



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: 2014-02-03

Träder i kraft: 2014-01-01

Giltighetstid: 2014-12-31

Bör uppdateras före: 2014-12-31

Ev dokument som upphävs: -

Anslagsfördelning inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap 2014

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 14 % av omsättningen vid utgången av år 2013. Kapitalet inom GU är dock negativt. Universitets målsättning är att kapitalet inte ska vara större än 10 % av omsättningen.

Fakultetsnämnden fattade den 11 december 2013 beslut om principer för anslagsfördelning 2014 (Dnr SLU ua Fe. 2013.1.1.1-5740). Anslagsfördelningen är 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 2014 ett preliminärt totalt anslag om 517 992 tkr. Anslaget till GU (84 802 tkr) har, jämfört med 2013, minskat med 16 556 tkr på grund av den nya fakultetsorganisationen. Omorganisationen innebär att ansvaret för LARK-

programmet övergått till LTV-fakulteten samtidigt som ansvaret för Lantmästarprogrammet övergått till NJ-fakulteten. Rektor har därefter fattat beslut om omfördelning av anslag avseende Fo/Fu med anledning av den nya fakultetsorganisationen. Omfördelningen har inneburit ett minskat anslag för NJ-fakulteten om 47 585 tkr till sammanlagt (341 656 tkr). En omfördelning av anslag till VH-fakulteten är gjord i enlighet med styrelsebeslutet den 26 september 2012 och syftar till att ge VH-fakulteten en förstärkning för delfinansiering av ökade lokalkostnader. Omfördelningen är gjord i proportion till fakulteternas totala anslag 2012 och för NJs del har 9 000 tkr omfördelats till VH. Av det anslag som tillförts SLU för institutionen för akvatiska resurser har en omfördelning av anslaget gjorts från redovisningsområdet Foma till Fo/Fu. I rektorsbeslutet den 13 januari 2014 (Dnr 2014.1.1.1-60) tilldelas NJ-fakulteten ytterligare 350 tkr som avser driftsbidrag, 50 tkr per samverkanslektorat. Det tillkommer också 1 150 tkr till professuren i Kvantitativ fisk och fiskeriekologi. Därtill kommer en ökning av statsanslaget till både GU och Fo/Fu för pris- och löneomräkning med 2,4 %. I Jordbruksverkets regleringsbrev för 2014 framgår att SLU ska få 20 mnkr från landsbygdsprogrammet avseende Foma-verksamheten. Det är ännu inte klart hur pengarna kommer att utbetalas till SLU.

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Från och med höstterminen 2012 införde fakulteten en ny modell för resursfördelning inom redovisningsområdet. I anslagsfördelningen för 2014 är denna fullt ut tillämpad. Den resursfördelningsmodell fakulteten använder är skapad för att på ett någorlunda rättvist sätt beräkna anslagsnivån till institutionen för det kursutbud som fakulteten ger institutionen i uppdrag att utföra. Modellen är inte tänkt att användas som tilldelning till en specifik kurs utan för att beräkna det totala anslaget till institutionen. Observera att anslaget till institutionen fritt får och bör fördelas mellan kurser inom institutionen. Under budgetåret 2014 kommer en slutavräkning för läsåret 13/14 att göras. Slutavräkningen innebär att slutligt fördela integrerade kurser, att fördela anslag för självständiga arbeten samt en viss justering av anslag till kurser främst beroende på om antalet studenter ökat jämfört med det prognostiserade, samt några andra mindre justeringar. För utbildning på grund- och avancerad nivå ska en ny anslagsfördelningsmodell tas fram centralt inför 2015.

Beräkning av anslaget

Beräkningen av ersättningen till GU är uppdelad i vårtermin och hösttermin samt självständiga arbeten och en post för övrigt.

Kurser vårtermin och hösttermin

Beräkningen av ersättningen till institutionerna för vårterminen görs genom att ta det beslutade anslaget till kurserna för läsåret 13/14 och från den dra av det preliminära anslag som betalas ut under 2013. Anslaget för höstterminen är beräknat på det preliminära kursutbudet höstterminen 2014. För kurser som avslutas senast den 31 december tilldelas hela anslaget i anslagsfördelningen för 2014. För kurser som påbörjas på höstterminen men som avslutas efter den

31 december tilldelas halva anslaget i AF 2014. Integrerade kurser är i möjligaste mån fördelade mellan institutionerna enligt fördelningsblanketter för tidigare budgetår, eller enligt från institutionerna uppdaterade uppgifter. I den slutliga fördelningen av anslaget kommer anslaget att fördelas i enlighet med de fördelningsblanketter som institutionerna lämnar in till fakultetskansliet. Sådana blanketter ska vara fakultetskansliet tillhanda snarast dock senast den 10 juli 2014 avseende läsåret 13/14 samt den 10 juli 2015 avseende läsåret 14/15. För kurser som ersätts med HST och HPR ersättning görs en avstämning i bokslutsarbetet och om de ska fördelas mellan institutioner ska fördelningsblanketter vara fakultetskansliet tillhanda senast den 10 januari 2015.

Självständiga arbeten

Anslag för självständiga arbeten har fördelats i samma storleksordning som utfallet i bokslutet 2013 men omräknat till 2014 års prislappar. Anslaget fördelas slutligt efter respektive läsårs slut, sommaren 2013 respektive sommaren 2014.

Övrigt

Under rubriken övrigt finns fakultetsgemensamma avsättningar för t.ex. speciallokaler för undervisning (övningslab), kostnader för subvention av hyra för utbildningslokaler, nämnder, bibliotek samt designersättningen till institutionen för stad och land.

Forskning och utbildning på forskarnivå

Anslaget för forskning och utbildning på forskarnivå är uppdelat i tre huvudgrupperingar i enlighet med styrelsens beslut om en harmoniserad anslagsfördelning mellan fakulteterna. Det är basanslag, prestationsrelaterat anslag samt strategiska satsningar.

