



## 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: Anna-Lena Herfindal

Beslutsdatum: 2016-11-11  
Träder i kraft: 2017-01-01  
Giltighetstid: 2017-12-31  
Bör uppdateras före: 2017-12-31

Ev dokument som upphävs:

Bilaga 1 till dekanbeslut den 11 november 2016 SLU ID: SLU ua 2016.1.1.1-4149

# Anslagsfördelning och uppdrag inom fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap 2017

## 1 Inledning

Fakultetsnämnden fattade den 26 oktober beslut om principer för anslagsfördelningen 2017 vilka bifogas i bilaga 2. Fakultetens anslagsfördelning är gjord i enlighet med de beslutade principerna och dokumentationen följer den fakultetsgemensamma uppställning som överenskommits, se tabell 1-6.

Verksamheten vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap är uppdelad i de tre redovisningsområdena utbildning på grundläggande och avancerad nivå (GU), forskning och utbildning på forskarnivå (Fo/Fu) samt fortlöpande miljöanalys (Foma). Verksamheten inom GU finansieras i stort sett i sin helhet med statsanslag, medan Fo/Fu och Foma endast till ca 40 % finansieras med statsanslag.

Fakulteten har ett betydande kapital som planeras att förbrukas genom de tidsbegränsade särskilda satsningar som fakultetsnämnden har beslutat om. Det innebär att fakulteten kommer att fördela ut ett större anslag under 2017 än det som tilldelas fakulteten.

## 2 Tilldelning av anslag till NJ-fakulteten

SLU:s styrelse fattade den 8 november 2016 beslut om anslagsfördelning och uppdrag till fakulteterna för 2017 (SLU ID ua 2016.1.1.1-3759). Styrelsen fastställde i samma beslut även budgetinstruktionen för 2017. Av den framgår att institutionerna får betala en avgift på det kapital som överstiger 10 % av omsättningen. För att minska kapitalet även på institutionsnivån, har fakulteten

beslutat om att medfinansiera anställningar. Detta för att få igång mer verksamhet vilket ökar kostnadsvolymen och därmed förväntas hålla ner kapitaltillväxten.

Anslaget till NJ-fakulteten uppgår till 565,2 mnkr och inkluderar en pris- och löneomräkning på 1 % och är en ökning med totalt 11,9 mnkr.

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

Anslaget till NJ för GU uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 99 545 tkr för år 2017 vilket är 638 tkr mindre än föregående år. Anslaget har minskat dels beroende på ett lägre uppdrag men också på den nedtrappning av kompensation NJ fått i samband med flytt av Larkutbildningen till LTV. Uppdraget för 2017 uppgår till 1 190 HST (2016: 1 216 HST) och minskningen beror på ett färre antal fristående kurser. I beloppet ingår ett tillfälligt ökat ramanslag om 2,4 mnkr som har fördelats till de olika programgrupperna i proportion till ramanslaget.

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

Anslaget till NJ för Fo/Fu uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 357 mnkr vilket är 12,3 mnkr mer än föregående år. En orsak till det ökade anslaget är den sista återläggningen av det anslag som omfördelades till VH-fakulteten i anslagsfördelningen 2014 om totalt 9 mnkr. I anslagsfördelningen 2016 fick NJ tillbaka 5,7 mnkr och nu i 2017 års anslagsfördelning resterande 3,3 mnkr.

Fakulteten har tilldelats ett prestationsanslag som ökat med 3,5 mnkr jfr med 2016. Den största förändringen beror på den ökade prestationen inom forskarutbildningen som gett ett större anslag om 2,6 mnkr. För perioden 2012-2015 presterade fakulteten i genomsnitt 38,25 doktorsuppdrag (2011-2014: 33 doktorsuppdrag).

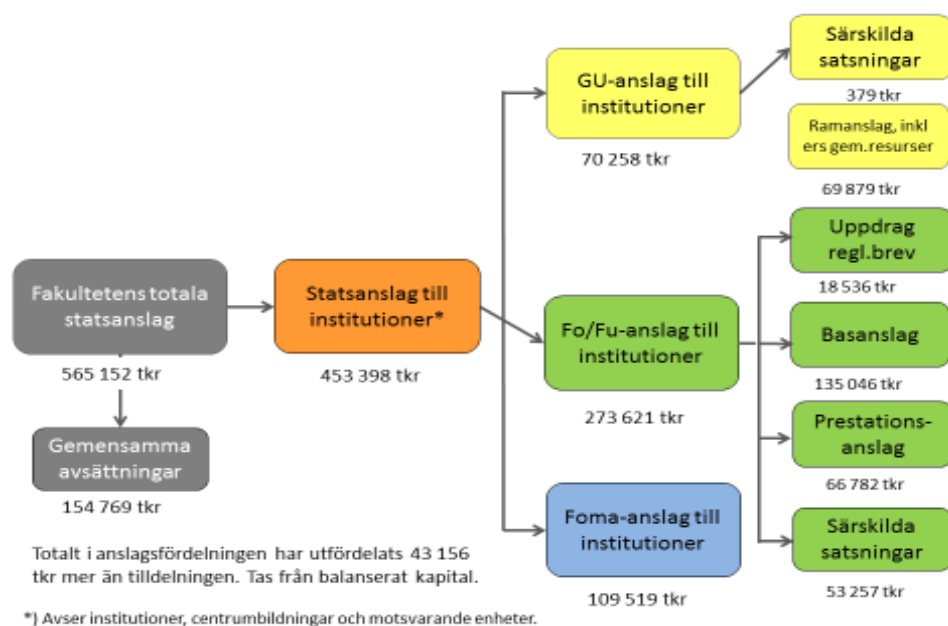
Den nya framtidsplattformen Framtidens mat har tilldelats 8 mnkr och är en ökning med 1,8 mnkr jämfört med den nuvarande plattformen Framtidens lantbruk.

### 2.3 Anslag inom fortlöpande miljöanalys (Foma)

Anslaget till NJ för Foma uppgår i styrelsens anslagsfördelning till 108,6 mnkr (2016: 108 346). Uppräkning med 1 % har gjorts av anslaget, förutom den del till ArtDatabanken som är i enlighet med regleringsbrevet. SLU har under perioden 2012-2016 erhållit uppdragsmedel årligen om ca 20 mnkr från landsbygdsprogrammets tekniska stöd (LBP). Beroende på i vilken omfattning SLU tilldelas uppdrag från LBP, kan det innebära att delar av det som återstår av den verksamhet som etablerades i och med satsningen i energi- och klimatpropositionen 2009 kan komma att avvecklas.

