



Sakområde: Budgetar, anslagsfördelning och verksamhetsuppdrag

Dokumenttyp: Årligen återkommande planerings-  
och styrdokument  
Beslutsfattare: FN-S  
Avdelning/kansli: S-fakultetens kansli  
Handläggare: Nina Ask

Beslutsdatum: 2024-01-17  
Träder i kraft: 2024-01-01  
Giltighetstid: 2024-12-31

Ev dokument som upphävs:

Bilaga till: Dekanbeslut

## Anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för skogsvetenskap år 2024

### Inledning

Verksamheten vid fakulteten för skogsvetenskap är uppdelad i de tre redovisningsområdena utbildning på grundläggande och avancerad nivå (GU), forskning och forskarutbildning (Fo/FU) samt fortlöpande miljöanalys (Foma). Verksamheten inom GU finansieras i stort sett i sin helhet med statsanslag, medan Fo/Fu finansieras till ca 42 procent och Foma finansieras till ca 43 procent med statsanslag. Fakultetens totala ekonomi är god med ett kapital som beräknas uppgå till 10 procent av omsättningen vid utgången av år 2023. Universitets målsättning är att fakulteterna ska planera för ett kapital inom intervallet 5 till 10 procent. Fakulteterna får också i uppdrag att tillse så att institutionerna lämnar en budget med ett kapital mellan -3 procent till +10 procent av omsättningen inom respektive redovisningsområde.

Om kapitalet vid en institution vid utgången av år 2024 uppgår till mer än 10 procent av omsättningen så kommer 10 procent av det kapital som överstiger 10 procent att dras in och överförs till universitetet gemensamt för strategiska satsningar.

Fakultetsnämnden fattade den 13 september 2023 beslut om principer för anslagsfördelning 2024 (§ 78). Fakultetens anslagsfördelning är gjord i enlighet med de beslutade principerna och följer styrelsens beslut den 8 november 2016 som innebär att fakultetsnämndens årliga beslutsdokument förande resursfördelning ska följa strukturen:

- Uppdrag i regleringsbrevet
- Fakultetsgemensamma avsättningar
- Basanslag
- Prestation
- Tidsbegränsade satsningar.

Fakulteten har för år 2024 erhållit ett totalt anslag om 387,6 mnkr (inkl Skogsskadecentrum och Statistics) vilket innefattar en pris- och löneomräkning med 3,4 procent. Jämfört med föregående år är det en ökning på 12,3 mnkr.

Anslaget till GU är 70,6 mnkr och i jämförelse med föregående år är det en ökning med 4,2 mnkr. Ökningen beror främst på utökat uppdrag och att prislapp per HST har räknats upp.

När det gäller anslag för forskning och forskarutbildning har fakulteten tilldelats 273,0 mnkr, vilket innebär en ökning med 6,9 mnkr i jämförelse med föregående år. Tilldelning av medel för prestation forskarutbildning har minskats med 0,1 mnkr.

Beträffande fortlöpande miljöanalys har fakulteten erhållit ett anslag med 43,9 mnkr vilket innebär en ökning med 1,2 mnkr i jämförelse med föregående år.

### Utbildning på grund och avancerad nivå

Uppdraget till fakulteten är att producera 663 HST<sup>1</sup> inkl. skogligt basår för år 2024, vilket är en ökning med 14 HST jämfört med år 2023. För fördelning av resurser från styrelse till fakultetsnämnderna gäller följande övergripande principer:

- resurser för GU fördelas med program och programgrupper som planeringsbas,
- alla program sorteras till ett fåtal ersättningskategorier baserat på programmets ämnesinnehåll (utbildningsområden),
- resursfördelning till program och programgrupp sker genom uppdrag i HST, och från år 2019 med direkt avräkning.

För det första steget i fördelningsmodellen, från styrelse till programnämnd och därefter till fakultet, sker beräkningen baserat på studentvolym<sup>1</sup>  $((HST + HPR)/2)$  och programmets ersättningskategori.

Universitetsgemensamma utbildningskostnader fördelas ut i verksamheten och återtas via en avgift baserad på antal HST. Fördelning från programnämnd till kurs

---

<sup>1</sup> En *helårsstudent* (HST) är i detta sammanhang ett mått på mängden studenter som påbörjat studier, och 1 HST är lika med registrering på kurser om 60 högskolepoäng (hp). En *helårsprestation* (HPR) är ett mått på studenternas slutförande av studier, där 1 HPR är lika med slutförande av 60 hp kurser. HPR är vanligtvis lägre än HST, och medelvärdet av de två kallas i dessa sammanhang *studentvolym*. Såväl HPR, HST och studentvolym förekommer i budget- och ersättningsprocesserna.

består av en basersättning som beror på kursens omfattning i högskolepoäng (hp) samt en prestationsersättning som beror på kursens ersättningskategori (typen av undervisning) och beräknat antal studenter (studentvolym).

### *Fördelning*

Enligt utbildningsnämndens förslag till rektor utgör PN Skogs totala ramanslag 70 612 tkr inkl. uppdrag i regleringsbrevet (Gammelkroppa).

