

# Karolinska Institutet

## Budgetunderlag 2024–2026

Dnr 1-74/2023



**Karolinska  
Institutet**

1 Inledning .....	1
1.1 Huvudsakliga förslag .....	1
2 Utbildning på grundnivå och avancerad nivå .....	2
2.1 Takbelopp för långsiktig och hållbar utbyggnad .....	2
2.2 Ersättningsnivåer för ökad kvalitet .....	2
2.3 Stipendier för studenter som är studieavgiftsskyldiga .....	3
2.4 Nedmonteringen av programmen Linnaeus-Palme och Minor Field Studies .....	3
3 Forskning och utbildning på forskarnivå .....	3
3.1 Anslag för forskning och utbildning på forskarnivå .....	3
3.2 Forskningsinfrastruktur .....	4
3.3 Hälsodata och datadriven forskning .....	4
3.4 Banbrytande forskning .....	5
3.5 Öppet vetenskapssystem .....	5
3.6 Medfinansiering .....	5
3.7 Donationer till forskning .....	5
4 Samarbetet med Region Stockholm .....	6
4.1 Möjligheter till klinisk utbildning och forskning .....	6
4.2 Dispositionstid för ALF-medel för forskning .....	6
5 Ytterligare behov .....	7
5.1 Migrationsrättsliga aspekter samt dess konsekvenser .....	7
5.2 Ökade kostnader .....	8
5.3 Ökat anslag till eAT-provet .....	8
5.4 Studentinflytande .....	8
5.5 Utmaningar inom säkerhet .....	9
5.6 Centre for Global Transformation for Health .....	9
6 Förändring av regelverk .....	9
7 Medlemskap som kräver särskilt bemyndigande .....	10
7.1 Nuvarande bemyndiganden .....	10
7.2 Nya bemyndiganden .....	10
8 Planering 2024–2026 .....	11
8.1 Ekonomisk utveckling, tabell 1 – 3 .....	11
8.2 Investeringar i anläggningstillgångar, tabell 4 .....	11
8.3 Lokalförsörjning, tabell 5 .....	11
8.4 Avgiftsbelagd verksamhet, tabell 6 .....	12
8.5 Verksamhetsinvesteringar, tabell 7 – 9 .....	12
Tabellbilaga .....	13

# 1 Inledning

I Sverige står Karolinska Institutet (KI) för den enskilt största andelen av den medicinska akademiska forskningen med mer än en tredjedel av alla Sveriges doktorander inom medicin, och har det största utbudet av medicinska utbildningar. Internationellt samarbete är en integrerad del av såväl utbildning som forskning och nödvändigt för att upprätthålla en hög kvalitet i verksamheten.

KI har fastställt en övergripande strategi för verksamheten, Strategi 2030, med visionen att vi driver utvecklingen av kunskap om livet och verkar för en bättre hälsa för alla. I detta är den experimentella, nyfikenhetsdrivna forskningen oundgänglig för att skapa större kunskap och förståelse för grundläggande biologiska och medicinska processer. För att uppnå målsättningarna i strategin ska KI:s experimentella och kliniska forskning och utbildning hålla högsta kvalitet.

KI fortsätter att utveckla Centrum för hälsokriser med ambitionen att bli ett nationellt centrum. Genom forskning, utbildning och expertstöd bidrar centrumet till förbättrad beredskap och förmåga att hantera kommande hälsokriser, med särskilt fokus på att bygga nästa generations hälsokrisexperter. KI har för 2023 säkrat initial finansiering genom en donation på 15 mnkr och 3 mnkr som ekonomiskt stöd från regeringen. För att säkerställa fortsatt utveckling av centret och långsiktigt stärkt kompetens inom området, och därmed samhällsnytta, önskar KI att regeringens stöd permanentas.

KI:s forskning och utbildning behöver ha bästa förutsättningar för att vara med och flytta fram forskningsfronten och etablera nydanande utbildningar på internationell toppnivå även i framtiden.

## 1.1 Huvudsakliga förslag

KI behöver hantera flera utmaningar i sin övergripande strävan att kontinuerligt höja kvaliteten i både utbildning och forskning. Mot den bakgrunden föreslår KI särskilt följande.

- Ökat anslag till forskning och utbildning på forskarnivå, inklusive forskningsinfrastruktur
- Långsiktig och hållbar utbyggnad av utbildningsplatser och ökat anslag till utbildning på grundnivå och avancerad nivå
- Översyn av möjligheterna till verksamhetsförlagd utbildning, avseende såväl tillgång till hälso- och sjukvård som ekonomiska förutsättningar
- Satsning på finansiering och framtida nationell modell för att stödja öppen tillgång till vetenskaplig publicering
- Översyn av kravet på medfinansiering från statliga forskningsfinansiärer och EU-finansiering
- Förlängd dispositionstid för ALF-medel för forskning
- Översyn av migrationsrättsliga aspekter

## 2 Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

### 2.1 Takbelopp för långsiktig och hållbar utbyggnad

KI har ett brett utbildningsutbud inom medicin och hälso- och sjukvård, vilket ger förutsättningar att svara mot samhällets behov av nödvändig kompetens. Aktuella arbetsmarknadsprognoser visar att de flesta professioner som KI:s utbildningar leder till är, eller är på väg att bli, bristyrken. Efterfrågan på personal inom dessa områden från hälso- och sjukvården är mycket stor. KI har idag en central roll inom den nationella kompetensförsörjningen inom flera områden riktade till hälso- och sjukvården. Denna roll skulle kunna breddas ytterligare, både genom satsningar på utbildning på grundnivå och på fort- och vidareutbildning på avancerad nivå.

En strategisk planering av utbildningsutbudet – för att på bästa sätt svara mot de samhälleliga behoven och samtidigt ge förutsättningar för en hållbar utbildning – kräver framförhållning och långsiktig stabilitet. Tillfälliga satsningar passar inte med högskolans verksamhet. Reformen med påverkan på högskolesektorn, som till exempel omställningsstudiestödet, behöver dessutom åtföljas av ökade takbelopp för att inte få undanträngningseffekter.