## Anslagsfördelning 2017 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 och de begrepp som används i anslagsfördelningen förklaras i tabell 7.



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 4a	Specifikation av särskilda satsningar GU
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 7	Begrepp som används i anslagsfördelningen

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

	GU		Fo		Foma		Totalt 2017	Förändr jmf fg år
	2017	2016	2017	2016	2017	2016		
<b>Anslag till fakulteten</b>	<b>99 545</b>	<b>100 183</b>	<b>356 991</b>	<b>344 677</b>	<b>108 616</b>	<b>108 346</b>	<b>565 152</b>	<b>11 946</b>
<b>Fördelade medel till fakultets- gemensamma avsättningar</b>								
För senare fördelning till institutioner	9 697	4 985	89 396	57 200		4 827	99 093	32 081
Core facilities	9 982	9 594	10 000	8 000			19 982	2 388
Anslag för uppdrag i regleringsbrev			10 370	10 350			10 370	20
Övrigt fakultetsgemensamt	11 125	7 053	14 199	10 810			25 324	7 461
<b>Summa</b>	<b>30 804</b>	<b>21 632</b>	<b>123 965</b>	<b>86 360</b>	<b>0</b>	<b>4 827</b>	<b>154 769</b>	<b>41 950</b>
<b>Fördelade medel till institutioner</b>								
Anslag för uppdrag i regleringsbrev			18 536	18 403			18 536	133
Ramanslag GU/basanslag Fo/anslag Foma	70 258	78 551	135 046	131 939	109 519	103 519	314 823	814
Prestationsanslag			66 923	63 447			66 923	3 476
Särskilda satsningar			53 257	57 451			53 257	-4 194
<b>Summa</b>	<b>70 258</b>	<b>78 551</b>	<b>273 762</b>	<b>271 240</b>	<b>109 519</b>	<b>103 519</b>	<b>453 539</b>	<b>229</b>
<b>Totalt fördelade medel</b>	<b>101 062</b>	<b>100 183</b>	<b>397 727</b>	<b>357 600</b>	<b>109 519</b>	<b>108 346</b>	<b>608 308</b>	<b>42 179</b>
Differens mellan anslag till fakulteten och fördelade medel	-1 517	0	-40 736	-12 923	-903	0	-43 156	-30 233
Prognos för kapital på fakulteten gemensamt januari 2017	-1 000		60 000		1 100		60 100	

**Tabell 2: Fakultetsgemensamma avsättningar (tkr)**

	GU	Fo	Foma	Totalt
<b>För senare fördelning till institutioner</b>				
Avsättning för fristående kurser, ännu ej beslutade	1 290			1 290
Avsättning för överföring till andra fakulteter	13 831			13 831
Anslag från andra fakulteter	-5 424			-5 424
Avsättning för avskrivning på strategisk utrustning		1 043		1 043
Avsättning startbidrag nya professorer		8 000		8 000
Avsättning för kommittén för global utveckling, stöd till ökad internationalisering		400		400
Forskarutbildningskurser		500		500
Forskarskolor från styrelsen		4 000		4 000
Forskarskolor, fakultetens extra satsning		2 310		2 310
Återgångsbidrag, prefekter		700		700
Fakultetsgemensamma ämnesområden, hälften från styrelsen		3 000		3 000
Avsättning medfinansiering doktorander		10 000		10 000
Avsättning medfinansiering Vitterhetsakademien		690		690
Extra tidsbegränsad satsning		10 000		10 000
Avsättning biträdande lektorat		6 000		6 000
Avsättning finansiering doktorander och postdocs		39 000		39 000
Medfinansiering "Mistra Biotech", avser 2016-2017		1 451		1 451
RJN		387		387
Finansieringsstöd administrativa chefer		1 915		1 915
<b>Summa</b>	<b>9 697</b>	<b>89 396</b>	<b>0</b>	<b>99 093</b>
<b>Core facilities</b>				
Undervisningslaboratorier, netto	9 982			9 982
Avsättning för medfinansiering av odlingsanläggningar		10 000		10 000
<b>Summa</b>	<b>9 982</b>	<b>10 000</b>	<b>0</b>	<b>19 982</b>
<b>Anslag för uppdrag i regleringsbrev</b>				
Riskvärderingsfunktion växtskadegörare		3 000		3 000
Ekologiska fältförsök		7 000		7 000
Analysgruppen SLI, hyra för Lunddelen		370		370
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>10 370</b>	<b>0</b>	<b>10 370</b>
<b>Övrigt fakultetsgemensamt</b>				
Naturbasterminen, kurs i miljörett, erasmuskoordinatorer	1 530			1 530
Programstudierektorer, inkl PN:s förfogande	4 292			4 292
Särskilda ortskostnader samt avbet underskott	2 068			2 068
Avsatt för universitetsgemensamma kostnader	3 235			3 235
CFW - centrum för vilt- och fiskforskning		285		285
Avsättning CSD, Cemus organisation		200		200
Avsättning CSD, UVC		350		350
Avsättning för tilläggshyra Molekylärbiologi flytt till BioC		334		334
Dekanus förfogande och oförutsett - kärnverksamhet		3 600		3 600
Västra götalandsregionen, VGR		500		500
Framtidens mat		8 000		8 000
Finansiering av fakultetshandläggare, 2 pers á 50 %		930		930
<b>Summa</b>	<b>11 125</b>	<b>14 199</b>	<b>0</b>	<b>25 324</b>
<b>Summa fakultetsgemensamma avsättningar</b>	<b>30 804</b>	<b>123 965</b>	<b>0</b>	<b>154 769</b>