Basanslag

Basanslaget innehåller ett ämnesområdesanslag, extra forskarutbildningsstöd och övrigt basanslag:

Ämnesområde¹ - Storleken på ersättningen till ett ämnesområde utgår ifrån tidigare anslag till en rekryterad professor (1 087 tkr för år 2013) samt tidigare anslag till ämnet (1 180 tkr för år 2013). 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 (för år 2014) då ersättningen för forskningsanknuten grundutbildning tas bort. (För 2013 var ersättningen 2,75 tkr per hpr inom utbildning på grund- och avancerad nivå.) Ersättningen är uppräknad med en kompensation för pris- och löneökning med 2,4 %.

¹ Bilaga 1:2 till styrelsens anslagsfördelning och uppdrag för 2014 avseende anvisningar för fördelning av statsanslag för forskning och forskarutbildning från fakultet till institution

Extra forskarutbildningsstöd- Från styrelsen får fakulteten en ersättning för doktorsuppdragen om 484 303 kr. Inom NL-fakulteten har vi ersatt ett doktorsuppdrag med 774 818 kr (2013). För att inte institutionerna ska få minskat anslag 2014 på grund av den nya modellen, där ersättning blir 484 303 kr per uppdrag och betalas ut inom posten prestationsmedel, så förstärks basanslaget med mellanskillnaden d.v.s. 290 515 kr per uppdrag som institutionen har för perioden 2011-2014. Denna justering är en övergångslösning och gäller t.o.m. 2014.

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.

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.
- Anslag för forskarutbildning för 2014 är ca 20 mnkr och fördelas till institutionerna med 484 303 kr per doktorsuppdrag. Institutionerna ges ett fyraårigt uppdrag. Efter utgången av år fyra görs en uppföljning av utförda examina som kan leda till ett förändrat uppdrag för den kommande fyraårsperioden. Fakulteten ger fler uppdrag till institutionerna än vad styrelsen ger fakulteten och det får ses som en avvikelse och en övergångslösning då det är sista året i denna uppdragsperiod 2011-2014.

Förändringar:

- anslag som avser specifika tjänster ges kompensation för pris- och löneökning med 2,4%

Strategiskt

De strategiska satsningarna i anslagsfördelningen är uppdelade mellan fakultetens satsningar och rektor/styrelsens satsningar. De tidigare beslutade strategiska satsningarna på postdoc, foassar, gästforskare och gästprofessorer är nu slut och endast satsningen på strategisk utrustning återstår. Istället har tillkommit satsningar på tjänster m.m. utifrån utfallet av KON.

Förändringar:

- anslag som avser specifika tjänster ges kompensation för pris- och löneökning med 2,4 %

Fortlöpande miljöanalys

Uppdrag till institutionerna inom fakultetens program för fortlöpande miljöanalys 2014

Vid fakulteten bedrivs fortlöpande miljöanalys inom ramen för fem 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 2014 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 Degerman)

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*s 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 datavärdskap.

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)

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 EG's Ramdirektiv för vatten och andra EG-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

Anslagsfördelning 2014

Innehållsförteckning

Bilaga 1:1	Total anslagsfördelning
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
Bilaga 1:12	Fortlöpande miljöanalys- Uppdrag per program

Total anslagsfördelning	Bilaga 1:10	Bilaga 1:2-9	Bilaga 1:10-11	Totalt anslag 2014	Anslag 2013
	GU	Fo/Fu	Foma		
Mark, vatten & miljö					
Energi och teknik	3 883	13 494		17 378	16 631
Akvatiska resurser		6 940	4 083	11 023	10 405
Mark och miljö	6 501	34 560	2 850	43 910	43 719
Vatten och miljö	885	14 714	8 560	24 158	24 049
Summa mark, vatten & miljö	11 269	69 708	15 493	96 469	94 804
Ekologi & växtproduktion					
Ekologi	3 968	30 135		34 103	46 430
Växtproduktionsekologi	1 209	25 900		27 109	26 187
Norrländsk jordbruksvetenskap	163	5 028		5 192	12 861
Summa ekologi & växtproduktion	5 340	61 064	0	66 404	85 478
Landskap & samhälle					
Stad och land	28 815	14 312		43 127	52 030
Ekonomi	10 586	28 504		39 090	39 716
Summa landskap & samhälle	39 401	42 815	0	82 216	91 746
BioCentrum					
Kemi och bioteknologi	3 338	21 311		24 650	25 283
Livsmedelsvetenskap	2 686	17 151		19 836	19 801
Mikrobiologi	1 841	17 059		18 900	18 423
Skoglig mykologi o växtpatologi	1 212	11 433		12 646	24 263
Växtbiologi	3 735	33 252		36 987	33 907
Summa BioCentrum	12 812	100 206	0	113 018	121 678
Övriga enheter					
Centrum för biologisk mångfald		6 783	310	7 093	6 519
Artdatabanken		2 975	69 480	72 455	75 264
Komptenscentrum för kemiska bekämpningsmedel			5 500	5 500	
Övningslabb	13 000			13 000	12 000
Andra fakulteter	1 740			1 740	2 820
Summa övriga enheter	14 740	9 758	75 290	99 789	96 603
Avsättningar					
Uppdrag enligt regleringsbrev		8 160		8 160	
Fakulteten gemensamt	19 615	51 444	751	71 810	86 695
Summa avsättningar och uppdrag enligt regleringsbrev	19 615	59 604	751	79 970	86 695
TOTALT UTDELAT ANSLAG	103 178	343 156	91 534	537 868	577 005
TILLDELNING STYRELSEN	84 802	343 156	91 534	519 492	577 005
Justering med LTV	18 376			18 376	
DIFFERENS	0	0	0	0	0

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

Fo/Fu

EPOK	5 000
Summa växtproduktionsekologi	5 000
Analysgruppen SLI vid inst för ekonomi	6 200
Summa ekonomi	6 200
Nordiskt genresurscenter	1 229
Summa växtbiologi	1 229

CBC-Uppdrag: Mattias Jonsson	677
Summa ekologi	677
CBC- Uppdrag samt biträdande föreståndare: Ingvar Sund	1 042
CBC- Uppdrag: Sebastian Håkansson	823
Summa mikrobiologi	1 865
Centrum för biologisk bekämpning- CBC	2 458
Summa skoglig mykologi och växtpatologi	2 458

