

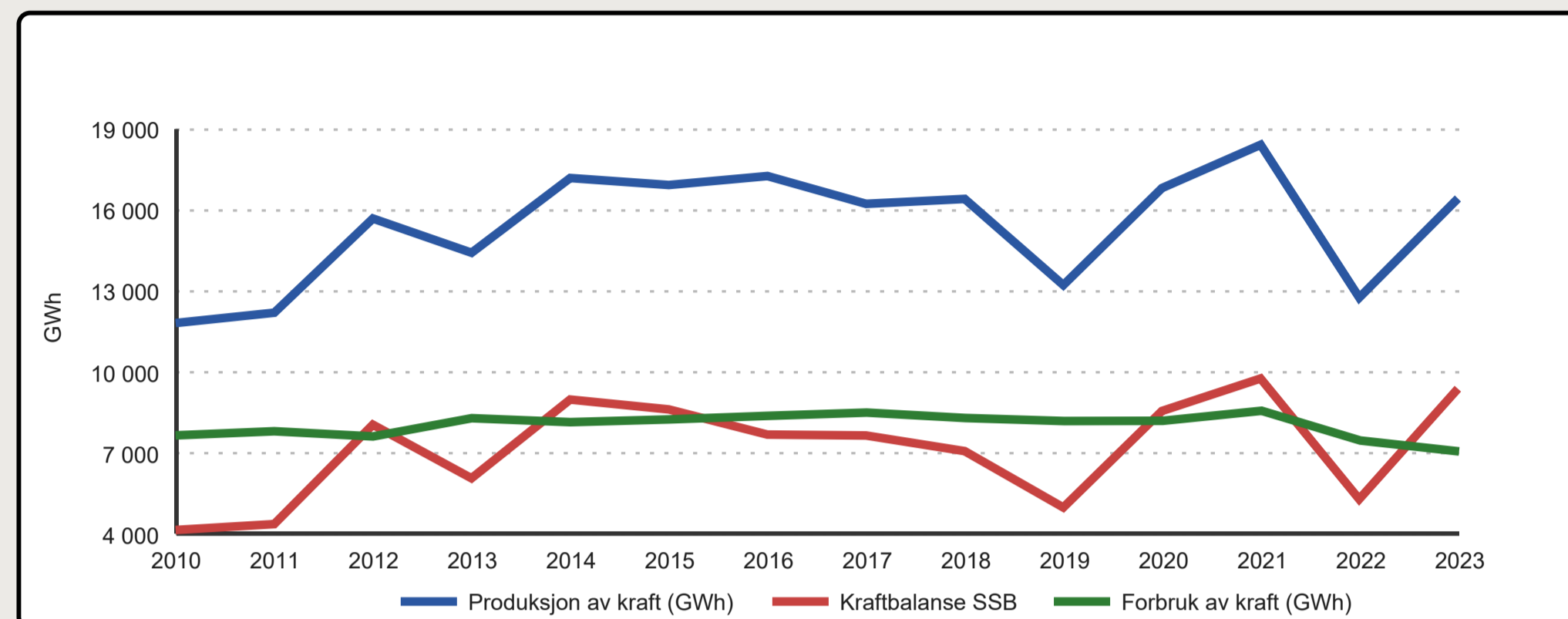
# Utvalgte nøkkeltall og informasjon

## Regional plan for grønn industri og energi

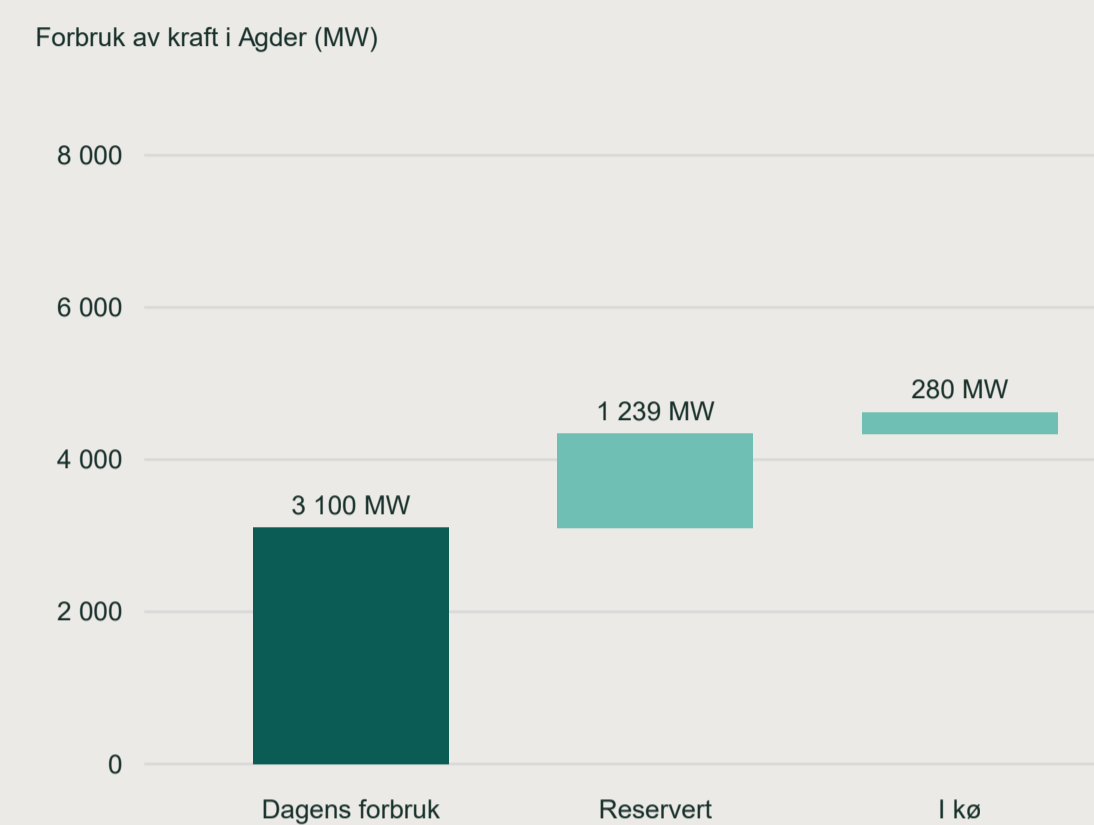
OBS!  
Informasjonen gir ikke hele bildet,  
men er ment som et utvalg.



