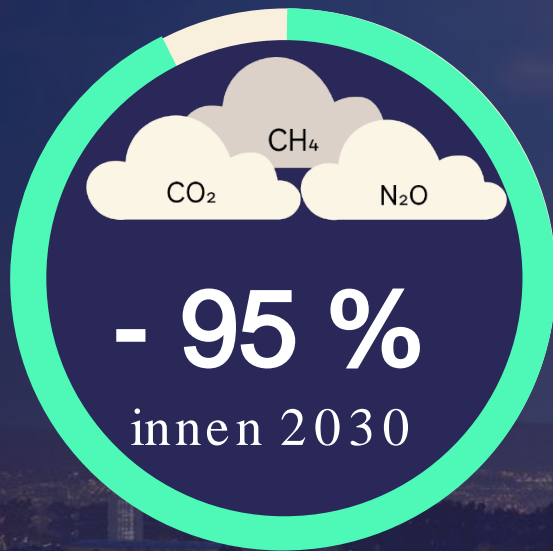




Energiforsyning for et utslippsfritt Oslo

Astrid Landstad i Klimaetaten



Redusere direkte utslipp

Oslos klimagassutslipp i 2030 er redusert med 95 prosent sammenliknet med 2009



Bli klimarobust



Bevare skog og areal

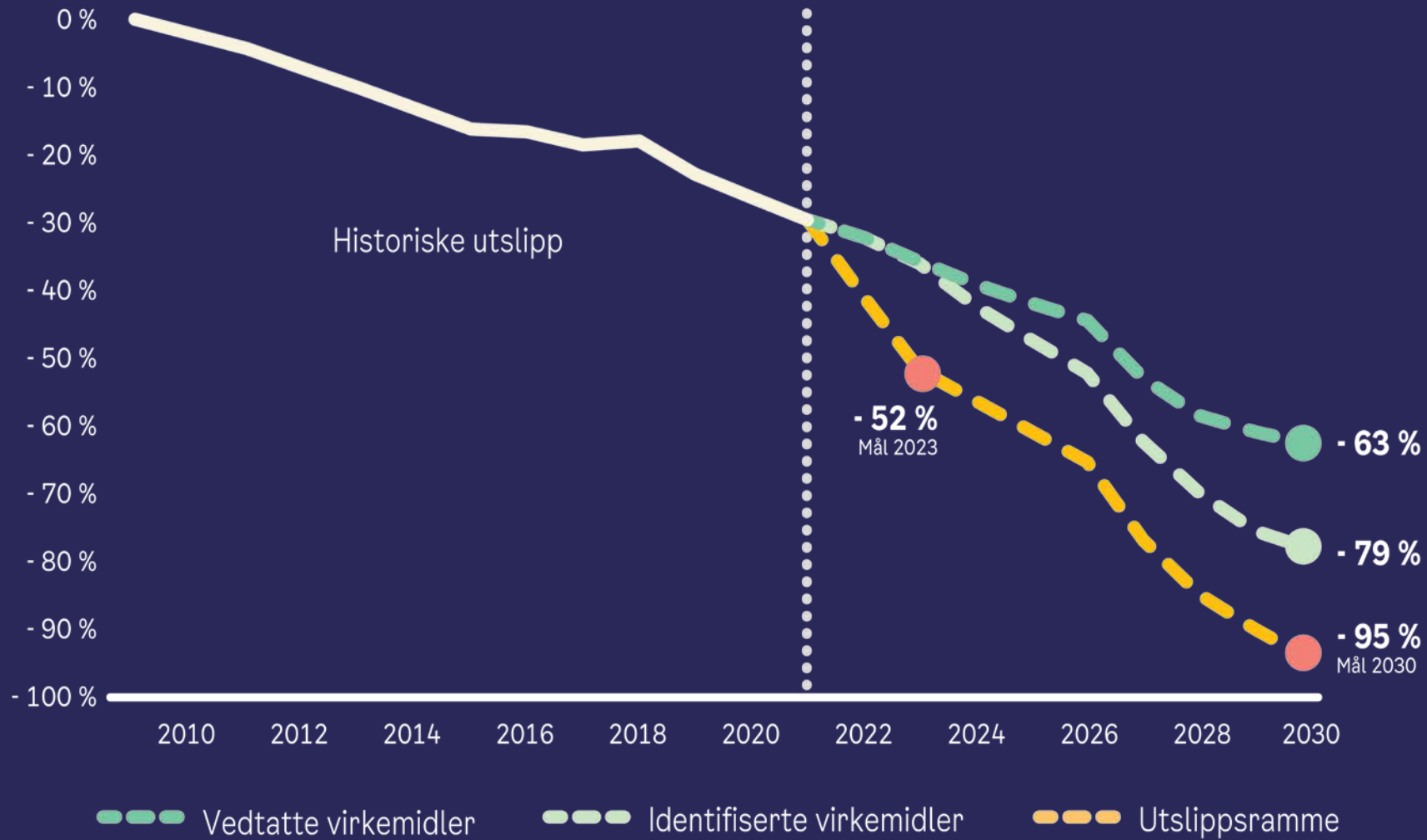


Redusere energiforbruket



Redusere indirekte utslipp

Status – Klimabudsjett 2024





Klimatiltakene krever kraft

Kampen om kraften

Tomt for kraft rundt Oslofjorden til 2035: – Dramatisk

Bedrifter på Østlandet kan ikke reservere ytterligere kraft til nye satsinger før 2035. – Betyr at vi kanskje mislykkes, at man ikke får omstilt samfunnet i det tempoet man vil, sier olje- og energiministeren.



