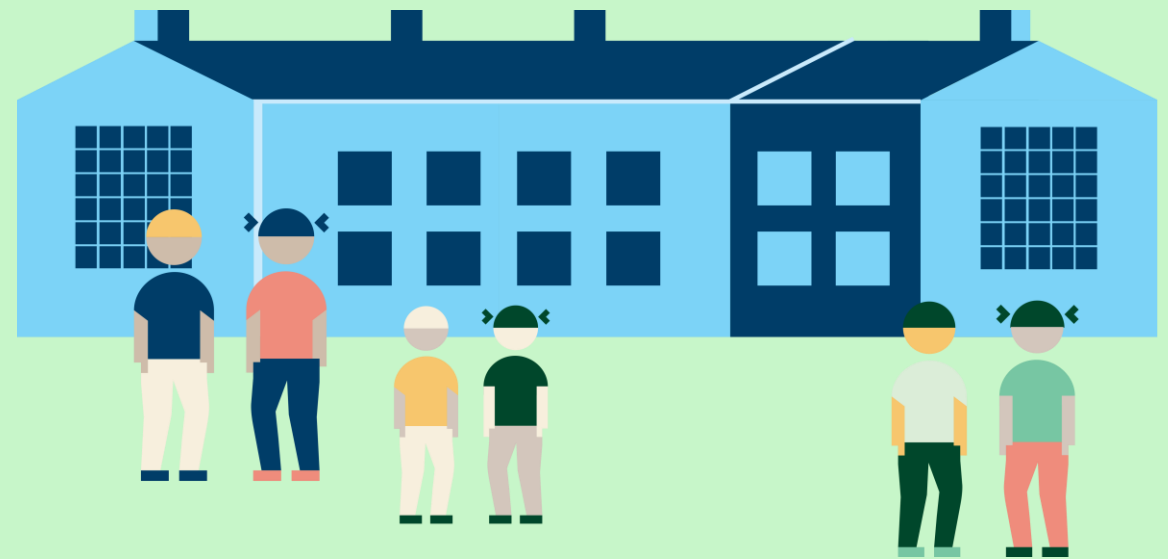


Velkommen til informasjonsmøte!

- Hva er videregående opplæring?
- Hvilken kompetanse gir videregående opplæring?
- Hva kan elevene velge?
- Hva kan dere foresatte bidra med?



24 videregående skoler

- ▶ Bjerke
- ▶ Bjørnholt
- ▶ Blindern
- ▶ Edvard Munch
- ▶ Elvebakken
- ▶ Etterstad
- ▶ Foss
- ▶ Fyrstikkalleen skole
- ▶ Hartvig Nissens skole
- ▶ Hellerud
- ▶ Hersleb
- ▶ Kongshavn
- ▶ Kuben
- ▶ Lambertseter
- ▶ Natur
- ▶ Nydalen
- ▶ Oslo handelsgymnasium
- ▶ Oslo katedralskole
- ▶ Persbråten
- ▶ Stovner
- ▶ Ullern
- ▶ Ulsrud
- ▶ Valle Hovin
- ▶ Vika





15 utdanningsprogram

Yrkesfaglige

- ◆ Bygg- og anleggsteknikk
- ◆ Elektro og datateknologi
- ◆ Frisør, blomster, interiør og eksponeringsdesign
- ◆ Helse- og oppvekstfag
- ◆ Håndverk, design og produktutvikling
- ◆ Informasjonsteknologi og medieproduksjon
- ◆ Naturbruk
- ◆ Restaurant- og matfag
- ◆ Salg, service og reiseliv
- ◆ Teknologi- og industrifag

