



Styre:
Universitetsstyret

Arkivreferanse
2022/14679
Styresak
23/25

Dokumentdato
05.03.2025
Møtedato
13.03.2025

VEDTAKSSAK: **Årsrapport for Universitetet i Bergen 2024**

Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- [Styresak 05/24 Tildelingsbrev 2024](#)
- [Styresak 63/24 Etatsstyring 2024 – Tilbakemelding til UiB](#)
- [Styresak 05/25 Årsrapport 2024 – Utkast til styrets beretning](#)

Saken gjelder

Universiteter og høyskoler skal innen 15. mars 2025 sende sin årsrapport til Kunnskapsdepartementet. Rapporten skal gi et dekkende bilde av virksomhetens resultater og gi departementet grunnlag for å vurdere måloppnåelse og ressursbruk.

I henhold til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev til universitetet for 2024 skal årsrapporten ha følgende struktur:

- Styrets beretning
- Introduksjon til virksomheten og hovedtall
- Årets aktiviteter og resultater
- Styring og kontroll i virksomheten
- Framtidsutsikter og planer
- Årsregnskap

Med dette legges utkast til årsrapport 2024 fram for diskusjon for styret. Styrets beretning skal signeres av hele styret. Det er et krav at årsrapporten skal inneholde styrebehandlet årsregnskap og ledelseskomentarer underskrevet av styret.

Forslag til vedtak

Universitetsledelsen gis fullmakt til å ferdigstille universitetets årsrapport for 2024 i tråd med styrets kommentarer.

Tore Tungodden

universitetsdirektør

06/03/2025 Svein Jarle Nymark/Ingar Myking/Steinar Vestad/Bjug Bøyum/Caroline Susanne Armitage/Gry Flatabø

Vedlegg: Årsrapport 2024

Universitetet i Bergen

ÅRSRAPPORT 2024



INNHOOLD

1. STYRETS BERETNING	4
2. INTRODUKSJON TIL VIRKSOMHETEN OG HOVEDTALL	10
3. ÅRETS AKTIVITETER OG RESULTATER	14
3.1 Rapportering på sektormål	15
3.2 Utviklingsavtalen	17
3.3 Samfunns- og effektmål for byggeprosjekter	50
3.4 Midler tildelt over andre kapitler	50
3.5 Vestlandslegen	51
4. STYRING OG KONTROLL I VIRKSOMHETEN	52
4.1 Overordnet vurdering av status 2024	53
4.2 Større byggeprosjekter under utvikling	55
4.3 Oppfølging av strategi for digital omstilling	59
4.4 Arbeid for reduksjon av klimagassutslipp, naturfotavtrykk og energiforbruk	61
4.5 Ansettelse av personer med funksjonsnedsettelse	62
4.6 Redusere konsulentbruken	64
4.7 Sikkerhet og beredskap	65
4.8 Informasjonssikkerhet og personvern	66
4.9 Avsetninger	67
4.10 Utarbeidelse av investeringsplan	68
4.11 Tilstandsvurdering bygg	68
5. FRAMTIDSUTSIKTER OG PLANER	70
5.1 Framtidsutsikter og planer	71
5.2 Planer for tildelt bevilgning	72
VEDLEGG: ÅRSREGNSKAP 2024	74



Foto: Eivind Senneset

1. STYRETS BERETNING

Viktige aktiviteter og resultater i 2024

Universitetet i Bergen (UiB) er et internasjonalt forskningsuniversitet med et nasjonalt ansvar for å forvalte og utvikle en stor bredde av fagdisipliner. Styret mener at organisasjonens innsats for 2024 samsvarer med de høye faglige ambisjonene i strategien om å videreutvikle forsknings- og utdanningsmiljø på høyt internasjonalt nivå over bredden av fagmiljøer. På tross av at universitetssektoren utfordres av strammere budsjetter, befester UiB sin posisjon som et sterkt europeisk forskningsuniversitet.

Gjennomslag i forskningsprogrammer med høy konkurranse og fremragende kvalitet har prioritet. UiB fikk finansiering til 14 forskerprosjekter fra FRIPRO-programmet til Forskningsrådet og flest antall forskerprosjekt nasjonalt fra de tematiske programmene. UiB oppnådde det største gjennomslaget noensinne i Forskningsrådets utlysning av forskningsinfrastruktur av nasjonal viktighet med over 360 millioner kroner til kjernefasiliteter og datainfrastrukturer. UiB fikk tilslag på ni av 44 søknader til tematiske utlysninger, og fire av elleve søknader til kompetanse- og samarbeidsprosjekt, noe som er en klar forbedring fra utlysningene i 2023.

UiB gjorde det også godt i Det europeiske forskningsrådet (ERC) og fikk finansiering for seks prosjekter. To av tildelingene går til særlig omfattende prosjekter innen ordningene Advanced grants og Synergy grants. UiB har også gjort det svært godt i EUs samarbeid om forskningsinfrastruktur med den største deltakelsen i Norge, og på høyt nivå i Europa.

Tildelingene viser UiBs kvalitet som et internasjonalt forskningsuniversitet, og universitetet har kontinuerlig søkelys på strategisk utviklingsarbeid for økte tilslag i konkurransearenaene.

UiB blir et stadig mer populært studiested og var det eneste blant BOTT-universitetene som økte sin markedsandel ved studentopptaket i 2024. Til grunnstudiene var det en økning på sju prosent i førstevalgssøkere. Tallet på fullførte kandidater er stabilt høyt, og i 2024 fullførte om lag 3 400 studenter en grad ved UiB. I 2024 fikk Vestlandslegen 20 nye studieplasser lokalisert til Førde.

UiB har vært pioner i Norge og Europa i arbeidet med å tilby digital kompetanse til alle studenter. Emnepakken DIGI, som omfatter ni små emner som dekker ulike tema innenfor digital forståelse, kunnskap og kompetanse, er tilgjengelig for alle studenter og ansatte ved UiB. Deler av tilbudet er lansert som etter- og videreutdanning, med mer enn 2 500 eksterne søkere. For våren 2025 tilbys også emnene til studenter ved Høgskulen på Vestlandet og Fagskulen Vestland. I tillegg har UiB siden 2022 satt i gang elleve pilotprosjekt for innlemming av fagspesifikk digital kunnskap i studieprogrammene. Tre av disse ble tildelt i 2024.

Stortinget har vedtatt en bevilgning på ti millioner kroner i 2025 til arbeid med nytt bygg for Griegakademiet, og vil komme raskt tilbake med forslag om oppstartbevilgning for byggeprosjektet. Styret er fornøyd med at arbeidet nå kommer i gang og ser fram til å følge opp byggeprosessen.

UiB har et aktivt partnerskap i den europeiske universitetsalliansen CHARM-EU som består av sterke europeiske universiteter. Alliansen tilbyr en europeisk mastergrad i bærekraft

som UiB deltar fullt i fra høsten 2025. UiB leder et norsk-britisk samarbeid som startet i 2024 sammen med syv partneruniversiteter: North Sea University Partnership. Partnerskapet skal styrke bånd og kjennskap og skape et godt miljø for utdannings- og forskningssamarbeid. Samarbeidet setter søkelys på prioriterte områder: Nordsjøen (energi, grønn omstilling, marin forskning), kulturarv, helse og Arktis.

UiB arbeider med en strategisk kartlegging for styrking av våre samarbeid med forskningsinstitusjoner i afrikanske land.

I 2024 har UiB vært en nasjonal arena for møter på samfunnsaktuelle tema, og Viten-TV ble lansert som kanal for forskningsformidling i samarbeid med UiT, UiS og HVL.

Styring og kontroll

Gjennom tertialvise rapporter får styret oppdatering om gjennomføring av planer og budsjett. Etter styrets oppfatning har UiB tilfredsstillende styring og kontroll, og forvalter ressursene forsvarlig og effektivt.

De samlede inntektene for UiB var i 2024 på 6,04 milliarder kroner. Av dette utgjorde inntekter fra bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA) 1,34 milliarder kroner.

Regnskapet for 2024 ble gjort opp med et positivt driftsresultat på 60 millioner kroner.

Antall ansatte var på 4 147 årsverk. Av disse var 2 469 vitenskapelige. Sykefraværet var på 4,7 prosent, mot 4,4 prosent i 2023 og 4,6 prosent i 2022.

Tabell 1. Hovedtall UiB 2019–2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Endring
Studenttall	17 867	18 601	19 641	18 948	18 926	19 023	97
Avlagte studiepoeng (årsenheter)	12 594	13 630	14 343	13 793	13 933	13 762	-171
Publiseringspoeng	3 414	3 630	3 763	3 323	3 299		
Doktorgrader	229	242	245	220	215	229	14
Inntekter (i mill. kroner)	5 213	5 039	5 414	5 657	6 047	6 042	-5
- av dette bidrag/oppdrag (BOA)	1 080	1 066	1 059	1 302	1 349	1 344	-5
Årsverk	4 062	4 158	4 215	4 222	4 225	4 147	-78
Teknisk-administrative	1 569	1 609	1 653	1 650	1 722	1 677	-45
Vitenskapelige	2 492	2 549	2 562	2 572	2 503	2 469	-34
- av dette rekrutteringsstillinger	938	943	921	956	931	923	-8
- av dette forskere	211	239	244	240	255	262	7
- av dette andre vitenskapelige	1 343	1 367	1 397	1 376	1 317	1 284	-33

**Data for publiseringspoeng foreligger først 1. april*

Styrets arbeid

Styret gjennomførte sju ordinære møter og har behandlet 101 saker i 2024.

Styrke og attraktive fagmiljø må ha et langsiktig og forutsigbart perspektiv med vekt på kvalitet og akademisk frihet. UiB preges av en verden med geopolitisk uro. Situasjonen berører mange av våre studenter og ansatte. Styret har hatt flere prinsipielle diskusjoner om universitetets ansvar, både allment og faglig i internasjonale krisesituasjoner.

Gitt strammere økonomiske rammer har styret hatt søkelys på en helhetlig og systematisk oppfølging av budsjettarbeidet med vekt på arbeid med scenarier for langtidsbudsjett. Styrking av fakultetenes handlingsrom og utvikling av en ny budsjettmodell for organisasjonen har blitt vektlagt. Det er innført en ny åpen ramme for forskningsinsentiver på fakultetsnivå, samtidig som toppfinansiering til forskningsprosjektene er fornyet. I modellen er det også etablert en ordning for å sikre små og utsatte fag og en støtte for tverrfakultære studieprogram. Med dette understøttes UiB som et sterkt breddeuniversitet. I en svært krevende tid har styret vektlagt trygghet og stabilitet.

Oppfølging av endrede lover, forskrifter og ordninger har vært viktige saker på styrets dagsorden. Revidering av Universitets- og høyskoleloven, nytt opptakssystem, gjennomgangen av forskningssystemet og ny finansieringsmodell for høyere utdanning er prosesser og endringer som vil få betydning for UiBs rammer i årene som kommer.

Styrking av UiBs arbeid med informasjonssikkerhet har vært en viktig prioritering i 2024. Det er etablert et styringssystem som gir rammer for arbeidet og med tydelige mål og strategier. Organisasjonen er i en kontinuerlig prosess for forbedring basert på risikobildet i samfunnet, funn fra verdivurderinger, sikkerhetsanalyser og enheters sikkerhetsarbeid.

Utfordringer og prioriteringer i årene framover

Universitetets strategi, «Kunnskap som former samfunnet» setter rammene for universitetets planer for perioden 2023 – 2030.

Internasjonalt akademisk samarbeid står helt sentralt i UiBs strategi. UiB skal være blant Europas fremste universiteter, kjent for høy kvalitet i forskning og utdanning. En mer urolig verdensorden med strengere sikkerhetsnormer gjør det akademiske samarbeidet på tvers av landegrensener og verdensdeler mer utfordrende. Det arbeides systematisk for å opprettholde en bred internasjonal aktivitet.

Styret er bekymret for at systematiske rammekutt over mange år bidrar til å svekke de internasjonale forskningsuniversitetenes konkurransekraft. Rammekuttene og manglende lønns- og priskompensasjon gjør den økonomiske situasjonen krevende, men UiB har samlet sett en balansert økonomisk situasjon med et tilfredsstillende nivå på overføringer på grunnbevilgningen. Som en videre oppfølging av ny budsjettmodell er det satt i gang et arbeid med å revidere husleiemodellen med sikte på å styrke insentiver til arealøkonomisering.

UiB har over flere år arbeidet systematisk for å styrke våre tilslag på eksterne konkurransearenaer for forskning. Satsingen gir resultater, og våre vitenskapelige ansatte har stort gjennomslag i både Forskningsrådet og EU. Omleggingen av søknadsrutiner i Forskningsrådet følges tett opp i organisasjonen og av styret.

UiB er et attraktivt studiested. Som forskningsuniversitet er UiB særlig opptatt av å øke andelen masterstudenter, en høy produksjon av ph.d.-kandidater, samt sikre faglig bredde og internasjonal rekruttering. Det arbeides systematisk med å bedre gjennomføring og hindre frafall, noe som har gitt positive resultater.

UiB har viktige byggeprosjekter for å ivareta forskningen og fagmiljøene. Det er avgjørende å få realisert Campusutviklingsprosjektet og en totalrehabilitering av «Nygårdshøyden sør» for å sikre Norges kapasitet og kvalitet innenfor naturvitenskap og teknologi. Statsbygg og UiB har løpende dialog med KD og arbeider videre med beslutningsunderlag for at det skal kunne bevilges oppstartmidler til forprosjekt i Statsbudsjettet for 2026.

I 1825 grunnla stortingspresident Wilhelm Christie Bergens Museum. Museet utgjør grunnlaget for etableringen av UiB i 1948. I 2025 fyller UiB og Universitetsmuseet 200 år. Jubileet vil markeres med en rekke arrangementer som skal vise «kunnskapens kraft» i samfunnet.

Bergen, 13.03.2025

Margareth Hagen
rektor

Ida-Elise Seppola Asplund

Herlof Nilssen

Inga Berre

Steinar Vagstad

Victor Rovira Botnevik

Sigrid Vorland

Morten E. Iversen

Marit Warncke

Jørgen Melve

Shirin Ahlbäck Öberg

Tore Tungodden
universitetsdirektør



2. INTRODUKSJON TIL VIRKSOMHETEN OG HOVEDTALL

Universitetet i Bergen (UiB) er et internasjonalt forskningsuniversitet med lange vitenskapelige tradisjoner og med nasjonalt ansvar for å forvalte og utvikle en stor bredde av fagdisipliner. Det er en klassisk kunnskaps- og kulturbærende institusjon basert på europeiske universitetsidealer og med akademisk frihet som bærende prinsipp.

Langsiktig og grunnleggende forskning av høy internasjonal kvalitet og forskningsbasert utdanning er fundamentet for all virksomheten. Stor faglig bredde gir unike muligheter til mobilisering, fordypning og samarbeid på tvers av faggrenser i møte med fremtidens kjente og ukjente utfordringer.

I 2025 feirer universitetet 200-årsjubileet for etableringen av Bergens Museum, som ble grunnlagt i 1825. Museet er en viktig forløper og grunnlag for opprettelsen av UiB gjennom stortingsvedtaket i 1946. Gjennom to århundrer har museet spilt en sentral rolle i å fremme vitenskap og kultur.

UiB ble etablert som en sentral del av byggingen av kunnskapsnasjonen Norge. Universitetets fundament er formet av vitenskapelige tradisjoner fra etableringen av Bergens Museum og Bergen som internasjonal møteplass helt siden middelalderen. Med sin stolte historie påvirker og former UiB fremtiden.

Siden oppstarten i 1948 har UiB vært en ledende aktør i Norge, og etter hvert internasjonalt, innen hav- og klimaforskning. Universitetet markerte seg tidlig innen medisin og humanistiske fag. Senere har samfunnsvitenskapen fått en solid akademisk posisjon.

UiBs strategi

Universitetets nye strategi «[Kunnskap som former samfunnet](#)» ble vedtatt i 2023. Strategien har som visjon at «*UiB skal være blant Europas fremste universitet, internasjonalt kjent for høy kvalitet i forskning og utdanning. Som samfunnsinstitusjon skal vi bidra til en bærekraftig og demokratisk utvikling og være et attraktivt og inkluderende studie- og arbeidssted*».

Strategien er disponert med følgende fire hovedtema som har egne visjoner og strategiske ambisjoner. Visjonen for hvert hovedtema er gjengitt her:

1. Forskning på høyt internasjonalt nivå

UiB skal flytte kunnskapsgrensene og bidra til en bærekraftig og demokratisk framtid gjennom sterk forskning i og på tvers av disiplinene over en stor faglig bredde.

2. Utdanning av høy kvalitet

UiB skal utdanne kandidater som kan forme morgendagens samfunn, arbeids- og næringsliv med perspektiver fra ulike fagområder. Vi skal gi studenter et faglig fundament som varer hele livet og som bidrar til å skape kompetente og reflekterte samfunnsborgere.

3. Kunnskapsformidling, samfunnsdialog og innovasjon

UiB skal være en åpen kunnskapskilde og en fremragende arena for forskningsbasert kunnskapsoverføring og samfunnsdialog

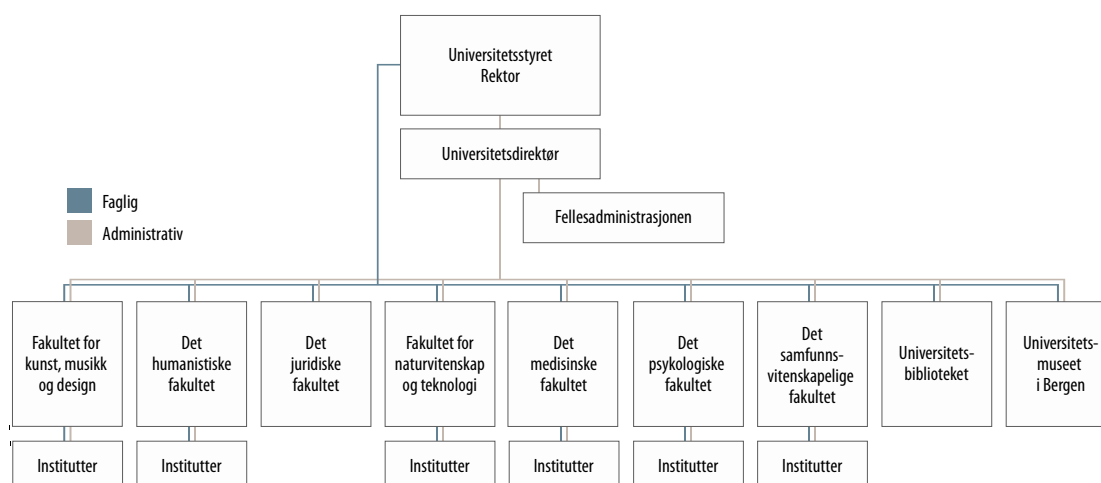
4. Universitetssamfunnet og organisasjonen

UiB skal være et attraktivt arbeids- og studiested som rekrutterer og utvikler sterk kompetanse og fremmer en samarbeidskultur om felles høye ambisjoner.

Strategien har et langsiktig perspektiv frem til 2030 og legger premisene for innretningen på utviklingsavtalen med Kunnskapsdepartementet (KD) for perioden 2023 – 2026.

Organisering

Styret er UiBs øverste organ og representerer institusjonen overfor offentlige myndigheter. Universitetets styreleder er valgt rektor Margareth Hagen. UiB er organisert i sju fakulteter og 31 institutter, Universitetsbiblioteket og Universitetsmuseet. Figur 1 viser universitetets organisasjonskart per 2024.



Figur 1. Organisasjonskart UiB¹

¹ I årsrapporten vil følgene forkortelser bli brukt: **KMD**: Fakultet for kunst, musikk og design, **HF**: Det humanistiske fakultet, **JUS**: Det juridiske fakultet, **NT**: Fakultet for naturvitenskap og teknologi, **MED**: Det medisinske fakultet, **PSYK**: Det psykologiske fakultet, **SV**: Det samfunnsvitenskapelige fakultet. **UM**: Universitetsmuseet i Bergen

Hovedtall

Tabell 2 viser utvalgte hovedtall for UiB. Inntektene i 2024 utgjorde seks milliarder kroner. Av dette kom vel 1,3 milliarder kroner fra eksterne bidrags- og oppdragsinntekter (BOA). Antall ansatte utgjorde om lag 4 150 årsverk og høsten 2024 var det til sammen registrert 19 023 studenter som til sammen avla studiepoeng tilsvarende 13 600 årsenheter. Ytterligere data og nøkkeltall for universitetets virksomhet er å finne i [Database for statistikk om høyere utdanning \(DBH\)](#).

Tabell 2. Hovedtall UiB 2019-2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Endring
Studettall	17 867	18 600	19 641	18 948	18 926	19 023	97
Avlagte studiepoeng (årsenheter)	12 594	13 631	14 344	13 899	13 933	13 762	-171
Publiseringspoeng	3 414	3 630	3 763	3 323	3 299		
Doktorgrader	229	242	245	220	215	229	14
Inntekter (i mill. kroner)	5 213	5 039	5 423	5 722	6 047	6 042	-5
- av dette bidrag/oppdrag (BOA)	1 080	1 066	1 059	1 302	1 349	1 344	-5
Årsverk	4 062	4 158	4 215	4 222	4 225	4 147	-78
Teknisk administrative	1 569	1 609	1 653	1 650	1 722	1 677	-45
Vitenskapelige	2 492	2 549	2 562	2 572	2 503	2 469	-34
- Av dette rekruttering	938	943	921	956	931	923	-8
- Av dette forskere	211	239	244	240	255	262	7
- Av dette andre vitenskapelige	1 343	1 367	1 397	1 375	1 375	1 284	-33

3. ÅRETS AKTIVITETER OG RESULTATER

I [Prop. 1 S \(2024–2025\)](#) budsjettkapittel 260, har KD fastsatt følgende tre nasjonale sektormål for universitets- og høyskolesektoren for 2024:

1. Høy kvalitet i utdanning og forskning
2. Bærekraftig samfunnsutvikling, velferd og innovasjon
3. God tilgang til utdanning, forskning og kompetanse i hele landet

Målene skal reflektere de aktuelle politiske hovedprioriteringene for universiteter og høyskoler, og samsvarer med Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning. Individuelle mål for den enkelte institusjon er fastsatt i form av utviklingsavtaler. Avtaler for perioden 2023 – 2026 ble fastsatt i 2022.

Kapitlet viser hvordan UiB løser samfunnsoppdraget og hvordan universitetets aktiviteter og resultater i 2024 har bidratt til sektormålene. Gjennomgangen av årets resultater gis etter rapporteringskrav satt av KD i tildelingsbrev og øvrig styringsdialog.

Først gis en overordnet rapport på departementets sektormål i kapittel 3.1. Deretter gis status for utviklingsavtalen mellom UiB og departementet. Kapitlene 3.3- 3.6 beskriver oppfølging av ulike rapporteringskrav gitt av departementet. Rapportering på regjeringens fellesføringer gis i kapittel 4.

3.1 Rapportering på sektormål

Høy kvalitet i utdanning og forskning

Langsiktig og grunnleggende forskning av høy internasjonal kvalitet og forskningsbasert utdanning er fundamentet for all virksomhet ved UiB. Den store faglige bredden gir unike muligheter til mobilisering, fordyping og samarbeid på tvers av faggrenser i møte med fremtidens kjente og ukjente utfordringer.

Høy kvalitet, faglig integritet og langsiktighet preger UiBs forskningsmiljøer, og en rekke av dem er internasjonalt ledende. Forskningsetikk og vitenskapens integritet er sentrale verdier for universitetets virke. Det faglige mangfoldet og de unike samlingene utgjør en viktig del av universitetets felles kulturarv og samfunnsoppdrag.

Høy kvalitet i utdanning og forskning er derfor sentralt både i universitetets strategi og i universitetets utviklingsavtale der to av tre mål omhandler temaet. Nærmere omtale av resultater 2024 innenfor sektormålet er omtalt i kapittel 3.2.

Bærekraftig samfunnsutvikling, velferd og innovasjon

UiB har sterke tradisjoner for å sette kunnskap i bruk gjennom nye teknologiske løsninger, tjenesteinnovasjon og sosial innovasjon, og dermed overføre kunnskap og nye anvendelser av forskning til samfunnet.

UiBs sentrale plass i kunnskapsbyen Bergen, de mange [kunnskapsklyngene](#) og [Sentre for forskningsdrevet innovasjon \(SFI\)](#), gjør universitetet til en unik pådriver for samarbeid mellom nærings-, kultur- og samfunnsliv, både regionalt, nasjonalt og internasjonalt. Studentene utgjør en viktig kraft i innovasjonsarbeidet.

[VIS](#) er et av Norges største innovasjonsselskap og skal legge til rette for at etablert næringsliv, forskere, gründere og studenter møtes og tilfører samfunnet nye og bedre tjenester, produkter og arbeidsplasser. UiB er en av hovedeierne i VIS og selskapet er en viktig tjenesteleverandør og samarbeidspartner i UiBs innovasjonsarbeid

UiB har som sentral samfunns- og utdanningsinstitusjon en helt avgjørende rolle i å skape sosial mobilitet, velferd og styrke mangfoldet i Norge. Å sikre at utdanning og forskning er tilgjengelig for alle, og at universitetet er et trygt og inkluderende sted for studenter og ansatte er viktige mål for virksomheten.

Det vitenskapelige engasjementet for en [bærekraftig samfunnsutvikling](#) og sosial mobilitet er ikke nødvendigvis begrenset til bestemte fagfelt, metoder eller teorier, men finner sted ved alle fakulteter. Fagmiljøenes forskning omfatter naturvitenskapelige perspektiver på klima og miljø, så vel som de omfattende sosiale, kulturelle, politiske, juridiske, medisinske og økonomiske dimensjonene av bærekraftsmålene. Flere fagmiljøer ved UiB er internasjonalt ledende innen viktige aspekter av bærekraft, særlig forskning på naturmangfold, klima, miljø samt de sosiale og økonomiske sidene ved disse.

Universitetet tilbyr flere studieprogram og emner med [søkelys](#) på bærekraft, inkludert mastergrader i miljø- og ressursforvaltning, klima og energispørsmål. Flere studieprogram har integrert temaer knyttet til FNs bærekraftsmål, slik at studentene får en helhetlig forståelse av hvordan bærekraftsprinsipper kan brukes i deres yrkesliv. Selv om perspektivene ofte tar utgangspunkt i klima og miljø, går mange fag i praksis langt inn i den bredere kritiske og analytiske forskningen om bærekraft som idé, begrep og politisk mål. Tverrfaglig forskning står sentralt i arbeidet med bærekraft.

For tredje periode på rad er UiB blitt oppnevnt av FN til å lede arbeidet på bærekraftsmål 14, Livet i havet. UiB har videre tatt et overordnet ansvar for å fremme debatten om hvordan UH-sektoren bidrar til bærekraftig utvikling gjennom den nasjonale bærekraftskonferansen ([SDG-konferansen i Bergen](#)), og gjennom vår sentrale rolle i den nasjonale komite for samarbeid om 2030-agendaen.

Når UiB tar en ledende posisjon i det faglige arbeidet med bærekraft nasjonalt, forplikter det også med hensyn til hvordan UiB utvikles som en bærekraftig organisasjon. Her har klimaarbeidet, gjennom satsingen [Klimanøytralt UiB](#), vært et prioritert område. UiBs arbeid for å redusere egne klimautslipp står sentralt i arbeidet.

Resultatene for 2024 innenfor sektormålet er nærmere omtalt i kapittel 3.2 og 4.4.

God tilgang til utdanning, forskning og kompetanse i hele landet

Universitetet i Bergen, med sterke røtter på Vestlandet, er et nasjonalt universitet som utvikler kunnskap og kompetanse som kommer hele landet til gode. Vurderinger av virkemidler for bedre utdannings- og kompetansetilbud må sees i sammenheng med rollen de klassiske, forskningssterke breddeuniversitetene har i å gi et tilbud ikke bare i egen geografisk region, men for hele landet.

UiB forvalter og videreutvikler en rekke fagdisipliner og tverrfaglige fagmiljø som gir samfunnet et solid fundament for nye ideer og løsninger. Den langsiktige grunnleggende forskningen bidrar til at Norge har en solid kunnskapsberedskap i møte med store samfunnsutfordringer og behov for omstilling og vekst i norsk økonomi.

UiB er et byuniversitet, med en campus som er godt integrert i Bergens bybilde, og som rommer laboratorier, museum, bibliotek med student- og læringsarealer og infrastruktur for forskning, utdanning, formidling og innovasjon. Vestlandslegen er i denne sammenhengen et viktig unntak og et høyt prioritert tiltak for å øke kapasiteten i medisinutdanningene. 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 medisinutdanningen 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.

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

Resultatene for 2024 innenfor sektormålet er nærmere omtalt i kapittel 3.2.

3.2 Utviklingsavtalen

Utviklingsavtalen er fastsatt i dialog med KD og beskriver universitetets strategiske prioriteringer for å bidra til at de nasjonale sektormålene og prioriteringene i langtidsplanen nås.

Mål 1. Videreutvikle UiB som et internasjonalt sterkt forskningsuniversitet basert på langsiktig og grunnleggende forskning

UiB vil videreutvikle sin profil som forskningsuniversitet. Med internasjonal forskning, og et ansvar for en stor faglig bredde vil UiB flytte kunnskapsgrensene og bidra til en bærekraftig og demokratisk fremtid. UiBs forskning er internasjonal, den favner vidt, bidrar til grunnleggende kunnskap og til å løse de store kjente og ukjente utfordringene. UiBs

forskningsmiljøer preges av høy internasjonal kvalitet, faglig integritet og langsiktighet. Norge og verden står overfor komplekse utfordringer, som krever tillit til kunnskap og dristig tverr- og flerfaglig forskning. Forskningsetikk og vern om vitenskapens integritet er sentrale verdier for UiBs virke. UiB vil verne om uavhengig og nysgjerrighetsdrevet forskning.

Styringsparameter

1. Utvikle flere internasjonalt ledende miljøer innenfor sine fagområder
2. Øke gjennomslag i europeiske og nasjonale konkurransearenaer for eksterntfinansiering i virkemidlene for fremragende forskning
3. Øke gjennomslag i tematiske og utfordringsdefinerte utlysninger
4. Utvikle arbeidet med rekruttering og god karriereutvikling for vitenskapelig ansatte
5. Økt vektlegging av forskningsetikk og redelighet i bredden av UiBs virksomhet

Utvikle flere internasjonalt ledende miljøer innenfor sine fagområder

UiBs store bredde av fagområder bidrar til å sikre samfunnets kunnskapsberedskap. Høy kvalitet, faglig integritet og langsiktighet preger UiBs forskningsmiljøer, og en rekke av dem er internasjonalt ledende.

Å utvikle internasjonalt ledende fagmiljøer krever særlig innsats for å sikre økonomiske rammer og tilstrekkelig vitenskapelig kapasitet for alle disipliner og fagmiljø i organisasjonen. UiB har prioritert å utvikle treffsikre interne modeller for finansiering, god rekruttering, ordninger for karriereutvikling, forskningsetikk, etablering av forskningssentre, forskningsinfrastruktur og internasjonalt engasjement i arbeidet med å utvikle solid internasjonal forskningskvalitet.

Etter avvikling av den resultatbaserte ordningen, RBO-ordningen, er det ikke lenger insentivmidler for forskningsaktiviteter i finansieringsmodellen. UiB har derfor innført noen få, men sentrale, forskningsinsentiver i egen finansieringsmodell. Systemet innebærer at det gis premiering for alle EU-finansierte prosjekt, samt sentre av typen sentre for fremragende forskning (SFF), sentre for fremragende innovasjon (SFI), forskningssentre for miljøvennlig energi (FME) og forskningssentre for klinisk behandling (FKB).

For å styrke kvalitet i prosjektsøknader og gjennomføring av forskerprosjekter, er det i 2024 utviklet nye kompetansetiltak rettet mot forskere. Det er etablert et program for forskningsledere, og utviklingsprogram for unge forskere som ønsker å søke ERC Starting Grants. Søknadsaktivitet og tilslag er nærmere omtalt under styringsparameter 2 og 3 i utviklingsavtalen.

