




Fornybar  
Norge

# Energi til utvikling

Robert Kippe, leder for myndighetskontakt

Vekst-konferansen 13. november

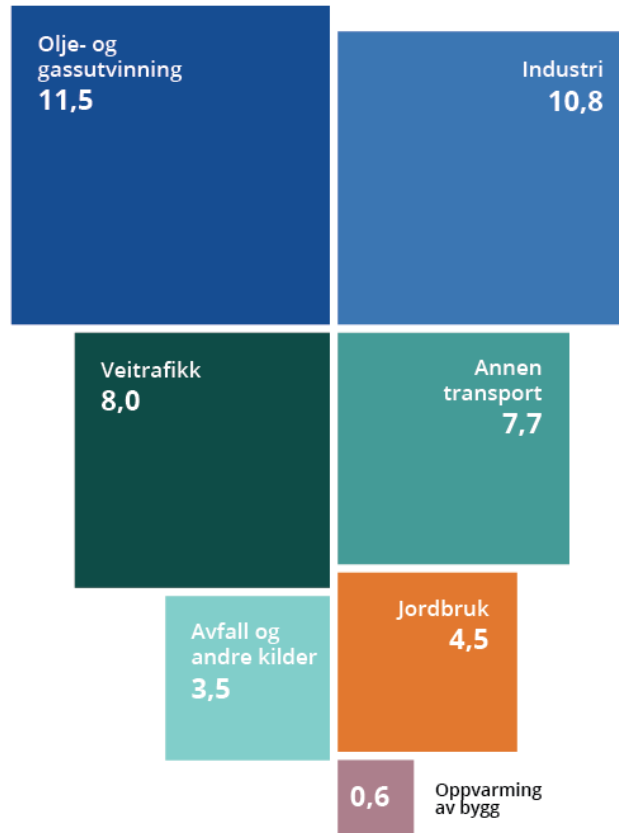




Fornybar energi er en forutsetning for å løse klima- og naturkrisen, sikre industrien og verdiskaping – med varighet utover oljealderen.

## Norges totale klimagassutslipp i 2023

Millioner tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter 46,6







## Elektrifiseringsgrad



53,9%

# Trenger 34 TWh kraft innen 2030 for å gjennomføre klimatiltak

Tilgang på kraft, nett og ladeinfrastruktur er de største barrieren for å gjennomføre tiltakene i Miljødirektoratets rapport Klimatiltak i Norge mot 2030.



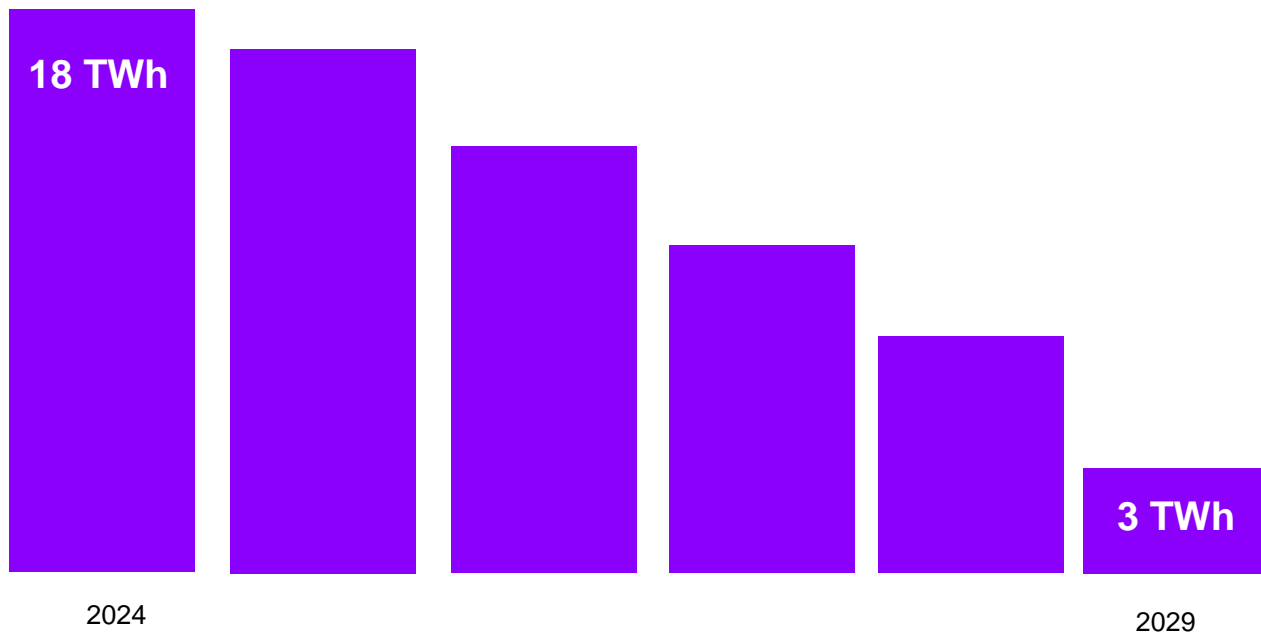
160 TWh  
140 TWh  
120 TWh  
100  
TWh  
80  
TWh  
60  
TWh  
40  
TWh  
20  
TWh