**Tabell 3: Statsanslag totalt till institutioner (tkr)**

	GU		Fo		Foma		Totalt 2017	Förändr jmf fg år
	2017	2016	2017	2016	2017	2016		
135 institutionen för akvatiska resurser	491	342	9 989	9 242	4 299	2 506	14 780	2 690
280 institutionen för vatten och miljö	1 175	1 079	16 267	14 817	15 680	15 525	33 122	1 701
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	1 023	979	15 258	15 875			16 282	-572
415 institutionen för ekologi	5 268	6 103	28 913	29 320			34 180	-1 243
425 ny inst av gamla K&B, mikrobiologi och LMV	7 947	9 795	43 934	45 638			51 881	-3 552
435 institutionen för mark och miljö	8 618	8 618	33 708	33 984	3 204	208	45 530	2 720
480 institutionen för växtbiologi	3 734	3 770	29 747	28 755			33 481	956
500 institutionen för växtproduktionsekologi	1 835	2 242	25 551	24 843			27 386	301
510 institutionen för ekonomi	18 229	17 597	24 538	24 491			42 767	679
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap			4 580	4 501			4 580	79
565 institutionen för energi och teknik	7 796	7 127	16 927	13 617			24 723	3 979
595 institutionen för stad och land	14 142	13 523	16 353	18 125			30 495	-1 153
910 Centrum för biologisk mångfald			5 768	5 970	220	218	5 988	-200
911 Artdatabanken			2 086	1 937	86 116	85 062	88 202	1 203
Övrigt fakultetsgemensamt	70 258	71 175	273 621	271 115	109 519	103 519	453 398	7 589

**Tabell 4: Statsanslag GU till institutioner (tkr)**

	Uppdrag (hst)	Ramanslag	Särskilda satsningar	Totalt anslag	Varav reserverat för univ.gem resurser *)
135 institutionen för akvatiska resurser	2,5	448		491	43
280 institutionen för vatten och miljö	14,8	920		1 175	255
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	8,4	879		1 023	144
415 institutionen för ekologi	63,3	4 179		5 268	1 089
425 ny inst av gamla K&B, mikrobiologi och LMV	84,1	6 500		7 947	1 447
435 institutionen för mark och miljö	93,9	7 003		8 618	1 615
480 institutionen för växtbiologi	42,4	2 849	156	3 734	729
500 institutionen för växtproduktionsekologi	21,4	1 244	223	1 835	368
510 institutionen för ekonomi	289,5	13 250		18 229	4 979
565 institutionen för energi och teknik	98,0	6 110		7 796	1 686
595 institutionen för stad och land	198,2	10 733		14 142	3 409
<b>Summa anslag GU</b>	<b>916,5</b>	<b>54 115</b>	<b>379</b>	<b>70 258</b>	<b>15 764</b>

\*) Beräknad kostnad för universitetsgemensamma resurser uppgår till 17 200 kr per planerad hst

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

	<b>Gäller period</b>	<b>2 017</b>
<b>480</b> institutionen för växtbiologi, ersättning för växter	2016-2017	156
<b>500</b> institutionen för växtproduktionsekologi, ersättning för växter	2016-2017	223
<b>Summa särskilda satsningar GU</b>		<b>379</b>



**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		4 927	3 000	1 331	732	9 989
280 institutionen för vatten och miljö		7 390	6 374	2 504		16 267
390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	2 407	9 853	1 523	947	528	15 258
415 institutionen för ekologi	729	12 317	11 812	3 323	732	28 913
425 ny inst av gamla K&B, mikrobiologi och LMV	1 864	22 170	11 686	6 750	1 464	43 934
435 institutionen för mark och miljö		17 243	6 538	8 463	1 464	33 708
480 institutionen för växtbiologi	2 061	17 243	5 860	3 851	732	29 747
500 institutionen för växtproduktionsekologi	5 000	8 672	4 196	6 414	1 269	25 551
510 institutionen för ekonomi	6 475	13 133	4 018	913		24 538
540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap		2 463	195	1 922		4 580
565 institutionen för energi och teknik		9 130	4 830	2 967		16 927
595 institutionen för stad och land		10 506	4 389	1 458		16 353
910 Centrum för biologisk mångfald			1 178	4 590		5 768
911 Artdatabanken			1 183	903		2 086
<b>Summa anslag Fo</b>	<b>18 536</b>	<b>135 046</b>	<b>66 782</b>	<b>46 336</b>	<b>6 921</b>	<b>273 621</b>

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

	Anslag 2017	Anslag 2016
<b>390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi</b>		
CBC-uppdrag	2 407	2 335
<b>Summa</b>	<b>2 407</b>	<b>2 335</b>
<b>415 institutionen för ekologi</b>		
CBC-uppdrag	729	707
<b>Summa</b>	<b>729</b>	<b>707</b>
<b>425 ny inst av gamla K&amp;B, mikrobiologi och LMV</b>		
CBC-uppdrag	1 864	1 958
<b>Summa</b>	<b>1 864</b>	<b>1 958</b>
<b>480 institutionen för växtbiologi</b>		
Växtförädling	800	800
Nordiskt genresurscenter	1 261	1 248
<b>Summa</b>	<b>2 061</b>	<b>2 048</b>
<b>500 institutionen för växtproduktionsekologi</b>		
EPOK	5 000	5 000
<b>Summa</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
<b>510 institutionen för ekonomi</b>		
Analysgruppen SLI vid inst för ekonomi	6 475	6 355
<b>Summa</b>	<b>6 475</b>	<b>6 355</b>
<b>894 fakulteten gemensamt</b>		
Riskvärderingsfunktion växtskadegörare	3 000	3 000
Ekologiska fältförsök	7 000	7 000
Analysgruppen SLI, hyra för Lunddelen	370	350
<b>Summa</b>	<b>10 370</b>	<b>10 350</b>
<b>Summa uppdrag i regleringsbrev Fo/Fu</b>	<b>28 906</b>	<b>28 753</b>

