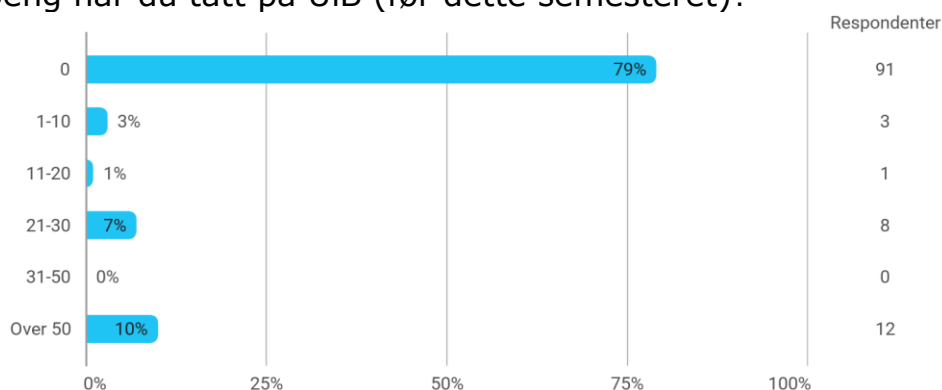


## MAT111 studentevaluering høst 2023

Hvor mange studiepoeng har du tatt på UiB (før dette semesteret)?



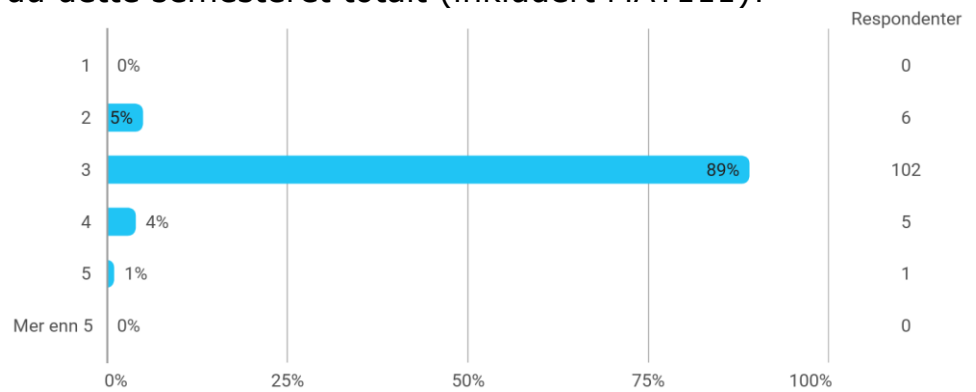
Hvilket studieprogram går du på?

- Siving energi
- energi
- Molekylærbiologi
- Datascience master
- Lektor i realfag
- Energi
- Bachelorprogram i fysikk
- dataanalyse og aktuarfag
- Klima-, atmosfære- og havfysikk
- Nanoteknologi
- Energi
- Datateknologi
- Itøk
- ITØK
- Datateknologi
- Data Science
- Kognitiv Vitenskap
- Medisinsk teknologi
- aktuarfag
- Datateknologi
- Data science
- Data Science
- Medisinsk teknologi
- Medisinsk teknologi
- Nanoteknologi
- Medisinsk Teknologi
- Energi (sivilingeniør) master, 5 år
- Informasjonsteknologi og økonomi
- Havteknologi
- Data science 5-årig
- ITØK
- Energi, Sivil ingeniør
- informasjonsteknologi og økonomi
- Energi - integrert master
- ITØK
- Medisinsk teknologi
- Lektor i realfag
- Bioinformatikk
- bioinformatikk (bachelor)
- Integrert master sivilingeniør Energi
- Medisinsk teknologi
- Medisinsk teknologi

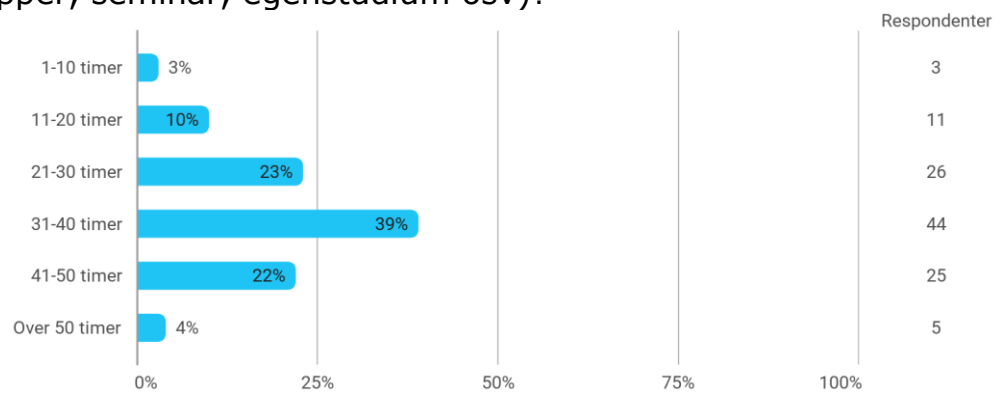
- Fysikk bachelor
- Energi
- Havteknologi
- Bachelor Matematikk
- Bachelor i Molekylærbiologi
- ITØK
- Data science
- Energi
- Energi
- Bachelor i Matematikk
- Molekylærbiologi
- ITØK
- Fysikk
- Klima-, atmosfære- og havfysikk
- ITØK
- Medisinsk teknologi
- Lektor i naturvitenskap
- havteknologi
- Datasikkerhet
- UNG-student
- Matematikk (ren)
- Itøk
- Integrert master program i energi.
- Energi (master)
- Fysikk
- Mtek
- HTEK
- HTEK
- molekylærbiologi
- Informatikk Årsstudium
- Datateknologi
- Informatikk: Datateknologi
- Havteknologi
- Energi, integrert master
- Informatikk Årsstudium
- Havteknologi
- Statistikk og datasience
- ITØK
- Data science
- Energi
- Energi
- Statistikk og data science
- Geovitenskap retning geofysikk
- Master energi
- Bachelorprogram i fysikk
- Bioinformatikk
- Nanoteknologi
- Matematikk
- ITØK
- Medtek
- ITØK
- Data science siving
- Fysikk
- Itøk
- Bachelor i kjemi
- BA Matematikk
- Medisinsk teknologi
- Havteknologi (integrert master) SIVING
- Fysikk
- Energi
- DTEK

- bachelori i molekylærbiologi
- Siving Energi
- Itøk
- Fysikk
- Lektor

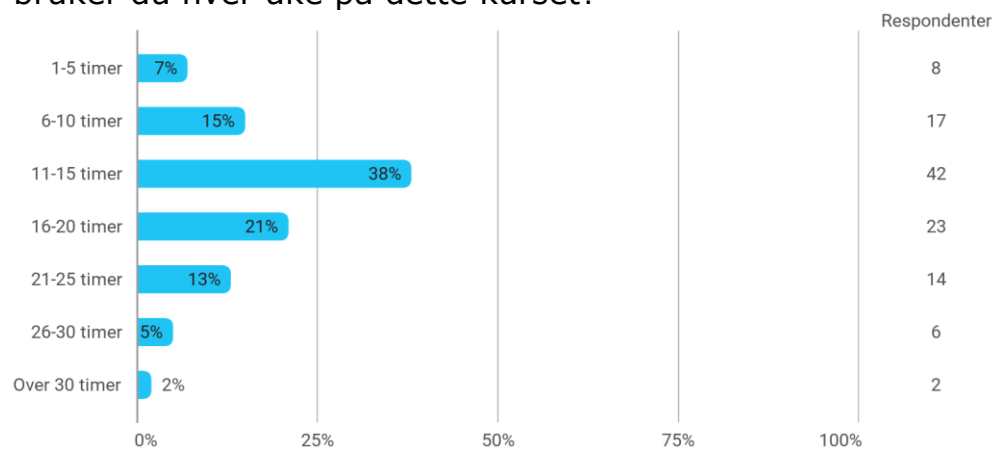
Hvor mange fag tar du dette semesteret totalt (inkludert MAT111)?



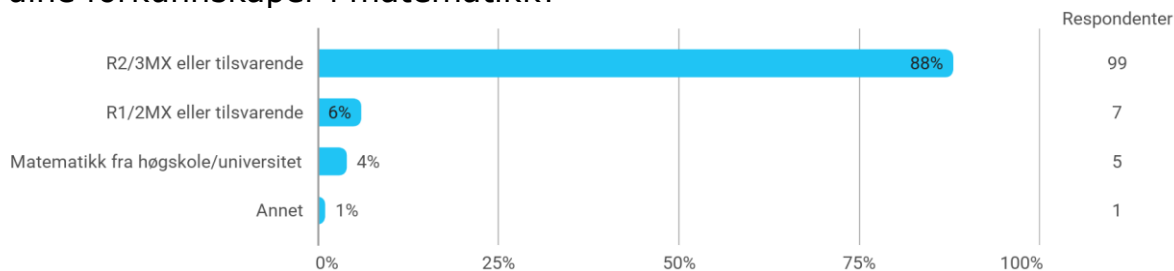
Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?



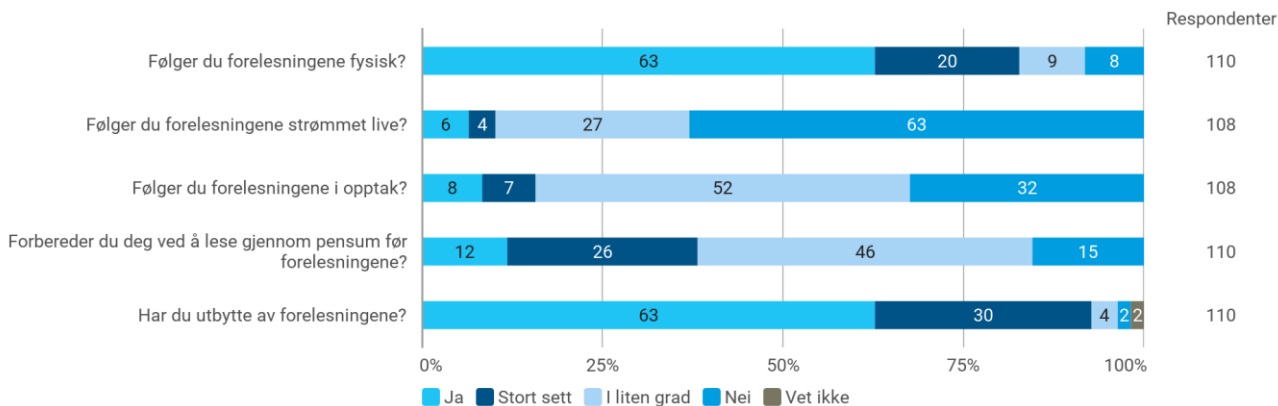
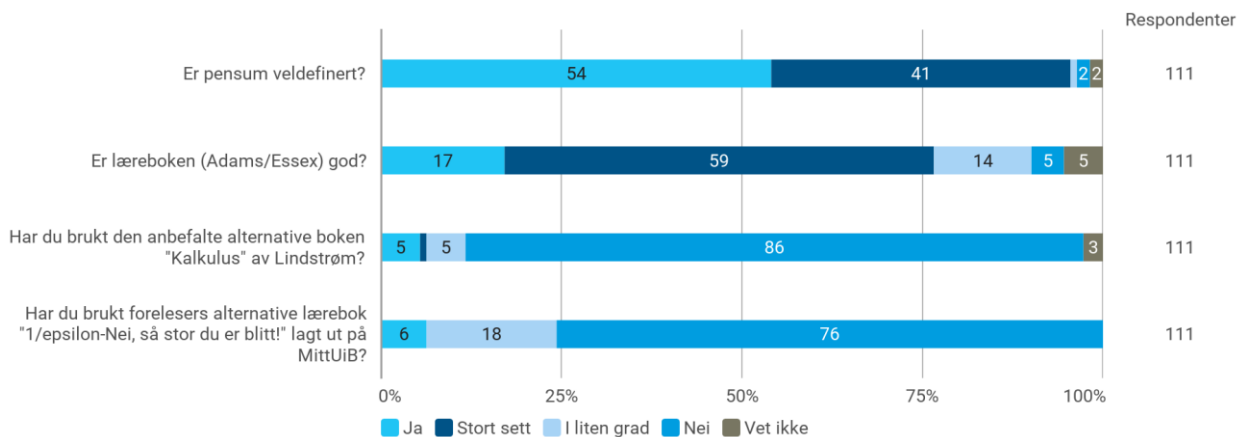
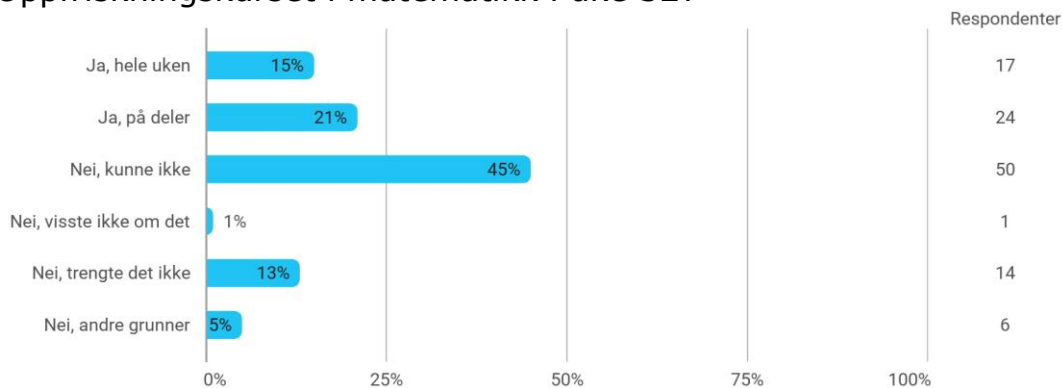
Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?

