

Biotech North^o

ÅRSRAPPORT 2021





Fra venstre:

Line Kjelstrup, Jeanette Hammer Andersen, Randi Karlsen, Jaran Rauø, Morten Eide, Jan Erik Olsen, Birthe Vang, Olav Lanes og Caroline Haukeland (innfelt)

STYRET 2021-2022

Styreleder **Jaran Rauø**, Marealis

Nestleder **Jeanette Hammer Andersen**, MARBIO/UiT

Styremedlem **Morten Eide**, Norinnova

Styremedlem **Jan Erik Olsen**, Calanus Zooca

Styremedlem **Randi Karlsen**, Br Karlsen

Styremedlem **Birthe Vang**, Nofima

Styremedlem **Caroline Haukeland**, Polar Algae

Observatør: **Gunnar Davidsson**, Troms og Finnmark fylkeskommune

Observatør **Elisabeth Blix Bakkelund**, Norges forskningsråd

Observatør **Thomas Stien**, Innovasjon Norge Arktis

Det ble gjennomført årsmøte og 5 styremøter i 2021.

ADMINISTRASJON:

Line Kjelstrup, klyngeleder.

Torgeir Hjerde, innleid prosjektleder Pilot Asia

Elise Sæle Dahle, prosjektutvikler Land møter Hav



STATUS STRATEGI OG ORGANISERING FOR PERIODEN 2020-2022

Biotech North er en prosjektfinansiert klynge utenfor det nasjonale klyngeprogrammet. Klyngen er registrert som en forening. Klyngen har ingen egne ansatte og leier inn daglig leder på 100% fra Norinnova. For perioden 2020-2022 er klyngedriften finansiert gjennom prosjektstøtte fra Troms- og Finnmarks fylkeskommune, Innovasjon Norge Arktis og medlemskontingent. Øvrige personer tilknyttet klyngen i ulike prosjekter leies også inn.

Etter en god restart i 2020, tross koronapandemien, skulle 2021 bli et «vanlig» år hvor strategien virkelig skulle kunne rulles ut. Dessverre ble også 2021 fortsatt preget av pandemien. Dette gjorde at mange aktiviteter fortsatt måtte gjennomføres digitalt. For en klynge med medlemmer spredt rundt i landsdelen, og med samarbeid med klynger andre steder i Norge, er jo dette en nyttig arbeidsform, også uten pandemi, men en opplevde også i 2021 en viss trøtthet av digitale møter. Likevel var det noen åpninger i restriksjoner i løpet av året, og vi fikk utnyttet disse godt for både klyngesamling og konferanse.



Klyngen bestod av 37 medlemmer i 2021:

Akvaplan-niva*	Genøk	Norskin*	Trofi
ArcticZymes Technologies	Halibut Equity*	Norway Naturals*	UiT Norges arktiske universitet
Aarja Health*	Lerøy Aurora*	Norwegian Energy*	Wai Genetics*
BioCat	MABIT	Næringsforeningen i Tromsøregionen	Partnere:
Biotec Betaglucans	Marbank/HI	Nutrishell*	Troms og Finnmark fylkeskommune
Bioform	Marealis	Olivita	Innovasjon Norge Arktis
Br. Karlsen	Vesterålen Havbruk	Polar Algae*	Norges forskningsråd
Bryn Aarflot*	Nofima	Resourcer*	Tromsø kommune
Calanus Zooca	Norce	Stella Polaris*	SIVA
Chitinor	Nordic Pharma inc	Tailorzyme*	
Eurofins	Norinnova	TosLab	

*Nye medlemmer i 2021

Det var ingen medlemmer som meldte seg ut av klyngen i 2021. Genøk ble fusjonert inn i Norce i november 2021.

BIOTECH NORTH STRATEGI FOR PERIODEN 2020-2022



• Formål:

Biotech North skal være en kunnskapsbasert næringsklynge med en internasjonalt ledende posisjon innen blå bioteknologi og med fokus på høyverdi produkter fra hav til marked. Klyngeprosjektet skal øke kommersialiseringen av høyverdi produkter fra restråstoff, nye marine ressurser og marin bioprospektering.



