

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.

## Ny MABIT forskrift er ute på høring med frist 16. januar. Gi dine innspill!

Det er positivt å kunne meddele at det er laget forskrift for videreføring av MABIT-programmet og at Kommunal- og distriktsdepartementet ser viktigheten av MABIT-midlene. MABIT ved styret er opptatt av at programmet fortsatt skal være et faglig og vitenskapelig forankret program av høy internasjonal kvalitet og standard som kan ivareta sitt viktige oppdrag. MABIT-styret ønsker å videreføre og styrke spleiselaget for utviklingen av en kunnskapsbasert næring i nord gjennom engasjement av flere finansierer og bidragsytere. Vi mener at forskriften slik den foreligger nå vanskeliggjør at MABIT kan utnytte sitt fulle potensiale, derfor er det viktig at vi benytter muligheten nå til å gi innspill og sikre at MABIT kan være et organ som fremmer utvikling i hele verdikjeden av kompetansebasert verdiskapning i Nord Norge.. Nedenfor presenterer vi noen av MABIT-styrets bekymringspunkter.

Vi vil understreke viktigheten av at personer leser forskriften og fremmer viktige hensyn og prioriteringer. Se link [her](#)

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/horing-tilskuddsforskrift-mabit/id2948840/>

## Universitetenes- og FoU-institusjonenes rolle og forskning kan bli svekket i ny forskrift om MABIT-midlene

### Kritisk at universitetene ikke nevnes i forskriften og et fokus kun på utvikling som skjer via bedriftene.

Forskriften anerkjenner ikke tydelig nok universitetene og FoU-institusjonens rolle i utviklingen av ny biomarin- og bioteknologisk industri. En sentral del av utviklingen av industrien skjer via kunnskapsgenerering og forskning som springer ut fra universitet-/instituttsektoren. Dette gjelder i høyeste grad satsingen bioprospektering, men vel så viktig er denne forskningen for de øvrige strategiske satsingene; akvakultur og fiskehelse, verdiskapning fra marin biomasse og generell bioteknologi. Omtrent halvparten av prosjektene som MABIT støtter i dag eies av universitet eller FoU-institusjoner i nord. De nye formåls og mål formuleringene til den nye forskriften, fokuserer og måler utelukkende parameter for bedrifter. I tillegg kan politiske prioriteringer som foreslås, bidra til ytterligere favorisering av små framfor «store» forsknings prosjekter. Dette hindrer at flere prosjekter med høyere impact, kompleksitet og forskningshøyde blir finansiert.

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



SAMFUNNSLØFTET  
SpareBank 1 Nord-Norge

En viktig funksjon ved MABIT-midlene er å støtte prosjekter som gir grunnlag for ny forskningsbasert næring som enda ikke er etablert, eller å styrke bedriftene og næringen generelt med nye løsninger og produkter fra verdensledende forskningsmiljøer som finnes ved landsdelens FoU-miljøer.

### Fagstyre uten deltakelse fra universitets- og FoU-sektoren?

Gjennom den nye forskriften legges det politiske føringer som hindrer viktig kompetanse fra universitetene og FoU-institusjonene i å delta i MABITs programstyre. Forskriften foreslår at styrets medlemmer øremerkes kandidater fra industri og forvaltning/virkemidler. Ideelt sett skulle MABIT styret hatt flest mulig medlemmer fra næringsliv, slik forslag til forskrift sier. Derimot er ikke næringslivet i Nord-Norge veldig komplekst og modent (med unntak av akvakulturnæringen) og det kan være utfordrende å finne personer med variert/tilstrekkelig bred kompetanse innen ulike teknologi og disipliner som skal ivaretas av flere av MABITs satsinger. Denne kompetansen ivaretas best av forskere ved de ulike FoU institusjonene i nord slik som for eksempel Nofima, NORCE, UiT, Akvaplan Niva, UNN, Nord Universitet og NIBIO. Institusjonene er helt i front med kunnskap og teknologi og forskere her samarbeider med næringslivet og er delaktig i en variasjon av næringsrettede prosjekter med ulike fokus og kompleksitet og har tilgang til og erfaring med den nyeste teknologi. Disse institusjonene er også deltakere i klynger og har ansatte som har tett samarbeid med næringslivet i nord. Fagpersonene sitter ofte med en stor oversikt over og jobber «hands-on» på ulike typer prosjekter og problemstillinger, samtidig som de utvikler og er oppdatert på det aller nyeste under utvikling. I tillegg kjenner de til virkemiddelapparatet og kan derfor veilede søkere inn mot andre ordninger som eventuelt måtte passe bedre enn MABIT-programmet. Det er vel så viktig at MABIT har representanter fra de store FoU-institusjonene for at programmet skal være oppdatert, få input og kunne dra synergier av de store og viktige miljøene.

