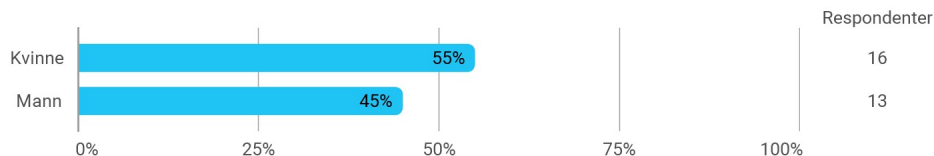


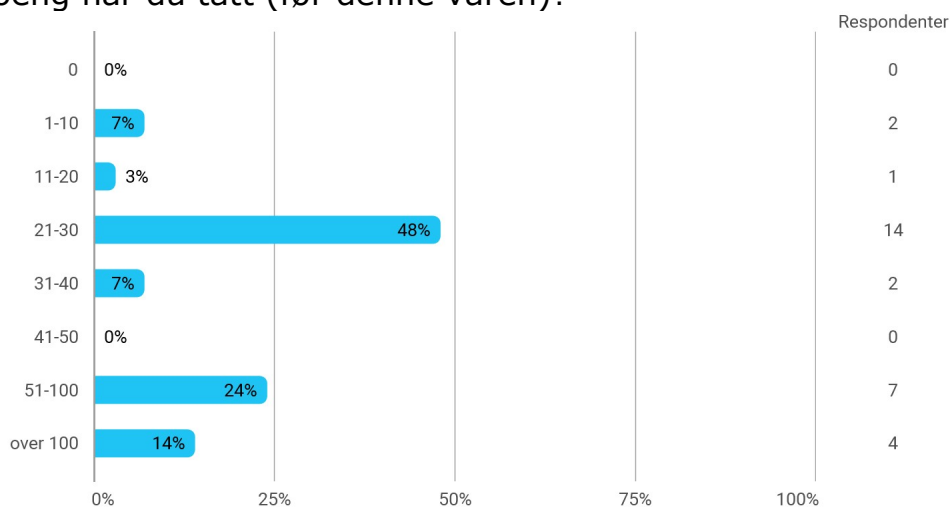
# MAT112 studentevaluering vår 2020

Foreleser: Amir Hashemi

## Kjønn?



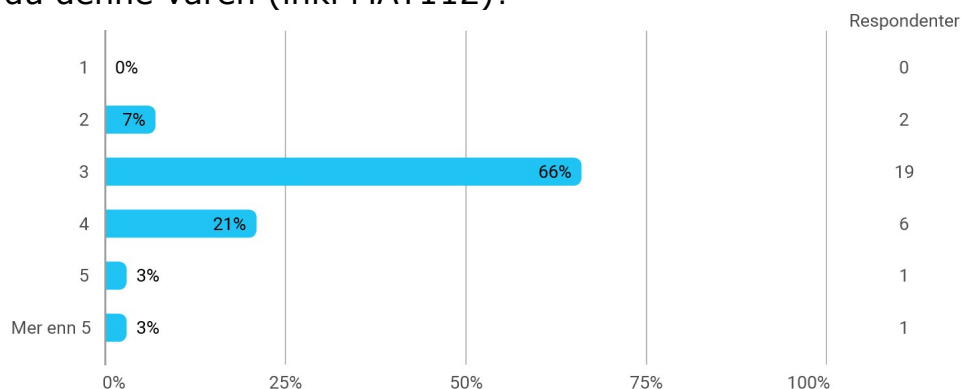
## Hvor mange studiepoeng har du tatt (før denne våren)?



