

Forskerprosjekt for unge talenter

Publisert 12 des 2019 | Oppdatert 20 apr 2021

| Last ned 

● GJENNOMFØRT

● SE RESULTAT

Søknadstype: Forskerprosjekt

Støttegrenser: Kr 4 000 000-8 000 000

Søknadsfrist: 25. mai 2020, 11.00 CEST

Antatt tilgjengelige midler: Kr 376 000 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 36-48 måneder

Banebrytende forskning, Hav, Utdanning og kompetanse

Målgrupper: Forskningsorganisasjon

 Last ned alle filer

 Del

21. februar: kravet til seneste tillatte prosjektstart er endret i denne utlysningen. Seneste tillatte prosjektstart er endret fra 01.12.2021 til 01.08.2021.

20. mars: Søknadsfristen er flyttet fra 6. mai til 20.mai 2020. Krav til prosjektleder er endret.



24. mars: Utlyst beløp under "Banebrytende forskning" er økt.

1. april: Det er gjort en presisering i fratrekksreglene for militær- og siviltjeneste.

19. mai: Søknadsfristen er flyttet fra 20. mai til 25.mai 2020.

Formål

Støtten skal gi unge forskertalenter under 40 år innenfor alle fag og tematiske områder mulighet til å forfølge egne ideer og å lede et forskningsprosjekt. Utlysningen er rettet mot forskere på et tidlig stadium i karrieren, 2–7 år etter disputas, som har vist potensial til å utføre forskning av høy vitenskapelig kvalitet.

Viktige datoer

04 mar 2020: Webinar for universiteter og høyskoler

[Onsdag 4. mars kl. 14-15: For universiteter og høyskoler](#)

06 mar 2020: Webinar for universiteter og høyskoler

[Fredag 6. mars kl. 9.30-10.30: For universiteter og høyskoler](#)

09 mar 2020: Webinar for forskningsinstitutter og andre forskningsorganisasjoner

[Mandag 9. mars kl. 10-11: For forskningsinstitutter og andre forskningsorganisasjoner](#)

12 mar 2020: Webinar for forskningsorganisasjoner med helseforskning

[Torsdag 12. mars kl. 10.30-11.30: For forskningsorganisasjoner med helseforskning](#)

20 mai 2020: Åpen for søknad

25 mai 2020: Søknadsfrist

01 jan 2021: Tidligste tillatte prosjektstart

01 aug 2021: Seneste tillatte prosjektstart

31 jul 2025: Seneste tillatte prosjektslutt

Utlysning

Søknadsresultater

Snarveier

- Om utlysningen
- Hvem kan søke?
- Hvem kan delta i prosjektet?
- Hva kan du søke om støtte til?
- Arkivering av forskningsdata
- Om medisinske og helsefaglige studier som involverer mennesker
- Aktuelle temaområder
- Banebrytende forskning
- Hav
- Utdanning og kompetanse
- Praktiske opplysninger
- Krav til utforming
- Vurderingskriterier
- Behandlingsprosedyre

Om utlysningen

Utlysningen favner alle fag og forskningsområder og vi tar imot søknader om støtte til både anvendt og grunnleggende forskning. Samtidig har utlysningen øremerkede midler med spesifiserte prioriteringer.

Hvilke temaer du mener søknaden din er relevant for, velger du i søknadsskjemaet.

Det er krav knyttet til prosjektleders alder og erfaring, se under "Hvem kan delta i prosjektet?".

Du kan være prosjektleder på kun én søknad som sendes inn til enten [Forskerprosjekt for fornyelse](#), [Forskerprosjekt for unge talenter](#) (denne utlysningen) eller [Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet](#) med søknadsfrist 20. mai 2020.

Hvis du er prosjektleder på et Forskerprosjekt, Unge forskertalent-prosjekt eller Mobilitetsstipend som ble innvilget etter behandlingen av søknader vi mottok til fristen 10. april 2019, kan du ikke sende inn søknad til fristen 20. mai 2020.

Det er ikke begrensning på hvor mange søknader du kan være samarbeidspartner på.

Forskningsorganisasjoner kan også søke på rundt 1,6 milliarder innenfor et bredt utvalg av temaer til fristen 2. september 2020. I disse utlysningene forutsetter vi at forskningsmiljøet samarbeider med relevante aktører utenfor

forskningssektoren. Les mer her: [Kompetanse- og samarbeidsprosjekt](#).

Utlysningen finnes både på norsk og engelsk. Den norske utlysningsteksten er juridisk bindende.

Hvem kan søke?

Bare godkjente, norske forskningsorganisasjoner kan søke. Se [listen med godkjente forskningsorganisasjoner](#).

Hvem kan delta i prosjektet?

Krav til prosjektansvarlig

Organisasjonen som står som prosjektansvarlig i søknadsskjemaet, må ha godkjent at søknaden sendes til Forskningsrådet.