Studieforberedende

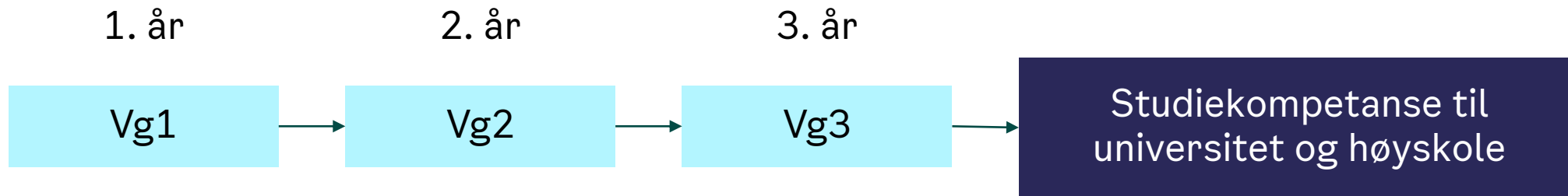
- ◆ Idrettsfag
- ◆ Kunst, design og arkitektur
- ◆ Medier og kommunikasjon
- ◆ Musikk, dans og drama
- ◆ Studiespesialisering

Søking til videregående opplæring

- ▶ søknadsfristen er 1. mars
- ▶ rett til å komme inn på ett av tre prioriterte utdanningsprogram
- ▶ kan sette opp inntil seks skoleønsker per utdanningsprogram
- ▶ rett til omvalg
- ▶ rett til opplæring frem til oppnådd yrkes- eller studiekompetanse
- ▶ skolebytte krever dokumentasjon og blir sjelden godkjent



Studieforberedende utdanningsprogram gir studiekompetanse

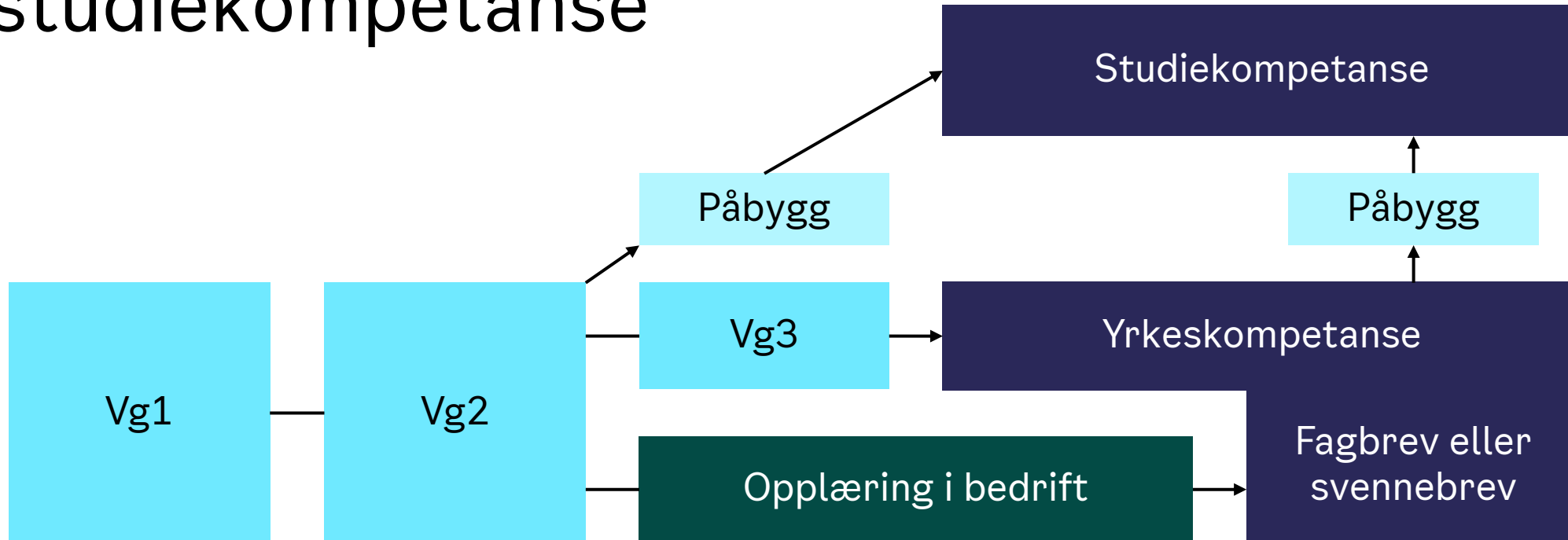


Studiekompetanse

- ▶ Du kvalifiserer til å søke på universitet og høyskole
- ▶ Studiene på universitetet og høyskolen varer inntil seks år, normalt minst tre år



