

Anslagsfördelning inom fakulteten för skogsvetenskap år 2017

Beslut

Dekanen beslutar

att fastställa anslagsfördelningen för år 2017 i enlighet med bilaga.

Redogörelse för ärendet

Fakultetsnämnden beslutade vid sammanträdet den 9 november 2016 att fastställa anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för skogsvetenskap för budgetåret 2017 i enlighet med förslaget; samt att uppdra åt dekanen att göra erforderliga ändringar.

Beslut i ärendet har fattats av dekan Göran Ståhl efter föredragning av fakultetsekonom Per Olofsson.



Göran Ståhl



Per Olofsson

Sändlista

Prefekter/motsvarande inom fakulteten för skogsvetenskap

Kopia för kännedom

Beslutsstöd vid institutioner/motsvarande inom fakulteten för skogsvetenskap
Boa Drammeh



Sakområde: Budgetar, anslagsfördelning och verksamhetsuppdrag

Dokumenttyp: Årligen återkommande planerings-
och styrdokument

Beslutsfattare: Dekanen vid fakulteten för
Skogsvetenskap

Avdelning/kansli: S-fakultetens kansli

Handläggare: Per Olofsson

Beslutsdatum: 2017-02-21

Träder i kraft: 2017-01-01

Giltighetstid: 201712-31

Bör uppdateras före: 2017-12-31

Ev dokument som upphävs: [Dokument som upphävs]

Bilaga till: Dekanbeslut Anslagsfördelning inom fakulteten för skogsvetenskap för år 2017 SLU ua
2016.1.1.1-451

Anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för skogsvetenskap år 2017

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 och Foma endast till ca 40 % finansieras med statsanslag. Fakultetens totala ekonomi är god med ett kapital som uppgår till 13 procent av omsättningen vid utgången av år 2016. Universitets målsättning är att fakulteterna ska planera för ett kapital inom intervallet 0 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 2017 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 14 september 2016 beslut om principer för anslagsfördelning 2017 (§ 95 2016). 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 2017 erhållit ett totalt anslag om 317 355 tkr vilket innebär en pris- och löneomräkning med 1,0 procent. Anslaget till GU är 62 827 tkr och i jämförelse med föregående år är det en ökning med 1 433 tkr.

När det gäller anslaget för forskning och forskarutbildning har fakulteten tilldelats 216 926 tkr, vilket innebär en ökning med 436 tkr i jämförelse med föregående år.

Beträffande Fomaverksamheten har fakulteten erhållit ett anslag med 37 602 tkr vilket innebär en ökning med 368 tkr i jämförelse med föregående år.

SLU har under åren 2012-2016 i snitt erhållit 22 mnkr per år via Landsbygdsprogrammet till fortlöpande miljöanalys. För år 2017 har SLU erhållit besked om att medlen från Landsbygdsprogrammet kommer minska från 20 mnkr år 2016 till 10 mnkr år 2017.

Utbildning på grund och avancerad nivå

Uppdraget till fakulteten är att producera 661 HST för år 2017, vilket är en ökning med 14 HST jämfört med år 2016.

För fördelning från styrelse till fakultetsnämnderna gäller följande övergripande principer

- Resurser för GU fördelas med program och programgrupper som planeringsbas
- Alla program och programgrupper sorteras till ett fåtal ersättningskategorier
- Resursfördelning till program och program sker genom uppdrag, utan avräkning.

För det första steget i fördelningsmodellen, från styrelse till programnämnd och därefter fakultet, sker beräkningen baserat på antalet studenter (hst och hpr) och utbildningsområden. Universitetsgemensamma utbildningskostnader fördelas ut i verksamheten och återtas via en avgift baserad på studentvolym (hst). Fördelning från programnämnd till kurs består av en basersättning som beror av kursens längd

och en prestationsersättning som beror av typen av undervisning och antal studenter.

