

## Innvilgede søknader om Forskerprosjekt innenfor Banebrytende forskning (FRIPRO)

Utlysning av Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig forskerprosjekt med internasjonal mobilitet med søknadsfrist 2. februar 2022.

Mer informasjon om tildelingen og søknadene vi mottok finner dere [her](#).

Listen under er sortert alfabetisk etter organisasjon, deretter på utlysning og prosjektnummer

\*Innstilt beløp kan bli justert i revideringsfasen for hver enkel søknad

Se informasjon om søknadsbehandlingen, prinsipper for utvelgelse av søknader, søknads- og resultatstatistikk og reduksjon av tildelingsrammen nederst i dokumentet.

### Søknader innvilget innenfor FRIPROs ordinære budsjett

Organisasjon	Utlysning	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp*
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	Fornyelse	Provenance Projected: Architecture Past and Future in the Era of Circularity	334411	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	11 671 000
Chr. Michelsens institutt	Unge talenter	Conservation Labor: A New frontier in Labor Theory and Conservation Science (CONLAB)	335737	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
CICERO Senter for klimaforskning	Unge talenter	Political Parties and Climate Change: Positions, Polarisation and Policy Relevance (PARTYCLIM)	334615	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000

Folkehelseinstituttet	Fornyelse	Parenthood, childlessness, and mental health in times of falling fertility	334093	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Folkehelseinstituttet	Unge talenter	Healthcare Workers Well-Being and Safety (WeBeSafe): Ensuring a Sustainable Workforce in the Healthcare sector for the 21st Century	335746	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Folkehelseinstituttet	Unge talenter	Neurodevelopmental cascades and resilience in the context of the family environment	336085	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Havforskningsinstituttet	Fornyelse	Fishing-induced eco-evolutionary changes in coastal environments: Atlantic cod as a case study	334323	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 407 200
Institutt for fredsforskning - PRIO	Fornyelse	The Uncertainty of Forecasting Fatalities in Armed Conflict (UFFAC)	334977	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	11 997 000
Nasjonalbiblioteket	Fornyelse	Made Abroad: Producing Norwegian World Literature in a Time of Rupture, 1900-50	334480	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	11 986 000
Norges handelshøyskole	Unge talenter	FIRM POWER, WORKER POWER, AND THE STRUCTURE OF LABOR MARKETS	334912	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	Fornyelse	SPORE NANOFIBER: Exploring novel extremely heat and chemically resilient nanofibers expressed on bacterial spores	335029	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet	Fornyelse	Boosting the bee: Leveraging the structural capabilities of the lipoprotein Vitellogenin to support honey bee (Apis mellifera) health.	335244	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 588 000

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Visuopathy of Prematurity – Is Retinopathy of Prematurity just the tip of the iceberg?	334005	Livsvitenskap	Diagnostikk, behandling og tjenestetilbud	8 744 800
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Internet Gaming and Psychosocial Development from Childhood to Emerging Adulthood—An Ecological Process Model	334119	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Fourier Methods and Multiplicative Analysis	334466	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Religious and Secular Worldmaking: Narrative Cultures of Utopian Emigration and the Formation of Modern Regimes of Attention	334603	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	10 776 000
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Establishing next-generation pioneering models for interface mass transfer, breakup and coalescence in turbulent flow	334652	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Decoding the intracellular complement system in inflammatory reactions	334787	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Intestinal epithelial cells: Central coordinators in Inflammatory Bowel Disease and targets for treatment	335204	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 525 600
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Fornyelse	Function of aberrant DNA methylation in shaping neuronal genome during neurodevelopment	335324	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 596 800
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Unge talenter	Coordination between cell wall integrity and cell cycle activity in plants	334633	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	7 906 000

