



Naturvetenskapliga områdesnämndens beslut om ekonomiska ramar och utbildningsåtagande för 2026

Budget för det Naturvetenskapliga området 2026

1. Ekonomisk ram.....	3
2. De statliga prislapparna.....	4
3. För området gemensamma ändamål (bilaga 4, 9a).....	4
Utbildning på grund- och avancerad nivå (UGA).....	8
4. Uppdrag.....	8
4.1 <i>Organisatoriskt samgående mellan tre ämnesdidaktiska institutioner – överflyttning av Institutionen för matematikämnets och naturvetenskapsämnenas didaktik (MND) till H- området.....</i>	8
4.2 <i>Uppdraget till ämnesinstitutionerna (bilaga 1, 2).....</i>	8
5. Fast UGA-del med enhetshyra och ny debiteringsmodell för allmänna lokaler via enhetshyra (bilaga 3, 5).....	9
6. För området gemensamma ändamål inom UGA (bilaga 4).....	10
7. Takbelopp.....	13
8. Särskilda medel för utbildning.....	13
9. Avstämning mot takbelopp.....	13
10. Sammanställning.....	14
11. Utveckling HÅS och HÅP (ämnesinstitutionerna).....	15
Forskning och utbildning på forskarnivå (FUF).....	16
12. Förändringar enligt universitetsstyrelsens beslut.....	16
13. Områdesnämndens beslut.....	16
13.1 <i>Budgetprinciper för anslaget för FUF.....</i>	16
13.2 <i>Förändringar enligt områdesnämndens beslut (bilaga 6a).....</i>	19
<i>SciLifeLab (bilaga 6b).....</i>	20
13.3 <i>Sektionssatsning (bilaga 7).....</i>	20
13.4 <i>Studiestöd (bilaga 8).....</i>	20
13.5 <i>För området gemensamma ändamål inom FUF (bilaga 9a).....</i>	21
13.6 <i>Information om strategiska satsningar (bilaga 9b).....</i>	22
13.7 <i>Områdets riktade medel (bilaga 9b).....</i>	23
13.8 <i>Rektors strategiska satsningar, permanenta (bilaga 9c).....</i>	27
13.9 <i>Rektors strategiska satsningar, tidsbegränsade (bilaga 9c).....</i>	28
Sammanfattning och sammanställning av gemensamma kostnader.....	29
14. Fakturan (Bilaga 10).....	29
Resultatansvar för samtliga medel (bilaga 11).....	29
Sammanställning (bilaga 12).....	29
Beslut om ekonomiska ramar och utbildningsåtagande för budgetåret 2026.....	30

Budget för det Naturvetenskapliga området 2026

De anslag som tillförs Naturvetenskapliga området har sitt ursprung i den fördelning Riksdagen beslutar i enlighet med budgetpropositionen. Stockholms universitet tilldelas anslag dels för *Utbildning på grundnivå och avancerad nivå* (UGA), dels för *Forskning och utbildning på forskarnivå* (FUF). Universitetsstyrelsen fastställer sedan fördelningen mellan områdena, storleken på de universitetsgemensamma kostnaderna och vanligtvis nivån på enhetshyran. Efter Universitetsstyrelsens beslut (2025-10-24) fastställer Rektor (2025-10-30) de slutliga anslagen som tilldelas områdesnämnderna, efter justeringar bland annat på grund av särskilda satsningar.

1. Ekonomisk ram

Det interna takbeloppet för 2026 är 296 123 tkr, vilket innebär en smärre minskning från 2025 då takbeloppet var 299 001 tkr (som inkluderade tillfälliga medel från anslagssparandet). Med interna omfördelningar av rektor blir tilldelningen 315 418 tkr för 2026. År 2025 var motsvarande belopp 317 023 tkr. Utöver kompensationen som genomfördes för kostnadsneutralitet i samband med införandet av enhetshyran 2017, infördes 2022 en kompensation för kostnadsneutralitet gällande den förändrade debiteringsmodellen för kostnader avseende allmänna lokaler. Dessa kostnader debiteras fr.o.m. 2022-01-01 via enhetshyran. En permanent minskning av takbeloppet om 1 487 tkr är aktuell för 2026, som motsvarar områdets del av indragningen av medel från SU rörande regeringens nya satsning på natur- och teknikutbildningar, STEM. Satsningen inbegriper en omfördelning av medel mellan lärosäten.

Pris- och löneomräkning (PLO) för 2026 är 1,84 % (3,43 % 2025).

Grundutbildningsmedel (tkr)	2025	2026
Takbelopp ^a	299 001	296 123
Omfördelning p.g.a. införandet av enhetshyresmodell	-12 466	-12 696
Omfördelning p.g.a. förändrad debiteringsmodell för allmänna lokaler	9 851	10 033
Strategiska satsningar (rektor) ^b	18 759	20 058
Medel för särskilda åtaganden	3 143	3 201
Medel för kärverksamhet	-1 265	-1 301
Ram	317 023	315 418

^aTemporär fördelning av anslagssparande motsvarande 8 424 tkr utgjorde del av det interna takbeloppet 2025

^b Detta är den kumulativa förändringen i områdets ram på grund av rektors beslut

Den totala ramen för basanslaget för 2026 är 1 029 864 tkr, som kan jämföras med anslaget för 2025 som motsvarade 994 456 tkr.

Medel för forskning och utbildning på forskarnivå (tkr)	
Ram 2025 ^a	1 017 407
Strategiska satsningar (rektor) ^b (2025, -18 201)	-17 175
Förändringar enligt budgetpropositionen ^c (2025, 33 887)	34 466
Omfördelning p.g.a. införandet av enhetshyresmodell (2025, -14 284)	-14 548
Omfördelning p.g.a. förändrad debiteringsmodell för allmänna lokaler (2025, 9 851)	10 033
Medel för kärverksamhet (2025, -317)	-319
Ram 2026	1 029 864

^a Den faktiska ramen för 2025 var 994 456 tkr

^b Detta är den kumulativa förändringen i områdets ram på grund av rektors beslut

^c För 2026 inkluderar summan, förutom PLO (18 802 tkr), permanenta förstärkningar i vårandringsbudgeten (14 022 tkr) och budgetpropositionen (7 735 tkr) samt minskning p.g.a. omfördelning av basanslag mellan lärosäten (-6 092 tkr). För 2025 motsvarade summan PLO.

2. De statliga prislapparna 2026

Utbildningsområde/ prislapp (kr)^a	HÅP	HÅS
ME ^b	92 063	75 688
NA/TE ^c	53 728	66 824
SA/HU ^d	26 486	37 363

^a Ersättningsbeloppen för helårsstudenter (HÅS) och helårsprestationer (HÅP) höjs med PLO (1,84 %) för alla utbildningsområden förutom utbildningsområde NA/TE där ersättningsbeloppet för HÅS höjs med 3,48 % och SA/HU där ersättningsbeloppet för helårsprestationer höjs med 6,13 %.

^b Medicinskt

^c Naturvetenskapligt, tekniskt (motsvarande ersättning för farmaceutiskt utbildningsområde)

^d Samhällsvetenskapligt, humanistiskt (motsvarande ersättning för teologiskt och juridiskt utbildningsområde)

3. För området gemensamma ändamål (bilaga 4 och 9a)

Tillgängliga medel, utom de som reserveras för strategiska satsningar av olika slag och som därför tillförs verksamheten senare, läggs ut på institutionerna. Institutionerna faktureras sedan för gemensamma kostnader uppdelat på UGA och FUF. Kostnader som ingår i fakturan från området till institutionerna är:

- Universitetsgemensamma kostnader
- Kostnader för universitetsbiblioteket
- Kostnader för områdets gemensamma ändamål

Kostnaderna för universitetsbiblioteket fördelas fr.o.m. 2018 mellan områdena utifrån nycklar beslutade av rektor 2017-10-26.

UGA-kostnader

Kostnader för områdets gemensamma ändamål, kostnaden för universitetsbiblioteket och hälften av beloppet för universitetsgemensamma kostnader fördelas proportionellt mot respektive institutions UGA-ram inklusive särskilda ändamål men exklusive den fasta delen av UGA-ramen. Den andra hälften av universitetsgemensamma kostnader fördelas proportionellt mot respektive institutions personalkostnader inom UGA-verksamheten för år 2024.

FUF-kostnader

Områdets fördelning mellan institutionerna av de gemensamma kostnaderna inom FUF-verksamheten är proportionell mot respektive institutions andel av områdets, tillika fakultetens, personalkostnader oavsett finansiering inom FUF-verksamheten för år 2024.

Belopp för respektive institution framgår av **bilaga 10**.

Enhetshyra

Enhetshyra infördes vid Stockholms universitet 2017-01-01. Införandet av enhetshyra skedde kostnadsneutralt mellan områdena, Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2016-10-19 att införandet även skulle ske kostnadsneutralt mellan områdets institutioner. Kostnadsneutraliteten mellan områdena åstadkoms genom en permanent, årlig, omföring från det Naturvetenskapliga området till det Humanvetenskapliga området. Storleken av den permanenta omföringen beräknades som skillnaden mellan den faktiska hyreskostnaden 2016-01-01 och hyreskostnaden med en skattad enhetshyra vid samma datum. Kompensationen räknas årligen om med pris- och löneomräkning. För 2026 uppgår omföringen till 27 243 tkr (12 696 tkr på UGA, 14 548 tkr på FUF). När det gäller omföringen av UGA är den justerad för omorganisationen av lärarutbildningen, då Institutionen för matematikämnet och naturvetenskapsämnenas didaktik (MND) flyttade till H-området fr.o.m. med 2022.

Enhetshyran för 2026 är 7 252 kr per m² (7 121 kr per m² 2025), en ökning motsvarande 1,84 %. I hyran för 2026 ingår kostnader för bevakning, allmänna lokaler, kringkostnader för gemensamma lokaler samt mediakostnader (el, värme, vatten). Förändringen av enhetshyran för 2026 beror främst på indexuppräknningen av befintliga hyresavtal, effekter av att SU lämnat lokaler och en avsättning för kostnader inom lokaloptimeringsprojektet (LOP).

På grund av den förändrade debiteringsmodellen för allmänna lokaler (SU FV-1965-21), som fr.o.m. 2022-01-01 debiteras via enhetshyran, infördes en kompensation för kostnadsneutralitet mellan områdena. Kostnadsneutraliteten mellan områdena åstadkoms genom en permanent, årlig, omföring från det Humanvetenskapliga området till det Naturvetenskapliga området. Storleken av den permanenta omföringen har beräknats som skillnaden mellan kostnaden för allmänna lokaler om de debiterats via gemensamma kostnader 2022 (baserar sig på personalkostnader för 2020) och kostnaden för allmänna lokaler när de debiteras via enhetshyra 2022 (beräkningen baserar sig på de areor som

debiterades för fjärde kvartalet, oktober-december 2021). Denna förändring leder till att de gemensamma kostnaderna minskar medan enhetshyran bör öka med motsvarande storlek. Hälften av omföringen består av UGA-medel och hälften av FUF-medel. Kompensationen räknas årligen om med pris- och löneomräkning. För 2026 uppgår omföringen till 20 065 tkr (10 033 tkr på UGA, 10 033 tkr på FUF). Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2021-12-02 att införandet skulle ske kostnadsneutralt mellan områdets institutioner/motsvarande (bilaga 5).

Information, studentrekrytering och forskningskommunikation (Informationsberedningen)

Kommunikationsinsatserna för 2026 syftar framförallt till ökad studentrekrytering. Detta inkluderar informationsmaterial till presumtiva studenter via olika kanaler samt återkommande evenemang som till exempel SACO-mässan, Arbetsmarknadsdag för naturvetare samt Levande frågelådan. Under året fortsätter arbetet med att stärka studentrekryteringen i sociala medier i samarbete med kommunikationsbyrån Spoon. Den tryckta utbildningskatalogen produceras även detta år som ett komplement till övriga kommunikationsinsatser. Forskningskommunikationen bedrivs fortsatt via universitetets webb och sociala medier. Sedan några år tillbaka ingår kostnaderna för Bert Bolin Climate Lecture i budgeten. Kostnaden för detta evenemang belastar endast FUF-medel. Beredningens budget ska under år 2026 rymma en kommunikatörstjänst. Totalt avsätts 2 600 tkr för kommunikations- och rekryteringsåtgärder. Av det avsatta beloppet belastar 65 % UGA (1 700 tkr) och 35 % FUF (900 tkr).

Naturvetenskapliga föreningen (NF) – Greens villa

Den Naturvetenskapliga föreningen bedriver ett viktigt arbete för att bidra till att skapa en god studiesocial miljö för såväl nya som gamla studenter som studerar naturvetenskap och matematik vid universitetet.

Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2016-10-19 att nämnden ska täcka hyreskostnaderna för Greens villa, i vilken Naturvetenskapliga föreningen bedriver sin verksamhet. Områdesnämnden har sedan dess finansierat enhetshyran för Greens villa, kostnaden för Greens villa motsvarade 2025 sammanlagt 1 630 tkr.

Områdesnämnden beslutade 2025-10-23 om ett ekonomiskt stöd till NF motsvarande 1000 tkr/år för perioden 2026–2028 (vilket pris- och löneomräknas årligen). Föreningen får i och med detta beslut själva ansvara för att hyra de lokaler de finner lämpliga. Inför beslut har samråd skett med NF och Fastighetsavdelningen. Beloppet om 1000 tkr belastar till 85 % UGA (850 tkr) och till 15 % FUF (150 tkr).

Miljösamordnare

Enligt tidigare beslut inför miljöcertifieringen av Stockholms universitet uppdrogs respektive område att avsätta medel för en miljösamordnare. För 2026 avsätts totalt 148 tkr, vilket motsvarar en omfattning om 15 % av heltid, fördelat på UGA/FUF i relation till personalkostnaderna, d.v.s. 14 % UGA (21 tkr) och 86 % FUF (127 tkr).

IT-samordnare

Hantering av IT-frågor inom området kräver en ny organisation varför Områdesnämnden från och med 2020 avsätter medel för en IT-samordnare. För 2026 avsätts totalt 190 tkr, vilket motsvarar en omfattning om 10 % av heltid fördelat 50 % på UGA (95 tkr) och 50 % på FUF (95 tkr).

Laboratoriesäkerhetssamordnare

Området arbetar systematiskt med regler och rutiner rörande laboratoriesäkerhet och fr.o.m. 2020 avsätts medel för en laboratoriesäkerhetssamordnare. För 2026 avsätts 104 tkr, vilket motsvarar en omfattning om 10 % av heltid fördelat 50 % på UGA (52 tkr) och 50 % på FUF (52 tkr).

International Science Program (ISP)

Programmet koordineras av Uppsala universitet och stöder uppbyggnad av forsknings- och utbildningsverksamhet inom fysik, kemi- och matematikrelaterade områden i ett antal utvecklingsländer i Afrika, Asien och Latinamerika. Områdesnämnden har i många år avsatt medel för programmet, som har reglerats via överenskommelser mellan ISP/UU och Naturvetenskapliga området/SU. Områdesnämnden beslutade 2020-10-21 om ett fortsatt stöd till ISP med 1 000 tkr per år under 2021–2025. Områdesnämnden har till ISP:s ledning förmedlat att man önskar ett tydligare synliggörande av SU:s insatser inom ISP-projektet på hemsidor och i rapporter.

Ansökan om ett års förlängning av avtalet mellan ISP/UU och Naturvetenskapliga området har inkommit 2025-09-28. Områdesnämnden beslutar 2025-12-04 att inte förlänga avtalet med ett år och därmed inte finansiera ISP med 1000 tkr under 2026. Eventuellt intresse för ett fortsatt stöd till verksamheten, för en kommande 5-årsperiod, kommer att utredas inom området under 2026.

Stockholms matematikcentrum (SMC)

KTH och SU samarbetar kring ett gemensamt matematikcentrum för samordning av utbildning och forskning i matematik, vilket regleras i överenskommelser mellan lärosätena. Stockholms matematikcentrum, med placering under Matematiska institutionen, har under åren erhållit finansiellt stöd för sin verksamhet och tilldelades under femårsperioden 2016–2020 ett årligt stöd om 1 500 tkr, där KTH och SU bidrog med hälften var. Områdets andel av SU-stödet utgjorde 250 tkr per år. Områdesnämnden beslutade 2020-12-02 att för 2021 tilldela SMC ett stöd motsvarande 750 tkr under förutsättning att KTH finansierade SMC med motsvarande belopp. En fortsättning av stödet till SMC:s verksamhet diskuterades under 2021. Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2021-10-21 att avsätta 500 tkr per år för perioden 2022–2024 under förutsättning att KTH finansierade SMC med motsvarande belopp. Kostnaderna fördelades på liknande vis som tidigare, d.v.s. 75 % på UGA (375 tkr) och 25 % på FUF (125 tkr).

