



Kvalitativ risikovurdering ifm. større forsamlinger ved fodboldkampe

Generelt om smittespredning ved større forsamlinger

SARS-CoV-2 smitter dels via dråbesmitte dels via direkte og indirekte kontaktsmitte (ved berøring af genstande), og personer kan smitte i dagene før symptomdebut. Der er et stadigt stigende antal rapporter, der dokumenterer et større antal smittede i forbindelse med enkelte events. Sådanne supersmitteevents er beskrevet i forbindelse med en lang række arrangementer herunder kirkearrangementer, transport, tilskuere til fodboldkampe og privatarrangementer.

Indledende skal det bemærkes, at risikoen for smittespredning er helt afhængig af, hvor megen smitte, der er i det pågældende område / blandt den deltagende personkreds, herunder personer, der bærer smitten uden at have symptomer

Overordnet er der observeret følgende fællestræk for events med kendte udbrud af COVID-19:

- 1) Mange mennesker på relativt lidt plads
- 2) Længerevarende (dvs. mere end 15 minutter)
- 3) "Tab af kontrol" (fx ved alkohol, ophøjet stemning mv.)
- 4) Adgangsforhold med relativt begrænset plads ved tilstrømning og ophør
- 5) Situationer med øget åndedrætsfunktion (både risiko for selv at blive smittet og smitte andre) herunder fysisk udfoldelse og sang

Udover at øge risikoen for superspredningsevents øger forsamlinger i øvrigt generelt risikoen for smittespredning og at denne øges med størrelsen af forsamlingerne, som skal ses i forhold til området/lokalernes størrelse. Der er ligeledes større risiko ved indendørs sammenlignet med udendørs events

Dette skyldes en øget risiko for øget tæthed af personer, hvilket øger risikoen for smitte både som følge af manglende opretholdelse fysisk afstand over tid, herunder især i forhold til adgangsforhold, samlingspunkter mv. og i forhold til øget risiko for smitte ved kontakt med virusforurenede kontaktpunkter og fælles berøringsfladser. Det gælder fx ved gelændere, håndtag og toiletforhold, hvor det vurderes særligt vanskeligt at opretholde afspritning og rengøring over tid.

Effekten af smittespredning øges yderligere ved spredning på tværs af kontaktnetværk (når man mødes med fremmede). Dette skyldes, at smitte inden for eget kontaktnetværk medfører en vis feedback effekt/naturlig smitteopsporing ved konstateret COVID-19 i netværket, hvilket ikke ses ved spredning på tværs af kontaktnetværk.

Særligt for afholdelse af fodboldkampe med tilskuere

Afholdelse af fodboldkampe kan opdeles i forberedelses-, ankomst-, kamp- samt afgangsfase. Uanset ankomst-, kamp- samt afgangsfase så er risikoen for smittespredning afhængig af hvor megen smitte, der er i det pågældende område / blandt den deltagende personkreds,



forsamlingens størrelse samt mulighed og evne til at holde afstand og overholdelse af de generelle hygiejniske forhold. I forhold til afstand skal det bemærkes, at ved øget åndedrætsfunktion anbefales 2 meters afstand. Endvidere, at det er lettere at fastholde afstand, hvis tilskuere er siddende.

I alle faser gælder det, at smitterisikoen vil afhænge af, hvorvidt det er muligt at opdele tilskuerne i mindre grupper samt sikre, at der ikke opstår opblanding af disse grupper ved knudepunkter (fx indgangs- og toilet forhold).

I ankomst- og afgangsfase vil der være øget risiko for smittespredning i forbindelse med indgang og udgang, specielt hvis der opstår sammenstimling uden, der holdes fysisk afstand. Det bør i den forbindelse sikres, at forskellige grupper ikke sammenblandes i ankomst- og afgangsfase. Forsamling på tværs af kontaktnetværk før eller efter kampen herunder i forbindelse med transport med fx busser og offentlige transportmidler eller i forbindelse med øl og pølseboder uden for stadion vil ligeledes øge risikoen for smitte.

I kampfasen vil risikoen for smittespredning, mulighed og evne til at holde fysisk afstand og overholdelse af de generelle hygiejniske forhold, herunder om der er knudepunkter med risiko for sammenstimling eller kø fx i ved toiletforhold, mad- og ølboder og lignende. Hertil kommer øget risiko ved ”fejringsscener, hvor afstand ikke opretholdes.

Ved kontaktopsporing vil muligheden for at begrænse sekundær smittespredning øges, såfremt der efterfølgende konstateres smitte blandt deltagere i den pågældende fodboldkamp. Det vil i den sammenhæng være vigtigt, at der i forbindelse med kontaktopsporingen registreres information om muligt smittested.