



Styre: Universitetsstyret

Styresak: 119/21

Møtedato: 28.10.2021

Dato: 10.10.2021

Arkivsaknr: 2021/1272

Status for innovasjonsarbeidet ved UiB

Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- Styresak 45/19, [Handlingsplan for innovasjon og entreprenørskap](#)
- [KD: Tildelingsbrev 2021 for Universitetet i Bergen](#)
- Utdanningsutvalget Sak 62/20, *Notat om Bergen Entrepreneurship Academy (BEA)*
- Styresak 75/20, [Orientering om tildelinger av Senter for forskningsdrevet innovasjon \(SFI\)](#)

Saken gjelder:

Forventingene til universitetene som viktige bidragsyttere til bærekraft, innovasjon og omstilling både nasjonalt og internasjonalt er blitt stadig tydeligere de siste årene. UH-sektoren har et viktig samfunnsoppdrag for å sikre et velfungerende demokrati fundert på kunnskap, og samspillet mellom samfunnet og universitetene er en av de viktigste driverne for politisk, sosial og økonomisk utvikling.

Forskning er grunnlaget for innovasjon og nyskaping ved Universitetet i Bergen. Kunnskapsklyngene, sentrene for forskningsdrevet innovasjon, studentinnovasjon og godt samspill med instituttsektoren, offentlig sektor og næringsliv er viktig for å lykkes i arbeidet med innovasjon. Universitets viktige bidrag til innovasjon ligger i det store samfunnsoppdraget *forskning utdanning formidling og innovasjon* som bidrar til fornyelse ved at banebrytende ny kunnskap tas i bruk. UiB vil forsterke denne koblingen mellom forskning, utdanning, formidling og innovasjon, slik at innovasjonsfeltet utvikles på universitets premisser. UiB skal i større grad fremme innovasjonsarbeidet som utføres i de ulike fagmiljøene og fakultetene, og bedre rammevilkårene for innovasjon. UiB har som mål å ta en ledende rolle for å utvikle innovasjonsarbeidet i academia.

UiB skal styrke forskernes nye muligheter i EUs forsknings- og innovasjonsprogram Horisont Europa, og legge til rette for at alle vitenskapelig ansatte og studenter får gode muligheter til å utvikle kunnskap og ideer i samarbeid med offentlig sektor og næringslivet. UiBs innovasjonsarbeid tar utgangspunkt i hele bredden av våre fagområder der våre studenters og ansattes ideer skal kunne realiseres og bidra til et mer velfungerende og bærekraftig samfunn.

I arbeidet for å styrke innovasjonsarbeidet har UiB opprettet utvalg for innovasjon ledet av viserektor for innovasjon, satsinger og klynger. Utvalget består av representanter fra fakultetene og universitetsmuseet i tillegg til en representant fra de midlertidig tilsatte og en student. Innovasjonsutvalget skal ha en sentral rolle i UiBs videre arbeid med innovasjon og er opprettet som et rådgivende organ for universitetsledelsen.

UiB har styrket innsatsen på innovasjon gjennom kunnskapsklyngene, sentrene for forskingsdrevet innovasjon, studentinnovasjon, samarbeidet med instituttsektoren og økt innsatsen i det fagadministrative støtteapparatet. Saken vil vise at det gjøres mye godt og nytenkende arbeid innen innovasjon i de ulike fakultet og fagmiljø. Innledningsvis presenteres det nasjonale og internasjonale bildet av innovasjonsfeltet og deretter presenteres aktivitet, gjennomslag og planer for den videre satsingen på innovasjon for UiB.

Forslag til vedtak:

Universitetsstyret tar saken *status for innovasjonsarbeidet ved Universitetet i Bergen* til orientering med de innspill til retning og planlagte aktiviteter som fremkom i møte.

