



Styre: Universitetsstyret

Styresak: 104/15

Møtedato: 28.10.2015

Dato: 14.10.2015

Arkivsaknr: 2015/11293

Forslag til statsbudsjett 2017

Bakgrunn

I tildelingsbrevet for 2015 ba Kunnskapsdepartementet institusjonene om å fremme forslag til budsjettsatsinger for 2017 innen 1.11.2015. Forslaget skal inneholde omtale av tiltak som foreslås utenfor eksisterende budsjetttramme.

Regjeringens langtidsplan for forskning og utdanning

I sin langtidsplan for forskning stadfester regjeringen målsettingen om at 3 prosent av BNP skal gå til forskning og utvikling innen 2030. Regjeringen viderefører at de offentlige bevilgningene til forskning skal økes til de utgjør 1 pst. av BNP (dvs. at resterende 2 pst. skal komme fra private kilder). Gitt dagens utsikter for fremtidig BNP-vekst, tar regjeringen sikte på at dette målet kan nås i perioden 2019-2020. Prioriteringen i langtidsplanen følges opp gjennom følgende tiltak:

- 500 nye rekrutteringsstillinger.
- Øke bevilgningene til forskningsinfrastruktur med 400 millioner kroner.
- Øke bevilgningene for å stimulere til deltakelse i EUs rammeprogram for forskning og innovasjon, Horisont 2020, med 400 millioner kroner.

Etter Universitetsledelsen oppfatning har langtidsplanen for forskning og høyere utdanning, potensiale til å kunne bli et viktig verktøy for gjennomføring av forskningspolitikken. Samtidig signaliserer regjeringen en vilje til å øke avsetningen til rekrutteringsstillinger og infrastruktur, noe som i flere år har vært etterspurt fra institusjonene.

I 2015 vil UiB vedta en ny strategi for forskning, utdanning og formidling. I strategien står kunnskapsklynger og tverrfaglighet som det sentrale grepet for å utvikle flere fremragende forsknings- og utdanningsmiljøer. Gjennom å samle vitenskapelige ansatte, studenter og kunnskapsmedarbeidere fra utdanningsinstitusjonene, instituttsektoren, samt kunnskapsintensivt og forskningstungt næringsliv i regionen i spesialtilpassede forsknings- og utdanningsbygg, skal ressursene konsentreres mot områder hvor UiB har særlige forutsetninger for å lykkes nasjonalt og internasjonalt.

Faglige nyvinninger finner gjerne sted i krysningsfelt mellom ulike disipliner, ofte i møter med de store samfunnsmessige utfordringene. Det er imidlertid strukturelle utfordringer med å satse tverrfaglig innen universitetets fakultetsstruktur. Klyngene gir muligheter til å skape fremragende utdanning, grunnforskning, anvendt forskning og innovasjon bygget på synergier oppnådd gjennom geografisk nærhet og/eller fysisk samlokalisering mellom ulike forsknings- og utdanningsaktører.

Universitetets prioriteringer 2017

I universitetets budsjett for 2016 prioriteres kvalitet i forskning og utdanning, prioriteringene foreslås fulgt opp i budsjettet for 2017. Det gjelder følgende tiltak:

- Etablering av flere verdensledende miljø
- Nye studieplasser i forbindelse med i tråd med økningen i kapasitet
- Rekrutteringsstillinger med klare samfunnsmessige behov.
- Satsing på MNT, forskning og utdanning, med styrket basisbevilgning og utstyr.
- Styrke budsjettrammen ved Det juridiske fakultet
- Bevilgninger til nødvendig rehabilitering av universitetsbygninger.

I sum legges det opp til å foreslå prioriterte tiltak tilsvarende 548 mill. kroner utenfor budsjettrammen for 2017.

Verdensledende miljø

Regjeringen har forventninger om at institusjonene skal bli bedre, mer effektive og ha høyere kvalitet på forskning og utdanning. Forventningene fremkommer i langtidsplanen for forskning, kunnskapsministerens ambisjon om å lykkes med forskningssøknader i EUs Horisont 2020 og en bevilgning i statsbudsjettet for 2015 som er øremerket utvikling av verdensledende forskningsmiljø.