Stödet till verksamheten utvärderades under 2023. Områdesnämnden beslutade 2023-10-19 att fortsätta stödja den utåtriktade verksamheten inom SMC som specifikt vänder sig till elever i grundskola/gymnasium och samordningen av SU:s och KTH:s gemensamma masterprogram i matematik. Områdesnämnden avsätter 350 tkr per år under treårsperioden 2025–2027 under

förutsättning att KTH beviljar ett motsvarande stöd. Utvärdering av stödet till verksamheten ska genomföras under 2026. För 2026 avsätts 356 tkr, uppräknat med pris- och löneomräkning. Kostnaderna fördelas 100 % på UGA.

För sammanträden inom områdets beredande och beslutande organ

I detta ingår omkostnader i samband med sammanträden i Arbetsutskottet (AU), Grundutbildningsberedningen (GB), Områdesnämnden (ON), prefektmöten och studierektorsmöten etc. För år 2026 avsätts totalt 750 tkr, 27 % på UGA (200 tkr) och 73 % på FUF (550 tkr).

Till dekanus disposition

För 2026 avsätts 625 tkr till dekanus disposition, 40 % på UGA (250 tkr) och 60 % på FUF (375 tkr). Medlen inom FUF inkluderar omkostnader för hedersdoktorer.

Tarfala forskningsstation

Tarfala forskningsstation har betydelse för forskning, undervisning och samverkan på institutions-, områdesnivå och för Stockholms universitet som helhet. Områdesnämnden erhåller medel för att säkra driften av forskningsstationen i permanent strategisk rektorssatsning, beloppet är efter pris- och löneomräkning 567 tkr. Medlen fördelas 45 % på UGA (255 tkr) och 55 % på FUF (312 tkr).

Utbildning på grund- och avancerad nivå

4. Uppdrag (bilaga 1, 2)

4.1 Organisatoriskt samgående mellan tre ämnesdidaktiska institutioner – överflyttning av Institutionen för matematikämnets och naturvetenskapsämnenas didaktik (MND) till H-området

Institutionen för matematikämnets och naturvetenskapsämnenas didaktik (MND) flyttades i och med bildandet av Institutionen för ämnesdidaktik från det Naturvetenskapliga området till det Humanvetenskapliga området, med placering under den Humanistiska fakulteten fr.o.m 2022-01-01. I och med organisationsförändringen omfördelades takbelopp i budgeten för 2022, ett belopp som förankrats mellan områdena, från det Naturvetenskapliga området till det Humanvetenskapliga området motsvarande 55 000 tkr. (Beloppet kan jämföras med takbeloppet för MND 2021 som var 52 782 tkr, totala ramen var 52 802 tkr.) Omfördelningen avseende kompensationen för kostnadsneutralitet gällande enhetshyran flyttades även över till H-området p.g.a. omorganisationen av lärarutbildningen (totalt 1 676 tkr efter pris- och löneomräkning). Budgetposter som tidigare redovisats rörande MND och lärarutbildning är därmed inte aktuella för områdets budget fr.o.m. 2022.

4.2 Uppdraget till ämnesinstitutionerna

Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2023-09-07 om en ny prioriterings- och dimensioneringsplan för 2024–2026 för utbildning på grundnivå och avancerad nivå. Fördelning och ersättning till ämnesinstitutionerna sker fortsatt endast utifrån

helårsprestationer och ingen skillnad i ersättning görs för orienteringskurser och övriga kurser, s.k. vanliga kurser. Ersättningen per HÅP är 156 569 kr 2026 (158 029 kr 2025). Förutom befintligt takbekopp används även sparade anslagsmedel till HÅP-prislappen.

Områdesnämnden fastställer HÅP-uppdraget per institution och från detta beräknas även en HÅS-fördelning baserat på medelvärdet av genomströmningen för år 2022–2024, för att kunna stämma av mot takbeloppet och de statliga prislapparna (se avsnitt 7).

Rektor beslutade 2024-12-04 om en ny basklassificering av kurser avseende utbildningsområden som gäller fr.o.m. 2025-01-20 och tillsvidare. För området innebär det att kurser inom huvudområdena Social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling, Geografi och Miljövård och fysisk planering får en lägre ersättning medan kurser inom Medicinsk strålningsfysik får en högre ersättning. Det nya huvudområdet Transdisciplinär miljövetenskap klassificeras som 50 % Naturvetenskap. I enlighet med prioriterings- och dimensioneringsplanen för 2024–2026 blir dock fördelningsfaktorn gällande ersättningen för dessa kurser/huvudområden oförändrad, vilket även inbegriper det nya huvudområdet.

Områdets uppdrag för 2026 omfattar totalt 1 954 HÅP (1 992 HÅP 2025), fördelat på 1778 HÅP för vanliga kurser (1 769 HÅP 2025), 95 HÅP för orienteringskurser (131 HÅP 2025) och 81 HÅP för behörighetsgivande utbildning (basår) (92 HÅP 2025). Ingen reserv avsätts för 2026 (0 HÅP 2025).

Riksdagens beslut om eventuella satsningar avseende utbildning på grund- och avancerad nivå, se avsnitt 8. ”Särskilda medel för utbildning”.

Utbildningsuppdraget fördelas mellan sektionerna/motsvarande enligt **bilaga 1**.

Fördelningen av sektionernas tilldelade HÅP-uppdrag och medel mellan de ingående institutionerna framgår av **bilaga 2**.

5. Fast UGA-del med enhetshyra och ny debiteringsmodell för allmänna lokaler via enhetshyra (bilaga 3, 5)

Tidigare lokalmedel ingår sedan 2010 i ramarna för UGA och FUF. Områdesnämnden utredde frågan om ”infrastrukturstödet” inom UGA under våren 2015. Områdesnämnden beslutade då att infrastrukturstödet tills vidare betraktades som en fast del av UGA-ramen och att den fasta UGA-ramen skulle utgöra 30 % av den totala UGA-ramen, och fördelas mellan institutionerna i de proportioner som gällde för infrastrukturstödet 2015. I och med införandet av enhetshyran förändrades detta. Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2016-10-19 att enhetshyran skulle införas på ett för varje institution kostnadsneutralt sätt. Hyresförändringen för varje institution kompenseras genom en förändring av anslagsmedlen genom att: en justering av den fasta UGA-delen gjordes för vissa institutioner, resterande förändring av UGA-medlen genomfördes genom en proportionell ändring av ersättningen för HÅP och HÅS.

Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2017-06-20 att den fasta UGA-delen skulle avskaffas för alla institutioner förutom för kemiinstitutionerna och ”kemienheterna” analytisk kemi och miljökemi. För dessa reducerades den fasta UGA-delen till 40 % av motsvarande belopp 2017. Systemet fasades in genom att institutionerna kompenserades för 2/3 av effekterna av förändringen i tilldelning av medel i budgeten under 2018 och 1/3 under 2019. Förändringen i tilldelningen bestämdes genom en jämförelse med den tilldelning man hade erhållit om beslut om ändringar i fördelning av UGA-medel inte hade fattats (beslut fattat vid nämndsammanträdet 2017-06-20). Beslut gällande den fasta UGA-delen, som årligen pris- och löneomräknas, ingår i nämndens budgetbeslut för 2026 (bilaga 3).

Kompensationen för kostnadsneutralitet mellan områdena med anledning av den förändrade debiteringsmodellen för allmänna lokaler, som fr.o.m. 2022-01-01 debiteras via enhetshyran, åstadkoms genom en permanent, årlig, omföring från det Humanvetenskapliga området till det Naturvetenskapliga området. Områdesnämnden beslutade vid sitt sammanträde 2021-12-02 att införandet skulle ske kostnadsneutralt mellan områdets institutioner/motsvarande (bilaga 5). Kompensationen räknas årligen om med pris- och löneomräkning. För 2026 uppgår omföringen/kompensationen till 20 065 tkr (10 033 tkr på UGA, 10 033 tkr på FUF). Kompensationen avseende UGA fördelas i form av fast UGA till områdets institutioner/motsvarande (bilaga 3). Områdesnämnden beslutade även om att genomföra en översyn av fördelningen av områdets tilldelade kompensation mellan institutioner/motsvarande inför arbetet med 2023-års budget. *Översynen skjuts fram något.*

6. För området gemensamma ändamål inom UGA (bilaga 4)

Fördelningen av gemensamma kostnader inom området framgår av **bilaga 10**.

Arvode och nedsättning för Grundutbildningsberedningens ordförande och vice ordförande

Budgetåret 2026 avsätts totalt 190 tkr för arvodering av dessa båda funktioner och sammanlagt 613 tkr för 25 % nedsättning av undervisningsskyldigheten för Grundutbildningsberedningens ordförande (395 tkr) och 15 % nedsättning för vice ordförande (218 tkr). Nedsättningen är då fortsatt sammanlagt 40 % 2026 (40 % 2025).

Arvode och nedsättning för vice ordförande i Lärarutbildningsberedningen (LUB)

Budgetåret 2026 avsätts 95 tkr för arvodering och 473 tkr för 25 % nedsättning av tjänst för Lärarutbildningsberedningens vice ordförande. Nedsättningen ökar därmed från 15 till 25 %.

Kemilärarnas resurscentrum (KRC)

Kemilärarnas resurscentrum är ett nationellt resurscentrum i kemi som stödjer kemilärare i grundskolan och i gymnasieskolan med syfte att främja en stimulerande, intressant och aktuell undervisning. Centrumet har haft olika värdinstitutioner inom området. I samband med organisationsförändringen av lärarutbildningarna beslutade Rektor 2021-11-11 om flytt av KRC från MND till Institutionen för biokemi och biofysik (DBB) fr.o.m. 2022-01-01, enligt förslag från Områdesnämnden.

Resurscentrumet har sedan 1998 ett särskilt åtagande från regeringen och universitetet erhåller medel som är öronmärkta för denna verksamhet. För 2026 får universitetet 1 608 tkr, efter pris- och löneomräkning. Därutöver har området finansierat den angelägna verksamheten. Områdesnämnden beslutade 2021-10-21 att stödet ska avsättas för en längre tidsperiod än ett år i taget motsvarande 2022–2025, vilket 2025 resulterade i 924 tkr. Områdesnämnden beslutade dessutom, med anledning av organisationsförändringen, att avsätta 350 tkr per år för perioden 2022–2025 för att utveckla KRC:s samverkan, inklusive ett tillfälligt administrativt stöd för 2022 motsvarande 550 tkr. För 2025 avsattes 380 tkr, uppräknat med pris- och löneomräkningen. Sammanlagt utgjorde områdets stöd till KRC 1 304 tkr 2025.

Utvärdering av stödet till verksamheten har genomförts under 2025. Områdesnämnden beslutade 2025-10-23 om ett ekonomiskt stöd till KRC motsvarande 950 tkr/år för tidsperioden 2026–2028 i enlighet med KRC:s äskande (beloppet pris- och löneomräknas årligen). Utvärdering av stödet till verksamheten ska genomföras under 2028.

Vetenskapens hus inklusive Naturens hus

Vetenskapens hus är en gemensam satsning av Naturvetenskapliga fakulteten och KTH, men även Stockholm Stad bidrar på samma nivå från 2011. Stockholms universitet tecknade en överenskommelse med KTH om Vetenskapens hus, hösten 2012. Enligt överenskommelsen förbinder sig SU och KTH att tillföra resurser under fem år från undertecknandet av överenskommelsen. Efter utvärdering av verksamheten skulle antingen stödet permanentas eller ges för ytterligare två år. I budgeten för 2012 tilldelades Vetenskapens hus 3 700 tkr per år. Efter äskande från Vetenskapens hus beslutade fakultetsnämnden 2013-09-18 att öka stödet till 4 200 tkr under förutsättning att KTH och Stockholms stad gör samma ökning. Områdesnämnden beslutade vid sammanträdet 2017-09-13 att stödet permanentas och att 4 200 tkr avsätts per år fr.o.m. 2018 under förutsättning att KTH och Stockholm stad vardera finansierar Vetenskapens hus med motsvarande belopp. En överenskommelse tecknades i december 2017, som ersatte överenskommelsen från 2012. I oktober 2018 undertecknades en ny överenskommelse, som gäller tillsvidare.

Vetenskapens Hus har inkommit med ett äskande under hösten 2025 om ett utökat stöd fr.o.m. 2026. Områdesnämnden beslutar 2025-12-04 om permanent ekonomiskt stöd till verksamheten motsvarande 5 245 tkr/år under förutsättning att KTH och Stockholms stad gör samma ökning. Beloppet baserar sig på pris- och löneomräkning från 2014. Enligt beslut ska stödet pris- och löneomräknas årligen. För 2025 avsattes 4 200 tkr.

Områdets forskarskola för gymnasister

Områdesnämnden har i många år avsatt medel för denna forskarskola inom området. Forskarskolan omfattar alla sektioner, biologi, fysik, geovetenskap, kemi och matematik. Områdesnämnden beslutade 2023-11-06 om ett fortsatt stöd om 525 tkr per år för 2024 och 2025 för att årligen anordna en forskarskola för gymnasieelever.

Forskarskolan har inkommit med ett äskande för en ny tvåårsperiod. Områdesnämnden beslutar 2025-12-04 om ett fortsatt stöd om 480 tkr per år för 2026 och 2027. Områdesnämnden beslutar även att forskarskolan får nyttja sparade medel motsvarande 194 tkr under tidsperioden.

Karlskoga forskarskola för gymnasister

Områdesnämnden har i många år avsatt medel för denna forskningsskola för gymnasister som har som mål att väcka intresse för naturvetenskap och högskolestudier. Fakulteten/SU är en av flera lärosäten som är sponsorer (tillsammans med t ex KI och KTH). För 2026 avsätts 50 tkr (50 tkr 2025). Områdesnämnden uppmanar forskarskolan att säkerställa att alla deltagande lärosäten bidrar med motsvarande summa.

Kursansvar för vetenskaplighetsmomentet

Institutionen för geologiska vetenskaper (IGV) har givits ansvar för vetenskaplighetsmomentet på grundnivå under treårsperioden 2025–2027 enligt beslut fattat vid ON-sammanträdet 2024-11-28. För 2026 avsätts 450 tkr.

Medel för laboratoriesäkerhet

Enligt tidigare beslut tilldelas kemin 1 102 tkr för laboratoriesäkerhet, summan är pris- och löneomräknad.

Särskilda utbildningsmedel för 2026

Enligt områdets prioriterings- och dimensioneringsplan för 2024–2026 ska området avsätta upp till 1 % av UGA-medlen för strategiska satsningar. För 2026 avsätts 2 879 tkr, vilket motsvarar 1 % av områdets UGA-medel (2 913 tkr avsattes i budgeten 2025). Området kommer att ha en separat utlysning i januari 2026 gällande dessa medel. (Strategiska medel betalas ut i efterhand efter rekvisition.)

Utbildningssamordnare för internationalisering

Arbetet med internationalisering av utbildning inom området kräver en gemensam organisation varför Områdesnämnden sedan juni 2022 avsätter medel för en samordnare. För 2026 avsätts totalt 534 tkr, vilket motsvarar en omfattning om 50 % av heltid.

Sjukhusfysikerutbildningen

För 2026 erhåller universitetet medel för särskilda åtaganden, omfattande 1 593 tkr, för Sjukhusfysikerutbildningen (1 564 tkr 2025). Det råder i dag brist på sjukhusfysiker i flera regioner. Utbildningen kräver att praktiska utbildningsmoment kan genomföras inom regionernas verksamhet och satsningen görs för att lärosätena ska kunna säkerställa regionernas medverkan i utbildningen.

Internationella masterprogrammet TRACEE

Området erhåller centrala medel motsvarande 1 750 tkr för 2026 för att koordinera och administrera Masterprogrammet i transdisciplinära studier av klimat, miljö och energi (TRACEE). Satsningen fortsätter under 2027 och 2028 med 2 000 tkr per år. Om EU-bidrag beviljas för kostnaderna räknas satsningen ned med motsvarande belopp.

7. Takbelopp

Grundutbildningsmedel (tkr)	2025	2026
Ämnesinstitutioner ^{ab}	299 001	296 123
Totalt takbelopp	299 001	296 123

^a Inklusivt medel för strategiska satsningar inom UGA. Enligt områdets prioriterings- och dimensioneringsplan ska området avsätta upp till 1 % av UGA-medlen för strategiska satsningar, för 2026 avsätts totalt 2 879 tkr (för 2025 avsattes 2 913).

^b Inkluderar för 2025 en temporär fördelning av anslagssparande motsvarande 8 424 tkr.

