



WANG
TOPPIDRETT

VELKOMMEN TIL FORELDREMØTE VG 1

16.januar 2024





WANG
TOPPIDRETT

INFORMASJON OM PROGRAMFAG SKOLEÅRET 2024/2025





**INTERN SØKNADSFRIST
1. FEBRUAR**



WANG
TOPPIDRETT

////// VIKTIG VALG

- Hvordan skal skolehverdagen min se ut?
- Hva er det lurt å velge?
- Hva vil jeg bli?
- Hva er jeg interessert i?
- Hvilke fag er jeg god i?
- Hva synes andre?

FØRSTEGANGSVITNEMÅL

- 2 kvoter: Førstegangsvitnemålskvote og ordinær kvote
- 50% av plassene på norske universitet og høyskoler
- Beregning av Karakterpoeng:
Gjennomsnitt av alle karakterer på vitnemålet x 10. Legg til eventuelle realfagspoeng.
Kvotepoeng for underrepresentert kjønn finnes på noen få studier og teller med
- Realfagspoeng er maks 4 poeng; ½ poeng for alle fag bortsett fra Fysikk 2 og Matematikk R2 som gir 1 poeng
- Nye tilleggsfag etter 3-årig vgs. er ikke lenger mulig å ha med på førstegangsvitnemålet.
- Det er mulig å forbedre fag mens man er elev på Wang og fortsatt få førstegangsvitnemål

OPPTAKSKRAV TIL NORSKE UNIVERSITETER OG HØYSKOLER ER GENERELL STUDIEKOMPETANSE

Eks.: Jus, psykologi, fysioterapi, journalistikk

- Spesielle opptakskrav til enkelte studier:
 - **Politi:** GENS + minst karakteren 3 i norsk, førerkort klasse B i ett år, Norsk statsborgerskap, plettfri vandel, legeerklæring, tilfredsstillende fysikk og svømmeferdigheter, personlig egnethet
 - **Lærer:** GENS + minst karakteren 3 i matte og 3 i norsk. Minst 40 skolepoeng.
 - **Medisin:** GENS + R1 + FYS1 + KJEMI1+2
 - **Odontologi:** GENS + R1 + FYS1 + KJEMI1+2
 - **Human ernæring:** GENS + R1 + FYS1 + KJEMI1+2
 - **Farmasi:** GENS + R1 + FYS1 + KJEMI1+2
 - **Ingeniør:** GENS + R1+R2 + FYS 1

OPPTAKSKRAV TIL NORSKE UNIVERSITETER OG HØYSKOLER ER GENERELL STUDIEKOMPETANSE

- Her er endringer i opptaksregler for 2025:
<https://www.samordnaopptak.no/info/om/lover-og-regler/endringer/>
- Fullstendig liste over studier med spesielle krav ligger på
<http://www.lovdatab.no/for/sf/kd/kd-20070131-0173.html>

EKSEMPLER PÅ POENGGRENSER 2023

Studie	Førstegangsvitnemål	Ordinær kvote
Nanoteknologi	60	60,3
Medisin, Oslo	60.8	70.1
Jus, Oslo	57.1	64.2
Siv.Øk, NHH	55,6	59,5
Fysisk aktivitet, ernæring og helse, USN	Alle	Alle
Trening, helse og prestasjon Norges Idrettshøgskole	47	50,1
Sykepleier, Oslo	44.2	51.8
Politi, Stavern		53.1

Hva skal jeg bli?

- Økt antall elever og foreldre som ber om veiledning i forhold til valg av studier
- Universitetsturneen, Utdanningsmessa i Sandefjord, informasjon på Teams
- Gode steder å starte:
 - For studier i Norge: <https://utdanning.no/>
 - For studier i utlandet: <https://www.ansa.no/>

FELLESFAG VG1

Standpunkt

- Engelsk (S/M)
 - Matematikk 1P/1T(S/M)
 - Naturfag (M)
 - Samfunnsfag (M)
 - Geografi (M)
 - Toppidrett 1
-
- Eksamen: et snitt på 20 % av elevene hvert år i en 5-års periode

Underveisvurdering

- Norsk
- Fremmedspråk 1 eller 2
- Kroppsøving

FELLESFAG VG2

Standpunkt

- Matematikk 2P
 - Fremmedspråk 1 eller 2
 - Konkurransen og Toppidrett 2
-
- Eksamen: Alle elevene trekkes ut i ett fag, skriftlig, muntlig eller muntlig praktisk

Underveisvurdering

- Norsk
- Historie
- Kroppsøving

PROGRAMFAG VG2

- I tillegg til fellesfagene skal elevene velge 2 eller 3 programfag i VG2. I VG 3 skal elevene velge 2 eller 3 programfag.
- Elevene **må** fortsette med to programfag innenfor samme programområde i VG3.
- Valget elevene tar for Vg2 får konsekvenser for valgmulighetene i Vg3
- Programfag er 5-timersfag

PROGRAMFAG VG2

- I tillegg til fellesfagene skal elevene velge 2(3) programfag i VG2. I VG 3 skal elevene velge 2 (3)programfag). Man må fortsette med 2 programfag i VG3 fra samme programområde som i VG2.

