



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

**Fakulteten för naturresurser och
jordbruksvetenskap**
Dekanus

BESLUT

2015-11-13

SLU ID: SLU.ua 2015.1.1.1-4411

Anslagsfördelning inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap för år 2016

Beslut

Dekanus beslutar

att fastställa anslagsfördelningen för år 2016 i enlighet med bilaga

Ärendet

Enligt NL-fakultetens delegationsordning (dnr SLU ua 2014.1.1.1-1440) 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 21 oktober 2015 fattade fakultetsnämnden beslut om principerna för anslagsfördelningen.

Beslut i detta ärende har fattats av dekanus Barbara Ekbohm efter föredragning av fakultetsekonom Anna-Lena Herfindal och i närvaro av biträdande fakultetsdirektör Anna Rudebeck.

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.

Marie Forsberg

Bilagor

Anslagsfördelning 2016 för NJ-fakulteten.

Sakområde: Budgetar, anslagsfördelning och verksamhetsuppdrag

Dokumenttyp: Årligen återkommande planerings- och styrdokument

Beslutsfattare: Dekanen vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap

Avdelning/kansli: NJ-fakultetens kansli

Handläggare: Anna-Lena Herfindal

Beslutsdatum: 2015-11-13

Träder i kraft: 2016-01-01

Giltighetstid: 2016-12-31

Bör uppdateras före: 2016-12-31

Bilaga till: Dekanbeslut Anslagsfördelning inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap för år 2016 SLU ua 2015.1.1.1-4411

Anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap 2016

Inledning

Verksamheten vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap är uppdelad 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 40 % finansieras med statsanslag. Fakultetens totala ekonomi är fortsatt god med ett kapital om 20 % av omsättningen i halvåret 2015. Kapitalet inom GU är dock negativt motsvarande - 10 % av omsättningen. Universitets målsättning är att kapitalet inte ska vara större än -3--10 % av omsättningen inom respektive redovisningsområde.

Fakultetsnämnden (FN) fattade den 21 oktober 2015 beslut om principer för anslagsfördelning 2016 (SLU ua 2015.1.1.1-4180).

Fakultetens anslagsfördelning är gjord i enlighet med de beslutade principerna och följer styrelsens beslut den 3 november 2015 som innebär att fakultetsnämndens årliga beslutsdokument rörande resursfördelningen ska följa strukturen:

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

Fakulteten fick för år 2016 ett totalt anslag om 553 206 tkr och det innehåller en POL med 1,07 %. Styrelsen har fr.o.m. 2016 valt att ge fakulteterna ett utökat basanslag motsvarande 80 % av tidigare KON-medel till starka miljöer och förstärkningsmiljöer. Anslaget till GU (100 183 tkr) har, jämfört med 2015, ökat

med 6 058 tkr. SLU fick tillbaka de 31,5 mnkr av den besparing som under åren 2012-2015 drabbade utbildningen. Det extra anslaget till NJ-fakulteten innehåller en höjning av prislappen som en prioriterad kvalitetsförstärkning till humaniora och samhällsvetenskap med 23 %. Dessutom får fakulteten 1,9 mnkr som en tillfällig förstärkning under 2016. Precis som föregående år får vi också ett så kallat strukturstöd motsvarande drygt 2,2 mnkr som en generell kvalitetsförstärkning till alla utbildningsområden (utöver HS-området). För PN N&J avser strukturstödet agronomprogrammen –mark/växt och livsmedel som har få studenter. Som kompensation för överflyttningen av landskapsarkitekterna till LTV-fakulteten får fakulteten motsvarande 1 mnkr för 2016, vilket är en nedtrappning med 500 tkr jfr med 2015.

För Fomaverksamheten har fakulteten genom budgetpropositionen fått ett ökat anslag om 15 mnkr till Artdatabanken för arbetet med Svenska artprojektet.

Det råder fortfarande osäkerhet kring delar av finansieringen av Fomaverksamheten. SLU har under åren 2012-2015 fått i snitt 22 mnkr via Landsbygdsprogrammet. Besked om en eventuell finansiering för 2016 kommer först i och med regleringsbrevet i slutet av december månad.

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Uppdraget till fakulteten är att producera 1 216 HST för 2016, vilket är en minskning med 13 hst(helårsstudent) jämfört med 2015. Principerna för att fördela statsanslaget inom utbildning på grund- och avancerad nivå förändrades inför 2015¹.

För fördelningen från styrelsen 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 programgrupper sker genom uppdrag, utan avräkning.

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

Fakultetsnämnderna har, från styrelsen, fått i uppdrag att för 2016 begränsa förändringen i kursersättning för respektive institution till max -5 % i förhållande

¹ Beskrivs i ”Principer för anslagsfördelning 2016, NJ-fakulteten” SLU ID: SLU.ua. 2015.1.1.1-4180

till den kursersättning som gavs 2015 för motsvarande kursutbud, omfattningen ska redovisas i beslutet om anslagsfördelning. Jämförelsesiffror avseende 2015 har i förekommande fall justerats för förändrat utbud.