Fakulteten gemensamt	
Ekologiska fältförsök	7 000
Analysgruppen SLI, hyra för Lunddelen	360
Växtförädling, tillsammans med LTV	800
Summa fakulteten gemensamt	8 160
Summa uppdrag fo/fu enligt regleringsbrev	25 589

Fakultetsgemensamma avsättningar	Belopp tkr
Fakulteten gemensamt	
Avsättning odlingsanläggningar	5 000
<i>Reserverat för senare fördelning</i>	9 011
Summa fakulteten gemensamt	14 011

Totalt	14 011
---------------	---------------

Fo/Fu totalt tkr	Basanslag	Prestation	Fak strat satsningar	Styrelsen strat satsningar	Uppdrag enligt regl.brev	Fak gemensamma avsättningar	Totalt 2014	Totalt 2013	Anslag från annan fakultet, inkl prest	Förändring tkr
Mark, vatten & miljö										
Energi o teknik	9 333	3 652		509			13 494	13 004		491
Akvatiska resurser	5 689	1 251					6 940	2 572		4 368
Mark och miljö	26 226	6 666	250	1 417			34 560	34 807	3 126	2 878
Vatten och miljö	8 016	5 069	497	1 132			14 714	15 177		-464
Summa	49 264	16 638	747	3 059	0	0	69 708	65 561	3 126	4 147
Ekologi & växtproduktion										
Ekologi	13 699	11 745	970	3 043	677		30 135	41 423	10 452	-836
Växtproduktionsekologi	15 014	3 158	1 315	1 413	5 000		25 900	24 879		1 022
Norrländsk jordbruksvetenskap	4 034	363	250	381			5 028	12 770	10 079	2 338
Summa	32 747	15 267	2 535	4 837	5 677	0	61 064	79 071	20 531	2 523
Landskap & samhälle										
Stad och land	8 714	4 018	167	1 413			14 312	25 032	12 104	1 384
Ekonomi	16 106	4 386	300	1 512	6 200		28 504	27 650		854
Summa	24 820	8 403	467	2 926	6 200	0	42 815	52 681	12 104	2 238
BioCentrum										
Kemi och bioteknologi	11 519	4 968	274	4 551			21 311	21 095		216
Livsmedelsvetenskap	11 059	4 524	940	627			17 151	16 847		304
Mikrobiologi	8 302	4 191	1 761	939	1 865		17 059	16 481		578
Skoglig mykologi o växtpatologi	5 495	484	188	2 809	2 458		11 433	23 259	11 374	-452
Växtbiologi	20 295	5 813	3 269	2 646	1 229		33 252	30 048		3 204
Summa	56 670	19 980	6 433	11 572	5 552	0	100 206	107 730	11 374	-7 524
Övriga										
Centrum för biologisk mångfald	3 000	2 416	1 367				6 783	5 929		854
Artdatabanken		281	2 694				2 975	2 654		321
Summa	3 000	2 697	4 061	0	0	0	9 758	8 583	0	1 176
Avsättningar										
Fak gemensamt mm	1 945	534	22 082	12 873	8 160	14 011	59 604	68 901	0	-9 296
Summa	1 945	534	22 082	12 873	8 160	14 011	59 604	68 901	0	-9 296
Totalt	168 445	63 519	36 324	35 267	25 589	14 011	343 156	382 527	47 135	7 764

Fo/Fu basanslag tkr	Ämnesområde	Övrigt basanslag	Forskarutbildning, utöver prestationsbaserat		Tot bas-anslag
			Doktors-uppdrag 2011-2014	Forskar-utbstöd	
					290,515/ uppdrag
Mark, vatten & miljö					
Energi och teknik	8 171		4,00	1 162	9 333
Akvatiska resurser	2 321	3 150	0,75	218	5 689
Mark och miljö	16 247	8 875	3,80	1 104	26 226
Vatten och miljö	6 963		3,63	1 053	8 016
Summa mark, vatten & miljö	33 702	12 025	12,18	3 537	49 264
Ekologi & växtproduktion					
Ekologi	11 605	1 186	3,13	908	13 699
Växtproduktionsekologi	8 171	6 262	2,00	581	15 014
Norrländsk jordbruksvetenskap	2 321	1 495	0,75	218	4 034
Summa ekologi & växtprod	22 097	8 943	5,88	1 707	32 747
Landskap & samhälle					
				0	
Stad och land	7 425	563	2,50	726	8 714
Ekonomi	14 850	130	3,88	1 126	16 106
Summa landskap & samhälle	22 275	693	6,38	1 852	24 820
BioCentrum					
Kemi o bioteknologi	9 284	1 000	4,25	1 235	11 519
Livsmedelsvetenskap	9 284	613	4,00	1 162	11 059
Mikrobiologi	6 963	613	2,50	726	8 302
Skoglig mykologi o växtpatologi	4 642	563	1,00	291	5 495
Växtbiologi	16 247	2 342	5,88	1 707	20 295
Summa biocentrum	46 420	5 130	17,63	5 120	56 670
Övriga					
Centrum för biologisk mångfald		3 000		0	3 000
Fakulteten gemensamt		1 945	0,00	0	1 945
Summa	0	4 945	0,00	0	4 945
Totalt	124 494	31 735	42,05	12 216	168 445

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde	Doktors- uppdrag
Mark, vatten & miljö		
Energi och teknik		
Systemanalys inom bioenergiområdet(omformuleras)	2 321	
Statistik	2 321	4,00
Lantbruksteknik inr de levande naturresurserna	2 321	
Lantbrukets processautomation	1 208	
Summa energi och teknik	8 171	4,00
Akvatiska resurser		
Kvantitativ fisk och fiskeriekologi	2 321	0,75
Summa akvatiska resurser	2 321	0,75
Mark och miljö		
Biogeofysik	2 321	
Jordbearbetning	2 321	
Lantbrukets hydroteknik	2 321	
Markvetenskap inr kolomsättning i mark, speciellt kolbildning och emission av koldioxid i jordbrukssystem	2 321	3,80
Markkemi inr ämnesspeciering och kemiska processer i gränsskiktet mellan markens fasta materia och markvätskan	2 321	
Vattenvårdslära särsk ämnes- och materialflöden i jordbruksmark	2 321	
Växtnäringslära med markvård	2 321	
Summa mark och miljö	16 247	3,80
Vatten och miljö		
Miljöanalys inkl gästprofessor under 2014	2 321	
Miljöanalys inr akvatisk biodiversitet	2 321	3,63
Organisk miljö kemi inr biomolekyler struktur och egenskaper	2 321	
Summa vatten och miljö	6 963	3,63
Summa mark, vatten & miljö	33 702	12,18

