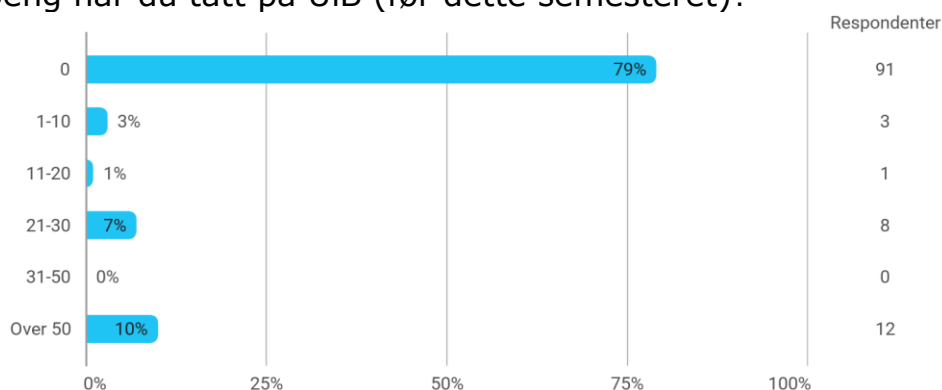


MAT111 studentevaluering høst 2023

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



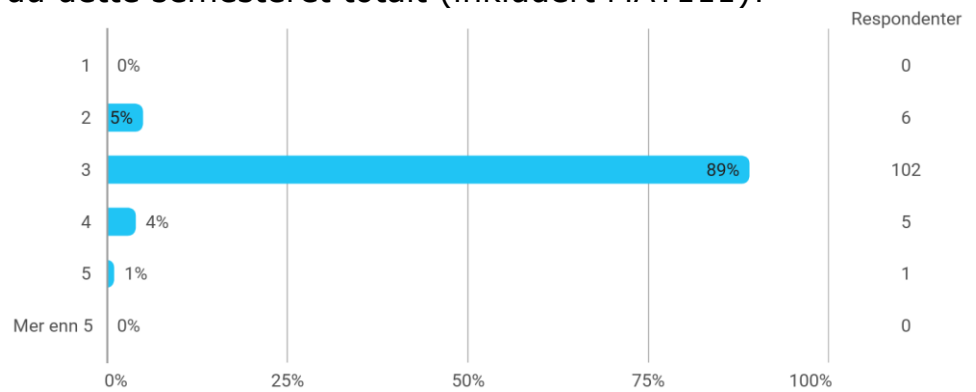
Hvilket studieprogram går du på?

- 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

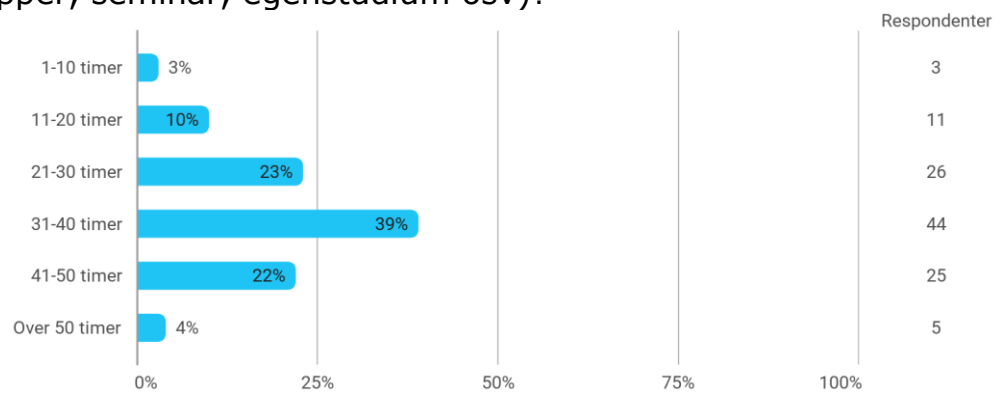
- Fysikk bachelor
- Energi
- Havteknologi
- Bachelor Matematikk
- Bachelor i Molekylærbiologi
- ITØK
- Data science
- Energi
- Energi
- Bachelor i Matematikk
- Molekylærbiologi
- ITØK
- Fysikk
- Klima-, atmosfære- og havfysikk
- ITØK
- Medisinsk teknologi
- Lektor i naturvitenskap
- havteknologi
- Datasikkerhet
- 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

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

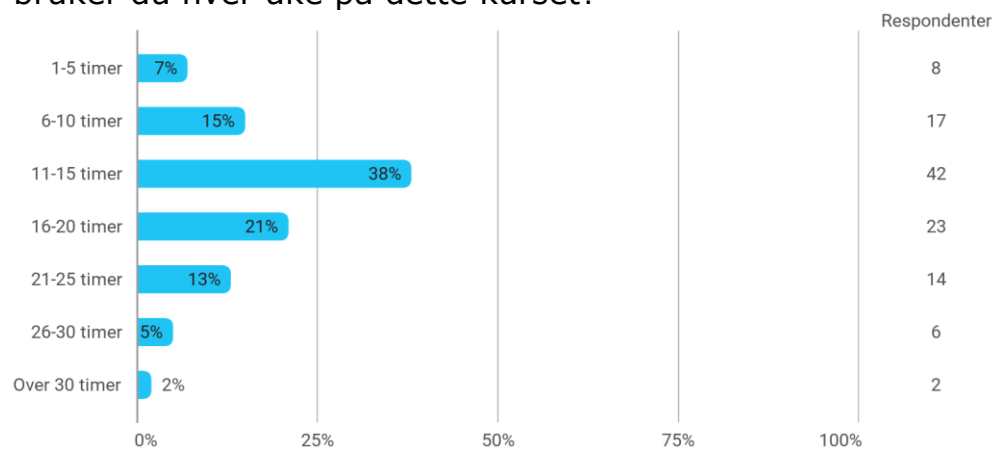
Hvor mange fag tar du dette semesteret totalt (inkludert MAT111)?



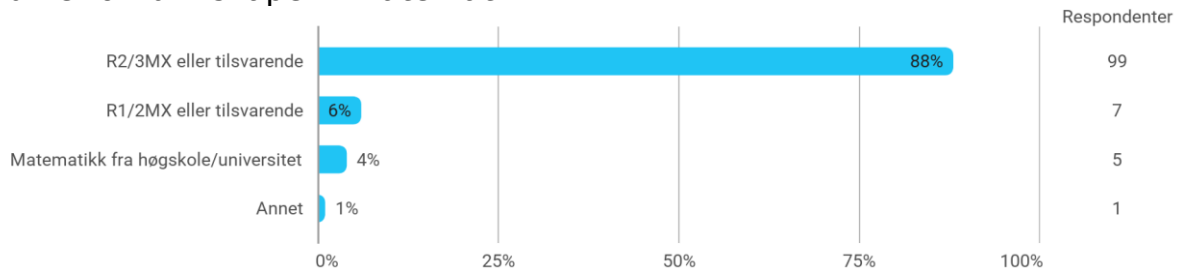
Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?



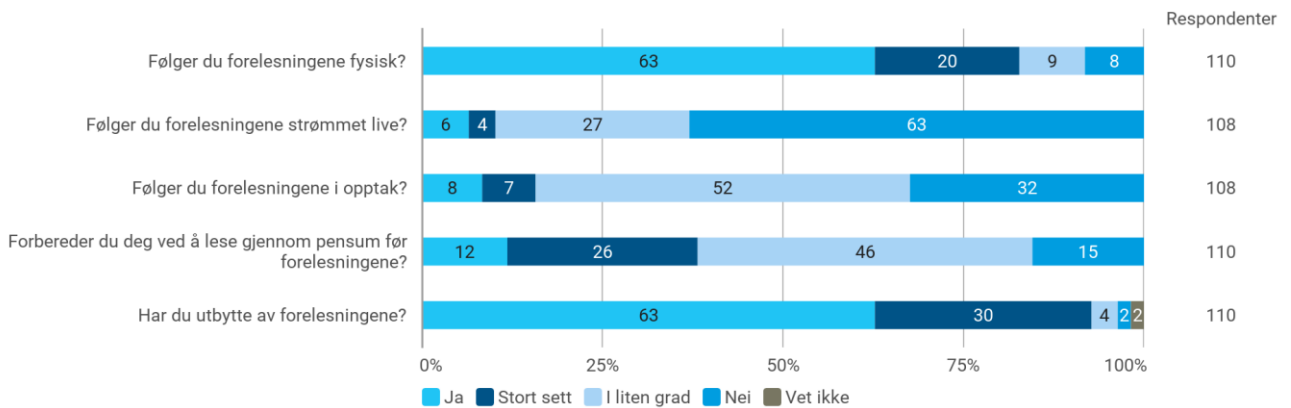
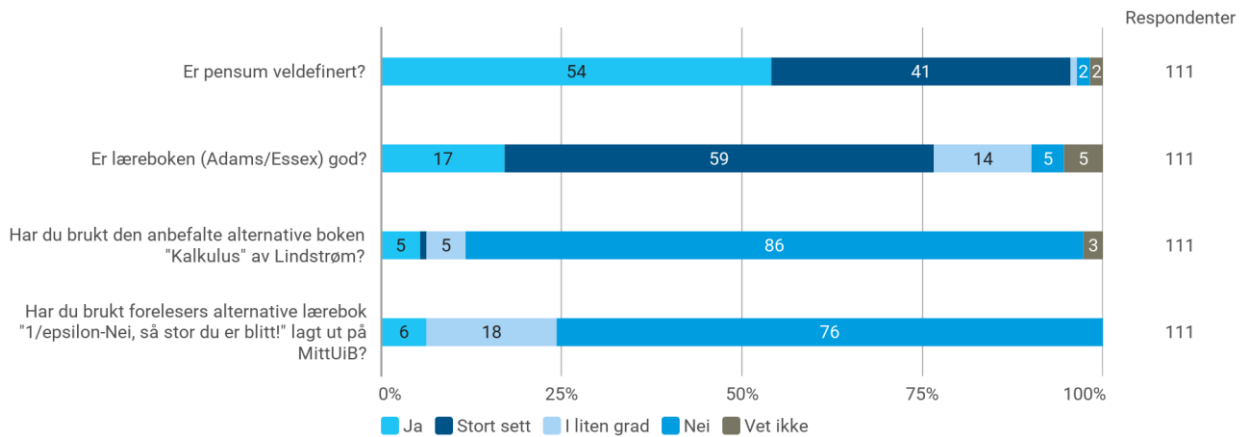
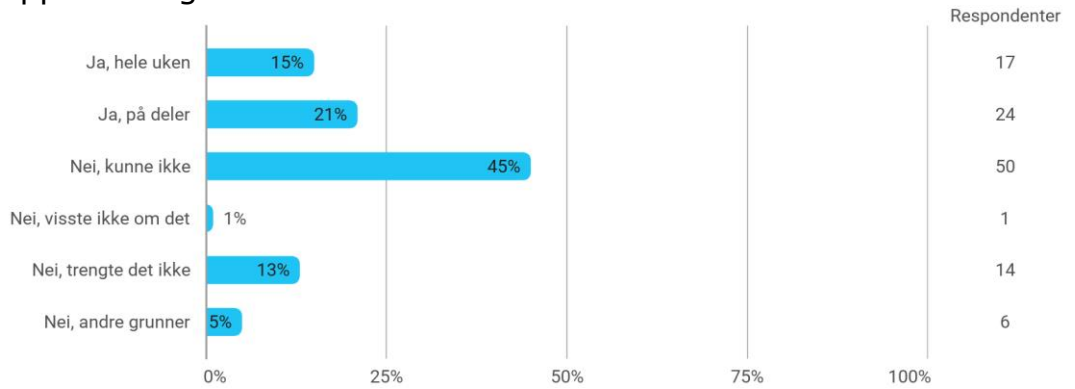
Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?