Totalt fördelat HÅP-uppdrag ^a , ämnesinstitutioner: 1 954	Statlig prislapp 53 728 kr	103 440 tkr
Totalt fördelat HÅS-uppdrag ^b , ämnesinstitutioner: 3 164	Statlig prislapp 66 824	209 086 tkr
Differens (överproduktion)		16 403 tkr
Totalt takbelopp ämnesinstitutioner		296 123 tkr

^{a,b} Avstämningen gällande HÅS och HÅP har korrigerats avseende 7 HÅP/8 HÅS ME och 66 HÅP/82 HÅS SA/HU

8. Särskilda medel för utbildning

För 2026 föreslås inga nya utbildningssatsningar i budgetpropositionen vilket innebär att förändringarna utöver pris- och löneomräkning enbart består av tidigare fattade beslut.

Universitetet erhåller även i år höjt ersättningsbelopp inom utbildningsområdena naturvetenskap och teknik. HÅS-ersättningen har genomgått en stegvis höjning under tre år (2024–2026). För 2026 blir ökningen 3,48 % och fördelas till områdena utifrån andelen helårsstudenter inom naturvetenskap och teknik. Den tillfälliga satsningen rörande ”Utbildning i hela landet” avslutas.

Anslaget utökades permanent 2024 för att universitetet skulle kunna erbjuda fler platser på ”avancerad nivå”. Denna permanenta satsning ingår i regeringens ”ingenjörspaket” och tilldelningen till universitetet baseras på antalet helårsstudenter inom naturvetenskap och fördelas i sin helhet till det Naturvetenskapliga området.

9. Avstämning mot takbelopp

Innan avstämning mot takbeloppet (296 123 tkr) sker, ska de institutioner som underpresterat i förhållande till uppdraget återbetala ersättning för denna underprestation med beloppen för ersättning av HÅP-prestation. Avstämningen sker inom respektive kursstyp. De återbetalade medlen används i första hand för återbetalning till Universitetsstyrelsen om området underpresterat i förhållande till tilldelat takbelopp. Om dessa medel inte räcker sker en indragning från samtliga institutioner i proportion till uppdragen, uttryckt i kronor.

Om de återbetalade medlen inte utnyttjats helt för återbetalning till Universitetsstyrelsen, eller om det finns utrymme kvar mot takbeloppet, ska dessa medel fördelas till de institutioner som överpresterat i förhållande till uppdraget inom respektive kurstyp. Fördelningen sker i proportion till institutionens överprestation uttryckt i kronor. Överprestation ersätts som mest med HÅP-prislappen. Eventuella resterande medel går in i UGA-budgeten kommande år. Om området har ett överskott, kan en del av dessa medel sparas för att undvika indragning av medel vid svängningar i genomströmning. För 2026 avsätts ingen reserv.

Enligt rektors budgetbeslut (2025-10-30) får områdesnämnd som redovisar en överproduktion gentemot det interna takbeloppet vid avräkningen behålla ersättning för hälften av överproduktionen. Maximalt utgår ersättning för en överproduktion om 10 procent av det interna takbeloppet. Ersättning utgår endast under förutsättning att universitetet kan avräkna produktionen inom takbeloppet från regeringen.

10. Sammanställning

Grundutbildningsmedel (tkr)	2025	2026
Ekonomisk ram ^a	317 023	315 418
Uppdrag ämnesinstitutioner ^b	288 406	284 993
Särskilda utbildningsmedel ^c	2 913	2 879
Fast del av UGA-ramen ^d	9 573	9 749
Omfördelning p.g.a. förändrad debiteringsmodell för allmänna lokaler ^e	9 851	10 033
Överföringar ^f	6 280	7 764
Totalt^a	313 026	315 418

^a Exklusive sparade medel motsvarande 6 226 tkr för 2026 och 11 344 tkr för 2025

^b För 2026 blir uppdraget till ämnesinstitutionerna inklusive beloppet avseende sparade medel motsvarande 6 226 tkr, d.v.s 284 993 + 6 226 = 291 219 tkr (2025: 288 406 + 11 344 = 299 750 tkr)

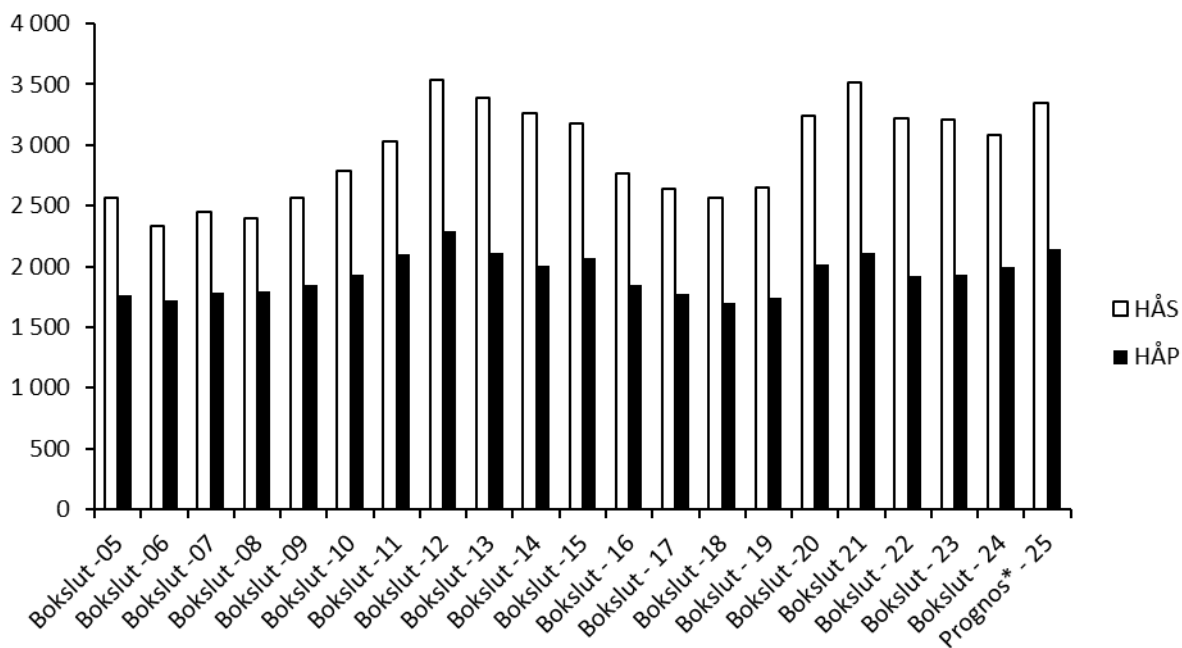
^c Beloppet motsvarar medlen avsatta för strategiska satsningar (1 % av UGA-medlen)

^d Se bilaga 3 gällande fast UGA

^e Ny kompensation avseende UGA – fördelas till områdets institutioner som fast UGA, se bilaga 3, 5

^f Se bilaga 4

11. Utveckling HÅS och HÅP (ämnesinstitutionerna)



* Prognosen baseras på prestationer t.o.m. 2025-09-15

Forskning och utbildning på forskarnivå (FUF)

12. Förändringar enligt universitetsstyrelsens beslut

Stockholms universitet (SU) fick i vårändringsbudgeten 2025 en förstärkning med 18 888 tkr, varav 10 888 tkr avsåg en generell förstärkning av basanslaget för SU och 8 000 tkr ett riktat tillskott till Nordiska institutet för teoretisk fysik (Nordita). Detta tillskott till Nordita är permanent och medlen fördelades i särskild ordning 2025 till Nordita. Efter pris- och löneomräkning för 2026 fördelas 8 147 tkr till Områdesnämnden för naturvetenskap för vidare fördelning till Nordita.

Ett ekonomiskt tillskott från universitetsstyrelsen till en områdesnämnd finansieras genom en proportionell minskning av medlen till båda områdesnämnderna, inklusive den nämnd som erhåller tillskottet. Det omvända gäller om medlen till en områdesnämnd minskas. Det innebär att varje tillskott inom forskning och utbildning på forskarnivå finansieras inom ramen för befintliga ekonomiska resurser inom FUF för hela SU.

13. Områdesnämndens beslut

13.1 Budgetprinciper för anslaget för FUF

Nuvarande resursfördelningssystem inom fakulteten är från 2010. Systemet är en modifiering av det system som infördes från 2003. Under 2020 genomfördes en översyn av prestationsdelen av FUF-tilldelningen. Vid ON 2020-10-21 beslutades om FUF-delens prestationsdel och den användes för budgeterna 2021 till 2023. Vid ON 2021-12-02 beslutades det att en arbetsgrupp skulle göra en översyn av fördelningen av det Naturvetenskapliga området anslagsmedel för forskning och forskarutbildning till institutioner/motsvarande. Vid ON 2023-11-06 beslutade ON om principer för fördelning av FUF-anslaget för budgeten för 2024. Dessa principer för fördelningen av FUF-anslaget tillämpas för budgeten för 2026 och nedanstående gäller.

Principer för fördelning av det Naturvetenskapliga området FUF-anslag

1. Utrymmet för områdets strategiska satsningar (oförändrat): Ett riktvärde är att 3 % av det FUF-anslag som Universitetsstyrelsen (US) fördelar till området används för strategiska satsningar från central områdesnivå. Sådana satsningar kan göras i samband med lärarekryteringar, organisationsförändringar eller för andra angelägna behov med stor betydelse för området. Detta innebär ingen förändring i förhållande till tidigare budgetar. Institutionerna/motsvarande rekviderar medel för beviljade strategiska satsningar i efterskott så kostnaden blir inte exakt 3 % varje år utan kan variera något.

2. Avsättning av medel för sektionssatsningar (förändras): Avsättningen sänks från 2 % till 0,7 % av det FUF-anslag som Universitetsstyrelsen (US) fördelar till området och som tillfaller de institutioner som omfattas av sektionssatsningen, d v s bidrar till satsningen och kan få del av den (Institutionen för biologisk grundutbildning (BIG), Stockholms resilienscentrum (SRC), Stockholms universitets Östersjöcentrum (ÖC), Bergianska botaniska trädgården (BBT) och Nordiska institutet för teoretisk fysik (NORDITA) är undantagna från sektionssatsningen). Medel som frigörs med denna minskning från 2% till 0,7% används för det OH-kompensationssystem som nu också införs. Därutöver flyttas kostnaderna för sektionsdekanernas nedsättning för sitt uppdrag från sektionerna till områdets centrala budget. Avsättningen för nedsättningen för sektionsdekaner är densamma för de olika sektionerna och baseras på 30% nedsättning, LKP och 20% OH.

3. Avsättning av medel för studiestöd (enligt den tidigare prestationsbaserade modellen): Den prestationsbaserade tilldelningen av studiestödsmedel föreslås återinföras enligt den så kallade doktorandsnuran, med samma principer som användes fram till och med 2020 och för samma institutioner/motsvarande som 2020 (SRC och samtliga institutioner förutom BIG får tilldelning av studiestödsmedel genom doktorandsnuran).

Fördelning av medel för finansiering av doktorandanställningar görs från och med 2024 enligt doktorandsnuran. De FUF-medel som avsätts för denna fördelning är de som avsattes i budget för 2020, men löne- och prisomräknade för 2021–2024. Fördelningen baseras som tidigare bland annat på institutionens/motsvarandes andel av områdets och fakultetens totala antal examinationer inom forskarutbildningen under den senaste sexårsperioden (0,5 poäng för licentiatexamen och ytterligare 0,5 poäng för samma doktorands doktorsexamen, 1 poäng för doktorsexamen som inte föregåtts av en licentiatexamen). Fördelningen av studiestöd beräknas, liksom tidigare enligt

$$(st.stöd)_{inst} = \sqrt{(st.stöd_{inst}/st.stöd_{fak})_{innevar\ \text{år}} \times (inst.poäng/fak.poäng)_{6\ \text{år}} \times (st.stöd)_{fak}}$$

där den första faktorn är kvadratroten ur institutionens tilldelade andel av fakultetens totala studiestödspott innevarande år, den andra faktorn är kvadratroten ur institutionens andel av fakultetens totala examinationspoäng under de senaste sex åren och den tredje faktorn är summan av de studiestödsmedel som fakulteten har att fördela.

Fakulteten kommer att följa upp hur institutionerna/motsvarande använder de tilldelade resurserna för doktorandfinansiering över tid.

4. Avsättning av medel för ett OH-kompensationssystem till institutioner/motsvarande (en ny komponent i FUF-fördelningsprocessen): Avsättningen för OH-kompensationssystemet är 2 % av det FUF-anslag som universitetsstyrelsen (US) fördelar till de institutioner/motsvarande som omfattas av kompensationssystemet vilket är samtliga förutom BIG, BBT och

NORDITA. Fördelningen av FUF-medel för att medfinansiera institutionernas/motsvarandes externa bidragsverksamheter med avtal/kontrakt som ej medger full täckning av OH-kostnader ska baseras på institutionernas/motsvarandes andel av fakultetens förbrukade bidragsmedel, undantaget avskrivningskostnader, från denna kategori av bidrag under det senaste året för vilket bokslut föreligger. Exempel på finansiärer som ej medger full kostnadstäckning är EU, inklusive ERC, och Wallenbergstiftelserna. De statliga forskningsfinansiärerna medger full kostnadstäckning och är därför undantagna här. Kompensationen ska vara schablonmässig och genereras automatiskt och ska inte föregås av något ansökningsförfarande. Den ska vara direkt proportionell mot förbrukade bidragsmedel från OH-begränsande finansiärer, oberoende av det maximala OH-uttag som finansiären medger och av institutionens/motsvarandes faktiska OH-uttag.

5. Principer för fördelning av områdets resterande FUF-medel: De FUF-medel som återstår efter avdrag för doktorandsnurrar (studiestödsmedlen), medel för områdets och rektors riktade satsningar, sektionssatsningarna och OH-kompensationsmodellen fördelas ut till institutionerna/motsvarande som en fast del om 85% och en prestationsdel om 15 %. Undantagna från prestationsdelen är SRC, BBT, ÖC och NORDITA som alla har 100 % fast FUF - de bidrar inte till prestationspotten och har då inte heller möjlighet att få del av denna. Institutionen för biologisk grundutbildning bedriver ingen forskning och omfattas då heller inte av systemet.

Prestationspotten fördelas mellan deltagande institutioner enligt följande principer:

till 15 % baserat på institutionens andel av samtliga deltagande institutioners prestation inom utbildning på grund- och avancerad nivå (antal uppnådda HÅP) under de senaste tre åren. Orienteringskurser ingår med faktorn 1,0.

till 35 % i direkt proportion till institutionens andel av samtliga deltagande institutioners prestation inom forskarutbildningen under de senaste sex åren (poängsystem enligt ovan)

till 50 % baserat på institutionens andel av samtliga deltagande institutioners prestation inom extern forskningsfinansiering, (extern bidrags- och uppdragsforskning mätt som förbrukade externa medel under de senaste två åren. Samtliga förbrukade externa bidragsmedel (inklusive externa medel som gått till avskrivningar), inkluderas med samma vikt (1), förutom de som förvaltats av den Matematiska institutionen där de förbrukade medlen viktas med faktorn 1,3. SFO-medel är anslagsmedel och räknas inte. Även de SFO-medel från SciLifeLab som tekniskt sett räknas som bidrag är undantagna.

De huvudsakliga ändringar i förhållande till nuvarande regler är att alla förbrukade bidrag oavsett finansiär nu viktas lika och att SFO-medlen för SciLifeLab inte längre inkluderas då de är anslagsmedel. En mindre ändring är att prestationer inom utbildning på grund- och avancerad nivå ska baseras på resultat de senaste tre åren, istället för det senaste bokslutsåret.

Den fasta delen av FUF-fördelningen är fortsatt 85 % och alltså inte ändrad i förhållande till de nu rådande principerna.

Ingen ackumulering från år till år sker av respektive institutions prestationsutfall, utan prestationsdelen fördelas varje år oberoende av tidigare års utfall.

Externa medel

Som externa medel räknas förbrukade externa medel (kostnader) inklusive kostnader för avskrivningar.

Fast del av forskningsanslaget

85 % av anslaget för forskning och utbildning på forskarnivå, exklusive studiestödsmedel, medel till ÖC, BBT, SRC, medel för strategiska satsningar och medel riktade till specifika ändamål utgör den fasta delen.

Förändringar av prestationsdelen och den fasta delen

1. Båda delarna pris- och löneomräknas inför varje nytt budgetår med samma procentsats.

2. Permanenta medel riktade till specifik institution:

Första året fördelas 15 procent av medlen till institutionens prestationsdel och 85 % av medlen till institutionens fasta del. Följande år inkluderas institutionens påslag i prestationsdelen i fakultetens totala prestationsdel och fördelas därmed mellan alla institutioner.

