



Arkivsaksnr.:
2023/13576

Dokumentdato:
13.10.2023

Styre:
Universitetsstyret

Styresak:
80/23

Møtedato:
26.10.2023

Innspill til statsbudsjettet 2025

Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- [Styresak 6/23. Tildelingsbrev 2023 til Universitetet i Bergen](#)

Saken gjelder:

UiB skal innen 1. november fremme sine innspill til statsbudsjettet for 2025. Departementet bruker forslagene til å identifisere de viktigste behovene i universitets- og høyskolesektoren.

Det foreslås at følgende områder gis prioritert i budsjettforslaget for 2024:

- Bygg og infrastruktur
 - Griegakademiet
 - Nygårdhøyden sør
 - Rehabilitering av Haakon Shetelig's plass 10 – De kulturhistoriske samlinger
 - Forskningsfartøy G.O Sars.
 - Tilgang til helsedata.
- Studieplasser
- Ny regional etisk komite
- Husleiekompensasjon Stavanger universitetssjukehus

I denne saken beskrives kort de punktene det legges opp til å prioritere i universitetets budsjettinnspill for 2025.

Forslag til vedtak:

Universitetsstyret ber universitetsledelsen utforme innspill til statsbudsjett for 2025 i samsvar med prioriteringene i denne saken.

Tore Tungodden
universitetsdirektør

13.10.2023/Per Arne Foshaug/Steinar Vestad
Vedlegg: Saksframstilling

Saksframstilling

Styre:
Universitetsstyret

Styresak:
80/23

Møtedato:
26.10.2023

Arkivsaksnr.:
2023/13576

Innspill til statsbudsjettet 2025

Kvaliteten i forskning og høyere utdanning er avgjørende for hvor godt Norge lykkes med å utvikle og ta i bruk ny kunnskap til å skape verdier og å løse samfunnsutfordringer nasjonalt og globalt.

UiB er et forskingsintensivt breddeuniversitet. Langsiktig arbeid, kvalitet, åpenhet, fri kritisk tenkning og tillit til arbeidet i fagmiljøene og fakultetene er grunnleggende verdier og en forutsetning for at universitetet skal lykkes med våre ambisjoner innenfor kjerneoppgavene. Et hovedanliggende for UiB er styrking av det norske forskningssystemet ved økt satsing på grunnleggende forskning med langsiktige perspektiv. Disse forutsetningene gir også viktige premisser for hvordan universitetet skal innrette budsjettet på kort og lang sikt.

På dette grunnlag gis følgende områder særlig prioritet i budsjettforslaget fra UiB for 2025:

- Bygg og infrastruktur
 - Griegakademiet
 - Nygårdhøyden sør
 - Rehabilitering av Haakon Shetelig's plass 10 – De kulturhistoriske samlinger
 - Forskningsfartøy G.O Sars
 - Tilgang til helsedata
- Studieplasser
- Ny regional etisk komité
- Husleiekompensasjon Stavanger universitetssjukehus

De foreslåtte tiltakene har en utgiftsramme på 555 mill. kroner for 2025, oppsummert i tabell 1. Av dette er 395 mill. kroner knyttet til bygging av Griegakademiet over Statsbyggs budsjetter. I tillegg kommer studieplasser, finansiert med satsene i ny finansieringsmodell.

Tabell 1. Innspill til satsinger i statsbudsjettet for 2025.

Satsingsforslag	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Sum
Griegakademiet bygging* (Statsbygg)	395	395							790
Griegakademiet utsyr	20	80	50						150
Griegakademiet, husleiekompensasjon			50						50
Fysikkbygget Forprosjekt	30								30
Realfagbygget Forprosjekt	50	50							100
Fysikkbygget bygging		270	300						570
Realfagbygget bygging			300	500	600	600	600	300	2 900
De kulturhistoriske samlinger, forprosjekt	25	25							50
De kulturhistoriske samlinger, bygging			150	300	100				550
Universitetssykehuset i Stavanger, husleiekompensasjon	5								5
Forskningsfartøy	30								30
Tilgang til helsedata									
SUM	555	820	850	800	700	600	600	300	5225

*Inngår i Statsbyggs budsjetter, forutsetter husleiekompensasjon fra 2027.

