

## ORIENTERINGSSAK

---

Refordeling av nøkkelfordelte stipendiatstillinger for 2018- Helsefaks prioritering  
Stipendiat- og postdoktorstillinger med finansieringsstart i 2018 ble refordelt i universitetsstyremøte i sak S14-17. I møtet ble 90 stipendiatstillinger fordelt i en historisk pott, en strategisk pott og en nøkkelfordelt pott, jf. ePh. 2017/219.

### Historiske stillinger:

Helsefak har en stilling som blir tilbakeført med finansieringsstart i 2018. Dette gjelder stillingsnummer 4032.

### Strategiske stillinger:

Universitetsstyret tildelte Helsefak følgende strategiske stillinger:

- SFF-søknad (Terje Johansen IMB)
- Tromsøundersøkelsen – Russlandssamarbeid (David Leon ISM)
- Realfag og teknologi (øremerket statsbudsjett IMB eller IFA?)

### Nøkkelfordelte stillinger:

Etter vedtatt fordelingsnøkkel vil Helsefak få 14 nøkkelfordelte stillinger med finansieringsstart i 2018. Fakultetet har frist med å oversende liste med de nøkkelfordelte stillingene til AFU innen 1. juni.

Helsefak ved dekan har vedtatt følgende retningslinjer for prioritering av nøkkelfordelte stillinger:

#### **Fakultetets strategiske avtak:**

*Fakultetet kan strategisk prioritere inntil 25 % av de nøkkelfordelte stillingene.*

- 1. Det skal prioriteres minst en stilling til forskerlinjestudenter*
- 2. Fakultetet kan prioritere stillinger til å styrke fagmiljøer, belønne fagmiljøer og følge opp inngåtte avtaler i forbindelse med større satsninger. Fakultetet har særlig ansvar å ivareta støtteverdige grunnforskningsmiljø<sup>1</sup>.*

#### **De øvrige nøkkelfordelte stillingene:**

---

<sup>1</sup> Grunnforskningsmiljø må dokumentere evaluering av søknader fra nasjonale og/eller internasjonale arenaer de siste 2 år. Det vil bli lagt særlig vekt på FRIPRO-søknader.

1. Det skal som hovedregel være en stipendiatstilling til hvert institutt med unntak av RKBU Nord og IKO<sup>2</sup>. RKBU Nord tildeles en stipendiatstilling hvert tredje år og fikk sist for 2017, de skal dermed ikke ha i år.
  2. De resterende stillingene skal fordeles iht fordelingsnøkkel  $2 \times \text{RBO} + 1 \times \text{andelen førsteamanuensis/professorer}$ . Fordelingsnøkkeln skal anvendes slik at det ikke oppstår uønsket skjevfordeling mellom institutt over tid.
  3. Instituttene skal som hovedregel prioritere forskningsgrupper som har søkt om ekstern forskningsfinansiering fra nasjonale og/eller internasjonale finansieringskilder de siste 2 årene. Det skal legges særlig vekt på eksterne evalueringer av prosjektsøknader fra forskningsgruppen.
  4. Instituttene prioriterer søknader fra sine forskningsgrupper basert på strategiske og kvalitetsmessige kriterier.
  5. Instituttene skal begrunne sin prioritering med bakgrunn i kriteriene. Det skal i oversendelsen fremgå hvordan forskningsgruppene oppfyller kriteriene.
- Helsefaks prioriteringer utarbeides av en arbeidsgruppe som ledes av prodekan forskning og med tre instituttledere. Dekanen har fullmakt til å gjøre den endelige prioriteringen.

Helsefaks prioriteringer utarbeides av en arbeidsgruppe som består av prodekan Sameline Grimsgaard, Terje Larsen (IMB), Nina Emaus (IHO) og Ingunn Skre (IPS).

#### Oversikt over RBO og førsteamanuenser/professorer

Institutt	RBO x 2	Andel førsteamanuenser/professorer <sup>3</sup>	Fordelingsnøkkel	Fordeling 75 % av 14 stillinger = 10 stillinger
IMB	19 %	20 %	19 %	1,9
ISM	31 %	15 %	26 %	2,6
IKM	28 %	21 %	26 %	2,6
IFA	8 %	8 %	8 %	0,8
IPS	5 %	12 %	7 %	0,7
IHO	8 %	15 %	11 %	1,1

#### Fordeling av stipendiatstillinger over tid

Institutt	2015	2016	2017	Opparbeidet	Tildelt	Differanse <sup>4</sup>	Til 2018
IMB	2,9	2,6	2,0	7,6	7	0,6	2,5
ISM	3,1	2,8	2,7	8,6	7	1,6	4,1
IKM	3,0	2,8	2,7	8,4	7	1,4	4,0
IFA	1,1	1,0	0,9	3,0	4	-1,0	-0,2
IPS	1,0	0,9	0,8	2,7	5	-2,3	-1,6
IHO	0,8	0,9	1,0	2,7	4	-1,3	-0,2

#### Søknader om nøkkelfordelte stipendiatstillinger

Institutt	Søkere	Forskningsgruppe	Instituttets rangering
-----------	--------	------------------	------------------------

<sup>2</sup> IKO behandles på lik linje som de andre instituttene når avsetninger til egne finansierte stipendiatstillinger er brukt opp.

