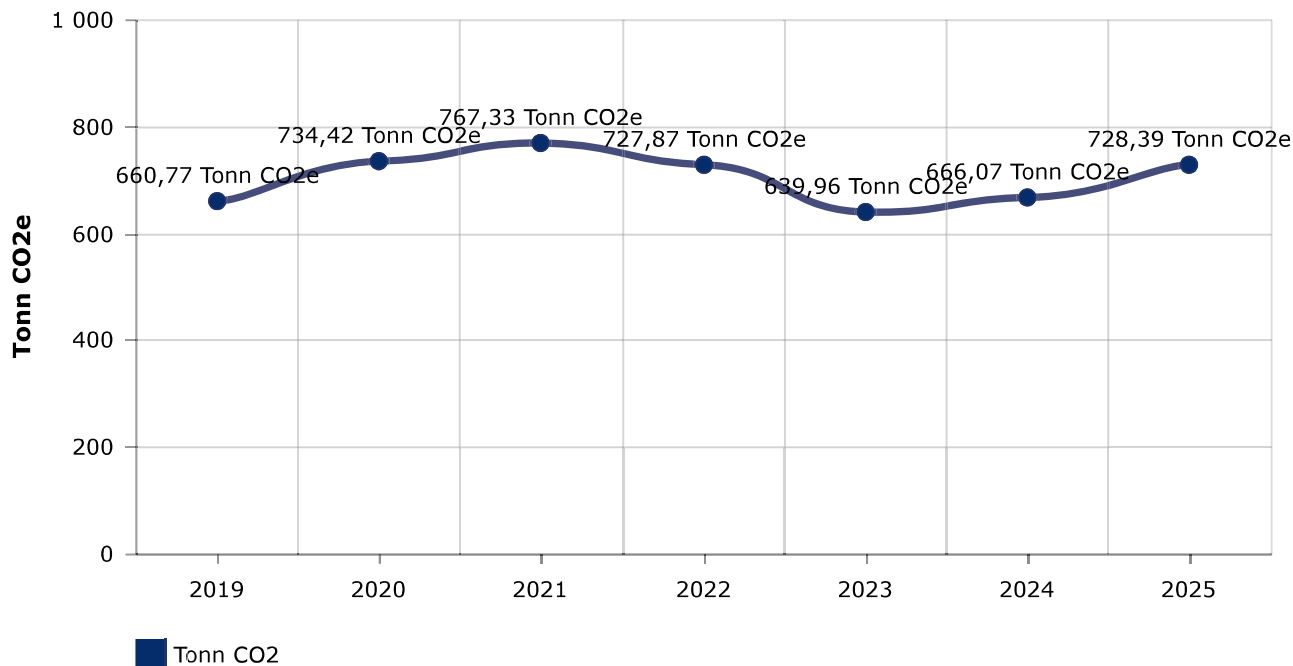


⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3

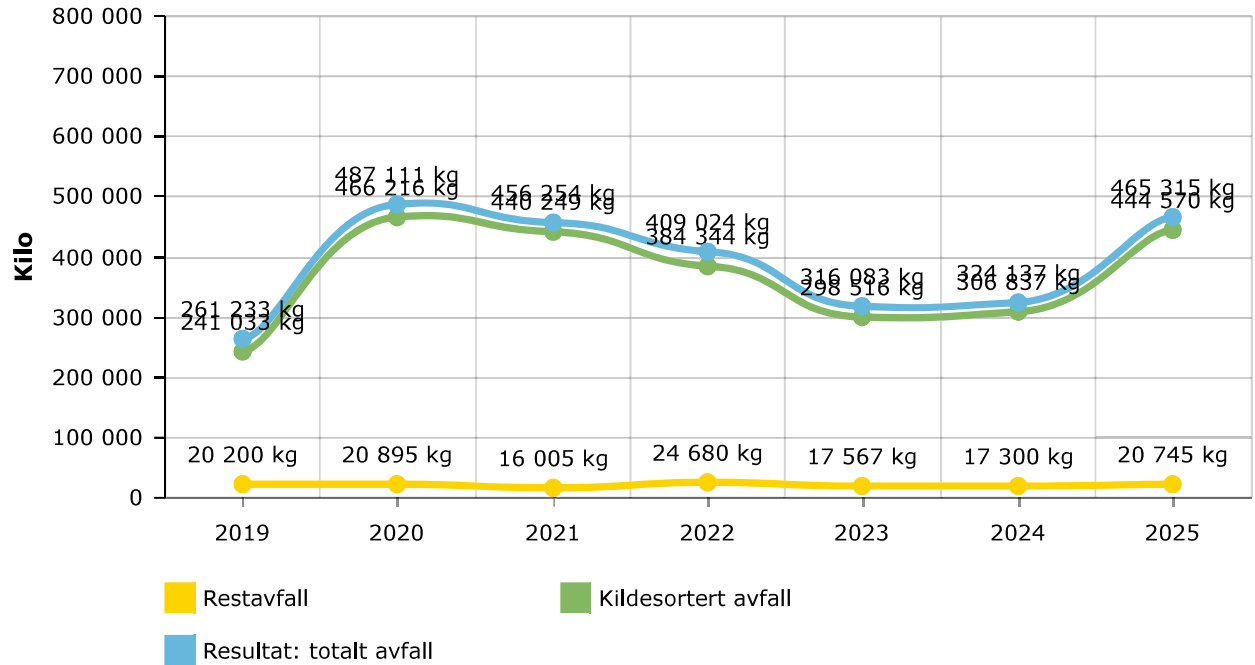
↑ 9% fra 2024



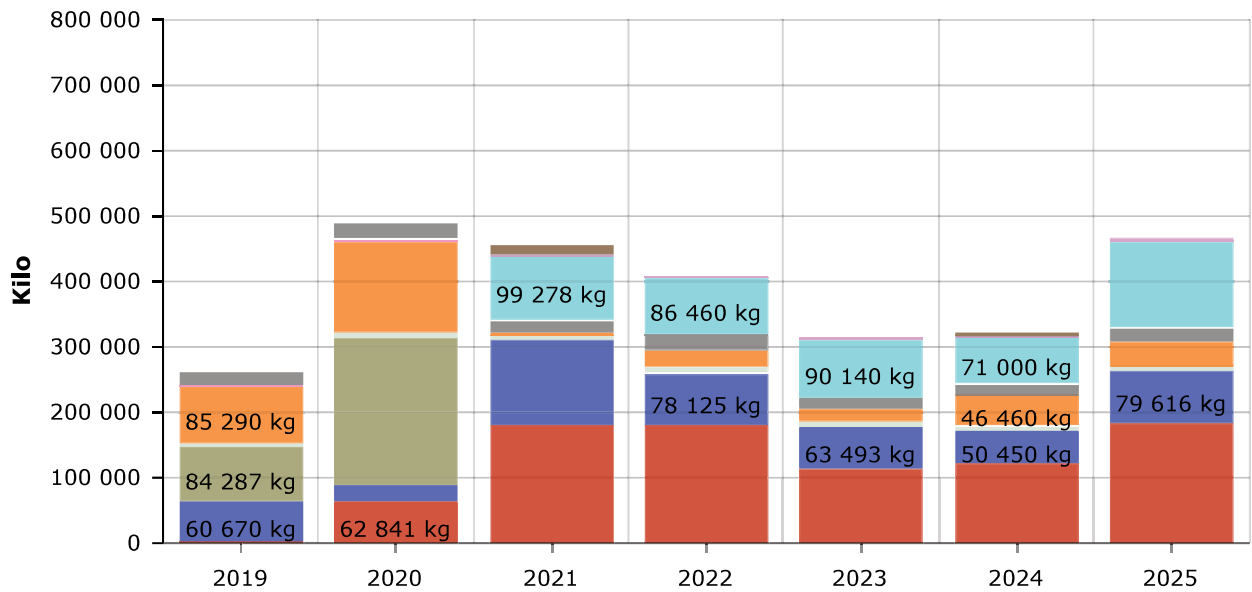
I dette diagrammet er klimagassutslippet for elektrisitet beregnet etter lokasjonsbasert metode. Diagrammet viser utslipp av fossilt CO2 og sterke klimagasser, men inkluderer ikke biogent CO2.

