

## Kvalifiseringsstøtte desember 2024

Nå skal droner og KI gi brann- og redningsetaten raskt oversikt i kritiske situasjoner, og arbeidstakere i tilrettelagt arbeid blir en viktig ressurs for framtidens helse og omsorgstjeneste.

PUBLISERT 6. DES. 2024

Styret i Regionale forskningsfond Vestfold og Telemark bevilget 3 500 000 kr til 7 kvalifiseringsprosjekter i sitt styremøte 5. desember. Hvert prosjekt er innvilget inntil 500 000 kr.

Følgende aktører har fått innvilget forskningsmidler:

Prosjektansvarlig	Prosjekttittel
BabySensor as	Kontaktløs måling av oksygen-metning: Optimalisering av PreCare-prototypen for alle hudtyper og lysforhold til masseproduksjon
Salico as	A Proof-of-Concept Study: Adapting Lab on a Chip Based Technology to Diagnose Sepsis and Antibiotic Resistance in Human Fluid Samples
Subsea Bellows as	Undervannsbøye for flytende havvind
Fønix as	Metodeutvikling for tilrettelagt arbeid – en ressurs i fremtidens kommunale helse- og omsorgstjenester?
Universitetet i Sørøst-Norge	SALIENT – Situational Awareness and Logistics in Emergency Response Missions with Drones
Universitetet i Sørøst-Norge	Våre Unge, tverrfaglig ledelse med ungdom i sentrum
Universitetet i Sørøst-Norge	Mainstream Anaerobic Ammonium Oxidation

Meldinger ved utskriftstidspunkt 20. juni 2026, kl. 18.58 CEST

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