**Vi gjentar dato for høringsfristen som er 16. januar. - Og oppfordringen om at innspill til viktige prioriteringer for framtidige MABIT-midler kommer fra fagmiljøet!**

## **Ny ekstraordinær utlysning fra MABIT med søknadsfrist 2. mars. Utlysningen gjelder kun oppstarts-bedrifter som kan søke inntil 500.000 NOK. Det kan søkes om 100% støttegrad.**

MABIT har ikke mottatt nye offentlige midler etter 2021. Det jobbes på departementsnivå (Kommunal- og distrikts departementet) med å ferdigstille en ny forskrift og forvalter av programmet. I mellomtiden er MABIT operativ med en redusert prosjektportefølje. Programmet har også midler fra Samfunnsløftet ved Sparebanken Nord-Norge, og annonserer dermed en ny utlysning, en såkalt ekstraordinær utlysning (100% støtte til oppstarts-bedrifter)\* med søknadsfrist 2. mars.

**Les om ekstraordinær utlysning nedenfor. Sjekk [mabit.no](http://mabit.no) for mer detaljer og søknadsskjema.**

MABIT finansieres av:



**Troms og Finnmark fylkeskommune**  
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



**SAMFUNNSLØFTET**  
SpareBank 1 Nord-Norge

## Tidspunkt og detaljer for neste ordinære utlysning fra MABIT - foreløpig uavklart.

Når ny forskrift er klar, skal ny eier/forvalter av MABIT-programmet bestemmes etter anbud. Denne prosessen skal iht. forskriften ledes av Troms og Finnmark fylkeskommune, med støtte fra Nordland fylkeskommune. En slik prosess kan ta flere uker, og det er dermed uavklart når MABIT har et klart oppdragsbrev og nye midler til utlysning.

**Vi vil informere fortløpende via på nyhetsbrev, Facebook og [mabit.no](http://mabit.no) om denne prosessen og vilkår for nye framtidige utlysninger straks dette er klart.**

MABIT behandlet i styremøte 02/22 (18.08.2022) søknader fra ekstraordinær utlysning med 100% prosjektfinansiering til oppstartsbedrifter. Dette er et samarbeid mellom MABIT og Samfunnsløftet ved SpareBanken Nord-Norge. Til sammen 3 søknader med et omsøkt beløp fra MABIT på totalt 1,368 MNOK ble behandlet i møtet. Det ble vedtatt å støtte prosjekter med et samlet beløp på 836 000 NOK. I tillegg ble det gitt støtte på 500 000 NOK til et prosjekt som opprinnelig hadde søkt via ordinær MABIT-utlysning, mens enda et prosjekt fra ordinær utlysning ble delvis finansiert over midlene fra Samfunnsløftet. Det ble tildelt til sammen 1,5 MNOK fra disse midlene.

Søker	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Diamar AS Eric Bendiksen <a href="mailto:eric@diamar.no">eric@diamar.no</a> 90 95 92 25	BioViviTech AS	Ny metodikk for analyse av biomarkører i blodprøver fra laks	Prosjektet søker å verifisere kostnadseffektiv metodikk for påvisning og kvantifisering av biomarkører i lakseblod.
Norskin AS Kari Nesse Johnsen <a href="mailto:kari@norskin.no">kari@norskin.no</a> 46 83 99 91		Ressursutnyttelse av fiskeskjell 2.0 - Implementering av gelatin for miljøvennlig emballering	Norskin ønsker i dette prosjektet å bruke gelatin ekstrahert fra lakseskjell inn mot produksjon av emballasjeapplikasjoner som matemballasje som spiselig film eller belegg.
Anitas Sjømat AS Mia Constanse Gylseth <a href="mailto:mia@sakrisoy.no">mia@sakrisoy.no</a> 95 85 65 25	Nofima AS	Prosjekt Voff – utvikling av kjæledyrsnacks fra restmateriale i tørrfiskproduksjon.	Totalutnyttelse av fisk for høyest mulig verdiskaping er et viktig mål for Anitas Sjømat. Råvarer og produkter som er bedre egnet som snack for hund enn til human konsum skal med mekanisk bearbeiding bli til veldokumenterte snacksprodukter.

