



STYRANDE DOKUMENT

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: Bo Aspman

Beslutsdatum: 2020-11-18
Träder i kraft: 2021-01-01
Giltighetstid: 2021-12-31
Bör uppdateras före: 2021-12-31

Ev dokument som upphävs:

Bilaga 1 till dekanbeslut den 18 november 2020 SLU ID: SLU ua 2020.1.1.1-4387

Anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap 2021

1 Inledning

Fakultetsnämnden fattade den 21 oktober beslut om principer för anslagsfördelningen 2021 vilka bifogas i bilaga 2. Fakultetens anslagsfördelning är gjord i enlighet med de beslutade principerna och dokumentationen följer den fakultetsgemensamma uppställning som överenskommit, se tabell 1-6 längst bak i anslagsfördelningsdokumentet.

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 sammantaget endast till ca 40-45 % finansieras med statsanslag.

2 Tilldelning av anslag till NJ-fakulteten

SLU:s styrelse fattade den 5 november 2020 beslut om anslagsfördelning och uppdrag till fakulteterna för 2021 (SLU ID ua 2020.1.1.1-3940). Anslaget till NJ-fakulteten uppgår till 593 mnkr och är en ökning med totalt 7,9 mnkr jämfört med föregående år.

Ökningen beror till stora delar på:

- pris- och löneomräkningen motsvarande 1,23 %
- ett utökat utbildningsuppdrag
- anslag för växtskadegörare, höjt med 1,5 milj kr

2.1 Anslag inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå (GU)

Anslaget till NJ för GU uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 103,6 mnkr för år 2021, vilket är 6,1 mnkr mer än föregående år. Uppdraget ökar och för 2021 uppgår det till 1 216 helårsstudenter (HST) (2020: 1 133 HST).

Grundprincipen är att hela anslaget för genomförande av kurserna fördelas till kursansvarig institution. Anslaget för en kurs kan också vara uppdelat på flera institutioner. För delade kurser, som meddelat fakulteten, fördelas kursersättning direkt till berörda institutioner. I den fördelade kursersättningen ingår anslag som ska täcka universitetsgemensamma kostnader beräknat per HST med 17 tkr.

För examensarbeten har en preliminär ersättning fördelats till respektive institution baserat på utfallet 2019. Ersättningen justeras efter verklig prestation i samband med avstämningen i bokslutet 2021.

2.2 Anslag inom forskning och utbildning på forskarnivå (Fo/Fu)

Anslaget till NJ för Fo/Fu uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 375,5 mnkr vilket är samma nivå som föregående år. Ett anslag om 1,5 mnkr avseende riskvärderingsfunktion växtskadegörare har tillkommit.

Fakulteten har tilldelats ett prestationsanslag, 74,8 mnkr som ökat med 0,9 mnkr jämfört med 2020. Prestationsanslaget till fakulteten är beräknat på utförda prestationer för åren 2016-2019 och anslagen och uppdragen är vidareförda till institutionerna efter samma beräkningssätt, d.v.s. ingen omfördelning har gjorts på fakultetsnivå.

För perioden 2016-2019 presterade fakulteten i genomsnitt 33,9 doktorsuppdrag (2015-2018: 37,10 och 2014-2017: 38,75 doktorsuppdrag).

2.2.1 Särskilda satsningar inom fo

Avsättningar har gjorts på fakultetsnivån för lektorer och biträdande lektorer som är beslutade, men där anställningen ännu inte har påbörjats. Anslaget för dessa satsningar betalas ut när kostnaden uppstår inom institutionen. Även för fakultetens satsning på medfinansiering av anställningar för de kvarvarande doktoranderna 15 st görs en avsättning på fakultetsnivån. Anslaget för denna medfinansiering av anställningar fördelas ut kvartalsvis efter bokförd kostnad med 50 % för doktorander. Doktorandernas anställning fortgår under delar av 2021 och någon enstaka även under 2022.

2.3 Anslag inom fortlöpande miljöanalys (Foma)

Anslaget till NJ för Foma uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 114,7 mnkr (2020: 112,8 mnkr). Merparten av anslaget har fördelats vidare till institutionerna avseende de formella åtagandena. 3,5 mnkr har reserverats på fakulteten centralt för senare fördelning till projekt.

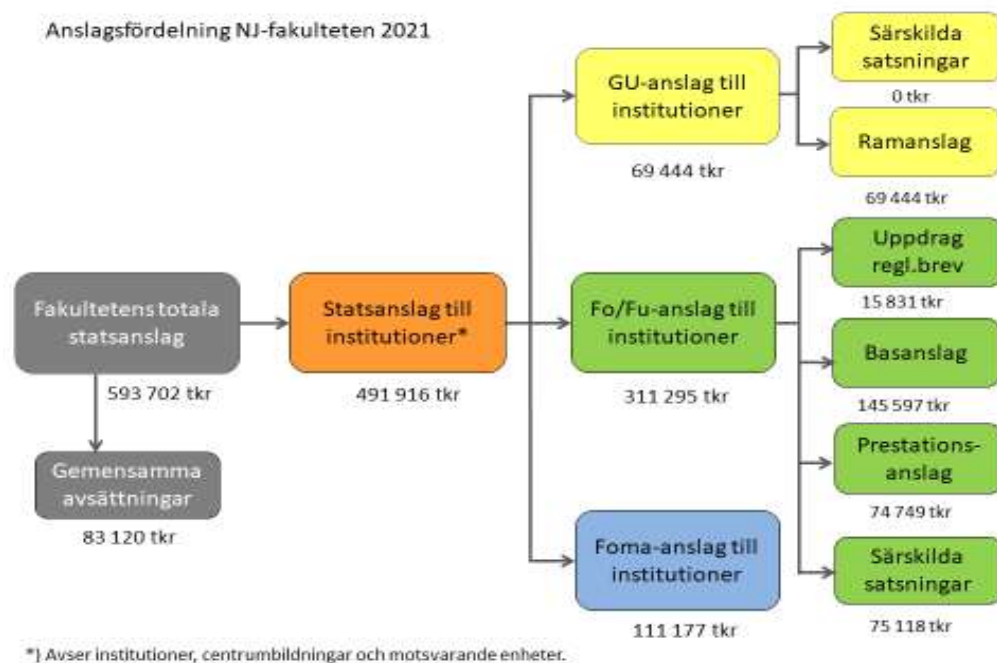
NJ-fakulteten ansvarar för 7 av SLU:s 11 program inom Foma.

