

● GJENNOMFØRT ● SE RESULTAT

Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet

PUBLISERT 12. JUN 2020 | OPPDATERT 01. MAR 2023

🔗 DEL | ⬇️ LAST NED

Søknadstype:

Kompetanse- og samarbeidsprosjekt

Søknadsfrist: 17. februar 2021, 13:00 CET

Aktuelle temaområder:

Energi, transport og lavutslipp, Petroleum

Målgrupper: Forskningsorganisasjon

Støttegrenser: minimum kr 4 000 000

Antatt tilgjengelige midler:

Kr 250 000 000. Utlyst beløp er kun et anslag over tilgjengelige midler. Utlyst beløp er fordelt på ulike temaområder (disse blir helt klare i løpet av oktober og oppdateres fortløpende).

Prosjektvarighet: 24-60 måneder

Utlysningskontakt: Kompetanse- og samarbeidsprosjekt | ksp@forskningsradet.no

🔗 Last ned alle filer ▾

Viktige datoer

05. nov 2020: Webinar for forskningsorganisasjoner

10. nov 2020: Webinar for universiteter og høyskoler

12. nov 2020: Webinar for institutter og helseforetak

16. des 2020: Åpen for søknad

13. jan 2021: Webinar om søknadsskjemaet

17. feb 2021: Søknadsfrist

Juni 2021: Offentliggjøring av hvilke prosjekter som får bevilgning

01. jul 2021: Tidligste tillatte prosjektstart

01. des 2021:

Seneste tillatte prosjektstart. Prosjekter som ikke er startet opp innen denne datoen kan miste eventuell innvilget støtte.

30. nov 2026: Seneste tillatte prosjektslutt

Formål

Formålet med søknadstypen er å utvikle ny kunnskap og bygge forskningskompetanse som samfunnet eller næringslivet trenger for å møte viktige samfunnsutfordringer. Prosjektene skal stimulere og støtte samarbeid mellom forskningsmiljøer og aktører utenfor forskningssektoren som representerer samfunnets og/eller næringslivets behov for kunnskap og forskningskompetanse.

Utlysning

Søknadsresultater

SNARVEIER

Om utlysningen

Hvem kan søke?

Hvem kan delta i prosjektet?

Hva kan du søke om støtte til?

Forskningsartikler og forskningsdata

Aktuelle temaområder

Energi, transport og lavutslipp

Petroleum

Praktiske opplysninger

Krav til utforming

Vurderingskriterier

Behandlingsprosedyre

Om utlysningen

Til *Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet* lyser vi ut nærmere 250 millioner kroner til både grunnleggende og anvendt forskning. Utlysningen favner flere tema som omtales separat. I søknadsskjemaet krysser du av for det temaet du retter søknaden din mot.

Før du søker, må du gjøre deg kjent med [veiledningen](#) som besvarer sentrale spørsmål relatert til søknadstypen. Legg spesielt merke til beskrivelsen av hva en

samarbeidspartner er, og hvilke roller vi operer med i søknadstypen Kompetanse- og samarbeidsprosjekt.

Vi presiserer at det ikke er mulig å være prosjektleder på mer enn én søknad som sendes inn til enten *Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet* (denne utlysningen), til [Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv](#), til [Forskerprosjekt for fornyelse](#), til [Forskerprosjekt for unge talenter](#) eller til [Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet](#) med søknadsfrist enten 10. eller 17. februar 2021.

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

Hvem kan søke?

[Godkjente norske forskningsorganisasjoner](#) i forpliktende samarbeid med relevante aktører i næringslivet og eventuelt samarbeidspartnere fra andre sektorer kan søke.

Hvem kan delta i prosjektet?

Krav til prosjektansvarlig

Organisasjonen som står som prosjektansvarlig i søknadsskjemaet, må ha godkjent at søknaden sendes til Forskningsrådet. Søknaden skal være strategisk forankret hos prosjektansvarlig.

Krav til prosjektleder

Prosjektleders faglige kompetanse og egnethet til å gjennomføre prosjektet vil bli vurdert av fagfeller. Det er ingen formelle krav til prosjektleders kvalifikasjoner. Samme person kan ikke være både prosjektleder og administrativt ansvarlig for prosjektet.

Du kan være prosjektleder på kun én søknad som sendes inn til enten *Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet* (denne utlysningen), til [Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv](#), til [Forskerprosjekt for fornyelse](#), til [Forskerprosjekt for unge talenter](#) eller til [Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet](#) med søknadsfrist enten 10. eller 17. februar 2021.

