

YRKESFAGLIG UTDANNINGSPROGRAM

Elektrofag



Teknologifag - fremtidens utdanning?

Ved å velge Elektrofag kan du få jobber innenfor installasjon, produksjon, distribusjon av elektrisk kraft og innen tele- og datakommunikasjon. Elektrisitet blir brukt som drivkraft, varmegiver, lyskilde og ellers til stadig nye anvendelser i hjem, fabrikker, kontorer, transport og kommunikasjon, i arbeid og i fritid.

Elektrisitet kan utløse og drive store krefter, men kan også føre til personskade, brann og eksplosjoner. En viktig del av opplæringen går derfor ut på å lære å omgå egen og andres sikkerhet og få forståelse for lovverket.

Du bør kunne arbeide nøyaktig, sikkert og systematisk. Det er en fordel om du er interessert i matematikk og fysikk. Du bør ha praktiske ferdigheter, kunne tenke logisk og se ulike løsninger. Ellers er det viktig at du kan kommunisere godt og har evne til samarbeid.

Utdanningen avsluttes vanligvis med fagprøve.

Du kan søke opptak til ingeniøruddanning på høgskole/universitet hvis du har relevant fagbrev, uten at du trenger generell studiekompetanse og realfag. Bruk utdanning.no for lese mer om ordningen

Ellers finner du utfyllende informasjon her: vilbli.no, utdanning.no og skolenes hjemmesider.



Utdanningsprogrammet tilbys på disse skolene i Akershus:

Asker/Bærum

Bleiker vgs
Rud vgs

Follo

Nesodden vgs
Ås vgs

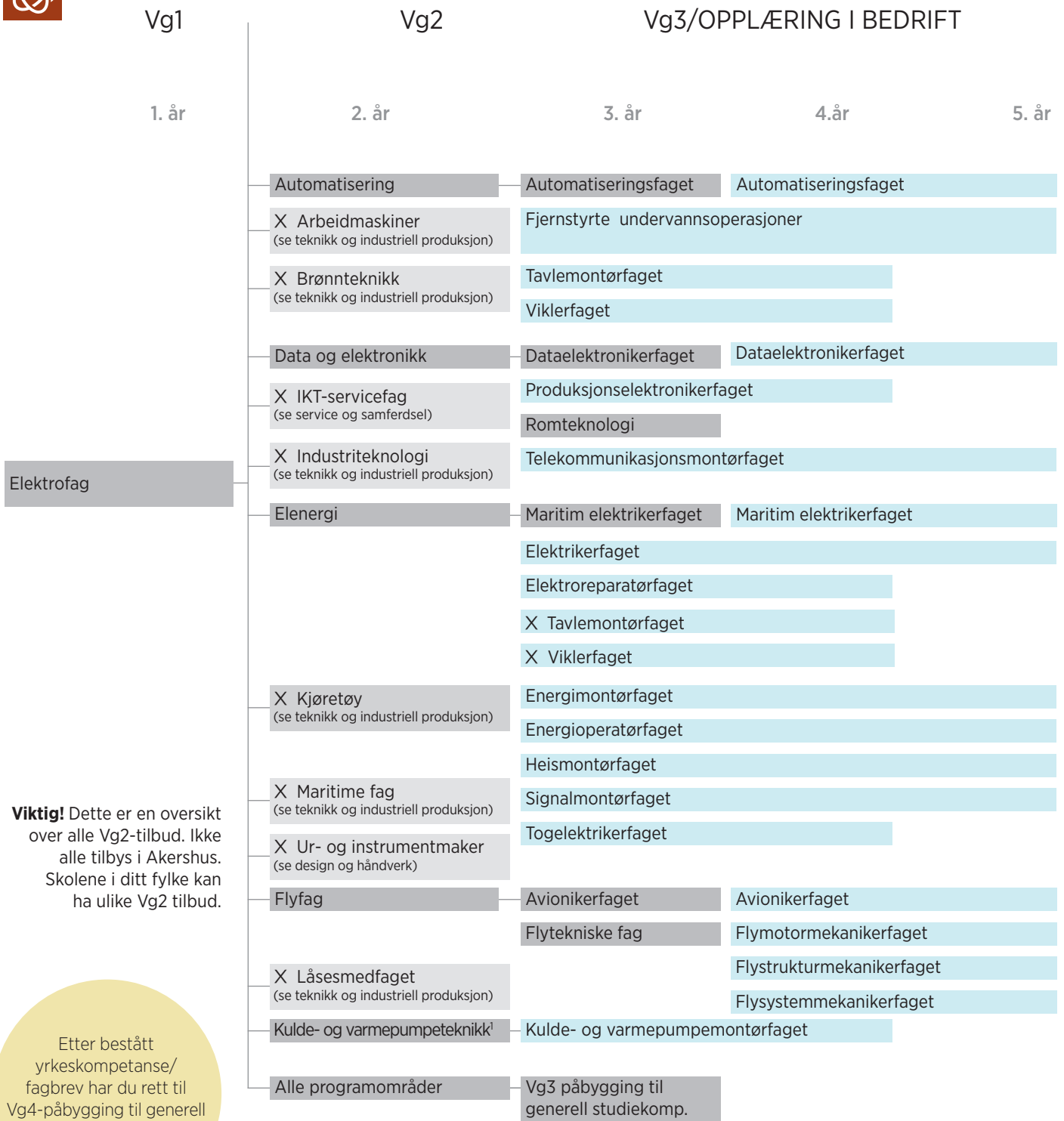
Romerike

Bjertnes vgs
Bjørkelangen vgs
Eidsvoll vgs
Jessheim vgs
Nes vgs
Skedsmo vgs
Strømmen vgs
Sørumsand vgs

ELEKTROFAG



STRUKTUR:



Viktig! Dette er en oversikt over alle Vg2-tilbud. Ikke alle tilbys i Akershus. Skolene i ditt fylke kan ha ulike Vg2 tilbud.

Etter bestått yrkeskompetanse/fagbrev har du rett til Vg4-påbygging til generell studiekompetanse.