3 Tabellverk

Anslagsfördelningen i detalj framgår av nedanstående schematiska bild samt de efterföljande tabellerna. Här kan man följa anslagets väg från styrelse ner till institution uppdelat på redovisningsområde. Även uppdrag inom grundutbildning och forskarutbildning framgår av tabellerna.

Anslagsfördelning 2021 inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap

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



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

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

	GU		Fo		Foma		Totalt 2021	Förändr jmf fg år
	2021	2020	2021	2020	2021	2020		
Anslag till fakulteten	103 557	97 475	375 468	375 537	114 677	112 836	593 702	7 854
Fördelade medel till fakultets- gemensamma avsättningar								
För senare fördelning till institutioner	10 739	10 047	21 480	35 409	3 500	2 825	35 719	-12 562
Core facilities	11 400	10 900	9 500	9 500		0	20 900	500
Anslag för uppdrag i regleringsbrev	0	0	3 550	1 704	0	0	3 550	1 846
Övrigt fakultetsgemensamt	11 196	10 168	11 755	13 553	0	0	22 951	-770
Summa	33 335	31 115	46 285	60 166	3 500	2 825	83 120	-10 986
Fördelade medel till institutioner								
Anslag för uppdrag i regleringsbrev	0		15 831	17 468			15 831	-1 637
Ramanslag GU/basanslag Fo/anslag Foma	69 444	66 360	145 597	137 203	111 177	110 011	326 217	12 643
Prestationsanslag	0	0	74 749	73 965			74 749	784
Särskilda satsningar	0	0	75 118	72 670			75 118	2 448
Summa	69 444	66 360	311 295	301 306	111 177	110 011	491 916	14 239
Totalt fördelade medel	102 779	97 475	357 580	361 472	114 677	112 836	575 036	3 253
Differens mellan anslag till fakulteten och fördelade medel	778	0	17 888	14 065	0	0	18 666	4 601
Prel prognos för kapital på fakulteten gemensamt januari 2021	3 000		-44 000		0		-41 000	10 000

Tabell 2: Fakultetsgemensamma avsättningar (tkr)

	GU	Fo	Foma	Totalt
För senare fördelning till institutioner				
Avsättning för fristående kurser avräkning exjobb, ännu ej beslutade	2 348			2 348
Avsättning för överföring till andra fakulteter	14 066			14 066
Anslag från andra fakulteter	-6 075			-6 075
Uppdrag växter	400			400
Cemus		331		331
Kommittén för global utveckling, stöd ökad internationalisering		200		200
Forskarutbildningskurser		200		200
Forskarskolor från styrelsen		4 000		4 000
Forskarskolor, fakultetens extra satsning		2 310		2 310
Doktorander, strategisk satsning		4 000		4 000
Lektorer, pågående rekryteringar		1 500		1 500
Östersjöhuset, BSSC inkl vattenforum med koordinator		1 000		1 000
Avsättning medfinansiering EJP Soil		388		388
Industridoktorander LivsID		2 750		2 750
RJN		363		363
Riskvärderingsfunktion växtskadegörare		3 000		3 000
Biobaserade material o bränslen ev 200 tkr		200		200
Fakultetsgemensamma ämnesområden		400		400
BRC, Biogas research center, 2019-2022		838		838
Projektmedel för senare fördelning			3 500	3 500
Summa	10 739	21 480	3 500	35 719
Core facilities				
Undervisningslaboratorier	11 400			11 400
Avsättning för medfinansiering av odlingsanläggningar		9 500		9 500
Summa	11 400	9 500	0	20 900
Anslag för uppdrag i regleringsbrev				
CBC, till Njfaks inst o inst f växtskyddsbiologi o senare fördelning		3 550		3 550
Summa	0	3 550	0	3 550
Övrigt fakultetsgemensamt				
Naturbasterminen, kurs i miljörett	2 492			2 492
Erasmuskoordinatorer	200			200
Programstudierektorer, inkl PN:s förfogande	5 575			5 575
Tentamensservice, Ultuna o Alnarp	950			950
Särskilda ortskostnader, Ultuna o Alnarp	1 979			1 979
Dekanus förfogande och oförutsett - kärnverksamhet		3 755		3 755
Future Food		8 000		8 000
Summa	11 196	11 755	0	22 951
Summa fakultetsgemensamma avsättningar	33 335	46 285	3 500	83 120

Tabell 3: Statsanslag totalt till institutioner (tkr)

	GU		Fo		Foma		Totalt	Förändr
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	jmf fg år
135 institutionen för akvatiska resurser	612	587	14 957	13 628	2 551	2 629	18 120	1 276
280 institutionen för vatten och miljö	2 038	2 144	20 320	19 436	16 723	16 519	39 081	981
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	700	452	15 655	15 924			16 355	-21
415 institutionen för ekologi	5 959	4 560	34 460	34 037	110	109	40 529	1 823
425 institutionen för molekylära vetenskaper	7 902	7 819	41 705	36 874			49 607	4 914
435 institutionen för mark och miljö	8 198	7 991	42 005	40 057	3 600	4 448	53 803	1 307
480 institutionen för växtbiologi	2 564	2 391	30 816	29 046			33 380	1 942
500 institutionen för växtproduktionsekologi	1 647	1 709	30 482	30 175			32 129	246
510 institutionen för ekonomi	17 719	16 873	25 349	23 571			43 068	2 624
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap	0	0	6 016	5 961			6 016	55
565 institutionen för energi och teknik	8 291	7 565	17 325	16 177			25 616	1 874
595 institutionen för stad och land	13 815	14 269	30 822	28 552			44 636	1 815
911 Artdatabanken			1 383	1 453	88 193	86 305	89 576	1 818
Övrigt fakultetsgemensamt	69 444	66 360	311 295	294 892	111 177	110 010	491 916	20 653

Tabell 4: Statsanslag GU till institutioner (tkr)