Det slutliga förslaget om anslag per programgrupp beslutades av utbildningsnämnden den 11 oktober 2023. Medel att fördela för programnämnden är 68 190 (inklusive anslag för programnämndens gemensamma avsättningar med 7,7 mnkr).

<b>Programgrupp</b>	<b>Anslagsfin uppdrag HST 2024</b>	<b>Totalt belopp (tkr)</b>
PN Skog	663	68 190
Skogsmästare inkl. skogl. Basår	190	19 702
Jägmästare + master	153	14 310
Kand-skog	157	16 461
Kand-Sekon	81	6 880
Studenter utan programkoppling	82	10 838

### *Studenter utan programkoppling*

I PN Skogs uppdrag ingår 82 HST för studenter utan programkoppling. Denna grupp består av utbytesstudenter, programstudenter vid SLU som läser kurser som inte är programkopplade till deras program samt helt fristående studenter (inte är antagna till något program vid SLU). Fördelningen av dessa HST till respektive programgrupp är baserat på rullande treårsmedelvärde för vilka kurser dessa studenter läst och vilken programgrupp respektive kurs tillhör. Justering har gjorts för de kurser som fasas ut ur jägmästarprogrammet, HST från dessa kurser har tillfallit de nya kandidatprogrammen.

### *Gemensamma kostnader*

I ramanslaget ingår ersättning för gemensamma kostnader motsvarande 19 100 kr/HST. Detta avser kostnader för bibliotek, central utbildningsadministration och studerande infrastruktur. För kurser med prestationsersättning, inklusive examensarbeten, har ersättning för gemensamma kostnader baserat på antal HST avsatts på fakulteten gemensamt. Därmed är det fakulteten som debiteras för dessa kostnader.

### *Programnämndens gemensamma avsättningar*

Innan PN-S fördelar anslag till kurs görs avlyft för PN-gemensamma kostnader. Detta är avsättningar för speciallokaler för undervisning, programstudierektorer, strategiska projekt, student rekrytering mm. Vidare görs avsättningar på fakulteten för självständiga arbeten och andra kurser som får ersättning utbetald efter prestation.

### *Fördelning till institution*

Från och med 2022 ges ersättningen till flertalet kurser enligt ny ersättningsmodell som innebär att 80% av ersättningen ges som garanterad tilldelning och resterande 20% som avräkning per programgrupp vid årets slut. Självständiga arbeten, resekurser, första kurs på program, basår samt kurser som ersätts över fakultetsgränserna är undantagna från modellen. Självständiga arbeten behåller nuvarande modell (60% vid registrering och 40% vid avslutad kurs) medan övriga undantagna kurser får hela det budgeterade beloppet som fast ersättning utan avräkning.

Ersättningen är fördelad på huvudansvarig och medansvarig institutioner i de fall dessa uppgifter finns. För kurser där uppgifter om fördelning saknas har anslagen preliminärt fördelats lika mellan institutionerna alternativt tilldelats huvudansvarig institution.

Övriga kurser, inklusive självständiga arbeten, projektbaserade kurser samt enstaka andra kurser har prestationsbaserad tilldelning. Ersättningen betalas ut efter prestation baserat på angivet belopp.

### **Forskning och utbildning på forskarnivå**

Anslaget för forskning och utbildning på forskar nivå ska fördelas till institutionen i tre delar i enlighet med styrelsens beslut.

### *Basanslag*

Fördelningen av statsanslag år 2024 sker efter samma principer som år 2023 med beaktande av styrelsens beslut 2015-06-16. Beräkningen av underlaget redovisas per ämnesområde och baseras på rekryterade professorer, befordrade professorer, docenter, lektorer, forskare FLK samt stöd till ämnesområde. Basanslaget är fördelat i ämnesområden per institution.

### *Prestationsrelaterat*

Av SLU:s anslagsram till Fo/FoU fördelas 15 procent av till institutionerna utifrån prestation lika stora delar efter följande prestationsmått:

- Vetenskaplig publicering år 2019-2022
- Externa medel (bidrag och uppdragsintäkter inom forskningen) år 2019-2022

- Prestation inom forskarutbildningen år 2019-2022

Till de fakultetsgemensamma institutionerna (FGI) fördelas prestationsanslaget som baseras på publiceringar och externa bidrag, från ansvarig huvudfakultet. Uppdrag inom forskarutbildningen till FGI:erna kommer däremot från respektive fakultet.

#### *Tidsbegränsade satsningar - strategisk*

De strategiska satsningarna består dels av strategiska satsningar som finansieras direkt av styrelsen, dels av fakultetens egna satsningar och i vissa fall en samfinansiering.