Robert Rastad
Universitetsdirektør

10.10.2021/Susan Johnsen/Yves Aubert/Magnus Holtermann /Bjug Bøyum//Benedicte Løseth (avd. dir)

Saksframstilling

Styre:
Universitetsstyret

Styresak:
119/21

Møtedato:
28.10.2021

Arkivsaksnr:
2021/1272

Status for innovasjonsarbeidet ved UiB

Bakgrunn

I tråd med UiBs strategi *Kunnskap som former samfunnet*, fokuserer UiBs innovasjonsarbeid på samfunnseffekter og bidrag til et mer velfungerende og bærekraftig samfunn. UiB legger til grunn en bred forståelse av innovasjon som favner videre enn kommersialisering og verdiskapning gjennom økonomisk vekst. UiB jobber for at innovasjon og tilrettelegging for entreprenørskap i samarbeidet med andre forskningsinstitusjoner, næringsliv og offentlig sektor skal bidra til å utvikle samfunnet både lokalt, nasjonalt og globalt.

Det nasjonale og internasjonale landskapet innen innovasjon er i endring. Myndighetenes økte forventninger til sektoren på dette området er tydeliggjort blant annet gjennom hovedmålene i dagens langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2019-2028 (Meld. St. 4 (2018–2019)). Også stortingsmelding «Utdanning for omstilling. Økt arbeidslivsrelevans i høyere utdanning» (Meld. St. 16 (2020-2021)) påpeker at «*det er viktig at institusjonene bygger systematisk opp under og aktivt bistår studenter som ønsker å satse på og gå videre med egne idéer*».

UiB legger vekt på å skape en kultur for innovasjon og entreprenørskap hos studenter og ansatte først og fremst gjennom kjerneaktiviteten forskning, utdanning og formidling. Det arbeides systematisk og langsiktig med å følge opp egne strategiske mål og tydeliggjøre UiBs rolle innen innovasjonsfeltet. UiB sin handlingsplan for innovasjon og entreprenørskap har vært en viktig konkretisering av dette arbeidet internt ved universitetet.

I UiBs utviklingsavtale med departementet i 2021 skal UiB være en pådriver for innovasjon, næringsutvikling og omstilling i offentlig sektor. Avtalen legger vekt på deltaking i klynger og opprettelse av egne kunnskapsklynger, og peker også på gjennomslag i finansieringsordninger for innovasjon, etablering av læringsarenaer for studenter, og økt bredde og kapasitet i tjenester relatert til teknologioverføring. Måloppnåelse vurderes ut fra søknadsaktivitet og tildelinger i nasjonale og internasjonale innovasjonsprogrammer, etablering og videreutvikling av læringsarenaer for studentinnovasjon og entreprenørskap, og økt bredde og kapasitet i verifikasjon, inkubasjon og Technology Transfer Offices (TTO)-relaterte tjenester

Nasjonale og Internasjonale føringer

De siste årene har virkemiddelapparatet vært i stor utvikling. Norges forskningsråd og EU har utviklet nye instrument og virkemidler som endrer forutsetningene og rammene for universitetets satsing på forskningsdrevet innovasjon og entreprenørskap.

Innovasjon blir i daglig tale forbundet med nytt og nyttiggjort, og begrepet brukes i en rekke sammenhenger utenfor academia der innovasjon ofte knyttes til nye forretningsmodeller, produkter, forenkling av administrative prosesser, organisasjonsutvikling eller digitalisering. Universitetets samfunnsoppdrag innen innovasjon handler om å utvikle kunnskap som kan tas i bruk, og levere kandidater med ferdigheter som bidrar til nyteknisk og omstilling.

Norge regnes å være relativt god på innovasjon i norsk næringsliv og offentlig sektor, men innovasjonene er for det meste erfaringsbasert og involverer stort sett kun samarbeid med partnere som deler de samme problemene og erfaringene. Slik innovasjon er effektiv for å gjennomføre mindre inkrementelle endringer, men for å skape de mer radikale transformasjonene er den nysgjerrighetsdrevne grensesprengende forskningen helt sentral. Banebrytende og radikal innovasjon lykkes stort sett kun gjennom banebrytende forskning. Dette er bakgrunnen for at forventningene og behovene for universitetenes bidrag til innovasjon og omstilling er styrket de siste årene.