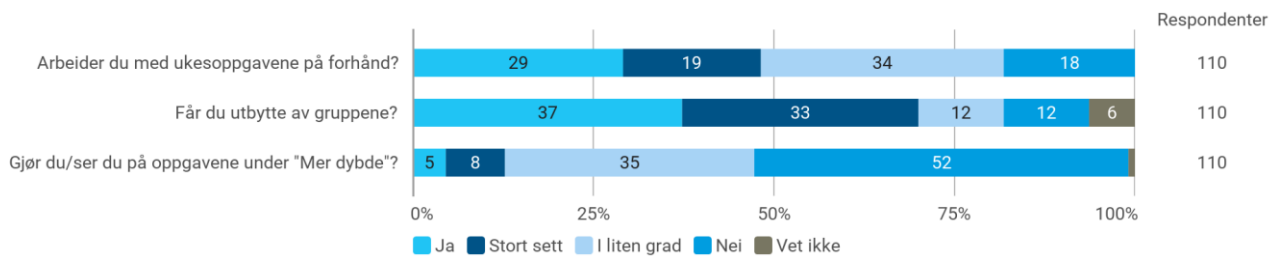
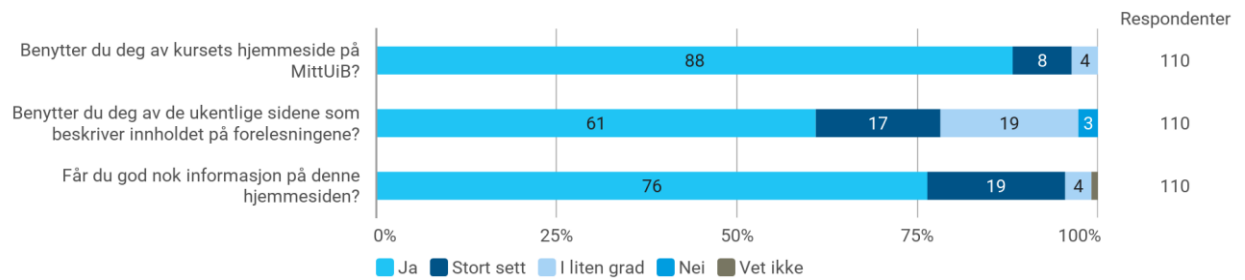
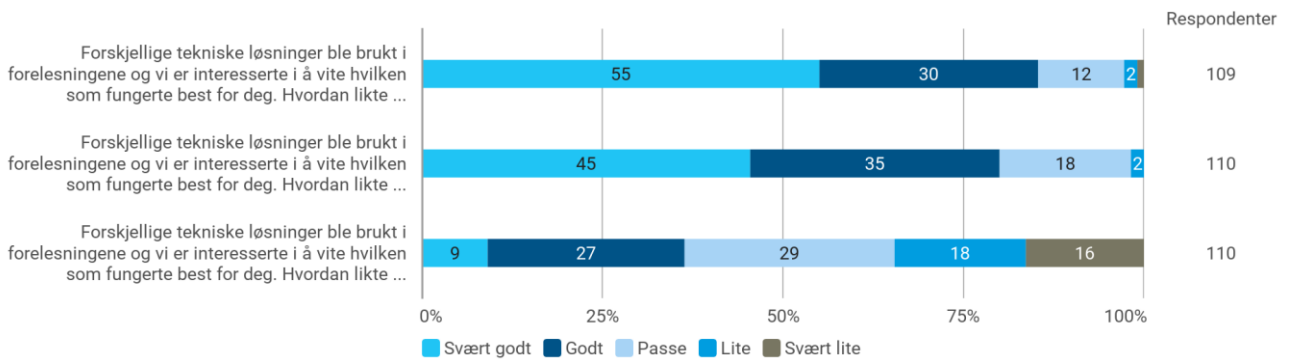


## Hva er dine forkunnskaper i matematikk?

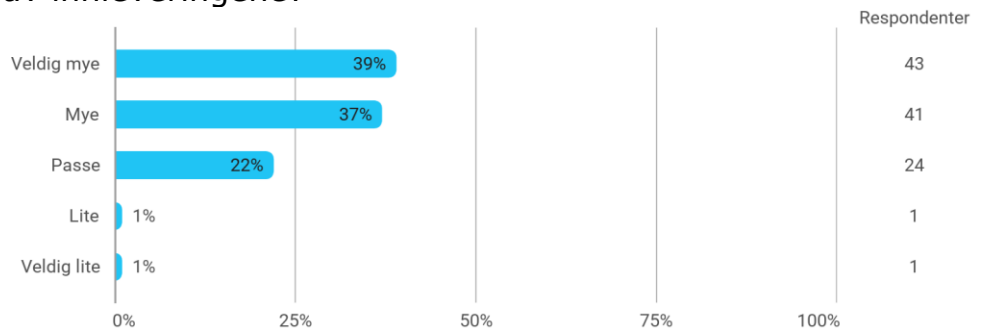


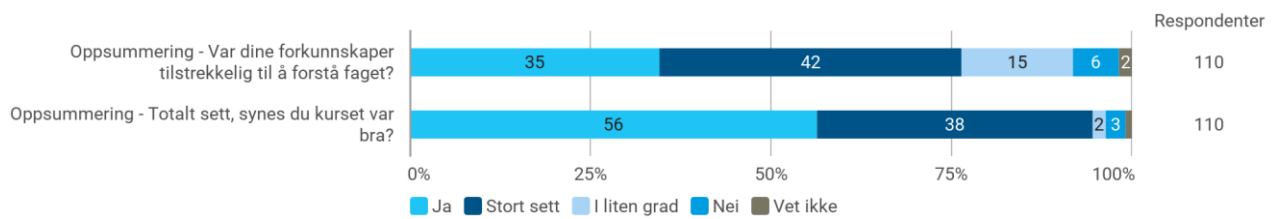
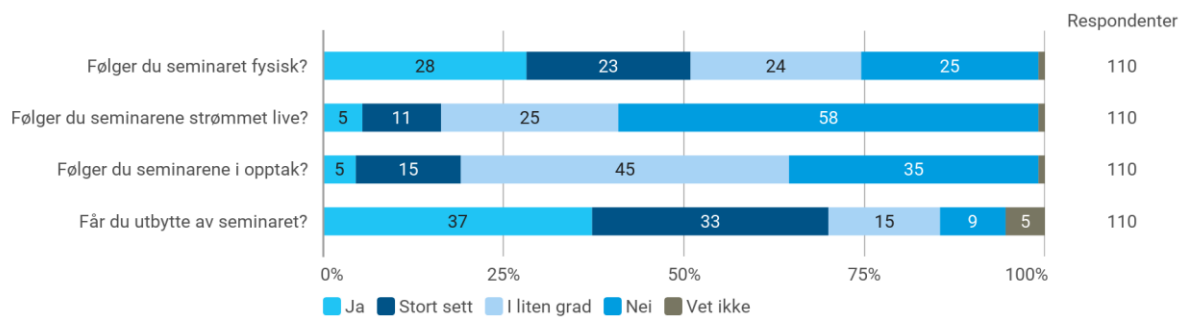
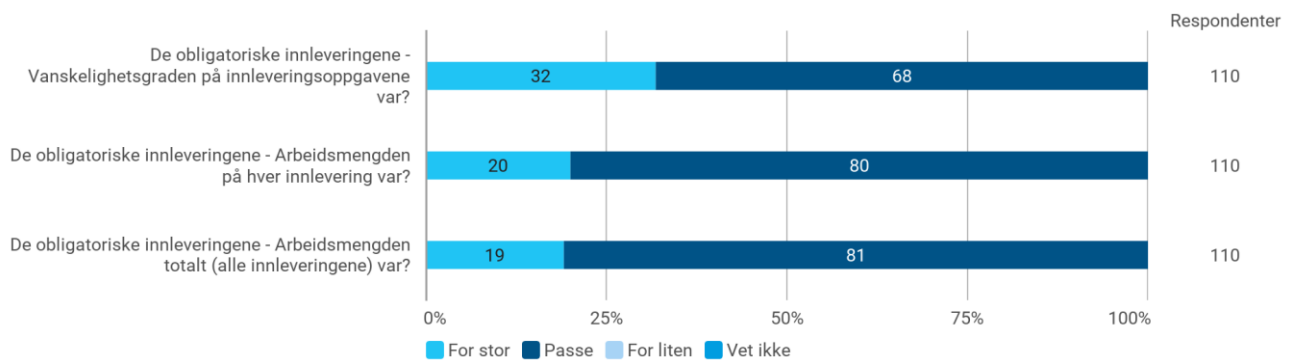
## Deltok du på Oppfriskningskurset i matematikk i uke 32?



