



**UiO • Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet**

STUT-STUA 8.2.17:

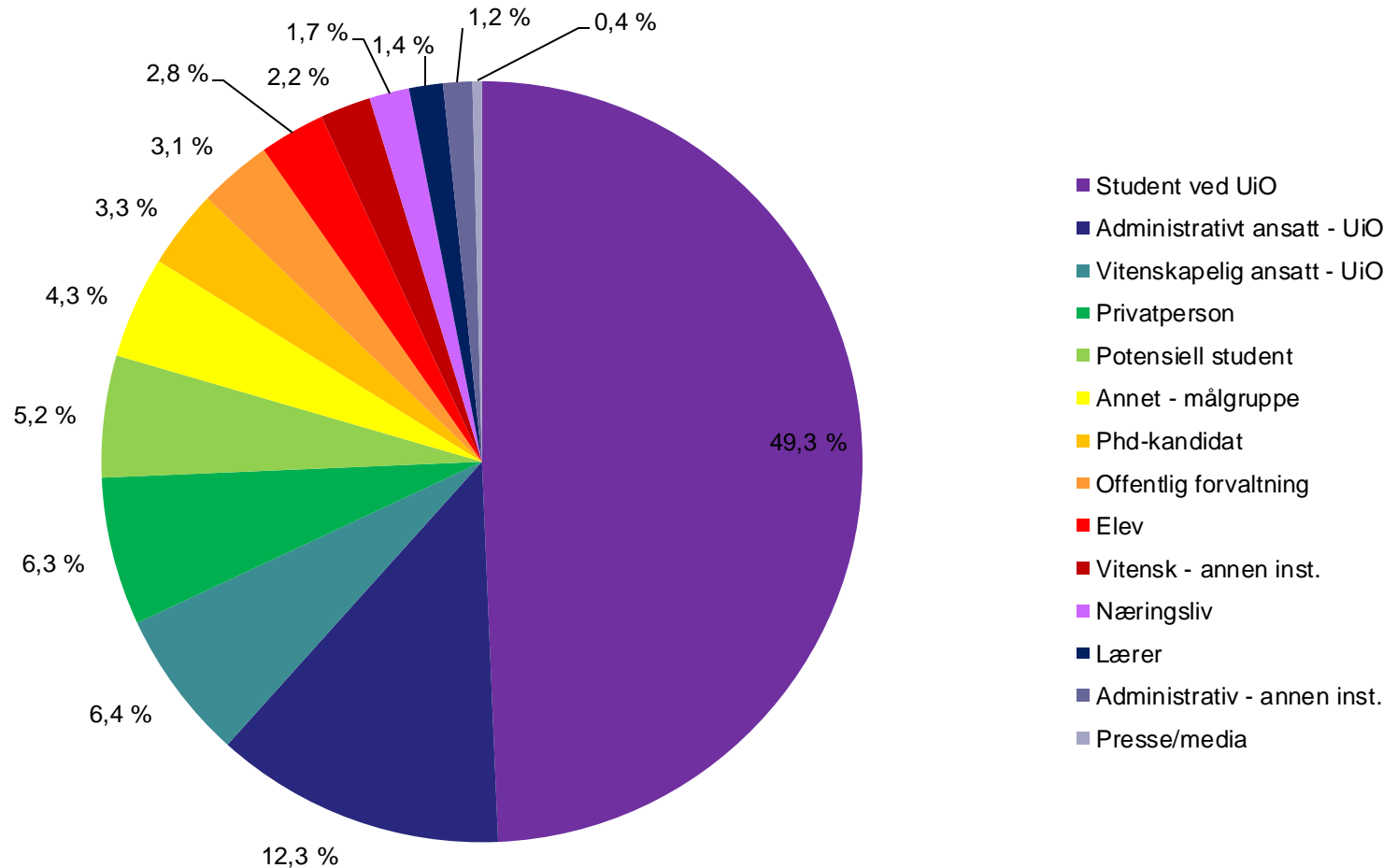
**Studieweb -  
Tekster programsider master  
Sølvi og Tone**



