



Handläggare:
Karin Fürstenbach
Planeringschef

Budgetunderlag för Stockholms universitet, perioden 2027–2029

Statliga universitet och högskolor inom Utbildningsdepartementets ansvarsområde ska lämna budgetunderlag till regeringen enligt ett särskilt direktiv (U2022/03651) senast den 22 februari. Universitetsstyrelsen vid Stockholms universitet har den 18 februari 2026 beslutat om universitetets budgetunderlag för perioden 2027–2029 (universitetsstyrelsens protokoll nr 1 2026).

Innehållsförteckning

Sammanfattning av strategiska utmaningar	2
1. Inledning	3
2. Strategiska utmaningar	3
2.1. Övergripande	3
2.2. Utbildning på grundnivå och avancerad nivå	5
2.3. Forskning	7
2.4. Forskningsinfrastruktur	9
2.5. Övriga utmaningar	13
3. Medlemskap i samarbete som kräver särskilt bemyndigande	14
4. Ekonomisk utveckling	15
5. Tabellbilaga	19

Sammanfattning av strategiska utmaningar

Sammanfattningsvis bedömer universitetet att det är särskilt angeläget att regeringen:

Övergripande

- **Stärker lärosätenas autonomi och strategiska handlingsutrymme.**
- **Minskar den administrativa överbyggnaden** genom tillitsbaserad styrning, mindre detaljreglering och färre återrapporteringskrav.
- **Avskaffar produktivitetsavdraget** för anslag till forskning och högre utbildning.

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

- **Höjer ersättningsnivåerna per student** för att säkerställa hög kvalitet i utbildningen, och ger samtliga språkutbildningar möjlighet att avräknas mot utbildningsområde Övrigt.
- **Värnar bredden i utbildningsutbudet** och säkerställer förutsättningar för större breddlärosäten att upprätthålla även små men samhällsviktiga ämnen.
- **Höjer ersättningen för lärarutbildningen** för att säkerställa hög utbildningskvalitet, även när höjda antagningskrav leder till minskade studentvolymmer.
- **Höjer den direkta ersättningen till studentkåren** för att stärka kårens oberoende.

Forskning

- **Ökar andelen direkta forskningsanslag** så att de utgör minst hälften av de totala forskningsmedlen.
- **Säkerställer fortsatt tillgång till fria, icke-öronmärkta projektmedel.**
- **Säkerställer långsiktiga förutsättningar för Nordita** och ett fortsatt nordiskt engagemang.

Forskningsinfrastruktur

- **Säkerställer finansiering av drift och utveckling av MAX IV och ESS, långsiktig finansiering av SciLifeLab samt stärker finansieringen av övrig forskningsinfrastruktur av nationellt intresse.**
- **Samordnar e-infrastruktur för forskning** och separerar finansieringen från övrig forskningsinfrastruktur för att säkerställa stabil e-infrastruktur vilket är en nödvändighet för en god utveckling av svensk forskning.
- **Säkerställer nationell samordning och kostnadseffektivitet i övergången till öppen vetenskap.**
- **Säkrar finansieringen av en ny svensk forskningsisbrytare** så att inget glapp uppstår när Oden tas ur drift.

Övriga utmaningar

- **Förändrar uppdraget till Akademiska Hus** och i grunden omprövar dagens modell med marknadshyror i syfte att minska lokalkostnaderna.
-

1. Inledning

Stockholms universitet är ett internationellt framstående forskningsuniversitet som kännetecknas av både grundforskning och tillämpad forskning. Universitetet har en stark och stabil position bland de största forskningsutförarna inom humanvetenskap och naturvetenskap. Universitetet var år 2025 den mest frekventa mottagaren av Vetenskapsrådets projektbidrag från Ämnesrådet för samhällsvetenskap och humaniora, och den andre mest frekventa mottagaren av projektbidrag från Ämnesrådet för naturvetenskap och teknikvetenskap. Stockholms universitet har varit framgångsrikt vid konkurrens om prestigefyllda forskningsmedel från exempelvis ERC och Wallenbergstiftelserna. Universitetet har erhållit finansiering för flest Wallenberg Academy Fellows, som är den största privata satsningen på unga forskare i Sverige, av alla lärosäten.

Stockholms universitet är även Sveriges största lärosäte sett till antal helårsstudenter. Kärnan i utbildningsutbudet utgörs av programutbildningar, men universitetet har också ett mycket brett utbud av fristående kurser som erbjuder studenter möjligheter att utforma en egen examen. Campusförlagd utbildning dominerar utbildningsutbudet, men universitetet erbjuder även distansutbildning på såväl del- som heltid och såväl dag- som kvällstid. Genom sitt breda flexibla utbildningsutbud bidrar universitetet till livslångt lärande och en förbättrad matchning mot de kompetensutvecklingsbehov som finns på arbetsmarknaden för att möta framtidens utmaningar.

2. Strategiska utmaningar

Nedan följer ett antal prioriterade strategiska utmaningar som Stockholms universitet särskilt vill lyfta fram för 2027–2029.

2.1. Övergripande

Stärk autonomi och öka lärosätenas strategiska handlingsutrymme

Sveriges lärosäten har ett stort ansvar avseende samhällets kompetensförsörjning och att bedriva forskning som är till nytta för samhällets utveckling och innovationskraft. För att kunna möta det uppdraget och ge förutsättningar för excellent forskning, utbildning av hög kvalitet och förmåga att möta komplexa samhällsutmaningar behövs friheten för universitet och högskolor säkerställas.

Den nuvarande organisationsformen som förvaltningsmyndighet gör lärosätena sårbara för en föränderlig och kortsiktig politisk styrning. Lärosätenas associationsform bör harmoniera med lärosätenas särskilda kunskapsuppdrag och säkerställa institutionell autonomi och akademisk frihet. I detta ingår att lärosätena exempelvis behöver kunna agera som ett eget rättssubjekt i internationella samarbeten, ha handlingsutrymme när det gäller lokalförsörjning samt medges en ökad rådgivning vid utformning och genomförande av verksamheten i förhållande till reglering och myndighetskrav i uppdraget att bedriva högre utbildning och forskning av hög kvalitet. Detta är särskilt viktigt i en tid då demokratin på många håll är under press vilket ökar risken för politiska och andra externa påtryckningar

mot forskning och utbildning. Universitetet välkomnar därför den av regeringen nu tillsatta utredningen om ändamålsenligheten i dagens organisationsform.

En forsknings- och utbildningspolitik för excellens behöver vidare vara långsiktig och stabil samt ge lärosätena tydliga planeringsförutsättningar. För att Sverige ska förbli en ledande kunskapsnation krävs styrformer som ger lärosätena helhetsansvar, handlingsutrymme och flexibilitet i användningen av utbildnings- och forskningsanslagen. Detta skulle möjliggöra en mer ändamålsenlig resursfördelning inom ramen för lärosätenas samlade uppdrag. Stockholms universitet förespråkar ökad förutsägbarhet i anslagsfördelningen och färre tillfälliga uppdrag. Tillfälliga satsningar och årliga variationer i anslagen skapar ryckighet som försvårar långsiktiga strategiska satsningar och motverkar kostnadseffektivitet. Mot denna bakgrund är de av regeringen aviserade utredningarna, bland annat om styrning och resursfördelning till utbildning, av stor betydelse. Det är viktigt att de genomförs med ett sektorsövergripande perspektiv, så att resultaten sammantaget bidrar till en mer sammanhållen och ändamålsenlig styrning.

