



Holdninger til fornybar energi i Norge og Europa

Marte S. Skogen

Institutt for sammenliknende politikk

Universitetet i Bergen



Norske holdninger til fornybar energi

Støtte til vindkraft over tid

Sosiodemografiske forskjeller

Et komparativt perspektiv

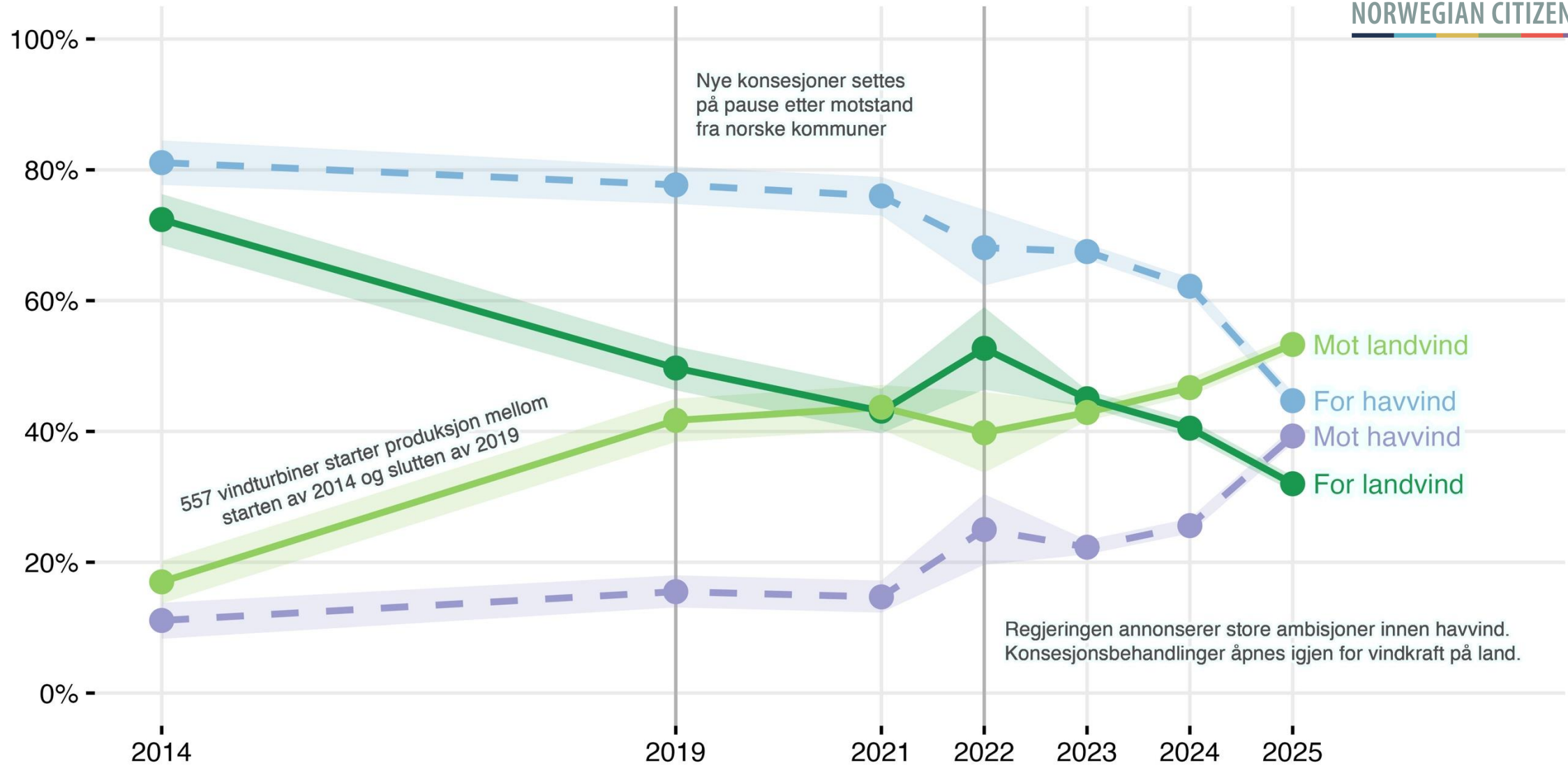
Støtte til ulike typer fornybar energi i fire europeiske land



