

Kommittén för forsknings (KF) budget och resursfördelning år 2024

Aktivitet (475 627 tkr)

Forskningsaktivitet (432 946 tkr)

KF budgeterar och fördelar medel till institutionerna efter forskningsaktivitet. Aktiviteten beräknas på tre parametrar med följande viktning:

- | | |
|--|------------|
| • Externa, konkurrensutsatta bidragsmedel | 40 procent |
| • Bibliometriskt utfall | 50 procent |
| • Antal disputationer, licentiatexamina och docenturer | 10 procent |

Basersättning (42 682 tkr)

I ALF-medlen ingår ersättning för vissa baskostnader för de institutioner som är belägna på sjukhusen. För att kompensera institutioner som inte erhåller detta stöd fördelas basersättning till, i första hand, prekliniska institutioner. Fördelningen av basersättningen baseras på forskningsaktivitet.

Särskilda verksamheter (52 883 tkr)

Institutet för miljömedicin (39 151 tkr)

IMM är ett nationellt expertorgan inom miljömedicin vars uppdrag regleras i en särskild förordning (SFS 1994:1244). Förordningen innebär att det vid Karolinska Institutet ska finnas ett institut för miljömedicin som har ett nationellt ansvar inom sitt område.

Uppgifter preciserade i författningssamlingen innebär att IMM utför kvalificerade riskbedömningar, medverkar i nationella och internationella expertgrupper, besvarar remisser och frågor från myndigheter samt bedriver utbildning inom området. IMM arbetar i samverkan med myndigheter för att säkerställa kompetensutvecklingen inom området och bidra med stöd och underlag för beslutsfattare.

IMM:s forskning och kunskap utgör ett viktigt underlag vid svenska förhandlingar inom EU och internationellt i frågor som berör miljö och hälsa.

För uppdraget som nationellt expertorgan har IMM ett särskilt statsanslag.

För stöd till särskilda verksamheter budgeteras (11 700 tkr)

Det hyresstöd som tidigare utgått med en procentsats av beviljat driftbidrag till hyresberättigade core-faciliteter utgick från år 2022. I core-facilitetsutlysningen för år 2022–2024 kunde i stället samtliga core-faciliteter söka för hyreskostnader som en del av driftsmedel. De 11 700 tkr fördelas till infrastrukturnämnden (IR) för vidarefördelning till core-faciliteterna som en del av beviljat driftsstöd.

Bibehållen satsning på smittskydd (2 032 tkr)

Smittskyddsinstitutets omorganisation 2010 innebar bl.a. att de så kallade donationsprofessorerna överfördes till KI. Regeringen skrev i sitt beslut (U2010/2375/UH 2010-04-14) att: *I uppdraget ingår att verka för att samtliga professorer ges goda förutsättningar inom Karolinska institutet att bedriva forskning*

I enlighet med detta har MTC fått ersättning för professorers verksamhet och forskning. Betydelsen av denna satsning har exempelvis visats under den senaste tiden med corona-viruset.

Strategiska satsningar (20 650 tkr)

Strategiska rekryteringar (5 500 tkr)

KF beslutade 2021 att avsätta medel till stöd för strategiska rekryteringar av framstående forskare som ska erhålla eller nyss erhållit anställning på KI, det finns även krav på att institutionen bidrar med motsvarande belopp.

Strategisk rekrytering av professor vid Institutionen MBB (1 500 tkr)

Fr.o.m. år 2023 övertar KF en budgetpost från FN:s budget som avser rekrytering av professor vid institution MBB. Satsningen innefattar ett årligt stöd om 1 500 tkr per år i 5 år (totalt 7 500 tkr) förutsatt att institutionen bidrar med minst lika mycket under de 5 åren. Rekrytering av denna tjänst har inte blivit genomförd och medel kommer återbetalas till FN.

Stärka yngre kvinnors forskares meriteringsmöjligheter (2 450 tkr)

Fr.o.m. år 2023 övertar vidare KF en budgetpost från FN:s budget som avser förstärkning av yngre kvinnliga forskares meriteringsmöjligheter, WISE och FIELD.