Bygg og infrastruktur

I møte i september 2023 behandlet styret forslaget til revidert [Masterplan for areal](#) (sak 65/23) for perioden 2023 -2030. Planen inneholder en rekke prosjekter som UiB planlegger å realisere innenfor egen ramme, men også tre prioriterte prosjekter som vil kreve bidrag fra statsbudsjettet.

- Nybygg for Griegakademiet
- Rehabilitering av Nygårdshøyden sør
- Rehabilitering av Haakon Shetelig's plass 10 – De kulturhistoriske samlinger

Nybygg for Griegakademiet

Griegakademiet – Institutt for musikk, har i dag sin virksomhet i gamle Nygård skole og i 3 andre lokaler. Nygård skole ble bygget om til musikkundervisning av Statsbygg og tatt i bruk i 1987 av Bergen Musikkonservatorium. I 1995 ble Musikkonservatoriet omgjort til Griegakademiet – Institutt for musikk ved UiB. Arealene i Nygård skole er nå svært nedslitt og lite funksjonelle. Behovet for oppgradering av Nygård skole er betydelig og siden 2006 har det vært utarbeidet plandokumenter for nye arealer for Griegakademiet. Både Stortinget, KD og Statsbygg har anerkjent behovet for nye lokaler til Griegakademiet.

Flere rapporter viser at det kan være helseskadelig å bruke øvingsrommene. En ekstern komité evaluerte allerede i 2011 situasjonen ved Griegakademiet, og mente den var «betydelig dårligere» enn tilsvarende musikkutdanningsinstitusjoner i Norge og Norden. Statsbyggs vurdering i 2017 (Konseptvalgnotat) var at *«lokalene framstår som lite hensiktsmessige og har karakter av improvisasjon med lav funksjonalitet og lite effektiv arealutnyttelse»*.

I brev av 19.10.22 slår KD fast at *«lokalene som Griegakademiet disponerer i dag for det musikkfaglige miljøet er nedslitte og lite funksjonelle med hensyn til fysisk miljø, samhandlingsmuligheter og gjennomføring av øving. Det er og et udekket arealbehov for dagens antall studenter ved instituttet.»*

Den anbefalte løsningen på den alvorlige arealsituasjonen for Griegakademiet er et nybygg og samlokalisering med kunst- og designfagene i Møllendal. En samlokalisering vil gi betydelige synergieffekter i forhold til arealbruk mot studenter, undervisning og fellesfunksjoner og mot administrativ bemanning.

Det ble bevilget prosjekteringsmidler statsbudsjettene for 2018 og 2019, uten at disse ble videreført i 2020 og 2021. Stortinget mente dette var uheldig og ville gi forsinkelser i prosjektet. Stortinget vedtok derfor i Innst. 12 S (2020–2021) følgende anmodningsvedtak: *«Stortinget ber regjeringen sørge for at UiB får anledning til å bruke egne avsatte midler til å fortsette prosjekteringen av nye lokaler for Griegakademiet i samarbeid med Statsbygg.»* På bakgrunn av dette sende KD den 2. mars 2021 et oppdragsbrev til Statsbygg *«Oppdrag Nytt bygg for Griegakademiet ved Universitetet i Bergen»*. KD ba Statsbygg videreføre prosjekt nytt bygg for Griegakademiet fram til ferdig forprosjekt.