Yrkesfag kan gi både yrkeskompetanse og studiekompetanse



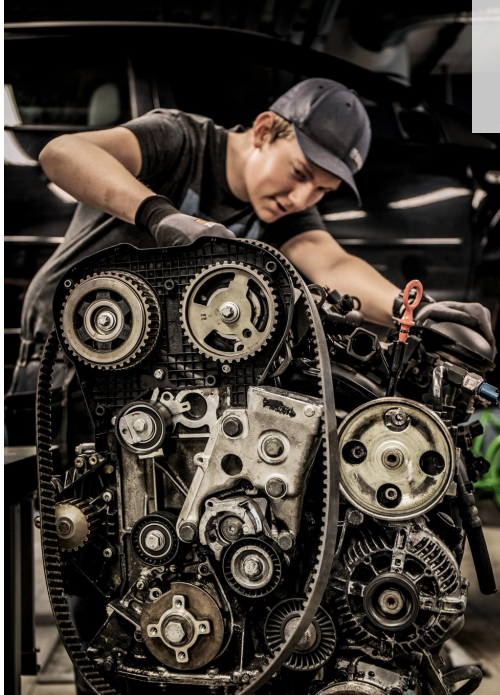
Yrkeskompetanse

- ▶ Du blir ferdig utdannet til et yrke og kan søke arbeid etter videregående opplæring
- ▶ Du kan ta mer utdanning; Vg3 påbygging til generell studiekompetanse, fagskole, mesterbrev og Y-veien (yrkesfaglig vei til enkelte universitets- og høyskolestudier)





Yrkesfag



Fag- og timefordeling på yrkesfag

Vg1



Vg2



Opplæring i bedrift



Timetallene er oppgitt i 60-minutters enheter



Eksempel på et yrkesfaglig utdanningsprogram



Yrkesfaglige utdanningsprogram



Bygg- og
anleggsteknikk



Elektro og
datateknologi



Frisør, blomster,
interiør og
eksponeringsdesign



Helse- og oppvekstfag



Håndverk, design og
produktutvikling



Informasjonsteknologi
og medieproduksjon



Naturbruk



Restaurant- og matfag



Salg, service og reiseliv



Teknologi- og
industrifag



Bygg- og anleggsteknikk

Tømrer, rørlegger, murer, maler, betongarbeider, vei- og anleggsgartner, anleggsgartner m.fl.

Du lærer

- ▶ produksjon og oppføring av nye bygninger og anlegg
- ▶ ombygging og vedlikehold av bygninger og anlegg
- ▶ om klima og teknologi
- ▶ om bruk av tegninger, beskrivelser og beregninger
- ▶ om kvalitet og sikkerhet
- ▶ materialkunnskap



Oslo



Elektro og datateknologi

Elektriker, dataelektroniker, heismontør, automatisering, ventilasjon og kuldeteknikk, flytekniske fag, dronedefag m.fl.

Du lærer

- ▶ installasjon og vedlikehold av elektriske og elektroniske systemer
- ▶ montering, kobling og programmering av elektriske og elektroniske systemer og anlegg
- ▶ reparasjon av elektrisk utstyr
- ▶ om utvikling av nye elektroniske produkter
- ▶ konfigurering og programmering av utstyr og komponenter
- ▶ sikkerhet og dokumentasjon



Oslo



Frisør, blomster, interiør og eksponeringsdesign

Blomsterdekoratør, frisør, interiør, utstillingsdesign, maskør- og parykkmaker, m.fl.

