

UNIVERSITETET I BERGEN

Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Arkivkode:

Saksnr.: 2026/47693

Fakultetsstyresak: **7**

Møte: 10. juni 2026

Forberedelse budsjett og budsjettprosess for 2027 for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- Universitetet i Bergens strategi 2023-2030: [Kunnskap som former samfunnet](#)
- Fakultetets strategi 2023-2030: [#RealfagUiB - et realfaglig kraftsentrum](#)
- Fakultetets [Budsjettfordeling for 2026](#) (fakultetsstyresak 38/25)
- UiBs [Foreløpige rammer for budsjett 2027](#) (styresak 36/26)

Saksfremstilling

Strategi

Fakultetets overordnede ambisjoner og målsettinger er forankret gjennom UiBs og NTs strategi. Fakultetet skal levere forskning og forskningsbasert utdanning av høy internasjonal kvalitet som bidrar til ny kunnskap, innovasjon og samfunnsutvikling og tilby solid utdanning som gir høyt kvalifiserte kandidater som møter samfunnets og arbeidslivets behov. For å lykkes kreves kompetente og motiverte medarbeidere, sterke og konkurransedyktige fagmiljø, moderne infrastruktur, egnede arealer og forutsigbare økonomiske rammer. Samlet vil dette gjøre oss konkurransedyktige både når det gjelder å tiltrekke eksternfinansiering, rekruttere dyktige medarbeidere i alle stillingskategorier og få engasjerte og motiverte studenter.

Budsjettet er et sentralt verktøy for å realisere strategiske mål. Med høy andel faste kostnader krever det langsiktige prioriteringer og fokus på både kostnads- og inntektssiden (studieproduksjon og ekstern finansiering) for å skape handlingsrom.

Gjennom prioritering av fakultetets og instituttenes økonomiske rammer, er det viktig å både sikre kvalitet i bredden av fakultetets forskning og utdanning, samtidig som det allokeres midler til strategiske satsinger. Hoveddelen av fakultetets budsjett fordeles til instituttene som gjør egne prioriteringer, mens en mindre del av budsjettet blir avsatt for å ivareta felles drift og gi investeringsmuligheter for satsinger.

Et viktig element i fakultetets budsjett for 2027 og kommende år vil være realisering av UiB Realfaghøyden.

Økonomisk status og forventning framover

Fakultetet forvalter betydelige midler for å bidra med realfaglig forskning, utdanning, formidling og innovasjon til samfunnet. Som følge av økte kostnader og reduserte inntekter kommer likevel budsjettsituasjonen for 2027 til å bli krevende med tanke på å realisere fakultetets

faglige prioriteringer og ambisjoner, og budsjettet vil medføre stramme prioriteringer. I en sterkt konkurranseutsatt virkelighet må vi arbeide målrettet for å øke inntektene, både gjennom eksternfinansiering (BOA), gjennom studiepoengproduksjon og doktorgradskandidater, for å opprettholde kvalitet og kapasitet og sikre faglig utvikling. Aktiviteten må samtidig være tilpasset de faktiske inntektene, og fakultetet må videreføre arbeidet med å oppnå balanse mellom øremerkede midler på grunnbudsjettet og annuumstildeling for hver enhet.

Instituttene ved NT er ansvarlig for egen økonomistyring og er derfor relativt autonome. De er også ganske ulike med hensyn til finansieringsstruktur og andel BOA. Det er like fullt et felles ansvar for alle fakultetets enheter å arbeide for at balansen holdes.

Fakultetets budsjettforslag utarbeides i samarbeid mellom fakultetet og instituttene med felles mål om å realisere strategien. Denne saken gir fakultetsstyret mulighet til å gi innspill til retning og prioriteringer for budsjettet for 2027. En mer detaljert konkretisering av tiltak og omfang vil komme i budsjettforslaget i september før endelig beslutning fattes i budsjettfordelingssaken i desember. Tentativ tidsplan for fakultetets budsjettprosess for 2027 er oppsummert i tabell 1.

