

Innovasjonsprosjekt i næringslivet

Søknadstype: Innovasjonsprosjekt

Tilbud om skisse: [Innovasjonsprosjekt i næringslivet \(skisse\)](#)

Søknadsfrist: 25. september 2019, 13.00 CEST

Aktuelle temaer:

Industri og tjenester, Hav, Petroleum, Miljøvennlig energi og CO2-håndtering, Mat og landbaserte bioressurser

Målgrupper: Næringsliv

Støttegrenser: Kr 2 000 000-16 000 000

Antatt tilgjengelige midler: Kr 1 250 000 000

Prosjektvarighet: 24-48 måneder

Neste utlysning: 16. september 2020

Utlisningskontakt: Mona Skaaraas | Seniorkonsulent | Bedriftenes innovasjonsarena | msh@forskningsradet.no

 [Last ned utlysningen](#)

 [Last ned maler](#)



Det er ikke nødvendig å ha sendt inn skisse (fristen for dette var 17. juni) for å kunne sende inn søknad.

Oppdaterte maler som skal brukes ble lagt ut 12. juli. Malen for partneropplysninger (norsk versjon) er oppdatert per 19. august.

Formål

Et innovasjonsprosjekt i næringslivet er et bedriftsledet prosjekt med omfattende innhold av forsknings- og utviklingsaktiviteter (FoU). Innovasjonsprosjektet skal gi et betydelig bidrag til fornyelse og økt verdiskaping for bedriftene som deltar i prosjektet, og gi samfunnsøkonomiske gevinster ved at ny kunnskap og nye løsninger blir tilgjengelig.

Hensikten med Forskningsrådets prosjektstøtte er å stimulere bedrifter til merinvesteringer i FoU som kan bidra til innovasjon og derved muligheter for bærekraftig vekst og konkurransekraft for bedriftene.

Viktige datoer

17 jun 2019: Frist for å sende inn skisse

14 aug 2019: Åpen for søknad

22 aug 2019: Informasjonsmøte/webinar for potensielle søkere

[Les mer om webinaret her.](#)

25 sep 2019: Søknadsfrist


12 des 2019: Forventet svar på søknadene

01 jan 2020: Tidligste tillatte prosjektstart

01 mai 2020: Seneste tillatte prosjektstart

16 sep 2020: Søknadsfrist for Innovasjonsprosjekt 2020

30 apr 2024: Seneste tillatte prosjektslutt

**Snarveier**✕

Om utlysningen

[Hvem kan søke?](#)
[Hvem kan delta i prosjektet?](#)
[Hva kan du søke om støtte til?](#)

Aktuelle temaer

[Industri og tjenester](#)
[Hav](#)
[Petroleum](#)
[Miljøvennlig energi og CO2-håndtering](#)
[Mat og landbaserte bioressurser](#)

Praktiske opplysninger

[Krav til utforming](#)
[Vurderingskriterier](#)
[Behandlingsprosedyre](#)

Om utlysningen

Norges forskningsråd lyser ut 1,25 milliarder kroner i FoU-støtte til innovasjonsprosjekter i næringslivet. Midlene skal stimulere bedrifter til å investere i FoU som kan gi økt konkurransekraft, vekstmuligheter og bærekraftig verdiskaping.

Utløsningen dekker bredden av norsk næringsliv, både etablert og ny næringsvirksomhet, og er rettet mot både store og små bedrifter og mot alle bransjer og sektorer. Innovasjonsprosjekter forventes også å gi samfunnsøkonomiske gevinster gjennom for eksempel deling av forskningsbasert kunnskap og bidrag til å løse samfunnsutfordringer.

Her kan du se opptak av [webinar om prosjekter for innovasjon i næringslivet](#) som ble holdt 27. mai i år, og her finner du en [presentasjon fra august i år](#). Her finner du i tillegg [ofte stilte spørsmål](#).

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

Statsstøtte

Denne utlysningen utgjør en støtteordning som meldes til EFTAs overvåkningsorgan (ESA). Støtte under ordningen tildeles i henhold til den såkalte [gruppeunntaksforordningen](#) (Kommisjonsforordning 651/2014 av 17. juni 2014) artikkel 25.

Ordningen skal praktiseres i tråd med EØS-avtalens statsstøtteregler. Herunder skal vilkår og begreper tolkes i tråd med korresponderende vilkår og begreper i støttereglene. Ved eventuell motstrid mellom utlysningen og statsstøttereglene, skal sistnevnte ha forrang. Av samme grunn kan også utlysningen bli justert.

Utløsningen er godkjent som støtteordning av EFTA Surveillance Authority (ESA) med referanse GBER 32/2019/R&D&I.

Hvem kan søke?

Søker må være en bedrift som er registrert i det norske foretaksregisteret og har økonomisk aktivitet i Norge. Offentlige foretak som driver virksomhet av industriell eller forretningsmessig karakter kan også stå som søker. Søker vil være prosjektansvarlig ved kontraktsinngåelse med Forskningsrådet.

Enkeltpersonforetak og forskningsorganisasjoner kan ikke være søker.

Hvem kan delta i prosjektet?

Krav til prosjektansvarlig

Prosjektansvarlig bedrift må ha som mål å gjennomføre et FoU-basert innovasjonsprosjekt som skal føre til bærekraftig vekst og konkurransekraft for bedriften. Prosjektansvarlig må ha evne til å sikre finansiering av prosjektet (utover Forskningsrådets støtte) og andre nødvendige tiltak for å utnytte prosjektresultatene i egen virksomhet.

Samarbeid og roller i prosjektet

- Prosjektansvarlig bedrift kan gjennomføre prosjektet i forpliktende samarbeid med andre bedrifter (bedriftspartnere). Også disse bedriftene vil da få dekket deler av sine prosjektkostnader gjennom Forskningsrådets støtte til prosjektet og vil bli mottakere av statsstøtte. Som en hovedregel må slike bedriftspartnere oppfylle kriteriene for å kunne være søker.

