

Se vedlagte adresseliste til oppgitte kontaktpersoner<sup>1</sup>

Vår saksbehandler / tlf.	Vår ref.	Deres ref.	Sted
Marianne Grønsløth	21/11100	[Ref.]	Lysaker 10.05.2023

## Invitasjon til å delta i fagevaluering av matematikk, IKT og teknologi (EVALMIT) 2023-2024

Vi viser til varsel om oppstart av nye evalueringer sendt institusjonenes ledelse 9. november 2021 og tidligere invitasjon om å delta i fageevalueringer innenfor matematikk, IKT og teknologi i perioden 2022-2024, datert 11.11.2021, se nettsiden [Evaluering av naturvitenskap \(forskingsradet.no\)](https://forskingsradet.no).

Porteføljestyret for naturvitenskap vedtok i sitt møte 4. oktober 2021 å gjennomføre to fageevalueringer:

- Evaluering av naturvitenskap (EVALNAT) (2022-2023)
- Evaluering av matematikk, IKT og teknologi (EVALMIT) (2023-2024)

Hovedmålet med fagevaluering av matematikk, naturvitenskap og teknologi 2022-2024 er å vurdere kvaliteten på norsk forskning, rammebetingelsene for matematisk-naturvitenskapelig og teknologisk forskning i Norge, og forskningens relevans for sentrale samfunnsområder. Evalueringen skal resultere i anbefalinger til institusjonene, Forskningsrådet og departementene.

Forskningsrådet har benyttet resultatene fra tidligere evalueringer som grunnlag for forskningspolitiske råd til regjering og berørte departementer, og til å utvikle nye virkemidler som f.eks. senterordninger og Unge forskertalenter.

De to fageevalueringene retter seg mot UH-sektoren og instituttsektoren. Forskningsrådet forventer at aktuelle forskningsmiljøer deltar i evalueringene, selv om beslutning om deltagelse gjøres ved den enkelte institusjon. Det forventes at deltakende institusjoner setter av tilstrekkelig med ressurser til å delta i evalueringsprosessen, og at institusjonen oppnevner minst en representant som kontaktperson for Forskningsrådet.

Fagevaluering av matematikk, IKT og teknologi er organisert over to nivåer (vedlegg 1A, side 11). Internasjonale ekspertpaneler vil evaluere forskergrupper på tvers av fag, disiplin og forskningssektorer (UH – og instituttsektor) etter kriteriene beskrevet i kapittel 2 i evalueringsprotokollen (vedlegg 1A).

---

<sup>1</sup> Dette brevet går til kontaktpersoner som ble oppgitt i forbindelse med foreløpig innmelding til fageevalueringene EVALNAT og EVALMIT i november 2021. Hvis endring av kontaktperson vennligst videresend og gi oss beskjed.

Panelrapporten(e) for forskergruppene vil inngå i bakgrunnsdokumentasjonen til forskergruppen(e)s administrative enhet (hoved-evalueringssubjektet i evalueringen), og som vil bli evaluert i internasjonale sektorspesifikke evalueringsskriteer. Evalueringsskriteerene for administrative enheter er beskrevet i kapittel 2 i evalueringsskriteerprotokollen (vedlegg 1A).

## **Innmelding av administrative enheter og forskergrupper – frist 15. juni 2023**

### **Administrative enheter (hoved-evalueringssubjektet i evalueringen) og forskergrupper (vedlegg 2)**

Forskningsrådet inviterer institusjonene til å melde inn sine administrative enhet/er ved å fylle ut skjemaet (vedlegg 2). Definisjonen av en administrativ enhet i denne evalueringen er å finne på side 3 (kap.1.1) i evalueringsskriteerprotokollen (vedlegg 1A). Ved innmelding av administrativ/e enhet/er anbefaler Forskningsrådet institusjonene til å se innmelding av administrativ enhet(er) i sammenheng med tilpasning av mandat for den administrative enheten (*Appendix A: Terms of Reference* i evalueringsskriteerprotokollen).

### **Forskergrupper – samme vedlegg**

Forskningsrådet ber de administrative enhetene om å melde inn forskergrupper i tråd med definisjonen av forskergrupper beskrevet i kapittel 1.2 i evalueringsskriteerprotokollen. Hver administrativ enhet melder inn sine forskergrupper ved å fylle ut vedlegg 2. Vi ber om at de administrative enhetene plasserer sine forskergrupper i den tentative inndelingen av ekspertpaneler for EVALMIT (vedlegg 3). I skjemaet (vedlegg 2) gis det mulighet for å føre opp et førstevalg og et andrevalg for de forskergruppene hvor aktiviteten ikke passer inn i bare ett panel, og som kan være nyttig i forbindelse med justering av panelinndeling. Samtidig ber vi om at det oppgis noen stikkord som beskriver fag og tema til forskergruppen.

