

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 48 (alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 14. januar 2010.

10. februar 2010

Med venlig hilsen

Helge Sander

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-077292
Dok nr. 1213292
Side 1/1

Spørgsmål nr. 48 (alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 14. januar 2010 til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling.

Spørgsmål 48

Kan Videnskabsministeren oplyse, hvilke konsekvenser den i efteråret 2009 implementerede udvidelse på 200 studerende årligt på de tre eksisterende lægeuddannelser har for den samlede kandidatproduktion?

Svar

De 200 ekstra pladser forventes at resultere i 155 nyuddannede læger om året. Der vil ifølge prognosen med den nye dimensionering blive færdiguddannet 991 kandidater i medicin om året fra 2016 og frem.

Studietiden på medicin er de senere år blevet mindsket fra 6,5 år til 6 år. Som en konsekvens af denne ændring forventes flere nyuddannende kandidater end normalt frem til 2013, hvorefter antallet af nyuddannende forventes at falde igen. Ved at øge dimensioneringen med 200 i 2009 kan den høje kandidatproduktion stort set fastholdes, så der vil blive færdiguddannet 991 kandidater om året fra 2016 og frem.

Det er i beregningen antaget, at de ekstra 200 pladser er fordelt med 100 ekstra på Aarhus Universitet, 50 ekstra på Syddansk Universitet og 50 ekstra på Københavns Universitet. Det er også antaget, at andelen med udenlandsk statsborgerskab samt frafaldet på hvert universitet vil være uændret.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-077292
Dok nr. 1213292
Side 1/1