**Tabell 5b: Specifikation av basanslag Fo/Fu**

	Basanslag 2017	Basanslag 2016
<b>135 institutionen för akvatiska resurser</b>		
Fiskekologi	2 463	2 415
Kvantitativ fisk och fiskeriekologi	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>4 927</b>	<b>4 830</b>
<b>280 institutionen för vatten och miljö</b>		
Akvatisk biogeokemi inr jordbrukslandskapets ytvatten, inkl gästprofessor	2 463	2 415
Miljöanalytisk inr akvatisk biodiversitet	2 463	2 415
Organisk miljökem i inr biomolekyler struktur och egenskaper	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>7 390</b>	<b>7 245</b>
<b>390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi</b>		
Växtpatologi/epidemiologi	2 463	2 415
Växtpatologi inr sjukdomar i jordbruksgrödor	2 463	2 415
Mikrobiell metabolism	2 463	2 415
Markmikrobiologi	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>9 853</b>	<b>9 660</b>
<b>415 institutionen för ekologi</b>		
Ekosystemekologi - terrestra system	2 463	2 415
Landskapsekologi	2 463	2 415
Lantbruksentomologi	2 463	2 415
Insektsekologi	2 463	2 415
Ekologisk miljövärd	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>12 317</b>	<b>12 075</b>
<b>425 ny inst av gamla K&amp;B, mikrobiologi och LMV</b>		
Oorganisk o fysikalisk kemi	2 463	2 415
Organisk kemi inr biomolekyler struktur och egenskaper	2 463	2 415
Strukturell molekylärbiologi	2 463	2 415
Biokemi	2 463	2 415
Mikrobiologi, livs- o fodermedelsmikrobiologi	2 463	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr matens strukturer och egenskaper	2 463	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr studier av bioaktiva ämnen i livsmedel	2 463	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr animaliska livsmedel	2 463	2 415
Livsmedelsvetenskap, inr vegetabiliska livsmedel	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>22 170</b>	<b>21 735</b>
<b>435 institutionen för mark och miljö</b>		
Biogeofysik	2 463	2 415
Markmekanik och jordbearbetning	2 463	2 415
Vattenhushållning i jordbrukslandskapet	2 463	2 415
Markvetenskap inr kolomsättning i mark, speciellt kolbildning och emission av koldioxid i jordbrukssystem	2 463	2 415
Markkemi inr ämnesspeciering och kemiska processer i gränsskiktet mellan markens fasta materia och markvätskan	2 463	2 415
Vattenvårdslära särsk ämnes- och materialflöden i jordbruksmark	2 463	2 415
Växtnäringslära med markvård	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>17 243</b>	<b>16 905</b>

<b>480 institutionen för växtbiologi</b>		
Molekylära växt-skadegörarinteraktioner	2 463	2 415
Växtgenomik och växtförädling	2 463	2 415
Växtvirologi med inr mot växter	2 463	2 415
Molekylär cellbiologi med inr mot växter	2 463	2 415
Skogsträdens cellbiologi	2 463	2 415
Växtfysiologi	2 463	2 415
Genetik	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>17 243</b>	<b>16 905</b>
<b>500 institutionen för växtproduktionsekologi</b>		
Växtekologi och ogräsbiologi	3 745	3 672
Växtodlingssystem	2 463	2 415
Lövskogssodling särsk för energiändamål	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>8 672</b>	<b>8 502</b>
<b>510 institutionen för ekonomi</b>		
Ekonomi med inr mot tillämpad företagsledning	2 627	2 575
Företagsekonomi inr mot organisation och ledning inom förädlingskedjor och nätverk relaterade till livsmedel	2 627	2 575
Jordbrukssektorns ekonomi	2 627	2 575
Företagsekonomi inr entreprenörsskap	2 627	2 575
Naturrekurs- och miljöekonomi	2 627	2 575
<b>Summa</b>	<b>13 133</b>	<b>12 875</b>
<b>540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap</b>		
Norrländsk växtodling	2 463	2 415
<b>Summa</b>	<b>2 463</b>	<b>2 415</b>
<b>565 institutionen för energi och teknik</b>		
Bioenergiteknik	2 463	2 415
Statistik särsk biometri	2 463	2 415
Lantbruksteknik inr de levande naturresursernas tillvaratagande	2 921	2 415
Lantbrukets processautomation, i väntan på ev. nytt ÅO	1 282	1 257
<b>Summa</b>	<b>9 130</b>	<b>8 502</b>
<b>595 institutionen för stad och land</b>		
Landsbygdsutveckling inr mot det Globala Syd	2 627	2 575
Landsbygdsutveckling inr svenska o europeiska förhållanden	2 627	2 575
Agrarhistoria	2 627	2 575
Miljökommunikation	2 627	2 575
<b>Summa</b>	<b>10 506</b>	<b>10 300</b>
<b>Summa basanslag Fo/Fu</b>	<b>135 046</b>	<b>131 949</b>

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

	<b>Vetenskapl publicering</b>	<b>Bidrags- &amp; uppdragsint</b>	<b>Anslag forskarutb</b>	<b>Totalt</b>	<b>Prestation forskarutb</b>
<b>135</b> institutionen för akvatiska resurser	1 590	1 280	130	3 000	0,25
<b>280</b> institutionen för vatten och miljö	2 985	1 378	2 011	6 374	3,88
<b>390</b> institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi	223	392	908	1 523	1,75
<b>415</b> institutionen för ekologi	5 039	5 151	1 622	11 812	3,13
<b>425</b> ny inst av gamla K&B, mikrobiologi och LMV	3 883	3 069	4 735	11 686	9,13
<b>435</b> institutionen för mark och miljö	2 726	2 255	1 557	6 538	3,00
<b>480</b> institutionen för växtbiologi	1 552	2 167	2 141	5 860	4,13
<b>500</b> institutionen för växtproduktionsekologi	1 542	1 292	1 362	4 196	2,63
<b>510</b> institutionen för ekonomi	1 501	1 155	1 362	4 018	2,63
<b>540</b> institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap			195	195	0,38
<b>565</b> institutionen för energi och teknik	1 096	1 334	2 400	4 830	4,63
<b>595</b> institutionen för stad och land	682	2 280	1 427	4 389	2,75
<b>894</b> NJ-fakulteten gemensamt		141		141	
<b>910</b> Centrum för biologisk mångfald	388	790		1 178	
<b>911</b> Artdatabanken	623	560		1 183	
<b>Summa</b>	<b>23 831</b>	<b>23 243</b>	<b>19 849</b>	<b>66 923</b>	<b>38,25</b>