Fördelning

Programnämnden beslutade vid mötet 13 oktober 2015 om kategorier för kurser inom PN-N&J:s ansvarsområde 2016. Det slutliga förslaget om anslag per programgrupp beslutades av UN 12 oktober 2015. Till PN-N&J:s möte fanns inte tid att justera kategorierna utifrån det slutliga förslaget, och nämnden beslöt därför att ordförande skulle besluta om den slutliga anpassningen av anslaget per kurs (protokoll). Eftersom anslagsfördelningen för fakulteterna skulle vara klar senast 11 november 2015 har det inte funnits möjlighet att göra justeringen genom att låta programstudierektorererna göra en ny kategorisering, och därför har ersättningen per kurs räknats upp i förhållande till hur mycket anslaget till programgruppen har ökat.

Enligt utbildningsnämndens förslag till rektor (SLU ID: SLU ua 2015.1.1.1-4121) utgör PN-N&Js totala ramanslag 100 183 tkr (inklusive anslag för gemensamma kostnader motsvarande ca 21 mnkr).

Anslagsberäkning till programgrupper inför 2016

Programnämnd/programgrupp	Uppdrag HST	Ramanslag (tkr)
PN naturresurser & jordbruk		
Naturvetenskap	243	24 001
Teknik	130	10 426
Lantmästare	130	10 066
Ekonomi	290	18 771
Landsbygd/Miljö/Tvärvetenskap	200	15 580
Stud utan programkoppling	223	16 169
Övrigt		5 170
SUMMA	1 216	100 183

-I ramanslaget till Naturvetenskap ingår strukturstöd för små program som utgår för agronomprogrammen i den programgruppen , 2 245 tkr.

-I övrigt ingår ersättning för dubbelklassade kurser (2 270 tkr) samt ersättning för tillfälligt ökat ramanslag under 2016 (1 900 tkr) samt justering mellan NJ och LTV motsvarande 1 mnkr.

Studenter utan programkoppling

I PN-N&Js uppdrag ingår 223 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 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 17 300 kr/hst. Detta avser kostnader för bibliotek, utbildningsadministration och studerandeinfrastruktur. Eftersom exjobben bygger på en preliminär fördelning så har ersättningen för gemensamma kostnader baserat på antal hst för dessa lagts på fakulteten gemensamt och därmed är det fakulteten som debiteras för dessa kostnader.

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 resursfördelningsexceln som tillhandahållits från planeringsavdelningen.

Modellen beräknar ersättning per kurs baserat på kategorisering² av kurserna typ av undervisning, högskolepoäng och antal helårsstudenter. Förslaget på kurskategorisering utgår från förslag från programstudierektorerna som sedan justerats utifrån förväntat anslag. Kategoriseringen är sedan beslutad av PN-N&J. PN-N&J har även beslutat att inga omfördelningar ska göras mellan programgrupper (PN-N&J 150917, § 51).

Studentantalet är ett baserat medelvärde för läsåren 2012/2013, 2013/2014 och 2014/2015, eller på närmsta föregående kurstillfällen. Hst är därefter justerats per programgrupp för att motsvara det slutliga uppdraget till respektive programgrupp. Alla kurser inom en programgrupp har fått en relativt sett lika stor förändring av hst.

PN-N&J har beslutat att inga omfördelningar ska göras mellan programgrupper (PN-N&J 150917, § 51).

² Justerad modell för fördelning av resurser för genomförande av kurser m.m. SLU ID: SLU.ua. 2015.1.1.1-1662.

Övrigt och fakulteten gemensamt

Under rubriken övrigt finns den fakultetsgemensamma avsättningen för speciallokaler för undervisning samt uppdrag till andra fakulteter. Under denna rubrik finns också avsättningar för gemensamma kostnader i form av studentdatalagring, ersättning för ortskostnader p.g.a. omorganisationen samt för programstudierektorer. Även ännu ofördelade exjobb samt anslag för finansiering av gemensamma kostnader för fakultetens samtliga exjobb är avsatt inom fakulteten gemensamt.

Forskning och utbildning på forskarnivå

Anslaget för forskning och utbildning på forskarnivå ska fördelas till institution i tre delar i enlighet med styrelsens beslut. Inom gruppen basanslag finns ämnesområdesanslagen samt övrigt basanslag.

Basanslaget består av ämnesområdesanslag och övrigt basanslag:

Ämnesområde³ - Ersättningen till ett ämnesområde ska garantera en långsiktighet och ändras endast om uppdraget till institutionen ändras. En uppräknings av anslaget till ämnesområdet kommer att göras med 2 % vilket är ca 1 % utöver den uppräknings fakulteten får från styrelsen. Ett ämnesområde tillhör en enskild institution och det är den institutionen som tilldelas anslaget till ämnesområdet. Fakultetsnämnden fattade beslut den 21 oktober 2015 om att fastställa principer för vad ämnesansvar vid NJ-fakulteten innebär. Beslutet innebär att:

- det ska finnas en ämnesansvarig för varje ämnesområde vid fakulteten,
- det är fakultetsnämnden som, efter förslag från prefekten för den institution som ämnesområdet tillhör, utser ansvarig för ämnesområdet, samt
- den ämnesansvariga ska förvalta och utveckla forskning, undervisning och samverkan inom ämnesområdet. I detta ingår att upprätta och årligen uppdatera en långsiktig plan för ämnesområdets kompetensförsörjning, samt att i samråd med prefekten upprätta en budget för ämnesområdet.

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 modelleringstjänsterna samt lektoratet i miljö- och bioetik ingår här.