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Unge talenter	A sucker for taste – Octopus chemotactile sense as a model for molecular evolution and ecological adaptations in marine chemosensory systems	334676	Livsvitenskap	Marin	7 995 000
Norsk institutt for naturforskning - NINA	Unge talenter	Sounds like Norway: the aural experiences of outdoor life and biodiversity	334724	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	7 385 000
Norsk utenrikspolitisk institutt	Fornyelse	Re-gendering diplomacy	335381	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	11 996 000
Oslo universitetssykehus HF	Fornyelse	Learning from Deep learning	334862	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 566 400
Oslo universitetssykehus HF	Unge talenter	Decoding the Cancer Stem Cell Niche in Triple-Negative Breast Cancer	334328	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	7 816 000
Oslo universitetssykehus HF	Unge talenter	Ruptured nuclear envelopes in cancer	335842	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
OsloMet	Fornyelse	Virtual-Eye - Learning from human eye scanpaths for optimal autonomous search	335940	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	11 840 000
Samfunns- og næringslivsforskning AS	Fornyelse	Management Practices and Gender gaps: Mechanisms behind the Gender Gap in Career Progression (MAP-GAP)	335448	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	12 000 000
Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning	Fornyelse	Improving the monitoring, treatment and prevention of population drug abuse	335855	Livsvitenskap	Diagnostikk, behandling og tjenestetilbud	9 600 000
Stiftelsen NORSAR	Unge talenter	Airborne Inversion of Rayleigh waves	335903	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	8 000 000
Stiftelsen Norsk institutt for luftforskning	Fornyelse	Airborne Microplastic Detection, Origin, Transport and Global Radiative Impact	334086	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	11 999 000

UiT Norges arktiske universitet	Fornyelse	Persistence or change? Lessons from the introduction of enhetsskolen in Denmark and Norway	334148	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	10 106 000
UiT Norges arktiske universitet	Fornyelse	A CubeSat formation for space debris characterisation	335832	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Agder	Fornyelse	CaReLearner: Causal Reasoning with Logical Interpretable Learning	335700	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Epigenetic Control of Obesity-induced Tumor Initiation in Breast Cancer	334437	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	The illusion of empty blind zones: How things may seem to appear out of nowhere in magic shows and road accidents	334817	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Paving the way for rational RNA-ligand design	335044	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 599 200
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Pathogenesis of autoimmune Addison's disease and polyendocrine syndromes – identifying pathologies and pathways for future treatment	335093	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	The nutritional regulation of cellular quiescence in animals	335230	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	7 908 800
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Overturning circulation in the new Arctic	335255	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	11 663 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	The People of Norway (Norges Befolkning)	335287	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 400 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Understanding Male Gamers	335530	Humaniora og samfunnsvitenskap	Samfunnsutviklingens kulturelle forutsetninger	12 000 000

Universitetet i Bergen	Fornyelse	Mapping the sensory processes underlying settlement and metamorphosis in a marine environment using the protochordate <i>Ciona intestinalis</i> .	335582	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	6 496 800
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Life at the periphery: the workings of proteins at the surface of cell and organelle membranes	335772	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	FlickerPRINT for Monitoring Intracellular Droplet Organelles	335901	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 598 400
Universitetet i Bergen	Internasjonal mobilitets stipend	Snow D-excess OriGIn Study	335140	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	4 300 000
Universitetet i Bergen	Unge talenter	Why, how, and where do magnetic fields discharge?	335227	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	7 495 000
Universitetet i Bergen	Fornyelse	Gamma-ray-glow Effects on Atmospheric Electricity and Chemistry	335162	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	11 997 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Uncovering novel clinical characteristics, risk factors and brain phenotypes across the spectrum of adolescent psychosis.	334326	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Defective mitophagy in Alzheimer Tau pathology: Mechanistic studies and AI-based drug development ('AM-AI')	334361	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	ARCREATE. An Archaeology of Creative Knowledge in Turbulent Times	334377	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	12 000 000

Universitetet i Oslo	Fornyelse	Machine Learning about the Economy: Labor, Macro and IO	334487	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	BEYOND ELASTICITY - How inelastic properties of crustal rocks control the propagation of dykes and sills in volcanic plumbing systems	334654	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Unlocking molecular diversity in the brain-to-body gateway: spatial transcriptomics and proteomics of brainstem-to-spinal cord projections	334805	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Private knowledge, public issues: Digitalization and private economies of knowledge in criminal justice	334953	Humaniora og samfunnsvitenskap	Samfunnsutviklingens kulturelle forutsetninger	11 986 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Conditions for earthquake nucleation in the lower crust	334965	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	Diamond and Gallium Oxide Interfaces for Power Electronics Devices	335022	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	DISTRIBUTE: Do Fundamental Resource Distribution Principles of Need, Effort & Coalition Size Manifest Even in the Infant Mind ?	335600	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	DJEMBEDANCE - Multimodal rhythm in music and dance from West Africa	335795	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	12 000 000
Universitetet i Oslo	Fornyelse	The influence of experts on public policy	336050	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	12 000 000