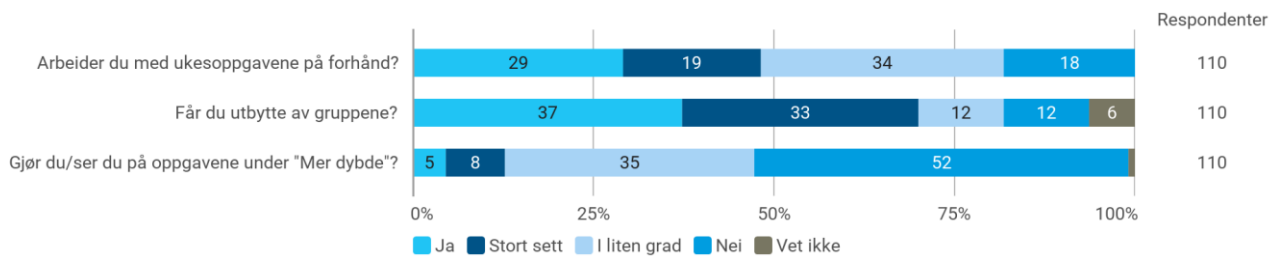
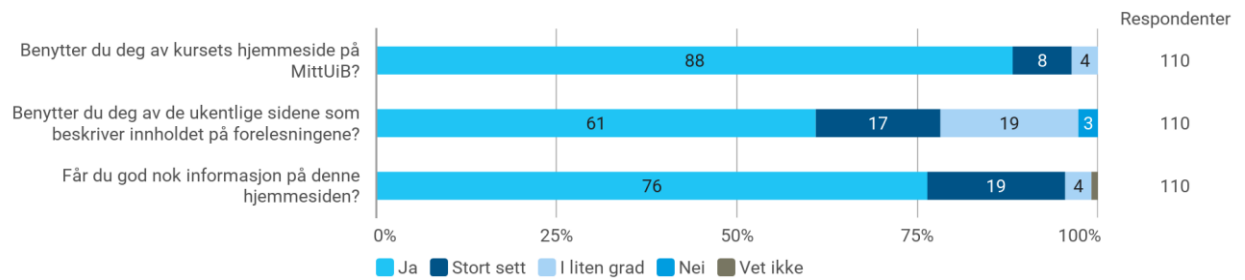
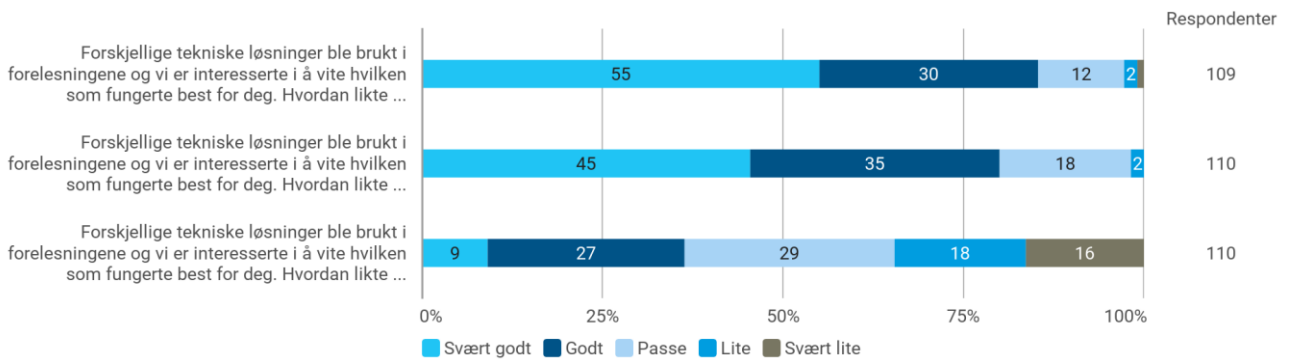


Hva er dine forkunnskaper i matematikk?

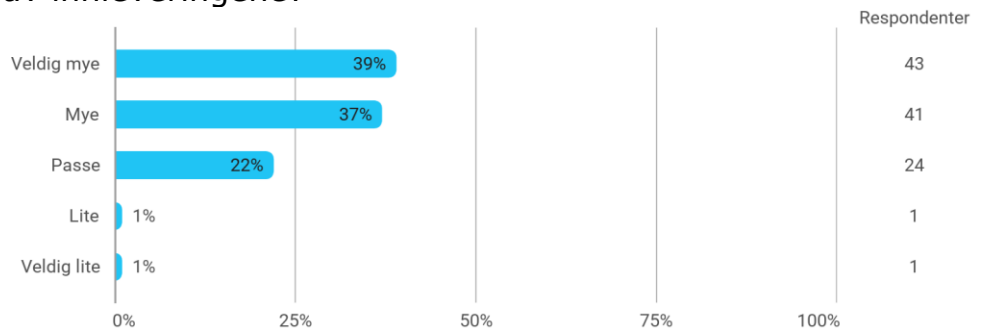


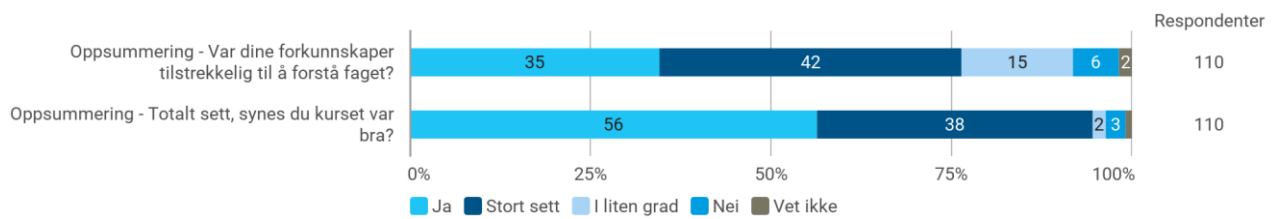
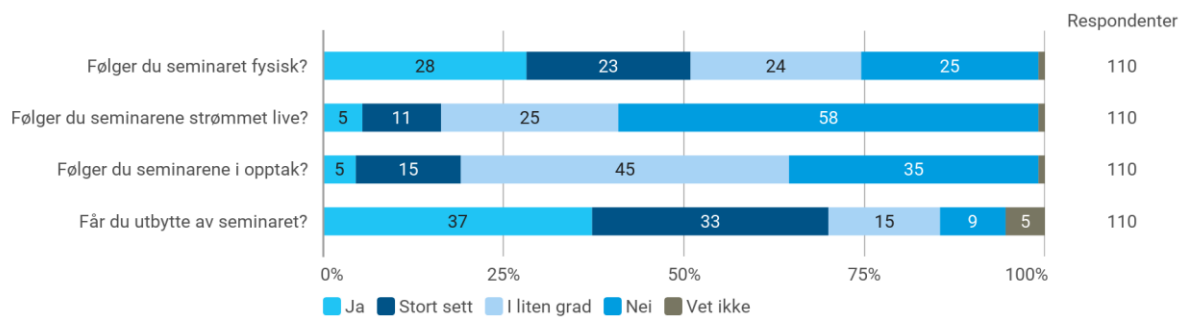
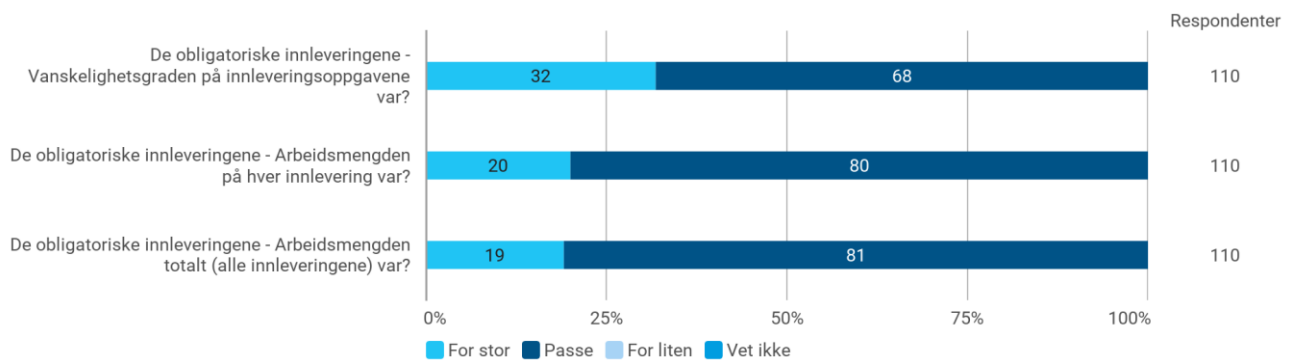
Deltok du på Oppfriskningskurset i matematikk i uke 32?