I desember 2022 gjorde Stortinget følgende anmodningsvedtak i saken: *Stortinget ber regjeringen legge til rette for at arbeidet med forprosjekt for nytt bygg til Griegakademiet i Bergen fortsetter, hvor Kunnskapsdepartementet fortsatt har rollen som prosjektbestiller.*

Bygget er programmert til ca. 5.000 m² netto/ 9.300 m² brutto, og skal omfatte blant annet ensemblerom, øvingsrom og undervisningsrom.

Nybygget skal eies av Statsbygg og finansieres over statens husleieordning. Det er gitt en kalkyle for byggekostnader inkludert utstyr på 940 mill. kroner. Det legges her til grunn at det gis 100 % husleiekompensasjon tilsvarende som for Livsvitenskapsbygget til UiO.

Det er gjennomført arkitektkonkurransen inkludert totalentreprisetilbud i 2022, og kontrakt på fullføring av forprosjekt/optimalisering med entreprenør er tildelt. Forprosjekteringen blir ferdigstilt i 2023.

Regjeringen har likevel ikke prioritert et nytt bygg til Griegakademiet i sitt forslag til statsbudsjett for 2024.

Kontrakt med entreprenør har opsjon på bygging. Dette betyr at et byggeprosjekt kan være klart for byggestart i første halvdel av 2024, dersom Stortinget gjennom budsjettforliket bevilger 28 mill. kroner til byggestart i statsbudsjettet for 2024. Uten noen form for finansiering over statsbudsjettet vil ikke byggearbeidet kunne igangsettes i 2024. Selv om prosjektet er innarbeidet i UiB sitt budsjettinnspill for 2025 mener UiB det er kritisk viktig å få byggestart for prosjektet allerede i 2024.

Nygårdshøyden sør

Rehabilitering av Realfagsbygget og Fysikkbygget, samt etableringen av et nybygg (Nygårdshøyden Sør) har avgjørende betydning for UiBs store realfagsmiljø og universitetets utvikling. Begge de eksisterende byggene har overskredet levetiden, og må totalrenoveres for å huse laboratorier og forskningsinfrastrukturer som er fundamentet for å drive faglig virksomhet innenfor disse fagområdene. Utvikling av Norges nye teknologi- og realfagssatsing på Nygårdshøyden Sør er også et nødvendig bidrag for å sikre vår nasjonale spisskompetanse i grunnmiljøene i årene som kommer. UiB har utarbeidet overordnede visjoner for fakultetets fremtidige virksomhet, med tydelige visjoner for sentral infrastruktur tilknyttet undervisning, eksperimentell forskningsvirksomhet, innovasjon, IKT, arbeidsmiljø og fellesfunksjoner.

Prosjektet er også et sentralt bidrag i arbeidet med å realisere universitetsstrategi 2030 der en av målsettingene er å «Realisere UiBs planer for arealutvikling og universitetsbygninger og sørge for at utdannings-, forsknings og formidlingsfasilitetene holder en høy standard».

Sammen med eksterne partnere planlegger UiB å realisere et nybygg på 17.800 m² som en del av Nygårdshøyden sør-prosjektet. (Allégaten 64). Bygget skal være et forsknings- og innovasjonsknutepunkt der forskere, studenter og nærings- og samfunnsliv møtes. Bygget er plassert mellom flere kunnskapsklynger, og vil bli en viktig arena for tverrfaglig kunnskapsutvikling. Nybygget i Allégaten 64 er en forutsetning for å kunne løse utfordringen med nødvendige arealbehov under rehabiliteringene av Realfagbygget og Fysikkbygget.

Både miljømessig og samfunnsøkonomisk fremstår oppgradering og arealeffektivisering av disse byggene som et unikt nasjonalt gjenbruksprosjekt for sektoren. Dette krever imidlertid finansiering over statsbudsjettet i tillegg til UiB sin egeninnsats gjennom et nybygg.