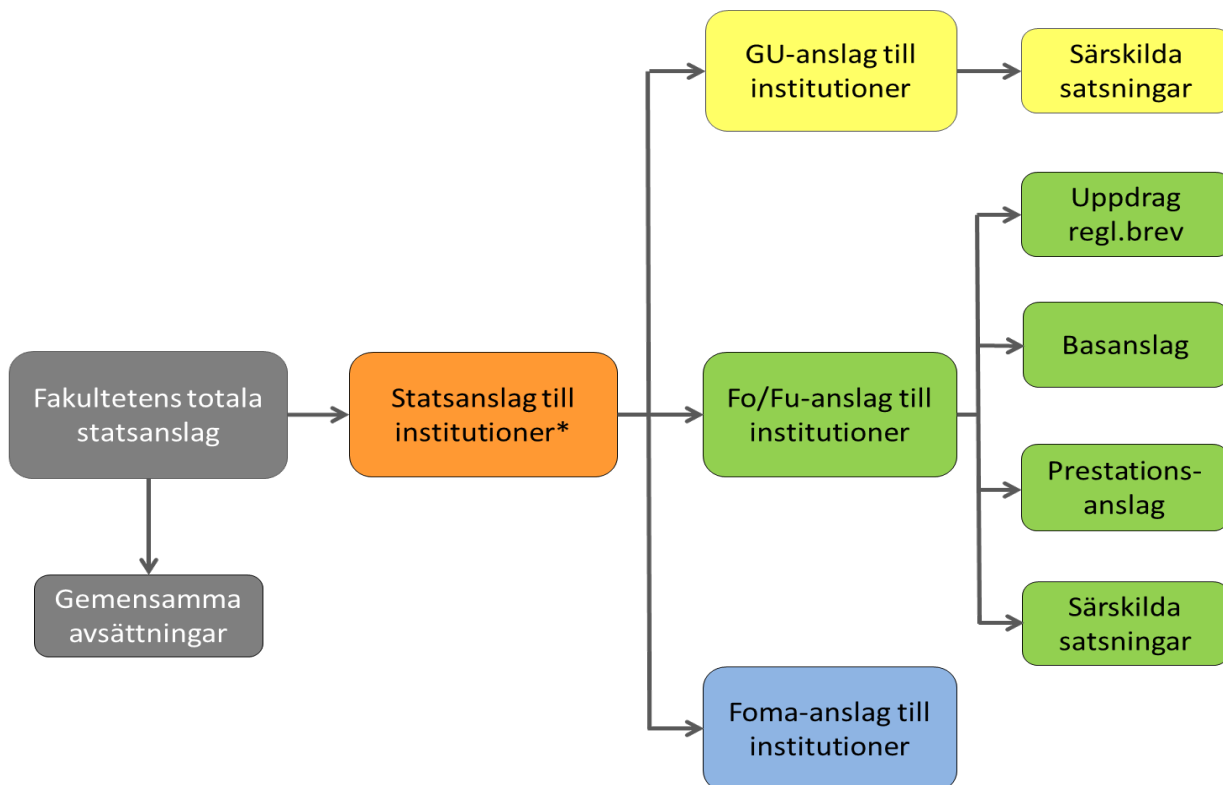
### Fortlöpande miljöanalys

#### *Uppdraget till institutionerna inom fakultetens program för fortlöpande miljöanalys 2024*

Vid fakulteten bedrivs fortlöpande miljöanalys inom ramen för programmen Skog, Klimat och Vilt. Varje program består av ett antal projekt som leds av en ansvarig person (koordinator). Koordinatorerna, som är anställda på institution/motsvarande arbetar på programansvarig fakultets uppdrag för att utveckla och följa upp programmen inom den fortlöpande miljöanalysen vid SLU. Koordinatorn ska verka som katalysator och förslagsställare för att skapa en bra helhet inom aktuellt miljöanalysprogram.

## Anslagsfördelning 2024 inom fakulteten för Skogsvetenskap

Från och med anslagsfördelningen för 2017 har alla fakulteter en gemensam modell för att beskriva fördelningen av statsanslag till institutioner och övriga enheter. Flödet av anslag som fördelas till olika verksamheter inom fakulteten illustreras i figuren nedan. Summorna som fördelas till respektive verksamhet specificeras i tabellerna 1-6 och de begrepp som används i anslagsfördelningen förklaras i tabell 7.



\*) Avser institutioner, centrumbildningar och motsvarande enheter.

Tabell 1	Anslag och fördelade medel fakulteten totalt
Tabell 2	Fakultetsgemensamma avsättningar
Tabell 3	Statsanslag totalt till institutioner
Tabell 4	Statsanslag GU till institutioner
Tabell 5	Statsanslag Fo/Fu till institutioner
Tabell 5b	Specifikation av basanslag Fo/Fu
Tabell 5c	Specifikation av prestationsanslag Fo/Fu
Tabell 5d	Specifikation av särskilda satsningar Fo/Fu
Tabell 6	Statsanslag för Foma till institutioner
Tabell 7	Begrepp som används i anslagsfördelningen

