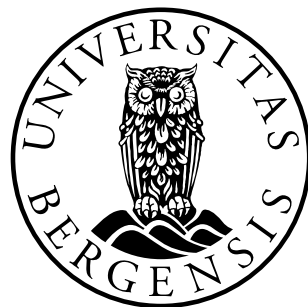


MØTEDOKUMENTER

Innovasjonsutvalget

22.5.2024

UNIVERSITETET I BERGEN



**Forsknings- og innovasjonsavdelingen
Mai 2024**

Møte i Universitetets innovasjonsutvalg
22. mai 2024

Museclass 1 Styrerrommet 1230-1530

Saksliste

- I. **Godkjenning av innkalling og saksliste**
- II. **Referat: IU-møte 31. januar 2024**
- III. **Saker**

	Saker
IU 8/24	Investorperspektiver Drøftingssak Saksforelegg
IU 9/24	Studietur til Montpellier Diskusjonssak
IU 10/24	Fakultetene sine innovasjonsfokus nå og fremover Orienteringssak Saksforelegg
IU 11/24	SFI-V og KI sentre status Orienteringssak Saksforelegg
IU 12/24	Kompetanse og samarbeidssøknader NFR – (KSP) Orienteringssak Saksforelegg
IU 13/24	Innovasjonsdagen Orienteringssak Saksforelegg
IU 14/24	Møteplan 24/25 Orienteringssak Saksforelegg
IU 15/24	Eventuelt

Møte i Universitetets innovasjonsutvalg

31. januar 2024

Museplass 1 Styrerrommet 1200-1430

Til stede: Gottfried Greve, Sigrid Eskeland Schütz, Helge Ræder, Kristine Jørgensen, Nils Anfinset, Øyvind Frette, Karsten Specht, Ole Hjortland, Kaja Ingdal Hovdenak, Astrid Marie Skålvik

Forfall: Åsil Bøthun

Fra administrasjonen: Alette Gilhus Mykkeltvedt, Erik Sandquist, Yves Aubert, Dag Hellesund, Katrine Utaaker Segadal

I. Godkjenning av innkalling og saksliste

Godkjent med unntak av at sak «1/24 Investorperspektiver» utsettes til senere møte

II. Referat: IU-møte 15. november 2023

Godkjent

III. Saker

Utkast til referat

	Saker
IU 1/24	Investorperspektiver Utsatt til senere møte på grunn av forfall ekstern innleder.
IU 2/24	UiB ide - evaluering Drøftingssak Saksforelegg Vedlegg: rapporten fra arbeidsgruppen Presentasjon i møtet Kristine Jørgensen presiserte at hun ikke hadde vært med i evalueringsarbeidet. Utvalget ga tilslutning til de forslag til endringer i UiB Idé som ble presentert i saksdokumentet.
IU 3/24	Mobilisering for kompetanse- og samarbeidsprosjekt Orienteringssak Saksforelegg Utvalget tok saken til orientering.
IU 4/24	Fakultetene sine innovasjonsfokus nå og fremover Orienteringssak Saksforelegg Ole Hjortland og Øyvind Frette presenterte henholdsvis arbeid med Innovasjon inkludert ambisjoner i fakultetene sine strategier ved Det humanistiske og Det matematisk- naturvitenskapelige fakultet Utvalget tok presentasjonene og saken til orientering.

IU 5/24	SFI-V status Orienteringssak Saksforelegg Presentasjon i møtet Utvalget tok saken til orientering.
IU 6/24	IPR - oppnevning av arbeidsgruppe Orienteringssak om oppnevning av utvalg Presentasjon i møtet Utvalget tok saken til orientering.
IU 7/24	Eventuelt Gottfried Greve orientere kort om status delegasjonstur i mars i samarbeid med Forskningsutvalget. Helge Ræder inviterte utvalget på Symposium for Senter for medisin med KI i Bergen 8. februar.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.5.2024
IU-sak: 08/24		Arkivsaknr.:

Investorperspektiver på akademisk innovasjon

Bakgrunn

Investorer er en integrert del av UiBs utvidede innovasjonsøkosystem og er et sentralt virkemiddel for å skape samfunnsverdi fra akademisk kunnskap gjennom entreprenørskap. Dette skjer typisk ved å modne ideer til løsninger som adresserer spesifikke samfunnsbehov, og ved å gjøre disse løsningene tilgjengelige for de tiltenkte brukerne gjennom kommersialisering. Finansiering gjennom både offentlige tilskuddsordninger og gjennom privat kapital er viktig for suksessen til akademiske spin-offs. Dette er eksemplifisert ved spin-off-selskaper fra UiB de siste 15 årene som har lyktes med å skape trekkraft. For at UiB skal lykkes med sitt innovasjonsoppdrag, er det derfor viktig at forskere og administratorer ved UiB forstår investorenes perspektiver på finansiering av akademisk innovasjon.

Investorers perspektiver

BerGenBio, Tunichor, Pluvia og Lace Lithography er alle eksempler av spin-off-selskaper fra UiB som har klart å sikre offentlig tilskuddsfinansiering og/eller privat såkornfinansiering i sine tidlige stadier, og etterfølgende venturekapital fra private investorer. For at UiB-spin-offs skal lykkes er det nødvendig at UiB-forskere og deres støtteapparat for innovasjon og teknologioverføring er kjent med investorenes perspektiver. Å forstå faktorene som har betydning for investorer og som påvirker deres beslutningstaking, er avgjørende for suksess i oppstart og vekst. Tilsvarende er det viktig at UiB som institusjon er bevisst på institusjonelle faktorer som kan fremme eller hindre engasjement med partnere utenom academia. Slike faktorer spenner fra nærhet til investorer, til kulturelle aspekter, institusjonelle ordninger (for eksempel IP-regelverket), og forståelsen av ulike roller i verdiskaping for samfunnet. For å lære mer om investorenes perspektiver, har IU invitert Hilde Holdhus, partner i investorselskapet Sarsia, for å dele sine refleksjoner rundt akademisk innovasjon.

Innovasjonsutvalgets studietur til universitetene i København og Aarhus i 2022 ga innsikt i betydningen av privat finansiering av forskningsdrevet innovasjon for disse universitetene. Københavns universitet (KU) hadde doblet sin finansiering fra private aktører mellom 2016 og 2022, noe som understreker et mønster med en sterk økning i privat finansiering til danske akademiske institusjoner, med en samtidig stagnasjon eller til og med nedgang i offentlig finansiering. På KU utgjorde privat finansiering DKK 1,7 milliarder i 2021. Til sammenligning fikk UiB i samme tidsrom NOK 43 millioner fra næringsliv og NOK 104 millioner fra organisasjoner og stiftelser, som utgjør ca. 6% av KUs private finansiering.

Turen inkluderte også et besøk til Novo Nordisk Fonden (NNF) i Hellerup som er en hovedbidragsyter sammen med andre store danske selskaper, som Carlsberg og Maersk, som støtter akademisk forskning og innovasjon gjennom sine respektive stiftelser (f.eks. Carlsbergfondet og A.P. Møller Fonden). NNF alene har en egenkapital på DKK 675 milliarder (verdens største målt i eiendeler) og tildelte DKK 8,8 milliarder i tilskudd i 2021. Til sammenligning hadde den største private stiftelsen som støtter forskning i Norge, Trond Mohn Stiftelse (TMS), en kapital på rundt NOK 3 milliarder og

investerte rundt NOK 350 millioner i 2021. Til sammen utgjorde Novos tilskudd og investeringer mer enn DKK 45 milliarder og dekket alle faser fra forskningstilskudd, innovasjonstilskudd, inkubasjons- og akselerasjonsfinansiering, såkorninvesteringer, ventureinvesteringer og vekstinvesteringer. IU-studieturen viste hvor viktig relasjonene mellom akademia og industri, og mellom akademia og investorer er, for å utvikle akademisk kunnskap til faktiske løsninger som dekker samfunnsbehov.

