



Arkivsaksnr.:  
2024/12615

Dokumentdato:  
16.10.2024

Styre:  
Universitetsstyret

Styresak:  
75/24

Møtedato:  
24.10.2024

---

## VEDTAKSSAK

### Innspill til statsbudsjettet 2026

---

#### Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- [Styresak 5/24 Tildelingsbrev 2024 til Universitetet i Bergen](#)

#### Saken gjelder:

Innen 1. november skal UiB fremme sine innspill til statsbudsjettet for 2026. Departementet buker innspillene for å identifisere de viktigste behovene i sektoren.

Det foreslås at følgende områder gis prioritert i budsjett for 2026:

- Bygg
  - Griegakademiet
  - Nygårdhøyden sør
  - Rehabilitering av Haakon Shetelig's plass 10 – De kulturhistoriske samlinger
- Annen infrastruktur og nasjonale samarbeid
  - Forskningsfartøy G.O Sars
  - Tilgang til helsedata
  - Polhavet 2050
- Studieplasser

I denne saken beskrives kort de områdene det legges opp til å prioritere i universitetets budsjettinnspill. Med utgangspunkt i innspill fra styret utarbeider universitetsledelsen brev til Kunnskapsdepartementet.

#### Forslag til vedtak:

Universitetsstyret ber universitetsledelsen utforme innspill til statsbudsjett for 2026 i samsvar med prioriteringene i denne saken.

Tore Tungodden  
Universitetsdirektør

16.10.2024/Sven-Egil Bøe/ Per Arne Foshaug (avd.dir.)

Vedlegg: 1. Saksframstilling

## Saksframstilling

Styre:  
Universitetsstyret

Styresak:  
75/24

Møtedato:  
24.10.2024

Arkivsaksnr.:  
2024/12615

## Innspill til statsbudsjettet 2026

### Bakgrunn

Det vises til tildelingsbrevet for 2024 der Kunnskapsdepartementet ber institusjonene om å fremme forslag til budsjettsatsinger for 2026 innen 1.11.2024.

UiB er et forskningsintensivt 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 hovedansvar 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 UiBs innspill til statsbudsjettet for 2026:

- Bygg
  - Griegakademiet
  - Nygårdhøyden sør
  - Rehabilitering av Haakon Sheteligs plass 10 – De kulturhistoriske samlinger
- Annen infrastruktur og nasjonale samarbeid
  - Forskningsfartøy G.O Sars
  - Tilgang til helsedata
  - Polhavet 2050
- Studieplasser

De foreslåtte tiltakene har en utgiftsramme på 520 mill. kroner for 2026, 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 2026.

Satsingsforslag (mill. kroner)	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Sum
Griegakademiet, bygging* (statsbygg)	395	395							790
Griegakademiet, utstyr	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
<b>Sum</b>	<b>520</b>	<b>820</b>	<b>850</b>	<b>800</b>	<b>700</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>300</b>	<b>5 190</b>

\*Inngår i Statsbyggs budsjetter, forutsetter husleiekompensasjon fra 2027.

## Bygg

UiB reviderte i 2023 sin [Masterplan for areal](#) 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. Dette gjelder:

- 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 *«lokale 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 *«lokale 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 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 m<sup>2</sup> netto/ 9.300 m<sup>2</sup> brutto, og skal omfatte blant annet ensemblerom, øvingsrom og undervisningsrom.

Nybygget skal eies av Statsbygg og finansieres over statens husleieordning.

Det legges her til grunn at det gis 100 % husleiekompensasjon tilsvarende som for Livsvitenskapsbygget til UiO.