KI Research Incubator, KIRI (7 000 tkr)

För att möta ambitionen i KI:s Strategi 2030 om att KI ska vara ett banbrytande universitet så har KF under våren 2022 lanserat KI Research Incubator (KIRI). Under 2023 sker en andra utlysning i storleksordning XX st KIRI-Fellows och XX st Postdoc som får stöd under två år. Om utlysning kommer ske varje eller vartannat år kommer utredas förhoppningsvis under 2023/2024.

Centre for Health Equity Studies (CHESS) (1 200 tkr)

Centre for Health Equity Studies (CHESS) bildades formellt den 1 juli 2000 i samarbete mellan Stockholms universitet (SU) och Karolinska Institutet (KI). Parallellt med CHESS bildades även ARC (Aging Research Center, KI) på motsvarande sätt. De ursprungliga avtalen mellan KI och SU rörande CHESS och ARC har förlängts i omgångar, och den senaste överenskommelsen avser perioden 2024-01-01 – 2026-12-31. Enligt denna överenskommelse ska KI bidra till CHESS verksamhet, dels med 1 200 tkr per år till en professur i Socialepidemiologi med anställning vid KI och tjänstgöring vid CHESS, dels med 1 200 tkr per år till två doktorandtjänster med antagning till forskarutbildning vid KI samt placering vid CHESS. Doktorandtjänsterna finansieras av KF. CHESS ska vara nationellt ledande och internationellt framstående när det gäller forskning och kunskap om ojämlikhet i hälsa. CHESS huvuduppgift som centrumbildning är att både verka för utveckling av forskning om ojämlikhet i hälsa inom Institutionen för folkhälsovetenskap vid SU och samtidigt fungera som en länk i samverkan mellan institutionen och KI inom detta forskningsområde. KI bidrar till ARC genom resursfördelningen till NVS. SU bidrar till ARC med ca 1 400 tkr per år.

MedTechLabs (3 000 tkr)

MedTechLabs är ett tvärvetenskapligt centrum för medicinteknisk forskning som skapar bättre förutsättningar för patienters överlevnad och förbättrad livskvalitet vid hjärt- och

kärlsjukdomar, cancer och andra folksjukdomar. Forskningen vid centrumet äger rum i tre forskningsprogram och förväntas åstadkomma genombrott inom sina respektive områden och ge resultat som kan komma patienterna till nytta redan inom fem år. MedTechLabs bygger därför på forskning som är relativt långt framskriden. Centrumet är en långsiktig satsning som startade 2018 och drivs av KTH, Karolinska Institutet och Region Stockholm, och ska bidra till utvecklingen av medicinteknik i ett nationellt och internationellt perspektiv. Avtalet mellan parterna löper fram till 2026-12-31.

SFO – Umeå respektive KTH (preliminärt 14 528 tkr)

KI har medsökande universitet till de strategiska forskningsområden där KI är värd. Besked angående SFO-medlen för 2024 kommer först i regleringsbrevet för år 2024.

Bidrag (4 202 tkr)

Resebidrag (1 000 tkr)

KF utlyser fyra gånger årligen KI resebidrag och behörig att söka KI:s resebidrag är doktorand antagen vid KI eller forskare/gästforskare som bedriver forskning vid någon av KI:s institutioner.

Praktikprogram forskare (752 tkr)

KI Karriärservice (KICS) har sedan 2012 drivit ett forskarpraktikprogram för disputerade forskare (tidsbegränsat anställda). Praktikprogrammet innebär att ca 20–30 forskare utför tre månaders praktik på företag, myndighet eller organisation inom Life Science-branschen. Programmet stärker samverkan med akademi och samhälle. Forskaren är anställd av KI under praktiktiden.

KI:s forskningsnätverk, särskilt stöd (2 100 tkr)

2002 bildades de första forskningsnätverken vid KI för att underlätta samverkan. Syftet är att skapa förutsättningar för forskare, doktorander med flera, oavsett geografisk placering eller institution, att kunna träffas och samverka inom KI i vetenskapliga frågor. Det är forskarna som på frivillig basis driver och utvecklar nätverket samt deltar i olika aktiviteter i en ”bottom-up” struktur. Nu stöds nätverken av KF och rapporterar sin verksamhet årsvis.