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

	Gäller period	Från fakultet	Från styrelse
<b>135 institutionen för akvatiska resurser</b>			
Doktorand Renee Van Dorst, medfinansiering, exterfinansierad	201605-201704	167	
Samverkanstjänst, akvatisk ekologi	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst akvatisk ekologi	tillsvidare	50	
Förstärkning av forskningsområdet, medel från Fiskeriverket		1 114	
<b>Summa</b>		<b>1 331</b>	<b>732</b>
<b>280 institutionen för vatten och miljö</b>			
Doktorand Emma Lannergård, medfinansiering, exterfinansierad	201610-201709	548	
Doktorand Mattias Sörengård, medfinansiering, exterfinansierad	201609-201708	487	
Doktorand Vera Franke, medfinansiering, exterfinansierad	201609-201708	487	
Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Aneboda	201301-201712	250	
Ekologisk modellering, hydrologisk modellering: Martyn Futter	tillsvidare	732	
<b>Summa</b>		<b>2 504</b>	<b>0</b>
<b>390 institutionen för skoglig mykologi och växtpatologi</b>			
Doktorand Arpita Maheshwari, medfinansiering, externfinansierad	201602-201701	42	
Medfinansiering KAW-projekt	201601-202012	123	
Samverkanstjänst: Fältpatolog	tillsvidare	732	
Driftsmedel, samverkan Fältpatolog	tillsvidare	50	
Biobanker av mikroorganismer och växtmaterial, utreds inför 2018	201201-201712		528
<b>Summa</b>		<b>947</b>	<b>528</b>
<b>415 institutionen för ekologi</b>			
Startbidrag professor Tomas Roslin: Doktorand 2 år	210604-201804	676	
Doktorand Julian Klein, medfinansiering, externfinansierad			
Doktorand Teresa Montras Janer, medfinansiering, externfinansierad			
Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Grimsö	201401-201712	63	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning	201602-202101	157	
Repatrieringsstöd avgående prefekt	201607-201706	851	
Långliggande försök	tillsvidare	12	
Ekologisk modellering, populationsekologi: Jonas Knappe	tillsvidare	732	
Samverkanstjänst: växtskydd	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst växtskydd	tillsvidare	50	
Samverkanstjänst: Biverksamhet	tillsvidare	732	
Driftsmedel, samverkan biverksamhet	tillsvidare	50	
<b>Summa</b>		<b>3 323</b>	<b>732</b>
<b>425 ny inst av gamla K&amp;B, mikrobiologi och LMV</b>			
Doktorand Johnny Östman, medfinansiering, externfinansierad	201606-201705	208	
Doktorand Fredric Svensson, medfinansiering, externfinansierad	201604-201703	125	
Doktorand Abhijeet Singh, medfinansiering, exterfinansierad	201606-201705	208	
Extra stöd av engångskaraktär i samband med omorganisation	201701-201712	750	
Startbidrag professor Peter Bozhkov: Forskningsingenjör	201511-201905	1 061	
Startbidrag professor Åse Lundh: Doktorand 3 år	201406-201705	282	
Startbidrag professor Maud Langton: Utrustning	201303-202002	68	
Avskrivningar fakultetens strategiska satsning	201605-202104	472	
Avskrivningar i samband med flytt	201301-201812	274	
Avskrivningar i samband med omorganisation qPCR	201605-202104	30	
Avskrivningar i samband med omorganisation Mikroskopkamera	201608-202107	15	
Avskrivningar i samband med omorganisation Skakinkubatorer	201609-202108	14	
Samverkanstjänst, bioenergi	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst bioenergi	tillsvidare	50	
Samverkanstjänst, matens kvalitet	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst matens kvalitet	tillsvidare	50	
Instrumentbas	tillsvidare	1 030	
Metabolomikplattformar	tillsvidare	2 113	
<b>Summa</b>		<b>6 750</b>	<b>1 464</b>
<b>435 institutionen för mark och miljö</b>			
Doktorand Hugo de Campos Pereira, medfinansiering, externfinansierad	201605-201704	167	
Långliggande försök	tillsvidare	6 201	
Långliggande försök, ersättning för stängsel	2017	60	
Precisionsodling	tillsvidare	1 577	
Driftsmedel, samverkanstjänst precisionsodling	tillsvidare	50	
Samverkanstjänst, markfysik	tillsvidare		732

Driftsmedel, samverkanstjänst markfysik	tillsvidare	50	
Samverkanstjänst, växtnäringshushållning	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst växtnäringshushållning	tillsvidare	50	
Fältforsk ämneskommitte, vatten, jordbearbetning och växtnäring	tillsvidare	308	
<b>Summa</b>		<b>8 463</b>	<b>1 464</b>
<b>480 institutionen för växtbiologi</b>			
Doktorand Suzana Stjelja, medfinansiering, externfinansierad	201604-201703	125	
Doktorand Kristian Persson Hodén, medfinansiering, externfinansierad	201605-201704	167	
Forskningsstöd till professorerna Lars Hennig och Claudia Köhler	201301-201812	1 546	
Strategisk satsning biträdande lektor German Arias Martinez	201608-202007	912	
Medfinansiering KAW-projekt	201301-201712	390	
Medfinansiering KAW-projekt	201601-202012	156	
Samverkanstjänst, bioteknik	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst bioteknik	tillsvidare	50	
Modellorganismer (Arabidopsis)	tillsvidare	505	
<b>Summa</b>		<b>3 851</b>	<b>732</b>
<b>500 institutionen för växtproduktionsekologi</b>			
Starbidrag Professor Martin Weih: Doktorand 3 år	201404-201703	169	
Repatrieringsstöd avgående prefekt	201607-201706	474	
Universitetslektorat i Miljö- och bioetik: Per Sandin, uppdrag från rektor	tillsvidare	195	537
Samverkanstjänst, växtproduktion	tillsvidare		732
Driftsmedel, samverkanstjänst växtproduktion	tillsvidare	50	
Klimatstationen	tillsvidare	350	
Drift av demonstrationsodlingen Ultuna	tillsvidare	80	
FältForsk	tillsvidare	3 225	
Fältforsk, samordning långliggande försök	tillsvidare	290	
Långliggande försök	tillsvidare	1 374	
Fältforsk ämneskommitte, odlingsystem och odlingsmaterial	tillsvidare	207	
<b>Summa</b>		<b>6 414</b>	<b>1 269</b>
<b>510 institutionen för ekonomi</b>			
Doktorand Julian Eduardo Lozano Galindez, medfinansiering, externfinansierad	201609-201708	487	
Doktorand Jonathan Stråle, medfinansiering, externfinansierad	201608-201707	426	
<b>Summa</b>		<b>913</b>	<b>0</b>
<b>540 institutionen för norrländsk jordbruksvetenskap</b>			
Samfinansiering med VR avseende fältstationer "SITES", Röbbäcksdalen	201301-201712	250	
Långliggande försök	tillsvidare	528	
Fältforsk ämneskommitte vall och grovfoder	tillsvidare	104	
Fältforskning	tillsvidare	1 040	
<b>Summa</b>		<b>1 922</b>	<b>0</b>
<b>565 institutionen för energi och teknik</b>			
Forskningsstatsning ETSM	201507-202006	1 000	
Strategisk satsning biträdande lektor Elin Rööf	201610-202009	912	
Doktorand Emma Moberg, medfinansiering, externfinansierad	201609-201708	487	
Doktorand Prithvi Vijaya Simha, medfinansiering, externfinansierad	201610-201709	568	
<b>Summa</b>		<b>2 967</b>	<b>0</b>
<b>595 institutionen för stad och land</b>			
Startbidrag Andrea Nightingale: Doktorand	201511-201910	676	
Samverkanstjänst Tema landsbygd	tillsvidare	732	
Driftsmedel, samverkan Tema landsbygd	tillsvidare	50	
<b>Summa</b>		<b>1 458</b>	<b>0</b>
<b>910 Centrum för biologisk mångfald</b>			
CBM-basstöd	tillsvidare	4 590	
<b>Summa</b>		<b>4 590</b>	<b>0</b>
<b>911 Artdatabanken</b>			
Artdatabanken- medfinansiering Life Watch/SelBer	201601-201712	903	
<b>Summa</b>		<b>903</b>	<b>0</b>
<b>Summa särskilda satsningar Fo/Fu</b>		<b>46 336</b>	<b>6 921</b>