	Uppdrag (hst)	Ramanslag	Särskilda satsningar	Totalt anslag	Varav för univ.gem kostn
135 institutionen för akvatiska resurser	6,7	612		612	113
280 institutionen för vatten och miljö	26,4	2 038		2 038	448
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	8,6	700		700	146
415 institutionen för ekologi	84,2	5 959		5 959	1 431
425 institutionen för molekylära vetenskaper	104,9	7 902		7 902	1 782
435 institutionen för mark och miljö	103,1	8 198		8 198	1 753
480 institutionen för växtbiologi	40,3	2 564	0	2 564	685
500 institutionen för växtproduktionsekologi	20,6	1 647	0	1 647	351
510 institutionen för ekonomi	291,5	17 719		17 719	4 955
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap	0,0	0		0	0
565 institutionen för energi och teknik	117,3	8 291		8 291	1 994
595 institutionen för stad och land	226,2	13 815		13 815	3 845
Summa anslag GU	1 029,7	69 444	0	69 444	17 504

*) Beräknad kostnad för universitetsgemensamma resurser uppgår till 17 000 kr per planerad hst

Tabell 4a: Specifikation av särskilda satsningar inom GU (tkr)

	Gäller period	2021
480 institutionen för växtbiologi, ersättning för växter prel	2021	0
500 institutionen för växtproduktionsekologi, ersättning för växter, prel	2021	0
Summa särskilda satsningar GU		0

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

	Uppdrag i regl.brev	Bas- anslag	Prestations- anslag	Särskilda satsningar fakultet	Särskilda satsningar styrelse	Totalt
135 institutionen för akvatiska resurser		5 210	5 343	3 600	804	14 957
280 institutionen för vatten och miljö		10 966	7 105	2 248		20 320
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	482	10 420	944	3 004	804	15 655
415 institutionen för ekologi	802	14 926	12 532	4 592	1 609	34 460
425 institutionen för molekylära vetenskaper	227	23 991	9 524	4 131	3 831	41 705
435 institutionen för mark och miljö		18 234	7 752	13 606	2 413	42 005
480 institutionen för växtbiologi	2 061	15 630	6 410	4 610	2 104	30 816
500 institutionen för växtproduktionsekologi	5 061	9 712	4 186	10 155	1 368	30 482
510 institutionen för ekonomi	7 198	11 831	5 326	995		25 349
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap		2 637	0	3 379		6 016
565 institutionen för energi och teknik		11 831	4 156	1 339		17 325
595 institutionen för stad och land		10 210	10 088	10 524		30 822
911 Artdatabanken			1 383			1 383
Summa anslag Fo/FU	15 831	145 597	74 749	62 183	12 935	311 295

Tabell 5a: Specifikation av uppdrag i regleringsbrev Fo/Fu (tkr)

	Anslag 2021	Anslag 2020
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi		
CBC-uppdrag	482	795
Summa	482	795
415 institutionen för ekologi		
CBC-uppdrag	802	2 051
Summa	802	2 051
425 institutionen för molekylära vetenskaper		
CBC-uppdrag	227	450
Summa	227	450
480 institutionen för växtbiologi		
Växtförädling	800	800
Nordiskt genresurscenter	1 261	1 261
Summa	2 061	2 061
500 institutionen för växtproduktionsekologi		
Epok	5 061	5 000
Summa	5 061	5 000
510 institutionen för ekonomi		
Analysgruppen SLI vid inst för ekonomi	7 198	7 111
Summa	7 198	7 111
Summa uppdrag i regleringsbrev Fo/Fu	15 831	17 468

Tabell 5b: Specifikation av basanslag Fo/Fu

	Basanslag 2021	Basanslag 2020
135 institutionen för akvatiska resurser		
Fiskekologi	2 605	2 573
Kvantitativ fisk och fiskeriekologi	2 605	2 573
Summa	5 210	5 146
280 institutionen för vatten och miljö		
Miljöanalys	2 605	2 573
Miljöanalys inr akvatisk biodiversitet	2 605	2 573
Organisk miljö kemi inr miljögifters förekomst och spridning i vattenmiljön	3 151	3 108
Funktionell ekologi i limniska system	2 605	2 573
Summa	10 966	10 827
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi		
Växtpatologi/epidemiologi	2 605	2 573
Växtpatologi inr sjukdomar i jordbruksgrödor	2 605	2 573
Mikrobiell metabolism	2 605	2 573
Markmikrobiologi	2 605	2 573
Summa	10 420	10 292
415 institutionen för ekologi		
Ekosystemekologi - terrestra system	3 151	2 573
Landskapsekologi	2 605	2 573
Lantbruksentomologi	2 605	2 573
Insektsekologi	2 605	2 573
Ekologisk miljövärd	2 605	2 573
Viltökologi med inriktning mot vilt och viltskador i jordbrukslandskapet	1 355	1 323
Summa	14 926	14 188
425 institutionen för molekylära vetenskaper		
Oorganisk o fysikalisk kemi	2 605	3 108
Organisk kemi inr biomolekyler struktur och egenskaper	2 605	2 573
Strukturell molekylärbiologi	2 605	2 573
Biokemi	2 605	2 573
Livsmedelsbioteknologi	2 605	0
Livsmedelsvetenskap, inr matens strukturer och egenskaper	2 605	2 573
Mikrobiell bioteknologi	3 151	
Livsmedelsvetenskap, inr animaliska livsmedel	2 605	2 573
Livsmedelsvetenskap, inr vegetabiliska livsmedel	2 605	2 573
Summa	23 991	18 546
435 institutionen för mark och miljö		
Biogeofysik	2 605	2 573
Markmekanik och jordbearbetning	2 605	2 573
Jordbrukets vattenhushållning och vattenkvalitet	3 473	3 431
Markbiologi	2 605	2 573
Markkemi	2 605	2 573
Markens näringsomsättning	4 341	4 288
Summa	18 234	18 011