Du lærer

- ▶ design og visuelle uttrykk
- ▶ videreutvikling av kreative ferdigheter
- ▶ utvikling og utførelse av ulike teknikker og uttrykk
- ▶ om stilhistorie og trender
- ▶ om kommunikasjon og kundebehandling



Oslo





Håndverk, design og produktutvikling

Du lærer

- ▶ håndverksteknikker
- ▶ om ulike materialer
- ▶ om bærekraftig design og produktutvikling
- ▶ bruk av skisser og produksjonstegninger
- ▶ håndverks- og kulturhistorie

Kun 3-årig løp i Oslo – Du kan velge mellom: Gull og sølvhåndverk, Søm og tekstilhåndverk og Trearbeid.

Gir studiekompetanse med mulighet for å ta læretid etterpå.



Helse- og oppvekstfag

Helsefagarbeider, barne- og ungdomsarbeider, helsesekretær, apotektekniker, portør og hudpleier, m.fl.

Du lærer om

- ◆ helsefremmende arbeid
- ◆ fysisk og psykisk helse
- ◆ hvordan kroppen er oppbygd
- ◆ kommunikasjon og samhandling
- ◆ barn og unges utvikling
- ◆ kost, ernæring og hygiene

Informasjonsteknologi og medieproduksjon

IT- driftstekniker, IT- utvikler, medieprodusent,
mediedesigner, medietekniker

Du lærer

- ▶ idéutvikling og kreativ problemløsning
- ▶ om brukerstøtte, nettverk, IT-sikkerhet og programmering
- ▶ innholdsformidling og historiefortelling
- ▶ foto, film og grafisk design
- ▶ kommunikasjon og markedsføring



Oslo



Naturbruk

Gartner, agronom, hovslager, hestefaglært, dyrefaglært, skogsoperatør m.fl.

Du lærer om

- ▶ naturmaterialer og landskapsutforming
- ▶ fiske- og friluftsliv
- ▶ dyrestell og dyrevelferd
- ▶ planteliv og naturprosesser
- ▶ biologisk produksjon



Oslo





Restaurant- og matfag

Kokk, servitør, baker, konditor, slakter, industriell matproduksjon, ferskvarehandler, m.fl.

Du lærer

- ▶ om kosthold, næringsmidler og ernæring
- ▶ tilberedning og servering av mat
- ▶ behandling av råvarer, mat og drikke
- ▶ om mattradisjoner
- ▶ om helsefremmende livsstil og hygiene

Salg, service og reiseliv

Salgs, reiselivs og sikkerhetsmedarbeider,
Administrasjonskoordinator

Du lærer

- ▶ økonomisk og bærekraftig drift
- ▶ Om markedsføring, entreprenørskap og innovasjon
- ▶ administrasjon og digitale verktøy
- ▶ om reiseliv og turisme
- ▶ kundebehandling og salg
- ▶ planlegging og gjennomføring av sikkerhetstiltak





Teknologi- og industrifag

Bilmekaniker, bilskadereparatør, billakkerer og Chasisspåbygger, maritimefag, industrimekaniker, CNC-operator, transport og logistikk, kjemiprosess- og laboratoriefag, m.fl.

Du lærer om

- ▶ produksjonsplanlegging og produksjonsprosesser
- ▶ automatisering og programmering av roboter
- ▶ maskiner og produksjonsutstyr
- ▶ kjøretøy og transport
- ▶ kjemiske prosesser og kjemiteknikk
- ▶ helse, miljø og sikkerhet

Praksisrettet studiekompetanse, 3-årig løp

Håndverk, design og produktutvikling

- ▶ gull- og sølvsmedhåndverk
- ▶ søm og tekstilhåndverk
- ▶ trearbeid

- alle tre tilbud er på Edvard Munch

Elektro og datateknologi

- ▶ elektro med elenergi, Elvebakken
- ▶ elektro med automatisering (robotikk), Kuben

Helse- og oppvekstfag

- ▶ barne- og ungdomsarbeiderfag, Ulsrud
- ▶ helsearbeiderfag, Ullern
- ▶ ambulansefag (skolen ikke avklart)

Informasjonsteknologi og medieproduksjon

- ▶ informasjonsteknologi, Kuben
- ▶ informasjonsteknologi og medieproduksjon, Elvebakken