### Agder har kraftoverskudd i normalår.

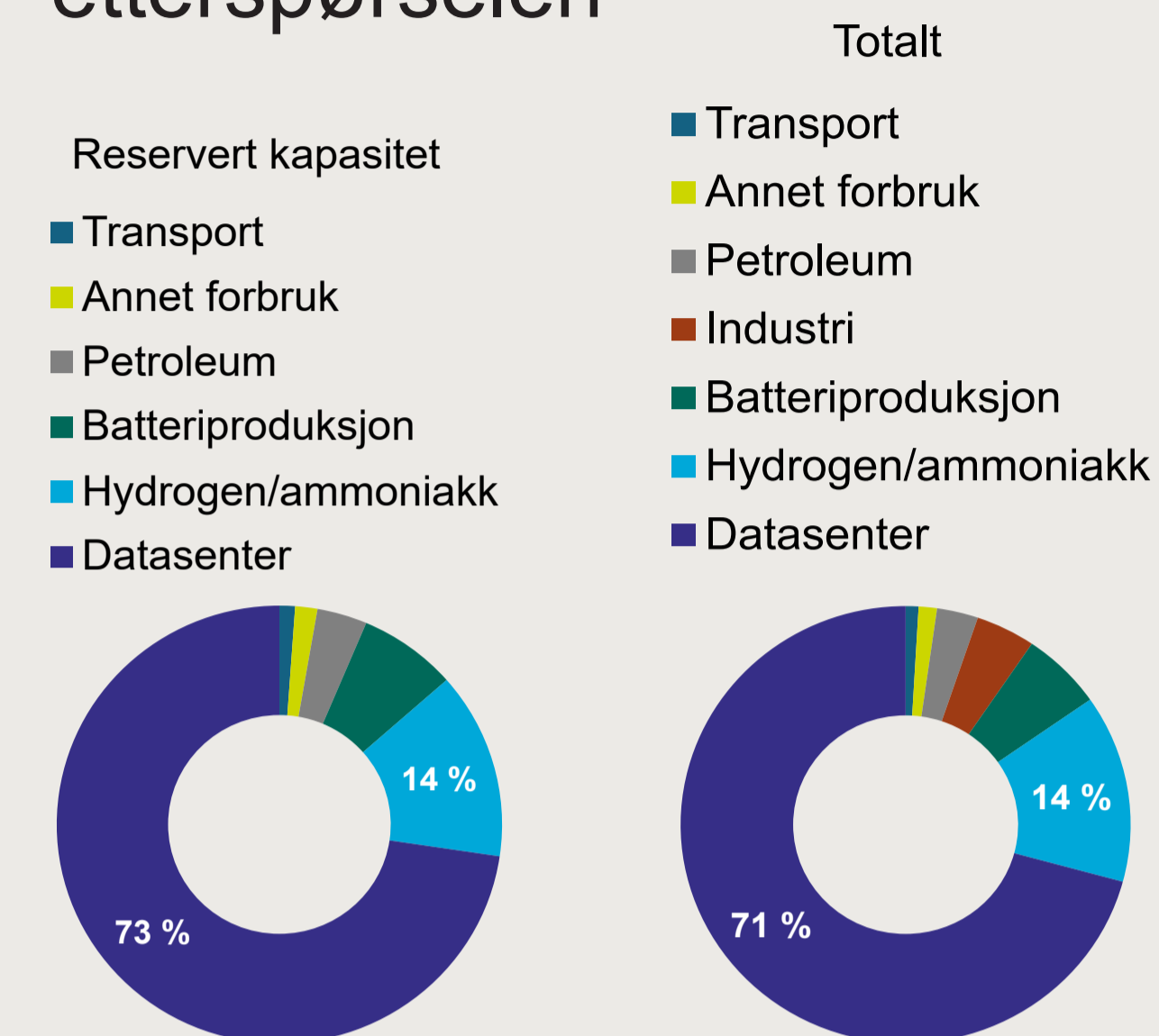


### Etterspørselen for å bruke kraft i Agder øker.

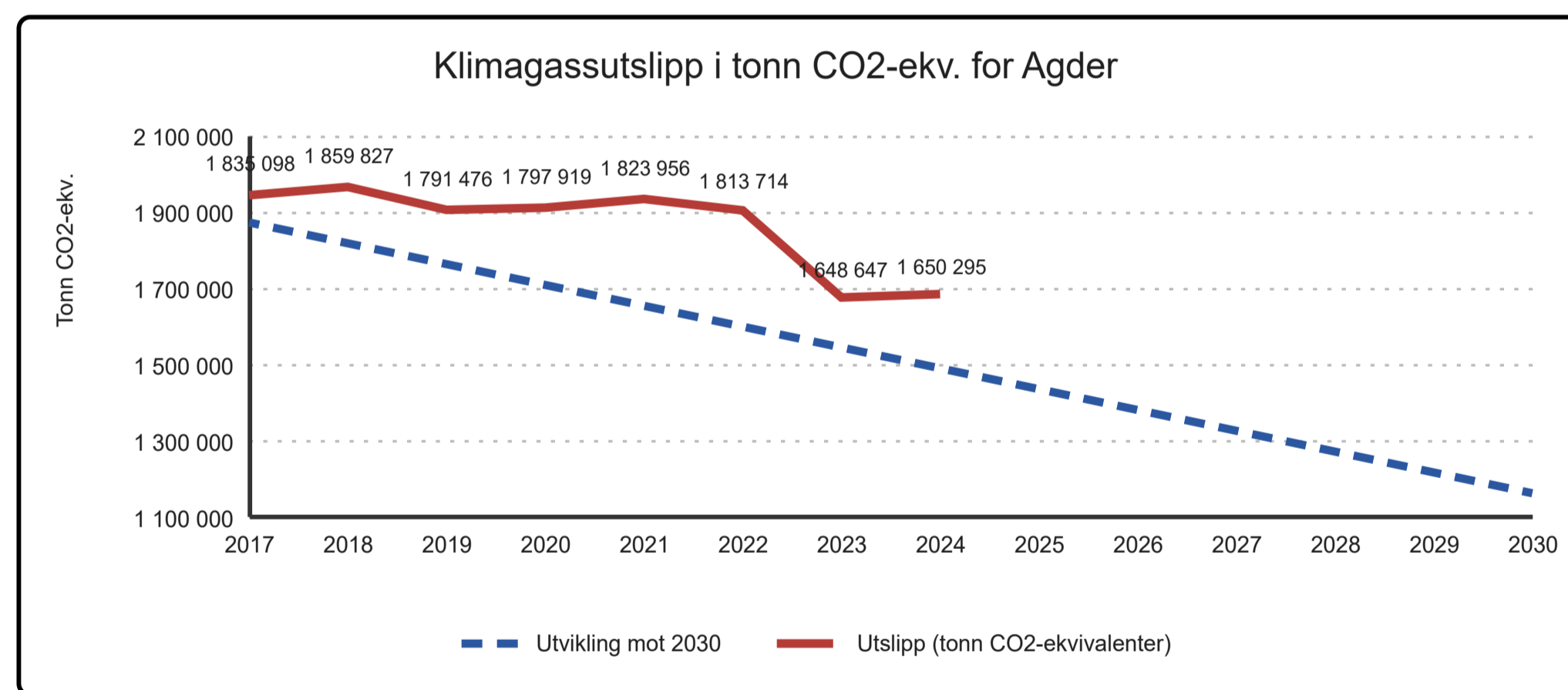


