

AVDELING FOR LÆRERUTDANNING
HØGSKOLEN I ØSTFOLD
Høgskolen i Østfold
1757 HALDEN
Norge

Vår saksbehandler
Hedvig Buene
+4722037242
hb@forskningsradet.no

Vår ref.:
313911/AKL
Søknad mottatt:
15.05.2020

Oslo,
16.12.20

Utlysning: Forskerprosjekt for fornyelse, 25.05.2020
Prosjekt: Matter as a Creative Agency - Formation in New Materialist
Intramodal Pedagogy
Prosjektnummer: 313911
Prosjektansvarlig: AVDELING FOR LÆRERUTDANNING, HØGSKOLEN I
ØSTFOLD
Prosjektleder: Bosse Bergstedt
Adm. ansvarlig: Carl-Morten Gjeldnes

Søknaden er avslått

Norges forskningsråd har behandlet søknaden deres. Vi kan dessverre ikke bevilge midler til prosjektet.

Dere har valgt følgende tema for søknaden:
Utdanning

I vedlegg 1 finner dere en oversikt over temaene i utlysningen, med informasjon om hvilket porteføljestyre som har fattet vedtak om avslag og innvilgelse av søknadene til hvert tema, dato for hvert porteføljestyres vedtak og navn på kontaktperson for hvert tema. Det er

utlysningsteksten, vurderingskriteriene, kravene til søknadstypen og den faglige vurderingen fra eksperter som ligger til grunn for vedtaket.

Dere finner en oversikt over innvilgede søknader på [Forskningsrådets nettsider](#). Mer informasjon om tildelingen og søknadene vi mottok til fristen 25. mai finner dere [her](#).

Slik har vi behandlet søknaden

Covid-19-pandemien medførte en betydelig endring i årets søknadsbehandling av Forskerprosjekter, ved at samtlige panelmøter ble gjennomført digitalt. For å redusere antall søknader som skulle behandles i ekspertpanelets møte, innførte vi et kvalifiseringstrinn for utvelgelse av de søknadene som skulle behandles i panelmøtet. Antallet søknader var så stort at det ikke ville vært mulig å gjennomføre søknadsbehandlingen som planlagt, uten et slikt kvalifiseringstrinn. På denne måten kunne vi sikre en grundig vurdering og diskusjon av de søknadene som kunne være aktuelle for finansiering, selv om møtene var digitale. Samtidig var det et mål at søknadene som kunne være aktuelle for bevilgning, fikk full panelbehandling. Vi fastsatte kriteriene for kvalifisering til full panelbehandling med utgangspunkt i data fra søknadsbehandlingen i Forskningsrådet i 2019. Resultatet av kvalifiseringstrinnet var at 68% av søknadene gikk til full panelbehandling.

Kvalifiseringstrinnet ble gjennomført på følgende måte:

Alle eksperter i et panel vurderte på individuell basis alle søknadene i panelet med hensyn på kriteriene *Excellence, Impact, Implementation* og *Overall assessment*. Med utgangspunkt i ekspertenes individuelle vurderinger ble det deretter avgjort hvilke søknader som gikk videre til full panelbehandling, dvs. behandling i det digitale panelmøtet.

Avgjørelsen ble tatt på grunnlag av karakteren på *Overall assessment* fra panelmedlemmet med hovedansvar for søknaden (1. saksordfører), i kombinasjon med karakteren på *Overall assessment* fra resten av panelmedlemmene.

For å gå videre til full panelbehandling måtte søknaden oppfylle ett av følgende kriterier:

- 1. saksordfører ga karakter *Overall assessment* ≥ 6
- 1. saksordfører ga karakter *Overall assessment* 5 og gjennomsnitt fra øvrige panelmedlemmer $\geq 4,5$
- 1. saksordfører ga karakter *Overall assessment* ≤ 4 og gjennomsnitt fra øvrige panelmedlemmer $\geq 5,5$
- Eventuelle innhentede eksterne ekspertvurderinger med karakter *Overall assessment* ≥ 6

Deres søknad ble vurdert av ekspertene i panel 09.3. [Her](#) finner dere en oversikt over panelene som behandlet søknadene.

Søknaden oppfylte ingen av kriteriene over og kvalifiserte derfor ikke til full panelbehandling. På denne bakgrunn er søknaden avslått.

Faglig tilbakemelding

Som faglig tilbakemelding finner du vedlagt *den skriftlige vurderingen fra 1. saksordfører*. Vær oppmerksom på at dette ikke er en vurdering fra et samlet panel og heller ikke en begrunnelse for avslaget på søknaden.

Begrenset klagemulighet

Forskningsrådets vedtak er unntatt fra forvaltningslovens regler om klagerett, men vi har likevel innført en klageordning som gir dere en begrenset mulighet til å klage. Se mer informasjon om dette på [Forskningsrådets nettsider](#). Legg merke til at dere ikke kan klage på de faglige vurderingene og prioriteringene som ligger til grunn for vedtaket i dette brevet.