**Tabell 6: Statsanslag för Foma till institutioner (tkr)**

	<b>Anslag</b>
<b>135 institutionen för akvatiska resurser</b>	
<i>Program kust och hav</i>	
Koordinator kust och hav	325
Basresurs vid Akvatiska resurser	2 101
HMI	220
Projekt	1 548
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Biträdande koordinator sjöar och vattendrag	105
<b>Summa</b>	<b>4 299</b>
<b>280 institutionen för vatten och miljö</b>	
<i>Program sjöar och vattendrag</i>	
Koordinator sjöar och vattendrag	220
Myndighets- och expertstöd	8 225
<i>Program försurning</i>	
Koordinator försurning	220
<i>Program övergödning</i>	
Koordinator övergödning	220
Utan koppling till program	
CKB	6 794
<b>Summa</b>	<b>15 680</b>
<b>435 institutionen för mark och miljö</b>	
<i>Program övergödning</i>	
Biträdande koordinator övergödning	105
NAV	2 994
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Biträdande koordinator jordbrukslandskap	105
<b>Summa</b>	<b>3 204</b>
<b>910 Centrum för biologisk mångfald</b>	
<i>Program jordbrukslandskap</i>	
Koordinator jordbrukslandskap	220
<b>Summa</b>	<b>220</b>
<b>911 Artdatabanken</b>	
<i>Program biologisk mångfald</i>	
Koordinator biologisk mångfald	220
Svenska artprojektet	40 000
Biologiska samlingar	15 000
Grundverksamhet ArtDatabanken	14 466
Tillskott svenska artprojektet genom BP15	15 000
Floraväkteri	526
Artdatabanken- medfinansiering Life Watch/SelBer	903
<b>Summa</b>	<b>86 116</b>
<b>Summa anslag Foma</b>	<b>109 519</b>



**Tabell 7. Begrepp som används i anslagsfördelningen.**

<b>Begrepp</b>	<b>Förklaring</b>
Anslag forskarutbildning	5 procent av universitetets anslagsram ska fördelas till institutionerna för forskarutbildning baserat på uppdrag avseende utfärdade licentiat- och doktorsexamina. Fakultetsnämnderna beslutar om fördelningen av uppdragen mellan institutionerna.
Anslagsram	Totala anslaget inom respektive redovisningsområde.
Basanslag	En del av det statsanslag som SLU erhåller för att bedriva forskning och forskarutbildning. Statsanslaget ska till största delen fördelas till institutionerna som basanslag. Det ska garantera en långsiktigt stabil och förutsägbar finansiering av institutionens verksamhet. Basanslaget ska fördelas efter ämnesområde.
Bidrags- och uppdragsintäkter	En av tre fördelningsgrunder i prestationsanslaget.....
Core facilities Fakultetsanslag	Gemensamma faciliteter såsom odlingsanläggningar och undervisningslaboratorier Annan benämning på statsanslag för forskning och forskarutbildning.
Fakultetsgemensamma avsättningar	Den del av statsanslaget som avsätts på fakultetsnivå innan resterande del av anslaget fördelas till institutionerna (motsvarande). Sådana avsättningar kan göras för t ex core facilities eller för att fördelas till institutionerna vid ett senare tillfälle under verksamhetsåret.
Fo	Forskning, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
Foma	Fortlöpande miljöanalys, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
Forskningsanslag	Statsanslag för forskning och forskarutbildning.
Fu	Forskarutbildning. Är en del av redovisningsområde Fo när det handlar om anslagsfördelning, benämningen Fo/Fu används i vissa fall.
För senare fördelning	Anslag som reserveras då det inte är klart hur mycket respektive institution ska tilldelas.
GU	Utbildning på grund- och avancerad nivå, ett av de tre redovisningsområden som SLU tilldelas statsanslag för att genomföra.
Prestationsanslag	En del av det statsanslaget som SLU erhåller för att bedriva forskning och forskarutbildning. 10 procent av universitetets anslagsram fördelas till institutionerna efter prestation baserad på vetenskaplig publicering (5 %) och bidrags- och uppdragsintäkter (5 %). 5 procent av universitetets anslagsram ska fördelas till institutionerna för forskarutbildning baserat på uppdrag avseende utfärdade licentiat- och doktorsexamina. Fakultetsnämnderna beslutar om fördelningen av uppdragen mellan institutionerna.
Ramanslag	Det statsanslag som SLU erhåller för att bedriva utbildning på grund- och avancerad nivå.... M.m. definition
Regleringsbrev	Det styrande dokument där regeringen en gång per år specificerar det statsanslag som SLU får för de tre redovisningsområdena samt de uppdrag, mål och återrapporteringskrav som SLU har.
Statsanslag	Det anslag som staten tilldelar SLU årligen för att bedriva forskning, forskarutbildning, miljöanalys och utbildning.
Särskilda satsningar	Omfattar både tidsbegränsade satsningar för en viss period och icke tidsbegränsade satsningar som fakultet eller styrelse beslutat göra.
Tidsbegränsade satsningar	Anslag som tilldelas fakultet eller institution för ett specificerat ändamål under en viss tidsperiod, t ex finansiering av en post-doc eller bidrag till att bygga upp en ny forskningsplattform.

