

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 3. juli 2020 har udvalget efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Ellen Trane Nørby (V) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm del spørgsmål

Vil ministeren uddybe, hvornår initiativerne for at få flere dimittender med tekniske, digitale og naturvidenskabelige kompetencer (STEM) går i gang, hvad initiativerne helt konkret vil indeholde, samt hvordan regeringen vil gennemføre dette?

Svar

Det lægges til grund, at der spørges generelt om initiativer ift. et øget optag på de videregående STEM-uddannelser.

Der er de senere år taget en række tiltag mhp. at øge søgningen mod og optaget på STEM-uddannelserne.

Regeringen og aftalepartierne bag bevillingsreformen har i 2019 afsat 102 mio. kr. i perioden 2019-2022 mhp. at øge kapaciteten på de videregående uddannelsesinstitutioner, så der kan optages flere ansøgere på ikke-dimensionerede STEM-uddannelser.

Hertil kommer, at der som led i 'Aftale om flere uddannelsespladser på de videregående uddannelser i lyset af COVID-19' fra juni 2020 oprettes flere studiepladser på blandt andet STEM-området i 2020 og 2021.

Derudover er der f.eks. i regi af Teknologipagten igangsat en lang række projekter, der skal understøtte, at flere vælger enten en videregående eller erhvervsrettet STEM-uddannelse. Se oversigt over Teknologipagtens projekter og beskrivelser af de enkelte initiativer her: <https://www.teknologipagten.dk/projekter/projekter>

Indsatsen har medvirket til en stigende søgning mod STEM-uddannelserne. I 2020 var der således en stigning i ansøgertallet til de videregående STEM-uddannelser på 8 procent i forhold til 2019. Væksten i søgningen til STEM-uddannelserne var højere end søgningen til de videregående uddannelser generelt. I 2020 var der 7 procent flere, der søgte en videregående uddannelse i forhold til 2019.

Dels pga. af den større interesse for STEM-uddannelserne blandt ansøgerne, dels pga. en udvidelse af kapaciteten på uddannelsesinstitutionerne, er optagelsen til de videregående STEM-uddannelserne ligeledes steget i de seneste år.

Optaget på STEM-uddannelserne var i 2020 på 16.828 personer, hvilket er en stigning på 1.380 personer i forhold til 2019. Det svarer til en stigning på 9 procent

9. september 2020

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
154589

i forhold til 2019. Væksten i optaget på STEM-uddannelserne er dermed højere end væksten i optaget generelt på ca. 6 procent. Niveauet er nu det højeste på STEM-uddannelserne nogensinde.

Dertil kommer, at der i 2020 blev optaget 13 procent flere kvinder på STEM-uddannelser sammenlignet med 2019. Til sammenligning blev der optaget 7 procent flere mænd.

Jeg finder det utrolig positivt, at det fælles fokus på at få flere dimittender med STEM-kompetencer bærer frugt. Det er et meget vigtigt skridt, at vi i år har set det højeste niveau for optaget på STEM-området nogensinde.

Regeringen vil i samarbejde med bl.a. erhvervsliv, uddannelsessektor og Folketingets partier arbejde for, at denne udvikling kan fortsætte i de kommende år.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**