Yrkeskompetanse og studiekompetanse (YSK), 4-årig løp

- ▶ Bygg- og anleggsteknikk
 - tømmerfaget
 - betongfaget
- ▶ Helse- og oppvekstfag
 - helsearbeiderfaget
- ▶ Begge på Kuben vgs



Lærling

- ▶ Læreplan, lærekontrakt, arbeidsavtale
- ▶ Lønn i læretiden
- ▶ Gir yrkeskompetanse, fagbrev eller svennebrev
- ▶ Rett til påbygg til studiekompetanse etter fullført opplæring
- ▶ Muligheter videre: jobb, fagskole, mesterbrev eller Y-veien (yrkesfaglig vei til enkelte universitets- og høyskolestudier)





Studieforberedende utdanningsprogram



Oslo

Studieforberedende utdanningsprogram

Studiespesialisering med realfag eller språk/samfunnsfag/økonomi



Idrettsfag, Kunst, design og arkitektur, Medier og kommunikasjon, Musikk, dans og drama



Studieforberedende utdanningsprogram



Idrettsfag



Kunst, design og
arkitektur



Medier og
kommunikasjon



Musikk, dans og
drama



Studiespesialisering

Studiespesialisering, programfag på Vg2 og Vg3

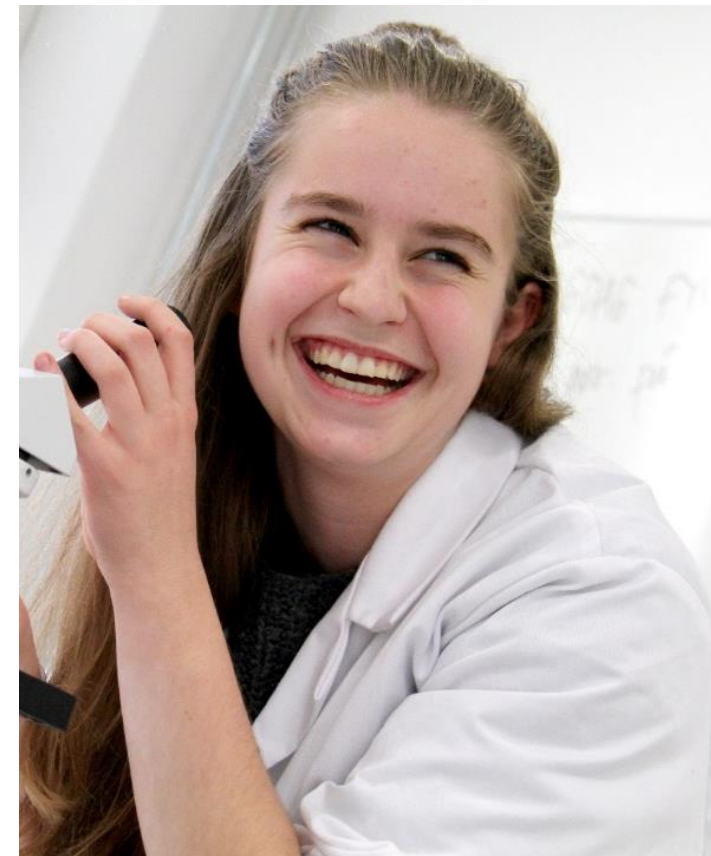
Språk, samfunnsfag og økonomi

- ▶ Antikkens kultur
- ▶ Engelsk
- ▶ Entreprenørskap og bedriftsutvikling
- ▶ Fremmedspråk
- ▶ Historie og filosofi
- ▶ Kommunikasjon og kultur
- ▶ Latin
- ▶ Markedsføring, strategi og ledelse
- ▶ Matematikk for realfag eller samfunnsfag
- ▶ Medie- og informasjonskunnskap
- ▶ Næringslivsøkonomi
- ▶ Politikk og menneskerettigheter
- ▶ Psykologi
- ▶ Reiseliv og språk

