

Hvem søkte om hva 1. februar

Klima og miljørettede prosjekter dominerer årets første søknadsbunke

Publisert 05.04.2019 | Oppdatert 07.01.2020

Del  | Last ned 

Ti bedrifter og fire offentlige institusjoner søkte midler til kvalifiseringsprosjekter innen fristen 1. februar. Nytt i år er at maksimalt beløp fra fondet er økt til 500 000 kr. Det er som tidligere krav til samarbeid med forskningsinstitusjoner.

Prosjektene skal nå igjennom et vurderingspanel før fondsstyret avgjør hvem som får hva 7. mars.

| Søker | Prosjekttittel |
|-----------------------------------|---|
| Telemark fylkeskommune | Klimarobust landbruk i Vestfold og Telemark |
| Grønt Skifte as | Proteiner fra biorester; kvalifiseringsprosjekt for videre utvikling av lovende utforskning av muligheter innen sirkulær bioøkonomi |
| Grønn næringskompetanse | SeedBox - Identifisere prosesser og metoder som kan brukes til å utvikle en helhetlig løsning for konservering og samlagring av frø og data |
| More Energy as | Bruk av solvarme i bygg som klimagassreducerende tiltak |
| Eco Materials as | TreVerdi? Renseteknologi for resirkulert treflis i produksjon av møbel- og byggeplater |
| Hel ved design as | 100 % miljøvennlig, kun gjenbruk og resirkulerte varer uten unntak. Bærekraftige løsninger og varer med kvalitet |
| Nacamed as | Nano Carrier - Utvikling av prosess for overflatebehandling av silisium nanopartikler |
| Ilda design, Jewwly by Camilla as | Livstryggende helsesmykke - Basert på en nyutviklet teknologiplattform |
| Glomma Laks as | Bærekraftig produksjon av larver fra svart soldatflue basert på organisk landbruks- og matavfall oppgradert til næringsrikt fôr |
| Lifetools as | Maskinlæringsbasert tolkning av ikke-verbal kommunikasjon fra mennesker med sterkt nedsatt funksjonsevne |
| Frevar kf | Vurdering av en fnokksensor for optimalisering av kjemisk fellingsprosess -DOSFLOC |
| Green Power | Vannrensfontene for ellevann - adsorpsjon av tungmetaller og organiske forurensningskomponenter til kalsinert marl og olivin |
| Vekst i Grenland iks | The quest to make the home a safe treatment site? the relevance of disease-causing microbes |

Meldinger ved utskriftstidspunkt 24. mai 2022, 10.19 CEST

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