3. Om den totala studiestödsramen ökas genom omfördelning, överförs 15 % av ökningen från prestationsdelen och 85 % av ökningen från den fasta delen.

4. Övriga förändringar, utökningar, besparingar, indragningar, strategiska satsningar, mm: Medel förs till eller från respektive del med 15/85 % av utökningen/indragningen.

Sektionssatsning

0,7 % av varje institutions fasta FUF-anslag fördelas inom respektive sektion efter förslag från respektive sektionsdekanus efter hörande av sektionsberedningen.

13.2 Förändringar enligt områdesnämndens beslut (bilaga 6a)

Institutionsramarna

Kompensation allmänna lokaler till enhetsyra (bilaga 5)

På bilaga 5 och bilaga 6a visas den kompensation som görs vid överföringen av kostnaden för allmänna lokaler från universitetesgemensamma kostnader till enhetshyran 2026 (10 033 tkr).

Anslag Strategiska forskningsområden (SFO)

Universitetet beräknas för 2026 erhålla totalt 35 310 tkr för de strategiska forskningsområden för vilka Stockholms universitet var huvudsökande. Medlen är öronmärkta för vissa särskilda forskningsmiljöer och har ograverat fördelats till Områdesnämnden för naturvetenskap. I universitetsstyrelsens beslut från 2009-11-16 angavs att medlen skulle tillfalla de berörda forskningsmiljöerna till 100 % under de första fem åren, samt till minst 50 % de efterföljande fem åren. I universitetsstyrelsens budgetbeslut för 2017 fördelas dessa medel i sin helhet till Områdesnämnden för naturvetenskap fram till 2020. Fakultetens framtida hantering av SFO-

medel framgår av områdesnämndens beslut från 2015-10-22 och 2016-06-01. Från 2018-01-01 rekvireras SFO-medel i efterskott av verksamheten. 2020 minskade anslaget till SFO med 17 000 tkr, minskningen härrör från den utvärdering av SFO-miljöerna som tidigare genomfördes. Minskningen av SFO-medel påverkade ramarna för Områdesnämnden för naturvetenskap. I universitetsstyrelsens budgetbeslut för 2020 fördelades medlen till Områdesnämnden för naturvetenskap som beslutar om fördelning av anslaget till de strategiska forskningsområdena fram till 2025. I universitetsstyrelsens budgetbeslut för 2026 så fördelas dessa medel även 2026 till Områdesnämnden för naturvetenskap.

För 2026 fördelas de 35 310 tkr till de strategiska forskningsområdena Havsmiljöforskning med 12 233 tkr och Klimatforskning med 23 077 tkr. Beloppet för Klimatforskning fördelas med 80% till Bolincenter på Stockholms universitet och 10% vardera till KTH och SMHI.

Universitetet erhåller även SFO-medel inom tre andra forskningsområden, SciLifeLab, SeRC och U-CAN, där andra lärosäten var huvudsökande. Dessa medel redovisas som externa bidrag i universitetets bokföring.

SciLifeLab

Området erhåller SFO-medel för SciLifeLab via KTH. Budgetbeslut för Stockholms universitets del av SFO-medlen för SciLifelab ingår i detta beslut som **bilaga 6b**.

Pris- och löneomräkning

Institutionernas ramar har pris- och löneomräknats (POL) med 1,84 % för 2026.

AlbaNova

Enligt avtal mellan AlbaNova och Stockholms universitet belastas inte AlbaNova med fakultetsgemensamma kostnader eller internt beslutade omfördelningar. Stockholms universitet har via Naturvetenskapliga fakulteten tillfört AlbaNova ett av regeringen beslutat infrastrukturstöd. KTH har tillfört samma belopp. Enligt den nu gällande fullkostnadsredovisningsmodellen ska dessa medel föras ut till institutionerna, som sedan direktfaktureras av AlbaNova. Dessa medel behandlas enligt särskild ordning i fakultetens budget. För 2026 tillförs institutionerna Fysikum och Astronomi totalt 25 817 tkr, i enlighet med den debitering AlbaNova kommer att göra under 2026.

13.3 Sektionsatsning (bilaga 7)

Respektive sektions satsning är fördelad i enlighet med sektionsberedningarnas förslag.

13.4 Studiestöd (bilaga 8)

Fördelade studiestödsmedel

Under 2020 genomfördes en översyn av FUF-medlens prestationsdel och tilldelningen av doktorandresurser. Vid ON 2020-10-21 beslutades:

För 2021, 2022 och 2023 tilldelas berörda institutioner och centrumbildningar samma belopp för finansiering av forskarutbildning som för budgetåret 2020. Senast under 2023 utvärderas åtgärden inför en eventuell återgång till en prestationsrelaterad tilldelning som till exempel den som användes för budget 2020. Den FUF-översyn som har genomförts har resulterat i att vid ON 2023-11-06 beslutade ON om principer för fördelning av FUF-anslaget för budgeten för 2024. Dessa principer för fördelningen av FUF-anslaget tillämpas för budgeten för 2026 och nedanstående gäller.

Avsättning av medel för studiestöd (enligt den tidigare prestationsbaserade modellen): Den prestationsbaserade tilldelningen av studiestödsmedel föreslås återinföras enligt den så kallade doktorandsnuran, med samma principer som användes fram till och med 2020 och för samma institutioner/motsvarande som 2020 (SRC och samtliga institutioner förutom BIG får tilldelning av studiestödsmedel genom doktorandsnuran).

Fördelning av medel för finansiering av doktorandanställningar görs från och med 2024 enligt doktorandsnuran. De FUF-medel som avsätts för denna fördelning är de som avsattes i budget för 2020, men löne- och prisomräknade för 2021–2024. Fördelningen baseras som tidigare bland annat på institutionens/motsvarandes andel av områdets och fakultetens totala antal examinationer inom forskarutbildningen under den senaste sexårsperioden (0,5 poäng för licentiatexamen och ytterligare 0,5 poäng för samma doktorands doktorsexamen, 1 poäng för doktorsexamen som inte föregåtts av en licentiatexamen). Fördelningen av studiestöd beräknas, liksom tidigare enligt

$$(st.stöd)_{inst} = \sqrt{(st.stöd_{inst}/st.stöd_{fak})_{innev\text{ år}} \times (inst.poäng/fak.poäng)_{6\text{ år}} \times (st.stöd)_{fak}}$$

där den första faktorn är kvadratroten ur institutionens tilldelade andel av fakultetens totala studiestödspott innevarande år, den andra faktorn är kvadratroten ur institutionens andel av fakultetens totala examinationspoäng under de senaste sex åren och den tredje faktorn är summan av de studiestödsmedel som fakulteten har att fördela.

Fakulteten kommer att följa upp hur institutionerna/motsvarande använder de tilldelade resurserna för doktorandfinansiering över tid.

Totalt fördelas 123 043 tkr som studiestödsmedel 2026.

13.5 För området gemensamma ändamål inom FUF (bilaga 9a)

Arvoden och nedsättning till sakkunniga, ledamöter och dekaner

För 2026 avsätts 5 633 tkr.

Arvode och nedsättning för Ställföreträdare för tillståndshavaren för djurförsöksverksamheten

Budgetåret 2026 avsätts 97 tkr för arvodering och 430 tkr för 30 % nedsättning för Ställföreträdare för tillståndshavaren för djurförsöksverksamheten.

Gemensamma lokaler på ON

Budgetåret 2026 avsätts 230 tkr för gemensamma lokaler på Områdesnämnden.

Kvinnliga gästforskare

100 tkr avsätts för kvinnliga gästforskare. Ansökan av dessa medel skickas till områdesnämnden. Dekanus beslutar efter hörande av arbetsutskottet.

Riktlinjer för ansökan om medel för kvinnliga gästforskare

Institutionen (prefekten) kan ansöka hos områdesnämnden om bidrag att bjuda in en kvinnlig gästforskare under en längre period till institutionen. Ansökan kan skickas in när som helst under året, men alltid i god tid innan gästforskaren kommer till institutionen.

Ansökan skickas med e-post till katariina.kiviniemi.birgersson@su.se och ska innehålla:

Syfte och motiv

Vilken verksamhet som gästforskaren ska bedriva under sin vistelse vid institutionen.

Tiden för vistelsen

Uppgift om vad de sökta medlen ska användas till (ex resa, uppehälle)

CV för gästforskaren.

Genusakademin

Områdesnämnden delfinansierar Genusakademin verksamhet med 155 tkr per år för perioden 2025-2029. Områdets stöd avser ämnesövergripande samarbete inom forskarutbildningen.

13.6 Information om strategiska satsningar (bilaga 9b)

Strategiska satsningar

Utdrag ur beslut 2013-06-10:

Strategiska medel från fakulteten betalas from 130701 ut i efterskott. När institutionen använt medlen så redogör de för detta och rekvirerar dem från fakulteten. Ingen omfattande redovisning krävs, men institutionens redovisning innebär ett accepterande av att man inte framgent reserverar medel för detta ändamål utan att medlen är förbrukade. När fakulteten fattar beslut om strategiskt stöd fattas också beslut om ett sista datum för utbetalning av dessa medel, normalt är detta ett år efter den beräknade normala slutanvändningen. Institutionen måste rekvirera medlen senast detta datum annars förfaller fordran. När det gäller ett flerårigt stöd kan det antingen rekvireras årsvis i efterskott eller som helhet efter periodens slut.

Finansiering av strategiska satsningar

Alla fakultetens institutioner är med och finansierar de strategiska satsningarna, undantagna är SRC enligt fakultetens beslut 2013-10-23.

En riktlinje för storleken av den sammanlagda omfattningen av strategiska satsningar för ett år är 3 % av fakultetens FUF-ram.

Ersättning för lönekostnader

Vid beräkning av lönekostnader ingår kostnad för lön, LKP och 20 % påslag för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader. Institutionerna rekommenderas använda samma princip och % -sats vid ersättning mellan institutioner.

Förväntade rekvisitioner av beslutade strategiska satsningar

För 2026 budgeteras 28,5 mnkr för strategiska satsningar.

13.7 Områdets riktade medel till specifik institution (bilaga 9b)

Forskningsinfrastruktur

Vetenskapsrådets råd för forskningens infrastruktur (RFI) delfinansierar investeringar i infrastruktur. 2026 inleds en ny avtalsperiod för isbrytaren Oden. I samband med detta genomförs ett projekt, vilket delfinansieras av RFI, avseende inköp av utrustning med mera. Stockholms universitets medfinansiering uppgår totalt till 3 mnkr, varav 1 mnkr finansieras med centrala medel som är ett maxbelopp och avsätts till rektors förfogande inför senare beslut om medfinansiering inom projektet. Resterande del av Stockholms universitets medfinansiering på två mnkr finansieras av Områdesnämnden för naturvetenskap med 1 mnkr och av institution med 1 mnkr. För 2026 avsätts 1 mnkr på Områdesnämnden för naturvetenskap för att medfinansiera fakultetens del.

NEO

Områdesnämnden för naturvetenskap medfinansierar verksamheten vid forskningsstationen Navarino Environmental Observatory (NEO) i Grekland under perioden 2020-03-05 - 2025-03-04 med 850 tkr/år, totalt 4 250 tkr. För 2025-01 – 2025-02 överfördes 142 tkr till NG för vidare fördelning.

NEO

Områdesnämnden beslutar om finansiering av verksamheten vid forskningsstationen NEO med 1 000 tkr per år för femårsperioden 2025-03-05 – 2030-03-04 under förutsättning att ett nytt samarbetsavtal tecknas och beslut om central finansiering med motsvarande belopp fattas. För 2025-03 – 2025-12 överfördes 833 tkr till NG för vidare fördelning. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning.

Tillståndshavarkansliet (THK)

Områdesnämnden beslutar att finansiera verksamheten inom Tillståndshavarkansliet med 800 tkr per år, motsvarande 20 % av den totala kostnaden. Beslutet tas under förutsättning att beslut om central finansiering fattas avseende resterande belopp, motsvarande 80 % av den totala kostnaden. 815 tkr fördelas för 2026 till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW.

Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS).

Finansiering av nivå 3 stöd för klimatrelaterad modellering inom ett treårigt pilotprojekt. Områdesnämnden fastställer stöd om 1 000 tkr per år under tre år, 2025-2027. Medlen ska användas till att täcka det nationella uppdraget. Pilotprojektet ska utvärderas efter två år. För 2026 överförs 1 000 tkr till ON för vidarefördelning till Bolincentret.

Professor Bergianus

Etableringsstöd till professor Bergianus med placering vid Institutionen för ekologi, miljö och botanik (DEEP). Stödet är avsett för finansiering av en 4-årig doktorandanställning. Totalt 2 680 tkr. 670 tkr/år under perioden 2023-2026.

Oden

Institutionen för geologiska vetenskaper erhåller medfinansiering om totalt 2,5 mnkr för underhåll och uppgradering av isbrytaren Odens forskningsekolod. Medlen avser 250 tkr per år under 10 år, 2021-2030, och främst för avskrivningskostnader. I det fall extern finansiering erhålls återbetalas de medel som då kan täckas av externa medel.

Infrastrukturstöd för Matematiska institutionsbiblioteket

Matematiska institutionen erhåller ett ökat anslag med 453 tkr från och med 2020-01-01 avseende infrastrukturstöd för Matematiska institutionsbiblioteket och 2026 515 tkr.

Transmissionselektronmikroskop

Områdesnämnden beslutar att bidra med 1 750 tkr per år under 10 år, 2017-2026, för att finansiera inköp av ett nytt transmissionselektronmikroskop. Medlen tillförs Kemikum.

NADAs infogande i Matematiska institutionen

Områdesnämnden beslutar om stöd omfattande totalt 12 Mkr för ett pardoktorandprojekt fördelat på 1,2 Mkr/år 2018-2027. Områdets stöd är avsett att täcka ca 50 % av lönekostnaderna för tio doktoranders utbildning under en tioårsperiod.

Avgående prefekter, dekaner och GB-ordförande

Områdesnämnden har beslutat att den som avgår efter att i minst 6 år har varit dekanus, prodekanus, sektionsdekanus, ordförande i grundutbildningsberedningen eller prefekt skall erhålla ett forskningsstöd. Forskningsstödet skall vara ett belopp som motsvarar 4,5 gånger det årliga uppdragsarvodet (exklusive LKP). Den som avgår efter 3 år får 2 gånger uppdragsarvodet.

Den som haft flera uppdrag samtidigt eller efter varandra enligt ovan erhåller forskningsstöd för endast ett av uppdragen.

Forskningsstödet utgår endast så länge personen är heltidsanställd.

Sektionsdekaner och prodekaner som innehaft sitt uppdrag under en sexårsperiod får behålla sitt uppdragstillägg under ett år direkt efter det att de lämnat sitt uppdrag och under förutsättning att de under repatrieringsåret innehar en heltidsanställning. Kostnaden belastar

områdesbudgeten. Om uppdragsinnehavaren får ett nytt arvoderat uppdrag från området eller från rektor utgår bara ett av arvodena under repatrieringsåret. Motsvarande regler gäller även för den som under minst sex år innehaft uppdrag som grundutbildningsberedningens ordförande.

Från och med 2012 betalas hela forskningsstödet ut direkt. Fakultetens kostnad för prefekter och sektionsdekaner som avgått är 2 673 tkr år 2026.

Nedsättning sektionsdekaner

Kostnaden för nedsättning av sektionsdekaner flyttas från och med 2024 från sektionssatsningen till att finansieras av området. Nedsättningen är på 30% och inkluderar lön, lkp och 20% OH. Alla sektioner ska ha samma nedsättning. För 2026 avsätts 2 289 tkr för sektionsdekaners nedsättning.

Inrednings och utrustningskostnader ECF

Områdesnämnden för naturvetenskap, ON, beslöt 2014-10-22 om finansiering av nytt djurhus. Under 2018 har avskrivningskostnader börjat aktiveras och kommer att fortsätta under perioden 2018-2027. Under denna period bidrar ON med 3 000 tkr/år för finansiering av inrednings- och utrustningskostnader till Experimental Core Facility, (ECF) och MBW tilldelas medlen.

Core facilities

Under 2023 har Core facilities utvärderats på uppdrag av Områdesnämnden och vid ON 2023-10-19 beslöts att Core facilities skulle få fortsatt stöd enligt nedan. Besluten börjar gälla från 2024-07-01 och ersätter de beslut som löper ut 2024-06-30. Nästa utvärdering av Core facilities ska ske under 2026.

Statistiskt stöd – Matematiska institutionen (MI)

Statistiskt stöd får 300 tkr/år (pris- och löneomräknat) motsvarande 30% av en heltidsanställning under 2024-07-01 – 2027-06-30. För 2024-07-01 – 2024-12-31 får Statistiskt stöd 155 tkr. För 2025 fick Statistiskt stöd 321 tkr. För 2026 får Statistiskt stöd 327 tkr.