Gjennom utviklingsarbeid knyttet til [UiB Fram](#)-rapporten har universitetet siden 2019 arbeidet med å bedre rammevilkårene for å fremme kvalitet i forskning. Prosjektet avsluttes våren 2025, og har gitt unik innsikt i hvordan forskningshverdagen ved UiB er.

Rapporten pekte særlig på behovet for sammenhengende tid til forskning. I et eget prosjekt, [UiB FRAMtid](#), har flere institutt og fakultet i samarbeid med [UiB Tjenesteutvikling](#) pilotert ulike tilnærminger til hvordan kvaliteten kan styrkes. Sentralt i pilotene har vært

å finne en god balanse mellom tid til undervisning og forskning, og mange av tiltakene har vært knyttet til planlegging, organisering og gjennomføring av undervisning. Forsøk på blokkundervisning, redesign av studieprogram og digital oppmøtereregistrering er eksempler på tiltak som skal gi rom for sammenhengende forskningstid. Når pilotene nå avsluttes, rapporterer miljøene som deltok om positive erfaringer.

For å styrke forskningsfinansieringen ved UiB, er det bygget opp et kunnskapsgrunnlag som skisserer utfordringer og handlingsrom for å styrke eksterntfinansieringen. Gjennom samtaler både med egne fagmiljø og utvalgte fagmiljø ved UiO, NTNU og Aarhus Universitet er det hentet innspill om erfaringer, praksis og forutsetninger for å lykkes i å få gjennomslag i konkurransearenaene for forskning. Arbeidet sluttføres i løpet av våren 2025.

UiB har også styrket rekruttering og karriereveiledning for yngre forskere, noe som omtales videre under styringsparameter 4. Økt vektlegging av forskningsetikk og redelighet omtales under styringsparameter 5. Arbeid for å videreutvikle forskningsbasert utdanning og styrke rammene for tverrfaglighet omtales under utviklingsavtalens mål 2.

UiB forvalter store og avanserte forskningsinfrastrukturer som dekker de fleste fagområder der alle fakultet har utviklet veikart, og deltar som partner i en rekke nasjonale og internasjonale strukturer. UiB er også partner i samarbeidet med Sigma2 om å tilby tjenester til universitet og høyskoler i Norge, noe som omtales nærmere i kapittel 4.3.

Forskningsrådet er en viktig finansieringskilde for forskningsinfrastruktur. I september fikk UiB tidens beste gjennomslag da Forskningsrådet besluttet å bevilge 1,3 milliarder kroner til 20 hovedprosjekter og åtte forprosjekter. UiB leder fem av hovedprosjektene, ett av forprosjektene, og deltar i mer en halvparten av alle prosjektene som fikk tildeling.

Universitetet har i tillegg hatt betydelig gjennomslag i infrastrukturutlysningene i Horisont Europa, og er per desember 2024 blant de fem største universitetene og 20 største aktørene totalt i hele rammeprogrammet, målt etter antall deltakelser. I 2024 fikk UiB for første gang tilsagn på søknad som koordinator i et samarbeidsprosjekt gjennom prosjektet [Health Economics for Policy Impact \(HEPI\)](#).

Vitenskapelig publisering

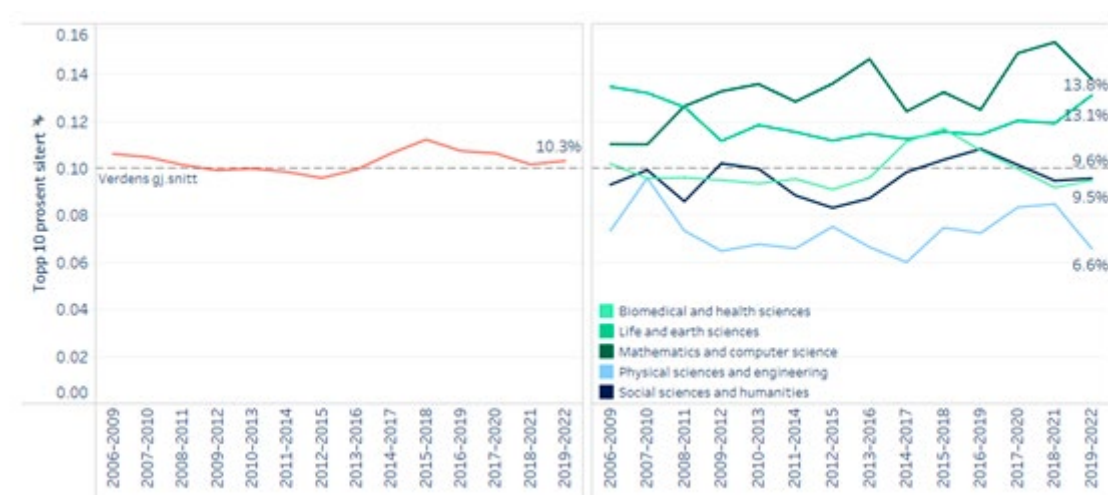
Formidling av forskningsresultater til fagfellesskapet utgjør en vesentlig ramme for akademisk arbeid. Vitenskapelig publisering innebærer at forskningsresultater blir kvalitetsvurdert av fagfeller, det inngår i forskningens prosesser, og gir grunnlag for spredning av ny kunnskap og er dokumentasjon av kompetanse når arbeidet foreligger. Ulike fagtradisjoner og disipliner har ulike publiseringsmønstre, og oversikter over vitenskapelig publisering fanger ikke opp alle disse. Som eksempel dekker siteringer bare en av dimensjonene i kvalitetsbegrepet, vitenskapelig verdi. Til tross for begrensningene kan likevel bibliometriske analyser være til hjelp for publiseringsstrategier knyttet til mer generelle strategier for forskning.

UiB ligger på et høyt nasjonalt nivå når det gjelder publisering i de mest prestisjefylte publiseringskanalene. Om lag 27 prosent av publiseringen skjer i tidsskrift og forlag på nivå to i den norske publiseringsindikatoren. UiB hadde 1,4 publiseringspoeng per årsverk i

undervisnings-, forsknings- og formidlingsstillinger i 2023. Poengsummen er lik 2022, men en nedgang siden toppnivået i 2021 og det laveste nivået over en tiårsperiode. De fleste institusjoner nasjonalt, og mange institusjoner internasjonalt, har hatt lignende nedgang i publikasjonsvolum de siste to årene. En årsak kan være ettervirkninger av pandemien.

En indikasjon på utviklingen i den internasjonale delen av publiseringen i 2024 kan vi finne ved å sammenligne tall fra Web of Science registrert på samme dato over to år. Sammenlignet med status i januar 2024, indikerer målinger fra januar 2025 et stabilt antall internasjonale publikasjoner.

Andelen publikasjoner blant de mest siterte i verden (topp ti prosent sitert) er et mye brukt mål på vitenskapelig gjennomslag. Leiden-rankingen viser at UiB har en andel høyt siterte publikasjoner litt over verdensgjennomsnittet. Om lag 10,3 prosent av UiBs tidsskriftpublikasjoner er blant de ti prosent mest siterte internasjonalt (fraksjonert). De siste årene har UiB hatt en viss nedgang i andel publikasjoner blant de mest siterte. Fagområdene som er mest sitert er matematikk/datavitenskap og livs-/geovitenskap. UiB har en forsker representert i Clarivates «Highly cited researchers list», og 37 artikler fra 2024 er blant de en prosent mest siterte i verden per 1. februar 2025.



Figur 2. Andel tidsskriftpublikasjoner som er i topp 10 prosent sitert ved UiB (venstre), og ved UiB i ulike fagområder (høyre). Fraksjonert telling; kun engelskspråklige tidsskrift. Datakilde: Leiden Ranking, CWTS.

Sentre og satsinger

[UiBs tematiske satsinger](#) bygger på fag der UiB historisk har hatt særlige tradisjoner og fortrinn, og som har en spesiell relevans for samfunnsutfordringer innenfor områdene hav, klima og energiomstilling, og globale samfunnsutfordringer. De tematiske satsingene er eksempler på virkemidler for tverrfaglig og tverrfakultær faglig aktivitet, profilering og gjennomslag på konkurransearenaene. De bidrar inn i tverrfaglig og tverrfakultært samarbeid som kunnskapsklynger, AI-Bergen, i flere sentre og i bærekraftsarbeidet og fremmer samarbeid om forskning, innovasjon, forskerutdanning og undervisning på tvers av fakulteter og fag.

[Bjerknessenteret](#) er det største klimaforskningscenteret i Norden og et av de ledende sentrene i Europa. Senteret er et samarbeid mellom UiB, NORCE, Havforskningsinstituttet og Nansensenteret, og har et internasjonalt fagmiljø med over 200 tilknyttede forskere fra mer enn 30 nasjoner. Siden starten i 2000 har Bjerknessenteret bidratt med klimaforståelse, modellering og tallfesting av klimaendringer, og fikk SFF-status allerede i 2003, som et av de første sentrene i Norge. For å sikre fortsatt forutsigbare rammer og at internasjonalt ledende forskningskompetanse beholdes har det vært arbeidet for at dagens midlertidige bevilgning skal erstattes av en langvarig horisont. Det er svært positivt at UiB har fått aksept for at finansieringen av senteret nå blir en del av UiBs rammebevilgning fra og med 2026.

SFF-ordningen sikrer langsiktig finansiering av avansert grunnforskning. UiB har hatt fire sentre med finansiering i 2024. [Senter for digitale fortellinger](#) forsker blant annet på å fremme forståelsen av hvordan digitale fortellinger former forståelsen av oss selv og samfunnet vi lever i. Center for Early Sapiens Behaviour ([SapienCE](#)) har som mål å gi økt forståelse av når og hvordan Homo sapiens utviklet seg til moderne mennesker.

Bergen senter for etikk og prioritering ([BCEPS](#)) er et tverrfaglig forskningscenter som fokuserer på etikk og økonomi knyttet til prioritering i helsevesenet. Senteret arbeider med å utvikle nye metoder og etiske rammeverk for å hjelpe beslutningstakere med å fordele helsetjenester på en mer rettferdig måte.

Senter for forskning på mødre- og barnehelseintervensjoner ([CISMAC](#)) jobber for å forbedre helse og overlevelse for mødre og barn samt barns utvikling gjennom intervensjonsstudier blant lavinntektsbefolkninger i Asia og Afrika sør for Sahara. Senteret hadde bevilgning fra 2014 til 2023, men har hatt utvidet bevilgning fra Forskningsrådet for videreføring i 2024.

I tillegg har det vært aktivitet i andre sentre som utgikk i 2023, gjennom bevilgninger fra UiBs grunnbudsjett.

Arbeidet med mobilisering mot SFF-utlysning i 2025 har startet. Det er meldt interesse om deltaking fra fagmiljø i hele universitetets bredde, og ved utgangen av 2024 ble det arbeidet med 40 ulike initiativ.

UiB er Norges største marine universitet, med forskningsmiljøer i verdensklasse innenfor en rekke marine temaer, blant annet bærekraftig forvaltning av havressurser, havbasert fornybar energi og utvikling av nye teknologier for havnæringene. Forskningen er også basis i en rekke utdanninger som tilbys på alle nivå, fra bachelor til master, og videreutdanninger.

I 2024 fikk UiB for tredje gang den globale lederrollen for FNs bærekraftsmål 14, Livet i havet. Gjennom arbeidet i [One Ocean Havbyen Bergen](#) bidrar UiB på en rekke måter, blant annet ved å ta ansvaret for den strategiske pilaren [One Ocean Community](#). [European Institute of Innovation and Technology](#) (EIT) har utviklet Knowledge and Innovation Communities (KIC) som et EU-virkemiddel for å organisere og finansiere store konsortier for å løse oppgaver innen et felt, med bidrag fra forskning, forvaltning, organisasjoner og næringsliv. KIC har som mål å drive bærekraftig økonomisk vekst og styrket

konkurransesevne i Europa. Universitetet arbeider for å etablere et slikt partnerskap rundt One Ocean i løpet av 2025.

EU-kommisjonen publiserte i 2024 en kartlegging av bidrag i EU-programmet [Restore our Ocean and Waters](#). Her kommer UiB ut som den fjerde største bidragsyteren av universitetene målt etter prosjektmidler relevant for oppdraget, og den 13. største institusjonen totalt. De sterke miljøene gjør at Bergen rangerer som den femte største bidragsyteren av byene i Europa, målt etter de samme kriteriene. UiB bidrar også aktivt i samfunnsoppdragene for kreft og klima.

Samarbeidene og nettverkene innen Havbyen Bergen strekker seg videre til klynger som [GCE Ocean Technology](#), [NCE Seafood Innovation](#) og [NCE Maritime Cleantech](#).

Internasjonale samarbeid og nettverk

UiB huser en rekke sterke internasjonale fagmiljøer med solide koblinger og partnerskap rundt om i verden, og har tradisjonelt kunnet vise til en høyere andel internasjonale sampublikasjoner sammenlignet med de andre norske universitetene. I en mer krevende geopolitisk situasjon, preget av en rekke globale utfordringer blir det særlig viktig å utvikle et bredt internasjonalt kunnskapssamarbeid.

Samarbeid med land fra sør har lange tradisjoner ved UiB. To av universitetets SFFer har helse i det globale sør som hovedtema og har samarbeidspartnere herfra. UiB har også det største antallet [prosjekter](#) i NORADs NORHED II-program, til en samlet verdi av 290 millioner kroner i perioden 2021 - 2025.

Et eksempel på samarbeid med Afrika er [Southern-Africa – Nordic Centre](#) (SANORD), en sammenslutning av institusjoner for høyere utdanning og forskning i Norden og det sørlige Afrika hvor UiB er en av grunnleggerne. Målet for samarbeidet er å fremme strategisk, multilateralt akademisk samarbeid. Gjennom SANORD har UiB deltatt i flere prosjekter som omfatter forskning på utdanningssystemer, akademisk frihet og universitetenes samfunnsrolle.

Samarbeid med Afrika er også satt på dagsorden gjennom Utenriksdepartementets strategi for norsk engasjement med afrikanske land, og UiB har i 2024 utarbeidet et kunnskapsgrunnlag for samarbeid med afrikanske universitet. UiB har undertegnet [The Africa Charter](#), et rammeverk for å fremme transformativt forskningssamarbeid som tjener til å fremme og opprettholde kontinentets plass i den globale produksjonen av vitenskapelig kunnskap. I samarbeid med University of Bristol og Coimbra-gruppen, arrangerte UiB en tredagers workshop om charteret.

UiB har sammen med UiO, NTNU og UiT inngått samarbeid med fire universitet i Nord-England (North Sea University Partnership). Partnerskapet koordineres og ledes av UiB og Durham University. Initiativet har fått støtte gjennom formelle uttalelser fra landenes to statsministre. Det første året vil samarbeidet sette søkelys på to prioriterte områder. Det første er Nordsjøen, hvor energi, grønn omstilling og marin forskning vektlegges. Det andre området er kulturarv. Fra neste år utvides alliansens arbeid med Arktis og helse som nye arbeidsområder.

Deltakelse i den europeiske universitetsalliansen [CHARM-EU](#) vil kunne styrke forskningssamarbeid med anerkjente universiteter ytterligere, og bidrar til å utvikle strategiske bilaterale forsknings- og utdanningssamarbeid, noe som vil stimulere til økt hjemtak av midler fra EU-programmene. Alliansene har finansiering til utdanningsprosjekter, men det er likevel et sterkt ønske blant partnerne om at CHARM også skal bidra til å utvikle et mer langsiktig samarbeid om forskning og innovasjon. I juni 2024 vedtok rektorene å etablere et felles forskningssamarbeid, organisert som et prosjekt med ulike arbeidspakker. Prosjektet startet opp januar 2025 og skal vare i tre år. UiB skal lede arbeidspakken for «CHARM-EU matchmaking events» og ha co-lead for arbeidspakken «Joint Support Strategy». Både vitenskapelige og administrativt ansatte involveres i prosjektet. Aktiviteter i CHARM-EU omtales ytterligere under utviklingsavtalens mål 2.

UiB er en av initiativtakerne til den europeiske kampanjen [Research Matters](#), som belyser betydningen av forskning og innovasjon for Europa. Kampanjen har 16 europeiske organisasjoner som partnere, og 75 allianser, organisasjoner og institusjoner har undertegnet kampanjens opprop om økt investering i forskning både på EU-nivå og nasjonalt.

EU er en helt sentral arena for utdannings-, forsknings- og innovasjonssamarbeid for UiB. Det er et mål for UiB å bidra til å forme europeisk forskningspolitikk, og i løpet av 2024 har UiB bidratt til diskusjonen på europeisk nivå om utviklingen av EUs neste rammeprogram for forskning og innovasjon, samt om det europeiske forskningsområdet. Videre har UiB bidratt med en case study som del av en rapport interesseorganisasjonen CESAER presenterte for EU-kommisjonen i desember, med anbefalinger for å legge til rette for gode forskerkarrierer i Europa.

UiBs Brussel-kontor er en sentral aktør i UiBs policy-arbeid, og er samtidig et viktig virkemiddel for profilering av UiBs forskere på den europeiske arenaen. Brusselkontoret fasiliteterer samtidig samlinger og møter rettet mot politikk- og programpåvirkning og har blitt en viktig møteplass for arbeid med internasjonal kunnskapspolitikk. Bemanningen ble styrket med en person i 2024.

Ytterligere beskrivelse av universitetets nettverksarbeid er omtalt under virksomhetsmål 2.

Øke gjennomslag i europeiske og nasjonale konkurransearenaer for eksternfinansiering i virkemidlene for fremragende forskning

For UiB er de viktigste konkurransearenaene for fremragende forskning EUs program for fremragende forskning, Forskningsrådets prosjektfinansiering av forskerinitiert banebrytende forskning (FRIPRO) og utlysninger av Sentre for fremragende forskning (SFF). I tillegg samarbeider UiB med Trond Mohn forskningsstiftelse (TMF) om TMF Starting Grants, en ordning som gjør det mulig for yngre forskere å etablere egne forskergrupper for å gjennomføre banebrytende forskning etter modell av ERC Starting Grants.

Samlet sett var inntekter fra Forskningsrådet og EU i 2024 på 778 millioner kroner. Summen er på nivå med 2023 som, justert for prisstigning, indikerer en realnedgang i 2024. EU-finansiert forskning har hatt sterk vekst, mens inntekter fra Forskningsrådsprosjekter er redusert. Mer tilslag og flere prosjekter i 2024 forventes å få økt inntektene i årene som kommer. Finansiering fra andre kilder er på nivå med fjoråret.

Tabell 3. BOA-inntekter ved UiB 2020 – 2024 (millioner kroner)

	2020	2021	2022	2023	2024	Endring 2023-2024
Forskningsrådet	494	485	594	592	569	-4 %
EU	146	148	171	185	209	13 %
Andre BOA	426	426	537	572	566	-1 %
Totalt	1 066	1 059	1 302	1 349	1 344	0 %

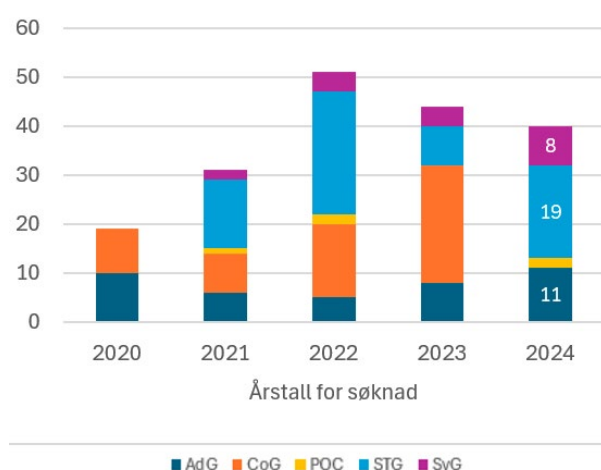
Lavere inntekter fra Forskningsrådet i 2024 reflekterer i noen grad nedgangen i tilslag på sentre og prosjekter fra tidligere år, med konsekvenser for budsjettene over flere år. Gjennomslag i forskningsrådsfinansierte forskerprosjekter var særlig utfordrende i 2022 og 2023, delvis på grunn av effekter av økonomisk innstramning i Forskningsrådet, men også fordi UiB hadde lavere søknad og tilslag enn forventet i disse utlysningene.

Samlet sett, har det i 2024 vært en positiv utvikling i antall tildelte prosjekter, noe som forventes å øke inntekten i årene framover. En nærmere oversikt over resultatene i 2024 gis i de påfølgende avsnitt.

Horisont Europa

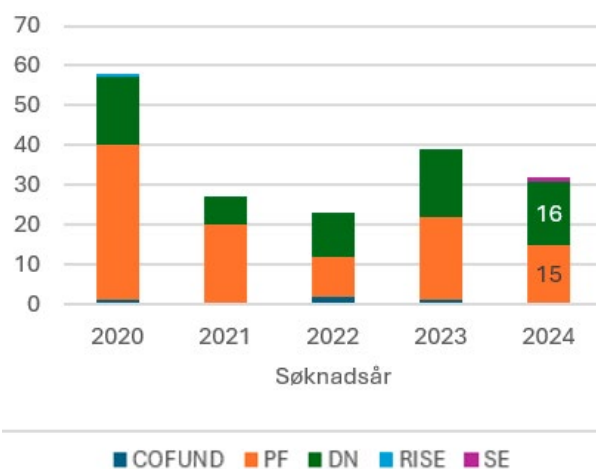
I Horisont Europa er det pilar I som er viktigst for UiB. To av tre prosjekter kommer herfra, det samme gjør 75 prosent av inntektene. ERC har høy prioritet siden stipendene muliggjør banebrytende, nysgjerrighetsdrevet forskning i tråd med UiBs strategi.

Søknadsaktiviteten knyttet til forskningsfinansiering via EU har generelt vært på samme eller på høyere nivå i 2024 enn året før. I ERC henger de årlige søknadstallene sammen med antallet utlysninger, i tillegg til søknadsfrekvens. I løpet av 2024 var det for eksempel ingen utlysninger av Consolidator Grants, men for hver enkelt utlysning som er gjennomført har UiB hatt rekordhøy deltakelse.

**Figur 3. Søknader, ERC²**

² Forkortelser benyttes i figurer: Advanced Grants (AdG), Concolidator Grants (CoG), Proof of Concept (POC), Starting Grants (STG) og Synergy Grants (SyG)

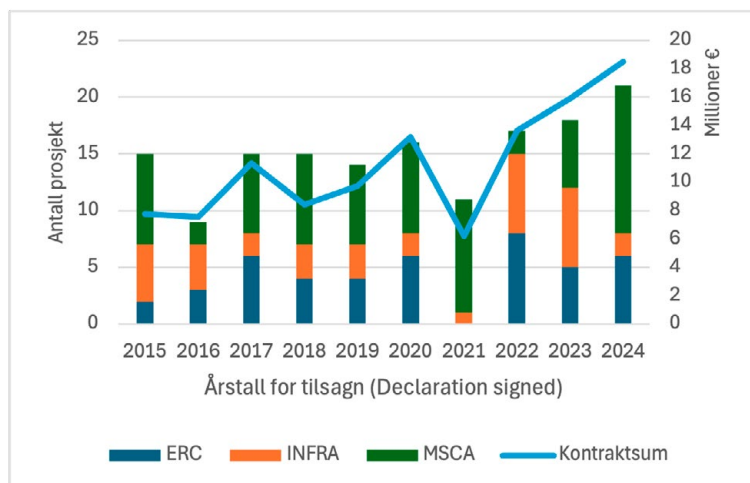
Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) består av samfinansierte rekrutteringsstillinger i store prosjekt (COFUND), personlige postdoktorstipend (PF), doktornettverk (DN) og personalutveksling (SE/RISE).



Figur 4. Søknader, MSCA

Totalt har UiB i 2024 fått tilsagn på 20 søknader om prosjekter i pilar I. Fem av disse er ERC, 13 MSCA og to er infrastrukturprosjekter. I tillegg har UiB rekruttert en ERC-mottaker fra en annen institusjon. Viktig er det også at et av ERC-prosjektene er et Advanced Grant, det første siden 2019, og et annet er Synergy Grant, det første siden 2020. Disse prosjektene er store i omfang, og målt i støttebeløp er derfor resultatet bedre enn i tidligere år. Synergy Grants er samarbeidsprosjekt med finansiering på linje med SFF, i dette tilfellet på 13 millioner euro over seks år, hvor UiBs andel er på 2,4 millioner euro. UiB får tilsvarende beløp til Advanced Grant.

Samlet sett har UiB hatt økning i gjennomslag for EU-finansiert fremragende forskning fra 2023 til 2024. Til tross for en lavere søknadsaktivitet i MSCA er det en betydelig økning i tildelinger i 2024 sammenlignet med året før, med blant annet seks personlige postdoktorprosjekter og seks doktornettverk. UiB koordinerer nå tre av tolv doktornettverk som er tildelt de siste fem årene.



Figur 5. Nye prosjekt i excellence-pilaren i EUs rammeprogram, etter årstall for kontraktsignering. Prosjekt som er trukket regnes ikke med. «FET» er programmet for banebrytende teknologiutvikling i Horisont 2020-rammeprogramet. Kilde: UiB

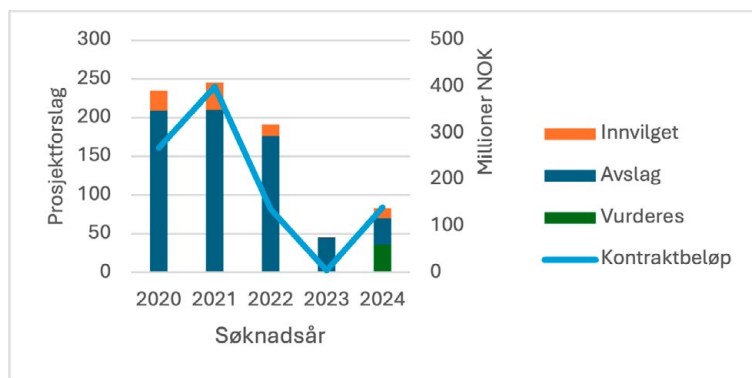
Det er i tillegg positivt for UiB at stadig flere fakulteter og fagmiljø oppnår ERC-prosjekter. I 2024 fikk for eksempel Det juridiske fakultet sitt første ERC-prosjekt. Sammen med flere prosjekttildelinger fra Forskningsrådet vil prosjektet bety et betydelig nasjonalt løft for rettsvitenskapelig forskning. UiB har nå aktive ERC-prosjekter ved seks av sju fakulteter.

Forskningsrådet

Forskningsrådets virkemidler for fremragende forskning omfatter senterutlysninger som SFF og SFI, og store tverrfaglige forskerprosjekt og forskerprosjekt for banebrytende forskning (FRIPRO). Nærmere 30 prosent av UiBs finansiering fra Forskningsrådet er fra FRIPRO forskerprosjekter, mens 22 prosent kommer fra forskningsentre, hovedsakelig SFF.

UiB sendte i 2024 fem koordinatorsøknader til Forskningsrådets første-trinn utlysning av sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI-V). Av disse gikk tre videre til andre runde, noe som innebærer at suksessraten var langt høyere enn for ordningen totalt sett (31 prosent). UiB deltar også som partner i 14 prosjekter, noe som er på nivå med utlysningen i 2019. Omfanget av utlysningen er betydelig redusert fra 2019 (SFI-IV), og det kan derfor ventes større konkurranse om tildelingene.

Totalt er det fremmet 83 søknader til FRIPRO i 2024. Søknadsfrekvensen er en økning fra 2023 (45 søknader), men en betydelig nedgang fra perioden før, med et årlig gjennomsnitt på 215 søknader i perioden 2018- 2022. Nedgangen over tid skyldes omlegging av søknadsrutinene i Forskningsrådet, der det ikke ble tildelt midler til erfarne forskere i 2023, og det ble innført karenstid og løpende søknadsfrister. Ordningene for tidlig karriereforskere har hatt en nedgang i søkertall fra 45 i 2023 til 26 i 2024. Reduksjon i søkertall har vært et politisk mål for regjeringen, men innebærer risiko for å svekke kultur for å fremme prosjektforslag i fagmiljøene.



Figur 6. Søknader og tildelinger til FRIPRO forskerprosjekt. Kilde: NFR/UiB

UiB oppnådde finansiering på 14 FRIPRO-prosjekter i 2024, av disse var fire til utlysningen for tidlig karriere. Antall tildelinger til tidlig karriere-stipend er det høyeste på ti år. Nedgangen i søkertall gjør at suksessraten er svært høy. Nærmere 30 prosent av søknadene som er behandlet har fått tilslag, mot rundt ti prosent i femårsperioden før 2023. En mulig forklaringsfaktor kan være at det brukes mer tid på hver enkelt søknad på grunn av fraværet av søknadsfrist og fare for karantene. Ved årsslutt hadde UiB 36 søknader som ikke var behandlet. Nedgangen i søknadstall er nasjonal.

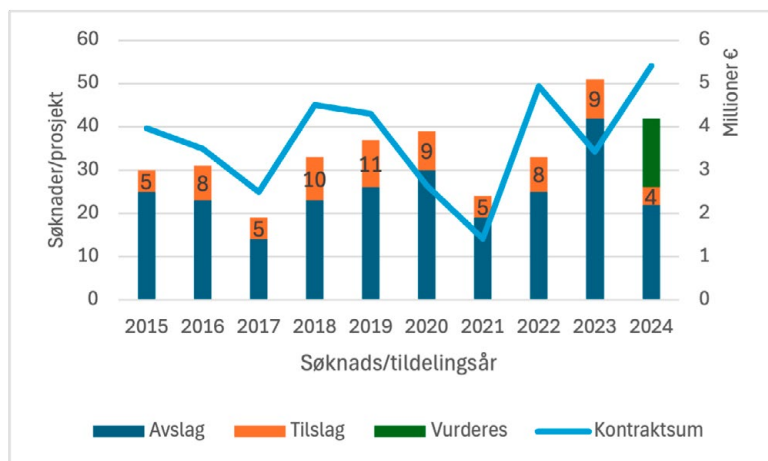
To yngre forskere har mottatt stipend gjennom TMF Starting Grants.

Det er arbeidet aktivt for å mobilisere og gi søknadsstøtte til Forskningsrådets utlysning for KI-sentre, og universitetet sendte inn seks søknader til fristen i januar 2025. Dette er det høyeste antallet søknader sendt fra en institusjon, med bare NTNU på samme nivå. UiB har sterke og internasjonalt anerkjente fagmiljø på kunstig intelligens på tvers av fakultetene og disiplinene, noe som gir en unik tverrfaglig kompetanse på feltet og en solid posisjon i konkurransen om KI-sentrene.

Øke gjennomslag i tematiske og utfordringsdefinerte utlysninger

Horisont Europa

Global Challenges and European Industrial Competitiveness er EUs program for tematisk og utfordringsdrevet forskning (pilar II). Under gjeldende rammeprogram utgjør disse 30 prosent av UiBs søknader. Det er noe lavere søknadsaktivitet enn i 2023, men likevel over snittet for de siste ti årene. Det er fortsatt potensiale for økt deltakelse i tematiske utlysninger, men flere fagmiljø peker på å dekke de administrative kostnadene som en barriere. Pilar II-prosjekt er samarbeidsprosjekt med mange partnere, og det er også en omfattende rapportering. Selv om tildelingene skal dekke administrasjonskostnader, er det usikkerhet knyttet til om disse dekker alle kostnadene. Deltakelse i de tematiske utlysningene avhenger også av at utlysningene er relevante for fagmiljøene, noe som vil variere over tid.



Figur 7. Søknad og tildelinger i pilar II etter søknadsår, og tildelt beløp etter vedtaksår 2015-2024

Tildelte prosjekter i pilar II har så langt ikke økt i samme takt som søknadsaktiviteten, men de to siste årene har UiB tatt en større rolle i prosjektene, ved å få gjennomslag for seks prosjektforslag i koordinatorrolle, fire av dem tildelt i 2024 basert på søknader i 2023. Koordinatorrollen gir UiB større innflytelse i prosjektene, men er samtidig mer administrativt krevende.

