

OFFENTLIG FAGSKOLEUTDANNING

Tilbudshefte for skoleåret 2007/2008



Elektriker i arbeid – snart fagtekniker?

**Informasjon om tilbud, opptakskrav,
søke- og opptaksrutiner**

I dette heftet finner du en oversikt over fagskoleutdanninger som tilbys av skoler eid og drevet av en fylkeskommune eller staten. Tilbudet gjelder for skoleåret 2007/2008. Hvilke tilbud som blir startet opp vedtas av den enkelte fylkeskommune. Det er derfor ikke sikkert alle tilbudene som du finner her blir satt i gang. Utdanningen er fra høsten 2006 endret ved at det er tatt i bruk et nytt planverk basert på Lov om fagskoleutdanning av 2003. Denne endringen innebærer blant annet at Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen (NOKUT) har godkjent utdanningstilbudene ved den enkelte skole. For oppdatert informasjon se <http://fagskolen.info>.

Heftet inneholder også en orientering om fordypninger innen hver fagretning, opptakskrav, søke- og opptaksrutiner. Bakerst i heftet finnes en oversikt fagskolene med post-, nett- og e-postadresse, telefon- og telefaksnummer.

Dersom du ønsker nærmere opplysninger om det enkelte tilbud, ber vi deg ta kontakt med aktuell skole.



Tømrer i arbeid

INNHALDSFORTEGNELSE

| | |
|---|--------------|
| 1. GENERELLE OPPLYSNINGER..... | s. 4 |
| NY FAGSKOLELOV..... | s. 4 |
| SØKING OG OPPTAK..... | s. 4 |
| Heltidsstudier, teknisk fagskole | s. 4 |
| Dokumentasjon for søknader til teknisk fagskole | s. 5 |
| Deltidsstudier, nettbaserte studier, fagfelt helse..... | s. 6 |
| 2. UTDANNING VED FAGSKOLEN – TEKNISK FAGSKOLE..... | s. 7 |
| DELTIDSTILBUD OG NETTSTØTTEDE TILBUD..... | s. 9 |
| FORKURS TIL FAGSKOLEN..... | s. 8 |
| REGLER OM OPPTAK TIL TOÅRIG FAGSKOLEUTDANNING..... | s. 9 |
| Kapitel 1 Virkeområde..... | s. 9 |
| Kapitel 2 Forskjellige bestemmelser..... | s. 9 |
| Kapitel 3 Opptakskrav..... | s. 9 |
| STRUKTUREN I FAGSKOLEN..... | s. 10 |
| BESKRIVELSE AV DE ENKELTE FORDYPNINGENE..... | s. 11 |
| 3. UTDANNING VED FAGSKOLEN – HELSEFAG..... | s. 16 |
| 4. OVERSIKT OVER TILBUDSSTRUKTUREN 2007/08 | s. 18 |
| Fagretning helse- og sosialfag..... | s. 19 |
| Fagretning bygg og anlegg..... | s. 20 |
| Fagretning datateknikk..... | s. 21 |
| Fagretning elektro..... | s. 22 |
| Fagretning kjemi..... | s. 23 |
| Fagretning maritime fag..... | s. 24 |
| Fagretning petroleumsteknologi..... | s. 25 |
| Fagretning teknikk og industriell produksjon (TIP)..... | s. 26 |
| 5. ADRESSELISTE FYLKESKOMMUNALE FAGSKOLER..... | s. 27 |

1. GENERELLE OPPLYSNINGER

Dette heftet omhandler offentlige fagskoletilbud.

Fagskoleutdanningen er normalt et heltidsstudium der skoletiden er fordelt mellom opplæring i klasserom, prosjektarbeid og arbeid i laboratorier.

Etter gjennomført og bestått fagskole får du eget vitnemål.

Det tilbys i dag fagskoleutdanning innen følgende 2 fagfelt:

- **Teknikk/Teknologi**
- **Helse**

NY FAGSKOLELOV

Stortinget vedtok 27. mai 2003 lov om fagskoleutdanning. Fagskoletilbudene i dette heftet hører inn under den nye loven.

SØKING OG OPPTAK INNENFOR HELTIDSSTUDIER – TEKNISK FAGSKOLE

Søknadsrutiner

Søkerne til heltidsstudier kan fritt søke skoler i hele landet.

Studenter til heltidsopplæring blir normalt tatt opp til ordinære to-årige løp i den fagretning og den fordypning de har valgt. Det første året kan være felles for studenter som har valgt ulike fordypninger. Andre året i det to-årige løpet kan bli gitt ved en annen skole. Heltidsopplæring er under tilbudsstrukturen merket med **H**.

Søknadsfrist

Søknadsfrist for ordinære heltidsstudier som inngår i nasjonalt opptak er **15. april**.

Hvordan søke fagskolen?

Det er et samla nasjonalt opptak for alle heltidstilbud innenfor teknisk fagskole, alle søknader til disse tilbudene leveres elektronisk på www.vigo.no. Det er også mulig å sende papirsøknader. Søknadsskjema kan lastes ned fra fra <http://fagskolen.info>, fra den enkelte skoles nettsted eller få det tilsendt fra skolen eller opptakskontoret.

På fagskolen.info vil du finne instruksjoner om elektronisk søking. Her finner du også siste oppdaterte versjon av dette tilbudsheftet.

Særskilte behov

Søkere har ikke krav på særskilte tiltak, men skolene vil, så langt det er mulig og rimelig, legge studiesituasjonen til rette etter behov. Søkere som har særskilte behov må derfor legge ved søknaden aktuell dokumentasjon slik at opptakskontoret kan formidle denne videre til skolen som kan vurdere mulige tiltak.

Kontakt

For spørsmål om søkingen, og annen informasjon om tilbudet, kontakter du den skolen som er ditt førstevalg. Se liste bak i dette heftet.

For spørsmål knyttet til [Vigo](#) og elektronisk søkning, kontakter du

Nasjonalt opptakskontor for fagskolen

E-post: fagskoleopptak@rogfk.no
Telefon: 51 51 65 94 (telefonetid fra kl. 10.00-15.00)
Telefaks: 51 51 67 53



OPPTAKSRUTINER

Melding om opptak

Melding om opptak for heltidstilbud sendes søkerne ca. 15. mai. Foreløpig opptaksliste sendes skolene til orientering.

Svarfrist for søker

Svarfrist for om søker tar imot tildelt plass, eller ikke, er 29. mai. Dersom du vet at du ikke kan svare på dette tidspunktet er det mulig å registrere forhåndssvar i [vigo.no](#).

Reservering av skoleplass

Søker som av tvingende grunner (sykdom/helsemessige årsaker, svangerskap eller militærtjeneste) ikke kan ta imot tildelt skoleplass, kan etter søknad, få reservert plass på tilsvarende fagskoletilbud neste skoleår dersom tilbudet kommer i gang.

Videre opptaksprosedyre

Suppleringsopptak (2. opptak) skjer ca. 6. juni. Svar på tilbud om plass ved 2. opptak sendes direkte til skolen som tilbyr plassen.

Etter 16. juni er det fagskolene selv som overtar opptaket. Dersom det etter dette tidspunktet fremdeles er ledige plasser, er det den enkelte skole som foretar opptak.

Klage på opptaket

Opptak til fagskolen er enkeltvedtak etter Forvaltningslovens § 2b og kan påklages etter denne lovens bestemmelser i § 28 og § 29.

Klage på opptak til fagskolen sendes til Rogaland fylkeskommune ved Nasjonalt opptakskontor for fagskolen.

DOKUMENTASJON FOR SØKNADER TIL TEKNISK FAGSKOLE

Ved søking er det viktig at korrekt dokumentasjon blir sendt pr post, til den skolen som er ditt førstevalg. Dette gjelder også papirsøknader med vedlegg.