2014-2025

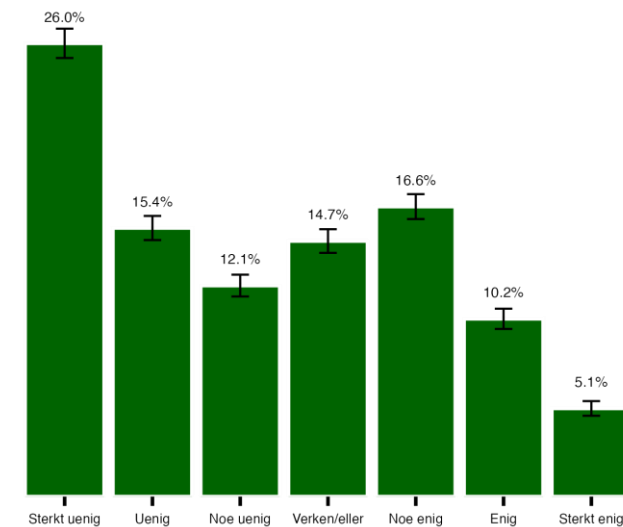
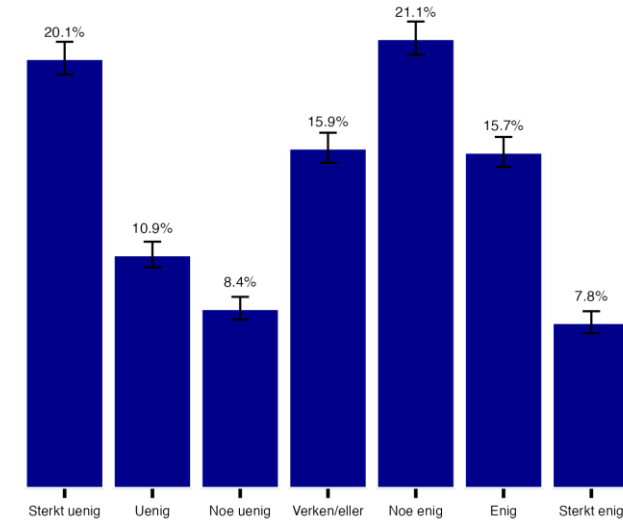
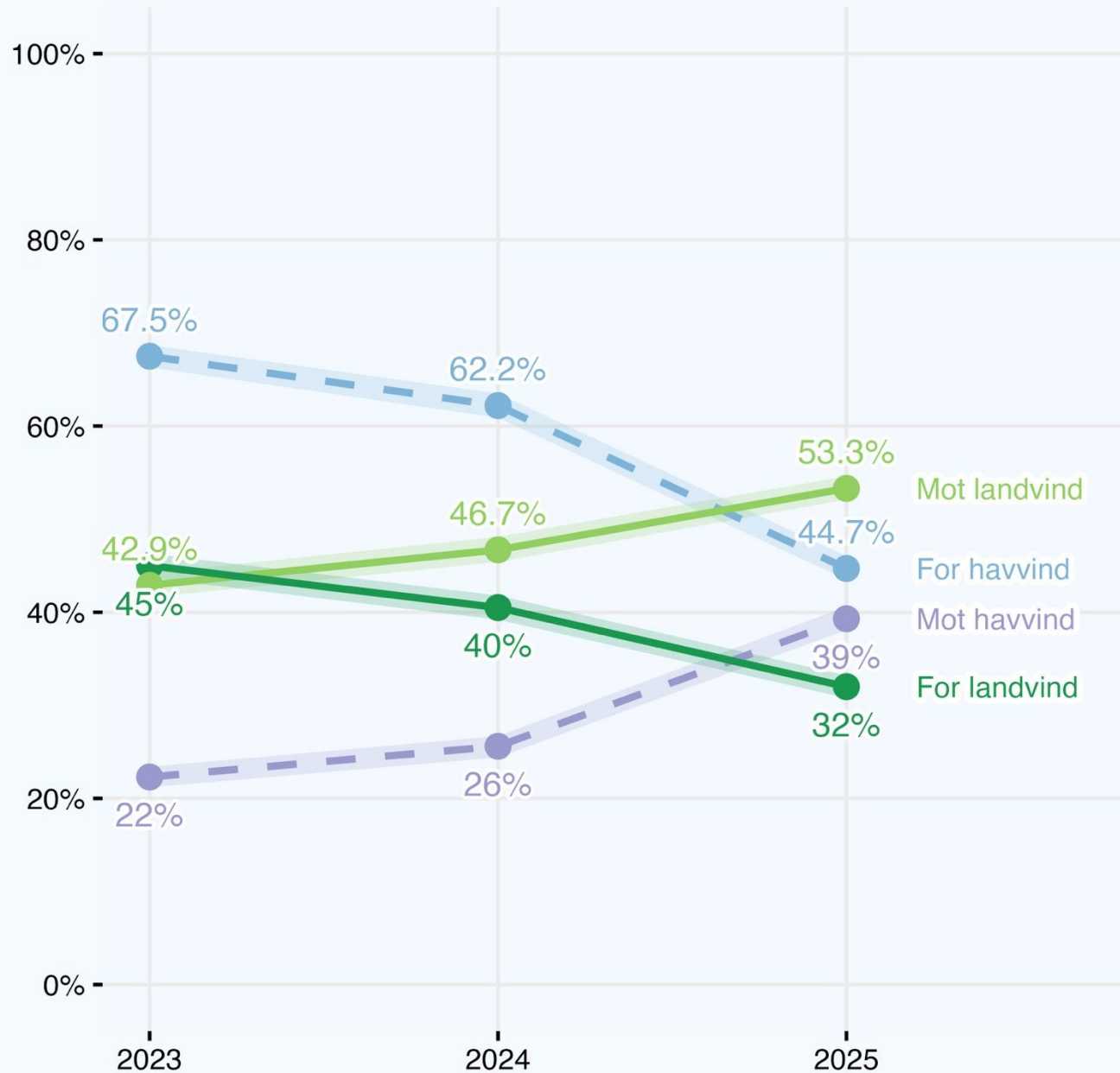
Holdninger til utbygging av vindkraft i Norge over tid