Realfagbygget med sine 47.000 m² var i sin tid et av Norges største enkeltstående bygg, og rehabilitering av laboratorie- og forskningsarealene er en formidabel og krevende oppgave. Det er en stor utfordring å opprettholde forskning og utdanning knyttet til eksperimentell aktivitet. Rehabiliteringen må derfor gå over fire–fem år og planlegges gjennomført i faser

slik at mest mulig aktivitet opprettholdes. Første trinn er rehabilitering av fysikkbygget som ved oppstart vil være nær 60 år.

I 2022 ble det utarbeidet et konseptutvalgsnotat (KVN) for Allégaten 64 samt en analyse som begrunner at andre alternativer enn rehabilitering er uaktuelle sett fra UiB sin side. I brev av juni 2022 ba UiB om KDs tilslutning på anbefalingen i KVN om at realisering av Allégaten 64 er det beste alternativet til å løse samfunnet og UiBs behov. I samme brev ba UiB om aksept for at det gjennom en konkurranse kan inngås samarbeid med en eiendomsutvikler for realisering av prosjektet.

UiB har etter dette vært i løpende dialog med KD om innretning på videre arbeid med Nygårdshøyden Sør og mottok 08.05.2023 et oppdragsbrev og mandat for arbeidet som skal lede frem til en statlig bevilgning rehabiliteringsprosjektene. Oppdragsbrevet fra KD gir UiB mandat til å arbeide videre med Fysikkbygget og Realfagbygget i henhold til statens prosjektmodell. Det vil si at prosjektet må gjennom en prosjektavklaringsfase som leder frem til en oppstart forprosjektrapport (OFP). OFP skal ha en ekstern kvalitetssikring og vil deretter være regjeringen sitt beslutningsunderlag for bevilgning av midler til forprosjekt. Videre arbeid med Allégaten 64 vil starte når tilbakemelding fra departementene foreligger.

Ut fra foreløpige vurderinger antas kostnadene å utgjøre mellom 2,5 og 3,0 mrd. kroner for rehabilitering av Realfagbygget. Nærmere budsjettammer vil klargjøres og kvalitetssikres i videre prosesser og i dialog med KD. Kostnadene knyttet til oppgradering av Fysikkbygget er anslått til å ligge i intervallet 400 – 600 mill. kroner. For begge byggene kommer kostnader for utstyrprosjektet i tillegg.

For Allégaten 64 er planen at bygget blir delt i tre eierseksjoner der UiB gjennom Nygårdshøyden Eiendom AS vil stå som eier av seksjon en på om lag 5.000 m². UiB vil eie seksjon to på om lag 2.500 m² og vil finansiere sin seksjon med inntekter fra tomtosalget der det i salgavtale også vil være innarbeidet en tilbakekjøpsklausul. Samarbeidspartner vil eie seksjon tre med sine 10.300 m² og ta all økonomisk risiko i bygging og drift for sin seksjon. Eiermodellen vil innebære en tilbakekjøpsrett for UiB.

Prosjektene skal finansieres gjennom en tretrinns modell der det forutsettes at KD finansierer en etappevis rehabilitering av Realfagbygget i perioden fram til 2030, mens trinn én av Allégaten 64, seksjon 1, finansieres gjennom bruk av eiendomsselskapet Nygårdshøyden eiendom AS. Med en slik løsning vil prosjektet kunne gjennomføres innenfor et 5 - 10 års perspektiv.

Rehabilitering av Haakon Sheteligs plass 10 – De kulturhistoriske samlinger

UiB har et lovfestet «særskilt nasjonalt ansvar for å bygge opp, drive og vedlikeholde museum med vitenskapelige samlinger og publikumsutstillinger» (UHL §1-4). Forskningsbaserte utstillinger er en viktig del av Universitetsmuseet sitt samspill med omverdenen, og museets utstillinger og samlinger er sentrale forvaltningsoppgaver for UiB.

De kulturhistoriske samlingene flyttet inn i sitt nåværende bygg på Haakons Shetelig plass 10 i 1927, i det som har vært omtalt som en av de vakreste museumsbygningene i Norden. Frem til i dag har bygget rommet utstillinger, magasinareal, kontorer og verksteder.

Riksantikvaren vedtok vern av bygget i 2014 med formål å bevare et viktig universitetshistorisk anlegg og et monumentalt signalbygg for Universitetsmuseet og UiB. Fredningen skal sikre byggets opphavlige arkitektoniske uttrykk og materialbruk både i eksteriør og interiør.

Bygget har et areal på ca. 7.500 m² og trenger oppgradering av alle bygningselement og bygningskonstruksjoner, inkludert tekniske anlegg. I perioden 2020 – 2022 har det blitt utarbeidet flere tilstandsvurderinger av branntekniske forhold og en rekke avvik har blitt avdekket. Etter grundige vurderinger av byggets tilstand med hensyn til brann, rømningsforhold og sikkerhet, vedtok UiB-styret 2.2.23 å stenge bygget for publikum i påvente av totalrehabilitering.

I påvente av rehabilitering er det satt i verk et prosjekt med sikt på å tømme bygget. I 2024 har UiB satt av midler til flytting av samlingene og totalt er det satt av vel 24 mill. kroner til dette tiltaket i perioden 2024 – 2017.

Universitetsmuseet har en av de største kulturhistoriske samlingene i landet og har, i henhold til Kulturminneloven, forvaltningsansvar for arkeologisk materiale fra Vestland og Sunnmøre. Et nyrenovert kulturhistorisk museumsbygg skal bli et fremtidsrettet forsknings-, formidlings- og læringsmiljø for vår kulturhistorie og kulturarv med moderne arealer knyttet til utstillinger, studiesamlinger og publikumsfasiliteter. Dette skaper fysiske møteplasser for academia og et bredt publikum.

Med dette vil det kunne etableres et sterkt museumsfaglig fellesskap sentralt på Nygårdshøyden, der museumsområdet blir til et slagkraftig kunnskapsentrum for UiB og kunnskapsbyen Bergen.

Det er ikke utarbeidet en endelig kalkyle for en totalrehabilitering, men basert på erfaringstall fra tilsvarende prosjekt, anslås kostnadene å ligge mellom 400 og 600 mill. kroner. I tillegg vil det komme kostnader til inventar og utstillingsprosjekt.

G.O. Sars

Hav er et av hovedelementene i Regjeringens Langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2019–2028 (Meld. St. 4, 2018-2019). At det finnes et tilstrekkelig antall moderne forskningsfartøy er avgjørende for den marine satsningen.

UiB er nasjonalt ledende på marin forskning og har i de seneste årene økende suksess i eksternfinansierte forskningsprosjekt rettet mot dyphavet, marine ressurser og klima, der tilgang til tid på forskningsfartøy er en kritisk forutsetning.

Et av forskningsfartøyene er G.O. Sars», som ble levert i 2003 og eies av Havforskningsinstituttet (HI) (75 %) og UiB (25 %). Hovedoperasjonsområdet er Barentshavet, Norskehavet og Nordsjøen, men fartøyet har også gjennomført tokt til Den midt-atlantiske rygg og til Antarktis.

Alderen gjør at skipets ytelse nå er gradvis nedadgående og den operative tilgjengeligheten vil avta som følge av flere svekkede systemer, flere feil og økt leveringstid på reservedeler i de kommende årene.

Skipsteknisk er fartøyet konstruert og bygget for en levealder på ca. 40 år, men for å opprettholde skipet som en topp forskningsplattform de kommende 20 år er det nødvendig med en oppgradering av mange av skipets systemer nå, omtrent halvveis i levetiden.