- Forsknings- og kompetansemiljøer, nasjonale og internasjonale, kan delta i prosjektet med ansvar for å utføre bestemte FoU-aktiviteter. Slike prosjektpartnere (leverandører av FoU-tjenester) kan bare ha en prosjektutførende rolle, og bedriftspartnerne i prosjektet vil ha ansvaret for å finansiere deres medvirkning i prosjektet. Det forutsettes at leverandører av FoU-tjenester ikke står i avhengighetsforhold til noen bedriftspartnerne, dvs. at de må operere på armlengdes avstand fra disse. En bedriftspartner i prosjektet kan ikke være leverandør av FoU-tjenester i prosjektet – eller omvendt.

Øvrige internasjonale partnere og offentlige aktører kan delta i prosjektet, men deres kostnader vil ikke utløse støtte fra Forskningsrådet.

- Bedriftspartnerne som står i avhengighetsforhold til hverandre, vil regnes som én og samme støttemottaker etter statsstøtteregelverket.
- Samarbeidskonstellasjonene i prosjektet forventes å bidra til nettverksbygging og gjensidig kunnskapsutvikling.

Krav og kjennetegn til prosjektet

- Prosjektet tar utgangspunkt i en unik idé hos en eller flere bedrifter som deltar i prosjektet. De forventede resultatene kan være verdiskapende i form av et nytt produkt, en ny tjeneste, en ny produksjonsprosess, eller en ny måte å levere produkter og tjenester på. Innovasjon i denne sammenhengen kan også være i form av vesentlige forbedringer eller nye egenskaper ved eksisterende produkter, tjenester eller prosesser hos bedriftene.
- Bedriftene som deltar i prosjektet må ha behov for ny kunnskap eller ny teknologi for å kunne lykkes med innovasjonen. Kunnskapen og teknologien skal utvikles gjennom FoU-aktiviteter i prosjektet med bruk av anerkjent metodikk for forsknings- og utviklingsarbeid. FoU-aktivitetene kjennetegnes ved at de er førkommersielle og kan klassifiseres som enten industriell forskning eller eksperimentell utvikling, som definert i statsstøtteregelverket.
- Prosjektet må ha tilgang til den kompetanse som er nødvendig for å gjennomføre FoU-aktivitetene på en kvalifisert måte. Prosjektansvarlig bedrift eller samarbeidende bedriftspartnerne i prosjektet kan engasjere forskningsorganisasjoner (universiteter, høyskoler, forskningsinstitutter) eller andre uavhengige leverandører av FoU-tjenester til å utføre FoU-oppgaver og bistå med kvalitetssikring. Prosjektet kan benytte organisasjoner utenfor Norge som FoU-leverandører når dette anses nødvendig og effektivt. Ph.d.-kandidater kan knyttes til prosjektet gjennom særskilt avtale med gradsgivende institusjon.
- Prosjektet skal ha et omfang og en faglig risikoprofil som tilsier at bedriftene ikke vil gjennomføre prosjektet uten offentlig støtte. Det vil si at støtten er nødvendig for å iverksette FoU-aktivitetene. Prosjektstøtten kan også være avgjørende for å utløse private investeringer i bedriften til videre utvikling og utnyttelse av resultatene.
- Prosjektet må inneholde klare mål og en konkret plan for gjennomføring av FoU-aktivitetene i prosjektet og for utnyttelse av disse prosjektresultatene. Prosjektresultater og kunnskap som ikke må beskyttes av hensyn til planlagt kommersiell utnyttelse hos bedriftspartnerne i prosjektet, skal spres gjennom publisering og annen relevant formidling.

Hva kan du søke om støtte til?

Bare prosjektkostnader knyttet til FoU-aktiviteter kan støttes. Forskningsrådet kan ikke gi støtte til kostnader til andre aktiviteter og tiltak for å utnytte FoU-resultatene, slik som: patentering, markedsundersøkelser og markedsføring, uttesting og ferdigstilling av nye produkter og tjenester. Slike kostnader skal derfor ikke tas med i budsjettet for søknaden til Forskningsrådet.

Det kan søkes om støtte til delvis dekning av de kostnadene som bedriftspartnerne i prosjektet har til å få gjennomført prosjektets FoU-aktiviteter. Dette kan både være kostnader bedriftene vil ha ved selv å utføre FoU-aktiviteter, og kostnader de vil ha ved å engasjere kvalifiserte leverandører til å utføre FoU-oppgaver.

Graden av støtte er begrenset og avhengig av prosjektets FoU-innhold. Aktivitet av typen "industriell forskning" kan gis høyere støttegrad enn "eksperimentell utvikling". Se [definisjoner av kategoriene på siden "Betingelser for tildeling av statsstøtte Arikkel 25: viktige definisjoner"](#).

Prosjektkostnader er faktiske kostnader som er nødvendig for å gjennomføre prosjektet. Det kan skilles mellom

- **Direkte prosjektkostnader**, som er kostnader til ressurser som er satt av spesielt for gjennomføringen av prosjektet, for eksempel personalkostnader for prosjektmedarbeidere
- **Indirekte prosjektkostnader**, som er knyttet til bruk av generelle ressurser som prosjektet drar nytte av. Indirekte prosjektkostnader inkluderer prosjektets andel av kostnader til husleie for kontor, IT/telefon og administrative fellestjenester knyttet til personal og økonomi.

Forskningsrådet krever at du i søknaden bryter prosjektbudsjettet ned i følgende kostnadstyper:

- Personal- og indirekte kostnader, som er kostnader ved innsats fra bedriftenes FoU-medarbeidere i prosjektets FoU-aktiviteter. Se Forskningsrådets retningslinjer for budsjettering av [Personal og indirekte kostnader](#).
- Innkjøp av FoU-tjenester, som er kostnader ved å engasjere FoU-leverandører til å utføre FoU-oppgaver i prosjektet.
- Utstyr, som er drifts- og avskrivningskostnader for vitenskapelig utstyr som prosjektet er avhengig av å benytte
- Andre prosjektkostnader, som er kostnader til øvrig aktivitet som er nødvendig for å gjennomføre prosjektets FoU-aktiviteter.

Omfang av støtte

Bedrifter kan søke om inntil 50 prosent støtte av sine budsjetterte prosjektkostnader. Prosjekter kan ha varighet mellom 2 og 4 år. Prosjekter må ha et omfang som gir grunnlag for å søke om minst 2 mill. kroner i støtte. Forskningsrådets støtte til et prosjekt vil maksimalt kunne være 16 mill. kroner.

Spesielle begrensninger kan gjelde for bestemte temaer i utlysningen.

