



BESLUT

Datum för beslut:  
2023-03-01

Diarienummer:  
J-2023-0761 1.4

## Beslut om resursmodell för FoFu-medel för 2023, EECS-skolan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

### Beslutet

Skolchef beslutar att fastställa resursfördelningsmodellen bilaga 1. Modellen gäller för planeringen av verksamhetsåret 2023 och tills vidare.

### Ärendet

I beslut J-2018-2055 beslöts om en fördelningsmodell för FoFU-medel för 2019 vid EECS-skolan. Denna modell har även använts för medelsfördelningen för 2020. Den 2018 införda klimatpotten har utgått – inga ytterligare ändringar i fördelningsmodellen har införts.

**Detta beslut** har fattats av tf. skolchef Ann Lantz efter föredragning av Joakim Palestro. Närvarande vid beslutet var Lars Nordström.

Kungl. Tekniska högskolan

*Ann Lantz*

Ann Lantz, tf. skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

*Joakim Palestro*

Joakim Palestro, administrativ chef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Bilaga 1: Fördelningsmodell

---

### Sändlista

För åtgärd:

**BESLUT**

**Datum för beslut:**

**Diarienummer:**

2023-03-01

J-2023-0761 1.4

Ekonomienheten, EECS

Kopia till:

Avdelningschefer, EECS

Prefekter, EECS

Expeditionsdatum:

2 okt 2023

## Bilaga 1: Fördelningsmodell

Skolan tilldelas FoFU-medel enligt rektorskontrakt i tre olika kategorier; *basmedel*, *prestationsmedel* och *strategiska satsningar*. Skolchefen beslutar att för tilldelning av FoFU-medel (VH3) vid skolan för elektroteknik och datavetenskap skall följande principer användas:

- Strategiska satsningar och prestationsmedel tilldelas direkt till den **avdelning** som berörs.
- Specifikt gällande prestationsmedel för doktorsexamina tilldelas dessa berörd avdelning med en tredjedel av beloppet under de tre åren efterföljande att examen tilldelats.
- Basmedel enligt rektorskontrakt avsedda för **Electrumlaboratoriet** tilldelas direkt till Electrumlaboratoriet.
- Basmedel enligt rektorskontrakt avsedda för **Off-campus bidrag** fördelas till verksamheter med extra kostnader i Electrum.
- Från basmedel avsätts på **skolnivå** medel för skolgemensamma kostnader, t.ex: forskarutbildningsprogram, stöd till lärare som återvänder efter föräldraledighet samt medel för startbidrag till ny fakultet etc. Avsättningens storlek baseras på en särskild budget och beslutas av skolchef efter hörande med ledningsgruppen.
- Återstående basmedel fördelas direkt till **avdelning** enligt följande:
  - 75% av medlen fördelas baserat på antalet fakultet av olika tjänstekategori anställda vid avdelningen vid föregående års utgång, se nedan.
  - 25% av medlen fördelas i proportion till avdelningens andel av skolans totala externa medel, inklusive EU-medel, exklusive medel för uppdragsforskning (VH4).
- För att undvika stora variationer mellan åren tillåts tilldelningen ej variera mer än +/- 10% i jämförelse med föregående års tilldelning. Denna begränsningsregel gäller summan av samtliga bas och prestationsmedel, exklusive de som tilldelas för doktorsexamina. För det fall att fakultet flyttat mellan avdelningar, följer

fakultetsmedel med personen, och sådana förändringar påverkas ej av denna regel.

- Fördelning av basmedel för tjänstekategorier baseras på ett poängsystem där tjänstekategorierna viktas enligt följande: Professor: 9 poäng. Lektor med docentexamen: 4 poäng. Lektor 2 poäng. Den fakultet som ingår i beräkningen skall vara anställd vid avdelningen vid föregående års utgång, inga medel tilldelas för fakultet med tjänstledighet på 50% eller högre. Avdelningen tilldelas medel motsvarande avdelningens poängsumma i proportion till summan för all fakultet vid skola








# J-2023-0761 Beslut resursfördelning FoFu 2023

Slutgiltig revideringsrapport

2023-10-02

Skapad:	2023-09-29 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAWgim_KMUgTSDLVUFtG_0ohwUz2UB1C9v

## ”J-2023-0761 Beslut resursfördelning FoFu 2023” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)  
2023-09-29 - 15:39:14 GMT+2
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering  
2023-09-29 - 15:44:41 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)  
2023-09-30 - 09:26:17 GMT+2
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)  
Signaturdatum: 2023-09-30 - 09:27:52 GMT+2 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Joakim Palestro (palestro@kth.se) för signering  
2023-09-30 - 09:27:53 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Joakim Palestro (palestro@kth.se)  
2023-09-30 - 09:28:00 GMT+2
-  Dokumentet har e-signerats av Joakim Palestro (palestro@kth.se)  
Signaturdatum: 2023-10-02 - 09:54:23 GMT+2 – Tidskälla: server
-  Avtal har slutförts.  
2023-10-02 - 09:54:23 GMT+2



KTH Sign

Powered by  
**Adobe**  
Acrobat Sign