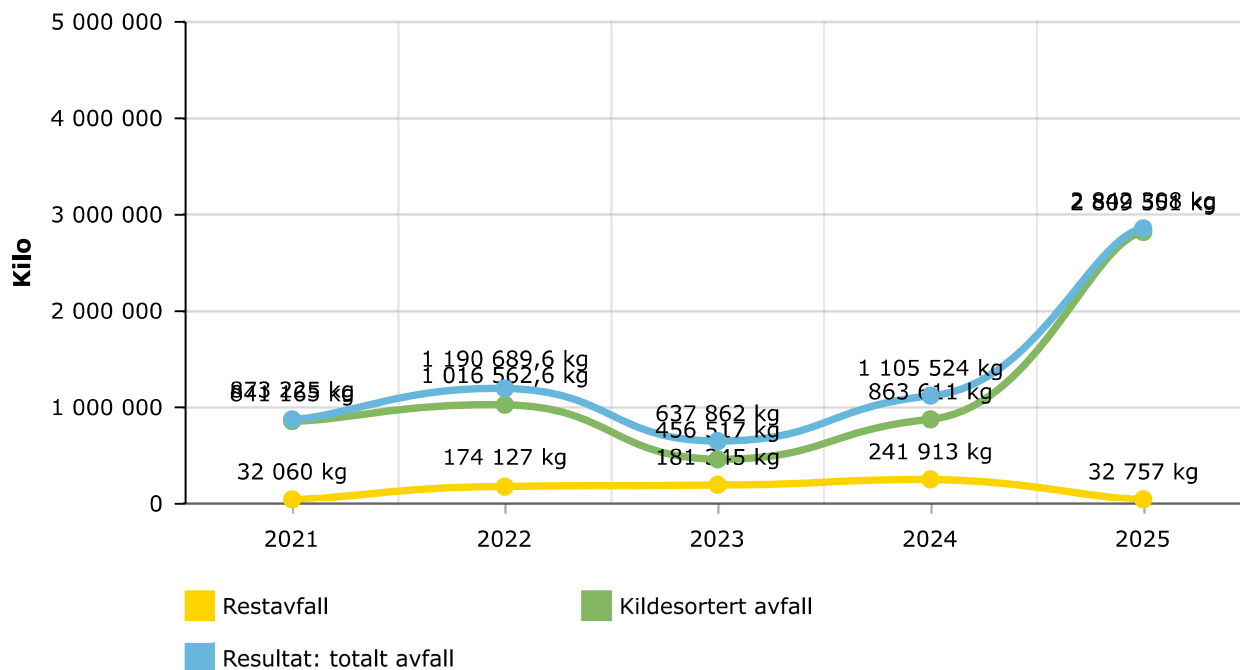
↑ 22% fra 2024



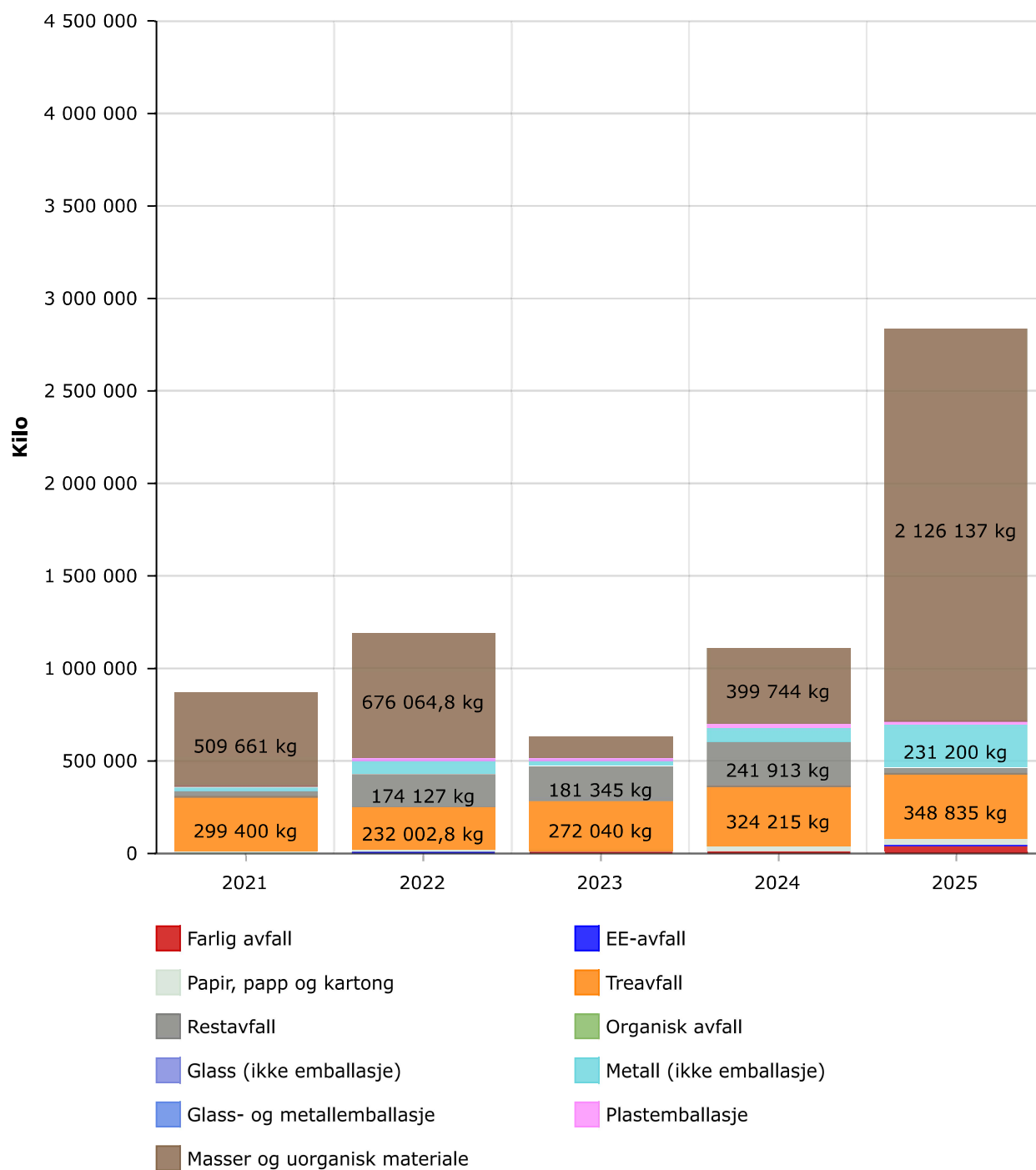
I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

