



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 01-07-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPKNI
Sagsnr.: 2008539
Dok. nr.: 1271548

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 8. juni 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1221 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 1221:

”Hvad er Statens Serum Instituts vurdering af smittefaren i relation til demonstrationen afholdt i København d. 7. juni 2020 som beskrevet i TV2’s artikel ”Stor demonstration med Black Lives Matter i København ”

Svar:

Til brug for min besvarelse har Sundheds- og Ældreministeriet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som kan oplyse følgende:

”Risikoen for smittespredning er helt afhængig af, hvor megen smitte, der var i blandt den deltagende personkreds, herunder personer, der bærer smitten uden at have symptomer.

Viden omkring smitterisikoen ifm. større forsamlinger er fortsat begrænset, men der er observeret følgende fællestræk for events med kendte udbrud af COVID-19:

1. Mange mennesker på relativt lidt plads, ofte dårlige ventilationsforhold
2. Længerevarende (dvs. mere end 15 minutter)
3. ”Tab af kontrol” (fx ved alkohol, ophøjet stemning mv.)
4. Adgangsforhold med relativt begrænset plads til tilstrømning og ophør
5. Fysisk udfoldelse pga. øget åndedræt (både risiko for selv at blive smittet og smitte andre) samt råb og sang.
6. Høj musik eller baggrundslarm, hvilket øger niveau for taleleje; dette kan medføre øget spredning af dråber.

For demonstrationen Black Lives Matter er der flere af ovennævnte fællestræk til stede. Der var mange mennesker på relativt lidt plads, længerevarende event samt øget niveau af åndedræt i forbindelse med kampråb. De to faktorer er med til at øge risikoen for smittespredning.

Der er således risiko for smittespredning af COVID-19 ved demonstrationer inklusive Black Lives Matter. Størrelsen af risikoen afhænger først og fremmest af hvor megen smitte, der var i blandt den deltagende personkreds, herunder personer, der bærer smitten uden at have symptomer samt i hvilket omfang deltagerne overholder retningslinjerne for at holde afstand og hygiejnebefalinger.

Fremtidig brug af smitte-app (Smittestop) kan medvirke til at begrænse udbredelse af smitte såfremt, der skulle være smittede personer, der har deltaget i demonstrationer.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Kasper Østergaard Nielsen