Krav til samarbeidspartner

- Prosjektet skal gjennomføres av en eller flere forskningsorganisasjoner i forpliktende samarbeid med relevante aktører i næringslivet og eventuelt samarbeidspartnere fra andre sektorer.
- Søknaden skal være strategisk forankret hos alle samarbeidspartnerne.
- Alle samarbeidspartnerne skal bidra aktivt i planlegging, oppfølging og spredning av resultater fra prosjektet og sikre at ny kunnskap tas i bruk.
- Prosjektet skal ha minimum to finansierende norske samarbeidspartnere som ikke er en forskningsorganisasjon.
- I søknaden skal du beskrive hvordan kompetansen som bygges opp i prosjektet kommer større brukergrupper til nytte. Prosjektet skal ikke være oppdragsforskning for enkeltbedrifter.

- Prosjektet skal ha en styringsgruppe eller referansegruppe med representasjon fra samarbeidspartnerne.
- Det samlede kontantbidraget fra norske foretak danner grunnlaget for Forskningsrådets maksimale støtte til prosjektet. Utenlandske foretak kan delta som samarbeidspartnere i prosjektet og bidra med kontantfinansiering, men disse midlene vil ikke bli regnet med i kravet om kontantfinansiering.

Én og samme aktør kan ikke ha flere roller i prosjektet. Det betyr at en samarbeidspartner ikke samtidig kan være prosjektansvarlig og underleverandør i samme prosjekt.

Hva kan du søke om støtte til?

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

- Forskningsrådets støtte til prosjektet kan være inntil 4 ganger *norske* foretaks kontantbidrag.
- Minstebeløpet fra Forskningsrådet til et prosjekt er 4 mill. kroner. Vær oppmerksom på at Forskningsrådet ikke tildeler statsstøtte til foretak gjennom denne utlysningen. Les mer om dette nedenfor.
- Du kan søke om støtte til å dekke kostnader i forskningsorganisasjonene som er nødvendige for å gjennomføre prosjektet.
- Kostnader hos samarbeidspartnerne i næringslivet skal tallfestes og beskrives i prosjektbeskrivelsen (avsnitt 3.2). Kostnadene skal ikke føres inn i budsjetttabellene. Dette gjelder både norske- og utenlandske samarbeidspartnere.
- Dersom doktorgrads- og postdoktorstipendiater inngår i prosjektet og det allerede foreligger konkrete planer om utenlandsopphold for disse, kan midler til forskningsopphold i utlandet inngå i søknaden. Forskningsrådet har også en egen utlysning for støtte til utenlandsopphold for doktorgrads- og postdoktorstipendiater. Her kan prosjektleder også søke om støtte om utenlandsopphold for stipendiater som inngår i prosjektet dersom disse planene legges senere i prosjektperioden. Lær mer om ordningen [her](#).

Forutsetninger for tildeling av støtte

Forskningsrådet tildeler ikke statsstøtte gjennom denne utlysningen.

Forskningsrådets finansiering skal kun gå til forskningsorganisasjonenes ikke-økonomiske aktivitet i form av uavhengig forskning. Vi forutsetter at nødvendig regnskapsmessig skille mellom den økonomiske og ikke-økonomiske aktiviteten til forskningsorganisasjonene er på plass. Foretak kan ikke motta støtte til å dekke prosjektkostnader eller motta indirekte støtte ved å få rettigheter til prosjektresultater til gunstige betingelser.

Vi forutsetter at forskningen gjennomføres i *faktisk samarbeid* slik dette er [definert i statsstøtteregelveket](#).

Dersom prosjektet blir tildelt midler skal prosjektansvarlig etablere [samarbeidsavtaler](#) med alle samarbeidspartnerne i prosjektet, både norske og utenlandske. Samarbeidsavtalen skal regulere gjensidige rettigheter og plikter og sikre forskningens integritet og uavhengighet. Samarbeidsavtalen skal også sikre

at ingen samarbeidende foretak mottar indirekte støtte fra forskningsorganisasjonen som er prosjektansvarlig eller samarbeidspartner. Samarbeidsavtalen skal derfor inneholde vilkår som sikrer at [ESAs retningslinjer for offentlig støtte til FoU](#) pkt. 28 er overholdt.

Forskningsresultatene skal gjøres tilgjengelig ved deling og publisering i tråd med Forskningsrådets [policy for åpen forskning](#).