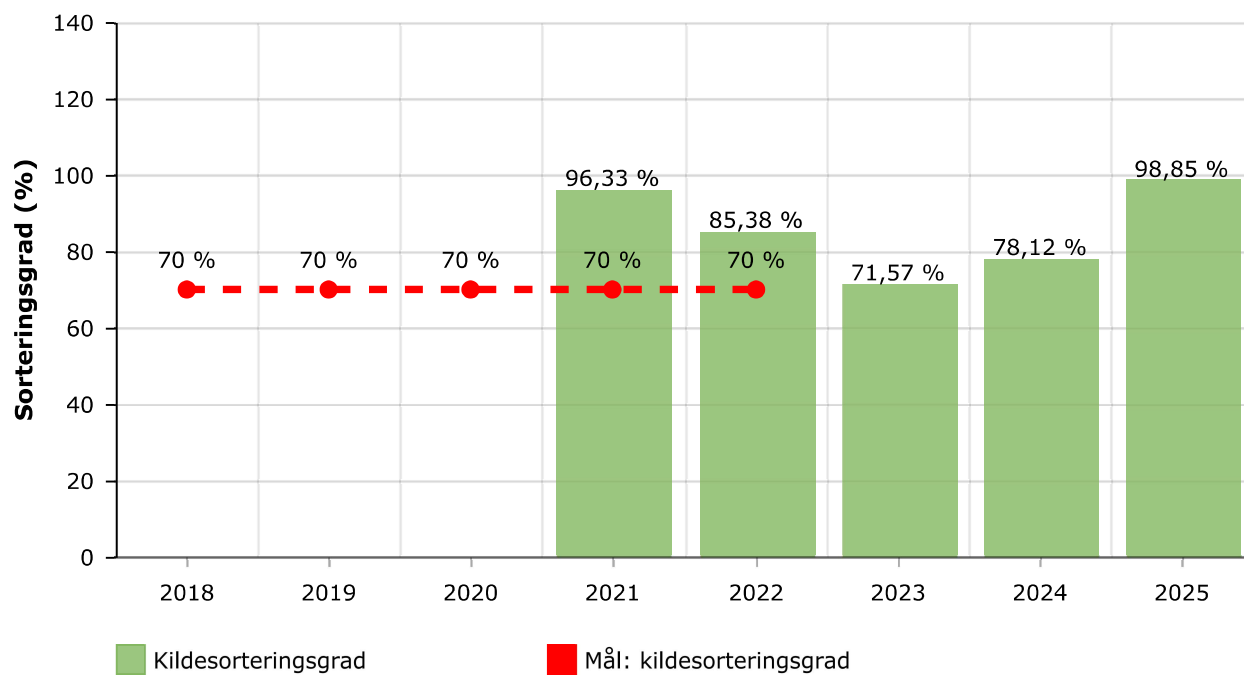
Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori

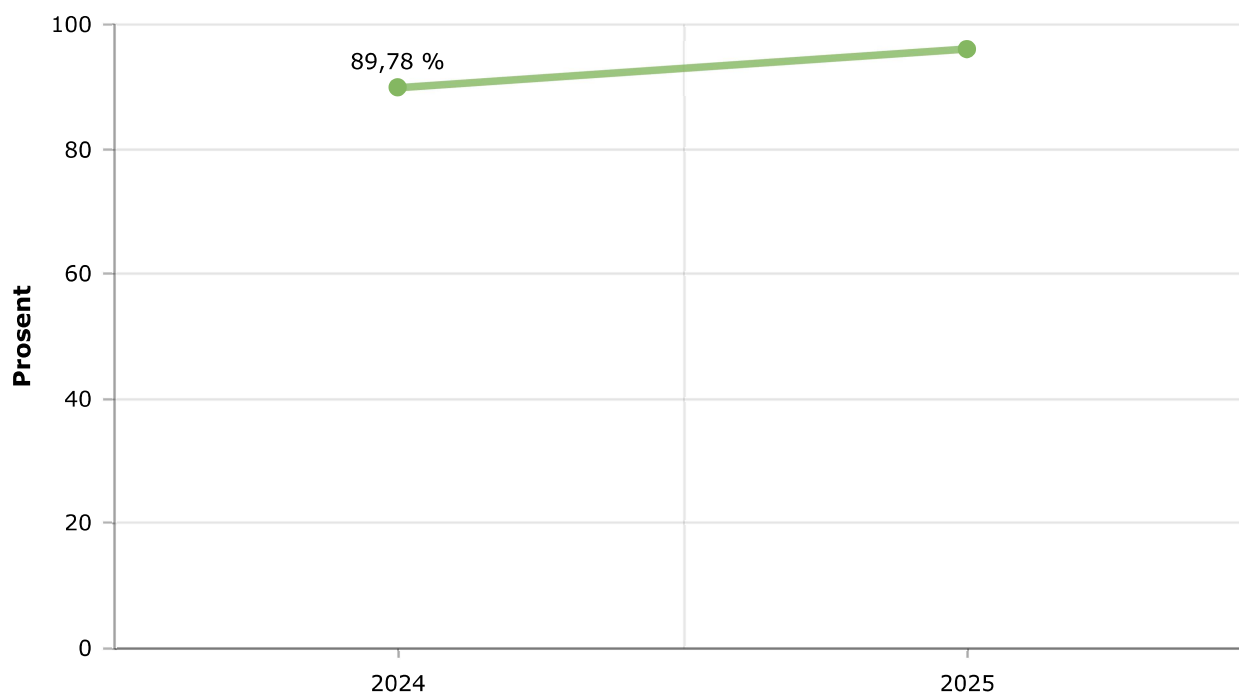


Sorteringsgrad



Andelen av innkjøpte miljømerkede/miljøsertifiserte varer og tjenester

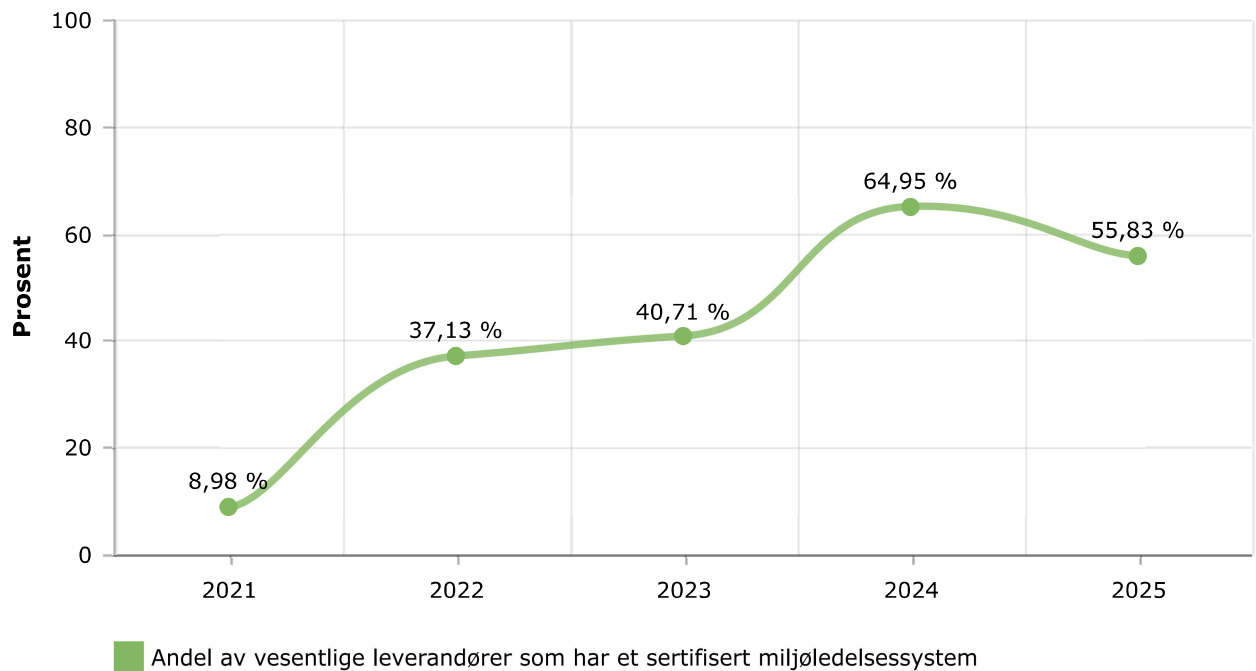
↑ 6% fra 2024



Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester, og b) innkjøpssum vesentlige varer og tjenester som er miljømerkede eller tjenester fra leverandører som er miljøsertifiserte, ved formel: b/a .

Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

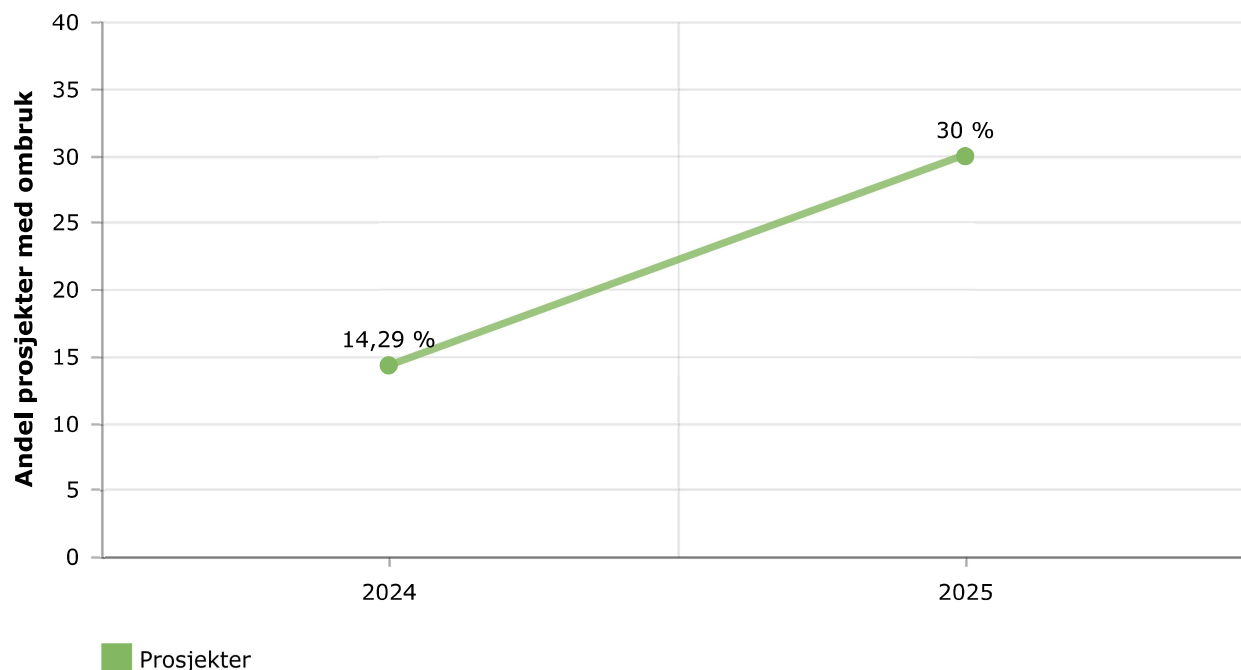
↓ -14% fra 2024



Grafen er beregnet utifra innrapporterte tall på a) innkjøpssum vesentlige leverandører, og b) innkjøpssum vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem, ved formel: b/a .