Enig/uenig: Det bør bygges ut mer vindkraft [på land/til havs] i Norge.

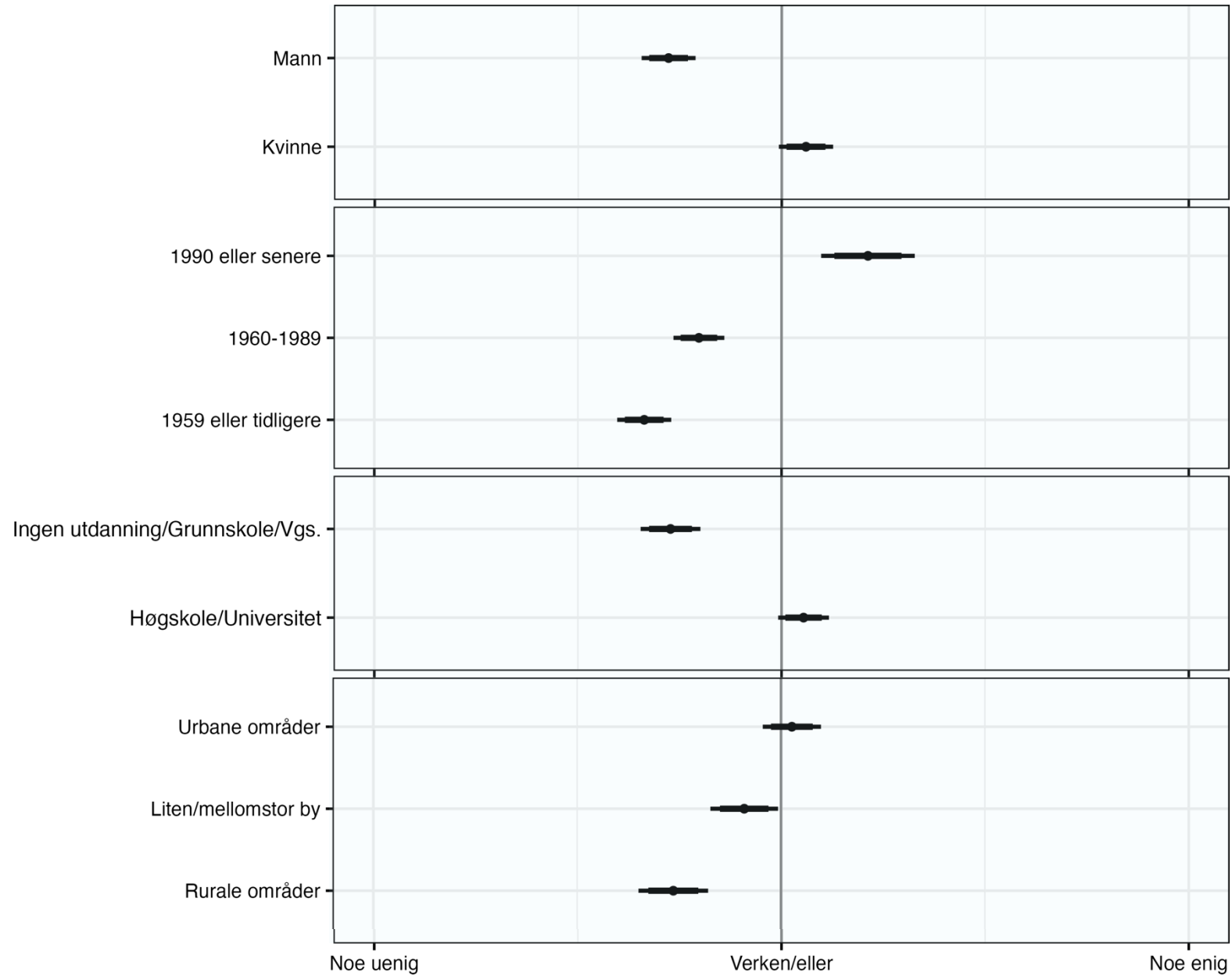


Holdninger til utbygging av vindkraft