

Søknadsresultat for utlysningen av Forskerprosjekt for unge talenter med frist 10. februar 2021

Mer informasjon om tildelingen og søknadene vi mottok til fristen 10. februar finner dere [her](#).

Listen under er sortert alfabetisk etter organisasjon, deretter på prosjektnummer

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

Innvilgede søknader

Organisasjon	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp*
CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING	The role of anthropogenic dust in the present and future climate system	324556	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 995 000
CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING	Right-wing populism and the political feasibility of climate policy	324844	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
Havforskningsinstituttet	MATUREWEL - Welfare gains based on revealing molecular roles of Vgll3a in salmon puberty	324890	Hav	Havbruksforskning	8 000 000
Havforskningsinstituttet	TripGenWelfare: The influence of inbreeding and aberrant inheritance on welfare in gynogenic, triploid, and tetraploid Atlantic salmon	325320	Hav	Havbruksforskning	7 561 000

Høgskolen i Innlandet	Perceiving voice and speaker - how we experience each other when communicating and what it does to us	324393	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 976 000
HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	HYDROMORE – HYDROdynamic Mooring analysis for Ocean Renewable Energy	324388	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	Enabling Highly Automated Cross-Organisational Workflow Planning	326249	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 999 000
MF VITENSKAPELIG HØYSKOLE	MEMOROBIA: Memorialisation of Romani enslavement in territories of contemporary Romania	324045	Utdanning og kompetanse	Utdanningsforskning	7 999 000
NORCE	Provision of labour rights to migrant workers. (PROMI)	325188	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NORGES IDRETTSHØGSKOLE	Student athlete learning, psychosocial development, mental health and well-being in secondary school sport classes	326532	Utdanning og kompetanse	Utdanningsforskning	8 000 000
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	Degradation of lignin by bacteria	325376	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 168 000
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	Unveiling the evolutionary and functional impact of genomic structural variants of Atlantic salmon	325874	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 994 000
NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING	Hepatic 3D spheroids: the next generation of testing in toxicology (SPHERTOX)	324794	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NORSK UTENRIKSPOLITISK INSTITUTT	Reactions to state regulation of Islam in times of Daesh: compliance, collaborative autonomy, resistance (STATEISLAM)	324383	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 998 000
NTNU	Realistic Cryptography for Large-scale Applications	324235	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 999 000

NTNU	THE ROLE OF HIPPOCAMPAL CAJAL-RETZIUS CELLS IN THE MATURATION OF THE HIPPOCAMPAL REGION	324305	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NTNU	Emotion Crafting: A Proactive View on Adolescents' Pathways towards Desired Emotions	324332	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NTNU	Middle Atlantic Ridge Study with Three-Dimensional Magnetotelluric novel Techniques	324442	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 783 000
NTNU	Heterostructure optimization and novel epitaxy yielding chalcogenide-oxide magnetic bilayers	325063	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NTNU	A grand-canonical framework for ground and excited state properties of molecules with electron number fluctuations	325574	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 642 000
NTNU	Social dynamics and eco-evolutionary feedbacks in wild populations	325826	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
NTNU	A pilot study of drivers and societal impacts of freshwater discharge from glacial systems in Norway and the Chinese Karakoram	326014	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 900 000
NTNU	The role of smooth muscle derived factors in colorectal cancer metastasis	326209	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
POLITIHØGSKOLEN	Investigating Contested Theories on Extreme-Right Terrorism	324201	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 999 000
SINTEF	New principle for production of layered three-dimensional multi-material products	326241	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
STATISTISK SENTRALBYRÅ	The Gender Pay Gap: Firms, Children, and Unpaid Work	326391	Velferd, kultur og samfunn	Arbeids- og velferdsforskning	8 000 000
STIFTELSEN HANDELSHØYSKOLEN BI	Funding Frictions after the global financial crisis	324437	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000

UNIVERSITETET I BERGEN	In-situ quantification of CO2 flow and mobility control for improved carbon utilization and storage	324818	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	6 492 000
UNIVERSITETET I BERGEN	The Double-edged Sword of News Recommenders' Impact on Democracy (NEWSREC)	324835	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Reducing toxicity in proton therapy through biological optimization	326218	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	URGE-3D: Unraveling new gene dysregulation modules in cancer through integrated multi-constraint 3D genome modeling	324137	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Better equipped for school: Identifying children who needs extra language support in preschool	324207	Utdanning og kompetanse	Utdanningsforskning	7 993 000
UNIVERSITETET I OSLO	Oscillations in the Realistic Corona of the Sun	324523	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 858 000
UNIVERSITETET I OSLO	FlowConn: Connectivity enhancement due to thin liquid films in porous media flows	324555	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Narrative Hierarchies: Minor Characters in Byzantine and Medieval History Writing	324754	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Imaging the change. Biological pathways for resilience and resistance to memory decline in older age.	324882	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Modelling the epidemiological dynamics of past and current zoonotic diseases in humans	325041	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	SPACEPROBE: Small-satellite Positioned ACCurate non-Equilibrium Plasma Resolving methodOlogy for particle-Bombarding Environments	325074	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	6 538 000

UNIVERSITETET I OSLO	CardioTarget: Development of targeted therapies for HFpEF	325192	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Weaving the fabric of Elite Bonds (WEB)	325205	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	SpecTraM: Accurate Prediction and Interpretation of NMR Spectra in Transition-Metal Complexes	325231	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 866 000
UNIVERSITETET I OSLO	The Choice Architecture of Admission to Education (ArcEd)	325245	Utdanning og kompetanse	Utdanningsforskning	7 999 000
UNIVERSITETET I OSLO	Antecedents of cross-cultural adaptation: A meta-analysis 1988-2025	325260	Velferd, kultur og samfunn	Arbeids- og velferdsforskning	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	DETECT and PROTECT – surviving insults to intracellular compartments	325305	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Vulnerability of overwintering Arctic zooplankton to multiple stressors	325334	Hav	Marin	7 869 000
UNIVERSITETET I OSLO	Lifespan Memory Imaging Redux – Can Change in Activity Reconfigurations Be an Early Marker of Future Memory Decline?	325415	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 995 000
UNIVERSITETET I OSLO	Global snow depths from spaceborne remote sensing for permafrost, high-elevation precipitation, and climate reanalyses	325519	Naturvitenskap og teknologi	Romforskning	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Mixing in Multiphase flows through Microporous Media	325819	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	POLARIS - evolution of the Arctic in deep time.	326238	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I OSLO	Nano-structured porous networks of M70 ring-shaped clusters	326317	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000
UNIVERSITETET I STAVANGER	Viking beacons - Militarism in northern Europe	324454	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	8 000 000

UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET UIT CAMPUS TROMSØ	Bottom-sea ice Respiration and nutrient Exchanges Assessed for THE Arctic	325405	Hav	Marin	8 000 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET UIT CAMPUS TROMSØ	Characterization and Assessment of Structuring Connected to Auroral Dynamics using EISCAT_3D	326039	Naturvitenskap og teknologi	Romforskning	7 903 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET UIT CAMPUS TROMSØ	Methanotrophic communities in ice	326285	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 997 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET UIT CAMPUS TROMSØ	Linguistic Economy through transfer Source Selectivity (LESS): A neurocognitive investigation of linguistic transfer in multilingualism	326487	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	7 140 000

- [Les mer om søknadsbehandling av Forskerprosjekt her](#)
- [Les hvilke fageksperter som har vurder søknadene](#)