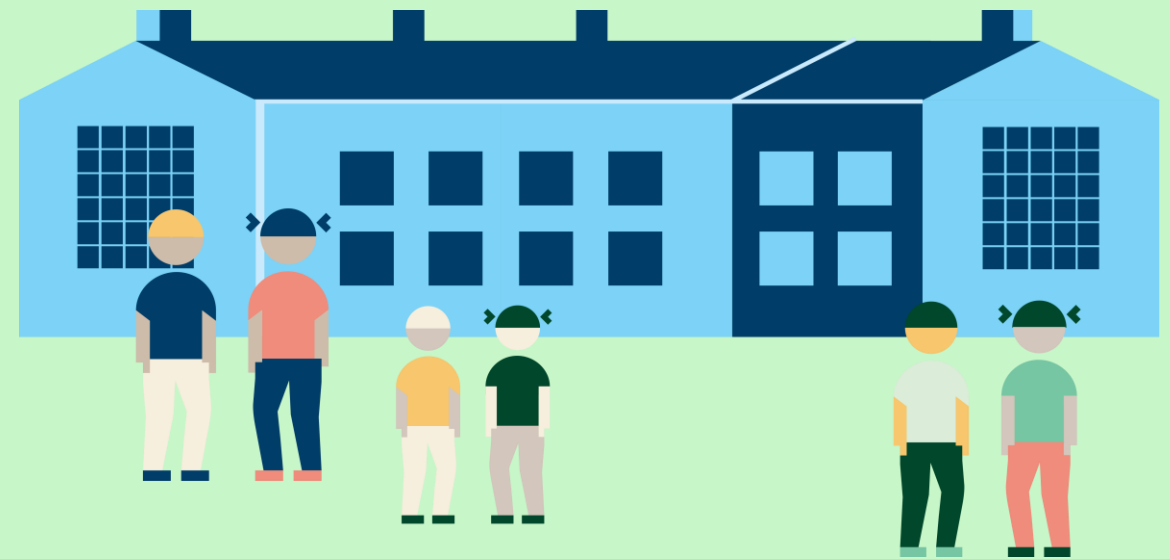


# Velkommen til informasjonsmøte!

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







# 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



# 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



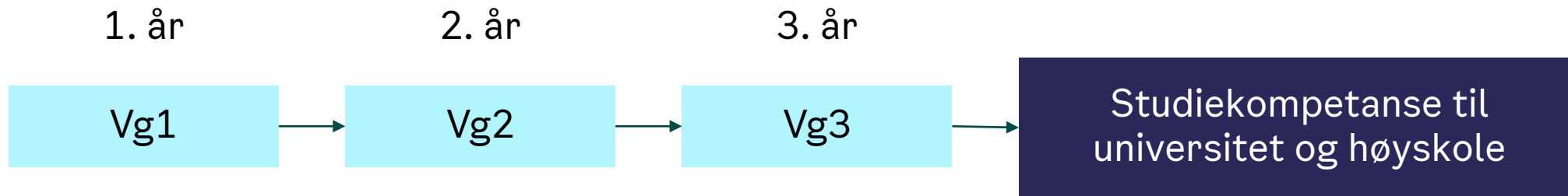


# Søking til videregående opplæring

- ▶ 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

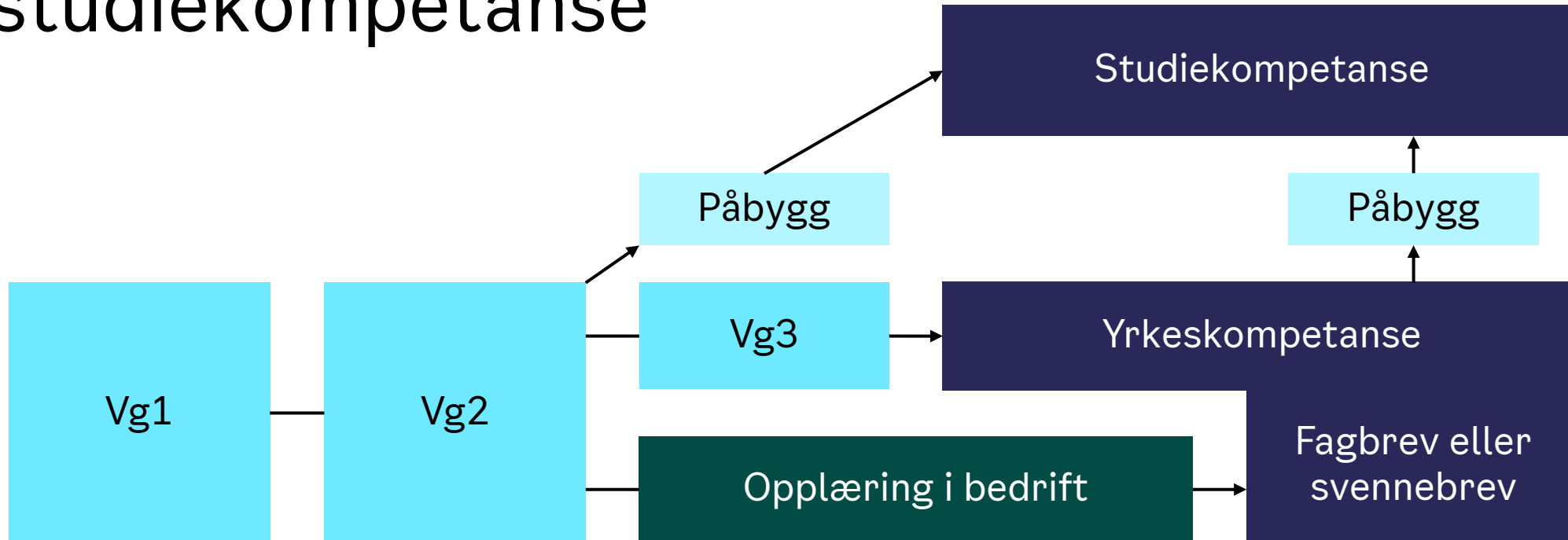


## Studiekompetanse

- ▶ 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

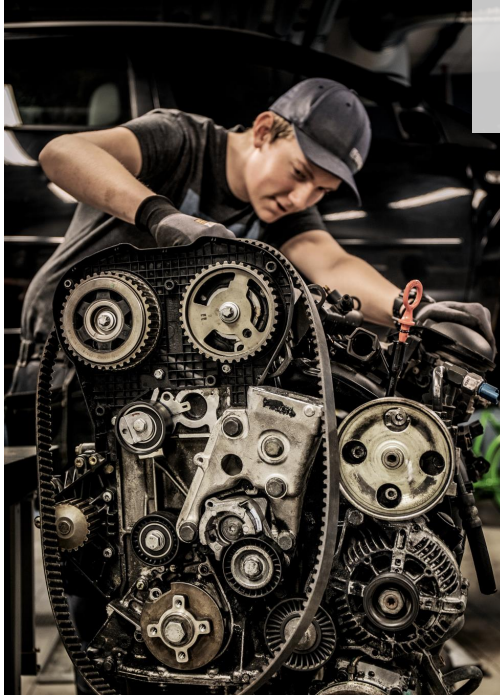
- › Du blir ferdig utdannet til et yrke og kan søke arbeid etter videregående opplæring
- › Du kan ta mer utdanning; Vg3 påbygging til generell studiekompetanse, fagskole, mesterbrev og Y-veien (yrkesfaglig vei til enkelte universitets- og høyskolestudier)