Tabell 1 Budsjettprosess 2027

Aktiviteter	Tidspunkt/frister
Budsjettkonferanse 1 UiB - budsjett 2027	02.03.26
Fakultetsledelsen har dialogmøte med universitetsledelsen	25.03.26
Budsjetttrunskriv for 2027 sendes instituttene	24.04.26
Universitetsstyret behandler konsekvensjustert ramme og hovedlinjer for budsjett 2027	07.05.26
Forslag til revidert nasjonalbudsjett 2026 legges frem	12.05.26
Rundskriv om konsekvensjustert ramme (forløpig tildelingsbrev) og innspill til endelig UiB-budsjett for 2027 sendes fra universitetsdirektøren til fakultetene	22.05.26
Fakultetsstyret inviteres til å komme med innspill til budsjettet for 2027	10.06.26
Instituttene sender budsjettforslag for 2027 og langtidsbudsjett til fakultetet	01.07.26
Dialog med instituttene og drøfting av prioriteringer i fakultetsledelsen	aug. 26
Budsjettkonferanse 2 UiB - budsjett 2027	24.08.26
Prioriterte forslag til bygg, ombygging og investeringer sendes EIA	01.09.26
Budsjettforslaget for 2027 oversendes universitetsdirektøren	01.09.26
Fakultetsstyret behandler fakultetets budsjettforslag for 2027	11.09.26
Universitetsstyremøte - evt. mulighet til å orientere styret	10.09.26
Fakultetsledelsen har dialogmøte med universitetsledelsen om budsjett, mål og virkemidler	07.-18.09.2026
Finansministeren legger frem statsbudsjettet for 2027	07.10.26
Universitetsstyret behandler budsjett for 2027 og langtidsbudsjett	29.10.26
Fakultetene skal ha mottatt tildelingsbrev for 2027	16.11.26
Statsbudsjettet for 2027 vedtas i Stortinget - evt med endringer	des. 26
Fakultetsstyret behandler endelig budsjettfordeling for 2027	03.12.26
Tildelingsbrev for 2027 sendes instituttene	jan. 27

Fakultetets foreløpige budsjetttramme for 2027

Universitetsstyret behandlet i møte 07.05.2026 saken *Foreløpige rammer for budsjett 2027* (sak 36/26). Store deler av tilskuddet fakultetene får av KD-midler (rammetildeling) ble fordelt i saken. Dette inkluderte hele basisbudsjettet inkludert endringer i studieplasser og resultatuttelling samt budsjett for rekrutteringsstillinger som ikke er til refordeling i 2027.

Følgende poster vil bli behandlet i endelig budsjettfordeling i oktober:

- Refordeling av rekrutteringsstillinger
- Øremerkede poster
- Avsetning til investeringer
- Internhusleie
- Budsjett for BOA

- Budsjetten for øvrige inntekter

Disse postene vil være gjenstand for ytterligere prosess i dialog med enhetene.

I foreløpig rammebudsjett for KD-tilskudd legges følgende forutsetninger til grunn:

- Det antas en lønns- og priskompensasjon på 3,25 % (+27,1 MNOK).
- Omfordeling til prioriterte formål internt ved UiB holdes på 0 %.
- Det legges til grunn et statlig kutt på 0,72 %. Det er usikkerhet i dette anslaget, men som grunnlag for budsjettarbeidet brukes kuttet i KDs tildeling i 2026 (-6,2 MNOK).
- Opptrapping av studieplasser fra tidligere år og utfasing av de såkalte koronastudieplassene reduserer NTs ramme med 2,3 MNOK.
- Senter for klimadynamikk flyttes fra øremerket tildeling til rammetildeling med 39,9 MNOK.
- Vedtatt nedtrapping i Michael Sars-senterets bevilgning fører til at rammen reduseres med 5,0 MNOK.
- Resultatuttelling åpen ramme (utdanning - aktivitet) reduserer fakultetets budsjett med 2,2 MNOK.
- Forskningsindikatoren for fakultet gir en reduksjon på 7,0 MNOK.
- 49 av NTs rekrutteringsstillinger utgår og skal fordeles på nytt av Universitetsstyret. Fordelingen skjer først etter UiBs styremøte i oktober.

Forslag til statsbudsjett for 2027 blir lagt frem tidlig i oktober. Som tidligere år er det usikkerhet rundt tildelingen til sektoren grunnet den økonomiske situasjonen nasjonalt og internasjonalt. Fakultetet må hensynta denne usikkerheten i rammene. Endelig behandling av budsjett 2027 er planlagt i universitetsstyrets oktobermøte, etter at statsbudsjettet er lagt frem.

Tabell 2 viser foreløpig budsjetttramme 2027 for NT.

