

## 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	Prosjekttittel
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	Følgeforskning 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 27. april 2026, kl. 11.49 CEST

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