

MABIT-programmet har vært i drift siden 1998 og finansieres av Fiskeri- og kystdepartementet, Kommunal- og regionaldepartementet, Troms fylkeskommune, Innovasjon Norge, Nordland fylkeskommune og Landsdelsutvalget.

**Informasjon:**

[www.mabit.no](http://www.mabit.no)

Tlf. 77 67 97 68

# MABIT

MARIN BIOTEKNOLOGI I TROMSØ

# MABIT

- et næringsrettet forsknings- og utviklingsprogram



VALDØY & GEBRUGER



## MABIT-programmet finansierer næringsrettet FoU innenfor marin bioteknologi i Nord-Norge

### Programmets formål

MABIT-programmet skal bidra til økt verdiskaping i fiskeri- og havbruksnæring og bioteknisk industri. Programmet skal være en aktiv pådriver og koordinator for styrking av FoU og industrielle aktiviteter innenfor marin bioteknologi i Nord-Norge.



### Prioriterte områder

Programmet disponerer ca. 7 – 8 mill. kroner per år i offentlige midler og finansierer hovedsakelig forskningsprosjekter innenfor områdene:

- Marin bioprospektering: Bidra til karakterisering og kommersialisering av bioaktive stoffer fra det marine miljø, gjerne i samarbeid med miljøer utenfor Nord-Norge.
- Akvakultur & fiskehelse: Fremskaffe produkter, metoder og kunnskap for utvikling av nye arter i oppdrett, særlig slike som er aktuelle i Nord-Norge.
- Utnytting av marine biprodukter til fremstilling høyprisprodukter som biokjemikalier, kosttilskudd, ”functional food”, føringredienser, m.v.
- Kompetanse: Oppbygging av bioteknologisk kompetanse som er viktig for fremtidig næringsvirksomhet.

### Aktuelle søkere til programmet

- Nordnorske bedrifter
- Andre bedrifter som samarbeider med nordnorske forskningsmiljøer
- Nordnorske forskningsmiljøer

Bedrifter kan søke om FoU-prosjekter der de selv bidrar med 40 – 60 % egenfinansiering. Forskningsmiljøene kan søke inntil 100 % finansiering av forskningsprosjekter med klart industrielt potensial. Bedrifter kan også delta med støtte til denne type prosjekter. Samfinansiering av prosjekter med Innovasjon Norge, NT-programmet eller Forskningsrådet kan også være aktuelt. Programmet kan bidra med kobling av FoU-partnere (industri – forskningsmiljø). Synergieffekter søkes oppnådd i forhold til andre forskningsprosjekter og gjennom tverrinstitusjonelt og tverrfaglig samarbeid.

### Søknader

Søknader behandles konfidensielt og vurderes 4 – 5 ganger i året.

Søknadene må inneholde:

- Prosjektsammendrag
- Prosjektets mål
- Bakgrunn for søknaden og redegjøring for industrielt potensial
- Prosjektbeskrivelse
- Gjennomføring; metoder og fremdriftsplan (tidsplan)
- Tilknnytning til andre prosjekter (for eventuell synergi)
- Søkermiljøets forutsetninger for gjennomføring (kompetanse/personell, tilgjengelig utstyr, samarbeidspartnere; skriftlig samarbeidsbekreftelse vedlegges)
- Budsjett og finansieringsplan
- Bedriftsopplysninger; forretningsidé, eierforhold, siste års resultatregnskap og balanseregnskap