Universitetet i Oslo	Fornylse	Early Life SocioEconomic status, mental health, and educational performance: an evaluation of sensitivity to the environment (ELiSE)	336078	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 600 000
Universitetet i Oslo	Internasjonal mobilitet	Modernist Occupations: Time in the Work of Literary Imagination	334314	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	4 298 000
Universitetet i Oslo	Internasjonal mobilitets stipend	SerpRateAI: The rate and mechanisms of active serpentinization of peridotites from the Semail ophiolite, Oman	334395	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	4 300 000
Universitetet i Oslo	Internasjonal mobilitets stipend	Deconvoluting disease-associated genetic variants in noncoding RNA genes using functional genomics	334513	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	4 280 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Advances in unstable motivic homotopy theory (ADUM)	334444	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	7 994 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Word, Sound and Power: The Lyrical Making of African Diaspora Futures	334606	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	7 883 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	A 100 Myr paleomagnetic data gap: Investigating anomalous behaviour of Earth's magnetic field in the middle Paleozoic	334622	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	7 999 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Labor Entanglements across the Atlantic: US-Scandinavian Activism, Networks and Visions for Society in the Twentieth Century	334689	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000



Universitetet i Oslo	Unge talenter	Prediction and Stratification of Substance Use in Bipolar Disorder to Improve Disease Outcome (PASS-BD)	334920	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	KeyMAT: Advanced Synthesis Designs to Unlock Redox/Acidity Cooperativity in Nanoporous Materials for Selective Oxidation Reactions	334997	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Evolutionary Convergence in Historical Oceans: The case of whales and ichthyosaurs	335111	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Labour market institutions, technological change and inequality	335380	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Tracing the impact of evolved stars on the Galactic chemical enrichment	335497	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	7 995 000
Universitetet i Oslo	Unge talenter	Engaging intracellular immunity to eradicate neurodegenerative disease	335688	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Stavanger	Fornyelse	The machinery positioning chlorophyll in Cytochrome b6f	335017	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 598 400
Universitetet i Stavanger	Unge talenter	Good Fire: An Environmental History of Prescribed Burning in Norway and the North	334144	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Stavanger	Unge talenter	Uncovering the nature of dark matter in the multi-messenger era	335388	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	7 970 000
Vestre Viken HF	Unge talenter	Assessing the presence of covert consciousness in unresponsive dying patients. A translational research project.	335828	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	7 872 000

Veterinærinstituttet	Fornyelse	Chronic wasting disease prions from Norwegian cervids: Assessing the pathogenesis, shedding, spillover and zoonotic potential	334585	Livsvitenskap	Banebrytende forskning	9 598 400
----------------------	-----------	---	--------	---------------	------------------------	-----------

### Søknader innvilget med midler øremerket fornybar energi, fangst og lagring av CO<sub>2</sub>

Organisasjon	Utlysning	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp*
SINTEF	Unge forskertalenter	SaltyPORE: Salt precipitation in porous aquifers during CO <sub>2</sub> injection	335519	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	8 000 000
Universitetet i Agder	Fornyelse	Ultra-Efficient Energy Harvesting with Antiferromagnetic Thermoelectrics	334202	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning	12 000 000

## Om søknadsbehandlingen

Alle søknader sendt inn til én av de tre utlysningene om Forskerprosjekt med søknadsfrist 2. februar 2022, og som ikke fikk midler fra et annet tema, kunne konkurrere om midler fra FRIPRO.

Kun søknader som fikk karakter 6 eller 7 fra panelene på alle vurderingskriteriene, var kvalifiserte for å bli vurdert for finansiering fra FRIPRO. Søknader som *ikke* oppfylte FRIPROs kvalifiseringskrav og som var sendt inn til et annet tema enn FRIPRO, ble kun behandlet for temaet søknaden var sendt inn til.

De tre porteføljestyrene med bevilgningsfullmakt for FRIPRO – Porteføljestyret for humaniora og samfunnsvitenskap (PSHUMSAM), Porteføljestyret for livsvitenskap (PSLIVSVIT) og Porteføljestyret for naturvitenskap og teknologi (PSNATEK) – behandlet derfor alle søknader sendt inn til FRIPRO, samt kvalifiserte søknader sendt inn til andre temaer.

