

Utbildningsdepartementet

Kungl. Tekniska högskolan
100 44 Stockholm**Regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende Kungl. Tekniska högskolan**

Riksdagen har för budgetåret 2025 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2024/25:1 utg.omr. 16, bet. 2024/25:UbU1, rskr. 2024/25:110, prop. 2024/25:99 utg.omr. 16, bet. 2024/25:FiU21, rskr. 2024/25:258).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2025 för Kungl. Tekniska högskolan.

VERKSAMHET

Gemensamma bestämmelser för universitet och högskolor finns i regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende universitet och högskolor.

1 Mål och återrapporteringskrav*Mål***Rekryteringsmål för professorer**

Under 2025–2028 har lärosätet ett mål för könsfördelningen bland nyrekryterade professorer om 35 procent kvinnor.

Mål för antal examina

Under 2025–2028 har lärosätet mål om antal utfärdade examina från vissa utbildningar inom nedan angivet område. Målet och de examina som omfattas av detta anges i tabellen nedan. Lärosätet ska i årsredovisningen redovisa antalet utfärdade examina inom området de senaste tre åren för de yrkesexamina som anges i tabellen samt vilka åtgärder som har vidtagits för att uppnå målet.

Område (examina som omfattas av målet inom parentes)	Mål för antal utfärdade examina under 2025–2028
Läro- och förskolläroarutbildningar (ämnesläroarexamina)	280

Mål för andel biträdande lektorer

Under 2025–2028 har Kungl. Tekniska högskolan ett mål att 4 procent av samtlig forskande och undervisande personal (heltidsekvivalenter) ska vara biträdande lektorer.

2 Organisationsstyrning

Nationellt centrum för livsvetenskaplig forskning (SciLifeLab)

Kungl. Tekniska högskolan ska i samband med årsredovisningen lämna en separat redovisning, i form av en årsredovisning, av verksamheten inom Nationellt centrum för livsvetenskaplig forskning (SciLifeLab).

Denna redovisning ska beskriva:

- den vetenskapliga verksamhetens kvalitativa och kvantitativa utveckling,
- vilka åtgärder som har vidtagits för att säkerställa SciLifeLabs roll som ett nationellt centrum,
- hur projekt fördelats mellan olika universitet och högskolor,
- hur medlen fördelats mellan olika områden,
- samarbeten med näringslivet, hälso- och sjukvården och andra berörda aktörer,
- hur satsningen på läkemedelsutveckling genomförts, och
- SciLifeLabs förmåga till extern finansiering.

FINANSIERING

4 Anslag

4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

2:17 Kungl. Tekniska högskolan: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå (Ramanslag)

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>		<i>1 415 763</i>
ap.1	Takbelopp (ram)	1 415 763
ap.1.1	Takbelopp (ram)	1 382 786
ap.1.2	Takbelopp RRF (ram)	32 977

Villkor för anslag 2:17

ap.1.1 Takbelopp

Anslagsposten får användas för högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå samt behörighetsgivande och högskoleintroducerande utbildning.

Anvisningar för avräkning av helårsstudenter och helårsprestationer finns i bilaga till regleringsbrev avseende universitet och högskolor.

ap.1.2 Takbelopp RRF

Medlen på delposten ska användas i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/241 av den 12 februari 2021 om inrättandet av faciliteten för återhämtning och resiliens (RRF).

Delposten får användas för högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå samt behörighetsgivande och högskoleintroducerande utbildning.

Anvisningar för avräkning av helårsstudenter och helårsprestationer finns i bilaga till regleringsbrev avseende universitet och högskolor.

2:18 Kungl. Tekniska högskolan: Forskning och utbildning på forskarnivå (Ramanslag)

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>	2 122 637
ap.2 Basresurs (ram)	2 122 637

Villkor för anslag 2:18

ap.2 Basresurs

Anslagsposten får användas för forskning och utbildning på forskarnivå.

Bemyndiganden

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas att under 2024–2026 besluta om en årlig medlemsavgift till European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences (Euro-Bioimaging-ERIC) på högst 2 000 000 kronor (i enlighet med beslut om vårändringsbudget för 2024).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i den ideella föreningen Ebrains att under 2024–2026 besluta om en årlig medlemsavgift på högst 1 600 000 kronor (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2024).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i kunskaps- och innovationsplattformen inom urban mobilitet under Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT Urban Mobility) att under 2024–2026 besluta om en årlig medlemsavgift på högst 540 000 kronor (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2024).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i kunskaps- och innovationsplattformen 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).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i kunskaps- och innovationsplattformen inom råvaror under Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT Raw Materials) att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 1 200 000 kronor under 2023–2025 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2023).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i kunskaps- och innovationsplattformen inom it-området under Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT Digital) att besluta om en årlig medlemsavgift på högst 400 000 kronor under 2023–2025 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2023).

Strategiska forskningsområden

I anslaget ingår medel för strategiska forskningsområden enligt tabellen nedan.

Strategiskt forskningsområde	Belopp i tkr
E-vetenskap	37 148
It och mobil kommunikation	127 817
Molekylär biovetenskap	125 684
Produktionsteknik	23 527
Transportforskning	38 386

Medlen för det strategiska forskningsområdet molekylär biovetenskap ska användas för verksamheten vid SciLifeLab.

SciLifeLab

I anslaget ingår 419 750 000 kronor för vidare uppbyggnad av infrastrukturen vid SciLifeLab. Av dessa medel avser 32 579 000 kronor en förstärkning för ökad kapacitet för laborativt stöd vid framtida pandemier.

