

Prosjekter 2020

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

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

Tittel	Prosjektleder	Tema	Samarbeidspartener	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 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, mat, helse	Nofima	
Virtuelt Proof of Concept av stor-skala boblegardin	OceanTherm as	Grønn omstilling, klima, miljø	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-temm-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, landbruk, klima, miljø	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=12m3 ; NRK Vestfold og Telemark: https://www.nrk.no/vestfoldogtelemark/folge-eplets-utvikling-med-digitale-hjelpemidler-1.15715239? fbclid=IwAR0EoieYR_0QTjkoZeWl1M3fk-

Terroir Midt-Telemark – hva særpreger Telemarksepler ?	Telefrukt as	Grønn omstillin g landbruk	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 omstillin g 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
---	----------	------------------------	--

Verifikasjonsstudie 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	Temater	Samarbeidspartnere	Formidling
Fjerning av plastrest fra matavfallsbasert biogjødsel – Plastfri	Reklimas	Grønn omstilling, klimamiljø	Sintef as Norsk geotekniske institutt Greve biogass as Arne Olav Steinsholt Lindum as Skjærgaar	https://www.plastforum.no/article/view/782447/millioner_til_prosjekt_fo_a_fjerne_all_plast_fra_matavfallsbasert_biogjodsel https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/millioner-til-prosjekt-for-a-fjerne-all-plast-fra-matavfallsbasert-biogjodsel?publisherId=17847189&releaseId=17903530

den
gartneri
as

Rensing av avløp fra sykehus for å redusere sprednin g av antibiotik aresiste ns og hindre utslipp av skadelig e miljøgifte r	Susta intec h as	Grø nn om stilli ng, kli ma og milj ø	Norsk institutt for vannforsk ning Trosvik Engineerin g as Sykehuset Telemark HF Oslo Universitet ssykehus HF
--	------------------------	--	---

Hvordan sørge for sikker lagring, transport og bruk av komprim ert grønn hydroge n i gassfor m i kontaine re?	Gen2 Ener gy as	Grø nn om stilli ng, kli ma og milj ø	Sintef as Universitet et i Sørøst- Norge
---	-----------------------	--	--

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

Last ned  | Del

Meldinger ved utskriftstidspunkt 4. april 2025, kl. 09.18 CEST

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