Midtlivsoppdateringen vil gi skipet øket kapasitet og bedre operativ tilgjengelighet i den resterende levetiden. Skipet vil bli satt tilbake til sin relative posisjon fra levering i 2003 som et av Europas aller beste forskningsfartøy. Uten midtlivsoppgradering vil skipet gradvis tape

sin verdi som forskningsplattform. Utstyr vil få dårligere ytelse sammenlignet med moderne utstyr. Skipet vil på sikt heller ikke kunne opprettholde samme kapasitet (tilgjengelige toktidøgn multiplisert med mulig produksjon av data) ettersom defekt utstyr vil bli tyngre å vedlikeholde og reparere.

Midtlivsoppdateringen vil representere muligheter for norske leverandører til å få et høyteknologisk oppdrag. Foreslåtte tiltak vil også spare drivstoff og redusere karbonavtrykket.

En midtlivsoppdatering vil være betydelig mer omfattende enn de ordinære «klassingene¹», som dekkes av HI og UiB. Kostnadsestimater fra HI antyder kostnader i størrelsesorden 160 mill. kroner, hvorav 25% skal dekkes av UiB (tilsvarende eierandel). På dette grunnlag bes om en bevilgning på 32 mill. kroner til ekstraordinært vedlikehold på G.O.Sars for 2025.

Bedre tilgang til helsedata ved gjenbruk av infrastrukturer i UH-sektoren

Gjennom Helsedataprogrammet er det brukt store ressurser for å bedre tilgangen til helsedata for forskning, forvaltning og næringsutvikling. Helsedataprogrammet ble utviklet ved årsskiftet 2021/2022, mens utvikling av Helseanalyseplattformen ble satt på pause i desember 2021. Helse og omsorgsdepartementet, i dialog med KD og BOTT-universitetene, har bedt Direktoratet for e-helse prioritere utredning for bruk av eksisterende data- og analysetjenester i universitets- og høyskolesektoren og distribuerte data som alternativ til én felles dataplattform. Sammen med tilsvarende løsninger ved universitetene UiO og NTNU, er UiBs infrastruktur og tjenesteplattform SAFE en del av denne løsningen.

Vi tror at en slik tilnærming også dekker bredden i behovene innen forskning, forvaltning og næringsutvikling. Helse og omsorgsdepartementet har i budsjettet for 2023 avsatt midler til investeringer for å videreutvikle data- og analysetjenester herunder gjenbruk av eksisterende infrastrukturer i universitets- og høyskolesektoren.

I budsjett for 2025 ønskes midler til en slik løsning gjerne gjennom en felles satsing i regi av Helse og omsorgsdepartementet og KD for å realisere, videreutvikle og drifte og forvalte et slikt digitalt økosystem. Et sikkert og langsiktig økonomisk fundament for de ulike infrastrukturene som deltar i dette, vil legge grunnlaget for utvikling og innovasjon og realisering av de samfunnsmessige gevinster.

Studieplasser

Medisinerutdanningen (Vestlandslegen)

Videre utbygging av Vestlandslegen har en særlig høy prioritet ved UiB.

Vestlandslegen var UiB sitt innspill til Grimstadutvalgets råd om å øke utdanningskapasiteten i de norske medisinerutdanningene. Modellen innebærer en regional studiemodell der de tre første årene gjennomføres i Bergen, deretter tre år i Stavanger, Haugesund eller Førde, slik at ressurser og kompetanse på hele Vestlandet kan bygges ut og tas i bruk. Lokale helseforetak og kommunehelsetjeneste på hver lokalitet får dermed et helhetlig utdanningsansvar for den kliniske delen av studieløpet. Formålet er å utvikle campuser for medisinerutdanningen fremfor nye studiesteder, i tråd med anbefaling fra Grimstadutvalget.

¹ En klassing går ut på at skipet tilfredsstiller "klassens" krav til bl.a. sjødyktighet og sikkerhetsutstyr. Dette går på skrog, maskineri, sikkerhet etc. For større skip er det klassing når de bygges, deretter hvert 5. år, der klassing ved 20 år er en mer omfattende gjennomgang enn de øvrige.