Tabell 2 Utvikling fra vedtatt budsjetttramme 2026 til foreløpig budsjetttramme for 2027

KD-tildeling - inntektsramme grunnbevilgning	Foreløpig ramme 2027
Budsjetttramme for 2026 (KD-inntekter)	918 739
Fratrekk endring i rekrutteringsstillinger	-30 354
Fratrekk midlertidige øremerkede midler	-51 869
Sammenlignbar budsjetttramme 2026	836 516
Lønns- og priskompensasjon (LPK) 2027	27 119
Statlige kutt	-4 523
Satser rekrutteringsstillinger (statlig kutt)	-1 718
Resultatuttelling åpen ramme (utdanningsinsentiv)	-2 180
Forskningsindikator fakultet	-7 062
Nye studieplasser - utfasing av koronastudieplasser	-2 333
Reduksjon i Sars-senterets bevilgning iht. nedtrappingsplan over 3 år	-5 000
Senter for klimadynamikk flyttes fra øremerket tildeling til basis	39 911
Foreløpig budsjetttramme 2027	880 730
Endring fra 2026 - 2027	44 214
Prosentvis endring	5,3 %

Foreløpig budsjetttramme 2027 for NT er 880,7 MNOK, en økning på 5,3 % fra sammenlignbar budsjetttramme 2026. Denne økningen er ikke reell, da flyttingen av Senter for klimadynamikk

fra øremerket tildeling til basis står for 90 % av den. I endelig budsjettfordeling vil flyttingen medføre tilsvarende reduksjon i øremerkede midler. Ser man bort fra økningen knyttet til SKD ville økningen fra sammenlignbar ramme 2026 til foreløpig budsjetttramme 2027 vært 0,5 %.

Prioriterte områder i budsjett 2027

Av fakultetets totale grunntildeling på 918,7 MNOK i 2026 utgjorde midlertidige avsetninger finansiert av fakultetet 43,0 MNOK. Denne avsetningen inkluderer forskningssatsinger, avansert vitenskapelig utstyr, utdanningssatsinger, egenandeler forskningsprosjekter, organisasjonsutvikling og avsetninger til posisjonering store satsinger og fagfornyelse. Flere av tiltakene innenfor denne avsetningen er flerårige og binder opp budsjettet også for 2027. Det vises til vedlegg 2 for oversikt over budsjetterte strategiske avsetninger i 2026. I tillegg bevilget universitetsstyret 51,9 MNOK i midlertidige, strategiske tildelinger til fakultetet i 2026. Av dette utgjorde øremerkede midler til Senter for klimadynamikk (SKD) 38,9 MNOK. Disse flyttes fra 2027 til fakultetets basisramme.

I tillegg til de strategiske kontantavsetningene har fakultetet et antall rekrutteringsstillinger som i hovedsak fordeles innen strategiske områder og som egenandeler til større prosjekt og sentre. En oversikt over fakultetets toppfinansiering for 2026 finnes i vedlegg 1.

Områder som i 2027 vil bli prioritert for å operasjonalisere fakultetets strategi, vil være knyttet til forskning, utdanning, innovasjon og formidling samt det høyt prioriterte arbeidet med UiB Realfaghøyden.

Rekrutteringsstillinger

Fakultetets rekrutteringsstillinger inngår delvis som basisstillinger i instituttens budsjetttrammer og delvis som strategisk ressurs som tildeles for perioder på 3 til 4 år. I vedlegg 3 vises budsjetterte rekrutteringsstillinger pr institutt. Stipendiatstillinger utgjør den viktigste delen av fakultetets strategiske handlingsrom og fungerer i praksis som valuta som institutt og fakultet kan bruke som egenbidrag inn mot strategisk viktige forskningsprosjekter.

For fakultetet er det kritisk viktig å få tildelt stipendiatstillinger når UiB-styret refordeler disse. Hovedargumentene for betydningen av å tildele stipendiatstillinger til NT er:

- De er strategiske virkemidler for BOA
- De utvikler og styrker strategiske satsingsområder
- De bidrar til faglig samarbeid med næringsliv og andre forskningsinstitusjoner
- De er med å bygge forskningsmiljø innenfor et bredt MNT-faglig spekter
- De er uvurderlige som undervisningsressurs – ikke minst i lab- og feltkurs
- Samfunnet har stort behov for doktorgradkompetanse innenfor realfag og teknologi

Forskningssatsinger

❖ Kvalitetshevende posisjonering og faglig omstilling

Fakultetet har ambisjon om å videreføre en strategisk avsetning til posisjonering og faglig omstilling for å utvikle og styrke våre fagmiljø. Satsingen på kvanteteknologi videreføres i 2027. Det er viktig for fakultetet å ha midler til å styrke faglig omstilling i tråd med strategiske prioriteringer og posisjonering til f.eks. nye sentre som sentre for fremragende forskning (SFF), sentre for forskningsbasert innovasjon (SFI) og andre typer større sentre foruten strategiske insentivmidler, brofinansiering og midler til infrastruktur.

