

## Hvem søkte

Vi bruker informasjonskapsler (cookies) for å forbedre brukeropplevelsen din. Noen er nødvendige for at nettsiden skal fungere, mens andre hjelper oss med å tilpasse og skreddersy tjenesten best mulig for deg. Vi benytter både egne informasjonskapsler og fra tredjepart. Du velger selv om vi vil godta alle eller gjøre egne innstillinger. Du kan lese mer om hvilke data som samles inn og formålet med innsamlingen i vår personvernerklæring. Samtykke kan når som helst endres eller trekkes tilbake.

Det er greit

Dekarbonering + Oversikt over cookies samt egne preferanser + volumsensor for avfallsbeholdere er tema for tre av høstens søknader om forskningsmidler.

Av Lill Irene Cressey | Publisert 07.11.2021

Del ↗ | Last ned ↓

Her finner du oversikt over de søknadene som er sendt inn innen fristen 1. november. Prosjektene skal nå vurderes av et regionalt panel før fondsstyret avgjør hvem som får midler. Søkerne får tilbakemelding innen 3. desember.

Prosjekteier	Prosjekttittel
Universitetet i Sørøst-Norge	Biofilms characterization for Wastewater Treatment
Vestfold og Telemark fylkeskommune	Samfunnsøkonomisk Analyse av Kulturmiljøer i BY
Universitetet i Sørøst-Norge	Non-noble metal based high performance cathodes adapted to alkaline electrolyzer for green hydrogen production
Vannskjæring Sør-Øst as	Åleyngel (glassål) over menneskeskapte hindringer i regulerte vassdrag
Olvondo Technology as	De-carbonization of European industry
Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Hvilke skoglige faktorer fremmer stor granbarkbille? - Bidrag til et lokalt tilpasset forvaltningsverktøy for forebygging av skogskader
Reen as	Neste generasjons volumsensor for avfallsbeholdere basert på ultralyd

Meldinger ved utskriftstidspunkt 24. mai 2022, 11.21 CEST

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