



BESLUT

Datum för beslut:  
2024-09-17

Diarienummer:  
V-2024-0713

## Beslut om att utreda förutsättningar för scenario 3 för Electrumlaboratoriets långsiktiga utveckling

### Beslutet

Rektor beslutar att utreda förutsättningarna för implementering av scenario 3 i Stefan Bengtssons utredning om Electrumlaboratoriet (dnr V-2024-0169). Scenariot innebär att genomföra en satsning på forskning och utbildning inom halvledare och att hitta annan huvudman för Electrumlaboratoriet. Senior rådgivare Helene Rune ges i uppdrag att senast 31 oktober 2024 ta fram ett projektdirektiv för utredningen för beslut av rektor.

### Ärendet

I juni 2024 lämnade Stefan Bengtsson sin utredning *Uppdrag att utreda Electrumlaboratoriet* (dnr V-2024-0169). Där beskrivs fyra scenarier och vägval för Electrumlaboratoriets långsiktiga utveckling, vilka har diskuterats i KTH:s ledning och ledningsgrupp. Scenario 3 är det alternativ som i nuläget anses mest relevant att utreda närmare. Det innebär i korthet att KTH genomför en satsning på forskning och utbildning inom halvledare och att huvudmannskapet för Electrumlaboratoriet ändras. Ett byte av huvudmannskap av denna karaktär har inte tidigare prövats vid KTH, varför ett inledande arbete behöver vidtas i syfte att klargöra förutsättningar och möjligheter för ett sådant skifte. Electrumlaboratoriet ska fortsätta att vara en KTH-etablerad forskningsinfrastruktur och detta är en förutsättning som utredningsarbetet ska utgå ifrån. Rektor ger i uppdrag att ta fram förslag på direktiv som inbegriper mål, förutsättningar, omfattning, resurser och involverade aktörer för en sådan utredning.

**Detta beslut** har fattats av prorektor Mikael Lindström efter föredragning av chef för ledningskansliet Fredrik Oldsjö. Närvarande vid beslutet var ordförande för Tekniska högskolans studentkår Gustav Heldt och mötets sekreterare Karin Almgren.

---

### Sändlista

#### För åtgärd:

Helene Rune, senior rådgivare vid ledningskansliet

Kopia till:

Carina Zaring, föreståndare vid Electrumlaboratoriet

Ann Lantz, Skolchef EECS

KTH:s ledningsgrupp

Expeditionsdatum: 2024-09-19