

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode:

Saksnr.: 2019/4555

---

---

Fakultetsstyresak: **2**

Møte: 5. februar 2020

---

---

### REGNSKAP FOR 2019 OG OVERFØRING TIL 2020

---

#### HENVISNING TIL BAKGRUNNSDOKUMENTER

Regnskapsrapporter fremlagt for fakultetsstyret i 2019.

#### SAKSFREMSTILLING

MN vurderer at økonomiåret 2019 har vært greit. Fakultetet har over noen år fått tildelt et betydelig antall nye studieplasser, i hovedsak rettet mot IKT-fag. Som følge av dette er Institutt for informatikk i vekst, og det har tatt tid å få på plass ekstra bemanning og dermed fått studieplassmidlene i aktivitet. Dette, sammen med forsinket aktivitet knyttet til bl.a. toppfinansiering og egenandeler til eksterne prosjekter, har medført store overføringer ved MN over flere år.

Fakultetsledelsen har sammen med instituttledelsene hatt stort fokus på å få tildelte midler i aktivitet raskere. Ett ekstraordinært tiltak som er gjennomført i 2019 er rekrutteringskampanjen knyttet til studentrekruttering. Fakultetet og instituttene har i 2019 brukt 2,5 MNOK, pluss stillingsressurser, for å realisere kampanjen. I tillegg har det vært fokus på å øke antall tilsatte rekrutteringsstillinger og fakultetet har hatt tilsatt seks rekrutteringsårsverk mer enn tildelt i 2019. Videre har flere institutter gjennomført høyere investeringer i 2019 for å få midler i aktivitet.

I løpet av 2019 har MN redusert overføringen fra 45,5 MNOK til 22,9 MNOK. Dette er en raskere nedbygging av overføringen enn forventet, men samtidig ser vi at det er belastet en del aktivitet på GB som hører hjemme i BOA, og vi har noen utestående fordringer som ikke kom med på regnskapet i 2019. Reell overføring på GB skulle derfor vært noe høyere, nær 28 MNOK. Samtidig er de samlede forpliktelsene (fortrinnsvis toppfinansiering og andre øremerkinger) som overføres på vel 55 MNOK. Det er derfor ikke noe handlingsrom på frie midler, og det vil kreves et stramt budsjett for 2020 og årene fremover for å ivareta forpliktelsene.

Farten i fakultetets økonomi oppleves noe høy og fokuset på å få midler i aktivitet vil justeres noe og vi vil ha mer fokus på å stabilisere farten i fakultetets økonomi i 2020. Alle institutter unntatt Institutt for biovitenskap har positive resultat og overfører midler til 2020. Institutt for biovitenskap har derimot et overforbruk på 18,3 MNOK, og instituttets økonomi følges tett.

Universitetsstyret har vedtatt at fakultetene fritt kan overføre inntil 3 % av grunnbevilgning fra ett år til det neste, og utover det må vi søke om å få overføre midler. Fakultetets overføring overstiger ikke 3 %, så vi forventer uavkortet overføring fra universitetsstyret.

Mens bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet var lavere i 2018 enn 2017, har den i 2019 økt med 11,5 %. BOA endte på 449,8 MNOK, 15,8 MNOK over budsjett og prognose.

Dekanen legger med dette regnskap for 2019 fram for fakultetsstyret og fremmer følgende forslag til vedtak:

### VEDTAK

1. Styret vedtar å godkjenne regnskapet for 2019
2. Styret vedtar overføring av over- og underskudd fra 2019 til 2020 i samsvar med følgende tabell, under forutsetning om at universitetsstyret ikke avkorter fakultetet sin overføring:

<b>Ansvarssted</b>	<b>Overføring til 2020</b>
MN-felles	-369
Matematisk institutt	-1 914
Institutt for informatikk	-12 899
Institutt for fysikk og teknologi	-9 177
Kjemisk institutt	-877
Geofysisk institutt	-4 846
Institutt for geovitenskap	-5 376
Institutt for biovitenskap	18 332
Senter for geobiologi	3
Senter for klimadynamikk ved Bjerknessenteret	-5 752
<b>Totalt</b>	<b>-22 875</b>

*Inntekt med minus framfor beløpet*

28.02.2020/Rigmor Geithus/Trine Gravdal Lie/Elisabeth Müller Lysebo

Helge K. Dahle  
dekan

Vedlegg

1. Regnskap for 2019 og overføring til 2020

# Fakultetsstyresak 2

## Kommentarer til regnskapet for 2019 og overføring til 2020

*Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet*

Denne saken gir økonomisk status for MN-fakultetet for regnskapsåret 2019.