Krav til prosjektleder

Krav til erfaring: Du må ha godkjent doktorgrad og det må ha gått mellom to og syv år fra disputasdato til søknadsfristen. Du må ha disputert tidligst 6. mai 2013 og senest 6. mai 2018.

Krav til alder: Du kan ikke ha fylt 40 år på søknadsfristdatoen. Det vil si at du må være født 7. mai 1980 eller senere.

De oppgitte datoene ligger fast selv om søknadsfristen er utsatt til 20. mai.

Har det gått mer enn syv år siden disputasdatoen, eller du er født 6. mai 1980 eller tidligere, kan du søke fratrekk for permisjoner, obligatorisk militær- eller siviltjeneste eller sykefravær i henhold til våre fratrekksregler.

Fratrekksregler

Du kan søke fratrekk hvis du har hatt lovbestemte permisjoner, avtjent militær førstegangstjeneste eller siviltjeneste (opp til 12 måneder fratrekk for hver av disse) eller hatt sammenhengende fulltids og/eller deltids sykefravær som tilsvarer minst åtte uker fulltidsfravær.

Hvis du søker fratrekk for kravet til erfaring må fratrekksperiodene ha funnet sted etter disputasdatoen.

Hvis du søker fratrekk for alder må fratrekksperiodene ha funnet sted etter at du fylte 18 år.

For å innvilge fratrekk for alder eller erfaring, krever vi at du legger ved dokumentasjon på det du søker om fratrekk for, når du sender inn søknaden. Du må også fylle inn fratrekket i søknadsskjemaet. Vi aksepterer dokumentasjon fra NAV, lege/helsetjeneste og arbeidsgiver. Dokumentasjon fra veileder/tidligere veileder er ikke tilstrekkelig. Hvis du benytter dokumentasjon fra arbeidsgiver, må det være fra administrasjonen hos arbeidsgiver, f.eks. HR-avdelingen. Dokumentasjonen må være på norsk, svensk, dansk eller engelsk, eller det må følge med en godkjent oversettelse til et av disse språkene. Vi følger permisjonsreglene beskrevet i arbeidsmiljøloven, og du kan søke om fratrekk for permisjoner som du ville hatt krav på hvis du bodde i Norge da du hadde permisjonen. For eksempel kan du få fratrekk for foreldrepermisjon i et land hvor foreldrepermisjon ikke er lovbestemt, hvis du faktisk hadde foreldrepermisjon. Kravet er at du kan dokumentere permisjonen slik vi beskriver over.

- Du kan ikke motta støtte til *Forskerprosjekt for unge talenter* mer enn én gang.
- Du må jobbe minst 25 prosent av en fulltidsstilling i prosjektet i løpet av prosjektperioden.
- Du må være ansatt i minst 50 prosent stilling ved den prosjektansvarlige forskningsorganisasjonen gjennom hele prosjektperioden.

Du kan være prosjektleder på kun én søknad som sendes inn til enten *Forskerprosjekt for fornyelse*, *Forskerprosjekt for unge talenter* (denne utlysningen) eller *Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet* med søknadsfrist 20. mai 2020. Hvis du er prosjektleder på et Forskerprosjekt, Unge forskertalent-prosjekt eller Mobilitetsstipend som ble innvilget etter behandlingen av søknader vi mottok til fristen 10. april 2019, kan du ikke sende inn søknad til fristen 20. mai 2020.

Det er ikke begrensning på hvor mange søknader du kan være samarbeidspartner på.

Krav til samarbeidspartner

Det er bare godkjente forskningsorganisasjoner (se "Hvem kan søke?" over) eller tilsvarende forskningsorganisasjoner i andre land som kan være samarbeidspartnere og motta støtte til et Forskerprosjekt.

Andre organisasjonstyper, inkludert bedrifter og andre foretak, kan ikke være samarbeidspartnere i forskerprosjekter og motta støtte, men de kan være leverandør av FoU-tjenester til prosjektet. Eventuelle immaterielle rettigheter knyttet til resultater av leverandørens arbeid tilfaller oppdragsgiveren. For foretak er det spesielt viktig å være oppmerksom på at Forskningsrådet ikke tildeler statsstøtte gjennom Forskerprosjekt.

Se også [informasjonssiden vår om statsstøtteregelverket](#).

En og samme aktør kan ikke inneha to ulike roller i prosjektet. Det betyr at en leverandør av FoU-tjenester i prosjektet kan ikke samtidig være prosjektansvarlig eller samarbeidspartner i prosjektet.

Hva kan du søke om støtte til?

Du finner detaljert og viktig informasjon på nettsiden om [hva budsjettet skal inneholde](#).