Forskningsrådet

Relevante søknadstyper fra Forskningsrådet er tematiske utlysninger av forskerprosjekter, forskningscentre, og kompetanse- og samarbeidsprosjekter. I likhet med EUs pilar II er de tematiske utlysningene i stor grad prosjekter som utføres i partnerskap med forskningsinstitusjoner og aktører i næringsliv og offentlig sektor. Også her henger deltakelse i stor grad sammen med temaene i utlysningene og utlyste midler totalt. I 2024 fikk UiB tilslag på ni av 44 søknader til tematiske utlysninger, og fire av elleve søknader til kompetanse- og samarbeidsprosjekter, noe som er en klar forbedring fra utlysningene i 2023. Søknadene har stort gjennomslag, med suksessrate på 20 prosent for forskerprosjektene og 36 prosent for kompetanse- og samarbeidsprosjekter. UiB har hatt størst nasjonalt gjennomslag i utlysningene av tematiske forskerprosjekt i 2024.

Utvikle arbeidet med rekruttering og god karriereutvikling for vitenskapelig ansatte

UiB har over tid utviklet en rekke tiltak rettet mot kompetanseutvikling for forskerkarrierer blant ansatte, og i 2024 er det startet opp nye kurstilbud rettet mot søkere til ERC Starting Grants, forskergrupeledere og prosjektledere.

[Momentum](#) er UiBs karriereutviklingsprogram for yngre, fremragende forskere som ønsker en akademisk karriere ved et forskningsuniversitet. Programmet består av fem seminarer spredt over ett år, samt et stipend. I august 2024 startet det sjette kullet i programmet, med 17 kandidater fra sju fakulteter.

En svært høy andel (84 prosent) av kandidatene som har deltatt i Momentum-programmet jobber i dag i en akademisk stilling ved UiB. En evaluering viste at programmet har hatt

positiv effekt på deltakernes karriereutvikling gjennom å utvikle ny kompetanse, sette av tid til å diskutere og planlegge videre karrieresteg, og å bli bedre kjent med det sentrale støtteapparatet ved UiB.

[UiB Ferd](#) karrieresenter for yngre forskere utfyller UiBs portefølje av tilbud innenfor karriereutvikling til vitenskapelige ansatte. Tilbudet skal komplementere karriereprogrammene som er rettet mot utvalgte kandidater (som [TMF](#)- og [Momentumprogrammet](#)). UiB Ferd leverer kursene innen karrierebevissthet og -kompetanse, akademisk og ikke-akademisk CV-bygging, forskningsledelse og selvledelse. I tillegg tilbyr UiB Ferd karrieresamtaler og en nettportal som samler informasjon om relevante kurs og workshops for målgruppen yngre forskere. I 2024 har Ferd gjennomført en pilot for læringsopphold, hvor tolv postdoktorer ved UiB har gjennomført jobbskygging hos virksomheter i næringslivet.

I 2024 piloterte UiB et nytt program, ERC Starting Grant Development Programme, der målet er å øke antall ERC Starting Grant-søkere fra UiB, bygge kompetanse og styrke søknader. 30 deltakere deltok i det første kullet, og i løpet av 2024 sendte UiB inn 19 Starting Grant-søknader, en dobling fra året før. Basert på de positive tilbakemeldingene vil programmet bli videreført i 2025.

UiB fikk EU-status som [HR Excellence in Research](#) i 2019, etter at universitetet kunne vise til at prinsippene i [The European Charter for Researchers](#) var oppfylt. Charteret er et sett med prinsipper og krav som definerer roller, ansvar og rettigheter for forskere, samt for arbeidsgivere og finansieringsorganisasjoner. Målet er å styrke det europeiske forskningsområdet ved å bidra til utviklingen av et attraktivt, åpent og bærekraftig europeisk arbeidsmarked for forskere. For å sikre at standarden opprettholdes gjennomføres det årlige kontroller, og sertifiseringsprosessen må gjentas med jevne mellomrom. UiB har fulgt opp forpliktelsene og er nå inne i prosessen for å beholde statusen.

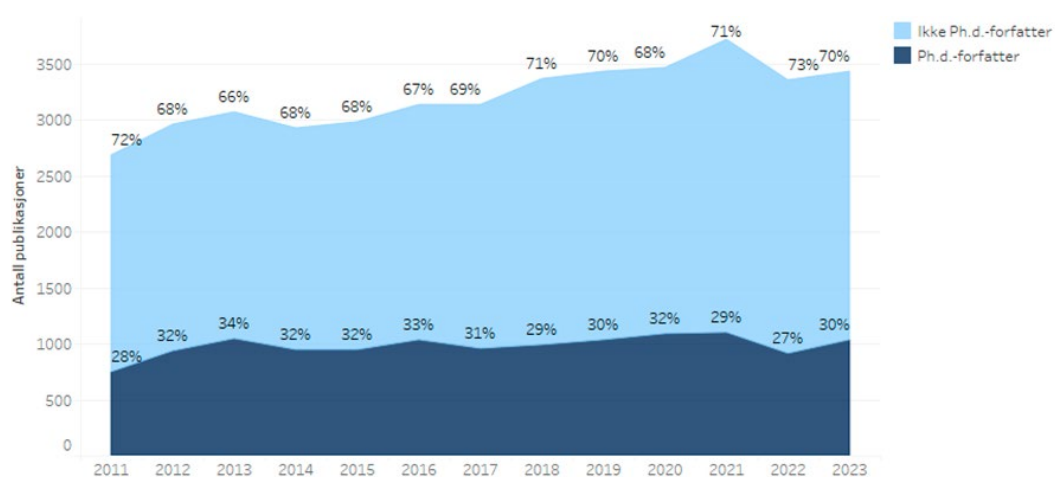
[Program for forskningsledelse](#) ble gjennomført for første gang høsten 2024. Programmet er et breddetilbud for alle med ansvar for forskningsgrupper eller forskningsprosjekter som ønsker å utvikle egen rolle. Programmet bestod av samlinger strukturert rundt temaene rolle, ledelse og organisasjon, forskerfellesskap, strategi, forskningssystem og forskningspolitikk. 25 deltagere ble tatt opp i første gjennomføring.

[TMF-UiB karriereprogram](#) ble grunnlagt i 2019 og er inn i sin andre prosjektperiode (2023-2026). Karriereprogrammet finansieres av Trond Mohn forskningsstiftelse (TMF) for kandidater ved UiB som har mottatt TMF Starting Grant. Karriereprogrammets overordnede mål er å hjelpe kandidatene med å bygge en god forskerkarriere ved UiB gjennom å gi innsikt i forskningsgruppeledelse, strategisk organisering av aktiviteter, eksterntfinansiering og andre viktige aspekter. Siden 2007 har til sammen 51 forskere mottatt slikt stipend, og 15 mottakere fulgte karriereprogrammet i 2024.

TMF Starting Grants er trukket fram som et positivt eksempel på karrierefremmende tiltak i rapporten «[Research careers: A critical choice for Europe](#)» (CESAER 2024). UiB bidrar med et av tre case-studier i rapporten.

Forskerutdanning

Til tross for at de nasjonale måltallene for ph.d.-kandidater er fjernet, har UiB valgt å opprettholde eksisterende måltall. Ph.d.-kandidatene bidrar med store deler av den forskningen som skjer ved universitetene. Resultatene fra arbeidet under forskerutdanningen fører i hovedsak til internasjonale publikasjoner. UiB har gjennomført en analyse som viser at hvis vi inkluderer to år etter kandidatens sluttdato, er rundt 30 prosent av publikasjonene ved UiB gjort av ph.d.-kandidater. Å opprettholde dette måltallet er derfor et viktig bidrag til å utvikle UiB som et forskningsuniversitet.



Figur 8. Ph.d.-kandidatenes andel av UiBs publikasjoner (pluss to år etter avsluttet forskerutdanning). Kilde: Universitetsbiblioteket

De siste fem årene har 40-45 prosent av de ferdige ph.d.-kandidatene ved UiB hatt utenlandsk statsborgerskap. Selv om en andel forlater landet etter endt utdanning, fortsetter de å være sentrale i videreutviklingen av universitetets internasjonale nettverk og samarbeid. De som blir værende styrker akademia, næringsliv og forvaltning. Om Norge skal lykkes med å bedre konkurransekraften er næringslivet avhengig av å styrke forskningskompetansen. Da er internasjonal rekruttering til stipendiatstillingene viktig for å tiltrekke seg spesialiserte kandidater.

I perioden fra 2010 til pandemien startet i 2020, fullførte i snitt om lag 240 kandidater årlig doktorgraden ved UiB, mens antallet falt med rundt ti prosent i 2022 og 2023. Nedstengninger og restriksjoner påvirket gjennomstrømmingen negativt, både på grunn av sykdom og permisjon, men også på grunn av redusert tilgang til veiledere. I en [undersøkelse gjennomført av NIFU](#) oppga 60 prosent av stipendiater og postdoktorer at de var blitt vesentlig forsinket i forhold til opprinnelig prosjektplan. Det er derfor positivt at vi ser en økning i antall kandidater i 2024, med 229 disputaser, 14 flere enn i året før. Vi ser samtidig at brutto- og nettotidene for gjennomføring har økt med noen måneder, til henholdsvis 5,1 og 3,6 år, noe som er det høyeste siden 2015. Det tilsvarer en økt bruttotidsbruk på tre måneder i snitt for kandidatene.

Ved starten av desember 2024 var 163 nye ph.d.-kandidater tilsatt i stipendiatstillinger i løpet av året. Tallet er høyere enn målingen som ble gjort på samme tid i 2023, da det

var registrert 142 nytilsatte. Statistikken over nye kandidater som er tatt opp i ph.d.-programmet, som også inkluderer de som er ansatt utenfor UiB, viser en motsatt tendens. I vårsemesteret 2024 er det tatt opp 122 kandidater, mot 140 våren 2023. Tallene for vår 2024 er fortsatt noe usikre som følge av etterregistreringer, og forventes å nærme seg 130. Forholdet mellom nytilsetninger og opptak kan tyde på at fakultetene i 2024 rekrutterer godt til ledige UiB-stipendiatstillinger etter hvert som åremålene går ut, men at man ikke i like stor grad rekrutterer ph.d.-kandidater som har ekstern arbeidsgiver.

Økt vektlegging av forskningsetikk og redelighet i bredden av UiBs virksomhet

[Forskningsetikk](#) er et grunnleggende premiss for all forskning ved UiB, og de nasjonale forskningsetiske retningslinjene er en kodifisering av anerkjente verdier, normer og praksiser som springer ut av forskerfellesskapet. Forskningsmetoder er også under stadig utvikling, rammevilkår endrer seg og skaper nye etiske utfordringer. Det er derfor nødvendig med en vedvarende oppmerksomhet om forskningsetikk i forskerfellesskapene.

UiB har etablert et sentralt redelighetsutvalg ledet av prorektor eller viserektor for forskning og fire medlemmer med kompetanse innen forskningsetikk og jus. Utvalget skal bidra til å fremme god forskningsskikk og forebygge uredelighet i forskningen gjennom faglige arrangementer med dagsaktuelle forskningsetiske problemstillinger. Det skal også behandle saker om mulige brudd på anerkjente forskningsetiske normer.

Universitetsstyret har i tillegg vedtatt at det skal opprettes faste, lokale redelighetsutvalg. Slike utvalg er etablert ved alle fakultetene og Universitetsmuseet. Utvalgene har ansvar for å sikre at sakene er godt opplyst, gjennom intervju og samtale med involverte, innhenting av dokumentasjon og sakkyndigvurdering. Alvorlige saker skal vurderes av Det sentrale redelighetsutvalget.

Forskningsetikk aktualiseres blant annet gjennom opplæring og måter å melde fra om mistanke om uredelighet. Publisering og medforfatterskap er tema det har blitt arbeidet med i 2024. For å heve kompetansen blant administrativt støttepersonale, har det i 2024 blitt arbeidet med plagiat, plagiatkontroll og KI-generert tekst i doktorgradsutdanningen. UiB arrangerer også en årlig [Forskningsetisk dag](#). Arrangementet samlet over 110 deltakere, og evalueringen i etterkant viste svært gode tilbakemeldinger.

Det sentrale redelighetsutvalget har foruten å behandle saker deltatt på sju arrangement, blant annet i regi av Det Norske Videnskaps-Akademi og De nasjonale forskningsetiske komiteer. Tema i arrangementene har vært forskningsetikk, plagiat og kunstig intelligens.

Oppsummering av mål 1

Fram mot 2026 skal UiB arbeide for å utvikle flere ledende fagmiljøer, øke bidraget fra eksternfinansierte prosjekter, styrke rekruttering og karriereutvikling for vitenskapelige ansatte og ha søkelys på etikk og redelighet i forskningsaktiviteten.

Videreføringen av insentiver for forskning er prioritert. Universitetet har valgt å innføre enkelte viktige indikatorer for å kompensere for endringene i den nye finansieringsmodellen.

Siden 2019 har det blitt arbeidet med å forbedre rammevilkårene for kvalitet i forskning, ikke minst under paraplyen til UiB Fram. Prosjektet avsluttes i 2025, men arbeidet med å frigi sammenhengende tid til forskning, satsing på forskningsinfrastruktur og styrking av arbeidet med rekruttering og karriereveiledning for yngre forskere har gitt gode resultater.

Søknadsaktiviteten er jevnt over på linje med eller høyere enn 2023, og tilslagsraten er høyere enn tidligere perioder. Samlet sett er bidragsinntektene på nivå med året før, men med lavere inntekter fra Forskningsrådet, spesielt som følge av endringer i FRIPRO-ordningen. De negative utslagene av endringene har blitt kompensert med økte inntekter fra EU. Samtidig fikk UiB historisk god uttelling i Forskningsrådets tildelinger av midler til forskningsinfrastruktur, og den generelle tilslagsraten er økende.

I en krevende geopolitisk situasjon er nivået på det internasjonale samarbeidet høyt, og styrket av deltakelsen gjennom samarbeid i universitetsalliansene North Sea University Partnership og CHARM-EU.

Eksisterende karriereprogram for forskere, som Momentum og UiB Ferd, ble i 2024 ytterligere supplert med et utviklingsprogram for ERC Starting Grants, hvor målet er å øke antallet søkere fra UiB. Allerede i 2024 resulterte disse programsatsingene i en dobling av antallet søknader sammenlignet med året før.

Mål 2: Utdanne kandidater som kan forme morgendagens samfunn, arbeids- og næringsliv med perspektiver fra ulike fagområder

All utdanning ved UiB skal være forskningsbasert med undervisere tett koblet til kunnskapsutviklingen. Den faglige bredden i utdanningstilbudet er et fortrinn for studentene som kan tilegne seg kunnskap fra et mangfold av fagområder, med mulighet for faglig valgfrihet. UiBs studenter reflekterer mangfoldet i samfunnsutviklingen og samfunnets kompetansebehov. Utdanningene legger vekt på varig og solid kunnskap, og stimulerer til personlig utvikling, selvstendighet, samarbeid, vitenskapelig metode og evner til kritisk tenkning og kreativitet. UiB bidrar til å sikre god tilgang til utdanning og kompetanse, og videreutvikler kontinuerlig etter- og videreutdanningstilbudet.

Styringsparametere

1. Opprettholde forskningsbaserte utdanninger over en stor faglig bredde.
2. Videreutvikle studieløpene slik at det gir større muligheter for faglig bredde i gradene.
3. Øke utdanningskvalitet og styrke arbeid med studentaktiv læring og varierte undervisnings- og vurderingsformer.
4. Styrke tilbudet av livslang læring gjennom forskningsbaserte og fleksible etter- og videreutdanninger.
5. Utvikle europeiske nettverk og allianser for å styrke internasjonal profil og kompetanse.

Opprettholde forskningsbaserte utdanninger over en stor faglig bredde

UiB har et nasjonalt ansvar for å forvalte og utvikle en rekke fagdisipliner, og en sentral målsetting er at UiB skal tilby utdanninger i hele omfanget av institusjonens profil. Den faglige bredden gir unike muligheter til mobilisering, fordypning og samarbeid på tvers av faggrenser.

Konkurransen om studentene øker, samtidig som den nye finansieringsmodellen vektlegger høy utdanningsaktivitet i større grad enn tidligere. [SSBs befolkningsprognose](#) viser at ungdomskullene vil øke noe de neste fem årene, før de gradvis reduseres fra 2030. Fra midten av neste tiår er det ventet at antallet 20-åringer i Norge er lavere enn i dag, og vil falle videre mot 2045. Den forventede nedgangen gjør at mange institusjoner nå ser på den økonomiske bærekraften i egen program- og emneportefølje. Samtidig ser en at søknadstrenden i høyere utdanning går mot de store byene, noe som taler for relativ stabil søknad til de sterke, brede og veletablerte institusjonene. UiB hadde i 2024 en økning på sju prosent i antall førstevalgssøkere til grunnstudiene, og var med det blant universitetene med høyest prosentvis økning. Målsettingen er å fortsatt rekruttere sterkt, og opprettholde et stabilt antall studenter de kommende årene.

De siste årene har UiB utvidet programporteføljen med blant annet mastergradsstudier i japansk og kinesisk, sivilingeniørutdanninger, en rekke erfaringsbaserte masterprogram basert på konkrete behov i arbeidslivet og et LL.M.-program rettet mot EU- og EØS-rett.

UiB har siden 2021 arbeidet med å omstrukturere lektorutdanningene for å sikre en helhetlig utforming på tvers av de ulike lektorprogrammene, og for å øke profesjonstilhørigheten hos lektorstudentene. En koordineringsenhet for alle lektorutdanningene ved UiB, [Lektorsenteret](#), ble etablert i 2022. Ny modell for lektorutdanningen ble vedtatt i 2023, og nye studie- og emneplaner ble opprettet av samarbeidsfakultetene med virkning fra høsten 2024. Første kull av lektorstudenter som skal følge de nye planene startet høsten 2024.

NOKUT gjennomførte en evaluering av alle lektorutdanningene i Norge i 2022 og kom med en rekke anbefalinger. I en helt fersk rapport som kom i januar 2025 konkluderer NOKUT at alle institusjonene har fulgt opp anbefalingene på en tilfredsstillende måte. Lektorutdanningene ved UiB er under kontinuerlig utvikling og fra 2025 planlegges det både nye fagkombinasjoner i den 5-årige lektorutdanningen og en ny integrert master i praktisk pedagogisk utdanning.

Universitetets strategi vektlegger at universitetets store bredde av fagdisipliner skal videreutvikles. Småfagene, som er mest representert innenfor humaniora, har få muligheter til å finansiere seg utelukkende gjennom studiepoengproduksjon, og har stor verdi for samfunnet og for UiBs posisjon som et klassisk breddeuniversitet. I arbeidet med universitetets interne finansieringsmodell er det opprettet en ordning for å ivareta disse fagene.

Både for å støtte opp under den faglige bredden og for å tilrettelegge for fornyelse og tverrfaglige studieprogram, er det innført et krav i UiBs reviderte kvalitetssystem

for utdanning om at fakultetene skal ha langsiktige faglige planer for en helhetlig studieportefølje i tråd med UiBs strategi.

For å sikre et bredt kunnskapsgrunnlag i arbeidet med å forebygge og planlegge for fremtidige, samfunns- og naturutfordringer er en av universitetets viktigste oppgaver å bidra til å sikre kunnskapsberedskapen i Norge. I tillegg bidrar dette til innovasjon og utvikling.

For UiB er det viktig at studentene trives på universitetet og lykkes med sine mål. Gjennom flere år er det arbeidet systematisk med å redusere frafall og øke gjennomføring. Det er opprettet mentorprogram ved alle fakultet, og mangfoldsprosjekt skal sikre bedre inkludering av alle studenter, uavhengig av bakgrunn. I tillegg til de sosiale tiltakene, er det gjennomført faglige tiltak som fremmer studentaktiv læring og alternative vurderinger. Et eksempel på godt arbeid for å få ned frafallet er [Forskningscenter i realfagslæring \(SERC\)](#), som har lovende resultater, både i et kvalitetsperspektiv og i et økonomisk perspektiv. Arbeidet med å redusere frafall og bedre gjennomføring omtales også senere i kapittel tre.

UiB arbeider kontinuerlig med studieporteføljen, gjennom redesign av eksisterende program og opprettelse av nye fremtidsrettede studieprogram tilpasset behovene i samfunns- og arbeidsliv. Digital kompetanse tas inn i studieprogrammene som generell kunnskap, men også faglig spesifikk kompetanse. Samtidig arbeider universitetet for å utnytte faglig kompetanse på tvers av studieprogram og fag gjennom utvikling av tverrfaglige emner og samarbeid om utdanningsressurser.

Prosjekter som bidrar til tverrfaglighet er et prioritert område for UiBs interne insentivmidler for utvikling av studiekvalitet. Et eksempel er utviklingen av modulen [Ekte data](#) som skal gi studentene tidlig erfaring med moderne verktøy innen datavitenskap og vise hvordan matematikk og digital kompetanse er relevant i dagens samfunn. Prosjektet fremmer studentaktiv læring, tverrfaglighet og en sterk kobling mellom forskning og utdanning. Det gir studentene praktiske ferdigheter som er høyt verdsatt i arbeidslivet, og forbereder dem på fremtidige karrierer.

Videreutvikle studieløpene slik at det gir større muligheter for faglig bredde i gradene

UiBs strategi framhever at en stor bredde i utdanningstilbudet er et fortrinn for studentene. Bredden åpner for at de kan tilegne seg kunnskap fra ulike fagområder og kunne angripe problemstillinger fra flere ulike perspektiv, noe som er sentralt i den klassiske dannelsesstakegangen. Bredde bidrar i tillegg til økt arbeidslivsrelevans og fungerer som støttefag for spesialisering og videre studier.

Det er flere måter flerfaglighet innarbeides i studieprogrammene på. Noen program er tverr- eller flerfaglige i sin struktur. Bachelorprogrammet i kognitiv vitenskap er et slikt eksempel hvor studiet er bygd opp av emner i psykologi, logikk, språk, lingvistikk, filosofi og informatikk. I spesialiseringen kan studentene selv velge faget de ønsker å fordype seg i.

Emner kan også være tverrfaglige i seg selv. Eksempler her er [dannelsesemnene](#), [bærekraftsemnene](#) og emner i digital forståelse, kunnskap og kompetanse (DIGI-emner).

Dette er emner som er tilgjengelig for alle UiBs studenter, og som bidrar med nye perspektiv i eksisterende program. Fagmiljø fra fem ulike fakulteter har utviklet ni nye emner på 2,5 studiepoeng hver som dekker ulike aspekter av digital forståelse, kunnskap og kompetanse. Emnene er tilgjengelige for alle UiBs studenter og ansatte, uavhengig av studieprogram og progresjon. Undervisningen er tilrettelagt for at studentene kan ta emnene ved siden av ordinære studier, og gir rom for å ta inn tema som kunstig intelligens, GDPR, digital kildekritikk og IKT-sikkerhet i alle studieprogram. Også andre institusjoner har vist interesse for å tilby emnene til egne studenter, og som en pilot kan også studenter på Høgskolen på Vestlandet og Fagskole Vestland ta emnene våren 2025.

Den andre hovedformen for flerfaglighet er den studentene selv velger, gjennom å ta inn valgfrie emner på tvers av eget fag, institutt eller fakultet. I den tidligere finansieringsmodellen lå det et viktig insentiv i at finansieringen fulgte undervisningen. Eier av emnet satt igjen med resultatmidlene, også for studenter som kom fra andre program. I den nye modellen følger midlene studenten, noe som reduserer insentivene for slik intern mobilitet. UiB ønsker at studentene fortsatt skal ha denne valgfriheten, og har derfor valgt å videreføre den tidligere modellen internt også etter innføring av nytt finansieringssystem.

Det arbeides med modeller der studentene må velge fag som ligger utenfor eget fagområde. Ved Det humanistiske fakultet ble det for eksempel i 2024 vedtatt at bachelorstudentene må velge minst 30 studiepoeng utenfor egen spesialisering for å styrke bredden i utdanningen og sikre en bedre utnyttelse emneporteføljen. Flere fakulteter arbeider for å utvikle anbefalte emnepakker som kan styrke arbeidsrelevansen, fungere som støttefag til spesialiseringen eller bidrar til å bygge videre på de generiske ferdighetene som er etterspurt i utdanningene. Disse kan også bidra til at flere studenter kan kvalifisere seg for flere mulige masterutdanninger.

Øke utdanningskvalitet og styrke arbeid med studentaktiv læring og varierte undervisnings- og vurderingsformer

I 2024 ble kvalitetssystemet for utdanning ved UiB revidert. Kvalitetssystemet er forankret i universitetsstrategien, som er retningsgivende for UiBs arbeid med utvikling av studietilbud og utdanningskvalitet. En nyhet i det reviderte kvalitetssystemet er en liste med prinsipper som er særlig viktige i forståelsen av kvalitet i utdanningene ved UiB. Kvalitetssystemet presenteres på nettsidene sammen med en ressurside som gir oversikt over tjenester, eksempler, gode praksiser, og maler som kan bistå fagmiljøene i utvikling og videreutvikling av studier.

UiB har fokusert på å øke omfanget av studentaktive læringsformer og alternative vurderingsformer. Ulike undervisningsmetoder som seminarer med veiledning, feltkurs, workshops, hverandrevurdering, flipped classroom, teambasert læring og presentasjoner bidrar alle positivt til læringsutbyttet. Studentene får anvende kunnskapen på nye problemstillinger, reflektere over reelle ferdigheter som kommunikasjon, samarbeid og problemløsning, noe som igjen fremmer kritisk tenkning og analytiske ferdigheter. De blir involvert i ulike typer gruppearbeid og pågående forskningsprosjekter.

Arbeidet med innføring av alternative vurderingsformer har blitt ytterligere aktualisert med veksten av tilgjengelige KI-tjenester. Studiebarometeret 2024 viser at fire av fem studenter bruker KI, og hver fjerde student bruker det ofte. Tallene viser også at bruken er særlig høy blant nye studenter. UiB legger vekt på at studentene skal få god og tydelig informasjon om tillatte digitale hjelpemidler under innleveringer. [Informasjonssidene](#) for studentene om akademisk redelighet og fusk blir hvert semester oppdatert med tanke på bruk av KI-verktøy. Fakultetene har også utviklet sine egne sider for informasjon og retningslinjer for studenters bruk av digitale verktøy i innleveringer.

UiB legger vekt på kompetanseutvikling for undervisere. Emneutviklingsprosjektet er et eksempel, og har hatt som mål å samle og presentere UiBs sentrale undervisningsressurser på ett sted. [Nettressursen](#) representerer hjelp og verktøy til ulike sider ved emnedesign; fra helhetlig planlegging av emnet, til hvordan skrive læringsutbyttebeskrivelser, og viser viktigheten av en tydelig og gjennomtenkt struktur. Her får man eksempel på ulike studentaktive undervisningsformer, inkluderende undervisning og læring, vurderingsformer og bruk av video- og lydproduksjoner i undervisningen. Deling av eksempler på gode undervisningsopplegg fra UiB er en viktig komponent i ressursen.

UiB har målsetninger om kompetanseutvikling for undervisere og utdanningsledere i arbeidet med utdanningskvalitet. Det samme gjelder lederutvikling og arenaer for erfaringsdeling på tvers av organisasjonen. Det er derfor etablert en felles møteplass, FUGL, for faglige utdanningsledere ved UiBs institutter og sentre. Forumet er innrettet i tråd med utdanningsledernes ønsker om å lære av lokale eksempler, erfaringer og praksiser fra hele UiB, og gir anledning for å diskutere aktuelle utdannings spørsmål av felles interesse.

Arbeid med å bedre gjennomføring på normert tid

Tidligere undersøkelser viser at første studieår er spesielt viktig for å holde på og motivere studentene til å gjennomføre. UiB har en klar ambisjon om å sikre at studentene får en god start på studietiden, og et sentralt prinsipp i strategien er tidlig faglig og sosial integrering. Sentralt i arbeidet er [mentorordningen](#). Innenfor en felles institusjonell standard, står hvert fakultet fritt til å tilpasse ordningen til egen identitet og virksomhet. Felles er det likevel at den skal bygge på lønnede mentorer og gi rom for toveis kommunikasjon der studentene kan ta opp temaer både i grupper og en-til-en. Resultatene fra siste års Studiebarometer viser at studentene de siste årene opplever en økt faglig og sosial tilhørighet på studieprogrammet.

UiBs program for universitetspedagogikk (UPED) har ledet et treårig evalueringsprosjekt av mentorordningen, finansiert av Helsedirektoratet. Målet med prosjektet er å etablere og forbedre mentorordninger, tilrettelegge for kunnskapsdeling og utvikle nytt kunnskapsgrunnlag. [Evalueringen](#) har avdekket flere viktige funn, blant annet at ordningen gir bedre sosial integrering og bidrar til å redusere ensomhet, mens den ikke i like stor grad bidrar til faglig integrering. Her viser derimot seminarundervisningen seg å være en viktig faktor. Funnene i evalueringen gir verdifull innsikt i hvordan mentorordningen fungerer og peker på områder som kan forbedres.

Forskningscenteret i realfagslæring ([SERC](#)) har målsetting om å identifisere faktorer som bidrar til at studentene blir værende på programmene. Et viktig funn er at matematikkursene som møter nye studenter bekymrer mange, og blir en barriere for videre studier. For å hjelpe studentene er det opprettet egne «mattestuer», der studenter kan få hjelp til å fullføre emnene. I tillegg er det arrangert arbeidsstuer for å forberede studentene til eksamen. Stuene er både populære blant studentene og gir vellykkede resultater.

En stor andel av studentene som har startet på universitetet de siste årene gjennomførte videregående skole under pandemien, og har i liten grad erfaring med å avlegge eksamen. UiB arrangerer derfor demoeksamener for nye studenter. Dette gir de muligheten til å få kjenne på kroppen hvordan eksamen foregår, få informasjon om regler og rutiner for eksamen og bli kjent med et typisk eksamenslokale. De får prøve ulike oppgavetyper og lære seg redigeringsverktøyet som brukes. Gjennom ordningen blir studentene tryggere i eksamenssituasjonen, og presterer bedre når det gjelder.

UiB har de siste årene utviklet flere andre tiltak for å styrke kvaliteten og gjennomstrømmingen på bachelornivå.

[UiBtreet](#) er et digitalt verktøy som gir nye studenter en skreddersydd sjekkliste over praktiske gjøremål. Det fungerer også som en veiviser til relevante tjenester og informasjon, noe som hjelper studentene med å navigere i overgangen til universitetslivet.

Tiltaket [UiB Universell](#) bygger opp om et inkluderende læringsmiljø der alle studenter skal føle seg velkomne. Gjennom denne ordningen sikres det at alle studenter, uavhengig av funksjonsevne eller bakgrunn, kan delta på en fullverdig måte i studiene.

[Mangfoldsprosjektet](#) gjennomføres i samarbeid med Helsedirektoratet og Sammen. Her tilbyr UiB lavterskeltilbud for nye studenter. Målet er å fremme trivsel og mental helse blant studentene, noe som er essensielt for å opprettholde motivasjon og progresjon.

For studenter som kan noe norsk, men ønsker å bli bedre, arrangeres det regelmessige [språkkaféer](#). Her sitter studentene i grupper og øver på språk gjennom ulike aktiviteter, noe som også skaper en åpen sosial arena. Språkkaféen ledes av faste språkmentorer, som selv er studenter.

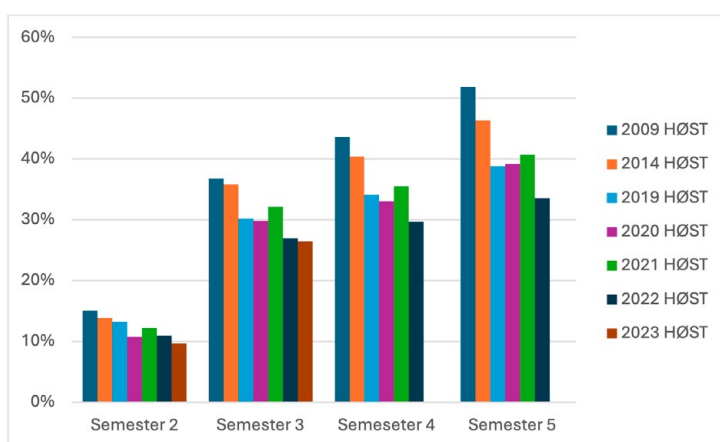
En del studenter som starter på høyere utdanning er førstegenerasjonsstudenter, eller har av andre årsaker begrenset erfaring med hva det vil si å studere på et universitet. UiB arrangerer derfor [studieforberedelsesdager](#) for nye studenter. Disse dagene har vist seg å være et svært vellykket tiltak, med stor oppslutning. Formålet er å gi studentene en grundig introduksjon til studiehverdagen og de forventningene som stilles, samtidig som det er med på å dempe nervøsiteten og spenningen som naturlig følger med overgangen til studentlivet.