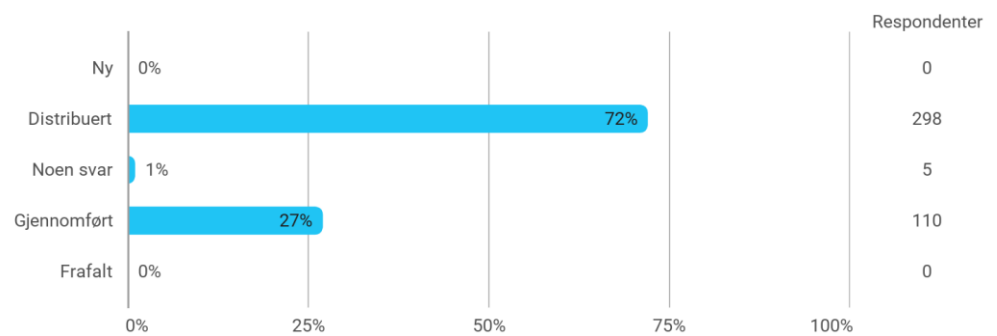


Hvor mye lærte du av innleveringene?



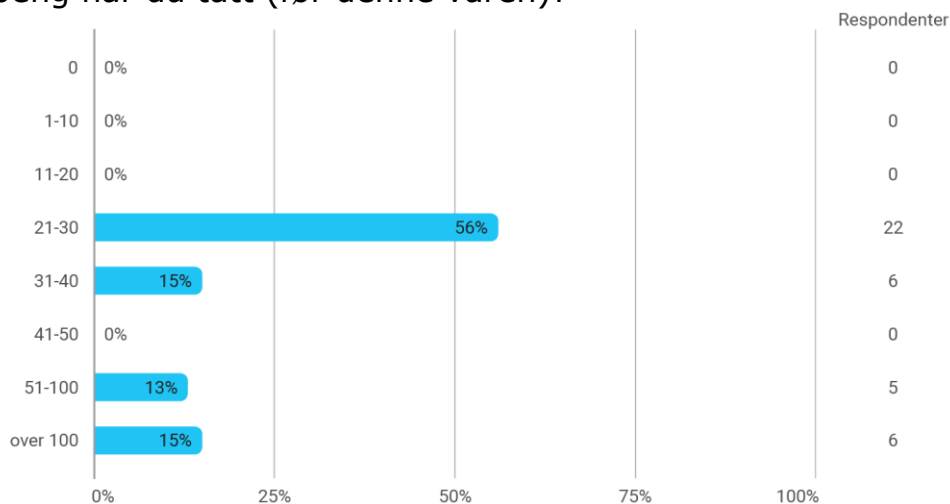


Samlet status



MAT112 evaluering V23

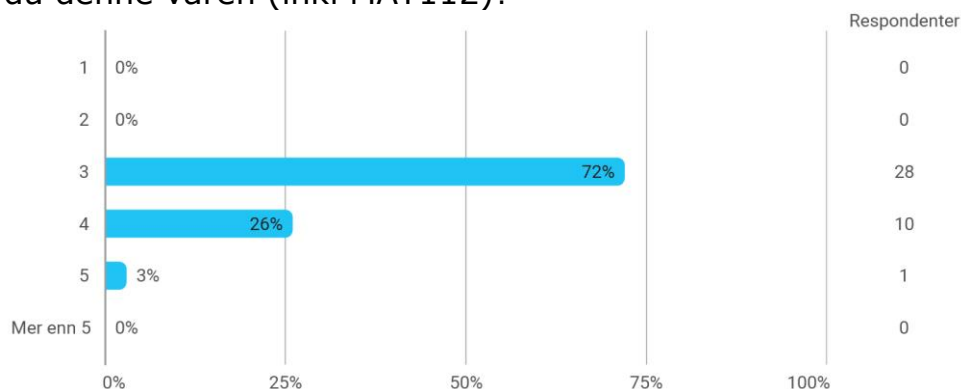
Hvor mange studiepoeng har du tatt (før denne våren)?



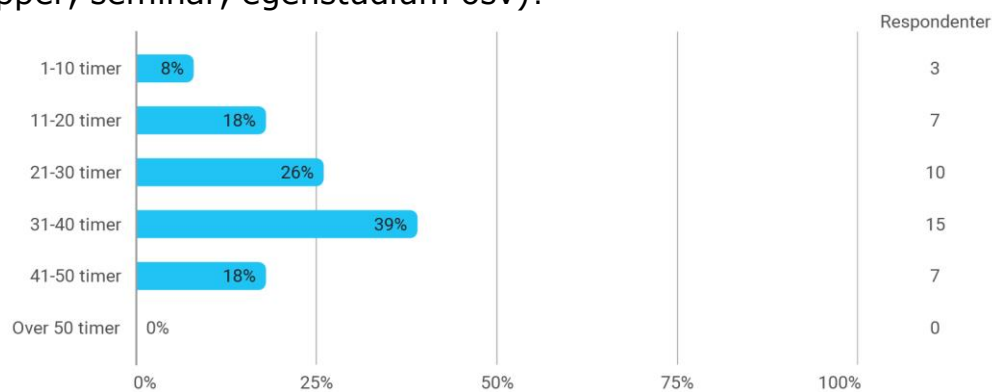
Hvilket studieprogram går du på?

- 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

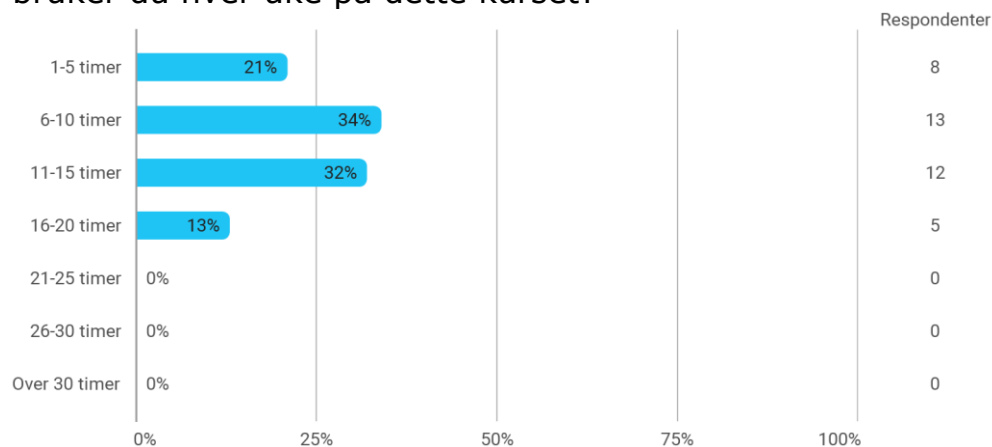
Hvor mange fag tar du denne våren (inkl MAT112)?