Du kan søke om støtte til faktiske kostnader som er nødvendig for å gjennomføre prosjektet. Prosjektansvarlig skal hente inn opplysninger om kostnader fra samarbeidspartnerne i prosjektet. Disse kostnadene skal legges inn i kostnadsplanen under den kostnadstypen de tilhører.

Du kan få støtte til følgende kostnader:

- Personal- og indirekte kostnader, knyttet til forskertid (inkludert stipendiatstillinger) ved forskningsorganisasjonene som deltar i prosjektet. For doktorgradsstipend og postdoktorstipend er støtten begrenset oppad til tre årsverk.
- Innkjøp av FoU-tjenester. Prosjektansvarlig og samarbeidspartnere kan sammen eller hver for seg kjøpe FoU-relaterte tjenester fra offentlige og private leverandører.
- Utstyr. Dette omfatter drifts- og avskrivningskostnader for vitenskapelig utstyr og forskningsinfrastruktur som er nødvendig for å gjennomføre prosjektet.
- Driftskostnader, som er kostnader til øvrig aktivitet som er nødvendig for å gjennomføre prosjektets FoU-aktiviteter.

Dersom doktorgrads- og postdoktorstipendiater inngår i prosjektet og det foreligger konkrete planer om utenlandsopphold for disse, kan dette inngå i søknaden. Forskningsrådet har også en egen utlysning for [utenlandsopphold til doktorgrads- og postdoktorstipendiater](#). Her kan prosjektleder søke om støtte til utenlandsopphold for stipendiater som inngår i prosjektet, i løpet av prosjektperioden.

Omfang av støtte

Forskningsrådet kan gi støtte på 4–8 millioner kroner per prosjekt i denne utlysningen. Det stilles ikke krav til egenfinansiering og vi kan derfor finansiere inntil 100 prosent av samlede godkjente kostnader.

Forutsetning for støtte

Forskningsrådet tildeler ikke statsstøtte gjennom denne utlysningen. Dette innebærer at Forskningsrådets finansiering kun skal gå til forskningsorganisasjonenes ikke-økonomiske aktivitet. Vi forutsetter at nødvendig regnskapsmessig skille er på plass. Foretak kan ikke motta støtte til å dekke prosjektkostnader eller motta indirekte støtte gjennom rettigheter til prosjektresultater.

Les mer om våre forutsetninger for bevilgning og utbetaling av støtte for første år og eventuelle tilsagn og utbetalinger for etterfølgende år på våre informasjonssider [Dette skal budsjettet inneholde](#).

Forskningsrådets forutsetninger for bevilgning og utbetaling av støtte for første år og eventuelle tilsagn og utbetalinger for etterfølgende år er angitt i [Generelle vilkår for FoU-prosjekter](#).

Arkivering av forskningsdata

Prosjektansvarlig forskningsorganisasjon avgjør hvilke(n) arkivløsning(er) som skal brukes for lagring av forskningsdata som oppstår i prosjektet. Prosjektansvarlig forskningsorganisasjon oppgir dette i forbindelse med revidering av søknad.

Om medisinske og helsefaglige studier som involverer mennesker

For medisinske og helsefaglige studier som involverer mennesker stiller Forskningsrådet [særskilte krav og retningslinjer om prospektiv registrering av studier og offentliggjøring av resultater](#).

Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Utlysningen favner alle fag og forskningsområder og vi tar imot søknader om støtte til både anvendt og grunnleggende forskning. Samtidig har utlysningen øremerkede midler med spesifiserte prioriteringer.

Hvilke temaer du mener søknaden din er relevant for, velger du i søknadsskjemaet.

Banebrytende forskning

Naturvitenskap, teknologi, humaniora, samfunnsvitenskap og livsvitenskap



310-330 millioner til banebrytende forskning (FRIPRO)

Forskningsrådets målrettede satsing på banebrytende forskning skal bidra til å styrke vår nasjonale kunnskapsberedskap. Dette gjøres gjennom å satse på de beste, innenfor både grunnleggende forskning og anvendt forskning. Midlene skal gå til å fremme vitenskapelig kvalitet i internasjonal forskningsfront og dristig og nyskapende forskning. Det er en nasjonal konkurransearena som favner alle fag og temaer. Satsingen skal også fremme karriere for unge forskertalenter. Du finner mer informasjon om satsingen til høyre på siden.

Hvis søknaden din blir innvilget, kan du søke om utenlandsstipend for prosjektleder gjennom en egen utlysning.

Prioritering mellom søknader

Kun søknader med karakter 6 eller 7 på samlet vurdering, samt karakter 6 eller 7 på vurderingskriteriet Excellence fra panelet kan få finansiering.

Når vi prioriterer mellom søknader med lik karakter på samlet vurdering fra panelet, tar vi følgende hensyn:

- Karakteren på kriteriet *forskningskvalitet (excellence)* vil vektlegges mer enn de andre kriteriene.
- Vi legger vekt på søknadens rangering i panelene.
- Blant søknader som står tilnærmet likt etter at de er vurdert i lys av punktene over, prioriterer vi søknader med kvinnelig prosjektleder.