UTDANNING/KURS

Dersom du søker med fagbrev som bakgrunn:

Kopi av vitnemål, på VK1-nivå
Kopi av fagbrev innen fagretningen (+ evt. andre fagbrev, gir tilleggspoeng)
Kopi av lærekontrakt innen fagretningen (dersom du fortsatt er lærling)
Dokumentasjon av allmenne fag på vk1-nivå (søkere med fagbrev tidligere enn 1998)

Søkere til maritime fag:

Kopi av eventuelle maritime sertifikater og sikkerhetskurs (IMO60)

PRAKSIS

Dersom du søker med praksis som bakgrunn:

Kopi av jobbattester som dokumenterer realkompetanse til fagretningen (minimum 5 års praksis)
Dokumentasjon av allmenne fag på vk1-nivå, eller likeverdig realkompetanse av disse

Søkere med relevant praksis i tillegg til fagbrev:

Kopi av jobbattester/fartstid som er relevante for fagretningen du søker deg til (gir tilleggspoeng i tillegg til fagbrevet)

SØKERE TIL HELSE- OG SOSIALFAG

Se side 16 for opptakskrav til helse- og sosialfag.

VIKTIG - HVIS DU SØKER ELEKTRONISK:

Skriv tydelig bruker-ID på all dokumentasjon du sender inn! Bruker-ID får du oppgitt når du registrerer deg på [Vigo](#).

**SØKING OG OPPTAK INNENFOR DELTIDS- OG NETTBASERTE STUDIER OG FOR FAGFELT HELSE****Deltids- og nettstøttede tilbud**

Deltids- og nettstøttede tilbud kan være strukturert over tre og fire år. Deltidsstudium er bak i tilbudsstrukturen merket **D** og nettbasert opplæring står merket med **N**.

Søknadsfristen for deltidstilbud eller nettstøttede tilbud kan variere fra skole til skole. Søkere til deltidstilbud og nettbaserte tilbud må ta kontakt med aktuell skole for søknadsskjema og generell informasjon om innsending av dokumentasjon, søknads- og svarfrister og tidspunkt for opptak.

Fagfelt helse

Tilbudene innenfor helsefag går enten over et år fulltid eller to år på deltid. Søkere som søker helsefag kan søke på to måter:

1. Elektronisk; dette gjelder kun søkere til ettårige heltidstilbud. Dokumentasjonen skal sendes direkte til den/de skolen(e) det søkes ved!
2. Papirsøknad; gå til skolens hjemmeside eller kontakt skolen for eget søknadsskjema. For opptakskrav se side 16 i dette heftet.

For informasjon ellers om søknads- og svarfrister og tidspunkt for opptak kontakt aktuell skole.

2. UTDANNINGEN VED TEKNISK FAGSKOLE

Fagskolen skal gi yrkesrettede utdanninger som bygger på videregående opplæring eller tilsvarende realkompetanse. Med yrkesrettet menes at utdanningen skal gi kompetanse som kan tas i bruk direkte i arbeidslivet. Loven slår fast at omfanget på studiet vil være fra minimum et halvt studieår til maksimum to studieår. I fagskolen kombineres teori og praksis med erfaringer du allerede har fra arbeidslivet.

Studiet skal utvikle studentene til reflekterte yrkesutøvere. Studentene skal etter gjennomført utdanning ha lagt et grunnlag for livslang læring og kontinuerlig omstilling.

Gjennom studiet skal studentene utvikle

faglig kompetanse, som de skal bygge på og videreutvikle i sitt arbeid. Dette skjer gjennom å planlegge, lede og kontrollere egne arbeidsoppgaver og arbeid som utføres av andre i henhold til gitte krav og spesifikasjoner, hvor det reflekteres over gjennomførte oppdrag.

sosial kompetanse, slik at han/hun kan samarbeide med medarbeidere, utvikle team – lede og delta i gruppeprosesser og utvikle arbeidsmiljø som både er trygt og utfordrende og som tilfredsstillende krav til helse, miljø og sikkerhet. Sosial kompetanse er også en forutsetning for å kunne samarbeide med kolleger, ledelse og faglig miljø.

ferdigheter i å bruke IKT i lærings- og utviklingsprosesser, å beregne, kalkulere og styre økonomiske og administrative gjøremål, samt organisere, lede, dokumentere og vurdere lærings- og utviklingsprosesser.

holdninger som bevisstgjøres og synliggjøres gjennom arbeid og i relasjoner med kolleger, ledelse og faglig miljø.

Mappevurdering

Utdanningen er modulstrukturert og til hver modul er det utarbeidet arbeidskrav. Dokumentasjon av disse kravene samles i en mappe for hver student og skal danne grunnlag for mappevurdering.

Karaktersystem

I fagskolen benyttes bokstavkarakterer der A er høyest oppnåelige karakter og E er laveste bestått karakter.

Redskapsfag (kommunikasjon og realfag)

Redskapsfagene brukes som støttefag, hvor temaene danner grunnlag for livslang læring og fagteknikerutdanning. Redskapsfagene skal i den grad det er mulig integreres i de øvrige fagene. Anvendelse av IKT inngår også.

Ledelsesfag

Ledelsesfagene omfatter økonomistyring, organisasjon og ledelse og markedsføringsledelse. Kunnskap innenfor disse emnene er viktig for at teknikeren skal kunne fungere som en mellomleder i næringslivet.

Grunnlagsfag

Grunnlagsfag skal danne basis for fordypningsfagene. Skolene har en viss valgfrihet når det gjelder emner. Laboratoriearbeid, prosjektarbeid, selvstendige oppgaver og ekskursjoner er viktige arbeidsmåter.

Fordypningsfag

Fordypningsfagene utgjør ca 30 – 40 % av studiet, avhengig av fagretning. Disse fagene er spesielle for hver fordypning og gir de faglige spesialiseringene innen en fagretning.

Valgfrie moduler

De valgfrie modulene kan for eksempel brukes til å utvide faglig bredde eller gi dybdekompetansen. Planer for disse modulene utarbeides ved den enkelte skole.

Hovedprosjektet

Hovedprosjektet utgjør en selvstendig modul og gis egen karakter. Vurderingen bygger på en underveisvurdering og en sluttvurdering.



DELTIDSTILBUD OG NETTSTØTTEDE FAGSKOLETILBUD

Mange tilbud i fagskolen er også gitt som deltidstilbud eller nettstøttede tilbud, dvs. en kombinasjon av selvstudium, samlinger, veiledning og kommunikasjon via Internett. På nettet finner du lærestoff og oppgaver, og du kommuniserer med veiledere og studenter via e-post og diskusjonsfora ("chatrooms"). Dette gjør det mulig å ta fagskoleutdanning fra hjemstedet ditt. Samlingene er nødvendige for å få utført laboratoriearbeid og praktiske øvinger, men også som et ledd i den teoretiske opplæringen med prosjektrettet arbeid, kollokvier m.m. Deltidstilbud eller nettstøttede tilbud er i regelen fordelt ut over en periode på tre eller fire år.

Ikke alle skolene tilbyr fullstendige fagtilbud på denne måten, men skolene samarbeider slik at det er mulig å ta hele fagskolen på deltid. Du må ta kontakt med aktuelle skoler for å få informasjon om dette.

Dersom du ønsker å ta hele eller deler av fagskolen på deltid eller som nettstøttet opplæring, må du ta direkte kontakt med den aktuelle skolen for nærmere informasjon om organisering. Nettadresser finner du bak i dette heftet, eller ved og gå til nettadressen <http://fagskolen.info>.

Vitnemål for utdanningen blir bare gitt når alle modulene er gjennomført og bestått.

FORKURS TIL FAGSKOLEN

En av forutsetningene for opptak til fagskolen er at søkerne har kompetanse i allmennfagene (norsk, matematikk, naturfag, engelsk og samfunnslære) tilsvarende VKI i de yrkesfaglige studieretningene i videregående skole. Søkere som har utdanning før Reform '94 anbefales å ta kontakt med en fagskole for å få en vurdering av kompetansen i allmennfagene.