UiB er derfor opptatt av å ta vare på universitetets styrker knyttet til grunnforskning og fri utvikling av ny forskning, og vil jobbe for å styrke vår rolle i et bedret koblet økosystem for innovasjon. Den faglige bredden ved UiB er et viktig fortrinn fordi de meste radikale innovasjonene oftest skjer som resultat av tverrfaglig samarbeid. I dagens system blir ny kunnskap og nye metoder ofte ikke tatt i bruk fordi academia, næringslivet og offentlig sektor ikke er koblet nok sammen. Løsningen på dette ligger imidlertid ikke i å endre universitetenes fortrinn knyttet til det å utvikle ny banebrytende forskning, men snarere ved å styrke dette fortrinnet slik at innovasjonsoppdraget løses på universitetets premisser. UiB vil være en pådriver for at det utvikles et smidig virkemiddelapparat som lykkes med å støtte opp under dette i Forskningsrådet og Innovasjon Norge.

Også i EU er det en ønsket utvikling at universitetene skal spille en viktigere rolle i arbeidet med å løse de store samfunnsutfordringene. Nye virkemidler for forskning og innovasjon nasjonalt og i Europa skaper nye rammebetingelser for universitetenes muligheter. EUs rammeprogram for forskning og innovasjon, Horisont Europa, har etablert en helt ny pilar, Innovative Europe. Denne pilaren har flere nyvinninger med etablering av eget Innovasjonsråd (EIC) og nye målrettede finansieringsmuligheter knyttet til Innovasjon og entreprenørskap.

På det forskningsdrevne innovasjonsområdet har trenden vært at såkalte «spin-outs» fra europeisk forskning har flyttet utenfor Europa for å etablere seg som oppstartsbedrifter eller for å skalere opp. Særlig de mest radikale innovasjonene flytter ut av Europa, noe som har ført til at kapitaliseringen på dem også utnyttes andre steder. For å motvirke dette etablerte EU derfor et eget råd, det Europeiske Innovasjonsrådet («The European Innovation Council – EIC») som en egen pilot under siste del av Horisont 2020-programmet. Dette er rådet er nå etablert permanent i Horisont Europa-programmet. EIC har i perioden fått tildelt et budsjett på over 10 milliarder euro.

Med styrket innsats og rammebetingelser for innovasjon gjennom EU og EIC, er det strategisk viktig for UiB å ha kompetanse og kapasitet til å delta. Det arbeides nå med å bygge kompetanse i hele verdikjeden for innovasjonsforløp i egen organisasjon gjennom intern opplæring, utarbeiding av veiledere, og ved å styrke det interne støtteapparatet og synliggjøre mulighetene som ligger i virkemidlene.

Innovasjonsarbeidet ved UiB

Etablering av et nytt Innovasjonsutvalg

Det er opprettet et eget utvalg for innovasjon ved universitetet ledet av viserektor for innovasjon, satsinger og klynger. Utvalget består av representanter fra fakultetene og universitetsmuseet i tillegg til en representant fra de midlertidig tilsatte og en student. Innovasjonsutvalget skal ha en sentral rolle i UiBs videre arbeid med innovasjon og er opprettet som et rådgivende organ for universitetsledelsen.

Utvalget skal gi råd i innovasjonsstrategiske spørsmål og bidra til å identifisere og tilrettelegge for forskningsdrevet innovasjon og innovasjonsaktiviteter i UiBs utdanninger. Utvalget skal i tillegg bidra til å bygge en kultur for innovasjon og samordne innovasjonsarbeidet. Utvalget skal være sentralt i UiBs videre arbeid med å realisere ideer studenter og ansatte har, slik at disse kan bidra til et mer velfungerende og bærekraftig samfunn. Forsknings- og innovasjonsavdelingen er sekretariat for innovasjonsutvalget.