Det er usikkert hvor mye ny kraftproduksjon og nytt kraftforbruk som kommer.

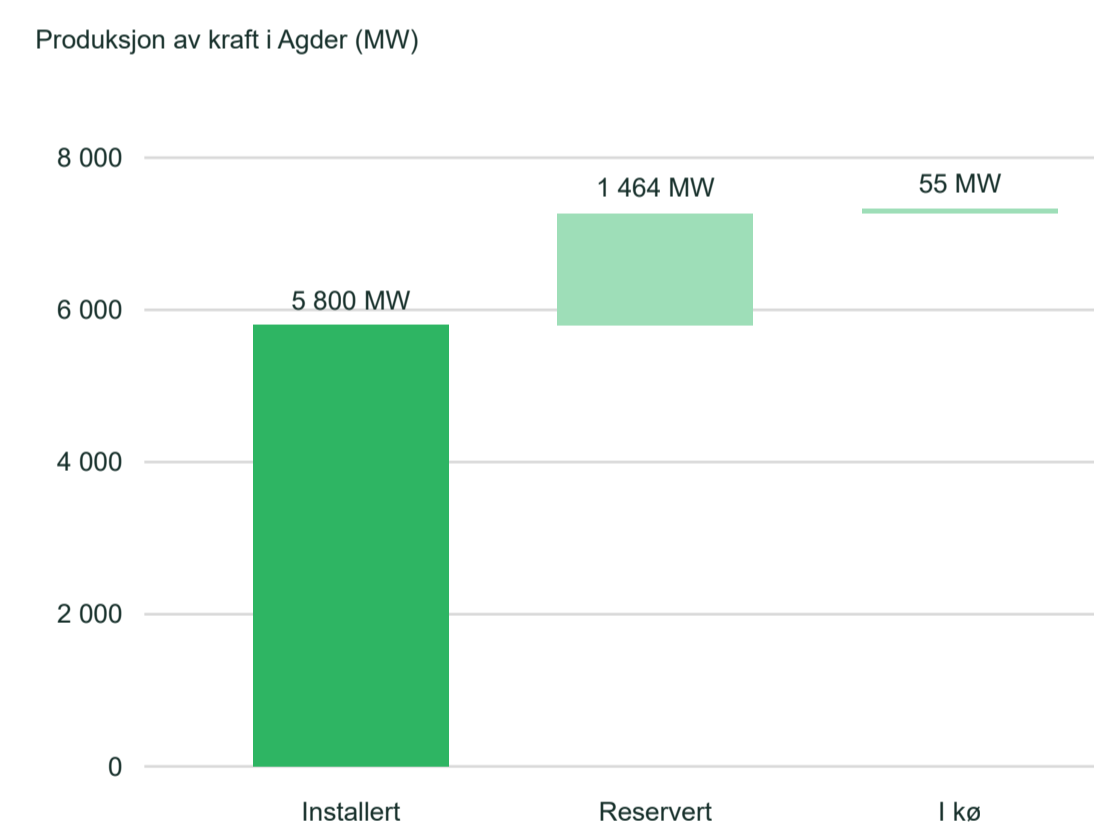
### Datasenter står for mye av etterspørselen



