



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 24-11-2021
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPSPSL
Sagsnr.: 2116982
Dok. nr.: 1992563

Folketingets Epidemiudvalg har den 27. oktober 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 2 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Kjærsgaard (DF).

Spørgsmål nr. 2:

”Vil ministeren oplyse, hvordan smittede med covid-19 fordeler sig opgjort på danskere, indvandrere (vestlige, Menapt-lande og øvrige ikke-vestlige) og efterkommere (vestlige, Menapt-lande og øvrige ikke-vestlige) i de kommuner, hvor smitten er højest, og vil ministeren dagligt oplyse om disse tal i forbindelse med oplysninger om smittetallet?”

Svar:

Tabel 1 viser antallet af bekræftede tilfælde de seneste 30 dage i de 15 kommuner, der d. 8 november 2021 havde den højeste incidens pr. 100.000 indbyggere. Af tabellen fremgår andelen af tilfælde påvist blandt personer med dansk herkomst, vestlige indvandrere, vestlige efterkommere, indvandrere fra MENAPT lande, efterkommere fra MENAPT lande, øvrige ikke-vestlige indvandrere og øvrige ikke-vestlige efterkommere.

Statens Serum Institut holder løbende øje med, hvordan smitten fordeler sig på tværs af samfundet fordelt på fx alder, geografi, brancher, husstandstæthed og herkomst. Der har løbende været offentliggjort tal, der belyser fordelingen af bekræftede tilfælde på tværs af grupper med forskellig herkomst, ligesom der har været undersøgt potentielle årsager til eventuelle skævheder i fordelingen heraf. Senest har Statens Serum Institut d. 16. september 2021 offentliggjort en rapport, der undersøger sammenhængene mellem herkomst, socioøkonomiske faktorer og risikoen for at blive smittet med SARS-CoV-2. der bl.a. viser at husstandstæthed og indbyggertæthed er en del af forklaringen på forskelle i smitte på tværs af herkomstgrupper. Rapporten kan findes [her](#).

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Sebastian Pehn Sloth

Tabel 1**Bekræftede tilfælde de seneste 30 dage fordelt efter herkomstgruppe pr. kommune.**

Kommune	Incidens pr. d.08/11	Total antal smittede i kommunen	Pct. etniske danskere blandt smittede	Pct. vestlige indvandrere blandt smittede	Pct. vestlige efterkommere blandt smittede	Pct. MENAPT indvandrere blandt smittede	Pct. MENAPT efterkommere blandt smittede	Pct. øvr. ikke-vestlige indvandrere blandt smittede	Pct. øvr. ikke-vestlige efterkommere blandt smittede
Albertslund	711	531	64,97%	3,39%	0,75%	8,85%	13,56%	4,14%	4,33%
Brøndby	704	636	54,09%	3,46%	1,10%	10,38%	20,44%	6,60%	3,93%
Tårnby	637	609	76,85%	4,43%	1,15%	5,91%	6,90%	3,94%	0,82%
Ishøj	590	471	52,02%	4,67%	1,70%	11,46%	18,90%	6,16%	5,10%
Herlev	590	357	68,91%	6,44%	1,40%	4,76%	6,72%	6,16%	5,60%
Glostrup	575	408	64,46%	6,62%	0,74%	7,35%	11,27%	5,88%	3,68%
Hvidovre	555	767	70,80%	6,78%	0,78%	8,08%	7,69%	3,65%	2,22%
Dragør	521	172	92,44%	4,07%	0,00%	2,91%	0,00%	0,58%	0,00%
Greve	492	652	74,08%	9,20%	1,07%	4,14%	5,37%	3,22%	2,91%
Rødovre	484	535	67,48%	5,98%	0,56%	7,29%	7,85%	6,17%	4,67%
Høje Tåstrup	477	631	58,16%	8,08%	0,32%	9,83%	14,26%	6,97%	2,38%
Fanø	466	28	92,86%	7,14%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Egedal	464	445	84,04%	5,84%	0,22%	1,35%	1,35%	2,92%	4,27%
København	458	8160	65,85%	9,93%	1,25%	6,83%	8,20%	5,61%	2,34%
Vallensbæk	456	210	57,14%	4,76%	1,43%	12,86%	18,57%	3,81%	1,43%

Anm.: *I MENAPT landegruppen indgår Syrien, Kuwait, Libyen, Saudi-Arabien, Libanon, Somalia, Irak, Qatar, Sudan, Bahrain, Djibouti, Jordan, Algeriet, Forenede Arabiske Emirater, Tunesien, Egypten, Marokko, Iran, Yemen, Mauretanien, Oman, Afghanistan, Pakistan og Tyrkiet. Det skal bemærkes at personer med ukendt land er ekskluderet fra opgørelsen. Tabellen viser det samlede antal bekræftede tilfælde i de 15 kommuner, hvor 7-dags incidensen pr. 100.000 var højest d. 8. november 2021. Opgørelsen dækker over førstegangs-COVID-19-smittede personer. Opgørelsen er baseret på MiBa (den danske mikrobiologiske database) til registrering af smittetilfælde og CPR-registeret til registrering af kommune og tilhørsforhold til identifikation af population.

Kilde: Sundhedsministeriet pba. databidrag fra Statens Serum Institut. Data er opdateret d. 8. november 2021 og går fra d.9. oktober til d. 8. november.