Den 8. mars leverte Metier en [ekstern kvalitetssikring](#) KS2 av Griegakademiet til Kunnskapsdepartementet og Finansdepartementet, og konklusjonen fra rapporten var tydelig:

*«Vi finner at det er høy modenhet i plan- og styringsunderlaget til nybyggprosjektet. Vi tilrår en styringsramme på 908 MNOK for totalprosjektet [...] Vi vurderer at prosjektet Nytt bygg for Griegakademiet er samfunnsøkonomisk lønnsomt.»*

Alt lå dermed klart for at prosjektet kunne starte opp med bevilgninger enten i RNB 2024 eller i statsbudsjettet for 2025. Prosjektet er ikke prioritert i forslag til statsbudsjett, men universitetsledelsen arbeider med sikte på å få prosjektet prioritert i budsjettforliket.

I den samfunnsøkonomiske analysen som er gjennomført i henhold til statens prosjektmodell, er videreføring av dagens bygg ikke forsvarlig uten umiddelbart og omfattende vedlikeholdsarbeid som ikke er samfunnsøkonomisk lønnsomt. Den klare anbefalingen er et nybygg på Møllendal som den beste løsningen.

Anbefalt styringsramme fra KS2 er 908 millioner kroner. Statsbygg har kontrakt med entreprenør med opsjon på bygging. Dette betyr at byggeprosjektet er klart for oppstart. Det er kritisk viktig for UiB at dette byggeprosjektet igangsettes så raskt som mulig.

#### *Nygårdshøyden sør: Bygg for naturvitenskap og teknologi*

[Nygårdshøyden sør](#) er Norges nye teknologi- og realfagssatsning som skal ruste landet for fremtiden. Campusutviklingsprosjektet løfter UiB og realfagsmiljøene slik at vi kan realisere nasjonale muligheter og løse globale utfordringer. Ved siste tildeling av nasjonal infrastruktur fra Forskningsrådet gikk tildeling til [fire prosjekter](#) ledet av UiBs realfagsmiljøer.

Rehabilitering av Realfagbygget og Fysikkbygget (Nygårdshøyden Sør) har avgjørende betydning for UiBs store realfagsmiljø og universitetets utvikling. Begge de eksisterende byggene har overskredet levetiden, og må nå renoveres for å kunne huse laboratorier og forskningsinfrastrukturer som er fundamentet for å drive eksperimentell virksomhet. Utvikling av Norges teknologi- og realfagssatsning på Nygårdshøyden Sør er et nødvendig bidrag for å sikre vår nasjonale spisskompetanse i grunnmiljøene i årene som kommer. UiB har klare visjoner for fakultetets fremtidige virksomhet, og sentral infrastruktur tilknyttet undervisning, eksperimentell forskningsvirksomhet, innovasjon, IKT, og som ivaretar arbeidsmiljø og fellesfunksjoner er en viktig forutsetning for disse. Fakultetets fagområder er viktige både regionalt og nasjonalt, og fakultetet utdanner en høy andel av den samlede studentmassen (ca. 20%) i Norge innenfor naturvitenskapelige og teknologiske fag.

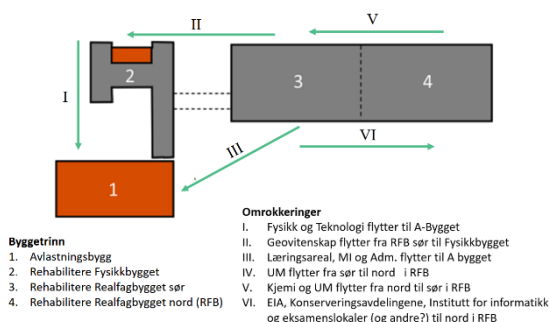
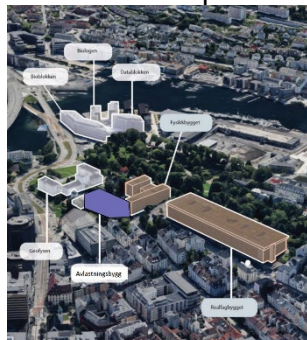
Kunnskapsdepartementet har derfor gitt UiB mandat til å sette i gang utredningsarbeid og UiB overleverte i juni konseptvalgutredning (KVU) for rehabilitering av disse to sentrale byggene. Arbeidet med KVU har vært omfattende på grunn av størrelse, kompleksitet i arealene og at løpende forskning og utdanning må foregå parallelt med rehabiliteringsarbeidene. Tilsvarende prosjekt er ikke gjennomført i Norge, og det er utført studier på 10 ulike alternativer for mulige gjennomføringsmodeller. Viktige forhold har vært å

komme frem kostnadseffektive og gode gjennomføringsmodeller og som samtidig gir en samlet arealeffektivisering for UiB.