Fördelning

Det slutliga förslaget om anslag per programgrupp beslutades av utbildningsnämnden den 12 oktober 2016. Enligt utbildningsnämndens förslag till rektor utgör PN skog totala ramanslag 62 827 tkr (inklusive anslag för gemensamma kostnader med 11,4 mnkr).

| Programnämnd/ programgrupp | Uppdrag 2017 (HST) | Ramanslag 2017 (tkr) |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| PN skog | 677 | 62 827 |
| Skogsmästare inkl. skogl. Basår | 177 | 17 273 |
| Jägmästare + master | 397 | 34 948 |
| Stud. utan programkoppling | 75 | 5 495 |
| Tillfälligt ökat antal platser 2016 | 28 | 1 410 |
| Övrigt | | 3 700 |

Studenter utan programkoppling

I PN Skogs uppdrag ingår 75 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). Ersättningen för dessa hst har fördelats på övriga programgrupper baserat på vilken programgrupp respektive kurs tillhör och kursens utbildningsområde.

Gemensamma kostnader

I ramanslaget ingår ersättning för gemensamma kostnader motsvarande 17 200 kr/hst. Detta avser kostnader för bibliotek, utbildningsadministration och studerande infrastruktur. Eftersom exjobben bygger på en preliminär fördelning så har ersättningen för gemensamma kostnader baserat på antal hst för lagts på fakulteten gemensamt och därmed är det fakulteten som debiteras för dessa kostnader.

Fakultetsgemensamma avsättningar

Under rubriken övrigt finns det fakultetsgemensamma avsättningar för speciallokaler för undervisning, programstudierektorer, strategiska projekt m.m. Vidare finns även avsättningar för examensarbeten som inte är fördelade, ersättning för studentresor, skogliga basår samt anslag för finansiering av gemensamma kostnader är avsatta inom fakulteten gemensamt.

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 2017 sker efter samma principer som år 2016 med beaktande av styrelsens beslut 2015-06-16. Beräkningen av underlaget redovisas per ämnesområde och baseras på rekryterade professorer, befordrade professorer, docenter, lektorer anställda efter den 16 juni 2015 samt stöd till ämnesområdet. Basanslaget är fördelat i ämnesområden per institution.

Prestationsrelaterat

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

- Vetenskaplig publicering år 2012-2015
- Externa medel (bidrag och uppdragsintäkter inom forskningen) år 2012-2015
- Prestation inom forskarutbildningen år 2012-2015

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. Fakulteten genomförde år 2016 en satsning på biträdande lektorat med 10 mnkr. Eftersom de fördelade medlen för år 2016 inte har förbrukats som en följd av att det ännu inte har anställts några biträdande lektorer, görs ett uppehåll i

denna satsning under år 2017. För år 2017 görs en satsning för medfinansiering av doktorandanställningar med 16,8 mnkr.