Forskningsrådets forutsetninger for bevilgning og utbetaling av støtte er angitt i [Generelle vilkår for FoU-prosjekter](#). Det er krav om årlig prosjektregnskapsrapport som dokumenterer påløpte projektkostnader og finansieringen av disse.

Forskningsartikler og forskningsdata

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

Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Temaene i denne utlysningen er gruppert i temaområdene nedenfor. Temaene inneholder spesielle krav og føringer som blir vektlagt i vurderingen av søknaden.

Energi, transport og lavutslipp

MILJØVENNLIG ENERGI CO2-HÅNTERING

125 millioner til forskning på miljøvennlig energi

Midlene skal gå til prosjekter som støtter en langsiktig og bærekraftig utvikling av energisystemet, sikrer en raskere omstilling mot et nullutslippssamfunn og fremmer et konkurransedyktig norsk næringsliv. Vi åpner for både raske, spissede prosjekter med aktuelle problemstillinger og langsiktige, større prosjekter som er nødvendige for en transformativ samfunnsomstilling.

Relevante prosjekter

Prosjekter som er aktuelle å finansiere innenfor dette temaet, må falle inn under minst ett av disse fem områdene:

- fornybar energi (sol, vind, hav, bio, geo og vannkraft)
- kraftnett, energisystemet og digitalisering
- energibruk i bygg og industri
- miljøvennlig energi i transport (batteri, hydrogen og biodrivstoff)
- energipolitikk, økonomi og bærekraft

Områdene er definert i programplanen for ENERGIX som er vedlegg til Porteføljeplanen for energi, transport og lavutslipp.

Vi inviterer søkere som ikke nådde opp til i utlysningen av FME vindenergi i 2020, til å omarbeide søknaden til Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet.

I 2021 har [Forskningsrådet en satsing på ren hydrogen](#) (åpnes i nytt vindu), som vil si hydrogen fra fornybar energi eller fra fossil energi med CO₂-håndtering. Satsingen følger opp Regjeringens hydrogenstrategi og gir føringer for bevilgningene.

I porteføljevurderingen vil vi prioritere prosjekter som omhandler hydrogen, i tillegg til at vi vil etterstrebe en balansert prosjektportefølje som dekker bredden i temaene som lyses ut.

Når vi fastsetter karakteren for søknadens relevans, vil vi også vektlegge:

- minst ett av de tematiske områdene beskrevet ovenfor
- flere finansierende partnere, hvor flere av partnerne bidrar med betydelige deler av finansieringen, og hvor alle er godt integrert i prosjektet
- samarbeid med relevante internasjonale partnere
- finansiering fra konkurranseutsatt næringsliv

Offentlig forvaltning kan delta som samarbeidspartnere i prosjektet. Kommuner og kommunale etaters kontantbidrag, i kombinasjon med finansiering fra foretak, vil utløse midler fra Forskningsrådet. Kontantfinansiering fra annen offentlige forvaltning vil ikke være utløsende.

Anbefalt søkt beløp fra Forskningsrådet er 8 til 14 millioner kroner. Omarbeidede FME vindenergi-søknader kan søke om inntil 20-25 millioner kroner.

23 millioner kroner til CO₂-håndtering

Midlene skal gå til å bygge kunnskap innenfor CO₂-håndtering. Samlet lyser vi ut 45 millioner til dette temaet, fordelt på [to utlysninger](#). Kvaliteten på søknadene som sendes inn, vil avgjøre hvordan midlene blir fordelt mellom de to søknadstypene.

Søknadene må være innenfor temaene som er beskrevet i CLIMITs programplan.

Vi oppfordrer særlig til å sende inn søknader innenfor disse temaene:

- Hydrogen kombinert med CO₂-håndtering
- Biomasse kombinert med CO₂-håndtering, ofte referert til som BECCS (Bio Energy with CO₂ Capture and Storage)
- Prosjekter som bidrar med resultater som er direkte anvendbare for gevinstrealiseringen av [Langskip-prosjektet](#) (lenken åpnes i nytt vindu).

Vi vil vektlegge søknader som inkluderer

- rekrutteringsstillinger
- tverrfaglig samarbeid
- bruk av ECCSELS forskningsinfrastruktur

Punktene ovenfor vil inngå i vurderingen av søknadens relevans.

Søknader til *Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet* vil bli prioritert foran søknader til *Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv* dersom søknadene har lik kvalitet.