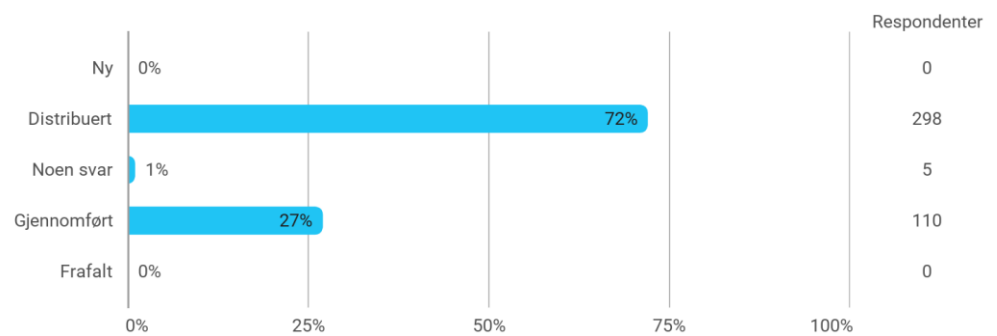


## Hvor mye lærte du av innleveringene?



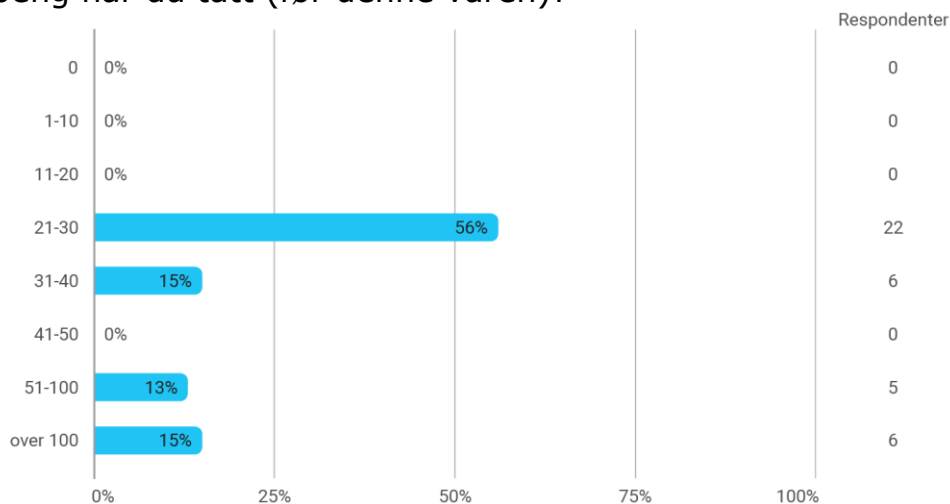


## Samlet status



## MAT112 evaluering V23

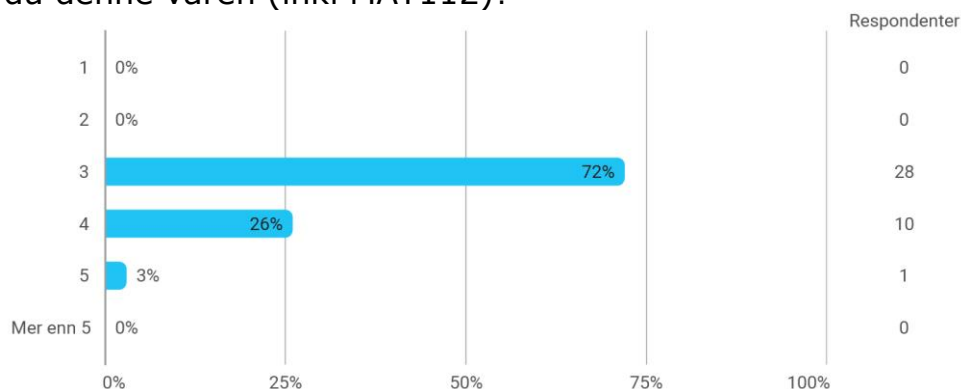
Hvor mange studiepoeng har du tatt (før denne våren)?



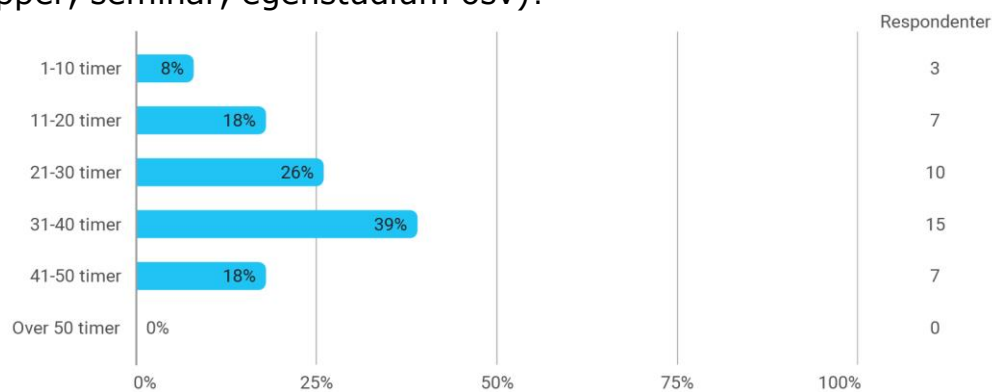
Hvilket studieprogram går du på?

- Klima, atmosfære- og havfysikk
- Lektor i realfag
- IMØ
- Havteknologi
- Energi
- Energi
- Medtek
- Poststudent mellom bachelor og master
- Fysikk
- Lektor i matematikk og naturvitenskap
- Havteknologi
- Aktuar
- Medisinsk teknologi
- Matematikk
- Medisinsk teknologi
- Energi
- Sivilingeniør energi
- Bachelor i Matematikk
- Fysikk bachelor
- Medisinsk teknologi
- Fysikk bachelor
- Energi
- Lektor
- klima, atmosfære og havfysikk
- klima atmosfære og havfysikk
- Havteknologi
- Integrert master i energi
- IT og Økonomi
- Molekylærbiologi
- Fysikk
- Medisinsk teknologi
- ITØK
- Energi
- Master i geovitenskap
- Energi
- PHYS

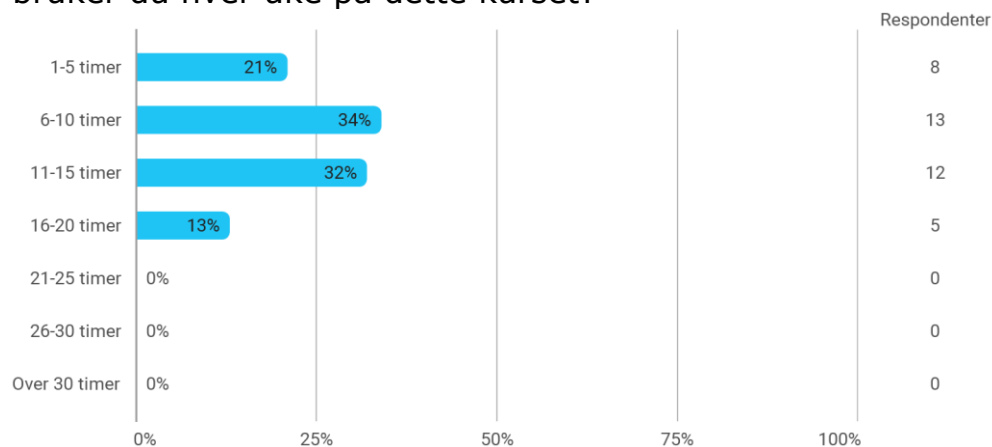
Hvor mange fag tar du denne våren (inkl MAT112)?

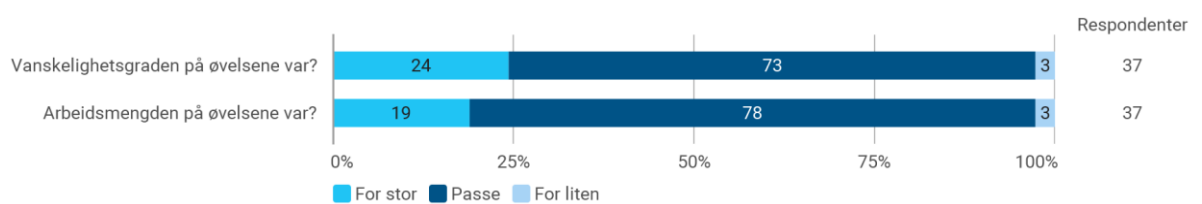
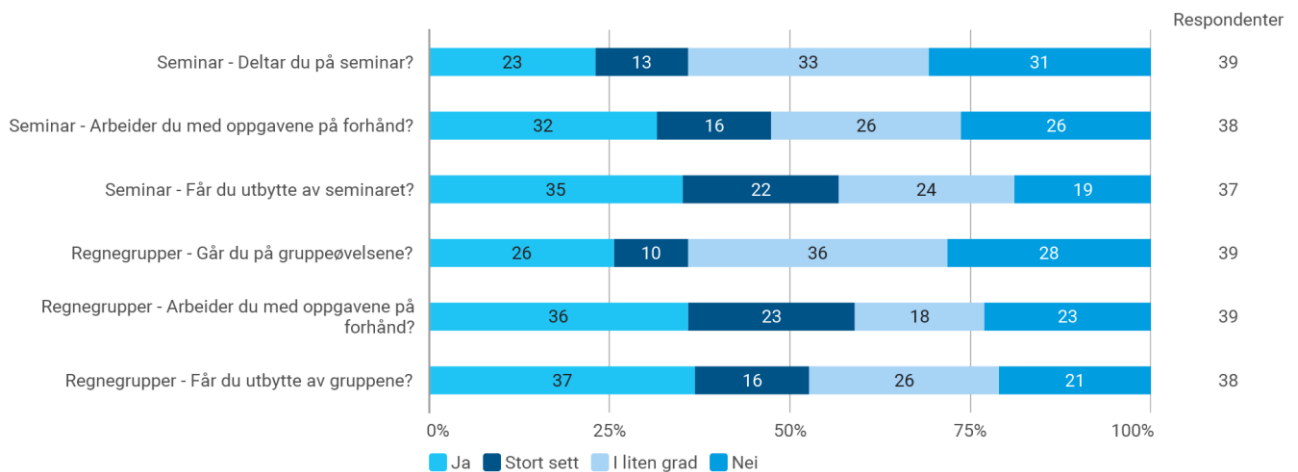
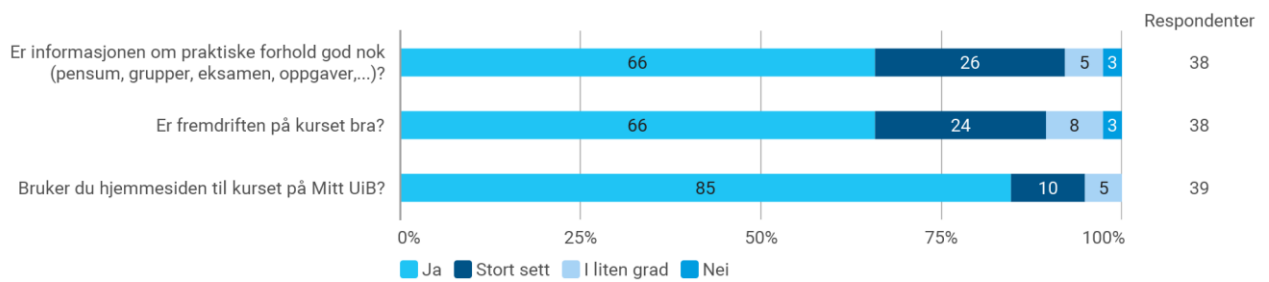
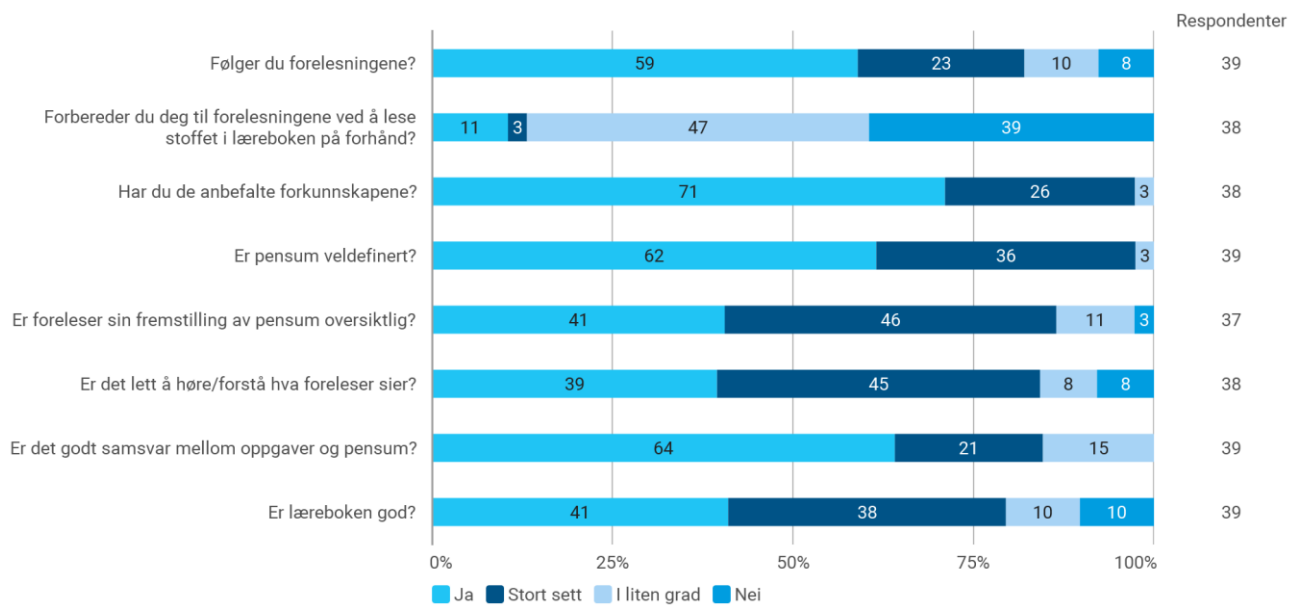


