

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 124

Ministeren bedes oplyse, hvor mange danskere der skal optages på de ikke dimensionerede STEM-uddannelser uden for de store byer i de kommende år for at nå teknologipagtmålsætningen i 2028, hvis det antages, at institutionerne samtidig skal leve op til de 2030-måltal, der indgår i tillægsaftalen om udflytning af den 22. marts 2022.

Uddannelses- og Forskningsministeriet

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

Svar

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.

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
295739

Teknologipagten beskæftiger sig ikke med, hvor i landet uddannelsespladserne ligger. Fordelingen af STEM-uddannelsespladser i og uden for de store byer, som er nødvendig for, at Teknologipagtens målsætning nås, vil afhænge af, hvordan institutionerne implementerer 2030-målsætningen, som følger af tillægsaftalen til *Flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele Danmark*.

På baggrund af institutionernes indspil er der i forbindelse med tillægsaftalen udarbejdet fem sektorplaner. Planerne beskriver, hvordan udflytning eller nedskalering af sektorens samlede optag i de største byer kan realiseres frem mod 2030. Sektorplanerne indeholder ikke detaljeret information på uddannelsesniveau om tilpasningen af optaget i de største byer.

Den konkrete implementering vil forløbe frem mod 2030, og tilpasningen i optaget vil ske undervejs. Overordnet har institutionerne leveret indspil til nedskalering som – i overensstemmelse med de politiske intentioner i aftalen – tager hensyn til fortsat udbud af uddannelser inden for områder med særlig høj efterspørgsel og beskæftigelse, f.eks. IT-uddannelser og tekniske uddannelser.

Det er desuden vigtigt at fastslå, at institutionerne fortsat kan øge deres optag på STEM-uddannelser. Med aftalen kommer der imidlertid en ramme for, hvor stort det samlede optag på institutionen kan være på hovedcampusser i de fire største

byer. Det er min opfattelse, at dette er både fornuftigt og hensigtsmæssigt, idet der er behov for dimittender med STEM-kompetencer i hele landet.

Med venlig hilsen

Jesper Petersen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**