Vi ber om at utfylt skjema (vedlegg 2) sendes fra hver administrativ enhet til [\*\*evalmit@forskningsradet.no\*\*](mailto:evalmit@forskningsradet.no) innen 15. juni 2023.

Forskningsrådet vil ferdigstille panelstruktur med den endelige fordelingen av forskergrupper på fagpaneler **etter** at alle innmeldinger er mottatt.

### **Forslag på eksperter (vedlegg 4) helst innen 15. juni, senest innen 15. august 2023**

Forskningsrådet ber administrative enheter og forskergrupper om å komme med forslag til internasjonale eksperter som kan inngå i ekspertpanelene og evalueringsskriteerene. Hvert ekspertpanel vil bestå av 5-7 internasjonale eksperter, mens hver evalueringsskriteer vil bestå av 7-9 skriteermedlemmer som også er internasjonale.

Medlemmer til ekspertpanelene skal være internasjonalt ledende eksperter innenfor de fagområdene som inngår i evalueringen.

Medlemmene i evalueringsskriteerene skal i tillegg ha erfaring med ledelse, strategi- og evalueringsskriteerarbeid og kunnskapsutveksling.

Eksperter som foreslås må **ikke** være inhabile ift. norske forskere og norske forskningsmiljøer. Dette innebærer blant annet at de ikke har aktivt forskningssamarbeid, sampublisering siste tre år, nære relasjoner eller deltar i styrever og rådgivende fora for norske forskningsmiljøer.

Forslag til eksperter sendes på epost til [\*\*evalmit@forskningsradet.no\*\*](mailto:evalmit@forskningsradet.no)

## **Tilpasning av mandat/Terms of Reference (ToR) – frist 30. september 2023**

Forskingsrådet ber med dette administrative enheter om å tilpasse mandatet ved å opplyse om egne strategiske mål og andre lokale forhold som er relevant for evalueringen. Tilpasningen gjøres ved å fylle inn de åpne punktene i malen, word-format av ToR, vedlegg 1B

Utfylt skjema sendes på epost til [evalmit@forskningsradet.no](mailto:evalmit@forskningsradet.no) innen **30. september 2023**.

### **Digitalt informasjonsmøte 8. juni 2023, kl 12.00-13.00.**

I forkant av innmeldingsfristen vil Forskningsrådet arrangere et digitalt informasjonsmøte som retter seg mot de institusjonene som ønsker å delta i EVALMIT.

Påmelding til informasjonsmøtet gjøres her: [Informasjonsmøte EVALMIT \(pameldingssystem.no\)](https://pameldingssystem.no)

### **Nettside**

Forskingsrådet vil opprette en nettside på [www.forskningsradet.no](http://www.forskningsradet.no) for EVALMIT hvor informasjon vil bli oppdatert fortløpende.

Spørsmål som gjelder fagevalueringen, kan sendes på epost til [evalmit@forskningsradet.no](mailto:evalmit@forskningsradet.no) eller ved å kontakte:

Marianne Grønsløth, Epost: [magr@forskningsradet.no](mailto:magr@forskningsradet.no) eller mobil: 91889241

Terje Strand, Epost: [ters@forskningsradet.no](mailto:ters@forskningsradet.no) eller mobil: 90090026

Med vennlig hilsen  
Norges forskningsråd

Petter Helgesen  
avdelingsdirektør  
Banebrytende forskning

Marianne Grønsløth  
spesialrådgiver  
Banebrytende forskning

Dokumentet er elektronisk godkjent og signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

### **Kopi**

Kunnskapsdepartementet

### **Vedlegg**

- Vedlegg 1A: Fagevaluering av matematikk, IKT og teknologi 2023-2024 – Evalueringsprotokoll
- Vedlegg 1B: Mal for *Term of Reference*
- Vedlegg 2: Innmelding av administrativ enhet og forskergrupper
- Vedlegg 3: Tentativ panelinndeling EVALMIT 2023-2024
- Vedlegg 4: Forslag på eksperter til paneler og komiteer
- Vedlegg 5: Adresseliste