**Tabell 1: Anslag och fördelade medel fakulteten totalt (tkr)**

	GU		Fo		Foma		Totalt 2024	Förändr jmf fg år
	2024	2023	2024	2023	2024	2023		
<b>Anslag till fakulteten</b>	<b>70 612</b>	<b>66 375</b>	<b>273 002</b>	<b>266 060</b>	<b>43 938</b>	<b>42 751</b>	<b>387 552</b>	<b>12 366</b>
<b>Fördelade medel till fakultets- gemensamma avsättningar</b>								
För senare fördelning till institutioner	9 060	11 656	68 892	63 981	1 500	1 500	79 452	2 315
Core facilities			4 000	4 000			4 000	0
Anslag för uppdrag i regleringsbrev	2 422	2 422					2 422	0
Övrigt fakultetsgemensamt	8 727	7 733	32 367	31 420			41 094	1 941
<b>Summa</b>	<b>20 209</b>	<b>21 811</b>	<b>105 259</b>	<b>99 401</b>	<b>1 500</b>	<b>1 500</b>	<b>126 968</b>	<b>4 256</b>
<b>Fördelade medel till institutioner</b>								
Anslag för uppdrag i regleringsbrev								
Ramanslag GU/basanslag Fo/anslag Foma	49 922	46 123	93 470	91 175	42 438	41 252	185 830	7 280
Prestationsanslag			50 680	50 163			50 680	517
Särskilda satsningar			22 700	23 423			22 700	-723
<b>Summa</b>	<b>49 922</b>	<b>46 123</b>	<b>166 850</b>	<b>164 761</b>	<b>42 438</b>	<b>41 252</b>	<b>259 210</b>	<b>7 074</b>
<b>Totalt fördelade medel</b>	<b>70 131</b>	<b>67 934</b>	<b>272 952</b>	<b>264 162</b>	<b>43 938</b>	<b>42 752</b>	<b>387 021</b>	<b>12 173</b>
Differens mellan anslag till fakulteten och fördelade medel	481	-1 559	51	1 898	0	-1	531	193
Kapital på fakulteten gemensamt december 2023	1 000		2 000		0		3 000	

**Tabell 2: Fakultetsgemensamma avsättningar (tkr) 2024**

	GU	Fo	Foma	Totalt
<b>För senare fördelning till institutioner</b>				
Examensarbeten och övriga kurser	5252			5 252
Ersättning till NJ, GU	1467			1 467
Ersättning till LTV, GU	2011			2 011
Ers student och lärarresor				0
Tillsyn av undervisningslokaler, Skogsmästarskolan	130			130
Ljungbergslab	100	100		200
Delfinansiering av lektorat i statistik (SRH)	100	100		200
Forskarutbildningskurser		1 200		1 200
Startbidrag prof MS, DF, MG, TL, SA, VB, RB, ME, PK, JK		7 776		7 776
<b>Medfinansiering projekt:</b>				
Tredelad medfin WASP-HS, SES		426		426
Tredelad medfin Trees For Me (TFM), SSV		767,5		767,5
Tredelad medfin GoodFib, Genfys		158		158
Tredelad medfin RE-Hydro, VFM		335		335
Tredelad medfin KAW Science for enhanced forest productivity, SES		320		320
Medfin KAW Nilsson, Genfys, Skoglig biodiversitetsforskning		115		115
Medfin KAW SciLifeLab Biträdande Universitetslektor, Genfys		250		250
Medfin CE-Forestry, SBT		260		260
Medfin doktorander Stora Enso		900		900
Medfin BIOBUILD, SBT		130		130
Koordinator Stora Enso samt drift		415		415
Partnerskap Alnarp		860		860
Statistics@SLU		1 964		1 964
Lärosättesmedel TC4F		21 016		21 016
Projektmedel Skogsskadecentrum		20 000		20 000
Projektmedel Future Forest		3 000		3 000
Stöd till ämnesområde växtskydd		200		200
Stöd till ämnesområde växtförädling och avel		200		200
Medfinansiering UL / Forskare, Sekon		500		500
<b>Infrastruktur forskning:</b>				
Tredelad medfin VR SITES, Fältforskning		2 836		2 836
Tredelad medfin VR ICOS, Fältforskning		1 275		1 275
Tredelad medfin VR SBDI, VFM		495		495
Tredelad medfin VR SBDI, SRH		153		153
Tredelad medfin ACTRIS, Fältforskning		314		314
KBC-samarbete UmU		500		500
Ljungbergslab		150		150
Växthus Skinnsskatteberg, hyra		100		100
Svampslab (SBT), hyra		60		60
Växthus Alnarp, LTV		690		690
Friland Skinnsskatteberg, SMS		300		300
Boreal medadatabas Svartberget, ESF		320		320
Histax, SRH		706		706
Projektmedel för program klimat, skog och vilt mm			1 500	1 500
<b>Summa</b>	<b>9 060</b>	<b>68 892</b>	<b>1 500</b>	<b>79 452</b>
<b>Core facilities</b>				
Odlingsanläggningar		4 000		4 000
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>4 000</b>	<b>0</b>	<b>4 000</b>
<b>Anslag för uppdrag i regleringsbrev</b>				
Gammelkroppa	2 422			2 422
<b>Summa</b>	<b>2 422</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 422</b>
<b>Övrigt fakultetsgemensamt</b>				
Kommunikation		3 000		3 000
Samverkan		1 600		1 600
Marknadsföring	775	1 895		2 670
New European Bauhaus (NEB)		200		200
Samarbete i Europeiska nätverk (EFI Nord)		1 650		1 650
Internationella kommittén		839		839
Internationella veckan 2024		300		300
Drift och lön Skogsskadecentrum		8 000		8 000
Drift och lön SLU Future Forests		2 000		2 000
Statistics@SLU		799		799
Lika villkor		250		250
Lärosättesmedel TC4F		2 873		2 873
HPC2N		250		250
IUFRO medel från fakulteten		500		500
Koordinator IUFRO Task Force		60		60
Skogplantforum, Skogsmästarskolan		600		600
Forskarskolor		2 126		2 126
OH-Stöd SNS (Samarbetsorgan Nordiska ministerrådet)		175		175
Dekanus förfogande, avgifter mm	100	3 500		3 600
Hyra speciallokaler, Umeå och Uppsala	1 314	900		2 214
Ombyggnationer/avskrivningar	220	850		1 070
Universitetsgem. kostnader, bibliotekskostn.	1 210			1 210
Elitidrottsavtal 2 x 12,5 tkr		25		25
Gemensamma GU-kostnader	720			720
Programstudierektorer	3 125			3 125
Ljungbergslab	190			190
Lokal och vakt vid omtenta	80			80
Ortssamordnare, Skogsmästarskolan	180			180
Ortskostnader Uppsala	68			68
Ortskostnader Alnarp	220			220
Motfinansiering Ljungbergsprojekt	500			500
<b>Summa</b>	<b>8 727</b>	<b>32 367</b>	<b>0</b>	<b>41 094</b>
<b>Summa fakultetsgemensamma avsättningar</b>	<b>20 209</b>	<b>105 259</b>	<b>1 500</b>	<b>126 968</b>

