

STYRANDE DOKUMENT

Sakområde: Budgetar, anslagsfördelning och verksamhetsuppdrag

Dokumenttyp: Årligen återkommande planerings- och styrdokument

Beslutsfattare: Dekanus vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap

Avdelning/kansli: NJ-fakultetens kansli

Handläggare: Anna-Lena Herfindal

Beslutsdatum: 2014-11-12

Träder i kraft: 2015-01-01

Giltighetstid: 2015-12-31

Bör uppdateras före: 2015-12-31

Ev dokument som upphävs: -

Anslagsfördelning inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap 2015

Inledning

Verksamheten vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap är uppdelat i de tre redovisningsområdena utbildning på grundläggande och avancerad nivå (GU), forskning och utbildning på forskarnivå (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 41 % finansieras med statsanslag. Fakultetens totala ekonomi är fortsatt god med ett kapital om 17 % av omsättningen i halvåret 2014. Kapitalet inom GU är dock negativt. Universitets målsättning är att kapitalet inte ska vara större än -3--10 % av omsättningen inom respektive redovisningsområde.

Fakultetsnämnden(FN) fattade den 22 oktober 2014 beslut om principer för anslagsfördelning 2015 (SLU ua 2014.1.1.1-4186). Dagen efter FN:s beslut om principerna kom budgetpropositionen. Den innebär bl.a. att SLU fick en pris- och löneomräkning (POL) om 0,5 % som vi inte hade räknat med. Det innebär att ersättningen till doktorsuppdragen, som angavs i principerna som ca 483 tkr, nu istället är 485 tkr. I principerna beslutades att räkna upp ett antal poster i anslagsfördelningen med 2 % även om POL skulle utebli. Den POL fakulteten nu får gör att det anslag som fakulteten skjuter till upp till 2 % blir lägre.

Förutom de förändringar som beskrivs ovan så är anslagsfördelningen gjord i enlighet med dessa principer och följer styrelsens beslut den 6 november 2013 som innebär att fakultetsnämndens årliga beslutsdokument rörande resursfördelningen ska följa strukturen:

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

Fakulteten fick för år 2015 ett totalt anslag om 542 505 tkr och innehåller en POL med 0,5 %. Styrelsen har för 2015 valt att förlänga KON satsningarna till fakulteterna. Anslaget till GU (94 125 tkr) har, jämfört med 2014, ökat med 16 018 tkr då det innehåller en kompensation för gemensamma kostnader om 12 363 tkr. Netto blir det en ökning om 3 655 tkr som är en kompensation för överflyttningen av landskapsarkitekterna till LTV-fakulteten samt ett så kallat strukturstöd. För fomaverksamheten fick fakulteten genom budgetpropositionen ett ökat anslag om 15 mnkr till Artdatabanken för arbetet med Svenska artprojektet. Det råder fortfarande osäkerhet kring frågan om SLU kommer att tilldelas medel från LBP:s(landsbygdsprogrammet) tekniska stöd även för 2015. Besked kommer först i regleringsbrevet i slutet av december månad.

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Uppdraget till fakulteten är att producera 1 229 HST för 2015. För utbildning på grund- och avancerad nivå har en ny anslagsfördelningsmodell tagits fram inför 2015.¹

I den nya fördelningsmodellen baseras ersättning till kurs på en basersättning, kursens längd, antal studenter samt undervisningen upplägg. Kursens upplägg beskrivs genom att kurserna klassas i olika kategorier beroende på hur mycket övningstid som kursen innehåller samt typ av övning (eg. gruppstorlek). Parametrar och kategorier i modellen beslutas av utbildningsnämnden, medan det är PN som beslutar om vilka kategorier som enskilda kurser klassas i.

Inför 2015 har arbetet med kategorisering av kurserna gått till enligt följande:

- Alla kurser kategoriserades av utbildningsledaren. Som grund för kategoriseringen låg timangivelserna i kursplanerna som tidigare legat till grund för fakultetens fördelning av GU-medel. Lantmästare kandidatprogram (LMK), har inte ingått i NL-fakultetens tidigare modell, men även här var utgångspunkten timangivelser i kursplanerna
- Programstudierektorer (PSR) ombads gå igenom kategoriseringarna för de kurser som ingår i respektive program. För kurser som delas mellan program föreslogs en ansvarsfördelning för vissa, och för andra uppmanades PSR att komma överens mellan sig om hanteringen. Med tanke på tidsbristen så uppmanades de att fokusera på de kurser som i den nya modellen och med föreslagen kategorisering skulle få kraftigt avvikande ersättning jämfört med 2014, och att vid behov konsultera kursansvariga för bedömning. I de fall de förslaget justerad kategorisering som krävde revidering av kursplan skulle detta ske i samråd med kursansvarig institution

Anledningen till att institutionerna inte involverades mer berodde på att det var ont om tid och att fakultetsnämnderna, från styrelsen, har fått i uppdrag att för 2015 begränsa förändringen i kursersättning för respektive institution till -5 %— +5 % i förhållande till den kursersättning som gavs 2014 för motsvarande kursutbud, omfattningen ska redovisas i beslutet om anslagsfördelning. Inför anslagsfördelningen för 2016 är avsikten att genomföra en mer genomgripande kurskategorisering, efter att programnämnden tagit ställning till hur innehållet i olika program bör vara upplagt (framförallt omfattning och intensitet av läroledd övningstid).

¹ Beskrivs i ”Principer för anslagsfördelning 2015, NJ-fakulteten” dnr SLU ua 2014.1.1.1-4186
2(7)

Fördelning

Programnämnden beslutade vid mötet 21 oktober att med vissa redigeringar utgå från de föreslagna kategoriseringarna som baserades på den inledande kategoriseringen med föreslagna ändringar från PSR. Nämnden beslutade vidare att anpassning av tilldelning till kurser i förhållande till beslut om utbildningsuppdrag och fördelat anslag inom programgrupp sker genom att kurserna ges en proportionell andel av för programnämndens tillgängliga resurser.