<sup>3</sup> Basert på tall fra DBH for fast ansatte årsverk i stillingskodene 1011 førsteamanuensis, 8028 førsteamanuensis, 1013 professor og 1404 professor.

<sup>4</sup> Dersom differansen er 0 vil opparbeidet og tildelt være helt lik. Dersom tallet er i minus vil instituttet ha fått flere tildelte stillinger enn de har opparbeidet seg. Dersom tallet er pluss har instituttet fått færre tildelte stillinger enn de har opparbeidet seg.

IFA	Pål Jarle Johnsen	Microbial Pharmacology and Population Biology (MicroPop)	1 <sup>5</sup>
IFA	Elin Lehnбом	Klinisk farmasi og farmakoepidemiologi (IPSUM)	2
IFA	Natasa Skalko-Basnet	Drug transport and delivery,	3
IFA	Terje Vasskog	Naturstoff og legemiddelkjemi	4
IKM	Toralf Melsom	Metabolisme og nyremedisin	1
IKM	Guri Grimnes	Endokrinologi	2
IKM	Jon Florholmen	Gastroenterologi og ernæring	3
IKM	Roy Bremnes	Translasjonell kreft	4
IKM	Gunnvald Kvarstein	Akuttmedisin og anesthesiologi	5
IKM	Gro Ø. Eilertsen.	akuttmedisin og anesthesiologi	6
ISM	Therese Haugdahl Nøst	Systemepidemiologi	1
ISM	Torkjel Sandanger.	Systemepidemiologi	2
ISM	Unni Ringberg	Helsetjenesteforskning	3
ISM	Tom Wilsgård	Kroniske sykdommers epidemiologi	4
ISM	Frauke Musial	NAFKAM	5 (ikke rangert)
ISM	Barthold Vonen	Helsetjenesteforskning	5 (ikke rangert)
ISM	Margrete Gaski	Allmennmedisin/NSDM	5 (ikke rangert)
ISM	Eirik Ofstad	Allmennmedisin	5 (ikke rangert)
IHO	Cathrine Arntzen	Flerfaglig forskningsgruppe for helse og omsorgstjenester i kommunene	1
IHO	Anne Clancy	Liv og Livsmot	2
IHO	Grete Mehus	Rural and remote nursing and healthcare in Arctic and North Sámi area	3
IHO	Bodil Hansen Blix	Flerfaglig forskningsgruppe for helse og omsorgstjenester i kommunene	4
IMB	Kirstin Jansen	Rettsgenetikk	1 (strategisk)
IMB	Kristin Fenton	RAMP	2
IMB	Gunbjørg Svineng	Tumorbiologi	3
IMB	Ole-Jakob How	Kardiovaskulær	4 (strategisk)
IMB	Jakob Mejlvang	Molekylær kreftforskningsgruppe	5
IMB	Lill-Tove Busund	Translasjonell kreftforskning	6
IMB	Mona Johannessen/Kristin Hegstad	HMI	7
IMB	Kirsti Ytrehus	Kardiovaskulær	8
IPS	Torsten Martiny-Huenger	Sosialpsykologi	1
IPS	Catharina Wang (under	Klinisk psykologi	2

<sup>5</sup> IFA søker om at denne søknaden prioriteres strategisk, om ikke så er den prioritering nummer 1 fra IFA over nøkkelfordelte stillinger

	forutsetning av at driftsmidler er innhentet ved prosjektstart)		
IPS	Claudia Rodriguez-Aranda	Nevrofag for utvikling og atferd	3
IPS	Martin Eisemann	Psykisk e-helse	4 (ikke rangert)
IKO	Mohammed Al-Haroni		1
IKO	Sisko Honkala		2

IPS har også spilt inn Eelke Snoeren til strategisk pott, men ikke rangert henne i forhold til de nøkkelfordelte stillingene

### Vurdering av søknadene

Etter at fakultetets strategiske avtak, samt fordeling av en stipendiatstilling til hvert institutt, gjenstår det fem stillinger som skal fordeles. I henhold til retningslinjene punkt 2 skal fordelingsnøkkelen anvendes slik at det ikke oppstår uønsket skjevfordeling mellom instituttene over tid. Ettersom formelen for utregning er relativ ny, er det kun tilgjengelig tall fra de tre siste tildelingene.

