

Søknadsresultat for utlysingen Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI-IV) med søknadsfrist 25. september 2019

Det overordnede målet for ordningen *Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI)* er å bidra til styrket innovasjonsevne og økt verdiskaping i norsk næringsliv gjennom langsiktig forskning.

SFI-ordningen skal:

- Legge til rette for et aktivt og langsiktig samarbeid mellom innovasjonsorienterte, FoU-aktive bedrifter og fremstående forskningsmiljøer.
- Fremme utvikling av fremragende næringsrettede forskningsmiljøer som inngår i sterke internasjonale nettverk og bidra til internasjonalisering av norsk næringsliv.
- Stimulere og bidra til forskerutdanning, kunnskaps- og teknologioverføring på områder med store muligheter for framtidig verdiskaping.

Ved utvelgelsen av sentre legges det vekt på potensial for innovasjon, næringsutvikling og bærekraftig verdiskaping. Vitenskapelig kvalitet i forskningen må ligge på høyt internasjonalt nivå.

Det er Forskningsrådets styre som har ansvaret for investeringene i de store åpne senterordningene, og dermed tildeling og oppfølging av SFI. Vedtak om SFI-IV ble gjort av styret i møtet torsdag 11. juni 2020. Vedtaksprotokollen fra møtet er å finne på [Forskningsrådets nettsider](#).

Se også denne nyhetssaken på [Forskningsrådets nettsider](#).

Utlyst beløp	960 mill. kroner
Totalt søkt beløp	6 649 mill. kroner
Antall mottatte søknader	70
Søknadstype	Forskningscenter

Innvilgede søknader

Organisasjon/Virksomhet	Prosjekttittel	Prosj.nr.	Søkt beløp (1000 kroner)
NTNU	SFI AutoShip: Safe autonomous ships for sustainable operations	309230	96 000
NOFIMA AS	SFI Digital Food Quality	309259	96 000

HELSE BERGEN HF	Centre for research-based innovation on Mobile Mental Health	309264	96 000
SINTEF OCEAN AS	Floating structures for the next generation ocean industries	309281	96 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Research Centre for Responsible Media Technology & Innovation	309339	95 646
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Visual Intelligence	309439	96 000
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET	Centre for research-based innovation in marine acoustic abundance estimation and backscatter classification	309512	96 000
SINTEF AS	Centre for Industrial Biotechnology	309558	96 000
NORCE AS	Climate Futures	309562	96 000
NTNU	SFI PhysMet - Centre for sustainable and competitive metallurgical and manufacturing industry	309584	96 000
NORCE AS	DigiWells: Digital Well Center for Value Creation, Competitiveness and Minimum Environmental Footprint	309589	96 000
UNIVERSITETET I BERGEN	SFI Smart Ocean - Flexible and cost-effective monitoring for management of a healthy and productive ocean	309612	96 000
SINTEF AS	Centre for Subsurface Well Integrity, Plugging and Abandonment	309646	96 000
SINTEF OCEAN AS	SFI Harvest - Technologies for sustainable biomarine value creation	309661	96 000
NIBIO	SmartForest: Bringing Industry 4.0 to the Norwegian forest sector	309671	96 000
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Precision Health Center for optimized cardiac care (ProCardio)	309762	95 942
NTNU	Norwegian Center for Research-Based Artificial Intelligence Innovation	309834	95 999

UNIVERSITETET I OSLO	Centre for Space Sensors and Systems (CENSSS)	309835	82 093
NTNU	Centre for Geophysical Forecasting	309960	90 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Centre for the development of biodegradable plastics in marine applications - Innovations for fisheries and aquaculture	310008	95 992
NMBU	Centre for Rescue of Earth Materials and Waste in the Circular Economy	310042	96 000
NTNU	Norwegian Center for Cybersecurity in Critical Sectors	310105	95 992

Les gjerne mer om

- [søknadsbehandling](#)
- [hvilke fagekspertter som har vurdert søknadene](#)
- [karakterskalaen og vurderingskriterier som brukes av fagekspertene og av administrasjonen](#)