

## Hovedprosjekter 2022

Gir 20 millioner til ny forskning i Vestfold og Telemark

AV LILL IRENE CRESSEY | PUBLISERT 15. DES. 2022

Ny miljøvennlig metode for å rense ut sjeldne jordartsmetaller, innovative fullstrømsanlegg skal hindre flomskader ved økt nedbørintensitet, og fremtidens energisystemer er basert på biokarbon. Dette er tema for tre av syv forskningsprosjekter som har fått støtte fra Regionalt forskningsfond Vestfold og Telemark.

Fondsstyret i Regionalt forskningsfond Vestfold og Telemark tildeler 19 364 000 kr til seks regionale bedrifter og et interkommunalt selskap. Alle prosjekter er i samarbeid med nasjonale forskningsmiljøer.

Følgende prosjekter har fått tilsagn om midler:

Prosjekteier	Prosjekttittel	Beløp inntil kr
Rare Earths Norway as	Utvikling av en hydrometallurgisk prosess for sjeldne jordartsmetaller fra Fen samt gjennom-føre en konseptstudie for industrirealisering	3 000 000
Aiwell Water as	Fullstrømsventiler for vesentlig kapasitetsøkning i overvannsnett	3 000 000
Renovest iks	Slamtømming av minirensesanlegg med mobil avvanning	2 646 000
Wai Enviromental solutions as	Valorisation of wood waste into TOP quality BIOcarbon for sustainable metallurgical industries (TOPBIO)	3 000 000
Standard Bio	Earth abundant materials for low-cost household energy storage system	2 740 000
Olvondo Technology as	De-carbonization of European dairy industry through a very high temperature industrial heat pump	3 000 000
Inotek as	Kvantifisering av energitap fra bygningsmasse	1 978 000

Meldinger ved utskriftstidspunkt 10. april 2026, kl. 00.26 CEST

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