Midler med spesielle føringer

Innenfor temaområdet banebrytende forskning (FRIPRO) i de tre utlysningene *Forskerprosjekt for fornyelse*, *Forskerprosjekt for unge talenter* og *Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet*, inngår også midler fra Klimaforliket i Stortinget og Teknologiløftet i Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning:

24 millioner til fornybar energi og fangst og lagring av karbondioksid

Dersom søknaden din er relevant for disse midlene, må du skrive ordet "**Energy**" i feltet "Andre relevante programmer/aktiviteter/prosjekter" i søknadsskjemaet.

25 millioner til grunnleggende IKT-forskning for digital transformasjon

Dersom søknaden din er relevant for disse midlene må du skrive ordet "**IKT**" i feltet "Andre relevante programmer/aktiviteter/prosjekter" i søknadsskjemaet.

Behandlingsprosedyre

Midlene med spesielle føringer vil fordeles på *Forskerprosjekt for fornyelse*, *Forskerprosjekt for unge talenter* og *Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet*. Søknader som er relevante for disse midlene, vil i første omgang bli vurdert på lik linje med de andre søknadene om støtte til banebrytende forskning, innenfor de 310-330 millionene beskrevet ovenfor. De som når opp i denne konkurransen, vil få tildelt midler derfra. Deretter er det porteføljestyrene som tildeler midlene med spesielle føringer til relevante prosjekter.

> FRIPRO - Banebrytende forskning

- vitenskapelig kvalitet i internasjonal forskningsfront
- dristig og nyskapende forskning
- karriere for unge forskertalenter

Kontaktpersoner



Christin Krokene

Åpen forskerarena | ck@forskningsradet.no

Bjørnar Solhaug Komissar

Åpen forskerarena | bjs@forskningsradet.no

Siri Tønseth

Universitets- og høyskolepolitikk | st@forskningsradet.no

Fripro

fipro@forskningsradet.no

Hav*Havbruk***8–16 millioner til havbruksforskning på lavtrofiske arter**

En av de store utfordringene verden står overfor er å produsere nok sunn mat og bærekraftige biologiske ressurser til en voksende befolkning. Akvakultur og videreforedling av såkalte marine lavtrofiske arter har stort potensiale til å levere de produktene vi har behov for i framtida, ettersom de både har en lav miljøbelastning og et lavt klimaavtrykk.

Midlene skal gå til prosjekter med høy kvalitet (karakter 6 eller 7 på **samlet karakter**). Ved for lavt tilfang av prosjektsøknader med høy kvalitet, vil antallet bevilgede prosjekter kunne bli redusert.

Søknader som retter seg mot forskningsutfordringer knyttet til akvakultur av marine arter lavt i næringskjeden og/eller foredling eller anvendelse av disse, vil bli prioritert.

Søknader som retter seg mot høsting, prosessering eller anvendelse av ville marine arter vil **ikke** bli prioritert.

Du finner utdypende informasjon om prioriteringen under "Forskningsområde 5: Lavtrofiske arter" i programplanen til HAVBRUK, som du kan laste ned til høyre på siden.

Prioritering mellom søknader

Når vi prioriterer mellom søknader med lik relevans og samme karakter på samlet vurdering fra panelet, tar vi følgende hensyn:

- Vi vektlegger karakteren på vurderingskriteriet *forskningskvalitet (excellence)* mer enn de andre kriteriene.
- Blant søknader som står tilnærmet likt etter at de er vurdert, prioriterer vi søknader med kvinnelig prosjektleder.

Vi lyser også ut 80 millioner til [samarbeidsprosjekt](#) innenfor dette temaet, med frist 2. september 2020.

HAVBRUK programplan

Planen gir oversikt over

- utfordringer, mål og prioriteringer
- forventede resultater, virkninger og samfunnseffekter
- tilgjengelige ressurser og budsjett

Se: [HAVBRUK programplan \(pdf\)](#).

Kontaktperson

Utdanning og kompetanse



Utdanning

Inntil 30 millioner til utdanningsforskning

Midlene skal gå til forskning om og for utdanningssektoren. Målet er å bygge kunnskap av høy kvalitet og relevans for politikktutforming, forvaltning og praksisfelt, og bidra til kunnskapsbasert utvikling.

Søknaden må være relevant for minst ett av de fire områdene i programplanen for FINNUT. Det er også åpent for prosjekter som ser på flere av områdene i sammenheng.

De fire områdene er:

- læringsprosesser, vurderingsformer og læringsutbytte
- praksis, profesjonsutøvelse og kompetanseutvikling
- styring, ledelse, organisering og resultatoppnåelse
- utdanning, samfunn og arbeidsliv

Du finner utdypende informasjon på side 15–16 i programplanen, som du kan laste ned til høyre på siden.