### 1 Grunnbevilgning (GB)

Tabell 1 viser en oversikt over budsjett og regnskap for fakultetets grunnbevilgning. Fakultetets samlede grunnbevilgning for 2019 ble 775,7 MNOK. I tillegg kommer overføringen fra 2018 på 45,5 MNOK.

I 2019 er overføringen redusert med 22,6 MNOK og vi overfører 22,9 MNOK til 2020.

Tabell 1 Grunnbevilgning pr. desember 2019

I. ⚡	Artsklasse	Overføring	Årsbudsjett*	Budsjett hittil	Regnskap hittil	Avvik hittil	Årsprognose
Innt.	3 Inntekter		-770 757 286	-770 757 286	-775 670 818	4 913 532	-770 000 000
	<b>Sum</b>		<b>-770 757 286</b>	<b>-770 757 286</b>	<b>-775 670 818</b>	<b>4 913 532</b>	<b>-770 000 000</b>
Kostn.	4 Varek.		13 754 900	13 754 900	28 100 426	-14 345 526	0
	5 Lønn		571 689 000	571 689 000	593 454 877	-21 765 877	0
	6-7 Adk.		150 018 486	150 018 486	138 842 878	11 175 608	779 474 000
	8-9 Annet		63 768 900	63 768 900	37 873 420	25 895 480	0
	<b>Sum</b>		<b>799 231 286</b>	<b>799 231 286</b>	<b>798 271 601</b>	<b>959 685</b>	<b>779 474 000</b>
<b>Sum</b>			<b>28 474 000</b>	<b>28 474 000</b>	<b>22 600 783</b>	<b>5 873 217</b>	<b>9 474 000</b>
Res.	89 Avregn.	8900 IB overf. GB	-45 474 000	-45 474 000	-45 475 667	1 667	-45 474 000
		8901 UB overf. GB	17 000 000	17 000 000	22 874 884	-5 874 884	36 000 000
	<b>Sum</b>		<b>-28 474 000</b>	<b>-28 474 000</b>	<b>-22 600 783</b>	<b>-5 873 217</b>	<b>-9 474 000</b>
<b>Sum</b>			<b>-28 474 000</b>	<b>-28 474 000</b>	<b>-22 600 783</b>	<b>-5 873 217</b>	<b>-9 474 000</b>
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Inntektsavvik

Inntektene har vært 4,9 MNOK høyere enn budsjettet. Avviket er på instituttinntekter som fremleie, refusjoner etc. og det er i hovedsak Institutt for geovitenskap som har fått inn høyere inntekter enn budsjettet.

I 2019 har fakultetet hatt tilsatt 6 rekrutteringsårsverk mer enn tildelt, så det er ingen avvik i inntektene fra KD.

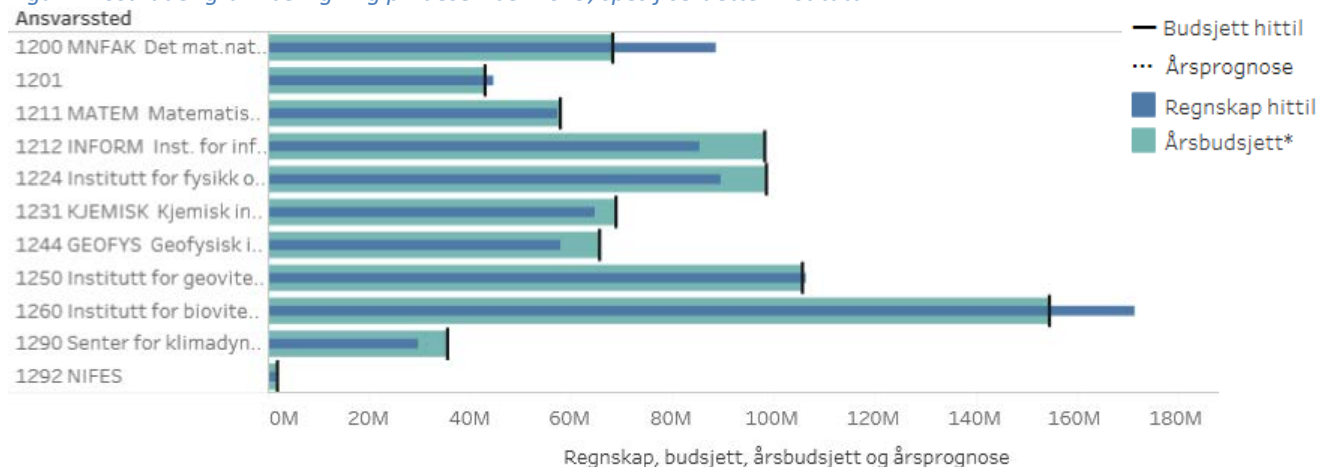
#### Kostnadsavvik

Samlet har kostnadene vært 1,0 MNOK lavere enn budsjettet. Mellom kostnadsartene er det imidlertid avvik mellom budsjett og regnskap. Investeringene og lønnskostnadene har vært betydelig høyere, mens andre driftskostnader og internhandel har vært lavere enn budsjett. 11,8 MNOK av

