

Hans Fynbo, lektor, PhD
Institut for Fysik og Astronomi
Aarhus Univ. Ny Munkegade 120
8000 Aarhus C Danmark
fynbo@phys.au.dk +45 2113 6008

3. april 2019

Rapport fra Formandskabet for året 2018

Rapporten for 2018 har følgende indhold:

- Kort gennemgang af begivenheder i 2018
- Censorkursus
- Hyrdebrev af 11. december 2018
- Status af eksamensnoter

Kort gennemgang af begivenheder i 2018

Censorkorpset bestod i 2018 af formand lektor Hans O.U. Fynbo (formand fra 1/10), lektor emeritus Helge Knudsen (formand indtil 30/9, derefter næstformand), begge IFA, Aarhus Universitet, og næstformænd lektor emeritus Per Morgen, SDU, og professor MSO Ian Bearden, NBI.

Der har heller ikke i 2018 været interesse for at afholde et censormøde for korpset.

Censorindberetningerne vidner ikke om problemer af nævneværdig art, hvilket tages som vidnesbyrd for, at censorkorpset i fysik fungerer godt.

Det nybeskikkede censorkorps løber fra 1.april 2018 til 31.marts 2022.

Der er igangsat en evaluering af 7-trins-skalaen, hvoraf første del udkom i juni 2018:

<https://ufm.dk/publikationer/2018/kortlaegning-og-analyse-af-karaktergivning-efter-7-trins-skalaen>. En konklusion i rapporten er, at der gives for mange 12-taller på de videregående uddannelser. Hensigten har været en frekvens på ca. 10%, men i praksis ligger andelen på ca. 17% samlet for de videregående uddannelser. Det er særligt i kandidatuddannelserne, at der gives for mange 12-taller.

Klagesagen, der nåede formandskabet i 2018, er behandlet færdig og afsluttet.

Censorkursus

Styrelsen for Forskning og Uddannelse har udviklet et online censorkursus, som skal klæde censorer på de videregående uddannelser bedre på til at varetage censorfunktionen.

Censorkurset kan tilgås via følgende link: <https://studie.smartlearning.dk/local/pxeasylogin/>

Efter gennemførelse af kurset får man adgang til et "gennemførelsesbevis". Selvom gennemførelse af kurset er frivilligt, vil formandskabet gerne anbefale, at kurset gennemføres.

Praktiske oplysninger om censorkurset

Når du trykker på linket til kurset, bliver du bedt om selv at registrere dig som bruger. Udfyld derfor de angivne felter for at få adgang til kurset.

Censorkurset er et online kursus af få timers varighed, der er bygget op omkring fem emner: *At være faglig bedømmer, At være beskikket censor, Før eksamen, Under mundtlig eksamen, Efter eksamen.*

Kurset foregår på den online læringsplatform "Moodle". Hvis du ikke er bekendt med læringsplatformen "Moodle", vil du møde en anden type kursus, end du er vant til. Kurset er designet, så du kan tage det i dit eget tempo og holde pauser undervejs. Kursusmaterialet består af tekst, quizzes, interaktive præsentationer, videofilm mv. Bemærk, at det er en fordel at bruge browser Chrome, Firefox, Edge eller Safari, når du når til de interaktive præsentationer. Det er ikke nødvendigt, men præsentationerne er visuelt pænere med en af de fire browsere.

Da kursets indhold er designet til at favne bredt, dvs. fra nybeskikket censor til erfaren censor, er det op til dig som kursist at vurdere, hvilke emner i kurset – hvis ikke dem alle –, du ønsker gå i dybden med. Bemærk, at når du under et emne har klikket på et enkelt og vilkårligt indholdselement eller øvelse, åbner kurset op for det næste emnes indholdselementer og øvelser.

Censorkursets formål er at forbedre censorers varetagelse af censorfunktionen, herunder forståelse af karakterskalaen, læringsmål mv. samt censors "rolle" og opgaver i forbindelse med en eksamination. Det skal understøtte en forbedret bedømmelsessituation. Kurset vedrører tematikker, der er relevante for censorer på alle de videregående uddannelser. Det er dermed et kursus for censorer på både erhvervsakademi-, professionshøjskole- og universitetsuddannelserne samt på de maritime og de videregående kunstneriske uddannelser.

Hyrdebrev af 11. december 2018

11/12/2018 udsendte styrelsen for forskning og uddannelse et hyrdebrev om ekstern bedømmelse på bachelor- og kandidatuddannelser mfl. til alle censorformandskaber. Hyrdebrevet kan læses i sin helhed på censorformandskabet i fysiks hjemmeside: <http://phys.medarbejdere.au.dk/formandskabet-for-censorkorpset-i-fysik/>.

