

Pengedryss til ledende forskning: 216 millioner kroner til banebrytende forskere

I dag får 21 forskningsprosjekter rundt i Norge en etterlengtet nyhet: De får totalt 216 millioner fra Forskningsrådet til forskningsprosjekter som skal gi banebrytende ny kunnskap. Felles for prosjektene er at de holder svært høy vitenskapelig kvalitet og at ideene til forskningen kommer fra forskerne selv. Universitetet i Oslo får flest nye prosjekter, og nesten en fjerdedel av potten.

PUBLISERT 18. JUN. 2024 | OPPDATERT 9. JUL. 2024

- Forskerne som får støtte til sine prosjekter i dag spiller i den norske eliteserien. Her snakker vi fri, nysgjerrighetsdrevet forskning av aller høyeste kvalitet. For den norske kunnskapsberedskapen er vi helt avhengig av slik forskning, det fikk vi et tydelig eksempel på under utvikling av koronavaksinene. Det er ingen tvil om at vi i Norge satser kraftfullt på den fremragende frie forskningen, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Oddmund Hoel (Sp).

Bilde av forsknings- og høyere utdanningsminister Oddmund Hoel

Det er ingen tvil om at vi i Norge satser kraftfullt på den fremragende frie forskningen, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Oddmund Hoel (Sp). (Foto: Regjeringen)

Prosjektene tildeles innenfor ordningen FRIPRO, og dette er første tildeling siden 2022. For å løse den økonomiske situasjonen i Forskningsrådet ble en rekke tildelinger ble fryst eller redusert i 2022. Regjeringen prioriterte i 2022 en ekstrabevilgning på 1,64 milliarder kroner, som blant annet gjør at disse nye prosjektene kan få støtte.

Nye tiltak for å redusere ressursbruken og øke suksessraten

På oppdrag fra regjeringen har Forskningsrådet innført tiltak for å få opp tilslagsprosenten på FRIPRO. Høsten 2023 ble det innført løpende søknadsmottak og -behandling i FRIPRO. Dette innebærer at søknader kan sendes inn når som helst, og at søknadene blir behandlet utover året. I tillegg ble det innført karantene for søknader som scorer under et visst kvalitetsnivå. Begge tiltakene ble innført for å redusere ressursbruken på søknadsskriving og øke suksessraten. Endringene i ordningen ble innført etter grundige diskusjoner mellom Forskningsrådet, universitets- og høyskolesektoren, og med forskningsinstituttene.

- Vi må bruke mest mulig av forskningspengene på forskning – og være nøye på at ikke for mye ressurser går til søknadsskriving og administrasjon. FRIPRO var lagt opp på en måte som var svært ressurskrevende for både miljøene og Forskningsrådet. Der har vi nå tatt grep: Vi har lagt om systemet slik at vi får inn færre søknader. Kvaliteten er fortsatt høy, men ressursbruken, både på søknadsskriving og -behandling er mindre, sier Hoel.

Det er til nå sendt inn i underkant av 270 søknader til FRIPRO, og 111 av de innsendte søknadene er klar til vedtak. Det gir en innvilgelsesprosent på 19 % for denne runden, i 2022 var den fem prosent.

- Dette er første tildeling siden vi innførte endringene. Vi ser en tydelig nedgang i antall søkere. Samtidig er det positivt å se at fordelingen er omtrent som tidligere mellom institusjoner, institusjonstyper, fagområder, karrieretrinn eller prosjektleders kjønn. Fremover kommer vi til å følge tett hvordan endringene slår ut, sier administrerende direktør i Forskningsrådet Mari Sundli Tveit.

I 2024 er det planlagt fire runder med tildelinger, med første runde i juni. Det er planlagt å tildele inntil 225 mill. kroner per runde, og til sammen 900 millioner i 2024. Det er samme nivå som tidligere år.

Prosjektittel	Forskningsorganisasjon	Støttebeløp
---------------	------------------------	-------------

Forskerprosjekt for erfarne forskere

Conflict-related attacks on education and children's lost life opportunities (EdAttack)	Institutt for fredsforskning	12 000 000
Fano manifolds, wall structures and torus fibrations	Universitetet i Stavanger	12 000 000
Disorder Induced Ordering in Gallium Oxide (DIOGO)	Universitetet i Oslo	12 000 000
Imaging the Big Bang through gravitational waves with LiteBIRD	Universitetet i Oslo	12 000 000
Endometriosis and adenomyosis throughout the life-course	Folkehelseinstituttet	12 000 000
NASTRAN: Numerical Analysis of STochastic tRANsport	Universitetet i Oslo	11 541 000
Viking to Christian Landscapes across the Norwegian Sea: Agricultural Trajectories and Resilience using sedaDNA and Fecal Lipids	Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	11 976 000
Establishment of a long non-coding RNA (lncRNA) cell type enrichment atlas with a focus on endothelial enriched lncRNA function	Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	10 599 000
Developing mRNA vaccines to fight viral diseases in Atlantic salmon	Universitetet i Bergen	11 996 000
Reconstructions of UV-B radiation across the Laschamps Geomagnetic Excursion	Universitetet i Bergen	12 000 000
Cytokine autoantibodies reveal monogenic inheritance of endocrine autoimmunity	Helse Bergen HF	12 000 000
Recording Explosive Munitions for the analysis of WAR crimes	Institutt for fredsforskning	11 999 000
Duplicate Divergence in three Dimensions	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	12 000 000
Cosmic Dust Injection into the Upper Earth Atmosphere	Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet	11 997 000

Forskerprosjekt for tidlig karriere

Influence of land-use changes on ecosystem services: crop pollination services, and nature connectedness of people in tropical Asia	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	7 894 000
Photography as a Survival and Diaspora-Building Tool in the Aftermath of 1915	Universitetet i Oslo	8 000 000
An Architecture of Chronic Illness: A Critical Exploration of Norwegian Buildings	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	7 999 000

and Bodies from Post-war to Post-pandemic		
IslandParadox - Unraveling the Paradox of Genetic Diversity in Isolated Oceanic Lineages	Universitetet i Oslo	8 000 000
Worm Forest EcoSysTems in Arctic hydrothermal vents and cold seeps	Universitetet i Bergen	8 000 000

Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet		
The Fora of Rome and their Christian Graffiti (4th-8th centuries)	Universitetet i Bergen	4 800 000
Vulnerability of Nordic bat species to climate change: identifying seasonal bottlenecks across latitudes (NordBats)	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	4 799 000

Fakta:

- **Støttegrense:** 4 000 000-12 000 000 kroner
- **Utløst beløp:** ca. 900 millioner kroner vil fordeles på søknader sendt inn til våre utlysninger med løpende søknadsmottak. Midlene vil bli fordelt og tildelt jevnt ut over året.
- **Tildelt beløp:** 216 millioner
- **Totalt søkt beløp:** 1 131 millioner
- **Behandlede søknader til nå i 2024:** 111
- **Innvilgede søknader:** 21
- **Innvilgelsesprosent:** 19 %
- **Prosjektvarighet:** 36-96 måneder

Meldinger ved utskriftstidspunkt 13. mai 2025, kl. 16.34 CEST

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