Noen skoler vil sette i gang forkurs til fagskolen. Disse forkursene tar sikte på å gi søkere med mangelfull kompetanse i allmennfagene bedre forutsetning til å gjennomføre studiet. Ta kontakt med den aktuelle skolen for informasjon om forkurs.

REGLER OM OPPTAK TIL TOÅRIG TEKNISK FAGSKOLEUTDANNING

Etter fullmakt fra FFU (Forum for fylkesutdanningssjefer) har RFF (Rådet for fylkeskommunale fagskoler) og NUTF (Nasjonalt utvalg for tekniske fagskoler) den 16. oktober 2006 behandlet og vedtatt følgende reviderte regler for opptak til teknisk fagskoleutdanning.

KAPITEL 1 VIRKEOMRÅDE

§ 1 Virkeområde

Reglene gjelder opptak til toårig teknisk fagskoleutdanning etter Lov 2003-06-20 nr 56: Lov om fagskoleutdanning, og gjelder for alle tilbydere som er eid av fylkeskommunene. Toårig teknisk fagskoleutdanning er en yrkesrettet tertiærutdanning som bygger på videregående opplæring. Utdanningen gir høyere kompetanse som kan tas i bruk i arbeidslivet uten ytterligere opplæringstiltak.

KAPITEL 2 FORSKJELLIGE BESTEMMELSER

§ 2 Nasjonalt opptakskontor

Det nasjonale opptakskontoret skal organisere og gjennomføre opptak til heltidsstudier ved fylkeskommunale toårige tekniske fagskoler. FFU (Forum for fylkesutdanningssjefer) utarbeider retningslinjer for de oppgavene som opptakskontoret skal ha.

§ 3 Informasjon

Det nasjonale opptakskontoret skal sørge for nødvendig skriftlig informasjon om utdanningstilbud, søknadsfrister, opptakskrav, realkompetansevurdering, sertifikatkrav, skolepenger, klagerett m.m. til søkerne.

§ 4 Søknadsfrist og kunngjøring

Det nasjonale opptakskontoret fastsetter søknadsfrister for toårige fulltidsstudier og tilsvarende fjernstudier. Det nasjonale opptakskontoret fastsetter søknadsskjema og informerer om søknadsfrister 5 måneder på forhånd.

§ 5 Opptak

Søknader sendes til primærskolen, som foretar poengberegning og rangering av søkerne. Søknadene oversendes fortløpende til det nasjonale opptakskontoret som foretar det endelige opptaket.

§ 6 Realkompetansevurdering

Primærskolen som det søkes til er ansvarlig for realkompetansevurdering av søknader, jfr § 7 c og d. Jfr. Lov 1998-07-17 nr 61: Lov om grunnskolen og den videregående opplæring § 4A-3.

§ 7 Klage på opptak

Vedtaket om opptak til fagskolen er enkeltvedtak og gjenstand for klage i samsvar med Lov om fagskoleutdanning § 7 og forvaltningsloven.

KAPITEL 3 OPPTAKSKRAV

§ 8 Fullført videregående opplæring

Det generelle grunnlaget for opptak til toårig teknisk fagskole er:

- a) fullført og bestått videregående opplæring med fagbrev/svennebrev
- b) minst 5 års relevant praksis uten fagbrev, og med realkompetanse i felles allmenne fag tilsvarende læreplanene i grunnkurs og videregående kurs I i yrkesfaglige studieretninger
- c) søkere som kan dokumentere at de skal gjennomføre fag-/svenneprøve etter opptaksfristen, kan tildeles plass på vilkår om bestått prøve.

§ 9 Spesiell opptakskrav

I tillegg til kravene nevnt under § 8 må søkere til maritim utdanning dokumentere bestått grunnleggende sikkerhetsopplæring (IMO 60).

§ 10 Søkere med utenlandsk utdanning

Søkere med fullført videregående opplæring fra de andre nordiske landene er kvalifiserte for opptak når den videregående opplæringen i de respektive landene gir generelt opptaksgrunnlag til tertiærutdanning tilsvarende norsk toårig teknisk fagskole. Søkere utenfor Norden må dokumentere opplæring og praksis ved autorisert translatør og ha bestått eller ha likeverdig realkompetanse i de felles allmenne fagene tilsvarende grunnkurs og videregående kurs I i yrkesfaglige studieretninger.

§ 11 Poengberegning og rangering

- Det generelle grunnlag for opptak § 8, a-c, 100 poeng
 - Det gis gjennomsnittlig karakterpoeng av karakterene i alle fag på videregående kurs I og tverrfaglig eksamen
 - Praksis utover det generelle grunnlag for opptak, 1 poeng pr md
 - Fartstid (tid om bord), 1 poeng pr md
 - Fagprøve med "bestått meget godt", 25 poeng
 - Fagprøve i annet fag utover det generelle opptakskrav, inklusive praksistid, 50 poeng
- Ved lik poengsum skal det kjønn som er underrepresentert i det yrket eller den profesjon opplæringen skal føre fram til, kvoteres.



Sveiser

STRUKTUREN I FAGSKOLEN – TEKNISK FAGSKOLE

Teknisk/teknologisk fagfelt består av til sammen 7 fagretninger. Hver fagretning har ulike antall fordypninger. Søkerne velger fordypning allerede ved søknaden om opptak til 1.år.

Adresseliste og de planlagte tilbudene for alle fagskolene finner du lenger bak i heftet.

OVERSIKT OVER FAGRETNINGER OG FORDYPNINGER

| Fagretning | Fordypning | Kurskode 1. år |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Bygg og anlegg | Bygg | FTB015FH |
| | Anlegg | FTB025FH |
| | Klima, energi og miljø i bygg (KEM) | FTB035FH |
| | Bergteknikk | FTB045FH |
| | Bygningsvern | FTB055FH |
| Dateteknikk | Programmering | FTD015FH |
| | Drift og sikkerhet | FTD025FH |
| Elektro | Automatisering | FTE015FH |
| | Elektronikk | FTE025FH |
| | Elkraft | FTE035FH |
| Kjemi | Prosessteknikk | FTK015FH |
| | Næringsmiddelteknikk | FTK025FH |
| Maritime fag | Nautisk drift | FTM015FH |
| | Skipsteknisk drift | FTM025FH |
| Petroleumsteknologi | Boring | FTP015FH |
| | Brønnservice | FTP025FH |
| | Petroleumsproduksjon | FTP035FH |
| | Havbunnsinstallasjoner | FTP045FH |
| Teknikk og industriell produksjon (TIP) | Bilteknikk | FTT015FH |
| | Kulde- og varmepumpeteknikk | FTT025FH |
| | Logistikk og transport | FTT035FH |
| | Maskinteknikk | FTT045FH |
| | Maskinteknisk drift | FTT055FH |
| | Mekatronikk | FTT065FH |
| | Møbel og innredning | FTT075FH |
| Sveiseteknikk | FTT085FH | |

BESKRIVELSE AV DE ENKELTE FORDYPNINGER VED TEKNISK FAGSKOLE I ALFABETISK REKKEFØLGE

Anlegg - kurskode FTB025FH

Utdanningen i anlegg gir deg opplæring i dimensjonering og drift av flere typer anlegg i jord og fjell, landmåling, betong- og stålkonstruksjoner, fjellarbeid, kommunalteknikk og geoteknikk. Du lærer også om prosjektstyring, anbud, økonomi og ledelse. Fordypningen kvalifiserer for jobber innen anleggs- og prosjektledelse, teknisk saksbehandling og undervisning.

Automatisering - kurskode FTE015FH

Automatisering er et fagområde i rask utvikling. Samfunnet blir stadig mer og mer automatisert. Programmerbare styringer og roboter benyttes i industriell produksjon i stadig større grad.