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



MABIT har i styremøte 02/22 (18.08.2022) og styremøte 03/22 (01.12.22) behandlet til sammen 13 ordinære søknader med et omsøkt beløp fra MABIT på totalt 8,37 MNOK. Det ble i møtene vedtatt å støtte prosjekter med et samlet beløp på 4,27 MNOK, hvorav ett prosjekt ble innvilget med forbehold om finansiell støtte til MABIT for 2022: Da MABIT enda ikke har mottatt offentlig støtte i 2022, ble det kun tildelt prosjektmidler for 3,27 MNOK. Som nevnt ovenfor, ble ett av de innvilgede prosjektene delfinansiert av midler fra Samfunnsløftet, mens ett annet prosjekt i sin helhet ble finansiert over midlene MABIT mottok fra Samfunnsløftet.

Søker	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Nofima AS Birthe Vang <a href="mailto:birthe.vang@nofima.no">birthe.vang@nofima.no</a> 99 23 78 57	Storbukt Fiskeindustri AS	Kongemat, kan rognkjeks brukes til å føre opp juvenile kongekrabber?	I dag går krabber som veier mindre enn 1,6 kg vanligvis enten til ensilasje eller destrueres. Siden kongekrabbe er meget ettertraktet på grunn av det smakfulle kjøttet er det ønskelig å teste ut om rognkjeks brukt som rensefisk kan øke appetitt og fôropptak hos juvenile kongekrabber og dermed føre til økt kjøttfyllingsgrad og verdi på kongekrabbene.
Nofima AS Even Durland <a href="mailto:evan.durland@nofima.no">evan.durland@nofima.no</a> 64 97 01 74	EcoProt AS	FlyBreed: establishing phenotyping systems and breeding strategies for improved commercial production of larvae of the Black Soldier Fly in northern Norway.	Prosjektet FlyBreed vil utvikle avlsprogram for svart soldatflue i kommersiell produksjon.
BioVivoTech AS Kjetil Korsnes <a href="mailto:kjetil.korsnes@biovivotech.com">kjetil.korsnes@biovivotech.com</a> 92 61 61 63	Nord Universitet	Biomarkører i blodet egnet for point-of-care analyser av smoltfiseringsstatus hos laks	En fullstendig smoltfisert laks er viktig for å redusere dødelighet ved utsett i sjø, og prosjektet skal bruke blodanalyse for å etablere en ny objektiv metode til bruk på ute på oppdrettsanlegget.
UiT-Norges arktiske universitet Simin Jamaly <a href="mailto:simin.jamaly@uit.no">simin.jamaly@uit.no</a> 46 94 90 74	Oslo Universitetssykehus, Universitetet i Oslo	Characterization of P-selectin glycoprotein-1 positive extracellular vesicles in autoimmune disorders with kidney involvement	Utvikling av en ny biomarkør med potensial til å predikere sykdomsutvikling og alvorlighetsgrad av autoimmun nyresykdom, og som kan ha potensiale for målrettet terapi i pasienter med kronisk nyre sykdommer.
Tekna-Teknisk naturvitenskapelig forening Sverre Røed-Bottenvann <a href="mailto:Sverre.roed@tekna.no">Sverre.roed@tekna.no</a> 91 70 25 99		BIOPROSP_23 Unlocking the potential of biomolecules from marine environments	BIOPROSP er en internasjonal vitenskapelig konferanse om marin bioteknologi og bioprospektering. Her samles representanter fra industri og akademien for å diskutere ny forskning og industriell anvendelse.
Nord Universitet Jorge Galindo-Vilegas <a href="mailto:jorge.galindo-vilegas@nord.no">jorge.galindo-vilegas@nord.no</a> 75 51 70 48		4th Congress of the International Society of Fish and Shellfish Immunology (4th CISFSI)	Den 4. internasjonale konferansen i immunologi hos fisk og skaldyr i regi av ISFSI og Nord universitet i Bodø garanterer aktiv og livlig deltakelse fra internasjonale og norske sentralehavbruksaktører

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



Biotech North  
Line Kjelstrup  
[line@biotechnorth.no](mailto:line@biotechnorth.no)  
99 50 59 74

Enzymkonferansen 2023

Tema for konferansen er produksjon og bruk av enzymer som støtter en bærekraftig industri. Programmet omfatter industriell bruk av enzymer, bioprospektering, regulatoriske aspekter, marked og enzymproduksjon.