Forutsetninger for tildeling av støtte

- Støtte til "foretak" utgjør statsstøtte. Med "foretak" menes i denne sammenheng enhver aktør som driver økonomisk aktivitet ved å tilby varer og/eller tjenester i et marked.
- Bedriftene i prosjektet må avgi egenerklæring som bekrefter at de er berettiget til å motta statsstøtte.
- Annen offentlig støtte til prosjektet, eller til aktiviteter som inngår i prosjektet, vil påvirke omfanget av Forskningsrådets støtte
- Tildelt statsstøtte på 500 000 euro eller mer vil bekjentgjøres i et offentlig register.
- Dersom søknaden innvilges, må prosjektansvarlig utarbeide en revidert søknad i samsvar med bevilgningsvedtak. Revidert søknad vil omfatte oppdaterte og utfyllende opplysninger om prosjektet og partnere i prosjektet.

- Seneste tidspunkt for oppstart av prosjektet vil være 01.05.2020. Prosjekter som er vedtatt bevilget, men ikke startet innen dette tidspunktet, vil kunne miste bevilgningen.
- Forskningsrådets forutsetninger for bevilgning er angitt i Generelle vilkår for FoU-prosjekter. For prosjekter innvilget under denne utlysningen, omfatter dette blant annet krav om årlig prosjektrekningsrapport som dokumenterer påløpte prosjektkostnader og finansiering av disse.


Aktuelle temaer for denne utlysningen

Utløsningen dekker hele bredden av norsk næringsliv, og prosjektsøknader vil ikke være begrenset til bestemte fagområder, teknologier, problemområder eller markeder.

Midlene kommer fra relevante programmer eller budsjettposter i Forskningsrådet. Utløsningen viser dette gjennom omtale av fem brede temaområder.

For hvert av temaområdene er det gitt en mer utførlig beskrivelse (bruk nedtrekkspilene) for å gi søkere mulighet til å se hvilket temaområde som er relevant for et planlagt prosjekt. Det kan være egne krav og føringer innenfor de ulike temaområdene, men prosjekter fra hele bredden av omtalte temaer er aktuelle for støtte.

Industri og tjenester

Dette temaområdet retter seg mot store deler av norsk næringsliv og er åpent for prosjekter innenfor en lang rekke fagfelt, teknologi- og næringssektorer. 

Miljøteknologi, Lavutslipp, Sirkulær økonomi, Bærekraftig produksjon og forbruk, Digitalisering, Forretningsmodeller, Organisasjon og ledelse, Reiseliv, Helse, Avanserte produksjonsprosesser, IKT, Bioteknologi, Materialteknologi, Nanoteknologi, Mikro- og nanoelektronikk, Havteknologi

Husk å merke av i søknadsskjemaet hvilke temaer over som er aktuelle for prosjektsøknaden.

Under temaområdet "Industri og tjenester" er det øremerkede midler til tre områder:

625 mill. kroner til "Bærekraftig verdiskaping i norsk næringsliv"

Midlene skal gå til å støtte de beste forskningsbaserte innovasjonsprosjektene innenfor bredden av norsk næringsliv, i tråd med mål og prioriteringer i programplanen for BIA.

Den åpne innretningen skal sikre god konkurranse om midler, legge til rette for innovasjon også på tvers av bransjer og temaer, og bidra til økt verdiskaping både gjennom oppbygging av nytt, kunnskapsbasert næringsliv og fornyelse og omstilling av etablert næringsliv. Det er åpent for prosjekter fra alle sektorer, fag- og teknologiområder som ikke dekkes av utlysningens øvrige temaområder:

- Bygg, anlegg og eiendom
- Finansnæringen
- Helsenæring
- IKT
- Prosessindustri
- Reiseliv og kulturnæringene
- Varehandel
- Vareproduserende industri
- Annen industri og andre tjenester som ikke dekkes av utlysningens øvrige temaområder

Prioritering mellom søknader

Det er ingen øremerking av midler til spesielle områder. Generelt prioriteres prosjekter med et stort potensial for bærekraftig verdiskaping i Norge. Ved relevansvurdering vil det bli tatt hensyn til særtrekk ved prosjektet, slik som bedriftspartnerens størrelse, markedsposisjon og FoU-erfaring; om innovasjonen er rettet mot videreutvikling av produkter/prosesser/tjenester innenfor etablert forretningsområde eller mot et nytt forretningsområde.

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurdering av hver enkelt søknad legges vekt på å få en balansert portefølje av prosjekter som dekker bredden av industri- og tjenesteområder, også med innslag av prosjekter på tvers av sektorer og fagområder, for eksempel langs verdikjeder. Det vil også bli lagt vekt på å få med prosjekter fra bedrifter eller bedriftskonstellasjoner som ikke tidligere har mottatt støtte til innovasjonsprosjekter.

BIA programplan

Planen gir oversikt over

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

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

Kontaktpersoner BIA

Astrid B. Brenna

Spesialrådgiver | Industri og tjenestenæringer | ab@forskningsradet.no | +4722037311 | +4799019415

Lise Våland Sund

Spesialrådgiver | Industri og tjenestenæringer | lvs@forskningsradet.no | +4722037220 | +4791624996

Paul Torkil Fjuk

Seniorrådgiver | Digitalisering og IKT | ptf@forskningsradet.no | +4722037184 | +4790878372

Tor Einar Johnsen

Seniorrådgiver | Industri og tjenestenæringer | tej@forskningsradet.no | +4722037544 | +4792432174

Lina Rodahl

Seniorrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | lir@forskningsradet.no | +4722037530 | +4793043343

Lars Petter Korsnes

Seniorrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | lpk@forskningsradet.no | +4722037296 | +4797749766

Svein Erik Moen

Seniorrådgiver | Transport og maritim | sem@forskningsradet.no | +4722037207 | +4791157219

Mona Skaaraas

Seniorrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | msk@forskningsradet.no | +4722037585 | +4747265824

Per Lyder Pedersen

Seniorrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | plp@forskningsradet.no | +4722037590 | +4794535685

Ulf-Rune Visur Syversen

Seniorrådgiver | Industri og tjenestenæringer | uvs@forskningsradet.no | +4722037573 | +4746441561

Nanna Amundsen

Seniorrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | na@forskningsradet.no | +4722037060 | +4792420331

20 mill. kroner til "Reiseliv og kulturisme"

Midlene skal gå til prosjekter som skal gi bærekraftig verdiskaping for bedriftene som deltar i prosjektet, og bidra til økt kunnskapsnivå, innovasjon og samarbeid i reiselivsnæringen, og mellom reiselivsnæringen og andre aktører.

