



Oslo kommune

A dark blue silhouette of the Oslo skyline, including various buildings and a prominent church spire, set against a light background with soft, overlapping geometric shapes in shades of grey and blue.

Bærekraftig anleggsdrift i Oslo

Presentasjon for Storbyforum 14.-15.02.17, Bergen

14.-15.02. 2017
Øystein Ihler
utviklingssjef
Klimaetaten

Oslo skal bli en nullutslippsby

50 % CO₂-reduksjon i 2020

95 % CO₂-reduksjon i 2030

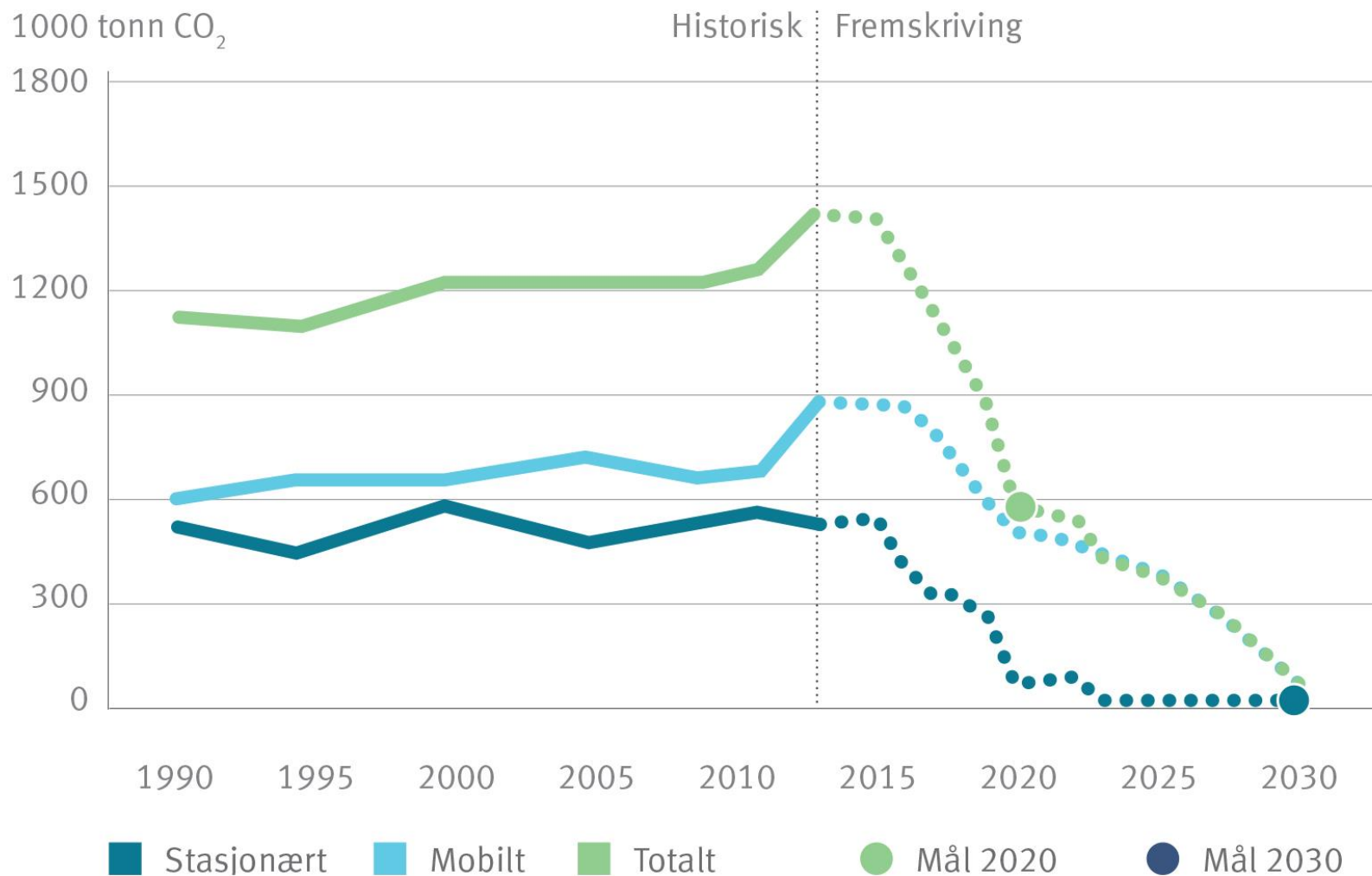


Klimaetaten

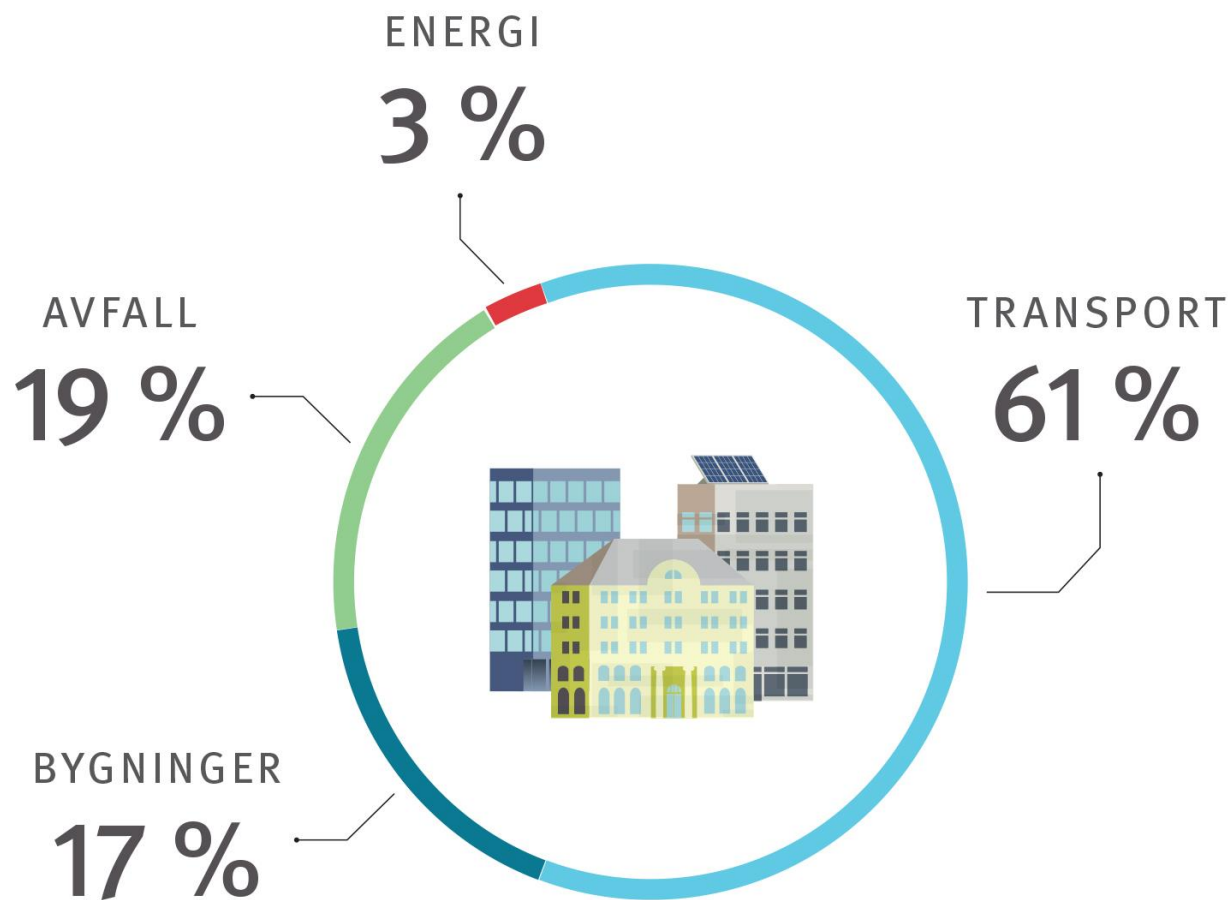
- Klimaetaten har rollen som pådriver i kommunen for å nå klimamålene i 2020 og 2030, samt å bidra til en klimarobust by
- Etaten er et sentralt fagmiljø for klimaarbeidet i Oslo kommune
- Etaten har oppgave med oppfølging av:
 - Klima- og energistrategi for Oslo
 - Forvalte Klima- og energifondet
 - Klimatilpasningsstrategi for Oslo kommune



Klima- og energistrategi for Oslo