avviket på lønn skyldes regnskapsføring av opparbeidet ferie og fleksitid, tilsvarende beløp er i 2019 inntektsført på internhandel. Resten av lønnsavviket er å finne på variabel lønn som undervisningshonorar, sensur, bedømmelse, tokt-/feltgodtgjørelse, vikarer og andre midlertidige ansatte.

Figur 1 viser kostnadsbudsjett og regnskap pr. desember spesifisert etter institutt. Som figuren viser har Institutt for biovitenskap hatt høyere kostnader enn budsjettet, mens de andre instituttene er omtrent på budsjett eller har hatt lavere kostnader. På søylen for 1200 MNFAK Det mat.nat.fak. ser det ut som kostnadene er høyere enn budsjett. Dette er et teknisk forhold da fakultetets totale budsjettmål på 17 MNOK medfører tilsvarende redusert budsjett på dette ansvarsstedet.

Figur 1 Kostnader grunnbevilgning pr. desember 2019, spesifisert etter institutt



### Prognoser utover året

Fakultetet hadde et budsjettmål om å overføre 17 MNOK til 2020. En forutsetning for å nå målet var målrettet fokus på et høyere aktivitetsnivå. En utfordring i det er at både 2019-tildeling og overføringene er øremerket konkrete tiltak og prosjekt, og det er ikke nødvendigvis disse tiltakene vi får raskere gjennomført.

Pr. mai økte fakultetet prognosen til 25 MNOK grunnet generell forsinkelse. Prognosen ble ytterligere økt til 30 MNOK pr. september og også her er begrunnelsen forsinkelse, spesielt knyttet til toppfinansiering/egenandeler BOA. Pr. november økte vi prognosen til 36 MNOK, grunnet økt overføring ved Senter for klimadynamikk og at vi kom til å få kompensert for regnskapsføring av opparbeidet fleksitid og ferie i 2019.

Grunnen til avviket mellom prognose og faktisk resultat er delt. For det første er det regnskapsført en del kostnader i GB som skulle vært ført i BOA. Dette utgjør nær 5 MNOK og skyldes først og fremst prosjekter der forbruk har vært høyere enn avtalebeløp, men der avtalebeløp vil bli utvidet og kostnadene vil følgelig flyttes til BOA. Noe skyldes også utestående fordringer som kommer i 2020. Korrigert for dette skulle reell overføring til 2020 i GB vært nær 28 MNOK.

For det andre fikk vi på slutten av regnskapsåret periodisert inn en utstyrsenhet på UiBs andel av et Fellesløftprosjekt. Denne fakturaen var på 4,5 MNOK, og var ikke hensyntatt i prognosen.

Det resterende avviket mellom prognose og faktisk resultat, 3,5 MNOK skyldes mange enkeltposter, og fordeler seg mellom instituttene. Generelt ser vi at de siste års fokus på å få midler i raskere aktivitet har gitt gode utslag. Nær alle institutter har lavere faktisk overføring enn prognose, og det er en endring i forhold til tidligere trend.

## Avskrivninger og reinvesteringer

Dette er interne transaksjoner i regnskapet som viser om fakultetet reinvesterer i takt med avskrivningene. Eksisterende utstyr er i 2019 avskrevet med 45,8 MNOK, samtidig som vi har kjøpt inn nytt utstyr og inventar fra grunnbevilgningen og eksterne midler for 55,1 MNOK. Det høye investeringsnivået i 2019 medfører at verdien av utstyrsparken øker.

### 1.1 Overføring av midler til 2020

Fakultetet hadde 22,9 MNOK i ubrukte midler ved årsslutt. Dette utgjør 2,9 % av grunnbevilgningen. Som forklart over er det forhold i regnskapet som gjør at overføringen er lavere enn ventet og reell overføring skulle vært nær 28 MNOK.

Overføringen skyldes utelukkende forsinket forbruk knyttet til toppfinansiering og andre egenandeler, øremerkede prosjekter osv. Samlet overfører fakultetet forpliktelser på 55,2 MNOK til 2020. Listen er ikke uttømmende da en del fakultetsinterne forpliktelser ikke er tatt med.

Oversikt over forpliktelser fordelt etter institutt er gitt i vedlegg.

