

Søknadsresultat for utlysningen av Stort, tverrfaglig Forskerprosjekt, inkludert Fellesløft IV, med frist 10. februar 2021

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

Innvilgede søknader

Organisasjon	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema
NILU - STIFTELSEN NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING	Reliable global methane emissions estimates in a changing world	325610	Klima- og polarforskning	Klima- og jordsystemet
STIFTELSEN NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT	NATURACT – Nature-based solutions for climate change: upscaling landscape-based climate mitigation and adaptation actions	326122	Klima- og polarforskning	Klima- og jordsystemet
UNIVERSITETET I BERGEN	Exchanging local narratives and scientific understanding of climate changes in indigenous communities of Greenland and the southwest Pacific	324520	Klima- og polarforskning	Klima- og jordsystemet
NORD UNIVERSITET	The Norwegian Writers' War 1933 - 1952. Literary intellectuals between democracy and dictatorship.	326488	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Understanding melanin-based visual signalling in Atlantic salmon: A multi-disciplinary exercise	324571	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Multiple breast malignancies in dogs; improved understanding of disease progression by human-canine comparison	326076	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)

NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Unravelling fundamental mechanisms of bacterial exopolysaccharide catabolism for use in food and health applications	326272	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Machine Intelligence in HEADaches - Artificial Intelligence and Machine Learning for Diagnostics and Treatment of Primary Headaches	324282	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Aberrant Oxidative DNA Modifications and DNA Structures in Genome Regulation	326101	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Physiological basis of insect community responses to climate change	326233	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Sustainable Stable Ground (Bærekraftig Grunn)	324486	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	IMod. Partial differential equations, statistics and data: An interdisciplinary approach to data-based modelling	325114	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Observational Pyramid with Hyperspectral Nano-Satellites for Ocean Science	325961	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Mid-IR ultra-short pulsed laser technology for science and green industry (MIR)	326503	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I AGDER	Making Memories. Contemporary Aesthetic Articulations of Norway in the Second World War.	324738	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I BERGEN	Child Protection Systems Across the World	324966	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I BERGEN	Actin acetylation in cancer metastasis: a tale of a forgotten tumor suppressor	325142	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I BERGEN	Hub Molecules Of Life	325172	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)

UNIVERSITETET I BERGEN	The underappreciated roles of dwarf-shrubs in responding to and influencing global climate change (DURIN)	325645	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I BERGEN	Escaping the Combinatorial Explosion: Expert-Enhanced Heuristic Navigation of Chemical Space (eHACS)	326528	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Anthropogenic Soils: Recuperating Human-Soil Relationships on a Troubled Planet	325635	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Enforcing the Rule of Law: What can the European Union do to prevent rule of law deterioration from within?	325707	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Modeling Human Happiness	325898	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Biogeochemical processes governing boreal C cycling	323945	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	SmartSense: Decoding metabolic and epigenetic disorders caused by adolescence sleep deprivation	324281	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Polygenic and psychosocial interplay in brain development across mental disorders	324499	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	AHeadForLife - Societal and environmental determinants of brain and cognition	325001	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	BIOPHYSICS OF DOUBLE BILAYER MEMBRANE COMPARTMENTS	325562	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Long-term effects of SARS-CoV-2 infection: An interdisciplinary observational and interventional study program	326461	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Developing solvents for unclogging the calculational bottleneck in high-energy physics	323985	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Responsible Explainable Machine Learning for Sleep-related Respiratory Disorders (Respire)	324278	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I OSLO	Mathematics for quantum computation and many-body theory	324944	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I STAVANGER	Supporting teachers' enactment of classroom practices critical to students' learning engagement	324940	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I STAVANGER	The role of Blastocystis in inflammatory bowel disease.	324516	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)

UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	FUTURES4Fish: Adaptive socio-technological solutions for Norwegian fisheries and aquaculture	325814	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Multi-disciplinary Study of Atmospheric Ice Accretion Physics & Developing Optimal Technological Solutions to Minimize Ice Accretion Effects	324156	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORGES HANDELSHØGSKOLE	The Freedom to Choose	325134	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	Move-play-explore in early childhood education	325880	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET	Climate change and impact on critical contaminants and lipids in Arctic Seafood.	324374	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI	A climate for spruce? New forest management to mitigate bark beetle risks under climate change	325319	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI	Fragaria defence mechanisms and domestication of wild resistance genes	326212	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)
SUNNAAS SYKEHUS HF	VIRTUAL REALITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN PERSONALIZED BRAIN INJURY REHABILITATION	325454	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)

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