Kontaktpersoner

Aage Stangeland	ast@forskningsradet.no	+4795822903
Åse Slagtern	asl@forskningsradet.no	+4793059481



Relevante planer

[CLIMIT programplan.pdf](#)



Andre relevante utlysninger med samme tema

Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

Forskerprosjekt for fornyelse

Petroleum

100 millioner til petroleumsforskning

Midlene skal gå til prosjekter som omfatter grunnforskning og anvendt forskning på problemstillinger knyttet til petroleumsvirksomheten i åpne områder på norsk kontinentalsokkel. For problemstillinger knyttet til sikkerhet i norsk petroleumsindustri, er også landanleggene relevant.

Relevante prosjekter

Prosjekter som det er aktuelt å finansiere innenfor tema *Petroleum*, må falle inn under minst ett av disse fem områdene:

- reduksjon av klimagasser, energieffektivisering og miljø
- undergrunnsforståelse
- boring, komplettering, intervensjon og permanent avstengning av brønner (P&A)
- produksjon, prosessering og transport
- storulykker og arbeidsmiljø

Porteføljestyret vil prioritere å bruke minimum 35 millioner kroner til prosjekter under det første temaområdet, som er rettet mot energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp knyttet til petroleumsvirksomheten på norsk sokkel. Prioriteringen gjelder på tvers av utlysningene *Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet* (denne utlysningen), *Innovasjonsprosjekt i næringslivet* og *Demonstrasjonsprosjekt i næringslivet* i 2021.

Eksempler på forsknings- og teknologibehov innenfor dette temaområdet er

- varme- og kraftproduksjon med høyere virkningsgrad og lavere klimagassutslipp enn dagens løsninger
- offshore energisystem og -ledelse
- samfunnsøkonomisk forskning, nye konsepter, idéer og teknologi som kan belyse eller muliggjøre integrerte

energisystemer som fremmer lavutslipp, inkl. løsninger som omfatter nye verdikjeder midtstrøms

Søkeren må innenfor denne prioriteringen redegjøre for hva man ser for seg av totale utslippsreduksjoner for teknologien(e) som prosjektet retter seg mot å utvikle. Tidsperspektivet og rammebetingelsene for implementering av kunnskapen/teknologien må også beskrives i søknaden og sees i sammenheng med bransjens nye klimamål for 2030 og 2050.

Porteføljestyret vil uavhengig av tematikk prioritere søknader som utfyller aktiviteten ved eksisterende eller nye sentre (både SFI og Petrosenter) og viktige problemstillinger i porteføljeplanen på områder hvor det ikke er etablert sentre. Søkerne må derfor der det er aktuelt, beskrive hvordan søknaden plasserer seg i forhold til nye eller pågående sentre.



Kontaktpersoner

Andreas Quamme aqn@forskningsradet.no +4794535363
Nielsen

Tarjei Nødtvedt Malme tnm@forskningsradet.no +4793859808



Relevante planer

[Porteføljeplan for Petroleum](#)

[OG21-strategien](#) ↗



Andre relevante utlysninger med samme tema

Forskerprosjekt for fornyelse

Innovasjonsprosjekt i næringslivet

Innovasjonsprosjekt i næringslivet 2021

Praktiske opplysninger

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 blir behandlet.

- Søknaden og alle vedlegg skal skrives på engelsk.
- Obligatoriske vedlegg må være med.
- Prosjektbeskrivelsen skal følge en fastlagt mal som du finner nederst i utlysningen.
- Krav til prosjektleder og prosjektansvarlig forskningsorganisasjon må være oppfylt.
- Krav til samarbeidspartnerne må være oppfylt.
- Prosjektet må starte mellom 01.07.2021 og 01.12.2021. Prosjekter som har fått vedtak om bevilgning, men som ikke starter i løpet av denne perioden, vil kunne miste bevilgningen.

Obligatoriske vedlegg

- Prosjektbeskrivelse på maksimalt 11 sider, etter fastlagt mal som du finner nederst i utlysningen.
- CV for prosjektleder og for de mest sentrale personene/arbeidspakkelederne i prosjektet, hver på maksimalt 4 sider, etter fastlagt mal som du finner nederst i utlysningen.
- Intensjonsbrev fra alle registrerte samarbeidspartnere. Intensjonsbrevet skal inneholde en begrunnelse for hvorfor prosjektet er viktig og beskrive planlagt bidrag inn i prosjektet.
- Prosjekter som omfatter doktorgradsutdanning, skal inkludere et bekreftelsesbrev fra gradsgivende universitet/institusjon. Dette gjelder ikke dersom prosjektansvarlig selv er gradsgivende universitet/institusjon for stipendiaten det gjelder.