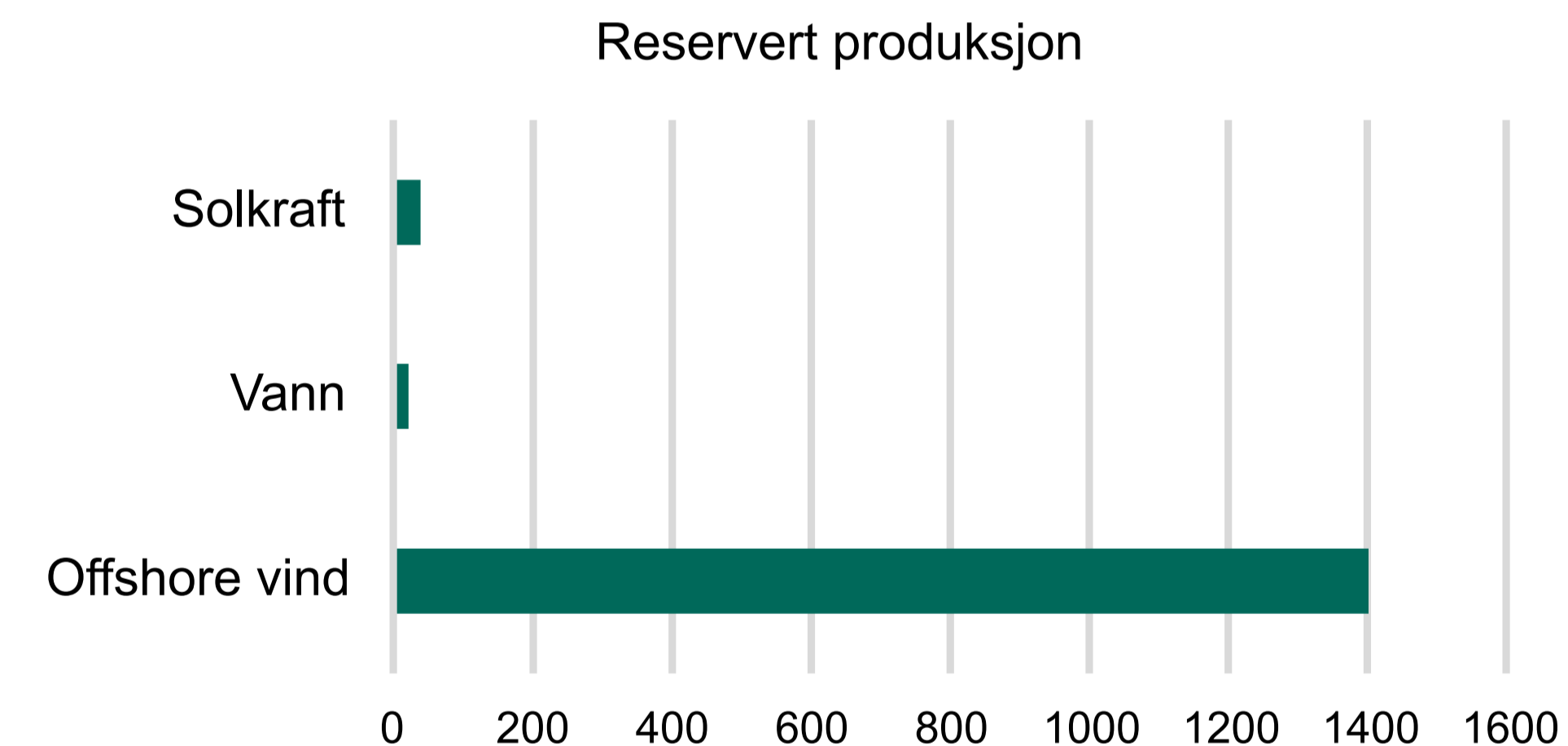
### Agder ligger etter vedtatte mål for nedgang i klimagassutslipp.



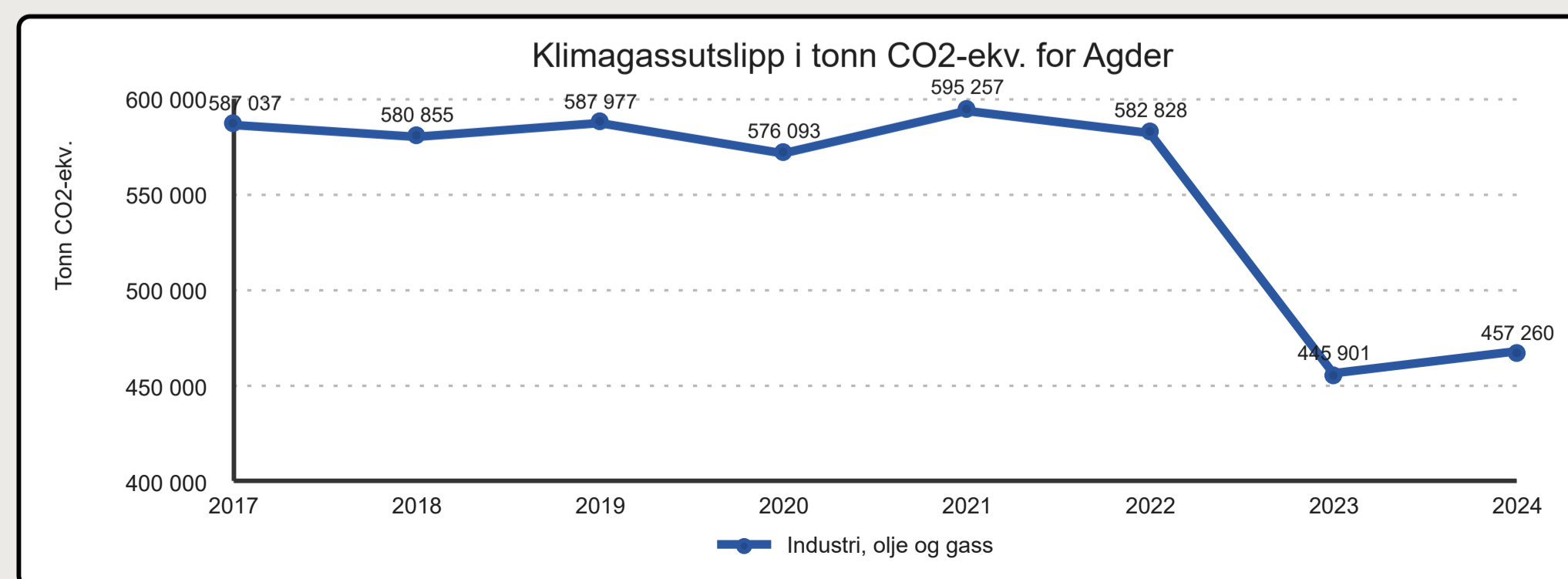
### Nye registrerte prosjekter vil gi ny kraft som tilsvarer det registrerte forbruket.