I anslaget ingår även 61 086 000 kronor för att finansiera forskning inom SciLifeLab i tidiga skeden av läkemedelsutveckling för att generera läkemedelskandidater.

Övrigt

Av anslaget får högst 1 000 000 kronor användas för verksamhetsbidrag till stiftelsen Vetenskapsstaden och högst 500 000 kronor för verksamhetsbidrag till Stiftelsen Flemingsberg Science.

I anslaget ingår 10 000 000 kronor för verksamhet i Södertälje.

Av anslaget är 12 000 000 kronor beräknat för en strategisk satsning inom elektrifiering och batteriteknik.

2:65 Särskilda medel till universitet och högskolor (Ramanslag)

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>		54 175
ap.13	Idébanksmedel (ram)	4 400
ap.52	Cybercampus (ram)	40 858
ap.71	Korta kurser (ram)	7 750
ap.87	Medel för studenthälsa (ram)	1 167

Villkor för anslag 2:65

ap.13 Idébanksmedel

Anslagsposten får användas för idébanksmedel samt kapitaltillskott till holdingbolag vid universitet och högskolor för finansiering av verksamhet som syftar till att främja kommersialisering av forskningsresultat och innovationer.

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas att under 2025 utbetala ett kapitaltillskott på högst 1 000 000 kronor till holdingbolaget som är knutet till universitetet.

Kapitaltillskottet ska finansiera kostnader för verksamhet som bedrivs i form av en idébank och får lämnas i enlighet med förordningen (2022:1390) om statligt stöd för idébanker inom holdingbolag vid universitet och högskolor.

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas att under 2025 utbetala ett kapitaltillskott på högst 3 400 000 kronor till holdingbolaget som är knutet till universitetet. Kapitaltillskottet ska finansiera kostnader för verksamhet som syftar till att främja kommersialisering av forskningsresultat och innovationer och får lämnas i enlighet med förordningen (2025:727) om statligt stöd för innovationsverksamhet inom holdingbolag vid universitet och högskolor.

ap.52 Cybercampus

Anslagsposten får användas för utbildnings- och forskningsmiljön inom Cybercampus Sverige.

ap.71 Korta kurser

Av anslagsposten får 4 000 000 kronor användas för att utveckla korta kurser för yrkesverksamma med inriktning på grön omställning, batterier och teknik. Arbetet ska redovisas i årsredovisningen.

Av anslagsposten får 3 750 000 kronor användas för att utveckla korta kurser för yrkesverksamma med inriktning på Artificiell intelligens (AI) i yrkesutbildningar inom t.ex. skola, vård och omsorg, socialtjänst, juridik och administration, ingenjörstudier m.m. Universitetet ska samverka med övriga lärosäten som ingår i satsningen för att möjliggöra att ett allsidigt och samordnat utbildningsutbud tas fram. Universitetet ska även sträva efter att samverka med lärosäten som inte tar del av dessa särskilda medel i syfte att möjliggöra att kurserna ska kunna bidra till att utveckla utbildningsutbudet i högskolan som helhet. Arbetet ska redovisas i årsredovisningen.

ap.87 Medel för studenthälsa

Anslagsposten får användas för att stärka studenthälsan och bl.a. möjliggöra mer preventivt arbete för att minska studenternas psykiska och fysiska ohälsa samt stärka stödet för studieovana studenter.

4.3 Finansiella villkor

4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2025	Indrag av anslagsbelopp
2:17 Kungl. Tekniska högskolan: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå			
ap.1.1	0	10 %	0
ap.1.2	0	10 %	0
2:18 Kungl. Tekniska högskolan: Forskning och utbildning på forskarnivå			
ap.2	0	Allt	0
2:65 Särskilda medel till universitet och högskolor			
ap.13	0	3 %	0
ap.52	0	3 %	0
ap.71	0	3 %	0
ap.87	0	3 %	0

Belopp angivna i tkr

Anslagssparandet prövas efter eventuell omfördelning av anslagssparande
Tabellen inkluderar anslagssparande och anslagskredit som i förekommande fall disponeras enligt 7 och 8 §§
anslagsförordningen (2011:223)

5 Övriga villkor

5.1 Låneramar och krediter

Låneram för verksamhetsinvesteringar	660 000
--------------------------------------	---------

Belopp angivna i tkr

5.2 Utbetalningsplan

Till Kungl. Tekniska högskolans räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2025-01-25	289 815
2025-02-25	289 815
2025-03-25	289 815
2025-04-25	289 815
2025-05-25	289 815
2025-06-25	289 815
2025-07-25	308 948
2025-08-25	308 948
2025-09-25	308 948
2025-10-25	308 948
2025-11-25	308 948
2025-12-25	308 945
Summa	3 592 575

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Kungl. Tekniska högskolans disposition enligt detta regleringsbrev är:

2:17 ap.1.1	Takbelopp
2:17 ap.1.2	Takbelopp RRF
2:18 ap.2	Basresurs
2:65 ap.13	Idébanksmedel
2:65 ap.52	Cybercampus
2:65 ap.71	Korta kurser
2:65 ap.87	Medel för studenthälsa

På regeringens vägnar

Lotta Edholm

Tomas Gustavsson

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen
Finansdepartementet, BA
Förvaltningsavdelningen, RK Ekonomi och affärer
Riksdagen, utbildningsutskottet
Riksgäldskontoret
Sveriges förenade studentkårer