



BESLUT

Datum för beslut:  
2024-02-27

Diarienummer:  
V-2024-0169

## Beslut om direktiv för utredning av Electrumlaboratoriet

### Beslutet

Rektor beslutar att uppdra åt professor Stefan Bengtsson att senast 7 juni 2024 utreda verksamheten vid Electrumlaboratoriet. Utredningen innefattar att kartlägga användningen av forskningsinfrastrukturen, beskriva anläggningens ekonomiska förutsättningar, inventera statusen på anläggningen och utreda förutsättningarna för olika möjliga huvudmannaskap. Utredningen ska belysa för- och nackdelar med olika handlingsalternativ vad gäller anläggningens framtida utveckling.

### Ärendet

KTH har under en längre period diskuterat behovet av att ta ett helhetsgrepp om KTH:s campus och lokaler med utgångspunkt i att skapa en akademisk miljö som bidrar till KTH:s utveckling och internationella konkurrenskraft. I november 2020 beslutade rektor om att genomföra en översyn av KTH:s fem campus. Översynen resulterade i en rapport som presenterades 2021: Rapport om KTH:s campus – översyn av KTH:s fem campus (dnr V-2020-0777). Under 2021 genomfördes även en separat analys av Electrumlaboratoriet, inklusive en strategi: *Electrum Laboratory Strategy 2027 and beyond*.

I juni 2022 fastställde universitetsstyrelsen KTH:s planeringsförutsättningar 2023–2025 (V-2022-0374). Där angavs att: ”KTH ska presentera åtgärder för kostnadskontroll som leder till att andelen lokalrelaterade kostnader i det längre perspektivet inte överstiger 16,1 %, i syfte att frigöra resurser för KTH:s kärnverksamhet: forskning, utbildning och samverkan”.

Med anledning av KTH:s ekonomiska läge beslutade rektor i februari 2023 (dnr V-2023-0079) att uppdra till prorektor att föreslå hur lokalkostnaderna kan minskas och övergripande utreda konsekvenserna av förändrad verksamhet på något eller några av KTH:s campusområden. Prorektor presenterade den 31 mars 2023 en promemoria som utmynnar i fem scenarier (dnr V-2023-0079). I april 2023 beslutade rektor att uppdra åt prorektor att genomföra en fördjupad utredning av de fem scenarier för lokalisering av verksamhet vid KTH:s nuvarande campus som presenterats (dnr V-2023-0277).

Denna utredning ledde fram till att universitetsstyrelsen den 22 november 2023 fattade beslut om lokaliseringen av verksamhet vid KTH:s campus (dnr V-2023-0821). Beslutet innebar bland annat:

- att KTH:s nuvarande verksamhet i Södertälje flyttas till KTH Campus och Campus Flemingsberg,

- att KTH:s nuvarande verksamhet i Kista flyttas till KTH campus med undantag för Electrumlaboratoriet,
- att KTH utreder Electrumlaboratoriets långsiktiga utveckling inklusive KTH:s huvudmannaskap.

Arbetet med flytten av verksamhet från Södertälje och Kista senast 2027 organiseras i form av ett program med olika delprojekt och rektor har i februari 2024 fastställt ett programdirektiv för omlokalisering av verksamhet vid KTH:s campus (dnr V-2024-0084).

Nästa steg är nu att utreda Electrumlaboratoriets långsiktiga utveckling och KTH:s roll som huvudman.

Utredningen bör innefatta att kartlägga användningen av forskningsinfrastrukturen, beskriva anläggningens ekonomiska förutsättningar, inventera statusen på anläggningen och utreda förutsättningarna för olika möjliga huvudmannaskap. Utredningen bör belysa för- och nackdelar med olika handlingsalternativ vad gäller anläggningens framtida utveckling.

Till utredare föreslås professor Stefan Bengtsson, tidigare rektor för Chalmers. Utredaren ska under sitt arbete löpande stämma av med rektor och skolchef för EECS-skolan samt redovisa sitt uppdrag till rektor senast den 7 juni 2024.

**Detta beslut** har fattats av rektor Anders Söderholm efter föredragning av chefen för ledningskansliet Fredrik Oldsjö. Närvarande vid beslutet var universitetsdirektör Kerstin Jacobsson, ordförande för Tekniska högskolans studentkår Niklas Carlbaum och mötets sekreterare Helene Rune.

---

## Sändlista

Stefan Bengtsson

Chef EECS-skolan Ann Lantz

Föreståndare för Electrumlaboratoriet

### Kopia till:

Vicerektor för forskning

Skolchefer

Avdelningschefer inom verksamhetsstödet

### Expeditionsdatum:

2024-02-27