Universitetets forskningsresultater de siste årene viser at satsingen på kvalitet har gitt resultater i form av publikasjoner, doktorgrader, ERC-stipender og andre forskningsprosjekter av høy kvalitet. I den nye Langtidsplanen vil regjeringen stimulere til flere fremragende fagmiljøer. Slike miljøer finner vi i dag for eksempel på Bjerknessenteret, som trekkes frem som et verdensledende forskningsmiljø i Langtidsplanen og har gitt vesentlige bidrag til FNs klimapanel. Dette er et eksempel på hvordan ordningen med Sentre for fremragende forskning (SFF) og andre spissede virkemiddel fra KD har gjort det mulig å bygge opp og videreutvikle slike miljøer

Midlene øremerket til utvikling av verdensledende miljø gir en langsiktig styrking av budsjettene til de institusjonene som når opp i konkurransen, og skal brukes til rekruttering av internasjonale toppforskere. UiB fikk 13,7 mill. kroner i økt budsjettramme fra 2015 til dette. UiB har i tillegg hentet inn tilleggsfinansiering gjennom samarbeid med Bergens forskningsstiftelse (BFS), som bidrar med 68,5 millioner over 5 år til UiBs toppforskningsprogram. I tråd med bevilgningens intensjon har UiB tilsatt 4 toppforskere.

På bakgrunn av regjeringens signaler fra 2015 har Universitetene laget opptrappingsplan for ordningen. Det er således svært skuffende at regjeringen nå velger ikke å videreføre ordningen. Dette vil sette oss tilbake i arbeidet med å utarbeide toppforskningsmiljø i Norge og svekke troverdigheten til regjeringens ambisjoner. På dette grunnlag bes det om at ordningen videreføres i 2016 og det foreslås at UiB ber om en årlig tildeling på 20 mill. kroner til dette tiltaket.

Studieplasser

Det er sentralt at UiB tilbyr utdanninger som samfunnet etterspør. I denne sammenheng er klyngedannelsene sentrale. Dette vil ikke bare styrke forskningen, men også øke og fornye undervisningen. Universitetet er således positiv til å ta i mot nye fullfinansierte studieplasser, blant annet innenfor realfagene, helsefagene, musikkterapi og lærerutdanningen.

I forbindelse med etablering av kunnskapsklyngen Media City Bergen i et nybygg fra høsten 2017 ønsker UIB å tilby nye bachelorprogrammer innen områdene interaksjonsdesign for digitale medier, journalistikk og fjernsynsproduksjon med tilhørende masterstudium i interaksjons- og mediedesign, undersøkende journalistikk og serieproduksjon for tv og nett.

Nye, fremtidsrettede studietilbud innen medieinnhold og -teknologi er avgjørende for å imøtekomme kunnskapsbehov i en mediebransje i omstilling. Utdanningen vil være knyttet til sterke forskningsmiljøer innen mediefag og IT, de vil være praksisnære og ha høy arbeidslivsrelevans. Utdanningstilbudene vil være avgjørende viktig for å realisere ambisjonene i Media City Bergen om å skape et internasjonalt ledende miljø for innovasjon og kunnskapsutvikling innenfor mediefeltet, samt styrke redaksjonelle miljøer på Vestlandet. De nye studietilbudene vil ta i bruk den nyeste teknologien på feltet, og vil være undervisningsintensive og utstyrstunge fag. Nye studietilbud vil derfor forutsette nye fullfinansierte studieplasser i kategori A i departementets finansieringsmodell.

Innenfor MNT- fagene er det ønskelig å løfte fram områder der samfunnet har klare og tydelige behov og som gir potensiale for vekst og omstilling. Spesielt gjelder dette integrert master i energi og innenfor teknologirelatert utdanning som leder fram til en sivilingeniørtittel. Utdanningene er en viktig brikke i realiseringen av teknologiklyngen og vil bidra til en tett og effektiv kobling mellom UiBs realfaglige forsknings- og utdanningsmiljøer og næringslivet langs hele kysten, noe som igjen danner grunnlag for omstilling og vekst i Norge. Det er også stort behov for flere realfagslærere, som kan være en av de langsiktige begrensingsfaktorene for samfunnets omstillingsevne.

Det er behov for en økning i utdanningskapasiteten innenfor helsefag for å møte fremtidens helseutfordringer og innfri ambisjonene i samhandlingsreformen. Regjeringens uttalte ønske om økt satsning på rus, psykisk helsevern og bedre folkehelse er del av dette. Helsefagene ved UiB utgår fra sterke forskningsmiljøer og er praksisnære utdanninger med høy samfunnsrelevans og svært god rekruttering. Det er kapasitet til å ta i mot flere fullfinansierte studieplasser innenfor medisin, farmasi, psykologi, logopedi og barnevern. Masterprogrammet i barnevern har god søknad og er faglig innrettet for å møte økende samfunnsutfordringer på feltet. Det samme gjelder masterprogrammet i logopedi.