	Basanslag 2020	Basanslag 2019
480 institutionen för växtbiologi		
Molekylära växt-skadegörarinteraktioner	2 605	2 573
Växtgenomik och växtförädling	2 605	2 573
Växtvirologi med inr mot växter	2 605	2 573
Molekylär cellbiologi med inr mot växter	2 605	2 573
Växtfysiologi	2 605	2 573
Genetik	2 605	2 573
Summa	15 630	15 438
500 institutionen för växtproduktionsekologi		
Ogräsbiologi	0	
Växtekologi och ogräsbiologi	3 956	3 912
Växtodlingssystem	3 151	3 108
Lövsogssodling särsk för energiändamål	2 605	2 573
Summa	9 712	9 593
510 institutionen för ekonomi		
Ekonomi med inr mot tillämpad företagsledning	2 605	2 573
Jordbrukssektorns ekonomi	3 151	2 573
Företagsekonomi inr entreprenörskap	2 924	2 573
Naturresurs- och miljöekonomi	3 151	2 573
Summa	11 831	10 292
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap		
Växtodlingslära inr vall och grovfoder	2 637	2 573
Summa	2 637	2 573
565 institutionen för energi och teknik		
Bioenergiteknik	2 605	2 573
Statistik särsk biometri	3 151	3 108
Lantbruksteknik inr de levande naturresursernas tillvaratagande	3 470	2 573
Jordbrukets teknologi	2 605	2 573
Summa	11 831	10 827
595 institutionen för stad och land		
Landsbygdsutveckling inr mot det Globala Syd	1 303	1 287
Landsbygdsutveckling inr svenska o europeiska förhållanden	3 151	3 108
Agrarhistoria	3 151	2 573
Miljökommunikation	2 605	2 573
Summa	10 210	9 541
Summa basanslag Fo/Fu	145 597	135 274

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

	Vetenskapl publicering	Bidrags- & uppdragsint	Anslag forskarutb	Totalt	Uppd fors-karutb
135 institutionen för akvatiska resurser	2 044	2 748	551	5 343	0,88
280 institutionen för vatten och miljö	3 815	1 796	1 495	7 105	2,38
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	0	0	944	944	1,50
415 institutionen för ekologi	5 893	4 829	1 810	12 532	2,88
425 institutionen för molekylära vetenskaper	3 327	2 341	3 856	9 524	6,13
435 institutionen för mark och miljö	2 875	2 831	2 046	7 752	3,25
480 institutionen för växtbiologi	1 584	1 993	2 833	6 410	4,50
500 institutionen för växtproduktionsekologi	1 478	1 449	1 259	4 186	2,00
510 institutionen för ekonomi	1 553	1 727	2 046	5 326	3,25
540 Norrländsk jordbruksvetenskap	0	0	0	0	0,00
565 institutionen för energi och teknik	1 264	1 396	1 495	4 156	2,38
595 institutionen för stad och land	2 522	4 577	2 990	10 088	4,75
894 NJ-fakulteten gemensamt	0	67	0	67	0,00
911 Artdatabanken	777	606	0	1 383	0,00
Summa	27 132	26 360	21 324	74 816	33,88

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

	Gäller period	Från fakultet	Från styrelse
135 institutionen för akvatiska resurser			
Startbidrag professor Anti Vasemägi: Postdoc 2 år 50%	201909-202108	343	
Strategisk satsning biträdande lektor Jonas Hentati Sundberg	201709-202108	650	
Strategisk satsning lektor Jonas Hentati Sundberg	202109-202508	364	
Strategisk satsning lektor Magnus Huss	202011-202410	1 066	
Samverkanstjänst, akvatisk ekologi	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst akvatisk ekologi	tillsvidare	20	30
Förstärkning av forskningsområdet, medel från Fiskeriverket		1 157	
Summa		3 600	804
280 institutionen för vatten och miljö			
Startbidrag professor Stefan Bertilsson, utrustning 1210 tkr	202001-X	190	
Strategisk satsning biträdande lektor Lai Yin Foon	202004-202403	975	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning, Nanopartikelar	201708-202407	171	
Samfinansiering med VR, fältstationer "SITES", Asa	201801-202212	138	
Ekologisk modellering, hydrologisk modellering: Martyn Futter	tillsvidare	774	
Summa		2 248	0
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi			
Strategisk satsning biträdande lektor Karina Engelbrecht Clemmensen	201707-202106	488	
Strategisk satsning lektor Karina Engelbrecht Clemmensen	202107-202206	546	
Strategisk satsning biträdande lektor Salim Bourras	201809-202208	975	
Strategisk satsning biträdande lektor Georgios Tzelepis	201910-202309	975	
Samverkanstjänst: Fältpatolog	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkan Fältpatolog	tillsvidare	20	30
Summa		3 004	804
415 institutionen för ekologi			
Strategisk satsning biträdande lektor Alistair Auffret	201801-202112	975	
Strategisk satsning biträdande lektor Mohammad Bahram	201809-202208	975	
Strategisk satsning biträdande lektor Chazot Nicolas	202004-202403	975	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning, Gasemissioner	201602-202101	16	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning, Extraktion av markfauna	202001-202412	300	
Långliggande försök	tillsvidare	18	
Samfinansiering med VR, fältstationer "SITES", Grimsö	201801-202212	288	
Ekologisk modellering, populationsekologi: Jonas Knape	tillsvidare	774	
Samverkanstjänst: växtskydd	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst växtskydd	tillsvidare	20	30
Samverkanstjänst: Biverksamhet	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkan biverksamhet	tillsvidare	20	30
Gästprofessor René van der Wal	2020-2024	230	
Summa		4 592	1 609
425 institutionen för molekylära vetenskaper			
Startbidrag professor Vadim Kessler, dokt 2	Tom -202412	923	
Startbidrag professor Volkmar Passoth	Tom-202312	923	
Startbidrag professor Anna Schnurer	Tom-202405	Ej påbörjad utb	
Strategisk satsning biträdande lektor Gustav Nestor	201909-202308	975	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning, AFM-mikroskop	201605-202104	157	
Avskrivningar i samband med omorganisation qPCR	201605-202104	10	
Avskrivningar i samband med omorganisation mikroskopkamera	201608-202107	9	
Avskrivningar i samband med omorganisation skakinkubatorer	201609-202108	9	
Samverkanstjänst, bioenergi	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst bioenergi	tillsvidare	20	30
Samverkanstjänst, matens kvalitet hålls	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst matens kvalitet	tillsvidare	20	30
Instrumentbas	tillsvidare	1 084	
Metabolomikplattformar	tillsvidare		2 223
Summa		4 131	3 831
435 institutionen för mark och miljö			
Strategisk satsning biträdande lektor Eveline Krab	201708-202107	569	
Strategisk satsning univ lektor Eveline Krab	202108-202207	455	
Startbidrag Anke Hermann	202009-202206	1 078	
Startbidrag professor Thomas Keller: Doktorand 4 år	201812-202211	715	
Startbidrag professor Thomas Keller: Laboratorieingenjör 60% 5 år	201802-202301	550	
Startbidrag professor Thomas Keller: Utrustning 700tkr	201901-202112	233	
Startbidrag professor Jennie Barron: Doktorand 4 år	201910-202309	715	
Startbidrag professor Jennie Barron: Doktorand 4 år	202005-202404	715	
Långliggande försök	tillsvidare	6 558	
Precisionsodling	tillsvidare	1 668	
Samverkanstjänst, precisionsodling	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst precisionsodling	tillsvidare	20	30
Samverkanstjänst, markfysik	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst markfysik	tillsvidare	20	30
Samverkanstjänst, växtnäringshushållning	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkanstjänst växtnäringshushållning	tillsvidare	20	30
Fältforsk ämneskommitte, vatten och växtnäring	tillsvidare	216	

