

## 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 26. juni 2026, kl. 20.32 CEST

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