³ Finansiering av olika anställningar beskrivs i ”Principer för anslagsfördelning 2016, NJ-fakulteten” SLU IS: SLU.ua. 2015.1.1.1-4180

Prestationsrelaterat⁴

Av SLU:s anslagsram till fo/fu fördelas 15 procent till institutionerna efter prestation i tre lika stora delar efter följande prestationsmått:

- Vetenskaplig publicering 2011-2014,
- Externa medel (bidrags- och uppdragsintäkter inom forskningen) 2011-2014
- Prestation inom forskarutbildningen 2011-2014, ges som uppdrag

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

Tidsbegränsade satsningar - strategiskt

De strategiska satsningarna består dels av strategiska satsningar som finansieras direkt av styrelsen, dels av fakultetens egna strategiska satsningar och i vissa fall en samfinansiering. Fakulteten har gjort nya satsningar under 2015 i form av delfinansiering av biträdande lektorat, medfinansiering av doktorandanställningar, medfinansiering av utrustning samt ett extra anslag som bygger på andelen av fakultetens totala bidragsintäkter under 2014.

Förändringar 2016

- Anslag till startbidrag i form av tjänster ges kompensation med 2 %
- Extra anslag till samverkanslektoraten utöver den justering som kommer från styrelsen
- Även fakultetens modelleringstjänster samt lektoratet i miljö- och bioetik tilldelas samma anslag som samverkanslektorerna
- Extra anslag om 10 mnkr fördelas i proportion till institutionernas/motsvarandes andel av fakultetens totala bidragsintäkter inom forskningen under 2015
- Institutionerna tilldelas hela anslaget som återstår från tidigare beslutade satsningar inom KoN (2010-2014) för finansiering av den återstående tiden som satsningarna avser
- Satsningen från styrelsen för finansiering av infrastruktur för biovetenskap behålls centralt på SLU för senare fördelning

⁴ Beskrivs i ”Principer för anslagsfördelning 2016, NJ-fakulteten” SLU IS: SLU.ua. 2015.1.1.1-4180

Fortlöpande miljöanalys

Uppdraget till institutionerna inom fakultetens program för fortlöpande miljöanalys 2016

(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. Koordinatorn ska verka som katalysator och förslagsställare för att skapa en bra helhet inom aktuellt miljöanalysprogram.

I flera fall bereder koordinatorn 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 2016 inom fortlöpande miljöanalys.

Akvatiska resurser

Koordinator till programmet *Kust och Hav* – (Jens Olsson)

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 vattendrag* 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, kunskaps spridning, 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 scenarioberäkningar 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 *Försurning* – (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 datavärdskap.

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 2016
Bilaga 1:2	Uppdrag enligt regleringsbrev inom Fo/Fu
Bilaga 1:2	Fakultetsgemensamma avsättningar
Bilaga 1:3	Utbildning på grundläggande och avancerad nivå
Bilaga 1:4	Forskning- Totalt
Bilaga 1:5	Forskning- Basanslag
Bilaga 1:6	Forskning- Ämnesområden
Bilaga 1:7	Forskning- Övrigt basanslag
Bilaga 1:8	Forskning- Fakultetens strategiska satsningar
Bilaga 1:9	Forskning- Styrelsen och rektors strategiska satsningar
Bilaga 1:10	Forskning- Prestationsanslag
Bilaga 1:11	Fortlöpande miljöanalys

Total anslagsfördelning	Bilaga 1:10	Bilaga 1:2-9	Bilaga 1:10-11	Totalt anslag 2016
	GU	Fo/Fu	Foma	
Mark, vatten & miljö				
Energi och teknik	7 127	13 617		20 745
Akvatiska resurser	342	9 242	2 506	12 090
Mark och miljö	8 618	33 984	208	42 810
Vatten och miljö	1 079	14 817	8 798	24 694
Summa mark, vatten & miljö	17 167	71 661	11 513	100 340
Ekologi & växtproduktion				
Ekologi	6 103	29 320		35 423
Växtproduktionsekologi	2 242	24 843		27 085
Norrländsk jordbruksvetenskap	0	4 501		4 501
Summa ekologi & växtproduktion	8 345	58 664	0	67 009
Landskap & samhälle				
Stad och land	13 523	18 125		31 648
Ekonomi	17 597	24 491		42 088
Summa landskap & samhälle	31 121	42 616	0	73 736
BioCentrum				
Kemi och bioteknologi	3 716	22 400		26 115
Livsmedelsvetenskap	3 352	14 716		18 068
Mikrobiologi	2 727	14 398		17 125
Skoglig mykologi o växtpatologi	979	9 999		10 979
Växtbiologi	3 770	28 755		32 525
Summa BioCentrum	14 545	90 268	0	104 812
Övriga enheter				
Centrum för biologisk mångfald		5 970	218	6 188
Artdatabanken		1 937	85 062	86 999
Komptenscentrum för kemiska bekämpningsmedel			6 727	6 727
Övningslabb	12 500			12 500
Andra fakulteter	13 496			13 496
Summa övriga enheter	25 996	7 907	92 008	125 911
Avsättningar				
Uppdrag enligt regleringsbrev		10 350		10 350
Fakulteten gemensamt	3 010	76 135	4 825	83 970
Summa avsättningar och uppdrag enligt regleringsb	3 010	86 485	4 825	94 320
TOTALT UTDELAT ANSLAG	100 183	357 600	108 346	566 129
TILLDELNING STYRELSEN	100 183	344 677	108 346	553 206
Finansiering ur KON-kapitalet		12 923		
DIFFERENS	0	0	0	-12 923

