

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 2022/18097

Fakultetsstyresak: **30**

Møte: 7. desember 2022

BUDSJETT 2023. FORSLAG TIL RAMMETILDELING TIL INSTITUTTER OG ENHETER.

HENVISNING TIL BAKGRUNNSDOKUMENTER

- Styresak 10/2022 [Forberedelse budsjett og budsjettprosess 2023](#)
- Styresak 26A/2022 [Budsjettforslag 2023](#)
- Styresak 26B/2022 [Budsjettforslag 2023 for UiB Hav og UiB Klima og energiomstilling](#)
- Universitetsstyresak 89/2022 [Budsjett for Universitetet i Bergen 2023](#)
- Fakultetets reviderte strategi 2020-2022 [Kunnskap som former samfunnet – natur, teknologi og bærekraft](#)

SAKSFREMSTILLING

Med dette fremlegges forslag til budsjett for 2023 for Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet. Forslaget bygger på tidligere styrevedtak og dialog som har vært i fakultetets ledergruppe gjennom budsjettprosessen. I budsjettet videreføres tilskuddet fra universitetsstyret til instituttene, enhetene, fakultetsadministrasjonen og fakultetets fellesavsetninger inkludert strategiske poster basert på eksisterende føringer og strategiske prioriteringer. Fakultetets strategi *Kunnskap som former samfunnet – natur, teknologi og bærekraft* er førende for fakultetets prioriteringer.

Dette er årets tredje og siste budsjettsak. Vedlagt er forslag til endelig fordeling av fakultetets midler for det kommende året. Saken er forankret i de to foregående budsjettsakene i fakultetsstyret, basert på Statsbudsjettet for 2023 og universitetsstyrets behandling av budsjett for 2023.

Det fremlagte statsbudsjettet inneholder en rekke kutt for sektoren, underkompensasjon for lønns- og prisvekst, ingen kompensasjon for høye energikostnader og utfasing av de nye studieplassene gitt under pandemien (koronaplassene).

De økte energikostnadene er den største utfordringen i UiBs budsjett for 2023 og vil dekkes gjennom en kombinasjon av økt internhusleie, et midlertidig kutt på fakultetene og omdisponeringer innenfor UiBs øremerkede avsetninger. Energikostnadene samt kuttene og underkompensasjonen fra Statsbudsjettet vil ramme fakultetene hardt.

Sarsenteret flyttes i sin helhet til MN-fakultetet fra 1.1.2023 med en total bevilgning på 64,2 MNOK – ref. universitetsstyrets sak 78/2022 og fakultetsstyrets sak 31/2022.

Budsjetttildelingen til MN-fakultetet

Den vedtatte budsjettfordelingen for 2023 viser en total tildeling fra universitetsstyret til MN-fakultetet på 780 MNOK, noe som er en reduksjon i rammen på 0,5 %, sammenlignet med 2022. I tillegg er Sarsenteret overført til fakultetet, slik at den totale tildelingen fra Universitetsstyret er på 844 MNOK.

Det er lagt inn en generell lønns- og priskompensasjon på 3,0 %. Dette er forventet å være en underkompensasjon på 1,2 %. I tillegg var det en underkompensasjon på lønns- og priskompensasjon for 2022 på om lag 1,7 %. Totalt utgjør dette en underdekning på 21,2 MNOK for MN-fakultetet. I tillegg til dette kommer statlige kutt, kutt til prioriterte formål UiB, midlertidig kutt for å dekke høye energikostnader, økning i internhusleien med 10 %, økt mediebudsjett, eksamenskostnader og ex.phil., avkortning i studieplasser, økte kostnader til fartøydrift og tungregning. Samlet gir dette en reduksjon på rundt 65 MNOK i fakultetets økonomi i 2023. Dette kommer på toppen av prognose på henholdsvis overforbruk på 15 MNOK fra 2022 til 2023 og overførte forpliktelser i størrelsesorden 70-90 MNOK.

Det er et stramt budsjett som legges frem. Fakultetet fordeler totalt 9,0 MNOK mer enn inntektene fra universitetsstyret til institutter, enheter og aktiviteter. Med de betydelige budsjettkuttene alle instituttene og enhetene står overfor, samtidig som de fleste kostnadene øker uten tilstrekkelig kompensasjon, foreslås det ikke ytterligere flate rammekutt for å nå balanse. Fakultetet vil i stedet innføre overskuddskrav for noen enheter.

Instituttene ved MN er ansvarlig for økonomistyring av eget rammebudsjett og er derfor relativt autonome. De er også ganske ulike med hensyn til finansieringsstruktur og andel bidrags- og oppdragsaktivitet i forhold til grunnbevilgning. Det er like fullt et felles ansvar for alle fakultetets enheter å sette inn tiltak for å sikre balanse i fakultetets totale økonomi.

Rammetildelingen til institutter og enheter for 2023, som her foreslås vedtatt, vil bli etterfulgt av utsending av tildelingsbrev til institutter og enheter ved fakultetet. I forbindelse med avslutning av regnskapet for 2022 vil budsjettet bli revidert, og fakultetsledelsen vil komme tilbake med en egen sak om regnskapsavslutning og overføringer til fakultetsstyret i februar.

Etter regnskapsavslutningen for oktober 2022 er prognosen for overføring til 2023 for fakultetet negativ med 15 MNOK. Fakultetets totale forpliktelser vil fremkomme ved regnskapsavslutningen for 2022, men det er trolig at disse vil øke, siden forpliktelser i stor grad har blitt forsøkt skjøvet på. Dette understreker alvoret i den økonomiske situasjonen ytterligere.

Dekanens kommentar

Vi forventer at den økonomiske situasjonen for fakultetet vil bli langt mer krevende og mindre forutsigbar fra 2023 og fremover, sammenlignet med situasjonen vi har hatt fram til nå. Dette følger av økte energikostnader, redusert kjøpekraft pga. høy fart i norsk økonomi, men også som et resultat av endrede rammebetingelser for sektoren. For vårt fakultet er kutt og økte kostnader for 2023 i størrelsesorden 65 MNOK. Budskapet fra Regjeringen er likevel klart: aktiviteten i både statlig og privat sektor må dempes.

Fakultetet må derfor i 2023 fortsette arbeidet med å finne en strategisk god dimensjonering på ulike institutt og aktiviteter gjennom å dempe aktivitet. Det er nødvendig for å sikre at vi fortsatt har forskning og utdanning av høy kvalitet og evner å opprettholde og styrke konkurransekraften fremover innenfor bevilgningen vår på 844 MNOK. Dette vil imidlertid bli krevende bl.a. fordi nødvendig nedbemanning i vår sektor skjer gjennom naturlig avgang og ikke nødvendigvis gjennom strategiske bemanningsplaner. I tillegg er det meste av arealreduksjonspotensialet nå tatt ut på grunn av byggenes utforming. Det er derfor også bekymring knyttet til fakultetets økonomiske evne til å opprettholde og drifte vår eksperimentelle aktivitet i påvente av Nygårdshøyden sør. Fakultetet vil fremover bli enda mer avhengig av ekstern finansiering for å opprettholde aktivitet og fakultetet vil også det neste året fortsette det systematiske arbeidet for å øke BOA. Fakultetsledelsen er derfor opptatt av å jobbe for forhold som kan opprettholde og styrke vår konkurransekraft.

Dekanen legger med dette budsjett 2023 fram for fakultetsstyret og fremmer følgende forslag til vedtak:

VEDTAK

1. Styret vedtar budsjett 2023 for instituttene og til felles formål med total fordeling på 853 MNOK finansiert over grunnbevilgningen.
2. Styret vedtar budsjett 2023 for bidrags- og oppdragsaktivitet på 477 MNOK.

29.11.2022/Rigmor Geithus/Trine Gravdal Lie/Elisabeth Müller Lysebo

Gunn Mangerud
Dekan

Vedlegg

1. Budsjett 2023 - Forslag til rammetildeling til institutter og enheter

Budsjett 2023

Forslag til rammetildeling til institutter og enheter



Fakultetsstyremøte 7. desember 2022
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Innholdsfortegnelse

| | | |
|--------|---|----|
| 1 | Innledning..... | 4 |
| 2 | Budsjett 2023 | 6 |
| 2.1 | Budsjettramme (inntekter) for grunnbevilgningen..... | 6 |
| 2.2 | Budsjettramme for bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA) | 9 |
| 2.3 | Budsjettfordeling til institutter og enheter..... | 10 |
| 2.3.1 | Lønns- og priskompensasjon | 12 |
| 2.3.2 | Strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger | 12 |
| 2.3.3 | Fordeling av rekrutteringsstillinger til instituttene | 16 |
| 2.3.4 | Resultatinsentiv | 17 |
| 2.3.5 | Videreføring av studieplasser | 18 |
| 2.3.6 | Statlige kutt | 19 |
| 2.3.7 | Prioriterte formål UiB, kostnadsfordeling mediebudsjett og høye energikostnader ... | 20 |
| 2.3.8 | Rammekutt fakultetet | 20 |
| 2.3.9 | Andre rammejusteringer | 20 |
| 2.3.10 | Areal og internhusleie | 21 |
| 2.3.11 | Likebehandling av undervisningslaboratorier og andre undervisningsarealer | 22 |
| 2.3.12 | Investeringsbudsjett..... | 23 |
| 2.4 | Fakultetets fellesposter | 23 |
| 2.5 | Instituttene budsjettrammer 2023 | 25 |
| 2.5.1 | Matematisk institutt..... | 25 |
| 2.5.2 | Institutt for informatikk..... | 26 |
| 2.5.3 | Institutt for fysikk og teknologi | 26 |
| 2.5.4 | Kjemisk institutt..... | 27 |
| 2.5.5 | Geofysisk institutt..... | 28 |
| 2.5.6 | Institutt for geovitenskap | 29 |
| 2.5.7 | Institutt for biovitenskap..... | 29 |
| 2.5.8 | Senter for klimadynamikk | 30 |
| 2.5.9 | Sarsenteret..... | 30 |
| 3 | Vedlegg..... | 31 |
| 3.1 | Toppfinansiering..... | 31 |
| 3.2 | Forkortelser | 32 |
| 3.3 | Studieplasser fordelt på program..... | 33 |
| 3.4 | Stipendiatstillinger tildelt for en periode | 34 |
| 3.5 | Postdoktorstillinger tildelt for en periode..... | 36 |

| | | |
|-----|--|----|
| 3.6 | Resultatinsentiv 2022 og 2023 | 37 |
| 3.7 | Oversikt over instituttrammer BOA 2023 MN..... | 38 |
| 3.8 | Oversikt over instituttrammer 2023 | 39 |

1 Innledning

MN-fakultetet mottar sin budsjetttramme som en bevilgning fra universitetsstyret, bestående av grunnbevilgning og midlertidige avsetninger. I denne saken blir bevilgningen fra Universitetsstyret viderefordelt til instituttene. Fordelingen er i hovedsak basert på UiBs budsjettfordeling for 2023, instituttene grunnrammer fra 2022, tidligere fakultetsstyrevedtak, fakultetets budsjettforslag for 2023¹ og fakultetets økonomimodell² (vedtatt av fakultetsstyret i november 2019).

Budsjett 2023 for Universitetet i Bergen (UiB)³ ble vedtatt av Universitetsstyret i møte 27. oktober 2022. Budsjettet bygger på føringer gitt i tidligere styrevedtak, dialog med fakultetene og sentralavdelinger, samt på forslag til statsbudsjett 2023 som ble lagt frem 6. oktober.

Forslag til statsbudsjett gir UiB en nominell økning på 3,0 % lik det staten forutsetter som lønns- og prisvekst i 2023. SSBs anslag på lønns- og prisvekst fra september 2022 ligger på 4,2 %. Det er ikke lagt inn noe til bidrag eller kompensasjon for de svært høye energikostnadene. Det tidligere ABE-kuttet (avbyråkratiserings- og effektiviseringskuttet) er erstattet med to andre kutt som til sammen utgjør 1,1 %. Studieplassene som ble tildelt i revidert nasjonalbudsjett i 2020 (koronaplassene) skal utfases. Den økte kompensasjonen for BOA-delen av pensjonskuttet fra revidert nasjonalbudsjett 2022, reduseres igjen. Samlet vil regjeringens forslag til statsbudsjett innebære at UiB får redusert kjøpekraft i 2023. Det er også underkompensasjon for lønns- og prisvekst i 2022, og slik det ser ut nå vil UiB få redusert kjøpekraft to år på rad. Endelig statsbudsjett for 2023 vedtas i Stortinget i desember.

For Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet utgjør nasjonale og lokale budsjettkutt 18,6 MNOK. Videre er lønns- og priskompensasjon (LPK) for 2022 og 2023 underkompensert med til sammen 21,2 MNOK, internhusleien har en realvekst på 7 % (9,4 MNOK) i hovedsak begrunnet i høye energikostnader, og fakultetet har betydelig økte kostnader knyttet til fartøy, tungregning og utdanningsrelaterte kostnader. Fakultetets fellesposter knyttet til fartøy, tungregning, eksamen, ex.phil. og undervisningsrom må styrkes med 11,6 MNOK for å møte disse kostnadsøkningene.

De 70 koronastudieplassene vi ble tildelt for 4 år i revidert nasjonalbudsjett 2020, er fra 2023 avkortet til 3 år, og skal deretter fases ut. I 2023 medfører dette redusert bevilgning på 2,6 MNOK, men fullt utbygd ville fakultetets basis vært styrket med ca. 20 MNOK. Disse midlene vil over tid fases ut.

Samlet gir dette fakultetet både reduserte inntekter og redusert kjøpekraft i 2023.

MN-fakultetet forventer inntekter på 776,7 MNOK fra Universitetsstyret i 2023, samt 67,0 MNOK til midlertidige øremerkede tiltak på fakultetet, en økning på 7,6 % fra 2022. Inkludert i dette er Sarscenteret som i sin helhet flyttes til MN-fakultetet fra 1.1.2023 med en øremerket basis på 44,1 MNOK og midlertidig kompensasjon på 20,0 MNOK. Hensyntatt dette er realiteten en nedgang sammenlignet med 2022 på 0,5 %. Utover inntektene som fordeles direkte til MN settes det av midler og egenandeler til sentre, prosjekt og satsinger innen flere av MN-fakultetets forskningsfelt.

¹ [MN fakultetets budsjettforslag 2023 - Fakultetsstyresak 26A/22](#)

² [MN fakultetets økonomimodell - Fakultetsstyresak 36/19](#)

³ [UiB Budsjett 2023 - Universitetsstyresak 89/22](#)

Det er et inntektskrav at fakultetet oppnår bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA) på 477 MNOK.

Fakultetets strategi *Kunnskap som former samfunnet – natur, teknologi og bærekraft*⁴ er førende for fakultetets prioriteringer.

Hovedlinjene for budsjettfordelingen beskrives i kapittel 2, og det blir gitt detaljerte budsjettoversikter for de enkelte institutter og fakultetets fellesavsetninger. I kapittel 2.1 beskrives bevilgningen inn til fakultetet, i kapittel 2.2 omtales budsjett for bidrags- og oppdragsaktiviteten for fakultetet, mens kapittel 2.3 beskriver fordelingen av fakultetets grunnbevilgningsbudsjett. Generelt er det et meget stramt budsjett for 2023.

En del av dokumentets forkortelser er forklart i vedlegg 3.2.

Rammetildeling for 2023 vil bli etterfulgt av utsending av tildelingsbrev til institutter og enheter ved fakultetet.

Budsjettet blir revidert i forbindelse med avslutning av regnskapet for 2022, og fakultetsledelsen vil komme tilbake til fakultetsstyret med en egen sak om regnskapsavslutning og overføringer.

⁴ [MN fakultetets strategi](#)

2 Budsjett 2023

I fremstillingen av budsjettet for 2023 er det endringer i poster fra 2022-budsjettet som i hovedsak kommenteres. I avsnitt 2.1 forklares bevilgningen fra Universitetsstyret til fakultetet, mens avsnitt 2.3 viser forslag til viderefordeling av denne bevilgningen til institutter, enheter og fellesposter.

2.1 Budsjetttramme (inntekter) for grunnbevilgningen

Tabell 1 oppsummerer endringene i fakultetets bevilgning fra Universitetsstyret.