Det er planer klare for å realisere en 5-årig integrert utdanning i spesialpedagogikk/logopedi med fokus på biologiske og pedagogiske faktorer knyttet til språk og læring der igangsetting vil kreve nye studieplasser. En styrking av utdanningskapasiteten innenfor helsefagene vil være viktig for å realisere utviklingen av helsecampus Årstadvollen og styrke samarbeidet mellom helsefag og profesjonsutdanningene ved UiB, HIB og i Vestlandsregionen. En oppsummering av universitetets innspill til nye studieplasser er gitt i tabell 1. I sum er innspillene kostnadsberegnet til 20 mill. kroner i 2017.

Tabell 1. Budsjettinnspill, nye studieplasser

Studieretning	Plasser
Profesjonsstudiet i psykologi	20
Master i Logopedi	10
Master i medieproduksjon (Media City)	20
Bachelorprogrammer i digitale medier og TV- produksjon (Media City)	60
Master i barnevern	15

Spesialpedagogikk	15
PPU*	60
Integrerte masterprogrammer i teknologi og energi	60
Integrert lektorutdanning i matematikk og naturfag	10
Profesjonsstudiet i medisin	10
Farmasi	10
Ernæring	20
Musikkterapi	10
Lektorutdanning i historie/ religionsvitenskap	10
SUM	330

*Omtalt i egen søknad av oktober 2015.

Det anbefales å foreslå en styrking av studieplasser tilsvarende 20 mill. kroner i 2017.

Rekrutteringsstillinger

Universitetet i Bergen er beredt til å styrke forskerutdanningen, i tråd med behovet skissert i rapporten «Etterspørsel etter og tilbud av stipendiatstillinger i Norge frem mot 2020»: Dette forutsetter et større volum enn det langtidsplanen legger opp til. På dette grunnlag foreslås en økning i antall rekrutteringsstillinger tilsvarende 10 mill. kroner for 2017, tilsvarende 20 stillinger.

MNT- satsing og vitenskapelig utstyr

UiB har satset betydelig på MNT-fagene, gjennom rammestyrking, tildeling av stipendiater og postdoktorer og med sterk oppmerksomhet om infrastruktur gjennom bevilgninger til utstyr og opprustning av bygningsmassen. Satsingen ønskes forsterket i tråd med regjeringens forslag, gjennom tiltak utenfor rammen i budsjettet for 2017. Dette gjelder tiltak for bedre infrastruktur, studieplasser og styrket ramme.

Infrastruktur er viktig i konkurransen om rekruttering av studenter og ansatte og for å lykkes i bl.a. konkurransen om EU-midler. For å kunne hevde seg i den internasjonale forskningsfronten, samtidig som samfunnet tilføres etterspurt kompetanse, kreves det oppdatert og framtidsrettet utstyr.

UiB har hatt en ledende posisjon nasjonalt innen bioinformatikk. Fagfeltet har vært og er i en rivende utvikling. Av hensyn til videreutviklingen av livsvitenskapene ved UiB og samarbeidspartnere i klyngene er det påkrevet at både grunnleggende og anvendt bioinformatikk styrkes i betydelig grad.

Konkurransereenaen i Forskningsrådet er viktig for satsingen på storskala infrastruktur som har nasjonal betydning (Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur). Samtidig er det stort behov for finansiering av vitenskapelig utstyr innenfor institusjonenes budsjetttrammer.

Det anbefales å foreslå en styrking av budsjetttrammen på 50 mill. kroner for 2017 til å følge opp universitetets strategi og fortsette den langsiktige satsingen innenfor MNT med utstyr og styrking av studentenes læringsmiljø.

Det vises spesielt til behovet for utstyr ved etablering av nytt Barne- og ungdomssykehus (BUS) ved Helse Bergen. I brev 19.12.11 ble dette påpekt overfor departementet. I forbindelse med nytt BUS forsvinner arealer til universitetsformål i barneklubben som rives, og departementet har tidligere lagt til grunn at Helse Vest RHF stiller erstatningslokaler til rådighet for UiB (ref. brev 25.02.08.). Universitetets behov for vitenskapelig utstyr og annet brukerutstyr i erstatningslokalene vil være som ved nybygg. Det er estimert et behov på 20 mill. kroner til formålet. Det bes om at midlene stilles til rådighet for UiB i budsjettet for 2017.