Fortlöpande miljöanalys

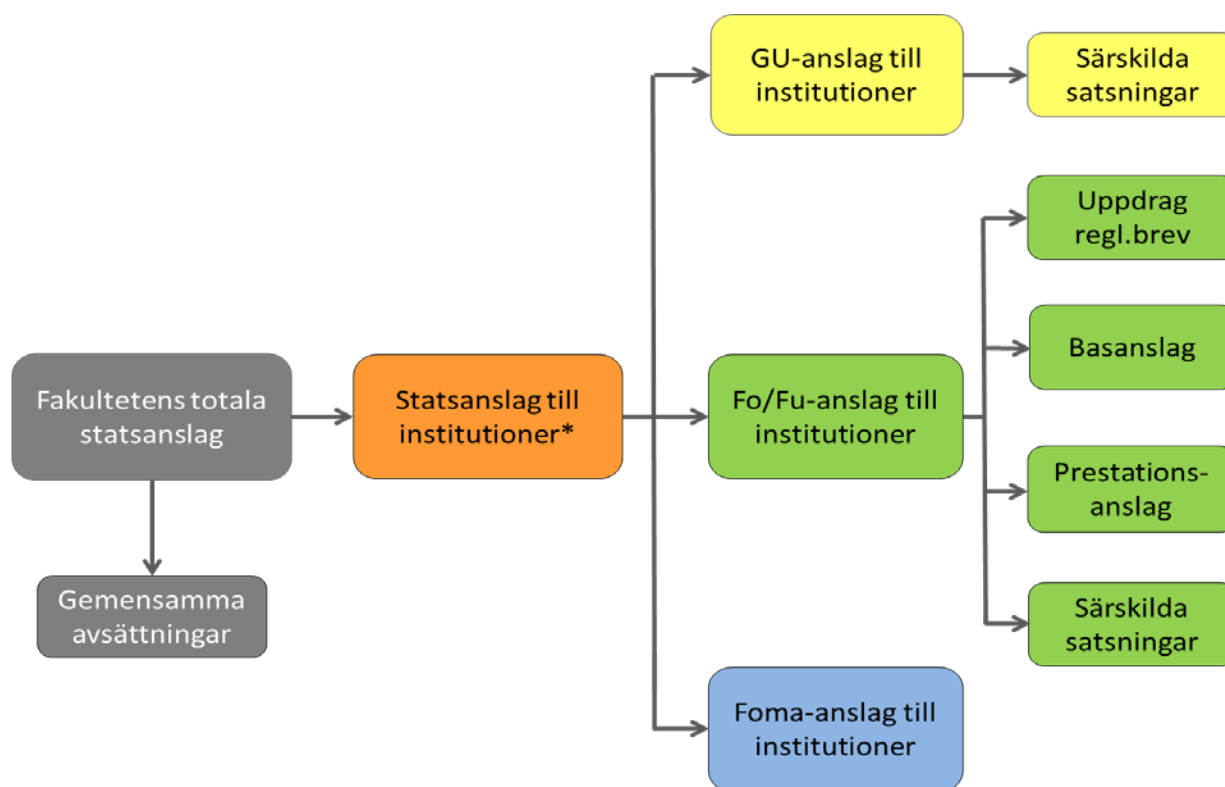
Uppdraget till institutionerna inom fakultetens program för fortlöpande miljöanalys 2017

(Uppdraget kan komma att justeras beroende på om SLU får några medel från LBP:s tekniska stöd eller inte)

Vid fakulteten bedrivs fortlöpande miljöanalys inom ramen för programmen Skog och klimat. 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 2017 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 5a | Specifikation av basanslag Fo/Fu |
| Tabell 5b | Specifikation av prestationsanslag Fo/Fu |
| Tabell 5c | 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 2017 | Förändr jmf fg år |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|
| | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | | |
| Anslag till fakulteten | 62 827 | 61 394 | 216 926 | 216 490 | 37 602 | 37 234 | 317 355 | 2 237 |
| Fördelade medel till fakultets- gemensamma avsättningar | | | | | | | | |
| För senare fördelning till institutioner | 10 023 | 10 260 | 52 917 | 36 781 | | | 62 940 | 15 899 |
| Core facilities | | | 3 750 | 3 750 | | | 3 750 | 0 |
| Anslag för uppdrag i regleringsbrev | 4 502 | 4 502 | | | | | 4 502 | 0 |
| Övrigt fakultetsgemensamt | 5 571 | 4 401 | 18 149 | 13 748 | | | 23 720 | 5 571 |
| Summa | 20 096 | 19 163 | 74 816 | 54 279 | 0 | 0 | 94 912 | 21 470 |
| Fördelade medel till institutioner | | | | | | | | |
| Anslag för uppdrag i regleringsbrev | | | | | | | 0 | 0 |
| Ramanslag GU/basanslag Fo/anslag Foma | 42 678 | 42 231 | 80 259 | 83 384 | 37 602 | 37 031 | 160 539 | -2 107 |
| Prestationsanslag | | | 45 321 | 45 595 | | | 45 321 | -274 |
| Särskilda satsningar | | | 20 249 | 35 549 | | | 20 249 | -15 300 |
| Summa | 42 678 | 42 231 | 145 829 | 164 528 | 37 602 | 37 031 | 226 109 | -17 681 |
| Totalt fördelade medel | 62 774 | 61 394 | 220 645 | 218 807 | 37 602 | 37 031 | 321 021 | 3 789 |
| Differens mellan anslag till fakulteten och fördelade medel | 53 | 0 | -3 719 | -2 317 | 0 | 203 | -3 666 | -1 552 |
| Kapital på fakulteten gemensamt december 2016 | -884 | | 13 239 | | -801 | | 11 554 | |

