

7. januar 2021

Til Børne- og Undervisningsministeriet

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet

Att.: Mads Bentzen

**Høring over udkast til bekendtgørelse om genberegning af det adgangsgivende eksamensresultat ved optagelse på videregående uddannelser samt tilknyttet ikrafttrædelsesbekendtgørelse**

Danske HF & VUC har den 10. december 2020 modtaget høring over udkast til bekendtgørelse om genberegning af det adgangsgivende eksamensresultat ved optagelse på videregående uddannelser samt en ikrafttrædelsesbekendtgørelse i tilknytning hertil i høring.

Generelt mener vi, at de nye regler om genberegning er uhensigtsmæssige i forhold til at skabe et fleksibelt uddannelsessystem med nemme og smidige overgange mellem adgangsgivende eksaminer og de videregående uddannelser. Konkret mener vi, at de nye regler vil få følgende konsekvenser:

- HF-studerne stilles grundlæggende ringere og rammes hårdere af genberegningsreglen end studenter fra de øvrige gymnasiale uddannelser, idet HF uden overbygning ikke i sig selv er en adgangsgivende eksamen til de lange videregående uddannelser. Uanset valg af fag under HF-uddannelsen, er HF-studerne nødt til at supplere for at få adgang til en lang videregående uddannelse. SOF udgør altså en grundlæggende del af den adgangsgivende eksamen og er ikke alene fag man tager for at opfylde specifikke adgangskrav.
- Genberegningsreglerne vil vanskeliggøre muligheden for betinget optag på de videregående uddannelser. Det vil i praksis betyde, at unge, som mangler at supplere med et enkelt adgangsgivende fag, ikke længere kan supplere i sommerferien efter studentereksamen og gå direkte videre i uddannelse, men må vente et år på at blive optaget.
- Risikoen for at få forringet sit gennemsnit kan afholde de unge fra at vælge STEM-uddannelser. En væsentlig del af ansøgere til STEM-uddannelser først får øjnene op for den vej efter endt gymnasial eksamen. Mange unge ser de naturvidenskabelige fag som en udfordring at gennemføre og har en vis berøringsangst for at vælge den faglighed. Risikoen for at få forringet sit gennemsnit vil muligvis medføre en vigende søgning til STEM-uddannelserne, idet det kan betragtes som yderligere en barriere for at gå den naturvidenskabelige uddannelsesvej.

Endelig er det åbenlyst urimeligt, at en prøve i et fag, der betragtes som et adgangskrav og med særlig faglig relevans, kun skal have særlig vægt, hvis resultatet er til gunst for ansøgeren.

Konkret har vi følgende kommentarer til bekendtgørelsesudkastet:

**§ 1: Stk. 2.** Genberegning af det adgangsgivende gymnasiale eksamensresultat skal alene ske i de tilfælde, hvor prøveresultaterne fra det eller de pågældende fag reducerer eksamensresultatet fra eksamensbeviset, jf. lovens § 54, stk. 1.

Vi mener, at genberegning også bør kunne snittet op. Der henvises i bekendtgørelsen til lov om de gymnasiale uddannelser, hvori det fremgår, at genberegning skal gælde for såvel almindelig GS-supplering som for SOF og for enkeltfag taget efter endt eksamen, hvor det givne suppleringsfag er et specifikt adgangskrav. Det er ulogisk at sidestille HF-studerende med øvrige gymnasiale studenter i denne sammenhæng, da HF uden overbygning ikke i sig selv er en adgangsgivende eksamen til de lange videregående uddannelser. SOF udgør altså en grundlæggende del af den adgangsgivende eksamen og er ikke alene fag man tager for at opfylde specifikke adgangskrav. I det lys, bør SOF karaktererne tælle med som en del af den samlede adgangsgivende eksamen, uanset om de trækker studentens gennemsnit op eller ned.

**§ 3.** Videregående uddannelser, hvor det specifikke adgangskrav vedrører forskellige sprog afhængigt af ansøgerens sprogvvalg i den pågældende videregående uddannelse, er dog undtaget for genberegning.

Vi foreslår, at undtagelsen udvides til også at gælde supplering inden for rækken af naturvidenskabelige fag for at undgå en vigende søgning til STEM-uddannelserne, jf. tidligere anførte bemærkning.

Jeg står naturligvis til rådighed i tilfælde af behov for uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen

Pernille Brøndum

Formand for Danske HF & VUC