

Porteføljeanalyse for Demokrati, styring og fornyelse

INNHold

PUBLISERT 28. AUG. 2023

Vedlegg

Grunnlaget for utvalget som er med i totalporteføljen for Demokrati, styring og fornyelse, er prosjekter som er merket med:

Temamerker:

- **Demokrati, makt og styring:** Forskning om demokrati og makt, politikk og forvaltning, styring, ledelse og organisering. Internasjonalt, nasjonalt, regionalt og lokalt.
- **Samfunnsikkerhet:** Forskning om samfunnsikkerhet som belyser sårbarheter og dilemmaer, bidrar til kunnskap for å forebygge uønskede hendelser, opprettholde viktige samfunnsfunksjoner og infrastruktur, ivareta befolkningens liv, helse og grunnleggende verdier før, under og etter store påkjenninger.
- **Forskning og innovasjon:** Forskning om forskningens betydning i samfunnet, forholdet mellom forskning og innovasjon, og forskning om innovasjon i privat og offentlig sektor.

Strukturelt merke:

- **Fornyelse og innovasjon i offentlig sektor:** Forskning og innovasjon knyttet til økonomi, funksjon og organisering i offentlig sektor. Merket omfatter innovasjonsprosjekter og prosjekter med forpliktende brukermedvirkning, i tillegg til forskning for fornyelse av offentlig sektor.

Strukturelle merker brukes for å vurdere ulike forhold ved forskningen som forskningsart, kjønn, internasjonalisering og fornyelse og innovasjon. Merket **Fornyelse og innovasjon i offentlig sektor** angir i hvilken grad prosjektet kan bidra til fornyelse og innovasjon i offentlig sektor. Merket har eksistert over tid og er godt innarbeidet i organisasjonen. Vi har i analysen brukt dette merket for å måle i hvor stor grad prosjektene i Forskningsrådet utvikler kunnskap om fornyelse i offentlig sektor som Porteføljestyret for demokrati, styring og fornyelse har ansvar for å følge opp.

I tillegg er skatt og økonomi et forskningstema uten eget temamerke.

[← Forrige side](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. april 2025, kl. 19.39 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.