Søknader som ikke oppfyller kravene over, vil bli avvist.

Valgfritt vedlegg

Hvis du ønsker det, kan du legge ved forslag på inntil tre fagekspertes som du mener vil egne seg til å vurdere din søknad, basert på faglig kompetanse og habilitet. Forskningsrådet plikter ikke å bruke forslagene, men kan benytte dem ved behov.

Andre vedlegg enn de som er nevnt her som obligatoriske, 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 | KSP

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.
- I hvilken grad prosjektet tar hensyn til samfunnsansvar, etiske problemstillinger og kjønnsdimensjonen i forskningen på en tilfredsstillende måte.
- I hvilken grad prosjektet forholder seg til brukeres/interessenters kunnskap på en tilfredsstillende måte.

Virksomhet og effekter | KSP

Potensielle virksomheter og effekter av den foreslåtte forskningen

- I hvilken grad prosjektets planlagte resultater kan bidra til å møte viktige vitenskapelige utfordringer, både nå og i fremtiden.
- I hvilken grad prosjektets planlagte resultater kan svare på viktige utfordringer i sektoren(e), både nå og i fremtiden.
- I hvilken grad kompetanseutviklingen og prosjektets planlagte resultater vil gi grunnlag for verdiskaping i norsk næringsliv og/eller offentlig sektor.
- 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 fremtiden.
- I hvilken grad de potensielle virkningene og effektene er tydelig formulert og troverdige.

Kommunikasjon og utnyttelse

- Kvaliteten på, og omfanget av, kommunikasjons- og involveringsaktiviteter rettet mot relevante interessenter/brukere.

- I hvilken grad samarbeidspartnerne er involvert i arbeidet med å ta i bruk prosjektets resultater.

Gjennomføring | KSP

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 tilstrekkelig 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.
- I hvilken grad samarbeidspartnerne bidrar i styringen og gjennomføringen av prosjektet.

Relevans for utlysningen | KSP

I hvilken grad søknaden treffer temaets føringer og prioriteringer. I tillegg, i hvilken grad søknaden tilfredsstillende utlysningens øvrige krav og kjennetegn.

Behandlingsprosedyre

Når søknadene er mottatt, vil Forskningsrådet først gjøre en forvurdering for å sjekke at alle formelle krav er oppfylt. Søknader som ikke tilfredsstillende de formelle kravene, vil bli avvist.

Søknader fordeles så i paneler sammensatt av habile fageksperter på aktuelle tema og fagområder. For hver enkelt søknad sjekker vi at panelet er habilt og har tilstrekkelig kompetanse på søknadens forskningstema. For enkelte søknader innhentes det i tillegg eksterne ekspertvurderinger til støtte for panelets omforente vurdering. Ekspertpanelet gjør sine vurderinger av kriteriene *forskningskvalitet, virkninger og effekter og gjennomføring*. Det gis en omforent karakter for hvert av disse kriteriene.

Etter panelbehandlingen gjør Forskningsrådet en vurdering av søknadens relevans. Søknader som får en gjennomsnittskarakter fra ekspertpanelet på 4 eller lavere, vil ikke være aktuelle for finansiering, og vil ikke bli relevansvurdert.

Relevansvurderingen og panelets vurderinger inngår i søknadens hovedkarakter. Hovedkarakteren er et beregnet gjennomsnitt av de fire kriteriene uten vektning. Forskningsrådet legger videre en helhetlig porteføljevurdering til grunn for innstillingen som legger grunnlag for vedtakene i porteføljestyrene.

Porteføljevurderingen vil ta hensyn til følgende:

- Karakterene som er gitt i vurderingen av søknadene.
- Hvordan innkomne søknader og pågående prosjekter fordeler seg på temaets prioriterte områder.
- Sammenhengen mellom søknadstilfang og kvaliteten på søknadene innenfor temaets øvrige utlysninger i 2021.
- Eventuelle endringer i departementenes økonomiske eller faglige føringer for bevilgningen.
- Prosjekter med kvinnelig prosjektleder blir prioritert når søknadene ellers vurderes likt.

Porteføljestyrenes møter vil bli avholdt i midten av juni. Utfallet av søknadsbehandlingen kunngjøres i etterkant av disse møtene.

Last ned maler



Template for Project Description - Collaborative and Knowledge-building Project 2021.docx



Template for CV researchers.docx



Template for CV.docx

Last ned alle maler

Om søknadsresultatene

Hvis du ikke finner søknaden din på listen nedenfor, betyr dette dessverre at prosjektet ikke har mottatt midler i denne runden. Administrasjonen jobber med å få ut skriftlig vurdering av alle søknader og du bør motta din i løpet av noen få uker.

