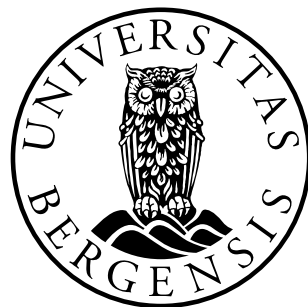


MØTEDOKUMENTER

Innovasjonsutvalget

29.1.2025

UNIVERSITETET I BERGEN



**Forsknings- og innovasjonsavdelingen
Januar 2025**

Møte i Universitetets innovasjonsutvalg
29. januar 2025

Museplass 1 Styreverrommet 1230-1530

Saksliste

- i. Godkjenning av innkalling og saksliste
- ii. Referat: IU-møte 13. november 2025
- iii. Saker

	Saker
IU 1/25	EITRI og andre inkubatorer Orienteringssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet
IU 2/25	TILT forskarentreprenørskapsprogram og akademisk spin-out-fond Orienteringssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet
IU 3/25	EIT Water: UiBs deltakelse i One Water konsortiet Orienteringssak Saksfremlegg (ettersendes direkte til medlemmene) Presentasjon i møtet
IU 4/25	SFI V: Resultater fra trinn 1 og veien videre Orienteringssak Saksfremlegg
IU 5/24	UiB Innovasjonsdag 2025 Orienteringssak Saksfremlegg
IU 6/24	UiB idé: Utlysning 2025 Orienteringssak Saksfremlegg
IU 7/24	Eventuelt

Møtet avsluttes med besøk til Universitetsmuseet sin utstilling [The Road Ahead](#)

Møte i Universitetets innovasjonsutvalg
13. november 2024

Museplass 1 Styreverrommet 1230-1530

Til stede: Gottfried Greve, Kristine Jørgensen, Nils Anfinset, Øyvind Frette, Åsil Bøthun, Marit Bakke (vara for Ræder), Ole Hjortland, Sigrid Eskeland Schütz, Tuva Brady Normanseth, Astrid Marie Skålvik

Forfall: Helge Ræder, Karsten Specht

Fra administrasjonen: Katrine Utaaker Segadal, Erik Sandquist, Yves Aubert, Jane Jünger, Lilit Mailyan, Isolde Edvardsen, Charlotte Eide

I. Godkjenning av innkalling og sakliste

Godkjent

II. Referat: IU-møte 25. september 2024

Godkjent

III. Saker

Utkast til referat

	Saker
IU 23/24	Grønn region Vestland UiB og Fylket Orienteringssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet Presentasjon i møte av Lene Borgen Waage fra Vestland fylkeskommune og Jane Jünger fra Forsknings- og innovasjonsavdelingen. Utvalget tok saken til orientering.
IU 24/24	Fakultetene sine innovasjonsfokus nå og fremover Orienteringssak Saksfremlegg Sigrid Eskeland Schütz presenterte Juridisk fakultet sitt arbeid med innovasjon. Utvalget tok saken til orientering.
IU 25/24	IPR-rapporten Drøftingssak Saksfremlegg Vedlegg: IPR Rapport Utvalget drøftet forslagene i rapporten fra arbeidsgruppen. Rapporten er nå på høringen og formelle innspill ville komme gjennom høringsrunden etterfulgt av behandling av revidert reglement i Universitetsstyret. Utvalget ser frem til å diskutere implementeringen av det reviderte IPR reglementet etter Universitetsstyrets vedtak foreligger.
IU 26/24	Status Horisont Europa innovasjonsprosjekter Drøftingssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet

