

## 450 millioner til unge forskertalenter

64 unge forskertalenter får til sammen 450 millioner kroner til sine forskningsprosjekter gjennom Fellesløftet og ordinært budsjett til Fri prosjektstøtte (FRIPRO).

[Les kommentarer \(0\)](#) | [Legg igjen en kommentar](#)

I Fellesløftet gir universitetene og Forskningsrådet 300 millioner kr i støtte til 42 unge forskertalenter over tre år. Dette kommer i tillegg til 22 unge forskertalenter som får støtte gjennom Forskningsrådets ordinære FRIPRO-budsjett.

– Gjennom denne satsingen får våre mest lovende, unge forskere nå mulighet til å forfølge egne ideer, skape sin egen forskningsvei og etablere en egen forskergruppe. Her ser vi grunnlaget for fremragende forskningsmiljøer i framtiden. Dette er en viktig investering for Norge som kunnskapsnasjon, sier Kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen.

### Klar prioritering fra universitetene

FRIPRO er Forskningsrådets åpne konkurransearena som favner alle fag og med vitenskapelig kvalitet som avgjørende kriterium for bevilgning. Unge forskertalenter er en ny søknadskategori i FRIPRO for søkere som er 39 år eller yngre.

– Vi er svært glade for at en betydelig budsjettvekst fra Kunnskapsdepartementet sammen med en klar prioritering fra universitetene, har gitt oss mulighet for et skikkelig løft for de unge enerne i år. Søknadene har vært gjennom en grundig vurdering av internasjonale ekspertpaneler innenfor de ulike fagområdene. Universitetene har så valgt ut blant de som har fått de beste karakterene, det vil si 6 eller 7. Vi gleder oss til å følge disse talentene og deres forskning framover, sier Forskningsrådets administrerende direktør Arvid Hallén.

### Fordeling av Fellesløftet

Her er oversikten over talentene universitetene har valgt ut i Fellesløftet:

[20 unge forskertalenter ved Universitetet i Oslo](#)  
(PDF-188.8 KB)

[Ti unge forskertalenter ved Universitetet i Bergen](#)  
(PDF-183.6 KB)

[Syv unge forskertalenter ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet](#)  
(PDF-181.3 KB)

[Tre unge forskertalenter ved Norges arktiske universitet](#)  
(PDF-174.8 KB)

[Ett ungt forskertalent ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet](#)  
(PDF-174.9 KB)

[Ett ungt forskertalent ved Universitetet i Stavanger](#)  
(PDF-171.6 KB)

Av de 42 unge forskertalentene som får støtte gjennom Fellesløftet er det 26 menn og 16 kvinner. Fordelingen på de 64 talentene som får støtte totalt i FRIPRO er 38 menn og 26 kvinner.

### Høyere innvilgelsesprosent

Til sammen mottok Forskningsrådet 351 søknader til Unge forskertalenter for 2014. Med Fellesløftet er innvilgelsesprosenten for Unge forskertalenter 18 prosent.



Kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen (Foto: Thomas Haugersveen/Statsministerens kontor)

– At universitetene gjennom Fellesløftet aktivt går inn i et samarbeid med Forskningsrådet på denne måten, gir oss sammen muligheten til å investere i enda flere forskertalenter. Dette er jeg sikker på er en svært god investering for alle parter, sier Hallén.

Årets fellesløft er andre gang universitetene og Forskningsrådet med ekstra midler fra Kunnskapsdepartementet, går sammen i et spleiselag for å løfte bevilgningene i FRIPRO. Første gang var for to år siden da hele FRIPRO-potten ble løftet med 600 millioner kroner over tre år.

**Skrevet av:** [Christian Lund](#)

---

**Publisert:** 30.01.2014

**Sist oppdatert:** 30.01.2014

---

### Se også

---

[FRIPROs nettsider](#)  
[Ordinær tildeling i FRIPRO](#)

Følgende prosjekter har fått bevilging over Fellesløftet 2014 ved Universitetet i Bergen:

#### **Fagkomiteen for humaniora og samfunnsvitenskap - FRIHUMSAM**

---

<b>Prosjektnr</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Prosjektansvarlig</b>
230744	Diversity in the Norwegian News Media Landscape: A Hybrid Model for Evaluating Media Policy	Institutt for informasjons- og medievitenskap
230998	Democratizing Indian Democracy? Social Movements and the State in India: Towards a New Research Agenda	Sosiologisk institutt

#### **Fagkomiteen for medisin, helse og biologi - FRIMEDBIO**

---

<b>Prosjektnr</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Prosjektansvarlig</b>
230394	Role of Xenobiotics in Metabolic Diseases: A Translational Approach	Institutt for biologi
230827	Exposure to Antibacterial Compounds: The Microbiome and Allergic Diseases.	Klinisk institutt 2
230865	Dynamics and reversibility of protein N-terminal acetylation	Molekylærbiologisk institutt
230903	Assessing genetic alterations causing resistance to chemotherapy in cancer in vivo	Klinisk institutt 2

#### **Fagkomiteen for matematikk, naturvitenskap og teknologi - FRINATEK**

---

<b>Prosjektnr</b>	<b>Prosjekttittel</b>	<b>Prosjektansvarlig</b>
231259	Earth System Interactions and Information Transfer	Institutt for geovitenskap
231549	Inflow of Warm Deep Water on the Antarctic Continental Shelves	Geofysisk institutt
231647	The Meridional Overturning Circulation in the western Nordic seas	Geofysisk institutt
231661	Discrete Functions and Their Applications in Cryptography and Mathematics	Institutt for informatikk