Uppdrag enligt regleringsbrev	Belopp tkr
EPOK	5 000
Summa växtproduktionsekologi	5 000
Analysgruppen SLI vid inst för ekonomi	6 355
Summa ekonomi	6 355
Växtförädling	800
Nordiskt genresurscenter	1 248
Summa växtbiologi	2 048
CBC-Uppdrag	707
Summa ekologi	707
CBC- Uppdrag	1 958
Summa mikrobiologi	1 958
CBC- Centrum för biologisk bekämpning	2 335
Summa skoglig mykologi och växtpatologi	2 335
Fakulteten gemensamt	
Riskvärderingsfunktion växtskadegörare	3 000
Ekologiska fältförsök	7 000
Analysgruppen SLI, hyra för Lunddelen	350
Summa fakulteten gemensamt	10 350
Summa uppdrag fo/fu enligt regleringsbrev	28 753
Fakultetsgemensamma avsättningar	Belopp tkr
Fakulteten gemensamt	
Avsättning odlingsanläggningar	8 000
Summa fakulteten gemensamt	8 000
Totalt	8 000

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	2015	2016	Differens		Korrigerings med max - 5 % jfr med 2015	Anslag 2016	Antal HST	Ersättning för gemensamma kostnader	Extra ersättning för växter	Total ersättning GU 2016
			tkr	%						
								17 300/HST		
Mark vatten & miljö										
Energi och teknik	4 413	5 396	1 939	44%		5 396	100,1	1 731,2		7 127
Akvatiska resurser		269	0			269	4,2	73,3		342
Mark och miljö	5 446	6 886	1 440	26%		6 886	100,1	1 731,8		8 618
Vatten och miljö	748	978	230	31%		978	5,9	101,5		1 079
Summa mark, vatten & miljö	10 607	13 529	3 609	0	0	13 529	210,3	3 637,8		17 167
Ekologi & växtproduktion										
Ekologi	3 633	4 722	1 089	30%		4 722	79,8	1 380,7		6 103
Växtproduktionsekologi	1 423	1 580	157	11%		1 580	25,4	439,2	223,0	2 242
Summa ekologi & växtproduktion	5 056	6 302	1 246	25%	0	6 302	105,2	1 819,9	223,0	8 345
Landskap & samhälle										
Stad o land	7 984	9 972	1 988	25%		9 972	205,3	3 551,6		13 523
Ekonomi	11 236	12 844	1 608	14%		12 844	274,7	4 752,9		17 597
Summa landskap & samhälle	19 220	22 816	3 596	19%	0	22 816	480,0	8 304,5		31 121
BioCentrum										
Kemi och bioteknologi	2 804	2 775	-29	-1%		2 775	54,4	941,0		3 716
Livsmedelsvetenskap	2 189	2 774	585	27%		2 774	33,4	578,2		3 352
Mikrobiologi	1 970	2 203	233	12%		2 203	30,3	524,1		2 727
Skoglig mykologi o växtpatologi	849	800	-49	-6%	42	842	7,9	137,3		979
Växtbiologi	2 971	2 774	-197	-7%	149	2 922	40,0	691,8	156	3 770
Summa BioCentrum	10 783	11 325	543	5%	191	11 516	166,0	2 872,4	156,0	14 545

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	2015	2016	Differens		Korrigerings med max - 5 % jfr med 2015	Anslag 2016	Antal HST	Ersättning för gemensamma kostnader	Extra ersättning för växter	Total ersättning GU 2016
			tkr	%						
								17 300/HST		
Övriga										
Övningslabb	13 000	12 500				12 500				12 500
Uppdrag till LTV o S	7 743	9 724				9 724	143,7	2 487		12 211
Uppdrag till VH	1 086	931				931	20,5	355		1 285
Summa övriga	21 829	23 155		0	0	23 155	164,3	2 841,6		25 996
Totalt inst/enheter	67 495	77 127	8 994		191	77 318	1 125,8	19 476,2	379,0	97 173

Fakulteten gemensamt										
Studentdatalagring och särskilda kostnader			2 050			2 050				2 050
Del av underskott från tidigare år			500			500				500
GU-org, PRS			4 261			4 261				4 261
NJ-fak			2 406			2 406	171,8	2 920		5 326
Ersättning för ortskostnader till LTV för LM			322			322				322
Ersättning för ortskostnader från LTV för LARK			-1 426			-1 426				-1 426
Ersättning för övningslabb från VH			-1 900			-1 900				-1 900
Uppdrag från andra PN			-4 718			-4 718	-81,2	-1 405		-6 123
Summa fakulteten gemensamt			1 495		0	1 495	90,6	1 515,4		3 010

Tot fördelat anslag			78 622		191	78 813	1 216	20 992	379	100 183
----------------------------	--	--	---------------	--	------------	---------------	--------------	---------------	------------	----------------