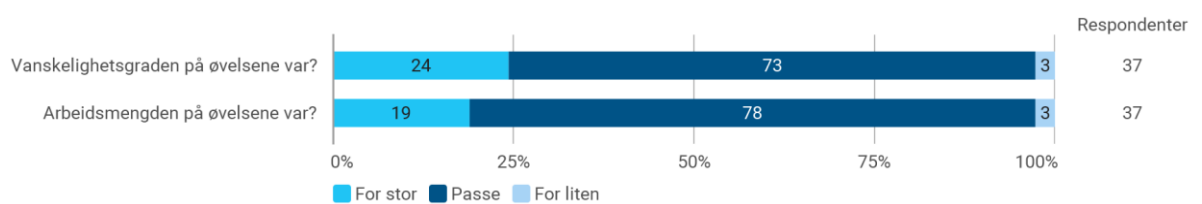
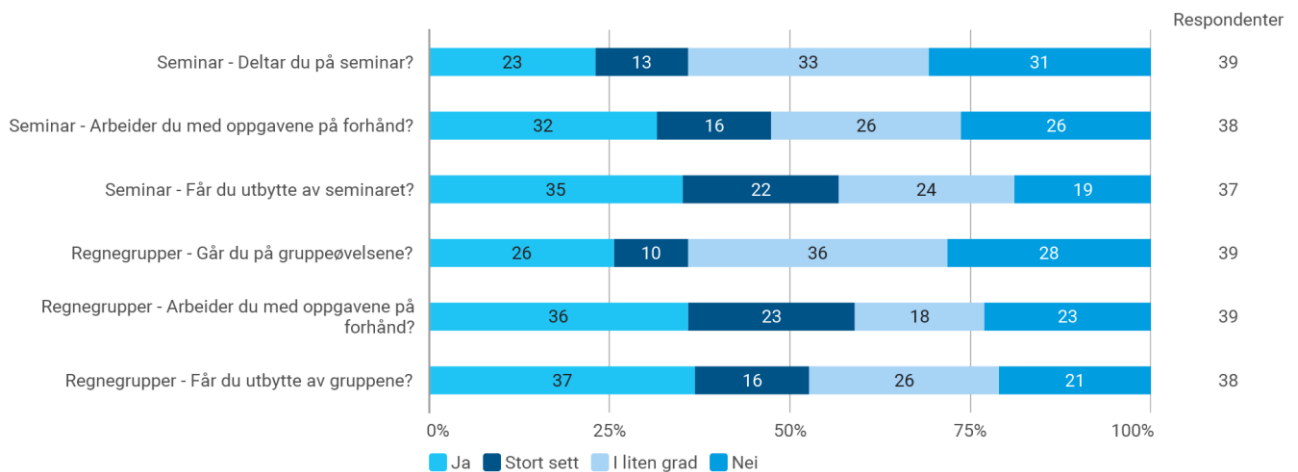
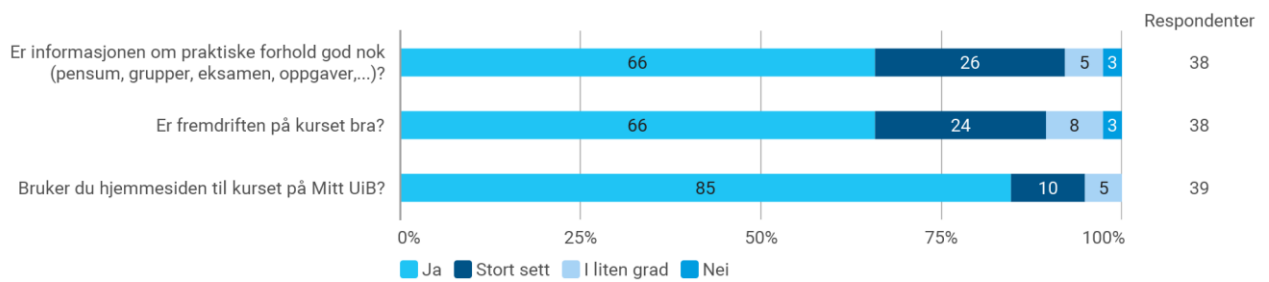
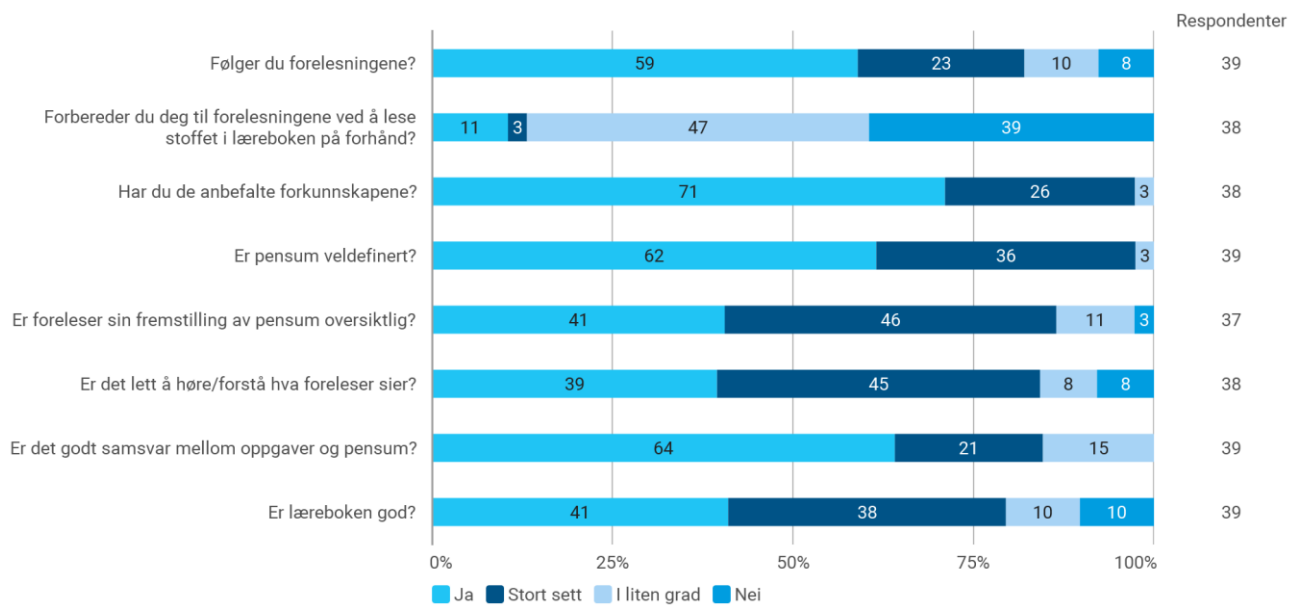


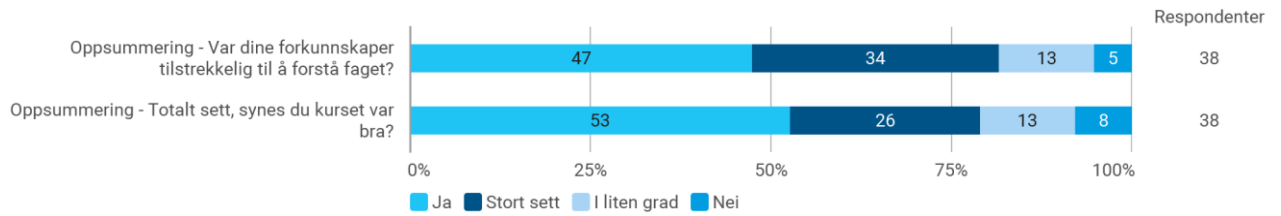
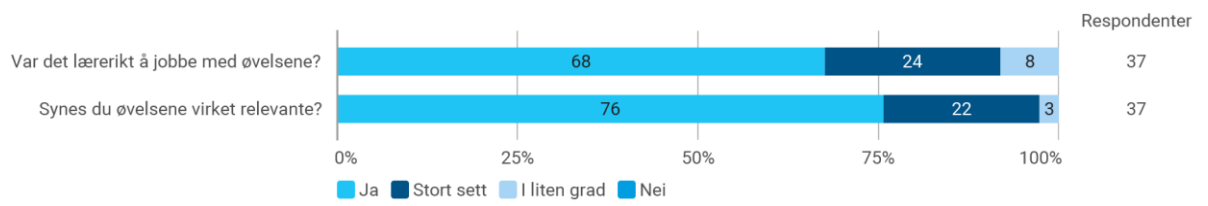
Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkl forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?



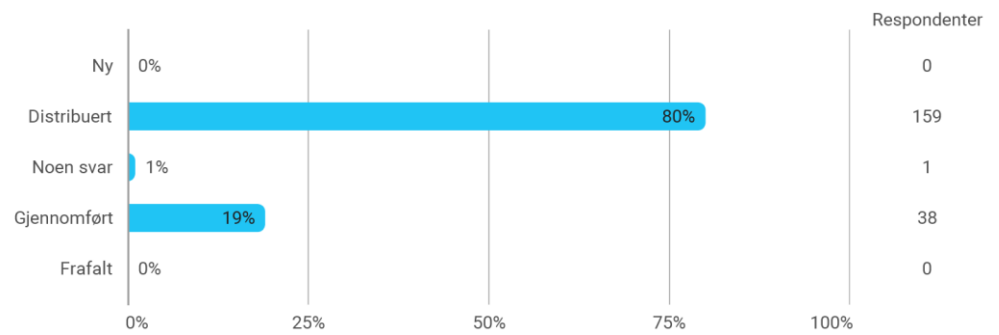
Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?





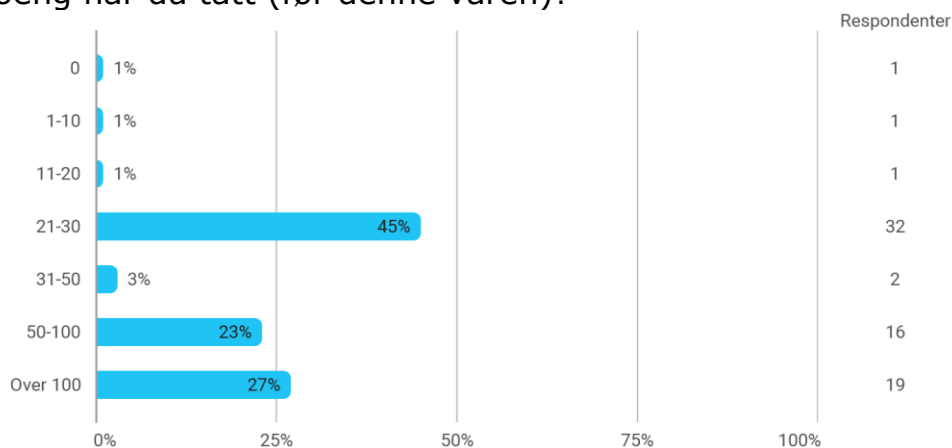


Samlet status



MAT121 evaluering V23

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

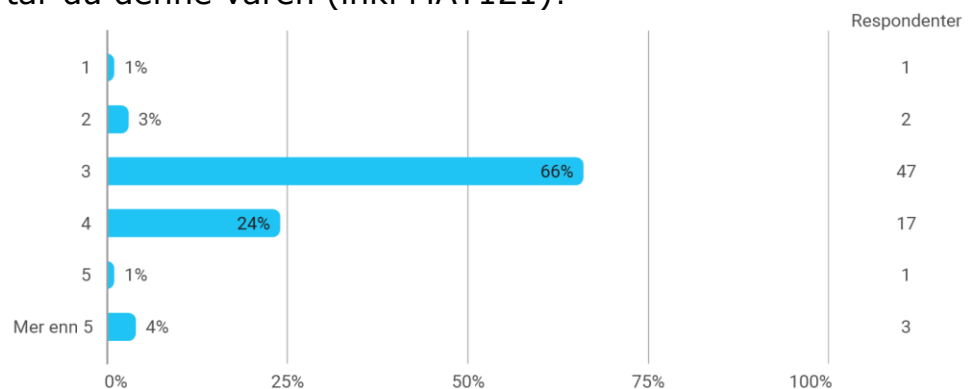


Hvilket studieprogram går du på?