• Hovedmål:

Klyngen skal øke bedriftenes innovasjons- og konkurransevne, samt styrke merkevaren Biotech North.



• Effektmål:

Deltakelse i klyngen skal gi bedriftene økt omsetning og inntjening, skape flere arbeidsplasser, nye produkter/prosesser og Biotech North som en sterk merkevare gir økt synlighet for bioteknologi-miljøet fra nord og hvert enkelt medlem.



• Tre strategiske områder ble valgt for prosjektperioden:

1. Samarbeid
2. Markedsmuligheter
3. Investorkapital

Om aktiviteter og resultater for 2021

WebiMar

Biotech North, NCE Blue Legasea og Cod Cluster gikk sammen for å utvikle en digital kursserie for marin og biomarin næring som vi har kalt WebiMar. Disse ble gjennomført i samarbeid med NTNU, samt ett med Nofima. I tillegg har flere medlemsbedrifter og FoU-institusjoner levert innhold. Opptak av alle WebiMar ligger på Biotech Norths [YouTubekanal](#).

WebiMar EN KURSRIE FOR MARIN OG BIOMARIN NÆRING

High value utilization of marine raw materials

MAR 09 9:00 AM - 11:45 AM CET

ARRANGERT AV: Biotech North, COD CLUSTER, NCE Blue Legasea, NTNU, BIOPROSP_21

FAGLIG INNHOLD:

- Development in the fish and ingredient processing industry - By PhD students
- Analysen av marint råstoff
- Laks - Ikke bare sashimi, men også luksusesker og jerntiskudd

WebiMar EN KURSRIE FOR MARIN OG BIOMARIN NÆRING

Kvalitet på marint råstoff

MAY 11 9:00 AM - 13:00 AM CET

ARRANGERT AV: Biotech North, COD CLUSTER, NCE Blue Legasea, NTNU

WebiMar EN KURSRIE FOR MARIN OG BIOMARIN NÆRING

Regulatoriske muligheter og hindringer for marine helseprodukter

FEB 11 09:00 - 11:30

ARRANGERT AV: Biotech North, COD CLUSTER, NCE Blue Legasea, NTNU

Karrieremuligheter for studenter

Å tiltrekke seg god kompetanse blir en utfordring for all næringsliv fremover, også for medlemmer i Biotech North. Samtidig sitter mange studenter og lurer på om det finnes en jobb for dem når de er ferdig å studere ved UiT. Derfor har Biotech North engasjert seg på flere aktiviteter gjennom året for å knytte tettere kontakt mellom industrien og studentene. Det ble blant annet arrangert en karriereskule for studenter i samarbeid med BioCat, Naturviterne Student og studentorganisasjonen Helix, og vi har vært til stede på karrieredager for bioteknologistudenter og biomedisinstudenter. Studenter har også fått rabatt på vår klynge-samling.

KARRIEREMULIGHETER
BLI KJENT MED
BEDRIFTENE I
BIOTECH NORTH

Torsdag 14. januar 2021

ARRANGERT AV: Biocat, Naturviterne, Helix, NTNU

Det har også vært samarbeid på flere av disse arrangementene med Norinnovas StudentIX for å koble på økt kunnskap for entreprenørskap.

Frokostkaffe med klyngen
Torsdag 8. april kl 09:00-09:55

- Start dagen med en uformell digital kaffe med andre medlemmer i klyngen.
- Bli bedre kjent med to av våre nye medlemmer:
 - Aarja Health v/Håkon Volden
 - Polar Algae v/Caroline Haukeland
- Og informasjon om aktiviteter i klyngen fremover.

Digital klyngekaffe

For å kunne ønske nye medlemmer velkommen til klyngen, og som et ledd i å holde hverandre oppdatert om utviklingen blant medlemmer har det blitt gjennomført 4 digitale klyngekaffemøter gjennom året.

Enzyme Conference 2021

A conference on the production and use of enzymes supporting a sustainable industry.
15th - 16th November 2021, Scandic Oslo Airport Hotel, Gardermoen

Program: Industrial uses of enzyme, bioprospecting, regulatory aspects, market and enzyme production.

