

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.:

Sak: **C**

Møte: 22. februar 2024

Oversikt over ansettelsessaker i vitenskapelige stillinger 2023

Bakgrunnsdokumenter:

- [Fakultetets policy for vitenskapelige stillinger](#)
- [Handlingsplan for kjønnsbalanse](#)

Saksfremstilling

I denne saken vises det til vedlegg som gir totaloversikt over ansettelse og professoroppykk i ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger og ansettelsesutvalg for midlertidige vitenskapelige stillinger for 2023.

En oppsummering av tallene viser at fakultetet i 2023 hadde 169 ansettelse i vitenskapelige stillinger. Tall for foregående år (2022) var 156 – en svak økning på 13 stillinger, hvorav noe kan tilskrives at Michael Sars Centre fra 2023 ble innlemmet i fakultetet. Økningen er primært i stillingskategoriene professor II, stipendiat og postdoktor. Det ble i 2023 totalt ansatt 109 utenlandske statsborgere (65 %) og 85 kvinner (50%) i kategorien vitenskapelige ansatte samlet på faste og midlertidige. Det er en økning i rekruttering av kvinnelige ansatte fra foregående år både for faste og midlertidige rekrutteringer. Særlig for faste stillinger ser vi en markant økning på 11 prosent fra 42 % i 2022 til 53 % i 2023.

Når vi ser på fordelingen mellom postdoktor og stipendiat er det liten endring i størrelsesforholdet fra de foregående årene frem til 2023. Vi rekrutterte 42 postdoktorer og 61 stipendiater i 2023 mot henholdsvis 39 og 55 i 2022. Årsaken til dette er som tidligere at rekrutteringsstillinger på grunnbevilgningen er øremerket, og at rekrutteringsstillinger budsjetteres inn i eksternt finansierte prosjekt.

Fakultetet hadde i 2023 totalt 8 professoroppykk. Av disse er 3 utenlandske statsborgere og 1 er kvinne. Den lave kvinneandelen gjenspeiler søknadene. Det var totalt 11 søknader til professoroppykk, hvorav 2 var kvinner.

Ansettelses i faste vitenskapelige stillinger fordelt på stillingskategori, kjønn og statsborgerskap

Totalt antall tilsetninger	47		
herav	24	utenl.statsb. (51 %)	
herav	23	norske statsb. (49 %)	
herav	22	menn (47 %)	
herav	25	kvinner (53 %)	
herav			
Professor	0	menn / kvinner	utland / NO
Professor II	16	10 menn / 6 kvinner	6 utland / 10 NO
Førsteamanuensis	8	3 menn / 5 kvinner	4 utland / 4 NO
Førsteamanuensis II	13	5 menn / 8 kvinner	7 utland / 6 NO
Fast forsker	10	4 menn / 6 kvinner	7 utland / 3 NO
Professoroppykk	9	8 menn / 1 kvinner	2 utland / 7 NO
Professor II		37,5 % kvinner	37,5 % utland
Førsteamanuensis		62,5 % kvinner	50 % utland
Førsteamanuensis II		61,5 % kvinner	54 % utland
Fast forsker		60 % kvinner	70 % utland
Professoroppykk		11 % kvinner	22 % utland

Ansettelses i midlertidige vitenskapelige stillinger fordelt på stillingskategori, kjønn og statsborgerskap

Totalt antall tilsetninger	122		
herav	85	utenl.statsb. (70 %)	
herav	37	norske statsb. 30 %)	
herav	62	menn (51 %)	
herav	60	kvinner (49 %)	
herav			
Postdoktor	42	22 menn / 20 kvinner	35 utland / 7 NO
Stipendiat	61	32 menn / 29 kvinner	40 utland / 21 NO
Forsker (midlertidig)	13	6 menn / 7 kvinner	9 utland / 4 NO
Vitenskapelig assistent	4	1 mann / 3 kvinner	0 utland / 4 NO
Universitetslektor	2	1 mann / 1 kvinne	0 utland / 2 NO
Postdoktor		47,5 % kvinner	83 % utland
Stipendiat		47,5 % kvinner	65 % utland
Forsker (midlertidig)		54 % kvinner	69 % utland
Vitenskapelig assistent		75 % kvinner	0 % utland
Universitetslektor		50 % kvinner	0 % utland