Tabell 1 MN-fakultetets bevilgning fra Universitetsstyret for 2023, tall i 1000 kr

| | Grunn- bevilgning | Midlertidig avsetning | Sum budsjett |
|---|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Grunnbevilgning 2022 | 727 702 | | 727 702 |
| Midlertidige avsetninger 2022 | | 56 080 | 56 080 |
| Sum bevilgning fra universitetsstyret i 2022 MN | 727 702 | 56 080 | 783 782 |
| Budsjettendringer i 2023: | | | |
| Basisrammen | | | |
| Generell lønns- og priskompensasjon (3 %) | 8 470 | | |
| Kompensasjon lokalt lønnsoppgjør 2022 | 729 | | |
| Videreføring av studieplasser | 3 362 | | |
| Statlige kutt (-1,1 %) | -8 005 | | |
| Prioriterte formål UiB (-0,6 %) | -4 366 | | |
| Inntektsreduksjon grunnet høye energikostnader (-0,79 %) | -5 731 | | |
| MNs andel av UiBs mediebudsjett - tidsskrifter (-0,06 %) | -453 | | |
| Teknisk justering mellom basis og øremerket midlertidig avsetning (SKD) | 642 | | |
| Resultatbasert uttelling | | | |
| Åpen budsjetttramme - lønns- og priskompensasjon | 4 215 | | |
| Åpen budsjetttramme - aktivitetsøkning | 12 331 | | |
| Lukket budsjetttramme - lønns- og priskompensasjon | 2 608 | | |
| Lukket budsjetttramme - aktivitetsøkning | -14 238 | | |
| Rekrutteringsstillinger | | | |
| Lønns- og priskompensasjon | 6 538 | | |
| Endring som følge av endring i antall årsverk | -1 283 | | |
| Midlertidige avsetninger | | | |
| SFU-bioCEED | | 634 | |
| Senter for klimadynamikk | | 34 866 | |
| SFF- Birkeland centre for space science | | 2 399 | |
| Lakselussenteret 2020 - 2030 | | 2 150 | |
| Nygårdshøyden Sør | | 500 | |
| Formidlingsprosjekt (OCEANS) | | 267 | |
| Tematiske satsinger hav | | 2 200 | |
| Tematiske satsinger klima og energiomstilling | | 2 200 | |
| Senter for bærekraftig arealbruk | | 1 800 | |
| Sum bevilgning fra universitetsstyret 2023 MN | 732 521 | 47 016 | 779 537 |
| Endring fra 2022 - 2023 MN | 4 819 | -9 064 | -4 245 |
| Endring i prosent MN | 0,7 % | -16,2 % | -0,5 % |
| Sarssenteret i 2023 | | | |
| Grunnbevilgning 2023 Sarssenteret | 44 133 | | 44 133 |
| Kompensasjon lokalt lønnsoppgjør 2021 og 2022 | 56 | | 56 |
| Midlertidig kompensasjon NFR-midler Sarssenteret | | 20 000 | 20 000 |
| Sum bevilgning fra universitetsstyret 2023 Sarssenteret | 44 189 | 20 000 | 64 189 |
| Total bevilgning 2023 MN og Sarssenteret | 776 710 | 67 016 | 843 726 |

Fra 2023 flyttes Sarssenteret til fakultetet. I tabell 1 vises fakultetets bevilgning uten Sarssenteret med sammenlignbare endringstall fra budsjettet 2022, mens Sarssenterets bevilgning vises separat. Bevilgningen til MN er redusert med 0,5 % fra 2022. Nedenfor forklares endringene i fakultetets bevilgning.

Basis

Fakultetets inngangsbalanse for basis er endret ved at to prosjekter ved Skolelaboratorium for realfag er flyttet fra midlertidig avsetning til basis (2,107 MNOK), samt at fakultetet har fått kompensert fakultetets andel av den lokale potten som ble lagt til i det lokale lønnsoppgjøret i 2021 med 0,486 MNOK.

For 2023 er det innarbeidet 3,0 % lønns- og priskompensasjon (LPK) på 8,470 MNOK, studieplasser er videreført med 3,362 MNOK og fakultetet får tilført støtte til lønnsoppgjøret (lokal pott) for 2022 med 0,729 MNOK.

Det tidligere ABE-kuttet (avbyråkratiserings- og effektiviseringskuttet) er erstattet med to andre kutt. Statlig kutt som følge av endrede reisevaner, samt kutt for å finansiere statlige satsinger utgjør til sammen 1,1 %, og reduserer MNs ramme med 8,005 MNOK. Omfordeling til prioriterte formål UiB (- 0,6 %) utgjør 4,366 MNOK og fakultetets bidrag til økte kostnader på mediebudsjettet (tidsskrift) ved Universitetsbiblioteket utgjør 0,453 MNOK. I tillegg er det lagt inn en midlertidig reduksjon av rammen på 5,731 MNOK i 2023 for å dekke inn høye energikostnader.

Sarssenteret er flyttet til MN-fakultetet med en basisbevilgning på 44,133 MNOK og vil i tillegg få støtte til lokalt lønnsoppgjør for 2021 og 2022 (56 KNOK).

I 2022 ble pensjonskuttet belastet basis, mens øremerkede poster som rekrutteringsstillinger og Senter for klimadynamikk ikke ble kuttet. Dette er rettet opp i 2023 og medfører en teknisk justering mellom basis og midlertidige tildelinger.

UiBs inntektsramme er kuttet tilsvarende forventede egenbetalingsinntekter fra utenlandske studenter i 2023. Dette kuttet er foreløpig ikke viderefordelt til fakultetene.

Resultatbasert uttelling - åpen budsjetteramme

Åpen ramme består av indikatorene doktorgradsproduksjon, studiepoengproduksjon, kandidatproduksjon og utveksling. I åpen ramme medfører bedre resultat økt uttelling, uavhengig av resultatene i sektoren ellers.

Virkingen av lønns- og priskompensasjon er 4,215 MNOK, og det er en aktivitetsøkning på 12,331 MNOK. Den samlede økningen er på 16,546 MNOK. Det er økt studiepoengproduksjon som gir størst økning i resultatuttelling, men også doktorgradsproduksjon og annen kandidatproduksjon gir økt resultatuttelling i 2023.

Resultatbasert uttelling - lukket budsjetteramme

Lukket ramme består av forskningsinsentiver der indikatorene er publikasjonspoeng og midler fra hhv EU, NFR og andre finansører. Forskningsinsentivene har en lukket budsjetteramme for sektoren og beregnes som en resultatbasert omfordeling (RBO) mellom institusjonene. Innenfor lukket ramme har fakultetet hatt lavere økning i resultater enn resten av sektoren og har derfor redusert uttelling i denne rammen.

Virkingen av lønns- og priskompensasjon er 2,608 MNOK, og det er en aktivitetsreduksjon på 14,238 MNOK. Samlet reduksjon er på 11,630 MNOK. Det er reduksjon knyttet til alle indikatorene,

men størst endring i uttelling er knyttet til EU-aktivitet, deretter forskningsmidler fra NFR og publikasjonspoeng.

Rekrutteringsstillinger

Fra 2023 er rekrutteringsstillinger ikke lenger øremerket fra KD. At øremerkingen fra statens side opphører, betyr at UiB selv beslutter fremtidig bruk av midlene til denne typen stillinger. For 2023 har Universitetsstyret vedtatt å videreføre tidligere øremerking og praksis, men det vil bli lagt opp til en prosess på dette i 2023.

Rekrutteringsstillinger (stipendiat- og postdoktorstillinger) er foruten et utdanningsløp en ressurs inn mot forskningsområder og undervisning. En del av stillingene ligger i fakultetenes rammer, mens en del fordeles midlertidig ut til fakultetene for én periode av gangen. UiB sentralt har for 2023 valgt ikke å øke andelen rekrutteringsstillinger som fordeles midlertidig til fakultetene. I 2023 utgår 10 midlertidige rekrutteringsstillinger (4 med MNT⁵-merking) fra MN, og MN får refordelt 7 av dem for en ny 4-års periode (5 øremerket MNT).

I tillegg til de 7 refordelte stillingene, har fakultetet et stort antall pågående rekrutteringsstillinger. I budsjettssammenheng omregnes stillingsressursene til årsverk. Med eksisterende og refordelte stillinger skal fakultetet ha minst 203 årsverk rekrutteringsstillinger samlet på grunnbevilgningen i 2023. Grunnet ulike virkningstidspunkt på stillinger utløpt og refordelt i 2022, medfører dette en reduksjon på 2,2 årsverk fra 2022.

Fakultetet har en samlet avsetning og måltall for stipendiat- og postdoktorstillinger som er finansiert over grunnbevilgningen, men antall doktorgradsstipendiater må utgjøre minst 80 % av måltallet. I tillegg kommer stipendiat- og postdoktorstillinger på BOA.

Rekrutteringsstillingene tildeles med en sats på 1 067 900 NOK pr årsverk.

Andre øremerkede midler

I tillegg til overnevnte endringer i fakultetets budsjetttramme har Universitetsstyret tildelt fakultetet midlertidige avsetninger på totalt 67,016 MNOK. Denne posten inkluderer strategiske bevilgninger til faglige satsinger, egenandeler og toppfinansiering av midlertidig varighet. Det er blant annet tildelt strategiske midler for å lede to av UiBs tematiske satsinger, *Hav* og *Klima og energiomstilling*. Tildeling til Senter for klimadynamikk på 34,866 MNOK og midlertidig kompensasjon for NFR-midler til Sarssenteret på 20,0 MNOK er også inkludert i denne posten.

Sarssenteret

Universitetsstyret har vedtatt at Sarssenteret overføres til MN-fakultetet fra 1.1.2023. Sarssenteret har vært finansiert gjennom en grunnbevilgning fra universitetet, en langsiktig finansiering fra Norges forskningsråd og andre bidrags- og oppdragsinntekter. Fra 2023 faller forskningsrådets langsiktige bevilgning bort, og universitetsstyret har vedtatt en ekstraordinær bevilgning på 20 MNOK i 2023, og 12 MNOK for hvert av årene 2024 og 2025. Grunnbevilgningen vil i perioden 2026-2028 reduseres årlig med 5 MNOK, slik at senteret fra 2028 vil ha en grunnbevilgning fra UiB på 30 MNOK. Det vises ellers til fakultetsstyresak 31/2022 *Overføring av Sarssenteret*.

⁵ MNT – Matematikk, naturvitenskap og teknologi

Sarssenteret overføres dermed til MN med en grunnbevilgning på 44,189 MNOK og en ekstraordinær bevilgning på 20,0 MNOK.

2.2 Budsjettramme for bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

Fakultetet har en omfattende bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet. Både forskning, forskerutdanning og masterutdanning ved fakultetet er avhengig av ekstern finansiering for å kunne gjennomføres.

Fakultetet arbeider kontinuerlig og i tråd med de strategiske ambisjonene om å øke eksternfinansieringen, blant annet gjennom forskningsstrategisk samarbeid med alliansepartnere, aktivt arbeid for å påvirke innretningen på store programmer i Forskningsrådet og EU, utvikling av flere internasjonale toppforskingsmiljøer og avsetninger til insentiver og posisjoneringssmidler. For 2023 er det usikkerhet knyttet til bevilgninger fra eksterne finansieringskilder.

Instituttene budsjettforslag danner grunnlag for forventede budsjettrammer innen BOA.

Tabell 2 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet 2023, tall i 1000 kr

| Spesifikasjon av bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet | Budsjett 2022 | Prognose 2022 | Budsjett 2023 | Endring |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Forskningsrådet | 275 000 | 275 000 | 262 000 | -13 000 |
| EU | 70 000 | 75 000 | 70 000 | - |
| herav EU, forskning | 68 000 | 73 000 | 68 000 | - |
| herav EU, utdanning og annet | 2 000 | 2 000 | 2 000 | - |
| Andre | 135 000 | 160 000 | 145 000 | 10 000 |
| herav andre - andre bidragsyttere | 20 000 | 25 000 | 23 300 | 3 300 |
| herav andre - kommunale/fylkeskommunale etater | 1 000 | 1 000 | 200 | -800 |
| herav andre - næringsliv/privat | 20 000 | 24 000 | 20 200 | 200 |
| herav andre - organisasjoner og stiftelser | 62 000 | 67 000 | 64 800 | 2 800 |
| herav andre - regionale forskningsfond | 2 000 | 1 000 | - | -2 000 |
| herav andre - statlige etater | 30 000 | 42 000 | 36 500 | 6 500 |
| Sum | 480 000 | 510 000 | 477 000 | -3 000 |

Tabell 2 inkluderer ikke Sarssenterets forventede BOA. Deres BOA-budsjett er i 2023 i underkant av 8 MNOK.

Fakultetet har i 2023 målsetning om en samlet bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet på 477 MNOK. For å oppnå dette er man avhengig av å få gjennomslag for søknader som er sendt, men ikke avgjort, eller som vil bli sendt i løpet av 2023. Vi antar en nedgang i BOA-økonomien på 3 MNOK sammenlignet med budsjett for 2022.

BOA-prosjektene krever egeninnsats. Men når UiB lykkes med å frigjøre ressurser til egeninnsats i prosjektene, belønnes dette med over 3 ganger egeninnsatsen i samlet finansiering til prosjektgjennomføring. Dette gir en mye større aktivitet ved UiB enn grunnbevilgningen alene kunne finansiert. I tillegg gir en positiv utvikling i BOA-inntektene høyere resultatinntekter i KDs insentivmodell, ikke minst for prosjekter finansiert av EU.

Merinntektene fra BOA utgjør et sterkt insentiv for instituttene/fagmiljøene for å øke den bidragsfinansierte aktiviteten, men medfører også økonomisk risiko med tanke på langsiktige

forpliktelser. Forutsatt at egenfinansiering blir benyttet strategisk, har institutter med stor andel BOA langt bedre muligheter for å skaffe seg strategisk handlingsrom enn forskningsmiljøer med lite bidrag fra slik finansiering. For å stimulere fagmiljøene til å søke eksterne midler har fakultetet over flere år satt av midler (i hovedsak rekrutteringsstillinger) til å toppfinansiere sentre og andre strategisk viktige prosjekter. Se oversikt over toppfinansiering og instituttene budsjettrammer for BOA i henholdsvis vedlegg 3.1 og vedlegg 3.7.

Instituttene beholder dekningsbidrag fra prosjektene, men belastes gjennom året for fellesbidrag per BOA-årsverk som går til dekning av indirekte kostnader i sentraladministrasjonen. Sats for fellesbidrag er i 2023 på 163 400 NOK for vitenskapelige årsverk og 81 600 NOK for teknisk-administrative årsverk.

2.3 Budsjettfordeling til institutter og enheter

MN-fakultetet har en desentralisert budsjettmodell med store fullmakter på instituttnivå. Hoveddelen av budsjettammen blir videreført som basisrammer til instituttene. Dette gir instituttene ansvar for fagligstrategiske vurderinger og prioriteringer innenfor tildelte budsjettammer. Basis er basert på en historisk fastsatt budsjettamme og effekten av resultatmodellen, men også oppgaver i form av forskningsbasert utdanning knyttet til studieplasser. Instituttene beholder også dekningsbidrag fra BOA med unntak av fellesbidrag til indirekte kostnader i sentraladministrasjonen. Studieplassfinansieringen er delt i en basiskomponent og en resultatkomponent. Basiskomponenten, som skal sikre stabilitet og ta hensyn til særkostnader knyttet til særskilte aktiviteter, videreføres til instituttene. Rundt 40 % av fakultetets stipendiat- og postdoktorstillinger ligger i instituttene rammer og utgjør et viktig element i instituttene strategiske handlingsrom.

Særskilte økonomiske utfordringer for fakultetet i 2023

Fakultetet samlet står overfor store økonomiske utfordringer i 2023 med betydelige kutt, økte kostnader og ikke full opprettholdelse av kjøpekraft gjennom lønns- og priskompensasjon. De viktigste postene som treffer fakultetet er:

- Underkompensasjon på lønns- og priskompensasjon for 2023 er på om lag 1,2 % (utgjør ca. 8,7 MNOK for MN).
- Underkompensasjon på lønns- og priskompensasjon for 2022 er på om lag 1,7 % (utgjør ca. 12,5 MNOK for MN).
- Statlige kutt utgjør 1,1 %: - 8,0 MNOK
- Prioriterte formål UiB kutt på 0,6 %: - 4,4 MNOK
- Midlertidig kutt UiB for å dekke høye energipriser utgjør 0,79 %: - 5,7 MNOK
- Andel mediebudsjettet (tidsskrifter UB) utgjør 0,06 %: - 0,5 MNOK
- Internhusleien øker med 10 %, en realøkning på 7 %. Samlet sett har MN redusert arealmassen fra 2022, men realveksten ville vært 9,4 MNOK dersom man sammenligner prisen for hhv. 2022 og 2023 med samme areal begge årene.
- Avkortning fra 4 års finansiering til 3 års finansiering for koronastudieplasser reduserer forventet bevilgning i 2023 med 2,6 MNOK.
- Fra 2023 må fakultetene dekke 100 % av eksamenskostnadene selv, mot 75-80 % de siste årene. Budsjetterte kostnader har økt og MN-fakultetets andel er større enn tidligere, noe som gir en totalbelastning på 7,3 MNOK for 2023. Dette er en realøkning på 2,3 MNOK fra 2022.

- Kostnadene til ex.phil. øker med 1,9 MNOK utover lønns- og priskompensasjonen. Dette skyldes MNs egen omplassering av ex.phil. i studieløpene, og økt antall studenter som skal ta ex.phil.
- Prisen for undervisningsrom øker som følge av økt internhusleie, men også som følge av flere studenter. Budsjettposten må styrkes med 1 MNOK utover lønn- og priskompensasjon.
- MNs andel av kostnadene til tungregning øker med nesten 2 MNOK for 2023.
- Det forventes at kostnadene knyttet til fartøy vil øke i 2023, og budsjettet er styrket med 4,4 MNOK på denne posten.

