

15 millioner til grønn omstilling

Hvordan få til en bærekraftig steinindustri, fjerne fosfor- og nitrogen fra Oslofjorden og utvikle framtidens energilager? Regionale forskningsprosjekter skal bidra til å finne svar på viktige regionale samfunnsutfordringer.

PUBLISERT 8. JAN. 2024

Fondsstyret i Regionale forskningsfond Vestfold og Telemark tildelte 14 748 000 kr til tre regionale bedrifter, en kommune og et interkommunalt selskap. Alle prosjektene er i samarbeid med nasjonale forskningsmiljøer.

Følgende regionale innovasjonsprosjekter har fått tilsagn:

Prosjekteier	Prosjektittel	Samarbeidspartnere	Beløp
Lundhs as	Verdikjedesamarbeid om larvikitt for bærekraftig produksjon og bruk av norsk naturstein	Sintef as, Rocks of Norway as, Larvikittblokka as, Strandberg Stein as	3000000
Tønsberg renseanlegg iks	Biologisk hydrolyse av primærslam for produksjon av karbonkilde til biologisk fosforfjerning og nitrogenfjerning	Aquateam COWI as, Horten kommune, Larvik kommune, Biowater Technology as	3000000
Bioenvisjon Technology as	Funballasje – mot funksjonell og bærekraftig emballasje for mat-varer med forlenget holdbarhet	Sintef as, Nofima as	3000000
Tønsberg kommune	Betydning av cyanotoksiner i Akersvannet for jordvanning (BEDREVANN)	NIVA, Nibio, Universitetet i Sørøst-Norge, Veterinærinstituttet	2998000
NanoCaps as	Superkondensatorer med elektroder av sammenkoplete, kryssbundne karbon nanorør elektroder	Universitetet i Sørøst-Norge	2750000

Meldinger ved utskriftstidspunkt 18. juni 2026, kl. 21.52 CEST

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