\* TC4F Tot anslag 30 089\*25% = 7 522 till LTV



**Tabell 3: Statsanslag totalt till institutioner (tkr)**

	GU		Fo		Foma		Totalt	Förändr jmf fg år
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
200 Enheten för skoglig fältforskning			14 005	12 893	930	1 205	14 935	837
210 Skogsmästarskolan	18 828	17 270	2 748	2 922	0	0	21 576	1 384
241 Skogens ekologi och skötsel	6 163	4 735	25 548	25 179	0	0	31 711	1 797
251 Vilt, fisk och miljö	2 917	4 084	15 776	14 806	412	399	19 105	-184
260 Skoglig resurshushållning	3 502	3 762	12 659	13 812	39 279	37 890	55 440	-24
295 Sydsvensk skogsvetenskap	6 826	6 553	18 125	16 733	0	0	24 951	1 665
300 Skogsekonomi	5 114	4 341	10 231	9 986	0	0	15 345	1 018
330 Skoglig genetik och växtfysiologi	852	885	24 974	26 193	0	0	25 826	-1 252
390 Skoglig mykologi och växtpatologi	1 445	1 332	11 305	10 977	0	0	12 750	440
415 Ekologi	1 354	1 153	10 153	11 051	0	0	11 507	-698
435 Mark och miljö	0	0	2 919	2 935	1 817	1 758	4 736	43
545 Skogens biomaterial och teknologi	2 922	2 008	18 407	17 274	0	0	21 329	2 047
<b>Övrigt fakultetsgemensamt</b>	<b>49 922</b>	<b>46 123</b>	<b>166 850</b>	<b>164 761</b>	<b>42 438</b>	<b>41 252</b>	<b>259 210</b>	<b>7 074</b>

**Tabell 4: Statsanslag GU till institutioner (tkr)**

	Uppdrag (hst)	Ramanslag	Särskilda satsningar	Totalt anslag	Varav reserverat för univ.gem resurser *)
200 Enheten för skoglig fältforskning					
210 Skogsmästarskolan	140,8	18 828		18 828	2 688
241 Skogens ekologi och skötsel	63,6	6 163		6 163	1 215
251 Vilt, fisk och miljö	34,1	2 917		2 917	651
260 Skoglig resurshushållning	32,1	3 502		3 502	612
295 Sydsvensk skogsvetenskap	75,4	6 826		6 826	1 440
300 Skogsekonomi	65,6	5 114		5 114	1 217
330 Skoglig genetik och växtfysiologi	9,9	852		852	189
390 Skoglig mykologi och växtpatologi	9,0	1 445		1 445	171
415 Ekologi	16,5	1 354		1 354	316
435 Mark och miljö	0,0	0		0	0
545 Skogens biomaterial och teknologi	32,4	2 922		2 922	618
<b>Summa anslag GU</b>	<b>479,4</b>	<b>49 922</b>	<b>0</b>	<b>49 922</b>	<b>9 119</b>

\*) Beräknad kostnad för universitetsgemensamma resurser uppgår till 19 100 kr per planerad hst

