



**BØRNE- OG  
UNDERVISNINGS-  
MINISTERIET**

Ministeren

Frederiksholms Kanal 21  
1220 København K  
Tlf. nr.: 33 92 50 00  
E-mail: [uvm@uvm.dk](mailto:uvm@uvm.dk)  
[www.uvm.dk](http://www.uvm.dk)  
CVR-nr.: 20453044

Børne- og Undervisningsudvalget  
Christiansborg

20-05-2022  
Sagsnr. 22/07392

I forbindelse med behandlingen af (L 157) Forslag til Lov om ændring af lov om institutioner for almengymnasiale uddannelser og almen voksenuddannelse m.v., lov om institutioner for erhvervsrettet uddannelse, lov om private institutioner for gymnasiale uddannelser og lov om de gymnasiale uddannelser (Kapacitetsfastsættelse og elevfordeling på de gymnasiale ungdomsuddannelser) har udvalget i brev af 7. april 2022 efter ønske fra Ellen Trane Nørby (V) stillet mig følgende spørgsmål:

**Spørgsmål 24:**

"I hørings svarene kan der identificeres en stor bekymring for brugen af algoritmer i det offentlige. Hvad er ministerens holdning til, at mange unges fremtid fremover afgøres af en algoritme?"

**Svar:**

Algoritmen fordeler eleverne ud fra på forhånd fastlagte og objektive kriterier, herunder elevernes egne ønsker, forældrenes indkomst og transporttid.

Fordelingen af ansøgerne i fordelingsmekanismen vil ske samtidig for alle ansøgere til de omfattede gymnasiale uddannelser. Fordelingsmekanismen vil sikre, at der kan tages mest mulig hensyn til ansøgenes ønsker og prioriteter, uanset hvor i landet ansøgerne bor, og hvor i landet de har prioriteret uddannelsesønsker. Fordelingen vil ske på baggrund af de regler for fordeling af ansøgere, som fremgår af de foreslåede bestemmelser i §§ 11 h – 11 j i lovforslaget.

Den algoritme, der vil blive anvendt, og som udarbejdes af Styrelsen for It og Læring, er regelbaseret og ikke baseret på kunstig intelligens. Der er ikke tale om prediktive metoder, profilering eller lignende. Ansøgerne vil blive fordelt til de prioriterede institutioner ud fra på forhånd fastlagte og objektive kriterier gennem stepvise sorteringer af ansøgningerne og den enkelte ansøgers vej i algoritmen mod dennes endelige fordeling kan dokumenteres fuldt ud og er fuldt reproducerbar på de samme ansøgerdata og kapacitetstal.

Jeg kan derfor fuldt ud stå inde for, at der anvendes en algoritme til fordeling af elever.

Med venlig hilsen

Pernille Rosenkrantz-Theil