

## 15 millioner til grønn omstilling

Howdan 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              | Prosjekttittel                                                                                                   | 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 19. april 2026, kl. 08.38 CEST

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