Det er en målsetning å ha avsetning til strategiske midler og infrastruktur på tidligere års nivå og en ambisjon om en viss økning i årene fremover.

❖ Toppfinansiering

For å stimulere til eksternt finansiert aktivitet og styrke konkurranseevnen har fakultetsstyret vedtatt at en del prosjekter og større satsinger automatisk får tildelt toppfinansiering, normalt tildelt som rekrutteringsstillinger og i hovedsak stipendiatstillinger.

❖ Eksternfinansiering

Hovedmålet med BOA er å drive forskning av høy vitenskapelig kvalitet. Med en forventet fortsatt stram økonomisk situasjon på grunnbevilgningen er nødvendigheten av eksternfinansiert virksomhet fortsatt stor. Det er viktig å erkjenne at forskningssystemet i Norge er strukturert slik at fakultet med f.eks. stor eksperimentell aktivitet og feltaktivitet ikke kan drive forskning og utdanning uten en stor portefølje av eksternfinansierte prosjekter. BOA-inntektene har de senere år gått ned, og fakultetet må derfor fokusere ytterligere på å lykkes med eksternfinansiering i 2027.

❖ Forskningsinfrastruktur

Fakultetet arbeider strategisk med forskningsinfrastruktur. Veikartet for infrastruktur fungerer som et viktig styringsverktøy og oppdateres jevnlig. For å hevde oss i forskningsfronten er tilgang til state-of-the-art infrastruktur avgjørende innen fagområder der vi ønsker å være ledende. I tillegg har vi flere mellomstore infrastrukturer som enten må fornyes eller oppgraderes betydelig. Det er derfor en ambisjon å sette av strategiske avsetninger på fakultetet til enkelte investeringer. Samtidig må instituttene utvikle en mer bærekraftig økonomi som gjør det mulig å håndtere et noe høyere nivå av drifts- og investeringskostnader enn dagens rammer tillater.

Utdanningssatsinger og studentrekruttering

❖ Utdanningskvalitet

Fakultetets satsing på utdanningskvalitet, læringsinnovasjon og kunnskapsbasert utvikling av studieprogrammene foreslås videreført. SERC – Forskingssenter i realfagslæring – er en nøkkelarena i denne satsingen og utgjør et tverrfaglig forsknings- og utviklingsmiljø ved fakultetet. Senteret arbeider med disiplinbasert utdanningsforskning (DBER) på tvers av STEM-fagene og utvikler forskningsbaserte undervisnings- og vurderingspraksiser i høyere utdanning for å øke studentenes læring og forbedre gjennomføringen i studiene. Senteret er en sentral operasjonalisering av UiBs satsing på førsteårsstudenten med utviklingsarbeid særlig rettet mot de store førsteårsemnene, samtidig som helhet i program og enkelt emner også er en del av tematikken. Senteret styrkes med en vitenskapelig stilling fra 2027 i tråd med fakultetets ambisjoner for senteret.

❖ Innovasjon

For å styrke innovasjonskulturen og -kompetansen blant studentene etablerer fakultetet en studentdrevet makerspace fra 2027 som en pilot for innovasjonssatsingen som inngår i UiB Realfaghøyden. Det søkes om eksterne midler til etableringen, men det er også nødvendig at fakultetet selv går inn med strategiske midler. Fakultetets delfinansiering av det obligatoriske emnet om innovasjon som inngår i alle fakultetets sivilingeniørprogram, videreføres i 2027.

❖ Studentrekruttering

Fakultetet viderefører satsingen på rekrutteringsarbeidet #RealfagUiB for å sikre synlighet, god informasjon både om studiene og studiehverdagen, samt drive god omdømmebygging med mål om å få flere og sterkere søkere til alle fakultetets studieplasser.