KI har idag inte möjlighet att inom det permanenta statsanslaget göra långsiktiga satsningar för att svara mot de ökade kraven inom vårdens kompetensförsörjning, utan att detta får negativ påverkan på annan samhällsviktig utbildning i ett nationellt perspektiv. De senaste årens tillfälliga utökningar har även tydliggjort att det finns många områden där KI kan bidra med högkvalitativ utbildning i ännu större utsträckning än tidigare. För att säkra morgondagens högskoleutbildning inom området med en ökad tillgång på forskarutbildade lärare behöver dessutom utbildningen på avancerad nivå, som är en nödvändighet för att gå vidare till utbildning på forskarnivå, byggas ut. KI ser även ett stort behov av att bygga ut utbildningen på avancerad nivå med nära anknytning till forskningsområden av hög kvalitet inom bland annat life science. Detta skulle stärka Sveriges internationella konkurrenskraft som studienation och bidra till att svara mot behovet av kompetens inom industrin och välfärdssektorn.

KI föreslår därför att de senaste årens tillfälliga satsningar, som har varit vikta för utbildning för det livslånga lärandet, distansutbildningar och utbildning på avancerad nivå, permanentas och därmed ger utrymme för långsiktig planering av ett strategiskt utbildningsutbud.

### 2.2 Ersättningsnivåer för ökad kvalitet

Att upprätthålla en god kvalitet i de utbildningar som KI ansvarar för är centralt för lärosätet. En särskild utmaning, vad gäller både tillgång och finansiering, är den verksamhetsförlagda utbildningen (VFU) som utgör ungefär hälften i de utbildningar som leder till en yrkesexamen inom vård, medicin och odontologi. Detta förutsätter att de tillförda resurserna i form av anslag till utbildning på grundnivå och avancerad nivå säkerställs på en nivå som allra lägst följer kostnadsutvecklingen på området över tid. Så har inte alltid varit fallet till följd av att en schabloniserad pris- och löneomräkning (PLO) tillämpats. KI vill betona vikten av att detta beaktas. Mer om VFU under avsnitt 4.1.

## 2.3 Stipendier för studenter som är studieavgiftsskyldiga

KI:s målsättning är att öka antalet välmeriterade studenter från tredje land. Dessa studenter bidrar bland annat till ökad kvalitet i utbildningen, till att stärka Sveriges konkurrenskraft och utgör också en viktig bas för rekrytering till utbildning på forskarnivå. Då dessa studenter är avgiftsskyldiga krävs stipendiemöjligheter för att Sverige och KI ska kunna konkurrera om de mest välmeriterade bland de sökande. Det är stor konkurrens om platserna till de engelskspråkiga programmen vid KI, men många av de välmeriterade studenter som antas tar inte sin plats i anspråk på grund av ekonomiska orsaker eller på grund av att de erbjuds stipendier i andra länder. Behovet av ett utökat nationellt stipendieprogram är därför stort.

## 2.4 Nedmonteringen av programmen Linnaeus-Palme och Minor Field Studies

Att etablera och utveckla ömsesidiga och hållbara internationella samarbeten med låg- eller medelinkomstländer är ofta en lång och tidskrävande process. Det är av största vikt att satsningar på svensk forskningskompetens med relevans för Agenda 2030 fortsatt görs. Ovärderliga verktyg i det arbetet har varit programmen Linnaeus-Palme (LP) och Minor Field Studies (MFS) och KI motsätter sig nedmonteringen av dessa program.

LP finansierades fram till hösten 2022 av Sida inom ramen för strategin för kapacitetsutveckling, partnerskap och metoder som stöder Agenda 2030 för hållbar utveckling. LP syftade till att stärka partnerskap mellan svenska lärosäten och lärosäten i låg- och medelinkomstländer.

Även MFS finansierades av Sida. Genom MFS kunde studenter i slutet av sin högskoleutbildning samla material till sin uppsats eller sitt examensarbete på plats i ett låg- eller medelinkomstland.

Programmen har varit verktyg för att öka internationaliseringen och studentmobiliteten inom professionsutbildningar samt legat till grund för samarbeten som exempelvis gemensamma forskningsprojekt. Programmen har bidragit till flera vetenskapliga publikationer och därmed spelat en oerhört viktig roll i att bygga den svenska resursbasen.

Programmen är en viktig byggsten i arbetet med internationalisering på hemmaplan. Studenter förbereds för att verka i ett mångkulturellt samhälle och på en global arbetsmarknad varför program som LP och MFS är ovärderliga verktyg för svenska lärosätens internationaliseringsarbete. Det är därför av största vikt att programmen får fortsatt finansiering.

# 3 Forskning och utbildning på forskarnivå

## 3.1 Anslag för forskning och utbildning på forskarnivå

KI har goda förutsättningar att starkt bidra till att uppfylla regeringens mål om att stärka svensk forskning. Utifrån detta mål bör KI tilldelas ett forskningsanslag som står i proportion till dess styrka. KI är internationellt framstående inom en rad växande områden som är under snabb utveckling. KI har stor potential att genom tillgång till hälsodata, i samarbete med

hälso- och sjukvården, expandera sin forskning inom det högaktuella området datadriven forskning.

Den experimentella, nyfikenhetsdrivna forskningen är en grundbult för ökad kunskap och förståelse för biologiska och medicinska processer och funktioner, men också en förutsättning för att generera forskningsresultat som kan omsättas i klinisk verksamhet.

I det fall profilområden införs måste detta föregås av mycket noggranna förberedelser och ett införande kan enligt KI:s uppfattning inte bli aktuellt förrän tidigast 2026.

## 3.2 Forskningsinfrastruktur

KI har en strategi för forskningsinfrastruktur som gäller 2021–2024. Dess syfte är att utforma och använda forskningsinfrastrukturen vid universitetet optimalt. Strategin behandlar även KIs deltagande i regionala och nationella forskningsinfrastrukturer, inte minst med Region Stockholm som samarbetspartner.