En automatiseringstekniker lærer å planlegge, programmere, drifte og vedlikeholde styringsteknisk utstyr. Dette er interessante arbeidsoppgaver som det trengs flere teknikere til å utføre i årene framover.

Fagskoleutdanning innen automatisering vil gi deg muligheter til å få en rekke interessante jobber innen landbasert industri og offshore.

Bergteknikk - kurskode FTB045FH

Fordypningen gir allsidige kunnskaper innenfor alle bransjer av norsk bergverksdrift, både industrimineraler, byggeråstoffer, naturstein, malmer og kull. Den gir også solid kunnskap innenfor tunneldrift og andre tyngre anleggsprosjekter. Bergteknikeren har kompetanse til å gå inn i stillinger som formann/stiger i bergverks- og anleggsbedrifter.

Bilteknikk - kurskode FTT015FH

Fordypningsområdet bilteknikk gir generell kompetanse innenfor bilfagene. Fordypningen er opprettet for å ivareta bransjens behov for ledere og dyktige medarbeidere på alle plan. Bilfag, elektro og verkstedsdrift står sentralt i fordypningen.

Boring - kurskode FTP015FH

Fordypningen boring går dypere ned i fasene i boreoperasjonen i forbindelse med olje- og gassbrønner og påfølgende klargjøring for produksjon. Bestått utdanning tilfredsstiller krav til teoretisk opplæring som borer og boresjef. Du vil også være godt egnet til andre stillinger tilknyttet borevæsker, borevæskesystemer, trykkkontrollsystemer og boreutstyr.

Brønnservice - kurskode FTP025FH

Brønnservice er en fordypning som omfatter operasjoner i forbindelse med boring av nye brønner og operasjoner i brønner som er i produksjon for å optimalisere/opprettholde produksjonen av olje og gass. Arbeidsoppgaver for brønnservicetekniker kan være å installere, manøvrere og vedlikeholde utstyr og maskiner og overvåke og lede disse operasjonene.

Bygg - kurskode FTB015FH

Fordypningen bygg gir deg opplæring om forvaltning, drift og vedlikehold av bygg, bygningsfysikk, bygningsproduksjon, betong-, tre- og stålkonstruksjoner. Som fagtekniker i bygg vil du kunne beregne, planlegge og koordinere produksjon, innkjøp og personressurser i et byggeprosjekt. Utdanningen gir deg mellomlederkompetanse som kan brukes på mange nivå i bygg- og anleggsbransjen.

Bygningsvern - kurskode FTB055FH

Fordypningen bygningsvern legger opp til å gi deg kunnskaper i materiallære, lafting, takteking, reiste konstruksjoner, bygningsfysikk, bygningshistorie og dokumentasjonsteknikk. Det er lagt opp til å gi bedre ferdigheter i håndverksteknikker som benyttes i bygningsvernet. Utdanningen kvalifiserer både for lederstillinger og for utførende håndverks- og entreprenøroppgaver.

Drift og sikkerhet - kurskode FTD025FH

Fordypningen drift og sikkerhet er rettet mot teknisk drift og vedlikehold av datanettverk og moderne informasjonssystemer. Hovedfokus er drift av små og mellomstore datanettverk, såkalte lokale nettverk, og drift av forretningskritiske datasystemer og e-handelsløsninger. Studiet gir et godt generelt grunnlag i IKT, og legger vekt på både den tekniske og den ikke-tekniske siden ved fagområdet. I løpet av studiets to år vil du lære å bygge opp og drifte et moderne PC-basert datanettverk. Du vil også lære om informasjonssikkerhet.

Elektronikk - kurskode FTE025FH

Elektronisk utstyr brukes i stadig større omfang for styring av komplekse systemer. Alt fra produksjon av elektrisk kraft, styringselektronikk i biler, oppvarming av boliger, styring av heiser, radar og kommunikasjonssystemer i fly og båter, kontroll av industriprosesser. Produktene utvikles videre hele tiden. Det er ikke bare nye produkter som ser dagens lys, men apparater og installasjoner gjennomgår forandringer og forbedringer. En fagtekniker med fordypning innen elektronikk kan lede arbeidet med produksjon, installasjon, innkjøp, vedlikehold og reparasjon av elektronisk utstyr. Arbeid med elektronikkprodukter krever nøyaktighet, sikkerhet og systematikk. Det fordrer en logisk tenkemåte kombinert med teoretiske kunnskaper og praktiske ferdigheter, og det forutsetter kreativitet både i løsning av konkrete oppgaver og utvikling av nye produkter og tjenester.

Elkraft - kurskode FTE035FH

En fagtekniker innen elkraft må ha oversikt over emner som omhandler produksjon av, overføring av, og forbruk av elektrisk energi. Herunder inngår teknisk dimensjonering, vurderinger og valg etter normer og forskrifter, kunnskap om styringer i elektriske installasjoner og en reflektert og oppdatert innsikt i bedriftsøkonomiske prinsipper. En fagtekniker vil kunne få arbeidsoppgaver på mellomledernivå. Etterspørselen etter arbeidskraft med teknisk bakgrunn fra fagskole er allerede stor og forventes å øke ytterligere i de nærmeste årene, på grunn av stort underskudd på denne typen arbeidskraft.

Havbunnsinstallasjoner - kurskode FTP045FH

Havbunnsinstallasjoner vil gradvis ta over den plassen plattformer i stål og betong har i dag, særlig i dype havområder. Fordypningen kvalifiserer til stillinger som omfatter utforming, utstyr, drift, operasjoner og organisering i forbindelse med denne typen installasjoner.

Klima-, energi- og miljø i bygg (KEM) - kurskode FTB035FH (tidligere VVS)

Utdanningen i KEM (VVS) gir opplæring i energi og miljø i bygg, vannbårne varme- og kjøleanlegg, sanitærprosjektering, ventilasjonsanlegg, elektro og automasjon, kundebehandling/IKT og prosjektgjennomføring. Med denne utdanningen er du godt kvalifisert til stillinger innen prosjektering, beregning og tegning, drift og vedlikehold av VVS-anlegg.

Kulde og varmepumpeteknikk - kurskode FTT025FH

Kuldesystemer brukes i dag innen svært mange områder i samfunnet. Bruk av kuldeanlegg er et nødvendig ledd i kjeden for produksjon, transport og distribusjon av næringsmidler. Kuldeanlegg har også fått stadig større innpass i prosessindustri, sjøfart og klimateknikk. Varmepumper som nytter samme teknologi har fått økende betydning for redusering av energibehovet til oppvarming.

Kulde- og varmepumpeteknikeren er kvalifisert til å jobbe med prosjektering, teknisk drift, ventilasjonskjøling, prosessanlegg, som servicetekniker, montasjeleder, kuldemaskinist, opplæring og salg av kulde- og varmepumpeanlegg.

Logistikk og transport - kurskode FTT035FH

Logistikk handler om hvordan man kan styre varestrømmen i en bedrift på best mulig måte. Planlegging og ledelse er også en viktig del av studiet.

Som student vil du få god kontakt med både transportbransjen spesielt og næringslivet generelt gjennom fagseminar, bedriftsstudier, ekskursjoner og ikke minst gjennom hovedprosjektet i andre skoleår. Utdanningen vil gi deg kompetanse til å fylle mange funksjoner og arbeidsoppgaver i så vel varehandels- og produksjonsbedrifter, som i transportbedrifter.

Maskinteknikk - kurskode FTT045FH

Fordypningen maskinteknikk gir deg gode basiskunnskaper i en rekke viktige tekniske fag som vil sette deg i stand til å fungere som mellomleder i en bedrift. Du vil få kompetanse til å ta ansvar for konstruksjon og utvikling av produksjonsprosesser som ivaretar kravene til miljø og kvalitet ifølge nasjonale og internasjonale standarder. Gjennom prosjektarbeid utvikles teoretiske og praktiske ferdigheter fra idé og konstruksjon til ferdig produkt. Det er for tiden stor etterspørsel etter maskinteknikere, og derfor vil en slik utdanning gi gode jobbmuligheter.