	<p>Utvalget fikk en presentasjon av muligheter for UiB i Horisont Europa og resultatene i programmet så langt. Det ble blant annet fremhevet muligheter som ligger i såkalte europeiske partnerskap i tillegg til samarbeidsutlysninger i pilar 2.</p> <p>Utvalget drøftet fagmiljøene sine ambisjoner og muligheter i de siste tre årene av Horisont Europa.</p>
IU 27/24	<p>NFR - Kompetanse og samarbeidsprosjekt (KSP) Orienteringssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet</p> <p>Utvalget fikk en presentasjon av UiBs resultater og fremtidige muligheter i Forskningsrådets utlysninger for Kompetanse og samarbeidsprosjekt (KSP).</p> <p>Utvalget tok saken til orientering.</p>
IU 28/24	<p>Innovasjonspilotene Orienteringssak Saksfremlegg Presentasjon i møtet</p> <p>UiBs innovasjonspiloter Stine Lines Steffensen og Johannes Helleve presenterte hvordan de jobber med jobber med innovasjon og entreprenørskapskultur blant studenter ved Universitetet i Bergen.</p> <p>Utvalget tok saken til orientering.</p>
IU 29/24	Eventuelt

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 29.01.2025
IU-sak: 1/25		Arkivsaknr.:

Start-up inkubasjon med Eitri Medical Incubator som eksempel

Bakgrunn

Denne saken skal gi innovasjonsutvalget en oversikt over start-up-inkubasjon og de viktigste aktivitetene knyttet til EITRI-inkubatoren. Målet er å danne et grunnlag for videre diskusjon om hvordan Universitetet i Bergen kan bruke inkubatorene optimalt for å fremme innovasjon og verdiskaping. Det er verdt å merke seg at aktiviteter i Eitri relatert til studentinnovasjon allerede ble omtalt i møte i innovasjonsutvalget i mars 2023 (IU-sak: 11/23). Derfor er denne saken fokusert på oppstartsselskaper og ansattinnovasjon. Ådne Høiland, direktør for Eitri-inkubatoren, er invitert til å gi presentasjon om Eitri i møtet.

Hva er en start-up inkubator?

En inkubator er en organisasjon eller et program som tilbyr støtte til oppstartsbedrifter for å hjelpe dem med å utvikle seg og vokse. Typiske tjenester inkluderer:

- Kontorplass og fysiske fasiliteter.
- Finansiering, enten direkte eller gjennom koblinger til investorer.
- Mentortjenester, som kobler oppstartsselskaper med erfarne veiledere.
- Nettverksbygging med akademiske og industrielle partnere.
- Eksperthjelp innenfor forretningsutvikling, IP og markedsføring.

Hovedmålet med inkubatorer er å gi oppstartsselskaper en trygg plattform der de kan teste ideer, utvikle forretningsmodeller og akselerere vekst. Spesielt for selskaper i tidlig fase kan dette være avgjørende for å lykkes.

VIS sine inkubatorer

VIS koordinerer tre inkubatorer under sitt Startup segment; Eitri Medical Incubator, 70Blå Ocean Incubator og Ada Tech Incubator. Alle inkubatorene tilbyr personlig rådgivning og oppfølging, og samarbeider med akademiske institusjoner og næringslivspartnere for å sikre at gründere har de nødvendige ressursene for å lykkes.

70Blå Ocean Incubator, lokalisert på Marineholmen, fokuserer på havnæringen. De samarbeider med en rekke partnere for å støtte oppstartsselskaper som jobber med å forbedre havhelsen; blant annet NCE Seafood Innovation Cluster, GCE Ocean Technology og katapulten Ocean Innovation. Inkubatoren tilbyr subsidierte tjenester gjennom sine partnere, noe som gir oppstartsselskaper tilgang til ressurser som finansiering, ekspertise og nettverk.

Ada Tech Incubator, plassert på Media City Bergen, retter seg mot innovasjoner innen media, finans og eiendom. Partnerne er NCE Finance Innovation, PropTech Innovation og Media City Bergen.

Eitri Medical Incubator

Eitri er både et innovasjonssenter og en inkubator som er spesialisert på innovasjon innen helse og livsvitenskap. Dette inkluderer områder som medisinsk teknologi, digital helse, nye behandlingsmetoder og legemidler. Eitri er et samarbeid mellom Universitetet i Bergen, Haukeland universitetssykehus og VIS. Eitri ligger strategisk plassert i tilknytning til universitetet og sykehuset. Dette gjør at Eitri fungerer som en bro mellom akademia, helsevesen og næringsliv, samtidig som det gir forskere, gründere og selskaper et miljø hvor innovasjon og verdiskaping står i sentrum.