Programområde	Samfunnsfag, språk og økonomi	Realfag
Blokk 1	Markedsføring og ledelse 1 Psykologi	Fysikk 1
Blokk 2	Sosiologi og sosialantropologi Medie- og Informasjonskunnskap 1	Kjemi 1
Blokk 3		Matematikk R1 Matematikk S1

SOSIOLOGI OG SOSIALANTROPOLOGI

HVA LÆRER DU OM?

- Samfunnsvitenskapelig tenkemåte
- Kulturforståelse
- Sosialisering
- Produksjon og arbeid
- Fordeling av goder
- Bærekraft

Kompetansen blir brukt innenfor de fleste yrker:

- Media
- Helsefag
- Juss
- Forvaltningen
- Personalledelse
- Konsulentvirksomhet
- Forskning



MARKEDSFØRING OG LEDELSE

HVA LÆRER DU OM?

- Case og praktisk arbeid (små grupper).
- Hovedvekt på markedsføring av varer, tjenester og personer
- Markedsundersøkelser og analyser
- Psykologi og kjøpsatferd
- De fem konkurransemidlene
- Personlig salg og forhandlinger
- Reklame
- Organisasjon og kultur



Medie- og informasjonskunnskap

HVA LÆRER DU OM?

- Å forstå mediesamfunnet vi er en del av
- Utvikle mediebevissthet
- Få innsikt i medienes makt
- Kjennetegn ved ulike mediefortellinger
- Teori om mediehistorie og kommunikasjon
- Produsere egne medieproduksjoner
- Et fag uten lærebok, bruker NDLA og hefte



PSYKOLOGI

HVA LÆRER DU OM?

- Psykologi er vitenskapen om mennesker
- Handler om hvorfor vi tenker, føler og oppfører oss som vi gjør

- Det å forstå mennesker er sentralt i alle sammenhenger
- Psykisk helse henger sammen med fysisk helse
- Utvikler evnen til å tenke og reflektere
- Gir basiskunnskap om hvorfor vi er som vi er og de rundt oss gjør som de gjør
- Kan brukes i idrett
- Alltid nyttig i jobber i det offentlige og det private
- Gir selvinnsikt
- Kan øke din toleranse for andre
- Psykisk helse er i fokus nasjonalt og globalt



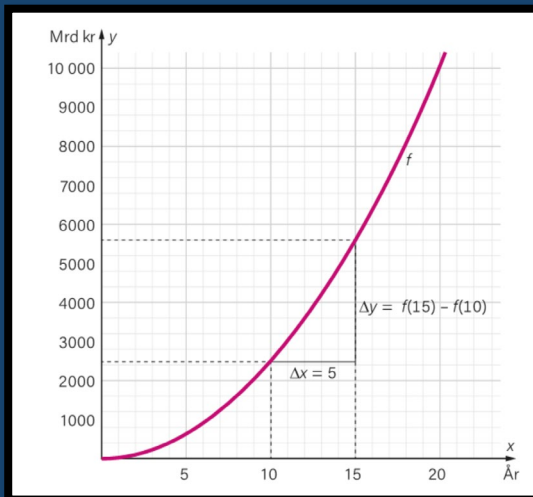
MATEMATIKK S1

HVA LÆRER DU OM?

Delt i to kurs:

- S1: Går videre med matematikken fra IT/IP
- S2: Går videre med matematikken fra S1

- Studiemuligheter:
- S1 + S2 (+ 1 poeng): Siviløkonom, medisin, bioingeniør, tannteknikker, ...



```
1 from pylab import *
2
3 antall = 0
4
5 while antall < 10:
6     antall = antall + 1
7     t1 = randint(1, 7)
8     t2 = randint(1, 7)
9     print('Kast nummer', antall, ': ', t1 + t2)
```



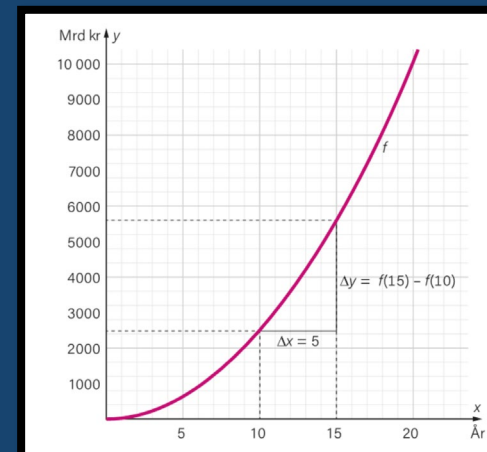
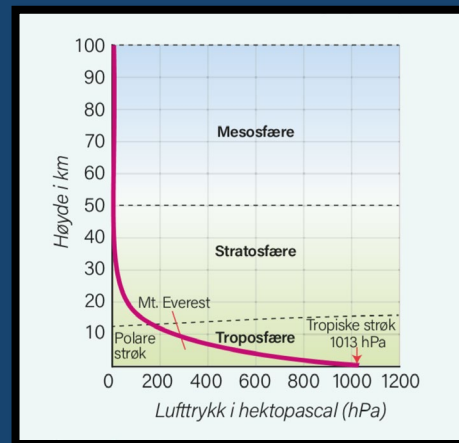
MATEMATIKK R1

HVA LÆRER DU OM?