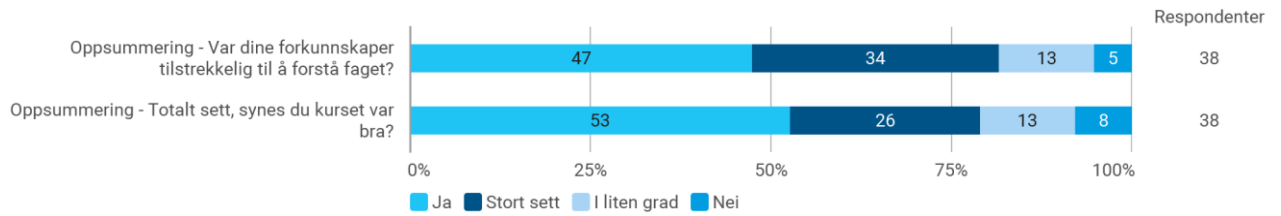
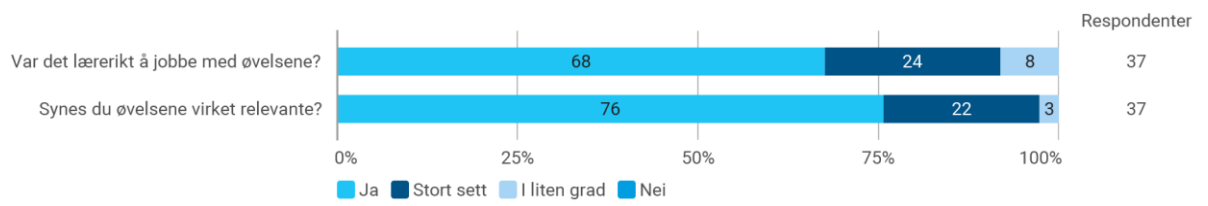
Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkl forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?



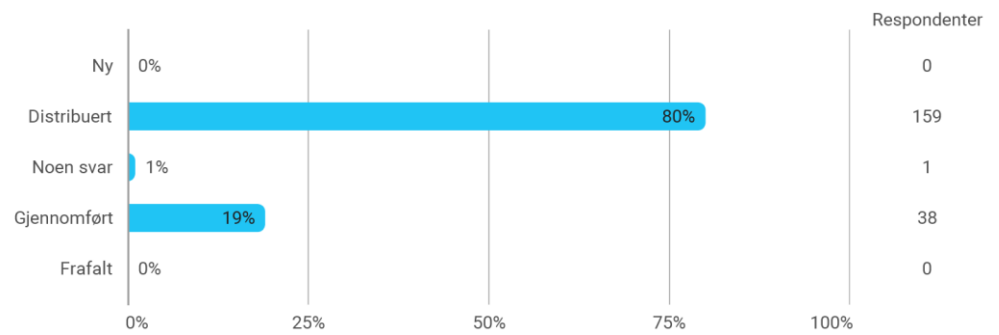
Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?





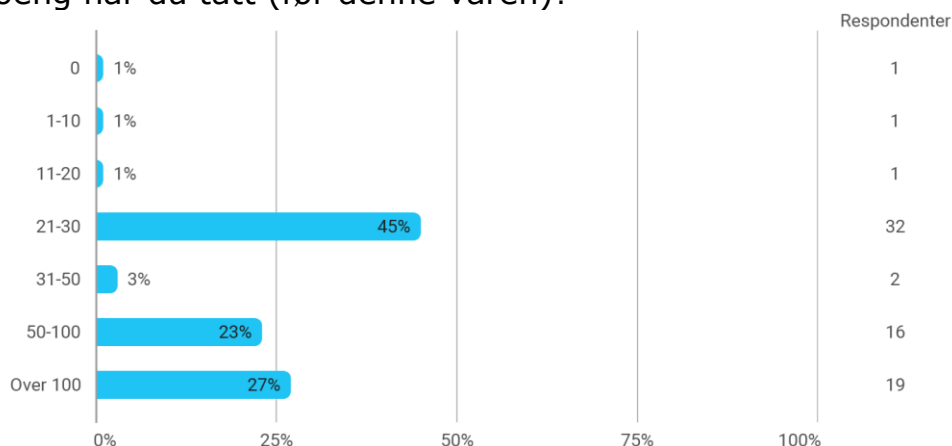


## Samlet status



## MAT121 evaluering V23

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

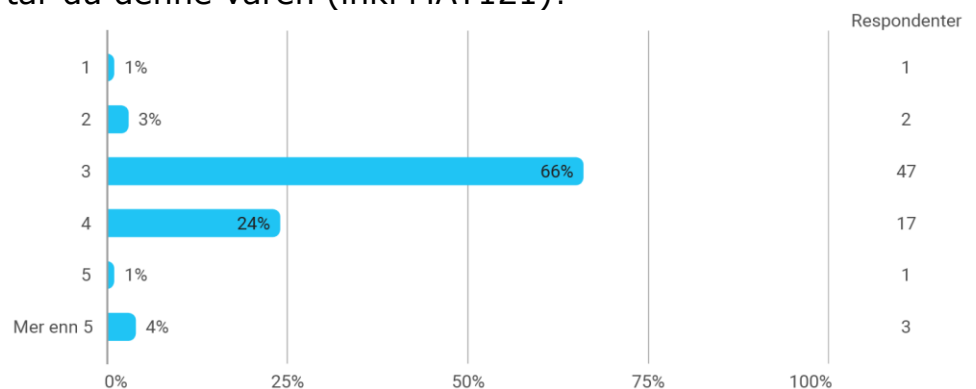


Hvilket studieprogram går du på?

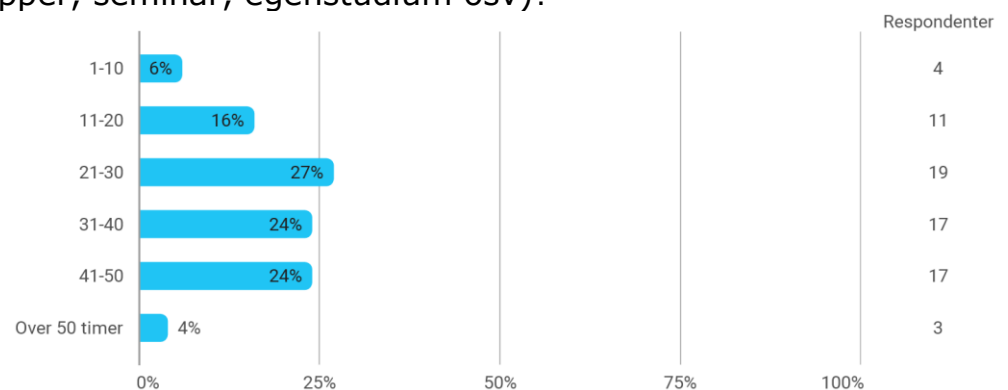
- Klima, atmosfære- og havfysikk
- BioInformatikk
- Lektor i realfag
- data science
- AIKI BASV
- Kunstig Intelligens
- BASV-AIKI
- Datateknologi
- Geofysikk
- Datasikkerhet
- Medisinske teknologi
- Datascience
- Data teknologi
- imø
- Informasjonsvitenskap
- Informatikk datateknologi
- Fysikk
- medtek
- Medisinsk teknologi
- Statistikk
- Lektor i naturvitenskap og matematikk
- Matematikk
- Bachelor i Datasikkerhet
- Molekylærbiologi
- Datateknologi
- Havteknologi
- Bachelor i Matematikk
- Datasikkerhet
- Fysikk bachelor
- Fysikk bachelor
- HTEK
- Havteknologi
- Bachelor i Informatikk
- Informatikk Data Science
- Klima, atmosfære og havfysikk
- Bachelor i molekylærbiologi
- Statistikk og Datascience
- Lektor i realfag

- Klima-, atmosfære- og havfysikk
- Bachelor i informatikk: Datasikkerheit
- Nano
- Havteknologi
- Medisinsk teknologi
- Lektor realfag
- Samfunnsøkonomi
- Geofysikk
- siving energi
- HTEK
- Geofys
- Innformatikk datasikkerhet
- Informatikk:datasikkerhet
- Bachelor i Kunstig Intelligens
- Bachelor Informasjons- og kommunikasjonsteknologi
- Lektor i naturvitenskap
- Geofysikk
- Geovitenskap
- Informatikk: datasikkerhet
- fysikk bachlor
- Bachelor i molekylærbiologi
- Nanoteknologi
- PHYS
- Informatikk Datateknologi
- dsik