# 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





# 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



# 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 avgjøres i desember)

## 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

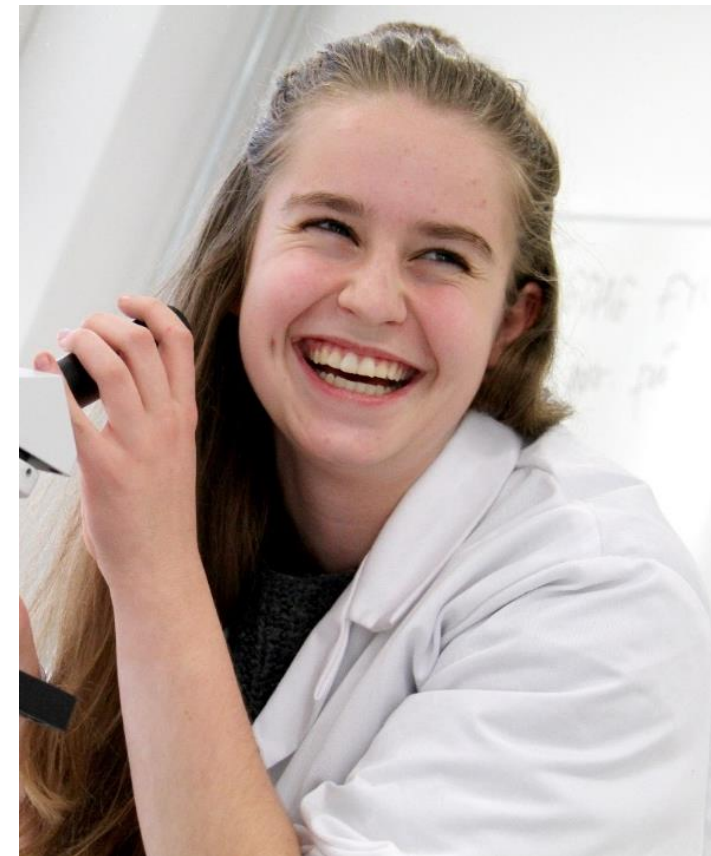
## **Språk, samfunnsfag og økonomi**

- ▶ 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](http://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](https://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



# 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!



«Slik hjelper du tenåringen din velge videregående»

**Tirsdag 14.november kl.19.00-19.30**

Nettarrangement av Utdanning.no og Karriereveiledning.no

<https://facebook.com/events/s/slik-hjelper-du-tenaringen-din/1495266791219225/>



Oslo

# Vg1 ordinære tilbud – Oslo kommune offentlige skoler

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