Det er ikke mulig å reservere ytterligere strømforbruk til industri og næringsliv i områdene Oslo, Akershus, Østfold samt Væsterfjord og Talemark før 2035. Det melder Statnett og de lokale nettselskaper. Dette bildet er fra Oslo. Foto: Håkon Hovind Larsen / NTB

E24 | Norges største næringslivsavis

Forsert elektrifisering av tungtransport og bygg og anlegg

Et samarbeid mellom Klimaetaten, Hafslund Ny Energi og Elvia



Energi -
effektivisering



Energi -
fleksibilitet



Lokal
energiproduksjon



Klimastrategi mot 2030



1.

Gange, sykkel
og kollektiv



2.

Personbiler



3.

Varebiler og
tungtransport



4.

Sjøfart

Alle varebiler skal være utslippsfrie.

All tungtransport i Oslo skal være utslippsfri
eller bruke bærekraftige fornybare drivstoff
innen 2030

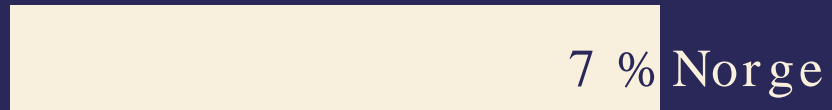


Oslo

Foregangsby for utslippsfri tungtransport

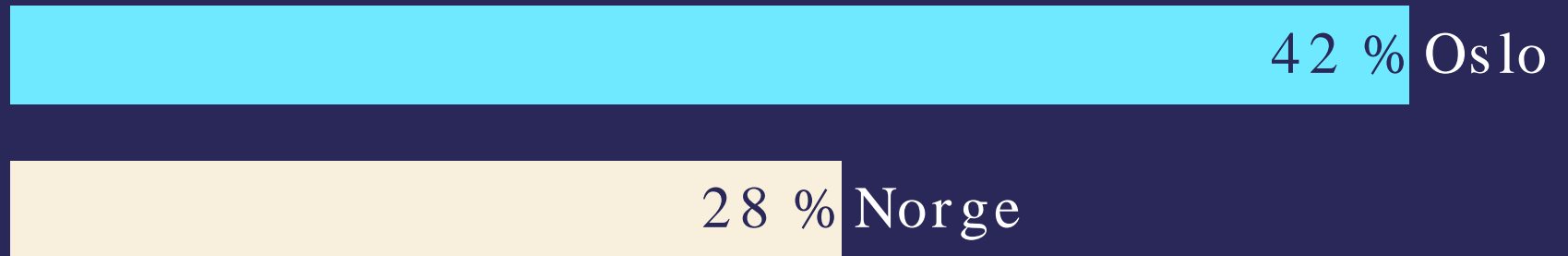
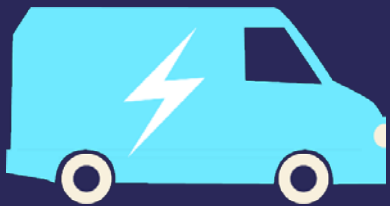


Biogass-lastebiler
andel av nybilsalg 2023



El-lastebiler
andel av nybilsalg 2023





Hovedutfordringer for overgang til utslippsfri tungtransport

Økonomi

81

Lade- og fyllerinfrastruktur

78

Kjøretøytilgang

68

Annet

23

Kunnskap

5

Vaner

4

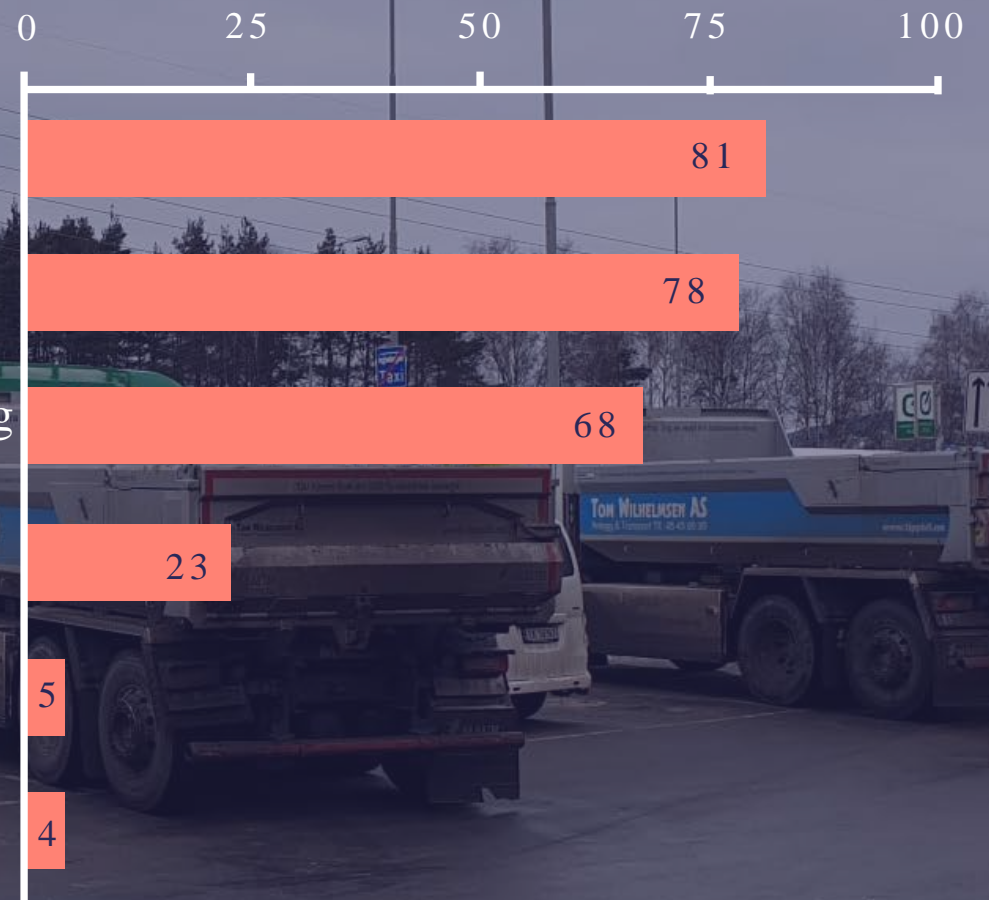




Foto: Johnny Syversen

Kart over energistasjoner etablerte



Biogass



Elektrisk

Kart over energistasjoner etablerte og tilsagn



Biogass



Elektrisk

Næring for
klima





Takk for
meg