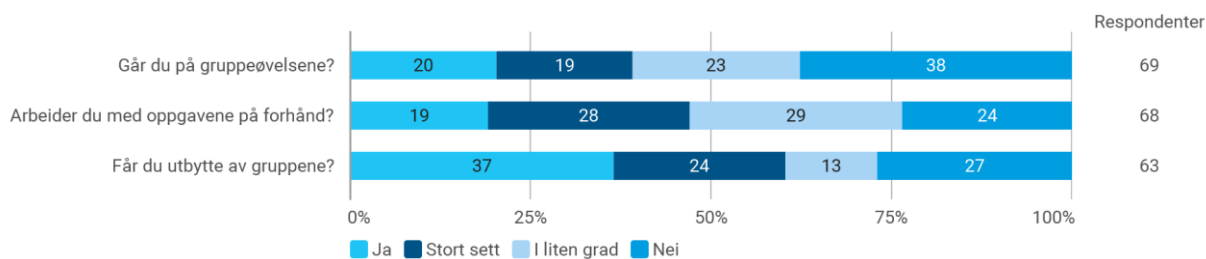
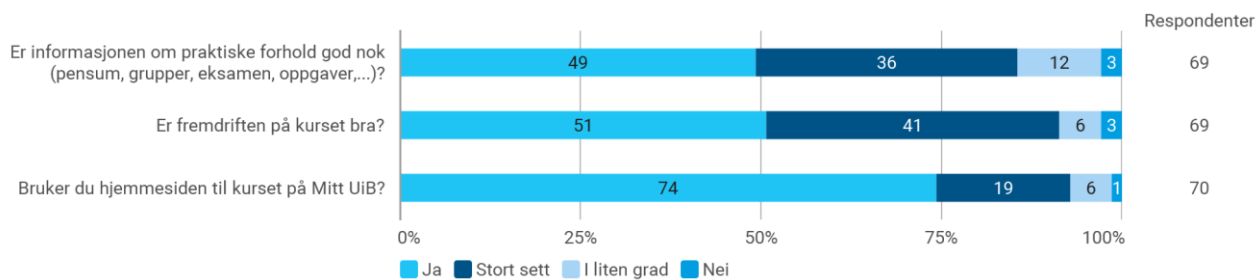
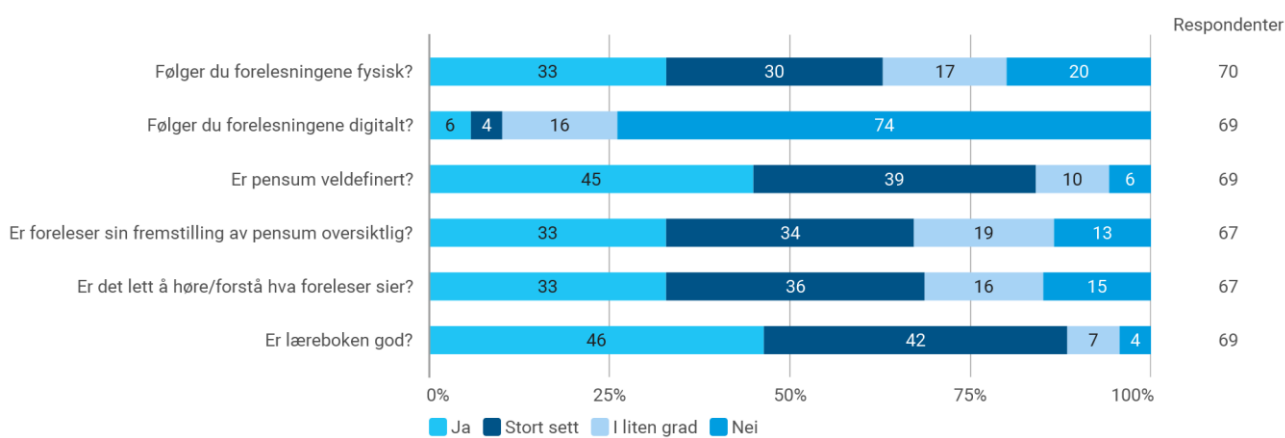
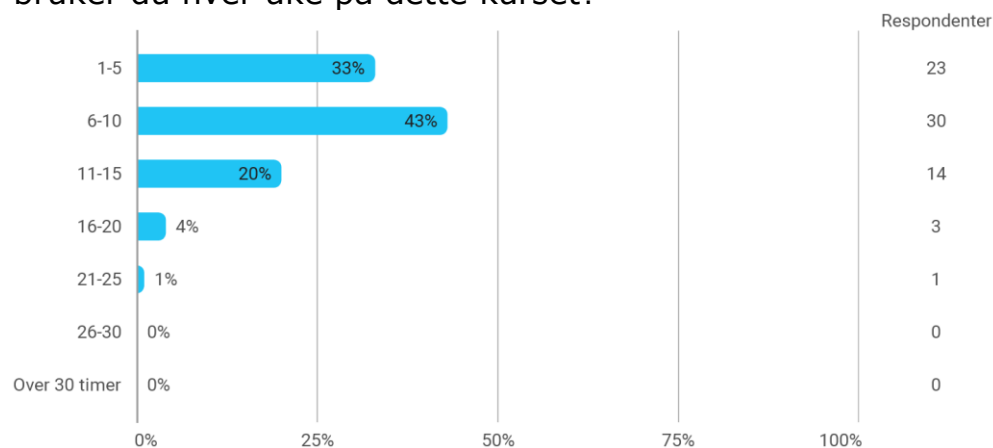
Hvor mange fag tar tar du denne våren (inkl MAT121)?

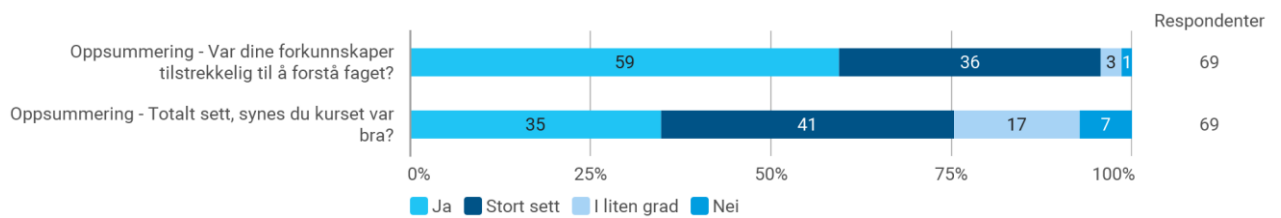
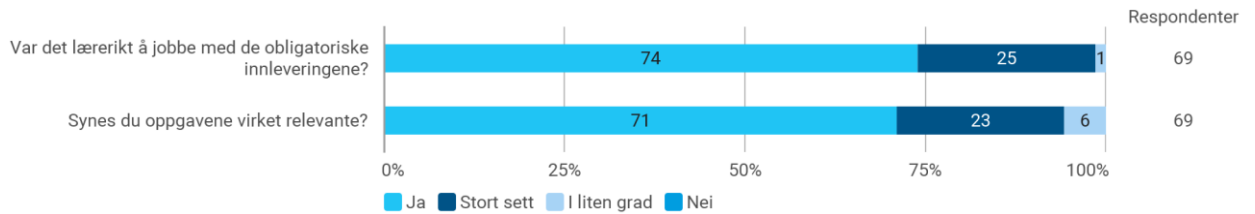
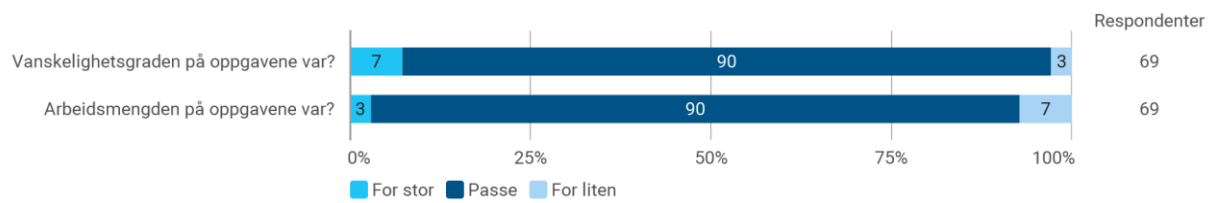


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkl forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?

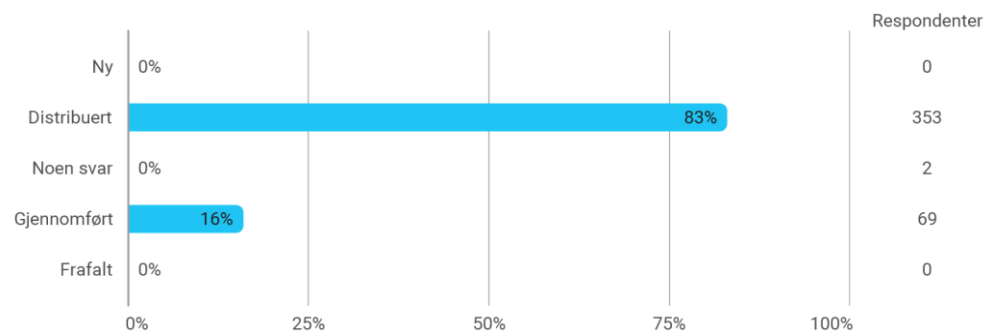


## Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?





## Samlet status

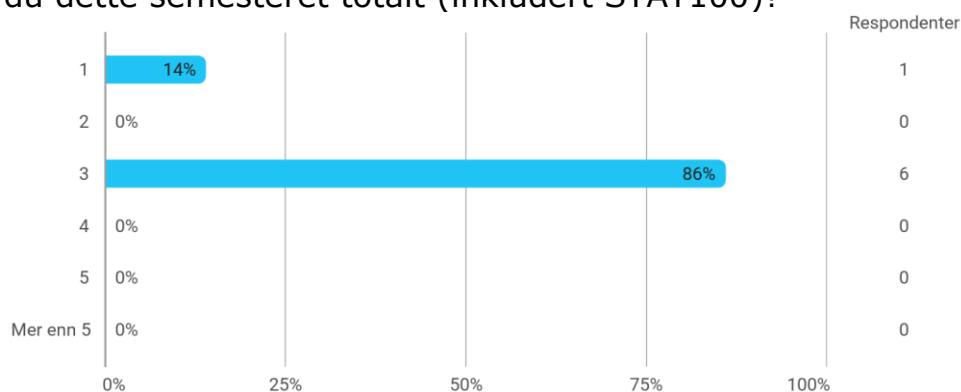


## STAT100 studentevaluering høst 2023

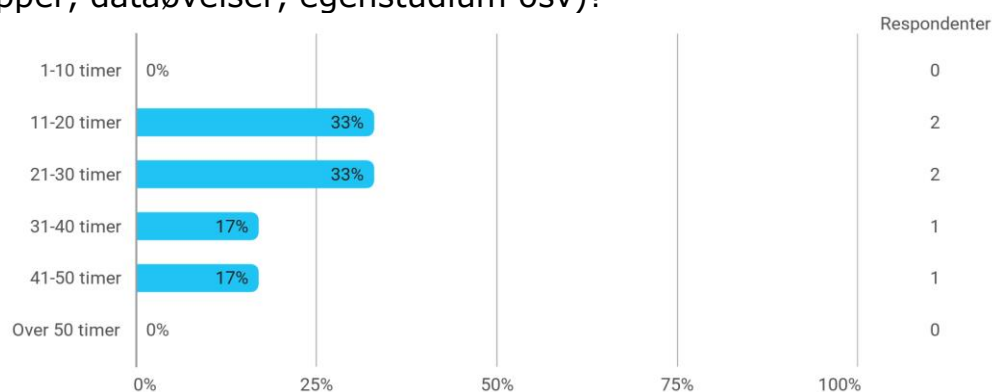
Hvilket studieprogram går du på?

- Molekylærbiologi
- Molekylærbiologi
- Informatikk-matematikk-økonomi
- Matematikk
- Statistikk og datascience
- Statistikk og data science
- Årsenhet

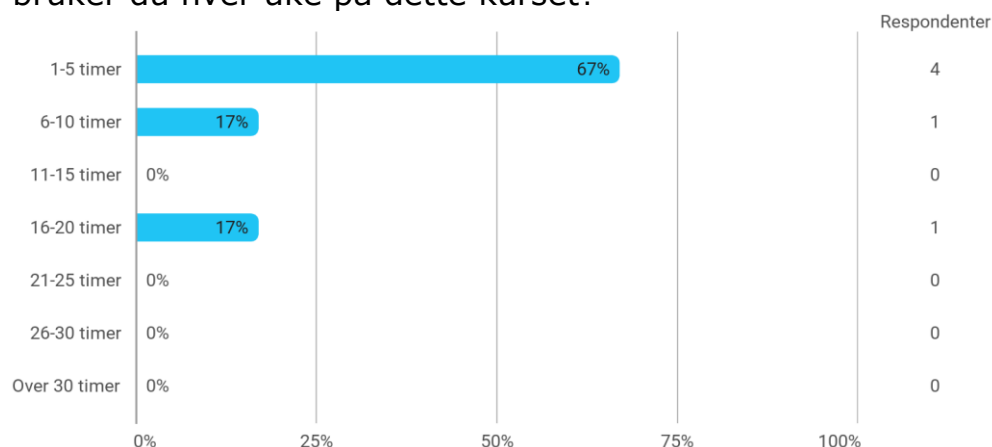
Hvor mange fag tar du dette semesteret totalt (inkludert STAT100)?