Styrket innovasjonssamarbeid med NORCE

For å øke tilslaget i EUs og Forskningsrådets forskningsprogram ligger det et stort potensial i tettere samarbeid med instituttsektoren. For UiB er ambisjonen at NORCE skal være vår foretrukne forskningsbaserte innovasjonspartner, og at samarbeidet skal styrke kvaliteten av vår forskning og innovasjon. Institusjonene har ulikt samfunnsoppdrag, og målet er å bruke hverandre komplementært i forsknings- og innovasjonssamarbeidet. Særlig viktig blir det å styrke samarbeidet om søknader til det nye rammeprogrammet i EU, Horisont Europa¹.

Nå etableres et eget samarbeidsutvalg mellom UiB og NORCE som skal følge opp forslagene i rapporten *Sammen for å skape – styrket samarbeid*², hvor oppfølgingstiltakene inkluderer koordinering og mobilisering inn mot sentrale utlysninger nasjonalt og i EU, mobilisere og lage felles initiativer som treffer interessenter regionalt, nasjonalt og internasjonalt og også se nærmere på hvordan vi kan utvikle innovasjons- og kommersialiseringsarbeidet.

Gjennomslag på konkurransearenaer

UiB har befestet sitt samfunnsoppdrag innen forskningsdrevet innovasjon med tilslag på to Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI), *MediaFutures*³ og *SmartOcean*⁴, i tillegg til å være delaktig i ytterligere fire i tildelingsrunden i 2020. Dette er et svært viktig virkemiddel for universitetet fordi sentrene nettopp bygger opp om forskning av høy internasjonal kvalitet og forskerutdanning. Dette er et virkemiddel som lykkes med å sette forskningen i førersetet i et forpliktende samarbeid og samspill med næringsaktører.

¹ Horisont Europa er delt inn i tre hovedpilarer; 1) Excellence Science, 2) Global Challenges and European Industrial Competitiveness og 3) Innovative Europe

² Lenke til rapporten: https://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/uiib_-_norce_-_sammen_for_a_skape_styrket_samarbeid.pdf

³ Forskningscenter for ansvarlig medieteknologi og innovasjon (<https://www.uib.no/infomedia/126656/mediafutures-forskningssenter-ansvarlig-medieteknologi-og-innovasjon>)

⁴ SFI Smart Ocean - Technology for monitoring and management of a healthy and productive ocean (<https://www.uib.no/en/smartocean>)

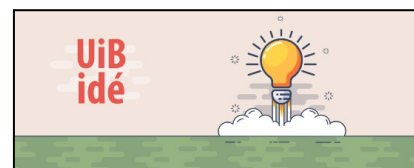
Sentre for forskningsdrevet innovasjon er det mest prestisjetunge av Forskningsrådets virkemidler for nyskaping. Et konkret mål for UiB har vært å oppnå en ny SFI-tildeling til UiB. Arbeidet med å jobbe frem og understøtte utviklingene av flere SFI-initiativ til neste runde (antatt frist i 2024) har allerede startet. Det er gjennomført en første evaluering av søknadsprosessen med sikte på å lære hvordan UiB kan forbedre og innrette neste runde. Det etableres nå et eget team som vil arbeide målrettet med søknadsstøtte inn mot neste utlysning. En viktig tilbakemelding fra vår interne evaluering av prosessen var behovet for støtte til å koordinere og utvikle samarbeidet med næringslivsaktørene.

Status for Forskningsrådets øvrige innovasjonsrettede virkemidler er mer uoversiktlig å kartlegge. En måte er å se på den samlede tildelingen til søknadstypene «*innovasjonsprosjekt i offentlig sektor*», «*kommersialiseringsprosjekt*», «*kompetanse og samarbeidsprosjekt*» og «*kompetanseprosjekt for næringslivet*». Her er UiB femte største aktør blant universitetene, og er koordinator for 8% av midlene som ble tildelt sektoren i perioden 2016-2021.