I tillegg til å konkurrere om midler avsatt til "Bærekraftig verdiskaping i norsk næringsliv", er det øremerket 20 mill. kroner til søknader innenfor deltemaene:

- Reiseliv
- Kultur, reiseliv og kulturisme

Prioritering mellom søknader

Forskningsrådet prioriterer de øremerkede midlene for prosjekter:

- der flere bedrifter samarbeider og vil gå sammen om å implementere resultatene
- der reiselivsbedrifter samarbeider med kulturinstitusjoner og/eller bedrifter i kultursektoren

- Reiseliv

Mette Brest Jonassen

Rådgiver | Transport og maritim | mbjo@forskningsradet.no | +4722037092 | +4795180531

60 mill. kroner til "Nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer"

Midlene skal gå til kunnskap- og teknologiutvikling som møter samfunnsutfordringer, hovedsakelig innenfor fornybar energi, reduserte negative effekter på miljø og klima og bedre helse og medisinsk teknologi.

Forskning som bidrar til økt verdiskaping og innovasjon basert på nasjonale naturressurser, og økt kunnskap om effekter av nanomaterialer på mennesker og økosystemer er også prioritert.

Ansvarlig forskning og innovasjon (Responsible Research and Innovation, RRI) skal integreres som forskningspraksis for å ivareta bærekraftig innovasjon og verdiskaping i næringslivet.

Det er åpent for søknader innenfor alle tema i programplanen til [NANO2021](#).

Prioritering mellom søknader

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad legges vekt på å få en tematisk og faglig balansert og bred prosjektportefølje innenfor programplanen til NANO2021 sine prioriteringer.

Programplanen til NANO2021 prioriterer prosjekter hvor FoU-innsats innenfor nanoteknologi, mikroteknologi eller avanserte materialer har en betydelig utløsende effekt på målsettingene i prosjektet.

NANO2021 programplan

Planen gir oversikt over

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

Se: [NANO2021 programplan \(pdf\)](#).

Kontaktperson NANO2021

Aase Marie Hundere

Spesialrådgiver | Åpen forskerarena | amh@forskningsradet.no | +4722037305 | +4741422058

Cecilie Anita Mathiesen

Seniorrådgiver | Åpen forskerarena | cam@forskningsradet.no | +4722037543 | +4745690357


Vemund Riiser

Spesialrådgiver | Bedriftenes innovasjonsarena | vri@forskningsradet.no | +4722037428 | +4792886154

Turid Grøtli Aalholm

Rådgiver | Åpen forskerarena | tga@forskningsradet.no | +4722037359 | +4793426124

Hav

Dette temaområdet er rettet mot maritime næringer, havbruk, fiskeri, sjømatindustri og havteknologi på tvers av havbaserte næringer. 

Havbruk, Fiskeri, Mat - Blå sektor, Marin, Maritim, Havteknologi

Husk å merke av i søknadsskjemaet hvilke av temaene over som er aktuelle for prosjektsøknaden.

Under temaområdet "Hav" er det øremerkede midler til fire områder:

Midlene skal gå til forskning og utvikling som bidrar til økt verdiskaping for den maritime næringen. Innenfor bærekraftige rammer er målet økt konkurranseevne, styrket omstillingsevne og forbedret samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljøene og næringen.

Det åpnes for søknader innenfor hele bredden av programplanen til MAROFF (maritim virksomhet og offshore operasjoner):

- muligheter i havnæringene
- autonome og fjernstyrte fartøy
- digitalisering av maritim næring
- klima- og miljøvennlig maritim virksomhet
- sikkerhet til havs
- nordområdene

Havteknologi for maritim næring kan inngå i alle relevante tema i programplanen, og det er satt av 30 mill. kroner til dette. Dersom det ikke er tilstrekkelig mange søknader med høy nok kvalitet innenfor havteknologi for maritim næring, vil midlene bli bevilget til andre søknader.

For å gjennomføre fullskala testing av forsøsteknologi på skip/anlegg i kommersiell drift kan det søkes om støtte til demonstrasjonsprosjekter der flere industriaktører samarbeider om å utstyre slike skip med nye teknologikonsepter for testing og videreutvikling. Støttegrad for slike demonstrasjonsprosjekter vil i utgangspunktet være begrenset til 25 % av prosjektkostnadene, da dette er FoU-aktivitet som klassifiseres som "Eksperimentell utvikling" i statsstøtteregelverket.

Prioritering mellom søknader

MAROFFs programplan prioriterer søknader der forskningsoppgavene krever en samlet innsats fra flere ulike aktører for å nå målene, og der resultatene kommer til nytte for flere bedrifter i næringen. Den offentlige støtten skal bidra til at det blir gjennomført prosjekter der den samlede nytten er større enn nytten for de enkelte deltakerne.

For prosjekter med få deltakende bedrifter stilles det større forventninger om høy kvalitet på "Forskning og innovasjon" eller vesentlig positive samfunnmessige effekter.

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad legges vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknader og pågående prosjekter fordeler seg innenfor [MAROFF](#)-programmets prioriterte områder og aktører.

MAROFF programplan

Planen gir oversikt over

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

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

Kontaktpersoner MAROFF

Sigurd Falch

Spesialrådgiver | Transport og maritim | sf@forskningsradet.no | +4722037302 | +4792031718

Frøydis Gaarder

Seniorrådgiver | Transport og maritim | fg@forskningsradet.no | +4722037446 | +4793231373

Kjell Røang

Seniorrådgiver | Transport og maritim | kjr@forskningsradet.no | +4722037284 | +4791354664

Aud Helen Alming

Spesialrådgiver | Transport og maritim | aalm@forskningsradet.no | +4722037286 | +4791303462

40 mill. kroner til havbruk inkludert foredling av havbruksprodukter

Midlene skal gå til prosjekter innenfor alle relevante områder for havbruksnæringen. Prosjekter kan søkes av både produsentbedrifter og leverandører til næringen innenfor hele bredden av programplanen til HAVBRUK.

