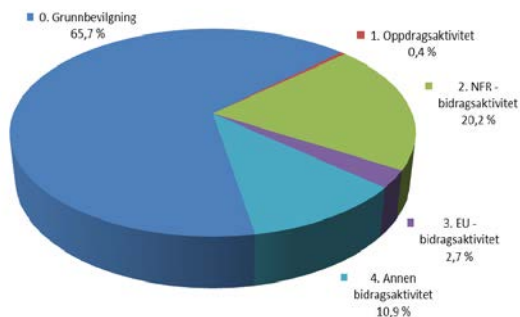


Rekneskapsrapport pr. mai 2014

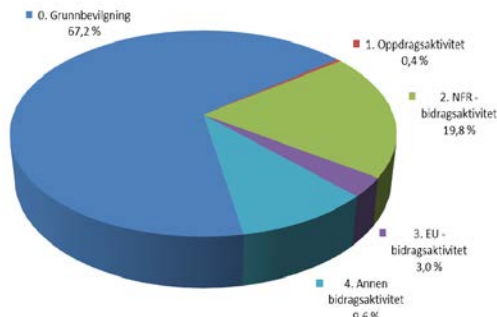
1 Hovudtal

MN-fakultetet har eit kostnadsbudsjett på totalt 916 millionar kroner i 2014. 65,7 % av denne aktiviteten skal finansierast frå grunnbevilgninga, medan 34,3 % er bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (20,2 % forskingsrådet, 10,9 % annan bidragsaktivitet, 2,7 % EU og 0,4 % oppdragsaktivitet).

Figur 1 Årsbudsjett pr. finansieringskjelde



Figur 2 Aktivitet (kostnadene) pr. mai



Figur 2 viser korleis aktiviteten (kostnadane) fordeler seg mellom dei ulike finansieringskjeldene pr. mai 2014. 67,2 % av aktiviteten er finansiert av grunnbevilgninga, 19,8 % er finansiert av forskingsrådet, 9,6 % frå andre bidragsytarar, 3,0 % frå EU og 0,4 % frå oppdragsytarar.

2 Grunnbevilgning (GB)

Grunnbevilgninga er den aktiviteten som er finansiert av departementet sitt statstilskot, òg kalla statsoppdraget. Grunnbevilgninga er delt i annuumsmidlar som kan disponerast fritt og midlar til øyremerka tiltak som er tildelt spesielle føremål (t.d. universitetsstipendiatar og utstyr). I tillegg vert inntekter som ikkje gjeld bidrags- og oppdragsforskning (som leigeinntekter, refusjonar og liknande) ført her.

Grunnbevilgninga vert i denne rapporten delt i motpart 00 og motpart 81, og synleggjort i to tabellar;

- På motpart 00 vert dei ordinære driftsinntektene og driftskostnadane til fakultetet rekneskapsført.
- På motpart 81 vert avskrivingane ved fakultetet rekneskapsført. Her kan vi følgje med på om fakultetet investerer tilstrekkeleg til å oppretthalde verdien av fakultetet sin utstyrspark. Dersom avskrivingane er høgare enn investeringane kan det vere nødvendig å setje i verk tiltak for å oppretthalde verdien på utstyrsparken. Føringane på motpart 81 får ikkje realøkonomiske konsekvensar, dvs. dei påverkar ikkje fakultetet sitt driftsresultat.

Tabell 1 Grunnbevilgning, motpart 00

Grunnbevilgning	Prognose 2014	Arsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Inntekter frå KD		-555 161 000	-247 962 500	-252 193 218	4 230 718	1,7 %	-244 369 473	3,2 %
Andre inntekter		-14 000 000	-1 043 100	-7 772 058	6 728 958	645,1 %	-5 871 232	32,4 %
Inntekter		-569 161 000	-249 005 600	-259 965 276	10 959 676	4,4 %	-250 240 705	3,9 %
Investeringar		18 134 700	7 098 000	6 809 932	288 068	4,1 %	2 551 309	166,9 %
Lønskostnad		437 028 800	192 862 800	193 024 603	-161 803	-0,1 %	184 264 952	4,8 %
Andre driftskostnad		115 591 894	45 185 000	33 958 078	11 226 922	24,8 %	30 748 218	10,4 %
Internhandel med meir		31 579 700	23 678 100	25 771 547	-2 093 447	-8,8 %	28 091 220	-8,3 %
Kostnad		602 335 094	268 823 900	259 564 160	9 259 740	3,4 %	245 655 698	5,7 %
Driftsresultat		33 174 094	19 818 300	-401 116	20 219 416		-4 585 007	
Saldo overført frå forrige år		-28 174 094	-28 174 094	-28 174 094	0		-21 749 130	
Saldo overført til neste periode	-5 000 000	-5 000 000	8 355 794	28 575 210	-20 219 416		26 334 137	
Sum total		0	0	0	0		0	

Detaljar rundt grunnbevilgninga, motpart 00**Inntektsavvik: kr 10 959 676 (4,4 %)**

På inntektene frå Kunnskapsdepartementet (KD) er det totalt eit positivt avvik på ca. 4,2 millionar kroner. Dette skuldast positive avvik i inntektene på både stipendiat- og postdoktorprosjektet. Vi har altså per mai ingen reduksjon i inntektene pga. lediggang i rekrutteringsstillingar, som har vore eit problem for fakultetet i tidlegare år.

På andre instituttinntekter er det eit positivt avvik på ca. 6,7 millionar kroner, som i stor grad skuldast at Institutt for biologi har mottatt lisensinntekter frå Bergen teknologioverføring (BTO) på ca. 3,1 millionar kroner, som det ikkje var tatt høgde for i budsjettet.