Tabell 2: Fakultetsgemensamma avsättningar (tkr)

| | GU | Fo | Foma | Totalt |
|--|---------------|---------------|----------|---------------|
| För senare fördelning till institutioner | | | | |
| Examensarbeten och övriga kurser | 4 010 | | | 4 010 |
| Ers studentresor | 2 343 | | | 2 343 |
| Administration av FEK kurser vid UmU | 30 | | | 30 |
| GU samordning SP 15% | 131 | | | 131 |
| Stimulansmedel till FGI | 100 | | | 100 |
| Programstudierektorer | 1 662 | | | 1 662 |
| GU samordning SMP 20% | 209 | | | 209 |
| Skogligt basår (14 platser) | 1 308 | | | 1 308 |
| Tillsyn av undervisningslokaler i Skinnskatteberg | 130 | | | 130 |
| Delfinansiering av lektorat i statistik (SRH) | 100 | 100 | | 200 |
| Tema-projekt och forskarskolor | | 2 071 | | 2 071 |
| Startbidrag professorer | | 2 000 | | 2 000 |
| Medfinansiering doktorander | | 16 790 | | 16 790 |
| Medfin Wallenberg Scholarship | | 1 500 | | 1 500 |
| Medfin KAW Rishi Bahlerao | | 142 | | 142 |
| Med fin VR fältstationer | | 688 | | 688 |
| Med fin VR ICOS | | 416 | | 416 |
| Medfin WRAM | | 560 | | 560 |
| Medfin RINFI | | 330 | | 330 |
| Medfin KAW Stenlid | | 123 | | 123 |
| Medfin Sci Life Fellow Stenlid | | 1 000 | | 1 000 |
| Medfin Mistra Biotech fas 2 | | 49 | | 49 |
| Medfin EU Alterfor | | 311 | | 311 |
| Medfin VINNOVA Datadrivet labb | | 325 | | 325 |
| Medfin ej specificerad | | 614 | | 614 |
| Fakultetsgemensamma områden | | 3 000 | | 3 000 |
| Partnerskap Alnarp | | 500 | | 500 |
| Biostokastikum - KON | | 1 464 | | 1 464 |
| Forskarutbildningskurser | | 1 000 | | 1 000 |
| Lärosätesmedel TC4F | | 19 820 | | 19 820 |
| HPC2N | | 114 | | 114 |
| Summa | 10 023 | 52 917 | 0 | 62 940 |
| Core facilities | | | | |
| Odlingsanläggningar | | 3 750 | | 3 750 |
| Summa | 0 | 3 750 | 0 | 3 750 |
| Anslag för uppdrag i regleringsbrev | | | | |
| Gammelkroppa | 2 422 | | | 2 422 |
| Skogligt basår | 2 080 | | | 2 080 |
| | | | | 0 |
| Summa | 4 502 | 0 | 0 | 4 502 |
| Övrigt fakultetsgemensamt | | | | |
| Examensarbeten, universitetsgem. Kostnader, bibliotekskostn. | 1 408 | | | 1 408 |
| Amortering av skuld GU | 400 | | | 400 |
| Elitidrottsavtal 2 x 12500 kr | 25 | | | 25 |
| Projekt enligt beslut i PN | 500 | | | 500 |
| Gemensamma fakultetsaktiviteter | 110 | | | 110 |
| Lärofortbildningsdagar med Umeå universitet | 60 | | | 60 |
| Pedagogiska aktiviteter | 50 | | | 50 |
| Prestationsersättning gamla kurser | 200 | | | 200 |
| Skogskurs för tjejer | 150 | | | 150 |
| Naturvetenskapligt basår (10 plateser) | 950 | | | 950 |
| Skogssverige, Skogen i Skolan | 30 | | | 30 |
| Teknikstöd (servicecenter etc) | 153 | | | 153 |
| Rekryteringsinsatser | 60 | | | 60 |
| Trycksaker | 50 | | | 50 |
| Öppet hus på Campus, Alnarp, Skinnskatteberg & Umeå | 35 | | | 35 |
| G Borgefors Uppsala universitet | | 1 656 | | 1 656 |
| Gästforskare Uppsala universitet | | 90 | | 90 |
| SLU Future Forests | | 5 000 | | 5 000 |
| Dekanus förfogande, avgifter mm | | 4 492 | | 4 492 |
| Lika villkor | | 250 | | 250 |
| Forskningssekreterare Uppsala | | 549 | | 549 |
| Forskarskolor S-fakulteten | | 35 | | 35 |
| Biostokastikum - KON | | 688 | | 688 |
| EFI Nord | | 1 650 | | 1 650 |
| Internationella utskottet | | 250 | | 250 |
| Samverkan inkl kommunikation | | 700 | | 700 |
| Hyra speciallokaler | 1 140 | 510 | | 1 650 |
| Ombyggnationer | 250 | 1 000 | | 1 250 |
| Lärosätesmedel TC4F | | 1 118 | | 1 118 |
| HPC2N | | 161 | | 161 |
| | | | | 0 |
| Summa | 5 571 | 18 149 | 0 | 23 720 |
| Summa fakultetsgemensamma avsättningar | 20 096 | 74 816 | 0 | 94 912 |

