

Prosjekter 2021

Her finner du en skjematisk oversikt over de prosjekter som har fått støtte av fondet i 2021. Skjemaet er oppdelt etter type utlysning.

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Improving anaerobic digestion by addition of Carbon-iron composite material (AddCar)	Universitetet i Sørøst-Norge	Miljøteknologi	Biowater Technology as	
Resirkulering og karbonatisering av betongavfall – forstudie	Norcem as, Avd. Brevik	Materialteknologi Miljøteknologi	Sintef Industri avd Porsgrunn Universitetet i Sørøst-Norge Norbetong as Aaltvedt Betong as	
Vidareforedling av ull frå farga spælsau, kasjmir- og mohairgeit i regi av Telespinn AS: Eit tiltak for grøn omstilling og berekraft?	Telespinn as	Landbruk, miljø og prosestetknologi	Norges miljø og biovitenskapelige universitet	
Bærekraftig modellutvikling for organisering av responscenter	Universitetet i Sørøst-Norge	Helse og omsorg	Skien kommune Kongsberg kommune Netnordic Norway as	
Minimizing galling in aluminium industry with SiC coatings	Seram Coatings as	Industri og materialteknologi	Sintef, Hydro aluminium as, Hydro extruded Solutions as	
Blikk for opplevelse: dissekere fysiske kulturoppsetninger for å muliggjøre økt inkludering i virtuelle kulturoppsetninger	Telemark næringshage as	Kultur, opplevelse, helse, teknologi	Universitetet i Sørøst-Norge, Fjortoft Kulturproduksjoner as	
Valorisation of Waste Wood into Valuable and Sustainable Biochar	Wai Environmental Solutions as	Grønn omstilling og Miljøteknologi	Sintef Energi as	
Kvantitativt lateral-flow analysesystem for hjertesviktovervåking	Sensovann as	Helse og teknologi	Oslo Universitets-sykehus HF, Horten kommune	
Regionale forskjeller i utenforskap	Rehabiliteringssenteret Air as	Helse og velferd	Nordlandsforskning, Telemarkforskning	
Utvikling av en modell for samhandling mellom kommune, fastlege, pasient og tilbyder av livsstilsrelaterte helsetjenester	Evidencebased Treningsklinikk as	Helse	Universitetet i Sørøst-Norge, Sandefjord kommune	
Bio-Oil Decomposition and Chemical Characterization	Universitetet i Sørøst-Norge	Grønn omstilling og teknologi	Scanship as	
Tøyningsensorer med høyere oppløsning og stabilitet for overvåkning av kritiske strukturer	ScanSense as	Grønn omstilling og teknologi	Sintef	
Funksjonelle barrierer - FUNBAR	Funzionano as	Grønn omstilling og teknologi	Sintef industri	
Hvilke skoglige faktorer fremmer stor granbarkbille? Bidrag til et lokalt tilpasset forvaltningsverktøy for forebygging av skogskader	Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Grønn omstilling og skogbruk	NIBIO Fritzøe skoger as AT skog sa Viken skog sa	
Non-noble metal based high performance cathodes adapted to alkaline electrolyzer for green hydrogen production	Universitetet i Sørøst-Norge	Grønn omstilling og energi, miljøteknologi og mikro-nanoteknologi	Hydrogrenpro as	
De-carbonization of European industry	Olvondo Technology as	Grønn omstilling og miljøteknologi	Åbo Akademi Iberdrola sa	
Biofilms characterization for Wastewater Treatment	Universitetet i Sørøst-Norge	Grønn omstilling og vannrensings-teknologi	Sintef Industri Biowater Technology	
Samfunnsøkonomisk Analyse av Kulturmiljøer i BY	Vestfold og Telemark fylkeskommune	Stedsutvikling og kulturminneforvaltning	Transportøkonomisk institutt	
Neste generasjons volumsensor for avfalls-beholdere basert på ultralyd	Reen as	Grønn omstilling og sensorteknologi	Sintef as	

Regionale innovasjonsprosjekter - søknadsfrist 20.10.2021

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Modellering og estimering av etterspørselseffekter av klimanøytrale tonnasjeinvesteringer innen utenriksferjetransport	Color Line Marine as	Grønn omstilling maritim sektor	Universitetet i Sørøst-Norge Deutsches Institut für Tourismusforschung Color Line as	
Ny teknologi for antigroesystem til sjøkister og interne rørledninger i skip for å forhindre global translokasjon av marine organismer	Trosvik Maritime as	Grønn omstilling maritim sektor	Norsk intitutt for vannforskning Sustaintech as Cathwell as Noras Watertech as	
Jordhelse og bærekraftig fruktproduksjon	Telefrukt produsentlag sa	Grønn omstilling i landbruket	Nofima as Universitetet i Oslo Søndre Lindheim – Grave Havor T Moen Jon Berle Jostein Jonsås Romnes Moreller as Ole Christoffer Røste Trond Bergskås NLR Viken NLR Østafjells	
Teleull – Småfebaserte verdikjeder med geit og spælsau for trivsel og lokal verdiskaping	Telespinn as	Grønn omstilling i landbruket	Norges miljø og biovitenskapelige universitet Universitetet i Sørøst-Norge Nye Kjøttsentralen as	

Publisert 8. feb. 2021 Oppdatert 7. feb. 2022

[Last ned](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 22. juni 2026, kl. 08.44 CEST

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