Søkt beløp	Kr 888 000 000
Tildelte midler	Kr 262 800 000
Mottatte søknader	72
Innvilgede søknader	22

Innvilgede søknader

Prosjektnr. ▾	Organisasjon ▾	Prosjekttittel ▾	Tema ▾	Søkt beløp ▾	Publisert ▾
327024	SINTEF ENERGI AS	INTERPORT - Integrated energy systems	N/A	N/A	22.06.2021

Innvilgede søknader

Prosjektnr. ▾	Organisasjon ▾	Prosjekttittel ▾	Tema ▾	Søkt beløp ▾	Publisert ▾
		in ports			
327009	SINTEF AS	Safe Hydrogen Fuel Handling and Use for Efficient Implementation 2	N/A	N/A	22.06.2021
326809	SINTEF AS	Electrolyser 2030- Cell and stack designs	N/A	N/A	22.06.2021
326802	NORCE Teknologi/Ener gi AGDER	Electrical Conditions in Submerged Arc Furnaces - Identification and Improvement	N/A	N/A	22.06.2021
326769	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIK K	Hydrogen Pathways 2050 - Transition of the Norwegian society and value creation from export	N/A	N/A	22.06.2021
326657	Institutt for materialteknolo gi	Low Energy Anodes for Sustainable Electrowinning	N/A	N/A	22.06.2021
326581	Institutt for materialteknolo gi	Reduced energy consumption by increased reduction volume	N/A	N/A	22.06.2021
326891	SINTEF COMMUNITY AVD OSLO	Coincidence factors and methodology for estimating peak load for buildings	N/A	N/A	22.06.2021
326866	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIK K	LongLife: in situ conversion alloying anode materials for long lifetime, high-energy	N/A	N/A	22.06.2021

Innvilgede søknader

Prosjektnr. ▾	Organisasjon ▾	Prosjekttittel ▾	Tema ▾	Søkt beløp ▾	Publisert ▾
		density batteries			
326673	Institutt for elektro, IT og kybernetikk	System optimization between power producer and grid owners for more efficient system services.	N/A	N/A	22.06.2021
326654	SINTEF OCEAN AS	Cyber-physical empirical methods for lattices of marine structures	N/A	N/A	22.06.2021
324077	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIK K	MorelsLess – design of electrodes for Li-ion batteries with optimized balance of energy and power	N/A	N/A	22.06.2021
326965	Institutt for geovitenskap	A Renaissance of Central North Sea Salt Tectonics and implications for Hydrocarbon Prospectivity in Underexplored Permian-Triassic intervals	N/A	N/A	22.06.2021
326876	RISE PFI AS	LignoWax – Green Wax Inhibitors and Production Chemicals based on Lignin	N/A	N/A	22.06.2021
326834	Institutt for bygg- og miljøteknikk	Risk of sea ice and icebergs for field development in the Southwestern	N/A	N/A	22.06.2021

Innvilgede søknader

Prosjektnr. ▾	Organisasjon ▾	Prosjekttittel ▾	Tema ▾	Søkt beløp ▾	Publisert ▾
		Barents Sea			
326725	SINTEF ENERGI AS	Clean Offshore Heat and Power Hub	N/A	N/A	22.06.2021
326717	SINTEF DIGITAL	Cybersecurity Barrier Management	N/A	N/A	22.06.2021
326711	SINTEF AS	MultiFlow SUITE: Smart Utilization of Data for Condition Monitoring, Operational Optimization, and Tie-in Design	N/A	N/A	22.06.2021
326676	SINTEF DIGITAL	MAS – Meaningful Human Control in autonomy/digitalization of safety critical systems	N/A	N/A	22.06.2021
326635	AKVAPLAN NIVA AS HOVEDKONTOR	Polar Front ecosystem studies using novel autonomous technologies: Knowledge for environmental management and assessing ecological risk	N/A	N/A	22.06.2021
326624	NORGES TEKNISK- NATURVITENS KAPELIGE UNIVERSITET NTNU	Phenomenological study of unstable two- phase CO2 flow in a pipeline system	N/A	N/A	22.06.2021
326580	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS	Automated Well Monitoring and Control	N/A	N/A	22.06.2021

Meldinger ved utskriftstidspunkt 30. november 2023, 01:27 CET

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