Ekologi & växtproduktion		
Ekologi		
Ekosystemekologi - terrestra system	2 321	
Landskapsekologi	2 321	
Jordbruksentomologi inr växtskydd	2 321	3,13
Insektsekologi	2 321	
Ekologisk miljövård	2 321	
Summa ekologi	11 605	3,13
Växtproduktionsekologi		
Växtekologi	2 321	2,00
Växtodlingssystem	2 321	
Lövskogssodling särsk för energiändamål	2 321	
Ogräsbiologi	1 208	
Summa växtproduktionsekologi	8 171	2,00
Norrländsk jordbruksvetenskap		
Norrländsk växtodling	2 321	0,75
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	2 321	0,75
Summa ekologi & växtproduktion	22 097	5,88

Ämnesområde	Anslag per ämnesområde	Doktors- uppdrag
Landskap & samhälle		
Stad och land		
Landsbygdsutveckling, inr utomeuropeiska förhållanden	2 475	2,50
Landsbygdsutveckling, svenska o europeiska förhållanden	2 475	
Miljökommunikation	2 475	
Summa stad och land	7 425	2,50
Ekonomi		
Ekonomi med inr mot tillämpad företagsledning	2 475	3,88
Företagsekonomi entreprenörsskap på landsbygden		
Jordbrukssektornas ekonomi	2 475	
Lantbrukets företagsekonomi	2 475	
Företagsekonomi inr livsmedel	2 475	
Agrarhistoria	2 475	
Naturrekurs- och miljöekonomi	2 475	
Summa ekonomi	14 850	
Summa landskap & samhälle	22 275	6,38
BioCentrum		
Kemi o bioteknologi		
Oorganisk o fysikalisk kemi	2 321	4,25
Organisk kemi inr biomolekylers struktur och egenskaper	2 321	
Strukturell molekylärbiologi	2 321	
Biokemi	2 321	
Summa kemi o bioteknologi	9 284	4,25
Livsmedelsvetenskap		
Livsmedelsvetenskap, inr matens strukturer och egenskaper	2 321	4,00
Livsmedelsvetenskap, inr studier av bioaktiva ämnen i livsmedel	2 321	
Livsmedelsvetenskap, inr animaliska livsmedel	2 321	
Livsmedelsvetenskap, inr vegetabiliska livsmedel	2 321	
Summa livsmedelsvetenskap	9 284	4,00
Mikrobiologi		
Mikrobiologi, livs- o fodermedelsmikrobiologi	2 321	2,50
Mikrobiell metabolism	2 321	
Markmikrobiologi	2 321	
Summa mikrobiologi	6 963	2,50
Skoglig mykologi och växtpatologi		
Växtpatologi/epidemiologi	2 321	1,00
Växtpatologi inr sjukdomar i jordbruksgrödor	2 321	
Summa skoglig mykologi och patologi	4 642	1,00
Växtbiologi		
Molekylära växt-skadegörarinteraktioner	2 321	5,88
Kulturväxternas genetik och förädling särskild inr vitrometodik	2 321	
Växtvirologi med inr mot växter	2 321	
Molekylär cellbiologi med inr mot växter	2 321	
Skogsträdens cellbiologi (återbesättn ej skog)	2 321	
Växtfysiologi	2 321	
Genetik	2 321	
Summa växtbiologi	16 247	
Summa BioCentrum	46 420	17,63
Totalt	124 494	42,05

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Akvatiska resurser	
Förstärkning av forskningsområdet, medel från Fiskeriverket	3 150
Summa akvatiska resurser	3 150
Mark och miljö	
Långliggande försök	5 815
Precisionsodling	1 530
Samverkanslektorat, markfysik, Johan Arvidsson	563
Driftsmedel, samverkanslektorat markfysik	50
Samverkanslektorat, växtnäringshushållning, Helena Aronsson	563
Driftsmedel, samverkanslektorat växtnäringshushållning	50
Fältforsk ämneskommitte vattenfrågor	100
Fältforsk ämnessakkunniga, jordbearbetning o hydrotekn, växtnäring	205
Summa mark och miljö	8 875
Summa mark, vatten & miljö	12 025
Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
Långliggande försök	11
Samverkanslektorat, växtskydd, Riccardo Bommarco	563
Driftsmedel, samverkanslektorat växtskydd	50
Samverkanstjänst: Biverksamhet	563
Summa ekologi	1 186
Växtproduktionsekologi	
Universitetslektorat i Miljö- och bioetik: Per Sandin, uppdrag från rektor	523
Samverkanslektorat, växtproduktion, Lars Andersson	563
Driftsmedel, samverkanslektorat växtproduktion	50
Klimatstationen	350
Drift av demonstrationsodlingen Ultuna	80
Nya fältforsk	3 100
Långliggande försök	1 289
Fältforsk ämnessakkunnig vall och grovfoder	103
Fältforsk ämnessakkunniga odlingssystem o växtföljd, sorter	205
Summa växtproduktionsekologi	6 262
Norrländsk jordbruksvetenskap	
Långliggande försök	495
Fältforskning	1 000
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	1 495
Summa ekologi & växtproduktion	8 943