*Tabell 2 Oversikt over forpliktelser overført til 2020, ikke uttømmende liste*

Hovedtiltak	Totalt
Toppfinansiering SFF	8 480
Toppfinansiering ERC	9 512
Toppfinansiering EU	4 937
Toppfinansiering SFI	434
Toppfinansiering SFU	713
Toppfinansiering Fellesløftet	1 994
SFU BIOCEED	2 101
Egenandel Elixir 2	1 750
UNESCO	2 871
Egenfinansiering/toppfinansiering annen BOA	928
Posisjonering SFF og SFI	733
Leiested OBLO	2 184
Verdensledende miljøer	1 505
Likestilling	3 079
Utstyr	1 423
EVU	871
Norsk marint universitetskonsortium	1 257
Våtlaboratorier Marineholmen	1 000
Bergen Science City	1 060
SPIRE	575
Annet	7 834
<b>Totalsum</b>	<b>55 242</b>

Tabell 3 viser det totale overføringsbehovet ved fakultetet fordelt etter institutt, og i vedlegg blir overføringene spesifisert etter prosjekter. Overskudd er vist med minus fremfor beløp.

Tabell 3 Ubrukte midler 2019 pr. institutt

Ansvarssted	Resultat 2019	Justeringer*	Overføring til 2020
MN-felles	-2 366	1 998	-369
Fakultetsadministrasjon	1 629	-1 629	0
Matematisk institutt	-1 914	0	-1 914
Institutt for informatikk	-12 899	0	-12 899
Institutt for fysikk og teknologi	-9 177	0	-9 177
Kjemisk institutt	-877	0	-877
Geofysisk institutt	-4 846	0	-4 846
Institutt for geovitenskap	-5 376	0	-5 376
Institutt for biovitenskap	18 332	0	18 332
Senter for geobiologi	3	0	3
Senter for klimadynamikk ved Bjerknessenteret	-5 752	0	-5 752
NIFES	369	-369	0
<b>Totalt</b>	<b>-22 875</b>	<b>0</b>	<b>-22 875</b>

Inntekt med minus framfor beløpet

\* Saldo Fakultetsadministrasjon og NIFES overføres til MN-felles

Institutt for biovitenskap har hatt et utfordrende år i 2019. Instituttet overførte et underskudd på 2,9 MNOK, samt betydelige forpliktelser, fra 2018. Dette medførte at instituttets budsjett for 2019 var budsjettet med vel 14 MNOK i underskudd. Selv om planen var å hente inn igjen noe av underskuddet i 2019, har forbruket av ulike grunner økt mer enn planlagt og instituttet overfører et underskudd på 18,3 MNOK til 2020. Deler av underskuddet skyldes kostnader i GB som skulle vært i BOA og utfaktureringer som ikke kom inn i regnskapet i 2019, men som kommer i 2020. Reelt underskudd skulle derfor vært 3 – 4 MNOK lavere. Samtidig som instituttet overfører underskudd, har instituttet også betydelige forpliktelser fra 2019, noe som vil medføre en stor økonomisk utfordring for 2020. Institutt for biovitenskap følges tett opp av fakultetet.

De andre instituttene overfører positive saldoer til 2020, og vi ser at de siste årenes fokus på å få midler i raskere aktivitet medfører lavere overføringer enn i fjor ved de fleste instituttene. Farten i fakultetets økonomi er noe stor og det vil i 2020 være fokus på å stabilisere økonomien.

Overføringer pr institutt de siste fem år er vist i vedlegg.

Siden den samlede overføringen til fakultetet er under 3 %, forventer vi uavkortet overføring fra Universitetsstyret.

## 2 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

Samlet har bidrags- og oppdragsaktiviteten vært 449,6 MNOK i 2019, noe som er 15,6 MNOK høyere enn budsjett og prognose for 2019, jf. figur 2.

Figur 2 Bidrags- og oppdragsaktivitet pr. desember 2019, totaloversikt



Tabell 4 viser BOA fordelt etter hovedfinansieringskildene. Som en ser av tabellen, har aktiviteten vært høyere ved alle finansieringskildene unntatt ved oppdrag.