Midlene skal dekke en prosjektperiode på inntil 36 måneder. Maksimal tillatte søknadssum for prosjekter er 6 mill. kroner.

Midlene vil bli prioritert til søknader som bidrar til å nå [HAVBRUK](#)-programmets mål om bærekraftig vekst og utvikling av havbruksnæringen.

Prioritering mellom søknader

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad legges vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknader og pågående prosjekter fordeler seg på HAVBRUK-programmets prioriterte områder og aktører.

HAVBRUK programplan

Planen gir oversikt over

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

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

Kontaktpersoner HAVBRUK

Kjell Emil Naas

Spesialrådgiver | Hav og polar | ken@forskningsradet.no | +4722037415 | +4790165701

Inger Oline Røsvik

Seniorrådgiver | Hav og polar | ior@forskningsradet.no | +4722037532 | +4790053460

Elin Vikane

Rådgiver | Hav og polar | eli@forskningsradet.no | +4722037288 | +4794525370

Lars Hagbarth Andresen

Seniorrådgiver | Hav og polar | lhan@forskningsradet.no | +4722037177 | +4791747117

15 mill. kroner til fiskeri og andre marine næringer inkludert foredling av fangstet sjømat

Midlene kommer fra [MARINFORSK](#)-programmet som finansierer forskning på havmiljøet og skal øke kunnskapen om økosystemene i hav- og kystområdene og hvordan menneskelig aktivitet påvirker havmiljøet. Forskningen skal styrke grunnlaget for bærekraftig forvaltning og verdiskaping basert på marine ressurser og andre økosystemtjenester. MARINFORSK dekker hele verdikjeden for ville organismer fra høsting via foredling til marked.

Prosjektene forventes å bidra til utvikling av løsninger og teknologi, inkludert digitale løsninger, for utvikling innenfor fiskerinæring, marin foredlingsindustri og bedrifter som bruker marine ressurser til energiformål eller andre nye marine produkter. Samarbeid mellom aktører på tvers av de havbaserte næringene vil telle positivt i vurderingen av søknadene.

Midlene skal dekke en prosjektperiode på inntil 36 måneder. Maksimal tillatte søknadssum for prosjekter er 2 mill. kroner per år, totalt 6 mill. kroner.

Prioriteringer mellom søknader

Ved prioritering mellom søknader vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad også bli lagt vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknader og pågående prosjekter fordeler seg på MARINFORSK-programmets prioriterte områder og aktører.

MARINFORSK ønsker å ha en prosjektportefølje der flere av prosjektene vil bidra til bærekraftig verdiskaping basert på marine ressurser.

MARINFORSK programplan

Planen gir oversikt over

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

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

Kontaktpersoner MARINFORSK

Christian Wexels Riser

Spesialrådgiver | Hav og polar | cwr@forskningsradet.no | +4722037462 | +4794535385

Lars Hagbarth Andresen

Seniorrådgiver | Hav og polar | lhan@forskningsradet.no | +4722037177 | +4791747117

Marius Omland

Seniorrådgiver | Hav og polar | mo@forskningsradet.no | +4722037269 | +4793817508

Silje Hjørungnes

Seniorkonsulent | Hav og polar | shj@forskningsradet.no | +4722037331 | +4790768677

17 mill. kroner øremerket til havteknologi på tvers av havbaserte næringer

Midlene skal gå til prosjekter som omfatter utvikling og utveksling av kompetanse og teknologi på tvers av havnæringene, dvs. maritim næring, havbruk, fiskeri, offshore olje, gass og fornybar energi, og nye havbaserte næringer.

Søknader må beskrive hva slags utvikling og/eller utveksling av kompetanse og/eller teknologi mellom havnæringene prosjektet vil bidra til. Prosjektsamarbeid mellom aktører på tvers av de ulike havnæringene er forventet, og det oppfordres spesielt til å inkludere sluttbrukere i samarbeidet.

Søknader som retter seg inn mot disse øremerkede midlene, må under "Virkninger og effekter" i søknadsskjemaet og i prosjektbeskrivelsen beskrive hvilke havnæringer kompetansen eller teknologiutviklingen er relevant for.

Prioritering mellom søknader

Ved prioritering mellom søknader vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad, også legges vekt på prioriteringer i de relevante programmene for havnæringene.

Kontaktperson

Hanna Lee Behrens

Spesialrådgiver | Hav og polar | hleb@forskningsradet.no | +4722037086 | +4748181290

Petroleum

Dette temaområdet er rettet mot oppstrøms olje- og gassvirksomhet.

Reduksjon av klimagasser, energieffektivisering og miljø, Undergrunnsforståelse, Boring, komplettering og intervensjon, Produksjon, prosessering og transport, Storulykker og arbeidsmiljø, Havteknologi

Husk å merke av i søknadsskjemaet hvilke av de seks undertemaene over som er aktuelle for søknaden.

Under temaområdet "Petroleum" gjelder følgende føringer for tildeling av midler:

80–100 mill. kroner til søknader innenfor petroleum

Midlene skal gå til prosjekter som ligger innenfor programplanen for PETROMAKS 2. I tillegg til de seks prioriterte undertemaene over, er følgende tverrgående tematikk prioritert:

- nordområdene
- reduksjon av klimagassutslipp og energieffektivisering
- digitalisering
- utfordringer ved implementering og bruk av ny teknologi

Dette åpner ikke for generiske prosjekter løsrevet fra undertemaene. Søkere som ønsker å studere den tverrgående tematikken må gjøre dette gjennom konkret kobling til ett eller flere av undertemaene. Mer informasjon om undertemaene og den tverrgående tematikken finnes i PETROMAKS 2s programplan.

Energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp

Midler til prosjekter som har energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp på norsk sokkel som hovedformål, vil bli sett i sammenheng med utlysningen av kompetanseprosjekter for næringslivet med frist 4.9.2019. Samlet for disse to utlysningene vil minimum 25 mill. kroner bli bevilget til slike prosjekter.