Forskning- Övrigt basanslag	Belopp tkr
Landskap & samhälle	
Stad och land	
Samverkanstjänst Tema landsbygd	563
Summa stad och land	563
Ekonomi	
Agriwise, prenumeration	130
Summa ekonomi	130
Summa landskap & samhälle	693
BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
Instrumentbas	1 000
Summa kemi och bioteknologi	1 000
Livsmedelsvetenskap	
Samverkansektorat, matens kvalitet, Cornelia Witthöft	563
Driftsmedel, samverkanssektorat bioenergi matens kvalitet	50
Summa livsmedelsvetenskap	613
Mikrobiologi	
Samverkanssektorat, bioenergi, Anna Schnürer	563
Driftsmedel, samverkanssektorat bioenergi	50
Summa mikrobiologi	613
Skoglig mykologi o växtpatologi	
Samverkanstjänst: Fältpatolog	563
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	563
Växtbiologi	
Samverkanssektorat, bioteknik, Jens Sundström	563
Driftsmedel, samverkanssektorat bioteknik	50
Ansvar för uppdrag enligt SLU:s förordning 1 kap 2§	1 229
Modellorganismer (Arabidopsis)	500
Summa växtbiologi	2 342
Summa BioCentrum	5 130
Övriga	
CBM	
CBM-basstöd	3 000
Summa övriga	3 000
Fakulteten gemensamt	
Samverkanssektorat Akvatisk ekologi	563
RJN	1 110
Samordning långliggande försök	272
Summa fakulteten gemensamt	1 945
Totalt	31 735

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

Mark, vatten & miljö	
Mark och miljö	
<i>Rådsforskare: Johanna Wetterlind</i>	250
Summa mark och miljö	250
Vatten och miljö	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Aneboda</i>	250
<i>Startbidrag Gästprofessor Karin Wiberg: Postdoc Lutz Ahrens</i>	247
Summa vatten och miljö	497
Summa mark, vatten & miljö	747

Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>Startbidrag Professor Thomas Kätterer: Christopher Poeplau</i>	741
<i>Rådsforskare : Johan Stenberg</i>	229
Summa ekologi	970
Växtproduktionsekologi	
<i>Medfinansiering anställning: Manzoni</i>	300
<i>Medfinansiering "Mistra Biotech"</i>	1 015
Summa växtproduktionsekologi	1 315
Norrländsk jordbruksvetenskap	
<i>Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Röbbäcksdalen</i>	250
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	250
Summa ekologi & växtproduktion	2 535

Landskap & samhälle	
Ekonomi	
<i>Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst (delfinansiering doktorand)</i>	300
Summa ekonomi	300
Stad och land	
<i>Rådsforskare: Sylvia Dovlén</i>	167
Summa stad och land	167
Summa landskap & samhälle	467

BioCentrum	
Kemi och bioteknologi	
<i>Ersättning för avskrivningar i samband med flytt</i>	274
Summa kemi och bioteknologi	274
Livsmedelsvetenskap	
<i>Startbidrag Professor Maud Langton : Utrustning</i>	68
<i>Startbidrag Professor Maud Langton : Postdoc José Luis Vazquez Gutiérrez</i>	747
<i>Medfinansiering Lipidanalyser TC4F</i>	125
Summa livsmedelsvetenskap	940
Mikrobiologi	
<i>Rådsforskare: Tomas Linder</i>	250
<i>Rådsforskare: Su-Lin Hedén (Leong)</i>	250
<i>Startbidrag Professor Sara Hallin: Postdoc German Bonila Rossa</i>	756
<i>Startbidrag Professor Hans Ronne: Postdoc Niklas Nordberg</i>	505
Summa mikrobiologi	1 761
Skoglig mykologi o växtpatologi	
<i>Rådsforskare: Mikael Brandström</i>	188
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	188
Växtbiologi	
<i>Gästprofessor - Benedict Kost</i>	30
<i>Forskningsstöd till professorerna Lars Hennig och Claudia Köhler</i>	1 428
<i>Medfinansiering Understanding and preventing root of conifers (SSF)</i>	290
<i>Medfinansiering "Triploid block"</i>	166
<i>Samfinansiering KAW-projekt</i>	390
<i>The Linnean Centre for Plant Biology (UPP)</i>	214
<i>Startbidrag Professor Daniel Hofius: Postdoc Ooi Kock</i>	751
Summa växtbiologi	3 269
Summa biocentrum	6 433

Övriga	
<i>Artdatabanken - foass: Mari Jönsson och Cristina Trigal inkl driftmedel</i>	2 224
<i>Artdatabanken - medfinansiering Life Watch</i>	470
<i>CBM - forskning inom Hum-Sam området</i>	1 367
Summa övriga	4 061

Fakulteten gemensamt	
<i>CFW - centrum för vilt- och fiskforskning</i>	282
<i>Avsättning pågående Tema-program</i>	10 000
<i>Avsättning CSD Uppsala - Uppsala vattencentrum</i>	350
<i>Avsättning för avskrivning på strategisk utrustning</i>	930
<i>Avsättning startbidrag nya professorer</i>	3 400
<i>Forskarutbildningskurser</i>	300
<i>Forskarskolor (fakultetens extra)</i>	2 200
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	750
<i>Avsättning för tilläggshyra Molekylärbiologi flytt till BioC</i>	470
<i>Dekanus förfogande och oförutsett - kärnverksamhet</i>	3 400
Summa fakulteten gemensamt	22 082

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
Mark, vatten & miljö	
Energi och teknik	
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Rauf Ahmad</i>	509
Summa energi och teknik	509
Mark och miljö	
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	605
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	305
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Ingemar Messing</i>	507
Summa mark och miljö	1 417
Vatten och miljö	
<i>KON ekologisk modellering, hydrologisk modellering: Martyn Futter</i>	441
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	691
Summa vatten och miljö	1 132
Summa mark, vatten & miljö	3 059
Ekologi & växtproduktion	
Ekologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	305
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	330
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	447
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Riccardo Bommarco</i>	507
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Johan Strengbom</i>	506
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Tomas Jonsson</i>	507
<i>KON ekologisk modellering, populationsekologi: Jonas Knape</i>	441
Summa ekologi	3 043
Växtproduktionsekologi	
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	584
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	447
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	382
Summa växtproduktionsekologi	1 413
Norrländsk jordbruksvetenskap	
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	381
Summa norrländsk jordbruksvetenskap	381
Summa ekologi & växtproduktion	4 837
Landskap & samhälle	
Stad och land	
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	305
<i>KON forskningssamarbete: mark-vatten-landskap</i>	605
<i>KON rekryteringsbidrag starka miljöer: Kaisa Raitio</i>	503
Summa stad och land	1 413
Ekonomi	
Projektet SLU- i sektorns och vetenskapens tjänst	500
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Rob Hart</i>	508
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Jesper Larsson</i>	504
Summa ekonomi	1 512
Summa landskap & samhälle	2 926