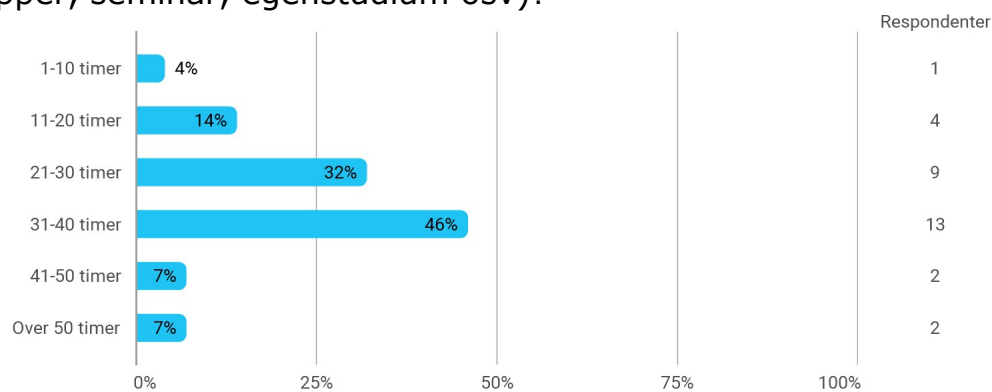
## Hvilket studieprogram går du på?

- Lektor naturvitenskap og matematikk
- medisinsk teknologi
- Medisinsk teknologi
- Klima, atmosfære og havfysikk
- Energi
- Havteknologi
- Lektor
- Klima, atmosfære og havfysikk
- Fysikk
- Lektor
- privatist
- Blank
- Fysikk, bachelor
- Havteknologi
- Matematikk
- Datavitenskap
- Integriert lektorutdanning
- Energi
- Matematikk for industri og teknologi
- Datavitenskap
- Siving Energi
- Medisinsk teknologi
- Havteknologi
- Energi
- Integriert masterprogram i havteknologi
- Energi
- Havteknologi
- Bachelor i matematikk

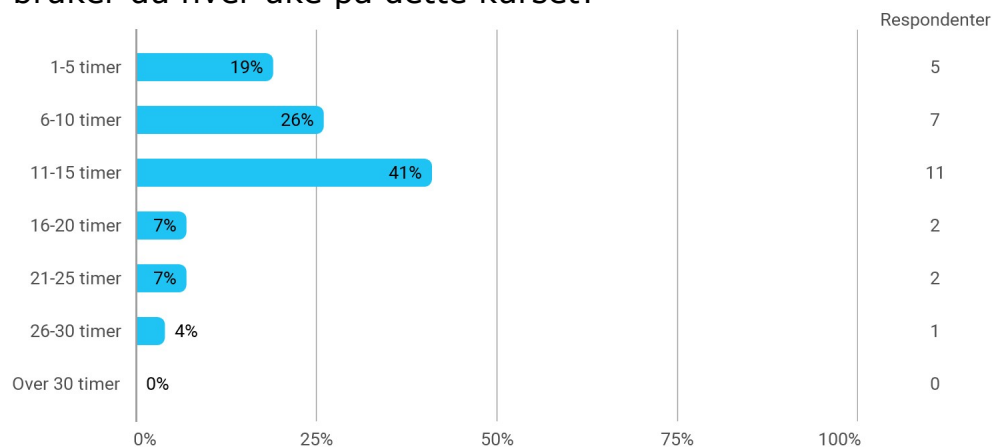
Hvor mange fag tar du denne våren (inkl MAT112)?