Statsbygg konkluderer i KVV-en med at det er grunnlag for å vurdere tiltak for å oppgradere Realfagbygget og Fysikkbygget. Statsbygg og UiB anbefaler et konsept som innebærer totalrehabilitering av de to byggene, samt etablering av et «avlastningsbygg» på ca. 14.000 kvadratmeter BTA. Dette konseptet kommer best ut fordi det har minst ulemper i byggeperioden, har lavest samlet kostnad og den beste permanente løsningen for forskning og utdanning. I tillegg medfører anbefalt konsept en arealeffektivisering.

For å opprettholde forskning og utdanning i rehabiliteringsperioden er det nødvendig å ha tilgjengelig tilstrekkelige lokaler og infrastruktur underveis i prosjektet. Utredningen viser at det er mindre kostbart å bygge et avlastningsbygg enn å leie midlertidige lokaler til forskning og utdanning. Kostnader til leie og bygging av midlertidige lokaler med brukerstyr, varierer fra ca. 0,3 til ca. 2 milliarder i de utredede alternativene. Det er også usikkert om det er mulig å leie slike arealer i markedet innen rimelig avstand til campus i det omfanget som er nødvendig uten et avlastningsbygg. Et avlastningsbygg reduserer vesentlig ulempene for fakultet i byggeperioden, og de nye lokalene gjør det mulig for UiB å avhende andre arealer i etterkant. Når UiB avhender lokaler som i dag leies i markedet, innebærer det at anbefalt konsept samlet sett gir en reduksjon i UiBs arealbruk, selv om det bygges et nybygg på 14.000 kvadratmeter.

#### Anbefalt konsept:



Arbeidet med etablering av avlastningsareal (nødvendig før rehabilitering av de to store byggene kan starte) og arbeidene med selve rehabilitering er komplekst og omfattende. Tidsramme fra oppstart forprosjekt til ferdigstilling vil være 10 til 12 år, og Fysikkbygget og Realfagbygget vil da nærme seg en teknisk levealder på henholdsvis 70 og 60 år. Det er derfor kritisk viktig for virksomheten at regjeringen gir sin tilslutning til Statsbygg og UiB sitt anbefalte konsept for rehabilitering og at videre planleggingsarbeider pågår uten opphold. Statsbygg og UiB har løpende dialog med KD og arbeider videre med beslutningsunderlag for at det skal kunne bevilges oppstartsmidler til forprosjekt i statsbudsjettet for 2026.

#### Rehabilitering av Haakon Shetelig's plass 10 – Universitetsmuseet - 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. Universitetsmuseet har en av de største kulturhistoriske samlingene i landet og har i henhold til Kulturminneloven forvaltningsansvar for arkeologisk materiale fra Vestland og Sunnmøre.

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. I snart 100 år har dermed bygget rommet utstillinger, magasin, verksteder og kontorlokaler.

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 m<sup>2</sup> 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 Universitetsstyret 2. februar 2023 (sak 12/23) 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 blir det satt av vel 24 millioner kroner til dette tiltaket i perioden 2024 – 2027.

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, og det pågår dialog med Kunnskapsdepartementet om videre prosess.

### **Annen infrastruktur og nasjonale samarbeid**

Som internasjonalt forskningsuniversitet er det kritisk å ha tilgjengelig forskningsinfrastruktur som vektlegger nasjonalt og internasjonalt samarbeid. UiBs innspill til Statsbudsjett 2026 er rettet inn mot infrastruktur som er del av nasjonale samarbeid på områder der Norge har kompetansemiljøer på høyt internasjonalt nivå.