Dette innebærer at det må gjøres stramme prioriteringer både på fakultets- og instituttnivå. Forventet inntektsramme fra Universitetsstyret for 2023, samt fordeling av denne til institutter og avdelinger er vist i tabell 3.

Tabell 3 Budsjettfordeling for 2023, tall i 1000 kr

| | | |
|--|---------|----------------|
| Inntekter fra Universitetsstyret: | | |
| Grunntildeling 2023 | 732 521 | |
| Øremerkede midler annet | 47 016 | |
| Sarsenteret inkl. midlertidig øremerket tildeling | 64 189 | |
| Inntektsramme fra Universitetsstyret 2023 | | 843 726 |
| Fordeling til institutter og avdelinger: | | |
| a) Budsjetttramme fra 2022 ¹⁾ | 798 460 | |
| b) Lønns- og priskompensasjon | 17 056 | |
| c) Styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene 2021 og 2022 | 1 215 | |
| d) Endring i strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger | 736 | |
| e) Endring i strategiske avsetninger øremerket sentralt, ekskl. øremerking Sarsenteret ²⁾ | -17 642 | |
| f) Endring i rekrutteringsstillinger tildelt for en periode | -2 244 | |
| g) Tilbakeført pensjonskutt rekrutteringsstillinger tildelt for en periode | 2 451 | |
| h) Endring resultatuttelling for instituttene | 260 | |
| i) Viderefordeling av studieplasser | 1 091 | |
| j) Statlige kutt | -8 005 | |
| k) Omfordeling til prioriterte formål UiB | -4 366 | |
| l) Kutt høye energikostnader | -5 731 | |
| m) MNs andel mediebudsjettet (tidsskrifter) | -453 | |
| n) Rammekutt fakultetet | -5 265 | |
| o) Andre rammejusteringer | 10 980 | |
| p) Sarsenteret | 64 189 | |
| Fordeling av inntektsramme 2023 | | 852 732 |
| Underdekning 2023 | | -9 006 |

¹⁾ Budsjetttramme fra 2022 er oppdatert med tildelinger tildelt i løpet av 2022. Noen tall vil derfor avvike fra Budsjett 2022, fakultetsstyresak 46/2021.

²⁾ Fakultetet har i tabellen oppdatert 2022-tallene med tildelinger mottatt gjennom året. Det har ikke UiB sentralt gjort. Det kan derfor forekomme avvik i tall mellom tabell 1 og tabell 3, men det er den reelle endringen fra 2022 til 2023 som vises her.

Det budsjetteres med en underdekning på 9 MNOK i 2023. Det vil si at det foreslås å fordele 9 MNOK mer i bevilgning til institutter, enheter og aktiviteter enn bevilgningen fra Universitetsstyret. Utover de nasjonale og UiB-interne kuttene har fakultetet lagt inn ytterligere et kutt på instituttene på 1 %, grunnet økning i felleskostnader som beskrevet over. Med de betydelige budsjettkuttene alle instituttene og enhetene står overfor, samtidig som de fleste kostnadene øker uten tilstrekkelig kompensasjon, foreslås det ikke ytterligere flate rammekutt for å nå balanse. Fakultetet vil i stedet innføre overskuddskrav for noen enheter.

I tillegg har instituttene 17,0 MNOK i instituttinntekter og 3,3 MNOK i avskrivningsinntekter. Instituttinntekter er refusjoner og husleieinntekter som instituttene fakturerer i løpet av året, mens avskrivningsinntekter er en teknisk inntekt som angir hvor mye som må inntektsføres for å dekke forskjellen mellom verdifall og reinvestering i anleggsmidler/utstyr.

Budsjettfordelingen tar utgangspunkt i rammefordeling fra 2022. Endringer i poster fra 2022-budsjettet kommenteres nedenfor.

2.3.1 Lønns- og priskompensasjon

Det er innarbeidet 3,0 % lønns- og priskompensasjon for 2023, og det foreslås at denne videreføres uavkortet til instituttene. Regjeringen har i statsbudsjettet foreslått økt arbeidsgiveravgift på lønn over 750 000 NOK. Dette skal statlige virksomheter få kompensert i revidert nasjonalbudsjett.

Videre har Universitetsstyret bevilget midler til styrket lønnspress i lønnsoppgjørene 2021 og 2022. MNs andel (1,215 MNOK) videreføres i sin helhet til instituttene på bakgrunn av totale lønnskostnader⁶ for 2021, jf. pkt. c i tabell 3. Sarscenterets andel overføres til senteret i sin helhet.

2.3.2 Strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger

Fakultetets strategiske fellesavsetninger brukes som insentiver, styrking og investeringer inn mot prioriterte områder innen forskning, utdanning, formidling og innovasjon:

- Egenandeler til sentre (både forsknings- og utdanningscentre) og til prestisjefylte prosjekt
- Ressurser inn mot utdanningssatsinger (pedagogisk utviklingsarbeid, rekruttering, gjennomføring, innovasjon og praksis)
- Brofinansiering for faglige satsinger og faglig omstilling, med energiomstilling som særlig prioritert område
- State-of-the-art vitenskapelig utstyr/infrastruktur
- Arealutviklingsprosjektet Nygårdshøyden sør – visjons- og byggprosjektarbeid
- “Universitetet uten vegger” som er et viktig element i visjonen i Nygårdshøyden sør-prosjektet og i arbeidet med Kunnskapsbyen Bergen
- Kjønnsbalansearbeidet GenderAct

På grunn av stramme budsjetttrammer er avsetningen til strategiske initiativ i all hovedsak begrenset til allerede inngåtte forpliktelser.

Tabell 4 gir en oversikt over fakultetets og UiBs strategiske avsetninger og andre øremerkede avsetninger for perioden 2021 – 2023. Merk at tallene for 2021 og 2022 er oppdatert med tildelinger som er gjort i løpet av året, både fra fakultetet og UiB.

⁶ Totale lønnskostnader på grunnbevilgning og bidrags- og oppdragsaktivitet

Tabell 4 Strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger fra fakultetet og UiB, tall i 1000 kr

| Hovedtiltak | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Fakultetet | Sentralt | Sum | Fakultetet | Sentralt | Sum | Fakultetet | Sentralt | Sum |
| Andre forskningssatsninger | 3 112 | 3 111 | 6 223 | 2 332 | 2 680 | 5 012 | 3 060 | 2 399 | 5 459 |
| Avansert vitenskapelig utstyr | 11 227 | 6 720 | 17 947 | 10 700 | 2 670 | 13 370 | 12 860 | 0 | 12 860 |
| Egenandeler forskningsprosjekt | 4 660 | 1 684 | 6 344 | 4 050 | 1 728 | 5 778 | 4 700 | 0 | 4 700 |
| Organisasjonsutvikling | 2 350 | 0 | 2 350 | 1 850 | 0 | 1 850 | 2 970 | 0 | 2 970 |
| Utdannings-satsning | 3 842 | 4 790 | 8 632 | 2 854 | 5 238 | 8 092 | 2 359 | 634 | 2 993 |
| Marin | 3 964 | 2 177 | 6 141 | 3 779 | 10 380 | 14 159 | 1 011 | 2 417 | 3 428 |
| Hav | 0 | 2 249 | 2 249 | 0 | 2 308 | 2 308 | 0 | 2 200 | 2 200 |
| Klima og energiomstilling | 675 | 6 749 | 7 424 | 175 | 4 308 | 4 483 | 317 | 4 000 | 4 317 |
| Posisjonering store satsinger, fagfornyelse | 4 670 | 0 | 4 670 | 8 110 | 500 | 8 610 | 7 308 | 500 | 7 808 |
| Senter for klimadynamikk | 0 | 33 963 | 33 963 | 0 | 34 846 | 34 846 | 0 | 34 866 | 34 866 |
| Sum MN | 34 500 | 61 443 | 95 943 | 33 850 | 64 658 | 98 508 | 34 585 | 47 016 | 81 601 |
| Sarssenteret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| Totalt | 34 500 | 61 443 | 95 943 | 33 850 | 64 658 | 98 508 | 34 585 | 67 016 | 101 601 |

Holder man Sarssenteret utenfor ser man en kraftig reduksjon i de midlertidige avsetningene. Mens avsetninger finansiert av MN er økt med 0,735 MNOK er avsetninger finansiert av UiB redusert med 17,642 MNOK. Den største finansieringsposten som utgår fra UiB er knyttet til One Ocean seilasen. Gjennomføringen av denne ble gjort på vegne av UiB.

Andre forskningssatsninger

Fakultetets avsetninger er knyttet til kommunikasjons tjenester, tilleggskostnader knyttet til forskningsfasiliteten Industrilaboratoriet (Ilab), finansiering av en stilling inn mot fiskehelse og frikjøp knyttet til nasjonale verv. UiBs avsetning er sentral forsterkning til SFF Birkelandssenteret.

Avansert vitenskapelig utstyr

En stor del av fakultetets avsetning er satt av til tungregning. Fakultetets andel av UiBs regning fra Sigma 2 øker med nær 2 MNOK i 2023, til totalt 6,9 MNOK. Det vil etableres en modell for brukerbetaling knyttet til tungregning, slik at på sikt vil større deler av regningen fordeles på prosjekter som bruker disse ressursene. Det foregår forhandlinger mellom medlemsuniversitetene og Sigma 2 AS om modellen. Fakultetet fortsetter finansiering av to utstyrsenheter ved henholdsvis Kjemisk institutt og Institutt for fysikk og teknologi som er forpliktet tidligere år. Videre er det satt av 3 MNOK til en foreløpig ufordelt utstyrspost. Det er usikkert om fakultetets samlede økonomi vil gi rom for å bruke denne i 2023.

UiB har vedtatt finansiering på 6 MNOK til heliumgjenvinningsanlegg ved Kjemisk institutt, men denne posten er p.t. ikke viderefordelt til MNs budsjetttramme, og posten står derfor i null i tabellen over. Disse midlene vil bli overført til MN i 2023.

Egenandeler forskningsprosjekt

Fakultetets avsetning består av egenandeler knyttet til nasjonale infrastrukturer (NNP, NORMAR, Elixir 3) og SFlen Smart Ocean. UiB har over en periode finansiert en ekstra toktuke knyttet til dyphavsforskning, men fra 2023 er denne egenandelen ute.

Organisasjonsutvikling

Det er satt av midler til GenderAct og kjønnsbalanse, lederutvikling og styrking av faglig ledelse. Fra 2023 setter fakultetet av egne midler til spesifikk lederstøtte til Institutt for biovitenskap.

Utdanningssatsinger

Det settes av 1,3 MNOK til utdanningsstrategiske satsinger inkludert rekruttering, en reduksjon på 0,5 MNOK fra 2022. Videre setter fakultetet av midler til noen II-stillinger og senterleder for SFU bioCEED. Også UiB setter av midler til sentral forsterkning av bioCEED. I 2022 fikk MN tildelt 2,5 MNOK som etableringsstøtte for studieplasser. Slik støtte gis kun i 2 år, og utgår dermed i 2023.

Finansiering til Kart i skolen og Nettverk for miljølære ved Skolelaboratoriet for realfag flyttes fra midlertidige tildelinger til fakultetets basis. Dette er en teknisk justering og det er ingen realendring i beløp.

Marin og Hav

MN-fakultetet var vertsfakultet for UiBs deltakelse i One Ocean-toktet som ble gjennomført i sommer. Det ble derfor avsatt et engangsbeløp fra UiB sentralt på 8 MNOK og 2 MNOK fra fakultetet for dette i 2022. Disse avsetningene faller bort i 2023. Fakultetets marine avsetning inkluderer også arealkostnader for Havobservasjonslaboratoriet, samt noen II-stillinger.

UiB sentralt har satt av midler til Lakselussenteret (SLRC) og til et marint filmprosjekt. Til satsingsområdet UiB Hav er det satt av 2,2 MNOK som skal finansiere fagdirektør og strategiske driftsmidler.

Klima og energiomstilling

Til satsingsområdet UiB Klima og energiomstilling har UiB satt av 2,2 MNOK som skal finansiere fagdirektør og strategiske driftsmidler, samt siste del av finansiering (1,8 MNOK) til Senter for bærekraftig arealbruk (CESAM). Fakultetet finansierer en bistilling, samt deler av administrativ ressurs knyttet til Bergen Offshore Wind Centre (BOW).

Posisjonering store satsinger, fagfornyelse

Avsetningen består i hovedsak av brofinansiering for faglige satsinger og faglig omstilling. På grunn av stramme budsjetttrammer for 2023 er avsetningen i all hovedsak begrenset til allerede inngåtte brofinansieringsforpliktelser. Under denne posten er det videre satt av 2,4 MNOK til Posisjonering store satsinger, fagfornyelse og strategiarbeid. I tillegg finansierer både fakultetet og UiB frikjøp knyttet til Nygårdshøyden sør.

Senter for klimadynamikk og Sarssenteret

Senter for klimadynamikk har en tidsavgrenset finansiering som i 2022 ble forlenget med fem år, mens deler av Sarssenterets finansiering er tidsavgrenset. I 2023 får sistnevnte støtte på 20 MNOK som kompensasjon for bortfall av NFR-midler som tidligere var øremerket Sarssenteret.

For oversikt over alle de strategiske avsetningene og andre midlertidige øremerkinger vises det til tabell 5 (finansiering fra MN) og tabell 6 (finansiering fra UiB).

Tabell 5 Strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger fra fakultetet, tall i 1000 kr

| | Spesifisering | Institutt | Avsetning varer til | Tildeling 2022 | Tildeling 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|---|---|-----------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Andre forsknings-satsninger | Kommunikasjonsrådgiver | MN-felles | - | 832 | 930 | 98 |
| | Økte kostnader Ilab | MN-felles | - | 1 500 | 800 | -700 |
| | Fiskeimmunologi | MN-felles | | | 920 | 920 |
| | Det Norske Videnskaps-Akademi Preses | MN-felles | 31.12.2024 | | 270 | 270 |
| | Nasjonale verv, bl.a. Etikkrådet Statens pensjonsfond | MN-felles | 31.12.2023 | | 140 | 140 |
| | | | | 2 332 | 3 060 | 728 |
| Avansert vitenskapelig utstyr | Ufordelt utstyrsavsetning | MN-felles | - | | 3 000 | 3 000 |
| | Fisjonspor-datering (Trackscan fission-track system) | GEO | 31.12.2022 | 1 025 | | -1 025 |
| | Atomic Force Microscope | | | 1 500 | 1 500 | 0 |
| | En-krystall røntgen-diffraktometer | KI | 31.12.2023 | 2 275 | 1 500 | -775 |
| | Basalt labutstyr | BIO | 31.12.2022 | 1 000 | | -1 000 |
| | Tungregning | MN-felles | - | 4 900 | 6 860 | 1 960 |
| | | | | 10 700 | 12 860 | 2 160 |
| Egenandeler forskningsprosjekt | Egenandel NNP, 2 tekniske stillinger | KI | 31.08.2025 | 1 510 | 1 550 | 40 |
| | Egenandel NORMAR, teknisk manager stilling | GEO | 31.12.2024 | 760 | 780 | 20 |
| | ERC Steen Larsen | GFI | 31.12.2022 | 250 | | -250 |
| | IFT SFI administrativt årsverk | IFT | 31.12.2028 | 770 | 790 | 20 |
| | Egenandel NNP, vitenskapelig manager stilling | KI | 31.12.2024 | 760 | 780 | 20 |
| | Egenandel Elixir III, teknisk stilling | II | 31.12.2026 | | 800 | 800 |
| | | | | 4 050 | 4 700 | 650 |
| Organisasjons-utvikling | Lederutvikling | MN-felles | - | 100 | 100 | 0 |
| | Strategisk satsing, styrke faglig ledelse | BIO | 31.12.2023 | 500 | 500 | 0 |
| | Gender Act, Kjønnbalanse inkl. II-stilling | MN-felles | - | 1 250 | 1 250 | 0 |
| | Lederstøtte BIO | MN-felles | 30.06.2024 | | 1 120 | 1 120 |
| | | | | 1 850 | 2 970 | 1 120 |
| Utdannings-satsning | Samarbeid med PET-senteret. II-stilling | KI | 31.12.2024 | 100 | 100 | 0 |
| | Utdanningsstrategiske satsinger | MN-felles | - | 1 800 | 1 300 | -500 |
| | Egenandel SFU iEarth II-stilling | GEO | 31.07.2025 | 174 | 179 | 4 |
| | BioCeed, senterleder | BIO | 31.12.2025 | 780 | 780 | 0 |
| | | | | 2 854 | 2 359 | -496 |
| Marin | Bistilling for HI-direktør | BIO | 28.02.2022 | 29 | | -29 |
| | Areal Havobservasjonslab | MN-felles | - | 720 | 850 | 130 |
| | One Ocean, tokt tildeling | MN-felles | 31.12.2022 | 1 000 | | -1 000 |
| | One Ocean, tokt garanti | MN-felles | 31.12.2022 | 1 000 | | -1 000 |
| | Adm. Stilling 40% UiB Marin - flyttes til fak.adm | MN-felles | - | 440 | | -440 |
| | Koordinator plast | MN-felles | 31.12.2022 | 250 | | -250 |
| | Økt mobilitet mellom HI og UiB, II-stillinger | BIO | 30.10.2023 | 340 | 161 | -179 |
| | | | | 3 779 | 1 011 | -2 768 |
| Klima og energi-omstilling | Bistilling for direktør Norsk Polarinstitutt | GFI | 31.08.2023 | 175 | 117 | -58 |
| | Bergen Offshore Wind Centre (BOW) | GFI | 31.12.2025 | | 200 | 200 |
| | | | | 175 | 317 | 142 |
| Posisjonering store satsinger, fagfornyelse | Bærekraft inkl. plast (II-stilling) | BIO | 20.03.2023 | 400 | 92 | -308 |
| | Bærekraft inkl. plast (II-stilling) | KI | 31.01.2023 | 200 | 17 | -183 |
| | Bærekraft inkl. plast | MN-felles | 31.12.2022 | 150 | | -150 |
| | Energiomstilling VEST_Klyngeleder | MN-felles | - | 250 | 300 | 50 |
| | Energiomstilling_Brofin. Havvindsenteret 2 år | GFI | 31.12.2022 | 670 | | -670 |
| | Energiomstilling_Brofin. Bioenergi 3 år | KI | 30.06.2023 | 1 000 | 500 | -500 |
| | Energiomstilling_Brofin. Nanofysikk 3 år | IFT | 31.12.2025 | | 1 000 | 1 000 |
| | Bærekraftig areal_Lederstilling 50 % 3 år | MN-felles | 31.12.2024 | 500 | 500 | 0 |
| | Videreføring klimadynamikk | GFI | 31.12.2024 | 510 | 600 | 90 |
| | Brofinansiering Hydrogeologi | GEO | 30.06.2025 | 500 | 1 000 | 500 |
| | Areal Nygårdshøyden sør, delstilling/frikjøp | MN-felles | - | 700 | 900 | 200 |
| | Store satsinger, fagfornyelse og strategiarbeid | MN-felles | - | 3 230 | 2 400 | -830 |
| | | | | 8 110 | 7 308 | -802 |
| Totalsum | | | | 33 850 | 34 585 | 734 |