❖ Gjennomgang av undervisningsporteføljen

Utvikling av undervisningsporteføljen er en kontinuerlig prosess med kvalitet som overordnet mål. I en strammere økonomisk situasjon blir det desto viktigere at fagmiljøene viderefører det påbegynte arbeidet med en grundig og kritisk gjennomgang av emne-, studieretnings- og

programportefølje for å sikre at ressursene brukes effektivt. Målet er å opprettholde og videreutvikle et studietilbud som er faglig relevant, pedagogisk solid og av høy kvalitet.

❖ Utvikling av læringsmiljøarealer

Studentaktive undervisningsformer krever utvikling av fleksible læringsareal. Fakultetet vil videreføre utviklingsarbeidet der vi har startet arbeidet med å realisere denne delen av visjonen for UiB Realfaghøyden med løsninger som kan gjenbrukes i nye og rehabiliterte arealer. Tiltak for å beholde studentene på campus ved å utvikle også de mer uformelle og sosiale læringsarealene inngår i arealutviklingen i påvente av UiB Realfaghøyden.

UiB Realfaghøyden

Fakultetets fagområder er viktige og relevante for et samfunn i endring. Vår forskning og utdanning skal bygge opp om samfunnets behov for omstilling og kunnskap for fremtiden. For å lykkes trenger fakultetet moderniserte og hensiktsmessige arealer for forskning, utdanning og innovasjon. UiB har i samarbeid med Kunnskapsdepartementet store ambisjoner om at Norges største satsing på realfag og teknologi skal skje gjennom UiB Realfaghøyden. Bygningsmassen på denne delen av campus er, til tross for godt vedlikehold, utdatert med hensyn til å kunne ivareta fagmiljøenes behov. Arealutviklingsprosjektet skal skape moderne og hensiktsmessige arealer og ivareta en langsiktig forvaltning og utvikling av realfagene. I påvente av prosjektrealisering er ulike "Pre Realfaghøyden"-tiltak essensielt både for å ivareta kvalitet i forskning og utdanning, men også for å skape ro og motivasjon i en lang, krevende prosjekt- og byggefase.

Arealutviklingsprosjektet er omfattende og komplekst, og prosjektperioden har vært og vil bli svært lang. Det settes årlig av betydelige midler sentralt til prosjektorganisasjonen, og det er også behov for årlig fakultetsavsetning til frikjøp av prosjektleder, kommunikasjon og driftsmidler, i tillegg til interne personalressurser.

Dekanens vurdering

Fakultetet forvalter betydelige midler til forskning, utdanning, formidling og innovasjon innen realfag og teknologi. For å sikre at disse midlene brukes målrettet og strategisk, må arbeidet med tett budsjettstyring videreføres. De økonomiske rammene forventes å være stramme også i 2027, noe som gjør klare prioriteringer avgjørende for å skape rom for nødvendig faglig utvikling og omstilling. Det innebærer at hele organisasjonen må balansere strategiske ambisjoner og mål med behovet for reduserte kostnader. Samtidig er tiltak for å styrke inntektssiden kritiske både på kort og lang sikt, særlig gjennom økt gjennomslag i BOA-søknader, inkludert Forskningsrådet og EU, samt god rekruttering og høyere studiegjennomføring.

Vi har en klar ambisjon om å skape et strategisk handlingsrom for å støtte faglig utvikling og sikre nødvendig infrastruktur, for å styrke fakultetets posisjon og konkurransekraft. En bærekraftig økonomi for fakultetet innebærer derfor å skape et tilstrekkelig handlingsrom for å kunne kanalisere ressurser til større, nødvendige utstyrsinvesteringer og styrke nye strategiske satsinger. I 2027 prioriteres særlig innovasjon, kvante og strategisk arbeid med utdanningskvalitet, læringsinnovasjon og kunnskapsbasert utvikling av studieprogrammene gjennom SERC.

UiB Realfaghøyden er strategisk viktig for fagmiljøene, fakultetet og UiB. Sterkt lederfokus og bred brukermedvirkning er, sammen med økt synlighet, avgjørende for å sikre nødvendig infrastruktur og realisere fakultetets faglige ambisjoner på lang sikt.

VEDTAK

Fakultetsstyret drøftet saken og slutter seg til hovedlinjene i saksforelegget. Styret ber om at innspillene som kom frem i diskusjonen tas med videre i budsjettprosessen for 2027.