Delt i to kurs:

- R1: Går videre med matematikken fra IT
- R2: Går videre med matematikken fra R1

- Studiemuligheter:
- R1 (+ 0,5 poeng): Siviløkonom, medisin, bioingeniør, tannteknikker, ...
- R2 (+ 1 poeng): De fleste ingeniørstudier



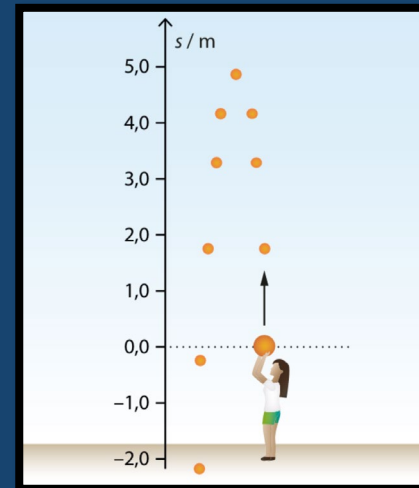
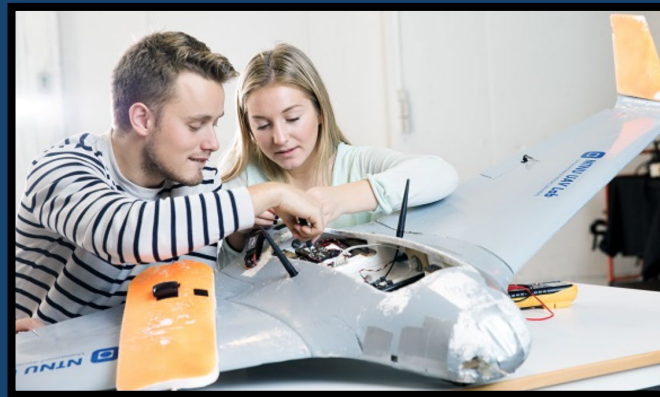
FYSIKK 1

HVA LÆRER DU OM?

Delt i to kurs:

- Fysikk 1: «innføring» i fysikk
- Fysikk 2: «studieforberedende» kurs

- Studiemuligheter:
- Fysikk 1 (+ 0,5 poeng): Arkitektstudier, medisin, tannlege, master i real- natur eller miljøfag, farmasi....
- Fysikk 2 (+ 1 poeng): En del ingeniørstudier



KJEMI 1

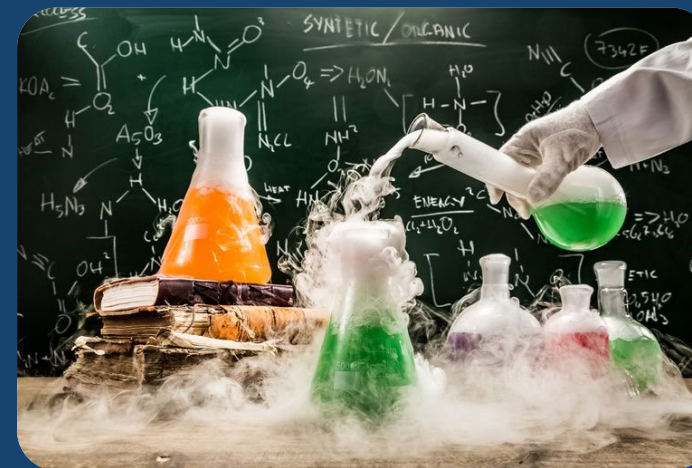
HVA LÆRER DU OM?

Delt i to kurs:

- Kjemi 1: «innføring» i kjemi
- Kjemi 2: «studieforberedende» kurs

Studiemuligheter:

- Kjemi 1: bioingeniør, tanntekniker...
- Kjemi 2: medisin, tannlege, master i real- natur eller miljøfag, veterinær, farmasi...



////// **INTERN SØKNADSFRIST**

1. FEBRUAR



WANG
TOPPIDRETT

Eksamen VG1- vår 2024

Dato	Fag
Onsdag 15. mai	Eksamenstrekk skriftlig eksamen klokken 09.00 20 % trekkes ut til eksamen, enten skriftlig, muntlig eller muntlig-praktisk
23. mai	Eksamen i Matte 1P+1T
29. mai	Forberedelse Engelsk
30. mai	Eksamen Engelsk
Juni	Muntlig- mulige datoer 11.,12.,13.,17.,18. juni
19. – 21. juni	Sensur skriftlig eksamen (Hurtigklagefrist 10 dager)