Ytterligare en aspekt som är avgörande för lärosätenas strategiska handlingsutrymme handlar om forskningsfinansieringssystemets utformning. När en stor andel av medlen riktas till politiskt definierade tematiska satsningar minskar universitetens möjligheter att själva göra långsiktiga prioriteringar. För att öka universitetens förmåga till långsiktighet, att genomföra egna strategiska satsningar för vetenskaplig bredd och potentiellt banbrytande områden samt för att kunna möta kraven på medfinansiering i externfinansierade projekt krävs en högre andel direkta forskningsanslag. En sådan finansieringsmodell är dessutom en förutsättning för att stärka autonomin och den akademiska friheten att välja forskningsfrågor, metoder och undervisningsinnehåll. I dag utgör de direkta forskningsanslagen cirka 44 procent av de totala forskningsmedlen, men universitetet menar att regeringen bör ha som riktmärke att de direkta forskningsanslagen ska utgöra minst hälften av de totala forskningsmedlen.

Minska den administrativa överbyggnaden och skapa bättre förutsättningar för kärnverksamheten

Regeringen har tydliggjort att den administrativa överbyggnaden för universitet och högskolor behöver minska för att ge plats åt lärosätenas kärnuppdrag; målet är att frigöra tid för forskare så att de kan bedriva forskning i världsklass och bygga framstående forskningsmiljöer. Stockholms universitet anser att det är avgörande att regeringen står fast vid de utfästelser som gjorts i både propositionen *Forskning och innovation för framtid, nyfikenhet och nytta*, herefter kallad forsknings- och innovationspropositionen, (prop. 2024/25:60, s. 17f & 132f) och i budgetpropositionen (prop. 2023/24:1, utg.omr. 16, s. 125f) om minskad administrativ belastning.

I dag präglas styrningen av omfattande kontroll- och rapporteringskrav som tar resurser från kärnverksamheten. Mindre detaljreglering och större handlingsutrymme är avgörande för att frigöra tid och medel till utbildning och forskning av högsta kvalitet. Exempel är dagens resurstilldelningssystem, där forskning och utbildning hanteras som två separata verksamhetsområden med skilda anslag vilket innebär att sambandet mellan utbildning och forskning försvagas. Det skapar administrativt merarbete och en onödig stelbenthet genom att personal och resurser måste delas upp på ett konstruerat sätt. Andra exempel är olika

typer av återrapportering och kartläggningar avseende exempelvis hur lärosätena arbetar med distansutbildningar, internationalisering eller läromedel.

Stockholms universitet bedömer att ett av de största framtida riskmomenten kopplat till administrativ överbyggnad är de förslag som läggs fram i promemorian *En särskild ersättningsmodell för utbildning för omställning och vidareutbildning för yrkesverksamma* (U2025/01339) som riskerar leda till en separat ersättningsmodell och ett ökat administrativt tryck på lärarna. Ett mindre byråkratiskt och mer resurseffektivt sätt att möta det behov som den föränderliga arbetsmarknaden ger upphov till vore att istället utveckla den befintliga ersättningsmodellen för högre utbildning för att stimulera ett relevant och flexibelt utbud av kurser och program av hög kvalitet lämpliga för fortbildning för yrkesverksamma.¹

Avskaffa produktivitetsavdraget för forskning och högre utbildning

Det är inte rimligt att det ställs samma krav på produktivitetsökning och effektivisering av universitetens verksamhet som inom andra sektorer. Universitetens kärnuppgifter – att bedriva undervisning och forskning av hög kvalitet – är en personalintensiv verksamhet med begränsad effektiviseringspotential. Produktivitetsavdraget leder till minskad lärarledd tid, färre kvalitetshöjande moment som laborationer och fältstudier samt begränsad forskningsanknytning i utbildningen. För forskningen innebär kraven att forskarnas tid för fri och långsiktig kunskapsutveckling minskar. Regeringen bör därför avskaffa produktivitetsavdraget för forskning och högre utbildning.

2.2. Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Höj ersättningsnivån för utbildning för ökad kvalitet

Rimliga ekonomiska förutsättningar är grundläggande för att kunna bedriva utbildning av hög kvalitet och därigenom bidra till Sveriges ekonomiska utveckling och tillväxt.

Stockholms universitet välkomnar regeringens satsningar på höjda ersättningsbelopp för naturvetenskap, teknik, samhällsvetenskap, humaniora och juridik i de senaste budgetpropositionerna, men dessa förstärkningar är långt ifrån tillräckliga. Det krävs långsiktiga och generella höjningar för alla utbildningsområden för att säkerställa stabila planeringsförutsättningar och hög kvalitet i utbildningen.

Enligt beräkningar från Sveriges universitetslärare och forskare (SULF) innebär minskade reella resurser per student att dagens högskoleutbildningar totalt sett saknar över 13 miljarder kronor i finansiering jämfört med 1994/95². Sverige har ett av Europas lägsta antal lärarledda undervisningstimmar, och produktivitetsavdraget förstärker över tid denna utveckling med risk för allvarliga kvalitetsförsämringar. Effektiviseringar kan inte längre kompensera

¹ Se även Stockholms universitets remissvar på promemorian *En särskild ersättningsmodell för utbildning för omställning och vidareutbildning för yrkesverksamma* (U2025/01339).

² SULF (2024) 30 år av underfinansiering.

urholkningen – de enda möjliga åtgärderna är färre läraranställningar, koncentrerat kursutbud med större studentgrupper, ökat inslag av självstudier, eller att i högre grad förlägga utbildning på distans för att reducera lokalkostnader.

Den låga ersättningen till kurser inom humaniora har bland annat gjort det allt svårare att genomföra språkutbildningar av hög kvalitet. Stockholms universitet ser positivt på att Universitetskanslersämbetet fått i uppdrag att kartlägga och analysera förutsättningarna för att bedriva utbildningar i små utbildningar och särskilt i småspråk, och hoppas att denna genomlysning kan leda till bättre ekonomiska förutsättningar för språkutbildningarna. Precis som i laborativ undervisning behöver studentgrupperna inom språk vara små och behovet av lärarledd undervisning liknar till stor del det inom naturvetenskap. Stockholms universitet anser att samtliga språk ska kunna avräknas mot utbildningsområdet Övrigt. Reformen skulle inte innebära någon kostnadsökning för staten om det inte åtföljs av ett utökat takbelopp, men en väsentlig kvalitativ förstärkning för studenter på landets språkutbildningar.

Värna bredden i utbildningsutbudet

Stockholms universitet efterlyser en tydlig och långsiktig politik som säkerställer möjligheten för större lärosäten att upprätthålla nationellt samhällsviktiga utbildningar även inom mindre ämnen. För att göra det behöver, som nämns i tidigare avsnitt, ersättningen per student ökas, men universitetets takbelopp behöver också bibehållas på dagens nivå.