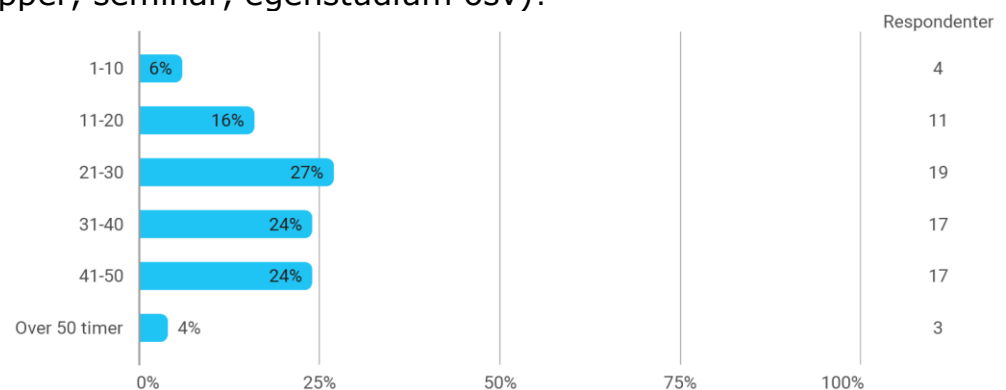
- Klima, atmosfære- og havfysikk
- BioInformatikk
- Lektor i realfag
- data science
- AIKI BASV
- Kunstig Intelligens
- BASV-AIKI
- Datateknologi
- Geofysikk
- Datasikkerhet
- Medisinske teknologi
- Datascience
- Data teknologi
- imø
- Informasjonsvitenskap
- Informatikk datateknologi
- Fysikk
- medtek
- 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

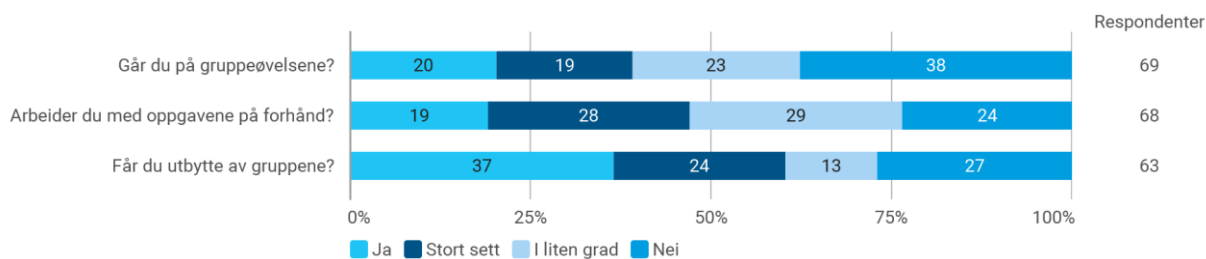
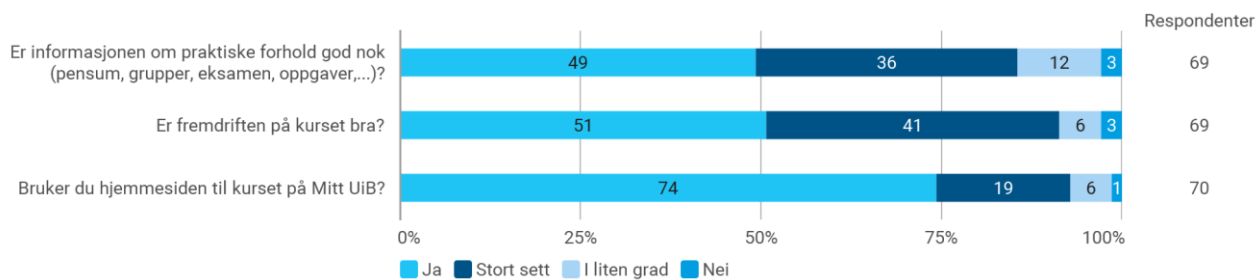
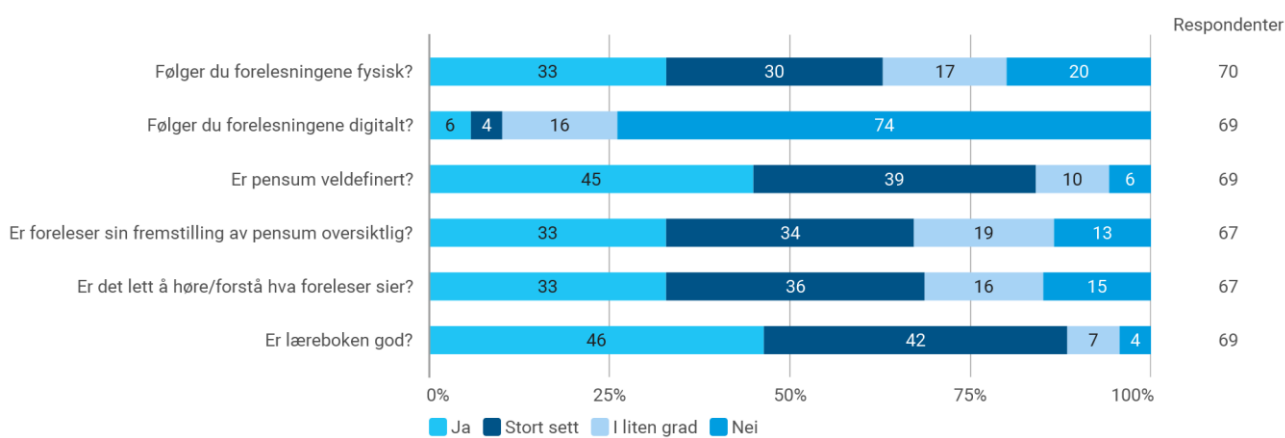
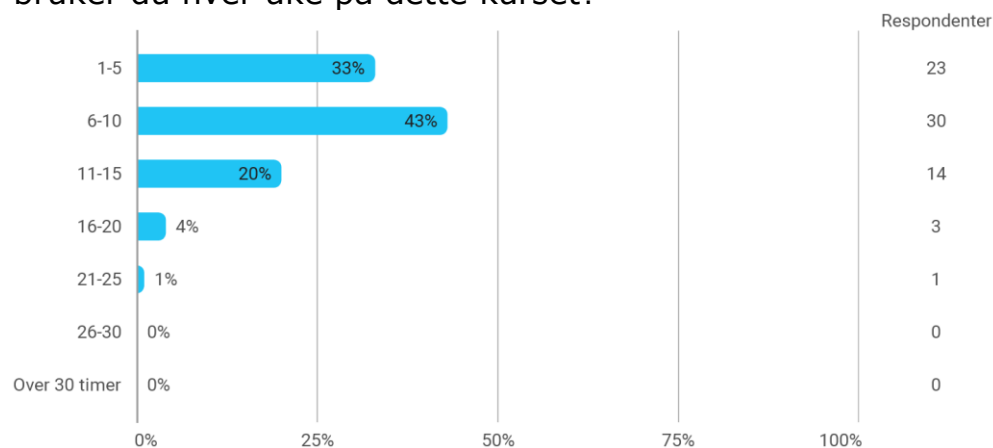
Hvor mange fag tar tar du denne våren (inkl MAT121)?

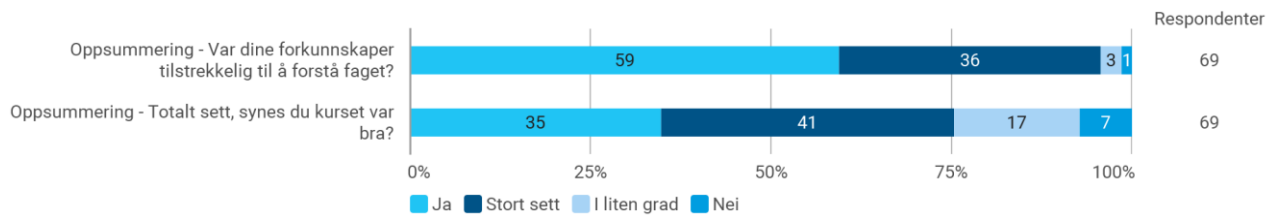
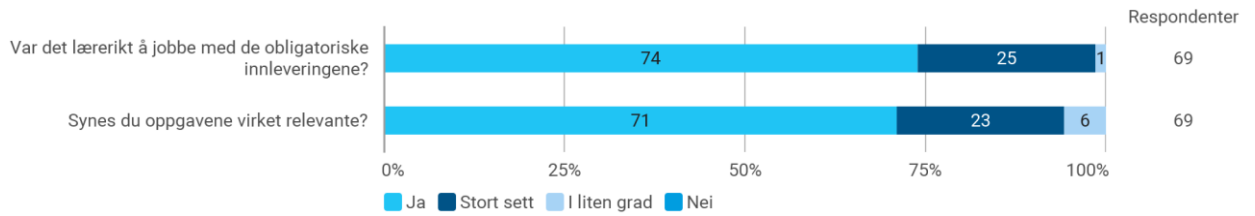
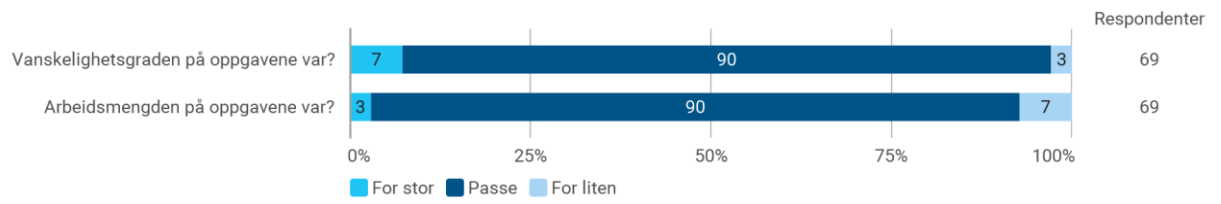


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkl forelesninger, grupper, seminar, egenstudium osv)?

