

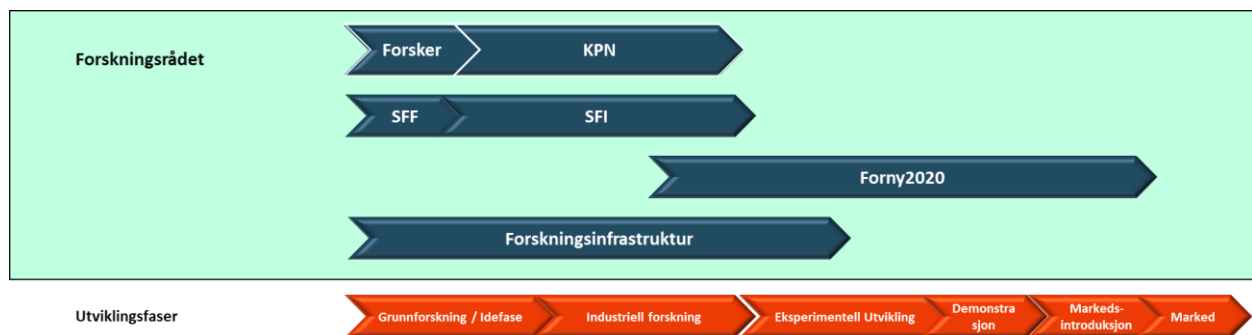
Norske støtteordninger for maritime forskningsmiljø

Dette er en oversikt over ulike støtteordninger for maritime forskningsmiljø. Oversikten er hentet hovedsakelig fra nettsidene med kvalitetssikring fra ulike deler av Forskningsrådet.

Oversikten er delt opp i hovedsakelig tre deler:

- Forsknings- og utviklingsstøtte
- Investeringsstøtte
- Støtteordninger for kommersialisering

For hver støtteordning er den en lenke til et nettsted der man finner utfyllende informasjon. For hver støtteordning er det også listet opp en del nøkkelopplysninger.



Kart over støtteordninger for forskningsmiljø

Forsknings- og utviklingsstøtte

[Forskningsrådet](#)

Norges forskningsråd er den viktigste forskningspolitiske rådgiveren for regjeringen og departementene og fordeler årlig vel ni milliarder kroner til forskning og innovasjon. Forskningsrådet har som mål å øke kvaliteten i norsk forskning og å fremme innovasjon og bærekraft. Vi mobiliserer til større norsk deltagelse i internasjonal forskning og innovasjon og stimulerer til samarbeid mellom forskningsmiljøer, næringslivet og offentlig sektor.

[Forskerprosjekt](#)

Et forskerprosjekt skal bidra til vitenskapelig fornyelse og utvikling av fagene og/eller ny kunnskap om relevante problemstillinger i samfunnet. Prosjektet utvikles av én eller flere forskere ved en eller flere institusjoner. Prosjektet kan være frittstående eller programtilknyttet.

- Hvem kan søke Alle godkjente forskningsmiljø
- TRL 1-2
- Krav til tema Alle, avhengig av program
- Krav til partner Nei
- Type prosjekt Forskning
- Søknadsfrist Årlig, 2019: midten av april
- Behandlingstid 2019: 9 måneder

- Støttegrad 100%
- Støtte 5-10 mill. kroner.
- Akseptrate 10-30%, avhengig av program

Relevante program/utlysninger med tema

- [EnergiX](#)
Fornybar energi
- [FRIPRO](#)
For matematikk, naturvitenskap og teknologi (FRINATEK),

Kompetanseprosjekt for næringslivet (KPN)

Et kompetanseprosjekt for næringslivet skal bidra til næringsrettet forskerutdanning og langsiktig kompetanseoppbygging i norske forskningsmiljøer, innenfor faglige temaer med stor betydning for utviklingen av næringslivet i Norge.