Tabell 6 Strategiske avsetninger og andre midlertidige øremerkinger fra UiB, tall i 1000 kr

| Hovedtiltak | Spesifisering | Institutt | Avsetning varer til | Tildeling 2022 | Tildeling 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|---|---|-----------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Andre forsknings-satsninger | SFF Birkelandsenteret, sentral forsterkning Støtte høg sats stipendiater Simula | IFT | 31.12.2023 | 2 355 | 2 399 | 44 |
| | | II | 30.06.2022 | 325 | | -325 |
| | | | | 2 680 | 2 399 | -281 |
| Avansert vit. utstyr | CO2NNECT | IFT | 31.12.2022 | 2 670 | | -2 670 |
| | | | | 2 670 | | -2 670 |
| Egenandel prosjekter | Egenandel Dyphavsenter. Toktutgifter. | MN-felles | 31.12.2022 | 1 728 | | -1 728 |
| | | | | 1 728 | | -1 728 |
| Utdannings-satsning | SFU bioCEED, sentral forsterkning | BIO | 31.12.2023 | 622 | 634 | 12 |
| | Kart i skolen og miljølære - flyttet til basis | MN-felles | 31.12.2022 | 2 107 | | -2 107 |
| | Etabl.støtte studieplasser | MN-felles | 31.12.2022 | 2 036 | | -2 036 |
| | Etabl.støtte studieplasser, årsstudie MNFA | MN-felles | 31.12.2022 | -102 | | 102 |
| | Etabl.støtte studieplasser, bachelor geovitenskap | GEO | 31.12.2022 | 51 | | -51 |
| | Etabl.støtte studieplasser, bachelor molekylærbiologi | BIO | 31.12.2022 | 102 | | -102 |
| | Etabl.støtte studieplasser, havteknologi toårig master | IFT | 31.12.2022 | 51 | | -51 |
| | Etabl.støtte studieplasser, femårig fiskehelse | BIO | 31.12.2022 | 51 | | -51 |
| | Etabl.støtte studieplasser, energi toårig master | GFI | 31.12.2022 | 84 | | -84 |
| | Etabl.støtte studieplasser, master molekylærbiologi | BIO | 31.12.2022 | 84 | | -84 |
| | Etabl.støtte studieplasser, master fysikk | IFT | 31.12.2022 | 34 | | -34 |
| | Etabl.støtte studieplasser, master biologi | BIO | 31.12.2022 | 34 | | -34 |
| | Etabl.støtte studieplasser, master informatikk | II | 31.12.2022 | 84 | | -84 |
| | | | | 5 238 | 634 | -4 604 |
| Marin | Centre for Sea Lice Research II (SLRC) Marint filmprosjekt, lønn og drift One Ocean | BIO | 31.12.2023 | 2 110 | 2 150 | 40 |
| | | BIO | 31.12.2023 | 270 | 267 | -3 |
| | | MN-felles | 31.12.2022 | 8 000 | | -8 000 |
| | | | | 10 380 | 2 417 | -7 963 |
| Posisjonering store satsinger, fagfornyelse | Nygårdshøyden sør | MN-felles | 31.12.2025 | 500 | 500 | 0 |
| | | | | 500 | 500 | 0 |
| Klima og energi-omstilling | Senter for bærekraftig arealbruk Administrativ ressurs Klima og energiomstilling Tverrfaglige utviklingsinitiativ og strategiske initiativ K&E Fagdirektør Klima og energiomstilling | MN-felles | 31.12.2023 | 2 000 | 1 800 | -200 |
| | | MN-felles | 31.12.2022 | 350 | | -350 |
| | | MN-felles | 31.12.2025 | 600 | 1 000 | 400 |
| | | MN-felles | 31.12.2025 | 1 358 | 1 200 | -158 |
| | | | | 4 308 | 4 000 | -308 |
| Hav | Administrativ ressurs Hav Tverrfaglige utviklingsinitiativ og strategiske initiativ Hav Fagdirektør Hav | MN-felles | 31.12.2022 | 350 | | -350 |
| | | MN-felles | 31.12.2025 | 600 | 1 000 | 400 |
| | | MN-felles | 31.12.2025 | 1 358 | 1 200 | -158 |
| | | | | 2 308 | 2 200 | -108 |
| Senter for klimadynamikk | Bevilgning SKD | SKD | 31.12.2026 | 34 846 | 34 866 | 20 |
| | | | | 34 846 | 34 866 | 20 |
| Sarssenteret | Midlertidig kompensasjon NFR-midler Sarssenteret | Sars | 31.12.2025 | | 20 000 | 20 000 |
| | | | | | 20 000 | 20 000 |
| Totalsum | | | | 64 658 | 67 016 | 2 358 |

2.3.3 Fordeling av rekrutteringsstillinger til instituttene

Rekrutteringsstillinger tildeles samlet til fakultetet, men fordeles fremdeles til instituttene som henholdsvis stipendiat- og postdoktorstillinger med egne måltall pr kategori.

Rundt 40 % av rekrutteringsstillingene er fordelt i instituttrammene, mens de resterende fordeles som strategiske stillinger for en periode. En historisk skjevfordeling av rekrutteringsstillingene mellom instituttene har medført flere omfordelinger de siste årene. Siden det skjer mange innstramminger i instituttrammene, vil fakultetet utsette ytterligere omfordelinger til 2024. Det foreslås dermed ikke omfordeling av «faste» rekrutteringsstillinger mellom instituttene i 2023.

Fakultetet fordeler strategiske stipendiat- og postdoktorstillinger som toppfinansiering og egenandeler inn mot forskningsprosjekter og sentre samt inn mot utdanningssatsinger og andre forskningssatsinger, i tillegg til at noen stillinger fordeles uten øremerking. Vedlegg 3.1 viser alle prosjekter som automatisk tildeles toppfinansiering fra fakultetet og/eller UiB sentralt.

Fordeling av «faste» rammestillinger og stillinger tildelt for en periode vises i tabell 7.

Tabell 7 Oversikt over rekrutteringsårsverk fordelt etter "faste" og midlertidige pr. institutt

| Institutt | "Fast" i ramme 2023 | | Tildelt for en periode | | SUM |
|--|---------------------|--------------|------------------------|--------------|---------------|
| | Stipendiat | Postdoktor | Stipendiat | Postdoktor | |
| Matematisk institutt | 8,00 | 1,00 | 12,67 | 0,33 | 22,00 |
| Institutt for informatikk | 12,00 | 2,00 | 12,83 | 1,00 | 27,83 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 8,00 | 1,00 | 16,83 | 2,00 | 27,83 |
| Kjemisk institutt | 8,00 | 1,00 | 14,50 | 0,00 | 23,50 |
| Geofysisk institutt | 5,00 | 1,00 | 6,67 | 3,50 | 16,17 |
| Institutt for geovitenskap | 7,00 | 1,00 | 18,00 | 2,33 | 28,33 |
| Institutt for biovitenskap | 22,00 | 3,00 | 10,92 | 3,34 | 39,26 |
| Andre inkl. HI Ernæring. Øremerket, men ufordelt | 2,00 | 0,00 | 1,33 | 3,00 | 6,33 |
| Ufordelt | 0,00 | 0,00 | 11,74 | 0,00 | 11,74 |
| Sum | 72,00 | 10,00 | 105,49 | 15,51 | 203,00 |

Det er 11,7 ufordelte stipendiat- og postdoktorårsverk i 2023. Noen av instituttene vil ha tilsatt flere rekrutteringsstillinger enn sine respektive måltall. Med målsetting om å komme så nær som mulig fakultetets måltall på 203 årsverk, vil fakultetet vurdere samlet antall tilsatte rekrutteringsstillinger før de ufordelte stillingene eventuelt blir fordelt.

Alle rekrutteringsstillinger ved fakultetet tildeles i 2023 med en sats på 1 067 900 NOK pr årsverk.

I 2022 ble pensjonskuttet belastet på basis, mens øremerkede poster som rekrutteringsstillinger ikke ble kuttet. Satsen for rekrutteringsstillinger er videreført med lønns- og priskompensasjon og nedjustert med pensjonskuttet. Dette pensjonskuttet er tilført annuum for å gi et riktigere forhold mellom basis og øremerkede midler. Instituttene vil få tilført 2,5 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode, jfr. pkt. g i tabell 3.

2.3.4 Resultatinsentiv

UiB viderefører KDs resultatmodell til fakultetene med 75 % av KDs satser. Fakultetets modell bygger på departementets og UiBs modell og består av indikatorer i åpen ramme (studiepoeng, studentutveksling, ferdigutdannede kandidater, doktorgradskandidater) og lukket ramme (publiseringspoeng, midler fra EU, Forskningsrådet og annen bidrags- og oppdragsaktivitet)⁷.

Fakultetets økonomimodell:

- Insentivstyrke på 37,5 % av KDs satser (som betyr at fakultetet viderefører halvparten av resultatmidlene som kommer inn til fakultetet)
- Ettårige resultatgrunnlag, EU gjennomsnitt over 3 år
- Halvert pris på kandidatindikator, og tilsvarende økning i pris for studiepoeng
- Resultatuttelling for tverrfaglige masteroppgaver fordeles med kandidatuttelling til programeiende institutt og studiepoenguttelling til hovedveiledende institutt
- Kandidatuttelling videreføres til instituttnivå både for master- og bachelornivå

Tabell 8 viser endringseffekt i resultatuttelling pr institutt og fordelt på de ulike indikatorene.

⁷ Åpen ramme kalles åpen fordi økt produksjon alltid belønnes med høyere tildeling. I lukket ramme fastsettes potten på forhånd og omfordeles mellom institusjonene fra dem som gjør det relativt svakt til dem som gjør det relativt godt. Det betyr at i en situasjon der alle øker, vil de som øker minst få lavere tildeling.

Tabell 8 Endring i resultatuttelling fra 2022 til 2023, tall i 1000 kr

| Institutt | Lukket ramme | | | | Åpen ramme | | | | Aktivitets- endring 2022 - 2023 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|---------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|
| | Publiserings- poeng | Midler fra EU | NFR og RFF | Inntekter fra BOA | Doktorgrads- kandidater | Student- utveksling | Studiepoeng (SPE) | Kandidater | |
| Matematisk institutt | 22 | 96 | -45 | 52 | 1 146 | 81 | -98 | 57 | 1 310 |
| Institutt for informatikk | -109 | -101 | -235 | -152 | 655 | -2 | 1 850 | -146 | 1 760 |
| Institutt for fysikk og teknologi | -405 | -176 | -299 | -59 | 327 | -44 | 209 | 182 | -266 |
| Kjemisk institutt | -210 | 34 | -153 | -22 | 0 | -31 | -760 | 22 | -1 121 |
| Geofysisk institutt | -175 | 220 | -823 | -155 | -164 | 4 | 542 | 60 | -492 |
| Institutt for geovitenskap | -597 | -1 426 | -195 | 395 | -1 146 | -24 | 1 137 | -21 | -1 878 |
| Institutt for biovitenskap | 342 | -862 | -441 | -242 | 491 | 48 | 1 048 | 561 | 947 |
| | -1 133 | -2 216 | -2 192 | -184 | 1 310 | 33 | 3 927 | 715 | 261 |

I tillegg vil resultatmidler knyttet til farmasi bli overført fra Det medisinske fakultet til Kjemisk institutt. Dette er et tverrfakultært studium med en egen resultatmodell.

Merk at institutter som administrerer et masterprogram der veiledning skjer ved eksterne institusjoner, f.eks. ved Høgskulen på Vestlandet, mottar resultatuttelling for disse kandidatene.

Uttelling for henholdsvis 2022 og 2023 er gitt i vedlegg 3.6.

2.3.5 Videreføring av studieplasser

De siste årene har vært preget av omstilling i utdanningsporteføljen og tildeling av nye studieplasser bl.a. til IT-fag. I løpet av årene 2015 - 2020 har fakultetet fått tildelt nye studieplasser på en rekke studieprogram og gjort enkelte omdisponeringer internt. Satsene for nye studieplasser representerer ikke nødvendigvis faktiske kostnader ved de ulike studieprogrammene, men er likevel en viktig ressurs for økt inntekt og dermed handlingsrom.

UiB tildeler 75 % basisfinansiering for nye studieplasser. For å bedre finansieringen i starten i påvente av at resultatmidler (to års forsinkelse i KDs resultatmodell) skal komme inn, tildeles 25 % som etableringsstøtte for ett kull i fire semestre. Deretter faller bevilgning for etableringsstøtte bort.

I forslag til statsbudsjett skal studieplasser fra revidert nasjonalbudsjett 2020 (koronastudieplassene) fases ut. Dette fører til at utbygging av studieplassene stoppes og deretter bygges ned. I årene framover vil utfasingen fortsette og føre til gradvis nedbygging.

Instituttvisse effekter over tildeling og nedbygging av studieplasser i 2023 er vist i tabell 9.

Tabell 9 Tildeling studieplasser fordelt etter institutt, tall i 1000 kr

| Institutt | Tildeling og nedbygging 2023 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Matematisk institutt | - |
| Institutt for informatikk | -85 |
| Institutt for fysikk og teknologi | -259 |
| Kjemisk institutt | 146 |
| Geofysisk institutt | -186 |
| Institutt for geovitenskap | 125 |
| Institutt for biovitenskap | 570 |
| Flere institutter | 770 |
| MN-felles - justering | 10 |
| SUM | 1 091 |

Effekten av nye studieplasser tildelt de siste årene vises i tabell 10, mens første del av nedbygging av koronastudieplassene vises i tabell 11. Tildeling og nedbygging av koronastudieplassene er gjort under forutsetning av at det med unntak av tre studieprogram ikke blir finansiert noen nye kull fra høst 2023. Studieprogrammene som får finansiert ett kull fra høst 2023 er: master i marinbiologi, siv.ing. medisinsk teknologi og bachelor i molekylærbiologi.