02.06.2026 Trine Gravdal Lie/Rigmor Geithus/Elisabeth Müller Lysebo

Gunn Mangerud
dekan

Vedlegg

1. Toppfinansiering av forskningsprosjekter og utdanningssatsinger for budsjettåret 2026
2. Budsjett over NTs strategiske avsetninger i 2026
3. Tildelte rekrutteringsstillinger i 2026

Vedlegg 1. Toppfinansiering av forskningsprosjekter og utdanningssatsinger for budsjettåret 2026

Prosjekt	Toppfinansiering ¹
ERC (European Research Council)	4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat ³
EU-koordinatorprosjekter (forskningsprosjekter)	4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat
SFF (Sentre for fremragende forskning) ²	12 stipendiatårsverk, 4 postdoktorårsverk Infrastruktur etter forhandling
SFI (Sentre for forskningsrettet innovasjon) ²	8 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat Infrastruktur etter forhandling
FME (Forskningssentre for miljøvennlig energi) ²	8 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat Infrastruktur etter forhandling
UiB partner i SFF, SFI, FME ²	Stipendiatårsverk (forholdsmessig ut fra regnskapsført aktivitet ved UiB)
TMF (Trond Mohn forskningsstiftelse) Gjelder TMF starting grants	4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat
Forskerskoler med bevilgning fra Forskningsrådet og som koordineres fra UiB	4 stipendiatårsverk
Nasjonal infrastruktur med bevilgning fra Forskningsrådet (NY) (Ledes fra UiB)	4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat
Andre satsninger	Individuell vurdering

¹ Stipendiatstillinger gis for 4 år, men merk at det 4. året disponeres av instituttet som kvalifiseringsårsverk

² Antall årsverk til SFF, SFI og FME forutsetter videre finansiering fra Norges forskningsråd etter midtveisevaluering.

³ Gjelder følgende ERC-tildelinger: Starting grants, Consolidator grants, Advanced grants, Synergy grants

