

Tiltak for styrket finansiering av forskning ved UiB

FU - 19.06.2024



Nye prosjekt 2024 per 19.06.2024

FRIPRO

NFR: 5 prosjekt

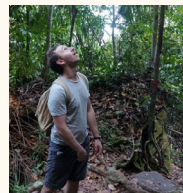
- 4 FRIPRO
- 1 Kompetanse- og samarbeidsprosjekt (KSP)
- Partner: 1 FME (SINTEF), 2 KSP (UIS, CICERO), 2 FRIPRO (UiT, HUS), 1 forskerprosjekt (ISF)
- Ytterligere tildelinger tematiske forskerprosjekt, KSP september uke 38-39

EU: 17 prosjekt

- 2 pilar II koordinatorprosjekt juni (HEMIL, SVT)
- 1 ERC ADG
- 2 INFRA
- 6 MSCA PF
- 5 MSCA DN



Gyri Teien Haugland (BIO): Developing mRNA vaccines to fight viral diseases in Atlantic salmon



Alistair Seddon (BIO): Reconstructions of UV-B radiation across the Laschamps Geomagnetic Excursion



Mari H. Eilertsen (BIO): Worm Forest EcoSysTems in Arctic hydrothermal vents and cold seeps (tidlig karriere)



Christina Videbech: The Fora of Rome and their Christian Graffiti (4th-8th centuries) (mobilitet)



KSP - Christian Haug Eide (GEOV): Integrated study of Fluid Migration and Seepage in the Southern Norwegian North Sea - Impact on Hydrocarbons, Environment, and CO2 storage



NFR

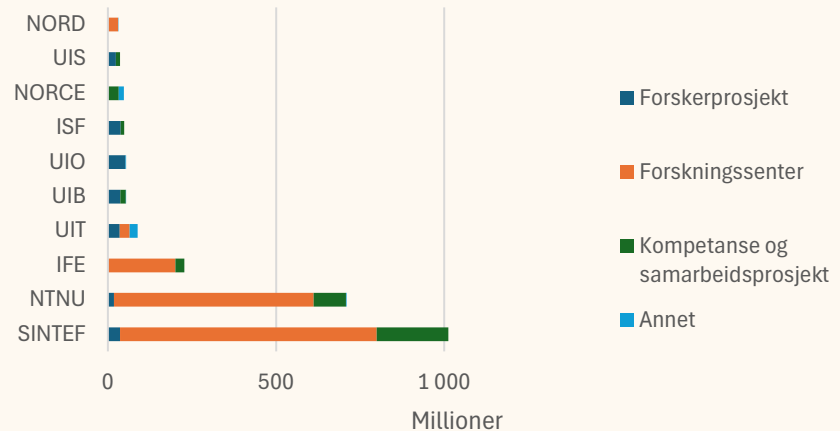
Tilslag FRIPRO

	Søknader	Tilslag	Tilslagsprosent
UIO	46	5	11 %
UIB	18	4	22 %
UIT	12	3	25 %
NMBU	5	3	60 %
PRIO	7	2	29 %
NTNU	17	1	6 %
SIMULA	6	0	0 %
OSLOMET	6	0	0 %
Andre	52	3	6 %
Totalsum	169	21	12 %

Antall søknader er estimat basert på publiserte oversikter fra forskningsrådet per 15. april 2024.

- Totalt 27 søknader fra UiB
- Ca 18 evaluert juni 24
- Ytterligere tre tildelingsrunder 2024, basert på søknader fram til juli-august jmf NFRs nettsider

Tildelinger 2024 - søkt beløp



Tildelinger publisert på NFRs nettsider per 19.06.2024



Arbeidsgruppe for
styrket
forskningsfinansiering

OPPDRAK FRA UNIVERSITETSLEDELSEN

- **Utarbeide rapport med planer for tiltak for styrket forskningsfinansiering ved UiB**
- **Formålet med rapporten er å legge fram konkrete anbefalinger for universitetsstyret**
- **Ansvar for prosjektet legges til Universitetets forskningsutvalg, som vil fungere som styringsgruppe**
- **Det oppnevnes en faglig arbeidsgruppe som skal bidra og gi faglige råd i prosessen.**