Fo/Fu totalt tkr	Basanslag	Prestation	Fak strat satsningar	Styrelsen strat satsningar	Uppdrag enligt regl.brev	Fak gemensamma avsättningar	Totalt 2016
Mark, vatten & miljö							
Energi o teknik	8 501	4 033	1 083				13 617
Akvatiska resurser	6 701	2 541					9 242
Mark och miljö	26 435	6 560	167	823			33 984
Vatten och miljö	7 962	5 688	1 167				14 817
Summa	49 599	18 822	2 417	823	0	0	71 661
Ekologi & växtproduktion							
Ekologi	14 340	12 125	63	2 085	707		29 320
Växtproduktionsekologi	15 415	3 411	830	187	5 000		24 843
Norrländsk jordbruksvetenskap	4 055	196	250				4 501
Summa	33 810	15 732	1 143	2 272	5 707	0	58 664
Landskap & samhälle							
Stad och land	11 068	3 867	1 188	2 002			18 125
Ekonomi	13 005	3 931	451	748	6 355		24 491
Summa	24 073	7 799	1 639	2 750	6 355	0	42 616
BioCentrum							
Kemi och bioteknologi	10 679	4 917	1 689	5 115			22 400
Livsmedelsvetenskap	10 427	3 558	731	0			14 716
Mikrobiologi	8 012	4 184		244	1 958		14 398
Skoglig mykologi o växtpatologi	5 598	522		1 545	2 335		9 999
Växtbiologi	18 171	5 240	2 817	479	2 048		28 755
Summa	52 887	18 421	5 237	7 382	6 341	0	90 268
Övriga							
Centrum för biologisk mångfald	4 500	1 470					5 970
Artdatabanken		1 079	858				1 937
Summa	4 500	2 548	858	0	0	0	7 907
Avsättningar							
Fak gemensamt mm	1 862	124	54 146	12 002	10 350	8 000	86 485
Summa	1 862	124	54 146	12 002	10 350	8 000	86 485
Totalt	166 732	63 447	65 440	25 229	28 753	8 000	357 600

Fo/Fu basanslag tkr	Ämnesområde	Övrigt basanslag	Tot basanslag
Mark, vatten & miljö			
Energi och teknik	7 244	1 257	8 501
Akvatiska resurser	4 830	1 871	6 701
Mark och miljö	16 903	9 532	26 435
Vatten och miljö	7 244	718	7 962
Summa mark, vatten & miljö	36 222	13 377	49 599
Ekologi & växtproduktion			
Ekologi	12 074	2 266	14 340
Växtproduktionsekologi	8 501	6 914	15 415
Norrländsk jordbruksvetenskap	2 415	1 641	4 055
Summa ekologi & växtprod	22 990	10 821	33 810
Landskap & samhälle			
Stad och land	10 300	768	11 068
Ekonomi	12 875	130	13 005
Summa landskap & samhälle	23 175	898	24 073
BioCentrum			
Kemi o bioteknologi	9 659	1 020	10 679
Livsmedelsvetenskap	9 659	768	10 427
Mikrobiologi	7 244	768	8 012
Skoglig mykologi o växtpatologi	4 830	768	5 598
Växtbiologi	16 903	1 268	18 171
Summa biocentrum	48 295	4 592	52 887
Övriga			
Centrum för biologisk mångfald		4 500	4 500
Fakulteten gemensamt		1 862	1 862
Summa	0	6 362	6 362
Totalt	130 682	36 050	166 732

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde
Mark, vatten & miljö	
Energi och teknik	
Bioenergiteknik	2 415
Statistik särsk biometri	2 415
Lantbruksteknik inr de levande naturresursernas tillvaratagande	2 415
Summa energi och teknik	7 244
Akvatiska resurser	
Fiskekologi	2 415
Kvantitativ fisk och fiskeriekologi	2 415
Summa akvatiska resurser	4 830
Mark och miljö	
Biogeofysik	2 415
Jordbearbetning (ska ersättas av Markmekanik och jordbearbetning; prel)	2 415
Lantbrukets hydroteknik (ska ersättas av Vattenhushållning i jordbrukslandskapet; prel)	2 415
Markvetenskap inr kolomsättning i mark, speciellt kolbildning och emission av koldioxid i jordbrukssystem	2 415
Markkemi inr ämnesspeciering och kemiska processer i gränsskiktet mellan markens fasta materia och markvätskan	2 415
Vattenvårdslära särsk ämnes- och materialflöden i jordbruksmark	2 415
Växtnäringslära med markvård	2 415
Summa mark och miljö	16 903
Vatten och miljö	
Akvatisk biogeokemi inr jordbrukslandskapets ytvatten, inkl gästprofessor	2 415
Miljöanalys inr akvatisk biodiversitet	2 415
Organisk miljökemi inr biomolekylers struktur och egenskaper	2 415
Summa vatten och miljö	7 244
Summa mark, vatten & miljö	36 222

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde
-------------	------------------------

Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
Ekosystemekologi - terrestra system	2 415
Landskapsekologi	2 415
Jordbruksentomologi inr växtskydd (byter namn 2016 till Lantbruksentomologi)	2 415
Insektsekologi	2 415
Ekologisk miljövård	2 415
Summa ekologi	12 074
Växtproduktionsekologi	
Växtsekologi och ogräsbiologi	3 672
Växtodlingssystem	2 415
Lövsogssodling särsk för energiändamål	2 415
Summa växtproduktionsekologi	8 501
Norrländsk jordbruksvetenskap	
Växtodlingslära inr vall och grovfoder, ersätts av Norrländsk växtodling fr.o.m. april 2016	2 415
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	2 415
Summa ekologi & växtproduktion	22 990