Hyrdebrevet opsummerer / repeterer i 10 punkter de vigtigste regler omkring censorvirksomheden ved de videregående uddannelser, herunder enkelte små ændringer i forhold til tidligere praksis. Formandskabet opfordrer til at hyrdebrevet læses igennem i sin helhed. Af særlig relevans for censorkorpset i fysik er

- Punkt 4 om allokering af censorer til prøver. Reglerne er, at censorer jævnlige, og mindst hvert 2. år tildeles censoropgaver. I princippet skal censorformandskabet i samarbejde med universiteterne fordele censoropgaverne. Ikke alle universiteter lever op til det krav og der arbejdes på at finde en praksis, der både er realistisk og i overensstemmelse med bekendtgørelsen.
- Punkt 5 om gensidig censur. Gensidig censur skal i videst muligt omfang undgås. Denne regel gælder også intern censur.

- Punkt 6 om dialog med formandskaberne. Det er ikke længere et krav, at der afholdes censormøde hvert andet år. Det er naturligvis stadig en mulighed at afholde censormøder, hvis et sådant ønske skulle opstå.
- Punkt 7 om studerendes klageadgang. Af særlig vigtigt er her eksaminator og censors noter. Dette punkt vil blive omtalt i et særligt punkt i denne rapport.
- Punkt 10 om censorvederlag. Universiteterne skal dække udgifterne til censorformandskabets og censorernes virke, herunder censorvederlag og transportudgifter.

Status af eksamensnoter

Hyrdebrevets punkt 7 om studerendes klageadgang har et særligt vigtigt afsnit om eksaminators og censors noter - de vigtigste pointer fremhæves her. I eksamensbekendtgørelsens er det fastsat, at eksaminator og censor skal tage noter om præstationen og bedømmelsen til brug for behandling af en evt. klagesag. Disse noter kan gøres til genstand for *aktindsigt*. Det betyder også, at noterne skal være af en tilstrækkelig kvalitet til at kunne dokumentere de overvejelser, der lægger til grund for bedømmelsen.

EU-dommen C-434/1 har tillige fastslået, at en skriftlig besvarelse til en eksamen, og eksaminator og censors rettelser og kommentarer til besvarelsen udgør *personoplysninger*. Disse dokumenter falder således under databeskyttelsesreglerne i databeskyttelsesforordningen.

Formandskabet i fysik har bedt styrelsen om en forklaring af, hvordan reglerne om mulighed for aktindsigt, og reglerne fra databeskyttelsesforordningen samtidigt kan overholdes. Styrelsen har som svar oplyst, at reglerne om opbevaring af notater på universitetsområdet er fastsat i eksamensbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 1062 af 30. juni 2016.

Af § 23 fremgår det, at

”§ 23. Censor og eksaminator skal under voteringen tage notater om præstationen og karakterfastsættelsen til brug for behandling af en eventuel klagesag. Notaterne skal opbevares i mindst et år, og herudover indtil en eventuel klagesag er afsluttet.”

§ 23 tager således højde for en eventuel klagesag, der kan have en lang sagsbehandlingstid, hvis den skal behandles af de oprindelige bedømmere, og eventuelt et ankenævn og af styrelsen.

§ 23 iagttager således hensynet i databeskyttelsesforordningen, hvor forholdet er reguleret i artikel 5, stk. 1, litra e. Det fremgår her, at personoplysninger skal opbevares på en sådan måde, at det ikke er muligt at identificere de registrerede i et længere tidsrum end det, der er nødvendigt til de formål, hvortil de pågældende personoplysninger behandles.

Personoplysningerne kan i øvrigt opbevares i længere tidsrum, hvis personoplysningerne alene behandles til arkivformål i samfundets interesse, til videnskabelige eller historiske forskningsformål eller til statistiske formål i overensstemmelse med artikel 89, stk. 1, under forudsætning af, at der implementeres passende tekniske og organisatoriske foranstaltninger, som denne forordning kræver for at sikre den registreredes rettigheder og frihedsrettigheder (»opbevaringsbegrænsning«).

Med venlig hilsen,

Formandskabet for Censorerne ved de Danske Universiteter i fagene Fysik og Astronomi:

Hans O.U. Fynbo
(formand)

Ian Bearden
(næstformand)

Helge Knudsen
(næstformand)

Per Morgen
(næstformand)