Kostnadsavvik: kr 9 259 740 (3,4 %)

Totalt er det eit positivt kostnadsavvik på ca. 9,3 millionar kroner. Kostnadsavviket skuldast i stor grad at det på fakultetsnivå er budsjettert med kostnader på 5,7 millionar kroner knytt til fyrstesemesterstudiar, eksamenskostnad og etter- og vidareutdanning i april. Per mai er fakultetet berre belasta for 1,9 millionar kroner i slike kostnader. Dette avviket ventast å verte redusert i juni. Det er også tydelege positive kostnadsavvik ved fleire av institutta, som Institutt for informatikk og Molekylærbiologisk institutt.

I høve til same periode i fjor er dei totale kostnadane auka med 5,7 %, medan lønskostnadane har auka med 4,8 %.

Som det går fram av tabell 1 har fakultetet ein prognose for overføring til 2015 på 5 millionar kroner i underskot.

Inntektene til Senter for klimadynamikk vert stilt til disposisjon på ein sentral stadtkode (191000), samtidig som alle detaljane i SKD sitt rekneskap vert ført på ein stadtkode som ligg under fakultetet (129000). Kvar tertial vert kostnadane som er ført under fakultetet overført til den sentrale stadtoden, slik at eventuelt over- eller underforbruk ikkje vert synleg i fakultetet sitt rekneskap.

2.1 Avskrivingar og investeringar (motpart 81)

Avskrivingane er det rekneskapsmessige verdifallet på UiB sine eigedelar. Over tid bør UiB som eit minimum oppretthalde verdien på utstyrsparken.

Tabell 2 Avskrivingar og investeringar, motpart 81

Grunnbevilgning, motpart 81	Årsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Inntekt satt av for årets investeringar	28 332 000	6 123 700	7 840 894	-1 717 194	-28,0 %	3 601 887	117,7 %
Inntekt for årets avskrivingar	-36 332 000	-15 440 300	-15 111 138	-329 162	-2,1 %	-16 520 121	-8,5 %
Inntekter motpart 81	-8 000 000	-9 316 600	-7 270 244	-2 046 356	-22,0 %	-12 918 234	-43,7 %
Investeringar, varekostnadar	-16 209 600	-6 123 700	-6 809 932	686 232	11,2 %	-2 551 309	166,9 %
Avskrivingar	36 332 000	15 440 300	15 111 138	329 162	2,1 %	16 520 121	-8,5 %
Investeringar ved BOA, overført til GB	-12 122 400	0	-1 030 963	1 030 963		-1 050 578	
Kostnadar motpart 81	8 000 000	9 316 600	7 270 244	2 046 356	22,0 %	12 918 234	-43,7 %
Resultat	0	0	0	0		0	

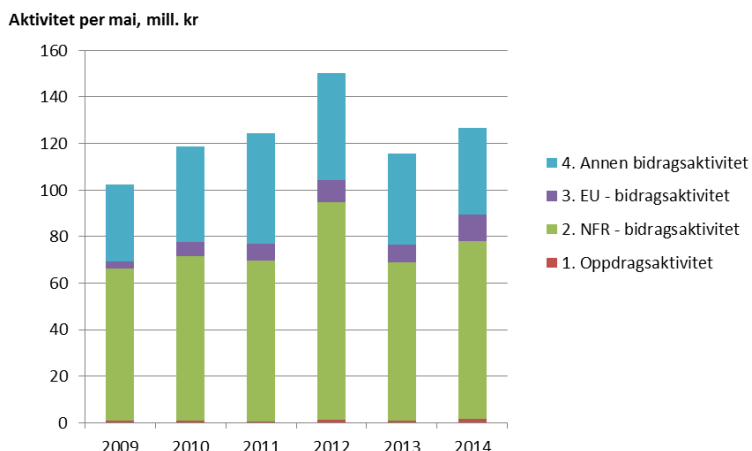
Føringar på motpart 81 viser fakultetet sine totale investeringar og avskrivingar. For at fakultetet skal kunne oppretthalde verdien på utstyrsparken må investeringane vere på same nivå som, eller høgare enn, avskrivingane.

I tabell 2 ser ein at investeringane pr. mai 2014 har vore på ca. 7,8 millionar kroner, medan avskrivingane har vore ca. 15,1 millionar kroner.

3 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

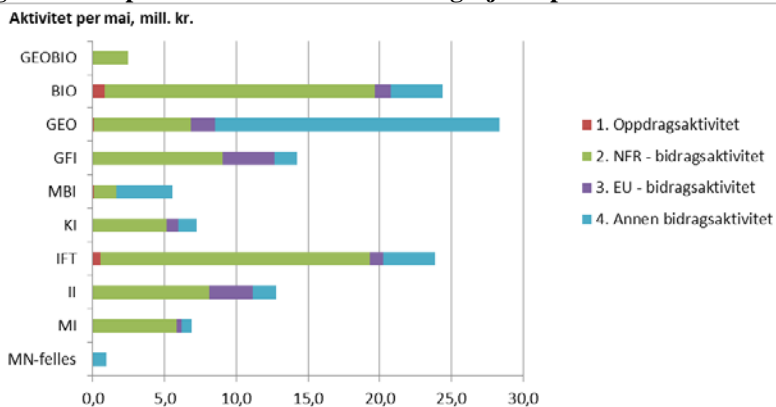
I tillegg til inntekter fra grunnbevilgninga utgjer inntekter fra eksterne bidrags- og oppdragsytarar ein viktig del av fakultetet si samla omsetning. Denne verksemda er delt i aktivitetar finansiert av Noregs forskingsråd, EU, andre og oppdrag.

