

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250296	Unruly Heritage: An Archaeology of the Anthropocene	Institutt for arkeologi og sosialantropologi, Universitetet i Tromsø

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249884	Autophagy-regulated Signalosomes in Cellular Stress and Disease Pathways	Institutt for medisinsk biologi, Universitetet i Tromsø
250963	ECOGEN - Ecosystem change and species persistence over time: a genome-based approach	UNIVERSITETSMUSEET I TROMSØ, Universitetet i Tromsø

FRIPRO Toppforsk - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250975	Greenmentality: A Political Ecology of the Green Economy in the Global South	Institutt for internasjonale miljø- og utviklingsstudier, Noragric, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250048	Parasites and host behaviour: Co-evolution from genotype to phenotype	Veterinærhøgskolen, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Agder

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250910	Wireless Social Devices Enabled by Self-Organized Spectrum Cartography	Institutt for IKT, Universitetet i Agder

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Stavanger

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250367	Pseudo-Riemannian Geometry and Polynomial Curvature Invariants: Classification, Characterisation and Applications	Institutt for matematikk og naturvitenskap, Universitetet i Stavanger

FRIPRO Toppforsk - Universitet i Nordland

FRIMEDBIO - Prosjektet har fått tilslag i FRIPRO Toppforsk, men har fått bevigning gjennom ERC

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250548	INNOVATIVE EPIGENETIC MARKERS FOR FISH DOMESTICATION	Fakultet for biovitenskap og akvakultur, Universitetet i Nordland