Oppsummering

Saken legges frem til drøfting i Innovasjonsutvalget, og utvalgets medlemmer inviteres til å dele erfaringer. Det legges opp til å presentere flere saker om investorøkosystemet for utvalget fremover.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.05.2024
IU-sak: 10/24		Arkivsaknr.:

Fakultetene sine innovasjonsfokus nå og fremover

Bakgrunn

Innovasjonsoppdraget til Universitetet i Bergen er forankret på forskjellige nivåer; fra nasjonal lov til strategiske planer på statlig og institusjonelt nivå. Universitets- og høyskoleloven slår fast at «Universiteter skal (...) bidra til innovasjon og verdiskaping basert på resultater fra forskning og faglig og kunstnerisk utviklingsarbeid (jf. uhl § 1-3 f).» Regjeringens langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2023-2032 nevner som overordnede mål «styrket konkurransekraft og innovasjonsevne», «miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft», og «høy kvalitet og tilgjengelighet i forskning og høyere utdanning». Viktige virkemidler for å levere på innovasjonsoppdraget er tjenestekjøpet fra VIS, UiB idé og søknadsstøtte til SFI/FME.

Hvert fakultet har sitt eget svar på universitetets samfunnsoppdrag, har formet sin egen forståelse av innovasjonsbegrepet, og har formulert sine egne ambisjoner og innovasjonstiltak.

Innovasjonsutvalget er en god arena for å dele fakultetene sine erfaringer og planer for å gi grunnlag for en bedre forståelse av bredden i innovasjonsvirksomheten ved UiB, og for å fremme tverrfaglighet. Det er planlagt at hvert fakultet skal gi en kort orientering om sitt innovasjonsarbeid i løpet av de IU-møtene i 2024.

UiB strategien 2023-2030

UiBs strategidokument gjenspeiler forventningene og ambisjonene ovenfor. Det slås fast at UiBs «innovasjonsarbeid overfører kunnskap og nye anvendelser av forskning til samfunnet.» Videre sier strategidokumentet at «UiB har sterke tradisjoner for å sette kunnskap i bruk gjennom nye teknologiske løsninger, tjenesteinnovasjon og sosial innovasjon. Studentene utgjør en kraft i innovasjonsarbeidet. Med vår sentrale rolle i kunnskapsbyen Bergen, våre kunnskapsklynger og sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI), er vi en naturlig og åpen møteplass for samarbeid mellom nærings-, kultur- og samfunnsliv, både nasjonalt og internasjonalt.» Visjonen er at «UiB skal være en åpen kunnskapskilde og en fremragende arena for forskningsbasert kunnskapsoverføring og samfunnsdialog.» Som ambisjoner fram mot 2030 er nevnt at

- vi skal styrke rammene for åpen vitenskap, ansvarlig deling av data og individuelle rettigheter
- vi skal forme definisjonen av innovasjon i academia med utgangspunkt i fagenes særtrekk og tilby kompetanse i innovasjonsarbeid til vitenskapelig ansatte og studenter
- vi skal styrke vårt samarbeid med andre institusjoner og næringslivet for å sette kunnskap i bruk og skape kunnskapsoverføring til samfunnet
- vi skal oppnå flere sentre for forskningsbasert innovasjon (SFI) og delta i europeiske og nasjonale konkurransearenaer for innovasjon som støtter opp om UiBs profil.

Fakultetene sine innovasjonsfokus

Som antydnet i UiBs strategidokument har hvert fag en egen tilnærming til innovasjonsbegrepet, og følgelig har hvert fakultet formet sine egne visjoner, ambisjoner og planer rundt temaet innovasjon. For eksempel nevner strategidokumentet fra Det humanistiske fakultet (HF) i første avsnitt at «vår forskning skaper ny kunnskap om menneskets plass i verden. (...) Våre innsikter bidrar til å fremme

demokrati, bærekraftig utvikling og innovasjon. I et samfunn på terskelen til nye utfordringer, står humanistiske fag for avgjørende ferdigheter: analyse, kildegransking, tolkning og kritisk tenkning.» Det medisinske fakultet har en egen [strategiplan for innovasjon](#) hvor det beskrives hvordan fakultetet skal utvikle en innovasjonskultur for å styrke forskningsdrevet, undervisningsdrevet og helsetjenestedrevet innovasjon. Det samfunnsvitenskapelige fakultet har som mål å «utdanne kandidater som former samfunnet» og å «være en premissleverandør for den offentlige samtalen og utforming av politikk». Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet (MN) bruker begrepene nyskaping og regional utvikling som nøkkelord og har ambisjoner om at fakultetet skal være et realfaglig kraftsentrum for å skape fremtidsrettede løsninger innen IKT, molekylær livsvitenskap og helse.