### Havvind står for mesteparten av ny reservert kraftproduksjon.

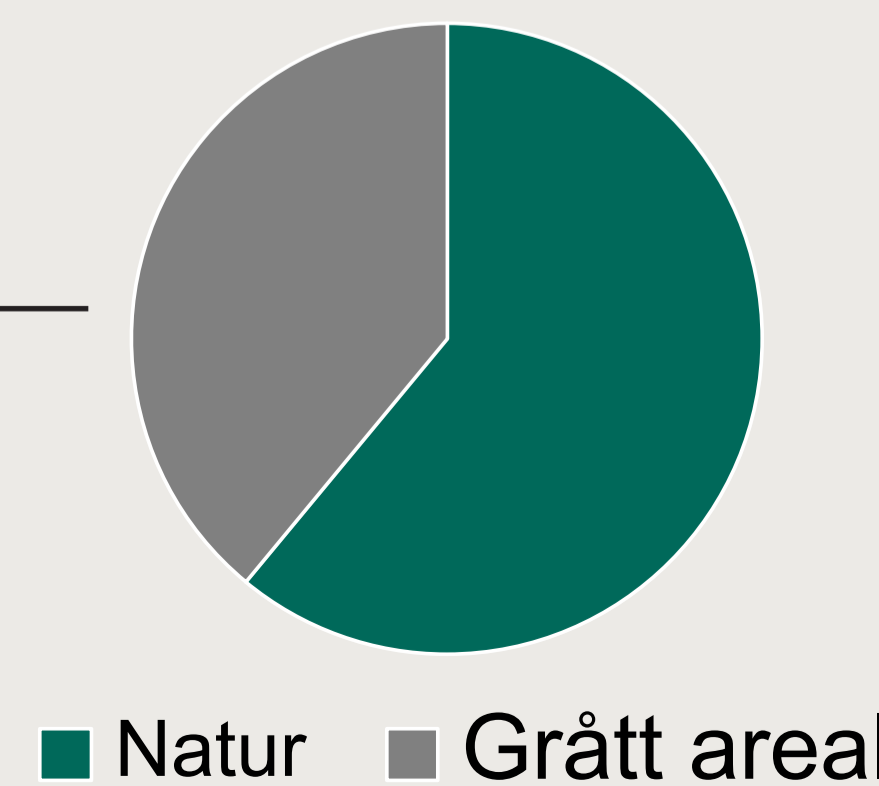


### Industrien har hadde store utslippskutt i 2023. En forklaring på kuttene er redusert produksjon.

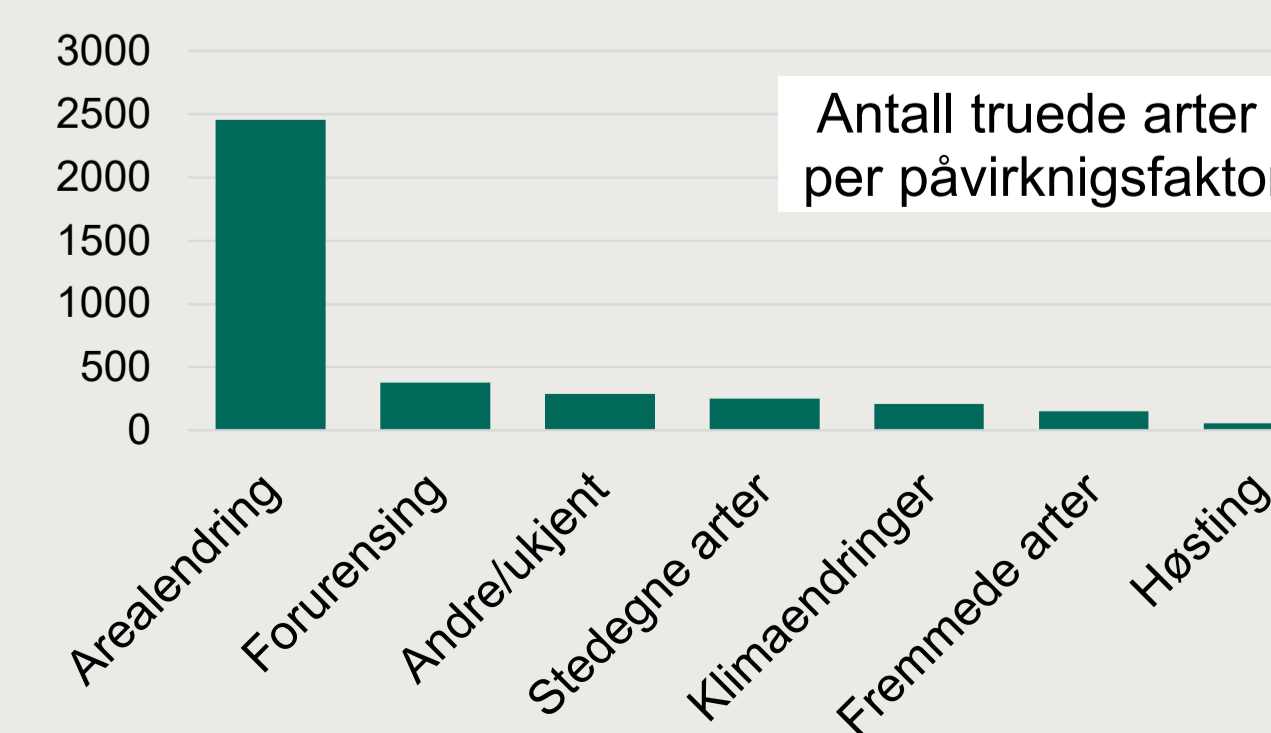


### Vi kan mer enn fordoble alt industriarealet i Agder, ved å bygge ut arealet innenfor dagens vedtatte planer.

