

## Ministeren

Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 31. marts har udvalget efter ønske fra Katrine Robsøe (RV) og Henrik Dahl (LA) stillet mig følgende spørgsmål:

### Alm. del spørgsmål 120

Misteren bedes oplyse, hvor mange danskere der skal optages på de ikke-dimensionerede STEM-uddannelserne i de kommende år for at opnå teknologipagtmålsætningen i 2028 under forudsætning af uændret frafald mv. Svaret bedes opgjort pr. år frem til 2028 ud fra antagelse om en lineær udvikling.

### Svar

Teknologipagtens målsætning indebærer, at der i 2028 skal være 20 pct. flere danskere, der fuldfører en ikke-dimensioneret STEM-uddannelse. Heri skal der tages højde for, hvor mange der i forvejen forventes at gennemføre en STEM-uddannelse. Teknologipagtens målsætning opgøres normalt på baggrund af antal fuldførte dimittender. Derfor vil det først være muligt endeligt at afgøre, hvorvidt Teknologipagten når sin målsætning efter 2028. For at kunne følge op på Teknologipagtens målsætning før 2028, bruges tilgangstallet til uddannelserne som en indikator for målsætningen.

### Tabel 1

Tilgang af danske studerende til ikke-dimensionerede videregående uddannelser forudsat, at Teknologipagtens målsætning skal nås (skøn)

	2021	2022*	2023*	2024*	2025*
Faktisk tilgang	12.59				
	0				
Tilgang for at opnå Teknologipagtens målsætning (skøn)		13.21	13.83	14.45	15.08
		3	5	8	1

Anm.: Teknologipagtens fremskrivninger er gennemsnitsbetragtninger. Danske studerende dækker over alle studerende ekskl. internationale studerende. Ikke-dimensionerede STEM-uddannelser er STEM-uddannelser inkl. maskinmesteruddannelserne, der ikke er ledighedsdimensionerede. Den skønnede tilgang er beregnet med udgangspunkt i Teknologipagtens målsætning og en lineær fremskrivning frem mod 2025. I Teknologipagtens fremskrivninger er det forudsat, at studerende i gennemsnit på tværs af uddannelser er 3,5 år om at fuldføre uddannelsen. Derfor indgår tilgang efter 2025 ikke i beregningerne vedr. opfyldelse af Teknologipagtens målsætning.

Kilde: Uddannelses- og forskningsministeriet på baggrund af data fra Danmarks Statistik

29. april 2022

### Uddannelses- og Forskningsministeriet

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700  
ufm@ufm.dk  
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
295739

Da det tager studerende nogle år at fuldføre deres uddannelse, vises den tilgang, som i perioden 2022 til 2025 forventes at føre til, at Teknologipagtens målsætning nås. Det seneste skøn viser, at der, for at opnå Teknologipagtens målsætning, skal dimittere ca. 9.600 danskere fra ikke-dimensionerede videregående uddannelser i 2028. Det svarer til, at tilgangen i 2025 skal være ca. 15.000 studerende. I tabel 1 sammenlignes dette med tilgangstallene for 2021 og de nuværende frafaldsprocenter.

Det bemærkes, at fremskrivningerne ikke tager højde for f.eks. ændret uddannelsesstilbøjelighed eller den demografiske udvikling. Derudover er tilgangen til STEM-uddannelserne kun en indikator for indfrielsen af målsætningen målt ved antallet af fuldførte. Antallet af fuldførte afhænger bl.a. af frafaldet på uddannelserne.

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Med venlig hilsen

Jesper Petersen