#### **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 og internasjonalt 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). HI disponerer 75 % av skipets tid mens UiB disponerer de resterende 25%. Driftskostnadene deles proporsjonalt med brukstiden. 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.

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 ettersom utstyr vil få dårligere ytelse sammenlignet med moderne utstyr. Skipet vil på sikt heller ikke kunne opprettholde samme kapasitet (tilgjengelige toktdøgn 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 «klassingene 1» som dekkes av HI og UiB. UiB spilte også inn dette arbeidet til Statsbudsjett 2025, men i regjeringens forslag ligger dette ikke inne. Kostnadsestimater fra HI antyder kostnader i størrelsesorden 180 mill. kroner dersom bevilgning hadde blitt gitt for 2025. Ved en satsing i statsbudsjettet for 2026 bør beløpet justeres for prisvekst (5%) til 189 mill kroner hvorav 25% skal dekkes av UiB (tilsvarende disposisjonsrett). På dette grunnlag bes om en bevilgning på 47,2 mill. kroner til ekstraordinært vedlikehold på G.O.Sars for 2026.

#### *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 avviklet 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.

I Statsbudsjettet for 2025 følges arbeidet opp med en bevilgning til styrking av samarbeidet mellom Folkehelseinstituttet og universitetene om å utvikle mer effektive løsninger for overføring av helsedata til analyseinfrastrukturene ved UiB, UiO og NTNU. Det er viktig at denne bevilgningen følges opp i 2026 og at det etableres et sikkert og langsiktig økonomisk fundament for de ulike infrastrukturene som deltar i dette.

#### *Polhavet 2050*

UiB er den høyest rangerte institusjonen i Norge innen arktisk forskning og er blant de ledende institusjonene på feltet internasjonalt. Våre forskere står helt sentralt i forskningsinitiativet Polhavet 2050 der GoNorth og Framtidas polhav er slått sammen til ett prosjekt og som nå samler 18 norske forskningsinstitusjoner. Polhavet 2050 skal forberede Norge og verden på et isfritt polhav og de konsekvensene denne store naturendringen vil få for klima, økosystem, økonomi og sikkerhet og geopolitikk i nordområdene.

UiB ber om at Kunnskapsdepartementet, med samarbeidende departement, øremerker midler over en tiårsperiode til det nasjonale samarbeidet Polhavet 2050. Initiativet er i aktiv dialog med Norges forskningsråd om hvordan et slikt program kan innrettes. Det brede landslaget av forskere i Polhavet 2050 vil dekke geopolitikk, forsvars- og sikkerhetspolitikk, næringsliv, havrett, miljø, klima og energi.

### **Studieplasser**

Utdanningen ved UiB er forskningsbasert og tett koblet til kunnskapsutviklingen. Vi har et tett samarbeid med private og offentlige aktører med mål om å utvikle kunnskapsbyen Bergen som et nasjonalt og internasjonalt kunnskapssentrum. Ved siste samordnet opptak økte UiB antall søkere, og Universitetet har flere fagmiljøer som kunne vært prioritert i Statsbudsjett 2026. I dette innspillet prioriteres særlig

- Medisinerutdanningen (Vestlandslegen)
- Profesjonsstudiet i psykologi
- Studieplasser innenfor IKT
- Studieplasser innenfor fiskehelse

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

UiB har mottatt studieplasser til Stavanger og det er innarbeidet studieplasser til etablering i Førde i forslag til statsbudsjett for 2025. I 2026 bes det om ytterligere 20 studieplasser til videre oppbygging.

#### 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. Det er allerede stor underdekning på psykologkompetanse i det offentlige, og UiB har sterke kompetansemiljøer som kan etablere ny utdanningskapasitet.

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.

#### Studieplasser innen IKT

Regjeringen anser det som svært viktig med demokratisk kontroll over digitaliseringen 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.