Det er planlagt at hvert fakultet skal gi en kort orientering om sitt innovasjonsarbeid i løpet av de vårens IU-møter. Det er avtalt at MED-, KMD- og SV-fakultetene gir en presentasjon i møtet.

Oppsummering

Saken legges frem til orientering i Innovasjonsutvalget.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.5.2024
IU-sak: 11/24		Arkivsaknr.:

SFI-V og KI sentre status

Bakgrunn

Denne saken er en oppfølging av IU-sak 06/23, IU-sak 13/23, IU-sak 29/23 og IU-sak 5/24 og FU-sak 12/24.

Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) er et virkemiddel fra Forskningsrådet som skal utvikle kompetanse som er viktig for innovasjon og verdiskaping med frist for første steg 18. september 2024. Forskningsrådet lyser også ut midler til forskningssentre for kunstig intelligens med skissefrist 7. juni 2024.

Saken gir en statusoppdatering for SFI-V og forskningssentre for kunstig intelligens, og UiBs arbeid med søknadene.

Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI)

Forskningsrådet har lyst ut SFI-V der søknadsfristen for trinn 1 er 18. september 2024. Nøyaktig frist for trinn 2 er ennå ikke kommunisert, men den er planlagt i mai-juni 2025. Formålet med trinn 1 er å kvalifisere inntil 30 søknader som skal gå videre til trinn 2 i utlysningen. Beslutningen om hvilke søknader som blir invitert til å søke i trinn 2 blir offentliggjort medio desember 2024.

Dette skal SFI-ordningen bidra til¹:

- Resultatene fra forskningen skal gi grunnlag for innovasjoner og økt verdiskaping i norsk næringsliv og/eller økt effektivitet og gode tjenester i norsk offentlig sektor.
- Næringslivet skal gjennom samarbeid med ledende forskningsinstitusjoner og tilgang på forskning av høy kvalitet oppnå økt konkurransekraft nasjonalt og internasjonalt.
- Sentrene skal øke internasjonalisering av norsk næringsliv og forskningsinstitusjoner, bl.a. gjennom sterke nasjonale og internasjonale forskningsnettverk og verdikjeder.
- Sentrene skal bidra til master- og forskerutdanning for å møte kompetansebehov i næringsliv og offentlig sektor.

Nye aspekter i årets utlysning:

- Det er nå tydeligere krav til medfinansiering og innovasjon, og en plan for at brukere tar i bruk innovasjonene. Organisering for å ta innovasjonene i bruk er viktig, for eksempel tydelige strukturer og aktiviteter for å fremme innovasjon og håndtere IPR.
- Sentrene må bidra til grønn omstilling, der klimautvalgsrapporten er bakgrunnsdokumentet

¹ [Senter for forskningsdrevet innovasjon – SFI V – trinn 1 \(forskingsradet.no\)](https://forskingsradet.no)

- NFR ønsker å ha en bred portefølje - derfor er det krav om komplementaritet til andre SFler, FMEer, og forskningssentre for petroleum sentre som har hatt oppstartstartet i 2019 eller senere.
- Senteret skal ha et styre der flertallet av medlemmene og styreleder kommer fra brukerpartnerne og strategisk rådgivende komité ("Scientific Advisory Committee") bestående av uavhengige internasjonale toppforskere
- Forskerutdanning: inkluderer masterstudenter i tillegg til PhD, det forventes utplassering til brukerpartnerne.
- Sentrene må legge til rette for nødvendig tverrfaglig samarbeid, inkludert samfunnsvitenskapelig, humanistiske og juridiske perspektiver for å fremme utvikling av ansvarlig innovasjon
- Sentrene må legge til rette for relevant bruk av digitale teknologier som bl.a. kunstig intelligens i forskningsprosessen for å styrke digital kompetanse
- Sentrene må beskrive planer for internasjonalt samarbeid, med særlig vekt på Horisont Europa. Det må settes av midler i senterets budsjett til å ivareta internasjonalt samarbeid, nettverkssamarbeid og mobilitet.