Figur 3 BOA per mai etter finansieringskjelde for perioden 2009-2014



Figur 3 viser utviklinga i bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet per mai for perioden 2009-2014. Som figuren viser var aktiviteten per mai 2013 redusert i forhold til føregående år, for første gang i perioden. Per mai 2014 er aktiviteten samla sett auka samanlikna med aktiviteten i same periode i fjar, men aktiviteten er framleis tydeleg lågare enn aktiviteten i same periode i 2012. NFR-bidragsaktivitet, EU-bidragsaktivitet og oppdragsaktivitet har alle vore høgare enn på same tid i fjar, medan annan bidragsaktivitet har vore lågare.

Figur 4 BOA per institutt etter finansieringskjelde per mai 2014



Figur 4 viser bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet per mai 2014 fordelt per institutt. Figuren viser at det per mai har vore størst samla aktivitet ved Institutt for geovitenskap. NFR-bidragsaktivitet har vore størst ved Institutt for fysikk og teknologi og Institutt for biologi, annan bidragsaktivitet har vore klart størst ved Institutt for geovitenskap, EU-bidragsaktivitet har vore størst ved Geofysisk institutt, og oppdragsaktivitet har vore størst ved Institutt for biologi.

3.1 Noregs forskingsråd

Denne aktiviteten omfattar prosjekt som er finansiert av Noregs forskingsråd, og der aktiviteten føregår ved Universitetet i Bergen. Den omfattar ikkje aktivitet som føregår ved andre institusjonar (t.d. Universitetet i Oslo eller UNI Research AS).

Tabell 3 Aktivitet finansiert av Noregs forskingsråd

BOA Noregs forskingsråd	Inntektsprognose 2014	Årsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Tilskudd fra NFR		-192 005 200	-55 791 400	-65 134 910	9 343 510	16,7 %	-75 740 504	-14,0 %
Saldo NFR overført fra forrige år		-28 566 700	-28 566 700	-29 527 362	960 662	3,4 %	-1 864 846	1483,4 %
Saldo NFR overført til neste periode		35 571 900	6 427 900	18 143 328	-11 715 428	182,3 %	9 406 075	92,9 %
Inntekter	-225 000 000	-185 000 000	-77 930 200	-76 518 945	-1 411 255	-1,8 %	-68 199 274	12,2 %
Investeringar		0	0	185 286	-185 286	0	0	0
Lønskostnadar		81 495 100	35 399 300	38 319 521	-2 920 221	-8,2 %	31 859 707	20,3 %
Andre driftskostnadar		54 321 500	25 200 500	18 763 808	6 436 692	25,5 %	19 346 352	-3,0 %
Internhandel med meir		49 183 400	17 330 400	19 250 330	-1 919 930	-11,1 %	16 993 216	13,3 %
Kostnadar	185 000 000	77 930 200	76 518 945	1 411 255	1,8 %		68 199 274	12,2 %
Driftsresultat			0	0	0		0	

Detaljar rundt aktivitet finansiert av Noregs forskingsråd

Frå 2013 vart det innført nye reglar for rekneskapsføring av midlar frå Norges forskingsråd. Medan inntektene tidlegare var lik innbetalingar frå forskingsrådet, skal rekneskapsførte inntekter frå 2013 vere lik aktivitet. Inntektene frå forskingsrådet vert då rekneskapsført på same måte som EU, andre bidrag og oppdrag, dvs. tildelingane vert inntektsført først når aktiviteten skjer, og det vil difor vere ei tidsforskyving mellom tildeling og inntekt.

Innbetalingane frå forskingsrådet har per mai vore ca. 65 millionar kroner. Dette er tydeleg høgare enn budsjettet per mai, men 14,0 % lågare enn på same tid i fjor.

NFR-bidragsaktivitet har per mai for fakultetet sett under eitt vore ca. 1,4 millionar kroner lågare enn budsjettet. Dette utgjer 1,8 % av budsjettet aktivitet per mai og er altså eit lågt avvik. Ved geofysisk institutt har aktiviteten vore ca. 5,2 millionar kroner lågare enn budsjettet, hovudsakeleg på grunn av forseinkingar på utstyrsprosjektet OBLO.

Aktiviteten per mai har vore noko høgare enn same periode i fjor (12,2 %).

Fakultetets prognose for forskingsrådsaktivitet i 2014 er etter tilbakemeldingar frå institutta redusert frå 235 millionar kroner til 225 millionar kroner. Justeringa skuldast hovudsakeleg at Geofysisk institutt melder om forseinkingar på utsyrsprosjektet OBLO. Prognosen er likevel tydeleg høgare enn både budsjettet aktivitet og aktivitet i 2013, fordi Institutt for geovitenskap ventar aktivitet knytt til nasjonal infrastruktur tildelt sein i 2013.

3.2 EU

Omfattar prosjekt som er finansiert av EU.

Tabell 4 Aktivitet som er finansiert av EU

BOA EU	Inntektsprognose 2014	Årsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Tilskudd frå EU		-10 265 700	-4 955 400	-3 577 281	-1 378 119	-27,8 %	-21 935 980	-83,7 %
Saldo EU overført frå forrige år		-37 276 100	-37 276 100	-36 315 415	-960 685	-2,6 %	-10 793 460	236,5 %
Saldo EU overført til neste periode		22 541 800	29 688 000	28 341 030	1 346 970	-4,5 %	25 078 712	13,0 %
Inntekter	-29 000 000	-25 000 000	-12 543 500	-11 551 666	-991 834	-7,9 %	-7 650 728	51,0 %
Investeringar		0	0	0	0		0	
Lønskostnadar		14 553 800	6 425 000	6 593 765	-168 765	-2,6 %	4 359 929	51,2 %
Andre driftskostnadar		1 694 900	2 118 000	1 466 712	651 288	30,8 %	1 113 714	31,7 %
Internhandel med meir		8 751 300	4 000 500	3 491 188	509 312	12,7 %	2 177 084	60,4 %
Kostnadar		25 000 000	12 543 500	11 551 666	991 834	7,9 %	7 650 728	51,0 %
Driftsresultat		0	0	0	0		0	

Detaljar rundt aktivitet finansiert av EU

EU-aktiviteten pr. mai har vore nesten 11,6 millionar kroner. Det er i underkant av 1 million kroner lågare enn budsjettet, men 51,0 % høgare enn på same tid i fjer. Det er hovudsakeleg ved Institutt for biologi at aktiviteten har vore lågare enn budsjettet. Avviket ved BIO skuldast mellom anna forseinka oppstart på to EU-prosjekt.