2023



# Kraftoverskuddet krymper

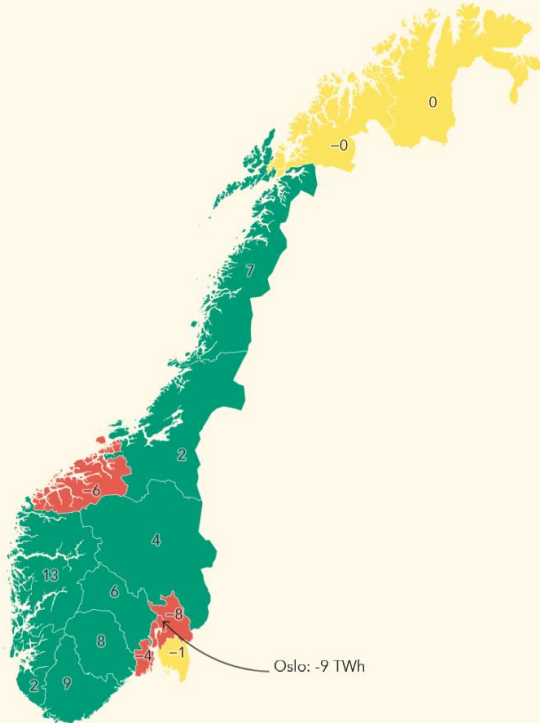


***Statnett (2024): Kortsiktig markedsanalyse 2024-2029***



Norges totale kraftbalanse i starten av 2024 er **kraftoverskudd** med 22 TWh

■ Kraftoverskudd  
■ Kraftunderskudd



Akershus har et kraftunderskudd på 8,3 TWh i dag

Østfold har et kraftunderskudd på 06, TWh i dag



## Fullt i strømnettet på Østlandet frem til 2035

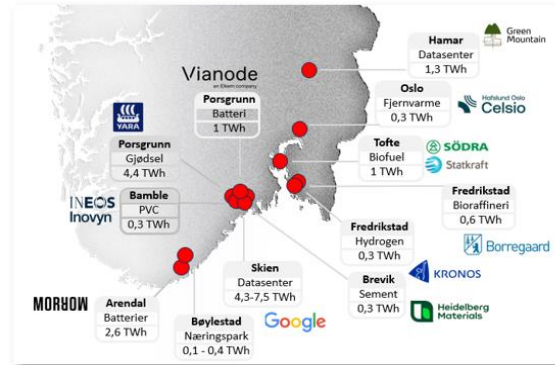
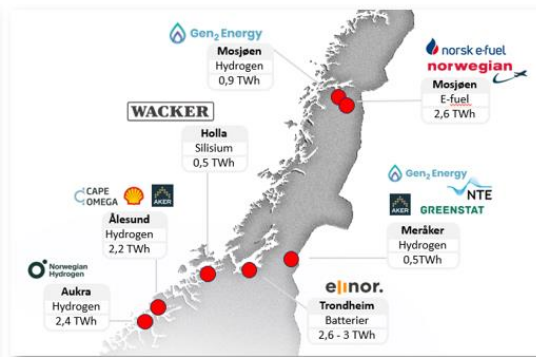
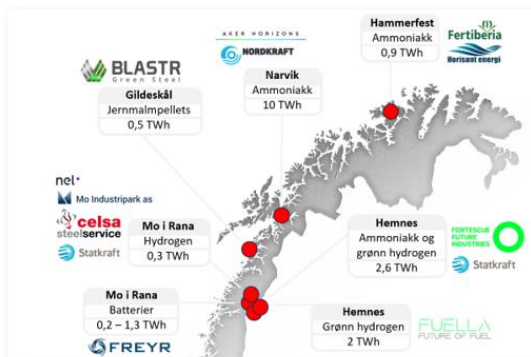
6.10.2023 12:49:00 CEST | [Elvia](#) | Pressemelding



**Det er fullt i Statnetts transmisjonsnett og derfor informerer Elvia nå sine store kunder om at det ikke er kapasitet til nytt forbruk i Oslo, Østfold og Akershus før i 2030-35. Dette skjer samtidig som statsbudsjettet legges frem og regjeringen satser på grønn industri.**



# Bedrifter står i strømkø over hele landet











## Hva ønsker vi av lokalpolitikere framover?

- Tydelige prioriteringer i arealpolitikken – se etter områder egnet til kraftproduksjon
- Ikke si nei på autopilot – still krav
- Lag en kraftstrategi – tenk bruk og vern

## Hva kan dere forvente av oss?

- Respekt for natur - naturpositivitet som ambisjon
- God dialog med lokalsamfunn og berørte interesser – lokale ringvirkninger
- Investeringsvilje – i nett, vind, vann og sol





Fornybar  
Norge