Totalt ca. 34.500 dekar (Utvalgte områder)



### Nye registrerte prosjekter vil gi ny kraft som tilsvarer det registrerte forbruket.

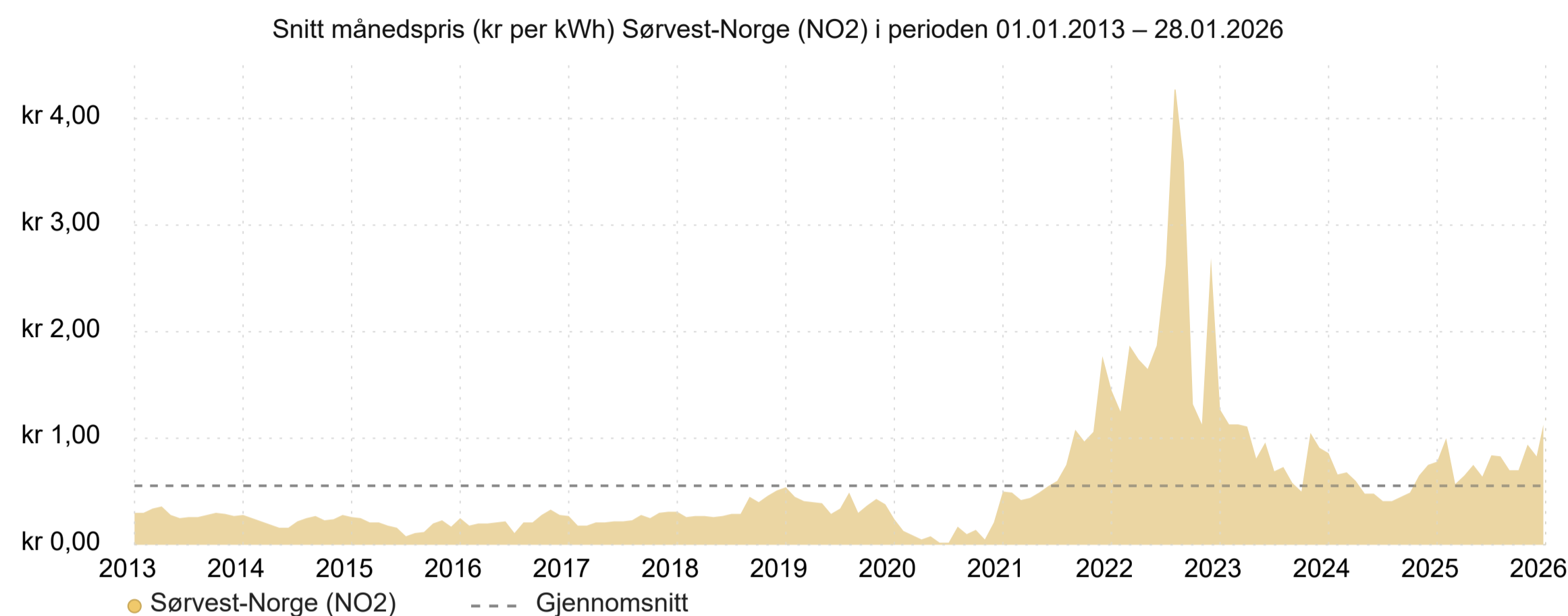


# Utvalgte nøkkeltall og informasjon

## Regional plan for grønn industri og energi

OBS!  
Informasjonen gir ikke hele bildet,  
men er ment som et utvalg.