Vi etterspør forskning for og om hele utdanningssektoren og alle utdanningsnivåer, fra barnehage og skole til høyere utdanning og læring i arbeidslivet. Også prosjekter som ser på overgangene mellom nivåene i utdanningsløpet og overgangen fra utdanning til arbeidsliv er relevante.

I tillegg vil det telle positivt dersom søknaden:

- har et aktivt samarbeid med minst en annen nasjonal forskningsinstitusjon
- beskriver konkrete planer for internasjonalt samarbeid, for eksempel sampublisering eller mobilitet
- inkluderer rekrutteringsstillinger
- er tverr- eller flerfaglig, for eksempel samarbeid mellom to eller flere fag

Prioritering mellom søknader

Når vi prioriterer mellom søknader, tar vi følgende hensyn:

- karakter på samlet vurdering fra panelet
- karakter på søknadens relevans
- Vi tilstreber balanse mellom de fire områdene beskrevet over blant søknadene som blir innstilt.
- Vi vil vektlegge at de innstilte søknadene dekker ulike deler og nivåer av utdanningssektoren.
- Blant søknader som står tilnærmet likt etter at de er vurdert i lys av punktene over, prioriterer vi søknader med kvinnelig prosjektleder.

Vi lyser også ut 125 millioner til [samarbeidsprosjekt](#) innenfor dette temaet, med frist 2. september 2020.

Vi lyser også ut 100 millioner til [Forskerprosjekt for fornyelse](#) innenfor dette temaet, med frist 20. mai 2020.

FINNUT programplan

Planen gir oversikt over

- utfordringer, mål og prioriteringer

- forventede resultater, virkninger og samfunnseffekter
- tilgjengelige ressurser og budsjett

Se: [FINNUT programplan \(pdf\)](#).

Kontaktperson

Hilde Fanuelsen

Velferd og utdanning | hro@forskningsradet.no

Krav til utforming

Søknaden skal opprettes og sendes inn via Mitt nettsted. Du kan endre og sende inn søknaden flere ganger fram til søknadsfristen. Vi anbefaler at du sender inn søknaden så snart du har fylt ut søknadsskjemaet og lastet opp de obligatoriske vedleggene. Når søknadsfristen går ut er det den versjonen av søknaden som ble sendt inn sist, som vi behandler.

Søknader som ikke oppfyller følgende krav, vil bli avvist:

- Søknaden og alle vedleggene skal skrives på engelsk, med unntak for beskrivelse av relevans for tema, som du kan skrive på norsk eller engelsk.
- Obligatoriske vedlegg må være med.
- Krav til prosjektleder må være oppfylt.
- Krav til prosjektansvarlig forskningsorganisasjon må være oppfylt.
- Prosjektet må starte mellom 01.01.2021 og 01.08.2021.
- Du må søke om midler fra Forskningsrådet for 2021.

Vedlegg

Det er obligatorisk å bruke malene, som du kan laste ned nederst i utlysningen.

Obligatoriske vedlegg

- Prosjektbeskrivelse, på maksimalt 11 sider
- CV for prosjektlederen, på maksimalt fire sider.
- Beskrivelse av relevans for tema. Dette er obligatorisk for alle utlysningens tema med unntak av *Banebrytende forskning* (FRIPRO). Lastes opp under *Attachments/Other items*
- Dersom du søker fratrekk for alder eller erfaring, må dette dokumenteres. Lastes opp under *Attachments/Other items*

Valgfritt vedlegg

- Legg ved CV for de mest sentrale prosjektdeltakerne, hver på maksimalt fire sider. CV-er som er for lange, blir ikke med i søknadsbehandlingen.
 - Du vurderer selv hvilke prosjektdeltakere som er de mest sentrale, og i hvilke tilfelle det vil være av betydning for søknadsbehandlingen å vurdere prosjektdeltakernes kvalifikasjoner.
- Dersom du ønsker kan du legge ved forslag til inntil tre fageksperters du mener vil egne seg til å vurdere din søknad, basert på faglig kompetanse og habilitet.
 - Av habilitetshensyn benytter vi ikke fageksperters som har arbeidsplass i Norge. Vi plikter ikke å bruke forslagene, men kan benytte dem ved behov.

Andre vedlegg enn de som er nevnt her som obligatoriske og valgfrie, samt eventuelle nettsider som du lenker til i søknaden, blir ikke tatt med i vurderingen av søknaden.

Vurderingskriterier

Søknaden vil bli behandlet ut fra disse kriteriene:

Forskningskvalitet | FP

I hvilken grad prosjektet er ambisiøst, nyskapende og flytter forskningsfronten

- Vitenskapelig kreativitet og originalitet.
- I hvilken grad hypoteser og problemstillinger er nyskapende og dristige.
- I hvilken grad prosjektet har potensial for å frembringe ny kunnskap som flytter forskningsfronten, inkludert vesentlig utvikling/fornyelse av teori, metoder, eksperimenter eller empirisk kunnskap.