Målet er å øke UiB sin suksessrate i innovasjonsprogrammene i Norges forskningsråd og i Horisont Europa. For at universitetet skal lykkes med dette må det arbeides tett med våre samarbeidspartnere og videreutvikle støtteapparatet og aktiviteter som treffer behovene hos ansatte og studenter

Nytt innovasjonsprogram ved UiB – UiB idé

Både UiBs strategi og handlingsplanen trekker fram behovet for etablering av et verifikasjonsprogram for støtte til tidlig idéutvikling. *Tidlig ideer* betyr å støtte prosessen lenge før ideene er klar for å kunne brukes til å søke andre utlysninger i Forskningsrådet, i EU, til anvendelse i offentlig sektor eller til ideer som kan vise til kommersialiseringspotensial.



Våren 2021 lanserte UiB et nytt innovasjonsprogram for tidlig fase ideer som har fått navnet *UiB idé*. Programmet er en del av en langsiktig satsing der forskere og studenter som ønsker å teste ut innovasjonspotensialet i ideer som har oppstått som følge av forskning eller studentarbeid, gis mulighet til å forfølge ideen. Gode ideer finnes i alle fagmiljø og det legges til grunn en bred definisjon av innovasjon i programmet for å fremme sosiale innovasjoner, innovasjon i offentlig sektor, prosessinnovasjoner, kommersialisering eller andre typer innovasjoner.

Gjennom programmet tilbys forskere og studenter ikke bare finansielle midler, men også veiledning og kompetent støtte til å videreutvikle og realisere ideer i tidlig fase. Programmet er organisert med en egen programleder som er tilgjengelig for veiledning, råd og oppfølging. I april 2021 fikk ansatte og studenter sin første mulighet til å søke om finansiering på programmet som hadde en samlet ramme på 2 millioner kroner i 2021. I første utlysningsrunde kom det inn 36 søknader, 15 fra studenter og 21 fra vitenskapelig tilsatte fra hele bredden på UiB med idé-forslag fra samtlige fakultet og Universitetsmuseet. Tre prosjekter har allerede initiert nye samarbeid med offentlig og privat sektor, ett prosjekt har søkt om patent og ett prosjekt forbereder nå en søknad til EIC Pathfinder.

Forsknings- og innovasjonsavdelingen har fått i oppdrag å drifte ordningen sammen med rektorat, fakultet og fagmiljøene. Det er etablert en ekstern vurderingskomite med

medlemmer fra både akademia, næringsliv og offentlig sektor som skal finne frem til de ideene som får finansiell støtte.

Kommersialisering

Selv om kommersialisering er en begrenset del av universitetets innovasjonsaktivitet, er det en viktig og sentral del i offentlig politikk for nyskaping. UiB opprettet i 2004 teknologioverføringsselskapet Bergen teknologioverføring AS (BTO) sammen med Helse Bergen HF og Havforskningsinstituttet. I 2019 endret BTO navn til Vestlandets innovasjonsselskap (VIS AS). Selskapet er universitetets kommersialiseringsaktør og forvalter universitetets interesser, jf avtale og vedtak i Universitetsstyret 101/04 og 67/06. Årlig bruker UiB 13,3 millioner kroner til kommersialisering av forskning gjennom sitt tjenestekjøp hos VIS.

En viktig oppgave VIS utfører på vegne av UiB er å vurdere og gi råd om kommersialiseringspotensiale av forskningsresultater. Vurderingen gjøres i dialog med den ansatte og instituttet. VIS rapporterer årlig til eierne om status. Fire indikatorer inngår i sektorens videre rapportering til KD: antall forretningsideer, antall patentsøknader, lisensieringskontrakter og nye foretak.