Tabell 4 Bidrags- og oppdragsaktivitet pr. desember, spesifisert etter finansieringskilde

I. 2	Finansieringskilde 1	Årsbudsjett*	Budsjett hittil	Regnskap hittil	Avvik hittil	Årsprognose
Innt.	1. Oppdragsaktivit..	-6 000 000	-6 000 000	-3 550 431	-2 449 569	-6 000 000
	2. NFR - bidragsakt..	-255 000 000	-255 000 000	-262 950 557	7 950 557	-255 000 000
	3. EU - bidragsakti..	-55 000 000	-55 000 000	-55 679 588	679 588	-55 000 000
	4. Annen bidragsa..	-118 000 000	-118 000 000	-127 446 636	9 446 636	-118 000 000
	<b>Sum</b>	<b>-434 000 000</b>	<b>-434 000 000</b>	<b>-449 627 212</b>	<b>15 627 212</b>	<b>-434 000 000</b>
Kostn.	1. Oppdragsaktivit..	6 000 000	6 000 000	3 281 321	2 718 679	6 000 000
	2. NFR - bidragsakt..	255 000 000	255 000 000	262 950 557	-7 950 557	255 000 000
	3. EU - bidragsakti..	55 000 000	55 000 000	55 679 588	-679 588	55 000 000
	4. Annen bidragsa..	118 000 000	118 000 000	127 446 636	-9 446 636	118 000 000
	<b>Sum</b>	<b>434 000 000</b>	<b>434 000 000</b>	<b>449 358 102</b>	<b>-15 358 102</b>	<b>434 000 000</b>
Res.	1. Oppdragsaktivit..	0	0	269 111	-269 111	0
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269 111</b>	<b>-269 111</b>	<b>0</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Når det gjelder BOA har fakultetet hatt et stabilt mål om å nå aktivitet på 434 MNOK. Vi har gjennom året ligget bak periodisert budsjett, men faktisk resultat endte på 15,8 MNOK over budsjett og en aktivitet på 449,6 MNOK. Som skrevet i kapitlet over skulle vi i tillegg hatt 4,9 MNOK mer belastet i BOA, men som i 2019 er belastet GB. I desember hadde vi aktivitet på nær 70 MNOK. Til sammenligning var aktiviteten 54 MNOK i desember i fjor og 57 MNOK i desember 2017.

Vi har økt aktiviteten med 46,3 MNOK (11,5%) fra 2018. I 2018 hadde vi lavere BOA enn året før, men også sammenlignet med 2017 har vi i 2019 økt BOA med 40,8 MNOK (10 %). Økningen i BOA finner vi hovedsakelig hos Institutt for fysikk og teknologi og Institutt for biovitenskap, som har økt sin aktivitet fra 2018 med hhv. 55,2 % og 27,3 %.

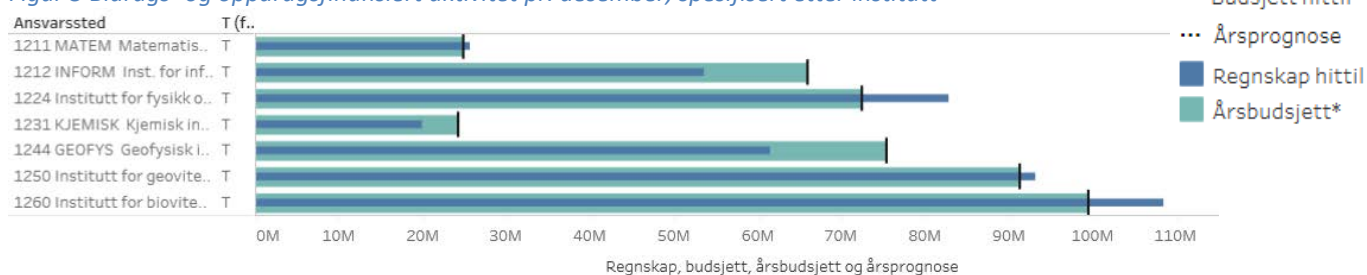
Hoveddelen av budsjettavviket er på NFR-bidragsaktivitet og Annen bidragsaktivitet, der aktiviteten har vært hhv. 8 MNOK og 9,5 MNOK over budsjett og prognose. Avvikene skyldes høyere aktivitet på flere prosjekter.

EU-aktiviteten er omtrent som budsjettet, mens oppdragsaktiviteten er lavere enn budsjett. Vi har lav oppdragsaktivitet, og her skyldes avviket at budsjettmålet har vært noe høyt i utgangspunktet.

Fakultetet har hatt budsjettmål og prognose for BOA innbetalinger på 405 MNOK, og faktiske innbetalinger ble 419,7 MNOK. Overføringene innen BOA ble dermed redusert med 29,9 MNOK i 2019. Samlet har vi en utgående balanse på 114,7 MNOK i BOA. Størst overføring er det ved Annen bidragsaktivitet og EU aktivitet. Merk at vi har negativ overføring på 11,7 MNOK på NFR-bidragsaktivitet.

Figur 3 viser BOA pr institutt. Institutt for fysikk og teknologi og Institutt for biovitenskap har hatt vesentlig høyere aktivitet enn budsjett, mens Institutt for informatikk og Geofysisk institutt har hatt vesentlig lavere aktivitet. Tabell som viser BOA pr. institutt pr. finansieringskilde er gitt i vedlegg.