Det finns många områden i samhället där det råder kompetensbrist, och där det behövs tillskott av personer som med vetenskapligt förankrad kunskap kan medverka till att lösa samhällsutmaningarna. Universiteten har en essentiell roll i att förse arbetsmarknaden med denna kompetens. I samhällsdebatten framförs dock inte sällan en förenklad bild av vilken utbildning som behövs. För att Sverige ska fortsätta utvecklas som en stark kunskaps- och innovationsnation ser Stockholms universitet att det krävs högkvalitativa utbildningar inom en bredd av ämnesområden, och att de större bredduniversiteten tillerkänns en särskild roll när det gäller att säkra den nationella kompetensförsörjningen även i mindre ämnen med låg men viktig efterfrågan av spetskompetens. Det kan röra exempelvis studier i andra länders språk och kultur som främjar handel och diplomati. Universitetet vill även påpeka att fristående kurser utgör väsentliga delar i ett bredduniversitet och de kan läggas samman till en generell examen, med möjlighet till unika ämneskombinationer. Fristående kurser är vidare viktiga för studenters valfrihet i utbildningen och centrala för omställningen för yrkesverksamma och det livslånga lärandet.

Stockholms universitet välkomnar regeringens ambition att förbättra förutsättningarna för yrkesverksamma att vidareutbilda sig och ställa om i arbetslivet. Satsningar bör dock inte göras på bekostnad av generiska kunskaper och bildning eller andra discipliner – något som är avgörande för studenternas förmåga att möta förändringar i arbetslivet. Universitetet välkomnar även regeringens satsningar på STEM-området. Satsningar på STEM behöver dock kompletteras med ett humanistiskt, samhällsvetenskapligt och rättsligt perspektiv och inte minst behövs tvärvetenskapligt samarbete för att lösa utmaningar inom olika delar av samhället. Bredduniversiteten har en central roll i att skapa tvärvetenskapliga miljöer lämpade för att undervisa och forska om komplexa utmaningar såsom klimatförändringar

och hållbar omställning, digitalisering och artificiell intelligens och demokratins motståndskraft mot desinformation.

Höj ersättningen för lärarutbildningen

Stockholms universitet bedriver Sveriges största lärarutbildning och svarade läsåret 2024/25 för 13 procent av landets utexaminerade lärare. Att säkra skolans kompetensförsörjning är av högsta prioritet för universitetet, som i dag genom en mängd olika lärarutbildningsprogram bidrar till att öka antalet examinerade lärare.

Regeringen har beslutat om höjda antagningskrav till lärar- och förskollärarutbildningen samt ett ökat fokus på ämneskunskaper, praktisk metodik och kognitionsvetenskap i utbildningarna. I betänkandet *Ämneskunskaper och lärarskicklighet – en reformerad lärarutbildning* (SOU 2024:81) föreslås omfattande resursförstärkningar i form av höjda ersättningar per student, i syfte att höja kvaliteten i förskollärar- och lärarutbildningarna. Stockholms universitet vill betona att dessa höjda ersättningar är helt avgörande för att det fortsatt ska gå att bedriva en utbildning av hög kvalitet, trots de minskade studentvolymerna som väntas bli följderna av de höjda antagningskraven.

Höj den direkta ersättningen till studentkåren

Ett aktivt studentinflytande är en viktig del i lärosätenas kvalitetsarbete och vid kårobligatoriets avskaffande infördes statligt stöd för att säkra det. Det direkta statliga stödet för studentinflytande är dock långt under de nivåer som föreslogs i utredningen om kårobligatoriets avskaffande (SOU 2008:11) och inte tillräckliga för de behov som finns. När den tillfälliga förstärkningen av medel för studentinflytande fasas ut från 2026 förvärras situationen och de minskade resurserna innebär att Stockholms universitets studentkår tvingats dra ner sin verksamhet med tre heltidstjänster, vilket försvårar kårens möjligheter att fullgöra sitt lagstadgade uppdrag att bevaka och medverka i utvecklingen av utbildningen samt att ge studenter det stöd de behöver. I likhet med övriga lärosäten finansierar Stockholms universitet delar av studentkårens arbete med studentinflytande från sitt statsanslag. Att universitetet går in och medfinansierar studentkårens verksamhet innebär dels att medel som är avsedda för forskning och utbildning används till studentinflytande, och dels att kåren hamnar i en beroendeställning till lärosätet, vilket är principiellt olyckligt för kårens självständiga roll. Stockholms universitet anser därför att det nationella stödet för studentinflytande permanent bör öka för att garantera ett fortsatt oberoende studentinflytande.

2.3. Forskning

Den forskning som bedrivs vid universitet och högskolor är avgörande för samhällets kunskapsuppbyggnad, tillgången till tillförlitliga fakta och förmågan att möta komplexa utmaningar. De satsningar på forskning och innovation som presenterades i forsknings- och innovationspropositionen är därför välkomna. Stockholms universitet vill dock uppmärksamma vissa kritiska aspekter av betydelse för implementeringen av forskningspolitiken.

Direkta forskningsanslag som förutsättning för excellent forskning

Som framgår av forsknings- och innovationspropositionen innebär regeringens satsningar att en betydande majoritet, cirka 75 procent, av de nya forskningsmedlen kommer att kanaliseras genom offentliga forskningsfinansiärer. Detta medför att andelen direkta forskningsanslag i den totala forskningsfinansieringen fortsätter att minska. Universitet och högskolor har länge påtalat att denna utveckling begränsar lärosätenas handlingsutrymme och förutsättningar för långsiktig planering. En krympande andel direkta forskningsmedel tillsammans med vissa externa finansiärs krav på medfinansiering minskar möjligheterna till forskardrivna initiativ och interna strategiska satsningar.

Det finns en seglivad föreställning om att lärosätena, ibland beskrivna som trögrörliga organisationer där kollegiala grupper saknar förmåga att prioritera, inte skulle kunna göra kvalificerade interna prioriteringar av forskningen. Denna uppfattning saknar grund. De lärosäten som lyckas bäst i konkurrensutsatta projektbidrag, såsom Stockholms universitet och Uppsala universitet, kännetecknas tvärtom av starka interna kollegiala strukturer och en levande forskningskultur där kvalitetsdiskussioner är en naturlig del av verksamheten. Just dessa förutsättningar gör att lärosätena också har goda möjligheter att på ett kvalificerat och strategiskt sätt hantera direkta forskningsanslag. Anslagen ger långsiktig och stärkt rådighet och frigör samtidigt tid för forskare som i dag lägger betydande resurser på att söka externa projektmedel.

En högre andel direkta forskningsanslag, där minst 50 procent av de totala forskningsmedlen utgörs av direkta anslag, skulle dessutom stärka lärosätenas förmåga att självständigt och strategiskt hantera deltagandet i EU-projekt – både vad gäller ansökningar och delfinansiering. Som konsekvens kan Sveriges position i EU:s ramprogram stärkas. Behovet av direkta anslag blir också allt större i och med att satsningarna inom EU i ökande grad styrs mot öronmärkta tematiska områden, vilket ytterligare ökar vikten av att lärosätena har reell flexibilitet att prioritera och agera långsiktigt.