Save the date

ARRANGERT AV: NCE Blue Legasea, Biotech North

Enzymkonferansen Enzyme Conference 2021

Med støtte fra MABIT inviterte Biotech North og NCE Blue Legasea noen av de skarpeste hjernene innen bruk og produksjon av enzymer til Enzyme Conference 2021 på Gardermoen, 15-16. november 2021. Det var et mål for Biotech North å synliggjøre både FoU-miljøene i nord og bedriftene våre både innen bruk og produksjon av enzymer. Både i programkomiteen og i selve det faglige programmet var det sterk deltakelse fra ArcticZymes Technologies, Nofima, NORCE, UiT/Norstruct og Bryn Aarflot. 37% av deltakerne på konferansen var fra Nord-Norge. Evalueringen av konferansen var god og 100% av de som svarte ønsket at konferansen også skal arrangeres i 2022.

Se oppsummerende film fra konferansen på vår [Youtubekanal](#)

Immaterielle rettigheter ©
fra **A til A**

En serie webinarer, fra grunnleggende innsikt til IP-strategi

ARRANGERT AV: NCE Blue Legasea, The Life Science Cluster, Biotech North, I samarbeid med: BRYN AARFLOT

IP webinarserie

Webinarserien "Immaterielle rettigheter fra A til A - fra grunnleggende innsikt til IPR-strategi" ga en innføring i temaet immaterielle rettigheter (IPR) og var et samarbeid mellom Biotech North, NCE Blue Legasea og The Life Science Cluster. Det faglige innholdet leveres av vårt felles klynge-medlem Bryn Aarflot. Fokus strekker seg fra identifisering av oppfinnelser og IPR i bedrifter helt til at man har bygget opp en IPR-portefølje som dekker bedriftens virksomhetsområde. Webinarserien formidlet grunnleggende kunnskap, fallgruver og konkrete cases. Webinaret passer for personer uten eller grunnleggende IPR-kunnskap eller de som ønsker å friske opp IPR-bakgrunnen sin og opptak av alle webinarerne kan sees på Biotech North sin [YouTubekanal](#).

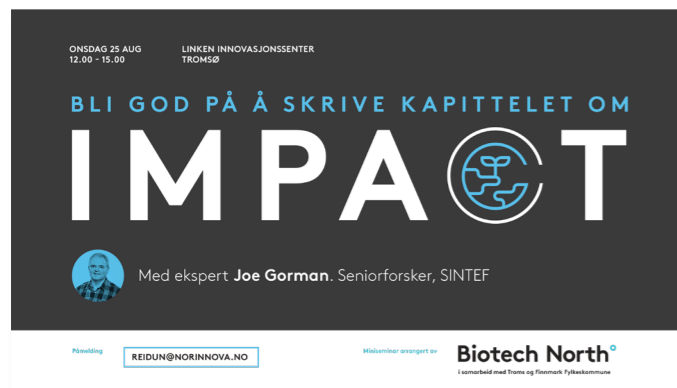
Immaterielle rettigheter ©
fra **A til A**

En serie webinarer, fra grunnleggende innsikt til IP-strategi

Del 4
26. mai 2021
14:00-15:00

Er bedriften sikret med gode kommersialiseringsavtaler?

ARRANGERT AV: NCE Blue Legasea, The Life Science Cluster, Biotech North, I samarbeid med: BRYN AARFLOT



Horisont Europa

Biotech North ble i 2021 partner i det regionale EU-nettverket *Horisont Troms og Finnmark*. Det er et nettverk som for det første skal rette skreddersydde mobiliserings- og støttetjenester inn mot de aktører i regionen som er modne og har kapasitet til å delta i Horisont Europa. For det andre vil nettverket kunne fungere som en møteplass for å identifisere felles ambisjoner, problemstillinger og muligheter, som igjen vil gjøre det mulig å danne tverrsektorielle grupper regionalt, som kan inngå i et større europeisk konsortium.