Kostnaderna för forskningsinfrastruktur förutsätts fortsätta att öka. Det är därför viktigt att regeringen även fortsättningsvis tillför medel för att stödja medelstora nationella forskningsinfrastrukturer. KI vill betona vikten av att de resurser som avsätts till de stora mycket resurskrävande infrastrukturerna MAX IV och ESS inte leder till bristande resurser för annan angelägen forskningsinfrastruktur. För forskningen vid KI är MAX IV och ESS av begränsad relevans. KI tar ett stort ansvar för den nationella forskningsinfrastrukturen genom att vara värd för flera infrastrukturer som även är av intresse för andra aktörer och genom att delta i andra. KI tycker det är av största vikt att förslaget om en nationell organisation för e-infrastruktur realiserar i linje med vad som föreslagits av Sveriges universitets- och högskoleförbund (SUHF) och Vetenskapsrådet och som fått stöd i utredningen Stärkt fokus på framtidens forskningsinfrastruktur (SOU 2021:65).

KI sätter stort värde på resurserna inom SciLifeLab och tar som ett av fyra värduniversitet ett stort ansvar för drift och utvecklingen av detta nationella forskningscentrum. Flera forskningsinfrastrukturer inom SciLifeLab har nyckelroller i genomförandet av KI:s ambitioner inom exempelvis precisionsmedicin. Det är viktigt för SciLifeLabs styrka och fortsatta utveckling att regeringens stöd till SciLifeLab fortsätter.

## 3.3 Hälsodata och datadriven forskning

En stor utmaning gäller hantering av alltmer komplexa och omfattande hälsodata under hela forskningsprocessen – inklusive bearbetning, lagring, delning, avancerade analyser och tillgängliggörande av data. Användning av hälsodata i forskningen och även datadriven forskning ökar snabbt i betydelse och omfattning inom hela skalan av medicinsk vetenskap. KI deltar i det nationella långsiktiga programmet för datadriven livsvetenskap som finansieras av Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse och koordineras av SciLifeLab, inom vilket KI ansvarar för en nationell datanod för precisionsmedicin. KI har också initierat en lokal satsning med syfte att främja utveckling, tillämpning, kompetens och tillgänglighet av datadrivna metoder och tillvägagångssätt i utbildning och forskning. Det krävs nya långsiktiga investeringar och resurser för stöd till infrastruktur och kompetensutveckling för att medicinsk forskning ska kunna tillgodogöra sig och tillgängliggöra datadriven forskning i framkant av vetenskapliga metoder inklusive till exempel AI. Specifikt finns behov av samordning av resurser, utveckling av infrastruktur, forskarstöd och ökat samarbete med hälso- och sjukvården med fokus på sekundär användning av hälsodata för forskning.

### 3.4 Banbrytande forskning

I linje med intentionerna i KI:s Strategi 2030 satsar KI på nydanande och banbrytande forskning. KI ser att stöd tidigt i karriären är avgörande för framgång. KI satsar på att stärka yngre forskares utveckling och samhörighet genom att bjuda in forskare inom olika fält och ge dem stöd för samarbeten. En viktig komponent i kompetensförsörjningen för vår framtida forskning är en stark forskarutbildning. För att kunna bygga upp forskningsmiljöer till stöd för yngre forskare och långsiktigt driva dem krävs högre och stabil statlig finansiering.

### 3.5 Öppet vetenskapssystem

Regeringens uttalade mål, att vetenskapliga publikationer som är ett resultat av forskning som finansierats med offentliga medel ska vara omedelbart öppet tillgängliga från 2021 och att tillhörande forskningsdata, där så är möjligt, ska vara öppet tillgängliga från 2026, har dragit med sig kraftiga kostnadsökningar, särskilt för forskningsintensiva lärosäten med högpubliceringsgrad som KI. Det har samtidigt blivit svårare för forskare att använda medel från externa finansiärer då de inte ses som direkta publiceringskostnader utan som overheadkostnader.

Det är KI:s uppfattning att en nationell finansieringsmodell bör tas fram för att stödja öppen tillgång till vetenskaplig publicering parallellt med Bibsam/Kungliga bibliotekets avtalsarbete. Till dess att en nationell modell finns, bör de forskningsintensiva lärosätena med hög publiceringsgrad kompenseras ekonomiskt.

Övergången mot mer öppen vetenskap, där ett av kraven som märks mest på KI är kravet på att även tillgängliggöra forskningsdata, kräver utveckling av befintliga men även nya lösningar och nytt stöd till KI:s forskare. Det rör framförallt stöd i planering till tillgängliggörande och bevarande av forskningsdata, datahanteringsplaner, data/metadata, avtal, förfrågningar om tillgång till skyddsvärda data, datahantering och FAIR, dela och publicera och uppföljning av öppen tillgång till forskningsdata. Detta kräver framförallt personella resurser och långsiktig, stabil finansiering på lärosätetsnivå för att leva upp till regeringens krav inför 2026.

### 3.6 Medfinansiering

KI delar Vetenskapsrådets uppfattning om att det finns en otydlighet i det svenska forskningssystemet i rollfördelningen mellan de statliga forskningsfinansiärerna och universitet och högskolor, inte minst vad gäller medfinansiering. Kravet på medfinansiering från forskningsfinansiärerna leder till att forskningsanslaget binds upp på ett sätt som lärosätena inte själva har prioriterat, vilket påverkar KI:s möjligheter till egna strategiska satsningar. En konsekvens kan bli att det inte längre blir kvalitet som avgör vem som får bidrag utan tillgången till kapital för medfinansiering. Risk finns också att forskare avstår från att söka forskningsbidrag. KI föreslår en översyn av kravet på medfinansiering från statliga forskningsfinansiärer, inte minst utifrån ett autonomiperspektiv.

### 3.7 Donationer till forskning

Som en del av Strategi 2030 satsar KI på att öka den externa finansieringen genom fundraising. Privata bidrag och donationer möjliggör bland annat riktade strategiska satsningar som till exempel anställningar av professorer och finansiering av

forskningsinfrastruktur. KI ser att filantropi och forskning kommer att samverka alltmer framöver och vill arbeta för ökat stöd från både privatpersoner, privata stiftelser och företag.

KI ser gärna ett höjt eller borttaget tak för skattereduktion för gåvor till forskning för att få ett ökat engagemang från privatpersoner. Dagens nivå (6 000 kr) gynnar mestadels insamlingsorganisationer.