En god og tilstedeværende studiekonsulent er en viktig støttespiller for mange studenter, og kan både bidra til mindre frafall og raskere gjennomføring i studiene. I UiBs program for kompetanseutvikling for nye studiekonsulenter, [KUSK](#), får nyansatte opplæring i

systemer, veiledningssituasjonen, studieadministrative prosesser, saksbehandling og offentlig forvaltning. Programmet er bygget ut med en femte modul tilpasset erfarne studiekonsulenter, med fokus på kvalitetsarbeid i utdanningene.

Disse tiltakene utgjør til sammen en helhetlig strategi som legger til rette for at studentene kan oppleve en trygg og meningsfull overgang til universitetsstudier. Gjennom systematisk arbeid med faglig og sosial integrering har UiB som mål å øke både trivsel og gjennomstrømming, og dermed bidra til å sikre at flere studenter lykkes i studiene, fullfører utdanningen og fyller samfunnets behov for kompetanse.

Resultatene de siste årene viser at frafallet er betydelig redusert, spesielt etter første semester og studieår.



Figur 9. Frafall i bachelorutdanningene ved UiB. Semesternummer er semesteret studenten falt fra UiB. Kull: 2009, 2014, 2019-2023. Kilde: STAR

Kullet som startet i 2023 er det første kullet der frafallet etter første semester faller under ti prosent, og foreløpige tall for 2024-kullet tyder på at det synker videre til åtte prosent. I så fall er frafallet nær halvert siden 2018-kullet.

Samtidig produserer hver student flere studiepoeng i løpet av det første året, det er færre nullpoengyttere og en større andel av studentene står igjen med full studieprogresjon etter første år.

Tabell 4. Indikatorer, gjennomføring og frafall. Kull 2018-2023. Kilde: STAR/FS

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Prosentandel frafall etter første semester	15 %	13 %	11 %	12 %	11 %	9 %
Prosentandel frafall etter første år	35 %	30 %	30 %	32 %	27 %	27 %
Studiepoeng første år etter opptak (gjennomsnitt)	40,7	42,9	45,1	41,8	44,0	45,2
Prosentandel nullpoengyttere første år	17 %	15 %	13 %	15 %	13 %	12 %
Prosentandel med full studieprogresjon første år	45 %	51 %	56 %	47 %	51 %	54 %

Interne insentivmidler for kvalitetsutvikling

Regjeringen avviklet i 2024 flere søknadsbaserte ordninger rettet mot kvalitetsarbeid i høyere utdanning. Blant disse var senter for fremragende utdanning (SFU), desentralisert og fleksibel utdanning og program for studentaktiv læring. Deler av midlene ble flyttet over i institusjonenes grunnbevilgning, og UiB mottok om lag 14 millioner kroner av disse. Midlene er benyttet til å ulike tiltak, blant annet er deler av midlene brukt til å styrke egen insentivordning for studiekvalitet, og i 2024 ble det delt ut til tidsbegrensede prosjekter i tråd med UiBs strategiske satsinger. Tettere kobling mellom forskning og utdanning, mer studentaktiv læring og alternative vurderingsformer, redesign av masterprogram for å utdanne flere kandidater, bedre kontakt med arbeidsliv, og økt tverrfaglighet på tvers av fakultetene er prioriterte områder for utviklingen av insentivmidlene.

Andre prioriterte tiltak har vært knyttet til etter- og videreutdanning, universitetsalliansen CHARM-EU og å opprettholde aktivitet i Senter for integrert geovitenskapelig utdanning ([iEarth](#)) etter at SFU-ordningen ble fjernet.

UiBs strategi omtaler å «arbeide målrettet med eksternfinansierte prosjekter for styrking av utdanningskvalitet» som et av tiltakene for å nå ambisjonene i strategien. Deltagelse i eksternfinansierte virkemidler på utdanningsfeltet er derfor viktig både for ambisjonene om kvalitet i utdanning og for internasjonalt samarbeid. Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir) har ansvar for eksternfinansierte virkemidler som bidrar til kvalitet gjennom internasjonalt samarbeid, og EUs rammeprogram for Erasmus+ finansierer en rekke ordninger for mobilitet og for kvalitetsutvikling gjennom prosjekter. I tillegg er det midler til nordisk samarbeid innen Nordplus-programmet. For å oppfylle ambisjonene har UiB etablert BOA (bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet) for utdanning, et tverrfaglig team som bidrar til informasjon, mobilisering, opplæring og støtte til søkere innenfor HK-dirs og EUs kvalitetsvirkemidler.

I 2024 har arbeidet gitt god uttelling. Blant annet fikk UiB tilslag på seks UTFORSK-prosjekt, med en samlet ramme på 17 millioner.

Kontakt med arbeidslivet i løpet av studiet

UiBs strategi har som mål å styrke kontakten og samarbeidet med arbeids- og næringslivet, samt tydeliggjøre den kompetansen som de ulike utdanningene gir.

Praksis gir studentene muligheten til å anvende teoretisk kunnskap i reelle situasjoner, samtidig som det hjelper de å utvikle praktiske ferdigheter som er nødvendige i arbeidslivet. Dette inkluderer både tekniske ferdigheter, men også generiske ferdigheter som kommunikasjon, samarbeid og problemløsning. Det gir også mulighet for nettverksbygging, og en forståelse av arbeidskultur og forventninger i fremtidig yrkesliv. På den måten letter det overgangen fra studier til arbeidsliv.

En rekke av UiBs studieprogram har obligatorisk krav om praksis i løpet av studiene. Lektor-, helse-, medie- og sivilingeniørutdanninger er eksempler på dette. I tillegg kan praksisrettede emner tas som del av de fleste andre studieprogrammene. I emnet [Yrkespraksis i biologi](#) får studentene opphold i en virksomhet, og har relevante

arbeidsoppgaver som møter bedriftenes behov. Spesialemnet Rettshjelp gir praktisk erfaring som rettshjelper. Gjennom arbeid i Jussformidlingen i Bergen arbeider studentene med klientsaker, har telefonvakter og deltar i prosjektgrupper.

UiB har også vært med på å etablere flere kunnskapsklynger på områder hvor universitetet har en høy internasjonal faglig kvalitet. Disse kobler universitetet og samfunns- og næringsliv, og er med på å utvikle nyskapende forskning, innovasjon og utdanning. Studentene får tilgang til samarbeid med arbeids- og næringsliv gjennom praksisplasser og prosjekter, og deltar i dynamiske lærings- og arbeidsmiljø tett knyttet til reelle behov i arbeidslivet. I tillegg får de adgang til avanserte ressurser og fasiliteter, som laboratorier, teknologisk utstyr og ekspertise.

Det arrangeres flere faste karrieredager eller arbeidslivsdager, hvor studenter og potensielle arbeidsgivere kan møtes og dele innsikt i utdanningsveier og karrieremuligheter. Mange av disse aktivitetene foregår på instituttnivå, gjennom lokale karrierearrangementer, gjesteforelesninger fra næringslivet, praksisemner og samarbeid med studentorganisasjoner om karriere. Fagutvalg og linjeforeninger arrangerer bedriftspresentasjoner, workshops og bedriftsbesøk.

Flere fagmiljøer planlegger å integrere karrieresperspektiver i undervisningen tidlig i studieløpet. I 2023 startet rekrutteringskampanjen «HF opnar dører», med mål om å gjøre studentene mer bevisste på humanioras viktige rolle i arbeidslivet og samfunnet. Kampanjen ble godt mottatt og fortsetter i 2024. Fagmiljøene har også oppdatert avsnittene om karrieremuligheter i rekrutteringstekster, for å synliggjøre både den generelle og spesifikke koblingen mellom utdanning og jobb innen humanistiske fag.

God dialog med arbeidslivet bidrar med nyttige innspill og perspektiver. Det kan være snakk om konkrete innspill til innhold i emner og program, eller mer formaliserte strukturer. Det juridiske fakultet opprettet våren 2023 et eget arbeidslivspanel bestående av ansatte, studenter og representanter fra både privat og offentlig sektor. Semestervise møter i panelet gir mulighet til å presentere ønskede temaer for innsikt og innspill.

Nytt kvalitetssystem for utdanning

Som en del av oppfølgingen av NOKUT-tilsynet i 2022 har UiB i 2024 utarbeidet og vedtatt et nytt kvalitetssystem for utdanning. I det reviderte systemet er kompleksiteten redusert og rapporteringsprosessene forenklet. Det er lagt vekt på at systemet for første og andre syklus (bachelor og master) og tredje syklus (ph.d.) skal være mer like.

Anerkjente utdanningsfaglige prinsipper er integrert som strategisk ambisjon, og betydningen av fagnær forankring er understreket. Tydeligere enn tidligere, reflekterer det reviderte systemet en balansert vektning av faglig motiverte behov for kvalitetsutvikling og styringsmotiverte behov for kvalitetskontroll.

Revisjonen av kvalitetssystemet har resultert i et nytt område, [Kvalitet i utdanning](#), på uib.no. Her blir kvalitetssystemet introdusert og forklart sammen med ressurser for kvalitetsarbeid, analyser og kontaklinformasjon til aktuelle støttemiljø og nøkkelpersoner ved fakultetene.

Styrke tilbudet av livslang læring gjennom forskningsbaserte og fleksible etter- og videreutdanninger (EVU)

Samfunnet gjennomgår store omstillinger og disse påvirker både akademia og arbeidslivet i stor grad. I tillegg til å utdanne kandidater som er i stand til å møte og forme morgendagens samfunns- og arbeidsliv, er det i økende grad behov for tilbud om kompetanseutvikling og videreutdanning til arbeidskraften som allerede er ferdigutdannet. UiB arbeider aktivt med å oppfylle samfunnsoppdraget ved å tilby forskningsbasert etter- og videreutdanning. De siste årene har det vært en positiv utvikling når det gjelder ambisjonen om å styrke UiB som en arena for livslang læring.

UiB fikk svært god uttelling i ekstraordinære tildelinger knyttet til pandemien, noe som ga rom for å styrke tilbudet av videreutdanningsemner og siden 2020 har det vært en dobling i antallet studenter som tar slik utdanning ved universitetet.

Et viktig mål er likevel at videreutdanningsvirksomheten skal styrke handlingsrommet til fagmiljøene, ikke svekke det. Nye tilbud skal utvikles i samarbeid med arbeidslivet og basert på de kompetansebehovene de har, og styrke både utdanningene og fagmiljøene.

Statlige insentivmidler til desentralisert og fleksibel utdanning har vært en viktig kanal for tilførsel av friske midler til videreutdanning. Et eksempel er tildelingen av 8,7 millioner i 2023 som gjorde det mulig å tilby DIGI-emner til ansatte i små og mellomstore bedrifter. Prosjektet strekker seg over fem år fram til høsten 2028 med et totalbudsjett på 15,5 millioner til utvikling og drift. Målet var at minst 1200 skulle delta i løpet av prosjektperioden, men allerede høsten 2023 var det 900 påmeldte og lange ventelister til de første emnene. I løpet av 2024 har mer enn 1600 kursdeltakere vært meldt på emner blant annet i kunstig intelligens og IKT-sikkerhet, og i midten av november åpnet påmeldingen til 2000 kursplasser for våren 2025. Plassene har blitt økt ytterligere, og det er nå 2500 påmeldte fra mer enn 150 kommuner. Det betyr at allerede etter to år av prosjektperioden vil 5000 personer ha deltatt. Emnene er med dette det mest populære videreutdanningstilbudet ved UiB noensinne.

Læringsarenaen som er opprettet i fellesadministrasjonens nye bygg i Nygårdsgaten 5 har gitt viktige lokaler for undervisningsvirksomhet. For første gang har UiB nå tilrettelagte undervisningslokaler for etter- og videreutdanning, noe som er unikt i norsk sammenheng og har vært et stort løft for EVU-virksomheten. Arenaen består av en rekke kursrom av varierende størrelse som egner seg svært godt for samlingsbasert undervisning, som er vanlig på flere av videreutdanningsemnene og de erfaringsbaserte masterprogrammene som UiB tilbyr. Evalueringer viser at deltakerne gjennomgående er svært fornøyd med de nye fasilitetene og den praktiske tilretteleggingen i læringsarenaen.

De siste årene har UiB utviklet sju erfaringsbaserte masterprogram, og universitetet fikk i 2024 nye 1,8 millioner kroner fra Vestland fylkeskommune for å utvikle Norges første erfaringsbaserte masterprogram i fornybar energi. Masterprogrammet skal bidra til å sette fart på det grønne skiftet i Vestland og utvikle kompetansen som regionen trenger i den grønne omstillingen. Å utvikle nye erfaringsbaserte masterprogrammer av høy kvalitet og videreutvikle eksisterende programmer, vil være viktig for UiB fremover. Slik kan vi utnytte

vår faglige bredde og sterke forskningsmiljø for å dekke samfunnets kompetansebehov og bidra til at UiB får oppfylt sitt samfunnsoppdrag.

Utvikle europeiske nettverk og allianser for å styrke internasjonal profil og kompetanse

Siden 2023 har UiB vært medlem av den europeiske universitetsalliansen [CHARM-EU](#). Sentralt i alliansen er utdannings samarbeid og mobilitet på alle nivå.

Fellesgraden [Master`s in Global Challenges for Sustainability](#) var hovedleveransen i CHARMs første prosjektperiode. I den nåværende perioden er programmet redesignet og utvidet fra 90 til 120 studiepoeng. Det nye programmet skal ha oppstart høsten 2025. Som partner i fellesgraden skal UiB tilby et dedikert, hybrid undervisningslokale slik at studentene kan samarbeide på tvers av partneruniversitetene. UiB har også gått inn i CHARMs Joint Virtual Administrative Office hvor de fleste administrative oppgavene knyttet til fellesgraden håndteres.

Deltakelsen gjør det mulig for UiB å være tettere på europeisk utdanningspolitikk. Besøk og gjenbesøk til og fra alliansepartnerne brukes aktivt til å identifisere og stimulere til økt samarbeid om utdanning og forskning, og det er flere eksempler på at slike samarbeid er startet opp. Studieprogrammet i Global Change Ecology ble opprettet i 2024 og er et samarbeidsstudium med Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) i Tyskland, og fører til en dobbeltgrad, universitetets første. Et annet eksempel er avtalen mellom UiB og Trinity College Dublin om [St. Sunnivastipendet](#), et mobilitetsstipend som skal støtte utveksling av faglige og administrative ansatte mellom de to universitetene. UiB og fem andre CHARM-partnere har også fått prosjektstøtte fra Erasmus+ for å utvikle en Erasmus Mundus-grad i Planetary Health – et program som skal gi opplæring i å håndtere sammenhenger mellom miljø og helse.

I 2024 utlyste UiB 100 000 kroner i såkornmidler til fagmiljø som ønsker å sette i gang nye samarbeid med partnerne i CHARM-EU. Videre ble det utlyst 100 000 kroner til utvikling av emner som kan inngå i CHARMs nettbaserte emnekatalog, og gjøres tilgjengelig for alle studenter ved partneruniversitetene.

UiB er ikke en del av finansieringen for den nåværende prosjektperioden, men vil delta i søknad om støtte for neste prosjektperiode (2027-28). Det er ventet at neste utlysning kommer høsten 2025, med en søknadsfrist i første halvdel av 2026.

For den inneværende perioden må UiB finansiere egen aktivitet, både i alliansens prosjekt og andre allianseaktiviteter, noe som innebærer at UiB i større grad enn de andre partnerne kan velge hvilke arbeidspakker og aktiviteter man deltar i. Hittil har UiB fokusert på deltakelse på leveranser knyttet til strategiske veivalg for alliansen; CHARMs felles mastergrad, utvikling av modell for å dele nettbaserte emner, mobilitet, utvikling av et kompetanseprogram for utdanningsledelse og arbeid med eksterne relasjoner. Fra 2025 vil UiB delta bredere i alliansens arbeid med felles IT-løsninger.

Samarbeidet med andre norske og nordengelske universitet (North Sea University Partnership) er en ny og viktig samarbeidsarena. Denne er tidligere omtalt under utviklingsmål 1.

For universitetet er det også viktig med samarbeid utover de europeiske grensene. I [evalueringen av den tidligere kvoteordningen](#) viste tall fra daværende Senter for internasjonalisering av utdanning (nå en del av HK-dir) at UiB i perioden 2011- 2014 hadde samarbeidsavtaler med 110 institusjoner fordelt på 41 land, flest av alle norske institusjoner. Da den nasjonale stipendordningen for studenter fra utvalgte partnerland ([NORSTIP](#)) ble lansert i 2024, gjorde de gode nettverkene og fagmiljøenes relasjoner internasjonalt det mulig å fylle samtlige tildelte stipendplasser allerede i 2024. Ingen andre norske universiteter har klart å fylle de aktuelle plassene.

Et annet eksempel er at UiB har gått inn som partner i det globale samarbeidet [Global University Academy](#), sammen med 15 andre institusjoner. Målet med samarbeidet er å forbedre og øke tilgangen til høyere utdanning for flyktninger og deres lokalsamfunn, og er opprettet for å støtte målet til FNs høykommissær for flyktninger om å doble flyktningers adgang til høyere utdanning fra sju til 15 prosent innen 2030.

Oppsummering av mål 2

UiB er et internasjonalt forskningsuniversitet med et nasjonalt ansvar for å forvalte og videreutvikle et bredt spekter av faglige disipliner. Samtidig prioriteres tverr- og flerfaglig samarbeid, slik at studentene ved UiB får en utdanning som gir både nødvendig fordypning i deres valgte fagområde og en bredde som gjør dem i stand til å angripe problemstillinger fra ulike perspektiver. UiB har valgt å støtte opp under arbeidet med faglig bredde både gjennom en egen småfagordning, og ved å kompensere for elementer i den nye finansieringsmodellen som ville motvirket studentenes mulighet til å velge fag utenfor eget fagområde.

Kandidatene som går ut fra UiB skal dekke viktige kompetansebehov i samfunnet, både i dag og i framtiden. Det arbeides systematisk og målrettet med å videreutvikle kvaliteten i utdanningene. En stor del av UiBs inntekter er knyttet til at UiB har god rekruttering og at studentene lykkes i studiene. De siste fem årene har gjennomføringen blant studentene, spesielt i bachelorutdanningene, bedret seg betydelig sammenlignet med tiåret før. Tiltak spesielt rettet mot nye studenter har både redusert frafallet det første året, og økt gjennomføringen på normert tid. Arbeidet styrkes nå ytterligere, blant annet gjennom tiltak som Forskningscenteret i realfagslæring (SERC).

Eksternfinansierte prosjekter blir en stadig viktigere kilde til inntekter. Både i søknader og i uttelling har UiB i 2024 oppnådd bedre resultater enn tidligere år, blant annet med tilslag på 17 millioner i UTFORSK-midler.

De siste årene har det vært en markant økning i videreutdanningstilbudet ved UiB. Delvis kommer dette som et resultat av satsing på erfaringsbaserte masterprogram utviklet i dialog med arbeids- og næringsliv. Det siste året har UiBs tilbud innen digital forståelse, kunnskap og kompetanse (DIGI) vært svært etterspurt, og universitetet er nå en betydelig nasjonal tilbyder av emner innen fagområdet.

Internasjonalt samarbeid er en viktig del av utdanningsfeltet. Gjennom deltakelsen i CHARM-EU knyttes enda tettere bånd til partnere i Europa.

Mål 3. Være en aktiv deltaker i en demokratisk samfunnsutvikling gjennom forskningsformidling og kunnskapsoverføring i hele samfunnet

Forskningsformidling og deltagelse i samfunnsdebatt er en vesentlig del av UiBs akademiske kultur og ansvar. Formidling av forskningens rolle for samfunnsutviklingen skaper tillit og en kultur som verdsetter kritisk tenkning og et kunnskapsbasert ordskifte. Skapende og utøvende kunst og forskningsbaserte utstillinger er en viktig del av vårt samspill med omverden. Universitetsmuseet og Universitetsbibliotekets samlinger og utstillinger er sentrale forvaltningsoppgaver for UiB. Gjennom samfunnsdialog og innovasjonsarbeid vil UiB bidra til verdiskaping i samfunn og næringsliv. Med UiBs sentrale rolle i kunnskapsbyen Bergen, kunnskapsklynger og sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI), er universitetet en naturlig møteplass for samarbeid mellom nærings-, kultur- og samfunnsliv og internasjonale partnere.

Styringsparametere

1. Mer tilgjengelig, bredere og variert forskningsformidling.
2. Utvikle brukervennlige bygg med utgangspunkt i universitetets masterplan for areal.
3. Delta i samarbeid for forskningsbasert innovasjon nasjonalt og internasjonalt.

Mer tilgjengelig, bredere og variert forskningsformidling

Kunnskapen ved UiB deles og formidles til studenter, i media, gjennom deltagelse i samfunnsdebatten, ved arrangement eller på andre arenaer.

I løpet av 2024 har UiBs forskere vært etterspurte kilder ved flere store hendelser, og har bidratt med utdypninger, fortolkninger og forklaringer på det som skjer. Forskere fra hele universitetets bredde har deltatt på ulike formidlingsarenaer. Uforutsette hendelser understreker viktigheten av den kunnskapsberedskapen UiB representerer.

Universitetsmuseet ved UiB spiller en viktig rolle i formidling av kunnskap og forskning. Museet produserer både fysiske og digitale utstillinger som presenterer forskning og vitenskapelige samlinger, og gir publikum innsikt i natur- og kulturhistorie. Det tilbyr læringstilbud og aktiviteter for skoler og barnehager, noe som bidrar til å øke kunnskapen om vitenskap og historie blant unge. Gjennom ulike arrangementer, som foredrag og spesielle utstillinger, engasjerer museet både lokalsamfunnet og besøkende. Museet utvikler også digitale læremidler og nettutstillinger, som gjør det mulig for et bredere publikum å få tilgang til kunnskap og forskning uavhengig av geografisk plassering. Med store vitenskapelige samlinger som gir grunnlag for forskning på høyt internasjonalt nivå, bidrar museet til å fremme forståelsen av vår kultur- og naturarv. Universitetsmuseet ved UiB er dermed en viktig institusjon for formidling av kunnskap, både lokalt og internasjonalt.

[De kulturhistoriske samlingene](#) ved Haakons Shetelig plass 10 (HS10) ble etter grundige vurderinger av byggets tilstand med hensyn til brann, rømningsforhold og sikkerhet vedtatt stengt for publikum i 2023. Universitetsmuseet har ikke muligheter til å formidle

kulturhistorien gjennom større publikumsutstillinger før bygget blir totalrehabilitert. I påvente av totalrehabilitering har Universitetsstyret bevilget midler for perioden 2024-2026 til et omfattende prosjekt for sikring av gjenstander og tømning av HS10.

Universitetsbiblioteket spiller en sentral rolle i formidling av kunnskap. Det gir tilgang til et bredt spekter av vitenskapelige og kunstneriske publikasjoner, og fremmer åpen tilgang til forskning og forskningsdata som bidrar til å gjøre vitenskapelige resultater tilgjengelig for allmennheten. Det samarbeides også med eksterne aktører om formidling, utstillinger og andre aktiviteter. De unike spesialsamlingene inneholder historiske fotografier, antikvariske dokumenter og annet verdifullt materiale.

[Ordbøkene.no](https://ordbokene.no) eies av Språkrådet og UiB i fellesskap, hvor universitetet utfører det redaksjonelle arbeidet med standardordbøkene. Daglig gjennomføres det 160 000 søk i de to ordbøkene. De siste sju årene har ordbøkene gjennomgått en omfattende revisjon og tilpasning til dagens språkbruk. Revisjonen er nå fullført, noe som gjør at ordbøkene samlet har fått 200 000 oppslagsord, 45 000 flere enn i de gamle utgavene.

Store norske leksikon (SNL) er den mest leste formidlingskanalen fra akademia til allmennheten. I 2024 har totalt 90 fagansvarlige og fagmedarbeidere knyttet til UiB bidratt i arbeidet med leksikonet. Ansatte ved UiB har til sammen ansvar for 236 fagområder med nesten ti tusen artikler i SNL, og disse ble samlet sett lest 7,1 millioner ganger i 2024.

I 2024 var det 750 år siden Magnus Lagabøtes landslov. Lovsamlingen ble ferdigstilt i Bergen i 1274, og var den tredje riksdekkende lovboken i Europa og med det et viktig verk både i norsk og europeisk retts historie. UiB hadde ansvaret for forskningskonferansen [The Landslov of 1274 – Multiple Perspectives](#) som satte søkelys på styring, eiendoms- og ressursrettigheter og den sosiale dimensjonen landsloven hadde. UiB bidro med forskningskompetanse inn mot både jubileet og utstillinger, og [den digitale jubileumsutstillingen](#).

Forskere og fagfolk fra UiB er jevnlig å se og høre i ulike medier, og bidrar til å nå ut med kunnskap og berike samfunnsdebatten. UiB jobber aktivt for å dele kunnskap og forskningsfunn, og legge til rette for at universitetets stemmer når ut i det offentlige ordskiftet. Gjennom sosiale medier og podkaster jobbes det aktivt med å formidle forskning og kunnskap fra UiB på en engasjerende og tilgjengelig måte til et bredt publikum.

[Viten-TV](#) ble lansert 2024. Denne gratis strømmetjenesten er blitt til som et initiativ fra UiB og tilbyr dokumentarer, historie og forskningsstoff innenfor fagområdene naturvitenskap, teknologi, samfunn, miljø, helse og kultur. Den er et samarbeid mellom UiB, UiT Norges arktiske universitet, Universitetet i Stavanger og Høgskulen på Vestlandet.

I 2024 har UiB invitert til debatt og diskusjon gjennom en rekke arrangementer som for eksempel Bærekraftkonferansen, Aarebrotforelesningen, Christiekonferansen, Gazakonferanse, kunnskapspolitisk debatt under Arendalsuka og Innsikt-arrangement og gjennom flere konferanser om AI.

I løpet av året publiserte UiB 57 forskningsformidlingsartikler på forskning.no, og artiklene fikk i alt 638 893 sidevisninger i 2024. Forskning.no fungerer også som en kunnskapsbank for tidligere publisert forskning. Derfor vil mange eldre artikler leve videre og bli lest i mange år fremover. 41 prosent av sidevisningene kommer fra artiklene som ble publisert i 2024. UiB leverte flest artikler innen helse, fulgt av samfunn, naturvitenskap, miljø, kultur (humaniora) og teknologi.

På bakgrunn av sine sterke marine fagmiljø har UiB vært vitenskapelig rådgiver for innholdet i Netflix dokumentarserie [Our Oceans/Havene](#) våre som hadde premiere i 2024. Samarbeidet har gitt forskere ved universitetet en unik mulighet til å nå ut til millioner av seere verden rundt med historier om de skjøre og fascinerende økosystemene i Arktis.

Jevnlige undersøkelser gjennomført av IPSOS viser at UiB har et godt omdømme i befolkningen. Resultatene for 2024 er de beste UiB har oppnådd siden starten av undersøkelsen startet i 2004. Omdømmet og kjennskapen til UiB øker også blant personer som befinner seg søker målgruppen. Blant de som kjenner UiB er det 38 prosent som vurderer å studere her, en økning på fire prosentpoeng fra 2023.

Utvikle brukervennlige bygg med utgangspunkt i universitetets masterplan for areal

Universitetet må ha oppdaterte fasiliteter og infrastruktur for å kunne tilby konkurransedyktig forskning og undervisning. Utvikling av bygg og framtidrettede arealer for ansatte og studenter er en viktig innsatsfaktor i arbeidet. Nye bygg gir plass til spesialiserte laboratorier, auditorier og fleksible læringsarealer som støtter moderne pedagogiske metoder.

Studenttallet og forskningsaktiviteten øker, og formålstjenlige bygg sikrer at universitetet har nok plass og gode arbeidsforhold for studenter og ansatte. Eldre bygninger kan være energikrevende og lite miljøvennlige. En framtidrettet masterplan bidrar til å redusere universitetets klimafotavtrykk gjennom energieffektive løsninger, gjenbruk av materialer og bærekraftige byggeprosesser. Moderne universitetsbygg legger til rette for tverrfaglig samarbeid og koblinger til næringsliv og samfunn. For UiB er det viktig å planlegge for en bygningsmasse som gir tilgjengelighet for alle og innbyr til et inkluderende lærings- og arbeidsmiljø.

[Masterplan for areal 2023-2030](#) viser hvordan eiendomsutvikling og -forvaltning ved UiB skal bidra til å løse universitetets unike arealbehov for disse formålene og slik bidra til at universitetet posisjonerer seg som et internasjonalt ledende forskningsuniversitet. I 2024 er det iverksatt et arbeid med å videreutvikle universitetets husleiemodell. En sentral målsetting er at modellen skal gi insentiver til arealeffektivisering.

Nygårdshøyden sør er det viktigste nye bygge- og rehabiliteringsprosjektet i sektoren de kommende årene. Denne delen av campus huser fagmiljø som er helt avgjørende for nasjonal realfagssatsing og for å møte samfunnets behov i årene som kommer. UiB har den nest største andelen nasjonalt av FoU-årsverk innen matematikk og naturvitenskap med 20 prosent av årsverkene i UH-sektoren, og 19 prosent av Forskningsrådets bevilgninger.

Derfor er ikke prosjektet bare kritisk viktig for UiB, men har stor nasjonal betydning for å ivareta kapasitet i realfagene, internasjonal konkurransekraft og omstillingsevne i det norske samfunnet.

I inneværende planperiode har det vært realisert en rekke byggeprosjekter i Masterplanen, både på campus Årstad/Møllendal og Campus Nygårdshøyden. 2024 var det første fulle året med drift i fellesadministrasjonens nye bygg i Nygårdsgaten 5. Foruten å være arbeidsplassen til rundt 450 ansatte fra ulike fellesadministrative avdelinger, huser bygget UiB Læringsarena som er en felles arena for etter- og videreutdanning, faglige seminarer, kurs og tjenesteutvikling. Oppsummeringen for året viser at bruken har vært svært stor, med over 400 unike arrangementer i løpet av 2024.

Arbeidet med nytt bygg for Griegakademiet som nå har finansiering, utvikling av og rehabilitering av Haakon Sheteligs plass 10 er også høyt prioriterte prosjekter for UiB. Ytterligere beskrivelse av disse prosjektene er gitt i kapittel 4.2 Større byggeprosjekter under utvikling.

UiB har som mål å bli et grønnere universitet. Det betyr nye krav til energiøkonomisering og mer effektiv arealbruk. UiBs bygninger skal tilfredsstillende internasjonale miljøstandarder, og det stilles miljøkrav både ved oppgradering av eksisterende bygningsmasse og til nybygg. For beskrivelse av tiltak i 2024 henvises det til kapittel 4.4 Arbeid for reduksjon av klimagassutslipp, naturfotavtrykk og energibruk.

Universitetet er en viktig del av byen, med store deler av sin virksomhet sentralt i bybildet. UiB ønsker fortsatt å prege Bergen og ønsker byens innbyggere velkommen til å ta del i alt det spennende universitetet har å by på. Dialogen med kommune, næringsliv og andre viktige samfunnsaktører i et initiativ for å videreutvikle campus som en sentral del av byutviklingen i Bergen skal derfor videreføres og styrkes.

De siste årene har UiB vært opptatt av å øke tilstandsgraden på eiendomsmassen. For å finansiere denne planen er det vedtatt en realvekst i internhusleien fram til og med 2025. Veksten har gitt økt handlingsrom og økte budsjetter til bygningsdrift i perioden. En nærmere omtale av Tilstandsvurderingen av universitetets bygg er gitt i kapittel 4.11 Tilstandsvurdering bygg.

