

MABIT ønsker å informere om prosjekter som har fått innvilget støtte til næringsrettet FoU.

MABIT er et regionalt næringsrettet FoU-program innen marin bioteknologi, og bidrar med støtte til næringsrettede FoU prosjekter i eller i tilknytning til Nord-Norge.

MABIT har i styremøte 04/18 (16.10.2018) behandlet søknader fra ekstraordinær utlysning om 100% prosjektfinansiering til oppstartsbedrifter. Dette er et samarbeid mellom MABIT og SpareBanken Nord-Norge. Til sammen 4 søknader med et omsøkt beløp fra MABIT på totalt 2 MNOK ble behandlet i møtet. Det ble vedtatt å støtte prosjekter med et samlet beløp på 0,5 MNOK:

Søker	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Eukaryo ABC AS Åsbjørn Kåre Karlsen asbjorn@eukaryo.no 92 60 35 27		Plant hormones as growth stimulants in an early critical cultivation stage of Macroalgae seedling.	Prosjektet skal videreutvikle vekstmedium for gametofytter/sporofytter av makroalger ved tilførsel av plantehormoner og næringskulturer som intensiverer vekst og kvalitet i tidlig kultiveringsfase

Til sammen 11 ordinære søknader med et omsøkt beløp fra MABIT på totalt 7,39 MNOK ble behandlet i styremøte 04/18..

Det ble i møtet vedtatt å støtte prosjekter med et samlet beløp på 0,9 MNOK:

Søker	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Salten Havbrukspark Christian Bruckner christian@havbruksparken.no 92 01 10 85	PolarAlge	Testing of different production systems for Nori algae in Northern Norway (NORI-PROD)	Salten Havbrukspark og PolarAlge ønsker å etablere produksjon av fjærehinne (Nori), som er velsmakende verdifulle alger egnet til sushilaging.
Norut Narvik Dr. Nga Phuong Dang nga.dang@norut.no 41 19 13 23	Norut Tromsø, Universitetssykehuset I Nord-Norge - UNN	Wound dressing with advanced healing properties from bacterial cellulose	Dette prosjektet handler om utvikling av et sårbehandlingsprodukt, med avanserte helbredende egenskaper.

MABIT finansieres av:

1

Følgende sluttrapport ble godkjent:

Prosjekteier	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Cermaq Norway Øyvind Brevik Oyvind.brevik@cermaq.com 92 68 80 09	Cargill Aqua Nutrition, NMBU, Nofima	Mikrobiota og helse hos laks oppdrettet under arktiske forhold i Finnmark	Prosjektet ga viktig erfaring og kunnskap om samspillet mellom mikrobiota i tarm og hud, fôr, miljø og sykdom, og avdekket kunnskapshull som må fylles for utviklingen av fôr tilpasset laks i arktiske strøk.

Nye utlysninger i 2019 – ordinære og ekstraordinær

Det tas sikte på minst en utlysning om 100% prosjektfinansiering til små bedrifter i 2019, samt fem ordinære utlysninger. Følg med på mabit.no og følg MABIT på facebook for informasjon om kommende utlysninger og søknadsfrister.

BIOPROSP_19 call for abstract

BIOPROSP_19 arrangeres i Tromsø den 25-27. februar 2019, UiT – Norges arktiske universitet. **Første desember er frist for innsending av abstract** for de som ønsker å presentere sin forskning under konferansen - i form av poster eller foredrag. Les mer på www.bioprosp.com

Følg MABIT på facebook

Har du fått med deg at MABIT har fått egen facebook side. Lik og følg for å få med deg informasjon om MABIT, utlysninger og relevante prosjekter og aktiviteter i Nord-Norge.

MABITs HOVEDMÅL:

- bidra til økt verdiskapning i fiskeri- og havbruksnæring og bioteknologisk industri.
- virke som aktiv pådriver og koordinator for styrking av FoU og industrielle aktiviteter innen marin bioteknologi i regionen.

MABIT finansieres av:

2

Uttalelser fra brukere av MABIT (sitater fra evaluering 2016):

"MABIT er et viktig støttemiddel i oppstartsfasen for utvikling av nye produkter"

"MABIT er svært viktig bindeledd for oss mellom forskning og industri"

MABIT har:

- oppnådd 38 % privat prosjektfinansiering i 2017
- behandlet 35 søknader i 2017, hvorav 15 er innvilget støtte

Neste søknadsfrist er torsdag 7. februar 2019



**MABIT HAR 4-5 SØKNADSFRISTER PER ÅR
OG KORT RESPONSTID**

www.mabit.no

Victoria S. Paulsen, Daglig leder for MABIT-programmet

victoria@norinnova.no - Tlf: 907 94 606

MABIT finansieres av:

3