

Søknadsresultat:

Utlysning: Inntil 800 000 kroner til forskerutveksling til nytt samarbeid mellom Norge-Frankrike

Frist: 25.09.2019

Søkt beløp totalt: ca. 1,746 mill. NOK

Tildelte midler: ca. 1,038 mill kroner

Antall mottatte søknader i alt: 29

Søknadstype: Koordinerings- og støtteaktivitet

Innvilgede søknader

Prosjektnummer	Prosjekttittel	Institusjon	Tildelt (kroner)
308903	Yttrium oxyhydride for hydrogen generation by solar water splitting	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK	80 000
309196	Fundamentals of Silicon nucleation and growth	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	60 000
309256	Modeling the long- and short-term carbon cycle	UNIVERSITETET I OSLO	60 000
309324	Quantitative analysis of the local mechanical behavior of Functionally Graded Material obtained by SMAT	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	66 000
309346	Security-relevant analysis of execution traces	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	77 000
309478	RAISING ACCESS TO RESOURCES FOR ADAPTIVE CAPACITIES TO CLIMATE CHANGE	CICERO SENTER FOR KLIMAFORSKNING	80 000
309502	Recomposing the Islamic field in the Arab Gulf (STATEISLAM): State power and religious autonomy	NORSK UTENRIKSPOLITISK INSTITUTT	60 000
309545	Gallium oxide for efficient power electronics	UNIVERSITETET I OSLO	100 000
309597	Geometry of some non-classical Banach spaces.	UNIVERSITETET I AGDER	60 000
309662	Research Exchange in Combinatorial Scientific Computing	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	35 000

309723	Knowledge quality assessment as a sense-making device: an enquiry into uncertainties, agency and climate change	UNIVERSITETET I BERGEN	20 000
309773	Fundamental Organometallic Gold (Au) Chemistry	UNIVERSITETET I OSLO	20 000
309794	Synchronous Languages meet Asynchronous Semantics	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	100 000
309874	Past changes in inter-annual climate variability: linking tropical and high latitude processes	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS	100 000
310118	Atmospheric transport of microplastic particles in Central Europe and the Arctic (MicroTrans	NILU - STIFTELSEN NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING	40 000
310197	Towards an Explainable AI in Manufacturing	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	80 000