Future Faculty	2018-2020	75	
Summa		13 606	2 413

	Gäller period	Från fakultet	Från styrelse
480 institutionen för växtbiologi			
Strategisk satsning universitetslektor German Arias Martinez 70%	202008-202107	1 027	
Strategisk satsning biträdande lektor Anders Hafrén	201801-202112	975	
Strategisk satsning biträdande lektor Stefanie Rosa	201801-202112	975	
Medfinansiering KAW-projekt, C Melnyk	201701-202112		1 300
Medfinansiering ERC, C Melnyk	2021-2024	268	
Avskrivningar LSM 800 CCD-kamera	201810-202309	17	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning, Laserdissection	201610-202108	197	
Samverkansjänst, bioteknik	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkansjänst bioteknik	tillsvidare	20	30
Modellorganismer (Arabidopsis)	Tom 202112	531	
Bioinformatiker, DB190214	tillsvidare	600	
Summa		4 610	2 104

500 institutionen för växtproduktionsekologi			
Strategisk satsning lektor Giulia Vico	202101-202312	1 092	
Universitetslektorat i Miljö- och bioetik: Per Sandin, uppdrag från rektor	tillsvidare	210	564
Samverkansjänst, växtproduktion	tillsvidare		774
Driftsmedel, samverkansjänst växtproduktion	tillsvidare	20	30
Klimatstationen	tillsvidare	367	
Drift av demonstrationsodlingen Ultuna	tillsvidare	84	
Samordning långliggande försök	tillsvidare	309	
Långliggande försök	tillsvidare	1 469	
FältForsk	tillsvidare	3 410	
Fältforsk ämneskommitte, odlingssystem och odlingsmaterial	tillsvidare	218	
Lövsta fältforskningsstation	tillsvidare	2 433	
Avskrivning utrustning Lövsta försöksstation	201709-202408	543	
Summa		10 155	1 368

510 institutionen för ekonomi			
Strategisk satsning biträdande lektor Kyriakopoulou Efthymia	201711-202110	813	
Strategisk satsning lektor Kyriakopoulou Efthymia	202111-202210	182	
Summa		995	0

540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap			
Strategisk satsning biträdande lektor Muhktar Ahmed	201901-202212	975	
Långliggande försök	tillsvidare	543	
Samfinansiering med VR, fältstationer "SITES", Röbbäcksdalen	201801-202212	389	
Fältforsk ämneskommitte vall och grovfoder	tillsvidare	113	
Fältforskning	tillsvidare	1 359	
Summa		3 379	0

565 institutionen för energi och teknik			
Fältforsk ämneskommitte, jordbearbetning	tillsvidare	107	
Strategisk satsning universitetslektor Elin Röös	202010-202109	1053	
Medfinansiering 25% dokt inom samarbete Stora Enso	200504-260503	179	
Summa		1 339	0

595 institutionen för stad och land			
Startbidrag professor Patrick Svensson: Doktorand 4 år	201811-202210	715	
Startbidrag professor Seema Arora Jonsson: Postdoc 2 år	201905-202104	343	
Startbidrag professor Seema Arora Jonsson: Bitr lektor	202001-202312	1 529	
Startbidrag professor Anke Fischer, doktorand 4 år	202002-202401	715	
Strategisk satsning biträdande lektor Harry Fischer	201709-202108	650	
Strategisk satsning universitetslektor Harry Fischer	202109-202208	364	
Samverkansjänst, Tema landsbygd	tillsvidare	774	
Driftsmedel, samverkan Tema landsbygd	tillsvidare	50	
CBM-basstöd	tillsvidare	5 384	
Summa		10 524	0

Summa särskilda satsningar Fo/Fu		62 183	12 935
---	--	---------------	---------------

Tot

75 118

Tabell 6: Statsanslag för Foma till institutioner (tkr)

	Anslag
135 institutionen för akvatiska resurser	
<i>Program kust och hav</i>	
Koordinator kust och hav	232
Basresurs vid Akvatiska resurser	2 209
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Biträdande koordinator sjöar och vattendrag	110
Summa	2 551
280 institutionen för vatten och miljö	
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Koordinator sjöar och vattendrag	232
Myndighets- och expertstöd	8 650
<i>Program försurning</i>	
Koordinator försurning	232
<i>Program övergödning</i>	
Koordinator övergödning	232
<i>Program fjäll/arktisk</i>	
Koordinator fjäll/arktisk	232
<i>Utan koppling till program</i>	
CKB	7 145
Summa	16 723
415 institutionen för ekologi	
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Biträdande koordinator jordbrukslandskap	110
Summa	110
435 institutionen för mark och miljö	
<i>Program övergödning</i>	
Biträdande koordinator övergödning	110
<i>Program försurning</i>	
Biträdande koordinator försurning	110
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Koordinator jordbrukslandskap	232
SLU Vatten-Nav	3 148
Summa	3 600
911 Artdatabanken	
<i>Program biologisk mångfald</i>	
Koordinator biologisk mångfald	232
Biträdande koordinator	110
<i>Program fjäll/arktisk</i>	
Biträdande koordinator	110
<i>Program kust och hav</i>	
Biträdande koordinator	110
Artd inkl Svenska Artprojektet med anknuten verksamhet bl a Artportalen	86 072
Plattform medborgarforskning	500
Floraväkteri	553
Faunaväkteri	506
Summa	88 193
Summa anslag Foma	111 177

Sakområde: Budgetar, anslagsfördelning och verksamhetsuppdrag

Dokumenttyp: Årligen återkommande planerings- och styrdokument
Beslutsfattare: Fakultetsnämnden vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap
Avdelning/kansli: NJ-fakultetens kansli
Handläggare: Bo Aspman

Beslutsdatum: 2020-10-21
Träder i kraft: 2021-01-01
Giltighetstid: 2021-12-31
Bör uppdateras före: -

Ev. dokument som upphävs: -

Bilaga till: Fakultetsnämndens beslut den 21 oktober 2020

Principer för anslagsfördelning 2021, NJ-fakulteten

Detta dokument beskriver de principer som ska gälla för anslagsfördelningen för det kommande året. Dokumentet fastställs av fakultetsnämnden men innehåller också en beskrivning av de principer som används för anslagsfördelningen från styrelsen till fakulteterna. Enligt delegationsordningen för NJ-fakulteten är det dekanen som beslutar om tilldelning av statsanslag till institutioner och enheter i enlighet med dessa principer.