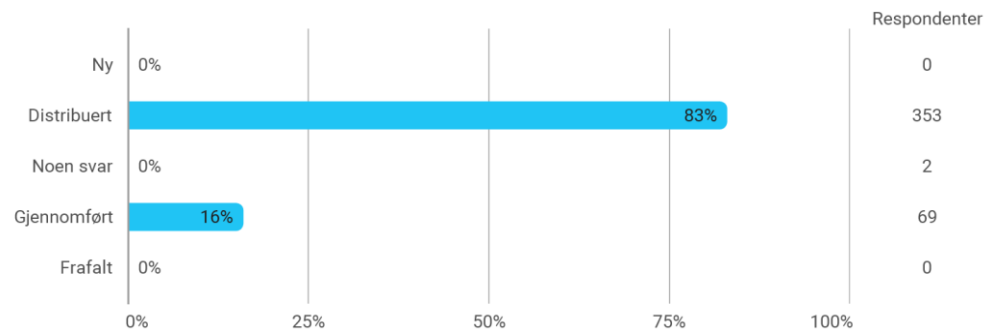


Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?





Samlet status



Rapport Emneevaluering

Dato:	14.08.2023
Emne:	Phys111
Semester:	Vår 2023
Emneansvarlig:	Vegard Gjerde
Antall år som emneansvarlig:	2
Øvrig undervisningspersonell:	Laboratorieansvarlig: Audun Oppedal Pedersen Studentassistenter laboratorieøvinger: Ruben T. Wespestad, Daniel Kvalheim, Jens Christian Hessen, Johan Gard Sletten, Torbjørn W. Arbo, Jakob Stueland og Rakel O. Bergset. Studentassistenter regneverksted: Sivert Hagane og Isak Johansen. Studentassistent oppgavegjennomgang: Sivert Hagane

Antall studenter oppmeldt til eksamen: 179 (80 kvinner)

Antall oppmøtt: 157 (71)

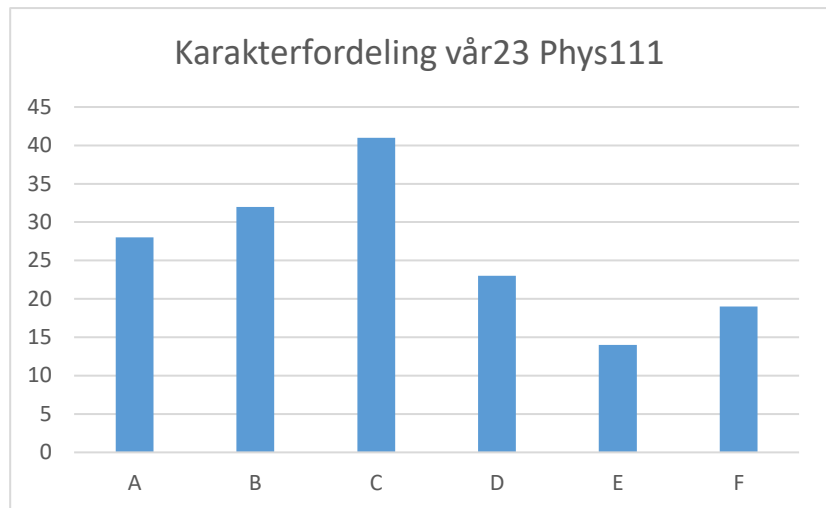
Antall bestått: 139 (65) bestått

Studentevaluering:

Antall besvarte: 72 (+ 5 noen svar)

Gjennomføring

A	28	18 %
B	32	20 %
C	41	26 %
D	23	15 %
E	14	9 %
F	19	12 %



Forelesningene i kurset bestod av fire 45-minuttersøkter med tilnærmet kun studentaktiverende metoder. Den første undervisningstimen hver uke bestod av ca. 30 minutt med diskusjon- og tenkeoppgaver, der studentene fikk tid til å tenke, og diskutere om de ønsket, før jeg ga en utfyllende forklaring. Hensikten med disse oppgavene var å gi en enkel innføring i bruk(!) av ukens viktigste fysikkprinsipper. Vi hadde også 5 til 10 minutter med ukentlig gjenfinningstrening med et prinsippark i forelesning. Hensikten med gjenfinningstreningen var å gjøre prinsippene lett tilgjengelig i minnet, slik at studentene lærer mer effektivt ved bruk av alle andre læringsstrategier og tenker mer i form av fysikkprinsipper og ikke «formler».

Den viktigste undervisningsmetoden var Peer Instruction, en kjent studentaktiverende metode som ble utviklet på Harvard. Dette ble brukt i to av fire ukentlige undervisningstimer. I korte trekk får studentene: (1) en konseptuell flervalgsoppgave som løses vha. kvalitativ vurdering av ett eller flere sentrale fysikkprinsipper, (2) tenke individuelt på svaret, (3) svare individuelt (Mentimeter), (4) diskutere/argumentere i grupper, (5) svare individuelt, (6) utfyllende forklaring fra foreleser (meg). Hensikten med Peer Instruction er å gi studentene øving i å resonnerer seg frem til løsninger ved kun kvalitativ bruk av matematiske fysikkprinsipper. De feile svaralternativene korresponderer ofte med typiske misoppfatninger og intuitiv tenking blant studenter

Den fjerde undervisningstimen ble brukt til aktiv opplæring i problemløsningsstrategi (Femstegsstrategien som jeg har utviklet), i kontekst av tidligere eksamensoppgaver eller kontekstrikke oppgaver.

Det var forventet og hyppig oppfordret til å forberede seg til forelesningene. For dette formålet lagde jeg (i 2022) ca. 60 korte **videoforelesninger** (<15min) med introduksjon til de viktigste prinsippene og definisjonene i kurset. Videoene var designet til å få studentene til å teste seg selv ved flere anledninger og aktivt sammenknytte ny kunnskap, læringsstrategier som mange studenter ikke benytter i tilstrekkelig grad. Hensikten med disse videoene var å gi studentene en liten (!) forståelse for hva prinsippene betyr og hvordan de kan brukes, før forelesning.

Regneverksted gikk som vanlig. I år hadde jeg to av studentene mine fra 2022 som assistenter. De hadde fått opplæring i Femstegsstrategien, og inntrykket mitt er at årets regneverksted har fungert svært godt og med relativt godt oppmøte.

Oppgavegjennomgang ble forandret, se lenger nede.

Studentene måtte levere inn **to labrapporter** som gruppe og gjennomføre kollegavurdering individuelt. Dette var en endring fra 2022, der det var fire labrapporter uten kollegavurdering. Inntrykket mitt er at dette fungerte vesentlig bedre. Studentene var mer positive på alle spørsmålene om lab i sluttevalueringen i år, bortsett fra hvor interessant det var (som var likt som i fjor). Jeg hadde ingenting direkte med lab å gjøre, men har vært med å diskutere frem mulige endringer med Audun.

Mot slutten av semesteret gjennomførte vi **tre obligatoriske tester**.

- En obligatorisk faktatest med 20 spørsmål. Her var kun deltakelse obligatorisk. Denne tester studentenes evne til å gjengi enkle fakta og sammenhenger, som enheter, prinsipper fra kurset (e.g., Newtons andre lov) og betingelser for bruk av prinsipper. Hensikt er å få objektive sammenligninger på tvers av årskohorter, samt tilbakemelding på studentenes mest grunnleggende kunnskap i kurset.
- En obligatorisk resonneringstest med 26 konseptuelle flervalgsspørsmål. Her var også kun deltakelse obligatorisk. Denne tester studentenes evne til å resonnerer seg frem til løsninger ved bruk av fysikkprinsipper. Hensikten var å få objektive sammenligninger på tvers av årskohorter, samt tilbakemelding på studentenes evne til å forstå enkle situasjoner kvalitativt vha. fysikkprinsipper.
- En obligatorisk gjenfinningstest. Her var det både obligatorisk deltakelse og minimumsscore på 50% for å få ta eksamen. Testen var identisk til arkene vi brukte til gjenfinningstrening i forelesning, noe studentene var klar over fra starten av semesteret. Hensikten med denne testen var å få studenter til å bruke gjenfinningstrening, helst gjennom hele semesteret.

Jeg organiserte også i år **frivillige sosiale studiegrupper** med tilhørende diskusjonsoppgaver. Studentene fikk mulighet til å melde seg på de sosiale studiegruppene, der jeg randomiserte studentene i grupper ca. månedlig. Hensikten var å hjelpe studentene å finne studievenner fra Phys111 i kjølvannet av pandemien.

Mot slutten av semesteret tilbudte jeg en **prat om studieplan** for de som følte de slet foran eksamensperioden, litt fordi ingen studenter hadde benyttet seg av office hours. Det var noen få studenter som brukte dette tilbudet.

[Endringer fra forrige gang:](#)

Oppgavegjennomgang ble forandret fra passiv oppgavegjennomgang (som det har vært i alle år) til videogjennomgang av hver oppgave. Dette ble i mye større grad brukt av studentene enn den gamle seminarstilen.

