

## Ministeren

Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 26. april 2024 har udvalget efter ønske fra Sofie Lippert (SF) stillet mig følgende spørgsmål:

### **Alm. del spørgsmål 277**

Vil ministeren oplyse, hvilke konsekvenser ændringen i adgangskvotienter som følge af sektordimensioneringen forventes at få for kønsfordelingen på universiteterne?

### **Svar**

Som beskrevet i besvarelsen af alm. del spørgsmål nr. 276 er det ikke på forhånd muligt at konkludere, hvordan adgangskvotienterne for de akademiske bacheloruddannelser vil blive påvirket af sektordimensioneringen, da adgangskvotienterne påvirkes af både udbuddet af uddannelsespladser og af de unges søgning. Det er derfor heller ikke muligt at vurdere en eventuel effekt på kønsfordelingen på universiteterne.

Generelt gælder det, at kønsfordelingen på universiteterne vil afhænge af, i hvilket omfang universiteterne implementerer sektordimensioneringen på uddannelser med en overvægt af kvindelige eller mandlige ansøgere. Der er f.eks. i gennemsnit flere kvindelige ansøgere til humanistiske uddannelser, mens der i gennemsnit er flere mandlige ansøgere til tekniske uddannelser.

Det har herudover betydning, at der generelt er flere kvindelige end mandlige ansøgere til de akademiske bacheloruddannelser, og at de kvindelige ansøgere i gennemsnit har et lidt højere karaktergennemsnit. I 2023 var karaktergennemsnitene på 8,8 og 8,3 for hhv. kvindelige og mandlige 1. prioritetsansøgere til akademiske bacheloruddannelser.

Endelig vil det også have betydning, hvis søgemønstrene som følge af sektordimensioneringen og universitetsreformen i øvrigt ændrer sig forskelligt for kvinder og mænd, herunder hvis flere vælger at søge andre uddannelser, eksempelvis professionsbacheloruddannelser.

24. maj 2024

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
482853

Med venlig hilsen

Christina Egelund