## 4 Samarbetet med Region Stockholm

### 4.1 Möjligheter till klinisk utbildning och forskning

En nödvändig förutsättning för KI:s kliniska utbildning och forskning är ett gott samarbete med Region Stockholm. De genomgripande förändringarna av vårdens organisation och struktur som genomförts i Stockholmsregionen de senaste åren har stor inverkan på KI:s möjligheter att få tillgång till hälso- och sjukvård för verksamhetsförlagd utbildning (VFU) och forskning.

De ekonomiska förutsättningarna för hälso- och sjukvårdens medverkan i KI:s VFU och forskning (som regleras i ALF-avtalet och den så kallade principöverenskommelsen från 2001) är föremål för diskussion eftersom statens ersättning inte ger full kostnadstäckning för vårdens medverkan i forskning och utbildning. Avtalen ingicks i en tid då hälso- och sjukvården hade en annan organisation och andra möjligheter att tillgodose KI:s behov av tillgång till vårdens olika områden för att kunna fullgöra sina uppdrag inom utbildning och forskning.

All högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå ska ske i form av kurser som examineras och ger studiemedelsgrundande högskolepoäng, så även för de kurser som genomförs i vårdens miljö. Ansvarsfördelningen uppfattas som otydlig och statens ersättning till regionerna för medverkan i hälso- och sjukvårdsutbildningarna i högskolan är, förutom för läkarutbildningen, otydlig. KI önskar därför ett tydliggörande av ansvarsfördelningen avseende VFU och vilka ekonomiska förutsättningar som gäller för VFU i relation till sjukvårdshuvudmännen.

### 4.2 Dispositionstid för ALF-medel för forskning

ALF-avtalet anger att medlen ska användas det år för vilket riksdagen beslutat om tilldelning. KI uttrycker oro för att anvisade medel inte kommer att kunna förbrukas fullt ut, att forskning riskerar att inte kunna genomföras då processen för att beviljas medel är lång. Från utlysning, ansökan, granskning, beviljande och att också hinna med att förbruka medlen under ett och samma kalenderår är problematiskt då kliniska forskare oftast är medarbetare i vården och undervisar studenter. Under den pressade arbetssituationen i vården är det i praktiken svårt att avsätta tid för forskning. KI önskar att regeringen ser över möjligheten att outnyttjade medel även fortsättningsvis kan föras över från ett kalenderår till nästa för motsvarande ändamål. Ett sådant tillägg till ALF-avtalet skapar bättre planeringsförutsättningar och bidrar till arbetsro för klinisk forskning. Under de extraordinära omständigheter som förelegat under pandemiåren 2021-2022 har ALF-medel kunnat disponeras upp till 24 månader. Mot bakgrund av ovanstående föreslår KI att denna dispositionstid kvarstår.



## 5 Ytterligare behov

### 5.1 Migrationsrättsliga aspekter samt dess konsekvenser

Nedan sammanfattas en rad migrationsrättsliga aspekter samt dess konsekvenser som påverkar sektorns möjligheter att vara en bidragande faktor i den politiska ambitionen att stärka Sverige som kunskapsnation. Det är av största vikt att regelverk och praxis ses över och bättre synkroniseras med verkligheten.

#### Tillstånd att komma till Sverige

Tillstånd för forskare, doktorander, studenter och andra anställda som är tredjelandsmedborgare måste beviljas före inresa till Sverige.

Migrationsverket har inte kunnat handlägga uppehållstillstånd inom uppsatta ramar vilket innebär att studenter, doktorander och forskares arbetstillstånd blir kraftigt försenade.

#### *Konsekvenser*

För arbetsgivare och forskargrupsledare är det svårt att planera arbetet eftersom det är oklart när ny personal anländer.

Terminsstart på grund- och avancerad nivå har fasta datum och när studenterna inte får uppehållstillstånd i tid blir det många sena avhopp och återbetalning av studieavgifter.

#### Förlängning av tillstånd

Handläggningstiderna för förlängning av tillstånd för samtliga kategorier är längre än vid första ansökan. Det är möjligt att stanna kvar i Sverige och fortsätta arbeta, men det går inte att resa ut och in i landet igen.

#### *Konsekvenser*

Forskare, studenter och doktorander är idag inte inkluderade i kategorien som under förlängningen av tillstånd har möjlighet att ansöka om visum vilket innebär att de inte kan åka på tjänsteresor utanför Sverige.

#### Permanent uppehållstillstånd

Lagändringen den 20 juli 2021 innebar att ett nytt försörjningskrav på minst 18 månaders anställning vid beslutsdatum infördes. Det är svårt att kombinera kravet med anställningsmöjligheter inom akademien samt att de långa handläggningstiderna hos Migrationsverket ofta konsumerar återstående tid i anställning som man hade vid ansökningstillfället.

#### *Konsekvenser*

Möjligheten för juniora forskare och deras medföljande att erhålla permanent uppehållstillstånd har försvårats avsevärt och Sveriges attraktionskraft för högkvalificerad arbetskraft riskerar att minska.

#### Mobilitetsstudier

Unionsprogram såsom Erasmus Mundus European Joint Master och Marie Skłodowska-Curie Actions som innehåller mobilitetsstudier och praktik i flera länder har visat sig svåra att realisera p.g.a. skiftande bedömningar av Migrationsverket. Dessa gemensamma program

bygger på flera olika europeiska terminssystem vilket kräver ökad flexibilitet i handläggningen.

#### *Konsekvenser*

Avslag i ärenden leder till att de EU finansierade projekten inte kommer kunna genomföras enligt avtal och plan.

### **Barn till forskare**

Barn som föds i Sverige till föräldrar med giltiga forskartillstånd kan inte beviljas uppehållstillstånd i Sverige utan svensk ambassad måste uppsökas utomlands. Familjen hotas annars av utvisning.

#### *Konsekvenser*

Upphåll i forskningsarbetet kan uppstå upp till ett par månader.