Maskinteknisk drift - kurskode FTT055FH

Som tekniker innen maskinteknisk drift har du kompetanse til å arbeide som mellomleder i virksomheter som bearbeider mekaniske produkter. Gjennom studiet vil du få kompetanse til å drive en bedrift på en økonomisk forsvarlig måte og ivareta kravene til miljø og kvalitet ifølge nasjonale og internasjonale standarder. Opplæringen skjer ved forelesninger, gruppearbeid, oppgaveløsninger individuelt og i grupper evt. med dataverktøy, prosjektarbeid, laboratoriearbeid og veiledning. Hovedprosjektet andre skoleår skjer i samarbeid med lokalt næringsliv.

Mekatronikk - kurskode FTT065FH

Fordypning i mekatronikk er en flerfaglig utdanning som gir en bred kompetanse innenfor elektro-, maskin- og IT-fag. Utdanningen er utviklet for å møte industriens økende behov for personell som kan løse komplekse arbeidsoppgaver. Hovedtemaene i studiet er produktutvikling og produksjonsteknikk, og den rekrutterer fra både elektro-, automasjons- og maskinfagene.

Møbel og innredning - kurskode FTT075FH

Vil du være med å produsere framtidens møbler og innredninger for hjem og kontorer? Eller bli faglærer i videregående skole? Da er fagskolen noe for deg. Teknikere fra møbel- og innredningsutdanningen har kompetanse til å arbeide som mellomledere i virksomheter som produserer eller selger møbler og innredningsprodukter. En del av de studentene som har tatt denne utdanningen, har også startet sin egen bedrift.

Opplæringen foregår i vesentlig grad i klasserommet etter tradisjonelle og nyere metoder. Studiet avsluttes med et større prosjektarbeid. Representanter fra næringslivet blir også benyttet som lærere og gjesteforelesere.

Nautikk - kurskode FTM015FH

Planer for skipsoffiserutdanningen i fagskolen bygger på de regler og kompetansekrav som er beskrevet i internasjonal norm for opplæring, sertifikater og vakthold for sjøfolk (STCW konvensjonen).

Bestått eksamen fra fordypningen nautisk linje vil gi deg teoretisk grunnlag for å løse sertifikat som styrmann/ skipsfører. Utdanningens mål er å utdanne skipsoffiserer med moral, holdninger, kompetanse og yrkesetikk som kjennetegn på den kvalitet som kreves for å møte morgendagens utfordringer.

Næringsmiddelteknikk - kurskode FTK025FH

Fordypningen dekker alle områder fra råvarer inn til bedriften og fram til ferdig produkt. Utdanningen dekker fagområder som råstoff-, produksjons- og ferdigvarekunnskap, mikrobiologi, produksjonshygiene, næringsmiddelkjemi og prosesslære.

Petroleumsproduksjon - kurskode FTP035FH

Petroleumsproduksjon er en fordypning som omfatter hele produksjonsprosessen fra reservoar til transport, med hovedvekt på behandling av olje og gass. Produksjonsteknikere har ansvar for overvåking av dataskjermer, kontrollpaneler og for operering av roterende utstyr. De må derfor kunne foreta selvstendige vurderinger og handlinger som får konsekvenser for produkt, kvalitet, økonomi, sikkerhet og ytre og indre miljø.

Programmering - kurskode FTD015FH

Som datatekniker får du være med på å utvikle systemer som setter preg på morgendagens samfunn. Utdanningen gir deg muligheten til å jobbe med nettbaserte tv-kanaler, neste generasjons dataspill, styringselektronikk, registrering av informasjon i databasesystemer, både lokalt og på Internett. Programmering i dag er annerledes enn for noen år siden, og vi har fått nye muligheter og verktøy. Fordypningen gir deg en innføring i objektorienterte metoder for modellering og programvareutvikling. Det settes fokus på grunnleggende strukturer, god planlegging, design og testing, objektorientering, utviklingsverktøy og hvilke arbeidsformer som bør brukes. Vi gir deg denne kompetansen i et praktisk rettet studium til å delta i utviklingen av ulike datasystemer

Prosessteknikk - kurskode FTK015FH

Prosessteknikere kan gå inn som førstefagretningledere, arbeidsledere og skiftledere, tekniske assistenter og driftsassistenten, samt faglærere og opplæringspersonell på land og offshore. Du får opplæring i kjemiske prosesser og driftsforhold, driftsutstyr, prosessapparat, materialvalg og vedlikehold. Problemløsende prosjektarbeid står sentralt.

Skipsteknisk drift - kurskode FTM025FH

Planer for skipsoffiserutdanning i fagskolen bygger på de regler og kompetansekrav som er beskrevet i internasjonal norm for opplæring, sertifikater og vakthold for sjøfolk (STCW konvensjonen).

Bestått eksamen fra fordypning skipsteknisk linje vil gi deg teoretisk grunnlag for å løse sertifikat som maskinist/maskinsjef. Utdanningens mål er å utdanne skipsoffiserer med moral, holdninger, kompetanse og yrkesetikk som kjennetegn på den kvalitet som kreves for å møte morgendagens utfordringer.

Sveiseteknikk - kurskode FTT085FH

Fordypning i sveiseteknikk gir utdanning som norsk, europeisk og internasjonal sveisetekniker. Det innebærer at det blir lagt vekt på nasjonale og internasjonale standarder og regelverk. Sveiseteknikere er godt kvalifiserte til å fylle viktige mellomlederstillinger i sveisebedrifter, eller jobbe innen sveiseinspeksjon, planlegging, kontroll, innkjøp og materialstyring, konstruksjon og utdanning.



Brønnservice, hydrauliske rør

3. UTDANNINGEN VED FAGSKOLEN – FAGFELT HELSE

Det er utarbeidet planer for følgende fordypninger inne helse- og sosialfag:

| Fagretning | Fordypning | Kurskoder |
|--|--|-----------|
| Helse- og sosialfag | Psykisk helsearbeid | FHH015FH |
| | Eldreomsorg | FHH025FH |
| | Helseadministrasjon og pasientrettede IKT-systemer | FHH035FH |
| | Rehabilitering | FHH045FH |
| | Kreftomsorg og lindrende pleie | FHH055FH |
| | Veiledning | FHH065FH |
| | Barsel og barnepleie | FHH075FH |
| Rus- og avhengighetsproblematikk (forutsetter NOKUT-godkjenning) | FHH085FH | |

Disse tilbys ved flere fylkeskommunale fagskoler, enten ettårig fulltid eller over to år på deltid. Ikke alle skoler tilbyr alle fordypninger, se tabell over utdanningstilbud, eller ta kontakt med den enkelte skole.

Den enkelte fordypning består av en teoridel som inneholder totalt 3 til 6 teorimoduler alt etter hvilken fordypning du velger, og en praksisdel på 10 uker.

Opptakskrav

For å være kvalifisert søker til helse- og sosialfag må du ha gjennomført og bestått helsefaglig videregående opplæring, som for eksempel offentlig godkjent hjelpepleier eller omsorgsarbeider, og ha ett års praksis etter endt grunnutdanning/bestått fagprøve.

Søking til helse- og sosialfag

Søkingen til helse- og sosialfag skjer primært på papirsøknad til den skolen som tilbyr utdanningen. Men du kan også søke elektronisk, på vigo.no, men kun på de fagene som er heltidsstudier. Dokumentasjon fra utdanning og praksis skal, uansett hvilken måte det søkes på, sendes direkte til den skolen som har tilbudet. Adresse- og telefonliste til alle skolene finner du bak i heftet. Se ellers skolens nettsted for nedlasting av søknadsskjema eller kontakt skolen direkte.

Arbeidsmåter og evaluering

Opplæringen består av forelesninger, nettkommunikasjon/-veiledning, gruppearbeid/samarbeidslæring og individuelle oppgaver gjennom modulene. Etter praksisperioden skal det leveres en skriftlig oppgave/praksisrapport.