Delta i samarbeid for forskningsbasert innovasjon nasjonalt og internasjonalt

UiB har sterke tradisjoner for å sette kunnskap i bruk gjennom nye teknologiske løsninger, tjenesteinnovasjon og sosial innovasjon, og dermed overføre kunnskap og nye anvendelser av forskning til samfunnet. UiBs sentrale plass i kunnskapsbyen Bergen, de mange [kunnskapsklyngene](#) og [sentre for forskningsdreven innovasjon \(SFI\)](#), gjør universitetet til en unik pådriver for samarbeid mellom nærings-, kultur- og samfunnsliv, både regionalt, nasjonalt og internasjonalt. UiB har en klar ambisjon om å etablere flere SFI og å delta i europeiske og nasjonale konkurransearenaer for innovasjon som støtter opp om UiBs profil. Både SFI og kunnskapsklyngene finansieres i betydelig grad gjennom eksterne midler, og etableres på områder hvor UiB allerede har høy internasjonal faglig kvalitet. UiB deltar i tillegg i en rekke [næringsklynger og katapult-prosjekter](#).

Studentene utgjør en viktig kraft i innovasjonsarbeidet, og universitetet legger stor vekt på å skape en kultur for [innovasjon og entreprenørskap](#) hos studenter og ansatte, både i utdanning, forskning og formidling. UiB har ren rekke virkemidler, møteplasser og rammer for samhandling og erfaringsutveksling på tvers av UiB og i møte med ulike deler av samfunnet. Den nyåpnede helseinkubatoren [Eitri](#) er et viktig samlingssted for studentene i medisinsk teknologi på UiB. Her holdes karriereskiltinger, vitenskapelige foredrag og samarbeid med etablerte gründere.

Flere fagmiljøer ved UiB er internasjonalt ledende innenfor viktige aspekter av bærekraft. Det gjelder forskning på naturmangfold, klima, miljø samt de sosiale og økonomiske sidene ved disse områdene. De bidrar med viktig formidling og kunnskapsoverføring til ulike deler av samfunnet nasjonalt og internasjonalt, og tilbyr flere studieprogram og kurs med [søkelys](#) på bærekraft, inkludert mastergrader i miljø- og ressursforvaltning og klima og energispørsmål.

Forskningsbaserte innovasjonsprosjekter

UiB leverte høsten 2024 inn fem skisser til søknader om senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI). Søknadene speiler en stor faglig bredde, og søkerne avventer nå på tilbakemelding fra Forskningsrådet om hvilke som blir invitert til å levere full søknad.

UiBs prototyping og verifikasjonsprogram, [UiB idé](#), finansierte i 2024 åtte prosjekter fordelt på tre forskerprosjekt og fem studentprosjekt.

Forskere ved UiB har i løpet av året levert to ERC Proof of Concept-søknader, to EIC Pathfinder-søknader, og én EIC Transition-søknad. Et tidligere finansiert ERC Proof of Concept-prosjekt har produsert en prototype, som har blitt kommersialisert med hjelp av VIS.

I 2024 startet [EIC Pathfinder](#)-prosjektet [NOVO](#) opp, koordinert av Høgskulen på Vestlandet og UiB som partner. Senteret er knyttet til det nye protonsentret ved Haukeland universitetssjukehus. Målet er å utvikle et målesystem som i sanntid kan regulere strålingen, slik at behandlingen blir sikrere, mer presis og effektiv.

EIC Transition-prosjektet FabouLACE har ført til oppstartsselskapet [Lace Lithography](#), som utvikler verdensledende mikroprosessorteknologi.

I 2024 har UiB for første gang arrangert en innovasjonsfestival for å vise frem de mange innovasjonene universitetet bidrar med til samfunnet.

Teknologi- og kunnskapsoverføring

UiB har organisert kommersialiseringsarbeidet sitt gjennom selskapet [VIS – Vestlandets Innovasjonsselskap AS](#). Selskapet hadde ved utgangen av 2024 registrert 52 nye ideer, som er 80 prosent økning fra 2023.

Forskningsrådet har to typer søknader for kommersialiseringsprosjekter: kvalifiseringssøknader og verifiseringssøknader. VIS har levert åtte kvalifiseringssøknader til Norges forskningsråd på vegne av UiB, og fått tilslag på alle. Det er levert fem

verifiseringssøknader, men så langt har man ikke fått tilslag på noen av disse. I løpet av 2024 har VIS oppnådd salg av ni lisenser og to selskaper.

Tabell 5. Nøkkeltall fra aktivitet i VIS 2024 (2023 i parentes)

Antall ideer	52 (29)
Antall patentsøknader	7 (14)
Antall lisenser	9 (4)
Antall solgte selskap	2 (2)

Oppsummering av mål 3

UiB skal være en åpen kunnskapskilde og arena for forskningsbasert kunnskapsoverføring og samfunnsdialog. Universitetsmuseet går i 2025 inn i sitt 200. år med nye utstillinger, arrangement, foredrag, debattserier og digitale tilbud.

Universitetsbiblioteket forvalter forskningsresultater og historiske samlinger, og gir allmennheten adgang til disse. Forskere og fagfolk deltar i samfunnsdebatten på alle fagområder, bidrar til Store norske leksikon og forskning.no, podkaster, Viten-TV – i tillegg til ordinær forskningsformidling. Universitetet inviterer til debatt gjennom mange ulike typer arrangementer.

Universitetet er en sentral del av bybildet i Bergen, med sine sentrale plasseringer på Nygårdshøyden og Årstad. Nygårdshøyden sør er det viktigste nye bygge- og rehabiliteringsprosjektet i sektoren de kommende årene. Denne delen av campus huser fagmiljø som er helt avgjørende for nasjonal realfagssatsing og for å møte samfunnets behov i årene som kommer.

Gjennom utviklingen av åpne campusområder er UiB en viktig aktør i byutviklingen. Med rundt hundre ulike bygg, flere vernet og fredet, følger det et stort ansvar. Samtidig skal byggene romme moderne undervisning og forskning av høy kvalitet, med de krav det setter til vedlikehold og nye lokaler. Griegakademiet, Nygårdshøyden sør og Kulturhistoriske samlinger er alle viktige prosjekter.

Fellesadministrasjonens bygg i Nygårdsgaten 5 har blitt et viktig nav i universitetets virksomhet. I tillegg til de 450 ansatte som har arbeidsplassen i bygget, gir det rom for aktiviteter innen videreutdanning, konferanser, møter og seminarer og brukes av hele organisasjonen og av mange ulike typer samarbeidspartnere.

UiB samarbeider med VIS om kommersialisering av forskningsresultater, og antallet registrerte ideer økte i 2024 med 80 prosent sammenlignet med året før. Av åtte leverte kvalifiseringssøknader til Forskningsrådet fikk alle tilslag.

3.3 Samfunns- og effektmål for byggeprosjekter

Det sammensatte bygningsmiljøet i universitetsområdet, som består av byggekunst fra sist på 1700-tallet til i dag har svært høy arkitektonisk- og kulturhistorisk verdi. Det unike bygningsmiljøet gir særpreget til UiB, med Universitetsmuseet på Muséplassen som universitetets fremste symbolbygg.

Som statlig byggherre er universitetet forpliktet til å sikre at nye funksjoner tilpasses på en slik måte at de kulturhistoriske verdiene ivaretas. I Stortingsmelding 16 (2019–2020), Nye mål i kulturmiljøpolitikken — Engasjement, bærekraft og mangfold, blir staten videre påminnet om sitt særlige ansvar som eier og forvalter av kulturhistoriske bygg, og oppfordret til å være et godt forbilde i sin forvaltning og utvikling av eiendommene.

Det finnes flere eksempler på hvordan byggenes kulturhistoriske kvaliteter er videreført sammen med nye løsninger gjennom omfattende vedlikehold og rehabilitering. Dette gjelder for eksempel restaurering av den gamle museumsbygningen til et sikkert bygg med attraktive utstillinger, modernisering og revitalisering av Geofysen til funksjonelle rammer for samlokalisering av klimaklyngen, og restaurering av lysthuset Fastings Minde til et hjem for Holbergprisen.

Utvikling av fremtidsrettede arealer for ansatte og studenter må balanseres mellom faglige behov og krav til en effektiv og fleksibel forvaltning av byggene. Prioriteringer og løsninger må ta utgangspunkt i de reelle faglige behovene, men samtidig må løsningene være arealeffektive slik at mest mulig ressurser innrettes mot kjernevirksomheten. UiB startet arbeid med revidert husleiemodell i 2024 som er nærmere omtalt under utviklingsavtalens mål 3.

Samfunns- og effektmål av universitetets byggeprosjekter er også omtalt i kapittel 3.2, Utviklingsavtalen, og i kapittel 4.2, Større byggeprosjekter.

3.4 Midler tildelt over andre kapitler

UiB er tildelt 9,5 millioner kroner over kap. 201, post 21 til Centre for the Science of Learning and Technology (SLATE). Av dette er 6,5 millioner kroner til drift og utvikling av senteret og tre millioner kroner til styrking av satsing innenfor kunstig intelligens. Senteret er plassert ved Det psykologiske fakultet og senteret sender egen årsrapport til departementet.

Ytterligere mottar UiB 18,633 millioner kroner til Holbergprisen over kap. 289 post 51. Midlene rapporteres utenom årsrapporten etter krav fra departementet.

Midler tidligere år tildelt over kap. 275.21 til partnerskap i lærerutdanningen, har blitt brukt til å etablere flere universitetsskole- og partnerskolesamarbeid. Midlene disponeres av universitetets sentrale lektorsenter og resten av bevilgningen planlegges brukt i 2025.

3.5 Vestlandslegen

De første åtte studentene startet høsten 2023 i Stavanger for studieårene 4-6 av medisinstudiet, og høsten 2024 fikk nye 20 studenter sitt studiested i Stavanger. 2024 var også første gangen søkere kunne søke seg direkte til Vestlandslegen med studiested Stavanger fra år 4. Søkertallene var gode, og det møtte til sammen 47 studenter til de 40 studieplassene.

I statsbudsjettet for 2025 ble UiB tildelt 20 nye studieplasser i medisin som går til å etablere et tilsvarende tilbud i Førde. Med dette har UiB mottatt 60 av de forventede 110 studieplassene i nasjonal opptrappingsplan i medisin. En forventet videre opptrapping vil gå til å øke antallet studieplasser i Stavanger, samt å bygge ordningen ut til å inkludere Haugesund/Helse Fonna.

Økningen gir også noen ekstra utfordringer for de tre første studieårene på medisinstudiet. Undervisningskapasiteten i Bergen er presset både når det gjelder areal og personell som en følge av et økende studenttall i de tre første studieårene. Tiltak som vurderes inkluderer å duplisere undervisning, og skille undervisning av medisin- og odontologistudenter, som i dag undervises felles i deler av studiet.

For å lykkes med kompetanseløftet som medisinstudiet vil være for regionen, ønsker UiB at studiet skal organiseres etter en flercampusmodell der målsettingen er at alle fire lokasjonene skal ha en felles studieplan som sikrer likt læringsutbytte og sluttvurdering for alle studenter uavhengig av hvor de har studert de siste tre årene. En slik organisering åpner for stordriftsfordeler i form av samarbeid om blant annet undervisningsressurser og eksamensarbeid.

4. STYRING OG KONTROLL I VIRKSOMHETEN

4.1 Overordnet vurdering av status 2024

UiB har gjennomgående stor oppmerksomhet på å etablere systemer og å gjennomføre nødvendige aktiviteter slik at kravene til styring og kontroll, slik disse framkommer av Økonomireglementet § 4 og § 14 og Bestemmelsene punkt 2.5 om Intern kontroll, oppfylles. Den overordnede vurdering er at UiB har rimelig god styring og kontroll med virksomhetene, og forvalter ressursene på en forsvarlig og effektiv måte.

Regnskapet er avlagt i tråd med gjeldende statlige regnskapsstandarder og er utarbeidet i henhold til gjeldende krav om oppstilling og presentasjon. Regnskapet gir etter UiBs oppfatning et riktig bilde av resultatene og den økonomiske situasjonen per 31.12.2024.

UiB har ingen vesentlige merknader fra Riksrevisjon i 2024.

Universitetet har over flere år arbeidet med utvikling av en mer helhetlig internkontroll. Med utgangspunkt i en risikobasert tilnærming er det utviklet felles metodikk og verktøy for oppfølging av risikoområder på ulike nivå i organisasjonen. Dette danner igjen grunnlag for styring, utviklingsarbeid og internkontrollaktivitet. I 2022 gjennomførte internrevisjonen en revisjon av arbeidet, og anbefalingene er nå basis for pågående aktiviteter.

Bakgrunnen for valg av en risikobasert tilnærming til styring og internkontroll er at dette bidrar til bedre prioriteringer og dermed økt sannsynlighet for måloppnåelse, effektiv ressursbruk og overholdelse av lover og regler.

Risikovurderinger

Det er i 2024 gjennomført en overordnet risikovurdering, og det har vært arbeidet etter en etablert struktur på ulike nivåer i organisasjonen. Dette inkluderer et felles verktøy for gjennomføring og dokumentasjon av risikovurderingene samt utvikling og oppfølging av risikoreduserende tiltak. Arbeidet følger et årshjul som er forankret i universitetsstyret, og oppfølging skjer i universitetsdirektørens ledergruppe.

I den overordnede risikovurderingen fremheves særlig følgende risikoområder: Gjennomføring av den pågående sikkerhetsatsingen, digitale angrep, gjennomføring av større pågående IT-prosjekter, evne til å tilpasse seg strammere økonomiske rammer og risiko for negative konsekvenser av strammere økonomiske rammer.

Områdene som løftes frem i den overordnede risikovurderingen følges opp i egne initiativ. Dette gjelder særlig satsingen på informasjonssikkerhet der det er avsatt betydelige midler og gjort vesentlige organisatoriske grep. Disse omtales nærmere i kapittel 4.8 Informasjonssikkerhet og personvern. I tillegg er økonomioppfølgingen styrket, blant annet gjennom tettere dialog mellom de ulike nivåene i organisasjonen, utvikling av verktøy som skal hjelpe med å fange opp negativ utvikling på et tidligere tidspunkt og økt oppmerksomhet på langtidsbudsjett.

For å sikre riktig ressursbruk er det i 2024 lagt særlig vekt på samordning av styring og kontroll på sentrale områder som informasjonssikkerhet, HMS, ytre miljø og sikring av bygg og verdier. Dette er gjort for å bistå enhetene i å sette søkelys på områder som er vesentlige.

I tillegg til nevnte internrevisjon, har UiB god dialog med Riksrevisjonen om utvikling av en helhetlig og risikobasert internkontroll. Riksrevisjonen har pekt på forhold rundt bidrags- og oppdragsaktiviteten, bygg og anlegg, regnskapsføring av estimater ved ikke avviklet ferie og problemstillinger rundt habilitet. Forholdene er fulgt opp i egne prosesser. Til dette ligger også at UiB gjennom oppgradering av IT-systemporteføljen har styrket internkontroll og redusert risiko på en rekke områder, inkludert noen av de områdene Riksrevisjonen har løftet frem.

Internrevisjon

UiB har engasjert PwC til å være virksomhetens internrevisor, og fastsatt instruks for internrevisjonens arbeid. I henhold til instruksen skal internrevisjonen arbeide etter en årsplan fastsatt av styret, rapportere resultatet av enkeltrevisjonene fortløpende til administrasjonen, og periodisk oppsummere revisjonsarbeidet overfor styret.

I 2024 har det vært gjennomført internrevisjon innenfor følgende områder:

- [Sikkerhetssatsingen – informasjonssikkerhet – del 1](#)
- [Klimaregnskapet](#)
- [Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet](#)

Plan for [revisjonsområder for 2025](#) ble vedtatt i november 2024 og inneholder totalt seks revisjonspunkter: langtidsbudsjettering, eksamensadministrasjon, arbeid fra utlandet, helseforskning, informasjonssikkerhet og personvern, og etterkontroll/stikkprøver

Sidegjøremål

UiB har hatt egne retningslinjer for registrering av ansattes sidegjøremål siden 2012, og innførte allerede i 2014 en søkbar liste over sidegjøremål på nettet. Ansatte og ledere som er pålagt registreringsplikt er bedt om å registrere sine sidegjøremål, og UiB følger opp disse gruppene med tanke på å sikre at alle registreringspliktige sidegjøremål er registrert. Ved overgang til nytt økonomisystem og registrering i DFØ bortfalt denne løsningen. I tråd med retningslinjene fra departementet arbeides det med en teknisk løsning som medfører at sidegjøremålene blir offentliggjort straks de er registrert av den ansatte. I mellomtiden publiseres en oppdatert og manuell liste på nettet.

4.2 Større byggeprosjekter under utvikling

Tre prioriterte prosjekter vil kreve bidrag fra statsbudsjettet:

Norges nye teknologi- og realfagssatsing - rehabilitering av Realfagbygget og Fysikkbygget

[Nygårdshøyden sør](#) er Norges nye teknologi- og realfagssatsing som skal realisere nasjonale muligheter og behov for omstilling og styrking av MNT-fagene. Ved tildeling av nasjonal infrastruktur fra Forskningsrådet i 2024 gikk [fire prosjekter](#) til UiBs realfagsmiljøer. Disse infrastrukturtildelingene vil gi ytterligere internasjonal konkurransekraft til campusutviklingsprosjektet.

Rehabilitering av Realfagbygget og Fysikkbygget (Nygårdshøyden sør) er kritisk viktig for UiBs store realfagsmiljø. 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 realfagssatsing på Nygårdshøyden sør er et nødvendig bidrag for å sikre vår nasjonale spisskompetanse i årene som kommer. 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, nasjonalt og internasjonalt, og utgjør samlet om lag 20 prosent av den nasjonale kapasiteten i Norge innenfor naturvitenskapelige og teknologiske fag, målt i FoU-årsverk og bevilgninger fra Forskningsrådet. For universitetet selv er 36 prosent av FoU-årsverkene innen fagområdet.

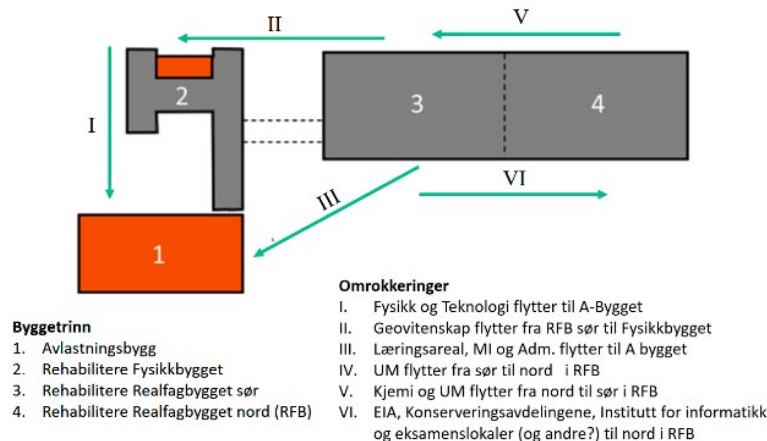
Konseptvalgutredningen (KVU) på rehabilitering av Realfagsbygget og Fysikkbygget ble overlevert til Kunnskapsdepartementet juni 2024, med plan om kvalitetssikring (KS1) høsten 2024 og bevilgning til forprosjekt i statsbudsjettet 2026. I alt ble ti ulike alternativer for hvordan prosjektet kunne gjennomføres på en måte som er mest samfunnsøkonomisk lønnsom utredet.

Statsbygg konkluderte 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 m². Dette konseptet kommer best ut fordi det har minst ulemper for fagmiljøene og studentene i byggeperioden, har lavest samlet kostnad og den beste løsningen for forskning og utdanning. I tillegg medfører anbefalt konsept en arealeffektivisering for UiB på ca. 5 000 m².

Konseptet har et totalareal på 71 000 m², og samlede investeringskostnader på bygg og brukerstyr på 7,5 milliarder kroner.

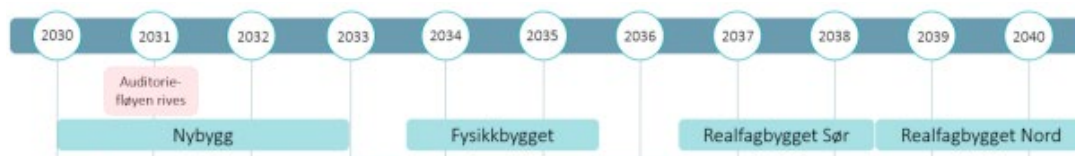
For å opprettholde forskning og utdanning i rehabiliteringsperioden er det nødvendig å ha tilgjengelig tilstrekkelige lokaler og infrastruktur underveis i prosjektet. Utredningen viser at det er mindre kostbart å bygge et avlastningsbygg enn å leie midlertidige lokaler til forskning og utdanning. Kostnader til leie og bygging av midlertidige lokaler med brukerstyr, varierer fra ca. 0,3 til ca. to 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. 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 m². Det anbefalte konseptet er skissert i figur 10.



Figur 10. Anbefalt konsept for Nygårdshøyden sør

Basert på tidsbruk i de ulike fasene i statens prosjektmodell, har Statsbygg satt opp en tidslinje som vist i figur 11. Forprosjekt, ekstern kvalitetssikring (KS2) og behandling i regjering/storting er da gjennomført innen 2030 slik at oppstartbevilgning til bygging kan gis i statsbudsjettet.



Figur 11. Tidslinje for utvikling av Nygårdshøyden sør

Arbeidet med etablering av avlastningsareal (nødvendig før rehabilitering av de to store byggene kan starte) og arbeidene med selve rehabiliteringen er komplekst og omfattende. Tidsrammen fra oppstart forprosjekt til ferdigstilling vil være ti til tolv 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 UiBs anbefalte konsept for rehabilitering og at videre planleggingsarbeider pågår uten opphold.

I desember 2024 ga KD en bestilling på en tilleggsutredning på et alternativ med nybygg i stedet for rehabilitering. I januar 2025 ble det avholdt møte med KD der plan for arbeidet ble godkjent.

Etter UiBs oppfatning vil et nybygg i denne størrelsesordenen tilnærmet være umulig å løse i Bergen sentrum, og vil i tillegg gi et uløst problem med gjenværende eksisterende bygninger. Et alternativ med nybygg utenfor sentrum vil på grunn av mye forskning- og

utviklingsarbeid på tvers av fagmiljøer innebære at andre fagmiljøer utenfor byggene, som biovitenskap, informatikk og geofysikk, også må tas med i det nye arealbehovet. UiB er derfor usikker på om denne tilleggsutredningen vil endre dagens konklusjoner i forhold til byggeprosjektet.

Det er fortsatt usikkert om konseptvalg kan foretas av regjeringen slik at forprosjektmidler kan tildeles i statsbudsjettet for 2026. Det arbeides nå mot myndighetene for å sikre at de nye utredningskravene ikke gir ytterligere forsinkelser i prosjektet. Statsbygg og UiB har løpende dialog med KD og andre myndigheter, og arbeider videre med beslutningsunderlag for at det skal kunne bevilges oppstartsmidler til forprosjekt i statsbudsjettet for 2026.

Nybygg for Griegakademiet

[Griegakademiet – Institutt for musikk](#), har i dag sin virksomhet i gamle Nygård skole og i tre andre lokaler. Nygård skole var ferdig oppført for hundre år siden, i 1925, og ble tatt i bruk til musikkundervisning i 1987 etter ombygging av Statsbygg. Arealene er svært nedslitt og lite funksjonelle. Siden 2006 har det vært utarbeidet plandokumenter for nye arealer for Griegakademiet. Både Stortinget, KD og Statsbygg har anerkjent behovet for nye lokaler.

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 mars 2024 leverte Metier en [ekstern kvalitetssikring](#), KS2, av Griegakademiet til Kunnskapsdepartementet og Finansdepartementet. Konklusjonen i 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.»

Bygget er programmert til ca. 5 000 m² netto og 9 300 m² brutto, og skal omfatte blant annet ensemblerom, øvingsrom og undervisningsrom. Nybygget skal eies av Statsbygg og finansieres over statens husleieordning. Det legges til grunn at det gis 100 prosent husleiekompensasjon tilsvarende som for Livsvitenskapsbygget til UiO.

I den samfunnsøkonomiske analysen som er gjennomført i henhold til statens prosjektmodell, er videreføring av dagens bygg ikke forsvarlig uten umiddelbart og omfattende vedlikeholdsarbeid, noe som ikke er samfunnsøkonomisk lønnsomt. Den klare anbefalingen er et nybygg på Møllendal som den beste løsningen, med en anbefalt styringsramme fra KS2 på 908 millioner kroner. Statsbygg har kontrakt med entreprenør med opsjon på bygging. Dette betyr at byggeprosjektet er klart for oppstart.

I 2024 vedtok Stortinget en bevilgning på ti millioner kroner til arbeid med nytt bygg for Griegakademiet. Flertallet i Stortinget er enige om at bygget bør realiseres, og viser til at et nytt bygg har vært prosjektert og blitt kvalitetssikret for videre fremdrift. Regjeringen vil komme raskt tilbake med forslag om oppstartsbevilgning for byggeprosjektet.

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 Universitetsmuseets samspill med omverdenen, og museets utstillinger og samlinger utgjør en sentral forvaltningsoppgave 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 nåværende bygg på Haakons Shetelig plass 10 (HS10) i 1927, i det som har vært omtalt som en av de vakreste museumsbygningene i Norden. Det nærmere hundre år gamle bygget har tjent som et viktig museumsbygg, men er nå teknisk og funksjonelt utdatert til tross for systematisk vedlikehold.

Riksantikvaren vedtok totalvern av bygget i 2014 med formål å bevare et viktig universitetshistorisk anlegg og et monumentalt signalbygg for Universitetsmuseet og UiB.

I perioden 2020-2022 har det blitt utarbeidet flere tilstandsvurderinger av branntekniske forhold der en rekke avvik har blitt avdekket. Etter grundige vurderinger av byggets tilstand med hensyn til brann, rømningsforhold og sikkerhet, vedtok universitetsstyret i 2023 å stenge bygget for publikum i påvente av totalrehabilitering.

Som en konsekvens av stengingen har Universitetsmuseet ikke hatt mulighet til å formidle kulturhistorien gjennom større publikumsutstillinger. Et museumsbygg skal kunne ivareta uerstattelige gjenstander som ofte er skjøre og har spesielle krav til klima og sikkerhet. I tillegg er Universitetsmuseets samlinger av en størrelse som krever areal. En helhetlig formidling av denne særdeles viktige samlingen og de store fortellingene der et bredt spekter av gjenstander stilles ut, kan ikke realiseres uten et rehabilitert bygg. Universitetet har ikke alternative egnede arealer for utstillinger av det omfang det her er snakk om. Uten et renovert museumsbygg vil UiB ikke være i stand til å utføre sitt lovpålagte samfunnsoppdrag innen formidling av kulturhistorie.

I påvente av rehabilitering bevilget Universitetsstyret midler for perioden 2024-2026 til et omfattende prosjekt for sikring av gjenstander og tømning av HS10. Bygget vil være tømt og klar for rehabilitering fra 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 kunnskapssentrum for UiB og kunnskapsbyen Bergen.

Det er ikke utarbeidet en endelig kalkyle for en totalrehabilitering, og det pågår dialog med Kunnskapsdepartementet om videre prosess.

4.3 Oppfølging av strategi for digital omstilling

Forskning og høyere utdanning spiller en nøkkelrolle for en vellykket grønn og digital omstilling av samfunnet, gjennom forskning og innovasjon, forskningsbasert utdanning av kandidater til fremtidens arbeidsliv og kompetanseheving av eksisterende arbeidsstyrke med videreutdanningstilbud. UiB har siden 2021 satt i gang en rekke banebrytende og retningsgivende tiltak.

For å lede an i den digitale utviklingen er det ikke nok med utdanning av teknologer; det er behov for sterk internasjonal forskning og å inkludere digital kompetanse i alle studietilbud. Spesielt med økende innlemming av kunstig intelligens i de fleste digitale verktøy, er det behov for å gi fagspesifikk digital kompetanse målrettet for ulike profesjoner og fagområder.

Universitetets arbeid knyttet til kunstig intelligens og digital kompetanse har fått stor oppmerksomhet, både nasjonalt og internasjonalt, og UiB har sterke og internasjonalt anerkjente grupper som forsker innen KIs kjernekomponenter, og anvendt KI-forskning utføres ved alle fakultet. Ingen andre universiteter i Norge har en slik grunnleggende, tverrfaglig kompetanse innen kunstig intelligens, og det er et omfattende samarbeid med næringsliv gjennom teknologi- og kunnskapsklynger. I [HK-dirs temarapport om kunstig intelligens i UH-sektoren](#), er to av seks eksempler hentet fra UiB (DIGI og TekLab).

[UiB AI](#) er etablert for å styrke samarbeidet på tvers av fagfelt og sektorer innen kunstig intelligens. Målet er økt kompetanse, bedre forståelse og en utvikling av kunstig intelligens som er pålitelig og rettferdig.

UiB bidrar også med grunnleggende digital kompetanse gjennom den tematisk brede emnepakken [DIGI](#), tidligere omtalt i kapittel 3. Emnene tilbys nå til egne studenter og ansatte, og som videreutdanning. Våren 2025 piloteres pakken også til studenter ved andre institusjoner.

UiB har en sentral rolle i å styrke den nasjonale forskningsinfrastrukturen, og er en viktig partner i [Norwegian Research Infrastructure Services](#) (NRIS), et samarbeid mellom Sigma2 og de fire store universitetene i Norge: NTNU, UiB, UiO og UiT. Her bidrar UiB ved å tilby nasjonale superdatabehandlings- og datalagringstjenester til forskere tilknyttet universiteter og høyskoler i Norge. Dette samarbeidet gir forskningsmiljøene tilgang til avanserte beregnings- og lagringsfasiliteter, samt støtte og kompetanse som kan hjelpe med å realisere og videreutvikle forskningsprosjekter. Gjennom NRIS deltar UiB også i internasjonale partnerskap og prosjekt knyttet til forskningsinfrastruktur.

UiB har som mål at data som er et resultat av de ansattes forskningsaktivitet, skal klargjøres og tilgjengeliggjøres for gjenbruk, i tråd med [FAIR-prinsippene](#). Data skal være gjenfinnbare, tilgjengelige, samhandlende og gjenbrukbare. Universitetsbiblioteket tilbyr åpne kurs om temaet hvert semester, og gir råd og veiledning om håndtering og tilgjengeliggjøring av forskningsdata. Som del av dette er det etablert en rettighetsordning for åpen publisering.

I 2024 har UiB lyst ut insentivmidler internt til fagmiljø som ønsker å gjennomføre redesign av studieprogram for å inkludere fagspesifikk digital forståelse, kunnskap og kompetanse. Siden 2022 har UiB etablert elleve slike redesignprosjekt, blant annet i profesjonsstudiene i medisin og rettsvitenskap. I tillegg er kompetanseutvikling og støtte til undervisere viktige tiltak i arbeidet med digital innovasjon i undervisning og læring.

Portefølje- og produktstyring for hele den digitale porteføljen har vært et prioritert arbeid i 2024. Dette er gjort for å sikre en effektiv styring og organisering av UiBs digitale tjenester. Arbeidet danner grunnlag for å sikre at administrasjonen tilbyr en produkt- og tjenesteportefølje som gir størst mulig verdi for studenter og ansatte.

Ansatte ved UiB skal ha tilgang til velfungerende arbeidsplattformer og effektive digitale verktøy. Etter at det nasjonale fellesprosjektet UH Sak ble avsluttet, har UiB jobbet intensivt med en anskaffelse av et klassisk saksbehandlings- og arkivsystem, og er nå i ferd med å lyse ut en konkurranse. UiO har bedt om å samarbeide med UiB i denne anskaffelsen, og UiT og NTNU ønsker opsjon på det systemet som velges.