Innbetalingane frå EU vart kraftig redusert frå 2011 til 2012, men i 2013 hadde fakultetet igjen ein kraftig auke i innbetalingane. Per mai 2014 er innbetalingane frå EU på ca. 3,6 millionar kroner. Det er ca. 1,4 millionar kroner lågare enn budsjettet og avviket finn vi hovudsakeleg ved Institutt for informatikk.

Tilbakemeldingane frå institutta tilseier at aktiviteten vert høgare enn budsjettet, og fakultetet sin prognose for EU-bidragsaktivitet er derfor framleis på 29 millionar kroner i 2014.

3.3 Annan bidragsaktivitet

Alle eksterne bidragsprosjekt som ikke er finansiert av Noregs forskingsråd eller EU.

Tabell 5 Annan bidragsaktivitet

BOA André bidrag	Inntektsprognose 2014	Årsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Diverse bidragsinntekter		-80 135 200	-25 907 000	-20 522 897	-5 384 103	-20,8 %	-29 010 791	-29,3 %
Saldo overført fra forrige år		-50 121 600	-50 121 600	-50 121 540	-60	0,0 %	-19 868 686	152,3 %
Saldo overført til neste periode		30 256 800	34 963 900	33 589 290	1 374 610	-3,9 %	10 057 873	234,0 %
Inntekter	-97 000 000	-100 000 000	-41 064 700	-37 055 147	-4 009 553	-9,8 %	-38 821 604	-4,6 %
Investeringar		0	0	0	0		0	
Lønskostnadar		35 929 300	15 463 000	15 277 280	185 720	1,2 %	14 755 367	3,5 %
Andre driftskostnadar		44 245 000	17 710 300	14 678 731	3 031 569	17,1 %	16 335 519	-10,1 %
Internhandel med meir		19 825 700	7 891 400	7 099 135	792 265	10,0 %	7 730 718	-8,2 %
Kostnadar	100 000 000	41 064 700	37 055 147	4 009 553	9,8 %	38 821 604	-4,6 %	
Driftsresultat		0	0	0	0	0	0	0

Detaljar rundt annan bidragsaktivitet

Annan bidragsaktivitet har per mai vore ca. 4 millionar kroner lågare enn budsjettet. Det skuldast i stor grad på to nyleg oppstarta prosjekt ved Geofysisk institutt, men også at aktiviteten på ASIM-prosjektet ved Institutt for fysikk og teknologi har vore lågare enn budsjettet.

I høve til same periode i fjor er annan bidragsaktivitet redusert med 4,6 %.

Per mai har fakultetet fått innbetalingar frå andre bidragsytarar på ca. 20,5 millionar kroner. Dette er ca. 5,3 millionar kroner mindre enn budsjettet, og 29,3 % mindre enn på same tid i fjor.

Fakultetets prognose for annan bidragsaktivitet er etter tilbakemeldingar frå institutta redusert frå 100 millionar kroner til 97 millionar kroner. Aktiviteten ventast dermed å verte noko lågare enn budsjettet.

3.4 Oppdragsaktivitet

Tabell 6 Oppdragsaktivitet

BOA Oppdragsprosjekt	Inntektsprognose 2014	Årsbudsjett 2014	Budsjett pr mai 2014	Rekneskap pr mai 2014	Avvik pr mai 2014	Avvik %	Rekneskap pr mai 2013	Endring frå mai 2013
Diverse oppdragsinntekter		-2 898 100	-647 500	-11 999	-635 501	-98,1 %	-280 206	-95,7 %
Saldo overført fra forrige år		-4 363 600	-4 363 600	-4 363 550	-50	0,0 %	-3 564 491	22,4 %
Saldo overført til neste periode		3 261 700	3 047 500	2 862 501	184 999	-6,1 %	2 991 145	-4,3 %
Inntekter	-6 000 000	-4 000 000	-1 963 600	-1 513 048	-450 552	-22,9 %	-853 552	77,3 %
Investeringar		0	0	0	0		0	
Lønskostnadar		594 000	284 000	292 528	-8 528	-3,0 %	453 785	-35,5 %
Andre driftskostnadar		3 170 000	1 566 600	1 064 913	501 687	32,0 %	-159 721	-766,7 %
Internhandel med meir		236 000	113 000	155 607	-42 607	-37,7 %	559 488	-72,2 %
Kostnadar	4 000 000	1 963 600	1 513 048	450 552	22,9 %	853 552	77,3 %	
Driftsresultat		0	0	0	0	0	0	0

Detaljar rundt oppdragsaktiviteten

Oppdragsaktiviteten ved fakultetet er låg, og pr. mai har det vore oppdragsaktivitet på ca. 1,5 millionar kroner. Dette er ca. 450 000 kroner lågare enn budsjettet, og avviket skuldast i stor grad lågare aktivitet enn budsjettet ved Geofysisk institutt (ca. 474 000 kroner) pga. at nødvendig utstyr har vore øydelagt.