Forskning, strategiska satsningar från styrelsen	Belopp tkr
BioCentrum	
Kemi o bioteknologi	
<i>KON starka miljöer infrastruktur NMR</i>	1 461
<i>Metabolomikplattform</i>	2 060
<i>Metabolomikplattform</i>	1 030
Summa kemi o bioteknologi	4 551
Livsmedelsvetenskap	
<i>KON Vattenbruk - Fisk som livsmedel</i>	627
Summa livsmedelsvetenskap	627
Mikrobiologi	
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	431
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Stefan Roos</i>	508
Summa mikrobiologi	939
Skoglig mykologi o växtpatologi	
<i>Biobanker av mikroorganismer och växtmaterial</i>	508
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	564
<i>KON forskningssamarbete: mark växt interaktioner</i>	305
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Magnus Karlsson</i>	509
<i>Bioinformatik - core facility vid BioCentrum - Jonas Söderberg</i>	923
Summa skoglig mykologi o växtpatologi	2 809
Växtbiologi	
<i>Växtförädlingssatsning</i>	800
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Peter Bozhkov</i>	509
<i>KON starka miljöer rekryteringsbidrag - Sofia Berlin Kolm</i>	509
<i>KON forskningssamarbete växtodling</i>	381
<i>KON forskningssamarbete: växtskydd</i>	447
Summa växtbiologi	2 646
Summa biocentrum	11 572
Fakulteten gemensamt	
<i>KON Starka miljöer ofördelat</i>	1 358
<i>KON Förstärkningsmiljöer ofördelat</i>	821
<i>Future Agriculture</i>	6 144
<i>Fakultetsgemensamma ämnesområden</i>	750
<i>Forskarskolor (uppdag i vp)</i>	3 800
Summa fakulteten gemensamt	12 873
Totalt	35 267

Forskning prestationstilldelning	Utfall prestationstilldelning		Summa ers ext.bidrag och publ	Forskarutbildning		Tot prest anslag tkr
	Bidrag 50%	Vet publ 50%		Doktors- uppdrag 2011-2014	Forskar- utbstöd	
					484,303/ uppdrag	
Mark, vatten & miljö						
Energi och teknik	903	812	1 715	4,00	1 937	3 652
Akvatiska resurser	435	453	888	0,75	363	1 251
Mark och miljö	2 301	2 525	4 826	3,80	1 840	6 666
Vatten och miljö	870	2 443	3 313	3,63	1 756	5 069
Summa mark, vatten & miljö	4 509	6 233	10 742	12,18	5 896	16 638
Ekologi & växtproduktion						
Ekologi	5 372	4 860	10 232	3,13	1 513	11 745
Växtproduktionsekologi	1 072	1 117	2 190	2,00	969	3 158
Norrländsk jordbruksvetenskap				0,75	363	363
Summa ekologi & växtprod	6 444	5 977	12 422	5,88	2 845	15 267
Landskap & samhälle						
Stad och land	2 105	702	2 807	2,50	1 211	4 018
Ekonomi	1 246	1 263	2 509	3,88	1 877	4 386
Summa landskap & samhälle	3 350	1 966	5 316	6,38	3 087	8 403
BioCentrum						
Kemi och bioteknologi	1 322	1 588	2 910	4,25	2 058	4 968
Livsmedelsvetenskap	648	1 939	2 587	4,00	1 937	4 524
Mikrobiologi	1 439	1 542	2 980	2,50	1 211	4 191
Skoglig mykologi o växtpatologi				1,00	484	484
Växtbiologi	1 545	1 422	2 967	5,88	2 845	5 813
Summa biocentrum	4 953	6 491	11 444	17,63	8 536	19 980
Övriga						
Centrum för biologisk mångfald	1 993	423	2 416	0,00	0	2 416
Artdatabanken	239	42	281	0,00	0	281
Övrigt fakulteten	217	317	534	0,00	0	534
Summa Övriga	2 450	782	3 231	0,00	0	3 231
Totalt	21 706	21 448	43 154	42,05	20 365	63 519

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	VT-14	HT-14	Helår			Totalt AF 2014	Kompletterande AF 2013
	Kurser	Kurser	Integrerade kurser från VH	Självständiga arbeten	Övrigt	Summa anslag tkr	Anslag tkr
Mark vatten & miljö							
Energi och teknik	1 906	1 566		380	32	3 883	3 628
Mark och miljö	3 644	2 417		360	80	6 501	6 629
Vatten och miljö	444	94		340	6	885	1 045
Summa mark, vatten & miljö	5 994	4 077	0	1 079	118	11 269	11 301
Ekologi & växtproduktion							
Ekologi	2 730	979		259		3 968	5 007
Växtproduktionsekologi	923	168		118		1 209	1 159
Norrländsk jordbruksvetenskap	6	110		47		163	91
Summa ekologi & växtproduktion	3 660	1 257	0	423	0	5 340	6 256
Landskap & samhälle							
Stad o land	10 640	5 889		2 556	9 730	28 815	26 998
Ekonomi	5 332	4 186		1 053	16	10 586	12 066
Summa landskap & samhälle	15 971	10 076	0	3 608	9 746	39 401	39 065
BioCentrum							
Kemi och bioteknologi	1 040	1 617	617	27	37	3 338	4 188
Livsmedelsvetenskap	1 781	481		423		2 686	2 955
Mikrobiologi	833	790		217		1 841	1 943
Skoglig mykologi o växtpatologi	485	597		130		1 212	1 004
Växtbiologi	2 246	918	434	101	37	3 735	3 859
Summa BioCentrum	6 386	4 404	1 051	899	73	12 812	13 948