Jeg hadde en **ekstra time forelesning** i år, som vi brukte til opplæring i problemløsningsstrategi. Dette fungerte godt, og virket som noe studentene satte pris på. Det reduserte også problemet med lavere oppmøte når det kun er én undervisningstime.

Laboratorie ble forandret fra 4 vanlige labrapporter til 2 labrapporter med tilhørende kollegavurdering, og større fokus på å forklare fysikkmodellene som ligger til grunn for forsøkene.

Studentene fikk tilgang til en **bok med eksamensoppgaver** som jeg har skrevet sammen med en tidligere student (Sivert Hagane) og Bodil Holst. Jeg fikk inntrykk av at de fleste studentene brukte denne boken i eksamensperioden.

Studentene fikk tilgang til en **bok om læringsstrategier i fysikk** som jeg har skrevet. Det var få som leste boken, men de var også svært positive til den. Den manglende interessen viser hvor viktig det er å flette læringsstrategier inn i instruksjonsmateriale og læringsarenaer.

Studentevaluering:

Studentene virker generelt fornøyde med kurset. De fleste av de kvantitative spørsmålene får høy score, som i fjor. Jeg fikk mye mer utfyllende svar på midtveiseevaluering enn sluttevalueringen, så inntrykket mitt er mer farget av den.

Det var noen studenter som uttrykte misnøye med forelesningsstilen min, både på sluttevalueringen og ved midtveiseevalueringen. Dette gikk på manglende entusiasme og utydelig skrift. Jeg opplevde en del utfordringer med å ha forelesningene i Aud 1 i stedet for i Aud A. Jeg måtte gå fra Wacom skjerm til et lite wacom tegnebrett, noe som gjorde det utfordrende å skrive. Jeg ble også mer skjult for studentene i Aud 1. Basert på tilbakemeldingene på midtveiseevalueringen gikk jeg over til mer tavleskriving.

I fjor var det mye negative tilbakemeldinger på lab. Det var bare noen få negative bemerkninger i år.

Faglærers vurdering:

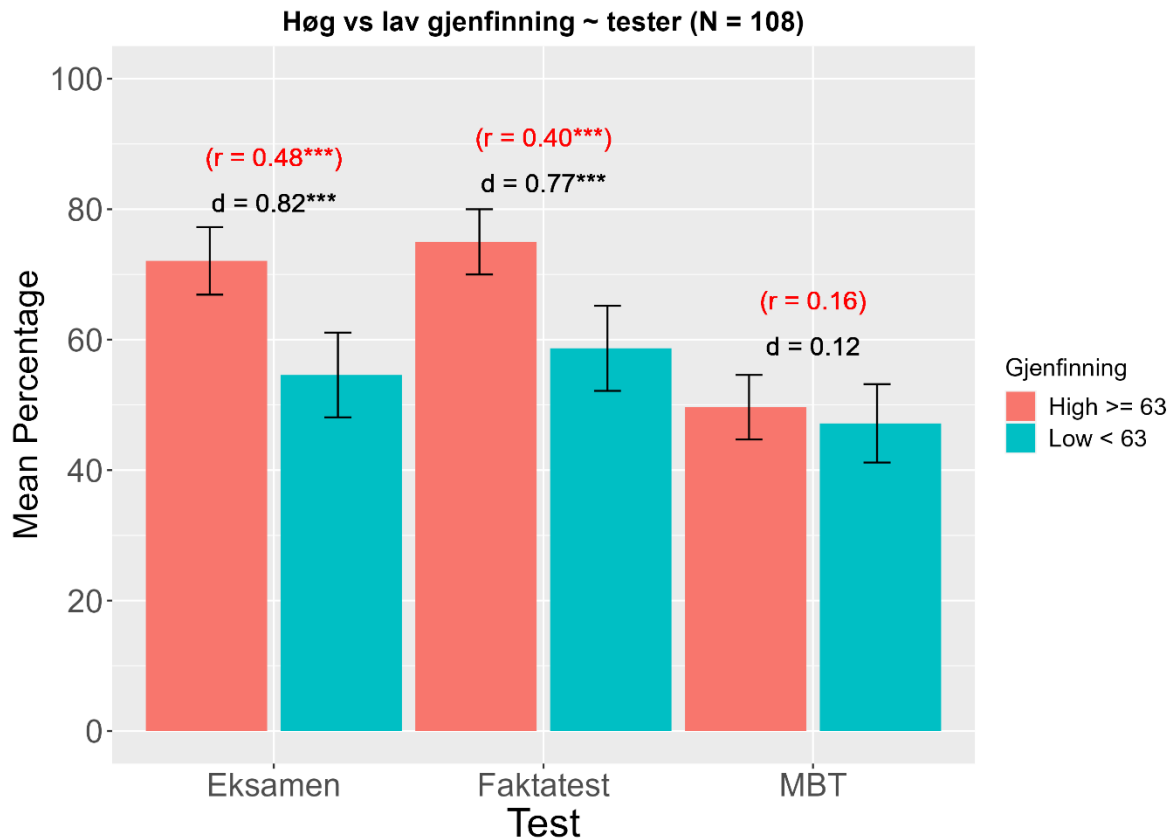
Det var prosentmessig litt bedre oppmøte enn i fjor gjennom hele semesteret, men det er fortsatt betydelig frafall. Dette virker fortsatt å være relatert til den økende arbeidsmengden og obligatorikk i andre fag i den midtre delen av semesteret. Endringen av laboratoriet virker å ha hatt en positiv effekt. Mange studenter klarer seg nok også svært godt uten forelesning, siden de har mange tilgjengelige læringsressurser.

Jeg har gitt enklere og tydeligere råd for studering og bruk av ressursene i år. Dette virker som har fungert bedre. Noen få studenter har uttrykt misnøye ved at jeg virker sikker på hvordan de lærer mest effektivt, men de fleste setter pris på klarheten.

Opplæringen i selvforklaring av løsningsforslag (læringsstrategi) og problemløsningsstrategi har fungert bedre i år, med endringene i oppgavegjennomgang, den ekstra timen forelesning med opplæring i problemløsningsstrategi, bedre løsningsforslag (laget av assistentene) og svært flinke assistenter som har blitt opplært i Femstegsstrategien.

Studentene gjorde det marginalt bedre på både resonneringstesten og faktatesten enn i 2022 (som var bedre enn i 2021). For å få enda bedre resultater må flere ting forbedres til 2023.

Jeg ser stor forskjell på score på eksamen og faktatest for de studentene som gjør mye gjenfinningstrening, sammenlignet med de som gjør lite eller ingenting, se under.



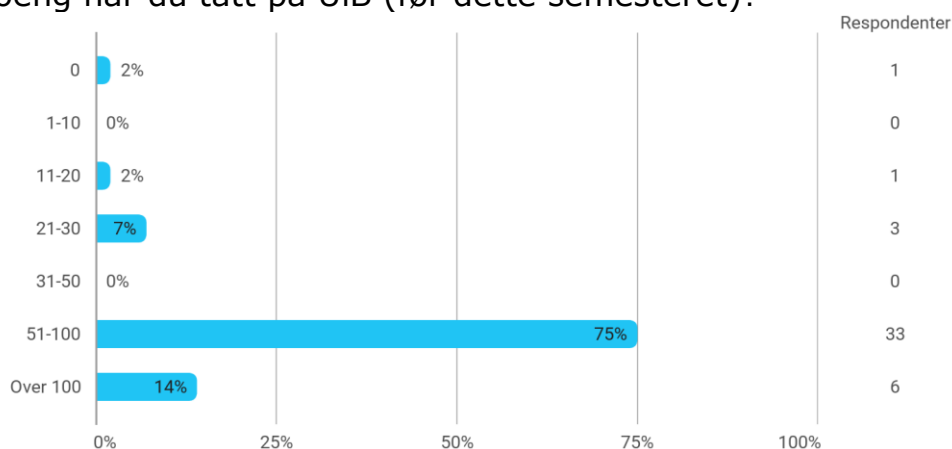
Forbedringstiltak:

- Jeg ønsker å komme tilbake til Auditorium A for forelesningene.
- Jeg har mange mindre forbedringer planlagt for enkeltoppgaver i forelesningene.
- Jeg skal endre hvordan jeg legger opp gruppediskusjonene under Peer Instruction, basert på noen forskningsfunn fra opptak av diskusjoner.
- Jeg vurderer å lage digitale flashcards for kurset, som kan brukes i den åpne programvaren Anki. Det vil bestå av grunnleggende fakta om de viktigste prinsippene og definisjonene i kurset, enkle eksempler på bruk, og oppgaver med løsninger som kan selvforklares med tilhørende detaljerte forklaringer for feedback.
 - Jeg tror dette vil være et tiltak som kan få flere studenter til å forberede seg og til å gjøre gjenfinningstrening. Det vil også introdusere mer tidsdistribuert trening, som er viktig for konsolidering av kunnskap.
- Jeg ønsker å bli flinkere til å møte studentene med godt humør og varme. Et konkret tiltak er å si «hei» og smile før jeg starter forelesning.

Det er ikke bekreftet hvorvidt jeg skal være emneansvarlig for kurset neste år.

