

# Studieval – inriktningsval steg 1

## Startsida

### Studieval

Val inom Civilingenjörsutbildning i

Valet öppnar om 73 dagar

Visa mindre

#### Valperiod

2022-04-01 - 2022-04-15

Välj 1 alternativ.

- ☐ Energisystem och hållbar utveckling 300,0 hp  
Utbildningskod: EHUI  
Studieperiod: 2022-08-29 - 2023-01-16
- ☐ Tillämpad matematik 300,0 hp  
Utbildningskod: TMAI  
Studieperiod: 2022-08-29 - 2023-01-16
- ☐ Datateknik 300,0 hp  
Utbildningskod: DTOI  
Studieperiod: 2022-08-29 - 2023-01-16
- ☐ Produkt- och produktionsutveckling 300,0 hp  
Utbildningskod: PPUI  
Studieperiod: 2022-08-29 - 2023-01-16

Välj

Genom att klicka

Visa mer

så visas de olika val  
man kan göra.

Fäll ihop genom att  
klicka på

Visa mindre



## Inriktningsval – steg 2

Välj 1 alternativ.

☐ Master, elkraftteknik 300,0 hp

Utbildningskod: ELP

Studieperiod: 2021-08-30 - 2022-06-08

☒ Master, teknik och hållbar utveckling 300,0 hp

Utbildningskod: SUT

Studieperiod: 2021-08-30 - 2022-06-08

☐ Master, hållbar energiteknik 300,0 hp

Utbildningskod: SUE

Studieperiod: 2021-08-30 - 2022-06-08

Välj

Bekräfta val av:

**Master, teknik och hållbar utveckling 300,0 hp SUT**

För att påbörja utbildningen krävs även att du registrerar dig.

Bekräfta

Avbryt

Lado

Klicka i 1 alternativativ och därefter på knappen

Välj

Efter valet så måste studenten  
sitt val.

Bekräfta

✓ Ditt val är nu genomfört.

En grön informationstext-ruta visas att gjort val är genomfört (bild ovan), texten försvinner kort därefter.

Se nästa sida betr. vald inriktning.



# Min utbildning – vald inriktning visas

**Min utbildning**

Filtrera

[Alla](#) [Avklarade](#) [Inte avklarade](#) [Tillgodoskrävt](#)

Summering resultat: 2,0 hp

[Civilingenjörsutbildning i energi och miljö - CENMI](#)  
300,0 hp

<a href="#">Envariabelanalys - SF1625</a>	7,5 hp	<a href="#">Registrerad</a>
<a href="#">Ekologi och Miljöeffekter - MJ1508</a>	7,5 hp	<a href="#">Registrerad</a>
<a href="#">Energi, klimat och miljö - AG1808</a>	9,0 hp	<a href="#">Registrerad på period 2</a>
<a href="#">Master, teknik och hållbar utveckling - SUT</a>	300,0 hp	

**Kontakta lärosätet**  
Student på KTH

**Externa länkar**  
[Tillgänglighetsredogörelse](#)  
[Policy för acceptabel användning](#)  
[Cookies](#)

**Master, teknik och hållbar utveckling - SUT**  
Inriktning • 300,0 hp

Deltagande

Studieperiod	2021-08-30 - 2022-06-08
Ställe	KTH Campus
Utbildningskod	SUT
Tillfällskod	SUT2021

På sidan **"Min utbildning"** får studenten en helhetsbild över sina studier på lärosätet.

Här ser hen vilka utbildningar hen deltar på, kommer delta på eller har deltagit på samt status för dessa.

t.ex. inriktning/spår, klickar hen på länken så visas info om inriktningen.

Genom att **"Filtrera"** kan hen se avklarade, inte avklarade, TG eller alla

## Ändra gjort inriktningsval

Efter gjort inriktningsval så kan studenten inte ändra sitt val via studentgränssnittet.

Om valperioden **fortfarande är öppen**, så kan Ladoksupporten ([ladok@kth.se](mailto:ladok@kth.se)) ta bort gjort val. Studenten kan därefter göra om sitt val via studentgränssnittet. Programhandläggare motsv. skickar då ett ärende till supporten om att "ta bort förväntat deltagande" på vald inriktning (ange koden).

Om skolan tillåter ändring av gjort val **efter att valperioden har stängt**, så ska programhandläggare motsv. lägga "återbud" på den inriktning som inte ska vara vald, ev. obligatoriska kurser får automatiskt "återbud" inlagt. Handläggaren antar till den nya "kurspaketeringen" (inriktningen) inom programmet. (bild nedan).

Den nya inriktning ska vara inlagd i Ladok i god tid (omkring 25-26:e i valperioden) för att kursvalet i akp ska fungera. Studentpopulationen som ska delta i akp, förs över till antagningssystemet några dagar innan akp öppnar (1-15 maj respektive november).

Görs ändringen efter att populationen av studenter förts över till antagningssystemet, så kan berörd student få "fel" kurser att välja på i akp. Programhandläggaren motsv. ansvarar för att se över att "rätt" kurser är inlagda som obligatoriska eller är valda i akp.