Fakultetet sin prognose for oppdragsaktivitet i 2014 er framleis 6 millionar kroner, som er høgare enn budsjettet.

4 Kommentar frå fakultetsdirektøren

Fakultetet held fast på prognosene for overføring til 2015 på 5 millionar kroner i underskot. Rekneskapen og prognosane per mai tyder på at institutta vil gjere det betre enn tidlegare antatt, men samtidig ser det ut til at vi på fakultetsnivå vil ha større kostnadar knytt til strategiske satsingar enn det som låg inne i prognosene tidlegare. Dette skuldast hovudsakeleg at kostnadane knytt til forskingsfartøy ser ut til å verte tydeleg høgare enn budsjettet.

Som nemnt tidlegare var det også i utgangspunktet budsjettet med reelt underskot i 2014, for å spreie effekten av resultatnedgangen over fleire år. Dette vart vurdert som forsvarleg pga. at det ventast tydeleg auke knytt til EU-indikatoren i resultatinntektene for 2015. Fakultetet overførte nesten 28,2 millionar kroner frå 2013 til 2014, men desse midlane er i stor grad knytt til forpliktingar i 2014.

Det stramme budsjettet krev god budsjettkontroll på alle nivå gjennom hele året. Det er derfor viktig å halde fram med arbeidet med å betre prognosane ved fakultetet i 2014, slik at budsjettet blir eit godt styringsreiskap.

Etter tilbakemeldingar frå institutta har fakultetet redusert prognosene for eksternfinansiert aktivitet i 2014 frå 370 millionar kroner til 357 millionar kroner. Prognosene for NFR-bidragsaktivitet er redusert frå 235 millionar kroner til 225 millionar kroner etter at Geofysisk institutt melder om forseinkingar på utstyrsprosjektet OBLO, medan prognosene for Annan bidragsaktivitet er redusert frå 100 millionar kroner til 97 millionar kroner etter tilbakemeldingar frå institutta. NFR-bidragsaktiviteten ventast dermed framleis å verte tydeleg høgare enn budsjettet, medan annan bidragsaktivitet ventast å verte noko lågare enn budsjettet. For EU-bidragsaktivitet og oppdragsaktivitet held fakultetet fast på prognosane per mars, og ventar at dei begge vert noko høgare enn budsjettet i 2014.

Prognosene for BOA er framleis tydeleg høgare enn eksternfinansiert aktivitet i 2013, men mykje av auken skuldast forventa utstyrssinnkjøp, som har kortvarig effekt på eksternfinansiert aktivitet. Det er viktig å halde fram arbeidet med å auke inntektene frå BOA.