Bristande träffsäkerhet i den indikatorbaserade resursfördelningen

Stockholms universitet välkomnar att regeringen inte avser att genomföra ytterligare omfördelningar av medel under 2027 och 2028 baserat på den konkurrensbaserade modellen för fördelning av det direkta forskningsanslaget, utöver den förstärkning av anslaget som aviserades i forsknings- och innovationspropositionen. Universitetet vill dock, inför det fortsatta arbetet med att modifiera indikatorerna, uppmärksamma brister i den modell som har använts för omfördelningen av medel för 2026.

I modellen finns bland annat problem kopplade till regeringens uppdrag till Vetenskapsrådet avseende indikatorn för externa finansiärer. Här inkluderas i princip samtliga externa finansiärer, även sådana som inte primärt fördelar medel genom sakkunniggranskning eller andra kvalitetsbaserade processer. Mot denna bakgrund kan det ifrågasättas varför alla externa finansiärer inkluderas i en modell som uttryckligen syftar till att premiera excellens. Därtill kan konstateras att modellen innebär en tung viktning mot forskning inom medicin och teknik, vilket riskerar att missgynna bredduniversitetens samlade uppdrag.

Risk för minskade medel till fria projekt

Stockholms universitet vill understryka vikten av att regeringen säkerställer fortsatt tillgång till fria, icke-öronmärkta projektmedel. Projektbidrag som fördelas i konkurrens efter sakkunniggranskning vid forskningsråden är centrala för forskningens kvalitet. Bidragen är viktiga eftersom de är forskardrivna och ger forskare möjlighet att formulera nyskapande projekt inom sina expertområden. Många tematiska satsningar innebär att andelen icke-öronmärkta medel minskar. Vidare kan det starka fokus som forsknings- och innovationspropositionen lägger på riktade satsningar riskera att negativt påverka lärosätenas ämnesmässiga bredd. Sammantaget försämrar utvecklingen förutsättningarna för tvärvetenskapliga samarbeten, för humaniora, juridik och samhällsvetenskap samt begränsar möjligheterna att fritt utveckla starka forskningsmiljöer drivna av direkta forskningsanslag eller av fria projektbidrag.

Nordita – nordiskt engagemang

Stockholms universitet noterar med tillfredsställelse att medel, såsom föreslagits i forsknings- och innovationspropositionen, tillförs Nordita, Nordiska institutet för teoretisk fysik. Dessa medel ger förutsättningar för Stockholms universitet att säkra och utveckla Nordita till bästa nytta för svensk forskning och det svenska samhället. Bland annat kommer Nordita kunna bidra till utvecklingen av kvantteknologier i Sverige och Norden. En förutsättning för att fortsatt kunna locka internationellt ledande forskare till Nordita, och därmed Sverige, är dock att Vetenskapsrådet fortsatt finansierar Norditas internationellt attraktiva programverksamhet. Stockholms universitet har i december 2025 fått besked om att Vetenskapsrådet kommer att avsluta sin nuvarande finansiering av nationella forskningsinstitut – inom vilket Nordita har stöd för sin programverksamhet – och från och med 2027 lysa ut stöd till så kallade Rådsinstitut i öppen konkurrens. Stockholms universitet välkomnar denna förändring, men vill samtidigt understryka att det nya finansieringsinstrumentet bör bli inriktat på långsiktig finansiering med regelbundna skarpa utvärderingar med avseende på nationell betydelse och förankring, internationell ställning och vetenskaplig excellens. Stockholms universitet ser ett värde i att det nordiska samarbetet inom Nordita bevaras och önskar därför även att regeringen verkar för ett fortsatt nordiskt engagemang i Nordita.

2.4. Forskningsinfrastruktur

Stockholms universitet välkomnar de satsningar på forskningsinfrastruktur som presenteras i forsknings- och innovationspropositionen. Dessa satsningar är lovvärda, men Stockholms universitet anser att anslagen till MAX IV och ESS ska anpassas så att de finansierar drift och utveckling fullt ut, att finansiering av övrig nationell infrastruktur stärks så att den kan möta de ökande behov som följer av satsningarna i forsknings- och innovationspropositionen och att Vetenskapsrådets förväntade uppdrag att organisera e-infrastruktur för forskning samordnas med lärosätenas gemensamma e-infrastruktursatsning inom

UniDig³. Vidare anser universitetet att regeringen skyndsamt bör fatta beslut om en ny forskningsisbrytare.

Finansiering av MAX IV, ESS och SciLifeLab genom direkt anslag

Sverige har i MAX IV, ESS och SciLifeLab gjort mycket stora finansiella åtaganden. Detta är välkommet, men det finns också utmaningar när det gäller drift och utveckling av dessa och av övrig nationellt angelägen forskningsinfrastruktur. Till exempel så hotar Vetenskapsrådets kostnader för MAX IV att tränga undan prioriterad forskningsinfrastruktur inom andra områden. Stockholms universitet anser att en ytterligare ökning av det direkta statsanslaget till MAX IV så att det fullt ut täcker driftskostnaderna därför är mycket angeläget och den tydligt bästa lösningen. Universitetet anser vidare att eventuell finansiering av allmänna uppgraderingar eller av ny generell basutrustning, såsom nya strålrör, för MAX IV och ESS måste separeras från Vetenskapsrådets finansiering av övrig nationellt angelägen forskningsinfrastruktur.

Stockholms universitet är en av de fyra grundarna av den nationella forskningsinfrastrukturen SciLifeLab och välkomnar den satsning som aviseras i forsknings- och innovationspropositionen. SciLifeLab finansieras idag primärt genom sitt direkta statsanslag, genom bidrag från Vetenskapsrådet som nationellt angelägen forskningsinfrastruktur, av deltagande lärosäten och genom andra nationella och internationella externa bidrag. Det innebär att verksamheter inom SciLifeLab konkurrerar med övrig forskningsinfrastruktur om medel från Vetenskapsrådet, vilket kan vara utmanande på liknande sätt som i förhållande till MAX IV eller ESS. En lösning liknande den som föreslås för MAX IV och ESS och där finansieringen av SciLifeLab skulle separeras från finansieringen av övrig infrastruktur skulle dock innebära alltför stora utmaningar givet komplexiteten i SciLifeLabs finansieringsströmmar och den dynamik som till exempel följer av att externa mindre infrastrukturer kan ansöka om att bli en del av SciLifeLab. Även med de många finansieringsströmmarna är det av yttersta vikt att finansieringen via direkta statsanslag är långsiktig då detta utgör grunden för SciLifeLabs fortsatta utveckling som internationellt ledande infrastruktur.