Figur 3 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet pr. desember, spesifisert etter institutt



## 3 Vedlegg

### 3.1 Forpliktelser overført til 2020, pr. institutt (tall i 1000 kr)

Institutt	Hovedtiltak	Sum	Totalt
MN-felles	Likestilling	435	<b>5 142</b>
	Norsk marint universitetskonsortium	1 257	
	Våtlaboratorier Marineholmen	1 000	
	Bergen Science City	1 060	
	Annet	1 390	
Matematisk institutt	Toppfinansiering ERC	13	<b>3 761</b>
	Toppfinansiering EU	163	
	Toppfinansiering Fellesløftet	1 994	
	Posisjonering SFF og SFI	50	
	Likestilling	147	
	EVU	804	
	SPIRE	17	
	Annet	573	
Institutt for informatikk	Toppfinansiering ERC	350	<b>4 119</b>
	Toppfinansiering EU	310	
	Egenandel Elixir 2	1 750	
	Posisjonering SFF og SFI	104	
	Verdensledende miljøer	1 505	
	Annet	100	
Institutt for fysikk og teknologi	Toppfinansiering SFF	8 390	<b>9 846</b>
	Toppfinansiering EU	358	
	Egenfinansiering/toppfinansiering annen BOA	288	
	Posisjonering SFF og SFI	133	
	Likestilling	593	
	EVU	67	
	SPIRE	179	
	Annet	-162	
Kjemisk institutt	Toppfinansiering EU	394	<b>1 402</b>
	Egenfinansiering/toppfinansiering annen BOA	234	
	Posisjonering SFF og SFI	118	
	Likestilling	275	
	Utstyr	-1 076	
	SPIRE	36	
Geofysisk institutt	Toppfinansiering ERC	2 476	<b>6 962</b>
	Toppfinansiering EU	752	
	Posisjonering SFF og SFI	108	
	Leisted OBLO	2 184	
	Likestilling	571	
	SPIRE	88	
	Annet	783	
	Institutt for geovitenskap	Toppfinansiering SFF	
Toppfinansiering ERC		4 645	
Toppfinansiering EU		750	
Egenfinansiering/toppfinansiering annen BOA		406	
Posisjonering SFF og SFI		220	
Likestilling		517	
Utstyr		97	
SPIRE		44	
Institutt for biovitenskap	Toppfinansiering ERC	2 028	<b>17 073</b>
	Toppfinansiering EU	2 210	
	Toppfinansiering SFI	434	
	Toppfinansiering SFU	713	
	SFU BIOCEED	2 101	
	UNESCO	2 871	
	Likestilling	541	
	Utstyr	2 402	
	SPIRE	211	
	Annet	3 562	
<b>Totalsum</b>			<b>55 242</b>