Vedlegg 2. Budsjett over fakultetets strategiske avsetninger i 2026

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	Avsetning varer til	Tildeling 2025	Tildeling 2026	Endring 2025 - 2026	
Andre forsknings- satsninger	Kommunikasjonsrådgiver	NT-felles	-	989	1 028	39	
	Nasjonale verv, bl.a. Etikkrådet Statens pensjonsfond	NT-felles	31.07.2026	150	90	-60	
	Polarforskning	NT-felles	-	100	100	0	
	Senter for bærekraftig arealbruk (CeSAM), 20 % administrativ støtte	BIO	31.12.2026	170	173	3	
	SCAR 2026 - partnerbidrag	NT-felles	31.12.2026	0	100	100	
	Nettverk Ny Ålesund	NT-felles	-	0	22	22	
	Nettverk Kvante	NT-felles	-	0	100	100	
				1 409	1 613	204	
Avansert vitenskapelig utstyr	Ufordelt utstyrsavsetning	NT-felles	-	0	4 955	4 955	
	Tungregning	NT-felles	-	5 600	5 820	220	
	Autoklaver	BIO	31.12.2025	2 190	0	-2 190	
	NT-bevilgning som følge av selvassurandøransvar. Tap av glider	GFI	31.12.2025	1 000	0	-1 000	
	Scanning Elektronmikroskop (SEM) - ELMILAB	GEO	31.12.2025	17 000	0	-17 000	
	Hanskeboks	KI	31.12.2026	0	900	900	
	Veggmontert avsugspumpe - sentrallagring av kjemikaljer	IFT	31.12.2026	0	160	160	
	Reparasjon/oppgradering av «småinstrumenter» (PCR, inkubatorer, etc)	BIO	31.12.2026	0	200	200	
	Raman-spektrometersystem	IFT	31.12.2026	0	1 750	1 750	
	Lokal regneserver, videre drift på ny plattform	GFI	31.12.2026	0	500	500	
	Flow cytometer (FCM) kjernefasilitet	BIO	31.12.2026	0	2 200	2 200	
	Reparasjon av electron beam lithography	IFT	31.12.2026	0	600	600	
	Høytrykkspumper for forskning på lagring av CO2 og hydrogen	IFT	31.12.2026	0	400	400	
	ElveFlow microfluidics system	Sars	31.12.2026	0	275	275	
	Kjølelager	GEO	31.12.2026	0	2 000	2 000	
	Portasal (portable salinometer) til kjemilab	GFI	31.12.2026	0	496	496	
					25 790	20 256	-5 534
Egenandeler forskningsprosjekt	Egenandel NNP, 2 tekniske stillinger	KI	31.08.2025	1 100	0	-1 100	
	IFT SFI administrativt årsverk	IFT	31.12.2028	840	870	30	
	Egenandel Elixir III, teknisk stilling	II	31.12.2026	851	885	34	
				2 791	1 755	-1 036	
Organisasjons- utvikling	Lederutvikling	NT-felles	-	300	300	0	
	Likestilling, inkludering og mangfold	NT-felles	-	1 250	1 250	0	
				1 550	1 550	0	
Utdannings- satsning	Utdanningsstrategiske satsinger, inkl. ped. akademi og studentrekruttering	NT-felles	-	2 065	2 660	595	
	Egenandel SFU iEarth II-stilling	GEO	31.07.2025	111	0	-111	
	Mattestue	NT-felles	-	600	600	0	
	Andre forpliktelser	NT-felles	-	1 000	0	-1 000	
	Rekrutteringskampanje	GFI	31.12.2026	0	50	50	
	Enhet for læring, SERC	NT-felles	-	1 500	2 545	1 045	
	Praksisopphold kvante	NT-felles	-	0	100	100	
	Professor II (Lektorprogrammet) 10 %	MI	31.12.2026	0	120	120	
	Professor II (Lektorprogrammet) 20 %	MI	31.12.2026	0	240	240	
	Professor II (HTEK) 20 %	IFT	31.12.2027	0	240	240	
	Utvikling av phd-utdanningsprogrammet	NT-felles	-	0	100	100	
					5 276	6 655	1 379
	Klima og energi- omstilling	Bergen Offshore Wind Centre (BOW)	GFI	31.12.2025	400	0	-400
				400	0	-400	
Posisjonering store satsinger, fagfornyelse	Energiomstilling VEST_Klyngelider	NT-felles	-	300	300	0	
	Energiomstilling_Brofin. Nanofysikk 3 år	IFT	31.12.2025	1 000	0	-1 000	
	Brofinansiering Hydrogeologi	GEO	30.06.2025	500	0	-500	
	Posisjonering store satsinger, fagfornyelse og strategiarbeid	NT-felles	-	5 200	5 200	0	
	Førsteamanuensis innen marin petrologi	GEO	31.08.2029	400	1 248	848	
	Brofinansiering Kvanteteknologi	NT-felles	30.06.2029	0	300	300	
	Marin dekan 50 %	NT-felles	31.07.2029	0	750	750	
	Kvanteteknologi - Prof. II	IFT	30.06.2029	0	120	120	
	Kvanteteknologi - Prof. II	II	30.06.2029	0	120	120	
	Posisjonering SFF søknader	NT-felles	31.12.2026	0	700	700	
				7 400	8 738	1 338	
Utvikling Realfaghøyden	Realfaghøyden, arealutvikling	NT-felles	-	500	1 500	1 000	
	Realfaghøyden, delstilling/frikjøp	NT-felles	-	900	900	0	
				1 400	2 400	1 000	
Totalt				46 016	42 967	-3 049	

Vedlegg 3. Tildelte strategiske rekrutteringsstillinger i 2026

Institutt	Basis 2026		Toppfinansiering		Andre strategiske satsinger		SUM
	Stipendiat	Postdoktor	Stipendiat	Postdoktor	Stipendiat	Postdoktor	
Matematisk institutt	8,07	0,93	2,00	0,00	7,17	2,50	20,67
Institutt for informatikk	12,00	2,00	1,00	0,00	9,25	3,25	27,50
Institutt for fysikk og teknologi	8,50	1,00	5,83	1,00	10,33	1,33	28,00
Kjemisk institutt	9,00	0,00	1,63	0,00	9,50	0,70	20,82
Geofysisk institutt	5,50	1,00	3,50	0,00	11,81	3,58	25,39
Institutt for geovitenskap	8,50	1,00	1,00	1,00	11,58	2,83	25,92
Institutt for biovitenskap	19,50	3,00	2,00	1,00	10,04	1,00	36,54
Michael Sarsenteret	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Andre inkl. HI Ernæring. Øremerket, men ufordelt	2,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,50	6,50
Ufordelt	0,00	0,00	0,00	0,00	5,16	0,00	5,16
Sum	73,07	8,93	17,96	3,00	78,84	15,70	197,50