Enligt utbildningsnämndens förslag till rektor (dnr ua 2014.1.1.1-572) utgör PN-N&Js totala ramanslag 94 125 tkr (inklusive gemensamma kostnader).

Programgrupp	Uppdrag HST	Ramanslag (tkr)
Naturvetenskap ¹	233	20 906
Teknik	123	8 488
Lantmästare	125	8 733
Ekonomi	295	13 556
Landsbygd/miljö/tvärv.	200	12 459
Stud. utan programkoppling ²	253	16738
Övrigt ³		13 245
Totalt	1 229	94 125

¹ I ramanslaget för programgrupp "Naturvetenskap" ingår strukturstöd för små program som utgår för agronomprogrammen i den programgruppen, 2 241 tkr.

² Studenter utan programkoppling utgörs av fristående studenter, programstudenter som läser kurser som inte är programkopplade till deras eget program, programstudenter som anmäler sig till programkurser på felaktigt sätt och därför registreras utan programkoppling samt utbytesstudenter.

³ I "Övrigt" ingår gemensamma kostnader 12 363 tkr och skillnaden mellan "Omföring L&T-N&J" och PN-N&Js bidrag till strukturstödet (se nedan), 882 tkr.

Studenter utan programkoppling

Ersättningen för studenter utan programkoppling har fördelats på de olika programgrupperna utifrån 1) hur dessa studenter fördelas på kurser inom olika ämnesområden och 2) hur olika ämnesområden är fördelade i programgrupperna.

Gemensamma kostnader

I ramanslaget ingår ersättning för gemensamma kostnader motsvarande 18 000 kr/hst. Detta avser kostnader för bibliotek, utbildningsadministration och studerandeinfrastruktur. Därutöver görs avlyft på PN-nivå för PN-specifika gemensamma kostnader. Beroende på ort och program fördelas dessa kostnader olika mellan programgrupperna. GU-reserv avser dels medel för att täcka tidigare underskott, dels resurser till programnämndens förfogande. Kostnader för övningslabb är fördelade baserat på andel NT-klassade kurser i respektive berörd programgrupp. PN-L&T bidrar till kostnaderna för övningslabb, studentdatalagring och GU-reserv, PN-VH bidrar till kostnaderna för övningslabben.

Beräkningar

Beräkningarna har gjorts med resursfördelningsexcellen som tillhandahållits från planeringsavdelningen daterad 2014-10-17.

Modellen beräknar ersättning per kurs baserat på kategorisering (kursstyp och övningstid) och förväntat antal studenter. Som beskrivs ovan har kategoriseringen genomförts i två steg av utbildningsledaren och programstudierektorerna. Kategoriseringen är sedan beslutad av PN-N&J.

Studentantalet är baserat på den prognos för 2014/2015 som genomfördes ht 2013 inför anslagsfördelningen 2014 (131114). Prognosen har utgått från faktiskt antal studenter läsåret 2013/2014 justerat för kända förändringar.

Summan av hst för samtliga kurser blir 35 hst lägre än programnämndens uppdrag. Dessa överskjutande hst ligger kvar ofördelade på fakulteten gemensamt.

Beräknad kursersättning enligt modellen överskrider anslaget med cirka 22 miljoner. Detta underskott har fördelats på programgrupperna i relation till respektive ramanslag och en ny kursersättning har beräknats baserat på det sänkta ramanslaget.

Övrigt och fakulteten gemensamt

Under rubriken övrigt finns den fakultetsgemensamma avsättningen för speciallokaler för undervisning samt uppdrag till andra fakulteter. Under fakulteten gemensamt finns avsättningar för gemensamma kostnader i form av studentdata-lagring, ersättning för ortskostnader p.g.a. omorganisationen samt för programstudierektorer.

Forskning och utbildning på forskarnivå

Anslaget för forskning och utbildning på forskarnivå är uppdelat i fem huvudgrupper i enlighet med styrelsens beslut. Inom gruppen basanslag finns ämnesområdesanslagen samt övrigt basanslag. Fr.o.m. 2015 följer anslaget till doktorsuppdragen styrelsens tilldelning och därmed är det extra forskarutbildningsstödet, som var en övergångslösning 2014, nu borta.

Basanslaget innehåller ett ämnesområdesanslag och övrigt basanslag:

Ämnesområde- Ersättningen till ett ämnesområde ska garantera en långsiktighet och ändras endast om uppdraget till institutionen ändras.

Till institutionerna stad och land samt ekonomi ges en extra ersättning till ämnesområdet med 150 tkr per ämne då ersättningen för forskningsanknuten grundutbildning tas bort. En uppräknings av anslaget till ämnesområdet kommer att göras med 2 % vilket är 1,5 % utöver den uppräknings fakulteten får från styrelsen.

Övrigt basanslag- I ersättningen övrigt basanslag ingår delar av det som tidigare fördelades som "forskning övrigt" samt institutsuppgifter, förutom det som nu finns under uppdrag enligt regleringsbrevet. Även modelleringsjänsterna samt lektoratet i miljö- och bioetik ingår här.

En ny princip som styrelsen beslutat om, är att en rekryterad professors lön (inklusive påslag) ska (kunna) finansieras av statsanslaget. Inom fakulteten bedöms att detta utrymme finns inom anslaget till ämnesområdet.

Prestationsrelaterat

Av SLU:s anslagsram till fo/fu fördelas 15 procent till institutionerna efter prestation. Fördelningen bygger på vetenskaplig publicering (5%), bidrags- och uppdragsintäkter (5%) samt uppdrag inom forskarutbildning (5%).

- Anslaget för externa medel beräknas som institutionens andel av SLU:s samtliga institutioners externa medel (intäkter) sett över en fyraårsperiod. Vid beräkningen av externa medel multipliceras erhållna medel med en fakultetsfaktor. Naturvetenskapliga institutioner har en faktor om 1,5 och institutioner med främst samhällsvetenskap och humaniora en faktor om 2,0.
- Till forskarutbildningen kommer anslaget att fördelas som ett uppdrag. Uppdraget för 2015 kommer att vara lika stort från styrelsen till fakultet som 2014 med en pris- och löneomräkning om 0,5 % och motsvara 485 tkr per uppdrag.

