

Prosjekter 2022

Her finner du en skjematisk oversikt over de prosjekter som har fått støtte av fondet i 2022. Skjemaet er oppdelt etter type utlysning.

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Utvikling av plastraffineri for konvertering av multilagmaterialer/forpakkingsplast til nafta og oligomere	Pointbreak as	Miljø Prosessteknologi	Norner Research as, Sintef	
Datainnsamling for og med alle barn og unge i Vestfold og Telemark - økt tilgjengelighet i Ungdata-undersøkelsene	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse, velferd, utdanning og oppvekst	Oslo Met, Funksjonshemmedes fellesorganisasjon avd. Vestfold og Telemark, Kompetansesenter Rus Region Sør	
Verification and optimisation of the design and operation of Aqua Alarm's sensor & autosampler at VASYD's Kallby test site in Sweden	Aqua Alarm as	Miljøteknologi vannkvalitet	Sweden Water Research	
Oppvandringssystem for åleyngel i regulerte vassdrag	Vannskjæring Sør-Øst as	Ressursforvaltning	Havforskningsinstituttet	
Forbedret jordhelse i jordbærdyrking	Sagaplant as	Grønn omstilling landbruk	Universitetet i Sørøst-Norge Bioner as	
Recycling materials from spent lithium-ion batteries for manufacturing hybrid supercapacitors	Universitetet i Sørøst-Norge	Batteriteknologi	Standard Bio as	
Innsatte menns perspektiver på helse- og livsstilsrelaterte temaer som kunnskapsgrunnlag for forbedring av helsefremmende tiltak	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse og velferd	Kriminalomsorgsdirektoratet	
Implementing piezoelectric acoustic wave devices to detect microplastics, from simulation to feasibility	Universitetet i Sørøst-Norge	Miljøteknologi	Zimmer og Peacock as	
Å forberede elever på høyere utdanning. En innovasjonsstudie om å fremme elevens tekstkyndighet	Universitetet i Sørøst-Norge	Opplæring	Porsgrunn Videregående skole Vestfold og Telemark fylkeskommune	
Kvalifiseringsprosjekt om utvikling av råvaredokumentasjon og historiske teknikker for bearbeiding av trevirke	Stiftelsen Oseberg Vikingarv	Kultur og reiseliv	NMBU NIBIO Vestfold og Telemark fylkeskommune	Bygger sitt tredje vikingskip i Vestfold. Nå har håndverkerne fått selskap av forskere
Et nytt behandlingssystem for drikkevann basert på miljøvenning fotokatalytisk nanomateriale	Sensovann as	Miljøteknologi vannkvalitet	Universitetet i Sørøst-Norge, Universidade do Minho, Chongqing Technology and Business University	
User-friendly biofluid collector with buffer storage and mixing capabilities for universal tests	FjordPrime as	Helse og velferdsteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge, Tydall National Institute, Tønsberg kommune	
Utvikle en simuleringsmodell for en mobil og intelligent jordrenseprosess for behandling og resirkulering av vekstjord og organisk avfall	Technomek	Landbruk jordkvalitet	Dexxpro as Sundland Torv og Jord as Nibio NMBU	
Bærekraftig offentlig innkjøp av lokalmat (BOLO)	Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Landbruk, lokalmat, stedsutvikling	Universitetet i Sørøst-Norge	
Den kulturelle skolesekken som læringsarena - Fra pauserom til læringsrom	Universitetet i Sørøst-Norge	Utdanning	Kulturtanken-Den kulturelle skolesekken Norge Den kulturelle skolesekken Vestfold Telemark	
A lab-on-chip for non-invasive screening of lung cancer by body fluids	Universitetet i Sørøst-Norge	Mikroteknologi, helseteknologi	FjordPrime as Iniversidade do Minho	
Ny revolusjonerende landbruksmaskin for bekjemping av Meloidogyne hapla (rotgallenematode), in situ forsøk	Soil Steam International as	Landbruk jordkvalitet	NLR Viken NLR Agder NMBU Nibio Ås	

Regionale innovasjonsprosjekter - søknadsfrist 21.9.2022

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Fullstrømsventiler for vesentlig kapasitetsøkning i overvannsnettet	Aiwell Water as	Grønn omstilling, miljøteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge Drammen kommune	
Utvikling av en hydrometallurgisk prosess for sjeldne jordartsmetaller fra Fen samt gjennomføring en konseptstudie for industrirealisering	Rare Earths Norway as	Grønn omstilling, ressursforvaltning, industrielle bærekraftige produksjonsløsninger	NTNU Saskatchewan Research Council Carester	
Slamtømming av minirensanlegg med mobil avvanning	Renovest iks	Grønn omstilling, vannrensning, miljøteknologi	WSP Sintef as, Vinje kommune, Biovac Enviromental Technology as, Klaro rensanlegg Norge as, Kingspan Water & Energy as, Avløp Norge, Kemira Oyj, Norva24 as, Telemark godslinjer as	
Kvantifisering av energitap fra bygningsmasse	Inotek as	Grønn omstilling, energieffektivisering	Sintef	
De-carbonization of European dairy industry through a very high temperature industrial heat pump	Olvondo Technology as	Grønn omstilling, miljøteknologi, energieffektivisering	Åbo Akademi University FrieslandCampina Nederland B.V.	
Earth abundant materials for low-cost household energy storage system	Standard Bio as	Grønn omstilling, miljøteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge	
Valorisation of wood waste into TOP quality BIOcarbon for sustainable metallurgical industries (TOPBIO)	Wai Enviromental Solutions as	Grønn omstilling, miljøteknologi	Sintef Energi as Eramet Norway as	

Publisert 11. okt. 2022 Oppdatert 16. okt. 2023

[Last ned](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 22. juni 2026, kl. 00.44 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.