Også før Biotech North ble partner i dette nettverket hadde vi løftet temaet Horisont Europa innad i klyngen og arrangert egne møter for å synliggjøre mulighetene og fylt på med kunnskap. Blant annet arrangerte vi møte for våre medlemmer med Michaela Ashan ved UiT og Petter Olsen ved Nofima få en bedre forståelse for hva arbeidsprogrammet i klynge 6 vil fokusere på. Michaela og Petter er begge medlemmer i den nasjonale referansegruppa for klynge 6 under Pilar 2 i Horisont Europa- «Mat, bioøkonomi, naturressurser, jordbruk og miljø». Samt at vi arrangerte en workshop om Impact. I søknader til forskningsprosjekt stilles det i dag flere og flere krav til kapittelet om impact. Det er et kapittel som setter søkelys på bærekraft og hvilke effekter ditt prosjekt gir til samfunnet og miljøet rundt etter at prosjektet ditt er ferdig. For å belyse dette hentet vi inn ekspert på dette kapittelet for søknader til Horisont Europa, Joe Gorman fra SINTEF.



KLP Trykktanken – Marine Råstoff

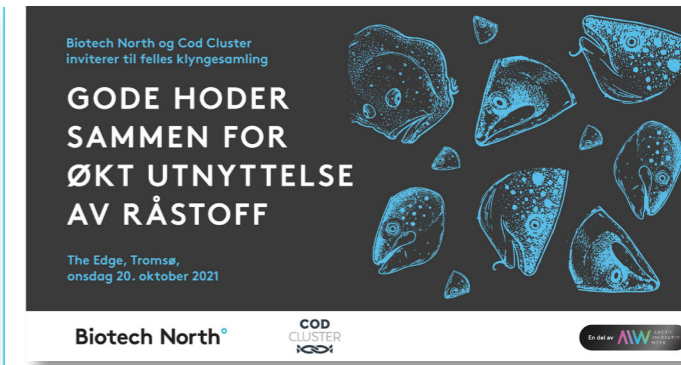
Biotech North ble invitert til å være samarbeidspartner og medarrangør av KLP Trykktanken våren 2021 sammen med CoFounder og SINTEF. Trykktanken er et akseleratorkonsept rettet mot etablert næringsliv og industri, med formål om å sette fart og retning på forretningsmuligheter med internasjonalt potensiale. Trykktanken er en intensiv utviklingsprosess som ble gjennomført på ca. 4 uker ved hjelp av et tverrfaglig team som hjalp deltakerne med å utvikle ideen mot en forretningsplan. Kritiske elementer som ble vurdert var; Behovs- og markedsavklaring, Teknologiavklaring, Økonomi og lønnsomhet og Team og gjennomføringsevne. Bedrifter som ble valgt ut til å delta var Marealis, Norskin, Polarmat, Norwegian Energy og Myre Havbruk.



Land møter Hav

Satsingen på prosjektet *“Land møter Hav”* styrkes, og 1. desember 2021 kom en felles prosjektutvikler på plass for å lede prosjektet med blågrønn innovasjon inn i neste fase. Elise Sæle Dahle startet som prosjektutvikler nå som næringsklyngene Biotech North, NCE Heidner Biocluster, NCE Seafood Innovation og NCE Blue Legasea ønsker å ta en sentral rolle i arbeidet med å skape synergier mellom blå og grønn bioøkonomi under paraplyen Land møter hav. Elise blir en pådriver for bærekraftig verdiskaping på tvers av landbruk og marin sektor.

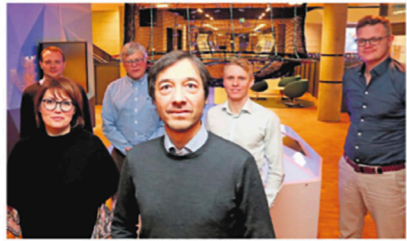
Målet er å øke kompetanse, og at Land møter Hav skal bidra som katalysator for prosjektutvikling på tvers av blå og grønn bioøkonomi. De enkelte klyngene har stor kunnskap innen sine områder, og det er uforløst behov for å utvikle felles prosjekter som bidrar til reelle industrielle løft i begge sektorer. Rollen til prosjektutvikler blir å bidra til å forløse potensialet for innovasjon, verdiskaping, samt kunnskaps- og kompetansedeling på tvers av bioøkonomien. Prosjektet Land møter Hav er unikt fordi det ser på innovasjon, verdiskaping og sirkulærøkonomi på tvers av ulike bioøkonomier. Prosjektet har støtte fra Innovasjon Norge over en 2-års periode.