Finansiering av övrig nationell forskningsinfrastruktur

En strategisk utmaning för svenska lärosäten är att finansiera drift och fortsatt utveckling av befintlig välfungerande forskningsinfrastruktur tillsammans med RFI och samtidigt ha utrymme för att utveckla ny infrastruktur. År 2025 anmäldes 80 behov av forskningsinfrastruktur av nationellt intresse till RFI, varav 26 är befintliga forskningsinfrastrukturer och 54 är nya. Givet de finansiella begränsningarna, för såväl RFI som lärosätena, kan inte mer än ett ytterst litet fåtal av de nya förslagen komma att realiseras. Detta hämmar den långsiktiga utvecklingen av excellent forskning i Sverige och riskerar att undergräva möjligheterna att på bästa sätt ta vara på de nya forskningssatsningarna i forsknings- och

³ UniDig - Ett initiativ från Sveriges universitet, samordnat av SUHF, för att bygga gemensam digital infrastruktur

innovationspropositionen. Dessutom kan de allt större kostnaderna för deltagande i internationell infrastruktur ytterligare begränsa utrymmet för drift och utveckling av den nationella forskningsinfrastrukturen. Stockholms universitet anser att det krävs en långsiktigt stärkt finansiering av forskningsinfrastruktur av nationellt intresse även vid sidan av de största och att denna bör kanaliseras via Vetenskapsrådet och RFI och lärosätenas direkta forskningsanslag. Det senare för att täcka ökade medfinansieringskostnader.

Mot bakgrund av detta välkomnar Stockholms universitet den inventering av forskningsinfrastruktur av potentiellt nationellt intresse och den utredning av nyttan av och kostnader för internationella medlemskap som Vetenskapsrådet och RFI nu genomför på regeringens uppdrag. Stockholms universitet anser också att RFI tillsammans med lärosätena bör kunna bidra till att öka utrymmet för ny forskningsinfrastruktur och för utveckling av befintlig infrastruktur genom skarpare prioriteringar och utvärderingar. Det kan gälla prioriteringar mellan infrastrukturer där gemensam finansiering via RFI och lärosätena är mest lämplig och de som lärosätena bör kunna finansiera själva. Exempel på det senare skulle kunna vara nätverksbidrag och distribuerade infrastrukturer där det nationella mervärdet av att koppla samman noderna inte är tillräckligt tydligt.

Samordning av e-infrastruktur för forskning

Stockholms universitet hade helst sett en samordning av landets e-infrastruktur genom skapandet av en ny myndighet, alternativt samordnad inom ett lärosäte. Då sådana alternativ nu inte är aktuella ställer sig universitetet bakom förslaget att Vetenskapsrådet ges ansvaret att organisera och samordna landets e-infrastruktur för forskning. Stockholms universitet menar att det då är viktigt att ansvaret för och arbetet med utförande, utvärdering och finansiering hålls väl åtskilda inom myndigheten. Vidare anser Stockholms universitet att NAISS⁴, fortsatt genom Linköpings universitet, får ansvaret för tunga beräkningar och att Statistiska centralbyrån, SCB, fortsatt får ansvaret för att genom MONA⁵ tillgängliggöra mikrodata. Stockholms universitet anser också att det är viktigt att den nationella e-infrastrukturens finansiering separeras från finansieringen av övrig forskningsinfrastruktur då en långsiktigt stabil e-infrastruktur, med stabil finansiering, är en nödvändighet för en god utveckling av svensk forskning. Stockholms universitet anser att det är angeläget att samordna verksamheten inom UniDig med Vetenskapsrådets förväntade e-infrastrukturuppdrag.

Säkerställ nationell samordning och främja kostnadseffektivitet i övergången till öppen vetenskap

Öppen vetenskap bidrar till att öka genomslaget för och nyttiggörandet av forskning, både inom forskarsamhället och bland allmänheten. Genom regeringens tidigare insatser har

⁴ NAISS, National Academic Infrastructure for Supercomputing in Sweden

⁵ MONA, Microdata Online Access, SCB:s plattform för tillgängliggörande av mikrodata

Sverige varit ett föregångsland inom övergången till öppen vetenskap. Dock behövs det kraftiga investeringar vid lärosätena för att genomföra kulturförändringen.

Regeringen bör säkerställa dels en kostnadseffektiv hantering av öppen tillgång, dels en nationell samordning för att forskningsutförande organisationer och forskningsinfrastrukturer ska kunna ge forskarna tillgång till adekvat stöd, kunskaphöjande insatser och tillförlitliga tekniska lösningar. Därtill behövs en omfördelning av resurser utifrån hur landskapet förändras från att betala för läsning till att betala för publicering. Investeringar och omfördelningar behöver här göras för forskningsutförande och finansierande organisationer. Stockholms universitet ser att om regeringens målsättning att nå 100 procent öppen tillgång till vetenskapliga monografier år 2026 ska kunna nås behövs det ekonomiska satsningar för att utveckla publiceringsinfrastrukturer och betala för publiceringskostnader hos de kommersiella förlagen. Denna fråga är relevant även för diskussionen om öppen tillgång till kurslitteratur då densamma ofta är vetenskapliga verk som borde publiceras öppet tillgängligt. Det nuvarande publiceringssystemet har blivit en oligopolmarknad som för med sig oönskade konsekvenser. Akademin behöver därför ta tillbaka kontrollen över publiceringssystemet och även bidra till konkurrens på marknaden. Detta kan delvis göras genom att utveckla lärosätenas egna förlag till att arbeta med *Diamant öppen tillgänglighet*. Stockholm University Press arbetar med denna övergång, men det krävs ytterligare finansiering till sektorn för att genomföra detta.

Infrastruktur för att stödja och möjliggöra korrekt hantering, lagring, tillgängliggörande och bevarande av forskningsdata kräver stora investeringar. Den europeiska satsningen på att utveckla European open science cloud (EOSC) har gått från strategi till implementering där Sverige kommer att arbeta för att skapa en egen nod inom systemet. Oberoende av hur den samordnade e-infrastrukturen i Sverige kommer att organiseras måste lärosätena dock investera i sin egen infrastruktur för att kunna ansluta till EOSC. De ökade investerings- och driftkostnaderna relaterade till denna hantering och bevarande av forskningsdata kommer att få stor ekonomisk påverkan på forskningsverksamheten i och med att de måste finansieras av det direkta forskningsanslaget då forskningsfinansiärer inte tillåter att projektmedel finansierar datalagringskostnader. Därtill kommer kostnader för långtidslagring av data efter avslutade forskningsprojekt, vilket är en kostnad som förväntas öka rejält kommande år. Regeringen behöver därför skjuta till ytterligare medel till lärosätena för att möjliggöra denna infrastruktur alternativt verka för en förändring hos forskningsfinansiärerna så att de godkänner att datalagring ingår i projektmedel.

