

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

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

Alm. del spørgsmål 137

Jf. Ligestillingsredegørelsen 2020 viser det sig, at fra 2018 til 2019 er der kun en stigning på 1 pct. fra 31 pct. til 32 pct. i antallet af optagne kvinder på STEM-uddannelserne.

Hvilke indsatser vil regeringen tage for at sikre at flere unge kvinder vælger en STEM-uddannelse?

Svar

Regeringen er optaget af, at kønsbalancen på landets videregående uddannelser generelt forbedres. Dette gælder ligeledes, når det handler om STEM-uddannelserne. Blandt andet er *Kvinder i STEM* et særligt indsatsområde i Teknologipagten, ligesom der i regi af Teknologipagten er igangsat en række initiativer målrettet piger og kvinder.

Derfor finder jeg det særdeles positivt, at der i år er optaget 13 procent flere kvinder på de videregående STEM-uddannelser sammenlignet med 2019. Det svarer til 630 flere kvinder. Til sammenligning er der optaget 7 procent flere mænd end i 2019. I 2019 blev der optaget 3 procent flere kvinder på STEM-uddannelser sammenlignet med 2018. Det svarer til 162 flere kvinder.

Der har især været stor fremgang på it-uddannelserne, hvor der i år er optaget 20 procent flere kvinder sammenlignet med 2019, hvilket svarer til 355 kvinder. Til sammenligning blev der optaget 11 procent flere mænd i år.

Det er for mig at se en meget vigtig udvikling. Vi skal have mange forskellige unge i spil på disse uddannelser, så samfundet og erhvervslivet kan få gavn af en endnu større talentmasse inden for STEM. Der er imidlertid endnu flere kvinder og piger, som skal kende til mulighederne.

Kvinder udgør i år samlet set 33 procent af de optagne på STEM-uddannelserne. Det er en fremgang på 1 procentpoint siden 2019 (jf. Ligestillingsredegørelsen 2020) og 3 procentpoint siden 2016.

9. september

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
154589

Det er min forhåbning, at den vækst i optaget blandt kvinder, vi nu ser på STEM-uddannelserne, kan være med til at understøtte, at endnu flere kvinder får interesse for disse uddannelser. Jeg håber også, at det bidrager til en bred og positiv opfattelse af, at det er okay, hvis man som kvinde ønsker at læse en uddannelse med fokus på f.eks. teknologi eller it.

Uddannelsesinstitutionerne, som udbyder STEM-uddannelserne, spiller en stor rolle i at tiltrække kvinder til deres uddannelser. Flere af universiteterne har gode erfaringer med at holde f.eks. it-camps for kvinder.

Samtidig dannes meget af interessen for bestemte fag og uddannelsesområder ofte tidligere i livet, dvs. inden søgningen mod de videregående uddannelser. Derfor er regeringen optaget af de initiativer, der er taget i regi af Teknologipagten. Der er blandt andet fokus på, at piger og kvinder skal have gode og realistiske rollemodeller, som de kan spejle sig i, så de kan se, hvad en uddannelse inden for de forskellige STEM-fag kan føre til.

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen