

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 04/12 (20.09.12) innvilget 5 søknader.

Søker	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Universitetet i Tromsø Johan Svenson, 98705178 <a href="mailto:johan.svenson@uit.no">johan.svenson@uit.no</a>	University of Portsmouth, University of Gothenburg, MabCent	Bioactive Interfaces	Bioactive Interfaces is aimed at developing "green" antifouling agents from Arctic marine organisms to be used by the marine industry and in medical applications.
Nordlaks Produkter AS Jarl Knutsen Tlf: 975 30 346 <a href="mailto:Jarl.knutsen@nordlaks.no">Jarl.knutsen@nordlaks.no</a>	Nofima og Polarol	SALFRESH - Utvikling av skånsom produksjonsprosess for lakseolje til humant konsum	Optimalisere produksjon av en høykvalitets uraffinert/skånsom prosessert lakseolje.
Bioforsk Bodø Christian G. Bruckner Tlf: 92603527 <a href="mailto:Christian.bruckner@bioforsk.no">Christian.bruckner@bioforsk.no</a>	UiN	Development of a new fish feed concept based on raw materials from aquaculture and fish industry – development of protocols for production	Prosjektet er et første trinn innen utvikling av et nytt konsept for fiskefôr hvor råvarer og biprodukter fra fiskeri og fiskeindustri skal modifiseres gjennom ulike grader av bearbeiding og sammensetning for å få en fôrpartikkel med optimale egenskaper.
Norut Johann Eksteen Tlf: 41393398 <a href="mailto:Johann.Eksteen@norut.no">Johann.Eksteen@norut.no</a>	UiT (Chem)	The development of In Vitro Oxidative Folding Competencies in Di-sulfide Rich Peptides	The integration and development of advanced synthetic-, chemometric- and analytical techniques to aid optimization for the in vitro oxidative folding of cysteine-rich peptides.
UiT Richard Engh Tlf: 77644073 <a href="mailto:Richard.Eng@uit.no">Richard.Eng@uit.no</a>	Lylix Biopharma og MabCent	Baculovirus expression of key drug discovery targets	This project will enable anticancer drug design against two key targets that require protein production using baculovirus-insect cell protocols.

MABIT har som hovedmål å:

- Bidra til økt verdi- skapning 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:



FISKERI- OG KYSTDEPARTEMENTET

rda TROMSØ



Nordland  
FYLKESKOMMUNE



### HVA HAR MABIT BIDRATT TIL?

MABIT bidrar med støtte til næringsrettede FoU prosjekter innen marin bioteknologi for aktører fra Nord-Norge.

MABIT er det første (og hittil eneste) regionale disiplinorienterte programmet i Norge.

#### Uttalelser fra brukere av MABIT (sitater fra evaluering)<sup>1</sup>:

*"MABIT fyller en faglig nisje og bidrar til å bygge bru mellom FoU og næringsliv"*

*"Midlene vi får fra MABIT finansierer samhandlingsprosjekter mellom industri og FoU. MABIT har større funksjon på dette området enn hva pengestrømmen skulle tilsi."*

#### MABIT har:

- hatt jevn tilfang av søknader fra flere ulike forskningsmiljø og bedrifter i løpet av 2012
- behandlet 29 søknader hittil i 2012, der 16 av disse har blitt innvilget (derav 12 fra Troms, 3 fra Nordland, 1 fra Finnmark)
- oppnådd 45 % brukerfinansiering av programmet

Unn Sørum, Koordinator MABIT  
[unn@norinnova.no](mailto:unn@norinnova.no) - Tlf: 91 633 850

Sissel Svenning, Rådgiver  
[sissel@norinnova.no](mailto:sissel@norinnova.no) - Tlf: 91777551



MABIT HAR 4–5 SØKNADSFRISTER PER ÅR  
OG KORT RESPONSTID

#### AKTUELLE SØKERE

- Nordnorske bedrifter
- FoU-miljøene i Nord-Norge
- Søkere utenfor regionen i samarbeid med nordnorske aktører

MABIT finansieres av:



FISKERI- OG KYSTDEPARTEMENTET

rda TROMSØ



Nordland  
FYLKESKommUNE