Experimental Core Facility (ECF) – Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut (MBW)

Experimental Core Facility (ECF) får 5 000 tkr/år (pris och löneomräknat) under 2024-07-01 – 2027-06-30. För 2024-07-01 – 2024-12-31 får ECF 2 588 tkr. För 2025 får ECF 5 353 tkr. För 2026 får ECF 5 451 tkr.

Imaging Facility at Stockholm University (IFSU) - Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut (MBW)

IFSU får 1 500 tkr/år (pris och löneomräknat) under 2024-07-01 – 2027-06-30. För 2024-07-01 – 2024-12-31 får IFSU 776 tkr. För 2025 får IFSU 1 606 tkr. För 2026 får IFSU 1 636 tkr.

Elektronmikroskopcentrum (EMC) – Kemikum

EMC får 1 500 tkr/år (pris och löneomräknat) under 2024-07-01 – 2027-06-30. För 2024-07-01 – 2024-12-31 får EMC 776 tkr. För 2025 får EMC 1 606 tkr. För 2026 får EMC 1 636 tkr.

Mekanisk verkstadsservice – Fysikum/Institutionen för geologiska vetenskaper (IGV)

Områdesnämnden genomförde under 2020 en översyn av det framtida behovet av mekanisk verkstadsservice på fakulteten och beslutade på ON 2020-10-21 att

1. Meteorologiska institutionens (MISU) anslagsbudget minskas med 780 tkr eftersom man inte längre erbjuder centralt mekaniskt verkstadsstöd. I fakultetens budgetbeslut för 2021 genomfördes denna minskning.
2. Fysikum erhöll ett fakultetsstöd om 749 tkr under förutsättning att man rekryterade en verkstadstekniker. I fakultetens budgetbeslut för 2021 erhöll Fysikum ett fakultetsstöd på 749 tkr. För 2024 pris- och löneomräknades det till 794 tkr och Fysikum fick för 240101-240630 397 tkr.

Området stödjer Mekanisk verkstadsservice med 767 tkr/år till Fysikum (pris och löneomräknat) under 2024-07-01 – 2027-06-30. För 2025 tilldelas Fysikum 821 tkr. För 2026 tilldelas Fysikum 836 tkr.

Området stödjer Mekanisk verkstadsservice genom att betala 300 kr per debiterad arbetstimme till den core-facilitetsverkstad som utfört arbete för externa användare (användare från SU som ej har sin anställning på Fysikum eller IGV) upp till ett takbelopp om 200 tkr. För 2026 budgeteras 200 tkr på ON för detta.

Ekonomiadministration WISE

Områdesnämnden för naturvetenskap beslöt 2024-04-25 att finansiera nedsättning med 20% av en heltidstjänst för ekonomiadministration av områdets verksamhet inom Wallenberg Initiative Materials Science for Sustainability, WISE, och nedsättningen tilldelades Kemikum. För 2026 avsätts 197 tkr på ON där nedsättningen konteras.

Ekonomiadministration DDLS

Områdesnämnden för naturvetenskap beslutar att finansiera nedsättning med 15% av en heltidstjänst för ekonomiadministration av områdets verksamhet inom Datadriven Life Science, DDLS, och för 2026 avsätts 180 tkr på ON där nedsättningen konteras.

Internationella Meteorologiska Institutet (IMI)

Internationella Meteorologiska Institutet erhöll 2008 ett specificerat anslag från statmakterna på 2 069 tkr. Från 2009 tilldelas inte längre universitetet specificerade medel för IMI. Områdesnämnden tilldelar IMI specifika resurser, som efter pris- och löneomräkning och avdrag för finansiering av universitetsstyrelsens internt beslutade förändringar, är 2 750 tkr år 2026.

Nordita

Områdesnämnden för naturvetenskap beslutade 2023-12-19 att komplettera Områdesnämndens beslutade budget för 2024 avseende kostnadsneutral övergång för Nordita från OH-befrielse till att ingå i OH-fakturan för N-området. Nordita tillförs från och med 2024 1 552 tkr som årligen uppräknas med pris- och löneuppräkning. Medlen tillförs inom anslagsverksamheten för FUF. För 2024 tillfördes 1 552 tkr till Nordita i särskild ordning. För 2025 tillfördes Nordita 1 605 tkr. För 2026 tillförs Nordita 1 635 tkr.

13.8 Rektors Strategiska Satsningar Permanenta (bilaga 9c)**Veterinär**

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 2020 i permanent strategisk rektorssatsning 2 000 tkr för finansiering av veterinär. Efter pris- och löneomräkning fördelas medlen för 2026 på 2 272 tkr till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW.

Djurskydd

Områdesnämnden för naturvetenskap, (ON), erhöll 2019 1 000 tkr för djurskydd i permanent strategisk rektorssatsning. Efter pris- och löneomräkning fördelas medlen för 2026 på 1 158 tkr till Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut, (MBW).

Tarfala

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller från år 2020 totalt 500 tkr i permanent strategisk rektorssatsning till forskningsstationen Tarfala. Beloppet uppdelas på 225 tkr UGA och 275 tkr FUF. Efter pris- och löneomräkning överförs för 2026 567 tkr uppdelat på UGA 255 tkr och FUF 312 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum för perioden 2024-01-01 - 2028-12-31.

Tarfala

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller från år 2017 2 000 tkr i permanent strategisk rektorssatsning till forskningsstationen Tarfala. Efter pris- och löneomräkning fördelas för 2026 2 387 tkr i ekonomiskt stöd för drift till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum för perioden 2024-01-01 - 2028-12-31.

Institutet för Solfysik

Institutet för Solfysik överfördes under 2013 från Vetenskapsrådet till Stockholms universitet och 2013 erhöll fakulteten ett permanent tillskott på 3 000 tkr för verksamheten. Efter pris- och löneomräkning får Solfysik 3 794 tkr år 2026.

BioScience

Universitetsstyrelsen har beslutat att tilldela Områdesnämnden för naturvetenskap ett permanent tillskott om 500 tkr per år för universitetets deltagande i aktiviteter för att etablera vetenskaplig verksamhet i Hagastaden.

Nordita

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 4 500 tkr för att täcka kostnader för Norditas OH, som institutet varit befriat från tidigare med anledning av krav från tidigare extern finansier. Nordita tilldelas 4 740 tkr för 2026.

Nordita

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller dessutom 4 500 tkr för att finansiera fortsättningen av den forskning vid Nordita som tidigare finansierats av Vetenskapsrådet samt för att vidareutveckla forskningsområdet genom ytterligare en rekrytering. Nordita tilldelas 4 740 tkr för 2026.

13.9 Rektors Strategiska Satsningar Tidsbegränsade (bilaga 9c)

CryoEM

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 2 000 tkr (andra året av fem) för central samfinansiering av serviceavtal för CryoEM. Institutionen för biokemi och biofysik, DBB, tilldelas 2 000 tkr för 2026.

NEO

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 1 000 tkr (andra året av fem) för den centrala samfinansieringen av samarbetsavtalet avseende forskningsstationen NEO i Grekland. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning.

Efterföljare till SNIC. NAISS

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 4 000 tkr/år under perioden 2023-2026 för universitetets andel av finansieringen av efterföljaren till Swedish National Infrastructure for Computing (SNIC). Efterföljaren heter Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS).

Tarfala

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 3 000 tkr/år (tredje året av fem) för att förstärka och utveckla verksamheten vid Tarfala forskningsstation. För 2026 fördelas 3 160 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.

Electra

Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 1 600 tkr (tionde året av tio) till inredning och utrustning av forskningsfartyget Electra. Medlen överförs till Östersjöcentrum.

Sammanfattning och sammanställning av gemensamma kostnader.

14. Fakturan

Fakturan från universitetsstyrelsen är uppdelad i två belopp, ett UGA-belopp och ett FUF-belopp. Områdets faktura för de gemensamma kostnaderna 2026 är totalt 272 799 tkr.

	2025			2026		
	UGA (tkr)	FUF (tkr)	Summa UGA och FUF (tkr)	UGA (tkr)	FUF (tkr)	Summa UGA och FUF (tkr)
Förvaltning och övriga gemensamma kostnader	42 848	131 325	174 173	46 907	141 715	188 622
Universitetsbiblioteket	8 534	54 746	63 279	8 615	55 370	63 985
<i>Summa universitetsgemensamma kostnader</i>	<i>51 382</i>	<i>186 072</i>	<i>237 454</i>	<i>55 522</i>	<i>197 084</i>	<i>252 607</i>
Områdets gemensamma ändamål	10 812	9 435	20 247	11 298	8 894	20 192
Totalt	62 194	195 507	257 701	66 820	205 978	272 799

Fördelningen av gemensamma kostnader inom fakulteten framgår av **bilaga 10**.

Resultatansvar för samtliga medel (bilaga 11)

Sammanställning (bilaga 12)

Respektive institutions totala anslagsmedel inom UGA och FUF är sammanställda i bilaga 12.

Beslut om ekonomiska ramar och utbildningsåtagande för budgetåret 2026

Områdesnämnden beslutar för utbildning på grundnivå och avancerad nivå:

- att fastställa sektionernas ramar och uppdrag för grundläggande utbildning enligt bilaga 1 och ramar och uppdrag till institutionerna enligt bilaga 2 och 3,*
- att innan avstämning mot takbeloppet (296 123 tkr) sker, ska de institutioner som underpresterat i förhållande till uppdraget återbetala ersättning för denna underprestation med beloppen för ersättning av HÅP-prestation. Avstämningen sker inom respektive kursstyp.*
- att de återbetalade medlen används i första hand för återbetalning till universitetsstyrelsen om området underpresterat i förhållande till tilldelat takbelopp. Om dessa medel inte räcker sker en indragning från samtliga institutioner i proportion till uppdragen, uttryckt i kronor.*
- att om de återbetalade medlen inte utnyttjats helt för återbetalning till universitetsstyrelsen, eller om det finns utrymme kvar mot takbeloppet, ska dessa medel fördelas till de institutioner som överpresterat i förhållande till uppdraget inom respektive kursstyp. Fördelningen sker i proportion till institutionens överprestation uttryckt i kronor. Överprestation ersätts som mest med HÅP-prislappen. Eventuella resterande medel går in i UGA-budgeten kommande år. Om området har ett överskott, kan en del av dessa medel sparas för att undvika indragning av medel vid svängningar i genomströmning. Notera att livslångt lärande avräknas på särskilt sätt.*
- att eventuell reserv används bara för att ersätta överpresterande institutioner i de fall då den inte behövs för att täcka områdets underprestation. Ersättning från reserven sker då i proportion till institutionens överprestation. För 2026 avsätts ingen reserv.*
- att fastställa budget för områdets gemensamma kostnader enligt bilaga 4,*
- att avsätta medel inom UGA för områdets riktade medel till specifika institutioner/ändamål (överföringar) enligt bilaga 4,*
- att institutionerna ska bidra till de gemensamma kostnaderna inom UGA enligt bilaga 10,*

Områdesnämnden beslutar för forskning och utbildning på forskarnivå:

- att fastställa ramar till institutionerna enligt bilaga 6a och sektionssatsningen enligt bilaga 7,*
- att fördela medel för studiestöd i utbildningen på forskarnivå enligt bilaga 8,*

Områdesnämnden beslutar övrigt:

- att fastställa budget för Stockholms universitets del av SFO-medlen för SciLifelab enligt bilaga 6b*
- att fastställa budget för områdets gemensamma ändamål enligt bilaga 9a,*
- att avsätta medel inom FUF för strategiska satsningar och områdets riktade medel till specifika institutioner (överföringar) enligt bilaga 9b,*
- att fördela 2 750 tkr till Internationella Meteorologiska Institutet,*
- att institutionerna/motsvarande ska bidra till de gemensamma kostnaderna inom forskning och utbildning på forskarnivå enligt bilaga 10,*
- att fastställa resultatansvar för samtliga resurser enligt bilaga 11.*

Fördelning av uppdrag och medel inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå 2026

Sektion/ motsvarande	Uppdrag 2026								
	HÅP uppdrag vanliga kurser	HÅP uppdrag orienterings- kurser	HÅP uppdrag basår	Fördelnings- faktor	Ersättning per HÅP (kr)	Ram HÅP vanliga kurser (tkr)	Ram HÅP orienterings- kurser (tkr)	Ram basår (tkr)	Ram totalt (tkr)
Fysik	148	18	25	1,00	156 569	23 172	2 818	3 914	29 905
<i>Medicinsk strålningsfysik^a</i>	22			1,10	172 226	3 789			3 789
Matematik	471	0	10	0,80	125 255	58 995		1 253	60 248
Kemi	213	10	23	1,00	156 569	33 349	1 566	3 601	38 516
Nutrition	17	0		1,00	156 569	2 662			2 662
Biologi	386	21	23	1,00	156 569	60 436	3 288	3 601	67 325
Geo-och miljö	521	46		1,00	156 569	81 573	7 202		88 775
Reserv ^b	0			1,00	156 569	0			0
Summa	1778	95	81			263 976	14 874	12 369	291 219

^aHuvudområdet Medicinsk strålningsfysik presenteras separat p.g.a. annan fördelningsfaktor. Avräkning sker dock för Fysikum som helhet när bokslutet görs.

^bIngen reserv avsätts 2026

Fördelning av utbildningsuppdrag och medel inom sektionerna 2026

Matematisk-fysiska sektionen

Institution	Uppdrag 2025 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2025 HÅP orientering s-kurser	Uppdrag 2026 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2026 HÅP orienterings-kurser	Genomströmning vanliga kurser ^f	Genomströmning orienterings-kurser ^f	Uppdrag 2025 HÅP basår	Uppdrag 2026 HÅP basår	Genomströmning basår ^f	Fördelningstal	Ersättning per HÅP (kr)	Ram 2026 HÅP vanliga kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP orienterings-kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP basår (tkr)	Ram 2026 (tkr)	Ram 2025 (tkr)
Astronomi	18	17	19	14	86,1	34,6				1,00	156 569	2 975	2 192		5 167	5 531
Fysikum	94	6	104	4	71,3	44,4	30	25	59,5	1,00	156 569	16 283	626	3 914	20 824	20 544
<i>Medicinsk strålningsfysik^a</i>	22		22		81,8					1,10	172 226	3 789			3 789	3 824
Meteorologi	21	2	25	0	88,9	47,4				1,00	156 569	3 914	0		3 914	3 635
Summa	155	25	170	18			30	25				26 961	2 818	3 914	33 694	33 534
Matematik	475	0	471	0	44,6		12	10	53,8	0,80	125 255	58 995		1 253	60 248	61 568
Summa	475	0	471	0			12	10				58 995	0	1 253	60 248	61 568

Kemiska sektionen

Institution	Uppdrag 2025 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2025 HÅP orientering s-kurser	Uppdrag 2026 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2026 HÅP orienterings-kurser	Genomströmning vanliga kurser ^f	Genomströmning orienterings-kurser ^f	Uppdrag 2025 HÅP basår	Uppdrag 2026 HÅP basår	Genomströmning basår ^f	Fördelningstal	Ersättning per HÅP (kr)	Ram 2026 HÅP vanliga kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP orienterings-kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP basår (tkr)	Ram 2026 (tkr)	Ram 2025 (tkr)
DBB	89	7	92	5	89,7	60,0				1,00	156 569	14 404	783		15 187	15 171
Kemikum ^b	120	7	121	5	87,5	46,4	23	23	52,4	1,00	156 569	18 945	783	3 601	23 329	23 704
Summa	209	14	213	10			23	23				33 349	1 566	3 601	38 516	38 875

Nutrition ^c	17	0	17	0	94,3					1,00	156 569	2 662			2 662	2 686
------------------------	----	---	----	---	------	--	--	--	--	------	---------	-------	--	--	-------	-------

Biologiska sektionen

Institution	Uppdrag 2025 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2025 HÅP orientering s-kurser	Uppdrag 2026 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2026 HÅP orienterings-kurser	Genomströmning vanliga kurser ^f	Genomströmning orienterings-kurser ^f	Uppdrag 2025 HÅP basår	Uppdrag 2026 HÅP basår	Genomströmning basår ^f	Fördelningstal	Ersättning per HÅP (kr)	Ram 2026 HÅP vanliga kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP orienterings-kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP basår (tkr)	Ram 2026 (tkr)	Ram 2025 (tkr)
BIG	380	30	386	21	89,7	66,7	27	23	74,0	1,00	156 569	60 436	3 288	3 601	67 325	69 059
Summa	380	30	386	21			27	23				60 436	3 288	3 601	67 325	69 059

Sektionen för geo- och miljövetenskaper

Institution	Uppdrag 2025 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2025 HÅP orientering s-kurser	Uppdrag 2026 HÅP vanliga kurser	Uppdrag 2026 HÅP orienterings-kurser	Genomströmning vanliga kurser ^f	Genomströmning orienterings-kurser ^f	Uppdrag 2025 HÅP basår	Uppdrag 2026 HÅP basår	Genomströmning basår ^f	Fördelningstal	Ersättning per HÅP (kr)	Ram 2026 HÅP vanliga kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP orienterings-kurser (tkr)	Ram 2026 HÅP basår (tkr)	Ram 2026 (tkr)	Ram 2025 (tkr)
NG	288	2	282	6	68,0	69,1				1,00	156 569	44 153	939		45 092	45 829
IGV	155	60	155	40	43,6	47,5				1,00	156 569	24 268	6 263		30 531	33 976
ACES, totalt	90	0	84	0	87,3					1,00	156 569	13 152			13 152	14 223
ACES (miljövetenskap)	85	0	79	0	87,3					1,00	156 569	12 369			12 369	13 432
ACES (miljökemi)	5	0	5	0	87,8					1,00	156 569	783			783	790
Summa	533	62	521	46								81 573	7 202		88 775	94 027

Reserv ^d	0		0		67,7					1,00	156 569	0			0	0
---------------------	---	--	---	--	------	--	--	--	--	------	---------	---	--	--	---	---

Summa totalt^e	1769	131	1778	95			92	81				263 976	14 874	12 369	291 219	299 750
---------------------------------	-------------	------------	-------------	-----------	--	--	-----------	-----------	--	--	--	----------------	---------------	---------------	----------------	----------------

^aHuvudområdet Medicinsk strålningsfysik redovisas separat p.g.a. annan fördelningsfaktor. Avräkning sker dock för Fysikum som helhet när bokslutet görs.