Canadasamarbeid

Det er her åpent for søknader basert på forpliktende prosjektsamarbeid mellom norske og canadiske forskningsorganisasjoner og/eller bedrifter, der prosjektene har nytte for begge land. Det er en forutsetning at de canadiske partnerne dekker egne kostnader i prosjektene. Det er ikke øremerket midler til slike samarbeidsprosjekter. Søknadstilfang og kvalitet på søknadene er derfor styrende for hvor mange slike prosjekter som kan innvilges støtte innenfor den samlede budsjetttrammen for temaområdet.

Havteknologi

Det er avsatt inntil 10 mill. kroner til prosjekter innenfor Havteknologi for petroleumsnæringen. Hensikten er å fremme teknologiutvikling og kunnskapsoverføring på tvers av havbaserte næringer. Det oppfordres spesielt til å inkludere sluttbrukere i prosjektsamarbeidet. De som søker på disse midlene må markere for havteknologi og for minst ett av de andre undertemaene over. Disse midlene kommer i tillegg til muligheten for å søke prosjekter under temaet "Havteknologi på tvers av havbaserte næringer" under temaområdet HAV.

Prioritering mellom søknader

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad, legges vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknader til alle årets utlysninger og pågående prosjekter fordeler seg på petroleumsporteføljens prioriterte områder og aktører.

PETROMAKS2 programplan

Planen gir oversikt over

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

Se: [PETROMAKS2 programplan \(pdf\)](#).

Kontaktpersoner PETROMAKS

Tarjei Nødtvedt Malme

Spesialrådgiver | Petroleum | tnm@forskningsradet.no | +4722037464 | +4793859808

Øyvind Veddeng Salvesen

Seniorrådgiver | Petroleum | ovs@forskningsradet.no | +4722037178 | +4740484219


Kimberly C. Mayes

Seniorrådgiver | Petroleum | kcm@forskningsradet.no | +4722037533 | +4792845498

Andreas Quamme Nielsen

Seniorrådgiver | Petroleum | aqn@forskningsradet.no | +4722037427 | +4794535363

Miljøvennlig energi og CO2-håndtering

Dette temaområdet retter seg mot alle delområdene under programplanene for ENERGIX og CLIMIT. 

Fornybar energi (vind, vann, sol, bio, geo, annet), Energisystem (komponenter, systemteknologi, marked og organisering), Energibruk i bygg, områder og i industri, Energibruk i transport, Energipolitikk (økonomi, samfunnsspørsmål, miljøkonsekvenser og bærekraft), Digitalisering, Lavutslipp, Havteknologi, CO2-håndtering

Husk å merke av i søknadsskjemaet hvilke av temaene over som er aktuelle for søknaden.

Under temaområdet "Miljøvennlig energi og CO₂-håndtering" er det øremerkede midler til to områder:

170 mill. kroner som fremmer miljøvennlig energi og lavutslipp

Midlene skal gå til prosjekter som vil bidra til langsiktig og bærekraftig utvikling av energisystemet, som fremmer norsk konkurransedyktig næringsliv og bidrar til omstilling til lavutslippssamfunnet.

Utlysningen er åpen for alle de tematiske delområdene i programplanen for ENERGIX:

- fornybar energi (sol, vind, hav, bio, geotermisk, vannkraft)
- energisystem og marked
- effektiv bruk av energi i bygg og industri
- energi til transportformål
- energipolitikk, økonomi og bærekraft

Vedlegget til programplanen går i dybden på de ulike tematiske delområdene. Søkere oppfordres til å lese programplan-dokumentene.

ENERGIX deltar også i følgende andre utlysninger med frist høsten 2019:

- Utlysning av Kompetanseprosjekter for næringslivet, med søknadsfrist 04.09.2019 som kan dekke mer langsiktige kompetansebehov og grunnleggende forskning.
- Utlysning av PILOT-E i samarbeid med Innovasjon Norge, Enova og Gassnova med søknadsfrist 25.09.2019. Utlysningen er rettet mot helhetlige leveransekedjer for hydrogen og innovative løsninger for utslippsfri bygg- og anleggsvirksomhet. Se [pilot-e.no](https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/pilot-e) for mer informasjon.

Prioritering mellom søknader

- I relevansvurderingen vil det legges særlig vekt på hvordan søknaden svarer på prioriteringer i programplanen med vedlegg.
- Ved den endelige prioriteringen vil det, i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad, legges vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknadene og pågående prosjekter fordeler seg på ENERGIX-programmet og Forskningssentrene for miljøvennlig energi (FME) sine prioriterte temaer. I [prosjektbanken.no](https://www.prosjektbanken.no) kan du søke opp igangværende prosjekter og sentre.

ENERGIX programplan og vedlegg

Planen gir oversikt over

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

Se: [ENERGIX programplan og vedlegg \(pdf\)](#).

Kontaktperson ENERGIX

Harald Rikheim

Spesialrådgiver | Energi | hri@forskningsradet.no | +4722037193 | +4748228636

Mari Lyseid Authen

Seniorrådgiver | Energi | mlau@forskningsradet.no | +4722037508 | +4745466328

Terje Rabbersvik

Seniorrådgiver | Energi | ter@forskningsradet.no | +4722037580 | +4791860523

Per Arne Karlsen

Spesialrådgiver | Energi | pak@forskningsradet.no | +4722037265 | +4791727669

Andreas Bratland

Spesialrådgiver | Energi | abr@forskningsradet.no | +4722037496 | +4748005999

Khanh Tuan Le

Seniorrådgiver | Energi | ktl@forskningsradet.no | +4722037046 | +4797688824

10–30 mill. kroner til CO₂-håndtering

Midlene skal gå til prosjekter som kan bidra til teknologiutvikling for en raskere kommersialisering av CO₂-håndtering, med utgangspunkt i følgende satsingsområder som er nærmere beskrevet i programplanen for CLIMIT:

- Tidlig fullskala CO₂-verdikjede i Europa
- Storskala lagring av CO₂ på norsk sokkel i Nordsjøen
- Fremtidige løsninger for CO₂-håndtering

Søknader kan være rettet mot å gi bidrag innenfor ett eller flere av disse satsingsområdene.

CLIMITs programplan inneholder en bred teknologisk beskrivelse av både fangst, transport og lagring av CO₂. Programplanen inkluderer imidlertid ikke bruk av CO₂. I denne utlysningen er det dermed kun åpent for søknader hvor CO₂ blir langtidslagret. Det kan søkes om prosjekter innen bruk av CO₂ til EOR, forutsatt at CO₂ langtidslagres.