Forskningsfartøy

Hav er et av hovedelementene i Regjeringens Langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2015–2024 (Meld. St. 7, 2014-2015), der tilgang til bygg og infrastruktur av topp kvalitet er et sentralt virkemiddel for å oppnå verdensledende fagmiljøer. Dette er forsterket i år gjennom *Masterplan for marin forskning*. Marin forskning har lenge vært et satsingsområde for UiB. Forskningsfartøyene og tilgang på toktid representerer en kritisk viktig infrastruktur for den marine aktiviteten. Som eksempel kan nevnes Senter for geobiologi sine funn av dypmarine hydrotermale venter og de påfølgende studiene av arter og biomolekyler fra disse områdene. Klimaforskningen, det nye Senter for dypmarin forskning og Hjortsenteret vil også være avhengige av omfattende fartøytid.

Det havgående forskningsfartøyet «Håkon Mosby» (bygget 1980) er i en så elendig tilstand at det ikke kan brukes til tokt med overnatting. Ved ferdigstillingen av nye «Doktor Fridtjof Nansen» i juni 2016 vil Havforskningsinstituttet ta hjem den gamle «Dr. Fridtjof Nansen» og dermed avhende «Håkon Mosby». Denne løsningen vil imidlertid kun være mulig i noen få år og behovet for erstatningsfartøy for «Håkon Mosby» må derfor tas på største alvor. Dette er grundig drøftet i *Utredning av Havforskningsinstituttets framtidige infrastrukturbehov for innhenting av marine data* (Rapport fra Havforskningen 17/2015). Universitetets forskningsfartøyer driftes av Havforskningsinstituttets rederi. Det er naturlig at det nye fartøyet eies og drives av Havforskningsinstituttet, selv om UiB vil være en viktig bruker.

Den kritiske situasjonen for forskningsfartøyene i Norge er også kommentert i *Riksrevisjonens undersøkelse om utnyttelse av infrastruktur til forskning i norske områder i Arktis* (Rapport 3:13 (2013-2014)). En ny «Håkon Mosby» vil være ett av svarene på kritikken fra Riksrevisjonen. Selv om dette fartøyet ikke skal være isgående, vil det liksom nåværende «Håkon Mosby» ha betydelige oppgaver i arktiske og polare farvann.

Det anbefales å igangsette planlegging av bygging av nytt havgående forskningsfartøy, i tråd med skissen for dette fartøyet i Utredning av Havforskningsinstituttets framtidige infrastrukturbehov for innhenting av marine data.

Juridisk utdanning

Studier basert på forskning og høy faglig kompetanse, er fundament for utdanningstilbudet ved universitetet. I tråd med universitetets strategi er satsing på kvalitet i utdanningen og styrking av forskningsbasert utdanning svært viktig.

I løpet av de siste årene er det gjort flere styrkinger av rammen for Det juridiske fakultet, ut fra en erkjennelse av at fakultetets basis er relativt lav. Fakultetet har fortsatt svært lav basisfinansiering, med stor andel av inntektene som resultatinntekter for utdanning og har et høyt antall studenter per vitenskapelig tilsatt. Den forskningsbaserte utdanningen i

mastergraden bør styrkes i den forbindelse. Det vil være viktig, særlig sett i lys av endringene i bachelorutdanning innenfor juridiske fag, å styrke rammene ytterligere, med 10 mill. kroner utenfor rammen i 2017.

Det anbefales å foreslå å styrke basisfinansieringen ved Det juridiske fakultet med 10 mill. kroner utenfor rammen i budsjettet for 2017.

Bygg – jf. kapittel 1580 Statsbygg

Museumsbygget

Første fase (sørfløyen) av rehabiliteringen av universitetets monumentale museumsbygg er ferdigstilt august 2015.

Prosjektet for midt- og nordfløy har en kostnadsramme på 380 mill. kroner med planlagt byggestart i 2016 og ferdigstilling/nyåpning i løpet av 2019. Det er derfor svært gledelig at prosjektet er lagt inn i budsjettforslaget for 2016 med oppfølging de kommende årene.

Byggeprosjekter finansiert gjennom Statsbygg gis også utstyrsmidler. For museumsbygningens midt- og nordfløy vil det være behov for utstyrsmidler til etablering av nye utstillinger. Utstillinger krever stor innsats over lengre tid før åpning. Totalt vil brukerutstyr og utstillingsprosjektet komme på om lag 150 mill. kr. inkludert lokal prosjektledelse og prosjektorganisasjon.