Bergen, 13.6.2014

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

Vedlegg: Budsjett og rekneskap pr. mai 2014 pr. institutt

Grunnbevilgning, budsjett og rekneskap pr. mai 2014

Ansvarsstad	Artsklasse	Årsbudsjett 2014	Budsjett per mai	Rekneskap per mai	Avvik per mai
MN-felles	3 inntekter	-45 723 300	-27 414 300	-30 037 239	2 622 939
	4 varek.	-7 764 000	0	0	0
	5 lønn	6 590 800	2 519 500	2 364 222	155 278
	6-7 adk.	38 192 094	12 450 000	11 949 730	500 270
	8-9 annet	20 960 600	19 238 000	15 497 767	3 740 233
	890 overf.	-12 256 194	1 099 600	21 319 016	-20 219 416
Totalt MN-felles		0	7 892 800	21 093 496	-13 200 696
Fakultetsadministrasjon	3 inntekter	-20 052 400	-8 526 500	-8 516 217	-10 283
	4 varek.	0	0	0	0
	5 lønn	16 444 000	7 382 000	7 478 328	-96 328
	6-7 adk.	1 597 400	593 300	863 443	-270 143
	8-9 annet	2 011 000	1 100 000	675 509	424 491
Totalt Fakultetsadministrasjon		0	548 800	501 064	47 736
Matematisk institutt	3 inntekter	-49 886 200	-21 048 600	-21 053 786	5 186
	4 varek.	300 000	0	0	0
	5 lønn	37 157 100	16 197 900	16 468 672	-270 772
	6-7 adk.	7 630 500	3 660 400	3 178 967	481 433
	8-9 annet	4 992 900	2 005 700	1 461 325	544 375
	890 overf.	-194 300	-194 300	-194 300	0
Totalt Matematisk institutt		0	621 100	-139 122	760 222
Institutt for informatikk	3 inntekter	-61 918 400	-28 177 000	-28 476 844	299 844
	4 varek.	650 000	0	0	0
	5 lønn	48 719 500	22 007 900	19 863 910	2 143 990
	6-7 adk.	18 759 100	6 358 000	4 543 370	1 814 630
	8-9 annet	1 001 400	-45 200	1 052 527	-1 097 727
	890 overf.	-7 211 600	-7 211 600	-7 211 600	0
Totalt Institutt for informatikk		0	-7 067 900	-10 228 637	3 160 737
Institutt for fysikk og teknologi	3 inntekter	-70 421 500	-32 652 100	-33 635 035	982 935
	4 varek.	2 175 100	224 300	0	224 300
	5 lønn	51 787 500	23 281 600	23 290 970	-9 370
	6-7 adk.	15 568 000	5 085 600	4 217 432	868 168
	8-9 annet	4 229 000	1 532 500	1 328 048	204 452
	890 overf.	-3 338 100	-3 338 100	-3 338 100	0
Totalt Institutt for fysikk og teknologi		0	-5 866 200	-8 136 684	2 270 485
Kjemisk institutt	3 inntekter	-60 098 800	-25 996 400	-25 480 347	-516 053
	4 varek.	1 950 000	750 000	0	750 000
	5 lønn	45 318 500	20 179 300	20 203 013	-23 713
	6-7 adk.	379 100	2 882 800	3 149 719	-266 919
	8-9 annet	11 314 700	4 301 700	1 902 333	2 399 367
	890 overf.	1 136 500	1 136 500	1 136 500	0
Totalt Kjemisk institutt		0	3 253 900	911 219	2 342 681
Molekylærbiologisk institutt	3 inntekter	-33 010 700	-12 284 400	-15 275 153	2 990 753
	4 varek.	734 000	0	0	0
	5 lønn	27 542 000	11 759 000	11 811 234	-52 234
	6-7 adk.	3 272 600	2 507 400	1 918 711	588 689
	8-9 annet	3 325 000	2 344 000	2 483 570	-139 570
	890 overf.	-1 862 900	-1 862 900	-1 862 900	0
Totalt Molekylærbiologisk institutt		0	2 463 100	-924 538	3 387 638
Geofysisk institutt	3 inntekter	-42 439 500	-18 139 700	-17 053 879	-1 085 821
	4 varek.	1 200 000	0	0	0
	5 lønn	32 775 000	14 010 100	14 189 676	-179 576
	6-7 adk.	11 443 600	5 746 100	3 119 932	2 626 168
	8-9 annet	5 382 600	2 330 400	31 178	2 299 222
	890 overf.	-8 361 700	-8 361 700	-8 361 700	0
Totalt Geofysisk institutt		0	-4 414 800	-8 074 794	3 659 994
Institutt for geovitenskap	3 inntekter	-76 212 700	-33 202 400	-34 401 927	1 199 527
	4 varek.	1 320 000	0	0	0
	5 lønn	63 500 000	28 112 000	28 102 676	9 324
	6-7 adk.	9 937 600	4 243 200	5 765 556	-1 522 356
	8-9 annet	-178 000	1 656 700	2 059 442	-402 742
	890 overf.	1 633 100	1 633 100	1 633 100	0
Totalt Institutt for geovitenskap		0	2 442 600	3 158 847	-716 247
Institutt for biologi	3 inntekter	-114 265 400	-49 522 300	-52 217 995	2 695 695
	4 varek.	1 360 000	0	0	0
	5 lønn	97 395 700	42 967 500	44 664 675	-1 697 175
	6-7 adk.	11 222 200	6 015 000	5 256 548	758 452
	8-9 annet	5 474 700	1 754 900	3 703 516	-1 948 616
	890 overf.	-1 187 200	-1 187 200	-1 187 200	0
Totalt Institutt for biologi		0	27 900	219 544	-191 644
Senter for geobiologi	3 inntekter	-849 000	-378 500	-363 606	-14 894
	5 lønn	1 125 000	491 000	516 554	-25 554
	6-7 adk.	7 661 700	1 320 500	309 369	1 011 131
	8-9 annet	-6 253 000	-1 448 000	350 380	-1 798 380
	890 overf.	-1 684 700	-1 684 700	-1 684 700	0
Totalt Senter for geobiologi		0	-1 699 700	-872 004	-827 697
Senter for klimadynamikk	3 inntekter	-409 100	-197 000	-296 793	99 793
	4 varek.	0	0	0	0
	5 lønn	7 040 700	3 195 000	3 566 674	-371 674
	6-7 adk.	26 137 000	9 763 000	4 796 438	4 966 562
	8-9 annet	-32 921 600	-11 141 600	-5 830 910	-5 310 690
	890 overf.	153 000	153 000	153 000	0
Totalt Senter for klimadynamikk		0	1 772 400	2 388 410	-616 010
NIFES	3 inntekter	-1 874 000	-783 000	-426 700	-356 300
	5 lønn	1 633 000	760 000	504 000	256 000
	6-7 adk.	123 000	0	0	0
	8-9 annet	118 000	49 000	25 900	23 100
Totalt NIFES		0	26 000	103 200	-77 200
Total sum		0	0	0	0