Etter beregningen som er gjort har IPS fått flere stillinger enn de har opparbeidet seg (-1,6), mens IHO og IFA har tilnærmet har opparbeidet seg like mange stillinger som de har fått (-0,2). Disse tre instituttene skal følgelig ikke ha ytterligere stillinger nå. De fem resterende stillingene blir derfor fordelt mellom IMB, IKM, og ISM. ISM og IKM er de instituttene som har opparbeidet seg høyest andel av stipendiatstillinger (4,1 og 4), mens IMB har opparbeidet seg 2,5. Det anbefales dermed at de fem resterende stillingene fordeles slik at ISM og IKM får to stillinger, mens IMB får en stilling. IKO har til nå ikke vært inkludert i refordelingen da det har vist seg krevende å rekruttere til utlyste stillinger, samtidig som instituttet har hatt ledige midler til å finansiere egne stipendiatstillinger dersom gode kandidater er tilgjengelig. IKO har nå meldt at de ikke lengre har ledige midler og ønsker derfor å bli inkludert i refordelingen. IKO hadde imidlertid 27 millioner i ubrukte midler ved inngangen til 2017. Hoveddelen av midlene er øremerket til reinvestering i tannlegestoler, men det foreligger ikke beregning av det reelle behovet for dette. Fakultetsadministrasjonen foreslår derfor å videreføre modellen der IKO bruker av egne avsetninger til stipendiatstillinger, da det uansett dreier seg om relativt beskjedne summer sammenlignet med instituttets totale avsetninger.

Instituttene har selv rangert sine søknader i henhold til retningslinjene. Disse kriteriene er i hovedsak rettet mot instituttens egen prioritering og det må være tungtveiende årsaker for å fravike instituttens egne prioriteringer. Instituttene har i sin prioritering av søknadene lagt vekt på om prosjektene har søkt og fått ekstern finansiering. Det er også lagt vekt på eksterne vurderinger av prosjektet. Videre er det lagt vekt på relevans for forskningsmiljøet og strategisk oppbygging av både forskningsgruppene og utdanningen ved instituttet.

### Øvrige stillinger som fremmes av Helsefak under nøkkelfordelte stillinger:

#### Forskerlinjen Medisin

Forskerlinjen i medisin har vært et nasjonalt satsingsfelt siden 2002 for å øke rekruttering til forskning blant medisinere. Ordningen er vellykket og kandidatene disputerer med

redusert stipendiattid etter avsluttet eksamen på medisin. Dette er i henhold til regjeringens ønsker slik de er formulert i Forskningsmeldingen, og i tråd med fast praksis ved Helsefak.

John-Bjarne Hansen, IKM

Hansen får stipendiatstilling til KG Jebsen senteret fra fakultetets strategiske pott.

Peter Mc Court, IMB

Mc Court foreslås tildelt en strategisk stilling på grunn av gode resultater innen ekstern finansiering, særlig EU.

**Helsefaks prioriteringer:**

Nøkkelfordelte stillinger:

Prioritering	Institutt	Søker	Forskningsgruppe	Type søknad, jf. retningslinjer
1	IKM	John-Bjarne Hansen	TREC	Strategisk avtak
2	Forskerlinjen medisin	Lyses ut til to forskerlinjestudenter		Strategisk avtak
3	IMB	Peter Mc Court	Vaskulær biologi	Strategisk avtak
4	IFA	Pål Jarle Johnsen	Microbial Pharmacology and Population Biology (MicroPop)	Nøkkelfordelt
5	IKM	Toralf Melsom	Metabolisme og nyremedisin	Nøkkelfordelt
6	ISM	Therese Haugdahl Nøst	Systemepidemiologi	Nøkkelfordelt
7	IHO	Cathrine Arntzen	Flerfaglig forskningsgruppe for helse og omsorgstjenester i kommunene	Nøkkelfordelt
8	IMB	Kirstin Jansen	Rettsgenetikk	Nøkkelfordelt
9	IPS	Torsten Martiny-Huenger	Sosialpsykologi	Nøkkelfordelt
10	ISM	Torkjell Sandanger	Systemepidemiologi	Nøkkelfordelt
11	IKM	Guri Grimnes	Endokrinologi	Nøkkelfordelt
12	IMB	Kristin Fenton	RAMP	Nøkkelfordelt
13	ISM	Unni Ringberg	Helsetjenesteforskning	Nøkkelfordelt
14	IKM	Jon Florholmen	Gastroenterologi og	Nøkkelfordelt

			ernæring	
--	--	--	----------	--

Tromsø, 31.5.17

Arnfinn Sundsfjord  
dekan

Sameline Grimsgaard  
prodekan forskning

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

*Saksbehandler: Elisabeth Dahlberg*

**Vedtatt av dekan på fullmakt 1.juni 2017**