Prioriteringer mellom søknader

I utgangspunktet er det satt av 20 mill. kroner, men rammen for utlysningen vil være 10–30 mill. kroner. Endelig ramme vil være avhengig av kvalitet og relevans på søknader, og hvordan søknader fra andre utlysninger bidrar til CLIMIT-programmets mål.

Noen elementer som vil telle positivt ved vurderingen av søknader, men som ikke er en liste av krav til søknaden:

- bruk av FoU-infrastruktur gjennom [ECCSEL](#)
- bidra til gjennomføring av [EUs implementeringsplan for CCS](#)
- internasjonalt samarbeid, spesielt samarbeid med Europeiske [ACT-land](#) og samarbeid med Nord-Amerika

ENERGIX og CLIMIT samarbeider om søknadsbehandling innenfor temaet hydrogenproduksjon og anvendelse. Dersom en søknad omhandler hydrogen fra fornybar energi og fra naturgass med CO₂-håndtering i samme prosjekt, vil den bli behandlet av de to programmene i samarbeid.

CLIMIT programplan

Planen gir oversikt over

- utfordringer, mål og prioriteringer
- forventede resultater, virkninger og samfunnseffekter

CLIMIT har tre satsingsområder med tilhørende resultatmål

- tidlig fullskala CO₂-verdikjede i Europa
- storskala lagring av CO₂ på norsk sokkel i Nordsjøen
- fremtidige løsninger for CO₂-håndtering

Se: [CLIMIT programplan](#).

Kontaktpersoner CLIMIT

Aage Stangeland

Spesialrådgiver | Energi | ast@forskningsradet.no | +4722037370 | +4795822903

Åse Slagtern

Spesialrådgiver | Mobilisering og regional utvikling | asl@forskningsradet.no | +4722037029 | +4793059481

Mat og landbaserte bioressurser

Sammen med Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri (FFL/JA) lyser Forskningsrådet ut midler til dette temaområdet.



Produksjonssystemer, Klima, Bioøkonomi, Nye produkter, Mattrygghet, Tjenester, Grøntsatsing

Husk å merke av i søknadsskjemaet hvilke av undertemaene over som er aktuelle for søknaden.

Under temaområdet "Mat og landbaserte bioressurser" gjelder følgende føringer for tildeling av midler:

100 mill. kroner til lønnsom og bærekraftig produksjon i de landbaserte bionæringer

Midlene skal gå til prosjekter innenfor temaer som inngår i prioriteringer for [Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri \(FFL/JA\)](#) og temaer innenfor BIONÆRS programplan.

Næringslivet har en sentral rolle i utviklingen av matsystemet i Norge, og tjenester knyttet til mat og landbruk er en viktig del av dette. Det er behov for utvikling av ny og mer mangfoldig næringsvirksomhet som bygger på bærekraftig produksjon basert på norske ressurser, herunder utnyttelse av biomasse, redusert matsvinn, reduserte klimagassutslipp og klimatilpasset produksjon. Dette kan samtidig bidra til å videreutvikle konkurransekraft i næringene, f.eks. knyttet til lokalmat, opplevelser, reiseliv, helse, velferd og omsorg.

Innenfor disse hovedmålsettingene prioriteres prosjekter innenfor følgende områder:

- Produksjonssystemer: Effektiv og bærekraftig mat- og skogproduksjon
- Klima: Reduserte klimagassutslipp og klimatilpasset produksjon i jord- og skogbruk
- Bioøkonomi: Økt utnyttelse av biomasse (herunder mat, fôr og trebruk) og reduksjon av matsvinn i hele verdikjeden
- Nye produkter: Utvikling av nye bioprodukter eller nye prosesser/metoder for bioprodukter
- Mattrygghet: Produksjon av trygg mat i hele verdikjeden
- Tjenester: Tjenester i landbruksnæringen, herunder lokalmat, opplevelser, reiseliv, helse, velferd og omsorg

Det er øremerket midler til disse to områdene:

5 mill. kroner til prosjekter på skog og klima.

40 mill. kroner til satsing på frukt, grønt og bær

I årets jordbruksavtale legges det opp til en styrking av forskningen innenfor grøntnæringen. Økt kunnskap skal bidra til lavere klimagassutslipp, høyere produksjon og en utvidet norsk sesong for både veksthus, tunneler og produksjon på friland.

Prioritering mellom søknader

Ved den endelige prioriteringen vil det i tillegg til kvalitetsvurderingen av hver enkelt søknad bli lagt vekt på å få en balansert prosjektportefølje. Det vil derfor også tas hensyn til hvordan søknader til alle årets utlysninger og pågående prosjekter fordeler seg på felles portefølje og prioriterte områder og aktører.

BIONÆR programplan

Planen gir oversikt over

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

Se: [BIONÆR programplan \(pdf\)](#).

Kontaktpersoner BIONÆR

Siri Anzjøn

Spesialrådgiver | Bioøkonomi | sia@forskningsradet.no | +4722037098 | +4747400171

Mona Gravningen Rygh

Spesialrådgiver | Bioøkonomi | mgr@forskningsradet.no | +4722037318 | +4797630301

Thorbjørn Gilberg

Seniorrådgiver | Bioøkonomi | thgi@forskningsradet.no | +4722037433 | +4741508482

 **Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri (FFL/JA)**

Krav til utforming

Søknaden skal opprettes og sendes inn via Mitt nettsted. Du kan endre og sende inn søknaden flere ganger fram til søknadsfristen. Når søknadsfristen går ut, er det den versjonen av søknaden som ble sendt inn sist, som vil bli behandlet.

- Søknaden og alle vedlegg skal skrives på norsk eller engelsk.
- Alle vedlegg skal være i PDF-format og lastes opp som vedlegg i søknadsskjema.
- Prosjektbeskrivelsen skal følge en fast mal som gjelder søknader for innovasjonsprosjekt i næringslivet. Dere må svare på alle punktene i malen.
- I søknadsskjemaet må dere informere om samme søknad eller nært tilgrensende søknader er sendt til andre utlysninger i Forskningsrådet.
- Alle prosjektkostnader skal budsjetteres etter [Forskningsrådets retningslinjer](#).

