

## Høyere fagskolegrad innen Elkraft?

Denne fagskolen kan du ta som deltidsstudent gjennom nettbasert undervisning. Vi vil tilrettelegge for nettundervisningen og bistå deg med studiene hvis du kontakter oss i Fosen studiesenter.


Vår kontaktperson for dette studiet, ta gjerne kontakt dersom du lurer på noe:


[terdy@trondelagfylke.no](mailto:terdy@trondelagfylke.no)


**Terje**

**Dyrendahl**

Fagleder m/personalansvar

 [Send e-post](mailto:terdy@trondelagfylke.no)

 74 17 76 54

 911 41 747

Les mer om fagskole innen elkraft: [Elkraft | Studiekatalog Trøndelag høyere yrkesfagskole](#)

### Elkraft, nettbasert med samlinger, Chr. Thams

Emne	Type	25 H	26 V	26 H	27 V	27 H	28 V
<a href="#">REAXXX Realfaglige redskap</a>		5	5				
<a href="#">KOMXXX Kommunikasjon</a>		5	5				
<a href="#">74TE13B Elektriske systemer</a>		10	5				
<a href="#">74TE13A Elektroniske systemer</a>			5	10			
<a href="#">00TX00A LØM</a>				5	5		
<a href="#">74TE13C Installasjonssystemer</a>				5	5		
<a href="#">74TE13E Automatiserte og reguleringsystemer</a>					10		
<a href="#">74TE13F Elektrisk energiproduksjon og distribusjon</a>						10	
<a href="#">00TE13H Hovedprosjekt</a>						2	8
<a href="#">74TE13D Prosjektledelse og faglig ledelse</a>						5	5
<a href="#">00TE13K EKOM. Elektroniske kommunikasjonssystemer</a>						5	5
Sum (120 total)		20	20	20	20	22	18

### Opptakskrav

Det generelle grunnlaget for opptak til fagskolen er:

a) fullført og bestått videregående opplæring med fagbrev, svennebrev eller vitnemål fra relevant yrkesutdanning. Jf. Forskrift om høyere yrkesfaglig utdanning ved Trøndelag høyere yrkesfagskole §2-3. <https://lovdata.no/forskrift/2021-06-30-2379/§2-3>

For relevante fag-/svennebrev, se punkt c) under.

b) Søkere som er 23 år eller eldre i opptaksåret, kan tas opp på grunnlag av tilsvarende kompetanse som i a) etter gjennomført realkompetansevurdering. Ved opptak med bakgrunn i realkompetanse, må søkeren fremlegge dokumentasjon på realkompetanse tilsvarende de ordinære opptakskravene.

c) Fagbrev som kvalifiserer for inntak til Elkraft:

Automatiseringsfaget	Heismontørfaget
Avionikerfaget	Kulde- og varmpumpemontørfaget
Dataelektronikerfaget	Maritim elektrikerfaget Vg4
Elektrikerfaget	Produksjonselektronikerfaget
Energimontørfaget	Romteknologi
Energioperatørfaget	Signalmontørfaget
Elektroreparatørfaget	Tavlemontørfaget
Flysystemmekanikerfaget	Telekommunikasjonsmontørfaget
Flymotormekanikerfaget	Togelektrikerfaget
Flystrukturmekanikerfaget	Viklerfaget
Fjernstyrte undervannsoperasjoner	Vikler- og transformatormontørfaget

Henviser ellers til utdanningsløp iht. til UDIR sin orientering, <https://www.udir.no/kl06/EL>

Dette er fagbrev, svennebrev og yrkeskompetanse i Kunnskapsløftet. Tilsvarende fagbrev etter eldre betegnelser vil også kvalifisere til inntak.

**Søknadsfrist: 15.april 2025, bruk denne lenken:** [Fagskole - Slik søker du studie plass - Samordna opptak](#)

Søk opp Elkraft hos Trøndelag høyere yrkesfagskole (THYF) og send inn din søknad!

Dette studiet kan du delta via nettundervisning. Fosen studiesenter bidrar med å tilrettelegge for at du kan delta på undervisningen fra en av de videregående skolene på Fosen, [Våre studiesteder - Fosen Studiesenter](#)