Hovedtrekk ved Eitri:

1. Fasiliteter

Eitri tilbyr moderne kontorplasser i Haukelandsbakken 31, med nærhet til både Haukeland universitetssjukehus og relevante brukere. Dette gir oppstartsselskaper en unik mulighet til å utvikle og teste produkter i tett samarbeid med eksperter og helsepersonell.

2. Programmer og aktiviteter

Inkubatoren arrangerer workshops, seminarer og innovasjonskurs for bedrifter, forskere og helsepersonell. Disse aktivitetene er designet for å hjelpe deltakerne med å utvikle ideer og bringe dem fra konsept til kommersialisering.

3. Samarbeid og nettverk

Eitri samarbeider tett med regionale og nasjonale aktører som Innovasjon Norge, Norges forskningsråd og private investorer. Disse partnerskapene gir tilgang til ressurser og nettverk som øker sjansene for suksess for bedriftene som deltar.

4. Resultater og bedrifter

Siden oppstarten har Eitri vært vertskap for 22 oppstartsselskaper innen helseinnovasjon. Eksempler på selskaper som har blitt inkubert ved Eitri inkluderer Noteless, Grasp, og Safe Choice Clinic. Flere av disse bedriftene har oppnådd viktige milepæler som kapitalinnhenting, patentering og etablering av samarbeid med helsevesenet.

Oppsummering:

Saken legges frem for innovasjonsutvalget til orientering

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 29.01.2025
IU-sak: 2/25		Arkivsaknr.:

TILT forskarentreprenørskapsprogram og akademisk spin-out-fond

Bakgrunn

Universitetsstyret vedtok i styresak 52/24 å støtte VIS' arbeid med å etablere eit forskingsentreprenørskapsprogram og eit tilhøyrande akademisk spin-out-fond. Målet er å utvikle eit betre tilbod i tidleg fase til forskarar som vil bli gründerar.

TILT

TILT-programmet skal styrke tilbodet til entreprenørar som har sitt utspring i forskingsmiljø, og er eit tiltak VIS har sett i verk for å styrke innovasjonsevna til regionen, styrke moglegheitene forskarar har til å bli gründerar, og gi framtidige inntekter som kan finansiere meir innovasjon for eigarane.

Programmet har tre arbeidspakkar:

1. Infrastruktur og nettverk
2. Internasjonalisering og kompetanse
3. Akademisk spin-out-fond

TILT er eit entreprenørskapsprogram, og skal opne for at forskarar kan bli entreprenørskap, og starte opp eigne verksemder basert på forskinga deira. Programmet vil skreddarsy undervisningsmodular og studiereiser til behova deltakarane har i sine prosjekt.

Programmet gir òg forskarane høve til å eige hundre prosent av eigne selskap, etter at dei har inngått avtale om lisensiering eller kjøp av eventuelle immaterielle rettar som tilhøyrar UiB.

Akademisk spin-out-fond

VIS er òg i ferd med å starte opp eit akademisk spin-out-fond av «evergreen»-typen. I dette ligg at vinsten frå investeringar blir reinvestert gjennom fondet, og at det slik blir evigvarande. Slike investeringar er risikable, og ein er ikkje garantert å lukkast. Men fondet kan gi viktig kapitaltilgang for forskingsbaserte oppstartsselskap i Bergen, og dermed hjelpe universitetet å nå sine mål på innovasjonsfeltet, og få tatt kunnskapen i bruk i samfunnet.

Universitetsstyret vedtok i saka å gå inn med maksimalt 2,5 millionar kroner, spreidd over fleire år. Pengane vil bli tatt frå det årlege tenestekjøpet hos VIS, som vil bli redusert tilsvarande. UiBs engasjement føreset òg eit minimum av deltaking frå andre investorar. VIS vurderer at fondet kan få ein storleik på 8-10 millionar kroner etter 5 år dersom UiB går inn med 2,5 millionar kroner.

UiB har òg vore i kontakt med Kunnskapsdepartementet for å avklare at det er innanfor UiBs fullmakter å delta i eit akademisk spin-out-fond. Departementet har svart at dette er innanfor dersom det er av fagleg interesse for UiB.

