



## V-SAK 7/24: KRYSSLESNING AV EKSAMENSBE SVARELSER

Saken legges frem for Programrådet:

- Til behandling
- Til orientering
- Til diskusjon
- Til uttalelse

Forslagsstiller: Seniorkonsulent Kirsten I. Greiner

### Forslag til vedtak

*Programrådet godkjenner forslaget om å endre rutine for krysslesning av eksamensbesvarelser.*

### Endringsforslag

Det foreslås å gjøre følgende endringer i rutinen for krysslesning av eksamensoppgaver ved SAI:

- Fjerne krav om krysslesning av besvarelser med karakteren A
- Klargjøre hvem som skal krysslese.
- Bytte ut 'konferere' med 'krysslese'
- Vedtaksfeste at krysslesning skal rapporteres til administrasjonen

Ny rutinebeskrivelse:

«Eksamensbesvarelser skal kryssleses av medsensor eller annen kvalifisert fagperson før karakteren F settes eller hvis sensor er usikker på hvilken karakter som skal gis. Sensor skal informere administrasjonen om hvilke kandidatnumre hen har krysslest så snart sensur er gjennomført.»

### Begrunnelse for forslag

*Fjerne krav om krysslesning av besvarelser med karakteren A*

Dagens rutine for krysslesning ved sensurering er at eksamensbesvarelser kryssleses av medsensor eller annen fagperson før sensor setter A eller F, eller hvis sensor er usikker på hvilken karakter som skal gis. Ved helt klare A eller F *konsulteres* medsensor eller annen fagperson.



# UNIVERSITETET I OSLO

Rutinen har rot i vedtakssak 44/03 «Krav til sensorer i enmannskommisjoner» i Programrådet 17. oktober 2003 i forbindelse med innføringen av bokstavkarakterer og én sensor per besvarelse: «Sensorene skal konferere med undervisningsansvarlig/foreleser før karakterene A eller F settes.»

Kryssllesing av mulig F bør beholdes da F kan ha store konsekvenser for studentene. Likeledes bør kryssllesing fortsatt gjennomføres hvis sensor er usikker på karaktersettingen. Kryssllesing av A-besvarelser virker nå unødvendig etter mange års erfaring med bokstavkarakterskalaen. Sensorer vet hva som kreves av en A-besvarelse. Skulle de mot formodning være usikre, kan de få besvarelsen kryssllest på det grunnlaget.

## *Klargjøre hvem som skal kryssllese*

Det er uklart hvem «undervisningsansvarlig» henviser til i 2003-vedtaket. Hvis «undervisningsansvarlig» forstås som utdanningsleder, vil denne ikke ha kapasitet til å kryssllese de om lag 60-100 besvarelsene som hvert semester krysslases på bachelor- og masternivå.

Man kan også tolke «undervisningsansvarlig» som emneansvarlig/hovedunderviser i et gitt emne gjeldende semester. Ved store eksamener med mange besvarelser blir arbeidsmengden betydelig dersom emneansvarlig/hovedunderviser alene skal kryssllese i tillegg til selv å sensurere og det vil være uheldig om emneansvarlig/hovedunderviser kun skal kryssllese.

Ved mindre eksamener, der kun emneansvarlig/hovedunderviser er sensor, må annen fagperson kryssllese.

I praksis har kryssllesingen blitt gjort av medsensorer/andre fagpersoner, og ikke av utdanningsleder eller kun emneansvarlig/hovedunderviser.

På denne bakgrunn foreslås det at medsensorer/andre fagpersoner står som kryssllesere i det nye vedtaket.

## *Bytte ut 'konferere' med 'kryssllese'*

2003-vedtakets «konferere med» er upresist og innebærer ikke nødvendigvis kryssllesing. Personen det snakkes med kan bli kjent med innholdet i en besvarelse uten å kryssllese og det blir i etterkant ikke registrert som kryssllesing. Ved eventuell senere klagesensur risikerer vi dermed at klagesensor har kjennskap til besvarelsen fra ordinær sensur.

Uttrykket «konferere med» foreslås derfor byttet ut med «kryssllese».

## *Vedtaksfeste at kryssllesing skal rapporteres til administrasjonen*

Når studenter klager på karakter må vi ved klagesensur forvise oss om at sensor i klagekommisjon ikke sensurerer en besvarelse hen har kryssllest ved ordinær sensur. Sensorer må derfor ha oversikt over hvilke kandidatnumres besvarelser de kryssl Leser og informere administrasjonen i etterkant av sensuren. Dette foreslås inkorporert i vedtaket da svært få informerer administrasjonen og gjerne har glemt hvilke kandidatnumre de kryssl este når administrasjonen etterspør informasjonen senere.