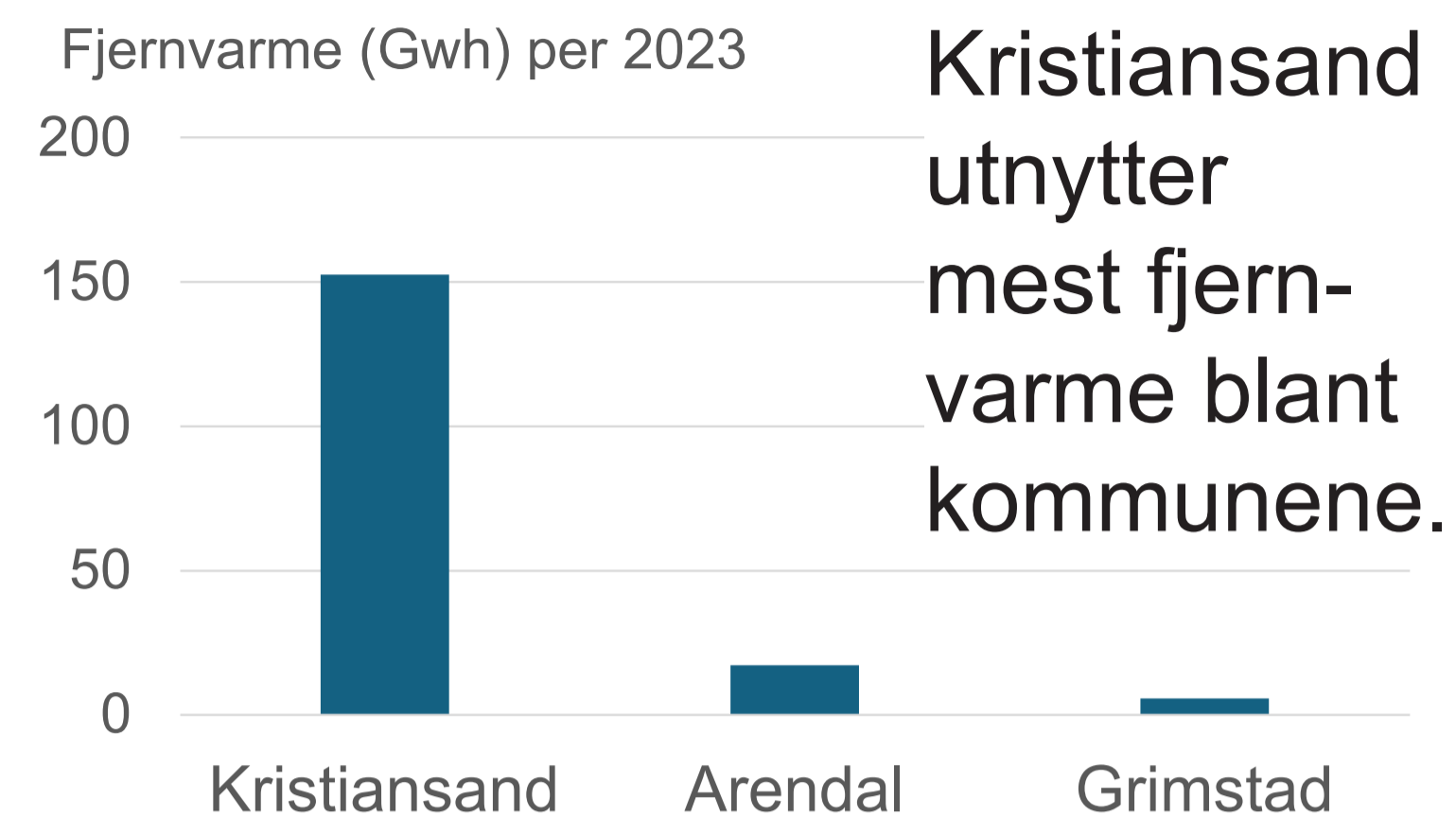
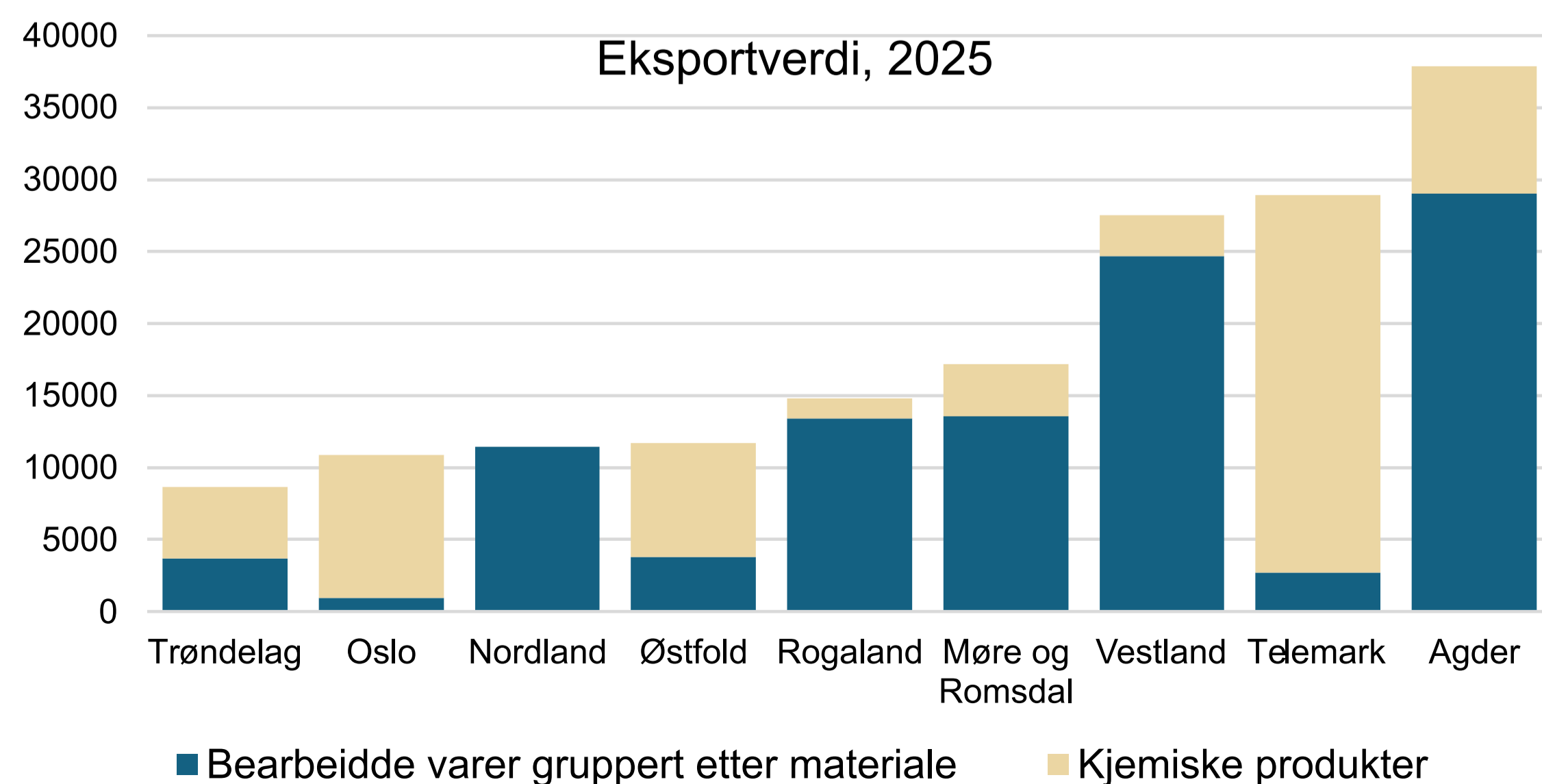
Strømprisen er fortsatt høy sammenlignet med før 2021.