Kvaliteten på prosjektets FoU-aktiviteter

- Kvaliteten på problemstillingene, hypotesene og prosjektets mål, og i hvilken grad de er klart og tydelig beskrevet.
- I hvilken grad den teoretiske tilnærmingen, forskningsdesignet og metodevalget er troverdig og velegnet, og tverrfaglige innfallsvinkler er tilstrekkelig vurdert.
- Hvorvidt prosjektet tar hensyn til etiske problemstillinger, sikkerhets spørsmål og kjønnsdimensjonen i forskningen på en tilfredsstillende måte. Hvis relevant, hvorvidt prosjektet forholder seg til brukeres/interessenters kunnskap på en tilfredsstillende måte.

Virkninger og effekter | FP

Potensielle virkninger og effekter av den foreslåtte forskningen

- Potensielle vitenskapelige virkninger og effekter:

I hvilken grad prosjektets planlagte resultater kan bidra til å møte viktige vitenskapelige utfordringer, både nå og i framtiden.

- Potensielle samfunnsmessige virkninger og effekter (kun dersom søker selv har beskrevet dette i søknaden):

I hvilken grad prosjektets planlagte resultater er relevante for FNs bærekraftsmål eller har potensiale for å bidra til å møte andre viktige samfunnsutfordringer, både nå og i framtiden.

- I hvilken grad de potensielle virkningene og effektene er tydelig formulert og troverdige.

Formidling, kommunikasjon og utnyttelse

- Kvaliteten på og omfanget av formidling til og involvering av forskjellige målgrupper, inkludert relevante interessenter/brukere.

Gjennomføring | FP

Kvalitet på prosjektleder og prosjektgruppe

- I hvilken grad prosjektleder har relevant kompetanse og erfaring og har vist evne til å utføre forskning av høy kvalitet (sett i forhold til hans/hennes karrierestadium).
- I hvilken grad prosjektdeltakerne utfyller hverandre, og i hvilken grad prosjektgruppen innehar den nødvendige kompetansen for å gjennomføre prosjektet på en effektiv måte.

Kvaliteten på prosjektets organisering og ledelse

- I hvilken grad prosjektets organisering er effektiv, inkludert i hvilken grad ressursene til de forskjellige arbeidspakkene er tilstrekkelige og i samsvar med prosjektets mål og leveranser.
- I hvilken grad oppgavene i prosjektet er fordelt på en måte som sikrer at alle prosjektdeltakere har en tydelig rolle og tilstrekkelig med ressurser til å fylle denne rollen.
- I hvilken grad ledelse og styring i prosjektet er organisert på en egnet måte.

Samlet vurdering fra fageksperten/panelet | FP

Ekspertens/panelets samlede vurdering av søknaden basert på kriteriene Forskningskvalitet, Virkninger og effekter og Gjennomføring (Excellence, Impact og Implementation).

Relevans for valgt tema fra utlysningen

I hvilken grad prosjektet tilfredsstiller prioriteringene i valgt tema i utlysningen.

Behandlingsprosedyre

Se også tidslinjen nederst på siden for å få en oversikt over hva som skjer når i søknadsbehandlingen.

Panelbehandling

Prosedyren vi beskriver kan bli noe endret som følge av situasjonen som korona-pandemien forårsaker.

Panelbehandlingen er kjernen i søknadsbehandlingen. Alle søknader om Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet behandles i et felles sett med internasjonale ekspertpaneler.

Vi sorterer søknadene til paneler basert på forskningsinnholdet. Uavhengig av om du velger ett eller flere temaer for din søknad blir den vurdert av eksperter én gang, i ett panel.

For hver enkelt søknad sjekker vi at panelet innehar tilstrekkelig kompetanse på søknadens forskningstema. Hvis de ikke har det, innhenter vi eksterne ekspertvurderinger, til støtte for panelets omforente vurdering.

Hver fagekspert setter karakterer for hvert av vurderingskriteriene excellence, impact og implementation og for samlet vurdering på hver søknad før panelet diskuterer søknadene i fellesskap. Sammen blir de enige om endelige karakterer for vurderingskriteriene. Samlet vurdering settes basert på en skjønsmessig helhetsvurdering der kriteriene teller omtrent likt, og i lys av det overordnede formålet med *Forskerprosjekt for unge talenter*. Panelet lager en omforent skriftlig begrunnelse for vurderingen.

Søknader med karakter 4 eller lavere på samlet vurdering vil ikke bli finansiert. Søker vil da få en tilbakemelding som består av karakterer på alle kriteriene og samlet vurdering, samt skriftlig begrunnelse under samlet vurdering.