Klyngesamling høsten 2021

I ett smutthull i oktober hvor det var mulig å møtes med 1 meters avstand fikk vi invitert til en etterlengtet fysisk klyngesamling. Denne ble arrangert sammen med Cod Cluster på The Edge i Tromsø, og vi tema var økt utnyttelse av restråstoff og utvikling av marine helseprodukter. 85 engasjerte medlemmer fra våre klynger deltok og ga samlingen et godt faglig innhold, og et etterlengtet sosialt møtepunkt som vi kunne leve lenge på når restriksjonene ble strammet inn ikke lenge etter.





BAK FRA VENSTRE: Jan Erik Olsen (Calanus), Øystein Pettersen (Marealis), Andreas Semmingsen (Marealis) og Hogne Abrahamson (Marealis). Foran Line Kjelstrup i Biotech Nord og Torgeir Hjerde.

FOTO: TORKIL EMBERLAND

Åner kiemmemarked

Pilot Asia

Etter et forprosjekt våren og høsten i 2020 startet vi helt på tampen i 2020 pilotprosjektet «Felles salgsressurs Asia» som gikk gjennom hele 2021. Pilotprosjektet var finansiert av Innovasjon Norge (50%) og deltagende bedrifter (50%). Av medlemsbedriftene i Biotech North deltok Zooca/Calanus og Marealis fra starten av prosjektet, mens Bioform og Lerøy/Norinnova kom med fra 1/9-2021.

Link til film med tre av de deltagende bedriftene i 2021

Prosjektets hovedformål, som tittelen indikerer, har vært å forsøke å etablere en delt ressurs med fokus på å introdusere deres produkter i utvalgte markeder i Asia. Ideen har vært at ved å dele på kostnadene kunne man komme raskere og mer effektivt i gang i disse markedene enn ved å forsøke helt på egenhånd. I tillegg har man engasjert en prosjektleder Torgeir Hjerde som har lang erfaring fra kommersielt arbeid i Asia og som har et bredt nettverk av samarbeidspartnere. Ved å forene disse ressursene under Biotech North har man klart å oppnå en kritisk masse som har vært stor nok til å få oppmerksomhet og interesse fra partnere og potensielle kunder. Markedene som har vært prioritert var Kina, Japan og Sør-Korea, og i prosjektets siste kvartal, ble også India blitt inkludert.

Målet var hele tiden at en slik tjeneste skulle stå på egen bein etter pilotfasen. Det er derfor svært gledelig at vi fra januar 2022 har tilbudt tjenesten «Felles salgsressurs Asia» for fire av våre medlemmer og vil vurdere om dette også er en modell for flere fellesressurser som kan tilbys på andre områder for våre medlemmer.



Arctic Investment Day

Mer enn noen gang har vi behov for å utløse skaperkraften her nord og bringe frem flere vekstselskaper. Norinnova arrangerte Investment Day 19. november i samarbeid med DNB NXT. Biotech North fikk muligheten til å invitere inn klyngemedlemmer til å delta. På Arctic Investment Day 2021 fikk de møte og speed-date investorer fra hele landet som ser etter spennende oppstartsselskaper. Til sammen representerte investorene som var tilstede ca 6 mrd kr i risikokapital.

Andre uttalelser og møter



Gjennom året deltar Biotech North enten gjennom klyngemedlemmer eller klyngeledelsen på ulike arrangementer, møter, høringer etc som vi blir invitert til. Noen eksempler er Innspillmøte med Statsministeren hvor Gunnar Rørstad fra Calanus/Zooca deltok. Stortingets arktiske parlamentarikerkonferanse hadde en digital konferanse hvor Olav Lanes fra ArcticZymes Technologies leverte et godt innlegg. Jan Erik Olsen fra Calanus/Zooca deltok på digital samling og inspirerte en stor gruppe som deltok i Seafood Trainee program i regi av NCE Seafood Innovation. Styreleder Jaran Rauø ga viktig innspill på høringsmøte for Høyere forskning og utdanning. Og Marealis og Calanus/Zooca deltok sammen med klyngeleder på møte med styret i det nyoppnevnte styret Eksportstrategirådet. Klyngeleder har gitt innspill til utvalget som lagde rapport for mulighetene for økt bearbeiding og grønn verdiskaping i sjømatindustrien og skrevet kronikk om mulighetene for en blå helseindustri.