Masterplan for Campus Nygårdshøyden - Sør

Med ombygginger og nybygg kan Nygårdshøyden Sør bli en Teknologiport for våre egne miljøer og samarbeidende institusjoner og virksomheter. UiB arbeider med en masterplan for samling av ulike miljøer innen klima-, marin- og teknologisk forskning gjennom klyngedannelser. I den forbindelse er det svært positivt at det allerede er satt av midler til rehabilitering av Vestfløyen av «Geofysen». I den forbindelse må det nevnes at UiB er i dialog med Nansensenteret om flytting av dette til Vestfløyen av Geofysen. Med en slik løsning får vi samlet Klimaklyngen i dette bygget.

Tomten mellom Fysikkbygget og Geofysen er utredet med tanke på et teknologibygg. Konseptet er videreutviklet til det som nå er planen om Entek-bygget (Energi- og teknologibygg). Bygget vil ha stor betydning for videreutviklingen av det samlede energi- og teknologimiljøet i Bergen og inngår i et initiativ for å etablere en energiklynge med navnet «Science City Bergen», et tiltak som vil øke byens attraktivitet for både for forskere og studenter.

«Science City Bergen» vil muliggjøre en samlokalisering med CMR og har moderne laboratorier og teknologiplattformer. Det er forutsatt et tett samarbeid med Uni Research AS, Høgskolen i Bergen, næringslivet og andre aktører. Det nye bygget vil bedre studentenes arbeidsvilkår ved bedre og mer moderne studentarbeidsplasser i en aktiv energi- og teknologiklynge.

Reguleringsarbeidet til Entek- bygget pågår i samarbeid med Bergen kommune. Arealrammen er stipulert til 16.500 m² og vil bli avklart endelig når reguleringsplan foreligger. Prosjektet vil kreve at samarbeidspartnere går inn og dekker kostnader til husleie eller

investeringer for areal de skal disponere. Universitetets areal vurderes å kunne utgjøre rundt 5 – 6000 m².

Rehabilitering av det eksisterende Realfagbygget inngår som en viktig del av utviklingen av en helhetlig campus på Nygårshøyden Sør. Bygget trenger en generell og større oppgradering for å være tjenlig for ansatte og studenter og imøtekomme dagens og morgendagens krav til moderne og trygge forsknings- og undervisningsarealer. Realfagbygget er et eksempel på at selv med normalt vedlikehold, vil tidens voksende krav til slutt innhente forskningsbygg dersom en ikke gjør større moderniseringstiltak underveis. Oppgraderingen bør skje etappevis over en tidsbegrenset periode på 8 år der en fjerdedel av bygget tas over 2 år hver. Dette betyr at det er behov for avlastningslokaler i denne perioden for både ansatte og studenter. Noe areal som blir ledig fremover må derfor planlegges midlertidig disponert til dette formålet.

De tekniske installasjonene er fra byggeåret. Det er behov for å skifte ut varmeanlegg, ventilasjonsanlegg, vinduer og gjennomføre generelle oppgraderinger av fasader. Det er ikke gjennomført noe skisseprosjekt for oppgradering, men basert på erfaringstall bør dette kunne gjennomføres for kostnader som vil ligge mellom 600 – 800 mill.

Ved å samle flere fagmiljø i Realfagbygget åpnes det nye muligheter for å selge andre bygg og redusere universitetets samlede areal. Universitetet har gjort deler av rehabiliteringen av realfagsbygget med egne ressurser. Dette vil fortsette, men vil likevel ikke rekke til en full rehabilitering. For 2017 søkes det derfor om 40 mill. kroner utenfor universitetets budsjetttramme til rehabilitering av Realfagbygget.

Samlet sett vil samling av de ulike realfaglige klyngene rundt de aktuelle forskningsområdene styrke forskningen og samfunnsoppdraget innen teknologifeltet, klima og marin.

Campus Årstadvollen

Årstadvollen inneholder i dag Nytt odontologibygget, Overlege Danielsens hus, Gammelt odontologibygget og en byggeklar tomt sør i området. Rammene ligger altså godt til rette for en klyngedannelse for helse- og omsorgsforskning og undervisning. UiB ønsker å utvikle og konsentrere ressursene og innsatsen mot områder hvor vi har særlige forutsetninger for å lykkes nasjonalt og internasjonalt.