- ▶ Rettslære
- ▶ Samfunnsgeografi
- ▶ Samfunnsøkonomi
- ▶ Samisk historie og samfunn
- ▶ Sosialkunnskap
- ▶ Sosiologi og sosialantropologi

Realfag

- ▶ Biologi
- ▶ Fysikk
- ▶ Geofag
- ▶ Informasjonsteknologi
- ▶ Kjemi
- ▶ Matematikk for realfag eller samfunnsfag
- ▶ Programmering og modellering X
- ▶ Teknologi og forskningslære



Eksempler på studier med spesielle opptakskrav

Medisin, odontologi, farmasi, ernæring

- ▶ Matematikk R1 eller S1 + S2
- ▶ Fysikk 1
- ▶ Kjemi 1 og 2

Realfag, natur- og miljøfag

- ▶ Matematikk R1 + R2
- ▶ Et realfag til over 2 år

Informatikkstudier

- ▶ Matematikk R1 eller S1 og S2

Ingeniørstudier, teknologiske studier, arkitektstudiet på NTNU

- ▶ Matematikk R1+ R2
- ▶ Fysikk 1

Siviløkonom, matematisk finans, samfunnsøkonomisk analyse

- ▶ Matematikk R1 eller S1 + S2

Veterinær

- ▶ Matematikk R1 eller S1 + S2
- ▶ Kjemi 1 og 2

NB! Se samordnaopptak.no for mer info



Spesielle tilbud i Oslo*



Studiespesialisering med:

- ▶ Forskerlinje – Ullern
- ▶ Friluftsliv – Ulsrud
- ▶ Internasjonalisering – Bjørnholt
- ▶ Toppidrett – Nydalen, Persbråten og Valle Hovin
- ▶ International Baccalaureate, Vg2 og Vg3 – Bjørnholt og Blindern
- ▶ Middle Years Programme, Vg1 – Blindern

*Med forbehold om endringer

Idrettsfag

Gir generell studiekompetanse

Du lærer

- ▶ om fysisk aktivitet og trening
- ▶ treningsledelse
- ▶ om helse, kosthold og kroppens oppbygging
- ▶ teoretiske fag
- ▶ topp- eller breddeidrett



Oslo





Kunst, design og arkitektur

Gir generell studiekompetanse

Du lærer

- ▶ å tegne
- ▶ utforming av gjenstander i forskjellige materialer
- ▶ å videreutvikle dine kreative evner
- ▶ om kunst og kultur
- ▶ om steds- og byutvikling
- ▶ teoretiske fag

Medier og kommunikasjon

Gir generell studiekompetanse

Du lærer

- ▶ fortellerteknikker innenfor tekst, lyd og bilde
- ▶ om mediepåvirkning, mediehistorie og journalistikk
- ▶ å utforme budskap, uttrykk og layout
- ▶ bruk av form, farge, lys og lyd som virkemiddel
- ▶ å videreutvikle din digitale kompetanse
- ▶ teoretiske fag



Oslo





Musikk, dans og drama

Gir generell studiekompetanse

Du lærer, avhengig av dine fagvalg

- ▶ musikkutøvelse, individuelt og i samspill
- ▶ danseuttrykk, danseteknikker og koreografi
- ▶ skuespillerteknikker, regi og teaterproduksjon
- ▶ å videreutvikle dine kunstneriske ferdigheter
- ▶ teoretiske fag

NB: Inntak basert på en inntaksprøve i tillegg til karakterer

Lyst til å ta Vg2 i utlandet?