Tabell 3: Statsanslag totalt till institutioner (tkr)

| | GU | | Fo | | Foma | | Totalt 2017 | Förändr jmf fg år |
|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|
| | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | | |
| 200 Enheten för skoglig fältforskning | | | 13 454 | 19 450 | 1 346 | 1 333 | 14 800 | -5 983 |
| 210 Skogsmästarskolan | 12 497 | 11 008 | 2 995 | 2 664 | | | 15 492 | 1 820 |
| 231 Skogens produkter | 1 726 | 3 744 | 7 059 | 8 612 | | | 8 785 | -3 571 |
| 241 Skogens ekologi och skötsel | 6 133 | 7 628 | 22 408 | 24 016 | | | 28 541 | -3 103 |
| 251 Vilt, fisk och miljö | 4 403 | 2 360 | 14 854 | 16 758 | 105 | 104 | 19 362 | 140 |
| 260 Skoglig resurshushållning | 4 661 | 4 330 | 12 556 | 13 415 | 35 027 | 34 481 | 52 244 | 18 |
| 295 Sydsvensk skogsvetenskap | 4 511 | 4 909 | 12 928 | 15 670 | | | 17 439 | -3 140 |
| 300 Skogsekonomi | 2 645 | 1 869 | 3 959 | 4 412 | | | 6 604 | 323 |
| 330 Skoglig genetik och växtfysiologi | 1 494 | 1 629 | 20 253 | 20 318 | | | 21 747 | -200 |
| 390 Skoglig mykologi och växtpatologi | 224 | 294 | 11 095 | 12 301 | | | 11 319 | -1 276 |
| 415 Ekologi | | | 10 734 | 11 730 | | | 10 734 | -996 |
| 435 Mark och miljö | | | 3 119 | 2 962 | 1 124 | 1 113 | 4 243 | 168 |
| 545 Skogens biomaterial och teknologi | 4 384 | 4 460 | 10 415 | 12 221 | | | 14 799 | -1 882 |
| Övrigt fakultetsgemensamt | 42 678 | 42 231 | 145 829 | 164 529 | 37 602 | 37 031 | 226 109 | -17 682 |

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 | | | | 0 | |
| 210 Skogsmästarskolan | 150 | 12 497 | | 12 497 | 2 582 |
| 231 Skogens produkter | 18 | 1 726 | | 1 726 | 301 |
| 241 Skogens ekologi och skötsel | 70 | 6 133 | | 6 133 | 1 211 |
| 251 Vilt, fisk och miljö | 55 | 4 403 | | 4 403 | 941 |
| 260 Skoglig resurshushållning | 63 | 4 661 | | 4 661 | 1 083 |
| 295 Sydsvensk skogsvetenskap | 48 | 4 511 | | 4 511 | 827 |
| 300 Skogsekonomi | 35 | 2 645 | | 2 645 | 607 |
| 330 Skoglig genetik och växtfysiologi | 21 | 1 494 | | 1 494 | 356 |
| 390 Skoglig mykologi och växtpatologi | 1 | 224 | | 224 | 21 |
| 415 Ekologi | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 435 Mark och miljö | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 545 Skogens biomaterial och teknologi | 58 | 4 384 | | 4 384 | 999 |
| Summa anslag GU | 519 | 42 678 | 0 | 42 678 | 8 928 |