**Tabell 5: Statsanslag Fo/Fu till institutioner (tkr)**

	Uppdrag i regl.brev	Bas- anslag	Prestations- anslag	Särskilda satsningar fakultet	Särskilda satsningar styrelse	Totalt
200 Enheten för skoglig fältforskning			1 790	12 215	5 042	19 047
210 Skogsmästarskolan		1 823	925	0	0	2 748
241 Skogens ekologi och skötsel		15 800	9 251	497	804	26 352
251 Vilt, fisk och miljö		6 972	7 464	1 340	684	16 460
260 Skoglig resurshushållning		8 850	3 809	0	2 721	15 380
295 Sydsvensk skogsvetenskap		10 853	6 457	815	768	18 893
300 Skogsekonomi		8 880	1 351	0	0	10 231
330 Skoglig genetik och växtfysiologi		10 099	9 016	5 859	7 522	32 496
390 Skoglig mykologi och växtpatologi		6 114	5 191	0	148	11 453
415 Ekologi		8 502	808	843	0	10 153
435 Mark och miljö		2 717	202	0	363	3 282
545 Skogens biomaterial och teknologi		12 860	4 416	1 131	1 769	20 176
<b>Summa anslag Fo</b>	<b>0</b>	<b>93 470</b>	<b>50 680</b>	<b>22 700</b>	<b>19 821</b>	<b>186 671</b>

**Tabell 5a: Specifikation av basanslag Fo/Fu**

	Basanslag 2024
<b>210 Skogsmästarskolan</b>	
Landsbygdsutveckling	1 823
<b>Summa</b>	<b>1 823</b>
<b>241 Skogens ekologi och skötsel</b>	
Skoglig marklära	3 614
Skogsförnygring	2 049
Skogshistoria	609
Skogslandskapets biogeokemi	3 445
Skogsskötsel	2 792
Skoglig ekofysiologi	1 408
Skoglig vegetationsekologi	1 883
<b>Summa</b>	<b>15 800</b>
<b>251 Vilt, fisk och miljö</b>	
Akvatisk ekologi	2 920
Zoökologi	2 701
Restaureringsekologi	848
Molekylär ekologi	503
<b>Summa</b>	<b>6 972</b>
<b>260 Skoglig resurshushållning</b>	
Skoglig fjärranalys	2 759
Skoglig matematisk statistik	133
Skoglig planering	2 443
Skoglig inventering och sampling	3 245
Landskapstudier	270
<b>Summa</b>	<b>8 850</b>
<b>295 Sydsvensk skogsvetenskap</b>	
Skoglig planering	1 767
Skogshistoria	292
Skogsproduktion	2 081
Skogsskötsel	3 876
Naturvårdsekologi	1 557
Skoglig policy	653
Skogspatologi	627
<b>Summa</b>	<b>10 853</b>
<b>300 Skogsekonomi</b>	
Företagsekonomi	2 111
Skogsekonomi	2 344
Skoglig naturresursekonomi	4 259
Skoglig policy	166
<b>Summa</b>	<b>8 880</b>
<b>330 Skoglig genetik och växtfysiologi</b>	
Skogsgenetik	1 067
Skoglig ekofysiologi	774
Genomik	1 390
Skogsbioteknologi	2 460
Växtfysiologi	3 437
Trädförädling	971
<b>Summa</b>	<b>10 099</b>
<b>390 Skoglig mykologi och växtpatologi</b>	
Skoglig mikrobiologi	2 919
Skogspatologi	3 195
<b>Summa</b>	<b>6 114</b>
<b>415 Ekologi</b>	
Naturvårdsbiologi	2 547
Skogsentomologi	3 259
Viltekologi	2 696
<b>Summa</b>	<b>8 502</b>
<b>435 Mark och miljö</b>	
Skogsmarkens biogeokemi	2 717
<b>Summa</b>	<b>2 717</b>
<b>545 Skogens biomaterial och teknologi</b>	
Skogsteknologi	3 998
Teknisk biomaterialvetenskap	4 800
Trävetenskap och träteknologi	4 062
<b>Summa</b>	<b>12 860</b>
<b>Summa basanslag Fo/Fu</b>	<b>93 470</b>

**Tabell 5b: Specifikation av prestationsanslag Fo/Fu (tkr)**

	Vetenskapl publicering	Bidrags- & uppdragsint	Anslag forskarutb	Totalt	Prestation forskarutb
200 Enheten för skoglig fältforskning	215	1 575		1 790	
210 Skogsmästarskolan	466	257	202	925	0,25
241 Skogens ekologi och skötsel	3 726	2 900	2 625	9 251	3,25
251 Vilt, fisk och miljö	2 899	2 747	1 818	7 464	2,25
260 Skoglig resurshushållning	1 498	1 503	808	3 809	1,00
295 Sydsvensk skogsvetenskap	2 555	1 378	2 524	6 457	3,13
300 Skogsekonomi	616	331	404	1 351	0,50
330 Skoglig genetik och växtfysiologi	2 407	3 984	2 625	9 016	3,25
390 Skoglig mykologi och växtpatologi	2 289	1 892	1 010	5 191	1,25
415 Ekologi	0	0	808	808	1,00
435 Mark och miljö	0	0	202	202	0,25
545 Skogens biomaterial och teknologi	1 625	1 478	1 313	4 416	1,63
<b>Summa</b>	<b>18 296</b>	<b>18 045</b>	<b>14 339</b>	<b>50 680</b>	<b>17,75</b>