Universitetet i Bergen har en stor faglig bredde i IKT-relaterte studieprogram på bachelor- og masternivå innen blant annet IKT-sikkerhet, kunstig intelligens og maskinlæring, informatikk, informasjonsvitenskap, datateknologi og digital kultur. I tillegg tilbys et 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 20 nye 3-årige bachelorplasser innen IKT og 15 nye 2-årige masterplasser innen IKT, for å styrke både siv.ing.-programmene og for å øke kapasiteten i bachelor- og masterprogrammene.

### Studieplasser innen fiskehelse

Universitetet i Bergen ber om 10 studieplasser til Profesjonsstudiet i fiskehelse - akvamedisin. Studiet er et 5-årig profesjonsstudium og har autorisasjon med reseptrett fra Mattilsynet. Fiskehelsebiologens oppgave er å ivareta fiskehelse og fiskevelferd og er derfor svært viktig for havbruksnæringen som i dag sliter med sykdom. Studiet gir studentene undervisning bl.a. knyttet til forebyggende helsearbeid, diagnostisering, rådgivning og behandling av sykdommer. Det er i dag stor søknad til studiet samtidig som det er underdekning i havbruksnæringen. En økning i studieplasser dekker derfor et kritisk behov i en næring som representerer Norges nest største eksportnæring

Til sammen bes det om 78 nye studieplasser i 2026.

*Tabell 2. Forslag nye studieplasser i 2026*

Nivå	Studieprogram	Plasser
Profesjon 6 år	Medisin	20
Profesjon 6 år	Psykologi	13
Bachelor, 3 år	IKT	20
Master, 2 år	IKT	15
Profesjon 5 år	Fiskehelse-akvamedisin	10
<b>Sum</b>		<b>78</b>

### **Oppfølging**

Med bakgrunn i innspill fra styret utarbeider universitetsledelsen innspill til Statsbudsjettet 2026 og oversender dette til Kunnskapsdepartementet.

Universitetsstyret blir orientert om endelig innspill i styremøte 28. november.

### **Universitetsdirektøren sine kommentarer**

De økonomiske rammene for UH-sektoren er forventet å være stramme, og forslaget til UiBs innspill til statsbudsjett 2026 er derfor spisset inn mot områder som vurderes som kritiske for UiBs utvikling samt tema der UiBs kompetansemiljøer særlig treffer forventede nasjonale behov.

Satsing på bygg og areal tilpasset forsknings- og undervisningsformål er helt avgjørende for UiB. Utvikling av gode og funksjonelle areal for studenter og ansatte er en grunnleggende forutsetning for å sikre kvalitet i forskning og utdanning, fornyelse av fag med store behov til infrastruktur og tilrettelegging for tverrfaglig virksomhet. De siste ti årene har om lag 50

milliarder kroner vært investert i bygg i UH-sektoren gjennom øremerkede tildelinger fra KD. Av dette beløpet har UiB mottatt om lag 1 milliard kroner. I dette budsjettforslaget prioriterer UiB rehabiliteringsprosjekter av stor nasjonal betydning og som er helt nødvendig for at UiB skal kunne utføre sitt samfunnsoppdrag på en forsvarlig måte i årene som kommer.

UiB har god studenttilstrømning og Bergen er en svært attraktiv studentby. Det er derfor grunnlag for å bygge ut studieplasser som treffer nasjonale satsinger og der UiB har sterke kompetansemiljøer. Videre utbygging av Vestlandsleggen 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 IKT og psykologi som er områder Norge vil mangle kompetanse i fremtiden.

Det foreslås videre at UiB med sin internasjonalt ledende posisjon innenfor arktisk forskning slutter seg til en bred satsing inn mot polhavene. Dette treffer flere av UiBs fagmiljøer og det er viktig at UiB deltar i og tar en sentral rolle i dette arbeidet.

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.

16.10.2024/Sven-Egil Bøe/ Per Arne Foshaug (avd.dir.)