^bUppdragen för kemiinstitutionerna som bildat Kemikum fr.o.m. 2025 redovisas tillsammans, d.v.s. Institutionen för material- och miljökemi och Institutionen för organisk kemi.

^cUtbildningen (Kandidatprogram i nutrition) hanteras fr.o.m. 2022 via ett programråd med hemvist vid MMK (fr.o.m. 2025 Kemikum).

^dIngen reserv avsätts 2026

^eRamen för 2026 inkluderar 6 226 tkr av sparade medel (284 993 tkr + 6 226 tkr = 291 219 tkr)

^fGenomsnittlig genomströmning 2022–2024

Fast del av UGA-ramen, laboratoriesäkerhet samt sammanställning avseende UGA-ram

	Institution	Fast UGA-del 2025 (tkr)	Fast UGA-del 2026 (tkr)	Ram HÅP 2025 (tkr)	Ram HÅP 2026 (tkr)	Kompensation via fast UGA 2025 ^c (tkr)	Kompensation via fast UGA 2026 ^c (tkr)	Laboratorie-säkerhet (tkr)	Total ram UGA 2026 (tkr)
400	Områdesnämnden					12	12		12
401	Astronomi			5 531	5 167	0	0		5 167
402	Fysikum			24 368	24 613	0	0		24 613
404	Meteorologi			3 635	3 914	721	734		4 649
	Summa (inst 400, 401, 402, 404)			33 534	33 694	733	746		34 440
403	Matematik			61 568	60 248	0	0		60 248
	Summa (inst 403)			61 568	60 248	0	0		60 248
431	DBB	3 575	3 641	15 171	15 187	847	863	426	20 116
434	Kemikum ^a	5 591	5 694	23 704	23 329	2 360	2 403	654	32 080
433	Organisk kemi ^a								0
	Summa (431, 432, 433)	9 166	9 334	38 875	38 516	3 206	3 265	1 080	52 195
474	Nutrition			2686	2662	0	0		2 662
460	BIG			69 059	67 325	2 019	2 056		69 381
473	DEEP					662	674		674
465	MBW					1 102	1 122		1 122
468	Zoologi					341	347		347
481	SRC					34	35		35
	Summa (460, 473, 465, 468, 481)			69 059	67 325	4 158	4 235		71 559
463	NG			45 829	45 092	151	154		45 246
464	IGV			33 976	30 531	267	272		30 803
485	ACES, totalt			14 223	13 152	1 336	1 361		13 589
485	ACES (miljövetenskap)			13 432	12 369	0	0		12 369
485	ACES (miljö kemi)	407	415	790	783	0	0	22	1 220
	Summa (463, 464, 485)	407	415	94 027	88 775	1 754	1 786	22	90 998
	Reserv ^b			0	0				
	SUMMA (totalt)	9 573	9 749	299 750	291 219	9 851	10 033	1 102	312 102

^aUppdragen för kemiinstitutionerna som bildat Kemikum fr.o.m. 2025 redovisas tillsammans, d.v.s. Institutionen för material- och miljö kemi och Institutionen för organisk kemi.

^bIngen reserv avsätts 2026

^cBeloppet gällande kompensation för kostnadsneutralitet på institutionsnivå i form av fast UGA p.g.a. den förändrade debiteringsmodellen för allmänna lokaler från och med 2022-01-01 (beloppet pris-och löneomräknas varje år)

För fakulteten gemensamma kostnader inom UGA	2025		2026	
	Gemensamma ^g (tkr)	Överföringar ^h (tkr)	Gemensamma ^g (tkr)	Överföringar ^h (tkr)
Ändamål				
Basår, administration		150		150
Dekanus disposition	250		250	
Forskningsskolan för gymnasister (1/2)	525		480	
GB-ordförandes arvode ^a	190		190	
GB-ordförandes nedsättning ^b	654		613	
Greens villa/Naturvetenskapliga föreningen (NF) ^c (1/3)	1 304		850	
Information/kommunikation (Informationsberedningen)	1 700		1 700	
International science program (ISP)	250		0	
IT-samordnares nedsättning ^d	90		95	
Karlskoga forskningsskola	50		50	
Kemilärarnas resurscentrum kemi (KRC) (1/3)		2 883		2 558
Koordinering av masterprogram, TRACEE (CIVIS) (1/3)				1 750
Kursansvar vetenskaplighet	450		450	
Laboratoriesäkerhet		1 082		1 102
Laboratoriesäkerhetssamordnares nedsättning ^d	50		52	
LUB-vice ordförandes arvode ^a	95		95	
LUB-vice ordförandes nedsättning ^e	269		473	
Miljösamordnares nedsättning ^e	23		21	
Möten inom fakulteten	200		200	
Sjukhusfysikerutbildningen		1 564		1 593
Stockholms matematikcentrum (SMC) (2/3)		350		356
Tarfala forskningsstation		251		255
Utbildningssamordnare internationalisering ^f	512		534	
Vetenskapens hus	4 200		5 245	
Totalt	10 812	6 280	11 298	7 764

^aLKP (58,52 %) ingår

^bNedsättningen för "GB-ordförandena" är 40 % (fördelas mellan ordförande och vice ordförande). Kostnad för lön, LKP (58,52 %) och 20 % påslag för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader ingår

^cFinansieringen 2025 avser enhetshyran för Greens villa. För 2026 avsätts ett ekonomiskt stöd till NF för en treårsperiod.

^dNedsättningen är 10 %, kostnad för lön, LKP (58,52 %) och 20 % påslag för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader ingår

^eNedsättningen ökar från 15 till 25 % 2026, kostnad för lön, LKP (58,52 %) och 20 % påslag för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader ingår

^fMedfinansiering av tjänst motsvarande 50 %, kostnad för lön, LKP (58,52 %) och 20 % påslag för universitets- och fakultetsgemensamma kostnader ingår

^gFakultetsgemensamma kostnader

^hMedel riktade till institution

Kompensation för allmänna lokaler	Kostnad för allmänna lokaler om de debiterats via OH 2022	32 755 020
	Kostnad för allmänna lokaler när de debiteras via enhetshyra 2022	50 797 015
	Kompensationen för kostnadsneutralitet för allmänna lokaler:	18 157 138

(inkl 115 143 tkr för undervisningslokaler, som debiteras via stolspriser)

Andel vid OH-beräkningen:
58% 42%

Instnr	Institutionsnamn	Personalkostn UGA 2020	Personalkostn FUF 2020	= OH allmänna lokaler	Kvadrat-meter LOA 2022 viktad	= Hyra allmänna lokaler	Kompensation för allmänna lokaler	UGA-kompensation, uppskalad (uppräknad 2026 POL 1,84%)	FUF-kompensation, uppskalad (uppräknad 2026 POL 1,84%)
400	Naturvetenskapliga fakultetsnämnden	-1 488	-4 405	249 649	234	276 340	26 691	12 080	17 540
401	Institutionen för astronomi	-5 097	-50 913	1 296 905	159	187 833	-1 109 104	0	-1 222 150
402	Fysikum	-16 026	-158 543	4 058 687	4	4 193	-4 054 430	0	-4 467 681
403	Matematiska institutionen	-26 571	-52 781	4 137 611	3 095	3 656 370	-481 292	0	-530 348
404	Meteorologiska institutionen (inkl 405)	-3 855	-40 246	1 002 308	2 223	2 625 337	1 623 029	734 540	1 066 588
431	Institutionen för biokemi och biofysik	-5 163	-148 354	2 507 655	3 736	4 412 936	1 905 272	862 275	1 252 066
434	Kemikum	-16 511	-124 196	3 698 632	7 626	9 008 059	5 309 414	2 402 899	3 489 128
460	Institutionen för biologisk grundutbildning	-6 766	0	887 793	2 317	2 736 824	1 849 092	2 056 332	0
463	Institutionen för naturgeografi, inkl underv-lokaler	-23 710	-52 303	3 756 312	3 469	4 097 226	340 877	154 272	224 010
464	Institutionen för geologiska vetenskaper	-13 663	-31 766	2 184 653	2 358	2 784 810	600 134	271 605	394 383
465	Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens Institut	-4 154	-100 413	1 783 800	4 792	5 660 276	3 876 522	1 121 719	3 177 932
468	Zoologiska institutionen	-5 644	-48 711	1 341 491	2 151	2 540 746	1 199 278	347 026	983 155
473	Institutionen för ekologi, miljö och botanik	-6 289	-73 532	1 732 326	3 438	4 061 478	2 329 179	673 977	1 909 436
481	Stockholm Resilienscentrum	-5 139	-83 641	1 706 125	1 546	1 826 502	120 380	34 833	98 686
483	Bergianska botaniska trädgården	0	-8 917	110 004	0	0	-110 000	0	-121 212
484	Östersjöcentrum	0	-31 291	386 019	434	512 390	126 370	0	140 034
485	Institutionen för miljövetenskap	-4 709	-105 149	1 915 049	4 166	4 921 220	3 006 108	1 360 484	1 975 490
490	Nordita	0	0	0	1 257	1 484 476	1 484 476	0	1 644 982
474	Näringslära							0	0
Summa N-området		-144 786	-1 115 161	32 755 020	43 005	50 797 015	18 041 996	10 033 000	10 033 000

(hälften UGA,
hälften FUF)

Summa enligt beräkningar i beslut

32 755 020 43 005 50 797 015

Kontrollsumma

0

0

0

18 157 138

-115 142

visa visa visa visa visa visa visa visa visa visa

a b c e f g h i j k l m n

		Ram 2025								Ram 2026				
		Fast del 100% inkl sekt satsn fördelad med 0,7% på resp inst och OH- komp 2%	Presta- tionsdel	Summa ram Fast del+ Prest del	Övriga Ramförändrin- gar. Nordita permanent tillskott 2025	Pris- o löne- omräkn 1,84%	Kompensatio- n allmänna lokaler till enhetshyra 2026 POL 1,84%	Nettoeffekt (1)	Summa fast del 100%	Fast del 97,3%/98% (dvs exkl sekt satsn)	Fast del 0,7% (sektions- satsn)	Presta- tionsdel	OH- kompensati- on 2%	Summa ram Fast del +Prest del
401	Astronomi	13 340	4 668	18 008		245	-22	204	13 767	13 396	0	4 590	752	18 737
402	Fysikum	76 661	14 759	91 420	0	1 411	-81	1 172	79 163	77 026	1 042	15 073	1 960	95 101
404	Meteorologi	22 627	3 599	26 226		416	19	346	23 409	22 777	0	3 275	247	26 299
405	Int Meteorol Inst	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0
403	Matematik total	31 426	7 679	39 104		578	-10	481	32 475	31 597	0	7 992	386	39 976
	Sektionssatsn mat-fys	0	0	0		0		0	148 814	0	0	0	0	0
431	DBB total	52 585	15 736	68 321		968	23	804	54 379	52 911	0	16 335	2 407	71 653
434	Kemikum (MMK + Organisk kemi)	76 710	13 547	90 257	0	1 411	63	1 173	79 358	77 215	936	13 343	1 664	93 158
	Sektionssatsn kemi		0	0		0		0	133 737	0	0	0	0	0
465	MBW	79 675	8 657	88 332		1 466	57	1 219	82 417	80 192	336	8 909	1 257	90 693
468	Zoologi	32 627	4 887	37 514		600	18	499	33 744	32 833	85	5 560	499	38 978
473	DEEP	51 002	6 812	57 814	0	938	34	780	52 755	51 331	761	7 131	329	59 552
	Sektionssatsn biologi	0	0	0		0		0	168 916	0	0	0	0	0
463	NG	26 534	6 494	33 028		488	4	406	27 432	26 691	885	6 654	305	34 535
464	IGV	25 577	4 209	29 786		471	7	391	26 446	25 732	0	4 385	218	30 335
485**	ACES (Miljö kemi)**	6 129	30	6 159		113		94	6 336	6 164	0	24		6 188
485**	ACES (ITM)**	64 060	7 562	71 622		1 179	36	980	66 254	64 465	0	8 717	1 225	74 408
485	ACES Total	70 190	7 592	77 781		1 291	36	1 074	72 590	70 630	0	8 741	1 225	80 596
	Sektionssatsn geovet	0	0	0		0		0	126 468	0	0	0	0	0
	Delsumma	558 955	98 639	657 591	0	10 285	149	8 549	577 935	562 330	4 045	101 988	11 250	679 614
481	SRC	20 397		20 397	0	375	2	1 402	22 176	21 733			1 038	22 771
483	Bergianska bot trdg	16 478		16 478		303	-2	350	17 129	17 129			0	17 129
484	Östersjöcentrum	24 393		24 393		449	3	518	25 362	24 855			221	25 076
	Summa institutioner	620 224	98 639	718 859	0	11 412	151	10 819	642 603	626 048	4 045	101 988	12 509	744 590
400	Studiestöd	120 819		120 819	0	2 224		0	123 043	123 043				123 043
402	Fysikum-Alba Nova	21 157		21 157		389		0	21 546	21 546				21 546
401	Astronomi-Alba Nova	4 194		4 194		77		0	4 271	4 271				4 271
400	Strat satsn, transfereringar	93 028		93 028		3 883	1	-5 741	91 170	91 170				91 170
	Totalsumma 1	859 421	98 639	958 060	0	17 985	152	5 078	882 634	866 079	4 045	101 988	12 509	984 622
490	Nordita	1 724		1 724	8 000	179	30	0	9 933					9 933
	Medel strat forsk omr	34 672	0	34 672		638		0	35 310					35 310
	Totalsumma 2	895 817	98 639	994 456	8 000	18 802	182							1 029 864

(1) Universitetsstyrelsen och rektor beslutar om FUF-medel till olika verksamheter. Här redovisas nettoeffekten av detta. Beloppet inkluderar eventuellt riktat tillskott till institutionen, proportionella tillskott till alla och proportionella avdrag för alla att finansiera de verksamheter som tilldelas medel.