Bing Chat Enterprise ble lansert for alle ansatte høsten 2023, og ved årsskiftet 23/24 ble chat.uib.no lansert som en trygg ChatGPT-tjeneste for alle studenter og ansatte. Flere KI-sentrerte tjenester ble pilotert i 2024, blant annet den egenutviklede BRITA-bot som syntetiserer hele kunnskapsbasen i UiBs selvhjelpsportal i chatbotform som støtte til saksbehandlere.

UiB samarbeider med Sikt, HK-dir og resten av sektoren om oppfølging av digitaliseringsstrategien gjennom aktiv deltakelse i de nasjonale portefølje- og produktstyrene, samt på de operative nivåene. I 2024 arrangerte UiB i samarbeid med HK-dir og Sikt den femte nasjonale [konferansen for digitalisering i høyere utdanning](#). Her markerte UiB seg som en sentral aktør i dette arbeidet nasjonalt og internasjonalt. OECDs senter for utdanningsforskning og -innovasjon var representert på møtet og viste stor interesse for UiBs praksis og videre dialog med UiB.

4.4 Arbeid for reduksjon av klimagassutslipp, naturfotavtrykk og energiforbruk

UiBs viktigste bidrag i arbeidet for en bærekraftig samfunnsutvikling er å fremskaffe ny kunnskap gjennom forskning og utdanning. Samtidig har UiB et høyt ambisjonsnivå for reduksjon av egne utslipp. I 2024 er det arbeidet ut fra fire delmål:

1. Redusere utslipp fra energibruk
2. Redusere utslipp fra reiser
3. Redusere utslipp fra innkjøp av varer og tjenester
4. Redusere areal

Kontinuerlig oppgradering av bygningsmassen og utrulling av sentralt driftsanlegg bidrar til redusert energibruk. Erfaringer viser at rehabiliterte bygg bruker 60 – 80 prosent mindre energi enn før ombygging.

De siste 30 årene har UiB produsert energi selv, primært fra varmepumper og sjøvannsforsyning. Siden 2018 har det også vært satset på solceller og solfangere, som i 2025 vil utgjøre 3-4 prosent av elektrisitetsbehovet.

I senere tid har UiB oppgradert og justert mange av de eldre anleggene, for å kunne hente ut mer energi og høyere virkningsgrad. Et eksempel på dette er nærvarmeanlegget, som henter varme og kjøling fra sjø og forsyner en rekke bygg i sentrum med dette.

Totalt anslås at UiB produserer 10-15 GWh fra varmepumper. Ambisjonen er at dette skal øke ytterligere fremover, blant annet gjennom et større varmepumpeanlegg i Realfagbygget. Disse investeringene dreier energibruken over mot energikilder som gir reduserte utslipp.

Universitetsstyret vedtok i 2020 å opprette et eget [klimafond](#) for å finansiere tiltak som skal engasjere ansatte og studenter i arbeidet med å redusere universitetets klimaavtrykk. I 2024 ble det blant annet gitt støtte til arbeidet med å sikre [miljøsertifisering av geomikrobiologisk laboratorium](#), som er den første offentlige forskningslaben i Norge som er sertifisert av My Green Lab. Laboratorier har tradisjonelt høyt klimaavtrykk, og gjennom målrettet arbeid sparer man både miljøet og penger gjennom mindre strømforbruk og gjenbruk av utstyr der det er mulig.

For utslipp fra innkjøp av varer og tjenester er innsatsen særlig rettet inn mot økt gjenbruk og reparasjon av møbler, annet inventar og IKT-utstyr. Nye byggeprosjekter tar i større grad utgangspunkt i rehabilitering av eksisterende bygningsmasse.

I 2024 er arbeidet med avfallssortering styrket, og gjennom oppfølging av [Anskaffelsesstrategi for UiB](#) arbeides det systematisk med å dreie UiBs kjøp av varer og tjenester inn mot mer bærekraftige alternativer.

Gjeldende reisepolicy gir føringer for reiseaktivitet, og mye aktivitet er rettet inn mot ansatte og studenter for å øke bevisstheten rundt egen adferds effekter på utslipp.

UiB har hatt klimaregnskap siden 2018. For å videreutvikle klimaregnskapet slik at det kan bli et enda mer effektivt styringsverktøy og bedre analysere hvordan klimaarbeidet ved UiB utvikler seg, gjennomførte internrevisjonen et innsiktsarbeid i 2024. Anbefalingene fra internrevisjonen vil være førende for det videre arbeidet med å redusere klimagassutslipp på UiB.

Universitetet har også egne [bærekraftspiloter](#). Dette er en ordning der studenter ansettes for ett år, og skal gi nye og friske perspektiver på UiBs bærekraftsatsing. Som et eksempel på aktiviteten arrangerte de i samarbeid med blant annet innovasjonspilotene ved UiB en [sustainathon](#), der deltakerne jobber i grupper for å løse tekniske eller samfunnsmessige problemer innen en kort tidsramme.

4.5 Ansettelse av personer med funksjonsnedsettelse

Regjeringen har høye ambisjoner når det gjelder mangfold, og alle statlige virksomheter skal ha en positiv utvikling i antall ansettelser av personer med funksjonsnedsettelse og/eller fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring. Arbeidsgiverne skal i samarbeid med de tillitsvalgte selv definere et hensiktsmessig ambisjonsnivå ut fra virksomhetens egenart og størrelse. Dette gjelder søkere med funksjonsnedsettelse etter § 4 i Forskrift til Statsansatteloven, og søkere med fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring («hull i CV-en») etter § 4a i forskriften.

Tall fra 2020 og 2021 viser at andelen nyansatte med funksjonsnedsettelse og/eller fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring var under en prosent ved UiB. Det er en krevende oppgave å øke denne andelen. Effektiviseringskrav, budsjettkutt og begrensninger i bruk av midlertidige stillinger gjør at det fortsatt vil være utfordringer knyttet til å nå målsettingene for dette arbeidet. For de vitenskapelige stillingene er CV og ikke minst vitenskapelig produksjon med vekt på de siste årene grunnleggende kvalifikasjonskrav. Også i administrative og tekniske stillinger stilles det høye utdanningskrav og krav om relevant erfaring.

UiB har med utgangspunkt i dette tatt opp saken til drøfting med de tillitsvalgte, og har avtalt videre samarbeid og dialog om flere konkrete tema som opplæring om rekruttering, bedre registrering av data i rekrutteringssystemet, mentormodell, videreutvikling av traineeordningen og andre tiltak.



4.6 Redusere konsulentbruken

I 2024 regnskapsførte UiB 80 millioner kroner for bruk av konsulenttjenester, mot 140 millioner i 2023 og 134 millioner i 2022. En mer detaljert oversikt er gitt i tabellen nedenfor.

Tabell 6. Kjøp av konsulenttjenester 2021 – 2024 (tall i millioner kroner)

	2021	2022	2023	2024
6701 Konsulenttenester økonomi, revisjon og juss	15	8	6	5
6710 Konsulenttenester til utvikling av programvare, IKT-løsninger, mv.	8	8	28	25
6720 Konsulenttenester til organisasjonsutvikling	8	12	10	8
6721 Konsulenttenester til rekruttering	2	2	2	0
6722 Konsulenttenester til kommunikasjonsutvikling	0	0	0	3
6730 Andre konsulenttenester	67	70	61	33
6731 Konsulenttenester analyser, planverk, utvikling (strategisk utvikling)	37	33	32	7
	137	134	140	80

I hovedsak brukes konsulenttenester der det er nødvendig med spisskompetanse som universitetet selv ikke innehar. Størstedelen av konsulentbruken ved UiB er knyttet til utvikling av programvare/IKT-løsninger og andre konsulentkostnader, til sammen 58 millioner kroner.

Kategorien konsulenttenester til utvikling av programvare/IKT-løsninger omfatter bistand til utvikling av IKT-løsninger, som blant annet inkluderer større prosjekter som nye nettsider, strømmetjenesten Viten-TV og studentportalen UiBTreet.

Andre konsulenttenester favner vidt og omfatter også kjøp av tjenester knyttet til forskning, for eksempel datakjøp, laboratorietjenester, datainnsamling i form av spørreundersøkelser og ulike former for forsknings- og undervisningssamarbeid. Av totalt 33 millioner kroner i denne kategorien er 23 millioner kroner regnskapsført ved fakultetene.

Fra 2023 til 2024 er det en nedgang i kjøp av konsulenttenester på 60 millioner kroner. Nedgangen har skjedd både ved fakultetene og i fellesadministrasjonen. Det gjelder spesielt for andre konsulenttenester, som har hatt en reduksjon på 28 millioner kroner.

Konsulenttenester analyser, planverk og utvikling har også hatt en stor endring, med en nedgang på 25 millioner kroner. Nedgangen er sammensatt, men er først og fremst et resultat av at det har vært færre store byggeprosjekter i 2024. Det har også blitt gjennomført korreksjoner i regnskapet som gjelder aktivering av prosjektkostnader for flere år tilbake i tid, noe som betyr at regnskapsførte kostnader på dette området har vært litt for høye de siste tre årene og noe lavere i 2024.

Innenfor kommunikasjonstjenester var det i 2023 regnskapsført vel 5,5 millioner kroner, i hovedsak knyttet til studentrekruttering. I 2024 er det regnskapsført om lag 3 millioner kroner til samme formål, under konsulenttjenester til kommunikasjonsutvikling.

4.7 Sikkerhet og beredskap

Universitetet har ansvar for sikkerhet og beredskap som omfatter både en stor bygningsmasse og studenter, ansatte og besøkende.

UiB har i 2024 gjennomført en første verdikartlegging knyttet til informasjonsverdier og har fullført den første gjennomgangen. Arbeidet har inneholdt et bredt opplærings-, informasjons- og kommunikasjonsarbeid. Dette har vært viktige forutsetninger i kartleggingen. Kartleggingen vil danne et godt grunnlag for UiBs videre arbeid med informasjonssikkerhet og prioriteringer samt etablering av adekvate sikkerhetstiltak. Vi viser også til kapittel 4.8 Informasjonssikkerhet og personvern.

Kartlegging knyttet til eksportkontrollforskriften gjennomføres i 2025 etter at ny forskrift er tilgjengelig.

UiB hadde i 2024 en gjennomgang av ulike scenarioer vi ønsket revidert og gjennomgått i løpet av året. IT-sikkerhet, brann, alvorlige volds- og trusselsituasjoner, og alvorlig hendelse på reise var områdene som ble identifisert til å ha høyest risiko. ROS-analysেমøtene er gjennomført, og analysearbeidet er planlagt sluttført i løpet av første delen av 2025.

Det viktigste læringspunktet fra beredskapsøvelsen i 2023 var knyttet til utfordringer i bruk av krisestøtteverktøyet, og behov for å se på forenklinger knyttet til bruken av dette. I 2024 har UiB jobbet med overgang til nytt verktøy for beredskapsstøtte, og ny beredskapsorganisering som skal innføres i 2025.

Beredskapen ved UiB vil i løpet av første kvartal 2025 gå over til å være sentralt organisert i fire beredskapsgrupper, med støtte fra de lokale miljøene via deres innmeldte ressursgrupper. De fire sentrale beredskapsgruppene er IT beredskap, SA beredskap, EIA beredskap og sentral beredskapsledelse. Ressursgruppene fra enhetene vil knyttes på ved behov, og bidra med lokal kunnskap fra sin enhet.

Fra 2025 skifter UiB til RAVYN som beredskapsstøtteverktøy, så det vil være ett naturlig fokuspunkt for 2025 å sette søkelys på opplæring i dette.

I desember 2024 ble det avholdt en beredskapsøvelse i sentral beredskapsledelse.

Et nytt styringssystem med sikkerhetsorganisasjon var på plass i juni 2024. Systemet har samme oppbygging som styringssystem for informasjonssikkerhet og personvern, med en tredelt inndeling.

Hovedfunksjonen er å beskrive hvordan UiB jobber for å planlegge, utføre, kontrollere og forbedre sikkerhetsarbeidet i henhold til sikkerhetslovens bestemmelser.

- Styrende del I beskriver styringssystemets virkeområde, sikkerhetsmål, sikkerhetsstrategi og fordeling av ansvar i sikkerhetsorganisasjonen.
- Gjennomførende del II beskriver oppgaver og aktiviteter som skal gjennomføres i henhold til styringssystemet.
- Kontrollerende del III med vedlegg beskriver den kontrollerende aktiviteten som skal gjennomføres i henhold til styringssystemet. Styringssystemet for sikkerhet er en del av virksomhetsstyringen og er en del av UiBs internkontroll.

4.8 Informasjonssikkerhet og personvern

Arbeidet med økt informasjonssikkerhet har vært en satsing i Universitetsstyret de siste årene. Dette har også gitt en styrket organisering og forbedret strukturering av arbeidet ved UiB. I 2024 fortsatte UiB [Sikkerhetssatsingen](#) og [Prosjekt sikre forskningssystemer](#). Satsingen har en total ramme på 150 millioner kroner over fem år, inkludert de økonomiske konsekvensene av intern flytting av ansvar og oppgaver.

Satsingen bygger på en analyse av UiBs risikoer og sårbarheter med utgangspunkt i Nasjonal sikkerhetsmyndighets (NSM) «Grunnprinsipper for IKT-sikkerhet». I mars 2025 vil man være to år inn i satsingen og gjennom den halvårlige rapporteringen til universitetsstyret ser man at arbeidet gir resultater. Blant annet er det en markert forbedring i UiBs etterlevelse av NSMs grunnprinsipper, og UiB er vesentlig nærmere det som vurderes som akseptabel risiko. Til grunn for dette er en bred og gjentagende sårbarhets- og risikoanalyse som gjennomføres hvert halvår i forbindelse med styrerapporteringen.

Satsingen innebærer ikke bare tekniske, organisatoriske og kulturelle aktiviteter, men også mer strukturelle tiltak knyttet til ansvar og organisering av informasjonsteknologi som inngår i UiBs faglige aktiviteter på institutt og i forskergrupper. Dette inkluderer en styrking av IT-tjenester til forskning og brukertjenester for å motvirke skygge-IT og mer ad-hoc baserte løsninger med større risiko. På denne måten innebærer satsingen også en styrking av UiBs forvaltning av sin forskningsinfrastruktur der e-infrastruktur og informasjonsteknologi inntar en stadig mer sentral plass. Det grunnleggende prinsippet er at all drift og teknisk forvaltning av informasjonsteknologi skal samles i UiBs sentrale IT-avdeling.

Gjennom satsingen har UiB styrket samarbeidet og samhandlingen mellom forskergrupper og den sentrale IT-avdelingen og bygd opp modeller for samarbeid slik at UiB både ivaretar forskningens behov og god informasjonssikkerhet.

I januar 2024 la Riksrevisjonens fram sin rapport om Informasjonssikkerhet i forskning innenfor kunnskapssektoren. Rapporten bygde på en forvaltningsrevisjon gjennomført i 2022 og 2023. UiB har tatt funnene i rapporten inn i sin Sikkerhetssatsing og følger den opp gjennom denne.

UiB har i 2024 gjennomført en første kartlegging knyttet til informasjonsverdier. Arbeidet har inneholdt et bredt opplærings-, informasjons- og kommunikasjonsarbeid. Kartleggingen vil danne et godt grunnlag for UiBs videre arbeid med informasjonssikkerhet og prioriteringer samt etablering av adekvate sikkerhetstiltak.

Gjennom satsingen på informasjonssikkerhet har UiB styrket sin evne til deteksjon og å avdekke sikkerhetshull. Sammen med UiO utvikler UiB en felles sentral loggeløsning for å ta imot logger fra alle systemer og infrastruktur. Løsningen vil ha kapasitet til å håndtere den mengden logger som UiBs og UiOs IT-systemer genererer. Det sentrale loggmottaket er etablert og i produksjon, og det arbeides nå med å koble alle UiBs systemer på dette. Alle logger må normaliseres blant annet i forhold til tid, navnstandarder og formater noe som gjør at dette arbeidet er arbeidskrevende.

Det er også innført flere verktøy i UiBs systemer for deteksjon av angrep, både sentralt og på lokale maskiner. I tillegg deltar UiB i NSMs Varslingssystem for digital infrastruktur (VDI). Erfaringen er at UiBs verktøy har detektert uønsket aktivitet og potensielle angrep.

UiB gjennomførte våren 2024 en test av vår evne til å gjenskape UiBs sentrale systemer fra sikkerhetskopi. Man tok utgangspunkt i en kopi og bygde all sentral infrastruktur og systemer basert på denne på noe ledig maskinvare. Testen fungerte tilfredsstillende med kun marginale avvik. UiB har i 2024 også fullført implementering av uforanderlig sikkerhetskopi som et beskyttelsestiltak mot eventuelle krypteringsangrep.

Høsten 2024 gjennomførte UiB en beredskapsøvelse som testet sentral beredkapsorganisasjon, IT-avdelingens beredkapsorganisasjon og UiBs «Incident Response Team» (IRT). Øvelsen kom midt i bytte av beredskapssystem. Viktigste læringspunkter er behov for å tydeliggjøre roller knyttet til IRT, beslutte kommunikasjonskanaler og styrke samhandlingen.

4.9 Avsetninger

Universitetsledelsens oppfatning er at UiB har tilfredsstillende kontroll på økonomistyringen. I etatsstyringen i 2024 pekte departementet likevel på at avsetningene var på et lavt nivå, til tross for en liten økning fra året før. Departementet ba derfor om at «UiB har et særlig fokus på økonomistyring for å sikre en tilfredsstillende økonomisk utvikling i tiden fremover».

I 2024 er avsetningene økt til 174,5 millioner kroner, fra 118,9 millioner kroner i 2023. Samlet sett utgjør dette 4,0 prosent av bevilgningene fra KD for 2024 fordelt på 2,6 prosent til investering og 1,4 prosent til andre formål. Tabell 8 viser utvikling fra 2022 til 2024 innenfor de ulike kategoriene gitt i årsregnskapets note 15.

Tabell 7. Overføringer knyttet til bevilgninger (tall i millioner kroner)

Note 15 del 1	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024
Konkrete påbegynte, ikke fullførte driftsoppgaver	32	52	51
Vedtatte, ikke igangsatte driftsoppgaver	8	16	11
Vedtatte, ikke igangsatte investeringsprosjekter	5	10	14
Påbegynte investeringsprosjekter	21	41	98
Andre formål	0	0	0
Andre departementer og finansieringskilder	0	0	0
Sum bevilgningsfinansiert aktivitet	66	119	174

Årsaken til avsetningene er i hovedsak forsinkelser i byggprosjekter og restmidler innenfor tidligere utstyrsbevilgninger og andre øremerkede midler.

4.10 Utarbeidelse av investeringsplan

UiB vedtar langtidsbudsjett for både investeringer og vedlikehold av bygg som sammen med de årlige budsjettene hver høst. Universitetets investeringsplan for 2025 ble vedtatt i styremøte oktober 2024 (sak 74/24). Oppdatert [investeringsplan](#) ble vedtatt i styremøte i februar 2025 (sak 3/25)

4.11 Tilstandsvurdering bygg

UiB har ledet arbeidet der de fem selvforvaltende universitetene samlet har rapportert om tilstand på bygg, og det vises til oversendt rapport av tilstandsgrad for de selvforvaltende universitetene (U5) i februar 2025.

Tilstandsregistreringen er gjennomført som en integrert del av bygningsdriften, og tilstanden blir kontinuerlig vurdert og registrert i FDV-systemet. Tilstandskartleggingen utføres på bygningsdelsnivå og vektet til bygningens/porteføljens tilstandsgrad.

UiB har lagt om vedlikeholdsstrategien basert på tilstandskartleggingene, og samspillet på tvers mellom drift og prosjekt er styrket. I tillegg er kartleggingen utvidet til å gjelde flere tekniske fag, noe som gir et bredere og mer omfattende kartlagt materiale.

Basert på tilstandskartleggingen har UiB avdekket og fått bekreftet at det generelt er god tilstand, men at det er behov for rehabilitering av deler av bygningsmassen.

Den gjennomsnittlige tilstandsgraden for UiBs eiendomsportefølje er per 2024 satt til 1,37. Det er imidlertid viktig å være klar over at vurdering av gjennomsnittlig tilstandsgrad kan gi et feil bilde i forhold til reelt behov for oppgradering. UiB har flere store bygg dette gjelder for. Byggene må derfor ses på hver for seg for å få det reelle totalbildet.

Tilstandsgraden for de vernede byggene på UiB er 1,78. Kostnadene for tiltak i vernede bygg kan være to til tre ganger høyere enn for bygg som ikke er vernet. Dette skyldes hovedsakelig mer omfattende søknadsprosesser med vernemyndigheter, krav til bruk av spesialmaterialer og tradisjonelle byggeteknikker, samt behov for stor grad av spesialkompetanse.

Tilstandsregistreringen er basert på kravene som gjaldt i bygningenes byggeår. Levetid, egnethet og oppgradering til dagens krav er ikke inkludert i tilstandsregistreringen. Fremover vil arbeidet med arealreduksjon/fortetting kreve tiltak i henhold til nyere krav enn hva som er gjeldende, eksempelvis økt ventilasjon og bredere rømningsveier. Bygg med innvendig vern kan bli utfordrende og kostbart å tilpasse til dagens krav.

5. FRAMTIDSUTSIKTER OG PLANER

5.1 Framtidsutsikter og planer

Universitetets strategi, «Kunnskap som former samfunnet» setter rammene for universitetets planer for perioden 2023 – 2030. Ambisjonene er strukturerte etter universitetets lovfestede samfunnsoppgaver: forskning, utdanning og formidling.

Universitetets utviklingsavtale beskriver strategiske prioriteringer for å bidra til at målene realiseres.

I 1825 grunnla stortingspresident Wilhelm Christie Bergens Museum. Museet utgjør grunnlaget for etableringen av UiB i 1948. I 2025 fyller UiB og Universitetsmuseet 200 år. Jubileet vil markeres med en rekke arrangementer som skal vise «kunnskapens kraft» i samfunnet.

Internasjonalt akademisk arbeid står helt sentralt i UiBs strategi. UiB skal være blant Europas fremste universiteter, kjent for høy kvalitet i forskning og utdanning. En mer urolig verdensorden med strengere sikkerhetsnormer gjør det akademiske samarbeidet på tvers av landegrenser og verdensdeler mer utfordrende. Det legges ned store ressurser for å opprettholde en bred internasjonal aktivitet.

UiB har over flere år arbeidet for å styrke våre tilslag på eksterne konkurransearenaer for forskning. Omleggingen av søknadsrutiner i Forskningsrådet følges tett opp i organisasjonen og av styret.

Som forskningsuniversitet er UiB særlig opptatt av å øke andelen masterstudenter i forhold til bachelorstudenter, og sikre faglig bredde og en fortsatt sterk internasjonal rekruttering de kommende årene. Det arbeides systematisk med å bedre gjennomføringen, noe som har gitt positive resultater tross utfordringer innenfor enkelte fag.

Rammekutt over mange år bidrar til å svekke forskningsuniversitetenes konkurransekraft. Kuttene og manglende lønns- og priskompensasjon gjør den økonomiske situasjonen krevende, men UiB har samlet sett en balansert økonomisk situasjon med et tilfredsstillende nivå på overføringer på grunnbevilgningen. Som en videre oppfølging av ny budsjettmodell er det satt i gang et arbeid med å revidere husleiemodellen med sikte på å styrke insentiver til arealøkonomisering.

Oppfølging av universitetets masterplan for areal har høy prioritet. Skal UiB realisere sin strategi er det særlig avgjørende å få finansiering til prioriterte byggeprosjekter. Særlig er utvikling av [Nygårdshøyden sør](#) og nytt bygg for Griegakademiet viktige prosjekter. Prosjektene presenteres nærmere i kapittel 4.2.

Dimensjonering av studieprogrammene

Som samfunnsinstitusjon har universitetet et nasjonalt ansvar for å tilby utdanninger over en stor faglig bredde, bidra til en bærekraftig og demokratisk utvikling og være et attraktivt og inkluderende studiested. Studieprogrammene skal fremme selvstendighet, samarbeid, kritisk tenkning og kreativitet, og utdanne kandidater som kan forme

morgendagens samfunn. Kandidatene skal gå ut med et faglig fundament som varer hele livet, som kan bygges videre på og som bidrar til å skape kompetente og reflekterte samfunnsborgere.

UiB arbeider målrettet med fleksible utdanningstilbud, og da særlig forskningsbaserte videreutdanningstilbud. De siste årene har både antallet videreutdanningstilbud og -studenter doblet seg. På få år er det etablert sju nye erfaringsbaserte masterprogram, alle i tett samarbeid med arbeidslivet og basert på kompetansebehov.

Universitetet deltar i Kompetanseforum Vestland hvor en viktig oppgave er å avdekke kompetansegap i arbeidslivet og hvordan disse kan tettes. Dette gjøres blant annet gjennom innspill fra bransjer og regioner. To sentrale behov som trekkes fram er helse og etterspørsel etter fleksible og desentraliserte utdanninger.

Koblingen til samfunnets behov kommer tydelig frem i hvordan UiB integrerer aktuelle temaer som bærekraft, helse, teknologi, og samfunnsutvikling i sine utdanningstilbud. Universitetet er opptatt av å utdanne kandidater som kan møte utfordringer som global oppvarming, helsekriser, teknologisk utvikling og sosial ulikhet. Gjennom samarbeid med næringslivet, offentlige institusjoner og frivillige organisasjoner, bidrar UiB til å møte lokale og globale behov.

Samlet sett er UiBs studieportefølje godt tilpasset samfunnets behov ved å kombinere akademisk dyktighet med praktiske ferdigheter, og ved å forberede studentene på å møte morgendagens utfordringer.

5.2 Planer for tildelt bevilgning

Statsbudsjett for 2025 ga en realnedgang både for sektoren og for UiB. Innenfor dette er det en klar desentral profil, som blant annet gir føringer om at 20 studieplasser i medisin til UiB, planlagt for Vestlandslegen, skal ha studiested Førde. I tillegg fordeles midler til desentral undervisning.

En sak som har mindre virkning økonomisk, men som er viktig prinsipielt, er at det er lagt inn et kutt for at studenter skal betale for gjentak av eksamen. UiB oppfatter dette som uthuling av gratisprinsippet innen høyere utdanning fordi det skaper økonomiske hindringer som kan begrense tilgangen til utdanning. For UiB utgjør dette 2,1 millioner kroner i 2025-budsjettet som i den interne fordelingen ved UiB fordeles på fakultetene som et generelt kutt.

Kjøpekraften innenfor grunnbevilgningen svekkes gjennom at oppgitt lønns- og priskompensasjon er høyere enn budsjettveksten, og at lønns- og priskompensasjonen er satt lavere enn prognosene for 2025 burde tilsi. Dette er en trend i KDs tildelinger de siste årene, og er i realiteten skjulte kutt. Det er grunn til å frykte at denne praksisen vil fortsette, og UiB må gjøre det som er mulig for å sikre sitt ressursgrunnlag. Arbeidet rundt studentrekruttering, studiegjennomføring og eksterntfinansiering, som er de to områdene UiB kan påvirke inntektsstrømmen direkte, prioriteres.

I UiBs interne budsjettfordeling for 2025 er det innført en ny åpen ramme for forskningsinsentiver på fakultetsnivå. Samtidig er toppfinansiering til forskningsprosjektene fornyet. UiB har med dette forsterket forskningsinsentivene etter at KD tok bort insentivene i den nasjonale modellen. I budsjettet ligger det også inne oppstart av oppbygging av midler for å sikre UiBs små fag. Med dette understøttes den strategiske ambisjonen om å opprettholde UiB som breddeuniversitet. En oversikt over UiBs interne fordeling for 2025 er gitt i tabell 8 nedenfor.

Tabell 8. Planer for tildelt bevilgning 2025

Beløp i 1000 kroner	Inntekter GB					Sum 2025
	Annum basis	Åpen ramme	Forsknings-indikator	Øremerket rekruttering	Øremerket annet	
Det humanistiske fakultet	164 386	119 433	6 320	84 436	16 119	390 695
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	379 829	204 428	25 066	233 732	62 008	905 063
Det medisinske fakultet	287 442	258 085	14 955	160 914	19 240	740 635
Det samfunnsvitenskapelige fakultet	137 902	169 741	11 674	60 311	2 058	381 687
Det juridiske fakultet	60 869	93 810	134	25 733	-	180 546
Det psykologiske fakultet	96 525	111 320	4 502	52 174	19 457	283 978
Fakultet for kunst, musikk og design	141 996	43 923	232	21 669	516	208 336
Universitetsmuseet	168 746		159	9 694	15 915	194 515
Universitetsbiblioteket	112 704				107 730	220 434
Forskningsstrategi					99 082	99 082
Forskningsinfrastruktur og teknisk infrastruktur					108 840	108 840
Felles utdanningsformål					75 029	75 029
Sum faglig virksomhet	1 550 400	1 000 741	63 043	648 663	525 995	3 788 842
Sum diverse felles tiltak	103 979	-	-	1 422	252 777	358 177
Sum Fellesadministrasjonen	295 001	-	-		-	295 001
Andre spesielle formål					10 000	10 000
SUM	1 949 379	1 000 741	63 043	650 085	788 772	4 452 019

VEDLEGG: ÅRSREGNSKAP 2024

Ledelseskommentarer

Regnskapsavleggelse og revisjon

Regnskapet per 31.12.24 gir et dekkende bilde og er avlagt i samsvar med bestemmelser om økonomistyring i staten, rundskriv fra Finansdepartementet og krav fra overordnet departement og med opplysning om eventuelle avvik. Resultatoppstilling for inntekter og kostnader følger Kunnskapsdepartementets (KD) mal. Universitetet utfører risikobasert internkontroll. Universitetet er underlagt revisjon av Riksrevisjonen.

Avvik mellom periodisert budsjett og regnskap og omtale av den økonomiske driften

Vurdering av institusjonens drift i perioden

Det er et positivt driftsresultat i 2024, og overføringen er økt med 55,5 mill. kroner fra 31.12.23. Reduserte tildelinger kombinert med underkompensert lønns- og prisvekst og energikostnader som fortsatt er på et høyere nivå enn hva som var vanlig for kun få år siden, bidrar til en strammere økonomi. Alle deler av virksomheten ser på muligheter for å dempe kostnader og øke inntekter for å sikre økonomien på lenger sikt. Det er nullvekst i universitetets inntekter og kostnader i 2024.

Presset i økonomien gir seg utslag i en økning i de negative overføringene på midler uten øremerking og at flere enheter har utfordringer med å holde budsjetttrammene. Denne situasjonen følges nøye, og det er satt inn tiltak der det er vurdert som nødvendig.

BOA-inntekten ble høyere enn budsjettet, men omtrent lik inntekten i fjor, noe som innebærer en realnedgang. Etter stor vekst i BOA-inntektene etter pandemien går utviklingen nå i negativ retning. Det er likevel positivt at EU-inntekten har økt, og sammenlignet med budsjettmålet må vi kunne konkludere med at UiB har en tilfredsstillende BOA-inntekt for 2024. Det er nødvendig å styrke BOA-delen av økonomien for å kompensere for bortfall av bevilgningsinntekter i årene fremover.

Resultatregnskap og periodisert budsjett

Totaltall

Tabell 1. Totaltall regnskap per 31.12.24 (i mill. kroner)

	Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik hittil i %
Inntekter	-5 932,5	-5 932,5	-6 041,7	109,2	1,8%
Kostnader	5 948,6	5 948,6	5 982,0	-33,4	-0,6%
Sum totalt	16,1	16,1	-59,7	75,8	470,2%

Per 31.12.24 har UiB et positivt resultat av periodens aktiviteter på 59,7 mill. kroner. Sammenlignet med budsjett ble både inntektene og kostnadene (inkl. finansinntekter- og kostnader) høyere enn planlagt med henholdsvis 1,8 % (109,2 mill. kroner) og 0,6 % (33,4 mill. kroner).

Sammenlignet med regnskap per 31.12.23 har det vært tilnærmet nullvekst. På overordnet nivå har både inntektene og kostnadene vært på nivå med 2023. Både grunnbevilgningen og BOA har hatt en liten nominell nedgang i forhold til 2023. I første tertial ble det gjort en reklassifisering mellom vedlikehold og investering fra tidligere år på ca. 48 mill. kroner. Dette har ikke resultat effekt, men det reduserer både inntekter og kostnader med dette beløpet. Justert for dette ville inntektene og kostnadene hatt en liten økning sammenlignet med 2023.