Junior Faculty styrgrupp (350 tkr)

Junior Faculty (JF) styrgrupp är sammansatt av representanter från JF:s målgrupp (disputerade forskare inklusive postdoktorer, forskarassistenter, seniora forskare och biträdande lektorer). Styrgruppen arbetar, förutom med karriärutvecklingsfrågor, även med forskningsstrategiska och forskningspolitiska ärenden. En viktig fråga för JF är att det skapas och erbjuds satsningar för forskare på alla nivåer i KI:s karriärstege. Kostnaderna utgörs i huvudsak av ersättning till vissa personer i styrgruppen samt anordnande av seminarier och workshops.

Övriga kostnader (12 023 tkr)

Disponibla medel för satsningar, stöd eller bidrag (7 582 tkr)

Ett viktigt uppdrag för KF (ibland med kort ledtid) är att ligga i framkant och hantera och bevaka strategiska frågor för forskningen. Medel avsatt på denna post ska i första hand gå till dessa satsningar som stöd eller bidrag.

Övriga kostnader (3 000 tkr)

Under övriga kostnader ligger årliga återkommande utgifter såsom bland annat sakkunnigarvoden för granskningar av ansökningar, kostnader för hedersdoktorer, prenumerationer samt årsavgifter. En årsavgift som tillkom från 2023 är avgiften för EOSC Association. European Open Science Cloud (EOSC) är EU-kommissionens arbete med att skapa en EU-gemensam öppen virtuell miljö med tjänster för lagring, hantering, analys och återanvändning av forskningsdata. Sverige deltar som medlemsstat genom Vetenskapsrådet. Kommissionen har tillsammans med olika andra intressenter bildat en partnerskapsorganisation, EOSC Association, där KI och andra lärosäten och forskningsfinansiärer är medlemmar. Medlemskapet är framförallt värdefullt för KI för lärande och för att följa den internationella utvecklingen inom öppen vetenskap, men kan också utgöra en grund för att påverka utvecklingen så att de nya verktygen anpassas så de passar medicinska forskningsdata

Konferensarrangemang (1 042 tkr)

För att sätta fokus på forskningen genom möten mellan forskare, mellan forskning och näringsliv och mellan universitet och samhälle kommer KF utlysa medel för konferenser. Verksamheten ska ges möjlighet att skicka in ansökningar som KF fattar beslut om.

Drift KF (400 tkr)

För drift (operativt arbete) inom kommittén.

KOMMITTÉN FÖR FORSKNING (KF), TKR

INTÄKTER	Budget 2024	Beräknat 2025	Beräknat 2026
Anslagsram	551 137	548 701	560 274
Totala intäkter att fördela	551 137	548 701	560 274
KOSTNADER	Budget 2024	Beräknat 2025	Beräknat 2026
Aktivitet			
Forskningsaktivitet	379 946	388 837	397 041
Forskningsaktivitet	38 000	38 889	39 710
Forskningsaktivitet - FN beslut i oktober, engångsbelopp	15 000		
Basersättning - prekliniska institutioner	42 682	43 680	44 602
Summa	475 627	471 406	481 353
Särskilda verksamheter			
Institutet för miljömedicin, IMM - anslag för utredningar	23 773	23 773	23 773
Institutet för miljömedicin, IMM - ALI, lungmedic. & toxikol.	12 332	12 332	12 332
Institutet för miljömedicin, IMM - Hyresbidrag	3 046	3 046	3 046
Stöd till särskilda verksamheter (11 700 till IN)	11 700 -11 700	11 700 -11 700	11 700 -11 700
Bibehållen satsning på smittskydd (SMI)	2 032	2 080	2 124
Summa	52 883	52 931	52 975
Strategiska satsningar			
Strategiska rekryteringar	5 500	5 500	5 500
Professor inom bildbaserad proteomic	1 500	1 500	1 500
Stärka yngre kvinnors forskares meriteringsmöjligheter	2 450	2 450	2 450
KI Research Incubator, KIRI	7 000	7 000	7 000
Centre for Health Equity Studies - CHES	1 200	1 200	1 200
MedTechLabs (Region Stockholm står för 4/6, KI 1/6 och KTH 1/6.)	3 000	3 000	3 000
Summa	20 650	20 650	20 650
Strategiska forskningsområden			
Medsökande universitet	14 528	14 868	15 181
Summa	14 528	14 868	15 181
Bidrag			
Resebidrag	1 000	1 000	1 000
Praktikprogram - forskare	752	770	786
KI:s forskningsnätverk, särskilt stöd	2 100	2 100	2 100
Junior Faculty	350	350	350
Summa	4 202	4 220	4 236
Övriga kostnader			
Disponibla medel:	7 582	7 791	7 955
Övriga kostnader - oförutsedda utgifter:	3 000	3 000	3 000
Arrangera konferens	1 042	1 071	1 093
Drift KF	400	400	400
Summa	12 023	12 262	12 448
Totala kostnader	579 914	576 336	586 844
RESULTAT	-28 777	-27 635	-26 570

