



Folketingets Kulturdvalg  
Christiansborg  
1240 København K

**Kulturministeren**

Kulturministeriet  
Nybrogade 2  
1203 København K

Tlf : 33 92 33 70  
Fax : 33 91 33 88  
E-mail : kum@kum.dk  
Web : www.kum.dk

11. maj 2016

Folketingets Kulturdvalg har den 26. april 2016, efter ønske fra Søren Søndergaard (EL), stillet mig følgende spørgsmål, nr. 142 (Alm. del), som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål:**

Finder ministeren det bekymrende, at antallet af højskoler er faldende, og i 2015 nåede ned på kun 67 fungerende skoler (hvilket i følge Folkehøjskolernes Forening i Danmark skulle være det laveste antal i 45 år), og hvilke overvejelser har ministeren i bekræftende fald gjort sig for fortsat at sikre et bredt både folkeoplysningsmæssigt og geografisk udbud af højskoler i Danmark?

**Svar:**

Med et stigende elevtal, fornuftig økonomi og en øget interesse for at skabe nye højskoler er der grund til optimisme og ikke bekymring på højskolernes vegne.

I årene mellem 1994 og 2005 faldt antallet af højskoleelever forholdsmæssigt mere end antallet af højskoler, og mange skoler måtte derfor i flere år gennemføre kurser med for få deltagere. I de sidste 10 år er antallet af højskoleelever heldigvis steget jævnt, og samtidig har antallet af højskoler tilpasset sig elevtallet. Det viser sig i praksis ved, at mange skoler melder om fulde huse, og at skolernes regnskaber samlet set udviser overskud. Der er i dag gunstigere vilkår for de eksisterende højskoler, end der har været i de sidste 20 år.

Det faldende antal højskoler var en del af baggrunden for Folketingets vedtagelse af en ny højskolelov i december 2013. Det er ikke et problem, at der er højskoler, der lukker, for det har der altid gjort. Problemet var, at der ikke kom ret mange nye til. Med den nye højskolelov blev der givet bedre muligheder for at oprette højskoler. Det har vi allerede set de første resultater af, og de nye højskoler, der har ansøgt om godkendelse, befinder sig spredt rundt om i landet fra Højer i vest til Stege i øst.

Bertel Haarder