Tidsbegränsade satsningar- Strategiskt

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

Förändringar 2015:

- Anslag till startbidrag i form av tjänster ges kompensation med 2 %
- Driftsmedel till samverkanstjänster, 50 tkr per tjänst
- Internationaliseringssatsning, 350 tkr

Då flera tidigare satsningar upphör nu under perioden 2015-2016 så frigörs anslag för nya satsningar. Ytterligare satsningar kommer att göras inom fakulteten efter diskussion och beslut av fakultetsnämnden.

Fortlöpande miljöanalys

Uppdraget till institutionerna inom fakultetens program för fortlöpande miljöanalys 2015

(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 sex program. 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. Koordinatören ska verka som katalysator och förslagsställare för att skapa en bra helhet inom aktuellt miljöanalysprogram. I flera fall bereder koordinatören ärenden som beslutas av fakultetsnämnd eller dekanus. Koordinatorerna har dock *inte* ansvar för genomförandet av de projekt som tillsammans utgör ett program. Nedan följer en lista med verksamhetsuppdrag till institutionerna för år 2015 inom fortlöpande miljöanalys.

AKVATISKA RESURSER

Koordinator till programmet *Kust och Hav* – (Lena Bergström)

Biträdande koordinator till programmet *Kust och Hav* – (Håkan Wennhage)

Biträdande koordinator till programmet *Sjöar och vattendrag* – (Erik Petersson)

Uppdrag inom programmet *Kust och Hav*:

-**Myndighets- och expertstöd** - att tillhandahålla expertstöd till Havs- och vattenmyndigheten m.fl. myndigheter inom ramen för programmen *Kust och Hav* samt *Sjöar och vattendrags verksamhetsområden*. Centrala delar är pågående implementering av den gemensamma fiskeripolitiken (GFP), EG's Marina direktiv och Ramdirektiv för vatten och andra EG-direktiv. Andra viktiga delar är att bidra med underlag till utveckling och revision av miljöövervakningsprogram och datavårdskap.

ARTDATABANKEN

Koordinator till programmet *Biologisk mångfald* – (Mora Aronsson)

Uppdrag inom programmet *Biologisk mångfald*:

- **Svenska Artprojektet** - att driva verksamhet med anknytning till Svenska Artprojektet, innefattande taxonomisk forskning och inventering av dåligt kända arter, kunskapsspridning, information och kommunikation, stöd till biologiska samlingar vid svenska muséer och institutioner samt projektadministration.

- **Grundverksamhet** - att bedriva Artdatabankens basverksamhet enligt avtal mellan SLU och Naturvårdsverket.

- **Floraväkteri** – att nationellt samordna information om väkteriarter från allmänheten i Artportalen.

CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Koordinator till programmet *Jordbrukslandskap* – (Åke Berg)

MARK OCH MILJÖ

Biträdande koordinator till programmet *Jordbrukslandskap* – (Katarina Kyllmar)

Biträdande koordinator till programmet *Övergödning*- (Karin Blombäck)

Uppdrag inom programmet *Övergödning*:

- **att** med hjälp av matematiska modeller ta fram läckagedata för kväve och fosfor för den svenska åkermarken med jämna tidsintervall och med god geografisk upplösning. Ytterligare ett syfte är att kunna göra konsekvensanalyser och scenarioräkningar av vad olika förändringar i odlingen skulle innebära för läckaget. NLeCCS ska också fortlöpande kunna leverera underlag till beslutstödsystemet FyrisCost och SWE- model. NLeCCS används för beräkningar av jordbruksläckage för leverans till SMED.

VATTEN OCH MILJÖ

Koordinator till programmet *Förurning* – (Kevin Bishop)

Koordinator till programmet *Sjöar och vattendrag* – (Stina Drakare)

Koordinator till programmet *Övergödning* – (Jens Fölster)

Uppdrag inom programmet *Sjöar och vattendrag*:

- **Myndighets- och expertstöd** - Uppdraget är att tillhandahålla expertstöd till NV inom ramen för programmets verksamhetsområde. Centrala delar är pågående implementering av EU's Ramdirektiv för vatten och andra EU-direktiv, EU- kommissionens arbetsgrupp ECOSTAT samt arbete inom ramen för EEA:s nätverk EIONET. Andra viktiga delar är att bidra med underlag till utveckling och revision av miljöövervakningsprogram och datavårdskap.

CKB- KompetensCentrum för Kemiska Bekämpningsmedel (utan programkoppling)

Föreståndare: Jenny Kreuger

Biträdande föreståndare: Mikaela Gönczi

Uppdrag: Verksamheten styrs av instruktion fastställd av dekanus vid NL- fakulteten den 22 september 2011. Dnr ua.Fe.2011.1.1-3186

Innehåll

Bilaga 1:1	Total anslagsfördelning 2015
Bilaga 1:2	Uppdrag enligt regleringsbrev inom Fo/Fu
Bilaga 1:2	Fakultetsgemensamma avsättningar
Bilaga 1:3	Forskning- Totalt
Bilaga 1:4	Forskning- Basanslag
Bilaga 1:5	Forskning- Ämnesområden
Bilaga 1:6	Forskning- Övrigt basanslag
Bilaga 1:7	Forskning- Fakultetens strategiska satsningar
Bilaga 1:8	Forskning- Styrelsen och rektors strategiska satsningar
Bilaga 1:9	Forskning- Prestationsanslag
Bilaga 1:10	Utbildning på grundläggande och avancerad nivå
Bilaga 1:11	Fortlöpande miljöanalys

