

Kvalifiseringsstøtte juni 2024

Ny sensor for tidlig varsling skal bidra til å forbedre livskvaliteten for kols-pasienter, og nye nanomaterialer skal forbedre linser i infrarød optikk.

PUBLISERT 14. AUG. 2024

Styret i Regionale forskningsfond Vestfold og Telemark bevilget 1 300 000 kr til 3 kvalifiseringsprosjekter i sitt styremøte 20. juni.

Følgende aktører har fått innvilget forskningsmidler:

| Prosjekteier | Prosjekttittel | Beløp |
|------------------------------|--|--------------|
| Universitetet i Sørøst-Norge | Energy Storage Materials via Cost-Effective Production | 300 000 |
| Sensocure as | Membrankonsept for planar PCO2 sensor | 500 000 |
| Universitetet i Sørøst-Norge | Diffraction Optics Design and Fabrication for Thermal Imaging for Night Vision, Medical Imaging and Fire Fighting Applications | 500 000 |

Meldinger ved utskriftstidspunkt 6. juli 2026, kl. 22.38 CEST

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