Tabell 10 Oppbygging studieplasser med budsjetteffekt i 2023, tall i 1000 kr

| Institutt | Studium | Antall studieplasser | År oppstart | Antall år med finansiering | Kategori | Budsjettøkning 2023 |
|-----------------------------|--|----------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------------|
| Fordelt til flere institutt | Integrert_Siv.ing Havteknologi | 3 | 2018 | 5 | D | 109 |
| Fordelt til flere institutt | Integrert_Siv.ing Med.tekn | 3 | 2018 | 5 | D | 109 |
| Fordelt til flere institutt | Integrert_Siv.ing Energi | 9 | 2018 | 5 | D | 326 |
| MN-felles | Justering ulik antall år inn/ut (2018 tildeling) | | 2018 | | | -544 |
| MN-felles | Justering ulik antall år inn/ut (Master IKT 2019) | | 2019 | | | 185 |
| Fordelt til flere institutt | Lektorutdanning (omgjøring PPU) | 5 | 2019 | 1 | | 226 |
| MN-felles | Justering ulik antall år inn/ut (Master i bærekraft) | | 2020 | | | 369 |
| Institutt for geovitenskap | Bachelor geovitenskap | 5 | 2020 | 3 | E | 156 |
| Institutt for biovitenskap | Bachelor molekylærbiologi | 10 | 2020 | 3 | E | 312 |
| Institutt for biovitenskap | Femårig fiskehelse | 3 | 2020 | 5 | C | 155 |
| Institutt for biovitenskap | Master marinbiologi | 3 | 2022 | 2 | C | 311 |
| Institutt for biovitenskap | Master havbruksbiologi | 3 | 2022 | 2 | C | 155 |
| Institutt for informatikk | Master informatikk | 10 | 2022 | 2 | C | 518 |
| Kjemisk institutt | Siv.ing Med.tek | 2 | 2022 | 5 | D | 146 |
| Institutt for geovitenskap | Bachelor geovitenskap | 4 | 2022 | 3 | E | 125 |
| Geofysisk institutt | Siv.ing energi | 2 | 2022 | 5 | D | 73 |
| Institutt for biovitenskap | Bachelor molekylærbiologi | 5 | 2022 | 3 | E | 312 |
| Institutt for informatikk | Bachelor datateknologi | 4 | 2022 | 3 | E | 125 |
| Institutt for informatikk | Bachelor datasikkerhet | 5 | 2022 | 3 | E | 156 |
| | | 76 | | | Sum | 3 324 |

Tabell 11 Nedbygging av koronastudieplasser tildelt i revidert nasjonalbudsjett 2020 med budsjetteffekt i 2023, tall i 1000 kr

| Institutt | Studium | Antall studieplasser | År oppstart | Antall år med finansiering | Kategori | Nedbygging 2023 |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|------------|-----------------|
| Institutt for informatikk | IKT årsstudiet | 20 | 2020 | 1 | E | -625 |
| Institutt for geovitenskap | Bachelor geovitenskap | 5 | 2020 | 3 | E | -156 |
| Institutt for biovitenskap | Bachelor molekylærbiologi | 10 | 2020 | 3 | E | -312 |
| Institutt for fysikk og teknologi | Havteknologi toårig master | 3 | 2020 | 2 | C | -155 |
| Geofysisk institutt | Energi toårig master | 5 | 2020 | 2 | C | -259 |
| Institutt for biovitenskap | Master molekylærbiologi | 5 | 2020 | 2 | C | -259 |
| Institutt for fysikk og teknologi | Master Fysikk | 2 | 2020 | 2 | C | -104 |
| Institutt for biovitenskap | Master Biologi | 2 | 2020 | 2 | C | -104 |
| Institutt for informatikk | Master Informatikk | 5 | 2020 | 2 | C | -259 |
| | | 76 | | | Sum | -2 233 |

Kunnskapsdepartementet krever at midler tildelt nye studieplasser skal medføre at flere studenter får tilbud om høyere utdanning, og de forventer aktivitetsøkning tilsvarende en heltidsekvivalent (60 studiepoeng) pr tildelte studieplass.

Endring i fakultetets opptaksramme er vist i vedlegg 3.3.

2.3.6 Statlige kutt

De nasjonale kuttene utgjør 8,005 MNOK (1,1 %) og består av gevinstuttak på redusert reisevirksomhet og nasjonale satsinger. Kuttene videreføres kronemessig til instituttene.

2.3.7 Prioriterte formål UiB, kostnadsfordeling mediebudsjett og høye energikostnader

Prioritering til andre formål reduserer fakultetets ramme med 4,366 MNOK (0,6 %) og fakultetets andel av økte kostnader knyttet til tidsskrifter (mediebudsjettet) utgjør 0,453 MNOK (0,06 %). Samlet reduserer disse postene fakultetets budsjett med 4,819 MNOK.

Det forventes at energikostnadene vil holde seg høye også i 2023, og UiB budsjetterer med 125 MNOK i økte kostnader utover eksisterende energibudsjett. Det forventes at deler av merkostnadene vil være av midlertidig karakter, mens deler av dem vil være varige. Merkostnadene som forventes å vare utover 2023, er lagt inn i UiBs internhusleiemodell og fremkommer for fakultetet som økt internhusleie, mens merkostnadene som forventes å være midlertidige, blir dekket inn av midlertidige rammekutt for fakultetene. Det midlertidige kuttet utgjør for MN i 2023 5,731 MNOK (0,79 %).

Alle disse kuttene videreføres til instituttene.

2.3.8 Rammekutt fakultetet

Det er mange økte kostnadsposter for fakultetets fellesavsetninger, som økte fartøyskostnader, eksamenskostnader, ex.phil, undervisningsrom og tungregning for å nevne noen. For å dekke noen av de økte kostnadene er det nødvendig å gjennomføre rammekutt på fakultetet også. Dette utgjør 1 % av instituttens grunnlag for rammekutt.

2.3.9 Andre rammejusteringer

Budsjettrammen inkluderer rammejusteringer på 10,98 MNOK (tabell 3, pkt. o):

- Økte kostnader for fartøydriften øker fartøysbudsjettet med 4,4 MNOK.
- Økte kostnader (utover ordinær lønns- og priskompensasjon) knyttet til flere studenter og modellendring eksamen:
 - Eksamen: 2,332 MNOK
 - Ex.phil: 1,890 MNOK
 - Undervisningsrom: 1 MNOK
- Det foreslås at Institutt for informatikk dekker deler av de økte utdanningsrelaterte merkostnadene (1,7 MNOK) siden det er der studentveksten har vært størst, og instituttet har fått tilført betydelige midler til nye studieplasser over flere år. Også studiepoengproduksjonen, og dermed instituttets resultatuttelling, har økt betydelig de siste årene.
- Styrking av CBU – bioinformatikk. Fire gruppelederstillinger har vært finansiert av TMS og fra 2023 fases TMS-finansieringen ut. En stilling skulle vært finansiert fra UiB, en fra fakultetet og de to siste fra sine respektive institutter. UiB opprettholder ikke sin lovnad om finansiering, og fakultet foreslår at fakultetet finansierer 50 % for stillingen som var lovet fra UiB og 50 % fra fakultetets lovnad. Institutt for biovitenskap (BIO) og Kjemisk institutt (KI) må dermed finansiere resterende 50 % på hver av stillingene. KI sin stilling ble forsinket og har fremdeles TMS-finansiering. I en overgangsperiode, så lenge KI sin stilling er finansiert av TMS, vil BIO få 100 % finansiering for sin stilling. For 2023 settes det av 0,6 MNOK til formålet.
- Skolelaboratoriets prosjekter *Kart i skolen* og *Nettverk for miljølære* er flyttet fra midlertidig øremerking til basis (2,107 MNOK). Det samme gjelder delfinansiering administrativ ressurs innen Marin (0,451 MNOK).
- 80 % stillingsressurs flyttes fra Institutt for informatikk til fakultetets økonomiseksjon med virkning fra 01.07.2023 (0,28 MNOK).
- 0,109 MNOK flyttes fra fakultetet felles til Matematisk institutt knyttet til lektorutdanningen.

- IAESTE kuttes med 0,1 MNOK

I tillegg utgjør flytting av Sarscenteret til MNs budsjett endring på 44,189 MNOK i basisfinansiering, i tillegg til ekstraordinær bevilgning på 20 MNOK.

UiB er kuttet med 6,5 MNOK i statsbudsjettet knyttet til forventede inntekter (studieavgift) for utenlandske studenter i 2023. Dette er per nå håndtert som en generell reduksjon i UiB-bevilgningen uten at den er fordelt til noen fakulteter eller avdelinger som kutt. Ordningen må planlegges nærmere før UiB kan sette et nivå på slike inntekter og vil komme tilbake til dette i løpet av 2023.

2.3.10 Areal og internhusleie

UiBs byggbudsjett følger retningen som er trukket opp i revidert Masterplan for areal. De viktigste prioriteringene i 2023 er:

- Fortsatt øke gjennomsnittlig tilstandsgrad på byggene
- Energisparing
- Planlegge Nygårdshøyden sør
- Slutføre arbeidet med Nygårdsgaten 5
- Gjennomføre tiltak for sikring av samlinger
- Prosjektere nytt bygg til Griegakademiet

Som beskrevet i UiBs budsjett er 2023 et unntaksår for eiendomsforvaltningen ved UiB. Økte energikostnader er en av de største utfordringene i budsjettet for 2023. Basert på prognose pr medio oktober, må energibudsjettet økes med 125 MNOK for å være realistisk. I tillegg er det stor prisvekst på byggevarer og andre varer og tjenester i samfunnet. Dette fører til kraftig vekst i kostnadene knyttet til eiendom. Inndekning vil gjøres ved omdisponeringer innenfor UiBs øremerkede avsetninger, et midlertidig kutt på fakulteter og avdelinger og økning i internhusleien.

Internhusleien vil øke med 10 %, hvorav 5,5 % er til dekning av det man antar er 40 MNOK i varig økt kostnad på energi. Utover dette er det lagt 3,0 % lønns- og priskompensasjon og realendring lik 1,5 % til investeringsformål.

Tabell 12 viser kvadratmeterpriser for de ulike kostnadskomponentene i modellen, fordelt på ulike tilstandskategorier. De fleste av fakultetets bygg er i tilstandskategori 2,0, med noen bygg i kategori 2,5 og 1,5.

Tabell 12 Pris pr kvm for de ulike komponentene og kostnadskategoriene i 2023

| Grunnleie 2023 | | Drift 2023 | Felles-kostnader 2023 | Energi 2023 | Tomgangsleie 2023 | Totalsum 2023 | Totalsum 2022 | Relativ endring fra 2022 |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Kategori | Pris pr kvm | Pris pr kvm | Pris pr kvm | Pris pr kvm | Pris pr kvm | Pris pr kvm | Pris pr kvm | |
| 0,0 | 0,00 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 19,48 | 993,42 | 824,67 | 20,5 % |
| 0,5 | 728,12 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 34,04 | 1 736,11 | 1 553,05 | 11,8 % |
| 1,0 | 832,14 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 36,12 | 1 842,21 | 1 657,10 | 11,2 % |
| 1,5 | 936,16 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 38,20 | 1 948,31 | 1 761,16 | 10,6 % |
| 2,0 | 1 040,18 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 40,28 | 2 054,41 | 1 865,21 | 10,1 % |
| 2,5 | 1 144,20 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 42,36 | 2 160,50 | 1 969,27 | 9,7 % |
| 3,0 | 1 248,22 | 156,81 | 486,13 | 331,00 | 44,44 | 2 266,61 | 2 073,33 | 9,3 % |

Tabell 13 viser totale areal og internhusleiekostnader pr institutt og avdelinger for 2023.

Tabell 13 Oversikt over husleiekostnader 2023, tall i 1000 kr

| Institutt/avdeling | Areal 2023 (m ² brutto + felles) | Grunnleie | Drifts-kostnad | Felles-kostnad | Energi | Tomgangs-leie | Husleie 2023 |
|-----------------------------------|---|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| MN-felles | 3 595 | 3 439 | 564 | 1 747 | 1 190 | 144 | 7 084 |
| Undervisningsrom | 0 | 8 211 | 0 | 0 | 0 | 164 | 8 375 |
| Fakultetsadministrasjon | 1 776 | 1 848 | 279 | 863 | 588 | 72 | 3 649 |
| Matematisk institutt | 3 298 | 3 430 | 517 | 1 603 | 1 092 | 133 | 6 775 |
| Institutt for informatikk | 4 784 | 5 473 | 750 | 2 325 | 1 583 | 200 | 10 333 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 8 306 | 8 573 | 1 302 | 4 038 | 2 749 | 332 | 16 995 |
| Kjemisk institutt | 9 031 | 9 340 | 1 416 | 4 390 | 2 989 | 361 | 18 497 |
| Geofysisk institutt | 4 479 | 4 834 | 702 | 2 178 | 1 483 | 184 | 9 381 |
| Institutt for geovitenskap | 11 449 | 11 916 | 1 795 | 5 566 | 3 790 | 461 | 23 528 |
| Institutt for biovitenskap | 17 230 | 19 348 | 2 702 | 8 376 | 5 703 | 722 | 36 851 |
| Senter for klimadynamikk | 809 | 925 | 127 | 393 | 268 | 34 | 1 748 |
| Totalsum MN | 64 757 | 77 337 | 10 155 | 31 480 | 21 434 | 2 808 | 143 215 |
| Sarscenteret | 3 252 | 3 721 | 510 | 1 581 | 1 076 | 138 | 7 025 |
| Totalsum | 68 008 | 81 058 | 10 665 | 33 061 | 22 511 | 2 946 | 150 240 |

Institutt for biovitenskap har redusert sitt areal fra 2022 med nær 2 500 m². Også Geofysisk institutt, Institutt for geovitenskap, Kjemisk institutt og Matematisk institutt har redusert sine arealer. De andre instituttene har ingen eller mindre arealendringer. Sett bort fra arealet til Sarscenteret har MN samlet redusert sine areal med 4 400 m².

Dersom fakultetet hadde samme areal som i 2022 (sett bort fra Sarscenteret og undervisningsrom), uten noen reduksjoner, ville realveksten i internhusleien vært 9,4 MNOK.

Realveksten for undervisningsrom er enda høyere (16 %). Dette kommer av realveksten på pris, men også økt bruk av undervisningsrom som følge av flere studenter. Undervisningsrom for 2023 er estimert på bakgrunn av bookinger av undervisningsrom i 2022.

2.3.11 Likebehandling av undervisningslaboratorier og andre undervisningsarealer

Undervisningslaboratorier blir behandlet husleiemessig mer likt andre undervisningsrom ved at instituttene får tilført tilskudd for å dekke underdekningen på disse arealene. Det presiseres at dette gjelder rene undervisningslaboratorier. Laboratorier som brukes både til undervisning og forskning kommer ikke inn under denne ordningen.

Realveksten i internhusleie, dvs. differansen mellom faktisk husleiekostnad og tildelt lønns- og priskompensasjon, vil dekkes og finansieres ved ordinært rammekutt. Tabell 14 viser omfordelingseffekten dette vil ha for 2023.

Tabell 14 Omfordelingseffekt ved innføring av økonomisk kompensasjon for økte leiekostnader for undervisningslaboratorier, tall i 1000 kr

| Institutt | Økonomisk kompensasjon for å dekke realvekst i husleie 2023 | Rammekutt for å dekke økonomisk kompensasjon 2023 | Omfordelings-effekt 2023 |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------|
| Matematisk institutt | 0 | -90 | -90 |
| Institutt for informatikk | 0 | -167 | -167 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 101 | -120 | -19 |
| Kjemisk institutt | 488 | -117 | 371 |
| Geofysisk institutt | 0 | -69 | -69 |
| Institutt for geovitenskap | 90 | -147 | -57 |
| Institutt for biovitenskap | 289 | -259 | 30 |
| Totalsum | 968 | -968 | 0 |

2.3.12 Investeringsbudsjett

Siden Kunnskapsdepartementet har innført en 5 %-regel for maksimal overføring⁸ av midler fra et år til det neste, samtidig som dokumenterte planlagte investeringer er unntatt denne begrensningen, er det innført et skille mellom investeringer og drift. Planlagt investeringsnivå for MN i 2023 er 43 MNOK, fordelt på 28 MNOK fra grunnbevilgning og 15 MNOK fra bidrags- og oppdragsaktivitet. Det legges opp til at investeringsbudsjettene i fremtiden må inneholde plan for vedlikehold og utskifting av infrastruktur i større grad enn tilfellet er i dag.

2.4 Fakultetets fellesposter

Fakultetsadministrasjonen forvalter driftsfunksjoner for hele virksomheten og utøver på vegne av fakultetsdirektøren og dekanatet strategi- og utredningsarbeid. Dette inkluderer blant annet områder som utdanning, forskning, innovasjon, formidling og kommunikasjon, HR, økonomi og arealforvaltning. Fakultetsadministrasjonen forestår også saksbehandling til fakultetsstyret og underliggende organer.

Avsetningene til fakultetsadministrasjonen skal dekke løpende utgifter for fakultetsadministrasjon og fakultetsledelse, inkludert driftsutgifter knyttet til fakultetsstyret. Avsetningene under fellesannum er øremerket spesifiserte fellestiltak/-utgifter. Oversikt over de største fellespostene er gitt i tabell 15.