SciLifeLab SFO Budget 2026 SU	Budget 2026
Intäkter	
SFO medel fördelade via KTH	42 666
Kostnader	
Gemensamma kostnader	
Jan Ellenberg, lön 20 tkr/mån 1 juli 2024-30 juni 2030, inkl LKP, ingen OH	-402
Common Costs - Gemensamma nodkostnader, ledning och administration, lokaler, avskrivningar, kringkostnader	-12 265
Common Funds - Gemensamma satsningar: RED-program, ombyggnationer Campus Solna, aktiviteter, NextSeq2000, TDP, RCP, instrument, 3 mnkr Campus Solna, 2 mnkr 2 postdocs SU (1 mnkr/år var).	-5 900
Extra kompensation för flytten av kostnaderna för allmänna lokaler från OH till enhetshyran	-1 114
<i>Forskningsstöd till SU grupper på Campus Solna</i>	
Hyresskillnad SU forskare	-2 277
Generell service cost	-3 467
Lab service cost	-763
SciLifeLab fellows program	
Fellow Sahlin 3 mkr/år, 2 mkr/år år 5-6	-2 000
Fellow Pollak Dorocic 3 mkr/år, 2 mkr/år år 5-6	-3 000
Fellow Marklund, tillträtt 2023-10-01, DBB; 3 mkr/år i 4 år, 2 mkr/år år 5-6, startbidrag 1 mkr, 1 mkr/år år 7-8. Totalt 19 mkr.	-3 000
Fellow Sousa Ferreira, tillträtt 2024-06-01, zoologi; 3 mkr/år i 4 år, 2 mkr/år år 5-6, startbidrag 1 mkr, 1 mkr/år år 7-8. Totalt 19 mkr.	-3 000
Fellow Tagirdzhanova; 3 mkr/år i 4 år, 2 mkr/år år 5-6, startbidrag 1 mkr, 1 mkr/år år 7-8. Totalt 19 mkr.	-3 000
Fellow Dharamshi; 3 mkr/år i 4 år, 2 mkr/år år 5-6, startbidrag 1 mkr, 1 mkr/år år 7-8. Totalt 19 mkr.	-2 000
Fellow3 Biologisk mångfald	-500
Användarstöd	-3 000
Forskningsstöd strategiska rekryteringar	
Forskningsstöd scientific director	-800
Rekryteringsstöd J Martin, Aces forskningsstöd	-355
Forskningsstöd föreståndare	-800
Forskningsstöd integration director	-600
Administration av SciLifeLab på SU	-600
Medfinansiering infrastrukturer	
NBIS bioinformatik	-1 901
SBDI biodiversity	-452
NGI sequencing	-1 600
Ancient DNA	-600
Medlemskap i EuroBioimaging ERIC	-250
Summa kostnader	-53 646
Resultat	-10 980
Ej förbrukade bidragsmedel 2025-10-31	31 267

Stockholms universitet			Bilaga 7
Områdesnämnden för naturvetenskap		Beslut	
Anders Jigin		2025-12-04	
Fördelning av sektionssatsning inom forskning och utbildning på forskarnivå år 2026			
Instnr	Mat-fys sektionen	tkr	
401	Astronomi	0	
402	Fysikum	1 042	Hela sektionssatsningen fördelas först till sektionsdekanens heminstitution, Fysikum. Därefter får institutionerna rekvrirera medel från Fysikum.
403	Matematik	0	
404	MISU	0	
	Summa	1 042	
Instnr	Kemiska sektionen	tkr	
434	Kemikun	220	Doktorandkurser
434	Kemikun	100	Rekrytering och samverkan (till KÖL)
434	Kemikun	167	Magnelisalen renovering avskrivningar
434	Kemikun	150	Jämställdhet, mångfald & inkludering
434	Kemikun	150	Gymnasiearbeten
434	Kemikun	150	outreach
	Summa	936	
Instnr	Biologiska sektionen	tkr	
473	DEEP	336	Forskarskolan koordinatör Sara Rydberg
465	MBW	336	Forskarskolan koordinatör Deniz Ozata
473	DEEP	100	Forskarskolan kursbudget
468	Zoologi	85	Forskarskolan administration
473	DEEP	300	Stöd till sektionsdekan
473	DEEP	25	Övrigt
	Summa	1 182	
Instnr	Sektionen för geo- och miljövetenskaper	tkr	
463	NG	885	Hela sektionssatsningen fördelas först till sektionsdekanens heminstitution, NG. Därefter får institutionerna rekvrirera medel från NG.
	Summa	885	

Fördelning av studiestöd i utbildning på forskarnivå, budgetåret 2026

Instnr	Institution	Ram 2025 tkr	Ram 2026 tkr
401	Astronomi	4 492	4 568
402	Fysikum	16 969	18 213
404	Meteorologi	5 489	5 256
403	Matematik	6 837	7 184
	Summa mat-fys	33 787	35 221
431	DBB	17 232	18 489
434	Kemikum	20 930	19 785
	Summa kemi	38 162	38 274
465	MBW	11 095	11 160
468	Zoologi	6 210	6 250
473	DEEP	9 886	9 583
	Summa bio	27 191	26 993
463	NG	7 345	7 773
464	IGV	3 056	2 878
485	ACES	6 543	7 465
	Summa geov.	16 944	18 116
481	SRC	4 735	4 439
	Summa	120 819	123 043

Forskning och utbildning på forskarnivå, budgetåret 2026

För fakultetens gemensamma ändamål	År 2025 tkr	År 2026 tkr
Dekanus disposition (inkl hedersdokt)	375	375
Möten inom fakulteten	550	550
Arvoden mm till sakkunniga	2 500	2 500
Arvoden till ledamöter	100	100
Dekantarvoden	1 369	1 548
Nedsättning dekanus, prodekanus	1 448	1 485
Nedsättning och arvode Ställföreträdare för tillståndshavaren för djurförsöksverksamheten	507	527
Information och rekrytering	900	900
Gemensamma lokaler 400	71	230
Miljösamordnare 14 % UGA, 86 % FUF	144	127
IT-samordnares nedsättning	90	95
Laboratoriesäkerhetssamordnares nedsättning	50	52
ISP (International science program) 1 Mkr per år, 2021-2025.	750	0
Greens villa	326	0
Naturvetenskapliga Föreningen (NF)	0	150
Kvinnliga gästforskare	100	100
Genusakademin, 155 tkr/år, 2025 - 2029	155	155
Summa fakultetens gemensamma ändamål	9 435	8 894

Områdesnämndens strategiska satsningar och riktade medel till specifik institution

	Ar 2025 tkr	Ar 2026 tkr
Områdesnämndens Strategiska satsningar		
Förväntade rekvisitioner	29 500	28 500
Summa strategiska satsningar	29 500	28 500
Områdesnämndens riktade medel till specifik institution		
<p> Vetenskapsrådets råd för forskningens infrastruktur (RFI) delfinansierar isbrytaren Oden. Stockholms universitets medfinansiering uppgår totalt till 3 mnkr. Områdesnämnden avsätter 2026 1 mnkr för medfinansiering till Oden. </p>	0	1 000
<p> Medfinansiering av verksamheten vid forskningsstationen NEO i Grekland. 850 tkr/år under perioden 2020-03-05 - 2025-03-04, NG. (2020 708 tkr överfört till NG). För 2025-01 - 2025-02 överfördes 142 tkr. </p>	142	0
<p> Områdesnämnden beslutar om finansiering av verksamheten vid forskningsstationen NEO med 1 000 tkr per år för femårsperioden 2025-03-05 – 2030-03-04 under förutsättning att ett nytt samarbetsavtal tecknas och beslut om central finansiering med motsvarande belopp fattas. För 2025-03 – 2025-12 överförs 833 tkr till NG för vidare fördelning. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning. </p>	833	1 000
<p> Tillståndshavarkansliet (THK) Områdesnämnden beslutar att finansiera verksamheten inom Tillståndshavarkansliet med 800 tkr per år, motsvarande 20 % av den totala kostnaden. Beslutet tas under förutsättning att beslut om central finansiering fattas avseende resterande belopp, motsvarande 80 % av den totala kostnaden. 815 tkr fördelas för 2026 till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW. </p>	800	815
<p> Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS). Finansiering av nivå 3 stöd för klimatrelaterad modellering inom ett treårigt pilotprojekt. Områdesnämnden fastställer stöd om 1 000 tkr per år under tre år, 2025-2027. Medlen ska användas till att täcka det nationella uppdraget. Pilotprojektet ska utvärderas efter två år. För 2026 överförs 1 000 tkr till ON för vidarefördelning till Bolincentret. </p>	1 000	1 000
<p> Etableringsstöd till professor Bergianus. Stödet är avsett för finansiering av en 4-årig doktorandanställning. Totalt 2 680 tkr. 670 tkr/år 2023-2026. </p>	670	670
<p> Medfinansiering till IGV för underhåll och uppgradering av isbrytaren Odens forskningsekolog. 250 tkr/år 2021-2030. </p>	250	250
<p> Infrastrukurstöd för Matematiska institutionsbiblioteket, 515 tkr 2026. </p>	506	515
<p> Stockholm University Center for Circular and Sustainable Systems (SUCCeSS). 2,6 Mnkr/år under 2022-2025, MMK. </p>	2 600	0
<p> Transmissionselektronmikroskop, Kemikum, 1 750 tkr/år, 2017-2026 </p>	1 750	1 750
<p> Matematik-NADA Pardoktorandprojekt totalt 12 Mkr, 1,2 Mkr/år 2018-2027 </p>	1 200	1 200
<p> Avgående dekaner och prefekter under 2026 </p>	2 916	2 673
<p> Nedsättning sektionsdekaner. 2026 2 289 tkr. </p>	2 211	2 289
<p> Core Facility: Mekanisk verkstadsservice, 767 tkr/år 2024-07-01 - 2027-06-30. Pol varje år. 794 tkr 2024, Fysikum. 397 tkr 2024-07-01 - 2024-12-31. 821 tkr 2025. 836 tkr 2026. </p>	821	836
<p> Fakulteten finansierar 300 SEK per debiterad användartimme till den core facility-verkstad som utfört arbetet för externa användare (d v s för användare som inte är anställda vid IGV eller Fysikum). </p>	200	200
<p> Avskrivningar Experimental Core facility, (ECF), 3 mkr/år i 10 år, år 9 av 10, 2018-2027, MBW. </p>	3 000	3 000
<p> Core Facilities: MBW, Experimental Core Facility, (ECF), 2024-07-01 - 2027-06-30, 5 Mnkr/år, Pol varje år. 2024 2 588 tkr 2024-07-01 - 2024-12-31. 2025 5 353 tkr. 2026 5 451 tkr. </p>	5 353	5 451
<p> Core Facilities: Matematik, Stat. stöd, 300 tkr/år, 2024-07-01 - 2027-06-30. P o l varje år. 2024 155 tkr 2024-07-01 -2024-12-31. 2025 321 tkr. 2026 327 tkr. </p>	321	327
<p> Core Facilities: Kemikum, Elektronmikroskopicentrum (EMC), 2024-07-01 - 2027-06-30, pol varje år. 1,5 Mnkr/år. 2024 776 tkr 2024-07-01 - 2024-12-31. Kemikum 2025 1 606 tkr. Kemikum 2026 1 636 tkr. </p>	1 606	1 636
<p> Core Facilities: MBW, Imaging Facility, IFSU, 2024-07-01 -2027-06-30, 1 500 tkr/år, Pol varje år. 2024 776 tkr 2024-07-01 - 2024-12-31. 2025 1 606 tkr. 2026 1 636 tkr. </p>	1 606	1 636
<p> Ekonomiadministration WISE. Nedsättning 20%. ON. 197 tkr 2026. </p>	186	197
<p> Ekonomiadministration Datadriven Life Science (DDL). Nedsättning 15%. ON. 180 tkr 2026. </p>	0	180
<p> Internationella Meteorologiska Institutet </p>	2 700	2 750
<p> Nordita. Områdesnämnden för naturvetenskap beslutade 2023-12-19 att komplettera Områdesnämndens beslutade budget för 2024 avseende kostnadsneutral övergång för Nordita från OH-befrielse till att ingå i OH-fakturan för N-området. Nordita tillförs från och med 2024 1 552 tkr som årligen uppräknas med pris- och löneuppräknings. Medlen tillförs inom anslagsverksamheten för FUF. För 2024 tillfördes 1 552 tkr till Nordita i särskild ordning. För 2025 tillfördes Nordita 1 605 tkr. För 2026 tillförs Nordita 1 635 tkr. </p>	1 605	1 635
<p> Summa riktade medel till specifik institution </p>	32 275	31 009
<p> Summa områdesnämndens strategiska satsningar och riktade medel </p>	61 775	59 509

Rektors Strategiska Satsningar	År 2025 tkr	År 2026 tkr
Permanenta		
Finansiering av veterinär, ny permanent 2020, 2 000 tkr. Efter pris- och löneomräkning fördelas medlen för 2026 på 2 272 tkr till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW.	2 231	2 272
Djurskydd, permanent, 1 000 tkr, MBW, 2026 1 158 tkr	1 137	1 158
Tarfala forskningsstation, ny permanent 2020 , totalt 500 tkr uppdelat på 225 tkr UGA och 275 tkr FUF. För 2026 fördelas 567 tkr uppdelat på UGA 255 tkr och FUF 312 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.	306	312
Tarfala forskningsstation, permanent, 2 000 tkr. För 2026 fördelas 2 387 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.	2 344	2 387
Institutet för Solfysik, 3 000 tkr, permanent, Astronomi	3 725	3 794
BioScience, permanent, 500 tkr	500	500
Nordita, permanent, Nordita ej längre befriad från OH, 4 500 tkr, 2026 tilldelas Nordita 4 740 tkr.	4 654	4 740
Nordita , permanent, vidareutveckla forskningsområde genom nyrekrytering, 4 500 tkr. 2026 tilldelas Nordita 4 740 tkr.	4 654	4 740
Summa permanenta	19 551	19 902
Tidsbegränsade satsningar	År 2025	År 2026
CryoEM. Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 2 000 tkr (andra året av fem) för central samfinansiering av serviceavtal för CryoEM. Institutionen för biokemi och biofysik, DBB, tilldelas 2 000 tkr för 2026.	2 000	2 000
NEO. Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 1 000 tkr (andra året av fem) för den centrala samfinansieringen av samarbetsavtalet avseende forskningsstationen NEO i Grekland. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning.	1 000	1 000
NAISS. Efterföljare till Swedish National Infrastructure for Computing (SNIC) 4 000 tkr/år (2023-2026)	4 000	4 000
Tarfala, förstärka och utveckla verksamheten under en femårsperiod. 3 000 tkr/år 2024-2028. För 2026 fördelas 3 160 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.	3 103	3 160
Inredning och utrustning av forskningsfartyget Electra. 1 600 tkr/år 2017-2026, Östersjöcentrum.	1 600	1 600
Summa tidsbegränsade	11 703	11 760
Summa rektors strategiska satsningar (permanenta + tidsbegränsade)	31 254	31 662
Summa områdesnämndens strategiska satsningar och riktade medel	61 775	59 509
Summa områdesnämndens strategiska satsningar och riktade medel + rektors strategiska satsningar	93 028	91 170

GEMENSAMMA KOSTNADER 2026

Beslut
2025-12-04

Bilaga 10

Förvaltning och övriga gemensamma kostnader

Kommer att faktureras institutionerna enligt kolumn "Summa UGA" och kolumn "Summa FUF"

Instnr	Institution					Summa				Summa	Totalt	Totalt 2025 UGA + FUF
		Fakultetens gemensamma ändamål	Universitets- biblioteket	Förvaltning och övriga		UGA	Fakultetens gemensamma ändamål	Universitets- biblioteket	Förvaltning och övriga gemen- samma kostnader	FUF	2026 UGA + FUF	
		11 298	8 615	46 907		66 820	8 894	55 370	141 715	205 979	272 799	257 700
		Fördelat i förhållande till UGA-ram inkl särskilda ändamål (år 2026)				Förd i förh till UGA-pers kostn 2024	Fördelat i förhållande till FUF-personalkostnader (år 2024)					
401	Astronomi	189	144	392	577	1 302	430	2 676	6 849	9 955	11 257	10 485
402	Fysik	964	735	2 000	2 833	6 532	1 168	7 272	18 613	27 053	33 585	33 120
404	Meteorologi	170	130	353	543	1 195	297	1 851	4 736	6 884	8 079	7 378
405	Int Meteorol Institut.	0	0	0	0	0	8	49	125	182	182	135
403	Matematik total	2 216	1 690	4 600	3 955	12 460	399	2 486	6 363	9 249	21 709	21 873
431	DBB total	696	531	1 445	1 916	4 587	1 021	6 354	16 261	23 636	28 222	27 928
434	Kemikum	965	736	2 003	2 102	5 805	991	6 167	15 784	22 941	28 746	25 319
460	BIG	2 537	1 934	5 266	1 421	11 158	0	0	0	0	11 158	10 320
465	MBW	41	31	85	731	888	748	4 656	11 916	17 319	18 207	17 057
468	Zoologi	13	10	26	545	594	399	2 484	6 357	9 240	9 834	9 165
473	DEEP	25	19	51	821	916	519	3 232	8 271	12 022	12 938	12 009
474	Med. näringslära	97	74	202	0	374	0	0	0	0	374	347
463	NG	1 654	1 261	3 434	3 697	10 047	350	2 179	5 577	8 105	18 152	17 638
464	IGV	1 126	859	2 338	2 533	6 856	296	1 841	4 711	6 847	13 703	13 063
485**	ACES (Miljö kemi)	29	22	61	0	113	0	0	0	0	113	105
485**	ACES (ITM)	566	432	1 175	1 040	3 213	866	5 394	13 806	20 067	23 279	21 782
485**	ACES total	595	454	1 236	1 040	3 326	866	5 394	13 806	20 067	23 392	21 887
490	Nordita	0	0	0	0	0	335	2 087	5 342	7 764	7 764	7 479
400	ON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
483	Bergianska bot trädg	0	0	0	0	0	76	475	1 216	1 767	1 767	1 565
484	Östersjöcentrum	9	7	19	0	36	228	1 417	3 628	5 273	5 309	4 702
481	SRC	1	1	3	741	746	763	4 751	12 160	17 674	18 420	16 231
	Summa	11 298	8 615	23 454	23 454	66 820	8 894	55 370	141 715	205 979	272 799	257 700

