

Søknadsresultater for utlysning "Demonstrasjonsprosjekt i Næringslivet"

Forskningsrådet mottok 25 søknader til utlysningen *Demonstrasjonsprosjekt i Næringslivet* med søknadsfrist 25.09.2019. Totalt er 73,6 millioner kroner fordelt på 10 prosjekter.

I denne tildeling bevilges det midler til å forsterke næringslivets egen satsing på å demonstrere ny teknologi for anvendelser med høy samfunnsøkonomisk nytte. Prosjektene skal bidra til å sikre norsk kompetanse, arbeidsplasser, verdiskaping og en konkurransedyktig industri.

Søknadene har blitt vurdert av fageksperter og Forskningsrådet, og prioriteringer og tildelinger er gjort av Forskningsrådets porteføljestyre for petroleum. [Les mer om søknadsbehandlingen.](#)

Søkt beløp:	ca.160 millioner kroner.
Tildelte midler:	ca. 73,6 millioner kroner.
Antall mottatte søknader i alt:	25.
Søknadstype:	Demonstrasjonsprosjekt i næringslivet

Prosjektnummer	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Omsøkte midler
309361	Benestad High Voltage Power Wet Mate Connection System Phase II	Benestad Solutions AS	2500
309444	Demonstrasjon av Hydrophilic Probe	HYDROPHILIC AS	10000
309525	Marlin System	1DIAMOND AS	9975
309704	Always Clean Cooler pilot: A subsea cooler that enables long distance cost effective transport of oil and gas.	EMPIG AS	7560
309737	OTECHOS CRP: ROBUST, COMPACT MULTI-PHASE PUMP FOR SUBSEA BOOSTING AND WELL ARTIFICIAL LIFT (PHASE 2)	OTECHOS PUMPS AS	6603
309789	FASTsubsea X - The simplest and most cost effective and modular subsea multiphase pump available. "Topside-less" and "All electric".	FAST SUBSEA AS	11000
309890	At-the-Bit Mud Loss Control - Demonstration of a New Mud Loss Control Methodology and Tool Converting the Drilling Mud to a Downhole Pill	PRORES AS	7000
309907	Field testing of Intelligent Coring System (ICS) and IDD Module	COREALL AS	7264
309932	Pilottest av nedihulls vannseparator - system for forbedret reservoarutnyttelse og redusert CO2 utslipp.	FLUIDSEP AS	4157
310099	Cloud-based, Fluid and PVT Management and Equation of State Model Utilization Tool	WHITSON AS	7578