



Lovsekretariatet
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

17. oktober 2013

Medlem af Folketinget Mads Rørvig (Venstre) har den 9. oktober 2013 stillet følgende spørgsmål nr. S 188 til ministeren for forskning, innovation og videregående uddannelser, som hermed besvares.

Spørgsmål S 188:

Hvornår har en generation i Danmark nogen sinde været dårligere uddannet end den forrige?

Svar:

Regeringens mål om den bedst uddannede generation nogensinde handler ikke kun om at øge andelen af unge, der får en ungdomsuddannelse og en videregående uddannelse. Regeringen har sat kvaliteten af uddannelserne i fokus i alle dele af uddannelsessystemet.

Med en bred politisk aftale om et fagligt løft af folkeskolen er vejen banet for en forbedring af det faglige niveau i folkeskolen med flere timer, bedre undervisning, nye fag, flere valgfag og et markant kompetenceløft af lærere, pædagoger og ledere.

Regeringens reformudspil til erhvervsuddannelserne tilsigter at gøre uddannelserne attraktive for en større andel unge og øge uddannelsernes kvalitet og relevans.

På de videregående uddannelser er øget kvalitet blandt andet i fokus i regeringens udviklingskontrakter med institutionerne og i initiativer under overskriften "Et sammenhængende uddannelsessystem". Samtidig har Folketinget i år vedtaget et nyt akkrediteringssystem, der skal styrke kvalitetssikringen og relevansen af uddannelserne. I den forbindelse er der nedsat et rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU), der skal vurdere nye uddannelser i et samfundsøkonomisk og uddannelsespolitisk perspektiv.

Ministeriet for Forskning,
Innovation og Videregående
Uddannelser

Slotsholmsgade 10

Post Postboks 2135
1015 København K

Telefon 3392 9700

Telefax 3332 3501

E-post fivu@fivu.dk

Netsted www.fivu.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 13/028806-04



Forstået som en sammenligning af uddannelsesniveaut hos børn og forældre er jeg ikke bekendt med en generation i Danmark med et lavere uddannelsesniveau end den forrige.

Med venlig hilsen

Morten Østergaard

Ministeriet for Forskning,
Innovation og Videregående
Uddannelser