● Vi sitter på løsninger i vårt hav som kan gi så mye mer enn bare mat: medisiner, helsekost, energi og bidrag til grønne løsninger.

Når kulden kan gjøre oss godt



HIGH TECH ARKTIS: Trossomlingen Biotech North klar for å samarbeide med andre blå klynger i Arktis. Sammen med klyngeledere i blant annet Marine, Oslo og Høyteknikk kan vi vise at Arktis er et high-tech-område som har – og vil – utvikle sine marine ressurser i langt større grad, sier Line Kjelstrup.

Seks av ti legemidler fra sin opprinnelse fra naturen på landjorda. Fremtidens antibiotika eller kreftmedisin kan derimot komme fra havet i Arktis, og en ny helseindustri kan bidra til nye arbeidsplasser og viktige eksportinntekter.

MARIN BIOTEKNOLOGI

Line Kjelstrup, styreleder i Biotech North og eksportleder i ABCY Blue, skriver i et innlegg:

Etter å ha vært med på å etablere en helseindustri i Arktis, er det viktig å se på mulighetene for en blå helseindustri. Dette er et område som har et stort potensiale for å utvikle nye produkter og tjenester. Det er derfor viktig å etablere et samarbeid mellom offentlig og privat sektor for å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området.

ESTABLERINGEN AV En viktig del av arbeidet med å etablere en helseindustri i Arktis er å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området. Dette er et område som har et stort potensiale for å utvikle nye produkter og tjenester. Det er derfor viktig å etablere et samarbeid mellom offentlig og privat sektor for å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området.

ARCTIC FRONTIERS BUILDING BRIDGES

Line Kjelstrup, styreleder i Biotech North og eksportleder i ABCY Blue, skriver i et innlegg:

Etter å ha vært med på å etablere en helseindustri i Arktis, er det viktig å se på mulighetene for en blå helseindustri. Dette er et område som har et stort potensiale for å utvikle nye produkter og tjenester. Det er derfor viktig å etablere et samarbeid mellom offentlig og privat sektor for å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området.

FORNAD som forprosjekt i løpet av prosjektet utvalgte Norge som samarbeidspartner. Dette er et område som har et stort potensiale for å utvikle nye produkter og tjenester. Det er derfor viktig å etablere et samarbeid mellom offentlig og privat sektor for å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området.

SA VENTER i utgangspunktet på en Norge er klar for å ta i mot investeringer. Det er viktig å etablere et samarbeid mellom offentlig og privat sektor for å sikre at vi får utnyttet alle mulighetene som finnes i dette området.



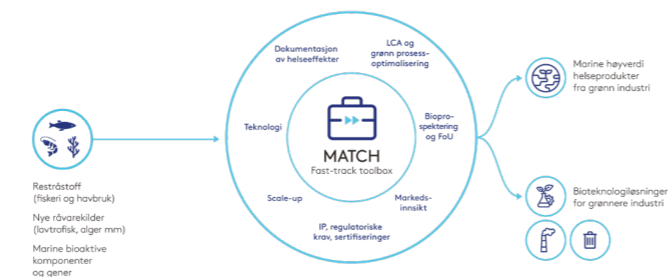
Figur 1. BIOMARINT KRAFTTAK-strategier.

Søknader

Biotech North tok initiativ til tre store søknader i 2021.

1. Den første var forprosjekt på utlysningen Grønn plattform. Prosjektet *MATCH (Marine Arctic Toolbox for Commercialization and Health)* ville koble og strukturere den eksisterende infrastruktur og kompetanse som miljøet i, og rundt Biotech Northbesitter. Dette med mål om å utvikle en fast-track verktøykasse med nye metoder for dokumentasjon av bioaktive- og helseeffekter av marine komponenter, og tiltak som sikrer grønn prosessoptimalisering og øker kommersialiseringen av flere marine helseprodukter. Verktøykassa vi ønsket å utvikle skulle by på skreddersydde innovasjonsløp for industrien, avhengig av råstoffkilde og anvendelsesområde. MATCH skulle utvikle ny kunnskap, nye tjenester, ny infrastruktur og teknologi som sikrer at vi ikke begrenser det kommersielle potensialet, men alltid strekker oss etter høyest mulig verdi på sluttproduktene og bygger ny industri på grønne løsninger.