Stöd till ny svensk forskningsisbrytare för att ersätta Oden

Stockholms universitet välkomnar regeringens stöd för en ny forskningsisbrytare som ersättning för Oden, mot bakgrund av den internationellt ledande position som svensk polarforskning med Oden som bas har uppnått. Det geopolitiska läget och polarområdenas ökade betydelse för klimat- och miljöforskning gör behovet av en ny högkapabel isbrytare mer angeläget än någonsin. Forskningen med Oden har gett Sverige den kompetens som möjliggjort en nyckelroll i projektet Polar Connect, en planerad sjökabel över Norra ishavet som ska knyta samman Europa och Östasien, och som regeringen lyfter fram som en strategisk satsning för stärkt digital säkerhet och nya forskningsmöjligheter i Arktis. Utan en forskningsisbrytare med Odens kapacitet riskerar Sverige att förlora betydande

Tabell 1. Lokalkostnader (kronor per kvadratmeter) för de statliga universiteten i fallande ordning, år 2024

Universitet	Lokalkostnad per kvm (kr)
Karolinska Institutet	4 357
Stockholms universitet	3 457
KTH	3 324
Malmö universitet	3 205
Lunds universitet	2 613
Uppsala universitet	2 522
Sveriges lantbruksuniversitet	2 477
Linnéuniversitetet	2 445
Linköpings universitet	2 442
Göteborgs universitet	2 425
Mälardalens universitet	2 413
Umeå universitet	2 384
Mittuniversitetet	2 212
Örebro universitet	2 128
Karlstads universitet	1 862
Luleå tekniska universitet	1 476
Medelvärde	2 609

Källa: Universitetens årsredovisningar 2024 (tabellen Väsentliga uppgifter)

3. Medlemskap i samarbete som kräver särskilt bemyndigande

Stockholms universitet har 2026-02-02 till regeringen hemställt om särskilda bemyndiganden för tre samarbeten där universitetet ingått medlemskap genom överenskommelse eller avtal. Det avser Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS), Vetenskapens hus samt South Africa-Sweden University Forum (SASUF).

Tabell 2. Översikt över aktuella medlemskap i samarbeten som kräver bemyndigande.

Medlemskap	Hemställan om bemyndigande för tiden	Beräknad årlig kostnad (tkr)		
		2026	2027	2028
Nationell akademisk infrastruktur för superdatorer i Sverige (NAISS)	2025–2026	4 000	-	-
Vetenskapens hus	2025–2035	6 000	6 000	6 000
South Africa-Sweden University Forum (SASUF)	2025–2028	227	227	227

Universitetet vill framhålla att en förutsättning för framstående forskning och utbildning med hög kvalitet är samarbeten med andra lärosäten eller organisationer. Kravet på särskilda bemyndiganden är därför inte ändamålsenligt för universitet och högskolor och skapar en oönskad administration och ineffektivitet. Ett generellt undantag eller ett generellt bemyndigande för forskningssamarbeten är därför önskvärt.

4. Ekonomisk utveckling

Det ekonomiska resultatet 2025 var ett överskott om 252 mnkr. Överskottet avser till stor del ersättning för överproduktionen mot takbeloppet inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå, men även ökade externa intäkter och lägre kostnader för lokaler, drift och avskrivningar har bidragit till det höga positiva resultatet. Utfallet består av ett överskott om 81 mnkr inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå och 171 mnkr inom forskning och utbildning på forskarnivå. Föregående år var resultatet ett överskott om 35 mnkr. Då redovisades ett underskott om 64 mnkr inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå och ett överskott om 99 mnkr inom forskning och utbildning på forskarnivå.

Universitetets överproduktion mot takbeloppet uppgick till 219 mnkr vilket var en kraftig ökning jämfört med 2024 då universitetet överproducerade med 29 mnkr. Överproduktionen innebar att hela det kvarvarande anslagssparandet om 151 mnkr nyttjades, vilket ökade universitetets anslagsintäkter med samma belopp. Resterande överproduktion, 68 mnkr, innebar ingen anslagsintäkt 2025 utan balanseras till 2026 som sparade prestationer. De ökade intäkterna förklarar helt det positiva resultatet inom verksamhetsgrenen utbildning på grundnivå och avancerad nivå, som annars skulle gått med underskott.

Även inom verksamhetsgrenen forskning och utbildning på forskarnivå visar universitetet ett stort överskott för året. De senaste åren har universitetets ekonomi varit ansträngd med anledning av stora strukturella satsningar på bland annat nya lokaler i Albano och infrastruktur, men även det generella ekonomiska läget med hög inflation som inte ersatts av anslagsuppräkningsarna har påverkat universitetets ekonomi negativt. Det har gjort att verksamheten har anpassats genom bland annat minskat antagande av doktorander, annan tillfällig personal samt biträdande lektorer. Minskning har även gjorts på drift och omkostnader. Då universitetets verksamhet är trögriktig har det 2025 fått fortsatta konsekvenser i form av ytterligare minskat antal anställda, minskat resande och även lägre inköp av material och annan utrustning. I kombination med att vissa verksamheter med underskott inom utbildning kompenseras med överskott inom forskningen för att nå ekonomisk balans, har det lett till ett oväntat högt ekonomiskt överskott.

År 2025 uppgick intäkterna till 6 798 mnkr, vilket är en ökning med 296 mnkr motsvarande 4,6 procent jämfört med 2024. Kostnaderna ökade avsevärt mindre, med 79 mnkr, 1,2 procent, till 6 546 mnkr. Samtliga intäktsslag ökade 2025 och framför allt påverkades intäktssidan positivt av ersättningen för överproduktion och vårändringsbudgetens tillskott av anslagsintäkter inom forskningen. Även intäkter från studieavgiftsbetalande studenter ökade.

På kostnadssidan var det bara personalkostnaderna som ökade 2025, samtliga övriga kostnadsslag minskade. Personalkostnaderna ökade med 144 mnkr, motsvarande 3,3 procent, främst hänförligt till avtalsrörelsen och högre pensionskostnader. Övriga kostnadsslag minskade med sammanlagt 65 mnkr, där den största minskningen avsåg driftkostnader. Minskningen jämfört med 2024 var 38 mnkr, motsvarande 4,4 procent, och beror till del på avslut av större bidragsprojekt och positiva valutaförändringar, men även minskade konsultkostnader och allmän återhållsamhet. Antalet årsarbetskrafter har fortsatt att minska, även om minskningen dämpats de senaste två åren. Minskningen 2025 var 24 årsarbetskrafter och jämfört med vid ingången av år 2022, då antalet årsarbetare började minska, har universitetet nu mer än 200 färre årsarbetare, vilket motsvarar drygt 4 procent. Universitetet har också utifrån arbetet med lokaloptimering redan i inledningsskedet lämnat vissa lokaler utanför campus, vilket innebar att ökningen av hyreskostnader 2025 till viss del dämpades. Den mindre nedgången i utfall jämfört med 2024 beror dock främst på en hyresreduktion med anledning av en vattenskada. Jämförelseåret 2024 var också ovanligt högt då det belastades med vissa retroaktiva kostnader från åren innan. Avskrivningarnas lägre utfall 2025 avser främst den bidragsfinansierade forskningen där nya investeringar är planerade till 2026. Utöver det har avskrivningskostnader kopplade till de nya lokalerna i Albano börjat minska samtidigt som nya investeringar i lokaler är på en låg nivå inför kommande lokaloptimeringsprojekt.