Det er nedsatt en styringsgruppe som arbeider med en visjon om Helse Campus Årstadvollen som skal «skape innovative helse- og omsorgsløsninger for hele mennesket, ved hjelp av fremragende forskning og utdanning, fullverdige praksisarenaer og tverrfaglig samarbeid». I så måte er dette en måte å styrke UiBs og Bergens posisjon innenfor den nye nasjonale forsknings- og innovasjonsstrategien for helse- og omsorgssektoren «HelseOmsorg 21»

I dette arbeidet inngår samtlige relevante helsemiljøer innenfor forskning, undervisning og kurativ virksomhet. Det medisinsk-odontologiske fakultet og Det psykologiske fakultet har i dag samarbeid med en rekke forskningspartnere som er interessert i fortsatt å være samlokalisert med UiB på Årstadvollen, slik som Folkehelseinstituttet og Uni Helse. Nye aktører har meldt sin interesse for samarbeid og som leietakere. Blant annet har Bergen kommune, Helse Bergen og BTO signalisert interesse for å etablere aktiviteter i nybygg på

Årstadvollen. En slik satsing vil ha stor verdi for realisering av samhandlingsreformen. Gjennom en ny Helsecampus kan Bergen bli en foregangsarena for satsing på forebyggende helse, forskning i kommunehelsesektoren og kompetanseutvikling i primærhelsetjenesten. Satsingen vil også skape vesentlige forbedrede vilkår for studentene gjennom fornyelsen av bygningsmassen og gjennom en mer samlet campus for flere av helsefagene.

Rehabilitering av det gamle odontologibygget er det første skrittet for å realisere den overordnede visjonen. Gammelt odontologibygget gir en unik mulighet til å tenke nytt og helhetlig for bygningsmassen på Årstadvollen. Bygget er nedslitt, men vil med en rehabilitering som er stipulert til 368 mill. kr. i det allerede gjennomførte skisseprosjekt, bli et moderne og funksjonelt bygg for 307 ansatte og 140 studenter. Planen er at bygget skal bygges etter normene for «passivhus».

Arealer for Griegakademiet

Både KHiB og UiB har forutsetninger for å videreutvikle sine roller på nasjonalt nivå og bidra til å tydeliggjøre kunstfagenes arbeidsformer og innhold. En viktig forutsetning for å kunne etablere et nytt kunstnerisk fakultet ved UiB er at det både styrker Griegakademiet og gir muligheter for å heve de faglige ambisjonene for kunstfagene samlet ved universitetet gjennom tverrfaglig samarbeid mellom et kunstnerisk fakultet og Det humanistiske fakultet.

Griegakademiet har i lengre tid hatt utfordringer knyttet til arealer og infrastruktur. Det er utarbeidet et skisseprosjekt for rehabilitering av Nygård skole, men dette er et krevende prosjekt å realisere både økonomisk og bygningsmessig. Etablering av et kunstnerisk fakultet kan åpne for nye muligheter. KHiB er i ferd med å reise et nybygg på Møllendal. Nabotomten eies av Statsbygg og som en del av fase 2 vil UiB utrede hvilke muligheter det er for å reise et nybygg. UiB vil derfor foreslå å reise et kurantbygg på tomten som vil gjøre samlokalisering av et kunstnerisk fakultet mulig.

Oppsummering

Med utgangspunkt i vurderingene over anbefales følgende forslag som tiltak utenfor rammen i budsjettet for 2016:

Verdensledende miljø	20 mill. kroner
Studieplasser	20 mill. kroner
Rekrutteringsstillinger	20 mill. kroner
Styrking av basisbevilgningen ved JUS	10 mill. kroner
Satsing på MNT- og vitenskapelig utstyr	50 mill. kroner
Utstyrsmidler nytt BUSP	20 mill. kroner
Gammelt odontologibygget	368 mill. kroner
Rehabilitering av realfagsbygget	40 mill. kroner
SUM	548 mill. kroner

I tillegg til oversikten ovenfor foreslås å utrede muligheten for et nybygg knyttet til etablering av et kunstnerisk fakultet i samarbeid med KHiB.

vedtak:

Universitetsledelsen får fullmakt til å ferdigstille forslag til budsjettinnspill for 2017 med innspill og prioriteringer som fremkommer i møtet.

Kjell Bernstrøm
universitetsdirektør

14.10.2015/Petter Bomann-Larsen