### **Jobsökartillstånd**

EU:s student- och forskardirektiv ger möjlighet för studenter, doktorander och forskare att stanna kvar i Sverige efter avslutade studier eller forskning för att arbeta. Om personen blir erbjuden ett arbete med forskningsrelaterade arbetsuppgifter eller blir antagen till doktorandstudier måste personen lämna landet och invänta ett nytt beviljat uppehållstillstånd före återresa till Sverige.

#### *Konsekvenser*

Om personen blir erbjuden ett arbete med forskningsrelaterade arbetsuppgifter eller blir antagen till doktorandstudier behöver personen lämna landet och kan vara frånvarande upp till ett par månader.

## **5.2 Ökade kostnader**

Ökande lokal- och energikostnader under senare tid riskerar att urholka anslagen och försvåra utvidgning och utveckling av lärosätets utbildning och forskning. Särskilt tydligt är detta i stockholmsregionen där kostnadsnivån redan tidigare är högre än i övriga landet. Ökad inflation under 2022, som i värsta fall blir kvarstående, och höjda personalkostnader riskerar liksom de ökande lokal- och energikostnaderna att urholka KI:s anslag. För att skapa likvärdiga förutsättningar mellan lärosätena i Sverige föreslår KI att regeringen kompenserar Stockholms lärosäten för den högre kostnadsnivån.

## **5.3 Ökat anslag till eAT-provet**

För att erhålla legitimation efter läkarexamen krävs fullgjord allmäntjänstgöring (AT) samt godkänt resultat i skriftlig datorbaserad examination – eAT-provet. För att ansvara och administrera eAT-provet erhåller KI ett särskilt anslag. Då kostnader förknippade med eAT-provet har ökat samt att antalet AT-läkare ökar är det av vikt att anslaget anpassas till den stigande kostnadsmassan. Detta för att examinationstakten ska kunna hålla god fart så att AT-läkare kan gå vidare i sin kompetensutveckling och därmed stävja bristen på specialistläkare.

## **5.4 Studentinflytande**

Ett väl fungerande studentinflytande är viktigt för att uppnå en hög kvalitet i KI:s verksamhet. Ett gott samarbete mellan studentkåren och KI är en förutsättning för arbetet med studenternas

deltagande i kvalitetsutveckling vid KI. Även om det statliga stödet för studentinflytande har höjts (tillfälligt) för perioden 2021–2023 är beloppet långt ifrån tillräckligt för de behov som finns. För att främja studentinflytande lämnar KI ett större bidrag till studentkåren. Studentkåren hamnar på detta vis i beroendeställning till lärosätet.

## 5.5 Utmaningar inom säkerhet

KI:s utmaningar inom säkerhetsområdet är stora och har ökat under senare tid, vilket också gäller för samhället i övrigt. Utmaningarna omfattar bland annat säkerhet kring personer, utrustning och lokaler samt informationssäkerhet och lagstiftningen inom området. Digitaliseringen och en ökad mängd samarbeten i kombination med bland annat ökad reglering gör informationssäkerhetsområdet mer komplext.

KI har ett omfattande internationellt engagemang och påverkas av såväl geopolitiska förändringar som händelser och förhållanden i enskilda länder och regioner. Förmågan att följa internationell utveckling och att göra riskbedömningar i ett internationellt sammanhang behöver därför stärkas. Sammantaget kommer kostnader för säkerhet att öka framgent, vilket tar resurser från KI:s grunduppdrag.

## 5.6 Centre for Global Transformation for Health

Under 2023 kommer universiteten i Uppsala, Göteborg och Umeå att tillsammans med KI vidareutveckla arbetet med globala hälsofrågor. Målsättningen är att etablera ett centrum inom området år 2024 – Centre for Global Transformation for Health. Satsningen är bland annat tänkt att konsolidera universitetens och andra aktörers pågående arbete inom området, däribland satsningar som SIGHT och GlobeLife. Universiteten har förbundit sig att finansiera utvecklingsarbetet med totalt upp till 2,8 mkr vardera under 2023-2024, och det finns goda möjligheter till ytterligare finansiering från privata och offentliga aktörer. En riktad satsning från regeringen för centrumets uppbyggnad och långsiktiga drift skulle ge ännu bättre möjlighet till framgång.

## 6 Förändring av regelverk

KI redovisar här behov av förändringar och förtydliganden av regelverk som verksamheten har. I vissa fall har KI redan uppmärksammat regeringen på omständigheterna och de behov som finns genom en skrivelse eller på annat sätt. KI har för avsikt att inkomma med skrivelser eller på annat sätt uppmärksamma vad som är mest angeläget att hantera.

### Förlängd dispositionstid för ALF-medel för forskning

Dispositionstiden för s.k. ALF-medel för forskning behöver förlängas från 12 till 18 månader (se även avsnitt 4.2 ovan).

### Förlängd meriterings- och anställningstid för biträdande lektorer

KI vill se ändringar av högskoleförordningen avseende biträdande lektorer som möjliggör dels att meriteringstiden för att anställas som biträdande lektor förlängs från 5 år till 7 år, dels att anställningstiden kan förlängas efter det att anställningen har påbörjats till som längst sex år.

## Förenklat förfarande kring vissa internationella samarbeten

KI anser att gällande regelverk kring svenska lärosätens möjligheter att engagera sig i internationella samarbeten som fullvärdiga medlemmar eller delägare i olika juridiska rättssubjekt behöver förenklas.

## 7 Medlemskap som kräver särskilt bemyndigande

### 7.1 Nuvarande bemyndiganden

KI har enligt regleringsbrevet 2023 följande bemyndiganden som KI önskar förlängs till och med 2026:

KI bemyndigas med anledning av medlemskap i Cancer Core Europe att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 800 000 kronor under 2022-2024 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2022).

KI bemyndigas med anledning av medlemskapet i den ideella föreningen Ebrains att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 350 000 kronor under 2022-2025 (i enlighet med beslut om höständringsbudget för 2022).

KI bemyndigas med anledning av medlemskapet i en kunskaps- och innovationsplattform inom hälsa under Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT Health) att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 900 000 kronor under 2023-2025 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2023).

KI bemyndigas med anledning av medlemskapet i ett konsortium för europeisk forskningsinfrastruktur, Infrafrontier ERIC, att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 600 000 kronor under 2023-2027 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2023).