Tabell 1 Kommersialisering, 2016-2020 Kilde: DBH

	<i>Forretningsideer</i>	<i>Patentsøknader</i>	<i>Lisensieringskontrakter</i>	<i>Nye foretak etablert</i>
Andre universitet	635	65	42	19
NTNU	729	231	76	21
UiB	245	83	13	8
UiO	648	310	160	22
UiT	77	23	21	10
Totalt	2334	712	312	80

Av tabellen går det frem at antall mottatte forretningsideer, patentsøknader, lisensieringskontakter og foretaksetableringer ligger relativt lavere ved UiB enn ved for eksempel NTNU og UiO. For å styrke resultatene av kommersialiseringsaktiviteten har det blitt jobbet med å etablere nye rutiner for samhandlingen mellom UiB og VIS. Bakgrunnen er et behov for økt innsikt i dette arbeidet, og samtidig styrke den faglige forankringen av innovasjonsaktiviteten på institutt og fakultetsnivå.

TTO-ordningen har vært under vurdering med flere utredninger⁵ de siste årene og Kunnskapsdepartementet har satt i gang en egen ekstern gjennomgang der de ønsker å se nærmere på organisering og innretning av teknologioverføringskontorene i dagens system for kommersialisering av offentlig finansiert forskning. Departementet ønsker en vurdering av alternative modeller for organiseringen av kommersialiseringsaktivitetene ved institusjoner som mottar offentlig finansiering til forskning, nærmere bestemt teknologioverføringskontorene eller Technology Transfer Offices (TTO'ene)⁶.

Medisinsk inkubator – Eitri

⁵ Simula rapport: <https://www.simula.no/news/rapport-om-tto-or>, og Menon rapport: <https://www.menon.no/wp-content/uploads/2018-9-Insentiver-for-kommersialisering-av-forskning.pdf>

⁶ Kilde: <https://www.mercell.com/nb-no/anbud/153034063/utredning-av-modeller-for-organisering-og-innretning-av-teknologioverfoeringskontorene-anbud.aspx>

For å stimulere til entreprenørskap innen medisin, helse og livsvitenskap etablerer UiB i samarbeid med Helse Bergen en egen medisinsk inkubator (Eitri)⁷ for å tilrettelegge for økt innovasjonskapasitet og oppstartsbedrifter fra de medisinske fagmiljøene. Inkubatoren disponerer 22 arbeidsplasser i et nytt bygg bak BB-bygget og åpnet 1. november. Målet er at inkubatoren vil bli arena hvor oppstartsselskaper og etablerte bedrifter kan møte fagmiljø i academia og sykehus.

Studentinnovasjon

For å legge til rette for uformelle møteplasser og læringsarena for studenter innen innovasjon- og entreprenørskap etablerte UiB i 2018 en egen innovasjonshub for studenter uavhengig av studieretning og grad. Aktivitetene er i stor grad styrt av studentene selv utenom det ordinære fagtilbudet.



Til tross for begrensninger som følge av koronapandemien, er det utviklet flere nye digitale møteplasser for studentene våre gjennom Innovasjonshub'en, herunder mobilisering og søknadsstøtte i forbindelse med konkurranser og utlysninger rettet mot studenter. En viktig utlysning er STUD-ENT programmet som er Forskningsrådets nasjonale konkurransearena hvor studenter i samarbeid med høyere utdanningsinstitusjoner kan søke om prosjektstøtte på en million kroner til studentdrevne forretningsideer.

UiB har nylig inngått en ny tjenestekjøpsavtale med Ocean Innovation Norwegian Catapult Center om tilgang for ansatte og studenter til Marineholmen Makerspace. Et makerspace er et verksted for å lage prototyper med ulike materialer og konkretisere nye ideer. Makerspacet er et verksted på 420 kvm på Marineholmen med utstyr som 3D-printere, laserkuttere, CNC-maskin, symaskiner, loddebolter osv, og fungerer som en samlingsplass for studenter, entreprenører og vitenskapelig tilsatte som vil teste ut og prototype egne ideer.

Ved UiB er det også etablert tre ulike innovasjonsemner på bachelor, master og ph.d.-nivå med ca 10-30 studenter per kurs. Det er mulig å legge deler av undervisningen til Makerspacet og lokalet er særlig egnet for både innovasjonscamp, prototyping, hackethons med mer. I forskningsprosjekter er det anledning til leie av lokaler og utstyr i forbindelse med prosjekter.