Ressursbruk og sirkulærøkonomi

Totalt avfall

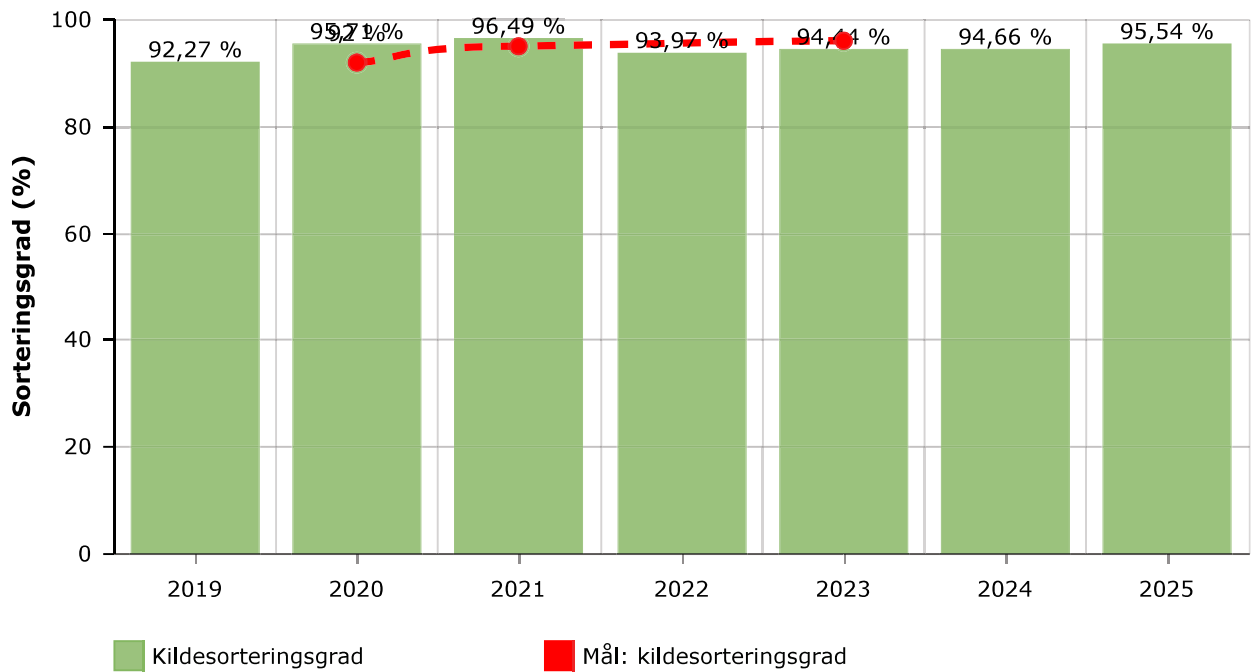


Avfallsmengder per avfallskategori

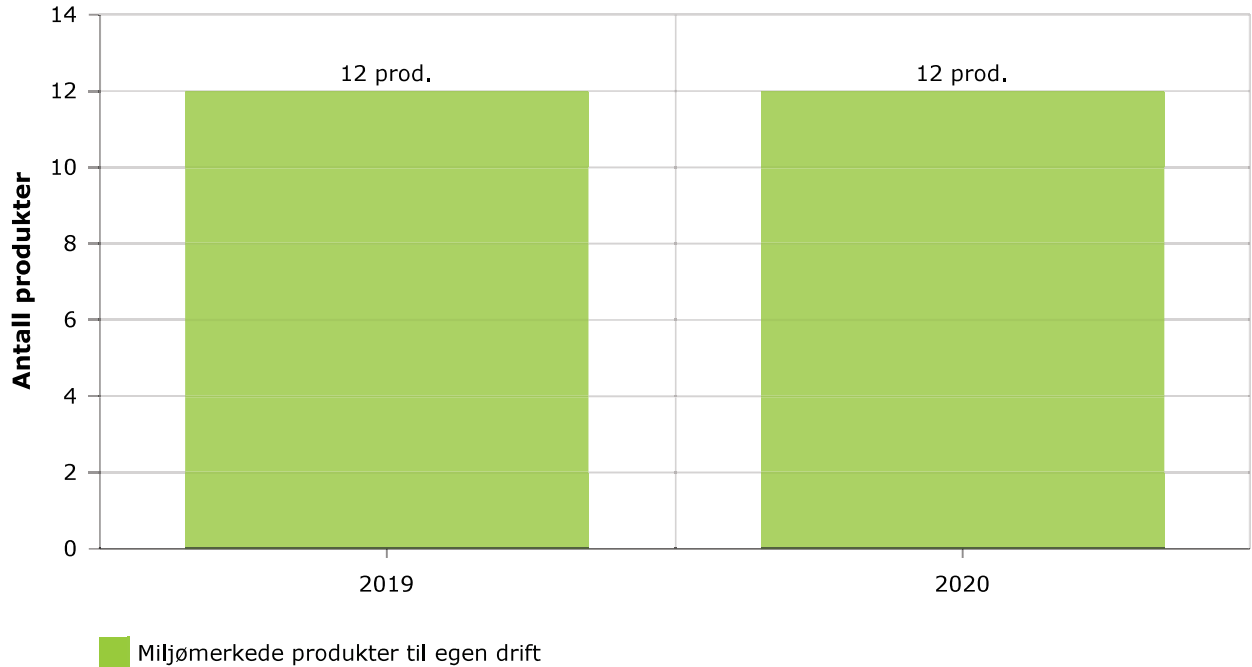


- Organisk avfall (utgått indikator)
- Farlig avfall
- EE-avfall
- Jern og andre metaller (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Metall (ikke emballasje)
- Glass- og metallemballasje
- Plastemballasje
- Tekstiler, skinn og møbler
- Batterier
- Masser og uorganisk materiale