### 7.2 Nya bemyndiganden

KI har i särskild hemställan, daterad 2022-12-21, framfört önskemål om följande bemyndigande:

”Tillhandahållande av varor och tjänster i syfte att bistå offentlig verksamhet med anledning av covid-19.

Universitet och högskolor får, i syfte att bistå offentlig verksamhet med anledning av situationen till följd av covid-19, tillhandahålla varor och tjänster mot avgift. Avgiften ska beräknas så att tillkommande kostnader täcks.”

## 8 Planering 2024–2026

### 8.1 Ekonomisk utveckling, tabell 1 – 3

#### Intäkter

Forskningens intäkter är fortsatt dominerande och står för cirka 84% procent av KI:s totala intäkter.

Posten anslag är beräknad enligt budgetproposition för 2023 för åren 2024–2025. Då budgetpropositionen inte anger några värden för år 2026 antas att anslagen för 2026 räknas upp med 3,2%.

Den externa finansieringen beräknas stå för cirka 58 procent av KI:s totala finansiering under perioden. De externa medlen ska användas för finansiering av specifika projekt.

#### Kostnader

Personal- och driftkostnader beräknas öka markant till och med 2026 jämfört med 2022.

I lokalkostnaderna ingår inte hyreskostnader för verksamhet som bedrivs i klinisk miljö. Dessa finansieras av ALF-medel som enligt avtal är överförda till Region Stockholm.

#### Myndighetskapital

Vid utgången av 2022 uppgick myndighetskapitalet för KI:s verksamhet till cirka 24 procent relaterat till omsättningen och beräknas minska till 2026. Myndighetskapitalet beräknas minska för att understödja verksamheten i det kostnadsutsatta läge vi befinner oss i.

#### Oförbrukade bidragsmedel

Oförbrukade bidragsmedel är i förskott betalade medel från externa finansiärer till specifika forskningsprojekt, att förbrukas kommande år. Dessa medel är sökta i konkurrens.

### 8.2 Investeringar i anläggningstillgångar, tabell 4

#### Låneram 2023

KI:s låneram för 2023 förväntas räcka för kommande investeringar och avskrivningar. Det framtida lånebehovet beräknas minska.

#### Räntekontokredit

KI har inget kreditutrymme på räntekontot i Riksgälden och har heller inget behov av ett sådant.

### 8.3 Lokalförsörjning, tabell 5

KI har inte för avsikt att inom planeringsperioden öka den förhyrda lokalarean.

KI har inget behov av nya medgivanden för att teckna längre hyresavtal än tio år under perioden 2023–2026.

## **8.4 Avgiftsbelagd verksamhet, tabell 6**

Den avgiftsbelagda verksamheten avser uppdrag inom utbildning och forskning.

KI har ingen offentligrättslig verksamhet, därav ingen redovisning.

## **8.5 Verksamhetsinvesteringar, tabell 7 – 9**

Verksamhetsinvesteringar redovisas i enlighet med Ekonomistyrningsverkets föreskrifter till 9 kap. 4 § förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag.

# Tabellbilaga

## Tabell 1 Total budget

Total budget	2022	2023	2024	2025	2026
(tkr)	Utfall	Ber.	Ber.	Ber.	Ber.
Verksamhetens intäkter					
Anslag <sup>1</sup>	3 302 469	3 377 228	3 406 228	3 450 123	3 472 444
Avgifter	932 058	932 645	955 051	997 984	1 024 855
Bidrag	3 557 365	3 601 383	3 704 895	3 903 231	4 027 369
Finansiella intäkter	70 860	71 000	71 000	71 000	71 000
<b>Summa intäker</b>	<b>7 862 752</b>	<b>7 982 255</b>	<b>8 137 174</b>	<b>8 422 338</b>	<b>8 595 668</b>
Verksamhetens kostnader					
Personal	3 986 844	4 146 318	4 312 170	4 441 536	4 574 782
Lokaler	1 008 325	1 025 789	1 068 028	1 091 170	1 108 346
Drift/Övrigt	2 334 369	2 497 775	2 622 663	2 727 570	2 782 121
Avskrivningar	326 952	327 000	327 000	327 000	327 000
Finansiella kostnader	40 861	45 140	50 140	45 140	40 140
<b>Summa kostnader</b>	<b>7 697 350</b>	<b>8 042 021</b>	<b>8 380 002</b>	<b>8 632 416</b>	<b>8 832 389</b>
<b>Verksamhetsutfall</b>	<b>165 402</b>	<b>-59 766</b>	<b>-242 828</b>	<b>-210 077</b>	<b>-236 721</b>
<b>Transfereringar</b>	<b>199 180</b>	<b>205 000</b>	<b>210 000</b>	<b>215 000</b>	<b>220 000</b>
<b>Årets kapitalförändring/ årets resultat</b>	<b>165 402</b>	<b>-59 766</b>	<b>-242 828</b>	<b>-210 077</b>	<b>-236 721</b>
<b>Utgående myndighetskapital (inkl. årets kapitalförändring)<sup>2</sup></b>	<b>1 918 900</b>	<b>1 859 134</b>	<b>1 616 307</b>	<b>1 406 229</b>	<b>1 169 509</b>
<b>Utgående oförbrukade bidrag</b>	<b>3 884 088</b>	<b>3 800 000</b>	<b>3 700 000</b>	<b>3 600 000</b>	<b>3 500 000</b>

<sup>1</sup> Intäkterna av anslag ska motsvara summan av anslag i tabell 2 och 3.

<sup>2</sup> För stiftelsehögskolorna avses eget kapital och årets resultat.

Större förändringar mellan åren vad gäller budgeterade intäkter för avgifter respektive bidrag ska alltid kommenteras.