Vestlandslegen vil samtidig dra nytte av den erfaringen og kompetansen som allerede eksisterer innenfor et *integrert studieløp* i medisin.

Et felles ansvar for studiemodell *Vestlandslegen* vil i tillegg kunne bedre samarbeidet mellom helseforetakene i regionene, og mellom helseforetak og kommunehelsetjenesten.

I statsbudsjettet for 2024 er det foreslått 20 nye studieplasser til UiB. For 2025 bes det om ytterligere 30 studieplasser til videre oppbygging.

Andre prioriterte studieplasser

Masterprogram innen Learning Analytics ved SLATE

Senter for læringsanalyse – Centre for the Science of Learning & Technology (SLATE) - er i ferd med å sluttstille studieplanen for et mastergradsprogram innen "Learning Analytics". Målsetningen er oppstart for studenter august 2025. Senteret planlegger årlig opptak av 25 studenter. Programmet følger opp Kunnskapsdepartementets satsning på SLATE som et viktig strategisk nasjonalt forskningssenter på feltet og videreføringen av dette inn i mer varige strukturer ved UiB. Dette sammenfaller med UiBs uttalte satsning om digital forståelse og kompetanse. Det foreslås 25 fullfinansierte studieplasser til dette programmet.

Profesjonsstudiet i psykologi

Lovfestingen av psykologer i kommunene utløser et behov for inntil 2000 nye psykologstillinger til forebyggende, helsefremmende og lavterskel tilbud innen psykisk helse, rus og kriseintervensjon.

UiB vil gjennom Helsecampus Årstadvollen og samarbeidet med helseforetak og kommuner kunne bidra til å fylle en regional og nasjonal oppgave gjennom utdanning av psykologer inn mot primærhelsereformen.

Studieprogrammet er et av de mest attraktive studieprogrammene ved UiB med stor søkermasse.

Det foreslås 13 nye studieplasser til profesjonsstudiet i psykologi. Dette vil erstatte bortfallet av studieplassene gitt i revidert nasjonalbudsjett 2020 slik at opptaksrammene kan videreføres på dagens nivå. I tillegg bes det om 5 studieplasser fra ELTE-satsningen som UiB er lovet ved utfasingen av ELTE-gjennomføringen.

Studieplasser innen IKT

Regjeringen anser det som svært viktig med demokratisk kontroll over digitaliseringa av samfunnet. Det er store muligheter innen effektivisering, verdiskaping og forenkling i både det offentlige, næringslivet og samfunnet ellers. Samtidig er det store trusler for personvern, propaganda, pålitelighet av samfunnsviktige tjenester og digital sikkerhet. Næringslivet har gjentatte ganger uttrykt bekymring for udekket og økende rekrutteringsbehov innen IKT-kompetanse på tvers av alle bransjer.

Ved Universitetet i Bergen har vi studieprogram på bachelor- og masternivå innen blant annet IKT-sikkerhet, kunstig intelligens og maskinlæring, informatikk, informasjonsvitenskap, datateknologi og digital kultur. I tillegg har vi 5-årig integrerte masterprogram (siv. ing.) innenfor informasjonsteknologi og økonomi (ITØK) og data science, som har blant de høyeste karaktergrensene ved UiB, og som møter stor interesse fra næringslivet. På

bakgrunn av dette foreslås 35 nye 5-årige studieplasser innen IKT for å styrke både siv.ing.-programmene våre og for å øke kapasiteten i bachelor- og masterprogrammene.

Farmasi

Utdanning av farmasøyer fyller et viktig samfunnsbehov, og studiet har høye søkertall. Samtidig er ressursituasjonen for dette studieprogrammet krevende. Sammen med MN ber vi om en tildeling av 5 nye fullfinansierte studieplasser for å følge opp en påbegynt opptrapping i farmasi. Det er stort behov for flere farmasøyer i Norge.