Tabell 15 Fakultetets fellesposter 2023, tall i 1000 kr

| Avsetning | Budsjett 2022 | Budsjett 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|--|------------------|------------------|------------------------|
| 120100 MN Sekretariatet | | | |
| Diverse drift inkl. frikjøp pro-/visedekaner | 4 981 | 5 076 | 95 |
| 120001 MN felles | | | |
| Diverse fellesavsetninger | 2 800 | 2 800 | 0 |
| Studie inkl. studentorganisasjoner | 3 795 | 3 695 | -100 |
| Eksamen og Exphil | 9 368 | 13 871 | 4 503 |
| Forskningsfartøy | 47 715 | 53 546 | 5 831 |
| Forskningstermin | 1 000 | 1 000 | 0 |
| Stiftelsen Industrilaboratoriet | 3 992 | 4 112 | 120 |
| 120005 Skolelaboratoriet | | | |
| Diverse drift, inkl. Kari i skolen og miljølære.no | 2 457 | 2 457 | 0 |
| 120007 Naturen | | | |
| Diverse drift | 30 | 30 | 0 |
| SUM | 76 138 | 86 587 | 10 449 |

Fakultetets fellesposter og fakultetsadministrasjon har over flere år fått en svært krevende budsjettsituasjon, bl.a. som et resultat av mangeårig ABE-kutt og strategiske omfordelinger. Dagens drift er i økende grad underfinansiert. Dette er de siste årene blitt håndtert ved at overforbruk på lønn og drift er dekket inn gjennom underforbruk i øremerkede avsetninger ved MN-felles, men på sikt bør man sikre balanse mellom oppgaver og finansiering.

⁸ Merk at 5 % overføring gjelder på UiB-nivå. For fakultetene gjelder de samme retningslinjene som tidligere, dvs. at satsen for overføringer på grunnbevilgning som skal godkjennes av universitetsstyret er 3 %. Denne satsen gjelder også for overføringer fra 2023.

Også i 2023 vil det være redusert kjøpekraft og de fleste av kostnadene vil øke mer enn bevilgningen. For noen av postene foreslås det økt bevilgning for å møte kostnadsøkningen. Dette gjelder avsetningene til fartøy, eksamen, ex.phil. og undervisningsrom. Utover dette er avsetningene enten justert med 3 % lønns- og priskompensasjon eller satt kronemessig lik 2022-avsetningen.

Fartøy

Økte kostnader til drivstoff har medført betydelig økning i fakultetets fartøykostnader i 2022, og Havforskningsinstituttets prognoser for 2023 tilsier økte kostnader også for 2023. Samtidig vil fakultetets andel av kostnadene for bruk av forskningsfartøyet Kronprins Haakon øke mellom 2 – 2,5 MNOK utover lønns- og priskompensasjon i 2023, i hovedsak knyttet til drivstoff, planlagt vedlikehold og 5-års sertifisering. Bevilgningen til fartøy er økt med 4,4 MNOK utover lønns- og priskompensasjon.

Fartøydrift utgjør en stor post på fakultetets budsjett, og fakultetet vil poengtere at det er usikkerhet i prognosene. Uforutsette hendelser og merkostnader vil øke fakultetets kostnader uten at vi i noe særlig grad kan påvirke det. Samtidig kan det også være oppsider her, f.eks. om vi klarer å fremleie noe av toktiden.

Eksamen, ex.phil. og undervisningsrom

Fra 2023 har Universitetsstyret vedtatt en prinsipiell endring i kostnadsfordeling av UiBs eksamensbudsjett. Mens fakultetene tidligere har betalt ca. 75 – 85 %, vil vi fra 2023 måtte dekke 100 % av kostnadene. Prisen per saleksamen er på 477,8 NOK for 2023. I tillegg har MN økt antall eksamener og kostnadene vil dermed øke både som følge av modellendring og økt mengde. Bevilgning til eksamensposten er økt med 2,3 MNOK utover lønns- og priskompensasjon.

I løpet av 2023 vil fakultetet gjennomgå modellen for eksamenskostnader med sikte på å videreføre eksamensavsetningen og -kostnadene til instituttene.

Etter noen år med lavere kostnader til ex.phil. pga. omlegging i studieplanene, økte kostnadene igjen i 2022, og de vil fortsette å øke i 2023. Bevilgningen til ex.phil. er økt med 1,9 MNOK utover lønns- og priskompensasjon.

Som følge av flere studenter øker også kostnadene til undervisningsrom og bevilgningen økes med 1 MNOK.

Studentorganisasjoner

Fakultetet setter av 0,52 MNOK til studentorganisasjoner og annen studentdrevet aktivitet. Dette inkluderer honorar til studenter i studentverv, tillitsvalgtseminar og kick-off i vårsemesteret.

Tabell 16 Oversikt over avsetninger til studentorganisasjoner, tall i 1000 kr

| | Budsjett 2022 | Budsjett 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|---|------------------|------------------|------------------------|
| IAESTE | 250 | 150 | -100 |
| RU tildelinger (inkludert honorar studentverv) | 190 | 190 | 0 |
| Fadderstyret | 110 | 110 | 0 |
| Annen studentdrevet aktivitet, inkl.undervisningspris | 70 | 70 | 0 |
| Sum studentorganisasjoner | 620 | 520 | -100 |

Som det går frem av tabell 16 kuttes avsetningen til IAESTE med 0,1 MNOK i 2023. I 2023 vil dermed antall praktikantuker som dekkes fra fakultetets fellesavsetninger, bli redusert. Hver praktikant vil dermed kunne støttes med et par uker finansiert av denne posten, mens resterende uker må dekkes fra andre midler på instituttene, f.eks. eksterne prosjektmidler.

Skolelaboratoriet i realfag

Skolelaboratoriet har over flere år hatt en nasjonalt øremerket tildeling knyttet til prosjektene *Kart i skolen* og *Nettverk for miljølære*. Fra 2023 flyttes denne fra øremerket avsetning til basis med 2,107 MNOK. Dette er en teknisk endring.

Priser 2023

Fakultetet har over mange år tildelt priser for god formidling, undervisning og godt HMS-arbeid ved instituttene. Det foreslås å fortsette denne tradisjonen og for 2023 er det satt av midler til følgende priser:

- Formidlingsprisen: 20 000 NOK
- Undervisningsprisen: 20 000 NOK
- HMS-prisen: 50 000 NOK

2.5 Instituttene budsjettrammer 2023

Ved fordeling av instituttene budsjettrammer er det tatt utgangspunkt i budsjettrammene som ble fordelt i 2022. Det vises til vedlegg 3.8 for en skjematisk oversikt over instituttene budsjettrammer.

2.5.1 Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det foreslått en inntektsramme på 56,309 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 0,327 MNOK eller -0,6 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 1,240 MNOK, og instituttet er kompensert med 99 KNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en økning i rammen på 1,310 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en reduksjon på 90 KNOK. I tillegg får instituttet en rammeøkning på 0,109 MNOK knyttet til lektorprogrammet, jfr. tildelingsbrev for felles avsetning disponert av Lektorutdanningsutvalget datert 19.06.2019 (18/14314).

Det er ikke satt av midlertidige strategiske avsetninger til instituttet i 2023, men det er satt av 13,527 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 12,67 årsverk, og 0,356 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 0,33 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 1,416 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,215 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -0,584 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,343 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,418 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -36 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,413 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 6,775 MNOK.

2.5.2 Institutt for informatikk

Ved Institutt for institutt er det foreslått en inntektsramme på 91,284 MNOK i 2023. Dette innebærer en økning på 1,355 MNOK eller 1,5 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 2,301 MNOK, og instituttet er kompensert med 0,165 MNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en økning i rammen på 1,760 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en reduksjon på 0,167 MNOK. Videre får instituttet redusert rammen med 1,7 MNOK som følge av økte studentrelaterte kostnader på fakultetet, i tillegg til at 80 % av en stillingsressurs (økonomi) flyttes med 0,280 MNOK fra instituttet til fakultetsadministrasjon med virkning fra 1.7.2023.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) reduserer instituttets budsjett med 85 KNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 0,8 MNOK. Videre er det satt av 13,705 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 12,83 årsverk, og 1,068 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 1 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en økning knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 2,354 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,336 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -1,084 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,636 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,776 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -66 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,767 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 10,333 MNOK.

2.5.3 Institutt for fysikk og teknologi

Ved Institutt for fysikk og teknologi er det foreslått en inntektsramme på 80,213 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 5,877 MNOK eller -6,8 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i

lønns- og priskompensasjon på 1,654 MNOK, og instituttet er kompensert med 0,163 MNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en reduksjon i rammen på 0,266 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en reduksjon på 19 KNOK.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) reduserer instituttets budsjett med 0,259 MNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 5,689 MNOK. Videre er det satt av 17,976 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 16,83 årsverk, og 2,136 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 2 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 5,151 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,394 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -0,779 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,457 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,558 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -48 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,551 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 16,995 MNOK.

2.5.4 Kjemisk institutt

Ved Kjemisk institutt er det foreslått en inntektsramme på 72,605 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 2,958 MNOK eller -3,9 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 1,609 MNOK, og instituttet er kompensert med 99 KNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en reduksjon i rammen på 1,121 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en økning på 0,371 MNOK.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) øker instituttets budsjett med 0,146 MNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 4,447 MNOK. Videre er det satt av 15,485 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 14,5 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 2,013 MNOK fra 2022. Tildeling til Heliumgjenvinningsanlegg kommer i eget brev.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,278 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -0,758 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,445 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,542 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -46 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,536 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 18,497 MNOK.

2.5.5 Geofysisk institutt

Ved Geofysisk institutt er det foreslått en inntektsramme på 42,856 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 6,442 MNOK eller -13,1 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 0,951 MNOK, og instituttet er kompensert med 0,139 MNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en reduksjon i rammen på 0,492 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en reduksjon på 69 KNOK.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) reduserer instituttets budsjett med 0,186 MNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 0,917 MNOK. Videre er det satt av 7,119 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 6,67 årsverk, og 3,737 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 3,5 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 5,838 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,429 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -0,448 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,263 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,321 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -27 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,317 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 9,381 MNOK.

2.5.6 Institutt for geovitenskap

Ved Institutt for geovitenskap er det foreslått en inntektsramme på 89,166 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 2,894 MNOK eller -3,1 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 2,03 MNOK, og instituttet er kompensert med 0,181 MNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en reduksjon i rammen på 1,878 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en reduksjon på 57 KNOK.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) øker instituttets budsjett med 0,125 MNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 1,959 MNOK. Videre er det satt av 19,222 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 18 årsverk, og 2,492 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 2,33 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 0,719 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,362 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -0,957 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,561 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -0,685 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -58 KNOK
- Rammekutt fakultetet: -0,677 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 23,528 MNOK.

2.5.7 Institutt for biovitenskap

Ved Institutt for biovitenskap er det foreslått en inntektsramme på 139,923 MNOK i 2023. Dette innebærer en reduksjon på 4,207 MNOK eller -2,9 % fra 2022. Innenfor rammen er det økning i lønns- og priskompensasjon på 3,569 MNOK, og instituttet er kompensert med 0,285 MNOK til styrket lønnsnett i lønnsoppgjørene for 2021 og 2022.

Instituttets endring i resultatuttellingen utgjør en økning i rammen på 0,947 MNOK, mens omfordelingseffekten av undervisningslaboratorier utgjør en økning på 31 KNOK. Videre er instituttets ramme økt med 0,6 MNOK for finansiering av CBU-gruppelederstilling fra medio 2023. I en overgangsperiode, så lenge KI sin gruppelederstilling fremdeles er finansiert av TMS, vil instituttet få finansiering for 100 % av denne stillingen. Deretter vil finansieringen bli redusert til 50 %.

Effekt av tildeling og nedbygging av studieplasser (koronastudieplassene) øker instituttets budsjett med 0,570 MNOK.

Den midlertidige strategiske avsetningen til instituttet er 4,584 MNOK. Videre er det satt av 11,658 MNOK til universitetsstipendiater, tilsvarende 10,92 årsverk, og 3,571 MNOK til postdoktorer, tilsvarende 3,34 årsverk, som er gitt for en stipendperiode, jfr. avsnitt 2.3.2 og 2.3.3. Samlet gir dette en reduksjon knyttet til strategisk avsetning og midlertidige rekrutteringsstillinger på 5,367 MNOK fra 2022.

Satsen for rekrutteringsstillinger er nedjustert med pensjonskuttet som i 2022 ble belastet på basis, og instituttets basis er godskrevet med 0,321 MNOK som kompensasjon for pensjonskutt på de rekrutteringsstillingene som er tildelt for en stipendperiode.

Det er gjennomført følgende nasjonale og lokale kutt og kostnadsfordelinger:

- Statlige kutt: -1,681 MNOK
- Omfordeling til prioriterte formål ved UiB: -0,986 MNOK
- Midlertidig inndekning for høye energikostnader: -1,204 MNOK
- Kostnadsfordeling mediebudsjettet universitetsbiblioteket (tidsskrifter): -0,102 MNOK
- Rammekutt fakultetet: -1,190 MNOK

Instituttets husleie for 2023 er 36,851 MNOK.

2.5.8 Senter for klimadynamikk

Senter for klimadynamikk videreføres på samme aktivitetsnivå som i 2022, justert for lønns- og priskompensasjon på 3 % og 1,1 % statlig kutt. Rammen for 2023 er på 34,866 MNOK.

I tillegg bidrar fakultetet med rekrutteringsstillinger til senteret. Disse fordeles av senteret, men tildeles direkte til aktuelle institutter.

Senterets husleie for 2023 er 1,748 MNOK.

2.5.9 Sarssenteret

Sarssenteret overføres til MN med en grunnbevilgning på 44,189 MNOK og en ekstraordinær bevilgning på 20 MNOK, så total budsjettramme for 2023 er 64,189 MNOK.

Det vises ellers til fakultetsstyresak 31/22 *Overføring av Sarssenteret*.

Senterets husleie for 2023 er 7,025 MNOK.

3 Vedlegg

3.1 Toppfinansiering

| | UiB sentralt Toppfinansiering av forsknings- og utdanningsprosjekter | Fakultetet Toppfinansiering av forsknings- og utdanningsprosjekter² |
|--|---|---|
| EU-forskningsprosjekter | 10 % av beregnet bidrag/regnskapsført aktivitet ved UiB (Gjelder ikke utdanningsprosjekter) | |
| ERC (European Research Council) | 25 % av beregnet bidrag/regnskapsført aktivitet | 4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat ³ |
| EU-koordinatorprosjekter | Lik EU-forskningsprosjekter | 4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat |
| SFF (Sentre for fremragende forskning) ¹ | 15 % av beløp fra NFR til UiB/regnskapsført aktivitet (gjelder også når UiB er partner i SFF) | 12 stipendiatårsverk, 4 postdoktorårsverk Infrastruktur, inkl. areal, etter forhandling |
| Utgående SFFer Gjelder kun eksisterende SFFer (På MN: Birkeland Centre for Space Science) | 20 % av NFR-bevilgning bli tildelt som varig bevilgning etter SFF-perioden. Gjelder den delen av NFR-bevilgningen som brukes ved UiB | |
| SFI (Sentre for forskningsrettet innovasjon) ¹ | 12,5 % av forskningsrådsfinansiering/regnskapsført aktivitet (gjelder også når UiB er partner i SFI) | 8 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat Infrastruktur, inkl. areal, etter forhandling |
| FME (Forskningscentre for miljøvennlig energi) ¹ | 12,5 % av forskningsrådsfinansiering/regnskapsført aktivitet (gjelder også når UiB er partner i FME) | 8 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat Infrastruktur, inkl. areal, etter forhandling |
| UiB partner i SFF, SFI, FME ¹ | | Stipendiatårsverk (forholdsmessig ut fra regnskapsført aktivitet ved UiB) |
| MSC-kandidater (Marie Curie-stillinger) | Mellomlegg mellom EU-sats og lønnsnivå for kandidater som tilsettes ved UiB (kommer i tillegg til 10 % toppfinansiering for alle EU-prosjekt) | |
| TMS (Trond Mohn Stiftelse) Gjelder TMS starting grants | | 4 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat |
| Forskere med bevilgning fra Forskningsrådet og som koordineres fra UiB | | 4 stipendiatårsverk |
| SFU (Sentre for fremragende utdanning) | 15 % av beløp fra NOKUT til UiB/regnskapsført aktivitet (gjelder også når UiB er partner i SFU) | 8 rekrutteringsårsverk, primært stipendiat Infrastruktur, inkl. areal, etter forhandling |
| Nasjonal infrastruktur | | Etter forhandling |
| Andre satsninger | | Individuell vurdering |
| FRIPRO Toppforsk | Toppforsk er finansiert gjennom spleiselaget "Fellesløftet". Spleiselaget innebærer at institusjonene selv finansierer halvparten av beløpet det er søkt om fra Forskningsrådet i prosjektet som innvilges. Resten dekkes av Forskningsrådet. Hverken UiB sentralt eller fakultetet bidrar med toppfinansiering utover dette. | |

¹ Antall årsverk til SFF, SFI og FME forutsetter videre finansiering fra Norges forskningsråd etter midtveisevaluering.