Studiespesialisering:

- ▶ Berlin, Kongshavn
- ▶ London, Stovner
- ▶ Cambridge, Ulsrud

Elektro og datateknologi

- ▶ Datateknologi og elektronikk, Malta, Kuben

Flere yrkesfag tilbyr muligheten til å ta deler av læretiden i utlandet.
Se oslo.vilbli.no

Vg2 i utlandet



Fagskole

Mesterbrev



YRKESKOMPETANSE

3. og 4. skoleår: Vg3
Opplæring i bedrift

2. skoleår: Vg2

1. skoleår: Vg1

Yrkesfaglige
utdanningsprogram

Y-veien

Påbygg til generell
studiekompetanse

Påbygg til generell
studiekompetanse

Mastergrad 5 år eller
bachelorgrad 3 år



STUDIEKOMPETANSE

3. skoleår: Vg3

2. skoleår: Vg2

1. skoleår: Vg1

Studieforberedende
utdanningsprogram



Oslo

Overgangen til VGO:

- Hva kan forventes og hva er forventningene?

- ▶ Elevene kan oppleve at det er veldig tøft ved oppstart
- ▶ Elevene har selv et ansvar for å skaffe seg nettverk
 - overganger er noe man må øve seg på
- ▶ For de aller fleste ordner det seg når de finner venner
 - for mange kan det ta litt tid
- ▶ Det kan være vanskelig å opprettholde karakterene, spesielt på studieforbereende utdanningsprogram. På yrkesfag kan mange oppleve det motsatte



Overgangen til VGO:

- Hva kan forventes og hva er forventningene?

- ▶ Det kan være vanskelig å ta mer ansvar:
 - det gis ikke nødvendigvis mer lekser, men man må uansett kunne vise kompetansen i vurderinger
 - på yrkesfag må elevene være forberedt på å starte tidlig i praksis, både på skolen og ute i bedrift



Webinar:

Slik hjelper du tenåringen din velge videregående

- ▶ [Karriereveiledning.no](https://www.karriereveiledning.no)
- ▶ **Tidspunkt:** 14.11.2023, 19:00–19:30
- ▶ **Innhold:**
 - Hva er viktig for ungdom når de skal velge?
 - Hvordan kan du bli kjent med de ulike utdanningsprogrammene?
 - Få en verktøykasse du kan bruke for å hjelpe.



Mer informasjon

- ▶ oslo.vilbli.no, utdanning.no og karriereveiledning.no
- ▶ Snakk med rådgiver på egen skole
- ▶ Delta på «Kurs i utdanningsprogram» etter høstferien
- ▶ Heftet «Videregående opplæring»
- ▶ Besøk «Åpen dag» på skolene i januar og februar
- ▶ Utforsk vigo.no i god tid!



Vg1 ordinære tilbud – Oslo kommune offentlige skoler

Vg1 Bygg og anleggsteknikk	Hellerud, Kuben og Stovner
Vg1 Håndverk, design og produktutvikling	Edvard Munch
Vg1 Elektro og datateknologi	Bjørnholt, Elvebakken, Kuben, Etterstad og Ullern
Vg1 Frisør, blomster, interiør og eksponeringsdesign	Edvard Munch (Studio E)
Vg1 Helse- og oppvekstfag	Hersleb, Kuben, Nydalen, Stovner og Ulsrud
Vg1 Informasjonsteknologi og medieproduksjon	Bjørnholt, F21, Elvebakken og Kuben
Vg1 Naturbruk	Natur, Stovner
Vg1 Restaurant- og matfag	Etterstad
Vg1 Salg, service og reiseliv	Etterstad, Nydalen og Oslo handelsgymnas
Vg1 Teknologi- og industrifag	Etterstad, Kuben og Stovner
Vg1 Idrettsfag	Bjerke, Lambertseter, Persbråten og Ulsrud
Vg1 Kunst, design og arkitektur	Elvebakken, Edvard Munch og Hersleb
Vg1 Medier og kommunikasjon	Elvebakken, F21 og Ullern
Vg1 Musikk, dans og drama	Edvard Munch , Foss og Hartvig Nissen skole
Vg1 Studiespesialisering	Bjerke, Bjørnholt, Blindern, Edvard Munch, Elvebakken, F21, Foss, Hartvig Nissen, Hellerud, Hersleb, Kongshavn, Kuben, Lambertseter, Nydalen, Oslo handelsgymnas, Oslo katedralskole, Persbråten, Stovner, Ullern, Ulsrud, Valle Hovin og Vika