Relevansvurdering

Når felles panelbehandling er ferdig, vurderes søknadene opp mot de enkelte temaene i utlysningen.

For søknader over en terskelverdi på karakter på samlet vurdering fra panelet ser Forskningsrådet på hvor relevant søknaden er i lys av temaet/temaene søker har valgt for søknaden. Søknaden får en uavhengig relevansvurdering for hvert tema søker har valgt. Søknader som retter seg mot temaet Banebrytende forskning (FRIPRO) blir **ikke** vurdert for relevans for dette temaet.

Relevansvurderingen tar utgangspunkt i de prioriteringene som er beskrevet for det aktuelle temaet i utlysningen. Vi benytter prosjektbeskrivelsen, ekspertpanelets vurdering av søknaden og vedlegget der søker har beskrevet søknadens relevans, som grunnlag for vurderingen.

Innstilling

Under overskriften "Prioritering mellom søknader" under hvert tema framgår hva som vektlegges når vi skal prioritere mellom søknader. Dette bruker vi til å lage en innstilling til porteføljestyret, som har bevilgningsfullmakt. Ofte legger vi fram flere alternative forslag til lister for porteføljestyret, slik at de lettere kan velge hvilke hensyn de vil vektlegge innenfor budsjettet de har tilgjengelig og prioriteringene oppgitt i utlysningen. Søknader som retter seg mot flere temaer kan inngå i innstillingslistene til flere porteføljestyre, men selvfølgelig bare finansieres én gang.

Vær oppmerksom på at utlyst beløp, totalt og per tema, er et anslag over tilgjengelige midler. Endelige bevilgede beløp kan avvike noe fra anslaget. Det kan skyldes endrede økonomiske forutsetninger eller ha sammenheng med søknadstilfanget og -kvaliteten sett opp mot øvrige utlysninger.

Last ned maler



Template for Project Description - Researcher Project for Scientific Renewal and Young Research Talents.docx



Template Relevance to the topic - Researcher Project for Scientific Renewal and Young Research Talents 2020.docx



CV-template - project manager - Young Talents.docx



CV-template - partner - Young Talents.docx



Behandlingsprosedyre

Mai 2020: Forvurdering av søknadene

Søknader som ikke oppfyller formelle krav i utlysningen, blir avvist.

Juni 2020: Opprette ekspertpaneler

Vi etablerer internasjonale paneler à 4–8 eksperter med kompetanse tilpasset søknadene som panelet skal vurdere.

August–oktober 2020: Panelmøter

I forkant av møtet vurderer ekspertene alle søknadene panelet har ansvar for.

I møtet setter de endelige karakterer, skriver omforente vurderinger og rangerer de beste søknadene.

November 2020: Vurdering av relevans. Innstilling

Forskningsrådet vurderer søknadens relevans for prioriteringene som er gitt under hvert tema søker har valgt (gjelder ikke søknader til *Banebrytende forskning*). Forskningsrådet utarbeider forslag til innvilgelser og avslag.

Desember 2020: Vedtak om bevilgning og avslag

Aktuelt porteføljestyre fatter vedtak om bevilgning og avslag. Resultatene kunngjøres på Forskningsrådets nettsted og i brev til søker via Mitt nettsted.

Om søknadsresultatene

Søkt beløp	Kr 3 998 000 000
Tildelte midler	Kr 365 000 000
Mottatte søknader	521
Innvilgede søknader	46

Innvilgede søknader

Prosjektnummer ↕	Prosjekttittel ↕	Organisasjon/bedrift ↕
315266	Flushing into the ocean: Tracking antibiotic resistance in the marine environment	HAVFORSKNINGSINSTITUTTET AVD BERGEN
314850	Gathering evidence for evidence-based health technology to support communication in homebased pediatric palliative care – CHIP homeTec	Institutt for sykepleie og helsefremmende arbeid
315935	Axonal dysfunctions in Dravet Syndrome	UNIVERSITETET I OSLO
315578	Exercise in patients with atrial fibrillation. Risks in check, rhythms in balance.	Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk
316110	Disease understanding and personalized treatment in psoriatic arthritis: Closing the	DIAKONHJEMMET SYKEHUS SOMATIKK