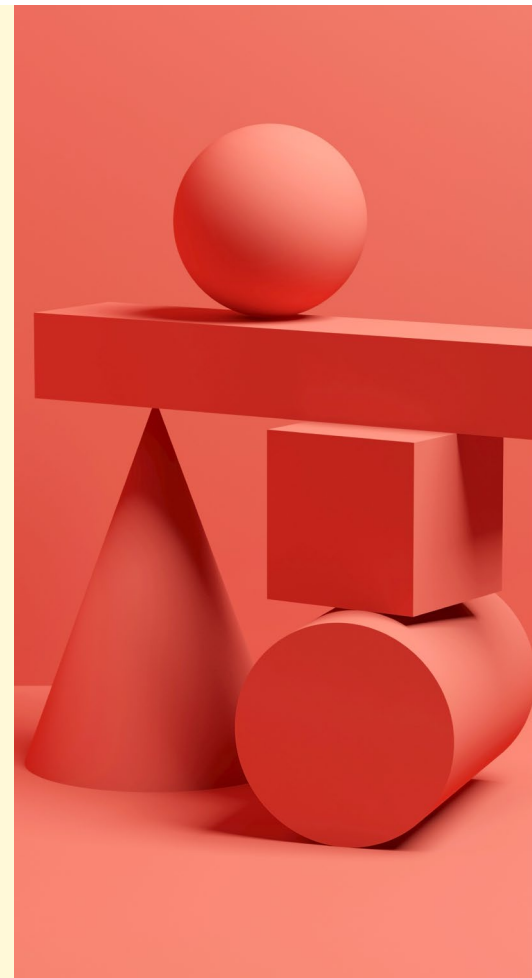


Arbeidsgruppe

- Ragna Aarli (leder)
- Clive Bramham – MED, leder Mohn Research Center for the Brain
- Nathalie Reuter, MN, direktør Computational Biology Unit (CBU)
- Steinar Bøyum – HF, instituttleder Filosofi og førstesemesterstudier
- Marry-Anne Karlsen – førsteamanuensis SV, ERC StG

Sekretariat – FIA:

- Birgit Falch, seksjonsleder
- Bjug Bøyum, seniorrådgiver



Arbeidsgruppe – første møte 3. juni

- Møter månedlig i høstemesteret
- Kunnskapsgrunnlag – første steg i prosessen
 - Identifisere tiltak og lignende prosesser ved utvalgte sammenlignbare universitet
 - Eksisterende kunnskapsgrunnlag ved UiB
 - Tiltak og evalueringer av disse
 - Kunnskap fra gjennomførte undersøkelser, eksempelvis UiB FRAM, lokale kartlegginger
 - Annet



Kartlegging på instituttnivå

- Datainnsamling høst 2024
- Hovedtema - tiltak relatert til søknadsprosesser
- Noen moment
 - Struktur
 - Økonomi
 - Kultur
- Målgruppe: Instituttledere, administrasjon

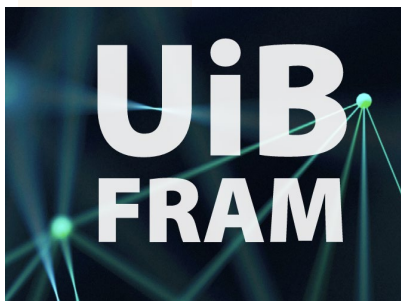


Eksisterende kunnskapsgrunnlag

- UiB FRAM 2021: Instituttleder- og ansattundersøkelser
- Lokale kartlegginger på fakultet, institutt
- HR Excellence survey – 2019
- Fagevalueringer, NFR
- Annet..



UiB FRAM - instituttlederundersøkelse



Styrker	Svakheter
Kompetente og motiverte ansatte Fagmiljø/kultur Forskningens relevans, kvalitet og bredde	Tidspress Fagmiljø/kultur Begrensede ressurser
Forskningens relevans Samarbeid og nettverk Finansieringskilder	Begrensede muligheter for eksterntfinansiering Dårligere økonomiske betingelser Økt konkurranse

Muligheter

Trusler

Tiltak for forskningskvalitet (antall institutt)

- Søknadsarbeid (15)
- Strategisk bruk av midler (10)
- Forskningstid (9)
- Rekruttering, organisering

RAMMEVILKÅR FOR
Å FREMME KVALITET
I FORSKNING



UiB Fram – Ansattes vurderinger

Figur 2.2: Samlede vurderinger av de ulike rammebetingelsene/dimensjonene (gj.snitt på skala fra 1 til 5), N=596-1167



Sammenheng ansattes vurderinger og finansiell uttelling i ekstern finansiering på instituttnivå

Rammer	Korrelasjon
Søknadskapasitet	0,603
Faglige ambisjoner	0,589
Intern kultur	0,585
Forskningsstøttefunksjoner	0,524
Forskningstid	0,491
Akademisk frihet	0,400



uib.no