

## 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- klima, miljø, energi	Biowater Technology as	
Black silicon near-infrared photodetectors	Universitetet i Sørøst-Norge, Institutt for mikrosystemer	Teknologi	Institutt for Energiteknikk Mosaiq 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 mat, helse	Nofima	
Virtuelt Proof of Concept av stor-skala boblegardin	OceanTherm as	Grønn omstilling klima, miljø	Sintef as Sintef Ocean as	<a href="https://www.space.com/bubble-curtain-could-reduce-hurricane-intensity">Space.com: https://www.space.com/bubble-curtain-could-reduce-hurricane-intensity</a>  Teknisk ukeblad: <a href="https://www.tu.no/artikler/forskning-vil-temme-orkaner-med-en-gardin-av-luftbobler/433945">https://www.tu.no/artikler/forskning-vil-temme-orkaner-med-en-gardin-av-luftbobler/433945</a>
Tidligere og mer presise avlingsprognoser i fruktproduksjonen – utvikling av det digitale treet	Universitetet i Sørøst-Norge Inst. for Natur, helse og miljø	Grønn omstilling landbruk, klima, miljø	Telefrukt as Midt-Telemark landbrukskontor	NRK-TV Norge i dag 3/11-21 <a href="https://tv.nrk.no/serie/norge-i-dag/202111/DVFJ20110221/avspiller#t=12m32s">https://tv.nrk.no/serie/norge-i-dag/202111/DVFJ20110221/avspiller#t=12m32s</a> NRK Vestfold og Telemark: <a href="https://www.nrk.no/vestfoldogtelemark/folger-eplets-utvikling-med-digitale-hjelpemidler-1.15715239?fbclid=IwAR0EoieYR_0QTjkoZeWI1M3fk-8yB6XKoS9pCnR-dDqSC0TPpxUjALNCmo">https://www.nrk.no/vestfoldogtelemark/folger-eplets-utvikling-med-digitale-hjelpemidler-1.15715239?fbclid=IwAR0EoieYR_0QTjkoZeWI1M3fk-8yB6XKoS9pCnR-dDqSC0TPpxUjALNCmo</a>
Terroir Midt-Telemark – hva særpreger Telemarksepler?	Telefrukt as	Grønn omstilling landbruk	Midt-Telemark landbrukskontor Universitetet i Sørøst-Norge Norsk Eplefest as	NRK: <a href="https://tv.nrk.no/serie/distriktsnyheter-fra-vestfold-og-telemark/202110/DKVT98100721/avspiller">https://tv.nrk.no/serie/distriktsnyheter-fra-vestfold-og-telemark/202110/DKVT98100721/avspiller</a>  Vinbladet 2.2021 <a href="#">Vinbladet nr 2 2021_web.pdf</a>
Optimising growth of duckweed for sustainable nutrition for cows and pigs	Standard Bio as	Grønn omstilling landbruk	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	Sensovann as	Teknologi, helse	Universitetet i Sørøst-Norge	

metoder og biochip teknologi for kreftscreening basert på biomarkører			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 Steinholt Lindum as Skjærgaarden gartneri as	<a href="https://www.plastforum.no/article/view/782447/millioner_til_prosjekt_for_a_fjerne_all_plast_fra_matavfallsbasert_biogjodsel">https://www.plastforum.no/article/view/782447/millioner_til_prosjekt_for_a_fjerne_all_plast_fra_matavfallsbasert_biogjodsel</a> <a href="https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/millioner-til-prosjekt-for-a-fjerne-all-plast-fra-matavfallsbasert-biogjodsel?publisherId=17847189&amp;releaseld=17903530">https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/millioner-til-prosjekt-for-a-fjerne-all-plast-fra-matavfallsbasert-biogjodsel?publisherId=17847189&amp;releaseld=17903530</a>
Rensing av avløp fra sykehus for å redusere spredning av antibiotikaresistens og hindre utslipp av skadelige miljøgifter	Sustaintech as	Grønn omstilling, klima og miljø	Norsk institutt for vannforskning Trosvik Engineering as Sykehuset Telemark HF Oslo Universitetssykehus HF	
Hvordan sørge for sikker lagring, transport og bruk av komprimert grønn hydrogen i gassform i containere?	Gen2Energy as	Grønn omstilling, klima og miljø	Sintef as Universitetet i Sørøst-Norge	

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

Last ned  |  Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2026, kl. 10.17 CEST

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