

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 31. marts har udvalget efter ønske fra Katrine Robsøe (RV) og Henrik Dahl (LA) stillet mig følgende spørgsmål:

29. april 2022

### **Alm. del spørgsmål 122**

Ministeren bedes oplyse, hvor langt man er fra målet i 2028 (antal personer), hvis de faldende ansøgningstal til de ikke-dimensionerede STEM-uddannelser i ansøgningsrunden den 15. marts 2022 omsættes i tilsvarende fald i optaget til sommer?

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700  
ufm@ufm.dk  
www.ufm.dk

### **Svar**

Der har over en længere periode været stigende optag på de ikke-dimensionerede STEM-uddannelser. Optaget på ikke-dimensionerede STEM-uddannelser er for eksempel steget med 10 pct. fra 2017 til 2021.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
295739

I år er søgningen til kvote 2 faldet sammenlignet med 2021 og 2020. Det gør sig ligeledes gældende for de ikke-dimensionerede STEM-uddannelser.

Den lavere søgning til kvote 2 i år var forventet grundet flere forhold:

- *For det første* var både søgningen og optagelsen på de videregående uddannelser i 2021 og 2020 ekstraordinær høj grundet COVID-19 og det forhold, at et politisk flertal besluttede at oprette knap 6.000 ekstra uddannelsespladser i disse år.
- *For det andet* betyder samfundets tilbagevenden til mere normale forhold, at der nu igen er mulighed for f.eks. at tage ud at rejse eller komme på højskole.
- *For det tredje* står samfundet i en højkonjunktur. Der er lav ledighed og stor efterspørgsel efter arbejdskraft. Derfor er det forventeligt, at flere unge end i et normalt konjunkturår vælger at blive på arbejdsmarkedet frem for at søge mod uddannelse, som de gjorde under pandemien.

Det vurderes derfor, at man bør være forsigtig med at konkludere noget generelt om søgning og optag på baggrund af tallene for 2022.

Jf. UFU alm. del spørgsmål 120 skal der med Teknologipagtens seneste skøn optages ca. 15.000 studerende på ikke-dimensionerede STEM-uddannelser i 2025, hvis Teknologipagtens målsætning i 2028 skal nås.

Hvis det – som i spørgsmålet – lægges til grund, at den samlede søgning i 2022 (inkl. søgningen i kvote 1) falder svarende til faldet i ansøgningerne til kvote 2, og at dette fald i søgningen slår fuldt igennem på optag og tilgang i 2022, skønnes en tilgang på 11.200 i 2022. Målt på tilgang vil man dermed være ca. 3.800 personer fra Teknologipagtens målsætning. Det bemærkes, at kvote 2-ansøgningerne ikke er en retvisende indikator for den samlede søgning, optag eller tilgang i 2022. Der knytter sig således væsentlige forbehold til ovenstående beregning.

Med venlig hilsen

Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Jesper Petersen