



UTDANNINGSPROGRAM:

# Teknikk og industriell produksjon

SE STRUKTUR PÅ ANDRE SIDEN AV ARKET

Videregående skoler i Oslo som tilbyr Vg1 Teknikk og industriell produksjon (med forbehold):

[www.etterstad.vgs.no](http://www.etterstad.vgs.no)

[www.sogn.vgs.no](http://www.sogn.vgs.no)

[www.stovner.vgs.no](http://www.stovner.vgs.no)

Ved å velge utdanningsprogrammet Teknikk og industriell produksjon kan du få arbeid i store og små industribedrifter og verksteder for alle typer kjøretøy og anleggsmaskiner. Dessuten kan du arbeide på skip, ved installasjoner for produksjon av olje og gass og innen kjemi- og laboratoriefag.

Det er en fordel innenfor de fleste yrkene å ha interesse for mekanikk og teknikk. Egenskaper som nøyaktighet og utholdenhet er viktig, dessuten evne til samarbeid med andre yrkesgrupper.

Bruk av dataverktøy er en naturlig del av opplæringen og blir brukt i forbindelse med konstruksjon og produksjon, og for eksempel ved feilsøking på bil.

Yrkene innenfor dette området endres stadig, og skillene mellom bransjene er ikke lenger så tydelig. Utdanningsprogrammet gir en praktisk, variert og teknisk grunnopplæring. Du vil få trening i alle deler av en produksjonsprosess, testing/måling, service, vedlikehold, reparasjon, rapportering og HMS (helse, miljø og sikkerhet).

Utdanningen avsluttes vanligvis med fag-/svenneprøve. Det er mulig med et påbyggingsår for å kunne studere ved høyskole eller universitet.

Ellers finner du nyttig informasjon her: **[www.vilbli.no](http://www.vilbli.no)**.



Oslo kommune  
Utdanningsetaten

STRUKTUR (med forbehold):

# Teknikk og industriell produksjon



Vg1	Vg2	Vg3/OPPLÆRING I BEDRIFT	
1. år	2. år	3. år	4. år
Teknikk og industriell produksjon	Arbeidsmaskiner	Anleggsmaskinmekanikerfaget Landbruksmaskinmekanikerfaget	Anleggsmaskinmekanikerfaget
	Bilskade, lakk og karosseri	Billakkererfaget, Bilskadefaget, Chassispåbyggerfaget	
	Brønnteknikk <sup>6</sup>	Boreoperatørfaget Brønnfaget, havbunnsinstallasjoner Brønnfaget, mekaniske kabeloperasjoner Brønnfaget, komplettering Brønnfaget, kveilerøperasjoner Brønnfaget, sementering Brønnfaget, elektriske kabeloperasjoner	
	Industriell møbelproduksjon <sup>2,3</sup>	Industriisnekkerfaget Industri tapsetserfaget	
	Industrietekstil og design <sup>2</sup>	Industriisømfaget Industrietekstilfaget, fiskeredskap Industrietekstilfaget, farging, trykking og etterbehandling Industrietekstilfaget, garnframstilling Industrietekstilfaget, trikotasje Industrietekstilfaget, veving	
	Kjemiprosess	Kjemiprosessfaget	
	Kjøretøy <sup>6</sup>	Bilfaget, lette kjøretøy Bilfaget, tunge kjøretøy Hjulutrustningsfaget, Motormekanikerfaget Motorsykkelfaget, Reservedelsfaget	
	Laboratoriefag <sup>7</sup>	Laboratoriefaget	
	Maritime fag <sup>6</sup>	Matrosfaget Motormannfaget	
	Industrieteknologi	Aluminiumskonstruksjonsfaget, Bokbinderfaget, CNC-maskineringsfaget, Dimensjonskontrollfaget, Finmekanikerfaget, Grafisk emballasjefaget, Industriell overflatebehandling, Industrimekanikerfaget, Industrimontørfaget, Industrirørleggerfaget, Kran- og løfteoperasjonsfaget, Modellbyggerfaget, NDT kontrollørfaget, Platearbeiderfaget, Plasmekanikerfaget, Polymerkomposittfaget, Produksjonsteknikkfaget, Serigrafifaget, Støperifaget, Sveisefaget, Termoplastfaget, Trykkerfaget, Verktøymakerfaget	
	Alle programområder untatt særløp på Vg2-nivået	Vg3 påbygging til generell studiekompetanse	

<sup>2</sup> Kan tas som kryssløp fra Vg1 design og håndverk.

<sup>3</sup> Kan tas som kryssløp fra Vg1 bygg og anleggsteknikk.

<sup>6</sup> Kan tas som kryssløp fra Vg1 elektrofag.

<sup>7</sup> Kan tas som kryssløp fra Vg1 studiespesialisering.

## Særløp

Garverifaget
Gjenvinningsfaget
Industriell skotøyproduksjon
Låsesmedfaget
Tekstilrensfaget
Vaskerifaget