Kjente UiB-initiativer

Det arbeides for tiden med åtte SFI koordinatorsøknader fra UiB.

Arbeid med initiativene

Det har vist seg at SFI initiativene er på forskjellige modenhetsnivåer og har vidt forskjellige behov. Noen initiativ har hatt flere konsortiumsmøter, mens andre jobber med sine konsepter og sonderer industripartnere. For å støtte deres individuelle behov, har FIA nå tildelt to seniorrådgivere for forskning og/eller innovasjon til hvert initiativ. KA har tildelt en kommunikasjonsrådgiver til hvert initiativ. En ny tidslinje for felles støttearrangementer er under kontinuerlig utvikling. Oppdatert tidslinje presenteres i møtet. FIA har organisert to felles workshoper for initiativene, med fokus på konsortiebygging, informasjon om utlysningen og søknadsskrivingsråd. Det er også utviklet et SFI-verktøykasse som inkluderer mal for å svare på prosjektbeskrivelsen, partnerkontakt form, forslag til arbeidspakkestruktur og senterstruktur Patentstyret har levert korte patentlandkapsanalyser for to av SFI-initiativene som kan brukes for å finne relevante partnere.

Forskningssentre for kunstig intelligens

Forskningsrådet lyser ut midler til 4-6 forskningssentre for kunstig intelligens. KI-sentrene kan få tildelt 75-200 millioner hver. De skal starte opp i 2025 og være femårige. Forskingen i KI-sentrene skal ta for seg problemstillinger som krever tverrfaglig og tverrsektorielt FoU-samarbeid. Hvert senter forventes å dekke minst to av de tre sporene:

- SamfunnskONSEKVENSER av KI og annen digitale teknologier
- Teknologi: Utvikling av fremtidens digitale teknologier, med hovedvekt på kunstig intelligens
- Innovasjon: Hvordan ta i bruk KI og digitale teknologier

Søknadsprosessen har to steg: først en femsiders skisse med frist 7. juni 2024 og så en hovedsøknad med frist 15. januar 2025. Det er obligatorisk å sende inn skisse dersom en skal levere full senterøknad.

Forankring

Institusjonelt sett er prosessen forankret i Forskningsutvalget, Innovasjonsutvalget vil også holdes informert. I tillegg vil styringsgruppen for UiB AI ha en rådgivende rolle.

Koordinering av prosessen

Forsknings- og innovasjonsavdelingen (FIA) koordinerer prosessen på UiB, i samarbeid med støtteapparatet ved fakultetene og de andre sentraladministrative avdelingene.

10. april samlet et mobiliseringsarrangement ca. 150 interesserte, og 14 fagmiljøer fra UiB la fram ideer om enten å koordinere eller å bidra til sentre. FIA ønsker å nå bredt ut og få oversikt over alle som planlegger å sende en skisse. De fagmiljøene som la fram sine ideer har fått epost med spørsmål om de planlegger å levere skisse, og om de trenger noe støtte fram mot søknadsfristen 7. juni. Instituttledere for disse fagmiljøene, samt prodekaner forskning og forskningskontakter ved alle fakultetene, har fått kopi av eposten.

Oversikt over alle skisser

Dersom det er andre fagmiljø som planlegger å sende inn skisse, ønsker vi å vite om disse for å best mulig kunne koordinere prosessen ved UiB. Vi vil rigge støtte i skisse- og (særlig) søknadsfasen etter behov. Fulle senterøknader som skal koordineres fra UiB kan få kr. 75 000 i stimuleringsmidler, som kan deles ut etter Forskningsrådets tilbakemelding på skissene (varslet innen midten av august 2024).

Kjente UiB-initiativer

Ut fra mobiliseringsseminar og det vi ellers kjenner til, er det 4-5 senterinitiativer på gang fra UiB: 1-2 fra MED, 1 fra SV, 1 fra SV/MN, 1 fra MN og 1-2 fra PSY. Ellers er miljøer fra JUSS, HF og KMD åpne for å bidra inn i senterøknader koordinert fra andre fakultet.