Total anslagsfördelning	Bilaga 1:10	Bilaga 1:2-9	Bilaga 1:10-11	Totalt anslag 2015
	GU	Fo/Fu	Foma	
Mark, vatten & miljö				
Energi och teknik	4 894	13 104		17 998
Akvatiska resurser		7 155	2 467	9 622
Mark och miljö	7 879	33 795	204	41 878
Vatten och miljö	838	14 430	8 663	23 931
Summa mark, vatten & miljö	13 610	68 484	11 334	93 429
Ekologi & växtproduktion				
Ekologi	4 854	29 722		34 576
Växtproduktionsekologi	1 860	26 201		28 061
Norrländsk jordbruksvetenskap	0	4 639		4 639
Summa ekologi & växtproduktion	6 715	60 562	0	67 277
Landskap & samhälle				
Stad och land	11 949	17 359		29 308
Ekonomi	18 753	24 482		43 235
Summa landskap & samhälle	30 702	41 841	0	72 543
BioCentrum				
Kemi och bioteknologi	3 823	19 747		23 570
Livsmedelsvetenskap	3 077	14 932		18 009
Mikrobiologi	2 481	14 194		16 676
Skoglig mykologi o växtpatologi	1 483	10 700		12 183
Växtbiologi	4 342	29 745		34 087
Summa BioCentrum	15 207	89 318	0	104 526
Övriga enheter				
Centrum för biologisk mångfald		6 390	215	6 605
Artdatabanken		3 185	84 827	88 012
Komptenscentrum för kemiska bekämpningsmedel			6 656	6 656
Övningslabb	13 000			13 000
Andra fakulteter	9 093			9 093
Summa övriga enheter	22 093	9 574	91 698	123 366
Avsättningar				
Uppdrag enligt regleringsbrev		7 363		7 363
Fakulteten gemensamt	6 317	63 015	5 188	74 520
Summa avsättningar och uppdrag enligt regleringsbrev	6 317	70 378	5 188	81 883
TOTALT UTDELAT ANSLAG	94 645	340 159	108 220	543 023
TILLDELNING STYRELSEN	94 126	340 159	108 220	542 505
DIFFERENS	-519	0	0	-518

Uppdrag enligt regleringsbrev	Belopp tkr
--------------------------------------	-------------------

Fo/Fu

EPOK	5 000
Summa växtproduktionsekologi	5 000
Analysgruppen SLI vid inst för ekonomi	6 230
Summa ekonomi	6 230
Växtförädling	800
Nordiskt genresurscenter	1 235
Summa växtbiologi och skogsgenetik	2 035

CBC-Uppdrag: Mattias Jonsson	693
Summa ekologi	693
CBC- Uppdrag samt biträdande föreståndare: Ingvar Sund	1 061
CBC- Uppdrag: Sebastian Håkansson	846
Summa mikrobiologi	1 907
Centrum för biologisk bekämpning- CBC	2 400
Summa skoglig mykologi och växtpatologi	2 400

Fakulteten gemensamt	
Ekologiska fältförsök	7 000
Analysgruppen SLI, hyra för Lunddelen	363
Summa fakulteten gemensamt	7 363
Summa uppdrag fo/fu enligt regleringsbrev	25 628

Fakultetsgemensamma avsättningar	Belopp tkr
Fakulteten gemensamt	
Reserv	5 000
Avsättning odlingsanläggningar	5 000
Summa fakulteten gemensamt	10 000

Totalt	10 000
---------------	---------------

Fo/Fu totalt tkr	Basanslag	Prestation	Fak strat satsningar	Styrelsen strat satsningar	Uppdrag enligt regl.brev	Fak gemensamma avsättningar	Totalt 2015
Mark, vatten & miljö							
Energi o teknik	8 334	4 251		518			13 104
Akvatiska resurser	4 982	2 172					7 155
Mark och miljö	25 598	6 694	63	1 441			33 795
Vatten och miljö	7 102	5 353	809	1 166			14 430
Summa	46 017	18 470	872	3 126	0	0	68 484
Ekologi & växtproduktion							
Ekologi	13 030	12 547	759	2 693	693		29 722
Växtproduktionsekologi	14 634	3 555	1 625	1 387	5 000		26 201
Norrländsk jordbruksvetenskap	3 875	243	250	271			4 639
Summa	31 540	16 344	2 634	4 351	5 693	0	60 562
Landskap & samhälle							
Stad och land	10 663	3 929	300	2 467			17 359
Ekonomi	12 753	3 815	770	914	6 230		24 482
Summa	23 416	7 744	1 070	3 381	6 230	0	41 841
BioCentrum							
Kemi och bioteknologi	10 470	4 437	274	4 566			19 747
Livsmedelsvetenskap	10 085	3 684	1 163	0			14 932
Mikrobiologi	7 718	3 999	85	485	1 907		14 194
Skoglig mykologi o växtpatologi	5 300	194	0	2 806	2 400		10 700
Växtbiologi	17 687	5 857	2 727	1 439	2 035		29 745
Summa	51 259	18 172	4 249	9 296	6 342	0	89 318
Övriga							
Centrum för biologisk mångfald	4 500	1 890					6 390
Artdatabanken		832	2 352				3 185
Summa	4 500	2 722	2 352	0	0	0	9 574
Avsättningar							
Fak gemensamt mm	1 729	111	37 749	13 426	7 363	10 000	70 378
Summa	1 729	111	37 749	13 426	7 363	10 000	70 378
Totalt	158 460	63 563	48 927	33 580	25 628	10 000	340 159

Fo/Fu basanslag tkr	Ämnesområde	Övrigt basanslag	Tot basanslag
Mark, vatten & miljö			
Energi och teknik	8 334		8 334
Akvatiska resurser	2 367	2 615	4 982
Mark och miljö	16 572	9 026	25 598
Vatten och miljö	7 102		7 102
Summa mark, vatten & miljö	34 376	11 641	46 017
Ekologi & växtproduktion			
Ekologi	11 837	1 193	13 030
Växtproduktionsekologi	8 334	6 300	14 634
Norrländsk jordbruksvetenskap	2 367	1 508	3 875
Summa ekologi & växtprod	22 539	9 001	31 540
Landskap & samhälle			
Stad och land	10 098	565	10 663
Ekonomi	12 623	130	12 753
Summa landskap & samhälle	22 721	695	23 416
BioCentrum			
Kemi o bioteknologi	9 470	1 000	10 470
Livsmedelsvetenskap	9 470	615	10 085
Mikrobiologi	7 102	615	7 718
Skoglig mykologi o växtpatologi	4 735	565	5 300
Växtbiologi	16 572	1 115	17 687
Summa biocentrum	47 348	3 911	51 259
Övriga			
Centrum för biologisk mångfald		4 500	4 500
Fakulteten gemensamt		1 729	1 729
Summa	0	6 229	6 229
Totalt	126 984	31 476	158 460