i Norge over tid (2023-2025)

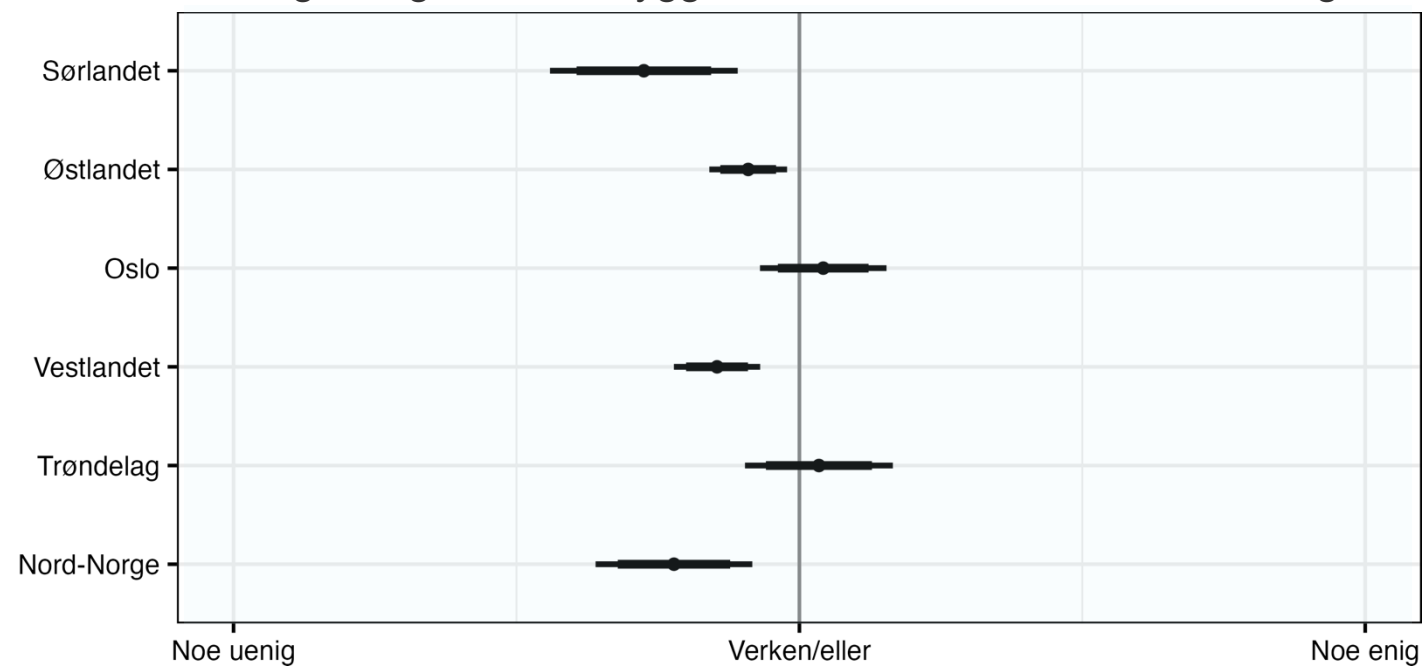
Enig/uenig: Det bør bygges ut mer vindkraft [på land/til havs] i Norge.