**Tabell 5c: Specifikation av särskilda satsningar Fo/Fu (tkr)**

	Gäller period	Från fakulten	Från styrelse
<b>Enheten för Skoglig fältforskning</b>			
Specificerat uppdrag		12 215	
Tredelad medfinans ICOS	2020-2024		1 985
Tredelad medfinans SITES	2023-2028		2 744
Tredelat medfinansiering ACTRIS	2022-2026		313
<b>Summa</b>		<b>12 215</b>	<b>5 042</b>
<b>Skogsmästarskolan</b>			
		0	
<b>Summa</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Skogens ekologi och skötsel</b>			
Central medfin ERC Consolidator	2021-2025		58
Modellering (KON 2009)	2016--	497	
Tredelat medfin WASP-HS	2022-2026		426
Tredelat medfin KAW,S Jämtgård	2024-2028		320
<b>Summa</b>		<b>497</b>	<b>804</b>
<b>Vilt, fisk och miljö</b>			
Tredelad medfin VR-SBDI	2021-2024		349
Tredelad medfin EU Interreg Aurora	2024-2025		335
Modellering (KON 2009)	2016--	497	
Samverkanstjänster		843	
<b>Summa</b>		<b>1 340</b>	<b>684</b>
<b>Skoglig resurshushållning</b>			
Tredelad medfin VR-SBDI	2021-2024		159
Stiftels för Strategisk Forskning (SSF)	2023-2026		184
GIS-stöd	2023-		2 378
<b>Summa</b>		<b>0</b>	<b>2 721</b>
<b>Sydsvensk skogsvetenskap</b>			
Samverkanstjänster		815	
Tredelad medfin Trees For Me (TFM)	2023-2026	843	768
<b>Summa</b>		<b>815</b>	<b>768</b>
<b>Skogsekonomi</b>			
		0	
<b>Summa</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Skoglig genetik och växtfysiologi</b>			
Tredelad medfin KAW SciLifeLab	2021-2025	0	250
Tredelad medfin GoodFib S Verger	2023-2026		158
Sci Life Masspektrometri	2016--	1 159	
UPSC	2022-2028	4 700	3 600
Bioinformatikstöd	2024		600
Central medfin Landskapsförädl R.Gil	2023-2026		600
Central medfin KAW FATE S.Robert	2023-2027		561
Stiftels för Strategisk Forskning (SSF)	2023-2026		600
Central medfin ERC, Petra Marhavas	2023-2027		243
Central medfin, Tree genetics, O Nilsson	2023-2024		548
Cent medfin, Rapid Cycling Trees O.N	2023-2026		362
<b>Summa</b>		<b>5 859</b>	<b>7 522</b>
<b>Skoglig mykologi och växtpatologi</b>			
Samverkanstjänster		843	
Stiftels för Strategisk Fors (SSF) M Elfsr; 2023-2026			148
<b>Summa</b>		<b>0</b>	<b>148</b>
<b>Ekologi</b>			
Samverkanstjänster		843	
<b>Summa</b>		<b>843</b>	<b>0</b>
<b>Mark och miljö</b>			
ERC Consolidator	2023-2027		363
<b>Summa</b>		<b>0</b>	<b>363</b>
<b>Skogens biomaterial och teknologi</b>			
Sektorsanslag		1 131	
Treesearch	2021-2028		500
Central medfin BioGlue	2024-2028		1 269
<b>Summa</b>		<b>1 131</b>	<b>1 769</b>
<b>Summa särskilda satsningar Fo/Fu</b>		<b>22 700</b>	<b>19 821</b>

**Tabell 6: Statsanslag för Foma till institutioner (tkr)**

	Anslag
<b>Enheten för Skoglig fältforskning</b>	
<b>Skog</b>	
SLU/Sveaskog nyttjanderätt och samverkan Asa	0
<b>Klimat</b>	
Svenska fenologinätverket	930
<b>Summa</b>	<b>930</b>
<b>Vilt, fisk och miljö</b>	
<b>Vilt</b>	
Koordinator Vilt	412
<b>Summa</b>	<b>412</b>
<b>Skoglig resurshushållning</b>	
<b>Skog</b>	
Basanslag Riksskogstaxeringen	37 900
Geografisk miljöinformation - Riksskogstaxeringen	50
Heurekasystemet	658
Koordinator skog	412
Copernicus och Geodatarådet	209
Geografisk miljöinformation - GIS-stöd	50
<b>Summa</b>	<b>39 279</b>
<b>Mark och Miljö</b>	
<b>Skog</b>	
"Medfinansiering NV" för Markinventeringen	1 244
<b>Klimat</b>	
Myndighets och expertstöd rörande skogliga prognoser	161
Koordinator klimat	412
<b>Summa</b>	<b>1 817</b>
<b>Summa anslag Foma</b>	<b>42 438</b>