Prosjektnummer	Prosjekttittel	Organisasjon/bedrift
	knowledge gap	
315792	Optimization of drug therapy based on considerations of host-microbiome interplay	UNIVERSITETET I OSLO
314742	ANIsotropic viscosity in MAnTle dynamics	Institutt for geofag
314546	Development of Real Volumetric Microscopy through Single Objective Light-Sheet Imaging System (SOLIS)	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
314472	Use Artificial Intelligence to pinpoint Dark Matter at the LHC	Institutt for datateknologi, elektroteknologi og realfag
316336	Structural studies of the full-length human Vitamin C transporters: unravelling Vitamin C transport across the membrane	UNIVERSITETET I OSLO
315759	Prisons of Note: Mapping music and nuances in penal exceptionalism from the periphery	Institutt for musikkvitenskap
315257	When will citizens defend democracy?	INSTITUTT FOR FREDSFORSKNING
314997	Understanding Temporal aerosol Radiative forcing - Implications for Climate Sensitivity and future warming (UTRICS)	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING
314074	Extreme Precipitation In Cleaner air (EPIC)	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING
313932	Large-scale personalized omics networks to model the disruption of gene regulation in cancer	Norsk senter for molekylærmedisin (NCMM)
316340	Redefining the Public Sphere (RePS): Education Reforms and the Inclusion of Women in Public Participation	INSTITUTT FOR SAMFUNNSFORSKNING
316103	Multilingual Minds: grammar interaction in multilingual acquisition	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
316022	Learning Description Logic Ontologies	Institutt for informatikk
316016	New Signs of Antiquity: The Uses of Latin in the Public Culture of Italian Fascism, 1922-1943	Institutt for filosofi, ide- og kunsthistorie og klassiske språk
315947	Exploiting the full potential of SiO2 anodes for Li-ion Batteries	Institutt for materialteknologi
315870	Prediction of ignition and spread of wildfires in Scandinavia: from experiments to models	Institutt for sikkerheit, kjemi- og bioingeniørfag
315567	Pig Non Grata: Understanding Biopower, Necropolitics and Securitization of Nature through the 'War on Boars'	STIFTELSEN NORSK INSTITUTT FOR NATURFORSKNING NINA
315514	Autonomous underwater monitoring of kelp-farm biomass, growth, health and biofouling using optical sensors.	Institutt for biologi
315490	A-PLANET: Acceptable PoLicies for the optimAl balaNce between driving and active Transport	TRANSPORTØKONOMISK INSTITUTT Stiftelsen Norsk senter for samferdselsforskning
315475	In-situ correlated nanoscale imaging of magnetic fields in functional materials	Institutt for fysikk
315400	Political Transformation in African Cities (PACE)	INSTITUTT FOR FREDSFORSKNING
315368	Better attention, better communication? How ADHD and multilingualism influence children's pragmatic development	Center for Multilingualism in Society Across the Lifespan (MultiLing)
315195	Aerosols, Cloud Changes and Energy transport into the Polar domain: The role of feedbacks to the local climate response	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING
315129	Living on Air	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET FAKULTET FOR BIOVITENSKAP, FISKERI OG ØKONOMI INSTITUTT FOR ARKTISK OG MARIN BIOLOGI
315066	New models of knowledge communication: Rethinking the communicative foundations of testimony and peer disagreement	Universitetet i Oslo/Institutt for filosofi, ide- og kunsthistorie og klassiske språk

Prosjektnummer ↕	Prosjekttittel ↕	Organisasjon/bedrift ↕
315058	From Empiricism via Fundamentals to Improved Performance of Proton Ceramic Electrochemical Cells	SINTEF AS
315046	IMPECT - Linguistic Integration of Adult Migrants with Poor Education and the Consequences of Migration Tests	FLKI, Høgskulen på Vestlandet
314984	From evading to embracing immune cells – Development of neutrophil-targeted anti-cancer nanomedicine	SINTEF AS
314733	A holistic approach to an old problem: deciphering complex host-microbiome-pathogen relationships in bovine mastitis (HoliCow)	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)
314563	Defining the Impact of Microplastics on Soil Resilience	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
314499	Fossil temporal dynamics of phenotypic selection & life history evolution	Naturhistorisk museum
314473	Immune-driven regeneration: harnessing regulatory T cells to enhance the efficacy of mesenchymal stem cell-based bone regeneration	UNIVERSITETET I BERGEN DET MEDISINSKE FAKULTET
314414	Organisational coupling of higher education institutions	NORDISK INSTITUTT FOR STUDIER AV INNOVASJON, FORSKNING OG UTDANNING (NIFU)
314376	Decoding the B cell response in multiple sclerosis	Institutt for medisinske basalfag
314208	Promoting Justice in a Time of Friction: Scandinavian Penal Exports	Institutt for kriminologi og retts sosiologi
314117	Coming back to our senses to transform children's digital reading	Læringsmiljøseneteret
314022	Accountable Solar Energy TransitionS	Institutt for geografi
313737	An underwater robotics concept for dynamically changing environments	SINTEF OCEAN AS
313642	General theory of pro-environmental behavior spillover	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
313462	Ligands for the Future: The First Generation of Renewable Phosphines and N-Heterocyclic Carbenes for Sustainable Catalysis	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
313004	Luxury, Corruption and Global Ethics: Towards a Critical Cultural Theory of the Moral Economy of Fraud	Arbeidsforskningsinstituttet AFI – OsloMet - Oslo Metropolitan University