Norges forskningsråd, budsjett og rekneskap pr. mai 2014

Ansvarsstad	Artsklasse	Årsbudsjett 2014	Budsjett per mai	Rekneskap per mai	Avvik per mai
MN-felles	3 inntekter	48 651 100	0	0	0
	6-7 adk.	-60 773 500	0	0	0
	8-9 annet	12 122 400	0	0	0
Totalt MN-felles		0	0	0	0
Matematisk institutt	3 inntekter	-11 676 900	-5 071 400	-5 858 422	787 022
	5 lønn	7 205 500	3 215 300	3 511 189	-295 889
	6-7 adk.	1 400 000	511 800	918 937	-407 137
	8-9 annet	3 071 400	1 344 300	1 428 296	-83 996
Totalt Matematisk institutt		0	0	0	0
Institutt for informatikk	3 inntekter	-13 690 400	-6 990 900	-8 103 590	1 112 690
	5 lønn	5 994 200	2 848 100	3 744 810	-896 710
	6-7 adk.	2 684 000	1 959 000	2 621 739	-662 739
	8-9 annet	5 012 200	2 183 800	1 737 042	446 758
Totalt Institutt for informatikk		0	0	0	0
Institutt for fysikk og teknologi	3 inntekter	-43 106 000	-19 157 000	-18 796 100	-360 900
	4 varek.	0	0	185 286	-185 286
	5 lønn	20 289 000	9 292 500	9 864 292	-571 792
	6-7 adk.	14 000 000	5 833 500	4 168 849	1 664 651
	8-9 annet	8 817 000	4 031 000	4 577 673	-546 673
Totalt Institutt for fysikk og teknologi		0	0	0	0
Kjemisk institutt	3 inntekter	-10 870 400	-5 096 200	-5 129 512	33 312
	5 lønn	5 982 400	2 673 400	2 787 398	-113 998
	6-7 adk.	2 185 000	1 233 300	1 286 718	-53 418
	8-9 annet	2 703 000	1 189 500	1 055 396	134 104
Totalt Kjemisk institutt		0	0	0	0
Molekylærbiologisk institutt	3 inntekter	-2 819 500	-1 975 800	-1 601 112	-374 688
	5 lønn	3 063 000	1 186 000	1 074 158	111 842
	6-7 adk.	830 000	250 000	106 125	143 875
	8-9 annet	-1 073 500	539 800	353 541	186 259
Totalt Molekylærbiologisk institutt		0	0	-67 288	67 288
Geofysisk institutt	3 inntekter	-39 730 000	-14 284 400	-8 938 352	-5 346 048
	5 lønn	8 021 000	2 976 000	4 034 607	-1 058 607
	6-7 adk.	28 556 000	10 086 400	2 743 322	7 343 078
	8-9 annet	3 153 000	1 222 000	2 278 487	-1 056 487
Totalt Geofysisk institutt		0	0	118 064	-118 064
Institutt for geovitenskap	3 inntekter	-68 000 000	-6 015 000	-6 802 228	787 228
	5 lønn	10 000 000	3 892 000	3 629 606	262 394
	6-7 adk.	54 340 000	700 000	1 684 645	-984 645
	8-9 annet	3 660 000	1 423 000	1 487 977	-64 977
Totalt Institutt for geovitenskap		0	0	0	0
Institutt for biologi	3 inntekter	-39 354 900	-17 772 500	-18 831 667	1 059 167
	5 lønn	19 609 000	8 969 000	9 203 544	-234 544
	6-7 adk.	8 500 000	3 541 500	3 248 562	292 938
	8-9 annet	11 245 900	5 262 000	6 328 785	-1 066 785
Totalt Institutt for biologi		0	0	-50 776	50 776
Senter for geobiologi	3 inntekter	-4 403 000	-1 567 000	-2 457 961	890 961
	5 lønn	1 331 000	347 000	469 917	-122 917
	6-7 adk.	2 600 000	1 085 000	1 984 911	-899 911
	8-9 annet	472 000	135 000	3 134	131 866
Totalt Senter for geobiologi		0	0	0	0
Total sum		0	0	0	0

Andre bidrag, budsjett og rekneskap pr. mai 2014

Ansvarsstad	Artsklasse	Årsbudsjett 2014	Budsjett per mai	Rekneskap per mai	Avvik per mai
MN-felles	3 inntekter	-3 362 800	-1 393 000	-933 022	-459 978
	5 lønn	1 748 200	832 200	646 159	186 041
	6-7 adk.	953 600	246 000	22 614	223 386
	8-9 annet	661 000	314 800	264 249	50 551
Totalt MN-felles		0	0	0	0
Matematisk institutt	3 inntekter	-700 000	-340 000	-744 637	404 637
	5 lønn	0	0	316 372	-316 372
	6-7 adk.	700 000	340 000	330 651	9 349
	8-9 annet	0	0	97 614	-97 614
Totalt Matematisk institutt		0	0	0	0
Institutt for informatikk	3 inntekter	-2 279 300	-800 400	-1 612 182	811 782
	5 lønn	1 768 200	620 300	528 766	91 534
	6-7 adk.	353 500	109 500	633 108	-523 608
	8-9 annet	157 600	70 600	450 307	-379 707
Totalt Institutt for informatikk		0	0	0	0
Institutt for fysikk og teknologi	3 inntekter	-13 281 200	-6 189 700	-3 576 374	-2 613 326
	5 lønn	4 521 000	2 224 000	1 608 061	615 939
	6-7 adk.	5 344 200	2 218 700	1 351 015	867 685
	8-9 annet	3 416 000	1 747 000	617 298	1 129 702
Totalt Institutt for fysikk og teknologi		0	0	0	0
Kjemisk institutt	3 inntekter	-2 213 300	-977 800	-1 335 064	357 264
	5 lønn	584 300	274 600	365 544	-90 944
	6-7 adk.	310 000	103 200	223 709	-120 509
	8-9 annet	1 319 000	600 000	745 811	-145 811
Totalt Kjemisk institutt		0	0	0	0
Molekylærbiologisk institutt	3 inntekter	-12 432 000	-4 543 100	-3 878 656	-664 444
	5 lønn	5 930 000	2 887 000	3 109 912	-222 912
	6-7 adk.	5 336 800	1 414 500	570 357	844 143
	8-9 annet	1 165 200	241 600	198 388	43 212
Totalt Molekylærbiologisk institutt		0	0	0	0
Geofysisk institutt	3 inntekter	-13 075 800	-4 837 900	-1 563 155	-3 274 745
	5 lønn	1 446 000	684 000	571 416	112 584
	6-7 adk.	11 542 300	4 089 900	904 582	3 185 318
	8-9 annet	87 500	64 000	87 158	-23 158
Totalt Geofysisk institutt		0	0	0	0
Institutt for geovitenskap	3 inntekter	-41 000 000	-17 307 000	-19 797 575	2 490 575
	5 lønn	16 900 000	6 516 000	6 774 164	-258 164
	6-7 adk.	15 600 000	7 374 000	9 146 745	-1 772 745
	8-9 annet	8 500 000	3 417 000	3 876 666	-459 666
Totalt Institutt for geovitenskap		0	0	0	0
Institutt for biologi	3 inntekter	-11 655 600	-4 675 800	-3 614 482	-1 061 318
	5 lønn	3 031 600	1 424 900	1 345 380	79 520
	6-7 adk.	4 104 600	1 814 500	1 495 951	318 549
	8-9 annet	4 519 400	1 436 400	773 152	663 248
Totalt Institutt for biologi		0	0	0	0
Senter for geobiologi	5 lønn	0	0	11 509	-11 509
Totalt Senter for geobiologi	8-9 annet	0	0	-11 509	11 509
		0	0	0	0
Senter for klimadynamikk	6-7 adk.	0	0	0	0
Totalt Senter for klimadynamikk		0	0	0	0
Total sum		0	0	0	0