Sektorvis fordeling av CO₂-utslipp i Oslo (2013-tall)



Fordeling av utslipp fra transport (2013-tall)

PRIVATBILER

 39 %

TAXI

 3 %

KOLLEKTIV

 3 %

VAREBILER

 10 %

LASTEBILER

 15 %

ANLEGGSMASKINER

 30 %



Fossilfri/utslippsfri anleggsdrift i Oslo

- Klima- og energistrategi for Oslo – satt temaet «anleggsdrift» på dagsorden
 - 61% av CO₂-utslipp fra transport
 - 30% av CO₂-utslipp fra anleggsdrift
- Oslo kommunes byggforetak var piloter i 2016
 - I 2016 – 6 kontrakter med fossilfri byggeplasser
 - Nye piloter i 2017 fossilfritt/utslippsfritt
 - Kvalifiseringskriterier – Fossilfritt
 - Tildelingskriterier – Utslippsfritt



Løsninger tatt i bruk

- Tilbudte løsninger i 2016
 - Biodiesel
 - Noe elektrisitet og fjernvarme
- Forventede løsninger i 2017
 - Mer elektrisitet
 - Mindre biodiesel
 - Mer fjernvarme
 - Første hydrogenbruk?
- Rask tilslutning i anleggsbransjen, hos utstyrprodusenter
- og utleiefirma av anleggsutstyr