Tabell 2 Utbildning på grundnivå och avancerad nivå

Utbildning på grundnivå och avancerad nivå (tkr)	2022	2023	2024	2025	2026
	Prognos	Ber.	Ber.	Ber.	Ber.
<u>Verksamhetens intäkter</u>					
Takbelopp	804 289	802 164	803 194	792 957	792 957
Beräknad avräkning (A)	785 873	803 885	802 886	820 776	819 507
Särskilda åtaganden (B)	260 995	264 597	267 672	270 331	270 331
Anslag (A+B)	1 046 868	1 068 482	1 070 558	1 091 107	1 089 838
Avgifter	169 479	160 000	160 000	160 000	160 000
Bidrag	34 485	32 000	32 000	32 000	32 000
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
<b>Summa intäkter<sup>3</sup></b>	<b>1 250 832</b>	<b>1 260 482</b>	<b>1 262 558</b>	<b>1 283 107</b>	<b>1 281 838</b>
<u>Verksamhetens kostnader</u>					
Personal	741 771	771 442	802 300	826 369	851 160
Lokaler	111 780	113 716	118 399	120 964	122 868
Drift/Övrigt	401 819	429 947	451 444	469 502	478 892
Avskrivningar	27 154	27 000	27 000	27 000	27 000
Finansiella kostnader	139	140	140	140	140
<b>Summa kostnader</b>	<b>1 282 665</b>	<b>1 342 245</b>	<b>1 399 283</b>	<b>1 443 975</b>	<b>1 480 060</b>
<b>Årets kapitalförändring/ Årets resultat</b>	<b>-31 833</b>	<b>-81 763</b>	<b>-136 725</b>	<b>-160 868</b>	<b>-198 222</b>

<sup>1</sup> Takbelopp enligt budgetpropositionen för 2023.

<sup>2</sup> Beräknad avräkning av anslag för utbildning på grundnivå och avancerad nivå bland annat med hänsyn till ev. utnyttjande av tidigare uppkommit anslagssparande eller överproduktion samt ev. decemberprestationer.

<sup>3</sup> Summering av anslag, avgifter, bidrag och finansiella intäkter.



Tabell 3 Forskning och utbildning på forskarnivå

Forskning och utbildning på forskarnivå (tkr)	2022	2023	2024	2025	2026
	Utfall	Prognos	Ber.	Ber.	Ber.
<u>Verksamhetens intäkter</u>					
Anslag <sup>1</sup>	2 255 601	2 308 746	2 335 670	2 359 016	2 382 606
Avgifter	762 579	772 645	795 051	837 984	864 855
Bidrag	3 522 881	3 569 383	3 672 895	3 871 231	3 995 369
Finansiella intäkter	70 860	71 000	71 000	71 000	71 000
<b>Summa intäkter</b>	<b>6 611 920</b>	<b>6 721 773</b>	<b>6 874 616</b>	<b>7 139 231</b>	<b>7 313 830</b>
<u>Verksamhetens kostnader</u>					
Personal	3 245 073	3 374 875	3 509 870	3 615 167	3 723 622
Lokaler	896 545	912 072	949 629	970 206	985 478
Drift/Övrigt	1 932 549	2 067 828	2 171 219	2 258 068	2 303 229
Avskrivningar	299 797	300 000	300 000	300 000	300 000
Finansiella kostnader	40 721	45 000	50 000	45 000	40 000
<b>Summa kostnader</b>	<b>6 414 685</b>	<b>6 699 776</b>	<b>6 980 719</b>	<b>7 188 441</b>	<b>7 352 329</b>
<b>Årets kapitalförändring/ Årets resultat</b>	<b>197 235</b>	<b>21 998</b>	<b>-106 103</b>	<b>-49 209</b>	<b>-38 498</b>

1 Med anslag avses de medel som har anvisats myndigheten i budgetpropositionen för 2023

Tabell 4 Investeringar i anläggningstillgångar

Investeringar i anläggningstillgångar <sup>1</sup>	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	Utfall	Prognos	Beräkn.	Beräkn.	Beräkn.	Beräkn.
IB lån i Riksgäldskontoret	1 051	921	775	629	476	318
Beräknad nyupplåning	100	91	82	78	78	78
varav investeringar i immateriella anläggnings- tillgångar	0	1	1	1	2	2
Beräknad amortering	230	237	228	231	235	238
UB lån i Riksgäldskontoret	921	775	629	476	318	158
Maximalt utnyttjande av låneramen under året	1 051	921	775	629	476	318
<b>Föreslagen låneram</b>	<b>1 170</b>	<b>1 070</b>	<b>850</b>	<b>700</b>	<b>550</b>	<b>400</b>
Beräknad ränteutgift	8	24	20	15	10	5
Ränteantaganden för nyupplåning (%)	0,76%	2,80%	2,80%	2,80%	2,50%	2,00%
<b>Summa räntor och amorteringar</b>	<b>238</b>	<b>261</b>	<b>248</b>	<b>246</b>	<b>245</b>	<b>243</b>
Maximalt utnyttjande av räntekontokredit under året	0	0	0	0	0	0
<b>Föreslagen räntekontokredit</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>1</sup> Enligt definition i 5 kap. 1 § förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag.

Tabell 5 Lokalförsörjning

Redovisning av lokaler (mnkr)	2022	2023	2024	2025	2026
	Utfall	Ber.	Ber.	Ber.	Ber.
<b>Area, kvm LOA (exkl. student- och gästforskarbostäder)</b>					
– föregående års utgång	236 186	234 612	233 950	233 950	233 950
– ökning under året	169	0	0	0	0
– minskning under året	-1 743	-662	0	0	0
– <b>vid årets utgång (A)</b>	<b>234 612</b>	<b>233 950</b>	<b>233 950</b>	<b>233 950</b>	<b>233 950</b>
<b>Förbättringsutgift på annans fastighet<sup>1</sup></b>	<b>206</b>	<b>175</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>107</b>
– nyinvesteringar	23	30	45	33	30
– avskrivningar	32	31	26	22	19
<b>Lokalhyra (exkl. student- och gästforskarbostäder) (B)<sup>2</sup></b>	<b>876</b>	<b>892</b>	<b>904</b>	<b>917</b>	<b>931</b>
<b>Genomsnittlig hyra (kr/m<sup>2</sup> LOA)<sup>3</sup></b>	<b>3 734</b>	<b>3 814</b>	<b>3 863</b>	<b>3 918</b>	<b>3 981</b>
<b>Sammanställning av lokalkostnader (exkl. student- och gästforskarbostäder)<sup>4</sup> (C)</b>	<b>946</b>	<b>965</b>	<b>981</b>	<b>995</b>	<b>1 010</b>
<b>Genomsnittlig lokalkostnad (kr/kvm LOA)<sup>5</sup></b>	<b>4 034</b>	<b>4 127</b>	<b>4 191</b>	<b>4 251</b>	<b>4 318</b>
<b>Lärosätets totala kostnader (D)</b>	<b>7 697</b>	<b>8 042</b>	<b>8 380</b>	<b>8 632</b>	<b>8 832</b>
Totala externa hyresintäkter	106	115	117	119	120
<b>Justerade totala kostnader (D2)</b>	<b>7 591</b>	<b>7 927</b>	<b>8 263</b>	<b>8 513</b>	<b>8 712</b>
<b>Lokalkostnadens andel av verksamhetens totala kostnader<sup>6</sup></b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>11%</b>
<b>Lokalkostnadens andel av justerade totala kostnader<sup>7</sup></b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>