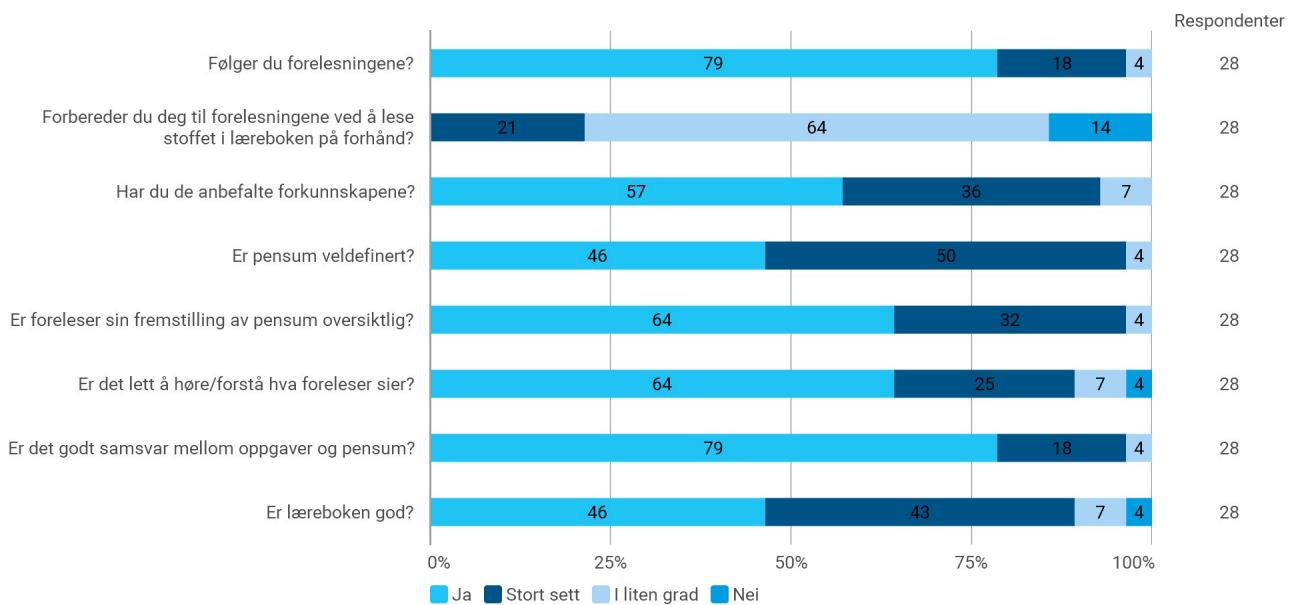


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkl forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?



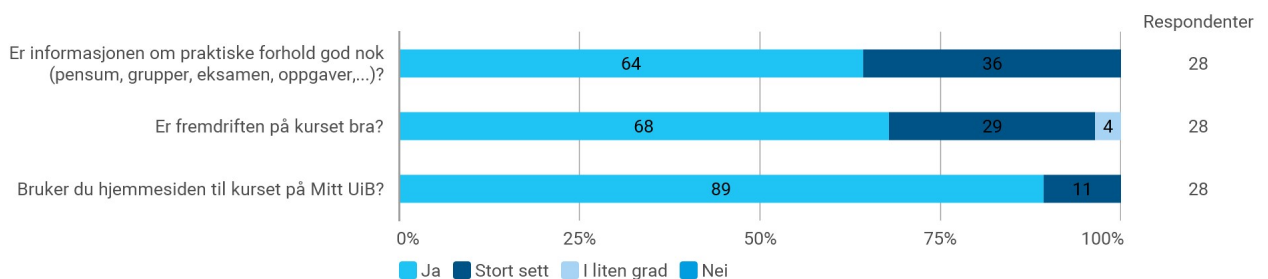
Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?





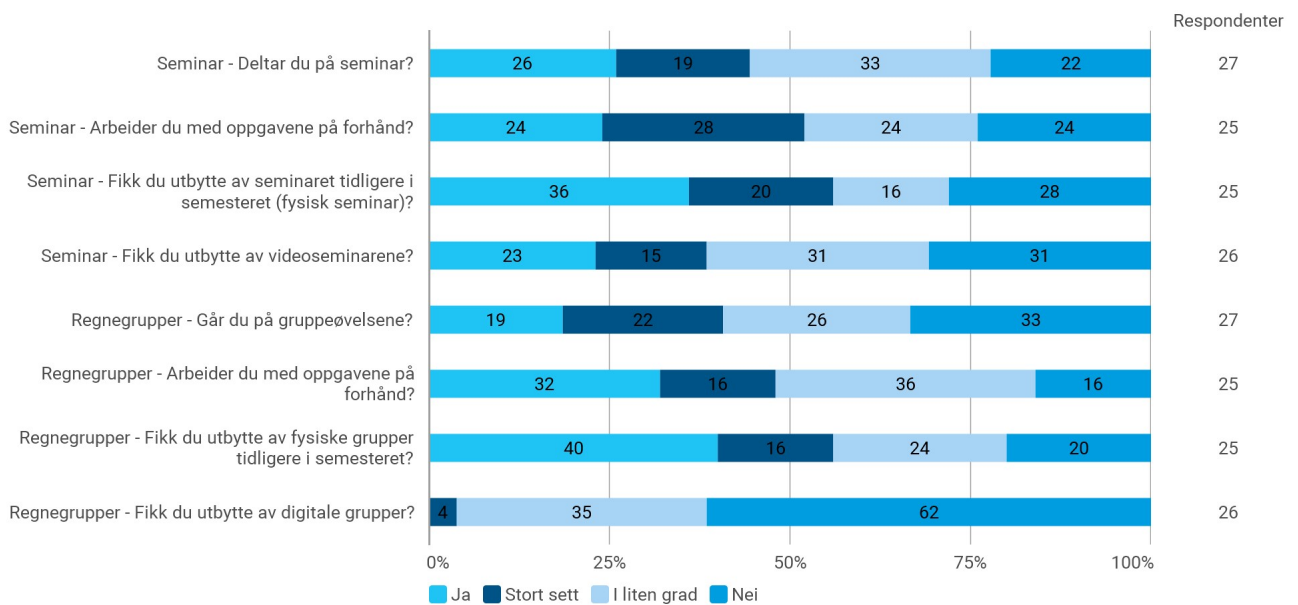
### Har du noen merknader til del II?