Følgende sluttrapport ble godkjent:

Prosjekteier	Samarbeidspartner	Prosjekt tittel	Populærvitenskapelig sammendrag
Mizar Bio AS Arne Ludvig Faaren <a href="mailto:af@mizarbio.no">af@mizarbio.no</a> 90 78 54 11	Nord Universitet	Patenterbar analysemetode for måling av smoltutvikling til bruk ved kommersielle settefiskanlegg.	Det er laget en fungerende prototyp for bestemmelse av smoltutvikling hos laks, men den har begrensninger med tanke på praktisk anvendelse. Utvikling av nye biomolekyler er nødvendig.
NIBIO Bodø Ralf Rautenberger <a href="mailto:Ralf.rautenberger@nibio.no">Ralf.rautenberger@nibio.no</a> 48 21 01 94	Norsk Fjordsalat AS	Development og a hatchery for the aquaculture of the green macroalga Ulva asp. in Norway (ULVA-HATCH)	Dette prosjektet har utviklet et klekkeri system som grunnlag for en bærekraftig og økonomisk effektiv akvakultur av den grønne makroalgen Ulva (havsalat) i Norge.
Nofima AS Anne Kettunen <a href="mailto:anne.kettunen@nofima.no">anne.kettunen@nofima.no</a> 97 78 09 03		Development of SNP array for selective breeding of Atlantic cod	I denne studien har vi utviklet et SNP-panel tilegnet til genkartlegging og genomisk seleksjon. Tidligere SNP for kjønn var validert, sterk QTL var funnet for tilvekst, og en enkel SNP var signifikant for tidlig kjønnsmodning.
UiT – Norges arktiske universitet David Hazlerigg <a href="mailto:David.hazlerigg@uit.no">David.hazlerigg@uit.no</a> 77 64 48 71	Norinova AS	Next generation smolt-verification	Salmon farming relies on successful development of young fish before sending them to sea. Our new technique tests this development before sea-transfer, improving both efficiency and animal welfare.
Salten Havbrukspark AS Christian Bruckner <a href="mailto:christian@havbruksparken.no">christian@havbruksparken.no</a> 92 01 10 85	Pursea AS	Development of export food grade seaweed production in Northern Norway	Forvelling og salting øker kvaliteten på nordnorske makroalgeprodukter ved å optimalisere de funksjonelle egenskapene, og gir lokale selskaper tilgang til de asiatiske og nord-amerikanske matmarkedene.
BioVivoTech AS Kjeti Korsnes <a href="mailto:kjetil.korsnes@biovivotech.com">kjetil.korsnes@biovivotech.com</a> 92 61 61 63	Nord Universitet	Blodanalytter som objektiv velferdsindikator for laks i oppdrett	Kronisk stress hos laks kan avdekkes med blodanalyser, som gir et godt utgangspunkt for å etablere en kvantitativ test for velferd basert på stressbelastning for nær-fisken bruk.

