

Kungl. Tekniska högskolan
100 44 Stockholm

Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Kungl. Tekniska högskolan

1 bilaga

Riksdagen har för budgetåret 2026 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2025/26:1 utg.omr. 16, bet. 2025/26:UbU1, rskr. 2025/26:124).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2026 för Kungl. Tekniska högskolan.

VERKSAMHET

Gemensamma bestämmelser för universitet och högskolor finns i regleringsbrev för budgetåret 2026 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>1 435 827</i>
ap.1	Takbelopp (ram)	1 435 827
ap.1.1	Takbelopp (ram)	1 435 827

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.

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

Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan 2 207 400
ap.2 Basresurs (ram) 2 207 400

Villkor för anslag 2:18

ap.2 Basresurs

Anslagsposten får användas för forskning och utbildning på forskarnivå.

Strategiska forskningsområden

I anslagsposten ingår medel för strategiska forskningsområden enligt tabellen nedan.

Strategiskt forskningsområde	Belopp i tkr
E-vetenskap	37 833
It och mobil kommunikation	130 172
Molekylär biovetenskap	128 000
Produktionsteknik	23 961
Transportforskning	39 093

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

SciLifeLab

I anslagsposten ingår 427 484 000 kronor för vidare uppbyggnad av infrastrukturen vid SciLifeLab. Av dessa medel avser 33 180 000 kronor en förstärkning för ökad kapacitet för laborativt stöd vid framtida pandemier.

I anslagsposten ingår 62 212 000 kronor för att finansiera forskning inom SciLifeLab i tidiga skeden av läkemedelsutveckling för att generera läkemedelskandidater.

Bemyndiganden

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences (Euro-Bioimaging-ERIC) att under 2024–2026 besluta om en årlig medlemsavgift 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 320 000 kronor under 2026–2028 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2026).

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 380 000 kronor under 2026–2028 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2026).

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 420 000 kronor under 2026–2028 (i enlighet med beslut om budgetpropositionen för 2026).

Övrigt

Av anslagsposten får högst 1 000 000 kronor användas för verksamhetsbidrag till stiftelsen Vetenskapsstaden och högst 700 000 kronor för verksamhetsbidrag till Stiftelsen Flemingsberg Science.

I anslagsposten ingår 15 000 000 kronor för verksamhet i Södertälje.

Av anslagsposten är 12 221 000 kronor beräknat för en strategisk satsning inom elektrifiering och batteriteknik.

Av anslagsposten är 15 000 000 kronor beräknat för Cybercampus.

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

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>		63 647
ap.13	Holdingbolag (ram)	4 810
ap.52	Cybercampus (ram)	41 611
ap.71	Korta kurser (ram)	10 587
ap.87	Medel för studenthälsa (ram)	2 139
ap.132	Utvecklingsmedel yrkesverksamma (ram)	4 500

Villkor för anslag 2:65

ap.13 Holdingbolag

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 2026 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 2026 utbetala ett kapitaltillskott på högst 3 810 000 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 2 823 000 kronor användas för att utveckla korta kurser för yrkesverksamma med inriktning mot grön omställning, batterier och teknik. Av anslagsposten får 4 500 000 kronor användas för att utveckla korta kurser med inriktning mot kärnkraftsteknik. Arbetet ska redovisas i årsredovisningen.

Av anslagsposten får 3 264 000 kronor användas för att utveckla korta kurser för yrkesverksamma med inriktning mot artificiell intelligens (AI) i yrkesutbildningar inom t.ex. skola, vård och omsorg, socialtjänst, juridik och administration, ingenjörutbildningar 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. Av medlen avser 950 000 kronor arbete med att särskilt främja psykisk hälsa bland studenter.

ap.132 Utvecklingsmedel yrkesverksamma

Anslagsposten får användas för att utveckla korta kurser för vidareutbildning för yrkesverksamma inom områden där lärosätet bedömer att det finns stora behov av sådan utbildning.

4.3 Finansiella villkor

4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2026	Indrag av anslagsbelopp
2:17 Kungl. Tekniska högskolan: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå			
ap.1.1	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
ap.132	0	Inget	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)

4.3.2 Omfördelning av anslagssparande

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Omfördelning från anslag/ap ¹	Omfördelning till anslag/ap ²	Belopp (tkr)	Belopp andel (%)
2:17 Kungl. Tekniska högskolan: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå			
2:17 ap.1.2	2:17 ap.1.1		100 %

¹ Anslag och anslagsposter är angivna med 2025 års nomenklatur

² Anslag och anslagsposter är angivna med 2026 års nomenklatur

4.3.3 Avslutade anslagsposter

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag/ap	Anslagstyp
2:17 Kungl. Tekniska högskolan: Utbildning på grundnivå och avancerad nivå	
ap.1.2	ram

5 Övriga villkor

5.1 Låneramar och krediter

Låneram för verksamhetsinvesteringar	700 000
--------------------------------------	---------

Belopp angivna i tkr

5.2 Utbetalningsplan

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

Utbetalningsdatum	Belopp
2026-01-25	308 906
2026-02-25	308 906
2026-03-25	308 906
2026-04-25	308 906
2026-05-25	308 906
2026-06-25	308 906
2026-07-25	308 906
2026-08-25	308 906
2026-09-25	308 906
2026-10-25	308 906
2026-11-25	308 906
2026-12-25	308 908
Summa	3 706 874

Belopp angivna i tkr

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

2:17 ap.1.1	Takbelopp
2:18 ap.2	Basresurs
2:65 ap.13	Holdingsbolag
2:65 ap.52	Cybercampus
2:65 ap.71	Korta kurser
2:65 ap.87	Medel för studenthälsa
2:65 ap.132	Utvecklingsmedel yrkesverksamma

På regeringens vägnar

Lotta Edholm

Hugo Lindgren

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen

Finansdepartementet, BA

Förvaltningsavdelningen, RK Ekonomi och affärer

Riksdagen, utbildningsutskottet

Riksgäldskontoret

Sveriges förenade studentkårer

Bilaga 1 till Regeringsbeslut II:23, 2025-12-18

Diarienummerförteckning

U2023/03645 (delvis)

U2024/01657

U2025/00547

U2025/01961 (delvis)

U2025/02412 (delvis)