# Programsider

1. Hvorfor tekster på nett?
2. Hvem skriver vi for?
3. Hvordan lage gode tekster?
4. Hva skal vi gjøre med tekstene når?

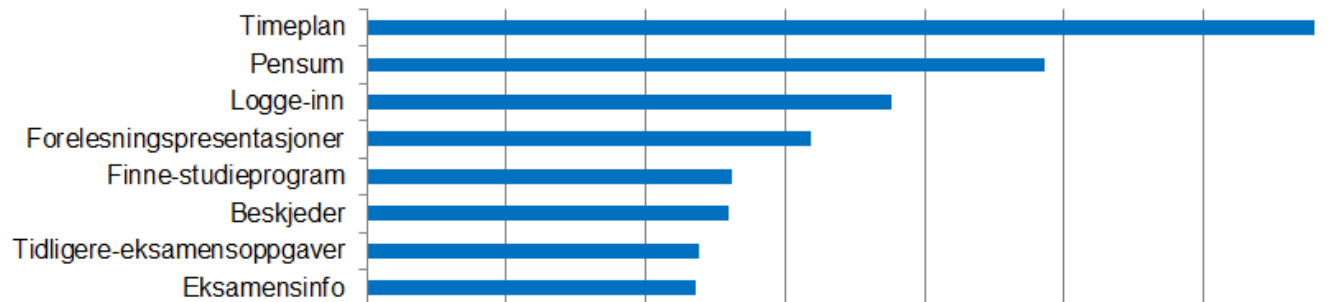
# Fordeling målgrupper - norsk



# Toppoppgavene har best gjennomføringsgrad

**2016**

Flere enn  
25 svar



Toppoppgavene:

Finne timeplan – 92% gjennomføring

Pensum – 96 %

Logge inn – 95 %

Forelesningspresentasjoner – 91 %

Finne studieprogram- 87 %

Beskjeder – 92 %

Tidligere eksamensoppgaver – 91 %

# Hvordan lage gode tekster?

## 5 enkle skrivetips

1. Det viktigste først
2. Bruk et enkelt språk
3. Les tekster høyt
4. Lag mellomtitler
5. Vær konkret

## Hvorfor velge dette programmet?

Hvis du har studert fag ved universitet eller høyskole, kan du ta praktisk-pedagogisk utdanning og bli kvalifisert som lektor eller adjunkt. Studiet gjør deg kvalifisert for arbeid i grunnskolens mellom- og ungdomstrinn, i videregående skole og for voksenopplæring.

Praktisk-pedagogisk utdanning gir uttelling på 60 studiepoeng (tilsvarende 20 vektall). Dette studiet er et ettårig heltidsstudium. Studieplanen for praktisk-pedagogisk utdanning ved ILS bygger på den nasjonale Rammeplanen for Praktisk-pedagogisk utdanning av 2003, utarbeidet av Utdannings- og forskningsdepartementet (nå Kunnskapsdepartementet).

Når du kommer til den praktisk-pedagogiske utdanningen, har du allerede tilegnet deg solide kunnskaper i de fagene du skal undervise i (minst 60 studiepoeng i hvert fag).

De fleste studentene som tas opp til PPU, har to undervisningsfag og fagdidaktikk i hvert av de to fagene. Studenter med to undervisningsfag prioriteres ved opptak. Studenter som kun har ett undervisningsfag, tar flere studiepoeng innenfor det ene fagdidaktiske faget. Fagdidaktikk kan sies å være refleksjoner man kan knytte til et fag og undervisningen i faget. Hensikten er å gi økt innsikt i fagets egenart, bevissthet om fagets legitimitet og kunnskap om hvordan faget kan undervises og utvikles (Metaperspektiv på faget).

