

Prosjekter 2023

Her finner du en skjematisk oversikt over de prosjekter som har fått støtte av fondet i 2023. Skjemaet er oppdelt etter type utlysning.

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartnere
Nematoder som bioindikatorer på jordhelse og kompostkvalitet	Bioner as	Landbruk bioteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge Magnusson Nemapist
Effekt av dampbehandling på rød marg <i>Phytophthora fragariae</i> og økosystemet i jorda	Universitetet i Sørøst-Norge	Landbruk jordkvalitet	Bioner as Soil Steam International a
Pyrolyse med produksjon av kull og pyrolysegass vs avfallsforbrenning, med karbonfangst og lagring	Vestfold avfall og ressurs as	Miljø, avfallshåndtering	Norsk Senter for sirkulærøkonomi Universitetet i Sørøst-Norge Norsus Biosynergi as Vow asa
Levende kulturarv: utforskning av sameksistens og økologiske perspektiv innenfor kulturarvsforvaltningen	Norsk Industriarbeidermuseum	Stedsutvikling, kultur, klima og miljø	Telemarkforskning Norsk folkemuseum Heddal og Notodden museumslag Mycoteam as
Industrial pilot plant for sustainable manufacturing of battery separator film - BSF Pilot	Norner Research as	Miljø, klima, energi	Futute Materials as
UngRehab - Intervensjon mot ungt utenforskap	Rehabiliteringssenteret Air as	Helse og velferd	Sintef as
Superkondensatorer med elektroder av sammenkoplete, kryssbundne karbon nanorør elektroder	nanoCaps as	Teknologi, vareproduserende industri	Universitetet i Sørøst-Norge
Effekter av eksisterende vegbelysning på insekter og tiltak mot lysforurensing i Vestfold og Telemark	Universitetet i Sørøst-Norge	Grønn omstilling, ressursforvaltning, lysdesign	Nibio Statens vegvesen, avd Tønsberg Vestfold og Telemark fylkeskommune
Grønn bilvask	MSG Cleaning Solution as	Grønn omstilling, miljø	Universitetet i Sørøst-Norge
Følgereforskning på innovative samarbeid og bred verdiskaping gjennom lokalprodusert økologisk mat til barnehager og SFO i Horten kommune	Horten kommune	Stedsutvikling, offentlig samarbeid, velferd	Stiftelsen Telemarkforskning
The Fen Complex: Added value through stakeholder engagement	Nome kommune	Stedsutvikling	Universitetet i Sørøst-Norge
Desentralisert sikker og personvernbevarende deling av helsedata	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse, teknologi	Norsk regnesentral DNV Imatis as
Gåftotball for personer med demens	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse og omsorg	Lovisenberg diakonale høyskole National Foreningen for folkehelsen- Vestfold og Telemark fylkeslag Tønsberg kommune Flint IL
Nettverksråd for Barn- en samarbeidsmodell der barn eier egne prosesser (NEBA)	Porsgrunn kommune	Velferd, oppvekst	Universitetet i Sørøst-Norge Bamble kommune Bufdir

Empati mot mobbing? Et dypdykk inn i skoletiltaket «Roots of Empathy»	Notodden kommune	Velferd, utdanning og oppvekst	Telemarksforskning Høgskolen i Innlandet Universitetet i Sørøst-Norge
Middel til å redusere skader på skogplantefelt forårsaket av beitende hjortedyr	Norsk Wax as	Grønn omstilling, ressursforvaltning	Sintef as
Bærekraftig digitalisering for bærekraftig elektronikk produksjonsverdikjede	Safran Sensing Technologies Norway as	Grønn omstilling, teknologi	Sintef Manufacturing as
Plantresidue4Carbon	Eramet Norway as	Grønn omstilling, materialteknologi	Rise Pfi as
Inkludering i naturbarnehager. Mangfold og likestilling blandt barn og ansatte	Universitetet i Sørøst-Norge	Velferd, utdanning og oppvekst	Brekke naturbarnehage Østerøya naturbarnehage Brannposten naturbarnehage Lilleløkka barnehage
Bærekraftig og inkluderende reiseliv - hvordan bidra til et mer bærekraftig og inkluderende reiseliv i Telemark?	Visit Bø	Reiseliv og opplevelse	Norsk Regnesentral FFO Vestfold og Telemark
Bruk av helsedata og kunstig intelligens til å varsle om negative helsetrender og forebygge livsstilssykdommer.	Frisk as	Helse, velferdsteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge
TekstilLAB Notodden – Bærekraftig tekstilproduksjon i et samskapende, inkluderende fellesskap	Universitetet i Sørøst-Norge	Stedsutvikling	Notodden kommune Notodden Utvikling as Regionale tekstilbedrifter

Regionale innovasjonsprosjekter - søknadsfrist 31. mai

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeids partner	For midling
Betydning av cyanotoksiner i Akersvannet for jordvanning (BEDREVANN)	Tønsberg kommune	Grønn omstilling, ressursforvaltning, vannkvalitet, landbruk	NIVA Universitetet i Sørøst-Norge NIBIO Veterinærins tituttet	
Biologisk hydrolyse av primærslam for produksjon av karbonkilde til biologisk fosforfjerning og nitrogenfjerning	Tønsberg renseanlegg ics	Grønn omstilling, ressursforvaltning, vannkvalitet	Aquateam COWI as Horten kommune Larvik kommune Biowater Technology as	
Funballasje – mot funksjonell og bærekraftig emballasje for mat-varer med forlenget holdbarhet	Bioenvision Technology as	Grønn omstilling, materialteknologi	Sintef as NOFIMA	
Superkondensatorer med elektroder av sammenkoplete, kryssbundne karbon nanorør elektroder	NanoCaps as	Grønn omstilling, batteriteknologi	Universitetet i Sørøst-Norge	
Verdikjedesamarbeid om larvikitt for bærekraftig	Lundhs as	Grønn omstilling	Sintef as	

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2025, kl. 10.07 CEST

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