



Kvalitativ risikovurdering for forlystelsesparker, tivoli, zoologiske haver mv.

Følgende risikovurdering omfatter kun udendørs forlystelsesparker som tivoli og zoologiske haver/dyreparker.

Overordnet er det helt afgørende om, hvorvidt det er muligt for både personale og besøgende/besøgsgrupper at overholde fysisk afstand samt hygiejnerådene.

Personalet vil forventeligt have kontakt med mange personer, og bør dermed skærmes så vidt muligt samt sikre fysisk afstand til gæsterne.

Generelt gælder, at jo større forsamlinger, og dermed jo flere gæster i parkerne, desto mere må det forventes, at det er vanskeligt at overholde fysisk afstand.

For udendørsområder kan der særligt være risiko for manglende overholdelse af fysisk afstand ved eksempelvis adgangsforholdene, snævre og/eller trafikerede områder, knudepunkter, samlingssteder, bænke mv. Derudover kan der i forlystelsesparkerne være risiko for manglende overholdelse af fysisk afstand i fx forlystelserne. Derudover kan der være smitterisiko, hvis de besøgende opholder sig i større grupper.

For indendørsområder (fx abeburet) gælder samme som ved udendørsområderne samt yderligere, at der vil være større risiko for smitte pga. mere stillestående luft og ingen UV-faktor til reducere af smittekim-mængden.

Der er en særlig risiko for manglende overholdelse af hygiejnerådene ved eksempelvis toiletforholdene og de enkelte attraktioner. Det gælder fx hegn ved dyrebure og fastspændingsbøjlen i forlystelsesvognene mv.

Særligt for forlystelsesparkerne gælder, at der kan forventes at være øget smittespredning som følge af fysisk aktivitet og skrig/sang. Dette skyldes, at fysisk aktivitet og sang/skrig øger smittespredningen grundet øget åndedrætsfunktion. Dette vil fx gøre sig gældende i forlystelserne, hvor skrig kan medføre større smitte, både da smitten spredes mere ved skrig, og da smitten vil foregå i bevægelse. Det kendes på nuværende tidspunkt ikke, hvor længe smitten vil være i luften, og dermed i hvilket omfang, der er risiko for, at den næste vogn i forlystelsen vil bevæge sig ind i smitten uanset om der holdes fysisk afstand. Det forventes, at dette vil være særlig kritisk ift. indendørsforlystelser, hvor der er mere stillestående luft.

Samlet kan siges, at åbning af zoologiske haver / dyreparker og forlystelsesparker rummer en række direkte risikofaktorer for øget smittespredning af COVID-19. Denne øgede risiko er ikke



muligt at kvantificere. Evnen til at fastholde fysisk afstand vil have afgørende betydning for mængden af smittespredning.

Udover ovennævnte kommer en mulig effekt som følge af, at befolkningen aftager at holde fysisk afstand som følge af, at samfundet i tiltagende grad åbnes.