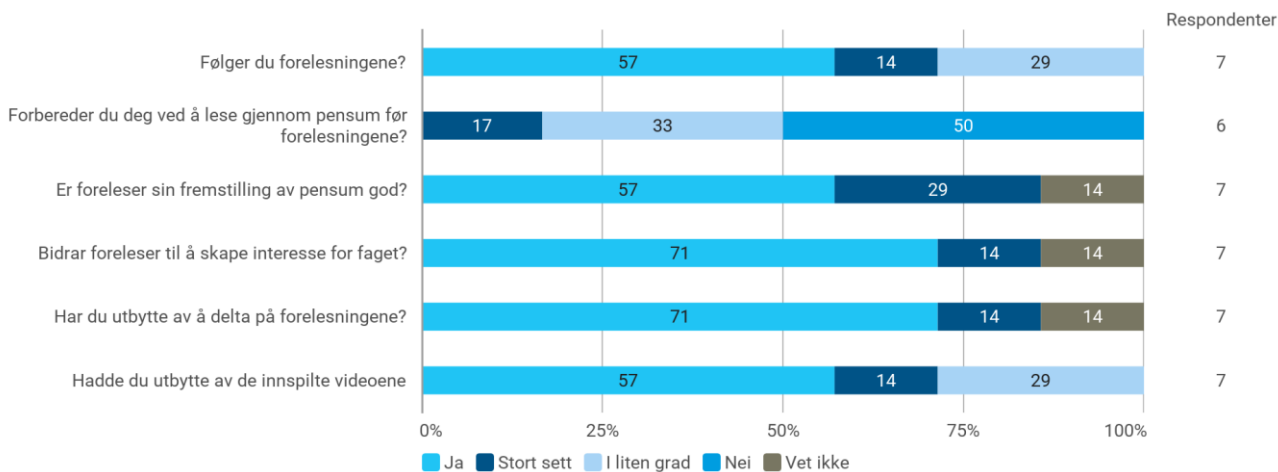
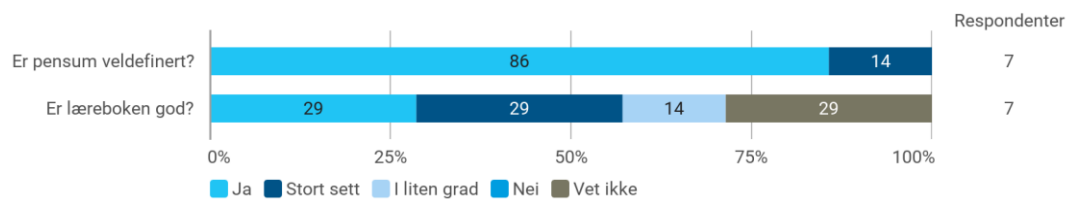


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, dataøvelser, egenstudium osv)?

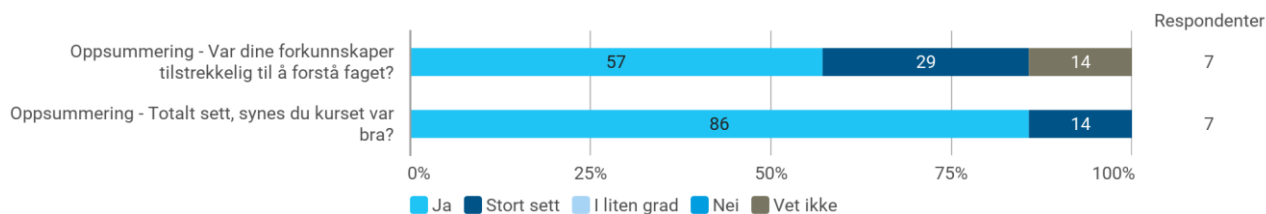
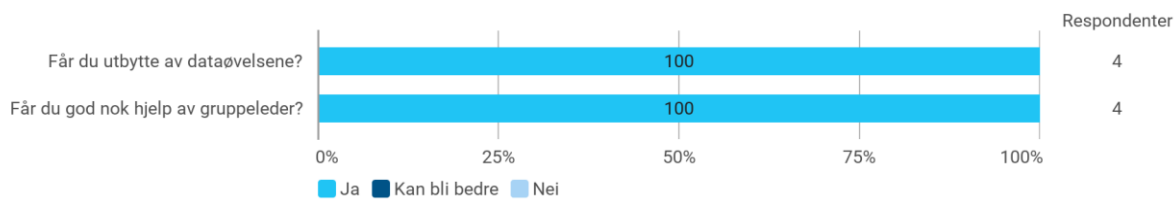
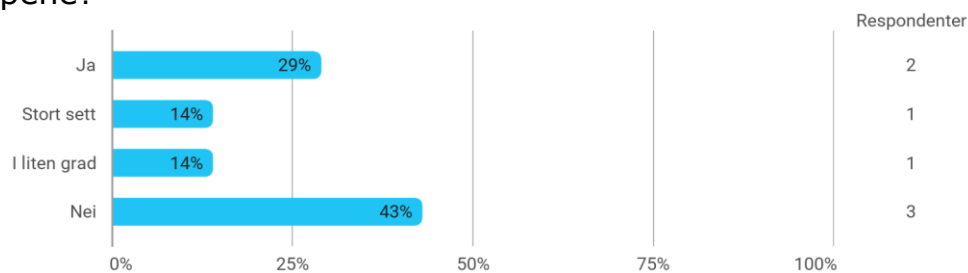


Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?

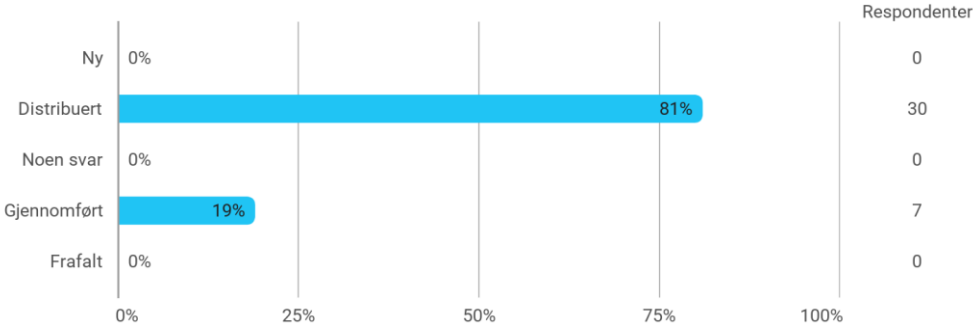




## Går du på datagruppene?

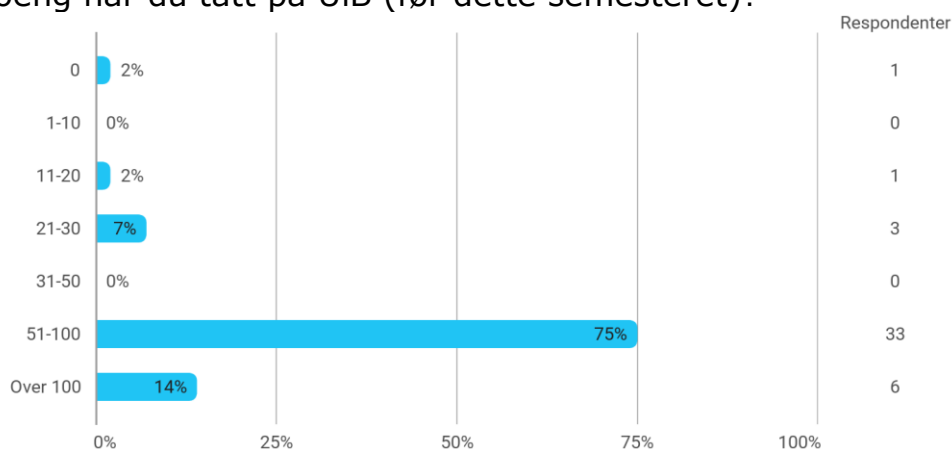


# Samlet status



## STAT110 studentevaluering høst 2023

Hvor mange studiepoeng har du tatt på UiB (før dette semesteret)?

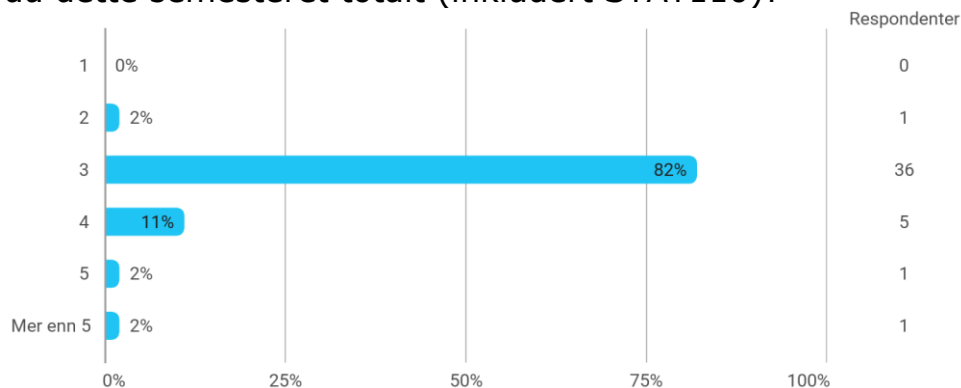


Hvilket studieprogram går du på?

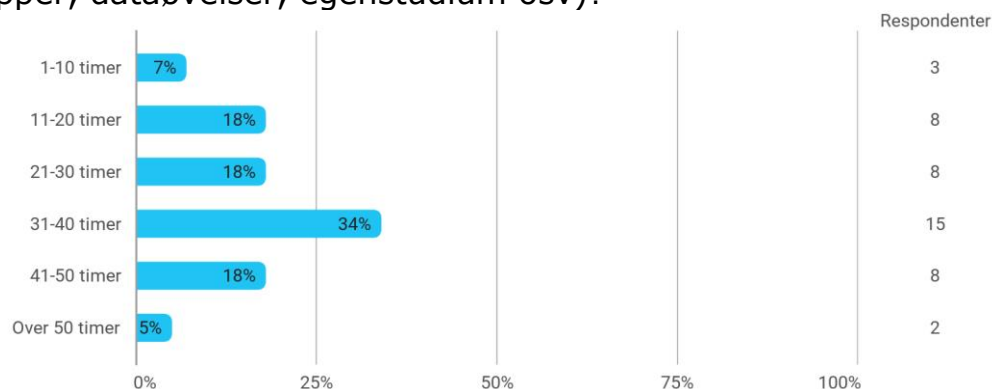
- Bioinf
- Energi
- Havteknologi
- Statistikk og data science
- ITØK
- Sivilingeniør Energi
- Datascience
- Klima, atmosfære og havfysikk.
- AIKI
- bioinformatikk
- Informasjonsteknologi og økonomi
- Datateknologi
- Integriert master i Energi
- ITØK
- Havbruk
- ITØK
- Havteknologi
- Lektor i naturvitenskap og matematikk
- Lektor i realfag
- Bachelor i Datasikkerhet
- Energi
- Anvendt matte
- Datasikkerhet
- nanoteknologi
- Datasikkerhet bachelor
- IMØ, Informatikk-matematikk-økonomi
- Itøk
- Statistikk og Data Science (Bachelor)
- Informasjonsteknologi og økonomi
- Imø
- Datasikkerhet
- IMØ
- ITØK
- ITØK
- Havbruk
- It og økonomi
- ITØK
- ITØK
- IMØ
- ITØK