### 3.2 Overføring til 2020, spesifisert etter prosjekter (tall i 1000 kr)

Ansvarssted	Prosjekt	Overføring pr prosjekt	Total overføring	
<b>1200 MNFAK Det mat.nat. fak.</b>	000000 Uspesifisert	-36		
	700028 Likestillingsarbeid	399		
	700112 Hovedtillitsvalgte	-59		
	700286 Bergen Science City	-1 060		
	700306 Insentivmidler gjennomstrømming og studiekvalitet	-184		
	700910 Egenfinansiering BOA	-541		
	710005 Strategisk satsning	1 676		
	710006 Studiekvalitetstiltak	-1		
	710022 Internasjonalisering	-316		
	710028 Små driftsmidler bevilget f.o.m 2011	2		
	720005 Toppfinansiering, insentiver, støtte	4		
	720006 Rekrutteringsstillinger	-6 668		
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	8 031		
	720040 Kart i skolen og miljolare.no	-359		
	760037 Norsk marint universitetskonsortium (NMU)	-1 256	<b>-369</b>	
	<b>1211 MATEM Matematisk institutt</b>	000000 Uspesifisert	1 268	
		700028 Likestillingsarbeid	-147	
700117 Etter- og videreutdanning		-804		
700306 Insentivmidler gjennomstrømming og studiekvalitet		-79		
700910 Egenfinansiering BOA		-2 239		
710006 Studiekvalitetstiltak		-56		
710022 Internasjonalisering		-17		
710028 Små driftsmidler bevilget f.o.m 2011		30		
720006 Rekrutteringsstillinger		130	<b>-1 914</b>	
<b>1212 INFORM Inst. for informatikk</b>	000000 Uspesifisert	-10 062		
	700028 Likestillingsarbeid	106		
	700910 Egenfinansiering BOA	-2 253		
	710032 Verdensledende miljøer	-1 505		
	720006 Rekrutteringsstillinger	815	<b>-12 899</b>	
<b>1224 Institutt for fysikk og teknologi</b>	000000 Uspesifisert	-14		
	700028 Likestillingsarbeid	-593		
	700117 Etter- og videreutdanning	-67		
	700910 Egenfinansiering BOA	-8 243		
	710022 Internasjonalisering	-179		
	720006 Rekrutteringsstillinger	-16		
720025 UH-nett Vest	-65	<b>-9 177</b>		
<b>1231 KJEMISK Kjemisk institutt</b>	000000 Uspesifisert	311		
	700028 Likestillingsarbeid	-275		
	700910 Egenfinansiering BOA	-628		
	710006 Studiekvalitetstiltak	-119		
	710022 Internasjonalisering	-36		
	720006 Rekrutteringsstillinger	-1 032		
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	1 083		
	720025 UH-nett Vest	-180	<b>-877</b>	
<b>1244 GEOFYS Geofysisk institutt</b>	000000 Uspesifisert	-1 001		
	700003 Hav, Liv, Samfunn - Handlingsplaner	-46		
	700028 Likestillingsarbeid	-571		
	700306 Insentivmidler gjennomstrømming og studiekvalitet	-88		
	700316 Handlingsplan for Kina	-124		
	700910 Egenfinansiering BOA	-3 130		
	710022 Internasjonalisering	-88		
	710028 Små driftsmidler bevilget f.o.m 2011	1		
	710030 Polarsatsing	-194		
	720006 Rekrutteringsstillinger	-251		
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	645	<b>-4 846</b>	
<b>1250 Institutt for geovitenskap</b>	000000 Uspesifisert	-1 026		
	700028 Likestillingsarbeid	-517		
	700306 Insentivmidler gjennomstrømming og studiekvalitet	-250		
	700316 Handlingsplan for Kina	-150		
	700900 Saldering bidragsprosjekter	31		
	700910 Egenfinansiering BOA	-3 329		
	710022 Internasjonalisering	-44		
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	-97		
	720028 Talentutviklingsprogrammet unge musikere	6		
			<b>-5 376</b>	
<b>1260 Institutt for biovitenskap</b>	000000 Uspesifisert	28 778		
	700028 Likestillingsarbeid	-541		
	700304 UNESCO-professorat	-2 871		
	700306 Insentivmidler gjennomstrømming og studiekvalitet	23		
	700900 Saldering bidragsprosjekter	-3		
	700910 Egenfinansiering BOA	-4 023		
	710022 Internasjonalisering	-211		
	720006 Rekrutteringsstillinger	294		
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	-2 402		
	720085 SFU (Senter for fremdragende utdanning)	-713		
			<b>18 332</b>	
<b>1280 SFF - Geobiologi, Allégt. 41</b>	000000 Uspesifisert	-904		
	700910 Egenfinansiering BOA	907	<b>3</b>	
<b>1290 Senter for klimadynamikk ved Bjerknessenteret</b>	000000 Uspesifisert	-5 701		
	700910 Egenfinansiering BOA	-51	<b>-5 752</b>	
<b>Total overføring</b>			<b>-22 875</b>	

Inntekt med minus framfor beløpet

### 3.3 Overføringer pr. institutt fra 2015 frem til 2020 (tall i 1000 kr)

Avdeling	Overføring fra 2015 til 2016	Overføring fra 2016 til 2017	Overføring fra 2017 til 2018	Overføring fra 2018 til 2019	Overføring fra 2019 til 2020
1200 MN-felles, inkl. fak.adm. og NIFES	4 550	13 256	4 912	1 667	-369
1211 Matematisk institutt	-530	-1 575	-1 080	-4 040	-1 914
1212 Institutt for informatikk inkl. CBU	-9 973	-11 720	-11 229	-12 514	-12 899
1224 Institutt for fysikk og teknologi	-8 384	-12 895	-16 519	-14 550	-9 177
1231 Kjemisk institutt inkl CIPR-UiB	2 940	1 687	376	1 176	-877
1232 Molekylærbiologisk institutt	3 216	3 874	5 836		
1244 Geofysisk institutt inkl. Bjerknes-UiB	532	-942	-7 290	-8 105	-4 846
1250 Institutt for geovitenskap	-1 124	2 793	-766	-8 593	-5 376
1260 Institutt for biovitenskap	-3 854	-10 466	-10 238	2 894	18 332
1280 Senter for geobiologi	2 610	3 280	2	30	3
1290 Senter for klimadynamikk	458	387	158	-3 440	-5 752
	<b>-9 559</b>	<b>-12 321</b>	<b>-35 838</b>	<b>-45 475</b>	<b>-22 875</b>

