

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 25. februar har udvalget efter ønske fra Astrid Carøe (SF) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm. del spørgsmål 116

”Vil ministeren oplyse, hvorvidt Venstres ambition om at skabe 7000 nye studiepladser uden for de store studiebyer er realistisk indenfor den nærmeste årrække, særligt set i lyset af, at VLAK-regeringens uddannelsesstationer ikke har været i nærheden af et optag på 500-1000 studiepladser, som var ambitionen tilbage i 2018 og den demografiske udvikling med mindre ungdomsårgange? Vil ministeren i forlængelse heraf oplyse, hvor mange nye studiepladser ministeren mener, er realistisk at få oprettet?”

Svar

Venstres målsætning indebærer, at antallet af unge, der starter på en videregående uddannelse uden for de store byer, skal stige med 36 pct. inden 2025 (eksklusiv kandidatuddannelser). Det er min vurdering, at det vil være nødvendigt med mere markante initiativer, end Venstre foreslår, for at indfri en målsætning i den størrelsesorden.

Tidligere erfaringer har således vist, at det kan være vanskeligt at tiltrække studerende til nye uddannelser uden for de store byer. For eksempel etablerede den daværende regering i 2018 10 uddannelsesstationer uden for de store byer, hvor der på trods af et etableringstilskud på i alt 160 mio. kr. ud over de almindelige uddannelsesstilskud, i 2019 blev optaget under 100 studerede.

Regeringen har høje ambitioner om at styrke uddannelsesmulighederne uden for de store byer. Vi er meget bevidste om, at det vil kræve markante tiltag for at opnå dette. Regeringen vil inden sommer præsentere et udspil med konkrete initiativer og i den forbindelse vil vi også komme nærmere ind på den forventede effekt af regeringens initiativer på uddannelseslandskabet.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

24. marts 2021

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
211488