*) Beräknad kostnad för universitetsgemensamma resurser uppgår till 17 200 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 | | | 1 812 | 11 642 | 1 100 | 14 554 |
| 210 Skogsmästarskolan | | 1 381 | 1 114 | 500 | | 2 995 |
| 231 Skogens produkter | | 5 255 | 1 637 | 167 | | 7 059 |
| 241 Skogens ekologi och skötsel | | 13 646 | 8 310 | 452 | 2 375 | 24 783 |
| 251 Vilt, fisk och miljö | | 7 640 | 5 313 | 1 901 | | 14 854 |
| 260 Skoglig resurshushållning | | 8 404 | 4 152 | 0 | | 12 556 |
| 295 Sydsvensk skogsvetenskap | | 8 419 | 3 777 | 732 | | 12 928 |
| 300 Skogsekonomi | | 2 329 | 1 130 | 500 | | 3 959 |
| 330 Skoglig genetik och växtfysiologi | | 10 441 | 8 052 | 1 760 | 10 040 | 30 293 |
| 390 Skoglig mykologi och växtpatologi | | 6 388 | 4 707 | 0 | 500 | 11 595 |
| 415 Ekologi | | 8 658 | 2 076 | 0 | | 10 734 |
| 435 Mark och miljö | | 2 859 | 260 | 0 | | 3 119 |
| 545 Skogens biomaterial och teknologi | | 4 839 | 2 981 | 2 595 | | 10 415 |
| | | | | 0 | | |
| Summa anslag Fo | 0 | 80 259 | 45 321 | 20 249 | 14 015 | 159 844 |

Tabell 5a: Specifikation av basanslag Fo/Fu

| | Basanslag 2017 |
|--|----------------|
| 210 Skogsmästarskolan | |
| Landsbygdsutveckling | 1 381 |
| Summa | 1 381 |
| 231 Skogens produkter | |
| Trävetenskap och träteknologi | 3 399 |
| Företagsekonomi | 1 690 |
| Skoglig policy | 166 |
| Summa | 5 255 |
| 241 Skogens ekologi och skötsel | |
| Skoglig marklära | 2 706 |
| Skogsförnygring | 1 723 |
| Skogshistoria | 513 |
| Skogslandskapets biogeokemi | 2 287 |
| Skogsskötsel | 3 636 |
| Skoglig ekofysiologi | 1 666 |
| Skoglig vegetationsbiologi | 1 115 |
| Summa | 13 646 |
| 251 Vilt, fisk och miljö | |
| Akvatisk ekologi | 2 369 |
| Zoökologi | 3 225 |
| Restaureringsekologi | 1 337 |
| Molekylär ekologi | 709 |
| Summa | 7 640 |
| 260 Skoglig resurshushållning | |
| Skoglig fjärranalys | 2 604 |
| Skoglig matematisk statistik | 2 156 |
| Skoglig planering | 2 070 |
| Skoglig inventering och sampling | 1 248 |
| Landskapstudier | 326 |
| Summa | 8 404 |
| 295 Sydsvensk skogsvetenskap | |
| Skoglig planering | 33 |
| Skoglig vegetationsekologi | 40 |
| Skogshistoria | 489 |
| Skogsproduktion | 1 792 |
| Skogsskötsel | 5 028 |
| Naturvårdsekologi | 793 |
| Skoglig policy | 244 |
| Summa | 8 419 |
| 300 Skogsekonomi | |
| Skogsekonomi | 477 |
| Skoglig naturresursekonomi | 1 852 |
| Summa | 2 329 |
| 330 Skoglig genetik och växtfysiologi | |
| Skogsgenetik | 1 187 |
| Skoglig ekofysiologi | 1 282 |
| Genomik | 1 859 |
| Skogsbioteknologi | 589 |
| Växtfysiologi | 4 259 |
| Trädförädling | 1 265 |
| Summa | 10 441 |
| 390 Skoglig mykologi och växtpatologi | |
| Skoglig mikrobiologi | 2 906 |
| Skogspatologi | 3 482 |
| Summa | 6 388 |
| 415 Ekologi | |
| Naturvårdsbiologi | 2 694 |
| Skogsentomologi | 3 270 |
| Viltekologi | 2 694 |
| Summa | 8 658 |
| 435 Mark och miljö | |
| Skogsmarkens biogeokemi | 2 859 |
| Summa | 2 859 |
| 545 Skogens biomaterial och teknologi | |
| Skogsteknologi | 2 830 |
| Teknisk biomaterialvetenskap | 2 009 |
| Summa | 4 839 |
| Summa basanslag Fo/Fu | 80 259 |

