

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	Formidling
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 as	
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 Industrierbeidermuseum	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	
Følgeforskning 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	
Gåfotball for personer med demens	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse og omsorg	Lovisenberg diakonale høgskole National Foreningen for	

folkehelsen- Vestfold og
Telemark fylkeslag

Tønsberg kommune
Flint IL

Nettverksråd for Barn- en samarbeidsarbeidsmodell 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 b/Erekräftig eLektronikk produksjonsverdikjede	Safran Sensing Technologies Norway as	Grønn omstilling, teknologi	Sintef Manufacturing
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 og Lillelokka 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	Samarbeidspartner	Formidling
Betydning av cyanotoksiner i Akersvannet for jordvanning (BEDREVANN)	Tønsberg kommune	Grønn omstilling, ressursforvaltning, vannkvalitet, landbruk	NIVA Universitetet i Sørøst-Norge NIBIO Veterinærinstituttet	

Biologisk hydrolyse av primærslam for produksjon av karbonkilde til biologisk fosforfjerning og nitrogenfjerning	Tønsberg rensesanlegg iks	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 produksjon og bruk av norsk naturstein	Lundhs as	Grønn omstilling	Sintef as Rocks of Norway as Larvikittblokka as Strandberg Stein as

Publisert 11. apr. 2023 | Oppdatert 19. jan. 2024

Last ned  | [Del](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 2. april 2026, kl. 18.39 CEST

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