Sorteringsgrad

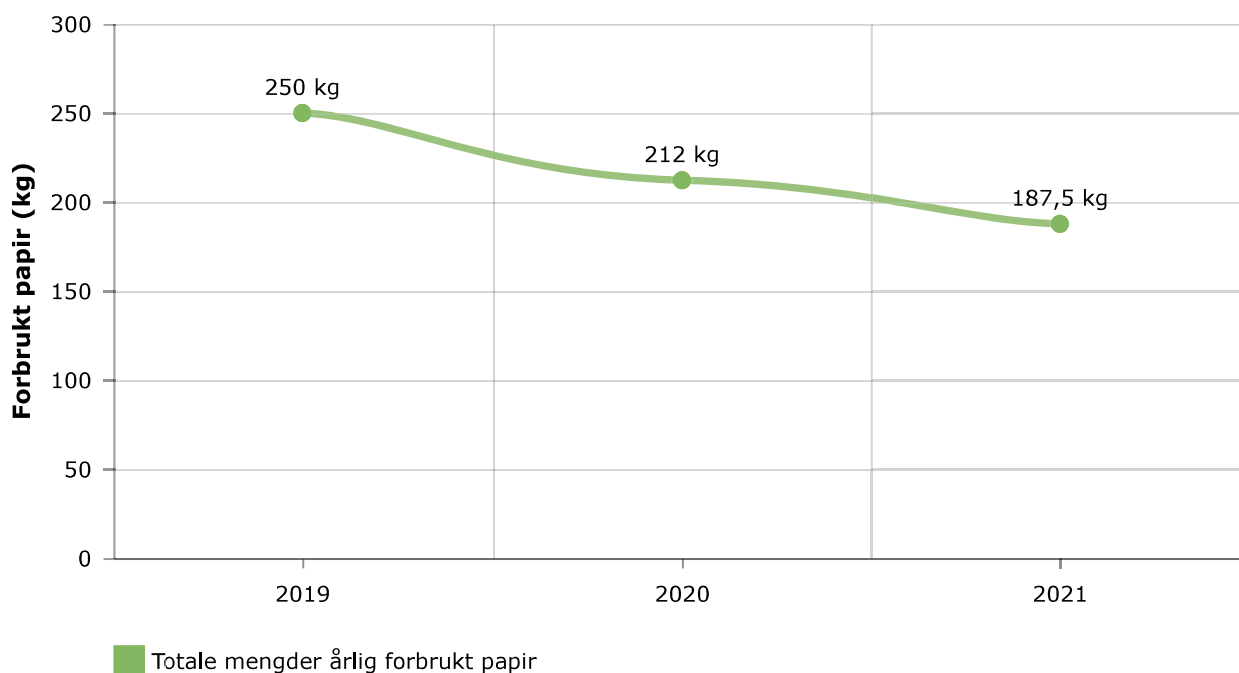


Antall miljømerkede produkter



Indikatoren ble fjernet fra og med rapporteringsåret 2021. Tidsserien slutter dermed med rapporteringsåret 2020.

Total mengde forbrukt papir



💬 Kommentar til dataene

Kilden til våre data på avfall kommer fra Norsk Gjenvinning, i deres system med rapporter i systemet Engage.

Vi samarbeider om ressurs-sortering med mål om lavest mulig mengde restavfall og høyest mulig materialgjenvinningsgrad.

I 2025 nådde vi 95,6% sortert avfall, og 4,4 % restavfall. Materialgjenvinningstallene var de høyeste som NG har målt for oss: 92%.

