

Hvem søkte hva 1. februar 2023

Fra bedret kvalitet på matjord, bruk av kunstig intelligens i søknadsprosesser til uteforskning og inkludering av barn og unge er tema for fire av tolv kvalifiseringsprosjekter denne vinteren.

PUBLISERT 9. FEB. 2023 OPPDATERT 18. JUN. 2023

Regionalt forskningsfond Vestfold og Telemark mottok 12 søknader om forskningsmidler til fristen 1. februar for kvalifiseringsprosjekter. Følgende søknader er mottatt i november:

| Prosjektansvarlig | Prosjektittel |
|------------------------------------|--|
| NanoCaps as | Superkondensatorer med elektroder av sammenkoplete, kryssbundne karbon nanorør elektroder |
| Rehabiliteringssenteret Air as | UngRehab - Intervensjon mot ungt utenforskap |
| Norsk industriarbeidermuseum | Levende kulturarv: utforskning av sameksistens og økologiske perspektiv innenfor kulturarvsforvaltningen |
| Universitetet i Sørøst-Norge | Green Carwash |
| Norner Research as | Industrial pilot plant for sustainable manufacturing of battery separator film - BSF Pilot |
| Vestfold avfall og Ressurs as | Pyrolyse med produksjon av kull og pyrolysegass vs avfallsforbrenning, med karbonfangst og lagring |
| Universitetet i Sørøst-Norge | Inkludering i naturbarnehager. Mangfold og likestilling blant barn og ansatte |
| Horten kommune | Følgforskning på innovative samarbeid og bred verdiskaping gjennom lokalprodusert økologisk mat til barnehager og SFO i Horten kommune |
| Vestfold og Telemark fylkeskommune | Recycling Seashell as Sustainable Non-Hydraulic Lime Mortar |
| Bioner as | Nematoder som bioindikatorer på jordhelse og kompostkvalitet |
| Grants4sme as | Kunstig Intelligens (KI) for å Forenkle Regionale Søknadsprosesser til Horizon Europe FoU- programmer |
| Universitetet i Sørøst-Norge | Effekt av dampbehandling på rød marg Phytophthora fragariae og økosystemet i jorda |

Meldinger ved utskriftstidspunkt 6. juni 2026, kl. 16.25 CEST

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