- [Les mer om søknadsbehandling av Forskerprosjekt her](#)
- [Se hvilke fagekspertes som har vurdert søknadene](#)

## Prinsipper for utvelgelse av søknader til finansiering i FRIPRO

Porteføljestyrene vedtok følgende prinsipper for prioritering av de kvalifiserte søknadene:

1. Søknader med karakter 7 på *Forskningskvalitet – potensial for å flytte forskningsfronten (potensial)* og *Forskningskvalitet – kvalitet i FoU-aktiviteter (kvalitet)* er prioritert først (vist med blå bakgrunn i tabellen under), dernest de med 7 på det ene kriteriet og 6 på det andre (hvit bakgrunn) og til slutt de med 6 på begge kriterier (grå bakgrunn). *Potensial* og *kvalitet* vurderes som likeverdige i prioriteringen av søknader.
2. Søknader med prosjektleder som *ikke* har et pågående prosjekt i FRIPRO slik dette var definert i utlysningen, er prioritert høyere enn søknader med prosjektleder *med* et pågående prosjekt, når det kun er forskjell i karakter på ett av kriteriene *Virkninger og effekter* eller *Gjennomføring*.
3. Søknader med karakter 7 på *Gjennomføring* er prioritert foran søknader med karakter 7 på *Virkninger og effekter*.
4. For søknader som er vurdert likt etter de tre punktene over, prioriteres søknader med kvinnelig prosjektleder foran søknader med mannlig prosjektleder.

Prinsippene over ga FRIPRO-rangering 1-48 i tabellen under. FRIPRO-rangeringen dannet grunnlaget for hvordan porteføljestyrene valgte ut søknader til finansiering innenfor hver av de tre utlysningene Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet. Porteføljestyrene tok i tillegg hensyn til karakterbruken i panelene når de velger ut søknader til finansiering, for å rette opp eventuelle skjevheter.

Tabell for prioritering av FRIPRO-søknader

FRIPRO-rangering	Potensial	Kvalitet	Virkninger og effekter	Gjennomføring	Pågående FRIPRO-prosjekt?	Prosjektleders kjønn	Antall søknader
1	7	7	7	7	Nei	Kvinne	1
2	7	7	7	7	Nei	Mann	8
3	7	7	6	7	Nei	Kvinne	2
4	7	7	6	7	Nei	Mann	5
5	7	7	7	6	Nei	Kvinne	2
6	7	7	7	6	Nei	Mann	1
7	7	7	7	7	Ja	Kvinne	0
8	7	7	7	7	Ja	Mann	0
9	7	7	6	6	Nei	Kvinne	4
10	7	7	6	6	Nei	Mann	3
11	7	7	6	7	Ja	Kvinne	1
12	7	7	6	7	Ja	Mann	0
13	7	7	7	6	Ja	Kvinne	0
14	7	7	7	6	Ja	Mann	0
15	7	7	6	6	Ja	Kvinne	0
16	7	7	6	6	Ja	Mann	0
17	7/6	6/7	7	7	Nei	Kvinne	4
18	7/6	6/7	7	7	Nei	Mann	11
19	7/6	6/7	6	7	Nei	Kvinne	8
20	7/6	6/7	6	7	Nei	Mann	16
21	7/6	6/7	7	6	Nei	Kvinne	12
22	7/6	6/7	7	6	Nei	Mann	8
23	7/6	6/7	7	7	Ja	Kvinne	0
24	7/6	6/7	7	7	Ja	Mann	1
25	7/6	6/7	6	6	Nei	Kvinne	20
26	7/6	6/7	6	6	Nei	Mann	36
27	7/6	6/7	6	7	Ja	Kvinne	0
28	7/6	6/7	6	7	Ja	Mann	1
29	7/6	6/7	7	6	Ja	Kvinne	0
30	7/6	6/7	7	6	Ja	Mann	3
31	7/6	6/7	6	6	Ja	Kvinne	0
32	7/6	6/7	6	6	Ja	Mann	2
33	6	6	7	7	Nei	Kvinne	2
34	6	6	7	7	Nei	Mann	2
35	6	6	6	7	Nei	Kvinne	10
36	6	6	6	7	Nei	Mann	16
37	6	6	7	6	Nei	Kvinne	2
38	6	6	7	6	Nei	Mann	8
39	6	6	7	7	Ja	Kvinne	0
40	6	6	7	7	Ja	Mann	1
41	6	6	6	6	Nei	Kvinne	56
42	6	6	6	6	Nei	Mann	66
43	6	6	6	7	Ja	Kvinne	0
44	6	6	6	7	Ja	Mann	2
45	6	6	7	6	Ja	Kvinne	0
46	6	6	7	6	Ja	Mann	0
47	6	6	6	6	Ja	Kvinne	1
48	6	6	6	6	Ja	Mann	2

