

Prosjekter 2020

Her finner du en skjematisk oversikt over de prosjekter som har fått støtte av fondet i 2020. Skjemaet er oppdelt etter type utlysning.

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Efficient Zn-CO2 battery for CO2 conversion and anaerobic biogas upgrading	Universitetet i Sørøst-Norge, Institutt for mikrosystemer	Grønn omstilling-klimateknologi, miljø, energi	Biowater Technology as	
Black silicon near-infrared photodetectors	Universitetet i Sørøst-Norge, Institutt for mikrosystemer	Teknologi	Institutt for Energiteknikk Mosaik as	
Utvikling av tverrsektorielt samarbeid for kompetanseheving og arbeidsinkludering i utvikling av bærekraftige matsystemer	Velle Utvikling as	Velferd, Utdanning	Stiftelsen Telemarkforskning NAV Vestfold og Telemark Vestfold og Telemark fylkeskommune Vestfold Bonde og småbrukarlag	
Mat for alle	Kastankehjerte as	Grønn omstilling	Nofima mat, helse	
Virtuelt Proof of Concept av stor-skala boblegardin	OceanTherm as	Grønn omstilling	Sintef as Sintef Ocean as	Space.com: https://www.space.com/bubble-curtain-could-reduce-hurricane-intensity Teknisk ukeblad: https://www.tu.no/artikler/forskning-vil-temme-orkaner-med-en-gardin-av-luftbobler/433945
Tidligere og mer presise avlingsprognoser i fruktproduksjonen – utvikling av det digitale treet	Universitetet i Sørøst-Norge Inst. for Natur, helse og miljø	Grønn omstilling	Telefrukt as Midt-Telemark landbrukskontor	NRK-TV Norge i dag 3/11-21 https://tv.nrk.no/serie/norge-i-dag/202111/DVFJ20110221/avspiller#t=12m32s NRK Vestfold og Telemark: https://www.nrk.no/vestfoldogtelemark/folger-eplets-utvikling-med-digitale-hjelpemidler-1.15715239?fbclid=IwAR0EoieYR_0QTjkoZeWl1M3fk-8yB6XKoS9pCnR-dDqSC0TPpxUIALNCmo
Terroir Midt-Telemark – hva særpreger Telemarksepler?	Telefrukt as	Grønn omstilling	Midt-Telemark landbrukskontor Universitetet i Sørøst-Norge Norsk Eplefest as	NRK: https://tv.nrk.no/serie/distriktsnyheter-fra-vestfold-og-telemark/202110/DKVT98100721/avspiller Vinbladet 2.2021 Vinbladet nr 2 2021_web.pdf
Optimising growth of duckweed for sustainable nutrition for cows and pigs	Standard Bio as	Grønn omstilling	Universitetet i Sørøst-Norge Duckweed as	
Videreutvikle læreplattformen Skolerom til å bli et forskningsverktøy	Orage as	Utdanning og opplæring	Universitetet i Oslo, pedagogikk Asker kommune	
Verifikasjons studie av elektrokjemiske metoder og biochip teknologi for kreftscreening basert på biomarkører	Sensovann as	Teknologi, helse	Universitetet i Sørøst-Norge Oslo Universitetssykehus HF Chongqing Technology and Business University	
Salivaprotein-assay basert på foto-elektrokjemisk biosensor for overvåking av kronisk sykdom	Universitetet i Sørøst-Norge, Institutt for mikrosystemer	Teknologi, helse	Sensovann as Universidade do Minho	

Regionale innovasjonsprosjekter - søknadsfrist 18.11

Tittel	Prosjekteier	Tema	Samarbeidspartner	Formidling
Fjerning av plastrester fra matavfallsbasert biogjødsel – Plastfri	Reklima as	Grønn omstilling, klima og miljø	Sintef as Norsk geotekniske institutt Greve biogass as Arne Olav Steinsholt Lindum as	https://www.plastforum.no/article/view/782447/millioner_til_prosjekt_for_a_fjerne_all_plast_fra_mata_vfallsbasert_biogjodsel https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/millioner-til-prosjekt-for-a-fjerne-all-plast-fra-matavfallsbasert-biogjodsel?publisherId=17847189&releaseId=17903530

Skjærgaarden
gartneri as

Rensing av avløp Sustaintech Grønn Norsk institutt for
fra sykehus for å as omstilling, vannforskning
redusere spredning klima og Trosvik Engineering
av miljø as
antibiotikaresistens Sykehuset Telemark
og hindre utslipp HF
av skadelige Oslo
miljøgifter Universitetssykehus
HF

Hvordan sørge for Gen2Energy Grønn Sintef as
sikker lagring, as omstilling, Universitetet i
transport og bruk klima og Sørøst-Norge
av komprimert miljø
grønn hydrogen i
gassform i
kontainere?

Publisert 7. jan. 2020 Oppdatert 19. okt. 2022

[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.