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

| | Vetenskapl publicering | Bidrags- & uppdragsint | Anslag forskarutb | Totalt | Prestation forskarutb |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| 200 Enheten för skoglig fältforskning | 203 | 1 609 | | 1 812 | |
| 210 Skogsmästarskolan | 274 | 451 | 389 | 1 114 | 0,75 |
| 231 Skogens produkter | 678 | 505 | 454 | 1 637 | 0,88 |
| 241 Skogens ekologi och skötsel | 3 793 | 2 312 | 2 205 | 8 310 | 4,25 |
| 251 Vilt, fisk och miljö | 1 935 | 1 886 | 1 492 | 5 313 | 2,88 |
| 260 Skoglig resurshushållning | 1 427 | 1 557 | 1 168 | 4 152 | 2,25 |
| 295 Sydsvensk skogsvetenskap | 1 583 | 897 | 1 297 | 3 777 | 2,50 |
| 300 Skogsekonomi | 366 | 310 | 454 | 1 130 | 0,88 |
| 330 Skoglig genetik och växtfysiologi | 2 070 | 3 582 | 2 400 | 8 052 | 4,63 |
| 390 Skoglig mykologi och växtpatologi | 1 489 | 1 921 | 1 297 | 4 707 | 2,50 |
| 415 Ekologi | | | 2 076 | 2 076 | 4,00 |
| 435 Mark och miljö | | | 260 | 260 | 0,50 |
| 545 Skogens biomaterial och teknologi | 740 | 1 333 | 908 | 2 981 | 1,75 |
| Summa | 14 558 | 16 363 | 14 400 | 45 321 | 27,75 |

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

| | Gäller period | Från fakultet | Från styrelse |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Enheten för Skoglig fältforskning | | | |
| Specificerat uppdrag | | 11 642 | |
| Summa | | 11 642 | 0 |
| Skogsmästarskolan | | | |
| Biträdande universitetslektor | 2017 - 2020 | 500 | |
| Summa | | 500 | 0 |
| Skogens produkter | | | |
| Biträdande universitetslektor, 4 mån | | 167 | |
| Summa | | 167 | |
| Skogens ekologi och skötsel | | | |
| Modellering | | 452 | |
| Summa | | 452 | 0 |
| Vilt, fisk och miljö | | | |
| Modellering | | 452 | |
| Samverkanstjänster | | 732 | |
| CFW | | 285 | |
| Biobank | 2017 | 265 | |
| Biträdande universitetslektor, 2 mån | | 167 | |
| Summa | | 1 901 | 0 |
| Sydsvensk skogsvetenskap | | | |
| Samverkanstjänster | | 732 | |
| Summa | | 732 | 0 |
| Skogsekonomi | | | |
| Biträdande universitetslektor | 2016-2019 | 500 | |
| Summa | | 500 | 0 |
| Skoglig genetik och växtfysiologi | | | |
| WCN (Wallenberg konsortium norr) | | 750 | |
| Sci Life Masspektrometri T Moritz | | 1 010 | |
| Summa | | 1 760 | 0 |
| Skogens biomaterial och teknologi | | | |
| Sektorsanslag | | 1 056 | |
| Förstärkningsområden | 2014 - 2017 | 1 539 | |
| Summa | | 2 595 | 0 |
| Summa särskilda satsningar Fo/Fu | | 20 249 | 0 |

