

Hans Fynbo, Professor, PhD  
Institut for Fysik og Astronomi  
Aarhus Univ. Ny Munkegade 120  
8000 Aarhus C Danmark  
[fynbo@phys.au.dk](mailto:fynbo@phys.au.dk) +45 2113 6008

15. februar 2021

## Rapport fra Formandskabet for året 2020

Rapporten for 2020 har følgende indhold:

- Kort gennemgang af begivenheder i 2020
- Censorformandskabsmødet 2020.
- Censorkursus (gentagelse fra 2019)

### Kort gennemgang af begivenheder i 2020

Censorkorpset bestod i 2020 af formand professor Hans O.U. Fynbo, lektor emeritus Helge Knudsen, begge IFA, Aarhus Universitet, og næstformænd lektor emeritus Per Morgen, SDU, og professor Ian Bearden, NBI.

Det nuværende censorkorps løber fra 1.april 2018 til 31.marts 2022. Vi skal derfor til efteråret etablere en ny liste over beskikkede censorer for perioden 2022-2026, og i forlængelse deraf også vælge nyt formandskab.

Information fra formandskabet findes via dette link : <https://phys.medarbejdere.au.dk/formandskabet-for-censorkorpset-i-fysik/>. Her findes f.eks. relevante bekendtgørelser og denne rapport og tidligere års formandskabsrapporter.

Censorindberetningerne vidner ikke om problemer af nævneværdig art, hvilket tages som vidnesbyrd for, at censorkorpset i fysik fungerer godt. Dette kan også skyldes, at indholdet i censorindberetningerne er ret begrænset. Som omtalt i rapporten for 2019 er en arbejdsgruppe i gang med at udarbejde forslag til, hvordan censorkorpset i højere grad kan medvirke til universiteternes kvalitetsudviklingsarbejde.

### Årsmødet for censorformandskaberne

I november 2020 afholdtes det årlige møde for alle censorformænd i Styrelsen for Forskning og Uddannelse – denne gang on-line naturligvis.

Arbejdet med at forbedre censorformandskabernes rapporter i institutionernes interne kvalitetsarbejde er nu afsluttet for erhvervsakademierne og professionshøjskolerne. Der er på de områder udviklet et skabelon for formandskabernes rapporter. Noget lignende er endnu ikke klar for universitetsområdet, som spændende over meget små korps med en håndfuld censorer til meget store korps med flere hundrede censorer.

Covid-19 situationen blev også kort berørt. Særligt blev det fremhævet, at de enkelte institutioner bestemmer, hvordan eksaminer afvikles inden for de til enhver tid gældende retningslinjer.

Den nye ministers politiske prioriteringer blev præsenteret: trivsel, kritisk blik på optagelsessystemet, ny karakterskala, og prioritering af uddannelser uden for de store byer.

GDPR blev også i år behandlet. Censorformandskabernes er at betragte som en offentlig myndighed, hvilket medfører krav om har pligt til at foretage fortegnelser over behandlingsaktiviteter, registreringer, opbevaringer, og ansættelse af data beskyttelsesrådgiver (DPO). I langt de fleste tilfælde er disse krav helt uforenelige med den praktiske virkelighed. Langt de fleste censorkorps og deres formandsskaber har hverken tid eller ressourcer til at foretage dette arbejde. Der arbejdes nu på at etablere en bestyrelse for censorformandskaberne, således at vi i fællesskab kan finde realistiske løsninger på denne kæmpe udfordring.

Arbejdet med en ny karakterskala er foregået i regi af en ekspertgruppe med bred repræsentation fra alle dele af uddannelsessektoren, og under ledelse af Per Holten-Andersen, tidligere rektor på CBS.

Udfordringer ved den eksisterende 7-trinsskala er:

- De store spring på midten af skalaen gør det svært at synliggøre faglig progression
- Trinbeskrivelserne har fokus på mangler – uhensigtsmæssigt for læring
- Der er ikke mulighed for at anerkende og fremhæve den ekstraordinære præstation
- Karakteren -3 sender et unødigt negativt signal
- Stigende karakterniveau

Kravet til en ny skala er:

- Skal kunne anvendes til bedømmelse af elever og studerendes faglige præstationer
- Skal kunne anvendes på samme måde i hele uddannelsessystemet
- Skal være absolut skalaer og fungere til karaktergivning ud fra eksplicite læringsmål
- Skal give mulighed for at udregne karaktergennemsnit
- Skal understøtte entydige bedømmelser og transparens
- Skal kunne anvendes internationalt
- Skal ikke indeholde minuskarakterer

Fire scenarier for en ny skala blev præsenteret:

- a) Videreudviklet 7-trins-skala (0-12)
- b) Ny karakterskala (0-6)
- c) Genindførelse af 13-skalaen
- d) Skala baseret på pointsystem (inspireret af engelsk karaktersystem)

En rapport fra ekspertgruppen blev afleveret d. 30. september 2020. Herefter afventes en politisk stillingtagen til den videre proces.

## Censorkurset

Formandskabet vil gerne igen kraftigt opfordre alle censorer i korpset til at gennemføre det online censorkursus, der sidste år blev udviklet af styrelsen for Forskning og Uddannelse. Kurset skal klæde censorer på de videregående uddannelser på til bedre at kunne 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 kraftigt anbefale, at kurset gennemføres. Det tager et par timer at gennemføre.

### *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, quizzet, 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.

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.

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)