Landskap & samhälle	
Stad och land	
Landsbygdsutveckling inr mot det Globala Syd	2 575
Landsbygdsutveckling inr svenska o europeiska förhållanden	2 575
Agrarhistoria	2 575
Miljökommunikation	2 575
Summa stad och land	10 300
Ekonomi	
Ekonomi med inr mot tillämpad företagsledning	2 575
Företagsekonomi inr mot organisation och ledning inom förädlingskedjor och nätverk relaterade till livsmedel	2 575
Jordbrukssektornas ekonomi	2 575
Lantbrukets företagsekonomi (ändrar namn under 2016)	2 575
Naturresurs- och miljöekonomi	2 575
Summa ekonomi	12 875
Summa landskap & samhälle	23 175

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde
BioCentrum	
Kemi o bioteknologi	
Oorganisk o fysikalisk kemi	2 415
Organisk kemi inr biomolekylers struktur och egenskaper	2 415
Strukturell molekylärbiologi	2 415
Biokemi	2 415
Summa kemi o bioteknologi	9 659
Livsmedelsvetenskap	
Livsmedelsvetenskap, inr matens strukturer och egenskaper	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr studier av bioaktiva ämnen i livsmedel	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr animaliska livsmedel	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr vegetabiliska livsmedel	2 415
Summa livsmedelsvetenskap	9 659
Mikrobiologi	
Mikrobiologi, livs- o fodermedelsmikrobiologi	2 415
Mikrobiell metabolism	2 415
Markmikrobiologi	2 415
Summa mikrobiologi	7 244
Skoglig mykologi och växtpatologi	
Växtpatologi/epidemiologi	2 415
Växtpatologi inr sjukdomar i jordbruksgrödor	2 415
Summa skoglig mykologi och patologi	4 830
Växtbiologi	
Molekylära växt-skadegörarinteraktioner	2 415
Växtgenomik och växtförädling	2 415
Växtvirologi med inr mot växter	2 415
Molekylär cellbiologi med inr mot växter	2 415
Skogsträdens cellbiologi	2 415
Växtfysiologi	2 415
Genetik	2 415
Summa växtbiologi	16 903
Summa BioCentrum	48 295
Totalt	130 682

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Energi och teknik	
Lantbrukets processautomation, i väntan på ev. nytt ÄO	1 257
Summa energi och teknik	1 257
Akvatiska resurser	
Samverkanstjänst, akvatisk ekologi	718
Driftsmedel, samverkanstjänst akvatisk ekologi	50
Förstärkning av forskningsområdet, medel från Fiskeriverket	1 103
Summa akvatiska resurser	1 871
Mark och miljö	
Långliggande försök	6 080
Precisionsodling	1 561
Driftsmedel, samverkanstjänst precisionsodling	50
Samverkanstjänst, markfysik	718
Driftsmedel, samverkanstjänst markfysik	50
Samverkanstjänst, växtnäringshushållning	718
Driftsmedel, samverkanstjänst växtnäringshushållning	50
Fältforsk ämneskommitte, vatten, jordbearbetning och växtnäring	305
Summa mark och miljö	9 532
Vatten och miljö	
Ekologisk modellering, hydrologisk modellering: Martyn Futter	718
Summa vatten och miljö	718
Summa mark, vatten & miljö	13 377
Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
Långliggande försök	12
Ekologisk modellering, populationsekologi: Jonas Knape	718
Samverkanstjänst: växtskydd	718
Driftsmedel, samverkanstjänst växtskydd	50
Samverkanstjänst: Biverksamhet	718
Driftsmedel, samverkan biverksamhet	50
Summa ekologi	2 266
Växtproduktionsekologi	
Universitetslektorat i Miljö- och bioetik: Per Sandin, uppdrag från rektor	718
Samverkanstjänst, växtproduktion	718
Driftsmedel, samverkanstjänst växtproduktion	50
Klimatstationen	350
Drift av demonstrationsodlingen Ultuna	80
FältForsk	3 162
Fältforsk, samordning långliggande försök	284
Långliggande försök	1 347
Fältforsk ämneskommitte, odlingssystem och odlingsmaterial	205
Summa växtproduktionsekologi	6 914
Norrländsk jordbruksvetenskap	
Långliggande försök	518
Fältforsk ämneskommitte vall och grovfoder	103
Fältforskning	1 020
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	1 641
Summa ekologi & växtproduktion	10 821

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Landskap & samhälle	
Stad och land	
Samverkanstjänst Tema landsbygd	718
Driftsmedel, samverkan Tema landsbygd	50
Summa stad och land	768
Ekonomi	
Agriwise, prenumeration	130
Summa ekonomi	130
Summa landskap & samhälle	898
BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
Instrumentbas	1 020
Summa kemi och bioteknologi	1 020
Livsmedelsvetenskap	
Samverkanstjänst, matens kvalitet	718
Driftsmedel, samverkanstjänst matens kvalitet	50
Summa livsmedelsvetenskap	768
Mikrobiologi	
Samverkanstjänst, bioenergi	718
Driftsmedel, samverkanstjänst bioenergi	50
Summa mikrobiologi	768
Skoglig mykologi o växtpatologi	
Samverkanstjänst: Fältpatolog	718
Driftsmedel, samverkan Fältpatolog	50
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	768
Växtbiologi	
Samverkanstjänst, bioteknik	718
Driftsmedel, samverkanstjänst bioteknik	50
Modellorganismer (Arabidopsis)	500
Summa växtbiologi	1 268
Summa BioCentrum	4 592
Övriga	
CBM	
CBM-basstöd	4 500
Summa övriga	4 500
Fakulteten gemensamt	
RJN	387
Finansieringsstöd administrativa chefer	1 475
Summa fakulteten gemensamt	1 862
Totalt	36 050