*Inntekt med minus framfor beløpet*

### 3.4 Bidrags- og oppdragsaktivitet pr. institutt

Ansvarssted	I/K	Finansieringskilde 1	Årsbudsjett*	Budsjett	Regnskap	Avvik
1200 MNFAK Det mat.nat. fak.	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-2 753 000	-2 753 000	0	-2 753 000
		2. NFR - bidragsaktivitet	31 337 900	31 337 900	-480 721	31 818 621
		3. EU - bidragsaktivitet	-7 692 300	-7 692 300	0	-7 692 300
		4. Annen bidragsaktivitet	-1 339 500	-1 339 500	-3 864 434	2 524 934
		Sum	19 553 100	19 553 100	-4 345 155	23 898 255
1201	Innt.	2. NFR - bidragsaktivitet	0	0	0	0
		Sum	0	0	0	0
1211 MATEM Matematisk institutt	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	0	0	-38 730	38 730
		2. NFR - bidragsaktivitet	-15 807 000	-15 807 000	-14 606 027	-1 200 973
		3. EU - bidragsaktivitet	-2 839 500	-2 839 500	-2 633 476	-206 024
		4. Annen bidragsaktivitet	-6 196 000	-6 196 000	-8 356 245	2 160 245
		Sum	-24 842 500	-24 842 500	-25 634 477	791 977
1212 INFORM Inst. for informatikk	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-40 000	-40 000	0	-40 000
		2. NFR - bidragsaktivitet	-47 156 400	-47 156 400	-36 680 428	-10 475 972
		3. EU - bidragsaktivitet	-4 030 000	-4 030 000	-3 843 163	-186 837
		4. Annen bidragsaktivitet	-14 773 400	-14 773 400	-12 990 080	-1 783 320
		Sum	-65 999 800	-65 999 800	-53 513 671	-12 486 129
1224 Institutt for fysikk og teknologi	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-300 000	-300 000	-23 856	-276 144
		2. NFR - bidragsaktivitet	-56 913 200	-56 913 200	-65 739 310	8 826 110
		3. EU - bidragsaktivitet	-2 322 000	-2 322 000	-2 145 401	-176 599
		4. Annen bidragsaktivitet	-12 949 100	-12 949 100	-14 887 771	1 938 671
		Sum	-72 484 300	-72 484 300	-82 796 337	10 312 037
1231 KJEMISK Kjemisk institutt	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-792 000	-792 000	-521 164	-270 836
		2. NFR - bidragsaktivitet	-13 803 300	-13 803 300	-11 049 587	-2 753 713
		3. EU - bidragsaktivitet	-2 995 700	-2 995 700	-3 111 552	115 852
		4. Annen bidragsaktivitet	-6 675 000	-6 675 000	-5 250 214	-1 424 786
		Sum	-24 266 000	-24 266 000	-19 932 516	-4 333 484
1244 GEOFYS Geofysisk institutt	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-337 000	-337 000	-581 752	244 752
		2. NFR - bidragsaktivitet	-46 531 000	-46 531 000	-35 439 428	-11 091 572
		3. EU - bidragsaktivitet	-15 817 000	-15 817 000	-16 422 147	605 147
		4. Annen bidragsaktivitet	-12 733 100	-12 733 100	-9 104 616	-3 628 484
		Sum	-75 418 100	-75 418 100	-61 547 943	-13 870 157
1250 Institutt for geovitenskap	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-552 000	-552 000	-1 005 626	453 626
		2. NFR - bidragsaktivitet	-40 921 000	-40 921 000	-34 874 934	-6 046 067
		3. EU - bidragsaktivitet	-9 112 000	-9 112 000	-10 795 973	1 683 973
		4. Annen bidragsaktivitet	-40 589 900	-40 589 900	-46 622 560	6 032 660
		Sum	-91 174 900	-91 174 900	-93 299 092	2 124 192
1260 Institutt for biovitenskap	Innt.	1. Oppdragsaktivitet	-1 226 000	-1 226 000	-1 379 304	153 304
		2. NFR - bidragsaktivitet	-65 206 000	-65 206 000	-64 011 086	-1 194 914
		3. EU - bidragsaktivitet	-10 191 500	-10 191 500	-16 727 877	6 536 377
		4. Annen bidragsaktivitet	-22 744 000	-22 744 000	-26 318 485	3 574 485
		Sum	-99 367 500	-99 367 500	-108 436 752	9 069 252
1290 Senter for klimadynamikk ved Bjerknessenteret	Innt.	2. NFR - bidragsaktivitet	0	0	-69 037	69 037
		4. Annen bidragsaktivitet	0	0	-52 232	52 232
		Sum	0	0	-121 268	121 268
		Grand Total		-434 000 000	-434 000 000	-449 627 212