Enig/uenig: Det bør bygges ut mer vindkraft **til havs** i Norge.



Enig/uenig: Det bør bygges ut mer vindkraft **til havs** i Norge.



Annerledeslandet Norge? *Et komparativt perspektiv*

RESEARCH PROJECT

The Structure-Acceptance Nexus in Climate Politics (SANE-Clim)



Photo: Charly Triballeau / AFP

Project description

SANE-Clim analyses what can be done and how in order to facilitate the necessary climate and energy transition.

Advanced democracies are characterised by two key elements. First, the rule of law. That individuals and institutions abide to a set of formal rules which govern what they are allowed (and not allowed) to do. This implies a legal system which determines what is possible and how, as well as how one can regulate. Second, that the 'people' or citizens have a say. That they should matter in determining new laws and policies as well as terminating older ones. In other words, that citizens' preferences should influence public policies and, in return, that public policies should be acceptable and legitimate to the eyes of citizens. This implies policies generating a certain degree of public acceptance and support.

It follows that, in order to foster change, two key pillars are essential: a) a better understanding the structure and evolution of the existing legal system (i.e. the 'structure' of the rule of law), and b) a better understanding of the drivers and shapers of public and social acceptance (i.e. 'acceptance' by citizens). In sum, a better understanding of the 'Structure-Acceptance Nexus'.

THE PROJECT

Project title:
The Structure-Acceptance Nexus in Climate Politics (SANE-Clim)

Duration:
5 years (2020-2025)

Funds awarded:
5 million NOK awarded by the Akademiaavtalen

Principal investigator:
Michael Tatham
<https://sites.google.com/site/michael-roberttatham>

Oppsummert:

Den norske befolkningen er blitt mer negativ til vindkraft de siste 10 årene, men støtter i snitt utbygging av eksempelvis solkraft og vannkraft

Innbyggere med høyere utdanning og fra sentrale områder er mest positive

Nordmenn er mer negative til å bygge ut energiinfrastruktur enn andre europeere.

Presentasjonen bruker data fra prosjektet SANE-Clim (PI Michaël Tatham) og Norsk medborgerpanel runde 3 - 29 (Ivarsflaten et al., 2014 - 2025). Norsk medborgerpanel er finansiert av Universitetet i Bergen (UiB) og Trond Mohn stiftelse (TMS), og datainnsamlingen ble koordinert av UiB, implementert av Ideas2Evidence, og distribuert av Sikt og UiB.



Kontakt:
marte.s.skogen@uib.no