



STYRELSEN FOR  
UNDERVISNING OG KVALITET

# Censorbrev 1

## Fysik A stx

Til censorer ved den  
skriftlige prøve i fysik A, stx  
2024

Børne- og Undervisningsministeriet



# Indhold

<b>Indledning</b>	<b>4</b>
Generel information til skriftlige censorer	4
<b>Forcensur</b>	<b>5</b>
Bedømmelse af besvarelserne	5
Statistik og indsamling af data	5
<b>Evaluering</b>	<b>6</b>
Evalueringen har to elementer	6

# Indledning

I år afvikles den første skriftlige prøve i fysik mandag, den 27. maj 2024 med 913 eksaminander, mens den anden prøve er placeret mandag, den 3. juni 2024 med 205 eksaminander. Flertallet af censorerne får kun besvarelser fra et af sætterne.

## Generel information til skriftlige censorer

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet har udgivet en generel vejledning, der dækker de tværgående og fælles informationer som man har brug for i sit virke som skriftlig censor. Det er oplysninger om brug af Netprøver, håndtering af eksaminandernes besvarelser og snyd, samt forberedelsen til censormødet. Det er vigtigt, grundigt at læse vejledningen, som findes [her](#).

Du kan desuden læse mere på nettet om [netprøver.dk generelt](#) og specifikt <https://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/proever-og-eksamen/tilrettelaeggelse-og-afholdelse-af-proever/netproever/information-til-censorer> her kan du også finde en [brugervejledning til bedømmere \(censorer\)](#), der skal benytte netprøver.

# Forcensur

## Bedømmelse af besvarelsene

Censor skal som forberedelse til censormødet tage notater til hver besvarelse, sådan at drøftelse af besvarelsen med medcensor typisk kan ske alene på baggrund af notaterne. **Der skal altid hjemmefra gives point fra 0 til 10 for hvert spørgsmål og et samlet pointtal for besvarelsen. Man skal også hjemmefra give en karakter ud fra pointtal og en helhedsvurdering.**

Det er vigtigt at læse om "*Den skriftlige prøve i fysik*" om bedømmelsen af fysikbesvarelsene, inden man går i gang med censureringen.

## Statistik og indsamling af data

De foreløbige bedømmelser fra 1. censorerne anvendes til at producere en statistik over besvarelsene af de enkelte spørgsmål i de to opgavesæt. Oplysningerne til statistikken indsamles ved hjælp af et regneark som fremsendes efter prøveforekomstens afholdelse, og **som det er vigtigt at benytte for at lette arbejdet.**

Du bedes indtaste pointtal for eleverne fra flest muligt af de hold, hvor du er 1. censor, gerne alle. Det fremgår af beskikkelsesbrevet, hvorvidt du er 1. censor eller 2. censor for hvert hold. Som normalt tildeles fra 0 til 10 point for hvert spørgsmål, se bilaget på de følgende sider for yderligere forklaringer og arket med brugsvejledning i regnearket.

Ved digital aflevering modtager også 2. censor besvarelsene umiddelbart efter prøven. Bemærk, at **kun besvarelser, hvor man er 1. censor, indgår i forcensuren.**

Censor **sender datafilen fra indtastning til UVM på adressen:**

**[forcensur.stx.fysik@stukuvvm.dk](mailto:forcensur.stx.fysik@stukuvvm.dk)**

**For prøveforekomst 1: skemaet sendes senest fredag, den 7. juni**

**For prøveforekomst 2: skemaet sendes senest onsdag, den 12. juni.**

På baggrund af tilbagemeldinger fra censorerne efter forcensuren udsender Styrelsen for Undervisning og Kvalitet en korrigeret oversættelsesskala til brug i censurskemaet. For at sikre en gyldig og pålidelig censur opfordres censorerne til at benytte denne oversættelsesskala.

# Evaluering

I lighed med tidligere år udsender Styrelsen for Undervisning og Kvalitet *Evaluering af den skriftlige prøve – fysik stx – maj/juni 2024* med en karakterstatistik samt et hæfte, *Råd og vink 2024 til den skriftlige prøve i Fysik-stx* om eksaminandernes besvarelser.

## Evalueringen har to elementer

**1: Censorernes skriftlige evaluering af opgaverne** bygger på et spørgeskema, som kan findes ved at følge et af disse links:

**For prøveforekomst 1:** <https://forms.gle/pyJyKXbme6DBrd4p7>

**For prøveforekomst 2:** <https://forms.gle/EgcXQqVTDSaYsbkR9>

Du bedes **udfylde skemaet og sende det retur de samme datoer som datafilen fra indtastning af point.**

I *Råd og vink* vil vi i lighed med tidligere inddrage data fra stikprøven til at belyse sværhedsgraden af de enkelte spørgsmål.

**2: Censorernes indtryk fra de mange opgavebesvarelser** er et værdifuldt grundlag for opgavekommissionens videre arbejde samt for kollegers vejledning af eleverne i undervisningen.

Rettegrupperne bedes derfor **skriftligt sammenfatte** deres indtryk af besvarelserne af de forskellige opgaver med henblik på at give gode råd til lærere og elever. Fordelingen af opgaverne mellem rettegrupperne fremgår af oversigten over rettegrupper, der følger med censorbrevet. På oversigten er gruppeformanden markeret med **fed**. Det er formandens opgave efter gruppens drøftelse på censormødet at sammenfatte synspunkterne skriftligt og **sende dem på elektronisk form til Gert Hansen og Thomas Brun Kristensen *senest 19. juni.***

Skulle der være spørgsmål eller opstå problemer, er I meget velkomne til at kontakte enten Gert Hansen eller Thomas Brun Kristensen

Rigtig god fornøjelse og på gensyn på censormødet tirsdag, den 18. juni.

Bedste hilsener  
Thomas Brun Kristensen

Thomas Brun Kristensen

Gert Hansen

20 34 38 33

[thomas.brun.kristensen@stukuvn.dk](mailto:thomas.brun.kristensen@stukuvn.dk)

26 43 00 56

[gh@gladgym.dk](mailto:gh@gladgym.dk)

# Kolofon

Censorbrev 1 Fysik A stx

**Redaktion:**

Thomas Brun Kristensen, Kontor for Gymnasier, Styrelsen for Undervisning og Kvalitet, Børne- og Undervisningsministeriet

**Grafisk tilrettelæggelse og layout:**

Børne- og Undervisningsministeriet

**ISBN:**

(www)

Publikationen kan ikke bestilles, men den kan hentes på Børne- og Undervisningsministeriet hjemmeside

Eventuelle henvendelser af indholdsmæssig karakter rettes til [thomas.brun.kristensen@stukuvm.dk](mailto:thomas.brun.kristensen@stukuvm.dk)

**Udgivet af:**

Børne- og Undervisningsministeriet, 2024