Det største nye industribygget i Agder 2019–2026 er bygget til Morrow Batteries (på bildet), som dekker 18.802 m<sup>2</sup>. Det nest største nye bygget dekker 5.022 m<sup>2</sup>.

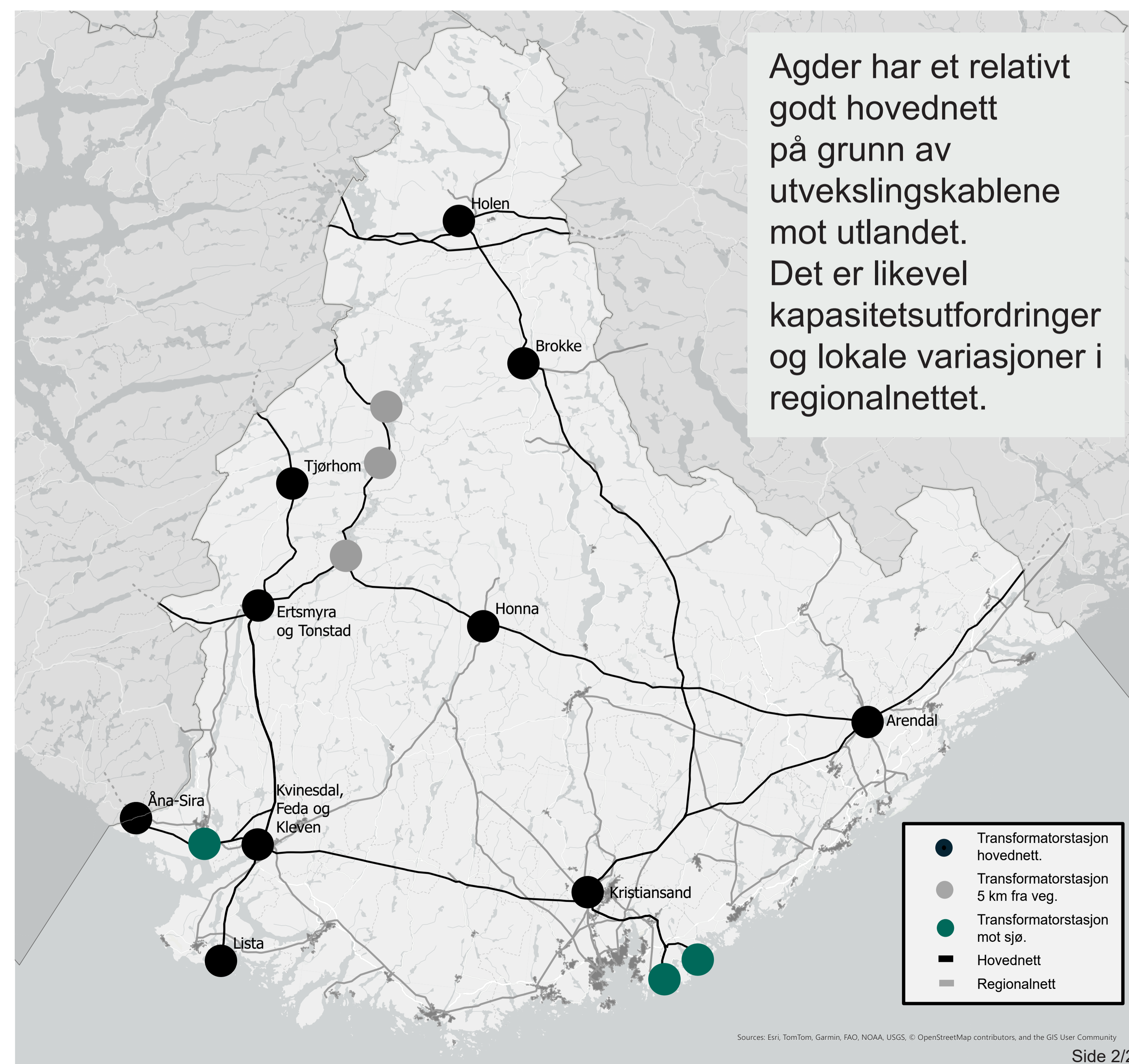


Agder er fylket i Norge med størst eksport av bearbejdede varer og kjemiske produkter. Eksportverdien i 2024 var på over 40 milliarder.



Kristiansand utnytter mest fjernvarme blant kommunene.

Gjennomsnittlig alder på klima- og energiplaner i Agder: 2019.



Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community