Oppsummering

Saken legges frem til orientering i Innovasjonsutvalget. Det legges opp til å presentere flere saker utviklingen av SFI-V og KI sentre fremover.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.02.2024
IU-sak: 12/24		Arkivsaknr.:

Kompetanse- og samarbeidsprosjekt – hovudutlysing mars 2024

Bakgrunn

Norges forskingsråd lyser årleg ut rundt 1,3 milliardar kroner til kompetanse- og samarbeidsprosjekt, der ulike samfunnsaktørar som forvaltningsorgan, organisasjonar eller bedrifter må vere med som partnerar. Til årets hovudutlysing innanfor 17 ulike tema mobiliserte FIA saman med fakulteta for å få inn fleire søknader.

Dette resulterte i auka søknadsaktivitet, med ein framgang frå 6 til 11 søknader med UiB som koordinator. Endå fleire søknader blei påbegynte, utan at desse kom heilt i mål.

Når det gjeld søknader der UiB ikkje er koordinator, men våre forskarar er med på andres søknader, var det ein nedgang frå 19 til 17 (sjå tabell).

		2023	2024
UiB koordinator	Kompetanseprosjekt	0	2
	Samarbeidsprosjekt	6	9
Tilsaman		6	11
UiB deltakar	Kompetanseprosjekt	5	4
	Samarbeidsprosjekt	14	13
Tilsaman		19	17

Resultata viser at det er eit større potensiale for å utnytte denne finansieringsordninga, og at målretta mobiliseringsarbeid nyttar. Søknadstypen har ein høg innvilgingsprosent, som for UiBs søknader har vore 32 prosent i gjennomsnitt for dei ti siste åra.

Tidlegare år har UiB sendt inn eit tjuetal søknader, noko som viser at det framleis er rom for langt fleire søknader frå ulike fagmiljø. Søknadstypen gir òg fagmiljøa erfaring med å jobbe med samfunnsaktørar utover andre forskingsinstitusjonar, noko som gir verdifull erfaring til samarbeid med eksterne aktørar i samband med SFI-søknader og liknande.

Tiltak

FIA vil i samarbeid med fakulteta ved neste utlysing byggje vidare på arbeidet som er gjort for å auke talet på KSP-søknader ved mobiliseringstiltak og vidareutvikle verktøy til hjelp i søknadsprosessen.

Oppsummering

Saka blir lagd fram til orientering for innovasjonsutvalet.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.05.2024
IU-sak: 13/24		Arkivsaknr.:

UiB Innovasjonsdag 2024

Bakgrunn

UiB Innovasjonsdag 2024 vil finne sted fredag den 20. september og i denne saken orienteres utvalget om status og bakgrunn for UiB Innovasjonsdag.

UiB Innovasjonsdag 2024

Målet med dette arrangementet er å vise bredden av innovasjon ved universitetet og inspirere alle involverte – forskere, studenter, faglige ledere, og administrativt ansatte, samt eksterne deltakere fra samarbeidende organisasjoner, klynger og foretak i Bergen – til å engasjere seg i innovasjonsarbeidet innenfor deres felt. UiB Innovasjonsdag 2024 svarer på minst to av innovasjonsmålene i UiB Strategi 2023-2030: «Vi skal forme definisjonen av innovasjon i academia med utgangspunkt i fagenes særtrekk og tilby kompetanse i innovasjonsarbeid til vitenskapelig ansatte og studenter» og «Vi skal styrke vårt samarbeid med andre institusjoner og næringslivet for å sette kunnskap i bruk og skape kunnskapsoverføring til samfunnet».

Programkomiteen består av Øyvind Frette, prodekan for forskning og innovasjon på MatNat, Knut Risnes, forskningsrådgiver på institutt for informasjons- og medievitenskap, Ole Marius Kvamme, rådgiver på kommunikasjonsavdelingen, Astrid Marie Skålvik, stipendiat på Institutt for fysikk og teknologi, Lilit Mailyan, senior innovasjonsrådgiver på FIA, og en av studentene som er ansatt som innovasjonspiloter.