Slutteksamen er en fordypningsoppgave ut fra selvvalgt tema, som er hentet ut fra egen praksisperiode, en oppgave som skal gi grunnlag for en individuell muntlig eksamen. Teorimodulenes lengde varierer.

Fordypningsoppgaven gjennomføres individuelt eller som gruppearbeid etter oppsatte kriterier.

Sammen med en muntlig eksamen utgjør denne modulen utdanningens avsluttende eksamen.

Fagemner:

Alle fordypningskursene har følgende felles innhold:

- Grunnelementer i helse- og sosialfagarbeidet. Samfunnsfaglige emner
- Praksis
- Fordypningsoppgave

HER FØLGER EN FORTEGNELSE OVER EMNENE SOM INNGÅR I HVER ENKELT FORDYPNING:

Psykisk helsearbeid

- Grunnlagstenkning og lovverk
- Teorier og arbeidsmåter
- Kommunikasjon – relasjonskompetanse

Eldreomsorg

- Aldring og sykdommer
- Forebygging, rehabilitering og omsorg
- Organisering og yrkesutøvelse

Helseadministrasjon og pasientrettede IKT-systemer

- Kommunikasjon, kundebehandling og saksbehandling
- Helseforetak

Kreftomsorg og lindrende pleie

- Kreftsykdommer og behandlingsformer
- Rehabilitering
- Lindrende omsorg ved livets slutt

Rehabilitering

- Målgruppen for rehabilitering
- Rehabilitering som virksomhet
- Rehabiliteringsprosess og individuell plan

Yrkesfaglig veiledning

- Pedagogikk og veiledning
- Gruppeprosesser og samarbeid
- Kommunikasjon og veiledningsferdigheter
- Veiledning av bruker/pårørende, elev/lærling og medarbeidere

Barsel og barnepleie

- Svangerskap
- Fødsels og barseltid
- Det premature barnet
- Barnesjukepleie

Rus- og avhengighetsbehandling

- Grunnlagstenkning og lovverk i psykisk helsearbeid
- Teorier og arbeidsmåter
- Kommunikasjons-/relasjonskompetanse

Utdanningen skal kvalifisere til arbeid med mennesker som har rus- og avhengighetsproblemer. Rammeplanene understreker at studentene skal utvikle sin relasjons- og omsorgskompetanse og sin evne til samarbeid med brukerne, pårørende og andre yrkesgrupper. Videre at kompetanseutviklingen omfatter både forebygging, behandling og rehabilitering.



På de neste sidene finner du en oversikt på tilbudsstrukturen innen fagskoleutdanning for skoleåret 2007/08.

*** * ***

For ALLE tilbud gjelder et generelt forbehold om tilstrekkelig antall søkere.

*** * ***

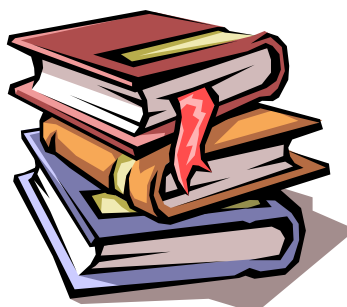
KODEFORKLARING:

H = Heltidsstudium (Søknad sendes på vigo.no eller som papirversjon til den skolen som du har som førstevalg)

D = Deltidsstudium (Søknad sendes skolen)

N = Nettbasert (Søknad sendes skolen)

DOKUMENTASJONEN SKAL UANSETT HVILKE KURS DU SØKER DEG TIL – SENDES DIREKTE TIL SKOLEN DU HAR SOM FØRSTEVALG.



| FAGRETNING HELSE OG SOSIALFAG | Fylke | Troms | Nord-Trøndelag | Sør-Trøndelag | Sogn og Fjordane | Vest-Agder | Aust-Agder | Oppland | Oslo | Østfold |
|---|----------|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | Skole | Skjervøy tekniske fagskole | Levanger fagskole | Byåsen videreg.skole | Fagskulen i Førde | Kvadraturen skolesenter – Fagskolen | Sørlandets fagskole | Fagskolen i Gjøvik | Fagskolen i Oslo | Østfold fagskole |
| | Skolenr. | 19042 | 17008 | 16040 | 14011 | 10017 | 09061 | 05073 | 03063 | 01022 |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | | | |
| Psykisk helsearbeid | FHH015FD | | X ¹⁾ | | X | X | X | X | X | X |
| | FHH015FN | | | | | | | X | | |
| Eldreomsorg | FHH025FD | | X ¹⁾ | X | | X | X | X | | X |
| | FHH025FN | | | | | | | X | | |
| Helseadministrasjon og pasientrettede IKT- systemer | FHH035FD | | | | | | | X | X | X |
| | FHH035FN | | | | | | | X | | |
| Rehabilitering | FHH045FD | | X ¹⁾ | | | | | | | |
| Kreftomsorg og lindrende pleie | FHH055FD | X | X ¹⁾ | | | | | X | | |
| | FHH055FN | | | | | | | X | | |
| Veiledning | FHH065FD | | X ¹⁾ | | | | | X | | |
| | FHH065FN | | | | | | | X | | |
| Barsel og barnepleie | FHH075FD | | | | | | | X | | |
| | FHH075FN | | | | | | | X | | |
| Rus- og avhengighets- problematikk | FHH085FD | | | X | | X | | | | |

1) Samlinger og nettstøttet undervisning.

| FAGRETNING BYGG OG ANLEGG | Fylke | Skole | Østfold | Oppland | Oslo | Buskerud | Telemark | Aust-Agder | Vest-Agder | Rogaland | Hordaland | Sogn og Fjordane | Møre og Romsdal | Nord- Trøndelag | Troms |
|---------------------------------|----------|-------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--|------------------|
| | | | Østfold fagskole | Fagskolen i Gjøvik | Fagskolen i Oslo | Kongsberg tekniske fagskole | Telemark tekniske fagskole | Sørlandets fagskole | Kvadraturen skolesenter – fagskolen | Stavanger offshore tekniske skole | Bergen tekniske fagskole | Voss videregående skole | Fagskolen i Førde | Alesund maritime og tekniske fagskole | Sjørdal fagskole |
| | Skolenr. | 19056 | 17004 | 15032 | 14011 | 12036 | 12057 | 11031 | 10017 | 09061 | 08009 | 06026 | 03063 | 05073 | 01022 |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | | | | | | | | |
| Bygg | FTB015FH | | X | X | X | | X ¹⁾ | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | FTB015FD | | | | | | | | X | | | | X | | |
| | FTB015FN | X | | | | | X | | | | | | | X | |
| Anlegg | FTB025FH | | X | X | X | X | | X | X | | | X | | X | |
| | FTB025FD | | | | | | | | X | | | | | | |
| | FTB025FN | X | | | | | | | | | | | | X | |
| KEM (tidl. VVS) | FTB035FH | | | | | | | | | X | | | | X | |
| | FTB035FD | | | | | | | | | | | | X | | |
| | FTB035FN | | | | | | | | | | | | | X | |
| Bergteknikk | FTB045FH | | X | | | | | | | | | | | | |
| Bygningsvern | FTB055FH | | | | | | | | | | | | | X | |
| | FTB055FN | | | | | | | | | | | | | X | |

KEM = Klima, energi og miljø i bygg

1) N = Nettbasert over 3 år.

| FAGRETNING DATATEKNIKK | Fylke | Troms | Hordaland | Buskerud | Oppland |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Skole | Breivika fagskole | Bergen tekniske fagskole | Kongsberg tekniske fagskole | Fagskolen i Gjøvik |
| | Skolenr. | 19056 | 12057 | 06026 | 05073 |
| Fordypning | Kurskode | | | | |
| Programmering | FTD015FH | | X ^{1) 2)} | X | |
| | FTD015FN | | X | | |
| Drift og sikkerhet | FTD025FH | | X | X | X |
| | FTD025FN | X | X ^{1) 2)} | | X |

1) Skolen tilbyr en kombinasjon av de to fordypningene Drift og sikkerhet og Programmering.