Tabell 6: Statsanslag för Foma till institutioner (tkr)

| | Anslag |
|--|---------------|
| Enheten för Skoglig fältforskning | |
| Skog | |
| SLU/Sveaskog nyttjanderätt och samverkan Asa | 286 |
| Klimat | |
| Svenska fenologinätverket | 840 |
| Koordinator klimat | 220 |
| Summa | 1 346 |
| | |
| Vilt, fisk och miljö | |
| Skog | |
| Koordinator skog (Vilt) | 105 |
| Summa | 105 |
| | |
| Skoglig resurshushållning | |
| Skog | |
| Basanslag Riksskogstaxeringen | 34 247 |
| Myndighets och expertstöd rörande skogliga prognoser | 51 |
| Heureka systemet | 305 |
| Koordinator skog | 220 |
| Copernicus och Saccess | 204 |
| Summa | 35 027 |
| | |
| Mark och Miljö | |
| Skog | |
| "Medfinansiering NV" för Markinventeringen | 1 124 |
| Summa | 1 124 |
| | |
| Summa anslag Foma | 37 602 |

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. Fakultetsnämnderna beslutar om fördelningen av uppdragen mellan institutionerna. |
| Anslag för klinisk verksamhet | ... |
| Anslagsram | ... |
| 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. |
| Bidrags- och uppdragsintäkter | En av tre fördelningsgrunder i prestationsanslaget..... |
| Core facilities | definition, exempel... |
| Fakultetsanslag | Annan benämning på statsanslag för forskning och forskarutbildning. |
| Fakultetsgemensamma avsättningar | 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. |
| Fo | Forskning, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra. |
| Foma | Fortlöpande miljöanalys, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra. |
| Forskningsanslag | Statsanslag för forskning och forskarutbildning. |
| Fu | Forskarutbildning. Är en del av redovisningsområde Fo när det handlar om anslagsfördelning, benämningen Fo/Fu används i vissa fall. |
| För senare fördelning | exempel... |
| GU | Utbildning på grund- och avancerad nivå, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra. |
| Lokalanslag | |
| Prestationsanslag | 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. |
| Ramanslag | Det statsanslag som SLU erhåller för att bedriva utbildning på grund- och avancerad nivå.... M.m. definition |
| Regleringsbrev | 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. |
| Statsanslag | Det anslag som staten tilldelar SLU årligen för att bedriva forskning, forskarutbildning, miljöanalys och utbildning. |
| Särskilda satsningar | Omfattar både tidsbegränsade satsningar för en viss period och icke tidsbegränsade satsningar som fakultet eller styrelse beslutat göra. |
| Tidsbegränsade satsningar | 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. |
| Universitetsgemensamma resurser | definition, exempel... |
| Uppdrag i regleringsbrev | Ett mindre men prioriterat uppdrag från regeringen som specificerats särskilt i regleringsbrevet, utöver det generella uppdraget att bedriva forskning, miljöanalys och utbildning. |

Vetenskaplig publicering

Modellen består av de tre komponenterna produktivitet, synlighet och genomslag. Varje tidskriftsartikel, forskningsöversiktsartikel, bok och bokkapitel tilldelas poäng enligt följande system:

9.1 Refereegranskade vetenskapliga artiklar

- Produktivitet - en tidskriftsartikel eller forskningsöversiktsartikel tilldelas 1 poäng om den är refereegranskad och finns registrerad i SLU:s publikationsdatabas (SLUpub).
- Synlighet – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den publicerats i en tidskrift med impact factor över eller lika med ämnets medelvärde.
- Genomslag – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den tillhör de 25 procent mest citerade inom sitt område.

9.2 Böcker och bokkapitel

- Produktivitet – en bok tilldelas 4 poäng och ett bokkapitel tilldelas 0,5 poäng. Poäng ges endast för författade böcker, ej redaktörskap.

I modellen hanteras refereegranskade vetenskapliga artiklar och böcker/bokkapitel var för sig. Av den totala potten som fördelas publikationsbaserat tilldelas böcker och bokkapitel 2 028 tkr (1,8 procent av potten). Resterande del fördelas efter artiklar.

Till grund för poängräkningen ligger refereegranskade vetenskapliga artiklar (tidskriftsartiklar, forskningsöversiktsartiklar), böcker och bokkapitel publicerade åren 2011-2014 och registrerade i SLUpub. För att undvika alltför stora svängningar mellan åren utgör den fördelningsgrundande poängen ett medelvärde av de fyra åren.

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.