PPE (Philosophy, Politics and Economics)

UiB ønsker å etablere et tilbud i PPE (philosophy, politics and economics). Programmet vil være et tverrfaglig studium som kombinerer filosofi, statsvitenskap og økonomi. Denne fagkombinasjonen gir en unik mulighet til å forstå verden og til å utvikle ferdigheter som er nyttige i en rekke ulike sammenhenger. Dagens utfordringer med press på demokratier, nye og alvorlige internasjonale konfliktområder, og klimaproblemer som fordrer både nasjonale og internasjonale tiltak, innebærer et behov for økt kompetanse om grunnlaget for politikktutforming.

Tilbudet vil også følge opp Humaniorameldingens fokus på å integrere humanioraperspektiver med andre fag.

Det foreslås 20 studieplasser til oppretting av programmet.

- Til sammen bes det om 133 nye studieplasser i 2025, jf. tabell 1. Dette tilsvarer 10 mill. kroner når de nye satsene for 2025 legges til grunn.

Tabell 1. Innspill til nye studieplasser 2025

Nivå	Studieprogram	Plasser
Profesjon 6 år	Medisinerstudiet	30
Profesjon 6 år	Psykologi	18
Master 5-årig	IKT	35
Master 2 årig	Learning Analytics ved SLATE	25
Master 5 årig	Farmasi	5
Bachelor	PPE (philosophy, politics & economics)	20
SUM		133

Regional etisk komite

Regionale komiteer for medisinsk og helsefaglig forskningsetikk (REK) skal vurdere om forskningsprosjekt er etisk forsvarlig i henhold til forskningsetikkloven og helseforskningsloven.

Sakene REK vest behandler øker i både antall og kompleksitet. REK vest har også opplevd svært stor økning av endringssøknader (oppfølging av allerede REK godkjente prosjekter), samt forespørsler om veiledning og foredrag. REK vest signaliserer at de nærmer seg grensen for hva som er forsvarlig saksbehandling.

I tråd med det regionale fordelingsprinsippet som KD foreslår som hovedprinsipp, kreves styrking av ressurser. Basert på REK vest sin vurdering av arbeidsforhold og arbeidsfordeling i REK-systemet bes det om midler til en ny REK i Vest-regionen. Dette tilsier en ekstra bevilgning på 7 mill. kroner.

Husleiekompensasjon Stavanger universitetssjukehus

I nytt universitetssjukehus i Stavanger bygges integrerte universitetsareal for medisinstudiet ved UiB. UiB skal her leie vel 900 m² og husleien er beregnet til vel 5 mill. kroner. Det bes om at UiB tildeles husleiekompensasjon for å dekke husleien i de nye lokalene, i tråd med eksisterende modeller for slik kompensasjon.

Universitetsdirektøren sine kommentarer

Satsing på bygg og areal tilpasset forsknings- og undervisningsformål er helt avgjørende for UiB. Utvikling av gode areal for studenter og ansatte, fornyelse av fag med store behov til infrastruktur og tilrettelegging for tverrfaglig virksomhet er grunnleggende forutsetninger for å sikre kvalitet i forskning og utdanning.

Videre utbygging av Vestlandslegen har en særlig høy prioritet ved UiB og det foreslås en videre opptrapping i tråd med oppbyggingsplan. I tillegg foreslås det å fremme nye studieplasser innenfor områder der UiB har særlig sterke søkertall og nye program med stor samfunnsrelevans.

Universitetsledelsen har lagt vekt på å ha kontinuitet i sine innspill til budsjettet basert på prioriteringer i universitetets strategi. Flere av satsingsforslagene som har vært fremmet de siste årene har vært gjenstand for grundig forarbeid og dialog mellom universitetsledelse og fakultet, og har også vært fulgt opp i kontakt med embetsverk og politiske myndigheter.

13.10.2023/Per Arne Foshaug/Steinar Vestad