EU, budsjett og rekneskap pr. mai 2014

Ansvarsstad	Artsklasse	Årsbudsjett 2014	Budsjett per mai	Rekneskap per mai	Avvik per mai
MN-felles	3 inntekter	4 315 600	0	0	0
	6-7 adk.	-4 315 600	0	0	0
Totalt MN-felles		0	0	0	0
Matematisk institutt	3 inntekter	0	0	-305 819	305 819
	5 lønn	0	0	215 294	-215 294
	6-7 adk.	0	0	39 555	-39 555
	8-9 annet	0	0	50 970	-50 970
Totalt Matematisk institutt		0	0	0	0
Institutt for informatikk	3 inntekter	-6 385 500	-3 050 100	-3 045 085	-5 015
	5 lønn	4 475 900	2 246 800	1 891 354	355 446
	6-7 adk.	235 000	90 000	276 456	-186 456
	8-9 annet	1 674 600	713 300	877 276	-163 976
Totalt Institutt for informatikk		0	0	0	0
Institutt for fysikk og teknologi	3 inntekter	-3 000 000	-1 398 500	-929 585	-468 915
	5 lønn	778 000	348 000	395 654	-47 654
	6-7 adk.	1 227 000	511 500	236 580	274 920
	8-9 annet	995 000	539 000	297 351	241 649
Totalt Institutt for fysikk og teknologi		0	0	0	0
Kjemisk institutt	3 inntekter	-1 571 000	-726 200	-798 179	71 979
	5 lønn	1 229 000	583 400	732 113	-148 713
	6-7 adk.	290 000	114 800	29 965	84 835
	8-9 annet	52 000	28 000	36 101	-8 101
Totalt Kjemisk institutt		0	0	0	0
Molekylærbiologisk institutt	3 inntekter	-250 000	0	-28 966	28 966
	5 lønn	153 000	0	3 184	-3 184
	6-7 adk.	97 000	0	23 148	-23 148
	8-9 annet	0	0	2 633	-2 633
Totalt Molekylærbiologisk institutt		0	0	0	0
Geofysisk institutt	3 inntekter	-7 293 400	-3 194 100	-3 735 922	541 822
	5 lønn	4 264 400	1 920 400	1 820 468	99 932
	6-7 adk.	1 041 500	396 200	368 307	27 893
	8-9 annet	1 987 500	877 500	1 429 083	-551 583
Totalt Geofysisk institutt		0	0	-118 064	118 064
Institutt for geovitenskap	3 inntekter	-4 000 000	-1 355 000	-1 700 663	345 663
	5 lønn	1 780 000	658 000	1 084 528	-426 528
	6-7 adk.	1 370 000	366 000	206 688	159 312
	8-9 annet	850 000	331 000	409 446	-78 446
Totalt Institutt for geovitenskap		0	0	0	0
Institutt for biologi	3 inntekter	-6 815 700	-2 819 600	-1 007 446	-1 812 154
	5 lønn	1 873 500	668 400	451 170	217 230
	6-7 adk.	1 750 000	639 500	286 013	353 487
	8-9 annet	3 192 200	1 511 700	388 328	1 123 372
Totalt Institutt for biologi		0	0	118 064	-118 064
Total sum		0	0	0	0

Oppdrag, budsjett og rekneskap pr. mai 2014

Ansvarsstad	Artsklasse	Årsbudsjett 2014	Budsjett per mai	Rekneskap per mai	Avvik per mai
MN-felles	3 inntekter	1 760 400	0	0	0
	6-7 adk.	-1 760 400	0	0	0
Totalt MN-felles		0	0	0	0
Institutt for informatikk	3 inntekter	0	0	-10 362	10 362
	6-7 adk.	0	0	10 362	-10 362
Totalt Institutt for informatikk		0	0	0	0
Institutt for fysikk og teknologi	3 inntekter	-1 190 000	-523 500	-521 643	-1 857
	5 lønn	566 000	256 000	259 641	-3 641
	6-7 adk.	400 000	166 500	157 052	9 448
	8-9 annet	224 000	101 000	104 950	-3 950
Totalt Institutt for fysikk og teknologi		0	0	0	0
Molekylærbiologisk institutt	3 inntekter	-225 000	-90 000	-89 686	-314
	6-7 adk.	225 000	90 000	84 998	5 002
	8-9 annet	0	0	4 688	-4 688
Totalt Molekylærbiologisk institutt		0	0	0	0
Geofysisk institutt	3 inntekter	-1 305 400	-477 100	-3 053	-474 047
	6-7 adk.	1 305 400	477 100	3 053	474 047
	8-9 annet	0	0	0	0
Totalt Geofysisk institutt		0	0	0	0
Institutt for geovitenskap	3 inntekter	0	0	-40 771	40 771
	5 lønn	0	0	3 684	-3 684
	6-7 adk.	0	0	35 614	-35 614
	8-9 annet	0	0	1 473	-1 473
Totalt Institutt for geovitenskap		0	0	0	0
Institutt for biologi	3 inntekter	-3 040 000	-873 000	-847 533	-25 467
	5 lønn	28 000	28 000	29 203	-1 203
	6-7 adk.	3 000 000	833 000	773 835	59 165
	8-9 annet	12 000	12 000	44 495	-32 495
Totalt Institutt for biologi		0	0	0	0
Total sum		0	0	0	0