Personlig opprykk til professor – per institutt

Professoropprykk					
Institutt	Antall	Menn	Kvinner	Utland	Norge
Geofysisk institutt	1	1	-	1	-
Institutt for biovitenskap	2	2	-	1	1
Institutt for fysikk og teknologi	3	2	1	-	3
Institutt for geovitenskap	2	2	-	1	1
Matematisk institutt	-				
Kjemisk institutt	-				
Michael Sars Centre	-				
Totalt antall professoropprykk	8				

I vedlegg til sak fremgår detaljert oppsett og tabeller med oversikt over antall saker behandlet, samt oppsummering per institutt

Kommentarer fra dekanen

Fakultetet har en omfattende internasjonal rekruttering, som gjenspeiler fagområdenes internasjonale karakter. Det er ønskelig med en sammensatt medarbeidergruppe med ulike nasjonaliteter som representerer høyt kvalifiserte fagpersoner. Samtidig ser vi det som en viktig oppgave å ivareta norsk som fagspråk både i undervisning og forskning. Dette er også viktig for studentrekruttering.

En annen utfordring knyttet til internasjonal rekruttering er den geopolitiske situasjonen vi har, som av sikkerhetshensyn setter noen begrensninger på hvilke land vi kan rekruttere fra til arbeid innenfor sensitive fagområder. Dette er en problematikk det arbeides med i hele organisasjonen.

En annen utfordring er skeiv kjønnsbalanse på en del områder. Det arbeides systematisk med dette, bla. gjennom videreføring av GenderAct prosjektet. Vi ser imidlertid en positiv utvikling i kjønnsbalanse vitenskapelige stillinger i 2023, både i midlertidige og faste stillinger. Når det gjelder professoropprykk i 2023 er kvinner klart underrepresentert med 1 mot 7 opprykk for mannlige søkere.

Universitetet har et særlig ansvar for forskerutdanning. Det er derfor positivt at antall tilsatte stipendiater har økt noe fra 2022, men det er fortsatt nødvendig å øke bruk av stipendiatstillinger i prosjekt framfor postdoktor eller forskerstillinger. Foruten å ivareta fakultetets ansvar er også gjennomførte doktorgrader en viktig inntektskilde for fakultetets økonomi.

Vedlegg 1

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Ansettelse pr institutt 2023 – Faste vitenskapelige stillinger og II-stillinger, midlertidige vitenskapelige stillinger, samt professoropprykk.

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	Antall	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel MN %
Ansettelse pr institutt						
Faste vitenskapelige stillinger og II stillinger, midlertidige vitenskapelige stillinger + professoropprykk						
2023						
Geofysisk institutt						
Stillings-	Antall					Andel av MN-
kategori	ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	4	1	3	-	4	
Førsteamanuensis	2	1	1	1	1	
Førsteamanuensis II	3	1	2	1	2	
Forsker (fast)	1	-	1	1	-	
Antall ansettelse i faste og II-stillinger	10	3	7	3	7	
Postdoktor	5	-	5	5	-	
Stipendiat	8	3	5	5	3	
Forsker (midlertidig)	1	-	1	1	-	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	14	3	11	11	3	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	24	6	18	14	10	15 %
Institutt for biovitenskap						
Stillings-	Antall					Andel av MN-
kategori	ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	4	3	1	1	3	
Førsteamanuensis	1	-	1	1	-	
Førsteamanuensis II	4	1	3	1	3	
Forsker (fast)	2	-	2	2	-	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	11	4	7	5	6	
Postdoktor	5	2	3	3	2	
Stipendiat	8	2	6	4	4	
Forsker (midlertidig)	3	2	1	2	1	
Universitetslektor (20 % stilling)	1	1	-	-	1	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	16	6	10	9	7	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	27	10	17	14	13	17 %
Institutt for fysikk og teknologi						
Stillings-	Antall					Andel av MN-
kategori	ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	2	2	-	2	-	
Førsteamanuensis	2	1	1	-	2	
Førsteamanuensis II	0	-	-	-	-	
Forsker (fast)	3	2	1	2	1	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	7	5	2	4	3	
Postdoktor	4	4	-	3	1	
Stipendiat	10	6	4	6	4	
Forsker (midlertidig)	0	-	-	-	-	
Vitenskapelig assistent	1	1	-	-	1	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	15	11	4	9	6	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	22	16	6	13	9	14 %