Uppdrag i regleringsbrev	Ett mindre men prioriterat uppdrag från regeringen som specificerats särskilt i regleringsbrevet, utöver det generella uppdraget att bedriva forskning, miljöanalys och utbildning.
Vetenskaplig publicering	<p>Modellen består av de tre komponenterna produktivitet, synlighet och genomslag. Varje tidskriftsartikel, forskningsöversiktsartikel, bok och bokkapitel tilldelas poäng enligt följande system:</p> <p>9.1 Refereegranskade vetenskapliga artiklar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktivitet - en tidskriftsartikel eller forskningsöversiktsartikel tilldelas 1 poäng om den är refereegranskad och finns registrerad i SLU:s publikationsdatabas (SLUpub).</li> <li>• Synlighet – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den publicerats i en tidskrift med impact factor över eller lika med ämnets medelvärde.</li> <li>• Genomslag – en artikel tilldelas ytterligare 0,5 poäng om den tillhör de 25 procent mest citerade inom sitt område.</li> </ul> <p>9.2 Böcker och bokkapitel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktivitet – en bok tilldelas 4 poäng och ett bokkapitel tilldelas 0,5 poäng. Poäng ges endast för författade böcker, ej redaktörskap.</li> </ul> <p>I modellen hanteras refereegranskade vetenskapliga artiklar och böcker/bokkapitel var för sig. Av den totala potten som fördelas publikationsbaserat tilldelas böcker och bokkapitel 2 028 tkr (1,8 procent av potten). Resterande del fördelas efter artiklar.</p> <p>Till grund för poängräkningen ligger refereegranskade vetenskapliga artiklar (tidskrifts-artiklar, forskningsöversiktsartiklar), böcker och bokkapitel publicerade åren 2011-2014 och registrerade i SLUpub. För att undvika alltför stora svängningar mellan åren utgör den fördelningsgrundande poängen ett medelvärde av de fyra åren.</p>
Ämnesområde	Ett ämnesområde är ett av fakulteten definierat forskningsfält som är av relevans för universitetets ansvarsområden enligt SLU:s förordning och som institutionen ges i uppdrag att utveckla och upprätthålla. Ett ämnesområde kan också definieras utifrån den verksamhet som är nödvändig för att SLU ska kunna upprätthålla bredd och kvalitet i grundutbildningen.



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: Anna-Lena Herfindal

Beslutsdatum: 2016-10-26  
Träder i kraft: 2017-01-01  
Giltighetstid: 2017-12-31  
Bör uppdateras före: -

Ev dokument som upphävs: -

Bilaga till: Fakultetsnämndens beslut den 26 oktober 2016

## Principer för anslagsfördelning 2017, 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

Som ett led i arbetet med Framtidens SLU har anslagsfördelningsdokumentationen till viss del harmoniserats inför 2017 vilket bl.a. resulterat i ett separat principdokument som beslutas av fakultetsnämnden samt ett gemensamt tabellverk för själva anslagstilldelningen. Fakulteten tilldelas anslag från styrelsen per redovisningsområde och fakultetens anslagsfördelning följer denna indelning.

### 2 Utbildning på grund- och avancerad nivå (GU)

För utbildning på grund- och avancerad nivå gäller den gemensamma anslagsfördelningsmodell som infördes 2015, som ett led i projektet Framtidens SLU, och som sedan modifierats och förenklats inför anslagsfördelningen 2016.

## 2.1 Anslagsfördelning inom GU från styrelse till fakultet

Från styrelse till fakultet fördelas medel per programgrupp samt för studenter utan programkoppling. Det totala anslaget baseras på studentvolym och utgörs av medelvärdet av uppdraget i helårsstudenter (hst) för 2017 och utförda helårsprestationer (hpr) 2015. Anslaget baseras på olika ersättningsnivåer för respektive utbildningsområde. Ingen avräkning av anslag sker vid årets slut vilket medför att det får stor betydelse hur stora utbildningsuppdrag som delas ut. Om den faktiska produktionen avviker från uppdraget påverkar det anslagstilldelningen för kommande år.

Institutionerna tilldelas också ett anslag för att täcka universitetsgemensamma kostnader. I enlighet med SUHF-modellen<sup>1</sup> 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). Kostnader som fördelas ut med HST som bas är kostnader för bibliotek, studentdataservice och AV-stöd (undervisningsservice). Fr.o.m. 2017 ska också fillagringskostnader fördelas på samma sätt.

## 2.2 Anslagsfördelning inom GU från fakultet till institution

NJ-fakultetens anslagsmodell bygger på samma principer som den centralt beslutade modellen för beräkning av kursersättning. Ingen slutreglering utifrån produktion av hst eller hpr sker mot institutionsnivån, förutom avseende examensarbeten. Endast i de fall där kurstillfället ställts in, återtas utbetalt anslag från institutionen. Återtaget 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 även beslutat att inga omfördelningar ska göras mellan programgrupper (PN-NJ 150917, § 51).

### 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
- ”Basterminen”- Fakulteten ansvarar för en naturvetenskaplig bastermin och bär eventuellt underskott i förhållande till ersättningen för hst/hpr från styrelsen. Fakulteten ansvarar även för en kurs i miljö rätt.

---

<sup>1</sup> Överenskommelse inom Sveriges universitets- och högskoleförbund om hur gemensamma kostnader ska hanteras

- Fakulteten finansierar speciallokaler för undervisning, även kallat övningslaboratorier. Institutionerna debiteras en hyra när de nyttjar dessa lokaler. Mellanskillnaden mellan hyresintäkten från institutionerna och den verkliga kostnaden finansieras av de fakulteter som nyttjar labben.
- Ersättning för särskilda kostnader för uppdragning av växter
- Ersättning till institutioner med Erasmuskoodinatorer
- En mindre summa avsätts till programnämndens och PSR:s förfogande för drift och oförutsedda kostnader. Vid behov ska också avsättning göras för hantering av tidigare underskottskapital.

### 3 Forskning och forskarutbildning (Fo/fu)

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

#### 3.1 Anslagsfördelning inom Fo/Fu från styrelse till fakultet

Anslag från styrelse till fakultet görs uppdelat på basanslag, prestationsanslag, särskilda satsningar samt uppdrag i regleringsbrevet. I basanslaget inkluderas fakultetens institutsuppgifter. Merparten av anslagsposterna har uppräknats med 1%. Principerna är desamma som i anslagsfördelningen föregående år.

#### 3.2 Anslagsfördelning inom Fo/fu från fakultet till institution

Fakultetens tilldelning av anslag 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. Basanslaget ska fördelas efter av fakultetsnämnden inrättade ämnesområden och anslaget ska av prefekten fördelas vidare till respektive ämnesområde. Förändringar i anslagets storlek får göras när uppdraget till en institution förändras.

