

Prosjekter 2024

Her finner du en skjematisk oversikt over de forskningsprosjekter som har fått støtte av fondet i 2024.

Regionale kvalifiseringsprosjekter - løpende frist

| Tittel | Prosjekteier | Tema | Samarbeidspartnere | Beløp |
|---|------------------------------|---|---|--------|
| Energy Storage Materials via Cost-Effective Production | Universitetet i Sørøst-Norge | Grønn omstilling og batteriteknologi | Hydro energi as, Hydro aluminium as | 300000 |
| Membrankonsept for planar PCO2 sensor | Sensocure as | Helse og materialteknologi | Norner Research as | 500000 |
| Diffraction Optics Design and Fabrication for Thermal Imaging for Night Vision, Medical Imaging and Fire Fighting Applications | Universitetet i Sørøst-Norge | Grønn omstilling og micro-nanoteknologi | Ideas as Sjøredningsskolen as | 500000 |
| Kontaktløs måling av oksygen-metning: Optimalisering av PreCare-prototypen for alle hudtyper og lysforhold til masseproduksjon | BabySensor | Helse og omsorg, helseteknologi | Høgskolen i Østfold | 500000 |
| A Proof-of-Concept Study: Adapting Lab on a Chip Based Technology to Diagnose Sepsis and Antibiotic Resistance in Human Fluid Samples | Salico as | Helse og omsorg, helseteknologi | Universitetet i Sørøst-Norge | 500000 |
| Undervannsbøye for flytende havvind | Subsea Bellows as | Grønn omstilling, Materialteknologi | Universitetet i Sørøst-Norge | 500000 |
| Metodeutvikling for tilrettelagt arbeid – en ressurs i fremtidens kommunale helse- og omsorgstjenester? | Fønix as | Velferd, helse, inkludering | Universitetet i Sørøst-Norge, Stiftelsen Telemarkforskning, Sandefjord kommune | 500000 |
| SALIENT – Situational Awareness and Logistics in Emergency Response Missions with Drones | Universitetet i Sørøst-Norge | Teknologi, miljø, beredskap | Norce, Vestfold interkommunale brannvesen iks, Redningsselskapet, Pixiar Unipessoal Lda | 500000 |
| Våre Unge, tverrfaglig ledelse med ungdom i sentrum | Universitetet i Sørøst-Norge | Velferd, utdanning, oppvekst | NAV Vestfold og Telemark, Vestfold fylkeskommune, Larvik kommune | 500000 |
| Mainstream Anaerobic Ammonium Oxidation | Universitetet i Sørøst-Norge | Grønn omstilling, Miljøteknologi | Telemark Technologies as, Nordre Follo renseanlegg iks, Oslo kommune vann og avløp | 500000 |

Publisert 21. aug. 2024 Oppdatert 6. des. 2024

[Last ned](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 12. mai 2026, kl. 21.27 CEST

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