

Prosjekter 2021

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

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 prosessteknologi	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, Fjørtoft 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
Tøyningssensorer 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 vannrensnings-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	Color Line Marine as	Grønn omstilling maritim sektor	Universitetet i Sørøst-Norge Deutsches Institut für	

av klimanøytrale
tonnasjeinvesteringer
innen
utenriksferjetransport

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  | Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2025, kl. 10.23 CEST

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