Forskning, strategiska satsningar fakultet	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Energi och teknik	
<i>Ersättning för doktorand Kajsa Henryson</i>	83
<i>Forskningssatsning ETSM</i>	1 000
Summa energi och teknik	1 083
Mark och miljö	
<i>Ersättning för doktorand Gizachew Tarekegn Getahun□</i>	167
Summa mark och miljö	167
Vatten och miljö	
<i>Ersättning för doktorand Hannah Fried-Petersen□</i>	292
<i>Ersättning för doktorand Sophia Renes□</i>	292
<i>Ersättning för doktorand Oskar Agstam□</i>	333
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Aneboda</i>	250
Summa vatten och miljö	1 167
Summa mark, vatten & miljö	2 417

Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Grimsö</i>	63
Summa ekologi	63
Växtproduktionsekologi	
<i>Ersättning för doktorand Tobias Lindblom□</i>	167
<i>Starbidrag Professor Martin Weih: Doktorand 3 år</i>	663
Summa växtproduktionsekologi	830
Norrländsk jordbruksvetenskap	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Röbbäcksdalen</i>	250
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	250
Summa ekologi & växtproduktion	1 143

Landskap & samhälle	
Ekonomi	
<i>Ersättning för doktorand Tobias Häggmark Svensson□</i>	292
<i>Starbidrag professor Konstantinos Karantinini: Postdoc 2 år</i>	159
Summa ekonomi	451
Stad och land	
<i>Starbidrag Andrea Nightingale: Doktorand</i>	663
<i>Ersättning för doktorand Stefan Granlund</i>	375
<i>Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst (delfinansiering doktorand)</i>	150
Summa stad och land	1 188
Summa landskap & samhälle	1 639

Forskning, strategiska satsningar fakultet	Belopp tkr
BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
<i>Ersättning för doktorand Bing Liu</i>	375
<i>Startbidrag professor Peter Bozhkov: Forskningsingenjör</i>	1040
<i>Ersättning för avskrivningar i samband med flytt</i>	274
Summa kemi och bioteknologi	1 689
Livsmedelsvetenskap	
<i>Startbidrag Professor Åse Lundh: Doktorand 3 år</i>	663
<i>Startbidrag Professor Maud Langton : Utrustning</i>	68
Summa livsmedelsvetenskap	731
Växtbiologi	
<i>Ersättning för doktorand Kalyandurg Pruthvi Blachandra</i>	125
<i>Ersättning för doktorand Stefan Schwarzbach □</i>	125
<i>Ersättning för doktorand Lejon Kralemann □</i>	125
<i>Forskningsstöd till professorerna Lars Hennig och Claudia Köhler</i>	1 486
<i>Medfinansiering "Triploid block"</i>	166
<i>Samfinansiering KAW-projekt</i>	390
<i>The Linnean Centre for Plant Biology (UPP)</i>	400
Summa växtbiologi	2 817
Summa biocentrum	5 237

Övriga	
<i>Artdatabanken- medfinansiering Life Watch/SeIBer</i>	476
<i>Artdatabanken - foass: Cristina Trigal inkl driftmedel</i>	382
Summa övriga	858

Fakulteten gemensamt	
<i>CFW - centrum för vilt- och fiskforskning</i>	285
<i>Avsättning CSD Uppsala</i>	241
<i>Avsättning för avskrivning på strategisk utrustning, sista året- satsning fr.o.m. 2010</i>	91
<i>Avsättning för avskrivning på strategisk utrustning, ny satsning</i>	2 000
<i>Avsättning startbidrag nya professorer</i>	6 500
<i>Avsättning- integrering fo och utbildning</i>	2 500
<i>Avsättning för kommittén för global utveckling, stöd till ökad internationalisering</i>	350
<i>Forskarutbildningskurser</i>	500
<i>Forskarskolor (fakultetens extra)</i>	2 288
<i>Återgångsbidrag, prefekter</i>	3 000
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	1 500
<i>Avsättning för tilläggshyra Molekylärbiologi flytt till BioC</i>	334
<i>Avsättning medfinansiering Vitterhetsakademien</i>	675
<i>Avsättning satsning på doktorandanställningar</i>	8 000
<i>Extra tidsbegränsad satsning</i>	10 000
<i>Avsättning biträdande lektorat</i>	6 500
<i>Avsättning nya strategiska satsningar</i>	5 982
<i>Dekanus förfogande och oförutsett - kärnverksamhet</i>	3 400
Summa fakulteten gemensamt	54 146