2) N = Nettbasert over 3 år.

| FAGRETNING ELEKTRO | Fylke | Skole | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|----------|----------|----------|-------|---------|-----------------|---------|--|
| | Troms | Nordland | Nord-Trøndelag | Sør-Trøndelag | Møre og Romsdal | Sogn og Fjordane | Hordaland | Rogaland | Vest-Agder | Aust-Agder | Telemark | Vestfold | Buskerud | Oslo | Oppland | Akershus | Østfold | |
| Skolenr. | 19056 | 18086 | 17004 | 16022 | 15032 | 14011 | 12057 | 11031 | 10017 | 09061 | 08009 | 07014 | 06026 | 03063 | 05073 | 02009 | 01022 | |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Automatisering | FTE015FH | | | X | X | | X | X | X | | X | | X | | X | | | |
| | FTE015FD | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| | FTE015FN | | | | | | X ¹⁾ | | | | | | | | X | | | |
| Elektronikk | FTE025FH | | | | | | X | | | | | X | X | | | | | |
| | FTE025FN | | | | | | X ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Elkraft | FTE035FH | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X ²⁾ | X | |
| | FTE035FD | | | | | | | | X | | | | | X | | | X | |
| | FTE035FN | X | X ¹⁾ | X | | | X | X ¹⁾ | | | | | | | X | | | |

1) N = Nettbasert over 3 år (søknad sendes direkte til skolen).

2) Tilbudet går på kveldstid over 4 år (ta kontakt direkte med skolen for mer info).

| FAGRETNING KJEMI | Fylke | Skole | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|---------|-------|
| | Troms | Nord-Trøndelag | Sør-Trøndelag | Møre og Romsdal | Hordaland | Vest-Agder | Østfold | |
| | Skolenr. | 19042 | 17008 | 16022 | 15012 | 12057 | 10017 | 01022 |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | |
| Prosessteknikk | FTK015FH | | X ¹⁾ | | X | X | | X |
| | FTK015FD | | | | | | X | |
| | FTK015FN | | | | | X ²⁾ | | |
| Næringsmiddel- teknikk | FTK025FH | | X ¹⁾ | | | | | |
| | FTK025FD | | | | | | | X |
| | FTK025FN | X | | X | | | | |

1) 9 ukesamlinger hvert år, og resten nettbasert.

2) N = Nettbasert over 3 år (søknad sendes direkte til skolen).

| FAGRETNING | Fylke | Skole | Finnmark | Troms | Nordland | | Sør-Trøndelag | Møre og Romsdal | Sogn og Fjordane | Hordaland | | | Rogaland | Vest-Agder | Vestfold | |
|--------------------|----------|-------|----------|-------|---|---|---------------|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|------------|----------|--|
| | | | | | Nordland fiskerifagskole – Lofoten fagskole | Bodin videregående og maritime fagskole | | | | Ytre Namdal maritime fagskole | Trondheim tekniske fagskole | Ålesund maritime og tekniske fagskole | | | | Kristiansund videregående skole, avd. teknisk fagskole |
| | Skolenr. | 20020 | 19055 | 18096 | 18041 | 17028 | 16022 | 15012 | 15032 | 14014 | 12012 | 12061 | 12056 | 11014 | 10017 | 07029 |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nautisk linje | FTM015FH | X | X | X | X | X ¹⁾ | X | X | X | X | | X | X | X | X | X |
| Skipsteknisk linje | FTM025FH | | X | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Viktig informasjon:

Skoler som har godkjenning etter Lov om fagskoleutdanninger vil kunne tilby dette studiet modulisert etter sertifikatstrukturen for maritime sertifikater.

- 1) Nettundervisning i deler av kurset.

| | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| FAGRETNING PETROLEUMSTEKNOLOGI | Fylke | Hordaland | Rogaland |
| | Skole | Bergen maritime videregående skole | Stavanger offshore tekniske skole |
| | Skolenr. | 12056 | 11031 |
| Fordypning | Kurskode | | |
| Boreteknikk | FTP015FH | X | X ¹⁾ |
| Brønnservice | FTP025FH | | X ¹⁾ |
| Petroleumsproduksjon | FTP035FH | | X ¹⁾ |
| Havbunnsinstallasjoner | FTP045FH | X | |

1) Tilbudet går over 3 år. Det er tilpasset offshorejobbing; 2 uker med samling på skolen etterfølges av 4 uker med nettstøttet selvstudium

| FAGRETNING TEKNIKK OG INDUSTRIELL PRODUKSJON (TIP) | Fylke | Nord- Trøndelag | | Sør- Trøndelag | | Møre og Romsdal | | | Sogn og Fjordane | Hordaland | Rogaland | Vest- Agder | Aust- Agder | Telemark | Buskerud | Oppland | Østfold |
|--|----------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| | Skole | Troms | Stjørdal fagskole | Trondheim tekniske fagskole | Byåsen tekniske fagskole | Alesund maritime og tekniske fagskole | Sykkylven videreg. skole | Kristiansund videregående skole | Fagskulen i Førde | Bergen tekniske fagskole | Stavanger Offshore tekniske skole | Kvadraturen skolesenter – fagskolen | Sørlandets fagskole | Telemark tekniske fagskole | Kongsberg tekniske fagskole | Fagskolen i Gjøvik | Østfold fagskole |
| Skolenr. | 19011 | 17004 | 16022 | 16040 | 15032 | 15025 | 15012 | 14011 | 12057 | 11031 | 10017 | 09061 | 08009 | 06026 | 05073 | 01022 | |
| Fordypning | Kurskode | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilteknikk | FTT015FH | | | | X | | | X | | | | | | | X | | |
| Kuldeteknikk og varmpumpeteknikk | FTT025FH | | | X ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| Logistikk og transport | FTT035FH | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | FTT035FN | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Maskinteknikk | FTT045FH | | X | | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | FTT045FD | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| | FTT045FN | | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| Maskinteknisk drift | FTT055FH | | X | | | | | | | | | | | | | X | |
| | FTT055FN | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Mekatronikk | FTT065FH | | | | | | | | | | | X | | | X | | |
| | FTT065FD | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| Møbel og innredning | FTT075FH | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | FTT075FN | | | | | | X | | | | | | | | | X | |
| Sveiseteknikk | FTT085FH | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| | FTT085FN | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energi- og varme-pumpeteknikk | FTT095FH | | | | | | | | | | | | X ²⁾ | | | | |

1) Avsluttet 1. år gir kompetansen **Kuldemaskinist**

2) Tilbudet er et nytt, **ettårig** tilbud innenfor fagretningen

ADRESSELISTE FOR FYLKESKOMMUNALE FAGSKOLER SKOLEÅRET 2007/2008

| Skole- nr. | Fylke / Navn på skole | Postadresse | Telefon | Telefaks | Internettadresse | E-postadresse |
|------------------------|--|---|-------------|-------------|--|--|
| AKERSHUS | | | | | | |
| 02009 | Rud videregående skole | Postboks 34, 1309 Rud | 67 17 63 00 | 67 17 63 10 | www.rud.vgs.no | post@rud.vgs.no |
| AUST-AGDER | | | | | | |
| 09061 | Sørlandets fagskole | Postboks 40, 4891 Grimstad | 37 25 72 00 | 37 04 45 79 | www.stf.vgs.no | stf@stf.vgs.no |
| BUSKERUD | | | | | | |
| 06026 | Kongsberg tekniske fagskole | Postboks 774, 3606 Kongsberg | 32 86 76 00 | 32 86 76 50 | www.tinius.vgs.no | tos@skole.bfk.no |
| FINNMARK | | | | | | |
| 20020 | Nordkapp maritime fagskole og videregående skole | Postboks 173, 9751 Honningsvåg | 78 47 60 10 | 78 47 60 20 | www.hvag.vgs.no | honningsvagvgs@ffk.no |
| HORDALAND | | | | | | |
| 12056 | Bergen maritime videregående skole | Postboks 6065 Postterminalen, 5892 Bergen | 55 33 75 00 | 55 33 75 01 | http://bmv.hfk.no | post@bmv.hordaland-f.kommune.no |
| 12057 | Bergen tekniske fagskole | Postboks 1876 Nordnes, 5817 Bergen | 55 33 78 00 | 55 33 78 01 | http://btf.hfk.no | post.btf@hordaland-f.kommune.no |
| 12061 | Fiskarfagskolen i Austevoll | 5392 Storebø | 56 18 20 00 | 56 18 20 01 | http://fia.hfk.no | post.fia@post.hfk.no |
| 12012 | Rubbestadnes yrkesskule | 5420 Rubbestadneset | 53 42 55 00 | 53 42 55 01 | http://ruy.hfk.no | post.ruy@post.hfk.no |
| 12036 | Voss vgs | Postboks 94, 5701 Voss | 56 53 22 00 | 56 53 22 01 | http://vov.hfk.no | post.vov@hordaland-f.kommune.no |
| MØRE OG ROMSDAL | | | | | | |
| 15032 | Ålesund maritime og tekniske fagskole | Postboks 5077 Larsgården, 6021 Ålesund | 70 16 17 00 | 70 16 17 01 | www.amtf.no | postmottak@amtf.no |
| 15025 | Sykkylven vidaregåande skule | Postboks 100, 6239 Sykkylven | 70 25 57 00 | 70 25 57 01 | www.sykkylven.vgs.no | sykkylven.vgs@mrfylke.no |
| 15012 | Kristiansund vg skole | St.Hanshaugen, 6514 Kristiansund | 71 57 05 00 | 71 57 05 10 | www.krsund.vgs.no | kristiansund.vgs@mrfylke.no |
| NORDLAND | | | | | | |
| 18041 | Bodin vg og maritime fagskole | Mørkvedtråkket 2, 8026 Bodø | 75 65 10 00 | 75 51 55 07 | www.bodin.vgs.no | post.bodin@nfk.no |
| | Hadsel fagskole | Postboks 253, 8459 Melbu | 76 11 89 00 | 76 15 83 20 | www.opus-hadsel.no/tfnett | kontor.melbu@nfk.no |
| 18096 | Nordland fiskerifagskole – Lofoten fagskole | Postboks 15, 8377 Gravdal | 76 05 48 00 | 76 08 19 40 | www.lofoten.vgs.no/nfs | nordland.fiskerifagskole@nfk.no |
| NORD-TRØNDELAG | | | | | | |
| 17004 | Stjørdal fagskole | Postboks 254, 7501 Stjørdal | 74 83 94 00 | 74 83 94 01 | www.fagskole.com | stjordal@fagskole.com |
| 17015 | Steinkjer fagskole | Kvamslia 1, 7715 Steinkjer | 74 12 15 00 | 74 12 15 01 | www.egge.vgs.no | egge.vgs@ntfk.no |
| 17008 | Levanger fagskole | Kirkegt. 1, 7600 Levanger | 74 08 60 00 | 74 08 60 11 | www.levanger.vgs.no | levanger.vgs@ntfk.no |
| 17028 | Ytre Namdal maritime fagskole | Hansvikveien 3, 7900 Rørвик | 74 39 35 50 | 74 39 35 51 | www.ytre-namdal.vgs.no | ytre-namdal.vgs@ntfk.no |

| Skole- nr. | Fylke / Navn på skole | Postadresse | Telefon | Telefaks | Internettadresse | E-postadresse |
|-------------------------|--|---|-------------|-------------|--|--|
| OPPLAND | | | | | | |
| 05073 | Fagskolen i Gjøvik | Teknologiv.12, 2815 Gjøvik | 61 14 54 00 | 61 14 54 01 | www.fagskolen.gjovik.no | firmapost@fagskolen.gjovik.no |
| OSLO | | | | | | |
| 03063 | Fagskolen i Oslo | Trondheimsv.48, 0560 Oslo | 23 46 41 00 | 23 46 41 01 | www.fagskolen.oslo.no | fagskolen@ude.oslo.kommune.no |
| ROGALAND | | | | | | |
| 11031 | Stavanger offshore tekniske skole | Kalhammerv.54, 4007 Stavanger | 51 50 03 00 | 51 50 03 01 | www.sots.no | post@sots.no |
| 11013 | Karmsund vg skole | Postboks 2033 Hgsd. Bedriftssenter, 5504 Haugesund | 52 71 01 00 | 52 71 02 00 | www.karmsund.vgs.no | post@karmsund.vgs.no |
| SOGN OG FJORDANE | | | | | | |
| 14011 | Fagskulen i Førde | Postboks 384, 6801 Førde | 57 72 51 30 | 57 72 51 40 | www.fagskulen.no | postmottak.fagskulen@sfj.no |
| 14014 | Fagskulen i Måløy | 6718 Deknepollen | 57 84 91 00 | 57 84 91 01 | www.maloy.vgs.no | postmottak.maloyvgs@sf-f.kommune.no |
| SØR-TRØNDELAG | | | | | | |
| 16022 | Trondheim tekniske fagskole, v/ Ladejarlen vg skole | Postuttak, 7004 Trondheim | 73 87 05 00 | 73 87 05 01 | www.ladejarlen.vgs.no | postmottak.ladejarlen@ladejarlen.vgs.no |
| 16040 | Byåsen vg skole - Fagskolen | Postmottak, 7484 Trondheim | 73 92 50 00 | 73 92 50 10 | www.byasen.vgs.no | postmottak.byasen@stfk.no |
| TELEMARK | | | | | | |
| 08009 | Telemark tekniske fagskole | Kjølnes ring 26, 3918 Porsgrunn | 35 56 93 50 | 35 56 45 99 | www.tmtf.no | post@tmtf.no |
| TROMS | | | | | | |
| 19011 | Harstad tekniske fagskole | Postboks 3120, 9498 Harstad | 77 01 91 49 | 77 01 91 75 | www.stangnes.vgs.no | stangnes.vgs@tromsfylke.no |
| 19042 | Skjervøy tekniske fagskole | Postboks 250, 9189 Skjervøy | 77 77 78 00 | 77 77 78 01 | www.skjervoy.vgs.no | skjervoy.vgs@tromsfylke.no |
| 19055 | Tromsø maritime skole | Postboks 6341, 9293 Tromsø | 77 66 62 00 | 77 66 63 35 | www.tos-mar.vgs.no | tos-mar.vgs@tromsfylke.no |
| 19056 | Breivika tekniske fagskole | Postboks 3374, 9276 Tromsø | 77 78 88 00 | 77 78 88 01 | www.nettfagskolen.no | breivika.vgs@tromsfylke.no |
| VESTFOLD | | | | | | |
| 07014 | Horten tekniske fagskole | Postboks 365, 3193 Horten | 33 07 90 00 | 33 07 90 60 | www.fagskolene.no | fagskolen@vfk.no |
| 07029 | Tønsberg maritime fagskole v/Horten videreg.skole | Postboks 365, 3193 Horten | 33 07 90 00 | 33 07 90 60 | www.fagskolene.no | fagskolen@vfk.no |
| VEST-AGDER | | | | | | |
| 10017 | Kvadraturen skolesenter - Fagskolen | Serviceboks 412, 4604 Kristiansand | 38 07 73 30 | 38 07 73 01 | www.fagskolen.net | fagskolen@vaf.no |
| ØSTFOLD | | | | | | |
| 01022 | Østfold fagskole | Postboks 103, 1740 Borgenhaugen | 69 97 33 00 | 69 16 73 86 | www.ostfold-tf.vgs.no | otf@ostfold-f.kommune.no |