Gjennom den praktisk-pedagogiske utdanningen får du innblikk i hvordan skolen fungerer, hva det vil si å skape et godt læringsmiljø, og hvordan interesse og engasjement for faglige spørsmål kan vekkes. Du trenes i å se skolen i et større perspektiv og reflektere over din egen rolle som lærer. Du studerer og drøfter ulike måter å tilrettelegge fagene dine på, slik at elevene kan lære på en hensiktsmessig måte. Du får prøve deg som lærer i skolen i samarbeid med medstudenter og med veiledning fra erfarne lærere. Dessuten bruker du informasjons- og kommunikasjonsteknologi som et hjelpemiddel i egne studier og i skolens undervisning.

Studiets nære forbindelse til yrkeslivet krever at studentene på særskilt vis forplikter seg og tar ansvar. Det blir stilt høye krav til deltakelse, hvilket innebærer at mesteparten av undervisningen (seminargruppene og fagdidaktikken), all praksis (tilsammen 12 fulle uker, 4 uker i første semester og 8 uker i 2. semester) samt en del enkeltstående kurs er obligatoriske.

Kommunikasjonsferdigheter og gode norskkunnskaper, både skriftlig og muntlig vektlegges under hele studiet, og er et viktig vurderingskriterie under praksisopplæringen.

## UiO : De **Hvorfor velge dette programmet?**

På legestudiet lærer du om hva sykdommer kommer av og hvordan du kan hjelpe folk til å bli friske og velvære. Hvis du velger å gå videre med forskning, kan du bidra til å løse noen av menneskets største helseproblemer.

På profesjonsstudiet i medisin (legestudiet) får du en spennende yrkesrettet utdanning på et vitenskapelig nivå. Du får de grunnleggende kunnskaper og ferdigheter til å arbeide som lege i og utenfor sykehus og gir et fellestudium som gir videreutdanning innen alle spesialiteter.

Medisinstudiet er bygd opp av 28 fag som spenner over fra cellebiologi til psykiatri. Læring av de grunnleggende fagene og de kliniske fagene går parallelt med samfunnsmedisin og kommunikasjonstrening. Selv om de teoretiske fagene preger første del av studiet, vil du som student allerede i første semester møte pasienter. Studiet regnes som krevende, med mye undervisning og praksis.

[Forskerlinjen](#) er et tilbud for medisinstudenter som ønsker å starte med forskning i studietiden, der det anbefales å begynne først etter fjerde eller sjette semester.

### **Studiemiljø**

Medisinstudiet er kjent for å ha et godt studiemiljø. Studentforeningene arrangerer hytteturer, skiturer, paneldebatter og det årlige vårballet, Bal Medicorum. På studiet finnes det flere kor og et eget korps, Medicinsk Paradeorchæster. Du kan også engasjere deg i studentutvalg ved fakultetet, i fagutvalg på studieprogrammet, eller i studentpolitikken ved UiO sentralt.


- [Studentforeninger](#)
- [Studentdemokrati](#)
- [Studenttidsskrift](#)

### **Utveksling**

Mulighetene for [utveksling til utlandet](#) som en del av studieprogrammet er veldig gode. Du kan velge mellom en rekke universiteter verden over, i Europa, Argentina, Australia, Sør-Afrika og USA. Du kan utveksle som en del av studieprogrammet i 7., 8. og 9. semester, i ett eller to semestre av gangen.

### **Videre studier og jobb**

Som ferdig lege kan du arbeide klinisk, for eksempel i allmennpraksis, privat spesialistpraksis, på sykehus eller i kommunehelsetjenesten. Er du spesielt interessert i forskning, kanskje har du også tatt forskerlinjen på medisin, er det muligheter for en fremtidig forskerkarriere. Medisinstudiet kvalifiserer for forskerutdanning som fører fram til doktorgrad (ph.d). Det finnes relevante, administrative jobber i for eksempel Helsedirektoratet, Statens helsetilsyn eller helsevesenet for øvrig. Mange velger også å reise ut og arbeide som lege i andre land.



