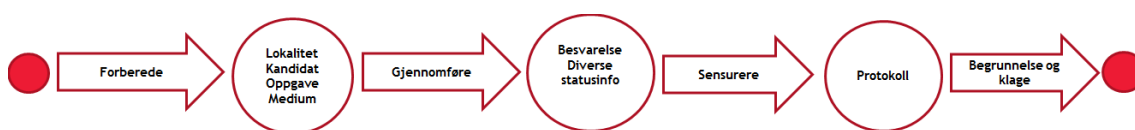


Spørsmål 1-1 møter – Digital eksamen

A Løsningen

A.1 Hvilken del av eksamensprosessen støttes i deres løsning?

- a) Forberede eksamen (lokalitet, kandidat, oppgave, medium mv)
- b) Gjennomføre (besvare, status, mv)
- c) Sensurere (protokoll mv)
- d) Begrunnelse og klage (arkivering mv)



Dekkes andre prosesser, eks. LMS eller annet av systemet. Eksempelvis LMS eller annet

Svar:

DigiEx støtter per i dag alle disse punktene:

0. Som utgangspunkt blir en eksamensoppgave opprettet i BIs systemer med tid, sted og påmeldte studenter. En instituttansvarlig markerer at eksamensoppgaven skal lages og/eller utføres og/eller sensureres digitalt. Den vil da bli hentet opp av en workflow funksjon som kjører i DigiEx systemet.

1. **Forberede:** I denne fasen blir en eksamensoppgave-sak opprettet. En institutt-/fagansvarlig tildeler en fagperson ansvaret med å produsere selve eksamensoppgaveinnholdet. Etter at denne produsenten er ferdig, blir eksamensoppgaven sendt videre til både faglig kontroll og sluttkontroll. Utfallet av denne fasen er en eksamensoppgave klar til distribusjon og gjennomføring.

2. **Gjennomføre:** DigiEx støtter per i dag både gruppe/individuell hjemmeeksamen og individuell skoleeksamen. Uansett eksamensformer vil studenten logge seg på systemet og kunne laste ned/se oppgaveteksten når eksamen har startet. Studenten vil besvare oppgaven, fortrinnsvis som en Word-fil, og laste denne opp og levere eksamen med kvittering. Ved skoleeksamen har instituttansvarlige/fagansvarlig mulighet til å sende ut oppdateringer om feks feil i oppgaven; studenten vil få opp denne oppdateringen umiddelbart i sin nettleser. Instituttansvarlig har også en portal-side i DigiEx hvor hun kan følge progresjonen til studentene. Videre støtter også DigiEx hjemmeeksamen med grupper. Her vil studenter enten selv danne grupper, eventuelt vil en instituttansvarlig opprette grupper i DigiEx. Etter at gruppedannelseprosessen er fullført, vil selve gjennomføring av eksamen være lik som en hjemmeeksamen.

3. **Sensurere:** DigiEx støtter sensurering av både én og to sensorer. Eksamensbesvarelsene som sensureres kan enten være besvarelser fra DigiEx (altså steg 2) eller papirbesvarelser. Uansett, vil sensoren kunne sette karakter og legge til kommentarer for hver besvarelse. Dersom det er to sensorer, vil de først sette karakterer/kommentarer hver for seg, deretter vil de samhandle digitalt i DigiEx om å oppnå like karakterer for hver besvarelse. Denne samhandlingen er interaktiv; sensorene kan sende meldinger frem og tilbake samt se hverandres progresjon. Etter at sensureringsprosessen er ferdig, vil karakterer sendes til BIs interne systemer via integrasjon.

4. **Begrunnelse/klage:** Når en klagesak blir opprettet i BIs systemer, vil den bli hentet opp av en jobb i DigiEx og bli registrert for sensur. Sensureringsprosessen her er lik som steg 3, med noen unntak; sensoren har tilgang på informasjon om fordelingen av karakterer samt, for hver karakter i skalaen, se tilfeldige besvarelser

for denne eksamensoppgaven. Studenten som ønsker begrunnelse, kan finne denne i studentportalen på en enkel måte, uten administrativ belastning for BI.

5. **Arkivering:** Arkivering skjer helt elektronisk og automatisk når innlevering av eksamen har skjedd. Elektronisk arkivering skaper også muligheter for full søkbarhet i samtlige avgitte eksamener.