² Stipendiatstillinger gis for 4 år, men merk at det 4. året disponeres av instituttet som undervisningsplikt

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

3.2 Forkortelser

GB – Grunnbevilgning/grunnbudsjett
BOA – Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet
ABE-kutt – avbyråkratiserings- og effektiviseringskutt (nasjonalt)
KD – Kunnskapsdepartementet
NFR - Norges forskningsråd
TDI modellen – Tid - Direkte - Indirekte. Fullkostmodell for beregning av direkte og indirekte kostnader i forskningsprosjekter
SFI – Sentre for forskningsdrevet innovasjon
SFU – Sentre for fremragende utdanning
SFF – Sentre for fremragende forskning
FME – Forskningscentre for miljøvennlig energi
RFF - Regionale forskningsfond
ERC – European Research Council, Det europeiske forskningsrådet
ETP – Excellent Teaching Practitioner, Fremragende underviser
MNT – Matematikk, naturfag og teknologi
IKT - Informasjons- og kommunikasjonsteknologi
CBU – Computational Biology Unit
USP – University of South Pacific
MI – Matematisk institutt
II – Institutt for informatikk
IFT – Institutt for fysikk og teknologi
KI – Kjemisk institutt
GFI – Geofysisk institutt
GEO – Institutt for geovitenskap
BIO – Institutt for biovitenskap
SKD – Senter for klimadynamikk
SARS – Sars internasjonale senter for marin
MN-felles – Fakultetets fellesavsetninger
RU – Realistutvalget
ILAB – Stiftelsen Industrilaboratoriet
BNP – Bruttonasjonalprodukt
IMØ – Bachelorstudiet i informatikk-matematikk-økonomi
ITØK – En IKT-orientert sivilingeniørutdanning rettet inn mot finanssektoren
CCUS – Karbonfangst, -utnyttelse og -lagring
EOV – Kunnskapsklyngen Energiomstilling Vest
SSB – Statistisk sentralbyrå
LPK – Lønns- og priskompensasjon

3.3 Studieplasser fordelt på program

| Studieprogram | Plasser 2022/2023 | Plasser 2023/2024 (meldt inn 23.09.22) | Justert etter inndraging av koronaplasser |
|--|-------------------|---|---|
| Årsstudium i informatikk | 40 | 40 | 20 |
| Årsstudium i naturvitenskapelige fag | 90 | 90 | 90 |
| Bachelorprogram i biologi | 99 | 99 | 99 |
| Bachelorprogram i fysikk | 50 | 55 | 52 |
| Bachelorprogram i geovitenskap | 79 | 79 | 70 |
| <i>Geovitenskap, retning geofysikk</i> | 20 | 20 | 16 |
| <i>Geovitenskap, retning geologi</i> | 59 | 59 | 54 |
| Bachelorprogram i informatikk-matematikk-økonomi | 30 | 30 | 30 |
| Bachelorprogram i informatikk: bioinformatikk | 10 | 10 | 10 |
| Bachelorprogram i informatikk: datasikkerhet | 50 | 48 | 43 |
| Bachelorprogram i informatikk: datateknologi | 70 | 68 | 64 |
| Bachelorprogram i informatikk: datascience (inngår i 5-årig) | 35 | 0 | 0 |
| Bachelorprogram i kjemi | 35 | 35 | 35 |
| Bachelorprogram i klima, atmosfære- og havfysikk | 20 | 20 | 20 |
| Bachelorprogram i matematikk | 15 | 15 | 15 |
| Bachelorprogram i matematikk for industri og tekn | 10 | 10 | 10 |
| Bachelorprogram i molekylærbiologi | 55 | 55 | 40 |
| Bachelorprogram i nanoteknologi | 20 | 20 | 20 |
| Bachelorprogram i statistikk | 10 | 10 | 10 |
| Integrert masterprogram i aktuarfag | 10 | 10 | 10 |
| Integrert masterprogram i energi | 51 | 51 | 49 |
| Integrert masterprogram i havbruk og sjømat | 20 | 20 | 20 |
| Integrert masterprogram i havteknologi | 27 | 22 | 22 |
| Integrert masterprogram i medisinsk teknologi | 24 | 24 | 22 |
| Lektorprogram i naturvitenskap og matematikk | 40 | 40 | 40 |
| Integrert masterprogram i data science (sivilingeniør) | 20 | 20 | 20 |
| Profesjonsstudium i fiskehelse - akvamedisin | 28 | 28 | 25 |
| Totalt samordna opptak | 938 | 899 | 836 |
| Erfaringsbasert MA i undervisn, fordypning i mat. | 8 | 8 | 8 |
| Felles masterprogram i programutvikling | 32 | 32 | 32 |
| MA i anvendt og beregningsorientert matematikk | 15 | 15 | 15 |
| Masterprogram i biologi | 61 | 61 | 53 |
| Masterprogram i energi | 25 | 25 | 20 |
| Masterprogram i fysikk | 26 | 26 | 24 |
| Masterprogram i geovitenskap | 52 | 52 | 52 |
| Masterprogram i havteknologi | 0 | 0 | 0 |
| Masterprogram i informatikk | 52 | 52 | 37 |
| Masterprogram i kjemi | 23 | 23 | 23 |
| Masterprogram i matematikk | 6 | 6 | 6 |
| Masterprogram i meteorologi og oseanografi | 13 | 13 | 13 |
| Masterprogram i molekylærbiologi | 25 | 25 | 20 |
| Masterprogram i nanovitenskap | 10 | 10 | 10 |
| Masterprogram i petroleumsteknologi | 13 | 13 | 13 |
| Masterprogram i prosesseteknologi | 15 | 15 | 15 |
| Masterprogram i statistikk | 8 | 8 | 8 |
| Totalt master | 384 | 384 | 349 |
| Totalt | 1 322 | 1 283 | 1 185 |

3.4 Stipendiatstillinger tildelt for en periode

| Sted | Institutt | Virkning fra | Refordeling | Spesifisering | Arsverk 2023 | Tildeling 2022 | Tildeling 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|---------------|---------------|--------------|-------------|--|--------------|----------------|----------------|---------------------|
| 120001 | Ufordelt | 01.10.2022 | 30.09.2026 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 178 | 1 068 | 890 |
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, Dyphavssenter | 0,0 | 267 | 0 | -267 |
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Evt. ufordelte egenandeler TMS, ERC etc. | 0,0 | 667 | 0 | -667 |
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2022 | - | Ufordelt IKT/sikkerhet 2022 | 0,0 | 267 | 0 | -267 |
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2022 | - | Ufordelt 2022 | 0,0 | 4 127 | 0 | -4 127 |
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2023 | - | Ufordelt 2023 | 11,7 | 0 | 12 537 | 12 537 |
| 120001 | Ufordelt | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Egenandel ved evt. tilslag BOA | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 120001 | Totalt | | | | 13,1 | 5 506 | 13 961 | 8 455 |
| 121100 | MI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Bergens forskningsstiftelse - Matematikkprogrammet | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121100 | MI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Bergens forskningsstiftelse - Matematikkprogrammet | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121100 | MI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | IKT | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121100 | MI | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Energiomstilling, Geothermi | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 121100 | MI | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Energiomstilling, Bølgeenergi | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 121100 | MI | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Egenandel CCS ACTOM (ERA Net prosjekt) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.01.2020 | 31.12.2023 | ERC starting grant (Johnston) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Egenandel JPI Ocean | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.09.2020 | 31.08.2024 | EnergiX, Keilegavlen | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.09.2020 | 31.08.2024 | Data science | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Didaktikk til videreutvikling av grunnundervisning | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.08.2021 | 31.07.2025 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, starting grant | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.08.2021 | 31.07.2025 | Egenandel VISTA-senter, Inga Berre, (geotermi) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.09.2021 | 31.08.2025 | ERC Consolidator grants (Berre) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.09.2021 | 31.08.2025 | Pandemisenteret | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121100 | MI | 01.03.2022 | 28.02.2026 | Egenandel trond Mohn Stiftelse, CAMRIA senter | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 121100 | MI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Fluidmekanikk, ren matematikk eller statistikk/data science | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 121100 | Totalt | | | | 12,7 | 15 299 | 13 527 | -1 773 |
| 121200 | II | 01.07.2018 | 30.06.2022 | IKT | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121200 | II | 01.07.2018 | 30.06.2022 | IKT-datasikkerhet (Simula) | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121200 | II | 01.07.2018 | 30.06.2022 | IKT-datasikkerhet (Simula) | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 121200 | II | 01.09.2019 | 31.08.2023 | ERC Consolidator grant (Saurabh) | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 121200 | II | 01.11.2019 | 31.10.2023 | Satsingsområde Klima og energiomstilling | 0,8 | 1 067 | 890 | -177 |
| 121200 | II | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Styrke samarbeid Danmarks tekniske universitet (DTU) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121200 | II | 01.09.2020 | 31.08.2024 | Ikke øremerket stipendiat | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121200 | II | 01.09.2020 | 31.08.2024 | Siving, kunstig intelligens | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121200 | II | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Strategisk satsing, IKT | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121200 | II | 01.07.2022 | 30.06.2026 | IKT/sikkerhet | 1,0 | 534 | 1 068 | 534 |
| 121200 | II | 01.08.2022 | 31.07.2026 | IKT/sikkerhet | 1,0 | 445 | 1 068 | 623 |
| 121200 | II | 01.08.2022 | 31.07.2026 | IKT/sikkerhet | 1,0 | 445 | 1 068 | 623 |
| 121200 | II | 01.08.2022 | 31.07.2026 | IKT/sikkerhet | 1,0 | 445 | 1 068 | 623 |
| 121200 | II | 01.10.2022 | 30.09.2026 | IKT/sikkerhet | 1,0 | 267 | 1 068 | 801 |
| 121200 | II | 01.10.2022 | 30.09.2026 | Strategisk stipendiatstilling knyttet til tilslag på ELIXIR3 | 1,0 | 267 | 1 068 | 801 |
| 121200 | II | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Fornybar energi og datavitenskap (datascience) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 121200 | II | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Datasikkerhet | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 121200 | Totalt | | | | 12,8 | 11 475 | 13 705 | 2 230 |
| 122400 | IFT | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Egenandel til CERN-prosjekt | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 122400 | IFT | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Egenandel Bergen forskningsstiftelse (Tywoniuk) | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 122400 | IFT | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i havteknologi | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 122400 | IFT | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Startpakke Romfysikk (Hesse) | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 122400 | IFT | 01.01.2019 | 31.12.2022 | SFF Birkelandsenteret | 0,0 | 1 067 | 0 | -1 067 |
| 122400 | IFT | 01.01.2019 | 31.12.2022 | SFF Birkelandsenteret | 0,0 | 1 067 | 0 | -1 067 |
| 122400 | IFT | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Ikke øremerket stipendiat | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 122400 | IFT | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Jubileumsgave | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Nanolace, EU-koordinatprosjek | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, Laundal | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Øremerket klima og energi | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.09.2020 | 31.08.2024 | Siving, kunstig intelligens | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.10.2020 | 30.09.2024 | Styrke DTU-samarbeid, Havteknologi | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2021 | 30.06.2025 | SFI Smart Ocean | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Strategisk satsing, Medisinsk fysikk | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.09.2021 | 31.08.2025 | Cern | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.09.2021 | 31.08.2025 | Akustikk/havteknologi | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.07.2022 | 30.06.2026 | Cern | 1,0 | 534 | 1 068 | 534 |
| 122400 | IFT | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Akademia DTU 1 år 2022 | 0,0 | 1 067 | 0 | -1 067 |
| 122400 | IFT | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Fornybar energi og datavitenskap (datascience) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Energiomstilling | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 122400 | IFT | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Centre for Sustainable Subsurface Resources (CSSR) | 1,0 | 0 | 1 068 | 1 068 |
| 122400 | IFT | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Forskingskole HySchool | 1,0 | 0 | 1 068 | 1 068 |
| 122400 | IFT | 01.07.2023 | 30.06.2027 | Cern | 0,5 | 0 | 534 | 534 |
| 122400 | IFT | 01.09.2023 | 31.08.2027 | ERC Starting Grant (Zaliecckas) | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 122400 | IFT | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Startpakke førsteamanuensis i optikk | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 122400 | Totalt | | | | 16,8 | 19 747 | 17 976 | -1 771 |

| Sted | Institutt | Virkning fra | Refordeling | Spesifisering | Arsverk 2023 | Tildeling g 2022 | Tildeling 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|-----------------|---------------|--------------|-------------|---|--------------|------------------|----------------|---------------------|
| 123100 | KI | 01.07.2016 | 31.08.2022 | Egenandel energix | 0,0 | 712 | 0 | -712 |
| 123100 | KI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i medisinsk teknologi | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 123100 | KI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Åpen utlysning Kjemisk institutt | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 123100 | KI | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Farmasi | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 123100 | KI | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Energiomstilling | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 123100 | KI | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Satsingsområde Globale Samfunnsutfordringer | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 123100 | KI | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Egenandel Digitalt liv Natalie Reuter | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Satsingsområde Klima og energiomstilling | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, PET kystsamarbeid | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Fast stipendiatstilling gjøres om til midlertidig | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Strategisk satsing, fornybar energi/energiomstilling startpakke | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Satsingsområdet marin | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.07.2022 | 30.06.2026 | Ikke øremerket stipendiat | 1,0 | 534 | 1 068 | 534 |
| 123100 | KI | 15.08.2022 | 14.08.2026 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse (Rosnes) | 1,0 | 400 | 1 068 | 668 |
| 123100 | KI | 01.09.2022 | 31.08.2026 | Kjemi-spesifikk IKT | 1,0 | 356 | 1 068 | 712 |
| 123100 | KI | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Energiomstilling | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Farmasi | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 123100 | KI | 01.01.2023 | 31.12.2026 | FME HyValue | 1,0 | 0 | 1 068 | 1 068 |
| 123100 | KI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Startpakke førsteamanuensis kjemisk valorisering av bioressurser | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 123100 | KI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Startpakke førsteamanuensis amoniakk og hydrogenproduksjon | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 123100 | Totalt | | | | 14,5 | 14 810 | 15 485 | 674 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | ERC Consolidator grant (Sodemann) | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Gaveprof. University of South Pacific | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i energi | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Bergens forskningsstiftelse - Bjerknes Climate Prediction Centre | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Bergens forskningsstiftelse - Bjerknes Climate Prediction Centre | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Arven etter Nansen | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Arven etter Nansen | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 124400 | GFI | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Havvind. Infrastrukturprosjektet OBLO | 0,0 | 1 067 | 0 | -1 067 |
| 124400 | GFI | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Arven etter Nansen | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 124400 | GFI | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Oppfølging av handlingsplanen for Kina. Nansen Zhu | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 124400 | GFI | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Polarforskning. Koblet til Aen/Kronprins Haakon. Pliktarbeid Ekte data | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 124400 | GFI | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Egenandel forskerskole CHESS | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 124400 | GFI | 01.03.2021 | 28.02.2025 | SFI Climate Futures | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 124400 | GFI | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Egenandel SFU iEarth | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 124400 | GFI | 01.02.2022 | 31.01.2026 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 978 | 1 068 | 89 |
| 124400 | GFI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Bærekraftsmaster og førsteamanuensis i bærekraftig energi | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 124400 | GFI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Undervisningsutvikling/iEarth, rollemodell | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 124400 | GFI | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Bergen Offshore Wind Centre, siv.ing | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 124400 | Totalt | | | | 6,7 | 12 186 | 7 119 | -5 067 |
| 125000 | GEO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Egenandel SFF SapienCE | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 125000 | GEO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Startpakke Institutt for geovitenskap | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 125000 | GEO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Åpen utlysning Institutt for geovitenskap | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 125000 | GEO | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Egenandel KGJ senter for dyphavsforskning | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 125000 | GEO | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Ikke øremerket stipendiat | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 125000 | GEO | 01.09.2019 | 31.08.2023 | Ikke øremerket stipendiat | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 125000 | GEO | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.01.2021 | 31.12.2023 | Farlab, Ninnemann (epost AG sendt24.11) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.01.2021 | 31.12.2024 | SFU iEarth | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.04.2021 | 31.03.2025 | Øremerket karriereutvikling unge forskere, Geomatikk startpakke | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, starting grant | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Egenandel VISTA-senter | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.08.2021 | 31.07.2025 | ERC Consolidator grants (Meckler) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.08.2021 | 31.07.2025 | Satsingsområdet klima og energiomstilling | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.08.2021 | 31.07.2025 | Satsingsområdet klima og energiomstilling | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.09.2021 | 31.08.2025 | Likestilling prof. kvalifisering/tunge verv og undervisning | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.02.2022 | 31.07.2022 | Egenandel KGJ senter for dyphavsforskning | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 125000 | GEO | 01.03.2022 | 28.02.2026 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 125000 | GEO | 01.03.2022 | 28.02.2026 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 125000 | GEO | 01.04.2022 | 31.03.2026 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, Dyphavssenter | 1,0 | 801 | 1 068 | 267 |
| 125000 | GEO | 01.09.2022 | 31.08.2026 | Startpakke hydrologi | 1,0 | 356 | 1 068 | 712 |
| 125000 | GEO | 01.10.2022 | 30.09.2026 | Startpakke til førsteamanuensis i Kvartærgeologi | 1,0 | 267 | 1 068 | 801 |
| 125000 | GEO | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse, Dyphavssenter | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.09.2023 | 31.08.2027 | Geofarar og seismologi | 0,3 | 0 | 356 | 356 |
| 125000 | Totalt | | | | 18,0 | 20 281 | 19 222 | -1 058 |
| 126000 | BIO | 01.09.2017 | 30.04.2023 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 0,3 | 1 067 | 356 | -711 |
| 126000 | BIO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Studiekvalitet. Læringsutbytte i brukerkursene i matematikk og statistikk | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 126000 | BIO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Studiekvalitet gjennom meritteringsordning | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 126000 | BIO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i sjømat og havbruk | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 126000 | BIO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Startpakke Institutt for biovitenskap | 0,0 | 534 | 0 | -534 |
| 126000 | BIO | 01.02.2019 | 31.01.2023 | ERC Advanced Grant (Birks) | 0,1 | 1 067 | 89 | -978 |
| 126000 | BIO | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Egenandel Bergen forskningsstiftelse (Våge) | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 126000 | BIO | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Startpakke Hejnl | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.01.2020 | 31.12.2023 | Satsingsområde Marin | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.07.2020 | 30.06.2024 | Fast stipendiatstilling gjøres om til midlertidig | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Fast stipendiatstilling gjøres om til midlertidig | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Fast stipendiatstilling gjøres om til midlertidig | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Fast stipendiatstilling gjøres om til midlertidig | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.09.2021 | 31.08.2025 | Senter for bærekraftig areal- og ressursbruk | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.10.2022 | 30.09.2026 | Molekylær livsvitenskap | 1,0 | 267 | 1 068 | 801 |
| 126000 | BIO | 01.01.2022 | 31.12.2025 | SFI CRIMAC | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.01.2023 | 31.12.2026 | Egenandel Trond Mohn Stiftelse (Flantua) | 1,0 | 0 | 1 068 | 1 068 |
| 126000 | Totalt | | | | 10,9 | 14 143 | 11 658 | -2 485 |
| Totalsum | | | | | 105,5 | 113 447 | 112 653 | -794 |

