

Prosjekt som har fått støtte fra RFF Vestland:

Her er oversikt over prosjekta som har fått støtte fra RFF Vestland sidan 2020, då fondet vart etablert.

FORPROSJEKT som har fått støtte i 2021

Nr.	Prosjektnamn	Prosjektansvarleg	Kr (1000)	Tema
323853	Mineral quantification with advanced imaging and processing	ARCTIC MINERAL RESOURCES AS	500	Næringsliv
323848	Qualification of process for direct electrochemical removal of ammonia in Recirculated Aquaculture Systems (RAS)	ALLIANSE INNOVASJON AS	500	Næringsliv
323841	TiO ₂ -CNF: A nanocomposite for fast-charging Li-ion batteries	TioTech AS	500	Næringsliv
323834	Rask innfrysing av fisk, med lavt energiforbruk, vha innovative kuldemaskiner med høy ytelse ved ultralave temperaturer - Forprosjekt	ENERIN AS	500	Næringsliv
323827	Optimalisering av Kvalitet hos kveite	Sogn Aqua AS	500	Næringsliv

HOVUDPROSJEKT som fekk støtte i 2021:

Nr.	Prosjektnamn	Prosjektansvarleg	Kr (1000)	Tema
322884	UniS4Vest: The role of universities for sustainable smart specialisation in Vestland	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	2995	Næringsliv og kommunal sektor
322882	Bærekraft i bygg - plattform for skåring, sammenlikning og identifikasjon av tiltak målbart gir forbedring	PROPTECH INNOVATION	1500	Næringsliv
322878	Klimabudsjett 2.0	STIFTINGA VESTLANDSFORSKING	3000	Kommunal sektor
322875	Indikatorer for klimatilpasning av bygninger og infrastruktur i kommuner	OSTERØY KOMMUNE	3000	Kommunal sektor
322865	Optimal råstoffbehandling for betre sluttprodukt innan bioraffinering av restråstoff frå laks - OptiLaks	BIOMEGA NORWAY AS	2124	Næringsliv

FORPROSJEKT som fekk støtte i 2020:

Nr.	Prosjektnamn	Prosjektansvarleg	Kr (1000)	Tema
313632	Ny fremgangsmåte for nøyaktig reservoar karakterisering	SMARTFEATURES AS	420	Næringsliv
317053	Effekter fra Covid-19 på cruiseturisme til Vestlandet.	STIFTINGA VESTLANDSFORSKING	500	Kommunal sektor
317175	Energi av slam fra sjøbasert oppdrett	Prototech AS	500	Næringsliv
317464	Biodegradering av mikroplast i	NORCE Teknologi/ Energi VESTLAND	500	Kommunal

	biogassanlegg			sektor
317465	Cybersikkerhetsovervåkning av Industrielle Prosesser: Deteksjon og håndtering av cyberangrep i produksjonssystemer.	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS	497	Næringsliv
317641	Ny dyrkingsmetode for kamskjell	ALGETUN AS	500	Næringsliv
317657	Forprosjekt Barn i risiko og oral helse, arbeidspakke 2 (AP2)	TANNHELSE TENESTE KOMPETANSESENTER VESTLAND	500	Kommunal sektor
317935	SEAWEED SYMBIOSIS – bedret velferd og overlevelse for rognkjeks ved bruk av naturlige taeskjul	ENGESUND FISKEOPPDRETT AS	500	Næringsliv
318159	"Production of carbon nanofibers from captured CO2:	BERGEN CARBON SOLUTIONS AS	490	Næringsliv
321229	Taktisk operasjonell kommunikasjonstrening (TOKT):Analyse av sanntids kommunikasjon for utvikling av nye prosedyrer for trening av nødetater	Senter for krisepsykologi	500	Kommunal sektor
321233	Forskning på fiskehelse	PHE HOLDING AS	500	Næringsliv
321299	DNA karakterisering og sikring av den vestnorske kveik-gjæren til innovasjonsformål og UNESCO-verdsarv dokumentasjon.	NIBIO BERGEN	280	Næringsliv
321835	Frå aske til biokol – mogleighetsstudie for etablering av sirkulær verdikjede for bioavfall i Sogn	SIMAS IKS	500	Næringsliv
321836	PRE-DECOR -Decommissioning Regulation and Contractual Implications part of Center for Recommissioning and Decommissioning Vestland	SAMFUNNS- OG NÆRINGSLIVSFORSKNING AS	320	Næringsliv
321848	Berekraftig utnyttning av proteinpulver frå tørrfiskproduksjon - frå restråstoff til verdifullt produkt	PER STAVE AS	500	Næringsliv
321850	Kartlegging av skade og utprøving av tiltak mot raud og svart rotrøte i bringebær	NORSK LANDBRUKSRÅDGIVING VEST SA	310	Næringsliv
321852	Innledende simulering av krefter på og av FoilPower	OKL MARIN AS	500	Næringsliv
321856	Produksjon av karbonnegative møbler	HUUG HOME AS	500	Næringsliv
321914	Prosessering av matavfall	GREENTECH INNOVATORS AS	320	Næringsliv

Publisert 30.09.2020 | Oppdatert 10.03.2021

Last ned  | Del 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 21. januar 2022, 14.57 CET

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