Vid SLU:s styrelse den 16:e juni 2015 beslutades om gemensamma principer för finansiering av högre akademiska anställningar. Beslutet innebär att rekryterade professorer garanteras 100 % finansiering med statsanslag samt att professorer befordrade enligt 2013 års anställningsordning ska likställas med rekryterade professorer och garanteras finansiering med statsanslag fr.o.m. 2016. Styrelsebeslutet omfattar också universitetslektorer som anställs efter 2015-06-16 som ska garanteras finansiering med statsanslag inom redovisningsområdet forskning/forskarutbildning som uppgår till minst 20 % av lönekostnaden fr.o.m. 2016. Garantinivåer för minimifinansiering via statsanslag avser såväl befintliga

som tillträdande rekryterade professorer, samt befordrade professorer och lektorer som anställs efter 16 juni 2015.

Inom fakulteten bedöms att detta utrymme för finansiering av professorer finns inom anslaget till ämnesområdet. I enlighet med de principer för finansiering av läraranställningar vid NJ-fakulteten (SLU ua 2015-2.5.1-1288) som beslutades av fakultetsnämnden den 9 september 2015, ska även i det fall där en lektor är ämnesansvarig dennes lön finansieras via ämnesområdesanslaget. I beslutet fastställdes också att universitetslektorer som anställs vid NJ-fakulteten efter den 1 juli 2015 ska finansieras av fakulteten till 35 % via anslag för forskning och forskarutbildning, samt till minst 15 % av institutionen. Fakultetens del av finansieringen avser en schablonberäkning av lön inklusive OH och kommer att öka anslaget till det ämnesområde som universitetslektorn ingår i. Om universitetslektorn slutar eller är tjänstledig kommer anslaget till ämnesområdet att justeras för detta, såvida inte densamma är ämnesområdesansvarig.

**Basanslaget** innehåller ett ämnesområdesanslag:

*Ämnesområde-* Ersättningen till ett ämnesområde ska garantera en långsiktighet och ändras endast om uppdraget till institutionen ändras. Ersättningen ska rymma finansiering av en ämnesansvarig samt, i förekommande fall, en eller flera universitetslektorer som anställts efter den 1 juli 2015.

Institutionerna stad och land samt ekonomi har en högre ersättning med 150 tkr per ämnesområde då ersättningen för forskningsanknuten grundutbildning togs bort 2014.

Om inte annat beslutas ska anslaget till ämnesområden räknas upp med 2 % per år.

### 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 2017 grundar sig på är 2012-2015. 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 fakultetsfaktor. 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 refereegranskad och även finns registrerad i SLUs 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 2012-2015 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 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, förutom det som finns under uppdrag enligt regleringsbrevet. Samverkanslektorer, modelleringstjänsterna samt lektoratet i miljö- och bioetik ingår här. Fakultetens båda 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. Samverkanslektorerna tilldelas vardera ett anslag om 50 tkr för finansiering av driftskostnader. Även basersättningen till CBM ingår här.

Om inte annat beslutas ska även anslaget till startbidrag för professorer, biträdande lektorer, samverkanslektorer<sup>2</sup> basstödet till CBM, Långliggande försök samt Fältforsk räknas upp med 2 % per år. Övriga anslag följer styrelsens uppräknings som för 2017 är 1 %.

---

<sup>2</sup> Avser också modelleringstjänster samt lektoratet i miljö- och bioetik

Strategiska satsningar från fakulteten som beslutats under 2016 är satsningar på:

- Fortsatt medfinansiering av doktorandanställningar, höjt belopp till 730 tkr per anställning fr.o.m. 1 juli 2016 då fastställda kriterier uppfylls<sup>3</sup>
- Medfinansiering av anställningar. Fakulteten finansierar 50 % av en doktorandanställning under fyra år och 75 % av en postdoc under högst två år då fastställda kriterier uppfylls<sup>4</sup>
- Fortsatt medfinansiering av Svenska Lifewatch 2016-2017
- Fortsatt medfinansiering av odlingsanläggningarna med 10 mnkr per år, dock längst t.o.m. 2019-12-31.
- Fortsatt tilldelning 2017 av ett extra anslag om 10 mnkr baserat på institutionerna/motsvarandes andel av fakultetens totala bidragsintäkter under 2016. Anslaget ska kunna användas för medfinansiering av projekt.

Under förutsättning att styrelsen tilldelar anslag till forskarskolor för perioden 2017-2020, tilldelar även fakulteten ett anslag som möjliggör en fortsatt verksamhet i samma storleksordning som under perioden 2013-2016.

### 3.4 Fakultetsgemensamma avsättningar

Fakulteten reserverar medel för medfinansiering av odlingsverksamheten vid Ultuna med 10 mnkr (nämnt ovan under beslut som tagits under 2016). Ett belopp, motsvarande ca 1 % av anslaget till forskning, reserveras också 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, lokalutredningar och ersättning för administrativa chefer etc.

## 4 Fortlöpande miljöanalys- Foma

Fakulteten ansvarar för programmen

- Jordbrukslandskap
- Sjöar och vattendrag
- Kust och hav
- Övergödning
- Förurning
- Biologisk mångfald

---

<sup>3</sup> Kriterier fastställda av FN 2015-03-03 §12

<sup>4</sup> Kriterier fastställda av FN 2016-06-08 och anvisningar beslutade av dekan 2016-06-29, SLU ID: SLU.ua 2016.1.1.1-2756



Därutöver finns inom fakulteten Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel(CKB) som tillhör programmet Giftfri miljö, vilket VH-fakulteten ansvarar för.

Styrelsen tilldelar fakulteten anslag för Foma med en indikativ fördelning mellan programmen. Fakultetens fomanämnd föreslår dekanus vilka projekt som ska tilldelas anslag. Anslaget till Artdatabanken, i enlighet med SLU:s regleringsbrev, redovisas under redovisningsområdet fortlöpande miljöanalys och programmet Biologisk mångfald.

## 5 Gemensamma ändamål

Kostnader för fakultetens gemensamma ändamål finansieras 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

Vissa kostnader, som inte får ingå i fakultetspåslaget men som är att betrakta som gemensamma, finansieras under fakultetsgemensamma avsättningar. Det gäller exempelvis kostnader för lokalutredningar och kostnaden för administrativa chefer. Det beror på att det finns en överenskommelse mellan fakulteterna om vad som ska få ingå i fakultetspåslaget. Fakultetsspecifika kostnader måste därmed finansieras med anslag.