Utbildning på grundläggande och avancerad nivå preliminärt anslag	VT-14	HT-14	Helår			Totalt AF 2014	Kompletterande AF 2013
	Kurser	Kurser	Integrerade kurser från VH	Självständiga arbeten	Övrigt	Summa anslag tkr	Anslag tkr
Övriga							
Övningslabb					13 000	13 000	12 000
Uppdrag till LTJ o S hela kurser					240	240	291
Uppdrag till VH - hela kurser					1 161	1 161	816
Uppdrag till VH - integrerade kurser	147	193				339	443
Summa övriga	147	193	0	0	14 401	14 740	13 550
Totalt inst/enheter	32 158	20 006	1 051	6 010	24 338	83 563	84 121
Fakulteten gemensamt							
Reserv för senare fördelning					555	555	208
Kurs i miljörett					260	260	250
Basterminen					950	950	900
GU-org, utskott, ordf, programstudierektorer mm					4100	4 100	3 831
Internationalisering av utbildningen (hst för utresande studenter)					200	200	741
Utbildningslokaler					9 500	9 500	7 613
Del av bibliotek (resten via fakultetspåslag)					3000	3 000	3 600
STUDDS					4555	4 555	3 402
Del av underskott från tidigare år					1000	1 000	
AV-stöd (fd undervisningsservice) inkl investeringar i undervisningslokaler					2115	2 115	2 373
Från övr fakulteter för NL-kurser både VT och HT			-1 051		-3 569	-4 620	-4 403
Från VH för övningslabb					-2 000	-2 000	-2 000
Summa fakulteten gemensamt		0	-1 051		20 666	19 615	17 237
Tot fördelat anslag	32 158	20 006	0		45 004	103 178	101 358

Utbildningsområde tkr	Hst	Hpr	Tot	2013
Humaniora/samhällsvetenskap	15,448	15,448	30,896	30,172
Naturvetenskap/teknik	31,410	31,410	62,820	61,348
Naturvetenskap/teknik - exjobb	23,429	23,429	46,858	45,760
Design	103,486	103,486	206,972	202,122
Design - exjobb	95,505	95,505	191,010	186,534
Övrigt	23,171	23,171	46,342	45,256

Fortlöpande miljöanalys	Belopp tkr
--------------------------------	-------------------

Mark, vatten & miljö	
Akvatiska resurser	
<i>Program kust och hav</i>	
Koordinator kust och hav	310
Myndighets- och expertstöd	3 773
Summa akvatiska resurser	4 083
Mark och miljö	
<i>Program övergödning</i>	
SLU vattenNAV: Källfördelning FyrisNP/FyrisQ	350
SLU vattenNAV: Beräkningssystem NLeCCS	2 500
Summa mark och miljö	2 850
Vatten och miljö	
<i>Program övergödning</i>	
Koordinator övergödning	210
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Koordinator sjöar och vattendrag	310
Myndighets- och expertstöd	7 830
<i>Program försurning</i>	
Koordinator försurning	210
Summa vatten och miljö	8 560
Summa mark, vatten & miljö	15 493
Övriga enheter	
Artdatabanken	
<i>Program biologisk mångfald</i>	
Koordinator biologisk mångfald	210
Svenska artprojektet inkl biologiska samlingar	40 000
Biologiska samlingar	15 000
Grundverksamhet, Artdatabanken	13 770
Floraväkteri	500
Summa artdatabanken	69 480
Centrum för biologisk mångfald	
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Koordinator jordbrukslandskap	310
Summa centrum för biologisk mångfald	310
Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	
<i>Utan koppling till program</i>	
CKB	5 500
Summa kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel	5 500
Summa övriga enheter	75 290
Fakulteten gemensamt	
Dekanus förfogande för senare fördelning	751
Summa fakulteten gemensamt	751
Totalt	91 534