Institutt for geovitenskap						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN- ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	2	1	1	1	1	
Førsteamanuensis	0	-	-	-	-	
Førsteamanuensis II	1	-	1	1	-	
Forsker (fast)	1	-	1	1	-	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	4	1	3	3	1	
Postdoktor	14	7	7	11	3	
Stipendiat	9	3	6	9	-	
Forsker (midlertidig)	1	1	-	1	-	
Universitetslektor	1	-	1	-	1	
Antall ansettelser i midlertidige stillinger	25	11	14	21	4	
Totalt antall ansettelser - faste og midlertidige	29	12	17	24	5	18 %
Institutt for informatikk						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN- ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	2	2	-	1	1	
Førsteamanuensis	1	1	-	1	-	
Førsteamanuensis II	3	1	2	2	1	
Forsker (fast)	2	1	1	1	1	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	8	5	3	5	3	
Postdoktor	3	1	2	3	-	
Stipendiat	11	7	4	9	2	
Forsker (midlertidig)	1	1	-	1	-	
Vitenskapelig assistent	2	-	2	-	2	
Antall ansettelser i midlertidige stillinger	17	9	8	13	4	
Totalt antall ansettelser - faste og midlertidige	25	14	11	18	7	16 %
Kjemisk institutt						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN- ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	0	-	-	-	-	
Førsteamanuensis	1	-	1	-	1	
Førsteamanuensis II	1	1	-	1	-	
Forsker (fast)	1	1	-	-	1	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	3	2	1	1	2	
Postdoktor	3	3	-	3	-	
Stipendiat	9	6	3	4	5	
Forsker (midlertidig)	2	1	1	1	1	
Vitenskapelig assistent	1	-	1	-	1	
Antall ansettelser i midlertidige stillinger	15	10	5	8	7	
Totalt antall ansettelser - faste og midlertidige	18	12	6	9	9	11 %

Matematisk institutt						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN- ansettelser i %
Professor	0	-	-	-	-	
Professor II	1	-	1	1	-	
Førsteamanuensis	0	-	-	-	-	
Førsteamanuensis II	1	1	-	1	-	
Forsker (fast)	0	-	-	-	-	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	2	1	1	2	0	
Postdoktor	4	2	2	4	-	
Stipendiat	4	3	1	1	3	
Forsker (midlertidig)	2	-	2	2	-	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	10	5	5	7	3	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	12	6	6	9	3	8 %
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN- ansettelser i %
Professor II	1	1	-	-	1	
Antall ansatte i faste og II-stillinger	1	1	-	-	1	
Forsker (midlertidig)	1	1	-	-	1	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	1	1	-	-	1	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	2	2	-	-	2	1 %
Michael Sars Centre						
Stillings- kategori	Antall ansettelser	Menn	Kvinner	Utland	Norge	Andel av MN Ansettelse i %
Postdoktor	4	3	1	3		
Stipendiat	2	2	-	2	-	
Forsker (midlertidig)	3	1	2	2	1	
Antall ansettelse i midlertidige stillinger	9	6	3	7	2	
Totalt antall ansettelse - faste og midlertidige	9	6	3	7	2	5
Totalt antall ansettelse hele fakultetet	168	84	84	108	63	100 %
Professoroppykk						
Institutt	Antall	Menn	Kvinner	Utland	Norge	
Geofysisk institutt	1	1	-	1	-	
Institutt for biovitenskap	2	2	-	1	1	
Institutt for fysikk og teknologi	3	2	1	-	3	
Institutt for geovitenskap	3	3	-	-	3	
Totalt antall professoroppykk	9	8	1	2	7	