Status

TILT har i haust rekruttert forskarar og prosjekt til programmet, og har så langt fem aktive prosjekt, der fire av desse inneheld immaterielle rettar knytt til Med. fak. på UiB. TILT er i diskusjon med fleire potensielle kandidatar ved UiB.

Når det gjeld det akademiske spin-out-fondet er VIS' mål å ha dette klart i løpet av første kvartal 2025.

Oppsummering

Saken legges frem for utvalget til orientering. Oppdatert informasjon om TILT og akademisk spin-out-fond vil bli gitt munnleg av Renate Skoge i VIS og Olav Tenstad frå Med. fak. på IU-møtet.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 29.01.2025
IU-sak: 4/25		Arkivsaknr.:

SFI V: Resultater fra trinn 1 og veien videre

Bakgrunn

Denne saken er en oppfølging av IU-sak 06/23, IU-sak 13/23, IU-sak 29/23, IU-sak 5/24, og IU-sak 18/24. Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) er et [virkemiddel fra Forskningsrådet](#) som skal utvikle kompetanse som er viktig for innovasjon og verdiskaping. Søknadsfrist for trinn 1 var 18. september 2024.

Resultater fra trinn 1

Fra de opprinnelig planlagte åtte koordinatorsøknader – 4 fra Det medisinske fakultetet og 4 fra Fakultetet for naturvitenskap og teknologi – ble 5 UiB koordinator-søknader sendt in. Totalt kom det inn 96 søknader, og 30 søknader gikk videre til trinn 2 (suksessrate 31 %). Resultatene fra trinn 1 ble publisert 17. desember 2024. Av UiBs 5 søknader, gikk 3 videre til trinn 2 (suksessrate 60 %). Disse tre SFI-søknadene er:

- Centre for Deep-Sea Innovation. Institutt for geovitenskap, NTFAK. Rolf Birger Pedersen.
- ICoN: Innovation Center for Neuroresilience. Klinisk institutt 1, MEDFAK. Charalampos Tzoulis.
- Center for Research-Based Innovation on BetterAge. Institutt for global helse og samfunnsmedisin, MEDFAK. Bettina Husebø.

Forberedelser til trinn 2

SFI-utlysningen for trinn 2 åpner den 23. april 2025. Søknadsfristen er 4. juni 2025. Resultatene blir kunngjort medio desember 2025, når åtte nye SFI-sentre vil motta finansiering. Mellom søknadsfristen og kunngjøringen av resultatene vil rundt 16 søknader bli invitert til intervju. De som ikke blir invitert vil motta et avslag. Den forventede suksessraten for trinn 2 vil dermed være på 27 %. For trinnene 1 og 2 kombinert vil suksessraten for SFI-V være på 8 %. Til sammenligning var suksessraten for SFI-IV på 22 %.

Det administrative støtteapparatet, både det overordnede koordinerende teamet (FIA, ØKA, KA, UB) og de teamene som er tildelt hver enkelt senter-søknad (forskningsrådgivere, prosjektøkonomer og kommunikasjonsrådgiver ved instituttene; forsknings-, innovasjons- og juridiske rådgivere ved FIA) vil fortsette sine oppgaver og støtte alle søkere også i trinn 2. Sentral finansiering for søknadsstøtte vil også bli gjort tilgjengelig for trinn 2 (konkret beløp vil besluttes snart). Behovet for felles workshops blir evaluert. For de søkerne som mottar en invitasjon til intervju, kan intervjutrening bli aktuelt.

Veien videre for forslagene som ikke gikk videre til trinn 2

Alle UiB-søknader som ble sendt inn til trinn 1 var av høy kvalitet og mottok generelt positive tilbakemeldinger. Alle de fem forslagene hadde gjennomsnittskarakterer på > B på tvers av evalueringskriteriene Excellence, Impact og Implementation. Senterkoordinatorene ble oppfordret til

å vurdere alternative muligheter for å oppnå (deler av) sine SFI-planer, med hjelp av konsortiet som er allerede etablert. Muligheter som vurderes er søknader om finansiering gjennom NFRs KSP-program eller relevante utlysninger fra Horisont Europa, eller å diskutere mulighet for direkte partnerskap med industripartnere gjennom bidrags- eller oppdragsprosjekter. Viktigheten av å opprettholde relasjoner med nøkkelpartnere ble fremhevet, også i forberedelse til en potensiell fremtidig SFI-søknad.

