

Om Infrastruktur

Forskningsrådets midlar til forskningsinfrastruktur dekkjer alle fag- og temaområde. INFRASTRUKTUR er ein nasjonal konkurransearena som skal bidra til å sikre god kopling mellom finansiering av forskningsinfrastruktur og annan forskingsfinansiering.

Forskningsrådet skal sikre fagleg kvalitet og gjennomføre strategiske vurderinger og vektlegge nasjonale prioriteringar gjennom tildelingane.

Moderne og oppdatert forskningsinfrastruktur bidreg til høg kvalitet i norsk forsking og moglegheit for samarbeid med dei beste internasjonale miljøa, samtidig som det inspirerer gode studentar til å satse på ein forskarkarriere.

Tidsriktig forskningsinfrastruktur og dyktige forskrarar er også viktige for å gjennomføre innovasjonsprosjekt i næringsliv og offentleg forvaltning på ein effektiv måte, og kan bidra til at norske og utanlandske bedrifter vel å leggje forskingsaktiviteten sin til Noreg.

Vi finansierer forskningsinfrastruktur som er nasjonalt viktig

Med dette meiner vi forskningsinfrastruktur som

- har brei nasjonal interesse
- kan leggje grunnlaget for å utføre internasjonalt leiande forsking
- finst eitt eller få stader i landet (som hovudregel)
- skal gjerast tilgjengeleg for relevante forskingsmiljø og næringar

Dette er forskningsinfrastruktur i Infrastruktur

- **Avansert vitskapleg utstyr og store utstyrstilsett** omfattar utstyr innanfor alle fagområde og inkluderer store nasjonale laboratorium, utstyrseiningar og forskningsinstallasjonar.
- **Elektronisk infrastruktur (e-infrastruktur) / datainfrastruktur** omfattar utstyr, drift og relaterte tenester for tungrekning, datalagring, programvaresystem og høgfartsnettverk og dessutan verktøy for effektiv arbeidsflyt og programvare for simulering og analyse av data. E-infrastruktur omfattar også digitale register og vitskaplege databasar. I tillegg inngår vitskaplege samlingar som omfattar objekt som er digitaliserte og systematiserte med tanke på vitskapleg bruk.
- **Infrastruktur støttar** primært investeringar i nye, og oppgradering av eksisterande, forskningsinfrastrukturar. Driftskostnadene til infrastrukturane skal så langt det er mogleg dekkjast av prosjekt som nyttar forskningsinfrastrukturane. Infrastruktur kan bidra til finansiering av drift av infrastrukturar i ein oppstartsfas, men vil vere restriktiv med å gi støtte til langsiktig grunnfinansiering av drifta til infrastrukturane utover oppstartsfasen. Infrastruktur vil berre bidra med midlar til langsiktig grunnfinansiering av drift utover oppstartsfasen dersom ei rekke vilkår er oppfylte. Desse vil komme klart fram av den aktuelle utlysingsteksten.

Dette er ikkje inkludert

- basisutstyr som det er naturleg at fleire forskningsinstitusjonar har
- forskningsinfrastruktur med ein kostnad på mindre enn 2 millionar kroner
- investeringar over 200 millionar kroner, med mindre Forskningsrådet tilrår det
- generering og innsamling av forskingsdata

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