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde	Doktorsuppdrag
Mark, vatten & miljö		
Energi och teknik		
Systemanalys inom bioenergiområdet(omformuleras)	2 367	
Statistik	2 367	4,75
Lantbruksteknik inr de levande naturresurserna	2 367	
Lantbrukets processautomation	1 232	
Summa energi och teknik	8 334	4,75
Akvatiska resurser		
Kvantitativ fisk och fiskeriekologi	2 367	1,20
Summa akvatiska resurser	2 367	1,20
Mark och miljö		
Biogeofysik	2 367	
Jordbearbetning	2 367	
Lantbrukets hydroteknik	2 367	
Markvetenskap inr kolomsättning i mark, speciellt kolbildning och emission av koldioxid i jordbrukssystem	2 367	3,65
Markkemi inr ämnesspeciering och kemiska processer i gränsskiktet mellan markens fasta materia och markvätskan	2 367	
Vattenvårdslära särsk ämnes- och materialflöden i jordbruksmark	2 367	
Växtnäringslära med markvård	2 367	
Summa mark och miljö	16 572	3,65
Vatten och miljö		
Miljöanalys inkl gästprofessor under 2014	2 367	
Miljöanalys inr akvatisk biodiversitet	2 367	3,80
Organisk miljö kemi inr biomolekylers struktur och egenskaper	2 367	
Summa vatten och miljö	7 102	3,80
Summa mark, vatten & miljö	34 376	13,40

Ekologi & växtproduktion		
Ekologi		
Ekosystemekologi - terrestra system	2 367	
Landskapsekologi	2 367	
Jordbruksentomologi inr växtskydd	2 367	4,15
Insektsekologi	2 367	
Ekologisk miljövärd	2 367	
Summa ekologi	11 837	4,15
Växtproduktionsekologi		
Växtekologi	2 367	2,30
Växtodlingssystem	2 367	
Lövskogssodling särsk för energiändamål	2 367	
Ogräsbiologi	1 232	
Summa växtproduktionsekologi	8 334	2,30
Norrländsk jordbruksvetenskap		
Norrländsk växtodling	2 367	0,50
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	2 367	0,50
Summa ekologi & växtproduktion	22 539	6,95

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde	Doktors- uppdrag
Landskap & samhälle		
Stad och land		
Landsbygdsutveckling, inr utomeuropeiska förhållanden	2 525	2,50
Landsbygdsutveckling, svenska o europeiska förhållanden	2 525	
Agrarhistoria	2 525	
Miljökommunikation	2 525	
Summa stad och land	10 098	2,50
Ekonomi		
Ekonomi med inr mot tillämpad företagsledning	2 525	2,80
Företagsekonomi entreprenörsskap på landsbygden		
Jordbrukssektornas ekonomi	2 525	
Lantbrukets företagsekonomi	2 525	
Företagsekonomi inr livsmedel	2 525	
Naturresurs- och miljöekonomi	2 525	
Summa ekonomi	12 623	
Summa landskap & samhälle	22 721	2,80
		5,30

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde	Doktors- uppdrag
BioCentrum		
Kemi o bioteknologi		
Oorganisk o fysikalisk kemi	2 367	
Organisk kemi inr biomolekylers struktur och egenskaper	2 367	3,00
Strukturell molekylärbiologi	2 367	
Biokemi	2 367	
Summa kemi o bioteknologi	9 470	3,00
Livsmedelsvetenskap		
Livsmedelsvetenskap, inr matens strukturer och egenskaper	2 367	
Livsmedelsvetenskap, inr studier av bioaktiva ämnen i livsmedel	2 367	2,90
Livsmedelsvetenskap, inr animaliska livsmedel	2 367	
Livsmedelsvetenskap, inr vegetabiliska livsmedel	2 367	
Summa livsmedelsvetenskap	9 470	2,90
Mikrobiologi		
Mikrobiologi, livs- o fodermedelsmikrobiologi	2 367	
Mikrobiell metabolism	2 367	2,25
Markmikrobiologi	2 367	
Summa mikrobiologi	7 102	2,25
Skoglig mykologi och växtpatologi		
Växtpatologi/epidemiologi	2 367	0,40
Växtpatologi inr sjukdomar i jordbruksgrödor	2 367	
Summa skoglig mykologi och patologi	4 735	0,40
Växtbiologi		
Molekylära växt-skadegörarinteraktioner	2 367	
Kulturväxternas genetik och förädling särskild inr vitrometodik	2 367	
Växtvirologi med inr mot växter	2 367	
Molekylär cellbiologi med inr mot växter	2 367	5,50
Skogsträdens cellbiologi (återbesättn ej skog)	2 367	
Växtfysiologi	2 367	
Genetik	2 367	
Summa växtbiologi	16 572	5,50
Summa BioCentrum	47 348	14,05
Totalt	126 984	39,70

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Akvatiska resurser	
Samverkanstjänst, akvatisk ekologi, Anna Gårdmark	565
Driftsmedel, samverkanstjänst akvatisk ekologi	50
Förstärkning av forskningsområdet, medel från Fiskeriverket	2 000
Summa akvatiska resurser	2 615
Mark och miljö	
Långliggande försök	5 960
Precisionsodling	1 530
Samverkanstjänst, markfysik, Johan Arvidsson	565
Driftsmedel, samverkanstjänst markfysik	50
Samverkanstjänst, växtnäringshushållning, Helena Aronsson	565
Driftsmedel, samverkanstjänst växtnäringshushållning	50
Fältforsk ämneskommitte vattenfrågor	100
Fältforsk ämnessakkunniga, jordbearbetning o hydrotekn, växtnäring	205
Summa mark och miljö	9 026
Summa mark, vatten & miljö	11 641

Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
Långliggande försök	12
Samverkanstjänst: växtskydd, Riccardo Bommarco	565
Driftsmedel, samverkanstjänst växtskydd	50
Samverkanstjänst: Biverksamhet	565
Summa ekologi	1 193
Växtproduktionsekologi	
Universitetslektorat i Miljö- och bioetik: Per Sandin, uppdrag från rektor	526
Samverkanstjänst, växtproduktion, Lars Andersson	565
Driftsmedel, samverkanstjänst växtproduktion	50
Klimatstationen	350
Drift av demonstrationsodlingen Ultuna	80
Nya fältforsk	3 100
Långliggande försök	1 321
Fältforsk ämnessakkunnig vall och grovfoder	103
Fältforsk ämnessakkunniga odlingssystem o växtföljd, sorter	205
Summa växtproduktionsekologi	6 300
Norrländsk jordbruksvetenskap	
Långliggande försök	508
Fältforskning	1 000
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	1 508
Summa ekologi & växtproduktion	9 001

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Landskap & samhälle	
Stad och land	
Samverkanstjänst Tema landsbygd	565
Summa stad och land	565
Ekonomi	
Agriwise, prenumeration	130
Summa ekonomi	130
Summa landskap & samhälle	695
BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
Instrumentbas	1 000
Summa kemi och bioteknologi	1 000
Livsmedelsvetenskap	
Samverkanstjänst, matens kvalitet, Cornelia Witthöft	565
Driftsmedel, samverkanstjänst bioenergi matens kvalitet	50
Summa livsmedelsvetenskap	615
Mikrobiologi	
Samverkanstjänst, bioenergi, Anna Schnürer	565
Driftsmedel, samverkanstjänst bioenergi	50
Summa mikrobiologi	615
Skoglig mykologi o växtpatologi	
Samverkanstjänst: Fältpatolog	565
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	565
Växtbiologi	
Samverkanstjänst, bioteknik, Jens Sundström	565
Driftsmedel, samverkanstjänst bioteknik	50
Modellorganismer (Arabidopsis)	500
Summa växtbiologi	1 115
Summa BioCentrum	3 911
Övriga	
CBM	
CBM-basstöd	4 500
Summa övriga	4 500
Fakulteten gemensamt	
Finansieringsstöd administrativa chefer	1 450
Samordning långliggande försök	279
Summa fakulteten gemensamt	1 729
Totalt	31 476

Forskning, strategiska satsningar fakultet	Belopp tkr
--	------------

Mark, vatten & miljö	
Mark och miljö	
<i>Rådsforskare: Johanna Wetterlind</i>	63
Summa mark och miljö	63
Vatten och miljö	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Aneboda</i>	250
<i>Gästprofessor Kevin Bishop</i>	559
Summa vatten och miljö	809
Summa mark, vatten & miljö	872

Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>Startbidrag Professor Thomas Kätterer: Christopher Poeplau</i>	759
Summa ekologi	759
Växtproduktionsekologi	
<i>Nationellt åtagande inom IPC</i>	80
<i>Starbidrag Professor Martin Weih: Doktorand 3 år</i>	530
<i>Medfinansiering "Mistra Biotech"</i>	1 015
Summa växtproduktionsekologi	1 625
Norrländsk jordbruksvetenskap	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Röbbäcksdalen</i>	250
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	250
Summa ekologi & växtproduktion	2 634

Landskap & samhälle	
Ekonomi	
<i>Startbidrag Professor Konstantinos Karantinini: Postdoc 2 år</i>	770
Summa ekonomi	770
Stad och land	
<i>Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst (delfinansiering doktorand)</i>	300
Summa stad och land	300
Summa landskap & samhälle	1 070

Forskning, strategiska satsningar fakultet	Belopp tkr
BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
<i>Ersättning för avskrivningar i samband med flytt</i>	274
Summa kemi och bioteknologi	274
Livsmedelsvetenskap	
<i>Startbidrag Professor Åse Lundh: Doktorand 3 år</i>	528
<i>Startbidrag Professor Maud Langton : Utrustning</i>	68
<i>Startbidrag Professor Maud Langton : Postdoc José Luis Vazquez Gutiérrez</i>	442
<i>Medfinansiering Lipidanalyser TC4F</i>	125
Summa livsmedelsvetenskap	1 163
Mikrobiologi	
<i>Rådsforskare: Tomas Linder</i>	21
<i>Startbidrag Professor Sara Hallin: Postdoc German Bonila Rossa</i>	64
Summa mikrobiologi	85
Skoglig mykologi o växtpatologi	
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	0
Växtbiologi	
<i>Gästprofessor - Benedict Kost</i>	30
<i>Forskningsstöd till professorerna Lars Hennig och Claudia Köhler</i>	1 457
<i>Medfinansiering "Triploid block"</i>	166
<i>Samfinansiering KAW-projekt</i>	390
<i>The Linnean Centre for Plant Biology (UPP)</i>	400
<i>Startbidrag Professor Daniel Hofius: Postdoc Ooi Kock</i>	284
Summa växtbiologi	2 727
Summa biocentrum	4 249

Övriga	
<i>Artdatabanken- medfinansiering Life Watch</i>	470
<i>Artdatabanken - foass: Mari Jönsson och Cristina Trigal inkl driftmedel</i>	1 882
Summa övriga	2 352