Andre driftskostnader, inkl. av- og nedskrivninger, er redusert med ca. 182,2 mill. kroner (-8,4 %) sammenlignet med 2023. Det er særlig reparasjon og vedlikehold og konsulenttjenester som har hatt en reduksjon. Samlede lønnskostnader har økt med 160,6 mill. kroner (4,2 %). Lønnskostnaden inkluderer estimert effekt av lønnsoppgjøret i 2024 som er avsatt i regnskapet.

Grunnbevilgning (GB)

Overføringen på grunnbevilgningen fra 2023 var 119,0 mill. kroner. I 2024 var det budsjettert med at overføringen ville reduseres til 100,0 mill. kroner. Per 31.12.24 har inntektene vært 59,7 mill. kroner høyere enn kostnadene. Av dette har 4,2 mill. kroner gått til økning i virksomhetskapsitalen, mens 55,5 mill. kroner er lagt til overføringen. Økningen på virksomhetskapsitalen kommer fra overskudd på oppdragsprosjekter.

Tabell 2 viser budsjett og regnskap per 31.12.24 på GB.

Tabell 2. Hovedtall grunnbevilgningen (GB) per 31.12.24 (i mill. kroner)

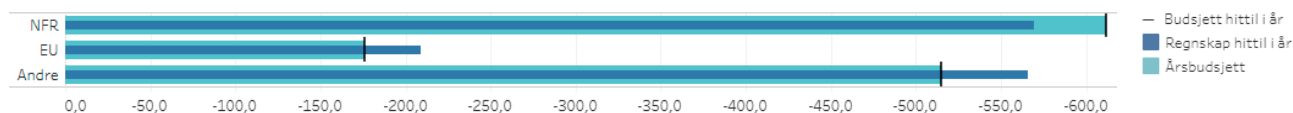
	Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik hittil i %
Inntekter	-4 630,0	-4 630,0	-4 697,4	67,4	1,5%
Kostnader	4 646,2	4 646,2	4 637,7	8,4	0,2%
Sum totalt	16,1	16,1	-59,7	75,8	470,2%

Inntektene ble 67,4 mill. kroner (1,5 %) høyere enn budsjettert. Det skyldes hovedsakelig høyere salgsinntekter enn planlagt. En vesentlig del er knyttet til salg av varer i et forskningsprosjekt. Det har også vært vesentlig høyere inntekter fra egenbetaling fra studenter fra land utenfor EØS, enn budsjettert. Salg av en leilighet knyttet til Det norske instituttet i Athen med gevinst på ca. 5,7 mill. kroner har også bidratt til avviket.

Avvik fra budsjett på kostnadssiden er 8,4 mill. kroner (0,2 %). Varekostnadene er høyere enn budsjettert. En vesentlig del av dette er kjøp av varer til forskningsformål som er omtalt ovenfor. Lønnskostnadene er også høyere enn budsjettert, noe som i stor grad kommer av at pensjonskostnaden ble høyere enn planlagt. Innenfor andre driftskostnader er det blant annet lavere kostnader til lokaler, inkludert energi, og reisekostnader enn planlagt.

Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

Inntektene fra bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA) utgjør tilskudd og overføringer fra andre med tillegg av salgsinntekter fra oppdragsprosjekt. BOA-inntektene blir regnskapsført når aktiviteten blir gjennomført, det vil si når kostnadene blir regnskapsført. Figur 1 viser inntektene per hovedfinansieringskilde.



Figur 1. Bidrags- og oppdragsinntekter UiB, regnskap per 31.12.24 (i mill. kroner)

Vedtatt inntektsbudsjett på BOA i 2024 var 1 302,4 mill. kroner. Det er ca. 100 mill. høyere enn det vedtatte inntektsbudsjettet i 2023, men lavere enn faktisk inntekt på BOA i 2023. Inntektene endte på 1 344,3 mill. kroner. Dette er 41,9 mill. kroner (3,2 %) høyere enn budsjettet. Figur 1 viser at inntekter fra NFR har vært noe lavere enn budsjettet, mens inntekter fra EU og annen bidragsaktivitet har vært høyere. Det er avsluttet oppdragsprosjekter med netto overskudd på 4,2 mill. kroner. Overskuddet blir lagt til UiB sin virksomhetskapskapital.

Inntektene er 4,9 mill. kroner (-0,4 %) lavere enn i 2023. Nedgangen har vært i inntekter fra NFR og andre finansieringskilder, mens det har vært en økning i inntekter fra EU. Tendensen fra 2023 med færre søknader til NFR har fortsatt i 2024, og dette vil mest sannsynlig påvirke UiB sin fremtidige NFR-aktivitet. Det jobbes imidlertid aktivt med å få opp søknadsmassen igjen.

Balansen

Innestående på universitetets konsernkonto og andre bankkonti er 1 617,4 mill. kroner. Det er 101,1 mill. kroner høyere enn per 31.12.23.

Avregningen med statskassen viser en forpliktelse på 174,5 mill. kroner, og beløpet er i sin helhet knyttet til avsatte bevilgninger. Det er en økning på 55,5 mill. kroner siden 31.12.23.

Utviklingen i avregnet bevilgningsfinansiert aktivitet

Overføringene, eller avsatt del av tilskudd til bevilgningsfinansiert aktivitet, er per 31.12.24 174,5 mill. kroner. Dette er 4,0 % av bevilgningene fra Kunnskapsdepartementet for 2024 fordelt med 2,6 % til investering og 1,4 % til andre formål. Tabell 3 viser utviklingen i overføringer fordelt på de ulike kategoriene i note 15.

Tabell 3. Overføringer knyttet til bevilgninger

Note 15 del 1 (mill. kroner)	31.12.2024	31.12.2023
Konkrete påbegynte, ikke fullførte driftsoppgaver	51,3	52,2
Vedtatte, ikke igangsatte driftsoppgaver	11,4	16,2
Vedtatte, ikke igangsatte investeringsprosjekter	13,7	10,0
Påbegynte investeringsprosjekter	98,1	40,7
Andre formål	0,0	0,0
Andre departementer og finansieringskilder	0,0	0,0
Sum bevilgningsfinansiert aktivitet	174,5	119,0

Sum avsatt del av bevilgningsfinansiert aktivitet er per 31.12.24 55,5 mill. kroner høyere enn per 31.12.23. Økningen er i all hovedsak innenfor investeringsprosjekter, herunder byggprosjekter.

Innenfor samlet overføring på drift er det en økning i negativ overføring på midler uten øremerking. Den positive overføringen innenfor drift kommer av restmidler på avsetninger med øremerking, både fra KD og UiB, inkl. midler som er avsatt til egeninnsats inn i BOA.

I tillegg til avsetninger til ulike byggprosjekt, består overføringene innenfor investering av restmidler på øremerket utstyrsbevilgninger til bygg og midler med sentral øremerking til IT-infrastruktur og vitenskapelig utstyr. Innenfor byggprosjekter er den største enkeltavsetningen til nye varmepumper i Realfagsbygget.

Overføringene er høyere enn de har vært de siste årene og vurderes til å være på et tilfredsstillende nivå. UiB har i flere år forskuttet midler innenfor eget budsjett for å blant annet kunne gjennomføre ønskede investeringer og nødvendig vedlikehold av bygg. Dette bidrar til å holde overføringene nede. På grunn av reduserte bevilgninger og usikkerhet rundt fremtidige budsjetter er forskutteringsnivået lavere ut av 2024 og denne effekten er derfor mindre.

Gjennomførte investeringer i perioden og planlagte investeringer i senere perioder

Opprettholdelsesgraden er forholdet mellom regnskapsmessige investeringer og avskrivninger. Tallet sier noe om hvorvidt det blir investert tilstrekkelig for å opprettholde verdien på de aktiverbare eiendelene til universitetet. En opprettholdelsesgrad over 100 % indikerer at det blir investert mer enn verdifallet.

I perioden 2013-2024 sett under ett, har opprettholdelsesgraden vært 95 %: 85 % på tomter, bygninger og annen fast eiendom og 108 % på annet. Opprettholdelsesgraden har i 2024 vært 72%. Investeringene i 2024 hadde vært lavere uten nevnte omklassifisering fra driftskostnader til investeringer.

I 2024 var samlet vedtatt budsjett for investeringer og vedlikehold av bygg 273,6 mill. kroner. I 2023 var tilsvarende budsjett 303,5 mill. kroner. Midler i note 15 per 31.12.23 som var avsatt til investeringer og vedlikehold i bygg, 137,7 mill. kroner utenom forskuttering, kom i tillegg. Per 31.12.24 er det regnskapsført 277,9 mill. kroner i investeringer og vedlikehold av bygg. Byggtiltak kan gå over flere budsjettår og forskyvninger i planene for når aktivitet skjer, er ikke uvanlig. Overføringene innenfor investeringsplanen er relativt store inn i 2025, det settes av 189,3 mill. kroner (111,8 mill. kroner inkl. forskutteringer) i note 15 per 31.12.24. Det vises til Investeringsplan Universitetet i Bergen 2025-2028, sist vedtatt av universitetsstyret 13.02.25 i sak 3/25.

Bergen, 13.03.2025

Margareth Hagen
rektor

Herlof Nilssen

Shirin Ahlbäck Öberg

Marit Warncke

Steinar Vagstad

Sigrd Vorland

Inga Berre

Morten E. Iversen

Ida-Elise Seppola Asplund

Jørgen Melve

Victor Rovira Botnevik

Tore Tungodden
universitetsdirektør

Regnskapsprinsipper

Virksomhetsregnskapet er satt opp i samsvar med gjeldende statlige regnskapsstandarder (SRS).

Alle regnskapstall er oppgitt i 1000 kroner dersom ikke annet er særskilt opplyst.

Anvendte regnskapsprinsipper

Inntekter

Inntekter fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd og overføringer

Inntekt fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd resultatføres etter prinsippet om motsatt sammenstilling. Dette innebærer at inntekt fra bevilgninger og inntekt fra tilskudd resultatføres i takt med at aktivitetene som finansieres av disse inntektene utføres, det vil si samme periode som kostnadene påløper (motsatt sammenstilling).

Grunnbevilgning fra departementet som er ment å finansiere ordinære driftsaktiviteter er opptjent pr. 31.12 hvis ikke institusjonen eller departementet har satt konkrete og målbare krav til gjennomføring av aktiviteten. Bevilgning knyttet til konkrete oppgaver og investeringer som ikke er gjennomført på balansedagen, er klassifisert som ikke inntektsført bevilgning, og presentert i del III i note 15.

Overskudd fra bevilgningsfinansiert aktivitet er presentert som Avregnet bevilgningsfinansiert aktivitet i del C Statens kapital i balansen. Bidrag og tilskudd fra statlige etater og tilskudd fra Norges forskningsråd samt bidrag og tilskudd fra andre som ikke er benyttet på balansedagen, er presentert som annen kortsiktig gjeld på regnskapslinjen ikke inntektsført tilskudd og overføringer i balanseoppstillingen. Tilsvarende gjelder for gaver og gaveforsterkninger.

Den andelen av inntekt fra bevilgninger og tilsvarende som benyttes til anskaffelse av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler som balanseføres, inntektsføres ikke på anskaffelsestidspunktet, men avsettes i balansen på regnskapslinjen statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler.

I takt med kostnadsføringen av avskrivninger av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler inntektsføres et tilsvarende beløp fra avsetningen statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler. Periodens inntektsføring fra avsetningen resultatføres som inntekt fra bevilgninger. Dette medfører at kostnadsførte avskrivninger inngår i virksomhetens driftskostnader uten å få resultat effekt.

Inntekter fra transaksjonsbaserte inntekter

Transaksjoner resultatføres til verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Inntekt resultatføres når den er opptjent. Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet hvor overføring av risiko og kontroll er overført til kjøper. Salg av tjenester inntektsføres i takt med utførelsen.

Kostnader

Utgifter som gjelder transaksjonsbaserte inntekter, er kostnadsført i samme periode som tilhørende inntekt.

Utgifter som finansieres med inntekt fra bevilgning og inntekt fra tilskudd og overføringer, er kostnadsført i samme periode som aktivitetene er gjennomført og ressursene er forbrukt.

Pensjoner

SRS 25 Ytelser til ansatte legger til grunn en forenklet regnskapsmessig tilnærming til pensjoner. Statlige virksomheter skal ikke balanseføre netto pensjonsforpliktelser for ordninger til Statens pensjonskasse (SPK).

UiB har resultatført arbeidsgiverandelen av pensjonspremien som pensjonskostnad. Pensjon er kostnadsført som om pensjonsordningen i SPK var basert på en innskuddsplan.

Fra 2022 har SPK lagt om pensjonspremiemodellen for statlige virksomheter. Fra 1. januar 2022 betaler virksomheten en virksomhetsspesifikk hendelsesbasert arbeidsgiverandel som del av pensjonspremien. At premien er virksomhetsspesifikk, betyr at den beregnes ut fra den enkelte virksomhets forhold, ikke for grupper av virksomheter samlet. At den er hendelsesbasert, betyr at den tar hensyn til de faktiske hendelser i medlemsbestanden i virksomheten, slik at premiereserven er ajour i forhold til medlemmets opptjening. Medlemsandelen på to prosent av lønnsgrunnlaget er uendret.

Leieavtaler

UiB har valgt å benytte forenklet metode i SRS 13 om leieavtaler og klassifiserer alle leieavtaler som operasjonelle leieavtaler.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler er varige og betydelige eiendeler som disponeres av virksomheten. Med varige eiendeler menes eiendeler med utnyttbar levetid på 3 år eller mer. Med betydelige eiendeler forstås eiendeler med anskaffelseskost på kr 50 000 eller mer. Anleggsmidler er balanseført til anskaffelseskost fratrukket avskrivninger.

Kontorinventar og datamaskiner (PCer, servere m.m.) med utnyttbar levetid på 3 år eller mer er balanseført som egne grupper.

Varige driftsmidler nedskrives til virkelig verdi ved bruksendring, dersom virkelig verdi er lavere enn balanseført verdi.

Egenutvikling av programvare

Kjøp av bistand til utvikling av programvare er balanseført. Bruk av egne ansatte til utvikling av programvare er kostnadsført.

Investeringer i aksjer og andeler

Investeringer i aksjer og andeler er balanseført til kostpris på anskaffelsestidspunktet. Investeringer i aksjer og andeler er vurdert til laveste verdi av balanseført verdi og virkelig verdi. Dette gjelder både langsiktige og kortsiktige investeringer. Mottatt utbytte og andre utdelinger er inntektsført som annen finansinntekt. Aksjer og andeler som er anskaffet med dekning i bevilgning over 90-post og aksjer anskaffet før 1. januar 2003 og som ble overført fra gruppe 1 til gruppe 2 fra 1. januar 2009, har motpost i Innskutt virksomhetskapital avsnitt CI Virksomhetskapital i balanseoppstillingen. Aksjer og andeler som er finansiert av overskudd av eksternt finansiert oppdragsaktivitet, har motpost i Opptjent virksomhetskapital. Dette gjelder både langsiktige og kortsiktige investeringer.

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler og kortsiktig gjeld

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter anskaffelsestidspunktet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmidler/langsiktig gjeld.

Omløpsmidler vurderes til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet.

Beholdning av varer og driftsmateriell

Beholdninger omfatter varer for salg og driftsmateriell som benyttes i eller utgjør en integrert del av UiBs offentlige tjenesteyting. Innkjøpte varer er verdsatt til anskaffelseskost ved bruk av metoden først inn, først ut (FIFO). Beholdninger av varer er verdsatt til det laveste av anskaffelseskost og netto realisasjonsverdi. Beholdninger av driftsmateriell er verdsatt til anskaffelseskost.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene. I tillegg er det for kundefordringer gjort en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap.

Valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er vurdert til kursen ved regnskapsårets slutt.

Statens kapital

Statens kapital utgjør nettobeløpet av virksomhetens eiendeler og gjeld. Statens kapital består av virksomhetskapital, avregninger og utsatt inntektsføring av bevilgning (nettobudsjetterte). Universiteter og høyskoler kan bare opptjene virksomhetskapital innenfor sin oppdragsvirksomhet. Deler av de midlene som opptjenes innenfor oppdragsvirksomhet kan føres tilbake til og inngå i virksomhetens tilgjengelige midler til dekning av drift, anskaffelser eller andre forhold innenfor formålet til institusjonen. Midler som gjennom interne disponeringer er øremerket slike formål, er klassifisert som virksomhetskapital ved enhetene.

Statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler

Avsetningen statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler viser inntekt fra bevilgninger og tilsvarende som er benyttet til anskaffelse av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler.

Kontantstrøm

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den direkte metode tilpasset statlige virksomheter.

Statlige rammebetingelser

Selvassurandørprinsipp

Staten opererer som selvassurandør. Det er følgelig ikke inkludert poster i balanse eller resultatregnskap som søker å reflektere alternative netto forsikringskostnader eller forpliktelser.

Statens konsernkontoordning

Statlige virksomheter omfattes av statens konsernkontoordning. Konsernkontoordningen innebærer at alle innbetalinger og utbetalinger daglig gjøres opp mot virksomhetens oppgjørskontoer i Norges Bank. Bankkonti utenfor konsernkontoordningen er presentert på linjen Andre bankinnskudd i avsnitt III i balanseoppstillingen.

UiB tilføres likvider løpende gjennom året i henhold til utbetalingsplan fra overordnet departement og disponerer en egen oppgjørskonto i konsernkontoordningen i Norges Bank. Denne renteberegnes ikke. Nettobudsjetterte virksomheter beholder likviditeten ved årets slutt.

Resultatregnskap

Beløp i 1000 kroner

	Note	31.12.2024	31.12.2023
Driftsinntekter			
Inntekt fra bevilgninger	1	4 417 081	4 450 230
Inntekt fra tilskudd og overføringer	1	1 305 801	1 292 566
Salgs- og leieinntekter	1	254 359	235 966
Andre driftsinntekter	1	64 452	68 664
<i>Sum driftsinntekter</i>		6 041 693	6 047 426
Driftskostnader			
Varekostnader		46 571	11 011
Lønnskostnader	2	3 952 844	3 792 163
Avskrivninger på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4,5	310 098	313 927
Nedskrivninger av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	4,5	42	255
Andre driftskostnader	3	1 681 107	1 859 215
<i>Sum driftskostnader</i>		5 990 662	5 976 572
Driftsresultat		51 031	70 855
Finansinntekter og finanskostnader			
Finansinntekter	6	10 815	5 258
Finanskostnader	6	2 175	13 132
<i>Sum finansinntekter og finanskostnader</i>		8 640	-7 874
Resultat av periodens aktiviteter		59 670	62 980
Avregninger og disponeringer			
Avregning bevilgningsfinansiert aktivitet (nettobudsjetterte)	15	-55 486	-53 003
Disponering av periodens resultat (til virksomhetskapital)	8	-4 184	-9 977
<i>Sum avregninger og disponeringer</i>		-59 670	-62 980

Balanse

Beløp i 1000 kroner

	Note	31.12.2024	31.12.2023
EIENDELER			
A. Anleggsmidler			
I Immaterielle eiendeler			
Programvare og lignende rettigheter	4	33 901	35 495
Immaterielle eiendeler under utførelse	4	504	0
<i>Sum immaterielle eiendeler</i>		34 405	35 495
II Varige driftsmidler			
Bygninger, tomter og annen fast eiendom	5	4 436 707	4 537 402
Maskiner og transportmidler	5	237 061	257 796
Driftsløsøre, inventar, verktøy og lignende	5	272 293	281 877
Anlegg under utførelse	5	48 379	4 407
<i>Sum varige driftsmidler</i>		4 994 439	5 081 482
III Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i aksjer og andeler	11	65 939	65 939
<i>Sum finansielle anleggsmidler</i>		65 939	65 939
Sum anleggsmidler		5 094 783	5 182 916
B. Omløpsmidler			
I Beholdninger av varer og driftsmateriell			
Beholdninger av varer og driftsmateriell	12	39 828	6 207
<i>Sum beholdning av varer og driftsmateriell</i>		39 828	6 207
II Fordringer			
Kundefordringer	13	204 873	150 750
Opptjente, ikke fakturerte inntekter	16	11 718	11 877
Andre fordringer	14	64 924	62 867
<i>Sum fordringer</i>		281 515	225 494
III Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd på konsernkonto i Norges Bank	17	1 325 462	1 361 431
Bankinnskudd for gaver og gaveforsterkninger	17	63 748	69 561
Andre bankinnskudd	17	228 196	85 293
Kontanter og lignende	17	4	4
<i>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</i>		1 617 410	1 516 289
Sum omløpsmidler		1 938 753	1 747 990
Sum eiendeler		7 033 536	6 930 906

Beløp i 1000 kroner

	Note	31.12.2024	31.12.2023
STATENS KAPITAL OG GJELD			
C. Statens kapital			
I Innskutt virksomhetskapital			
Innskutt virksomhetskapital	8	32 220	32 220
Opptjent virksomhetskapital	8	62 843	58 659
Sum virksomhetskapital		95 063	90 879
II Avregninger			
Avregnet bevilgningsfinansiert aktivitet (nettobudsjetterte)	15 I	174 468	118 982
Sum avregninger		174 468	118 982
III Statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler			
Statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler	4, 5	5 028 844	5 116 977
Sum utsatt inntektsføring av bevilgning (nettobudsjetterte)		5 028 844	5 116 977
Sum statens kapital		5 298 376	5 326 838
D. Gjeld			
I Avsetning for langsiktige forpliktelser			
Avsetninger langsiktige forpliktelser	19	45 152	67 836
Sum avsetning for langsiktige forpliktelser		45 152	67 836
III Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		346 769	313 579
Skyldig skattetrekk og andre trekk		123 825	144 647
Skyldige offentlige avgifter		147 745	157 205
Avsatte feriepenger		322 705	312 389
Ikke inntektsført bevilgning, tilskudd og overføringer (nettobudsjetterte)	15	294 162	329 853
Mottatt forskuddsbetaling	16	32 465	32 446
Annen kortsiktig gjeld	18	422 339	246 113
Sum kortsiktig gjeld		1 690 008	1 536 232
Sum gjeld		1 735 160	1 604 068
Sum statens kapital og gjeld		7 033 536	6 930 906

Noter

Note 1 Spesifikasjon av driftsinntekter

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Inntekt fra bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet		
Periodens bevilgning fra Kunnskapsdepartementet	4 328 967	4 212 077
- brutto benyttet til investeringsformål/varige driftsmidler av periodens bevilgning / driftstilskudd (-)	-222 116	-82 284
+ utsatt inntekt fra forpliktelse knyttet til investeringer (avskrivninger) (+)	310 098	313 927
+ utsatt inntekt fra forpliktelse knyttet til investeringer (nedskrivninger) (+)	42	255
+ utsatt inntekt fra forpliktelse knyttet til investeringer, bokført verdi avhendede anleggsmidler (+)	89	6 254
Sum inntekt fra bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet	4 417 081	4 450 230
I 2024 er en klassifiseringsfeil mellom bevilgningsinntekt og vedlikeholdskostnader for bygg korrigeret. Det gjelder rehabilitering av undervisnings- og lab. areal i Realfagbygget, som i perioden 2021 til 2023 har blitt kostnadsført, mens rehabiliteringen burde vært aktivert (balanseført). Feilen har ikke resultateffekt, kun en klassifiseringsfeil mellom redusert bevilgningsinntekt på ca. 48 mill. og redusert vedlikeholdskostnader på ca. 48 mill. I 2023 er det gjort en reklassifisering mellom økt bevilgning og økt vedlikeholdskostnad på ca. 73,5 mill.		
Sum inntekt fra bevilgninger (linje RE.1 i resultatregnskapet)	4 417 081	4 450 230
Tilskudd og overføringer fra statlige etater		
Periodens tilskudd/overføring fra andre statlige etater	215 421	209 475
Periodens netto tilskudd fra andre statlige etater	215 421	209 475
Periodens tilskudd/overføring direkte fra Norges forskningsråd (NFR)	446 105	482 798
+ periodens tilskudd fra NFR via andre virksomheter (+)	123 324	109 420
Periodens netto tilskudd fra NFR	569 429	592 217
Sum tilskudd og overføringer fra statlige etater	784 850	801 692
Tilskudd til annen bidragsfinansiert aktivitet		
Periodens tilskudd/overføring fra regionale forskningsfond (RFF)	240	373
Periodens netto tilskudd/overføring fra RFF	240	373
Periodens tilskudd/overføring fra kommunale og fylkeskommunale etater	7 434	10 520
Periodens tilskudd/overføring fra organisasjoner og stiftelser	159 536	150 584
Periodens tilskudd/overføring fra næringsliv og private	61 138	56 709
Periodens tilskudd/overføring fra andre bidragsytere	63 858	70 569
Periodens netto tilskudd/overføring fra diverse bidragsytere	291 966	288 382
Periodens tilskudd/overføring fra EUs rammeprogram for forskning (FP7, Horisont 20, Horisont Europa)	98 198	104 993
+ periodens tilskudd/overføring fra EUs rammeprogram for forskning fra andre (+)	81 859	57 583
Periodens netto tilskudd/overføring fra EUs rammeprogram for forskning (FP7, Horisont 20, Horisont Europa)	180 057	162 576
Periodens tilskudd/overføring fra EU til undervisning og annet	3 853	1 849
+ periodens tilskudd/overføring fra EU til undervisning og annet fra andre (+)	25 299	20 398
Periodens netto tilskudd/overføring fra EU til undervisning og annet	29 152	22 247
Sum tilskudd til annen bidragsfinansiert aktivitet	501 415	473 579
Inntektsførte gaver		
Inntektsførte gaver	19 537	17 295
Sum inntektsførte gaver	19 537	17 295
Sum tilskudd og overføringer fra andre (linje RE.3 i resultatregnskapet)	1 305 801	1 292 566
Oppdragsinntekter, salgs- og leieinntekter		
Inntekt fra oppdragsfinansiert aktivitet		
Statlige etater	20 417	29 079
Kommunale og fylkeskommunale etater	530	235
Organisasjoner og stiftelser	8 099	5 719
Næringsliv/privat	9 179	6 563
Andre	247	15 075
Sum inntekt fra oppdragsfinansiert aktivitet	38 472	56 671
Andre salgs- og leieinntekter		
Leieinntekter	49 979	45 025
Pasientinntekter	38 392	38 836
Andre inntekter	94 739	74 452
Egenbetaling fra studenter	28 784	19 401
Studieavgift for studenter fra land utenfor EØS og Sveits	3 994	1 581
Sum andre salgs- og leieinntekter	215 887	179 295
Sum oppdrags-, salgs- og leieinntekter (linje RE.5 i resultatregnskapet)	254 359	235 966
Andre driftsinntekter		
Gaver som skal inntektsføres	15	86
Øvrige andre inntekter	58 524	54 858
Sum andre driftsinntekter (linje RE.6 i resultatregnskapet)	58 539	54 944
Gevinst ved salg av eiendom, anlegg, maskiner mv.		
Salg av eiendom	5 745	13 189
Salg av maskiner, utstyr mv	168	50
Salg av andre driftsmidler	0	481
Gevinst ved salg av eiendom, anlegg og maskiner mv. (linje RE.6 i resultatregnskapet)	5 914	13 720
Sum driftsinntekter	6 041 693	6 047 426

Note 2 Lønnskostnader

DEL I

Beløp i 1000 kroner	31.12.2024	31.12.2023
Lønninger	2 847 106	2 728 987
Feriepenger	338 810	331 582
Arbeidsgiveravgift	485 526	470 713
Pensjonskostnader ¹⁾	288 514	261 562
Sykepenger og andre refusjoner	-113 778	-103 899
Andre ytelser	106 667	103 219
Sum lønnskostnader	3 952 844	3 792 163

Antall utførte årsverk hittil i år: 3 848 3 937

På bakgrunn av at lønnsoppgjøret i staten for 2024 ikke var ferdig før i slutten av november, har ikke UiB utbetalt resultatet av lønnsoppgjøret i 2024. UiB har derfor gjort et estimat for lønnsavsetning for det sentrale lønnsoppgjøret (lokale og eventuelt sentrale tillegg) som utgjør kr 56 475 mill. Lønnsavsetningen inkluderer feriepenger, og det er avsatt for arbeidsgiveravgift av lønnsavsetningen.

1) Pensjonskostnaden i 2024 er basert på et estimat for pensjonspremien beregnet av SPK, og ikke faktisk pensjonspremie. Dette skyldes at lønnsoppgjøret i staten for 2024 ikke var ferdigstilt før i slutten av november 2024. Premiesatsen for arbeidsgiverandelen utgjør for 2024 9 prosent (arbeidsgiverandel av pensjonspremie på artskonto 542/pensjonsgrunnlaget i 2024 rapportert til SPK). For regnskapsåret 2023 utgjorde premiesatsen 9,5 prosent.

DEL II

Lønn og godtgjørelser til ledende personer	Lønn	Andre godtgjørelser	SUM
Rektor (gjelder også dersom rektor er tilsatt)	1 747 980	19 535	1 767 515
Administrerende direktør	1 616 076	4 170	1 620 246

Note 3 Andre driftskostnader

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Husleie	345 130	334 868
Vedlikehold egne bygg og anlegg	70 681	207 229
Vedlikehold og ombygging av leide lokaler	1 468	2 808
Andre kostnader til drift av eiendom og lokaler	217 821	220 684
Reparasjon og vedlikehold av maskiner, utstyr mv.	27 232	19 238
Mindre utstyrsanskaffelser	23 193	29 897
Tap ved avgang anleggsmidler	79	1 194
Leie av maskiner, inventar og lignende	95 677	105 611
Kjøp av konsulenttjenester fra kommunikasjonsbransjen	2 755	1 011
Kjøp av konsulenttjenester	77 667	139 041
Kjøp av andre fremmede tjenester	199 221	180 720
Reiser og diett	134 608	141 595
Øvrige driftskostnader (*)	485 576	475 320
Sum andre driftskostnader	1 681 107	1 859 215

I 2024 er en klassifiseringsfeil mellom bevilgningsinntekt og vedlikeholdskostnader for bygg korrigeret. Det gjelder rehabilitering av undervisnings- og lab. areal i Realfagbygget, som i perioden 2021 til 2023 har blitt kostnadsført, mens rehabiliteringen burde vært aktivert (balanseført). Feilen har ikke resultat effekt, kun en klassifiseringsfeil mellom redusert bevilgningsinntekt på ca. 48 mill. og redusert vedlikeholdskostnader på ca. 48 mill. I 2023 er det gjort en reklassifisering mellom økt bevilgning og økt vedlikeholdskostnad på ca. 73,5 mill.

(*) Spesifiseres ytterligere under oppstillingen dersom det er andre vesentlige poster som bør fremgå av regnskapet

Tidsskrifter	80 734	72 472
Rekvisita, materiell og driftskjøp	111 461	114 308
Kontorkostnader, trykksaker og lignende	48 876	51 572
Porto, telefon, linjeleie mm.	9 960	9 242
Representasjon, bevertning, markedsføring	6 672	3 383
Tilskudd mm.	71 838	62 984
Øvrige driftskostnader	156 035	161 359
Sum øvrige driftskostnader (*)	485 576	475 320

Tilleggsinformasjon om operasjonelle leieavtaler

	Type eiendel					Sum
	Immaterielle eiendeler	Tomter, bygninger og annen fast eiendom	Maskiner og transportmidler	Driftsløsøre, inventar, verktøy og lignende	Infrastruktur eiendeler	
Varighet 1-5 år				1 020		1 020
Varighet over 5 år		138 168				138 168
Kostnadsført leiebetaling for perioden	0	138 168	0	1 020	0	139 188

Tabellen ovenfor viser de største operasjonelle leieavtalene.

