

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 7. november 2019 har udvalget efter ønske fra Katrine Robsøe (RV) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm. del spørgsmål 28

Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af spørgsmål nr. S 193 oplyse, om ministerens svar skal forstås således, at regeringen og ministeren ikke vil tage initiativer eller implementere tiltag, der kan sikre en bedre kønsbalance og et løft af mænds deltagelse i uddannelsessystemet, og som dermed kan gøre op med det ulige uddannelsesvalg mellem kønnene? Vil ministeren supplerende uddybe, hvilke initiativer som ministeren i sit svar på spørgsmål nr. S 193 mener fungerer og hvad fremtidsperspektiverne for disse initiativer er?

Svar

Det er korrekt forstået, at der ikke er konkrete projekter i støbeskeen, der skal øge det generelle optag af mænd på de videregående uddannelser.

Mit tidligere svar skal dog på ingen måde forstås således, at jeg afviser at tage initiativer, der adresserer kønsulighed på de videregående uddannelser.

Det er en problemstilling, som jeg er opmærksom på og jeg har bedt mit ministerium om at se nærmere på området. Jeg mener, jf. mit tidligere svar, at der f.eks. kan være god grund til at se på de uddannelser, der oplever stor efterspørgsel på arbejdsmarkedet og som samtidigt har en kønsmæssigt skæv studenterbestand. Jeg mener også, at det vil være oplagt at se på de studerendes trivsel i et køns-perspektiv.

Jeg vil også meget gerne invitere spørgeren til at komme med sine overvejelser og forslag.

Ift. konkrete eksempler, så er der flere tiltag i regi af Teknologipagten, som har det formål at øge optaget af kvinder til STEM-uddannelserne, f.eks. Girls Day in Science.

Girls Day in Science arrangeres af Naturvidenskabernes Hus og er målrettet piger fra 7. – 10. klasse og gymnasiet. Projekter giver piger mulighed for at undersøge

5. december 2019

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
77030

og opleve, hvad man kan udrette med viden om IT, teknologi eller naturvidenskab. Projekterne under teknologipagten forventes at fortsætte i årene fremover.

Jeg vil også gerne fremhæve ITU, der har øget andelen af kvinder, der optages på softwareudvikling markant siden 2014. Det indgår i ITU's strategiske rammekontrakt med Uddannelses- og Forskningsministeriet, at denne indsats skal fortsættes for perioden 2018 – 2021.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**