## Adresseliste - fagevaluering av matematikk, IKT og teknologi, EVALMIT 2023-2024

Institusjon	Fakultet/Avdeling	Institutter/underavdelinger
Universitetet i Bergen	Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	Institutt for fysikk og teknologi
Universitetet i Bergen		Institutt for informatikk
Universitetet i Bergen		Matematisk institutt
Universitetet i Oslo	Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	Institutt for informatikk
Universitetet i Oslo		Institutt for teknologisystemer
Universitetet i Oslo		Matematisk institutt
UiT - Norges arktiske universitet	Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	Institutt for automasjon og prosessteknologi
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for bygg, energi og materialteknologi
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for datateknologi og beregningsorienterte ingeniørfag
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for elektroteknologi
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for industriell teknologi
UiT - Norges arktiske universitet	Fakultet for naturvitenskap og teknologi	Institutt for fysikk og teknologi
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for informatikk
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for matematikk og statistikk
UiT - Norges arktiske universitet		Institutt for teknologi og sikkerhet
NMBU	Fakultet for realfag og teknologi	Institutt for matematikk
NMBU		Institutt for fysikk
NMBU		Institutt for datavitenskap
NMBU		Institutt for bygg- og miljøteknologi
NMBU		Institutt for maskinteknikk og teknologiledelse
NTNU	Fakultet for arkitektur og design	Institutt for arkitektur og teknologi
NTNU		Institutt for design
NTNU	Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk	Institutt for datateknologi og informatikk
NTNU		Institutt for elektroniske systemer
NTNU		Institutt for elkraftteknikk
NTNU		Institutt for IKT og realfag
NTNU		Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi
NTNU		Institutt for matematiske fag
NTNU		Institutt for teknisk kybernetikk
NTNU	Fakultet for ingeniørvitenskap	Institutt for bygg- og miljøteknikk
NTNU		Institutt for energi- og prosessteknikk
NTNU		Institutt for geovitenskap og petroleum
NTNU		Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk
NTNU		Institutt for konstruksjonsteknikk
NTNU		Institutt for marin teknikk
NTNU		Institutt for maskinteknikk og produksjon
NTNU		Institutt for vareproduksjon og byggteknikk
Universitetet i Agder	Fakultet for samfunnsvitenskap	Institutt for informasjonssystemer
Universitetet i Agder	Fakultet for teknologi og realfag	Institutt for informasjons- og kommunikasjonsteknologi
Universitetet i Agder		Institutt for ingeniørvitenskap
Universitetet i Agder		Institutt for matematiske fag
Høgskulen på Vestlandet	Fakultet for ingeniør- og naturvitenskap	Institutt for datateknologi, elektroteknologi og realfag
Høgskulen på Vestlandet		Institutt for maskin- og marinfag
OsloMet - storbyuniversitetet	Fakultet for teknologi, kunst og design	Institutt for bygg- og energiteknikk
OsloMet - storbyuniversitetet		Institutt for informasjonsteknologi
OsloMet - storbyuniversitetet		Institutt for maskin, elektronikk og kjemi
Universitetet i Stavanger	Det teknisk- naturvitenskapelige fakultet	Institutt for data- og elektroteknologi
Universitetet i Stavanger		Institutt for energi- og petroleumsteknologi
Universitetet i Stavanger		Institutt for maskin, bygg og materialteknologi
Universitetet i Stavanger		Institutt for matematikk og fysikk
Universitetet i Sørøst-Norge	Fakultet for teknologi, naturvitenskap og maritime fag	Institutt for elektro, IT og kybernetikk
Universitetet i Sørøst-Norge		Institutt for maritime operasjoner
Universitetet i Sørøst-Norge		Institutt for mikrosystemer
Universitetet i Sørøst-Norge		Institutt for prosess-, energi- og miljøteknologi
Universitetet i Sørøst-Norge		Institutt for realfag og industrisystemer
Høgskolen i Østfold		Institutt for informasjonsteknologi og kommunikasjon
Høgskolen i Østfold		Institutt for ingeniørfag
Høgskolen Kristiania		School of Economics, Innovation, and Technology
NORCE Norwegian Research Centre		NORCE Teknologi
SINTEF		SINTEF Community
SINTEF		SINTEF Digital
SINTEF		SINTEF Industri
SINTEF		SINTEF Energi AS
SINTEF		SINTEF Ocean avd.Energi og transport
SINTEF Manufacturing		SINTEF Manufacturing Produksjonsteknologi
Norsk Regnesentral		
Stiftinga Vestlandsforskning		Big Data & Emerging Technologies
Institutt for energiteknikk (IFE)		
SIMULA Research Laboratory		
Forsvarets forskningsinstitutt (FFI)		
Sjøkrigsskolen		
Cyberingeniørskolen		
Høgskolen i Molde		
Statistisk Sentralbyrå (SSB)		