1 Övergripande om anslagsmodellen

Fakulteten tilldelas anslag och uppdrag från styrelsen per redovisningsområde, och fakultetens anslagsfördelning följer denna indelning.

2 Utbildning på grund- och avancerad nivå (GU)

Styrelsen beslutade den 26 september 2017 om att införa en ny resursfördelningsmodell¹ för utbildning på grund- och avancerad nivå. Fördelningsmodellen ska vara enkel och tydlig. Bakomliggande tankar är att resursfördelningsmodellen bl.a. ska:

- ge utbildningsnämnden (UN) och universitetsstyrelse verktyg för strategisk styrning i enlighet med utbildningsorganisationen,
- vara enkel och tydlig genom hela fördelningskedjan,
- ge jämförbara utbildningar likartade resursmässiga förutsättningar,
- kunna jämföras med andra svenska lärosäten,
- ge önskade styrsignaler så att fastställda ”produktionsmål” uppnås,
- bidra till effektivt resursutnyttjande och underlätta samarbete, utan att vara kostnadsdrivande.

¹ Styrande dokument angående ”Riktlinjer för resursfördelning till utbildning på grundnivå och avancerade nivå”, SLU.ua. 2017.1.1.1-3249

2.1 Anslagsfördelning inom GU från styrelse till fakultet

Modellen bygger på en uppdelning av program i kategorier som styr ersättningen till programmen.

- Alla program delas in i kategorier baserat på ämnesinnehåll.
- Schabloner används för uppdelning av program i utbildningsområden.
- Ersättningar för de olika utbildningsområdena baserar sig på en uppräknig av ersättningsnivåer för lärosäten under utbildningsdepartementet.
- Resursfördelningsbeslutet fattas tillsvidare på programgruppsnivå.

I ett första steg delas alla SLU:s program in i kategorier. Program inom samma kategori delas upp i utbildningsområden enligt samma schablon, d.v.s. program inom samma kategori erhåller samma ersättning per studentvolym. Indelningen av SLU:s program i kategorier utgår i princip ifrån befintliga programs ämnesinnehåll och har som syfte att ge likartade utbildningar likartade resursmässiga förutsättningar.

UN fastställer vilken kategori ett befintligt program tillhör och fastställer sedan löpande vilken kategori nya program ska tillhöra och därmed hur programmet delas upp i utbildningsområden. UN kan besluta om en ändrad kategorisering av ett program, efter beslut om reviderad utbildningsplan som innebär att det ämnesmässiga innehållet i programmet har förändrats.

Programnämnden kan vid behov föreslå omfördelningar mellan programgrupper om max 10 %. SLU:s ersättningsnivåer är en uppräknig av ersättningsnivåerna för lärosäten under utbildningsdepartementet genom att ersättningsnivåerna höjs med ett och samma belopp per student oavsett utbildningsområde. Från styrelse till fakultet fördelas medel per PG, samt för studenter utan programkoppling. Anslaget baseras på studentvolym och utgörs av medelvärdet av uppdraget i helårsstudenter (hst) för 2021 och prognos för helårsprestationer (hpr) 2021.

Från och 2018 med sker en avräkning, vilket innebär en reglering av tilldelat anslag i förhållande till vad som presterats. Regleringen kommer att göras på PG-nivå i samband med bokslutet. Det blir en återbetalning för den PG som underpresterat. För en större prestation än tilldelat uppdrag kan ersättning endast ges om utrymme finns och för 2021 är prognosen att ingen ersättning ges.

Institutionerna tilldelas också ett anslag för att täcka universitetsgemensamma kostnader. I enlighet med SUHF-modellen² ska dessa universitetsgemensamma kostnader fördelas ut till institutionerna. Inom SLU fördelas de gemensamma kostnaderna inom grundutbildningen ut till kursansvarig institution via en avgift baserad på beräknat uppdrag av studentvolym (hst). De kostnader som fördelas ut med hst som bas är kostnader för bibliotek, studentadministration och studerandeinfrastruktur.

² Överenskommelse inom Sveriges universitets- och högskoleförbund om hur gemensamma kostnader ska hanteras

2.2 Anslagsfördelning inom GU från fakultet till institution

NJ-fakultetens anslagsmodell, för beräkning av kursersättning till institution, bygger på de principer som beslutades inför anslagsfördelningen 2015. Ingen slutreglering utifrån produktion av hst eller hpr sker mot institutionsnivån, förutom avseende examensarbeten. Endast i de fall där kurstillfället ställts in, återtass utbetalt anslag från institutionen. Återtagat sker i samband med en avstämning inför helårsbokslutet.

2.2.1 Anslagsmodell inom GU

Fördelningsmodellen, från programnämnd till kurs, beräknar en ersättning per kurs baserat på kategorisering av kurserna efter typ av undervisning, högskolepoäng och antal helårsstudenter. Programstudierektorerna (PSR) föreslår en kurskategorisering och förslaget justeras med hänsyn taget till preliminärt anslag. Kategoriseringen är sedan beslutad av PN-NJ. PN-NJ har som princip att inga omfördelningar ska göras mellan programgrupper (PN-NJ 171018).