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



UiT – Norges arktiske universitet Terkel Hansen <a href="mailto:terkel.hansen@uit.no">terkel.hansen@uit.no</a> 99 23 40 82	UiT – Norges arktiske universitet	Prognostic Proteomic Markers for Inflammatory Bowel Disease (PPM-IBD)	Prosjektet har utviklet bioanalytiske metoder som kan benyttes til klassifisering og persontilpasset behandling fra tidlig diagnostidspunkt for pasienter som lider av inflammatoriske tarmsykdommer.
NIBIO Bodø Ralf Rautenberger <a href="mailto:ralf.rautenberger@nibio.no">ralf.rautenberger@nibio.no</a> 48 21 01 94	Nord Universitet	Antioxidants from brown and red marine macroalgae as potential new preservatives for freshly caught Atlantic cod ( <i>Gadus morhua</i> ) from North-Norway (MacroCod)	Prosjektet studerte potensialet av antioksidanter fra marine makroalger i Nord-Norge for å bevare næringskvaliteten og holdbarheten til kjøttet av atlantisk laks.
UiT – Norges arktiske universitet Ruth Hendus-Altenburger <a href="mailto:ruth.hendus-altenburger@uit.no">ruth.hendus-altenburger@uit.no</a> 46 11 76 17		A marine derived kinase inhibitor against aggressive breast cancer. - Identification of target kinases- (MarKinID)	MarKinID prosjektet har generert data som danner grunnlag for neste fase av utviklingen av marine forbindelser for å bli legemidler til behandling av brystkreft. Prosjektresultatene har generert nye søknader for neste fase i forskningsmiljøet.
UiT – Norges arktiske universitet Atle Noralf Larsen <a href="mailto:Atle.larsen@uit.no">Atle.larsen@uit.no</a> 77 64 44 78	ArcticZyme AS	Metagenome oligoribonuclease – engineering a versatile backbone for new commercial nucleases	Prosjektet har utviklet flere unike nukleaser som spesifikt bryter ned korte, enkelttrådede nukleinsyrer. Disse enzymene vil kunne bidra til utvikling av nye metoder innenfor molekylærbiologi og diagnostikk.
UiT – Norges arktiske universitet Karl-Erik Eilertsen <a href="mailto:Kei000@uit.no">Kei000@uit.no</a> 77 62 33 10		Etablering av dyremodell for blodtrykksregulering ved UiT	Vi har etablert en SHR-modell ved UiT. Modellen og nødvendig utstyr har fungert tilfredsstillende. Modellen har derimot ikke vært i bruk siden 2016 som følge av stengingen av dyreaavdelingen ved UiT.
Linken Næringshage Ronny Isaksen <a href="mailto:ronny@linken-nh.no">ronny@linken-nh.no</a> 94 84 56 22	Liholmen Produksjon AS	Produksjon av kollagen-hydrolysat fra torskeskinn	Industrien i Båtsfjord vurderer å bygge kollagenfabrikk basert på resultatene i sammenheng med etablering av en biproduksentral
Kraken Seafood AS Håvard Aakerøy <a href="mailto:Havard.aakeroy@gmail.com">Havard.aakeroy@gmail.com</a> 48 15 79 32	Sintef Ocean	Utvikling av skalerbart system for dyrking av tanglopper	Prosjektpartnerne har forsøkt å utvikle et skalerbart system for dyrking av tanglopper. Det har gjennom prosjektet ikke lyktes å oppnå tilstrekkelig reproduksjon og overlevelse til at man går videre til kommersiell oppskalering.
Aquaculture Innovation AS Ole Aas Skålnes <a href="mailto:Ole.skalnes@torqnes.no">Ole.skalnes@torqnes.no</a> 94 82 41 14	NMBU	SLUDGErecover Biogjenvinning av næringsstoffer fra oppdrettsslam ved produksjon av høy-verdi biomasse	Sludgerecover har arbeidet med biogjenvinning av viktige næringsstoffer fra oppdrettsslam gjennom produksjon av høy-verdi mikrobiell- og alge biomasse.

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
 Romssa ja Finnmárkku fylkkagiella  
 Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