Fakulteten gemensamt	
<i>CFW - centrum för vilt- och fiskforskning</i>	283
<i>Avsättning pågående Tema-program</i>	6 030
<i>Avsättning CSD Uppsala - Uppsala vattencentrum</i>	350
<i>Avsättning för avskrivning på strategisk utrustning</i>	200
<i>Avsättning startbidrag nya professorer</i>	3 500
<i>Avsättning- integrering fo och utbildning</i>	1 000
<i>Forskarutbildningskurser</i>	500
<i>Forskarskolor (fakultetens extra)</i>	2 264
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	1 500
<i>Avsättning för tilläggshyra Molekylärbiologi flytt till BioC</i>	334
<i>Kommande strategiska satsningar</i>	13 388
<i>Dekanus förfogande och oförutsett - kärnverksamhet</i>	8 400
Summa fakulteten gemensamt	37 749

Totalt	48 927
---------------	---------------

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Energi och teknik	
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Rauf Ahmad</i>	518
Summa energi och teknik	518
Mark och miljö	
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	616
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	315
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Ingemar Messing</i>	510
Summa mark och miljö	1 441
Vatten och miljö	
<i>KON ekologisk modellering, hydrologisk modellering: Martyn Futter</i>	441
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	725
Summa vatten och miljö	1 166
Summa mark, vatten & miljö	3 126
Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	315
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	405
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Riccardo Bommarco</i>	510
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Johan Strengbom</i>	510
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Tomas Jonsson</i>	510
<i>KON ekologisk modellering, populationsekologi: Jonas Knape</i>	444
Summa ekologi	2 693
Växtproduktionsekologi	
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	537
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	457
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	393
Summa växtproduktionsekologi	1 387
Norrländsk jordbruksvetenskap	
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	271
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	271
Summa ekologi & växtproduktion	4 351
Landskap & samhälle	
Stad och land	
<i>Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst</i>	515
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	319
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	616
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Jesper Larsson</i>	508
<i>KON rekryteringsbidrag starka miljöer : Kaisa Raitio</i>	508
Summa stad och land	2 467
Ekonomi	
<i>KON Gästprofessor, Alistair Anderson, entreprenörskap på landsbygden</i>	400
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Rob Hart</i>	514
Summa ekonomi	914
Summa landskap & samhälle	3 381

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
BioCentrum	
Kemi o bioteknologi	
<i>KON starka miljöer infrastruktur NMR</i>	1 461
<i>Metabolomikplattform</i>	2 070
<i>Metabolomikplattform</i>	1 035
Summa kemi o bioteknologi	4 566
Livsmedelsvetenskap	
Summa livsmedelsvetenskap	
Mikrobiologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	125
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Stefan Roos</i>	360
Summa mikrobiologi	485
Skoglig mykologi o växtpatologi	
<i>Biobanker av mikroorganismer och växtmaterial</i>	520
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	525
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	315
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Magnus Karlsson</i>	515
<i>Bioinformatik - core facility vid BioCentrum - Jonas Söderberg</i>	931
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	2 806
Växtbiologi	
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Peter Bozhkov</i>	517
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Sofia Berlin Kolm</i>	516
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	405
Summa växtbiologi	1 439
Summa biocentrum	9 296
Fakulteten gemensamt	
<i>KON Starka miljöer ofördelat</i>	1 351
<i>KON Förstärkningsmiljöer ofördelat</i>	180
<i>CSD</i>	309
<i>Future Agriculture</i>	6 175
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	1 500
<i>Forskarskolor (uppdrag i vp)</i>	3 911
Summa fakulteten gemensamt	13 426
Totalt	33 580

Forskning prestationstilldelning	Utfall prestationstilldelning		Summa ers ext.bidrag och publ	Forskarutbildning		Tot prest anslag tkr
	Bidrag 50%	Vet publ 50%		Doktors- uppdrag 2015	485 tkr uppdrag	
Mark, vatten & miljö						
Energi och teknik	1 064	884	1 947	4,75	2 304	4 251
Akvatiska resurser	717	873	1 590	1,20	582	2 172
Mark och miljö	2 218	2 706	4 923	3,65	1 770	6 694
Vatten och miljö	1 064	2 446	3 510	3,80	1 843	5 353
Summa mark, vatten & miljö	5 062	6 909	11 971	13,40	6 499	18 470
Ekologi & växtproduktion						
Ekologi	5 431	5 103	10 534	4,15	2 013	12 547
Växtproduktionsekologi	1 213	1 226	2 439	2,30	1 116	3 555
Norrländsk jordbruksvetenskap				0,50	243	243
Summa ekologi & växtprod	6 644	6 329	12 974	6,95	3 371	16 344
Landskap & samhälle						
Stad och land	2 057	660	2 716	2,50	1 213	3 929
Ekonomi	1 166	1 291	2 457	2,80	1 358	3 815
Summa landskap & samhälle	3 222	1 951	5 173	5,30	2 571	7 744
BioCentrum						
Kemi och bioteknologi	1 311	1 671	2 982	3,00	1 455	4 437
Livsmedelsvetenskap	549	1 729	2 277	2,90	1 407	3 684
Mikrobiologi	1 459	1 449	2 908	2,25	1 091	3 999
Skoglig mykologi o växtpatologi				0,40	194	194
Växtbiologi	1 778	1 412	3 190	5,50	2 668	5 857
Summa biocentrum	5 097	6 261	11 357	14,05	6 814	18 172
Övriga						
Centrum för biologisk mångfald	1 533	357	1 890	0,00	0	1 890
Artdatabanken	349	483	832	0,00	0	832
Övrigt fakulteten	111	0	111	0,00	0	111
Summa Övriga	1 993	840	2 833	0,00	0	2 833
Totalt	22 018	22 290	44 308	39,70	19 255	63 563