Intäkter från stiftelser och fonder - forskningsaktiviteten

C) Stiftelsen Gustaf och Tyra Svensson avkastning	15 000	15 000	15 000
C) Stiftelseavkastning - Hays	6 000	6 000	6 000
C) Tidigare års stiftelseavkastning, eller medel ur fondförvaltningen	7 777	6 635	5 570
RESULTAT	0	0	0

Kommittén för Forskning (KF)														
Institutions- resurser 2024 (tkr)	Forskningsaktivitet 432 946							Forskningsaktivitet (12-delar)	Basersättning (12-delar)	Anslag för Utrednings- verksamhet, ALI & SMI (12-delar)	Hyres stöd till särskilda verksamheter (12-delar)	Forsknings- nätverk (12-delar)		
Institution	40% Externa bidrag	10% Bibliom C	15% Bibliom JIF	10% Bibliom Avg JIF topQ	15% Bibliom Cf	10% dis1, lic0,5 & doc1	Aktivitet i %	Tilldelning	Tilldelning	Tilldelning	Tilldelning	Tilldelning	Tilldelning	Totalt
C1	MTC	651 537	14 943	8 047	21,3	0,46	39,80	4,87%	21 080	4 793	2 032		600	28 505
C2	MBB	768 836	24 339	10 703	32,4	0,98	31,70	6,58%	28 491	6 329				34 820
C3	FyFa	310 068	23 394	9 533	22,3	0,92	52,55	4,40%	19 065	4 336				23 401
C4	Neuro	390 023	10 718	5 730	19,5	0,36	33,25	3,34%	14 465	3 288			300	18 053
C5	CMB	502 519	9 608	5 380	36,0	1,00	28,10	4,94%	21 400	4 628				26 028
C6	IMM	412 311	28 258	15 837	18,3	0,36	44,25	4,41%	19 082	4 512	36 105	3 046		62 745
C7	LIME	111 536	5 170	2 667	9,2	0,07	34,55	1,27%	5 519	1 347				6 866
C8	MEB	493 927	43 007	22 111	26,8	1,10	50,60	6,61%	28 602	6 585				35 187
K1	MMK	397 774	27 129	15 476	17,4	0,36	94,77	4,65%	20 124					20 124
K2	MedS	946 299	47 880	29 885	25,2	0,53	125,60	8,82%	38 189				300	38 489
K6	KBH	428 922	23 712	12 022	14,7	0,30	86,15	4,31%	18 653					18 653
K7	OnkPat	664 521	22 150	10 910	18,8	0,33	85,70	5,34%	23 101					23 101
K8	CNS	802 904	54 927	26 013	15,4	0,44	150,80	7,97%	34 523					34 523
K9	GPH	269 237	20 882	11 361	18,4	0,33	65,27	3,51%	15 207	3 663				18 870
D1	KI DS	73 561	13 685	6 267	20,4	0,78	44,20	2,73%	11 819				300	12 119
H1	NVS	517 036	37 737	15 789	12,9	0,44	99,50	5,42%	23 447					23 447
H2	BioNut	295 640	13 090	7 015	21,7	0,49	31,57	3,27%	14 141	3 200				17 341
H5	LABMED	296 729	18 975	7 463	16,6	0,57	53,86	3,56%	15 417					15 417
H7	MedH	823 990	28 928	14 387	28,0	0,87	63,26	7,09%	30 709				300	31 009
H9	CLINTEC	202 883	25 187	13 674	15,8	0,31	104,75	3,65%	15 787				300	16 087
S1	KI SÖS	85 922	11 738	8 246	22,0	0,31	53,13	2,35%	10 158					10 158
OF	Dentmed	21 673	5 583	2 435	7,9	0,20	19,75	0,92%	3 967					3 967
Summa		9 467 847	511 038	260 949	440,7	11,51	1 393,11	100%	432 946	42 681	38 137	3 046	2 100	518 910