2.2.2 Särskilda avsättningar/satsningar GU

Medel för särskilda satsningar och åtaganden inom grundutbildningen avsätts på fakultetsnivå innan fördelning till institutionerna görs och lyfts av från ramtilldelningen för respektive programgrupp. Avsättning av anslag görs för:

- Programstudierektorer, PSR
- Basterminen, fakulteten ansvarar för en naturvetenskaplig bastermin och bär eventuellt underskott i förhållande till ersättningen för hst/hpr från styrelsen. Fakulteten ansvarar även för kurs i miljörett.
- Speciallokaler för undervisning, kurslaboratorierna Bøl/Meköl. Institutionerna debiteras en avgift för nyttjande av lokalerna. Mellanskillnaden mellan intäkten från institutionerna och den verkliga kostnaden finansieras med anslag från de fakulteter vilkas kurser använder lokalerna.
- Erasmuskoordinatorer
- Programnämndens och PSR:s förfogande för drift och oförutsedda kostnader.
- Kostnader för teknisk infrastruktur i undervisningslokaler s.k. ortskostnader
- Uppdragning av växter för undervisning
- Gemensam tentamensservice
- Underskottskapital och återbetalning av anslag. Vid behov görs avsättning för hantering av tidigare underskottskapital och för hantering av eventuell återbetalning av anslag i samband med avräkningen.

3 Forskning och forskarutbildning (Fo/Fu)

Anslaget inom Fo/Fu styrs av det gemensamma ramverk som styrelsen beslutade den 6 november 2013 inför 2014 års anslagsfördelning, SLU ua 2013.1.1.1-4956. Syftet är att samma principer ska gälla inom hela SLU och även tillämpas av

fakulteterna gentemot institutionerna. Därutöver finns ett antal poster som styrs via regleringsbrevet.

3.1 Anslagsfördelning inom Fo/Fu från styrelse till fakultet

Anslag från styrelse till fakultet görs uppdelat på basanslag, prestationsanslag, särskilda (normalt tidsbegränsade) satsningar samt uppdrag enligt regleringsbrevet. I tilldelat basanslag inkluderas fakultetens institutsuppgifter. Merparten av anslagsposterna har preliminärt räknats upp med 1,23 %. Uppräkningen motsvarar den pris- och löneomräkningen SLU beräknas få i regleringsbrevet för 2021.

3.2 Anslagsfördelning inom Fo/Fu från fakultet till institution

Fakultetens anslagsfördelning till institutionerna ska följa styrelsens uppdelning ovan. Avsättningar för fakultetsgemensamma åtaganden och satsningar görs innan resterande anslag fördelas ut till institutioner/motsvarande.

3.2.1 Basanslag

Anslaget är en basfinansiering som ska vara stabil och rimligt förutsägbar över åren och räknas upp med motsvarande procentsats som styrelsen tilldelar fakulteten. Basanslaget ska fördelas efter de av fakultetsnämnden inrättade ämnesområden som finns på fakulteten. Anslaget till ett ämnesområde ska garantera en långsiktighet och ändras endast om uppdraget till institutionen ändras. Prefekten i sin tur ska fördela anslagen till respektive ämnesområde inom institutionen.

Ersättningen ska rymma finansiering av en ämnesansvarig vilket vanligtvis innebär en rekryterad professor. I enlighet med fakultetsnämndens beslut den 9 september 2015 avseende principer för finansiering av läraranställningar vid NJ-fakulteten (SLU ua 2015-2.5.1-1288) ska basanslaget också inrymma finansiering av universitetslektorer som anställts efter den 1 juli 2015. Fakulteten finansierar 35 % lön för dessa via anslag för forskning/forskarutbildning, och institutionerna ska finansiera minst 15 %. Fakultetens del av finansieringen avser en schablonberäkning av lön inklusive OH vilket ökar basanslaget till det ämnesområde som universitetslektorn ingår i. Om universitetslektorn slutar eller är tjänstledig kommer anslaget till ämnesområdet att justeras för detta.

Beslutet fastställer också att i det fall där en universitetslektor är utsedd till ämnesansvarig ska dennes lön helt finansieras via ämnesområdesanslaget. I dessa fall tillkommer inte fakultetens extra finansiering om 35 % utan finansieringen ska då täckas inom det ordinarie basanslaget till ämnesområdet.

Fakultetsnämnden har även den 7 mars 2019 beslutat om principer för basanslagets storlek vid frånvaro av ämnesansvarig professor. Beslutet innebär att, när en ämnesansvarig professor är tjänstledig i betydande omfattning eller avslutar sin anställning, så reduceras uppdraget till institutionen till att förvalta forskning, undervisning och samverkan inom det aktuella ämnesområdet. Om en ämnesansvarig professor avslutar sin anställning ska basanslaget till ämnesområdet från och med den månaden reduceras till att motsvara ett halvt basanslag på årsbasis. När en ämnesansvarig professor påbörjar tjänstledighet och under den tid som denna är tjänstledig ska den delen av basanslaget till ämnesområdet som överstiger

50 % reduceras med samma procentsats som tjänstledighetens omfattning. Dekanen har rätt att fatta beslut om undantag när särskilda skäl föreligger.

SLU:s styrelse fattade beslut den 8 november 2017 om gemensamma principer för finansiering av seniora forskare/lärare, senare kompletterat med REB (SLU ua 2020.1.1.1-519). Beslutet innebär att institutionerna från och med 1 januari 2020 ska garantera:

- **rekryterad professor** full finansiering med statsanslag,
- **befordrad professor** och som befordrats den 16 juni 2015 eller senare full finansiering med statsanslag,
- **befordrad professor** och som befordrats före den 16 juni 2015 30 % finansiering med statsanslag inom forskning/forskarutbildning,
- **universitetslektor antagen som docent** 25 % finansiering med statsanslag inom forskning/forskarutbildning,
- **universitetslektor ej antagen som docent** 20 % finansiering med statsanslag,
- **forskare FLK antagen som docent** 20 % finansiering med statsanslag.

Ingen förändring i basanslagens storlek jämfört med föregående år, utöver pris- och löneomräkning, kommer ske för 2021 föranlett av styrelsens beslut.

3.2.2 Prestationsanslag

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 %). Prestationsanslaget fastställs av styrelsen och får inte omfördelas av fakulteten. De fyra åren som anslagsfördelningen 2021 grundar sig på är 2016-2019. För att undvika alltför stora svängningar mellan åren utgör den fördelningsgrundande poängen ett medelvärde av de fyra åren.

