

Hvem søkte hva 1. november 2024?

Kan kunstig intelligens estimere hvilken fysisk kapasitet du har, og er det mulig å få til kontaktløs måling av oksygenmetning i blodet uavhengig av lysforhold og hudfarge?

PUBLISERT 6. NOV. 2024

18 søknader om midler til regionalt kvalifiseringsprosjekt er sendt inn innen fristen 1. november. Her er søkerne og prosjekttitler:

Prosjekteier	Prosjekttittel
Sykehuset i Vestfold	«Et intelligent mål på kondisjon» Kunstig intelligens for å estimere fysisk kapasitet hos pasienter med overvekt og fedme
Universitetet i Sørøst-Norge	SALIENT – Situational Awareness and Logistics in Emergency Response Missions with Drones
BabySensor as	Kontaktløs måling av oksygenmetning: Optimalisering av PreCare-prototypen for alle hudtyper og lysforhold til masseproduksjon
Hjertefamilie as	Effektevaluering av Hjertefamilie-appen: Gjennomføring av pilotstudien for foreldre i arbeidslivet
Fønix as	Metodeutvikling for tilrettelagt arbeid – en ressurs i fremtidens kommunale helse- og omsorgstjenester?
Spilltech as	Avansert styringssystemer integrert i en ASV for oppsamling av marint søppel (PBR advanced)
Stiftelsen Oseberg Vikingarv	Replika - bærekraft fra fortid til nåtid
Salico as	A Proof-of-Concept Study: Adapting Lab on a Chip Based Technology to Diagnose Sepsis and Antibiotic Resistance in Human Fluid Samples
Telemark fylkeskommune	Bærekraftige kommunale tjenester for å styrke fysisk helse og psykososial trivsel hos hjemmeboende eldre
Subsea Bellows as	Diffusjonsforskning
Universitetet i Sørøst-Norge	Utvikling av Virtual Reality (VR)/ Augmented reality (AR) - læringsverktøy for energiteknologier og prosessinstrumentering
Universitetet i Sørøst-Norge	Lekende lett skolestart Et forsknings- og utviklingsprosjekt om lek i overgangen fra barnehage til skole og i 1. klasse.
Universitetet i Sørøst-Norge	Våre Unge, tverrfaglig ledelse med ungdom i sentrum
Midt-Telemark kommune	Veien til vitalitet og viabilitet: Evaluering for økt aktivitet og bærekraftig samspill i Bø sentrum
Trilobite Industries as	Decentralised Wastewater Treatment for stand-alone houses, cottages (hytte), and housing clusters (DeWater)
Universitetet i Sørøst-Norge	Telemark 1997 kohort: etablering av en longitudinell kohortstudie om helse, oppvekst og levekår i Telemark

Universitetet i Sørøst-
Norge

Skolegårdsloftet – Fra asfalt til grønn og bærekraftig skolegård

Universitetet i Sørøst-
Norge

Mainstream Anaerobic Ammonium Oxidation

Meldinger ved utskriftstidspunkt 11. juni 2025, kl. 03.52 CEST

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