**Tabell 7. Begrepp som används i anslagsfördelningen.**

Begrepp	Förklaring
Anslag forskarutbildning	5 procent av universitetets anslagsram ska fördelas till institutionerna för forskarutbildning baserat på uppdrag avseende utfärdade licentiat- och doktorsexamina. Fördelningen baseras på medelvärde av utfall av fyra avslutade år innan aktuell budgetperiod. Fakultetsnämnderna beslutar om fördelningen av uppdragen mellan institutionerna.
Anslagsram	Rektors beslut till fördelning till fakulteterna.
Basanslag	En del av det statsanslag som SLU erhåller för att bedriva forskning och forskarutbildning. Statsanslaget ska till största delen fördelas till institutionerna som basanslag. Det ska garantera en långsiktigt stabil och förutsägbar finansiering av institutionens verksamhet. Basanslaget ska fördelas efter ämnesområde. Varje år beslutar FN-S om principer för fördelning av basanslag.
Bidrags- och uppdragsintäkter	En av tre fördelningsgrunder i prestationsanslaget. Fakultetens odlingsanläggning Annan benämning på statsanslag för forskning och forskarutbildning.
Core facilities Fakultetsanslag	Den del av statsanslaget som avsätts på fakultetsnivå innan resterande del av anslaget fördelas till institutionerna (motsvarande). Sådana avsättningar kan göras för t ex core facilities eller för att fördelas till institutionerna vid ett senare tillfälle under verksamhetsåret.
Fakultetsgemensamma avsättningar	Forskning, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
Fo	Fortlöpande miljöanalys, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
Foma	Statsanslag för forskning och forskarutbildning.
Forskingsanslag	Forskarutbildning. Är en del av redovisningsområde Fo när det handlar om anslagsfördelning, benämningen Fo/Fu används i vissa fall.
Fu	Anslag som fördelas efter avrop från institutionerna. Utbildning på grund- och avancerad nivå, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
För senare fördelning GU	En del av det statsanslaget som SLU erhåller för att bedriva forskning och forskarutbildning. 10 procent av universitetets anslagsram fördelas till institutionerna efter prestation baserad på vetenskaplig publicering (5 %) och bidrags- och uppdragsintäkter (5 %). 5 procent av universitetets anslagsram ska fördelas till institutionerna för forskarutbildning baserat på uppdrag avseende utfärdade licentiat- och doktorsexamina. Fakultetsnämnderna beslutar om fördelningen av uppdragen mellan institutionerna.
Prestationsanslag	Det statsanslag som SLU erhåller för att bedriva utbildning på grund- och avancerad nivå. Det styrande dokument där regeringen en gång per år specificerar det statsanslag som SLU får för de tre redovisningsområdena samt de uppdrag, mål och återrapporteringskrav som SLU har.
Ramanslag	Det anslag som staten tilldelar SLU årligen för att bedriva forskning, forskarutbildning, miljöanalys och utbildning.
Regleringsbrev	Omfattar både tidsbegränsade satsningar för en viss period och icke tidsbegränsade satsningar som fakultet eller styrelse beslutat göra.
Statsanslag	Anslag som tilldelas fakultet eller institution för ett specificerat ändamål under en viss tidsperiod, t ex finansiering av en post-doc eller bidrag till att bygga upp en ny forskningsplattform.
Särskilda satsningar	Ett mindre men prioriterat uppdrag från regeringen som specificerats särskilt i regleringsbrevet, utöver det generella uppdraget att bedriva forskning, miljöanalys och utbildning.
Tidsbegränsade satsningar	Modellen består av de tre komponenterna produktivitet, synlighet och genomslag. Varje tidskriftsartikel, forskningsöversiktsartikel, bok och bokkapitel tilldelas poäng enligt följande system:
Uppdrag i regleringsbrev	<b>Refereegranskade vetenskapliga artiklar</b>
Vetenskaplig publicering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Produktivitet</i> - en tidskriftsartikel eller forskningsöversiktsartikel tilldelas 1 poäng om den är refereegranskad och finns registrerad i SLU:s publikationsdatabas (SLUpub).</li> <li>• <i>Synlighet</i> – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den publicerats i en tidskrift med impact factor över eller lika med ämnets medelvärde.</li> <li>• <i>Genomslag</i> – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den tillhör de 25 procent mest citerade inom sitt område.</li> </ul>
	<b>Böcker och bokkapitel</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Produktivitet</i> – en bok tilldelas 4 poäng och ett bokkapitel tilldelas 0,5 poäng. Poäng ges endast för författade böcker, ej redaktörskap.</li> </ul> <p>I modellen hanteras referensgranskade vetenskapliga artiklar och böcker/bokkapitel var för sig. Av den totala potten som fördelas publikationsbaserat tilldelas böcker och bokkapitel 1,8 procent av potten. Resterande del fördelas efter artiklar.</p> <p>Till grund för poängräkningen ligger genomsnittlig referensgranskade vetenskapliga artiklar (tidskriftsartiklar, forskningsöversiktsartiklar), böcker och bokkapitel publicerade och registrerade i SLUpub. För att undvika alltför stora svängningar mellan åren utgör den fördelningsgrundande poängen ett medelvärde av de sista avslutade fyra åren innan aktuellt år.</p>
Ämnesområde	Ett ämnesområde är ett av fakulteten definierat forskningsfält som är av relevans för universitetets ansvarsområden enligt SLU:s förordning och som institutionen ges i uppdrag att utveckla och upprätthålla. Ett ämnesområde kan också definieras utifrån den verksamhet som är nödvändig för att SLU ska kunna upprätthålla bredd och kvalitet i grundutbildningen.



# Signature page

This document has been electronically signed  
using eduSign.

eduSign