

Regleringsbrev för budgetåret 2023 avseende Kungl. Tekniska högskolan

Riksdagen har för budgetåret 2023 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2022/23:1 utg.omr. 16, bet. 2022/23:UbU1, rskr. 2022/23:108, prop. 2022/23:99 utg.omr. 16, bet. 2022/23:FiU21, rskr. 2022/23:254).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2023 för Kungl. Tekniska högskolan.

VERKSAMHET

Gemensamma bestämmelser för universitet och högskolor återfinns i regleringsbrev för budgetåret 2023 avseende universitet och högskolor.

1 Mål och återrapporteringskrav

Mål

Rekryteringsmål för professorer

Under 2021–2023 har lärosätet ett mål för könsfördelningen bland nyrekryterade professorer om 35 procent kvinnor.

Mål för antal examina

Under 2021–2024 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 2021–2024
Läro- och förskolläroarutbildningar (ämnesläroarexamina)	200

Mål för andel biträdande lektorer

Under 2021–2024 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>1 327 305</i>
ap.1	Takbelopp (ram)	1 327 305
ap.1.1	Takbelopp (ram)	1 291 808
ap.1.2	Takbelopp RRF (ram)	35 497

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 regleringsbrevet avseende universitet och högskolor.

Av anslagsposten avser 11 150 000 kronor medel för en särskild satsning på livslångt lärande där utbildningsutbudet bl.a. ska fokuseras mot utbildning som främjar klimatomställning. Lärosätet har inte rätt till någon ytterligare ersättning inom ordinarie takbelopp för de helårsstudenter som ersätts med dessa medel. Lärosätet får per helårsstudent avräkna medel motsvarande summan av ersättningen för en helårsstudent och en helårsprestation för relevant utbildningsområde.

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 för budgetåret 2023 avseende universitet och högskolor.

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

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>	1 879 222
ap.2 Basresurs (ram)	1 879 222

Villkor för anslag 2:18

ap.2 Basresurs

Anslagsposten får användas för forskning och utbildning på forskarnivå.

Bemyndiganden

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas att under 2019–2023 besluta om en årlig medlemsavgift till European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences (Euro-Bioimaging-ERIC) på högst 1 000 000 kronor (i enlighet med beslut om höständringsbudget för 2019).

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas med anledning av medlemskapet i den ideella föreningen Ebrains att under 2019–2023 besluta om en årlig medlemsavgift på högst 1 600 000 kronor (i enlighet med beslut om höständringsbudget för 2019).

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 2019–2023 besluta om en årlig medlemsavgift på högst 540 000 kronor (i enlighet med beslut om höständringsbudget för 2019).

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	34 870
It och mobil kommunikation	119 979
Molekylär biovetenskap	117 977
Produktionsteknik	22 085
Transportforskning	36 032

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

SciLifeLab

I anslaget ingår 290 052 000 kronor för vidare uppbyggnad av infrastrukturen vid SciLifeLab. Av dessa medel avser 30 730 000 kronor en förstärkning för ökad kapacitet för laborativt stöd vid framtida pandemier.

I anslaget ingår även 57 341 000 kronor för att finansiera forskning inom SciLifeLab i tidiga skeden av läkemedelsutveckling för att generera läkemedelskandidater.

10 000 000 kronor tillförs för finansiering av SciLifeLab under 2023.

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.

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

<i>Disponeras av Kungl. Tekniska högskolan</i>		2 119
ap.13	Idébanksmedel (ram)	1 000
ap.87	Medel för studenthälsa (ram)	1 119

Villkor för anslag 2:65

ap.13 Idébanksmedel

Anslagsposten får användas för idébanksmedel.

Kungl. Tekniska högskolan bemyndigas att under 2023 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.

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 2023	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	Inget	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	680 000
--------------------------------------	---------

Belopp angivna i tkr

5.2 Utbetalningsplan

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

Utbetalningsdatum	Belopp
2023-01-25	266 554
2023-02-25	266 554
2023-03-25	266 554
2023-04-25	266 554
2023-05-25	266 554
2023-06-25	266 554
2023-07-25	268 221
2023-08-25	268 221
2023-09-25	268 221
2023-10-25	268 221
2023-11-25	268 221
2023-12-25	268 217
Summa	3 208 646

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.87	Medel för studenthälsa

På regeringens vägnar

Mats Persson

Lars Olof Mikaelsson

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen

Finansdepartementet, BA

Förvaltningsavdelningen, RK Ekonomi och lön

Riksdagen, utbildningsutskottet

Riksgäldskontoret

Sveriges förenade studentkårer