Evaluering av SFI-søknadsprosessen

En evaluering av UiBs støtteprosess for SFI-søknader vil begynne med de søkerne som ikke har gått videre til trinn 2. Søkerne som fortsatt er med i prosessen vil bli evaluert etter søknadsfristen eller etter et potensielt intervju. Målet er å hente ut informasjon om aktiviteter som har fungert og aktiviteter som kan forbedres på alle nivåer av støtteapparatet. Resultatet av evalueringen vil være en rekke anbefalinger som vil veilede UiBs innsats mot SFI-VI.

Utsikter mot SFI-VI

Selv om det ennå ikke er bekreftet, blir SFI-utlysninger vanligvis annonsert hvert 4. eller 5. år. Forberedelsen av en vellykket SFI-søknad er en langsiktig, strategisk prosess som er forankret ved de enkelte fakultetene. IU-medlemmer blir bedt om å diskutere eventuelle aktiviteter som allerede kan er i gang eller kan settes i gang ved deres respektive fakulteter, eller å reflektere over fremtidige planer i forberedelse til SFI-VI.

Oppsummering

Saken legges fram for Innovasjonsutvalget til orientering.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 29.01.2025
IU-sak: 5/25		Arkivsaknr.:

UiB innovasjonsfestival 2025

Bakgrunn

I 2024 arrangerte for første gang UiB en innovasjonsdag som en del av Innovasjonsuken OPP. Arrangementet samlet over 200 deltakere og fikk svært gode tilbakemeldinger. Basert på suksessen er det ønskelig å videreføre arrangementet også i 2025. UiB innovasjonsfestival 2025 blir igjen en del av Innovasjonsuken OPP, og datoen er allerede satt til torsdag 18. september.

Innovasjonsutvalget ble orientert om planlegging av innovasjonsfestivalen i møtet 22. mai 2024 (IU-sak 13/24) og gjennomføringen av innovasjonsfestivalen i møtet 25. september 2024 (IU-sak 22/24).

Konsept

Mål: Vise bredden av innovasjon på universitetet og inspirere forskere, studenter og administrasjon til innovasjonsarbeidet i deres felt. Gjøre potensielle partnere i næringslivet og offentlig sektor bedre kjent med universitetet med mål om å styrke regionalt samarbeid.

Målgrupper: forskere, faglige ledere, studenter, rådgivere og administrative ansatte, eksterne deltakere fra samarbeidende organisasjoner, klynger og foretak i Vestland.

Ved forrige arrangement utgjorde vitenskapelige ansatte ca. en fjerdedel av deltakerne (ca. 50 vitenskapelige ansatte, 50 studenter, 50 eksterne deltakere og 50 administrative ansatte). I år ønsker vi å øke andelen vitenskapelige ansatte blant deltakerne, da vi anser disse som den viktigste målgruppen å nå for å bidra til å utvikle en sterkere innovasjonskultur ved UiB.

Sted: Nygårdsgaten 5, Læringsarena i første etasje. Storsalen for presentasjoner i plenum, mindre møterom for parallelle sesjoner, sosial sone for utstillinger.

Suksesskriterium for arrangementet: Minst 150 deltakere og 15 utstillere som dekker en stor bredde av innovasjonstemaer, alle fakulteter og inkluderer forskere, studenter og administrasjon. Til sammenligning hadde arrangementet i 2024 over 200 deltakere og 20 utstillere.

Budsjett: ca. 150 000 kr.

Status

Programkomiteen er nesten etablert og vil bestå av Øyvind Frette (leder av programkomiteen også i 2024), Ole Marius Kvamme (medlem av programkomiteen også i 2024), Knut Risnes (medlem av programkomiteen også i 2024), Jane Cathrine Særsten Jünger, Lilit Mailyan, en ytterligere representant for vitenskapelige ansatte, en representant på PhD- eller postdoktor-nivå og en studentrepresentant.

