



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 09-04-2021
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPLRNI
Sagsnr.: 2105795
Dok. nr.: 1670998

Folketingets Epidemiudvalg

Folketingets Epidemiudvalg har den 12. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 41 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 41:

”Vil ministeren oversende en oversigt over antallet af coronasmittede i de enkelte regioner fordelt på etnicitet fra sidste kvartal 2020 til nu?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har ministeriet indhentet bidrag fra Staten Serum Institut, som oplyser følgende:

I Region Nordjylland har hhv. 81,9 % med dansk herkomst, 5,4 med vestlig herkomst, og 12,7 % med ikke-vestlig herkomst været bekræftet smittet med covid-19 siden sidste kvartal 2020 til nu.

I Region Midtjylland har hhv. 76,7 % med dansk herkomst, 6,1 % med vestlig herkomst, og 17,2 % med ikke-vestlig herkomst været bekræftet smittet med covid-19 siden sidste kvartal 2020 til nu.

I Region Syddanmark har hhv. 71,0 % med dansk herkomst, 6,6 % med vestlig herkomst, og 22,4 % med ikke-vestlig herkomst været bekræftet smittet med covid-19 siden sidste kvartal 2020 til nu.

I Region Hovedstaden har hhv. 67,2 % med dansk herkomst, 7,5 % med vestlig herkomst, og 25,3 % med ikke-vestlig herkomst været bekræftet smittet med covid-19 siden sidste kvartal 2020 til nu.

I Region Sjælland har hhv. 80,4 % med dansk herkomst, 4,7 % med vestlig herkomst, og 14,9 % med ikke-vestlig herkomst været bekræftet smittet med covid-19 siden sidste kvartal 2020 til nu.

. / . Opgørelsen fremgår af vedlagte bilag.

Det bemærkes, at ovenstående opgørelse over antallet af antal bekræftet smittet med anden etnisk baggrund end dansk skal ses i lyset af en række forbehold. Bl.a. bør der tages højde for, at forhold som boligforhold og branchetilknytning kan have en afgørende betydning for antallet af indlagte personer med en anden etnisk baggrund end dansk.”

Jeg kan henholde mig til bidraget fra Staten Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Mads Hansen