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	2014	2015	Differens		Korrigering till -5--+5% jfr med 2014	Anslag 2015	Antal HST	Ersättning för gemensamma kostnader	Total ersättning GU 2015
			tkr	%					
		Enligt justerad modell				Summa anslag tkr		18 000/HST	
Mark vatten & miljö									
Energi och teknik	3 921	3 331	-591	-15%	-196	3 725	64,9	1 168,2	4 894
Mark och miljö	6 338	5 334	-1 004	-16%	-317	6 021	103,2	1 857,6	7 879
Vatten och miljö	763	748	-14	-2%	-38	724	6,3	113,4	838
Summa mark, vatten & miljö	11 022	9 413	-1 609	-15%	-551	10 471	174,4	3 139,2	13 610
Ekologi & växtproduktion									
Ekologi	3 842	3 633	-210	-5%	-192	3 650	66,9	1 204,2	4 854
Växtproduktionsekologi	1 501	1 423	-79	-5%	-75	1 426	24,1	433,8	1 860
Norrländsk jordbruksvetenskap						0	0,0	0,0	0
Summa ekologi & växtproduktion	5 344	5 056	-288	-5%	-267	5 077	91,0	1 638,0	6 715
Landskap & samhälle									
Stad o land	8 642	7 638	-1 004	-12%	-432	8 210	207,7	3 738,6	11 949
Ekonomi	13 069	12 369	-699	-5%	-653	12 415	352,1	6 337,8	18 753
Summa landskap & samhälle	21 711	20 008	-1 703	-8%	-1 086	20 625	559,8	10 076,4	30 702
BioCentrum									
Kemi och bioteknologi	3 050	2 804	-246	-8%	-153	2 898	51,4	925,2	3 823
Livsmedelsvetenskap	2 696	2 189	-507	-19%	-135	2 561	28,7	516,6	3 077
Mikrobiologi	1 818	1 970	152	8%	91	1 909	31,8	572,4	2 481
Skoglig mykologi o växtpatologi	1 296	1 391	95	7%	65	1 361	6,8	122,4	1 483
Växtbiologi	3 326	3 613	287	9%	166	3 492	47,2	849,6	4 342
Summa BioCentrum	12 186	11 967	-219	-2%	35	12 221	165,9	2 986,2	15 207

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	2014	2015	Differens		Korrigering till -5--+5% jfr med 2014	Anslag 2015	Antal HST	Ersättning för gemensamma kostnader	Total ersättning GU 2015
			tkr	%					
		Enligt justerad modell				Summa anslag tkr		18 000/HST	
Övriga									
Övningslabb		13 000				13 000			13 000
Uppdrag till LTV o S		5 960				5 960	131,2	2 362	8 321
Uppdrag till VH		445				445	18,2	328	772
Summa övriga	0	19 404		0	0	19 404	149,4	2 689,2	22 093
Totalt inst/enheter	50 263	65 848	-3 820		-1 869	67 798	1 140,5	20 529,0	88 327

Fakulteten gemensamt									
Studentdatalagring och särskilda kostnader		2 355				2 355			2 355
Del av underskott från tidigare år		832				832			832
GU-org, PRS		4 409				4 409			4 409
NJ-fak		3410				3 410	199,3	3 587	6 997
Ersättning för ortskostnader till LTV för LM		371				371			371
Ersättning för ortskostnader från LTV för LARK		-1 501				-1 501			-1 501
Ersättning för övningslabb från VH		-1 900				-1 900			-1 900
Uppdrag från andra PN		-3 498				-3 498	-97,1	-1 748	-5 246
Summa fakulteten gemensamt		4 478		0		4 478	102,2	1 839,6	6 317

Tot fördelat anslag		70 326		-1 869		72 276	1 243	22 369	94 645
----------------------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--------------	---------------	---------------

Fortlöpande miljöanalys	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Akvatiska resurser	
<i>Program kust och hav</i>	
Koordinator kust och hav	317
Myndighets- och expertstöd	2 048
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Biträdande koordinator sjöar och vattendrag	102
Summa akvatiska resurser	2 467
Mark och miljö	
<i>Program övergödning</i>	
Biträdande koordinator övergödning	102
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Biträdande koordinator jordbrukslandskap	102
Summa mark och miljö	204
Vatten och miljö	
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Koordinator sjöar och vattendrag	215
Myndighets- och expertstöd	8 018
<i>Program försurning</i>	
Koordinator försurning	215
<i>Program övergödning</i>	
Koordinator övergödning	215
Summa vatten och miljö	8 663
Summa mark, vatten & miljö	11 334
Övriga enheter	
Artdatabanken	
<i>Program biologisk mångfald</i>	
Koordinator biologisk mångfald	215
Svenska artprojektet inkl biologiska samlingar	40 000
Biologiska samlingar	15 000
Grundverksamhet, Artdatabanken	14 100
Tillskott genom budgetprop	15 000
Floraväkteri	512
Summa artdatabanken	84 827
Centrum för biologisk mångfald	
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Koordinator jordbrukslandskap	215
Summa centrum för biologisk mångfald	215
Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	
<i>Utan koppling till program</i>	
CKB	6 656
Summa kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	6 656
Summa övriga enheter	91 698
Fakulteten gemensamt	
Dekanus förfogande för senare fördelning	5 188
Summa fakulteten gemensamt	5 188
Totalt	108 220

**Fakulteten för naturresurser och
jordbruksvetenskap**
Dekanus

BESLUT
2014-11-12

Anslagsfördelning inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap för år 2015

Beslut

att fastställa anslagsfördelningen för år 2015 i enlighet med bilaga 1.

Redogörelse för ärendet

Enligt NL-fakultetens delegationsordning (Dnr SLU ua 2013-7) är det dekanus åliggande att fastställa uppdrag och tilldelning av statsanslag till institutionerna och enheter i enlighet med de principer för resursfördelning som fakultetsnämnden fastställer. Den 22 oktober 2014 fattade fakultetsnämnden beslut om principerna för anslagsfördelningen. Bifogad anslagsfördelning är upprättad i enlighet med de fastställda principerna men med den ändring som tillkommit på grund av den pris- och löneomräkning som SLU fick om 0,5 %.

Beslut i detta ärende har fattats av dekanus Barbara Ekbom efter föredragning av fakultetsekonom Anna-Lena Herfindal och i närvaro av fakultetsdirektör Anders Eriksson.

Barbara Ekbom

Anna-Lena Herfindal

Sändlista

Prefekter/motsvarande inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap.

Kopia för kännedom

Beslutsstöd vid institutioner/motsvarande inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap.

Bilagor

Anslagsfördelning 2015 för NJ-fakulteten.