En mulig keynote-foredragsholder er invitert. Lokalene er reservert.

Oppsummering

Saken legges frem for innovasjonsutvalget til orientering.

Utvalg:	Innovasjonsutvalget	Dato: 29.01.2025
IU-sak: 6/25		Arkivsaknr.:

UiB idé: Utlysning 2025

Bakgrunn

[UiB idé](#) er UiBs interne idéverifiseringsprogram, som er åpent for både forskere og studenter ved UiB. Programmet publiserer en årlig utlysning, som evalueres av en vurderingskomité med innovasjonsekspert og FIA. I tillegg, gjennom UiB tidlig idé, tilbyr programmet tidlige avklaringsmidler av mindre beløp, som utbetales gjennom året av FIA.

Siden programmets oppstart i 2021, har totalt 140 prosjektideer blitt sendt inn til UiB idé (inkludert UiB tidlig idé), hvorav 38 har mottatt finansiering. Finansierte prosjekter kommer fra ulike disipliner og dekker et bredt spekter av påvirkningsområder, fra utdanning til miljømessig bærekraft, og fra medisinske prosedyrer til mental helsestøtte.

Utlysning 2025

Rammen for UiB idé 2025 vil være minst kr 2 500 000, en økning på kr 500 000 sammenlignet med 2024, hovedsakelig på grunn av et stort antall forskersøknader av høy kvalitet i tidligere år som har ikke fikk midler på grunn av budsjettbegrensning. Avhengig av finansiering fra NFR gjennom Tidligfase teknologioverføringsprogrammet (TFTO), kan finansieringen for UiB idé økes ytterligere.

For UiB idé hovedprosjekter er maksimal finansiering per prosjekt kr 500 000 per forskerprosjekt og kr 100 000 per studentprosjekt. For UiB tidlig idé prosjekter er maksimal finansiering per studentprosjekt kr 25 000, mens beløpet for forskerprosjekter nå økes til kr 100 000. Med disse satsene og det bekreftede programbudsjettet, vil det være finansiering for minst 3 forsker- og 3 student hovedprosjekter. I tillegg er det øremerket finansiering for minst 6 forsker- og 4 student UiB tidlig idé prosjekter.

For UiB idé hovedprosjekter, vil evalueringen igjen bli gjort i 3 trinn:

1. Administrativ evaluering av alle mottatte forslag av FIA.
2. Evaluering av forslagene mot evalueringskriteriene av vurderingskomiteen. Kriteriene er publisert i [UiB idé Programmet](#).
3. Vurdering av en presentasjon ("pitch") foran vurderingskomiteen, med etterfølgende spørsmål- og svar økt.

Vurderingskomiteen vil gi en anbefaling for finansiering for de kvalifiserte forslagene som rangerer høyest etter en omfattende vurdering av det innsendte søknad, presentasjonen og spørsmål/svar. Skulle volumet av søknader være høyt, kan et ekstra forhåndsutvalgstrinn bli introdusert mellom trinn 1 og trinn 2, hvor FIA snevrer inn kvalifiserte forslag før de videresendes til evalueringskomiteen. For detaljer, se 2025-programbeskrivelsen.

Vurderingskomiteen for 2025 vil ha 5 jurymedlemmer: 1 som representerer privat sektor, 1 som representerer offentlig sektor, 1 fra VIS, og 2 interne medlemmer fra UiB.

Søknadsfristen for hovedprosjekter i UiB idé 2025 er 14. februar. Pitching-dager er 2. april (studentprosjekter) og 4. april (forskerprosjekter). Resultatene forventes å bli kommunisert rundt uke 18.

For UiB tidlig idé prosjekter, vil FIA bruke de samme kvalifikasjons- og evalueringskriteriene som formulert for hovedprosjektene. FIA kan samle inn ytterligere informasjon direkte fra søkerne om nødvendig for å ta en beslutning. FIA vil motta og vurdere UiB tidlig idé prosjekter gjennom året.

Oppsummering

Saken legges fram for Innovasjonsutvalget til orientering.