Arrangementet vil finne sted fredag den 20. september fra kl. 09:00 til 14:00 på Læringsarenaen på Nygårdsgaten 5. For å øke synligheten, vil dette arrangementet være en del av årets Innovasjonsuken OPP. Planen på sikt er å arrangere UiB Innovasjonsdag hvert år.

Formatet på UiB Innovasjonsdag 2024 er tenkt å være mer som en messe eller festival enn en tradisjonell konferanse. Det er planlagt stands som kan vise fram interessante prototyper og pågående prosjekter, tjenester som finnes for innovatører ved UiB og innovative sentre på UiB (eksempler på stands: Innovasjonsutdanningene på UiB, VIS, UiB idé, Innovasjonspilotene, FERD, EITRI, Innovasjon Norge, MediaFutures, SmartOcean, innovasjonsprosjekter fra UiB, hentet fra porteføljen til VIS og UiB idé, inkludert EIC prosjektene til Ilker Meric og Bodil Holst). Det planlegges noen presentasjoner i plenum av interne og eksterne foredragsholdere og det planlegges noen korte kurs i parallelle sesjoner rettet mot forskere, studenter og eventuelt andre målgrupper. Dagen vil avsluttes med en offisiell tildeling av midler fra UiB Ide 2024, hvor mottakerne forteller kort om prosjektene deres og mottar et diplom.

Foreløpig program for dagen:

09:00 Åpning 10 min – Margareth Hagen

09:10 – 09:30 KEYNOTE – ekstern – 20 min (Cambridge Universitetets TTO (TBC))

09:30 – 10:15 5-minutt presentasjoner av innovasjonsprosjekter fra hvert fakultet og Universitetsmuseet

10:15 – 10:45 Kaffe pause og utstillinger – 30 minutter

10:45 – 11:15 Parallele sesjoner 1 – 30 minutter:

- 1) Sesjon 1 – for forskere – «Jeg har en ide, hvordan går jeg fram? Virkemidler tilgjengelige for forskningsbasert innovasjon»
- 2) Sesjon 2 – for studenter – Design Sprint

11:45 – 12:00 Kaffe pause og utstillinger – 15 minutter

12:00 – 12:30 Parallele sesjoner 2 – 30 minutter:

- 3) Sesjon 1 – for forskere – hvordan selge inn en innovasjonside til investorer og potensielle kunder
- 4) Sesjon 2 – for studenter – «Jeg har en ide, hvordan går jeg fram? Virkemidler tilgjengelige for studentinnovasjon»

12:30 – 13:30 lunsj og utstillinger – 1 time

13:30 – 14:00 Panel diskusjon om innovasjonsbehovene i industrien på (med for eksempel, Owe Hagesæther, CEO av GCE Ocean Technology, representant fra NCE Finance Innovation, representant fra Mongstad, representant fra UiB, og representant fra NORCE). Hvem kan styre panelsamtalen?

14:00 – 14:30 Utdeling UiB Ide 2024 og avslutning – 30 min

Programkomiteen gjerne tar imot innspill om innovasjonsdag, både om programmet, innholdet, foredragsholdere og utstillinger.

Oppsummering

Saken legges frem til orientering i Innovasjonsutvalget.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 22.05.2024
IU-sak: 14/24		Arkivsaknr.:

Innovasjonsutvalget årshjul 2024/25

Utvalget har siden oppstarten i 2022 avholdt møter omtrent annenhver måned i semesteret, inkludert seminarer og delegasjonsturer.

I denne saken presenteres forslag til møteplan for utvalgets møter i studieåret 2024/25.

Forslag til møteplan 2024/25

Dato	Tid
Onsdag 11. september	kl. 12:30 - 15:00
Onsdag 13. november	kl. 12:30 - 15:00
Onsdag 29. januar	kl. 12:30 - 15:00
Onsdag 19. mars	kl. 12:30 - 15:00
Onsdag 21. mai	kl. 12:30 - 15:00

Saken legges fram for Innovasjonsutvalget til orientering og diskusjon.