

Aarhus, den 27. september 2024

## **Naturvidenskabelig forskning på højeste niveau har brug for naturvidenskabelige studenter med faglige kompetencer på højeste niveau.**

Til medlemmerne af Folketingets Børne- og Undervisningsudvalg

I udspillet til en taxameterreform for gymnasierne lægger regeringen op til at fjerne det særlige taxameter for naturvidenskab.

Det særlige A-fagstaxameter har dækket de ekstra omkostninger, der er forbundet med at have faglokaler, laboratorier, apparater og kemikalier.

Blandt gymnasierne er der en bekymring for, at fjernelsen af tilskuddet kan betyde, at der oprettes færre hold på A-niveau med færre naturvidenskabelige studenter til følge. Vi deler deres bekymring.

Universiteterne er afhængige af, at gymnasierne kan sende studenter videre med de højeste faglige kompetencer. Uden dygtige studenter med stærke STEM-kompetencer risikerer vi at færre unge med et stærkt fagligt fundament vælger de naturvidenskabeligt baserede uddannelser.

Vi risikerer dermed at komme til at mangle de ingeniører og biologer, der skal udvikle grøn bæredygtighed, de læger, der er brug for i hele landet, og de fysikere og kemikere, der skal videreføre en stærk farmaceutisk branche, som lige nu skaber mange arbejdspladser og stort skattegrundlag for Danmark. Til skade for både samfundet og erhvervslivet.

Det fremgår af forslaget, at afskaffelsen af A-fagstaxameteret skal indgå i finansieringen af et andet forslag om at hæve udkantstilskuddet til gymnasier og erhvervsskoler i udkantsområder. Der er dog også gymnasier i de mindre byer, der satser på naturfag og derfor ikke bliver tilgodeset som tiltænkt, da de også mister det særlige A-fagstaxameter.

Der er brug for dygtige og højtuddannede studenter i hele landet, der kan sende stærke naturvidenskabelige studenter videre i uddannelsessystemet. Derfor opfordrer vi til, at det særlige A-fagstaxameter opretholdes.

Med venlig hilsen

Niels Lehmann  
Prodekan, Faculty of Arts, AU  
Bestyrelsesformand, Risskov Gymnasium

Michael Svarer  
Professor, Institut for Økonomi, AU  
Bestyrelsesformand, Aarhus Katedralskole

Simon Calmar Andersen  
Professor, Institut for Statskundskab, AU  
Bestyrelsesformand, Aarhus Statsgymnasium

Peter Munk Christiansen  
Professor, Institut for Statskundskab, AU  
Bestyrelsesformand, Viby Gymnasium

Erik Østergaard Jensen  
Institutleder, Molekylærbiologi og Genetik, AU  
Bestyrelsesformand, Marselisborg Gymnasium

Finn Borchsenius  
Prodekan, Faculty of Technical Sciences, AU  
Bestyrelsesformand, Egaa Gymnasium

*Underskriverne er udpeget til gymnasiebestyrelserne af Aarhus Universitet (AU)*