<sup>1</sup> En redovisning ska lämnas av det totala utgående beloppet enligt balansräkningens balanspost.

Vidare efterfrågas två specifika särredovisningar, nyinvesteringar och avskrivningar.

<sup>2</sup> Inklusivt avtalade ersättningar vid avflyttning före viss tidpunkt, i fall då sådan beräknas ske, samt eventuella återställningskostnader vid avflyttning.

<sup>3</sup> Beräknas som B/A.

<sup>4</sup> Redovisas i enlighet med SUHF:s rekommendationer (REK 2014:1, 2015-10-26, dnr 14/069) om lokalkostnader vid universitet och högskolor i den del som avser sammanställning av lokalkostnader, se bilaga 2 till rekommendationerna.

<sup>5</sup> Beräknas som C/A.

<sup>6</sup> Beräknas som C/D.

<sup>7</sup> Beräknas som C/D2.

**Tabell 6 Avgifter  
(tkr)**

<b>Uppdragsverksamhet</b>	<b>Intäkter</b>	<b>Kostnader</b>	<b>Resultat</b>
<b>2022</b>	518 357	522 399	-4 042
<i>varav tjänsteexport</i>	142 688	142 688	0
<b>2023</b>	520 000	520 000	0
<i>varav tjänsteexport</i>	180 000	180 000	0
<b>2024</b>	520 000	520 000	0
<i>varav tjänsteexport</i>	125 000	125 000	0

<b>Offentligrättslig verksamhet</b>	<b>Intäkter till inkomsttitel<sup>1</sup></b>	<b>Intäkter som får disponeras</b>	<b>Kostnader</b>	<b>Resultat</b>
<b>2022</b>	0		0	0
<b>2023</b>	0		0	0
<b>2024</b>	0		0	0

<sup>1</sup> Intäkter som inte får disponeras

Tabell 7 Verksamhetsinvesteringar

(Samtliga belopp anges i tkr)	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat	Beräknat
<b>Verksamhetsinvesteringar</b>						
Datasystem, rättigheter m.m.	0	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Maskiner, inventarier och installationer m.m.	146 901	132 211	118 990	113 040	113 040	118 692
Byggnader, mark och annan fast egendom	0	0	0	0	0	0
Övriga verksamhetsinvesteringar	7 500	6 750	6 075	5 771	5 771	6 060
<b>Summa verksamhetsinvesteringar</b>	<b>154 401</b>	<b>139 961</b>	<b>126 065</b>	<b>119 812</b>	<b>119 812</b>	<b>125 752</b>
<b>Finansiering</b>						
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	100 257	90 881	81 857	77 797	77 797	81 654
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	54 144	49 080	44 207	42 014	42 014	44 098
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0	0
<b>Summa finansiering</b>	<b>154 401</b>	<b>139 961</b>	<b>126 065</b>	<b>119 812</b>	<b>119 812</b>	<b>125 752</b>

Tabell 8 Särskild information om verksamhetsinvesteringar

(Samtliga belopp anges i tkr)	2022	2022	2023	2024	2025	2026-
	Totalt	Ack. Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
<b>Verksamhetsinvesteringar per objekt</b>						
Imaging - KERIC 9,4 Tesla Magnetkamera	0	0	0	0	0	0
Autoklaver	0	0	0	0	0	0
<b>Summa utgifter för investeringar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Finansiering</b>						
Lån i Riksgäldskontoret (2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0	0
Bidrag (2 kap. 3 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0	0
Finansiell leasing (2 kap. 5 § kapitalförsörjningsförordningen)	0	0	0	0	0	0
<b>Summa finansiering</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Varav investeringar i:</b>						
Datasystem, rättigheter m.m.	0	0	0	0	0	0
Maskiner och inventarier	0	0	0	0	0	0
Fastigheter och mark	0	0	0	0	0	0
Övriga verksamhetsinvesteringar	0	0	0	0	0	0
<b>Summa investeringar i anläggningstillgångar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabell 9 Låneram och räntor för verksamhetsinvesteringar

(Samtliga belopp anges i tkr)	2022	2023	2024	2025	2026
	Utfall	Prognos	Beräknat	Beräknat	Beräknat
IB lån i Riksgäldskontoret	1 050 720	921 362	775 237	629 033	475 943
Beräknad nyupplåning	100 257	90 881	81 857	77 797	77 797
Beräknad amortering	229 615	237 006	228 061	230 887	235 141
UB lån i Riksgäldskontoret	921 362	775 237	629 033	475 943	318 599
Beslutad/föreslagen låneram	1 170 000	1 070 000	850 000	700 000	550 000
Ränteutgifter	7533	23742	19650	15459	9923
<b>Summa amorteringar och ränteutgifter</b>	<b>237 148</b>	<b>260 748</b>	<b>247 711</b>	<b>246 346</b>	<b>245 064</b>
<b>Finansiering av räntor och avskrivningar</b>					
Takbelopp	23 715	26 075	24 771	24 635	24 506
Basresurs	213 434	234 673	222 940	221 712	220 557
Övrig finansiering	0	0	0	0	0
<b>Summa finansiering</b>	<b>237 148</b>	<b>260 748</b>	<b>247 711</b>	<b>246 346</b>	<b>245 064</b>