Totalt	65 440
---------------	---------------

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Mark och miljö	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	300
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Ingemar Messing</i>	523
Summa mark och miljö	823
Summa mark, vatten & miljö	823
Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	300
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Riccardo Bommarco</i>	523
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Joachim Strengbom</i>	653
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Tomas Jonsson</i>	610
Summa ekologi	2 085
Växtproduktionsekologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	187
Summa växtproduktionsekologi	187
Summa ekologi & växtproduktion	2 272
Landskap & samhälle	
Stad och land	
<i>Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst</i>	260
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Jesper Larsson</i>	871
<i>KON rekryteringsbidrag starka miljöer : Kaisa Raitio</i>	871
Summa stad och land	2 002
Ekonomi	
<i>KON Gästprofessor, Alistair Anderson, entreprenörskap på landsbygden</i>	400
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Rob Hart</i>	348
Summa ekonomi	748
Summa landskap & samhälle	2 750
BioCentrum	
Kemi o bioteknologi	
<i>KON starka miljöer infrastruktur NMR</i>	5 115
Summa kemi o bioteknologi	5 115
Livsmedelsvetenskap	
Summa livsmedelsvetenskap	
Mikrobiologi	
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Stefan Roos</i>	244
Summa mikrobiologi	244
Skoglig mykologi o växtpatologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	300
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Magnus Karlsson</i>	305
<i>Bioinformatik - core facility vid BioCentrum - Uwe Menzel</i>	940
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	1 545
Växtbiologi	
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Peter Bozhkov</i>	218
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Sofia Berlin Kolm</i>	261
Summa växtbiologi	479
Summa biocentrum	7 382

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
Fakulteten gemensamt	
<i>CSD, Cemus organisation</i>	200
<i>CSD</i>	109
<i>Future Agriculture</i>	6 241
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	1 500
<i>Forskarskolor (uppdrag i vp)</i>	3 952
Summa fakulteten gemensamt	12 002
Totalt	
	25 229

Forskning prestationstilldelning	Utfall prestationstilldelning		Summa ers ext.bidrag och publ	Forskarutbildning		Tot prest anslag tkr
	Bidrag 50%	Vet publ 50%		Doktors- uppdrag 2016	522 tkr uppdrag	
Mark, vatten & miljö						
Energi och teknik	1 278	993	2 271	3,38	1 763	4 033
Akvatiska resurser	1 090	1 321	2 411	0,25	131	2 541
Mark och miljö	2 259	2 734	4 993	3,00	1 567	6 560
Vatten och miljö	1 236	2 755	3 990	3,25	1 697	5 688
Summa mark, vatten & miljö	5 862	7 803	13 665	9,88	5 157	18 822
Ekologi & växtproduktion						
Ekologi	5 382	5 046	10 428	3,25	1 697	12 125
Växtproduktionsekologi	1 255	1 372	2 627	1,50	783	3 411
Norrländsk jordbruksvetenskap				0,38	196	196
Summa ekologi & växtprod	6 638	6 418	13 055	5,13	2 677	15 732
Landskap & samhälle						
Stad och land	2 212	611	2 823	2,00	1 044	3 867
Ekonomi	1 092	1 468	2 561	2,63	1 371	3 931
Summa landskap & samhälle	3 305	2 079	5 384	4,63	2 415	7 799
BioCentrum						
Kemi och bioteknologi	1 373	1 651	3 024	3,63	1 893	4 917
Livsmedelsvetenskap	508	1 613	2 122	2,75	1 436	3 558
Mikrobiologi	1 517	1 296	2 813	2,63	1 371	4 184
Skoglig mykologi o växtpatologi				1,00	522	522
Växtbiologi	1 976	1 501	3 477	3,38	1 763	5 240
Summa biocentrum	5 375	6 061	11 436	13,38	6 985	18 421
Övriga						
Centrum för biologisk mångfald	1 122	348	1 470	0,00	0	1 470
Artdatabanken	470	609	1 079	0,00	0	1 079
Övrigt fakulteten	124		124	0,00	0	124
Summa Övriga	1 716	957	2 673	0,00	0	2 673
Totalt	22 895	23 317	46 212	33,00	17 234	63 447

Fortlöpande miljöanalys	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Akvatiska resurser	
<i>Program kust och hav</i>	
Koordinator kust och hav	322
Myndighets- och expertstöd	2 080
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Biträdande koordinator sjöar och vattendrag	104
Summa akvatiska resurser	2 506
Mark och miljö	
<i>Program övergödning</i>	
Biträdande koordinator övergödning	104
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Biträdande koordinator jordbrukslandskap	104
Summa mark och miljö	208
Vatten och miljö	
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Koordinator sjöar och vattendrag	218
Myndighets- och expertstöd	8 144
<i>Program försurning</i>	
Koordinator försurning	218
<i>Program övergödning</i>	
Koordinator övergödning	218
Summa vatten och miljö	8 798
Summa mark, vatten & miljö	11 513
Övriga enheter	
Artdatabanken	
<i>Program biologisk mångfald</i>	
Koordinator biologisk mångfald	218
Svenska artprojektet inkl biologiska samlingar	40 000
Biologiska samlingar	15 000
Grundverksamhet, Artdatabanken	14 323
Tillskott genom budgetprop	15 000
Floraväkteri	521
Summa artdatabanken	85 062
Centrum för biologisk mångfald	
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Koordinator jordbrukslandskap	218
Summa centrum för biologisk mångfald	218
Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	
<i>Utan koppling till program</i>	
CKB	6 727
Summa kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	6 727
Summa övriga enheter	92 008
Fakulteten gemensamt	
Dekanus förfogande för senare fördelning	4 825
Summa fakulteten gemensamt	4 825
Totalt	108 346