Myndighetskapitalet⁶ uppgår, inklusive årets kapitalförändring, till 904 mnkr. Det motsvarar 13 procent av omsättningen, vilket är utanför det intervall om 5-10 procent som universitetsstyrelsen beslutat om. Det lokaloptimeringsprojekt som inletts för att anpassa universitetets lokaler till framtida behov innebär dock framtida ökade kostnader för exempelvis ombyggnationer, ny inredning och projektledning under genomförandefasen. Eftersom kostnaderna kommer att öka markant under en fem- till tioårsperiod när anläggningar tas i bruk, kommer kapitalet under de närmaste åren att behöva öka och tillfälligt vara högre än beslutat intervall för att sedan tillsammans med årliga anslag kunna finansiera den kostnadstopp som väntas. Detta är nödvändigt för att inte skapa för stora svängningar i ekonomin. Långsiktigt bedöms myndighetskapitalet ligga på den nivå som universitetsstyrelsen satt som mål, det vill säga mellan fem och tio procent av omsättningen.

Prognos över universitetets ekonomi 2027–2029

Prognosen bygger på de planeringsförutsättningar som anges i budgetpropositionen för 2026. Prognosen för kommande år visar fortsatta överskott för universitetet som helhet, trots de minskande anslagen inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå och ett förväntat underskott inom den verksamhetsgrenen. Det prognosticerade överskottet inom forskning är till del en kompensation för underskottet inom utbildning då samtliga verksamheter har ett krav att vara i balans på helheten över tid.

⁶ Med myndighetskapital avses i denna text det balanserade kapitalet exklusive statskapital, donationskapital samt resultatandelar i hel- och delägda företag.

Prognosen för utbildning på grundnivå och avancerad nivå visar som nämns ovan på underskott trots beräknade kostnadsreduktioner inom såväl personal- som driftkostnader. Anledningen är att takbeloppet enligt budgetpropositionen minskar med 16 mnkr jämfört med pris- och löneomräkning samtidigt som universitetet inte längre har kvar något anslagssparande. Sammantaget innebär det att universitetet i fast penningvärde får minskade anslag med 169 mnkr 2026 för att sedan ligga kvar på denna lägre nivå. Nedgången i intäkter förväntas inte kunna kompenseras på kostnadssidan under de år som budgetunderlaget sträcker sig över, varför ackumulerat kapital kommer att behöva nyttjas inom verksamhetsgrenen.

Utifrån de höjda ersättningsnivåerna för helårsstudenter och helårsprestationer finns dock viss möjlighet till förbättrade ekonomiska förutsättningar på sikt när antalet studenter sjunkit och personal och lokaler kunnat anpassats till de nya lägre studentvolymerna. För att universitetet ska våga göra permanenta neddragningar utifrån den högre ersättningen per student krävs dock ett brett förankrat långsiktigt politiskt ställningstagande för att säkerställa att inte stora plötsliga utökningar sker framöver. Utifrån den situation som finns med underfinansiering av just utbildningsverksamheten, vill universitetet också påtala att ökad ersättning per student inte i någon högre utsträckning förväntas innebära att tiden med student kan ökas, utan endast att den kan upprätthållas. Detta då utbildningsverksamheten inom stora delar av organisationen inte är ekonomiskt bärkraftig idag. Som påtalats i det strategiska avsnittet räcker för flertalet av dessa ämnen inte genomförda höjningar, utan fler åtgärder behövs för ekonomiskt hållbara akademiska miljöer.

Samtidigt som det ekonomiska läget är ansträngt inom utbildningsverksamheten uppvisar verksamhetsgrenen forskning och utbildning på forskarnivå prognosticerade överskott utifrån det överskott som föreligger i år och förväntat ökade bidragsintäkter. En stor anledning till överskottet är som tidigare nämnts målet inom verksamheten att totalt sett ha ekonomisk balans. I prognosen är inga ytterligare öknings av anslaget inräknade avseende de stora satsningar som enligt forskningspropositionen planeras för forskning och infrastruktur. Detta eftersom det är oklart exakt hur medlen kommer att fördelas kommande år, exempelvis avseende strategiska forskningsområden. Det leder till hög osäkerhet i planering av verksamheten, men grundantagandet är att Stockholms universitet kommer att ta del av medlen och att det kommer att stärka universitetets möjligheter att bedriva forskning. Eventuella intäkter för dessa förutsätts dock innebära motsvarande kostnader.

Bidragsmedlen avseende forskning förväntas i prognosen öka med anledning av satsningen på sökbara medel hos externa forskningsfinansiärer i forsknings- och innovationspropositionen, där en del kan förväntas tillfalla Stockholms universitet. Då det är svårt att förutse hur mycket, är prognosen avseende bidragsintäkternas ökning försiktigt lagd. Även dessa medel har dock begränsad resultatpåverkan då de kommer motsvaras av kostnadsökningar, främst drift- och personalkostnader.

Avgiftsintäkterna beräknas öka något med anledning av en fortsatt ökning av antalet avgiftsskyldiga studenter.

På kostnadssidan förväntas personalkostnaderna att fortsätta öka trots att personalstyrkan förväntas vara oförändrad. Anledningen är främst att avtalsenlig lönerörelse beräknas bli

högre än anslagets pris- och löneomräkning. Pensionskostnadernas utveckling väntas dock vända nedåt efter ett par år med höga uppräknings. Eftersom det ekonomiska utrymmet inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå minskar under perioden, prognosticeras undervisande personal att minska medan personalökningar väntas inom forskningen utifrån ökade bidragsintäkter.

Lokalkostnadernas utveckling de närmaste åren är som tidigare nämnts osäkra utifrån att universitetet befinner sig i inledningen av ett omfattande lokaloptimeringsprojekt och att omförhandlingar av hyresavtal pågår. Det är fortfarande oklart om kostnaderna för lokaloptimeringen kommer i form av hyrespåslag eller egna investeringar. Viss höjd har tagits för detta i kostnads- respektive låneramsprognoserna, men prognoserna är osäkra.

Driftkostnaderna minskade 2025 och en viss återhållsamhet är inräknad även kommande år även om en viss ökning inom den bidragsfinansierade verksamheten medräknats. Kostnaderna kan dock komma att öka mer än prognostiserat då det kan finnas behov att kompensera för uppskjutna inköp samtidigt som lokaloptimeringsprojektet kan medföra kostnader även inom detta kostnadsslag.

Finansnettot utgår från Riksbankens prognos i december 2025 och beräknas vara fortsatt lägre framöver då räntorna sjunkit.

Myndighetskapitalet bedöms utifrån de prognostiserade utfallen öka med totalt 120 mnkr under perioden 2026–2029, för att 2029 uppgå till 1 024 mnkr motsvarande nästan 15 procent av universitetets intäkter. Som tidigare nämnts är detta en önskad utveckling då universitetets kostnadsnivå kommer att öka framöver med anledning av de lokalinvesteringar som förväntas. Merparten av dessa kostnadsökningar kommer dock att falla ut först efter prognosperiodens slut.