Fristen for å klage er tre uker fra dere mottar dette brevet. Klagen må være skriftlig og begrunnet. Det er administrativt ansvarlig ved den prosjektansvarlige institusjonen som skal sende inn klagen.

Har dere spørsmål?

Kontakt gjerne saksbehandler Hedvig Buene på e-post hb@forskningsradet.no hvis dere har spørsmål om saken. Oppgi prosjektnummer 313911 når dere sender e-post. Vær oppmerksom på at dere ikke har lov til å ta kontakt med fagekspertene dersom dere har spørsmål om panelets vurderinger.

Med vennlig hilsen

Norges forskningsråd

Fridtjof Fossum Unander
områdedirektør

Hedvig Buene
saksbehandler

Dette dokumentet er godkjent og sendt elektronisk.

Vedlegg

Vedlegg 1: Oversikt over utlysningens tema med tilhørende porteføljestyre

Tema	Porteføljestyre <i>Klikk på navnet for å komme til det respektive porteføljestyrets nettside</i>	Vedtaks-dato	Kontaktperson for tema
<ul style="list-style-type: none"> •Samfunnssikkerhet •Makroøkonomiske utfordringer 	Demokrati, styring og fornyelse	8.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Janike Harsheim •Nina Therese Maubach
<ul style="list-style-type: none"> •Utviklingsforskning •Global helse •Utenriks og internasjonale relasjoner 	Global utvikling og internasjonale relasjoner	8.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Inger-Ann Ulstein •Karine Kålsås •Kristin Høiby
<ul style="list-style-type: none"> •Marine økosystemer og effekter av menneskelig påvirkning 	Hav	9.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Kjell Emil Naas
<ul style="list-style-type: none"> •Helse-, omsorgs- og velferdstjenester 	Helse	10.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Åse-Marit Kristiansen
<ul style="list-style-type: none"> •Polar: effekter av endringer i Arktis •Klimaendringer: effekter på natur og samfunn 	Klima- og polarforskning	2.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Ivar Thoralf Berthling og Malin Lemberget Lund •Jon L. Fuglestad
<ul style="list-style-type: none"> •Nanoteknologi/avanserte materialer 	Muliggjørende teknologier	9.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Aase Marie Hundere
<ul style="list-style-type: none"> •Petroleum: reduksjon av klimagasser, energieffektivisering, miljø, storulykker og arbeidsmiljø 	Petroleum	9.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Espen Forsberg Holmstrøm og Andreas Quamme Nielsen
<ul style="list-style-type: none"> •Utdanning 	Utdanning og kompetanse	8.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Kari Tonhild Aune
<ul style="list-style-type: none"> •Samfunnsutviklingens kulturelle forutsetninger •Velferd, arbeidsliv og migrasjon •Media og kultur 	Velferd, kultur og samfunn	3.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Tor Lunde Larsen •Yngvill Rådmannsøy Tømmerberg •Solbjørg Rauset
<ul style="list-style-type: none"> •Samisk 	Styringsgruppen for samisk	2.12.20	<ul style="list-style-type: none"> •Elisabeth Westphal

	<u>forskning</u>		
<ul style="list-style-type: none"> •Banebrytende forskning <p><i>Søknadene ble behandlet i ett av tre porteføljestyrer listet opp i høyre kolonne. En oversikt over hvilke paneler hvert porteføljestyre hadde ansvar for, finner du i vedlegg 2.</i></p>	<p><u>Humaniora og samfunnsvitenskap</u></p> <p><u>Livsvitenskap</u></p> <p><u>Naturvitenskap og teknologi</u></p>	<p>2.12.20</p> <p>25.11.20</p> <p>1.12.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Siri Tønseth •Christin Krokene •Bjørnar Komissar

Vedlegg 2: Banebrytende forskning

Oversikt over hvilke paneler hvert av porteføljestyrene for Banebrytende forskning (FRIPRO) hadde ansvar for. Øverste rad inneholder navn på porteføljestyre. Tallene angir panelnummer.

Livsvitenskap	Humaniora og samfunnsvitenskap	Naturvitenskap og teknologi
1.1	8.1	22.1
1.2	8.2	22.2
1.3	8.3	23.1
1.4	8.4	23.2
1.5	8.5	24.1
2.1	9.1	24.2
2.2	9.2	25.1
3.1	9.3	25.2
3.2	9.4	25.3
4.1	9.5	25.4
4.2	10.1	26.1
4.3	10.2	26.2
5.1	10.3	26.3
5.2	10.4	27.1
5.3	10.5	27.2
5.4	10.6	27.3
6.1	10.7	28.1
6.2	11.1	28.2
6.3	12.1	28.3
7.1	12.2	28.4
7.2	13.1	28.5
7.3	13.2	29.2
18.1	13.3	
19.1	13.4	
19.2	13.5	
19.3	13.6	
20.1	13.7	
20.2	14.1	
20.3	14.2	
21.1	14.3	
21.2	15.1	
29.1	15.2	
	15.3	
	16.1	
	17.1	
	17.2	