2. Den andre utlysning vi utformet søknad på var FORREGION Arktis som søkte etter nye kompetansemeglere. Næringsklyngen Biotech North (BTN) ville sammen med to av våre medlemmer, Norinnova og Nofima, tilby et solid team til kompetansemeglingsprosjektet og gjennom dette styrke vårt arbeid mot bedrifter i hele Troms og Finnmark fylke som ønsker å utvikle og videreutvikle produkter basert på marint restråstoff eller nye marine råvarekilder. Teamet skal være brobygger mellom bedriftene og FoU-institusjonene og sikre at bedriftene kommer i gang med økt forskning og at de kobles med de beste miljøene.



3. Den tredje søknaden var utlysning fra Norges forskningsråd om nye nasjonale kapasitetsløft. Hovedmålet med vår søknad BIOMARINT KRAFTTAK var å styrke utviklingen av ny biomarin helseindustri og bedrifter ved å dekke behovet for kunnskap og kompetanse som næringslivet definerer som nødvendig for å lykkes med innovasjon/kommersialisering/lønnsomhet av marine bioteknologiske produkter og tjenester.

Delmål

- Utdanning: Styrke studietilbudet innen (marin) bioteknologi, som svarer til næringslivets behov, og som tiltrekker flere studenter.
- Livslang læring: Etablere EVU-tilbud til ansatte i næringslivet og forskere ved FoU institusjoner.
- Mobilisering og samhandling mellom FoU, næringsliv og studenter
- Markedsforskning: Økt kapasitet innen næringsrelevant markedsforskning som skal bidra til verdiskaping og eksport av flere marine helseprodukter.

Tross gode score på flere av disse søknadene nådde de dessverre ikke opp i konkurransen. Samarbeidet som er skapt gjennom søknads-skrivingen og ideene som er skapt i prosessene er derimot ikke bortkastet og arbeidet gir oss et godt grunnlag for å videreutvikle ideene til nye prosjekter og søknader. I tillegg til et aktivt styre i Biotech North har Nofima, UiT, MABIT og Norinnova bidratt mye i arbeidet med disse.



Biopros_21

Den 10. BIOPROSP ble arrangerte digitalt i 2021. Konferansen er en internasjonal, vitenskapelige konferanse innen forskning marin bioteknologi og bioprospektering, og som vanligvis arrangeres i den fineste vintertiden i Tromsø. Biotech North var del av styringskomiteen til Biopros_21. Konferansen ble dessverre digital. Klyngen arrangerte to sesjoner. Den ene var et WebiMar sammen med NCE Blue Legasea og Cod Cluster, og den andre var en industrisesjon sammen med The Life Science Cluster og NCE Blue Legasea.

Bærekraft

I 2021 ble Biotech North tatt opp som medlem i UN Global Compact og vi deltok med flere av våre medlemmer i workshops for å utvikle en Plattform for bærekraftig næringsliv i Arktis. Det ble tydelig at det var behov for tiltak for å hjelpe regionens mange SMB'er til å starte sitt systematiske arbeid med bærekraftsmålene og rapportering. Sammen med UN Global Compact har vi sett på tiltak som kan bistå BTN's medlemmer. Og produkter av dette vil en forhåpentligvis se i 2022.

Medlemmer i Biotech North som ønsker å melde seg inn i UN Global Compact vil få rabatt ved å oppgi at en er medlem i Biotech North.

Biotech Norths forum

Som en oppfølging av strategien for BTN i perioden 2020-2022 har vi flere ulike forum gående og som er åpen for alle medlemmer til å delta med sine ansatte; Forum Kvalitet og regulatoriske krav, Kapital, Marked, Digital markedsføring, FoU-forum. Spesielt forum for Digital markedsføring har hatt høy aktivitet og gjennomført flere digitalt og fysiske møter hvor en har delt kunnskap mellom bedriftene innen dette området, samt at vi har hentet inn ekstern kompetanse på ulike relevante temaer.



Biotech North^o