Du kan laste ned alle vedleggsmalene nederst i utlysningen.

Obligatoriske vedlegg

- Prosjektbeskrivelse på maksimalt 15 sider. Bruk standard mal.
- Partneropplysninger for søkerbedrift og hver av de samarbeidende bedriftene. Bruk standard mal.
- CV for prosjektleder. Bruk standard mal.

Søknader som ikke oppfyller kravene til utforming eller krav til prosjektansvarlig vil bli avvist.

Vurderingskriterier

Søknaden blir vurdert etter fire kriterier:

Forskning og innovasjon | IP-Næringsliv

I hvilken grad representerer prosjektet en ambisiøs innovasjon som understøttes av relevante FoU-aktiviteter av god kvalitet?

- I hvilken grad representerer innovasjonen noe nytt?
- I hvilken grad retter innovasjonen seg mot tydelige behov eller nye markedsmuligheter for bedriftspartnerne i prosjektet?
- I hvilken grad bygger prosjektet på relevant og oppdatert kunnskap?
- I hvilken grad benytter prosjektet relevante og anerkjente FoU-metoder?
- I hvilken grad er FoU-aktivitetene nødvendige for å lykkes med innovasjonen?

Virkninger og effekter | IP-Næringsliv

I hvilken grad legger prosjektet til rette for betydelige gevinster for bedriftspartnerne, og også grunnlag for øvrige positive samfunnsmessige effekter?

- I hvilken grad vil prosjektet ha potensial for bærekraftig verdiskaping i Norge med betydelige bedriftsøkonomiske gevinster for bedriftspartnerne?
- I hvilken grad kan prosjektet gi positive eksterne effekter, for eksempel
 - i form av kunnskapsspredning gjennom nettverk og publisering
 - ved at resultater kan utnyttes i annet næringsliv, offentlig sektor eller samfunnet generelt
 - ved at innovasjonen kan bidra til FNs bærekraftsmål eller til å løse andre viktige samfunnsutfordringer?
- I hvilken grad er de potensielle virkningene og effektene av prosjektet tydelig formulert og godt sannsynliggjort?

Gjennomføring | IP-Næringsliv

I hvilken grad gir prosjektplanen et godt grunnlag for å få gjennomført FoU-aktivitetene og for å få realisert verdiskapingspotensialet?

- I hvilken grad har FoU-prosjektplanen solide og gjennomarbeidede mål, arbeidspakker, milepæler, ressursinnsats og relevante risikovurderinger?
- I hvilken grad vil prosjektet ha tilgang til nødvendig FoU-kompetanse og tilstrekkelig kapasitet til å gjennomføre FoU-oppgavene?
- I hvilken grad fremtrer prosjektet som strategisk forankret hos bedriftspartnerne og med en egnet prosjektorganisering?
- I hvilken grad har prosjektleder egnet kompetanse og erfaring for å lede et FoU- prosjekt rettet mot innovasjon og bærekraftig verdiskaping for bedrifter?
- I hvilken grad er planen for implementering av FoU-resultatene og realisering av gevinster relevant og dekkende, for eksempel når det gjelder spørsmål som:
 - håndtering av IPR
 - vurderinger av konkurranseforhold og markedsrisiko
 - behov og planer for investeringer

- behov og planer for partnerskap for kommersialisering eller industrialisering
- behov for utvikling av forretningsmodeller?

Relevans for utlysningen | IP-Næringsliv

I hvilken grad er prosjektet i samsvar med krav og føringer i utlysningen?

- I hvilken grad oppfyller prosjektets bedriftspartner(e) utlysningens krav og forventninger til prosjektansvarlig og samarbeidspartnere?
- I hvilken grad er utlysningens betingelser knyttet til samarbeid og rolleavklaring oppfylt?
- I hvilken grad kan støtte fra Forskningsrådet forventes å utløse økt FoU-satsing hos bedriftspartnerne i prosjektet og tilføre prosjektet merverdi utover den finansielle støtten?
- I hvilken grad samsvarer prosjektet med tematiske eller budsjettmessige føringer i utlysningen, der dette er relevant ut fra prosjektets innhold?

Behandlingsprosedyre

Søknaden vil bli vurdert utfra innholdet i søknadsskjemaet og obligatoriske vedlegg. Dokumenter og nettsider det lenkes til i søknaden, eller andre vedlegg, vil ikke bli vurdert under søknadsbehandlingen.

Søknaden og obligatoriske vedlegg vil bli gjort tilgjengelig i en digital nettportal for fagpersoner som skal foreta vurdering av kriteriene "Forskning og innovasjon", "Virkninger og effekter" og "Gjennomføring". Fagpersonene samles i et panelmøte for å komme frem til en omforent vurdering av søknaden for hvert av disse tre kriteriene.

Kriteriet "Relevans for utlysningen" blir vurdert i Forskningsrådets administrasjon.

Vurderingen av disse fire kriteriene oppsummeres i en "hovedkarakter" som et uttrykk for prosjektsøknadens kvalitet. Denne samlede vurderingen vil ha avgjørende betydning for om prosjektet vil kunne bli tildelt støtte.

Administrasjonen fremlegger søknadene for vedtak i Forskningsrådets relevante porteføljestyre. Ved denne behandlingen vurderes søknadene også i lys av den samlede prosjektporteføljen på de områder som porteføljestyret har ansvar for. Porteføljestyret må i tillegg forholde seg til eventuelle budsjettmessige føringer utover det som fremgår av utlysningen. Ved behandlingen i porteføljestyret vil det også bli tatt hensyn til Forskningsrådets generelle policy for tildeling av midler, herunder:

- forskningsetikk
- prioritering av prosjekter med kvinnelige prosjektleder blant søknader med lik kvalitetsvurdering

Forventet svar på søknaden er desember 2019.

For prosjekter som innstilles til finansiering, vil det bli avkrevd ytterligere informasjon både om prosjektet og om prosjektpartnerne.

Søknadsmaler til nedlasting

- > [ip-n-mal-prosjektbeskrivelse.docx](#)
- > [ip-n-template-for-project-description-3.docx](#)
- > [IP-N 2019 CV-mal/CV template.docx](#)
- > [IP-N 2019 Partneropplysninger for bedrifter.docx](#)
- > [information-about-applicant-and-partner-companies.docx](#)