- 2.året
- ITØK
- Bachelor i anvendt matematikk
- ITØK

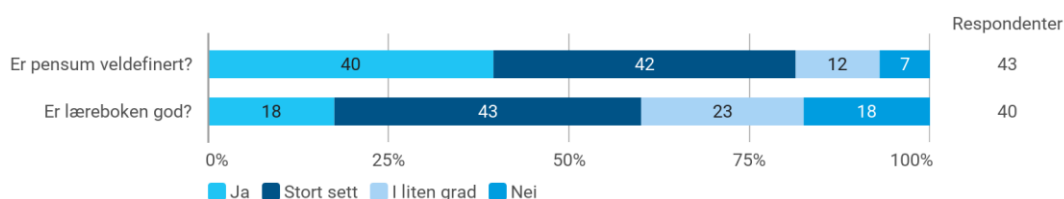
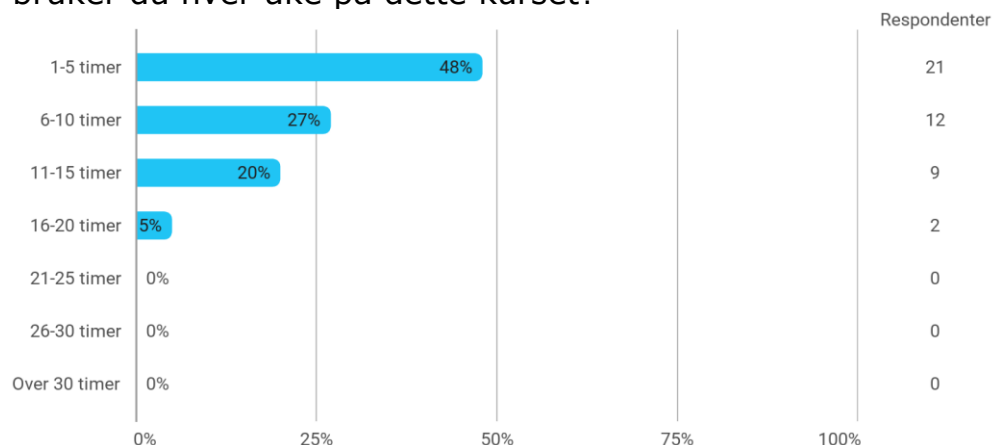
Hvor mange fag tar du dette semesteret totalt (inkludert STAT110)?

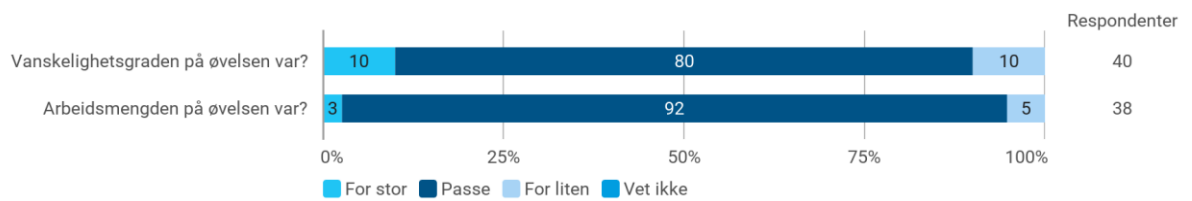


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, dataøvelser, egenstudium osv)?

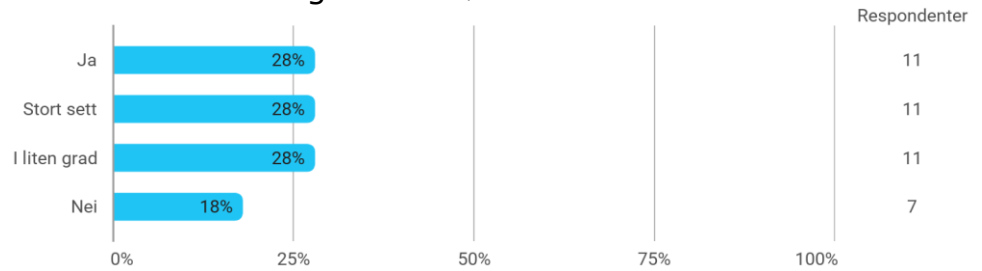


Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?

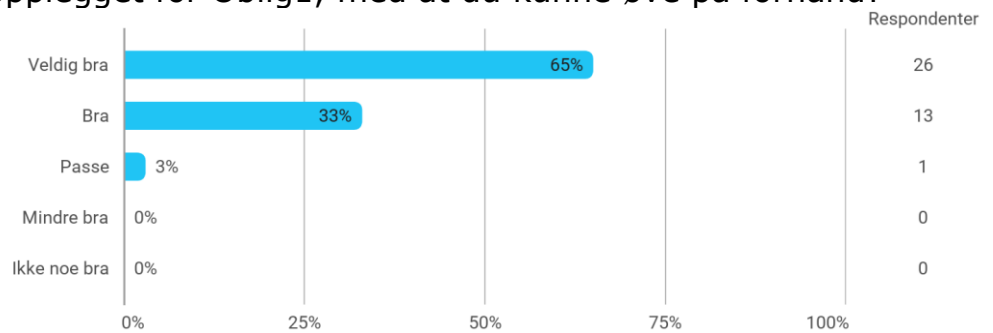




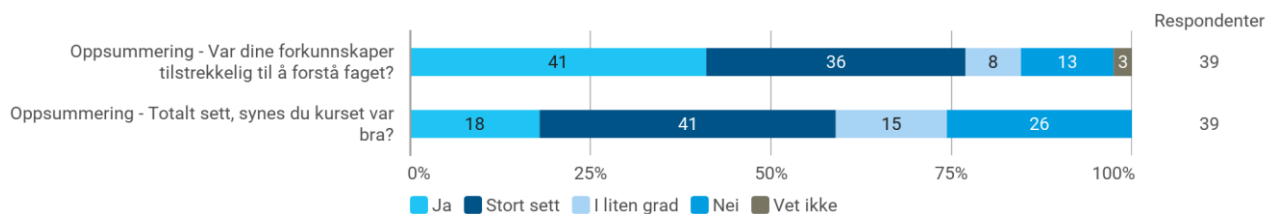
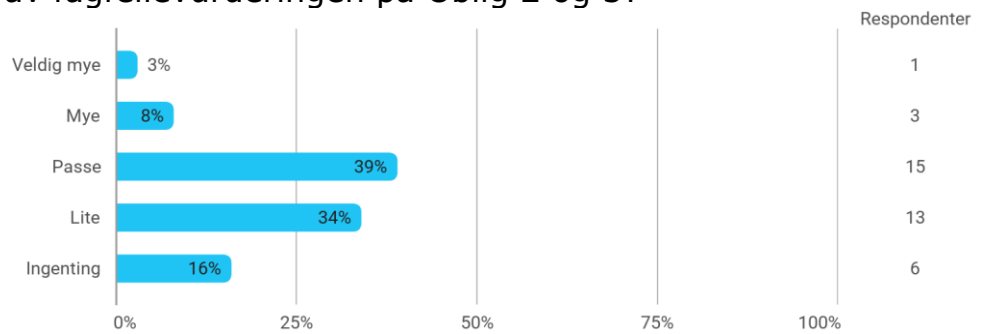
### Samarbeider du med andre om de obligatoriske øvelsene?



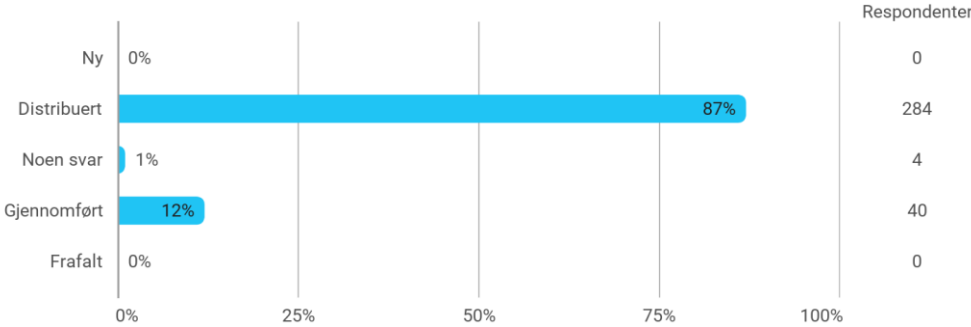
### Hva synes du om opplegget for Oblig1, med at du kunne øve på forhånd?



### Hvor mye lærer du av fagfellevurderingen på Oblig 2 og 3?

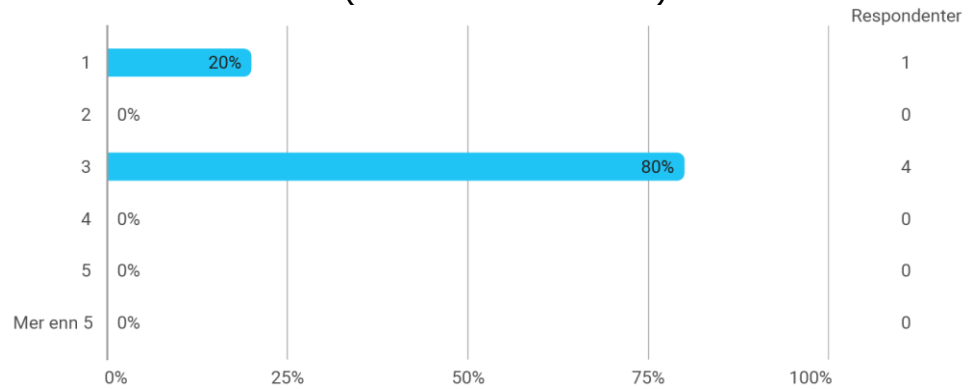


# Samlet status

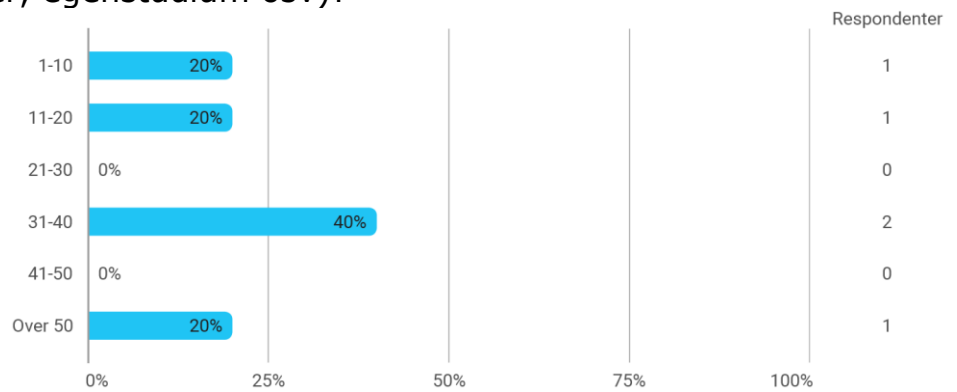


## STAT292 evaluering V23

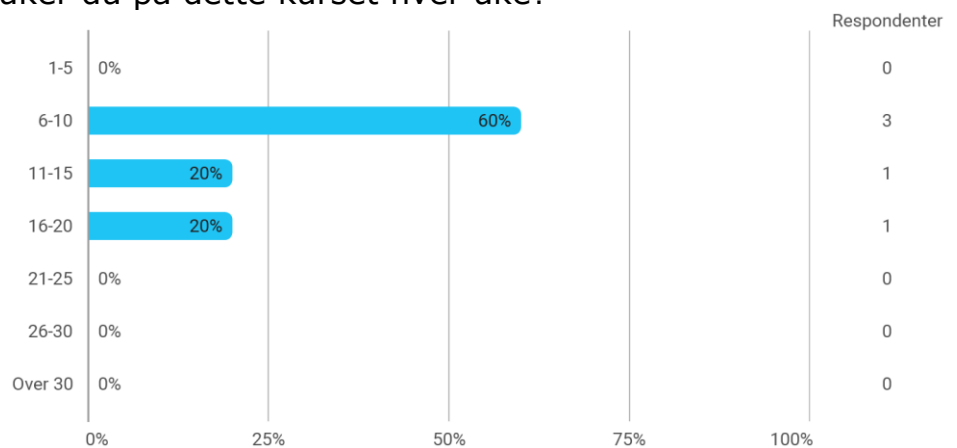
Hvor mange fag tar du dette semesteret (inkludert STAT292)?