- Foreleser er veldig flink og ønsker at alle skal lære best og mest mulig. Eksempelene er gode og svært relevante.
- Amir har vært en fantastisk foreleser. Klar og tydelig, og god fremdrift i faget, selv med repetisjon av viktige momenter underveis.
- Fornøyd med opptak av forelesning før koronavirus, videokvaliteten på erstatningsvideoene fra fjoråret var litt dårlig.
- Vanskeleg å førebu seg til timane, då førelesar ikkje følgde planen. Etter nokre veker låg han to veker framfor planen, og så tre.



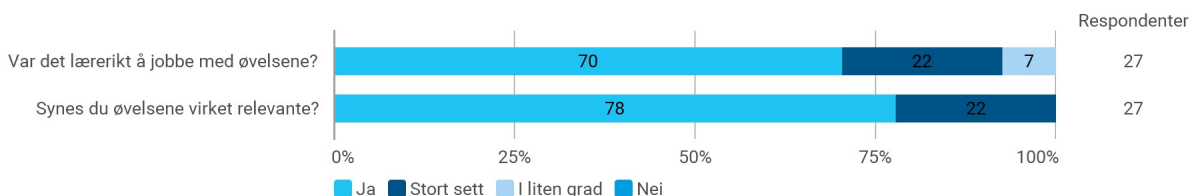
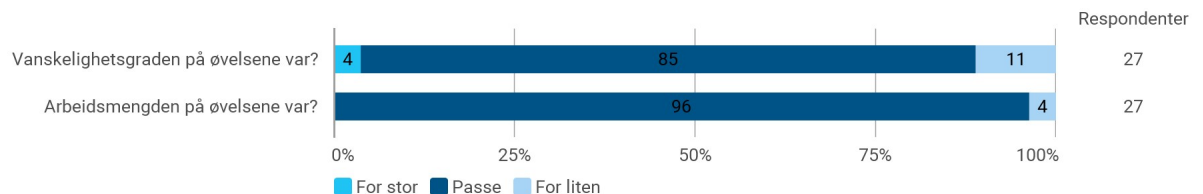
### Har du noen merknader til del III?

- Blitt litt kaos med informasjon og fremdrift dette semesteret pga korona, ellers greit.
- Amir er BEST!!!
- Forelesningene går for fort.
- God digital plattform i faget med notater og videoforelesninger tilgjengelige.
- Framdrifta er for bra, altså går for fort. Burde halde seg til planen, me hadde vore ferdige i god tid til eksamen uansett. Hadde mange hol og ingen å spørje skikkeleg då uib vart stengd



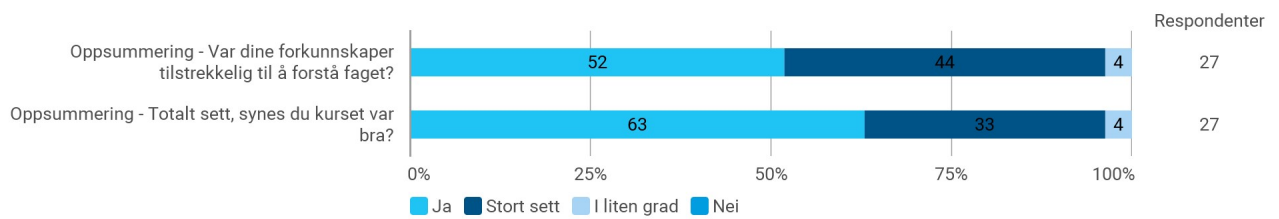
### Har du noen merknader til del IV?