Note 4 Immaterielle eiendeler

Beløp i 1000 kroner

	Programvare og lignende rettigheter	Immaterielle eiendeler under utførelse	SUM
Anskaffelseskost 31.12.2023	46 389	0	46 389
+ tilgang pr. 31.12.2024 (+)	341	504	845
- avgang anskaffelseskost pr. 31.12.2024 (-)	-1 723		-1 723
+/- fra eiendel under utførelse til annen gruppe (+/-)	0	0	0
Anskaffelseskost 31.12.2024	45 008	504	45 511
- akkumulerte nedskrivninger 31.12.2023(-)			
- nedskrivninger pr. 31.12.2024 (-)			
- akkumulerte avskrivninger 31.12.2023 (-)	-10 895		-10 895
- ordinære avskrivninger pr. 31.12.2024 (-)	-1 933		-1 933
+ akkumulert avskrivning avgang pr. 31.12.2024 (+)	1 721		1 721
Balanseført verdi 31.12.2024	33 901	504	34 405

Avskrivningssatser (levetider) 5 år/lineært Ingen

Note 5 Varige driftsmidler

Beløp i 1000 kroner

	Tomter	Bygninger og annen fast eiendom	Anlegg under utførelse	Infrastruktur-eiendeler	Maskiner og transportmidler	Driftsløsøre, inventar, verktøy o.l.	Sum
Anskaffelseskost 31.12.2023	569 025	6 244 443	4 407		894 505	759 986	8 472 366
+ andre tilganger pr. 31.12.2024 (+)		21 352	91 673		40 666	67 580	221 271
- avgang anskaffelseskost pr. 31.12.2024 (-)		-916			-15 572	-63 950	-80 437
+/- fra anlegg under utførelse til annen gruppe (+/-)		46 096	-47 701		1 587		-19
Anskaffelseskost 31.12.2024	569 025	6 310 974	48 379	0	921 186	763 617	8 613 181
- nedskrivninger pr. 31.12.2024 (-)		-42					-42
- akkumulerte avskrivninger 31.12.2023 (-)		-2 276 066			-636 709	-478 109	-3 390 884
- ordinære avskrivninger pr. 31.12.2024 (-)		-168 101			-62 934	-77 131	-308 165
+ akkumulert avskrivning avgang pr. 31.12.2024 (+)		916			15 518	63 916	80 350
Balanseført verdi 31.12.2024	569 025	3 867 681	48 379	0	237 061	272 293	4 994 439

Avskrivningssatser (levetider) Ingen avskrivning 10-60 år dekomponert lineært Ingen avskrivning Virksomhets-spesifikt 3-15 år lineært 3-15 år lineært

Tilleggsopplysninger når det er avhendet anleggsmidler:

Vederlag ved avhending av anleggsmidler		5 745			161	5	5 911
- bokført verdi av avhendede anleggsmidler* (-)					-54	-34	-87
Regnskapsmessig gevinst/tap	0	5 745	0	0	107	-29	5 823

Opprettholdelsesgrad

Opprettholdelsesgrad	2013-2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2013-2023
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	97 %	184 %	112 %	52 %	27 %	-22 %	63 %	85 %
Annnet	117 %	100 %	122 %	102 %	125 %	76 %	81 %	108 %
Totalt	105 %	145 %	117 %	75 %	73 %	24 %	72 %	95 %

I 2024 er en klassifiseringsfeil mellom bevilgningsinntekt og vedlikeholdskostnader for bygg korrigeret. Det gjelder rehabilitering av undervisnings- og lab. areal i Realfagbygget, som i perioden 2021 til 2023 har blitt kostnadsført, mens rehabiliteringen burde vært aktivert (balanseført). Feilen har ikke resultat effekt, kun en klassifiseringsfeil mellom redusert bevilgningsinntekt på ca. 48 mill. og redusert vedlikeholdskostnader på ca. 48 mill. I 2023 er det gjort en reklassifisering fra investeringer til driftskostnad som gir økt bevilgning og økt vedlikeholdskostnad på ca. 73,5 mill (ingen resultat effekt).

I 2024 er en leilighet i Athen solgt (Det norske instituttet i Athen).

Resterende forpliktelse vedrørende bokført verdi av avhendede anleggsmidler er inntektsført og vist i note 1 som "utsatt inntekt fra forpliktelse knyttet til investeringer, bokført verdi avhendede anleggsmidler"

Universiteter og høyskoler som kostnadsfører anskaffelser og påkostninger, skal oppgi anskaffelser av andre varige driftsmidler som har en kostpris større enn kr 50 000 (dersom dette avviker fra benyttet sats, skal faktisk sats oppgis) og økonomisk levetid over 3 år. Vedlikehold og mindre investeringer og påkostninger skal kostnadsføres som andre driftskostnader.

Note 5 Varige driftsmidler (forts.)

Vedr. bygg under arbeid i regi av Statsbygg

Pt. ingen bygg under arbeid i regi av Statsbygg.

Vedr. leieforhold med kjøpsopsjon *

Selskap/bygg	Bokført verdi 31.12.2023	Langsiktig gjeld 31.12.2023	Kontraktens uttøpsår	Brutto areal m ²
<u>Universitetet i Bergen Eiendom AS</u>	kr 160 541 406	kr 171 423 535		
Thormøhlensgate 55 A**			2026+10	696
Seksjonene 2.3, 6, 7, 9 og 10-12 i Thormøhlensgt. 55			2021+10+5	17 669
<u>Nygårdshøyden Eiendom AS</u>	kr 1 375 119 323	kr 1 366 712 400		
Nygårdsgaten 5 Stein Rokkans Hus			2035	17 275
Jon Lunds Plass 3			2029	790
Rosenberggt. 39			2029	1 214
Nina Griegs gate 2,4,6, og Lars Hillesgt. 3, Nygård skole			2035	8 842
Sydneshaugen 4, 8, 12 og 14			2033	1 175
Jekteviksbakken 31, S 1 og 1/2 S 3			2019 + 10 + 5	3 383
Thormøhlensgate 53 A			2024 +5+5+5	4 572
Thormøhlensgate 53 B			2019 + 10 + 5	5 264
Årstadveien 17			2030 + 10 + 5	7 900
Årstadveien 21			2029 + 10 + 5	3 155
<u>Magør Eiendom AS</u>	kr 36 303 175	kr 29 008 235		
Thormøhlensgate 55 S 8***				1 617
Sum total	kr 1 571 963 904	kr 1 567 144 170		73 552

* Opsjonene går ut på å overta eiendommene til restgjeld. Med restgjeld menes gjeld til kredittorganisasjoner.

**Inngår i leieavtalen for Thormøhlensgate 55.

*** Utleiet eksternt. UiB har ihh. til avtale av 23.12.14, rett og plikt til å tre inn i leieforholdet om dagens leietakere avslutter leieforholdene.

Vedr. disposisjonsrett i Helse Bergens lokaler

Bygg	Bruttoareal m ²
Gamle hovedbygg	271
Hudbygget	148
Kvinneklivnikken	380
Øyebygget	335
Barne og ungdomssykehuset	1 043
Sentralblokken	2 696
Laboratoriebygget	2 948
Sandviken	347
Haukelandsbk 45	49
Konrad Birkhaugs Hus	28
Haukelandsbakken 45	264
Sum arealer med disposisjonsrett Helse Bergen	8 509

Arealoversikt basert på avtale mellom Helse Bergen og Universitetet i Bergen fra desember 2018. Det pågår et arbeid mellom Universitetet i Bergen og Helse Bergen hvor man ser på arealendringer. Det vil kunne medføre at fordelingen per bygg endres, men totalen vil være den samme.

Vedr. tomteforhold knyttet til Helse Bergens grunn

UiB og Helse Bergen er enige om at grunnen under Vivariet (Gnr. 161, Bnr. 15) og BB-bygget (Gnr. 161, Bnr. 15) skal eies av UiB. Når hjemmelsforholdet er ordnet vil disse tomtene bli aktivert i UiBs balanse. Bergen kommune har hatt teknisk grensepåvisning med innmåling av grensepunkter i 2014/16. Det som gjenstår er formell fradeling av tomtearealet og tinglysning av forholdene. Det er gitt avslag på søknad om fritak fra dokumentavgift ved overføring av eiendommene. Saken har vært stilt i bero da dokumentavgiften vil komme på flere millioner ved overskjøtning av eiendommene til UiB, men den vil nå bli videreført med bl.a. tinglysning av en urådighetserklæring.

Note 6 Finansinntekter og finanskostnader

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Finansinntekter		
Renteinntekter	8 567	2 686
Agio gevinst	2 248	2 572
Sum finansinntekter	10 815	5 258
Finanskostnader		
Rentekostnad	43	252
Nedskrivning av aksjer		3 982
Agio tap	2 132	2 944
Annen finanskostnad		5 956
Sum finanskostnader	2 175	13 132

Det er bokført renteinntekter på MNOK 5,7 på valutakonto i Euro som er utenfor statens konsernkontoordning. Dette er renteinntekter for 2023 og 2024. Rentene er inntektsført på bakgrunn av endring i rundskriv R-101 av 9. desember som fastslår at nettobudsjetterte virksomheter ikke skal overføre renteinntekter til overordnet departement.

Aksjer i Vestlandets Innovasjonsselskap AS er nedskrevet med ca. 5 mill. pr. 31/12-23. Nedskrivning av aksjer i Marineholmen Raslab AS pr. 31/12-22 på 1 mill. er reversert i forbindelse med salg av aksjene til Stiftelsen Industrilaboratoriet i oktober 2023. Annen finanskostnad består hovedsakelig av tap i forbindelse med dette salget.

Note 7 gjelder ikke for UiB

Note 8 Innskutt og opptjent virksomhetskapital (nettobudsjetterte virksomheter)

Nettobudsjetterte virksomheter kan ikke etablere virksomhetskapital innenfor den bevilgningsfinansierte og bidragsfinansierte aktiviteten, se note 15. Opptjent virksomhetskapital tilsvarer dermed resultatet fra oppdragsfinansiert aktivitet.

Universitet og høyskoler kan anvende opptjent virksomhetskapital til å finansiere investeringer i randsoneraktivitet. Når virksomhetskapital er anvendt til dette formålet, er den å anse som bundet virksomhetskapital, dvs. den kan ikke anvendes til å dekke eventuelle underskudd innenfor den løpende driften.

Innskutt virksomhetskapital er kapitalene knyttet til aksjer som ble finansiert av bevilgning på 90-post og som derfor tidligere var klassifisert som aksjer i gruppe 1. Disse aksjene føres nå i gruppe 2 og er overført til den enkelte institusjons virksomhetsregnskap. Innskutt virksomhetskapital skal anses som bundet.

<i>Innskutt virksomhetskapital:</i>	Beløp
Innskutt virksomhetskapital 01.01.2024	32 220
Innskutt virksomhetskapital 31.12.2024	32 220

<i>Bunden virksomhetskapital:</i>	
Bunden virksomhetskapital pr. 01.01.2024	33 719
Bunden virksomhetskapital 31.12.2024	33 719

Innskutt og bunden virksomhetskapital 31.12.2024	65 939
---------------------------------------------------------	---------------

<i>Annen opptjent virksomhetskapital:</i>	
Annen opptjent virksomhetskapital 01.01.2024	24 940
Overført fra periodens resultat	4 184
Annen opptjent virksomhetskapital 31.12.2024	29 125

Sum virksomhetskapital 31.12.2024	95 063
------------------------------------------	---------------

Overskudd på BOA oppdragsprosjekt pr. 31/12-24 er ca. 4,2 mill.

Note 9,10 og 10AB gjelder ikke for UiB

Note 11 Investeringer i aksjer og selskapsandeler

Beløp i 1000 kroner

	Organisasjons- nummer	Antall aksjer	Eierandel	Stemme- andel	Årets resultat i selskapet*	Balansført egenkapital i selskapet**	Balansført verdi i virksomhets- regnskapet	Kostpris rapportert til kapital- regnskapet
<i>Aksjer</i>								
Unifond AS	995200090	10 000	100,0 %	100,0 %	0	187	200	200
Universitetet i Bergen Eiendom AS	983231292	400	100,0 %	100,0 %	0	1 192	400	400
NORCE Holding AS	931241559	560	51,9 %	51,9 %	43 924	670 422	61 570	61 570
Simula UiB AS	916893957	490	49,0 %	49,0 %	-3 516	10 069	196	196
Vestlandets Innovasjonsselskap AS	987753153	113 627	33,4 %	33,4 %	-16 254	9 538	3 079	8 061
SKIBAS	973199986	1	33,3 %	33,3 %	-280	6 493	35	35
Bergen Vitensenter AS	989005049	450	19,0 %	19,0 %	-1 815	11 035	451	451
The Seafood Innovation Cluster AS	913268865	25	11,1 %	14,3 %	-5 150	-2 504	8	8
<i>Sum aksjer</i>					16 909	706 432	65 939	70 920
Balansført verdi 31.12.2024					16 909	706 432	65 939	70 920

* Gjelder bokført resultat i vedkommende selskaps siste avlagte årsregnskap

** Gjelder bokført egenkapital i vedkommende selskaps siste avlagte årsregnskap

Note 12 Beholdninger av varer og driftsmateriell

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Anskaffelseskost		
Varer under tilvirkning*	33 600	
Innkjøpte varer (ferdigvarer) og driftsmateriell	6 228	6 207
Sum anskaffelseskost	39 828	6 207
Sum varebeholdninger	39 828	6 207

Varer under tilvirkning er varer innkjøpt for forskningsformål, som etter hvert blir solgt. Verdien er satt etter laveste verdis prinsipp mellom innkjøpskostnad og salgspris.

Note 13 Kundefordringer

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Kundefordringer til pålydende	209 533	154 250
Avsatt til latent tap (-)	-4 661	-3 500
Sum kundefordringer	204 873	150 750

Aldersfordeling kundefordringer:

	31.12.2024	31.12.2023
Ikke forfalt	173 326	128 770
1-30 dager	19 201	6 184
31-60 dager	4 478	1 485
61-90 dager	5 584	149
91-180 dager	326	9 168
181-360 dager	1 309	3 060
Over 360 dager	648	1 933
Sum	204 873	150 750

Det er avsatt ca. 2,2 % av fordringsmassen til latent tap. Tapsavsetningen blir beregnet ut fra en vurdering av enkeltfordringer og historisk tap på krav.

Note 14 Andre kortsiktige fordringer

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Forskuddsbetalt lønn	3 944	2 090
Reiseforskudd	6 737	3 937
Personallån	335	333
Forskuddsbetalt leie	28 211	26 930
Andre forskuddsbetalte kostnader	12 471	16 194
Andre fordringer	13 227	13 382
Sum	64 924	62 867

Note 15 Avregning statlig og bidragsfinansiert aktiviteter mv (netto-budsjetterte virksomheter)

Den andel av bevilgninger og midler som skal behandles tilsvarende som ikke er benyttet ved regnskapsavslutningen, er å anse som en forpliktelse. Det skal spesifiseres hvilke formål bevilgningen forutsettes å dekke i påfølgende termin. Vesentlige poster skal spesifiseres i egne avsnitt under oppstillingen.

Det er foretatt følgende interne avsetninger til de angitte prioriterte oppgaver/formål innenfor bevilgningsfinansiert aktivitet og aktivitet som skal behandles tilsvarende:

Del I: Inntektsførte ordinære bevilgninger:	Avsetning pr. 31.12.2024	Overført fra virksomhets- kapital	Avsetning pr. 31.12.2023	Endring i perioden
Kunnskapsdepartementet				
<i>Konkrete påbegynte, ikke fullførte driftsoppgaver</i>				
Driftsmidler fakultetene uten sentral øremerking	-143 509		-124 014	-19 495
Avsatt til egenfinansiering BOA	92 749		99 437	-6 688
Holbergprisen inkl. prispenger	916		771	146
Sentre og felles satsninger	6 607		5 614	993
Fagmiljø for læringsanalyse (SLATE)	16 739		18 040	-1 301
Senter for klimadynamikk	8 769		9 449	-680
Andre oppgaver og forskutteringer	69 000		42 878	26 122
SUM konkrete påbegynte, ikke fullførte driftsoppgaver	51 272	0	52 176	-904
<i>Vedtatte, ikke igangsatte driftsoppgaver</i>				
Mediebudsjettt universitetsbiblioteket, inkl. valutasikring	2 900		433	2 467
Lån til museumsbutikken	0		-300	300
Lisensavtale patent	0		14 495	-14 495
Pensjonskostnad, buffer	6 000		6 000	0
Administrative systemer/digitaliseringstiltak	0		2 700	-2 700
Studieplasser som følge av krigen i Ukraina	3 400		8 232	-4 832
Styrking avsetning campuslisenser	0		1 600	-1 600
Kompensasjon høyere pensjonskostnad enhetene 2024	3 000		-16 995	19 995
Tilleggsnett lønnsoppgjør 2024	4 000		0	4 000
Forskutteringer	-7 899		0	-7 899
SUM vedtatte, ikke igangsatte driftsoppgaver	11 401	0	16 167	-4 766
<i>Vedtatte, ikke igangsatte investeringsprosjekter</i>				
Møllendalsveien 61, brukerstyr	11 600		15 600	-4 000
Utstyr i odontologibygget - sentral avsetning	11 554		11 554	0
Forskutteringer	-9 477		-17 169	7 692
SUM vedtatte, ikke igangsatte investeringsprosjekter	13 678	0	9 986	3 692
<i>Påbegynte investeringsprosjekter</i>				
Salg av bygg inkl. forsinkede, vedtatte salg	-13 182		-9 607	-3 575
ENØK-tiltak generelt	20 620		806	19 814
Universell utforming	10 442		10 973	-531
Sikring av samlinger/sikringstiltak UM/UB	6 160		9 024	-2 864
Samlokalisering fellesadministrasjonen	3 217		3 936	-719
Nygårdshøyden Sør	14 337		14 242	95
A41 - Nye varmpumper RFB	37 064		48 604	-11 540
Læringsarealer, oppgradering og tilpasning, Klimaklyngen	5 170		3 957	1 214
Nybygg Griegakademiet - skisseprosj.	4 464		10 563	-6 099
IT-infrastruktur og vitenskapelig utstyr	14 799		14 155	644
Andre påbegynte byggprosjekter og forskutteringer	-4 973		-65 998	61 025
SUM påbegynte investeringsprosjekter	98 117	0	40 654	57 464
Sum Kunnskapsdepartementet	174 468	0	118 982	55 486
Sum avregnet bevilgningsfinansiert aktivitet				
(nettobudsjettede)	174 468	0	118 982	55 486
Resultatført endring av avsatt andel av tilskudd til bidrags- og bevilgningsfinansiert aktivitet				55 486

Note 15 Avregning statlig og bidragsfinansiert aktiviteter mv (netto-budsjetterte virksomheter) (forts.)

Del II: Ikke inntektsførte tilskudd, bidrag og gaver:

	Avsetning pr. 31.12.2024	Avsetning pr. 31.12.2023	Endring i perioden
Statlige etater (unntatt NFR og RFF)			
Statlige etater	126 125	144 319	-18 194
Sum andre statlige etater (unntatt NFR og RFF)	126 125	144 319	-18 194
Norges forskningsråd			
NFR	-114 119	-104 202	-9 917
Sum Norges forskningsråd	-114 119	-104 202	-9 917
Regionale forskningsfond			
Regionale forskningsfond	113	144	-30
Sum regionale forskningsfond	113	144	-30
Andre bidragsytere			
Kommunale og fylkeskommunale etater	3 321	3 200	121
Organisasjoner og stiftelser	28 201	35 260	-7 060
Næringsliv og private bidragsytere	10 905	15 236	-4 330
Øvrige andre bidragsytere	48 368	56 698	-8 330
EU tilskudd/tildeling fra rammeprogram for forskning	156 304	152 900	3 404
EU tilskudd/tildeling til undervisning og andre formål	15 943	7 297	8 646
Sum andre bidrag	263 042	270 591	-7 550
Sum andre bidrag, tilskudd og overføringer	263 042	270 591	-7 550
Sum ikke inntektsførte tilskudd og bidrag	275 162	310 853	-35 691
Gaver og gaveforsterkninger			
Gaver og gaveforsterkning	19 000	19 000	0
Sum gaver og gaveforsterkninger	19 000	19 000	0
Sum ikke inntektsførte tilskudd, bidrag og gaver mv	294 162	329 853	-35 691
Sum fordringer knyttet til tilskudd og overføringer	465 669	468 020	-2 351

Note 15 Avregning statlig og bidragsfinansiert aktiviteter mv (netto-budsjetterte virksomheter) (forts.)

Del III: Ikke inntektsførte bevilgninger (utsatt inntektsføring)	Forpliktelse pr. 31.12.2024	Forpliktelse pr. 31.12.2023	Endring i perioden
Sum ikke inntektsførte bevilgninger	0	0	0

Avsetninger til andre formål og investeringer fra Kunnskapsdepartementet	Bevilgning for 2024	Avsetning pr. 31.12.2024 i kr	Avsetning pr. 31.12.2024 i pst.
Avsetninger til andre formål	4 328 967	62 673	1,4 %
Avsetninger til investeringer	4 328 967	111 795	2,6 %
Sum avsetninger fra Kunnskapsdepartementet	4 301 359	174 468	4,0 %

Fordringer knyttet til tilskudd og overføringer	31.12.2024	31.12.2023
Statlige etater	23 365	23 127
NFR	257 988	288 405
Regionale forskningsfond	0	39
Kommunale og fylkeskommunale etater	885	800
Organisasjoner og stiftelser	53 166	58 541
Næringsliv og private bidragsytere	33 082	19 764
Øvrige andre bidragsytere	27 241	19 534
EU tilskudd/tildeling fra rammeprogram for forskning	62 843	51 009
EU tilskudd/tildeling til undervisning og andre formål	7 100	6 801
SUM	465 669	468 020

Konkrete påbegynte, ikke fullførte prosjekter og oppgaver:

I hovedsak tiltak som er forutsatt gjennomført i 2024. Det er negativ avsetning på fakultetenes frie annuum, men fakultetene har positive avsetninger på øremerkede tiltak.

Vedtatte, ikke igangsatte driftsoppgaver:

I hovedsak midler som er vedtatt brukt i senere perioder (sparing) til driftsoppgaver.

Vedtatte, ikke igangsatte investeringsprosjekter:

I hovedsak midler som er vedtatt brukt i senere perioder (sparing) til investeringsprosjekter. Prosjektene kan være igangsatt.

Påbegynte investeringsprosjekter:

I hovedsak påbegynte byggprosjekter.

Andre departementer:

Det er ingen midler fra andre departementer i 2024 som er definert som bevilgning. Andre finansieringskilder er ikke skilt ut fra resten da det er vanskelig å skille ut kostnader og inntekter knyttet til det. Det forutsettes at det er kostnader som følger inntekter her.

Forskuttering knyttet til KD-bevilgning er forholdsmessig fordelt der det er positive overføringer. De positive overføringene stilles som sikkerhet for forskuttering. Overføring av midler som i 2024 er bevilget over egne kapitler/poster er holdt utenfor forskutteringsgrunnlaget. Forskutteringer muliggjør igangsetting av andre tiltak mot midlertidig inndekning i tiltak som er under sparing.

Note 16 Opptjente, ikke fakturerte inntekter/Mottatt forskuddsbetaling

Beløp i 1000 kroner

DEL I

	31.12.2024	31.12.2023
<i>Opptjente, ikke fakturerte inntekter</i>		
Oppdragsfinansiert aktivitet - statlige etater	0	9
Oppdragsfinansiert aktivitet - kommunale og fylkeskommunale etater	1 131	1 186
Oppdragsfinansiert aktivitet - organisasjoner og stiftelser	2 789	2 198
Oppdragsfinansiert aktivitet - næringsliv/private	3 119	1 198
Oppdragsfinansiert aktivitet - andre	0	57
Andre prosjekter	4 679	7 230
Sum fordringer	11 718	11 877

Posten Andre prosjekter består av opptjente ikke fakturerte inntekter og utlegg.

DEL II

	31.12.2024	31.12.2023
<i>Forskuddsbetalte, ikke opptjente inntekter</i>		
Oppdragsfinansiert aktivitet - statlige etater	15 113	12 808
Oppdragsfinansiert aktivitet - kommunale og fylkeskommunale etater	185	55
Oppdragsfinansiert aktivitet - organisasjoner og stiftelser	618	4 610
Oppdragsfinansiert aktivitet - næringsliv/private	6 191	5 876
Oppdragsfinansiert aktivitet - andre	1 654	1 062
Andre prosjekter	8 703	8 035
Sum gjeld	32 465	32 446

Posten Andre prosjekter består av forskuddsfakturerte inntekter og utlegg.

Note 17 Bankinnskudd, kontanter og lignede

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Bankinnskudd på konsernkonto i Norges Bank	1 325 462	1 361 431
Bankinnskudd for gaver og gaveforsterkninger	63 748	69 561
Andre bankinnskudd	228 196	85 293
Kontanter og lignende	4	4
Sum bankinnskudd og kontanter	1 617 410	1 516 289

Posten Andre bankinnskudd består i hovedsak av innestående på konto for EU

Note 18 Annen kortsiktig gjeld

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Skyldig lønn	69 724	64 055
Skyldige reiseutgifter	4 697	4 266
Annen gjeld til ansatte	-1 170	-1 077
Avsetning for lønnsoppgjøret 2024	56 475	
Påløpte kostnader	42 373	65 627
Midler som skal videreformidles til andre**	249 468	106 959
Annen kortsiktig gjeld	772	6 282
Sum	422 339	246 113

Midler som skal videreformidles til andre**

Midler som skal videreformidles andre, EU prosjektkoordinering	221 493	83 429
Midler som skal videreformidles andre, annet BOA	27 975	23 531

På bakgrunn av at lønnsoppgjøret i staten for 2024 ikke var ferdig før i slutten av november, har ikke UiB utbetalt resultatet av lønnsoppgjøret i 2024. Det er gjort et estimat for lønnsavsetning for det sentrale lønnsoppgjøret (lokale og eventuelt sentrale tillegg) som utgjør kr 56 475 mill. Lønnsavsetningen inkluderer feriepenger, og det er avsatt for arbeidsgiveravgift av lønnsavsetningen.

Note 19 Avsetninger langsiktige forpliktelseser

Beløp i 1000 kroner

	31.12.2024	31.12.2023
Gaver	20 485	31 262
Gaveforsterkninger	24 666	36 574
Sum avsetninger langsiktige forpliktelseser	45 152	67 836

Likviditet- kontantstrømanalyse

<i>Beløp i 1000 kroner</i>	31.12.2024	31.12.2023
Kontantstrømmer fra driftsaktiviteter		
Innbetalinger		
innbetalinger av bevilgning fra fagdepartementet (nettobudsjetterte)	4 328 967	4 212 077
innbetalinger fra salg av varer og tjenester	790 972	770 327
innbetalinger av tilskudd og overføringer	752 590	697 019
andre innbetalinger	484 611	489 450
Sum innbetalinger	6 357 139	6 168 873
Utbetalinger		
utbetalinger av lønn og sosiale kostnader	4 066 623	3 896 062
utbetalinger for kjøp av varer og tjenester	1 727 678	1 870 226
andre utbetalinger	254 080	316 718
Sum utbetalinger	6 048 380	6 083 006
Netto kontantstrøm fra driftsaktiviteter*	308 759	85 867
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter		
innbetalinger ved salg av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler (+)	5 911	18 780
utbetalinger ved kjøp av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler (-)	-222 116	-82 284
utbetalinger ved kjøp av aksjer og andeler (-)	0	-3 956
innbetalinger av renter (+)	8 567	2 686
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-207 638	-64 774
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter (+/-)	101 121	21 093
Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse	1 516 289	1 495 196
Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	1 617 410	1 516 289
* Avstemming	31.12.2024	31.12.2023
avregning av bevilgningsfinansiert aktivitet	55 486	53 003
disponering av periodens resultat (til virksomhetskapital)	4 184	9 977
bokført verdi avhendede anleggsmidler	89	6 254
ordinære avskrivninger	310 098	313 927
nedskrivning av anleggsmidler	42	4 237
avsetning utsatte inntekter (tilgang anleggsmidler)	-222 097	-82 284
endring i statens finansiering av immaterielle eiendeler og varige driftsmidler	-88 132	-238 153
endring i beholdninger av varer og driftsmateriell	-33 621	709
endring i kundefordringer	-54 123	10 710
endring i leverandørgjeld	33 189	15 918
endring i ikke inntektsført tilskudd og overføringer	-35 691	-121 343
poster klassifisert som investerings- og finansieringsaktiviteter	207 638	64 774
endring i andre tidsavgrensingsposter	131 696	48 138
Netto kontantstrøm fra driftsaktiviteter*	308 759	85 867

Oppstilling av bevilgnings-rapportering

Virksomhetsregnskapet for statlige forvaltningsorganer med særskilte fullmakter til bruttoføring utenfor statsregnskapet (nettobudsjetterte virksomheter) er utarbeidet og avlagt etter nærmere retningslinjer i bestemmelser om økonomistyring i staten. Virksomhetsregnskapet er i henhold til krav i bestemmelsenes punkt 3.4.1, nærmere bestemmelser i Finansdepartementets rundskriv R-115 og tilleggskrav fastsatt av Kunnskapsdepartementet. Virksomheten er tilknyttet statens konsernkontoordning i Norges Bank i henhold til bestemmelsenes punkt 3.7.1. Nettobudsjetterte virksomheter får bevilgningen fra Kunnskapsdepartementet innbetalt på sin bankkonto. Beholdninger på UiBs oppgjørskonto i Norges Bank overføres til nytt år. Bevilgningsoppstillingen omfatter perioden fra 1. januar til den aktuelle balansedagen.

Bevilgningsoppstillingens del I viser hva UiB har fått stilt til disposisjon i henhold til tildelingsbrev og hvilke utbetalinger som er registrert i statens konsernkontosystem. Utbetalingene er knyttet til og avstemt mot tildelingsbrevene og er satt opp etter inndelingen Stortinget har fastsatt for budsjettet og de spesifikasjonene som er angitt i tildelingsbrevene.

Bevilgningsoppstillingens del II omfatter det som er rapportert i likvidrapporten til statsregnskapet. Likvidrapporten viser saldo og likvidbevegelser på UiBs oppgjørskonto og øvrige konti i Norges Bank. Beholdningene rapportert i likvidrapporten er avstemt mot statens konsernkontosystem og øvrige beholdninger i Norges Bank.

Bevilgningsoppstillingens del III viser alle finansielle eiendeler som UiB er ført opp med i statens kapitalregnskap. Beholdningene i statens kapitalregnskap er basert på at transaksjonene er ført med verdien på betalingstidspunktet. Verdien på balansedagen er satt til historisk kostpris på transaksjonstidspunktet.

Beløp i 1000 kroner

Del I				
Samlet utbetaling i henhold til tildelingsbrev				
Utgiftskapittel	Kapittelnavn	Post	Posttekst	Samlet tildeling
260	Universiteter og høyskoler	50	Statlige universiteter og høyskoler	4 300 834
289	Vitskapelege prisar	51	Ludvig Holbergs minnepris	18 633
288	Internasjonale samarbeidstiltak	21	Drift og utvikling av Centre for the Science of Learning and Technology (SLATE)	9 500
Samlet sum på kapitler og poster under programområde 07 Kunnskapsdepartementet				4 328 967
Sum tildelinger i alt				4 328 967
Sum tildelinger og tilbakebetalinger fra tidligere år				4 328 967

Del II		
Beholdninger rapportert i likvidrapport	Note	31.12.2024
Oppgjørskonto i Norges Bank		
Inngående saldo på oppgjørskonto i Norges Bank	17	1 361 431
Endringer i perioden (+/-)		-35 969
Sum utgående saldo oppgjørskonto i Norges Bank	17	1 325 462
Øvrige bankkonti Norges Bank		
Inngående saldo på i øvrige bankkonti i Norges Bank	17	69 561
Endringer i perioden (+/-)		-5 813
Sum utgående saldo øvrige bankkonti i Norges Bank	17	63 748

Del III					
Beholdninger på konti i kapitalregnskapet					
Konto	Tekst	Note	31.12.2024	31.12.2023	Endring
6001/820206	Oppgjørskonto i Norges Bank	17	1 325 462	1 361 431	-35 969
640214/810215	Gaver og gaveforsterkninger	17	63 748	69 561	-5 813



UNIVERSITETET
I BERGEN