I oktober 2020 ble det nye samarbeidet Bergen Entrepreneurship Academy (BEA) mellom UiB, Høgskolen på Vestlandet og Norges Handelshøyskole lansert. BEA har utviklet en felles nettside⁸, og er organisert med en styringsgruppe, arbeidsgruppe og egen programkomite med ansvar for en årlig studententreprenørskapskonferanse. Konferansen har fått navnet Change – The Student Entrepreneurship Conference. Høgskolen på Vestlandet har for tiden ansvaret for prosjektledelsen, men ansvaret vil rotere mellom de tre institusjonene.



⁷ Mer informasjon om Eitri er tilgjengelig her: <https://www.eitri.no/about>

⁸ <https://www.bergenentrepreneurshipacademy.no/>

Målet med Bergen Entrepreneurship Academy er å synliggjøre utdanningstilbudet som de tre institusjonene til sammen kan tilby på innovasjon- og entreprenørskapsområdet i Vestland fylke. Ambisjonene er også at studenter som er interessert i innovasjon- og entreprenørskap skal se på vår region som den foretrukne regionen for valg av studiested.

Våren 2021 ble det arrangert en hel uke med studentinnovasjon gjennom *BEA-festivalen*, som er den første i sitt slag. På programmet var en rekke inspirasjonsforedrag, paneldiskusjon om entreprenøriell læring, og fremvisning av konkrete studentinnovasjoner. Festivalen ble laget i samarbeid med studentorganisasjonene ved UiB, NHH, og HVL.

Høsten 2021 har BEA fokus på å forankre samarbeidet blant vitenskapelig ansatte. Frokostmøter og fagsamling for ansatte som underviser i innovasjon- og entreprenørskapsrelaterte emner eller studieprogrammer er planlagt og gjennomført. Hensikten er å gjøre samarbeidet bedre kjent blant vitenskapelig ansatte, samt å bygge faglige nettverk på tvers av våre tre institusjoner. Våren 2022 vil den første fysiske studententreprenørskapskonferansen bli arrangert.

Synliggjøre innovasjon på UiB

For å øke synligheten av innovasjonsvirksomheten lanserte UiB i april 2021 nye nettsider for innovasjon⁹. Ved å vise frem de gode eksemplene bidrar UiB til læring på tvers, samt å inspirere og løfte frem aktiviteten ved UiB. Det arbeides nå med å bedre informasjonen knyttet til innovasjon. En viktig del av dette arbeidet er å utvikle helhetlige oversikter som klargjør hvilke virkemidler og aktører som støtter opp under stegene i en innovasjonsprosess.



Universitetsdirektøren sine kommentarer

UiB har som et forskningsintensivt breddeuniversitet et stort potensial og ambisjoner om forskningsbasert innovasjon. Fremover er det viktig å fortsatt legge til rette for forskningsbasert innovasjon og styrke dialogen med offentlig og privat sektor. Innovasjon innbyr til samarbeid, og ved å utnytte sine fortrinn kan UiB realisere sitt potensial som en naturlig partner og medspiller for målrettet innovasjon, regionalt, nasjonalt og internasjonalt.

UiBs forskning er grunnlag for innovasjon og nyskaping – regionalt, nasjonalt og internasjonalt. UiB har styrket innsatsen for innovasjon og vil bidra til en utvidet forståelse av hvordan universitetet best bidrar til innovasjon. Det er viktig at UiB nå har god fremdrift i arbeidet og aktiviteten innenfor innovasjonsfeltet. Det nye innovasjonsutvalget blir viktig for det videre arbeidet med innovasjon, og universitetsledelsen ser frem til nyttige strategiske råd for å innrette aktiviteten best mulig i det videre.

Innovasjonsfeltet er i stadig endring og utvikling, og styret vil få fremlagt flere saker på dette feltet fremover.

10.10.2021/Susan Johnsen/Yves Aubert/Magnus Holtermann /Bjug Bøyum//Benedicte Løseth (avd. dir)

⁹ uib.no/innovasjon