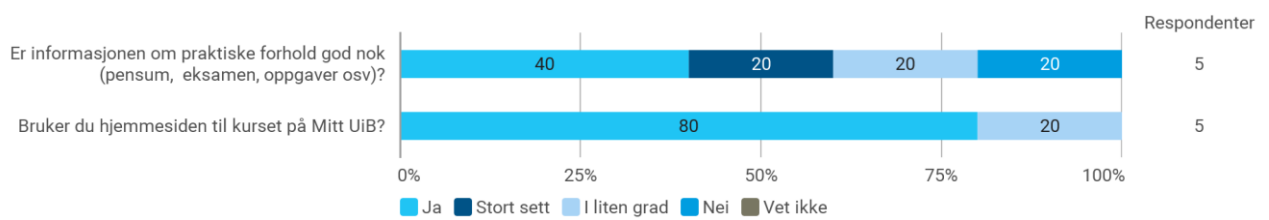
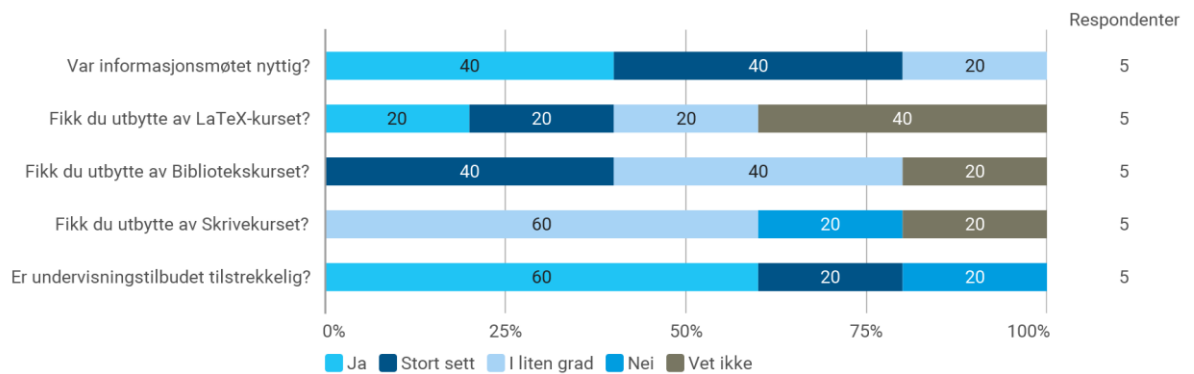
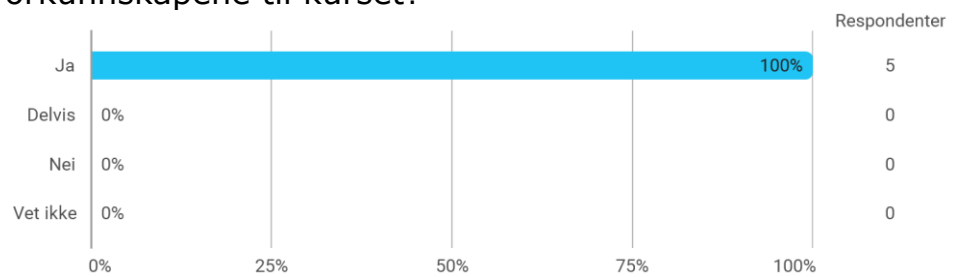
Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, egenstudium osv)?



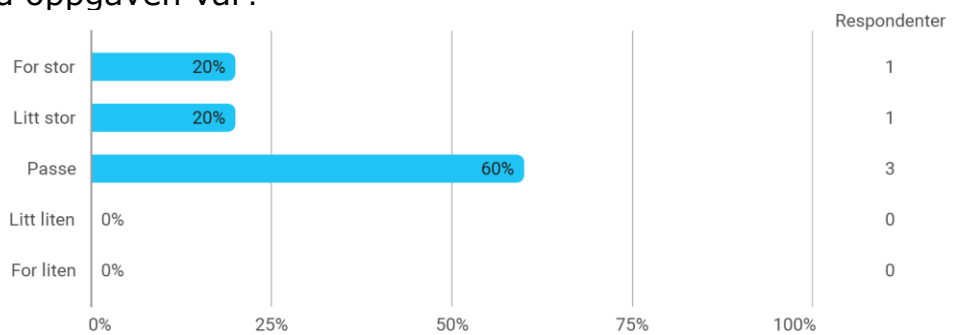
Hvor mange timer bruker du på dette kurset hver uke?



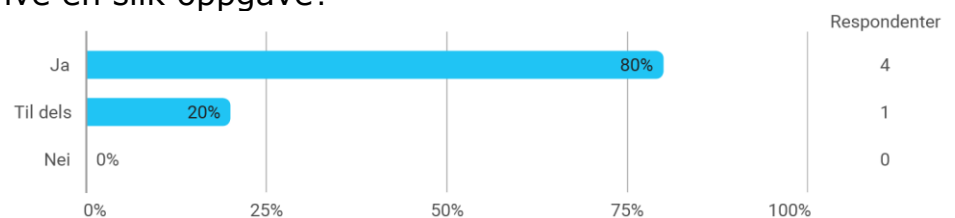
## Har du de anbefalte forkunnskaperne til kurset?



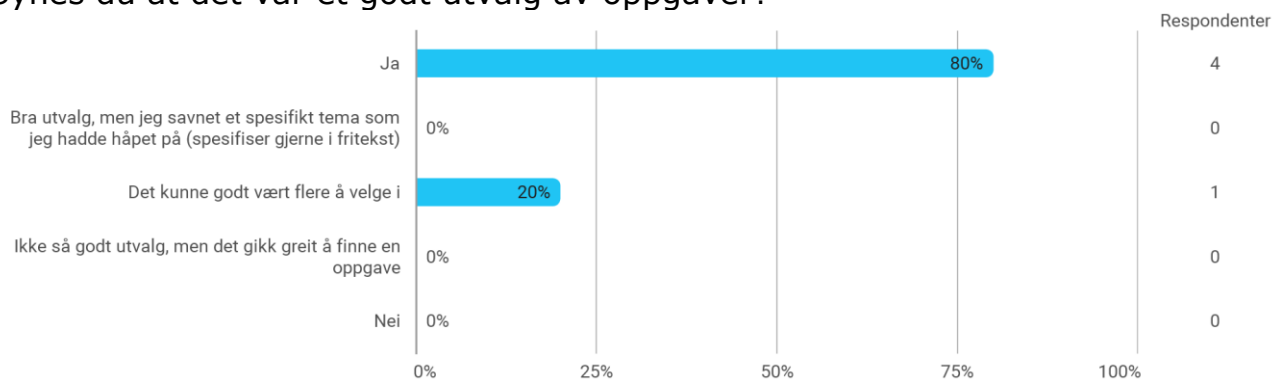
## Arbeidsmengden med oppgaven var?



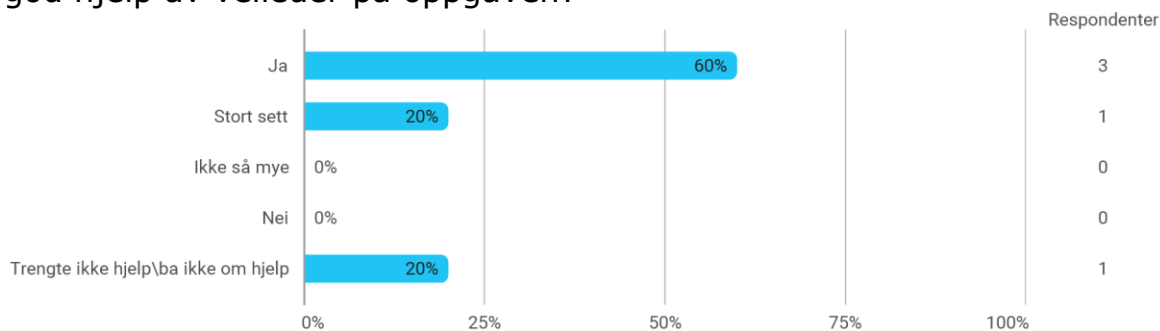
## Var det lærerikt å skrive en slik oppgave?



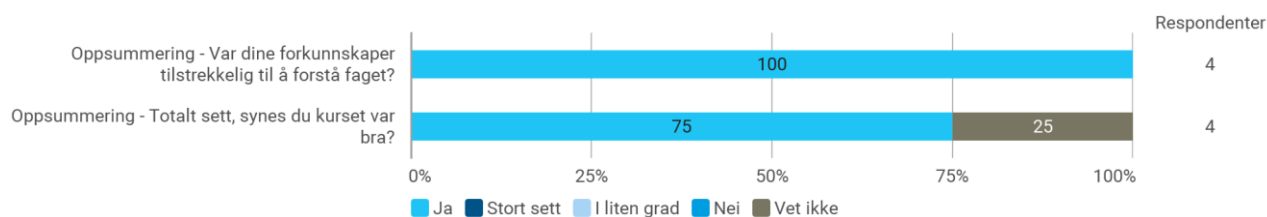
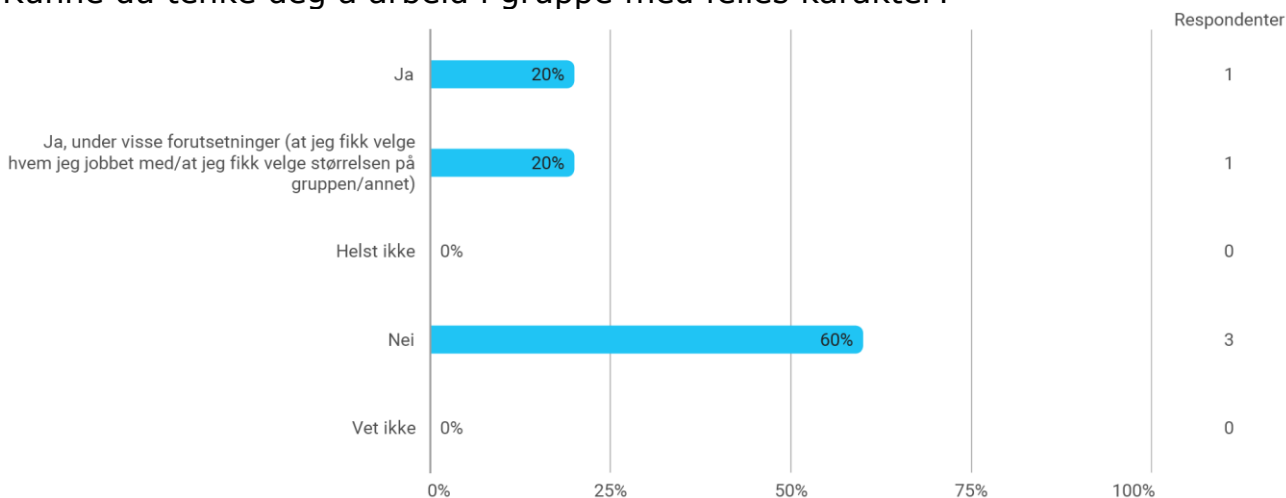
## Synes du at det var et godt utvalg av oppgaver?



## Fikk du god hjelp av veileder på oppgaven?



## Kunne du tenke deg å arbeid i gruppe med felles karakter?



# Samlet status