TILTAK:

Vi har gjennomført et stort informasjonsprogram rettet mot montører og PL, med bedre skilting, kompetanseøking og internkommunikasjon.

ET stort antall arbeidsmøter med avfallspartner NG er gjennomført.

Flere fraksjoner i egne containere, større kapasitet og fokus på deklarerer av farlig avfall på våre hovedlokasjoner.

Mer opplæring hos oss på sentrale personer.

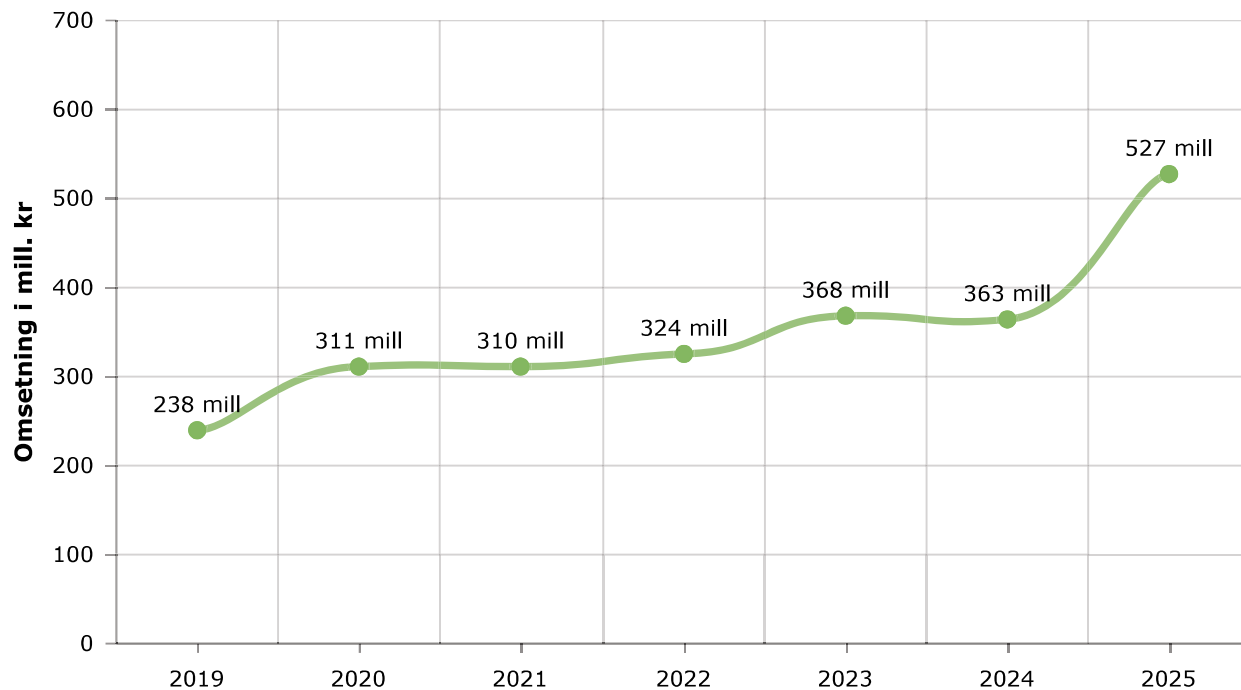
Fagdag 2025: Vi har gjennomført aktiviteten Fagdag 13.6.2025, der Bærekraft og Norsk Gjenvinning var hovedpartner.