Låneramens storlek

Stockholms universitet befinner sig som tidigare nämnts i en tidig fas av ett lokaloptimeringsprojekt som kommer att innebära kostnader för exempelvis ombyggnationer, ny inredning och projektledning. Omfattningen av och ambitionsnivån för projektet är vid prognosens framtagande inte helt fastställd. Det är även oklart i vilken utsträckning investeringarna i projektet blir hyrespåslag från Akademiska hus, vilket därmed inte skulle påverka universitetets låneramsbehov. Den nu befintliga preliminära planeringen ligger till grund för den låneramsprognos som lämnas. Den kan därför komma att revideras längre fram då det är ett omfattande och långvarigt projekt med många osäkerheter.

Låneramen hade vid utgången av 2025 nyttjats med 530 mnkr. Tilldelad låneram i regleringsbrevet var 675 mnkr. De låneramsprognoser som lämnats till departementet under året visade ett minskande behov då investeringstakten varit låg samtidigt som amorteringarna varit högre än prognostiserat. 2026 har Stockholms universitet en tilldelad låneram som är lika hög som 2025, det vill säga 675 mnkr. Aktuell prognos för nyttjande av låneramen 2026 uppgår till 625 mnkr. För 2027–2028 prognostiseras låneramsbehovet vara 675 mnkr för att sedan öka till 700 mnkr åren 2029–2030.

5. Tabellbilaga

Nedan redovisas de tabeller som universitetet ska inkomma med enligt Direktiv till budgetunderlag för verksamheten vid statliga universitet och högskolor inom Utbildningsdepartementets ansvarsområde.

Tabell 1. Total budget

Total budget (tkr)	2025	2026	2027	2028	2029
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
Verksamhetens intäkter					
Anslag	4 277 710	4 208 212	4 203 664	4 198 610	4 198 610
Avgifter	595 368	606 000	612 000	618 000	624 000
Bidrag	1 927 791	2 010 000	2 040 000	2 070 000	2 100 000
Finansiella intäkter	61 440	45 000	45 000	51 000	55 000
Summa intäkter	6 862 309	6 869 212	6 900 664	6 937 610	6 977 610
Verksamhetens kostnader					
Personal	4 510 692	4 645 000	4 652 000	4 665 000	4 677 500
Lokaler	999 618	1 010 000	1 020 000	1 040 000	1 040 000
Drift/Övrigt	841 402	910 000	920 000	930 000	939 000
Avskrivningar	181 915	190 000	195 000	206 000	220 000
Finansiella kostnader	12 416	14 000	14 000	17 000	21 000
Summa kostnader	6 546 042	6 769 000	6 801 000	6 858 000	6 897 500
Verksamhetsutfall	316 266	100 212	99 664	79 610	80 110
Transfereringar	-64 582	-60 000	-60 000	-60 000	-60 000
Årets kapitalförändring/ årets resultat	251 684	39 712	39 664	19 610	19 610
Utgående myndighetskapital (inkl. årets kapitalförändring)	867 833	907 545	947 209	966 819	986 430
Utgående oförbrukade bidrag	1 843 161	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000

Tabell 2. Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå (tkr)	2025	2026	2027	2028	2029
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
Verksamhetens intäkter					
Takbelopp	2 069 522	2 091 947	2 084 899	2 077 345	2 077 345
Beräknad avräkning (A)	2 220 319	2 091 947	2 084 899	2 077 345	2 077 345
Särskilda åtaganden (B)	117 882	122 012	122 012	122 012	122 012
Anslag (A+B)	2 338 201	2 213 959	2 206 911	2 199 357	2 199 357
Avgifter	347 109	353 000	359 000	365 000	371 000
Bidrag	106 353	110 000	110 000	110 000	110 000
Finansiella intäkter	9 823	9 000	9 000	10 000	10 000
Summa intäkter	2 801 486	2 685 959	2 684 911	2 684 357	2 690 357
Verksamhetens kostnader					
Personal	1 785 074	1 807 000	1 799 000	1 784 500	1 787 500
Lokaler	543 872	549 000	555 000	566 000	566 000
Drift/övrigt	294 307	295 000	295 000	295 000	295 000
Avskrivningar	44 237	46 000	47 000	50 000	52 000
Finansiella kostnader	2 438	3 000	3 000	3 000	4 000
Summa kostnader	2 669 927	2 700 000	2 699 000	2 698 500	2 704 500
Justering					
Transfereringar	-50 710	-46 000	-46 000	-46 000	-46 000
Årets kapitalförändring/ Årets resultat	80 849	-60 041	-60 089	-60 143	-60 143

Tabell 5. Lokalförsörjning

Redovisning av lokaler (mnkr)	2025	2026	2027	2028	2029
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
Area, kvm LOA (exkl. student- och gästforskarbostäder)					
- föregående års utgång	285 766	286 297	281 903	278 936	278 936
- ökning under året	2 029	0	0	0	0
- minskning under året	-1 498	-4 394	-2 967	0	-9 013
- vid årets utgång (A)	286 297	281 903	278 936	278 936	269 923
Förbättringsutgift på annans fastighet	170	179	178	174	169
- nyinvesteringar	23	43	29	25	27
- avskrivningar	35	34	30	29	31
Lokalhyra (exkl. student- och gästforskarbostäder) (mnkr) (B)	873	875	886	906	906
Genomsnittlig hyra (kr/m² LOA)	3 049	3 104	3 176	3 248	3 357
Sammanställning av lokalkostn (exkl. student- och gästforskarbostäder) (C)	973	975	986	1 006	1 006
Genomsnittlig lokalkostnad (kr/kvm LOA)	3 400	3 459	3 535	3 607	3 727
Lärosätets totala kostnader (D)	6 546	6 769	6 801	6 858	6 897
Totala externa hyresintäkter	61	62	62	62	62
Justerade totala kostnader (D2)	6 485	6 707	6 739	6 796	6 835
Lokalkostnadens andel av verksamhetens totala kostnader	14,87%	14,40%	14,50%	14,67%	14,59%
Lokalkostnadens andel av justerade totala kostnader	15,01%	14,54%	14,63%	14,80%	14,72%

Tabell 6. Avgifter (tkr)

Verksamhet	Ack. Resultat t.o.m. 2025	Resultat år 2026	Verksamhetens intäkter 2027	Kostnader som ska täckas 2027	Resultat 2027	Ack. resultat utgående 2027
Avgiftsbelagda verksamheter där intäkterna disponeras av myndigheten och bidrar till att finansiera verksamheten.						
<i>Offentligrättslig verksamhet</i>						
Summa offentligrättslig verksamhet			0	0		
<i>Uppdragsverksamhet</i>						
Summa uppdragsverksamhet			0			
Avgiftsbelagda verksamheter där intäkterna disponeras av myndigheten och finansierar en bestämd del av verksamheten.						
<i>Offentligrättslig verksamhet</i>						
Summa offentligrättslig verksamhet	-40 230	-3 500	27 500	31 000	-3 500	-47 230
<i>Uppdragsverksamhet</i>						
Summa uppdragsverksamhet	-5 450	0	390 000	390 000	0	-5 450