Lettere  
å lese



< [Studieprogrammer](#)

## Elektronikk, informatikk og teknologi (bachelor)



Fra smarttelefoner til måleinstrumenter på CERN: elektronikk og informatikk er grunnlaget for stadig flere av tingene vi bruker. I dette studieprogrammet får du innsikt i teknologi og innovasjon, fra medisinsk teknologi til utstyr som kan oppdage stråling fra verdensrommet.

- [Hvorfor velge dette programmet?](#)
- [Hva lærer du?](#)
- [Søknadsfrist og opptak](#)
- [Oppbygging og gjennomføring](#)
- [Studieopphold i utlandet](#)
- [Jobb og videre studier](#)

### Hva kan du jobbe med?



[Sjekker om kablene har det bra](#)

1. feb. 2017 12:08



[Jobber med «Tingenes internett»](#)

1. feb. 2017 12:07

#### Fakta om programmet

Studiepoeng: **180**  
 Studiet varer: **3 år**

#### Kontakt oss

Har du spørsmål om programmet?

[→ Kontaktpunkter](#)



# Tekstene

- Hvorfor velge dette programmet?
- Hva lærer du?
- Søknadsfrist og opptak
- Oppbygging og gjennomføring
- Studieopphold i utlandet
- Jobb og videre studier
- Studieretninger

# Hvorfor velge dette programmet?

## Ingressen

- Skal være på maksimalt 2-3 setninger og 4 linjer.
- Hentes ut på programmets forside under bildet.
- Er en viktig salgstekst, utnytt de få linjene så effektivt som mulig.
- Skal vekke interesse for programmet - hva dreier faget/programmet seg om?
- Direkte henvendelse og bruk av spørsmål er gode strategier her.

## Eksempel: Før

Vil du lære mer om Jorda og dens historie? Geofagene dekker spennede tema som georessurser, naturfarer, geodata, og miljø og forurensing. Studiet gir deg en bred geofaglig grunnutdannelse. Vi ser på Jordas utvikling og oppbygning; tema spenner vidt fra dannelse av bergarter, utvikling av liv, til landskapsutvikling. Geofag åpner for mange spennede jobb- og studiemuligheter.

## Eksempel: Etter

Hvordan kan vi mennesker best leve på og dra nytte av en planet i stadig endring? Her kan du kombinere de virkelig store linjene om planeten vår med nyttig og konkret kunnskap om naturressurser, landskapet, naturfarer og samspillet mellom mennesker og naturen på kloden.

# Hva lærer du?

- Ingress
- Ellers følge normen fra bachelor.
- Eksempel:

<http://www.uio.no/studier/program/materialvitenskap/hva-lerer-du/>

# Søknadsfrist og opptak

- Felles faste tekster skal brukes
- Faglige krav: Viktig å strukturere teksten og gjøre den forståelig.

# Oppbygging og gjennomføring

- Kort om strukturen i programmet
- Studietabell
- Tekstlig beskrivelse av oppbygningen

# Studieopphold i utlandet

**Siden skal svare på disse 3 spørsmålene:**

- Når bør jeg reise på utveksling?
- Hvor kan jeg dra?
- Hvordan søker jeg?

Beskriv også andre muligheter for internasjonalisering.



## Jobb og videre studier

- **Siden skal svare på disse 2 spørsmålene:**
- Hva kan jeg studere videre etter dette programmet?
- Hva kan jeg bli?

# Studieretninger

- Forholdet mellom studieretning og program viktig
- Vi skal ikke duplisere informasjon

# Ressurssider

- [Veiledning for programssidene](#)
- [Kvalitetssjekk for programssidene](#)

# Hva skal vi gjøre med tekstene når?

- **15.4:** Frist for dere
- **16.4-15.6:** Fakultetet går gjennom tekstene, endrer, strukturerer, kvalitetssjekker
- **15.6:** Frist for begge språk
- **15.6:** Sentralt går gjennom tekstene for kvalitetssjekk
- **1.7:** Publiserer nye mastersider med nye bilder