- Videoseminarene har vært veldig gode og det er lettere å få med seg alt når man kan stoppe videoen.
- Seminaret krasjet med annen obligatorisk undervisning.
- Klarer ikke å jobbe i større grupper
- Seminaroppgavene har tidvis vært ekstremt vanskelige. Vanskelig å vite om de da er eksamensrelevante. Har ikke deltatt på digitale seminarer og grupper.
- Seminaret er dårleg. Seminarleiar gjer mykje feil, går fort fram, ein vert berre forvirra. Han er litt for kjapp, slik at oppgåvene vert vanskelegare enn dei egt er. Lite opplysende opplegg.
- Når første spørsmål i hver av de to bolkene får svaret "nei", blir fort de andre ikke like aktuelle å svare på...



### Har du noen merknader til del V?

- Likte veldig godt første innlevering. De andre kunne vært mye vanskeligere.
- Veldig bra med lang innleveringsfrist på øvelsene. Det har forhindret at de krasjet med andre obligatoriske arbeidskrav dette semesteret.
- Gode obligatoriske øvelser, hjelpsomme til eksamensøving i år når oppgavene her også skulle være med alle hjelpemidler



## Har du utfyllende kommentarer til svarene du har gitt eller andre meninger om kurset?

- kurset har vært utfordrende, lærerikt og jeg håper eksamen gjør det mulig å få vist hva jeg har lært
- Amir var en utrolig dyktig foreleser som gjorde faget lett å forstå. Det at han startet vær forelesning med å repetere forrige forelesnings hovedtemaer var utrolig bra og gjorde at jeg lærte pensum mye bedre og raskere. Garantert den beste foreleseren dette semesteret.
- Amir er en utrolig god foreleser i mat112!! Han legger frem stoffet på en måte som gjør at alle kan forstå
- Amir for ever<3 veldig flink foreleser som alltid er der for studentene uansett åpent eller fysisk stengt universitet.
- Selve kurset (hvertfall frem til korona stengte verden) var bra, men eksamen var tydeligvis gjort veldig mye verre enn det som var forventet. Greit at vi plutselig har tilgang til hjelpemidler nå, men det hjelper ikke når man må bruke en time på én oppgave.
- Matematikkstudenter som går på ren matte synes selv at det tas for lett på de mer teoritunge delene i pensum (de to appendiksene særlig), som er svært relevant for bl.a. MAT211, som er regnet som et vanskelig fag. Selv om jeg har forståelse for at dette skal være et fag for alle, så er det ikke til å stikke under stol at eksamensoppgaver som er f.eks. laget av Leopold er veldig gode eksamensoppgaver som de aller fleste sannsynligvis ville slitt med etter dette kurset i dag. For å oppsummere, så tror jeg noe av den mer teoretiske måten å tenke på og å argumentere på forsvinner, som er synd for oss som skal fortsette på matematikk utover MAT112.
- Må igjen gi skryt til Amir. Han er en fantastisk pedagog, og han har en undervisningsstil som engasjerer. Jeg tok notater fra forelesningene på pedagogiske og didaktiske grep han tar, slik at jeg kan benytte dem selv også.
- Vidoane som vart lagt ut etter UiB stengde var av for dårleg kvalitet. Ser nesten ikkje tavla, høyrer lite av det som vert sagt. Dette er for dårleg.
- Å ha Amir som foreleser i dette faget har vært veldig viktig, han er utrolig dyktig! Pensum blir mye lettere å forstå, både av forklaringer og alle eksemplene han gjør. Han har rett og slett en veldig god pedagogisk måte å undervise på.

## Samlet status