Norskin Materials AS Kari Nesse Johnsen <a href="mailto:kari@norskin.no">kari@norskin.no</a> 46 83 99 91	Nofima AS	Ressursutnyttelse av fiskeskjell - ekstraksjon av gelatin til bruk i bioplast	I prosjektet har Norskin Materials i samarbeid med forskningspartner Nofima funnet en metode for å hente ut gelatin fra fiskeskjell. Vi har også funnet ut hvilken forbehandling av fiskeskinnene som er optimal for å få best kvalitet på gelatin fra skjellene.
Datafolk AS Magnus Reiersen <a href="mailto:Magnus.reiersen@outlook.com">Magnus.reiersen@outlook.com</a> 95 23 36 60		Datainnsamling for forskning på fiskens utseende og dens korrelasjon til sykdom	I dette prosjektet skulle vi se på hvordan utseende og svømmemønster hos atlantisk laks kunne predikere den generelle helsen i hele merden ved hjelp av høyoppløselig kamera og maskinlæring. Mabit via SNN gav støtte til prosjektet med midler til å bygge en datainnsamlingsrigg som kan brukes til å effektivt anskaffe store mengder data til grunnforskningen. Utstyret som er produsert representerer en unik fremgangsmåte for effektivt filme individer av laks.
Arctic Feed Ingredients AS Odd Elvebø <a href="mailto:Odd.elvebo@arcticfeed.no">Odd.elvebo@arcticfeed.no</a> 90 83 74 03	Pisa University	Beroligende mikroingredienser fra planteekstrakter brukt i laksefôr.	Det er dokumentert beroligende effekt på laksefisk ved bruk av planteekstrakter. Denne effekten kan bidra til økt overlevelse ved avlusning eller annen håndtering av norsk oppdrettslaks.
Liholmen Produksjon AS Roald Erik Knudsen <a href="mailto:roaldk@liholmen.no">roaldk@liholmen.no</a> 47 75 35 70	Njorth Bio_Science, Vesteraalens Innovasjon AS	Integrert oppgradering av verdistrømmer på Liholmen Produksjon – fra ensilasje til høyverdifôr.	Ved bruk av forskjellige fysiske metoder har man lyktes i å produsere et 100% fiskebasert proteinrikt fôr i pelletform til krevende fiskearter i oppdrett.
NIBIO Tjøtta Vibeke Lind <a href="mailto:vibeke.lind@nibio.no">vibeke.lind@nibio.no</a> 93 49 94 36	Sintef AS	Stortare i fôr til sau – hvordan fordeles jod i sauen?	Forskning viser at sau tåler et høyt makroalge-basert jod-innhold i fôret. Vår forskning viser at mye jod utskilles i avføringen som er gjødsles på åker og eng. Det er uvisst hvordan jod i gjødsel påvirker plantevekst og om det resirkuleres til dyrene ved fôring

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



### MABIT ønsker å informere om ekstraordinær utlysning med 100% prosjektfinansiering av gode forskningsideer fra små oppstarts bedrifter - søknadsfrist 2. mars

MABIT-programmet tilbyr 100% prosjektfinansiering av gode forskningsideer fra små oppstarts bedrifter innenfor (marin) bioteknologi i Nord-Norge i samarbeid med Samfunnsløftet ved Sparebanken Nord-Norge

Følgende vilkår gjelder for utlysning av 100% midler:

- Skal være etablert bedrift, tidlig fase. Ingen maksgrense fra registreringsdato i enhetsregisteret.
- Kan søkes støtte på prosjekter inntil NOK 500.000
- Skal være relevant for MABIT programmets satsingsområder og øvrige vilkår
- Søknadsfrist 2. mars
- Benytt MABIT søknadsmal – alle punktene på søknadsskjema skal fylles ut.
- Sendes til [mabit@norinnova.no](mailto:mabit@norinnova.no)
- Merk søknaden MABIT/SNN - Samfunnsløftet.

Framragende ideer vil vektlegges. Disse vil også veies opp mot behov for full-finansiering. Det skal begrunnes/tydeliggjøres hvorfor det søkes om 100% prosjektfinansiering.

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmárkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



**SAMFUNNSLØFTET**  
SpareBank 1 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.

### Uttalelser fra brukere av MABIT (sitater fra evalueringer):

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

*"MABIT bidrar til å løse problemstillinger som ikke passer inn i eller er for små til å passe i det generelle virkemiddelapparatet"*

### MABIT har:

- behandlet 25 søknader i 2022, hvorav 12 er innvilget støtte
- oppnådd 49 % privat prosjektfinansiering i 2021

### Neste søknadsfrist for oppstartsbedrifter er torsdag 2. mars 2023



MABIT HAR 4-5 SØKNADSFRISTER PER ÅR  
OG KORT RESPONSTID

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

Victoria S. Paulsen, Daglig leder for MABIT-programmet

[victoria@norinnova.no](mailto:victoria@norinnova.no) - Tlf: 907 94 606

MABIT finansieres av:



Troms og Finnmark fylkeskommune  
Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda  
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni



SAMFUNNSLØFTET  
SpareBank 1 Nord-Norge