STAT110 studentevaluering høst 2023

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

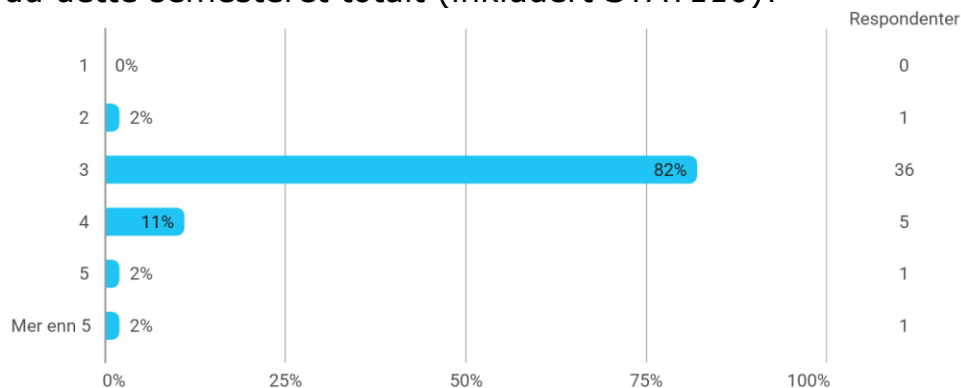


Hvilket studieprogram går du på?

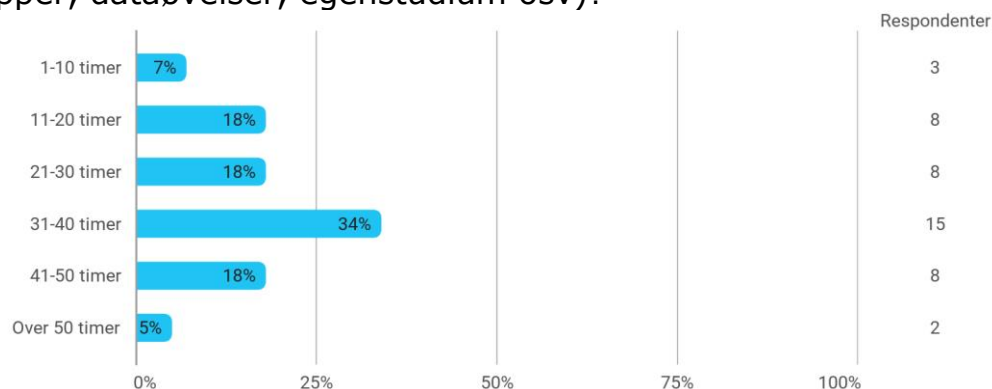
- Bioinf
- Energi
- Havteknologi
- Statistikk og data science
- ITØK
- Sivilingeniør Energi
- Datascience
- Klima, atmosfære og havfysikk.
- AIKI
- bioinformatikk
- Informasjonsteknologi og økonomi
- Datateknologi
- Integriert master i Energi
- ITØK
- Havbruk
- ITØK
- Havteknologi
- Lektor i naturvitenskap 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

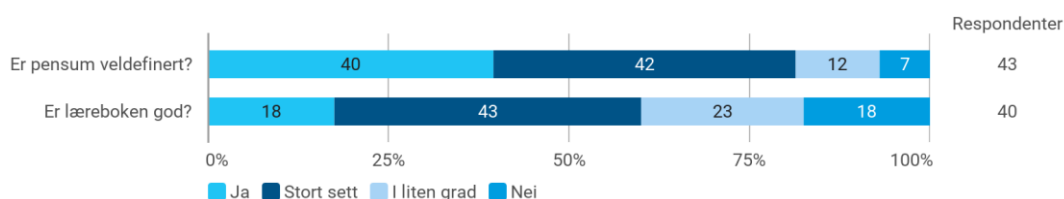
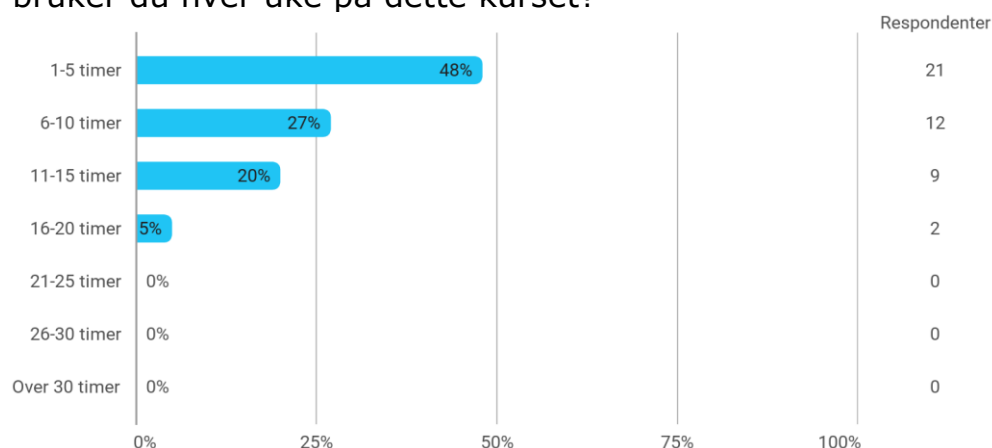
Hvor mange fag tar du dette semesteret totalt (inkludert STAT110)?

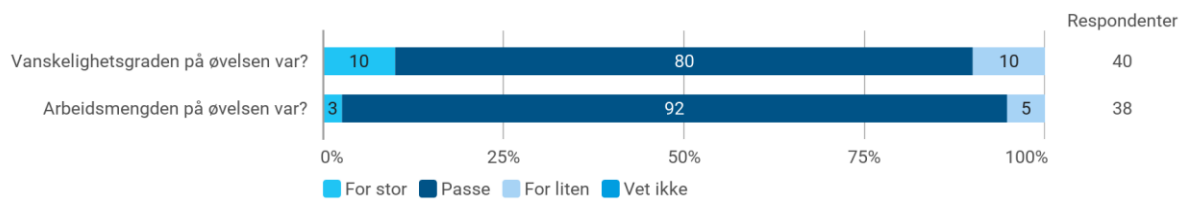


Hvor mange timer bruker du gjennomsnittlig på studier hver uke (inkludert forelesninger, grupper, dataøvelser, egenstudium osv)?

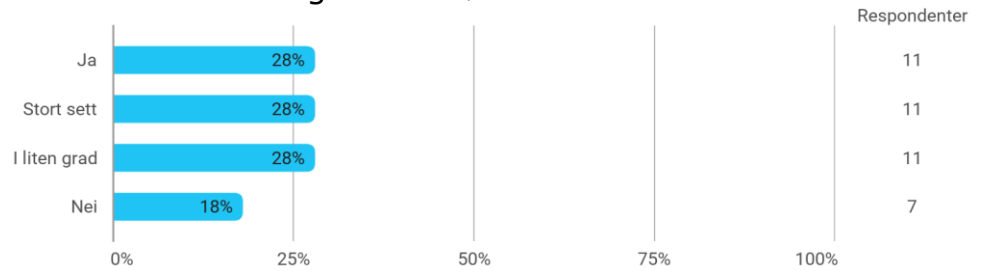


Hvor mange timer bruker du hver uke på dette kurset?

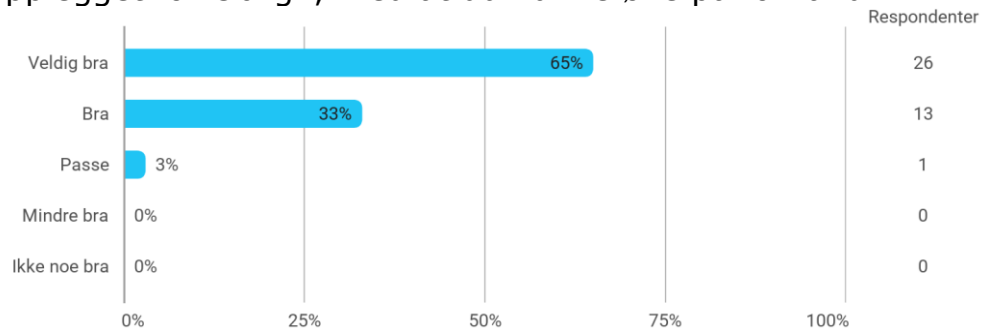




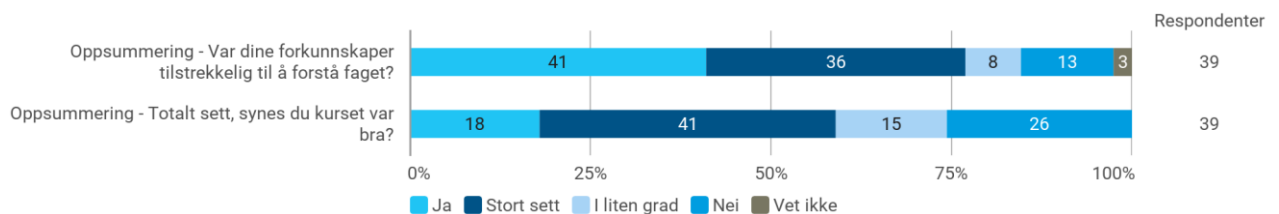
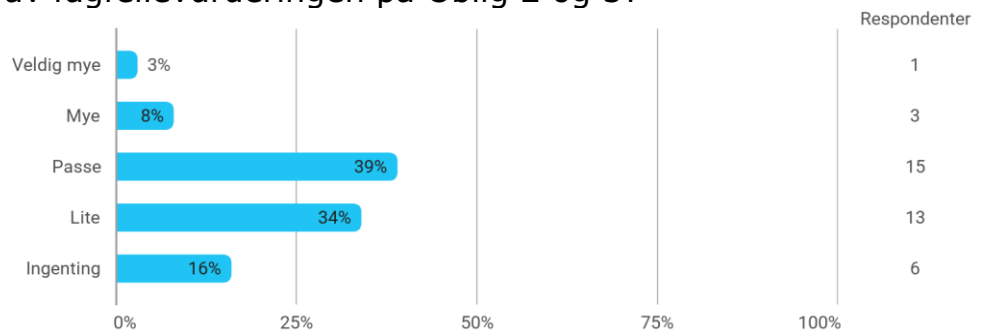
Samarbeider du med andre om de obligatoriske øvelsene?



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