Resultatansvar för samtliga medel budgetåret 2026

Institutionsnr.	Institution (motsv)	Resultatansvar
400	Gemensamma ändamål, Nämnden	Dekanus
401	Astronomi	Prefekten
402	Fysikum	Prefekten
403	Matematik	Prefekten
404	Meteorologi	Prefekten
405	Internationella Meteorologiska Institutet	Föreståndaren
431	Biokemi och biofysik, DBB	Prefekten
434	Kemikum	Prefekten
460	Institutionen för biologisk grundutbildning, BIG	Prefekten
463	Institutionen för naturgeografi, NG	Prefekten
464	Institutionen för geologiska vetenskaper, IGV	Prefekten
465	Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut, MBW	Prefekten
468	Zoologi	Prefekten
473	Institutionen för ekologi, miljö och botanik, DEEP	Prefekten
474	Medicinsk näringslära	Prefekten
481	Stockholm Resilience Centre, SRC	Föreståndaren
483	Bergianska botaniska trädgården	Föreståndaren
484	Östersjöcentrum	Föreståndaren
485	Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi, ACES	Prefekten
490	Nordita	Föreståndaren

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Områdesnämnden för naturvetenskap
Anders Jågin

SAMMANSTÄLLNING 2026
Totala anslagsmedel inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå
och forskning och utbildning på forskarnivå

Beslut
2025-12-04

Inst nr	Institution/enhet	Utbildning på grundnivå och avancerad nivå				
		Ram	Ram	Särskilda	Fast	Summa UGA
		HÅP	Kompensatio n	ändamål	UGA-del med enhetshyra 2026	
2026	2026					
		kolumn 1 A	kolumn 1 B	kolumn 2	kolumn 3	kolumn 4
		Bilaga 3	Bilaga 3	Bilaga 4	Bilaga 3	
401	Astronomi	5 167	0		0	5 167
402	Fysikum	24 613	0	1 743	0	26 356
404	Meteorologi	3 914	734		0	4 648
405	Int Meteorol Institut.	0	0		0	0
403	Matematik total	60 248	0	356	0	60 604
431	DBB total	15 187	863	2 984	3 641	22 675
434	Kemikum	23 329	2 403	654	5 694	32 080
460	BIG	67 325	2 056	0	0	69 381
465	MBW		1 122		0	1 122
468	Zoologi		347		0	347
473	DEEP		674		0	674
474	Med. näringslära	2 662	0		0	2 662
463	NG	45 092	154	0	0	45 246
464	IGV	30 531	272		0	30 803
485*	ACES (Miljö kemi)	783	0	22	415	1 220
485*	ACES (ITM)	12 369	1 361	1 750	0	15 480
485*	ACES total	13 152	1 361	1 772	415	16 700
481	SRC	0	35	0		35
483	Bergianska bot trädg					0
484	Ostersjöcentrum			255		255
402	Fysikum-Alba Nova					
401	Astronomi-Alba Nova					
400	Områdesnämnden	2 879	12	0	0	2 891
	Summa	294 099	10 033	7 764	9 749	321 644
490	Nordita	0				0
	Medel strat forsk omr					
	Total					321 644
400	I totalen ingår sparade medel från 2025					6 226
	Total exklusive sparade medel från 2025					315 418

Forskning och utbildning på forskarnivå											
Fast del		Presta-	Fast del	Studiestöd	1	2	3	4	5	Särskilda	Summa FUF
Ram	Sektions-	tionsdel	OH-		ON riktade	Rektors	Rektors	ON		ändamål	2026
	satsning		kompens		medel	strategiska	strategiska	strategiska		Strat satsn	
			ation			permanent	tidsbegränsade	satsningar		(1)	
					2026	2026	2026	2026	2026	kolumn 10	Kolumn 11
					2026	2026	2026	2026	2026		
Bilaga 6a	Bilaga 7	Bilaga 6a	Bilaga 6a	Bilaga 8	Bilaga 9b	Bilaga 9c	Bilaga 9c	bilaga 9b		Bilaga 9b-c	
13 396	0	4 590	752	4 568	0	3 794	0	0	0	3 794	27 099
77 026	1 042	15 073	1 960	18 213	1 808	0	0	0	0	1 808	115 122
22 777	0	3 275	247	5 256	0	0	0	0	0	0	31 555
0	0	0	0	0	2 750	0	0	0	0	2 750	2 750
31 597	0	7 992	386	7 184	2 042	0	0	0	0	2 042	49 202
52 911	0	16 335	2 407	18 489	729	0	2 000	0	0	2 729	92 871
77 215	936	13 343	1 664	19 785	3 386	0	0	0	0	3 386	116 329
80 192	336	8 909	1 257	11 160	11 874	3 430	0	0	0	15 304	117 157
32 833	85	5 560	499	6 250	0	0	0	0	0	0	45 228
51 331	761	7 131	329	9 583	670	0	0	0	0	670	69 805
26 691	885	6 654	305	7 773	1 000	0	1 000	0	0	2 000	44 308
25 732	0	4 385	218	2 878	250	0	0	0	0	250	33 463
6 164	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	6 188
64 465	0	8 717	1 225	7 465	0	0	0	0	0	0	81 873
70 630	0	8 741	1 225	7 465	0	0	0	0	0	0	88 061
21 733	0		1 038	4 439	0	0	0	0	0	0	27 210
17 129			0	0	0	0	0	0	0	0	17 129
24 855			221	0	0	2 699	4 760			7 459	32 535
21 546											21 546
4 271											4 271
0	0				4 866	500	4 000	28 500	0	37 866	37 866
651 865	4 045	101 988	12 509	123 043	29 375	10 423	11 760	28 500	0	80 058	973 509
9 933					1 635	9 480				11 115	21 048
											35 310
											35 310
											1 029 864
											1 351 508
											1 322 824

UGA+FUF	UGA+FUF
Summa	Summa
Total	Total
2026	2025
kolumn 12	kolumn 13
32 266	32 055
141 478	136 152
36 203	36 661
2 750	2 700
109 806	109 625
115 546	112 345
148 409	149 232
69 381	71 078
118 279	114 179
45 575	43 544
70 479	69 382
2 662	2 686
89 554	88 720
64 266	67 574
7 408	7 694
97 353	92 044
104 761	99 738
27 245	25 884
17 129	16 478
32 790	31 810
21 546	21 157
4 271	4 194
40 757	40 523
1 295 155	1 275 517
21 048	12 637
35 310	34 672
1 351 508	1 322 824

(2)

* För tydlighet visas Miljö kemi och ITM separat och som den integrerade institutionen ACES (485).

(1) Summan är summan av ON och rektors Strategiska satsningar och Fakultetens riktade medel till specifik institution enligt bilaga 9b-c.

(2) Posten 400 i kolumnen Särskilda ändamål är summan av de Strategiska satsningarna samt de poster i Fakultetens riktade medel som inte går till enhet inom området, allt enligt bilaga 9b-c.

KOLUMNFÖRKLARING TILL "SAMMANSTÄLLNING"

Kolumn 1 Ekonomiska ramar inom UGA budgetåret 2026. Bilaga 3

Kolumn 2 Medel budgeterade för särskilda ändamål inom UGA. Bilaga 4.

Fysikum 150 tkr Administration Basår 2025
1 593 tkr Sjukhusfysikerutbildningen
Matematik 356 tkr Stockolms matematikcentrum.

ACES 22 tkr Labsäkerhet, Miljökemi
1 750 tkr Koordinering av masterprogram, TRACEE (CIVIS) (1/3)

Biokemi o biofysik 426 tkr Labsäkerhet.
2 558 tkr Medel till nationellt resurscentrum för kemi, KRC. Består av
1 608 tkr till SU för Nationellt resurscentrum i kemi. 950 tkr
från fakulteten.

Kemikum 654 tkr Labsäkerhet

Östersjöcentrum 255 tkr Tarfala forskningsstation

Kolumn 3 Medel för fast del av UGA-ramen med enhetshyra 2026. Bilaga 3.

Kolumn 4 Summering av kolumnerna 1-3, totalt fördelade medel till institutionerna för verksamhet inom UGA.

Kolumn 5 97,3% / 98% av fasta delen av FUF. Bilaga 6a.

Kolumn 6 0,7% av fasta delen, sektionssatsningen. Bilaga 6a.

Kolumn 7 Prestationsdelen. Bilaga 6a.

Kolumn 8 OH-kompensation 2 % av fasta delen av deltagande institutioner.

Kolumn 9 Medel för studiestöd. Bilaga 8.

Kolumn 10 Medel avsatta för ON riktade medel till specifik institution och Rektors strategiska satsningar inom FUF. Bilaga 9b-c.

Astronomi	3 794 tkr	Institutet för Solfysik permanent tillskott.
Fysikum	836 tkr	Core Facility: Mekanisk verkstadsservice, 767 tkr/år 2024-07-01 - 2027-06-30. Pol varje år. 794 tkr 2024, Fysikum. 397 tkr 2024-07-01 - 2024-12-31. 836 tkr 2026.
	972 tkr	Forskningsstöd Jan Conrad 972 tkr 2026
Matematik	327 tkr	Core Facilities: Matematik, Stat. stöd, 300 tkr/år, 2024-07-01 - 2027-06-30. P o l varje år. 327 tkr 2026.
	1 200 tkr	Pardoktorandprojekt Matematik-NADA totalt 12 Mkr, 1,2 Mkr/år 2018-2027.
	515 tkr	Infrastrukturstöd för Matematiska institutionsbiblioteket. 515 tkr 2026.
IMI	2 750 tkr	IMI erhåller 2 750 tkr år 2026.
DBB	2 000 tkr	CryoEM. Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 2 000 tkr (andra året av fem) för central samfinansiering av serviceavtal för CryoEM. DBB tilldelas 2 000 tkr för 2026.
	729 tkr	Forskningsstöd Martin Högbom 729 tkr 2026.
Kemikum	1 750 tkr	Transmissionselektronmikroskop, MMK, 1 750 tkr/år 2017-2026.
	1 636 tkr	Core facility MMK Elektronmikroskopicentrum EMC 1,5 Mkr/år 2024-07-01-2027-06-30. 1 500 tkr Pol 2024 blir 1 552 tkr. 776 tkr 240701-241231. 2026 1 636 tkr.

MBW	3 000 tkr	Avskrivningar Experiment Core Facility, (ECF), 3 mkr/år i 10 år, år 9 av 10.
	972 tkr	Forskningsstöd Neus Visa 972 tkr 2026.
	5 451 tkr	Core Facilities ECF 2024-07-01-2027-06-30 5 Mnkr/år. 5 Mnkr Pol 2024 till 5 175 Mnkr. 240701-241231 2,588 Mnkr. 2026 5 451 tkr.
	1 636 tkr	Core facility Imaging facility 1 500 tkr/år 2024-07-01 2027-06-30. 1 500 tkr Pol blir 2024 1 552 tkr. 240701-241231 776 tkr. 2026 1 636 tkr.
	2 272 tkr	Veterinär, 2 000 tkr 2020, permanent. Efter pris- och löneomräkning fördelas medlen för 2026 på 2 272 tkr till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW.
	1 158 tkr	Djurskydd 1 000 tkr permanent 2019. 1 158 tkr 2026.
	815 tkr	Tillståndshavarkansliet (THK). Områdesnämnden beslutar att finansiera verksamheten inom Tillståndshavarkansliet med 800 tkr per år, motsvarande 20 % av den totala kostnaden. Beslutet tas under förutsättning att beslut om central finansiering fattas avseende resterande belopp, motsvarande 80 % av den totala kostnaden. 800 tkr fördelas för 2025 till Tillståndshavarkansliet vid SU som administreras av MBW. 815 tkr 2026.
DEEP	670 tkr	Professor Bergianus 670 tkr per år, 4 år, 2023-2026.

NG	1 000 tkr	Områdesnämnden beslutar om finansiering av verksamheten vid forskningsstationen NEO med 1 000 tkr per år för femårsperioden 2025-03-05 – 2030-03-04 under förutsättning att ett nytt samarbetsavtal tecknas och beslut om central finansiering med motsvarande belopp fattas. För 2025-03 – 2025-12 överförs 833 tkr till NG för vidare fördelning. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning.
	1 000 tkr	NEO. Områdesnämnden för naturvetenskap erhåller 1 000 tkr (andra året av fem) för den centrala samfinansieringen av samarbetsavtalet avseende forskningsstationen NEO i Grekland. För 2026 överförs 1 000 tkr till NG för vidare fördelning.
IGV	250 tkr	Medfinansiering till IGV för underhåll och uppgradering av isbrytaren Odens forskningsekolod. 250 tkr/år 2021-2030.
ÖC	1 600 tkr	Forskningsfartyget Electra, 1 600 tkr/år 2017-2026.
	312 tkr	Tarfala forskningsstation, ny permanent 2020, totalt 500 tkr uppdelat på 225 tkr UGA och 275 tkr FUF. För 2026 fördelas 567 tkr uppdelat på UGA 255 tkr och FUF 312 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.
	2 387 tkr	Tarfala forskningsstation, permanent, 2 000 tkr. För 2026 fördelas 2 387 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.
	3 160 tkr	Tarfala, förstärka och utveckla verksamheten under en femårsperiod. 3 000 tkr/år 2024-2028. För 2026 fördelas 3 160 tkr till Tarfala forskningsstation som är en centrumbildning inom Österjöcentrum.
Nordita	4 740 tkr	Permanent. Nordita ej längre befriad från OH 4 500 tkr 2024. För 2025 4 654 tkr. För 2026 4 740 tkr.
	4 740 tkr	Nordita permanent 4 500 tkr från 2024 för vidareutveckla forskningsområde genom nyrekrytering. För 2025 4 654 tkr. För 2026 4 740 tkr.

	1 635 tkr	Nordita. Områdesnämnden för naturvetenskap beslutade 2023-12-19 att komplettera Områdesnämndens beslutade budget för 2024 avseende kostnadsneutral övergång för Nordita från OH-befrielse till att ingå i OH-fakturan för N-området. Nordita tillförs från och med 2024 1 552 tkr som årligen uppräknas med pris- och lönomräkning. Medlen tillförs inom anslagsverksamheten för FUF. För 2024 tillfördes 1 552 tkr till Nordita i särskild ordning. För 2025 tillfördes Nordita 1 605 tkr. För 2026 tillförs Nordita 1 635 tkr.
Nämnden	2 289 tkr	Nedsättning sektionsdekaner 2026 2 289 tkr.
	197 tkr	Ekonomiadministration WISE. Nedsättning 20%. ON. 197 tkr 2026.
	180 tkr	Ekonomiadministration DDLS. Nedsättning 15%. ON. 180 tkr 2026.
	500 tkr	BioScience 500 tkr/ år, permanent. Universitetsstyrelsens beslut.
	200 tkr	Fakulteten finansierar 300 SEK per debiterad användartimme till den corefacility-verkstad som utför arbetet för externa användare (d v s för användare som inte är anställda vid IGV eller Fysikum). 200 tkr 2026.
	4 000 tkr	NAISS. Efterföljare SNIC, Swedish National Infrastructure for Computing, 4 000 tkr/år 2023-2026 Rektors strategiska satsningar.
	1 000 tkr	Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS). Finansiering av nivå 3 stöd för klimatrelaterad modellering inom ett treårigt pilotprojekt. Områdesnämnden fastställer stöd om 1 000 tkr per år under tre år. Medlen ska användas till att täcka det nationella uppdraget. Pilotprojektet ska utvärderas efter två år. För 2026 överförs 1 000 tkr till ON för vidarefördelning till Bolincentret.
	1 000 tkr	Vetenskapsrådets råd för forskningens infrastruktur (RFI) delfinansierar isbrytaren Oden. Stockholms universitets medfinansiering uppgår totalt till 3 mnkr. Områdesnämnden avsätter 2026 1 mnkr för medfinansiering till Oden.
Kolumn 11		Summering av kolumnerna 5-10, totalt fördelade medel till institutionerna för verksamhet inom FUF.
Kolumn 12		Totalsumma, kolumn 4 plus kolumn 11, anslagsmedel för UGA och FUF.