Översiktlig modellbeskrivning

- **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 ämnesfaktor. Naturvetenskapliga institutioner har en faktor om 1,5 och institutioner med främst samhällsvetenskap och humaniora en faktor om 2,0.
- **Publiceringsanslag** tilldelas för vetenskapliga publikationer samt en separat, liten, pott för böcker och bokkapitel. Den vetenskapliga publiceringen bedöms inom tre komponenter;
Produktivitet – en tidskriftsartikel eller forskningsöversiktsartikel tilldelas 1 poäng om den är referegranskad och även finns registrerad i SLU:s publikationsdatabas (SLUpub)
Synlighet – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den publicerats i en tidskrift med impactfactor över eller lika med ämnets medelvärde

Genomslag – en artikel tilldelas *ytterligare 0,5 poäng* om den tillhör de 25 procent mest citerade inom sitt område.

För böcker och bokkapitel bedöms endast produktivitet. En bok tilldelas *4 poäng* och ett bokkapitel *0,5 poäng*. Poäng ges endast för författade böcker, inte redaktörskap.

- **Anslag för forskarutbildning** och forskarutbildningsuppdrag som kopplas till detta, baseras på ett rullande medelvärde för perioden 2016-2019 av utförda forskarexamen. Doktorsexamen viktas till 1 och licentiatexamen till 0,5.

3.3 Särskilda satsningar Fo/Fu

De särskilda satsningarna består dels av strategiska satsningar och uppdrag som finansieras direkt av styrelsen, dels av fakultetens egna strategiska satsningar och i vissa fall en samfinansiering. Det avser både tidsbegränsade satsningar från styrelsen och fakulteten, men också mer permanenta satsningar.

I ersättningen till särskilda satsningar ingår fr.o.m. 2017 års anslagsfördelning delar av det som tidigare fördelades som ”övrigt basanslag” samt institutsuppgifter. Här finns bl.a. samverkanslektorer, modelleringstjänsterna samt lektoratet i miljö- och bioetik. Modelleringstjänster samt lektoratet i miljö- och bioetik tilldelas samma anslag som samverkanslektorerna. Ersättningen är beräknad utifrån en medellön inkl. OH för samtliga samverkanslektorer inom SLU. För samverkanslektorerna tilldelas dessutom ett anslag om 50 tkr för finansiering av driftskostnader. Under avsnittet särskilda satsningar finns även basersättningen till CBM.

Om inte annat beslutats ska anslagen räknas upp motsvarande den uppräknig styrelsen tilldelar fakulteten.

Aktuella tidsbegränsade satsningar från fakulteten är satsningar på:

- Biträdande lektorer
- Utrustning, medfinansiering från satsning 2015
- Fortsatt satsning på sju forskarskolor.
- En strategisk satsning inom fakultetens tillämpningsnära jordbruksforskning har gjorts för Lövsta forskningsstation. Fakulteten finansierar infrastruktur för ett takbelopp om 3,8 mnkr som fördelas ut tom 2024 och ett årligt anslag om 2,3 mnkr

Utöver dessa satsningar finns ett antal satsningar utan formell tidsbegränsning. Dessa presenteras i separat PM och fakultetsnämnden bör överväga att tidsbegränsa dessa och genomföra utvärderingar inför beslut kommande år, om förlängning eller justering av uppdrag och omfattning.

3.4 Uppdrag enligt regleringsbrev

Fakulteten har ansvar för ett antal uppgifter som anges i SLUs regleringsbrev. Till dessa uppdrag ges anslag med belopp från styrelsen.

- analysgruppen (f.d. Statens Livsmedelsekonomiska institut)
- SLU Ekologisk produktion och konsumtion (Epok)
- Ekologiska fältförsök (SLU Ekoforsk)
- Nordiskt genresurscenter
- SLU Centrum för biologisk bekämpning(CBC)

3.5 Fakultetsgemensamma avsättningar

Fakulteten reserverar 9,5 mnkr för medfinansiering av forskningsinfrastruktur, odlingsanläggningen och det av styrelsen fördelade beloppet till Future Food. Här avsätts också ett belopp, motsvarande ca 1 % av anslaget, till fakultetsledningens förfogande för kostnader som inte kan förutses i anslagsfördelningsprocessen.

Anslag reserveras också för senare fördelning till institutioner avseende nya beslutade satsningar, startbidrag till nya professorer, forskarutbildningskurser, forskarskolor samt eventuellt anslag för finansiering av underskottskapital.

4 Fortlöpande miljöanalys- Foma

Styrelsen tilldelar fakulteten anslag och uppdrag för Foma enligt regleringsbrev och det som kallas formella åtaganden och prioriterade satsningar.

4.1 Formella åtaganden och prioriterad verksamhet

De formella uppdragen är bl.a. miljöanalysprogrammen:

- Jordbrukslandskap
- Sjöar och vattendrag
- Kust och hav
- Övergödning
- Försurning
- Biologisk mångfald
- Fjäll/Arktis

I miljöanalysprogrammen ingår att svara för floraväkteri vid Artdatabanken, myndighets och expertstöd vid institutionen för vatten och miljö, basresurs för verksamhet vid akvatiska resurser, koordinatororganisation, myndighetssamarbete inom Svenska miljöemissionsdata, Svenska LifeWatch och deltagande i HMI samt Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel. Därutöver får fakulteten anslag och uppdrag för prioriterade satsningar som SLU Vattennav

4.2 Uppdrag enligt regleringsbrev

De uppdrag fakulteten ansvarar för är verksamhet vid Artdatabanken med Artportalen, Svenska artprojektet med anknytning samt stöd till biologiska samlingar.

5 Gemensamma ändamål

Fakultetens ledning, nämnder m.m. finansieras inte med ett direkt anslag utan med ett fakultetspåslag som belastar institutionerna genom ett påslag på lön. Påslaget är lika över hela SLU oavsett fakultetstillhörighet. För att täcka de gemensamma kostnaderna får fakulteten en tilldelning ur den gemensamma pott som fakultetspåslaget genererar centralt.

De gemensamma ändamålen är:

- fakultetsledning
- nämnder
- lika villkorsverksamhet
- information och marknadsföring

Vad som får finansieras via fakultetspåslaget styrs av en överenskommelse mellan fakulteterna, men principerna för detta kommer att revideras under 2021. Övriga kostnader som inte kan finansieras av fakultetspåslag måste därmed finansieras med anslag och hamnar under posten fakultetsgemensamma avsättningar.