3.5 Postdoktorstillinger tildelt for en periode

| Sted | Institutt | Virkning fra | Refordeling | Spesifisering | Arsverk 2023 | Tildeling 2022 | Tildeling 2023 | Endring 2022 - 2023 |
|-----------------|---------------|--------------|-------------|---|--------------|----------------|----------------|---------------------|
| 120001 | Ufordelt | 01.01.2022 | 31.12.2026 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 1,0 | 0 | 1 068 | 1 068 |
| 120001 | Ufordelt | 01.03.2022 | 28.02.2026 | COFUND SEAS | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 120001 | Ufordelt | 01.03.2022 | 28.02.2026 | COFUND SEAS | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 120001 | Ufordelt | 01.10.2022 - | | Ufordelt 2023 | 0,0 | -267 | | 267 |
| 120001 | Totalt | | | | 3,0 | 1 512 | 3 204 | 1 692 |
| 121100 | MI | 01.09.2023 | 31.08.2026 | Medisinsk statistikk | 0,3 | | 356 | 356 |
| 121100 | Totalt | | | | 0,3 | | 356 | 356 |
| 121200 | II | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Strategisk virkemiddel | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 121200 | II | 01.07.2022 | 30.06.2026 | Egenandel Earth Biogenome Project (EBP) | 0,5 | 267 | 534 | 267 |
| 121200 | Totalt | | | | 1,0 | 1 334 | 1 068 | -266 |
| 122400 | IFT | 01.01.2019 | 31.12.2022 | SFF Birkelandsenteret | 0,0 | 1 067 | | -1 067 |
| 122400 | IFT | 01.07.2019 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i havteknologi | 0,0 | 534 | | -534 |
| 122400 | IFT | 01.07.2019 | 30.06.2022 | Ikke øremerket postdoktor | 0,0 | 534 | | -534 |
| 122400 | IFT | 01.07.2019 | 30.06.2022 | Energiomstilling. Havvind | 0,0 | 534 | | -534 |
| 122400 | IFT | 01.01.2022 | 28.02.2022 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 0,0 | 178 | | -178 |
| 122400 | IFT | 01.02.2022 | 31.01.2024 | NORHEMA | 1,0 | 978 | 1 068 | 89 |
| 122400 | IFT | 01.01.2023 | 31.12.2025 | Faglig satsing instituttledelse | 1,0 | | 1 068 | 1 068 |
| 122400 | Totalt | | | | 2,0 | 3 825 | 2 136 | -1 689 |
| 123100 | KI | 01.07.2019 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i medisinsk teknologi | 0,0 | 534 | | -534 |
| 123100 | KI | 01.10.2020 | 31.07.2022 | Satsing energiomstilling | 0,0 | 623 | | -623 |
| 123100 | KI | 18.10.2021 | 17.02.2022 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 0,0 | 133 | | -133 |
| 123100 | Totalt | | | | 0,0 | 1 290 | | -1 290 |
| 124400 | GFI | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i energi | 0,0 | 534 | | -534 |
| 124400 | GFI | 01.07.2019 | 30.06.2023 | Forskningsgruppe Meteorologi | 0,5 | 1 067 | 534 | -533 |
| 124400 | GFI | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Strategisk satsing, energiomstilling startpakke (havvind) | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 124400 | GFI | 01.01.2022 | 28.02.2022 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 0,0 | 178 | | -178 |
| 124400 | GFI | 01.03.2022 | 28.02.2026 | Senter for klimadynamikk (SKD) | 1,0 | 890 | 1 068 | 178 |
| 124400 | GFI | 01.01.2023 | 31.12.2025 | ImpactWind | 1,0 | | 1 068 | 1 068 |
| 124400 | Totalt | | | | 3,5 | 3 736 | 3 738 | 2 |
| 125000 | GEO | 01.07.2021 | 30.06.2025 | Egenandel TMS Dyphav | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 125000 | GEO | 01.07.2022 | 31.12.2022 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 0,0 | 534 | | -534 |
| 125000 | GEO | 01.01.2023 | 31.12.2025 | Arktisk bassengutvikling for undergrunnslagring | 1,0 | | 1 068 | 1 068 |
| 125000 | GEO | 01.09.2023 | 31.08.2026 | Polar geofysikk | 0,3 | | 356 | 356 |
| 125000 | Totalt | | | | 2,3 | 1 601 | 2 492 | 891 |
| 126000 | BIO | 01.07.2018 | 30.06.2022 | Knyttet til sivilingeniørprogram i sjømat og havbruk | 0,0 | 534 | | -534 |
| 126000 | BIO | 11.05.2020 | 04.09.2023 | Egenandel KGJ senter for dyphavsforskning | 0,7 | 1 067 | 724 | -344 |
| 126000 | BIO | 01.09.2020 | 31.08.2023 | Videreføring av Lakselusenteret (SLRC) | 0,7 | 1 067 | 712 | -355 |
| 126000 | BIO | 01.01.2022 | 31.12.2025 | Didaktikk | 1,0 | 1 067 | 1 068 | 1 |
| 126000 | BIO | 01.01.2022 | 31.08.2022 | Kvalifiseringstiltak postdoktor | 0,0 | 712 | | -712 |
| 126000 | BIO | 01.10.2022 | 30.09.2026 | Fiskehelse (bakteriologi) | 1,0 | 267 | 1 068 | 801 |
| 126000 | Totalt | | | | 3,3 | 4 714 | 3 572 | -1 143 |
| Totalsum | | | | | 15,5 | 18 012 | 16 564 | -1 448 |

3.6 Resultatinsentiv 2022 og 2023

Endring i uttelling 2022-2023

| Institutt | Lukket ramme | | | | Åpen ramme | | | | Aktivitets- endring 2022 - 2023 |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------|
| | Publiserings- poeng | Midler fra EU | NFR og RFF | Inntekter fra BOA | Doktorgrads- kandidater | Student- utveksling | Studiepoeng (SPE) | Kandidater | |
| Matematisk institutt | 22 | 96 | -45 | 52 | 1 146 | 81 | -98 | 57 | 1 310 |
| Institutt for informatikk | -109 | -101 | -235 | -152 | 655 | -2 | 1 850 | -146 | 1 760 |
| Institutt for fysikk og teknologi | -405 | -176 | -299 | -59 | 327 | -44 | 209 | 182 | -266 |
| Kjemisk institutt | -210 | 34 | -153 | -22 | 0 | -31 | -760 | 22 | -1 121 |
| Geofysisk institutt | -175 | 220 | -823 | -155 | -164 | 4 | 542 | 60 | -492 |
| Institutt for geovitenskap | -597 | -1 426 | -195 | 395 | -1 146 | -24 | 1 137 | -21 | -1 878 |
| Institutt for biovitenskap | 342 | -862 | -441 | -242 | 491 | 48 | 1 048 | 561 | 947 |
| | -1 133 | -2 216 | -2 192 | -184 | 1 310 | 33 | 3 927 | 715 | 261 |

Uttelling 2023

| Institutt | Lukket ramme | | | | Åpen ramme | | | | Sum uttelling 2023 |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| | Publiserings- poeng | Midler fra EU | NFR og RFF | Inntekter fra BOA | Doktorgrads- kandidater | Student- utveksling | Studiepoeng (SPE) | Kandidater | |
| Matematisk institutt | 997 | 1 014 | 168 | 326 | 1 965 | 194 | 10 089 | 597 | 15 350 |
| Institutt for informatikk | 1 470 | 1 225 | 1 103 | 313 | 2 292 | 116 | 14 714 | 1 204 | 22 436 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 2 605 | 886 | 1 548 | 523 | 1 474 | 94 | 6 032 | 863 | 14 025 |
| Kjemisk institutt | 319 | 755 | 463 | 157 | 1 146 | 50 | 4 869 | 516 | 8 275 |
| Geofysisk institutt | 1 190 | 5 441 | 1 188 | 189 | 1 474 | 35 | 2 821 | 323 | 12 660 |
| Institutt for geovitenskap | 1 212 | 2 064 | 1 012 | 1 452 | 1 474 | 144 | 4 856 | 602 | 12 816 |
| Institutt for biovitenskap | 2 139 | 4 463 | 2 132 | 788 | 3 766 | 216 | 13 611 | 2 157 | 29 273 |
| | 9 932 | 15 848 | 7 615 | 3 748 | 13 590 | 849 | 56 992 | 6 262 | 114 834 |

Uttelling 2022, prisjustert til 2023-kr

Lønns- og priskompensasjon: 3,00 %

| Institutt | Lukket ramme | | | | Åpen ramme | | | | Sum uttelling 2022, i 2023 kr |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | Publikasjons- poeng | EU | NFR | BOA | Doktorgrads- kandidat | Utteksling | Studiepoeng (SPE) | Kandidat uttelling | |
| Matematisk institutt | 976 | 918 | 213 | 274 | 819 | 113 | 10 187 | 541 | 14 040 |
| Institutt for informatikk | 1 578 | 1 325 | 1 338 | 466 | 1 637 | 118 | 12 864 | 1 350 | 20 676 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 3 010 | 1 062 | 1 848 | 582 | 1 146 | 137 | 5 824 | 681 | 14 291 |
| Kjemisk institutt | 529 | 722 | 617 | 179 | 1 146 | 81 | 5 630 | 494 | 9 396 |
| Geofysisk institutt | 1 365 | 5 221 | 2 012 | 344 | 1 637 | 31 | 2 278 | 263 | 13 151 |
| Institutt for geovitenskap | 1 809 | 3 491 | 1 207 | 1 057 | 2 620 | 168 | 3 719 | 622 | 14 693 |
| Institutt for biovitenskap | 1 797 | 5 325 | 2 573 | 1 031 | 3 275 | 168 | 12 563 | 1 596 | 28 326 |
| | 11 064 | 18 064 | 9 807 | 3 932 | 12 280 | 816 | 53 064 | 5 547 | 114 573 |

3.7 Oversikt over instituttrammer BOA 2023 MN

| Finansieringskilde | Finansieringskilde spesifisering | 1211 MI | 1212 II | 1224 IFT | 1231 KI | 1244 GFI | 1250 GEO | 1260 BIO | 1200 Justering | Rammer 2023 |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|----------------|
| Forskningsrådet | - Forskningsrådet | 4 200 | 38 000 | 71 000 | 16 800 | 33 000 | 31 500 | 67 200 | 300 | 262 000 |
| Sum forskningsrådet | | 4 200 | 38 000 | 71 000 | 16 800 | 33 000 | 31 500 | 67 200 | 300 | 262 000 |
| EU | - EU rammeprogram for forskning | 7 000 | 5 000 | 3 000 | 300 | 25 000 | 8 100 | 15 800 | 3 800 | 68 000 |
| | - EU utdanning og annet | | 0 | | 100 | 0 | | | 1 900 | 2 000 |
| Sum EU | | 7 000 | 5 000 | 3 000 | 400 | 25 000 | 8 100 | 15 800 | 5 700 | 70 000 |
| Andre bidrag og oppdrag | - andre bidragsytere | 100 | 500 | 10 600 | 100 | 1 500 | 10 100 | 400 | 0 | 23 300 |
| | - gaveforsterkningsmidler | | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | - gaver som utløser gaveforsterkning | 2 600 | 3 000 | | | 2 500 | 10 100 | 2 700 | -20 900 | 0 |
| | - kommunale og fylkeskommunale etater | | 0 | 200 | | 0 | 0 | | 0 | 200 |
| | - næringsliv og privat | 1 700 | 500 | 2 000 | 500 | 0 | 5 000 | 10 500 | 0 | 20 200 |
| | - organisasjoner og stiftelser | 7 600 | 1 500 | 4 500 | 6 000 | 6 000 | 15 100 | 3 200 | 20 900 | 64 800 |
| | - regionale forskningsfond | | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | - statlige etater | 3 300 | 3 500 | 4 700 | 200 | 1 000 | 10 100 | 13 700 | 0 | 36 500 |
| Sum andre bidrag og oppdrag | | 15 300 | 9 000 | 22 000 | 6 800 | 11 000 | 50 400 | 30 500 | 0 | 145 000 |
| Totalsum | | 26 500 | 52 000 | 96 000 | 24 000 | 69 000 | 90 000 | 113 500 | 6 000 | 477 000 |

Sarscenterets BOA kommer i tillegg

3.8 Oversikt over instituttrammer 2023

| Sted/avdeling | Ramme 2022 | Endring i midlertidige avsetninger | Lønns- og pris-kompensasjon | Uttelling resultatmodell | Studieplasser | Omfordelings-effekt undervisnings-lab | Tilbakeført pensjonskutt rekr.stilling | Lønnskomp 2022 og 2023 | Statlige kutt | Prioriterte formål UiB | Kutt høye energi-kostnader | MNs andel medie-budsjettet | Rammekutt fakultetet | Andre ramme-justeringer | Endring fra 2022 - 2023 | %-vis endring | Ramme 2023 |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Inntekter fra universitetsstyret | 783 804 | | | | | | | | | | | | | | | | 843 726 |
| Fordeling: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN-felles, inkl. Skolelab | 127 878 | -1 020 | 2 441 | 0 | 780 | 0 | 116 | 15 | -1 150 | -675 | -823 | -70 | -814 | 11 520 | 10 320 | 8,1 % | 138 198 |
| Fakultetsadministrasjon | 39 905 | 0 | 1 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | -564 | 0 | -404 | 0 | 0 | 731 | 1 026 | 2,6 % | 40 931 |
| Matematisk institutt | 56 636 | -1 416 | 1 240 | 1 310 | 0 | -90 | 215 | 99 | -584 | -343 | -418 | -36 | -413 | 109 | -327 | -0,6 % | 56 309 |
| Institutt for informatikk | 89 929 | 2 354 | 2 301 | 1 760 | -85 | -167 | 336 | 165 | -1 084 | -636 | -776 | -66 | -767 | -1 980 | 1 355 | 1,5 % | 91 284 |
| Institutt for fysikk og teknologi | 86 090 | -5 151 | 1 654 | -266 | -259 | -19 | 394 | 163 | -779 | -457 | -558 | -48 | -551 | 0 | -5 877 | -6,8 % | 80 213 |
| Kjemisk institutt | 75 563 | -2 013 | 1 609 | -1 121 | 146 | 371 | 278 | 99 | -758 | -445 | -542 | -46 | -536 | 0 | -2 958 | -3,9 % | 72 605 |
| Geofysisk institutt | 49 298 | -5 838 | 951 | -492 | -186 | -69 | 429 | 139 | -448 | -263 | -321 | -27 | -317 | 0 | -6 442 | -13,1 % | 42 856 |
| Institutt for geovitenskap | 92 060 | -719 | 2 030 | -1 878 | 125 | -57 | 362 | 181 | -957 | -561 | -685 | -58 | -677 | 0 | -2 894 | -3,1 % | 89 166 |
| Institutt for biovitenskap | 144 130 | -5 367 | 3 569 | 947 | 570 | 31 | 321 | 285 | -1 681 | -986 | -1 204 | -102 | -1 190 | 600 | -4 207 | -2,9 % | 139 923 |
| Senter for klimadynamikk | 34 846 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0,1 % | 34 866 |
| Sarssenteret | 0 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 133 | 64 189 | | 64 189 |
| HI Ernæring | 2 125 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 3,2 % | 2 192 |
| SUM | 798 460 | 850 | 17 056 | 260 | 1 091 | 0 | 2 451 | 1 271 | -8 005 | -4 366 | -5 731 | -453 | -5 265 | 55 113 | 54 272 | -15,1 % | 852 732 |

Driftsresultat 2023 -9 006