- Hvem kan søke Alle godkjente forskningsmiljø
- TRL 2-4
- Krav til tema Alle, avhengig av program
- Krav til partner Krever industripartner med min 20% kontantfinansiering
- Type prosjekt Forskning
- Søknadsfrist Årlig, 2019: 4 september
- Behandlingstid 2019: 6 måneder
- Støttegrad Maks 80%
- Støtte 5-15 mill. kroner
- Akseptrate 20-30%, avhengig av program

En felles oversikt over utlysning i 2019 finnes her:

<https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/kompetanseprosjekt-for-naringslivet/>

Relevante program/utlysninger med tema og utlyst beløp 2019

- [MAROFF](#)
Maritim og havteknologi, 80-110 mill. kroner.
- [EnergiX](#)
Fornybar energi, 140-180 mill. kroner

Senter for fremdragende forskning (SFF)

SFF-ordningen gir Norges fremste vitenskapelige miljøer mulighet til å organisere seg i sentre og nå ambisiøse vitenskapelige mål. Forskningen ved sentrene skal være nyskapende og ha stort potensial for å gi grensesprengende resultater som flytter den internasjonale forskningsfronten.

- Hvem kan søke Alle godkjente forskningsmiljø
- TRL 1-2
- Krav til tema Alle
- Krav til partner Nei
- Type prosjekt Forskning
- Søknadsfrist Neste gang, Trinn 1 sannsynligvis slutten av 2020
- Behandlingstid Trinn 1 ca 6 måneder, Trinn 2 for inviterte søkere, ca 15 måneder

- Støttegrad Opptil 100%, tilleggsfinansiering forventes
- Støtte Opptil 170 mill. kroner over 10 år pr senter
- Akseptrate 7%
- Omfang Neste utlysning 1,5-1,7 milliarder kroner

Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI)

SFI-ordningen styrker innovasjon gjennom satsing på langsiktig forskning i et nært samarbeid mellom FoU-aktive bedrifter og fremstående forskningsmiljøer. SFI utvikler kompetanse på høyt internasjonalt nivå på områder som er viktig for innovasjon og verdiskaping.

Ordningen skal styrke teknologioverføring, internasjonalisering og forskerutdanning. Det forutsettes samfinansiering mellom bedrifter, vertsinstusjon og Forskningsrådet. Bedrifter må delta aktivt i senterets styring, finansiering og forskning. Sentrene vil bli etablert for en periode på maksimalt fem pluss tre år.

- Hvem kan søke Alle godkjente forskningsmiljø
- TRL 2-4
- Krav til tema Alle
- Krav til partner Krav til industripartnere
- Type prosjekt Forskning
- Søknadsfrist Neste utlysning våren 2019
- Behandlingstid 12-14 måneder, med skisse
- Støttegrad Inntil 50 %
- Støtte Opptil 96 mill. kroner over 8 år pr senter
- Akseptrate 15 % (skisser) / 30 % (søknader)
- Omfang Neste utlysning ca 1 milliarder kroner

Investeringsstøtte

Forskningsrådet

Se over

Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR)

Målet med Forskningsrådets Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur er å bygge opp infrastrukturen av nasjonal betydning som skal betjene en rekke forskningsmiljøer og dermed bidra til internasjonalt ledende forskning og innovasjon på områder som er viktige for samfunnet – som for eksempel ren energi, teknologi for framtidens norske industriprodukter og bedre helse.

- Hvem kan søke Alle godkjente forskningsmiljø
- TRL 1-5
- Krav til tema Alle (men infrastrukturen må være av nasjonal betydning)
- Krav til partner Nei, men infrastrukturen skal være tilgjengelig for alle relevante forskningsmiljø
- Type prosjekt Etablering og oppgradering av forskningsinfrastruktur for forskning
- Søknadsfrist Siste, oktober 2018
- Behandlingstid 10-15 måneder, med skisse

- Støttegrad Opptil 100%
- Støtte Min. 2 mill. kroner, maks 200 mill. kroner
- Akseptrate 10-20%
- Omfang 600-800 mill. utlyst 2019

Støtteordninger for kommersialisering

Forskningsrådet

Se over

Forskningsbasert nyskaping (FORNY2020)

FORNY er Forskningsrådets målrettede program for økt kommersiell anvendelse av offentlige finansierte forskningsresultater i Norge. Gjennom å investere i de kommersielt mest lovende prosjektene bidrar FORNY til å bringe lovende forskningsresultater nærmere eller helt fram til markedet.