## Søknads- og resultatstatistikk

Fordi en del søknader ble vurdert for finansiering fra mer enn ett tema (se avsnittet om søknadsbehandling), kan søknads- og resultatstatistikken for FRIPRO vises på flere måter. På [søknadsresultatsiden](#) har vi valgt å vise tallene for samtlige søknader som ble behandlet av porteføljestyrene med bevilgningsfullmakt for FRIPRO. Tabellen under viser i tillegg hvordan tallene ser ut når vi ser på søknader som kun var sendt inn til temaet Banebrytende forskning (FRIPRO), og på søknader sendt inn til andre temaer i utlysningen.

	Sendt inn til FRIPRO		Sendt inn til andre temaer		Behandlet i FRIPRO*
	Alle	Kvalifiserte	Alle	Kvalifiserte	
Søkt beløp	14 884 mill.	2 586 mill.	5 674 mill.	696 mill.	15 579 mill.
Behandlede søknader	1475	253	517	64	1539
Prosjektleders kjønn Kvinner / menn	34 / 66 %	36 / 64 %	52 / 48 %	53 / 47 %	35 / 65 %

\*Behandlet i FRIPRO = Alle sendt inn til FRIPRO + Kvalifiserte for FRIPRO, men sendt inn til andre temaer

På [søknadsresultatsiden](#) oppgir vi også innvilgelsesprosent for FRIPRO. For søknadene som ble behandlet i FRIPRO, får vi en innvilgelse på 5,3 %. Av de kvalifiserte søknadene ble 25,9 % innvilget. Tabellen under viser i tillegg innvilgelsesstatistikk for søknader sendt inn til FRIPRO og for alle søknader om Forskerprosjekt. Vi viser også statistikk for alle FRIPRO-kvalifiserte søknader, uavhengig av temaet de ble sendt inn til. Statistikken er fordelt på de tre utlysningene om fornyelse, unge talenter og internasjonal mobilitet.

	Antall innv. i FRIPRO	Alle Forskerprosjekt		Sendt inn til FRIPRO		Behandlet i FRIPRO		Kvalifiserte	
		Ant. søkt	Innv.	Ant. søkt	Innv.	Ant. søkt	Innv.	Ant. søkt	Innv.
Fornyelse	52	1457	3,6 %	980	5,3 %	1033	5,0 %	225	23,1 %
Unge talenter	26	470	5,5 %	430	6,0 %	441	5,9 %	75	34,7 %
Internasjonal mobilitet	4	65	6,2 %	65	6,2 %	65	6,2 %	17	23,5 %
<b>Totalt</b>	<b>82</b>	<b>1992</b>	<b>4,1 %*</b>	<b>1475</b>	<b>5,6 %</b>	<b>1539</b>	<b>5,3 %</b>	<b>317</b>	<b>25,9 %</b>

\*64 av de 1992 søknadene sendt inn til Forskerprosjekt er innvilget av andre temaer enn FRIPRO. Til sammen er derfor 146 søknader innvilget, og den samlede innvilgelsesprosenten for Forskerprosjekt er 7,3 %.

Totalt ble 82 søknader innvilget i FRIPRO. Fem av disse var sendt inn til andre temaer, og to av søknadene ble innvilget innenfor de øremerkede midlene til fornybar energi, fangst og lagring av CO<sub>2</sub>.

## Reduksjon i tildelingsrammen

8. juni i år fattet Forskningsrådets styre [vedtak om å redusere tildelingsrammer](#) i august/september 2022 med 20 % for FRIPRO og alle andre budsjettformål med full finansiering fra poster i statsbudsjettet som har eller kan få negative avsetninger ut 2023.

De tre porteføljestyrene som bevilger midler fra FRIPRO, vurderte ulike måter å håndtere reduksjonen på. I hovedsak er antall innvilgede søknader redusert innenfor alle tre porteføljer, mens

hvert enkelt prosjekt får finansiering som planlagt. Unntaket er søknader om Forskerprosjekt for fornyelse innenfor Livsvitenskap, der antall innvilgede søknader som planlagt, mens finansieringen av hvert enkelt prosjekt reduseres.