Andelen pågående prosjekter med vesentlig grad av ombruk

↑ 109% fra 2024



Virksomheten vurderer selv hva som anses som vesentlig. Det kan være prosjekter, som utgjør en vesentlig del av virksomhetens portefølje eller som anses som strategisk viktige. Det kan være nyttig å legge inn veiledning om dette i rutinen for datainnsamling.

Total mengde forbrukt papir



Virksomhetsstyring

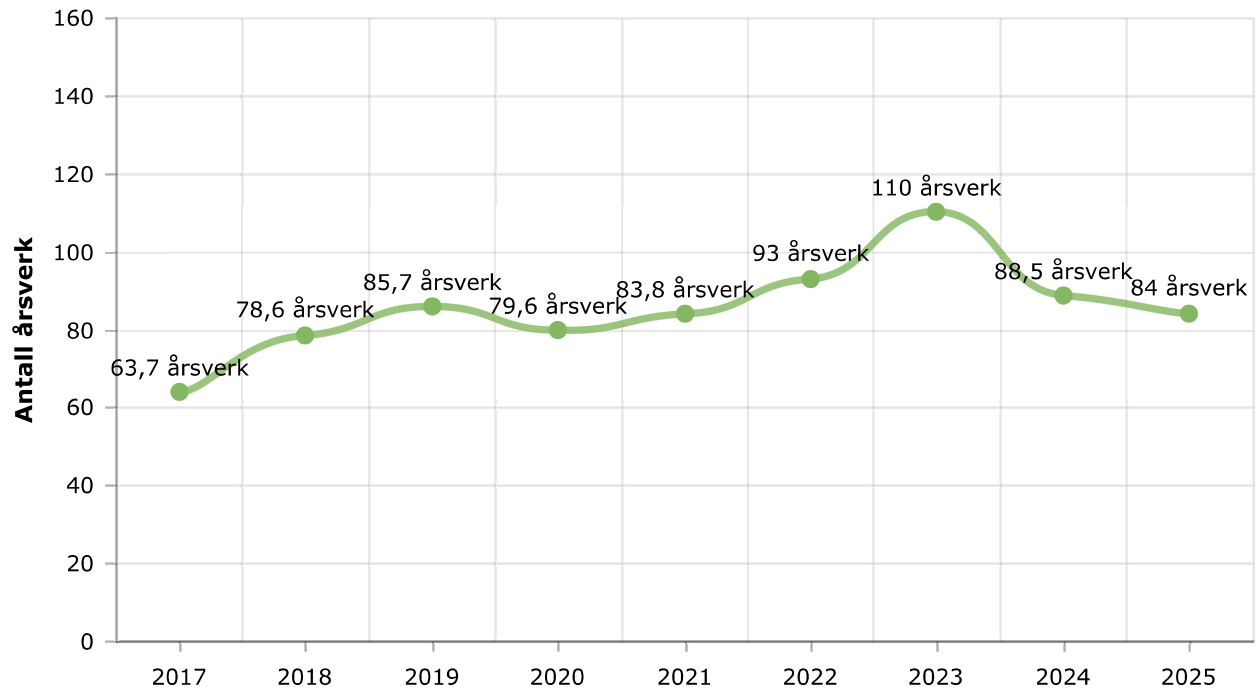
Årlig omsetning

↓ -17% fra 2024



Antall årsverk for rapporteringsåret

↓ -5% fra 2024



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

Handlingsplan

Substitusjonsvurderinger

Byggeskum Flex- substituert til Eco Byggeskum på Breeam prosjekter

Flexioform- Pistol substituert til Eco Byggeskum på Breeam prosjekter

MALTHUS FORMWAY 10-S er substituert med FORMOLJE PIERI DECOBIO på BREEAM-prosjekter. De helse-, miljø- og sikkerhetsvennlige produktene har imidlertid betydelig høyere kostnader og andre egenskaper sammenlignet med tradisjonelle produkter. Dette har medført at det foreløpig ikke har vært mulig å gjennomføre full substitusjon på alle prosjekter.

Planer for 2026

Det planlegges å videreføre arbeidet med å minimere bruken av helse- og miljøskadelige produkter. Det er planlagt å teste og evaluere alternative, mer miljøvennlige kjemikalier der dette er teknisk og økonomisk gjennomførbart.

Kostnader og produktets egenskaper knyttet til redusert bruk av miljøskadelige produkter og overgang til mer miljøvennlige stoffer vil fortsatt være en viktig vurderingsfaktor. Valg av kjemikalier vil avhenge av både produktpris og prosjekttipe.

MALTHUS FORMWAY 10-S skal substituert med FORMOLJE VEGETABILSK HAUCON på BREEAM-prosjekter. For å teste ut egenskapene til produktet samt vurdere kostnader opp mot egenskaper.