



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 31-05-2021
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPAHB
Sagsnr.: 2106968
Dok. nr.: 1756740

Folketingets Epidemiudvalg har den 9. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 110 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 110:

”Ved forrige genåbning var kravet til spiserestauranter 2 kvm pr. siddende gæst og 4 kvm pr. stående gæst - og en meters afstand ryglæn til ryglæn. Og ingen coronapas. Kan ministeren på den baggrund oplyse,

a) hvordan så smittetal og smittespredning på spiserestauranter ud dengang?

Konkrete tal og grafer udbedes?

b) hvad er evidensen for, at der var smitte mellem spisende restaurantgæster til ansatte eller omvendt under sidste åbning?

c) hvad er evidensen for, at smitten spredte sig på spiserestauranter under sidste åbning?

d) hvad er de konkrete tal for andelen af smittede på spiserestauranter under sidste åbning?

e) hvordan fordelte eventuel smitte på spiserestauranter sig over en dag? Her ønskes konkrete tal på tidspunkter koblet sammen med smittetilfælde på restauranter?

f) hvad er den sundhedsfaglige begrundelse for, at spisende gæster på en spisestaurant skal forlade restauranten klokken 22.00 stedet for klokken 24.00?

Der udbedes konkrete faglige begrundelser og de beregningsmodeller, der anvendes til at udregne den øgede smittespredning mellem 22.00 og 24.00?”

Svar:

Til brug for besvarelsen er der indhentet bidrag fra Statens Serum Institut. Jeg kan henholde mig til Statens Serum Instituts bidrag:

”Der er ønsket en række data for smitte på restauranter siden første genåbning i 2020. De foreliggende data muliggør ikke særskilt overvågning af covid-19 med fokus på mulig smitte på spiserestauranter.

Overvågning af covid-19 baserer sig på påvisning af SARS-CoV-2 blandt testede personer. Omfanget af test er løbende blevet udviklet siden pandemiens start i foråret 2020. Omfanget af antal test, herunder tiltagende anvendelse af flere testmetoder, påvirker sammenligning af antal positive tilfælde i perioden fra genåbningen i 2020 startende i slutningen af 2. kvartal med antal positive tilfælde fra nuværende genåbning – perioden siden 6. april 2021. Samtidig er der løbende iværksat flere initiativer for at understøtte og udbygge smitteopsporing. Styrelsen for Patientsikkerhed (STPS) varetager udredning for smittespredning baseret på kontakt med de nyfundne tilfælde. Det skal bemærkes, at formodet smittested igennem det meste af epidemien har været ukendt for ca. 1/3 af alle tilfældene (<https://stps.dk/da/nyheder/2021/co->

vid-19-noegletal-for-smitteopsporingen-for-marts-2021/~me-dia/A95F820B9A274C788B1A44F55046D25C.pdf). SSI har ikke kendskab til, i hvilket omfang STPS har mistænkt smittespredning i tilknytning til besøg på serveringssteder.

Der er internationalt beskrevet flere udbrud i relation til restaurantbesøg, og en amerikansk case-control-undersøgelse har også fundet en øget risiko i forbindelse med restaurantbesøg. Forekomst af covid-19 i relation til spiserestauranter i Danmark kan delvis belyses ved at inddrage data vedrørende antal smittede i relation til branche- og arbejdsmarkedstilknytning.

Der indsamles og publiceres løbende data for antal smittede i Danmark opgjort for den smittedes branche- og arbejdsmarkedstilknytning (jf. <https://covid19.ssi.dk/overvagningsdata/branchefordelte-opgoerelser>). De publicerede data angiver antallet af personer tilknyttet de forskellige branchegrupper, antal testede samt antal positive tilknyttet branchegrupper. Data opgøres ud fra det kumulerede antal smittede på det pågældende tidspunkt. Et udsnit af disse data med fokus på ansatte på restauranter er angivet i tabellen nedenfor. Som det fremgår af tabellen, stiger andelen af ansatte på restauranter, som er covid-19-positive siden første genåbning, og i løbet af efteråret 2020 er andelen af smittede ansatte blandt restaurationspersonale vedvarende højere end gennemsnittet for ansatte med arbejdsmarkedstilknytning generelt. Tallene angiver alene den smittedes arbejdsmæssige tilknytning og siger ikke noget om, hvor smitten er sket. En case-control-undersøgelse fra SSI foretaget i november 2020 (udg. 4. februar 2021¹) kunne således ikke finde tegn på, at restaurantbesøg udgjorde en risiko for smitte med covid-19. Det bemærkes dog, at resultatet af denne undersøgelse kun afspejler den eksisterende/tilbageværende risiko for kontaktsmitte og samfundssmitte, der var under de restriktioner, der var gældende, da undersøgelsen blev udført sidst i november 2020, og den giver således ikke et udtryk for den generelle risiko for smitte på restaurant.

Tabel: Kumuleret antal smittede og andel blandt ansatte på restauranter (kode 56.10.10), personer tilknyttet arbejdsmarkedet samt personer i alt på udvalgte datoer siden første genåbning 2020 (ultimo 2. kvartal 2020)						
dato	30/6 20	29/09 20	22/12 20	30/3 21	4/5 21	18/5 21
Antal ansatte på restaurant	47.194	49.135	53.178	37.543	34.604	34.604
Antal smittede indtil opgørelsesdato	59	334	2.357	2.948	3.162	3.492
Andel smittede ansatte i restauranter (pct.)	0,13	0,68	4,43	7,85	9,14	10,09
Andel smittede personer tilknyttet arbejdsmarkedet	0,29	0,6	2,97	4,9	5,4	5,7
Andel smittede personer i Danmark totalt	0,22	0,47	2,38	3,9	4,3	4,6

En sundhedsfaglig begrundelse af, hvorvidt det er hensigtsmæssigt at begrænse åbningstiden for serveringssteder, beror på en vurdering af, at der ved indtagelse af alkohol er en øget risiko for "tab af kontrol" og dermed ringere mulighed for at kunne efterleve de hygiejniske anbefalinger². Ved at begrænse åbningstiden antages det, at

¹ https://covid19.ssi.dk/-/media/cdn/files/covid19/cacov-rapporter/cacov_kort_rapport_04feb2021.pdf?la=da

² Ekspertgruppen om afholdelse af større arrangementer og forsamlinger, 23. april 2021

der dermed er en øget sandsynlighed for, at kunder på serveringssteder fortsat kan efterleve de hygiejniske anbefalinger.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Annette Hammershøj Bentsen