Anslagsfördelning 2014

Program	Projekttitel	typ	Institution	Fakultet	projekt start år	huvudansvarig	Föreslagen fördelning av anslag 2014	LBP- / NV-medel	Uppdragsbeskrivning	Lämplig intern och extern samverkan	Tidsram och tidpunkter för avrapportering	Uppföljningsbara effektmål
Utan koppling till program	KompetensCentrum för Kemiska Bekämpningsmedel (CKB)	centrumbildning	CKB	NJ-fak	fortlöpande	Jenny Kreuger	5 500		Verksamheten styrs av instruktion fastställd av dekanus vid NL-fakulteten. Beslut fattat 22 september 2011, punkt 77. Dnr SLU.ua.Fe.2011.1.1-3186.	Extern och intern samverkan genom en referensgrupp på totalt 10 medlemmar från olika myndigheter och organisationer, med en ordförande från NL-fakulteten, samt en styrgrupp med tre personer som ej arbetar inom CKB. Internt har vi en verksamhetsgrupp på totalt 8 personer.	Nuvarande verksamhetsperiod med ramprogram omfattar 2012-2016. Vi har årlig planering och uppföljning av verksamheten.	Det finns tydliga mål både på ett övergripande plan i ramprogrammet och mera konkret för varje år uppdelat per verksamhetsområde. I slutet av nuvarande femårsperiod kommer en extern utvärdering att genomföras på motsvarande sätt som genomfördes under förra femårsperioden (2010).
Biologisk mångfald	koordinator	koordinator	ArtDatabanken	NJ-fak		Mora Aronsson	210					
Biologisk mångfald	Svenska artprojekt	Svenska artprojekt	ArtDatabanken	NJ-fak	fortlöpande	Johan Bodegård	40 000		att användas för 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 museer och institutioner samt projektadministration.	Artprojektet samverkar med en rad universitet och biologiska museer, med Norges artprojekt och aktörer inom systematik/taxonomi i övriga nordiska länder.	Avrapportering 1 juni	Antal arter nya för Sverige och för vetenskapen, antal arter beskrivna på svenska (NN), antal forskarskolekurser/workshopar
Biologisk mångfald	Grundverksamhet	Grundverksamhet	ArtDatabanken	NJ-fak	fortlöpande	Johan Bodegård	13 770		att bedriva ArtDatabankens basverksamhet enligt avtal mellan SLU och Naturvårdsverket	<u>Extern</u> : ArtDatabanken samverkar med ett stort antal aktörer inom forskning, professionell och ideell naturvård, miljöövervakning, areella näringar m.m. <u>Internationellt</u> : European Topic Centre for Biodiversity, IUCN, ECNC (European Centre for Nature Conservation), Planta Europa, CAFF (Conservation of Arctic Flora and Fauna). <u>Intern</u> : ArtDatabanken kommer under året att utveckla formerna för intern samverkan mellan olika verksamhetsdelar, t.ex. med myndighetsuppdragen och med Svenska artprojektet.	Årligt bokslut enligt SLUs tidplan.	Antal poster och antal genomförda uttag i Artportalen, besöksstatistik på ArtDatabankens webbplatser, antal publicerade rapporter och artiklar, antal remissyttranden.
Biologisk mångfald	Biologiska samlingar		ArtDatabanken	NJ-fak			15 000					
Biologisk mångfald	Floraväxteri	projekt	ArtDatabanken	NJ-fak	1987	Koordinator: Mora Aronsson	500			Svenska Botaniska Föreningen, Naturvårdsverket, länsstyrelserna, NILS, MOTH	Avrapportering 1 febr 2014, avstämning 15 sept 2013	Antal övervakade lokaler per år
Försurning	koordinator	koordinator	Vatten och miljö	NJ-fak	fortlöpande	Koordinator: Kevin Bishop	210			Naturvårdsverket, HaV, Energimyndigheten, Skogsstyrelsen	Programmet är löpande med kontinuerlig avrapportering.	Contribution to NV's Fördjupad uppföljning av Miljömål, bara naturlig försurning. Revision of methods for estimating acidification and critical loads for acid deposition. Insight into the implications of silvicultural choices for acidification. Improving quality of RIS-MI data and analyses
Jordbrukslandskap	Koordinator	koordinator	CBM	NJ-fak	Fortlöpande	Koordinator: Åke Berg, bitr. koordinator: Katarina Kyllmar	310					
S&V	koordinator	koordinator	Vatten och miljö	NJ-fak	fortlöpande	Koordinator: Stina Drakare, bitr. koordinator: Erik Degerman	310					
S&V	Myndighets- och expertstöd	Myndighets- och expertstöd	Vatten och miljö	NJ-fak	fortlöpande	Willem Goedkoop	7 830		Uppdraget är att tillhandahålla expertstöd till NV inom ramen för programmets verksamhetsområde. Centrala delar är pågående implementering av EG's Ramdirektiv för vatten och andra EG-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	Havs och Vattenmyndigheten (HaV)		
Övergödning	koordinator	koordinator	Vatten och miljö	NJ-fak	Fortlöpande	Koordinator: Jens Fölster	210					
Övergödning	SLU vattenNAV: Källfördelning FyrisNP/FyrisQ	Verksamhet	Mark och miljö	NJ-fak	Fortlöpande	Karin Blombäck	350		att fortsätta förbättra och vidareutveckla modellerna FyrisNP för källfördelningsmodellering av kväve och fosfor och FyrisQ för avrinningsmodellering. På sikt är målsättningen att integrera modellerna fullständigt inom ramen för SWE-modellen. FyrisNP ska också fortlöpande kunna leverera underlag till beslutssystemet FyrisCost. FyrisNP används vid utvecklingsarbete inom SMED.	Intern samverkan med ett flertal institutioner, t ex Akvatiska resurser, VPE, Ekonomi, Stad och land. Extern samverkan inom SMED (SMHI, SCB och IVL), samt olika myndigheter så som HaV, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, Vattenmyndigheterna, Länsstyrelser	Fortlöpande verksamhet, men lämpligt med årlig avrapportering.	Leverans av beräkningsdatabas av växtnärläsläckeage från åkermark. Leverans av källfördelningsberäkningar. Antal avrapporterade externfinansierade projekt. Omfattning av externfinansierade projekt. Omfattning av delatagande som inbjuden expert i olika seminarier, diskussionsmöten, remissförfarande etc. Utvärdering av referensgrupp eller annan extern utvärderare.
Övergödning	SLU vattenNAV: Beräkningsystem NLeCCS	Verksamhet	Mark och miljö	NJ-fak	Fortlöpande	Karin Blombäck	2 500		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 scenarierberäkningar av vad olika förändringar i odlingen skulle innebära för läckaget. NLeCCS ska också fortlöpande kunna leverera underlag till beslutssystemet FyrisCost och SWE-modell. NLeCCS används för beräkningar av jordbruksläckage för leverans till SMED.	Intern samverkan med ett flertal institutioner, t ex Akvatiska resurser, VPE, Ekonomi, Stad och land. Extern samverkan inom SMED (SMHI, SCB och IVL), samt olika myndigheter så som HaV, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, Vattenmyndigheterna, Länsstyrelser	Fortlöpande verksamhet, men lämpligt med årlig avrapportering.	Leverans av beräkningsdatabas av växtnärläsläckeage från åkermark. Leverans av källfördelningsberäkningar. Antal avrapporterade externfinansierade projekt. Omfattning av externfinansierade projekt. Omfattning av delatagande som inbjuden expert i olika seminarier, diskussionsmöten, remissförfarande etc. Utvärdering av referensgrupp eller annan extern utvärderare.
Kust och Hav	koordinator	koordinator	Akvatiska resurser	NJ-fak	fortlöpande	Koordinator: Lena Bergström, bitr. koordinator: Håkan Wennhage	310		Programmet har koordinator (Lena Bergström) och biträdande koordinator (Håkan Wennhage)			
Kust och Hav	Myndighets och expertstöd	Myndighets och expertstöd	Akvatiska resurser	NJ-fak	fortlöpande		3 773		att tillhandahålla expertstöd till HaV- 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.	Intern samverkan sker med institutionen för Vatten och Miljö, Vilt Fisk och Miljö, Mark och miljö. Extern samverkan med Internationella havsforskningsrådet (ICES), HaV- och vattenmyndigheten, Naturvårdsverket, länsstyrelserna och näringen samt NGO:er.	Programmet är löpande med kontinuerlig avrapportering.	Effektmålen är den rådgivning som ges till respektive organisation
Projekt	Biologisk mångfald						122		Prel projektmedel. Beslut om projektmedel fattas av dekanus efter förslag från foman-NJ.			
	Försurning						134					
	Jordbrukslandskap						157					
	Sjöar och vattendrag						138					
	Övergödning						100					
	Kust och hav						100					
TOTAL							91 534	0				