Målet er større ansvarlighet og at hver enkelt bidrar.

Virksomhetsstyring

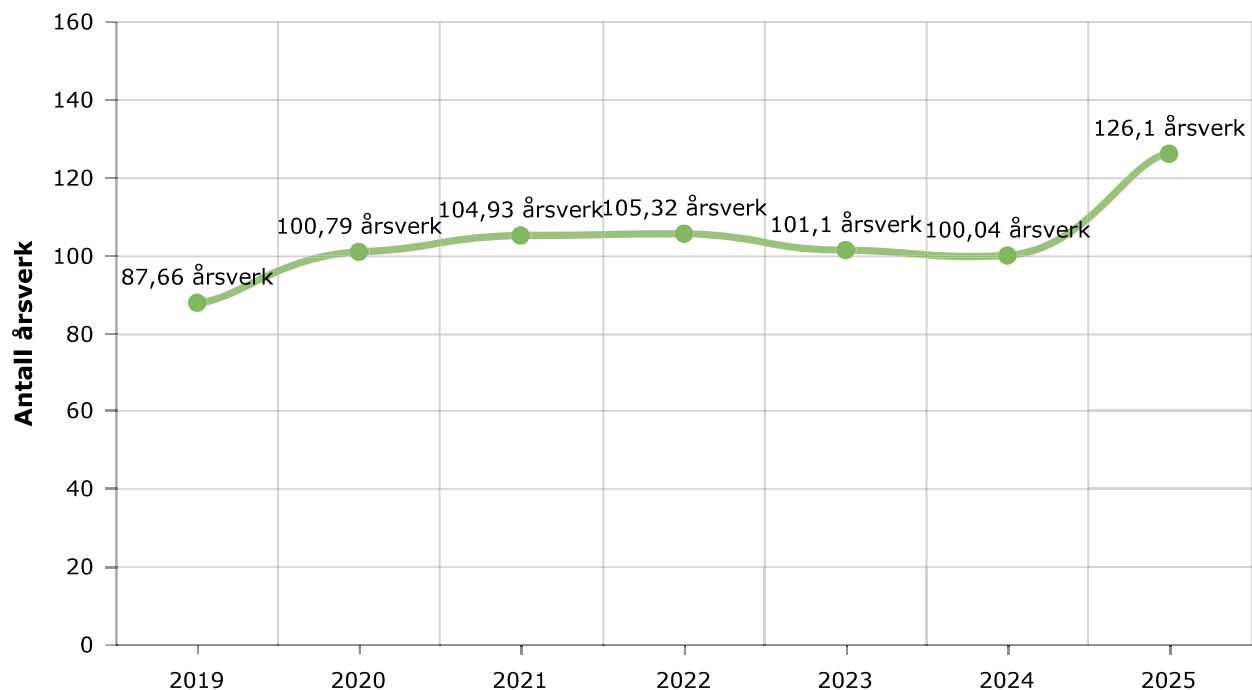
Årlig omsetning

↑ 45% fra 2024



Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 26% fra 2024



Tallet skal være et gjennomsnitt for året

Handlingsplan

Substitusjonsvurderinger

Substitusjonsplan for farlige stoffer revideres og gjennomgås hvert år. Siste versjon ble revidert 21.5.2025 av Jon Eivind Olsen i NT.