

Serveringssteder og hygiene i den nye normalen

Vi vet hvordan COVID-19 sprer seg ...

Ifølge CDC¹ sprer COVID-19 seg lett mellom personer med nærkontakt (innenfor 1 meters avstand) gjennom mikroskopiske dråper som utskilles når en smittet person hoster, nyser eller snakker.

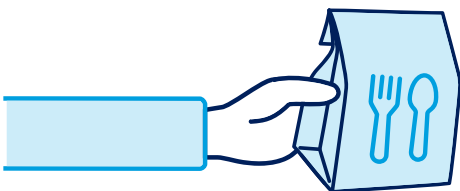


... og å spise ute fører med seg ekstra forholdsregler



Når vi spiser ute kommer vi i kontakt med nye miljøer som kan huse patogener. Siden en person berører ansiktet i gjennomsnitt 15–23 ganger per time, er det en økt risiko for spredning av mikroorganismer.²

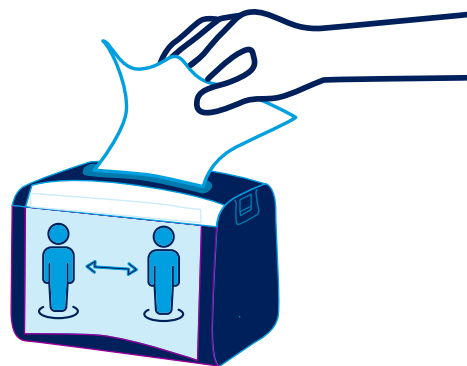
Argumenter for bruk av servietter



Det finnes ikke bevis for at en synlig del av en serviett ut av en dispenser utgjør en helseisiko.

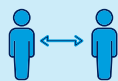
Serviettene er hygienisk beskyttet inne i dispenseren, som sørger for et tørt miljø som ikke egner seg for virusoverlevelse. Derfor trenger ikke servietter i dispensere føre til bekymring rundt smitte.³

67 % av kunder på en restaurant foretrekker å få servietten via en lukket dispenser på bordet fremfor at personalet kommer til bordet med serviettene.⁴



Beste hygienep praksis for kantiner og lokaler i serveringsbransjen⁵

Idet flere begynner å spise ute igjen, på restauranter og på jobb, bør arbeidsgiver:



legge til rette for at ansatte kan holde minst 1 meters avstand fra hverandre



lære ansatte om når de bør **holde seg hjemme** og når de kan returnere til jobb



kreve at **ansatte vasker hendene hyppig** med såpe og vann i minst 20 sekunder, og følge med for å sikre at dette blir gjort



tilby hånddesinfisering så **ansatte kan desinfisere hendene** når såpe og vann ikke er lett tilgjengelig og hendene ikke er synlig skitne



kreve **bruk av tøy-munnbind** blant hele personalet, hvis mulig



sørge for **god tilgang på hygieneprodukter, inkludert servietter**, for å støtte opp om sunn, hygienisk atferd



montere skilt på synlige steder for å fremme **beskyttende tiltak i hverdagen**, og beskrive hvordan stoppe spredningen av mikroorganismer, for eksempel ved grundig håndvask og bruk av munnbind

¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² Kwok, Gralton, McLaws. American Journal of Infection Control (2015). Face Touching: A Frequent Habit That Has Implications for Hand Hygiene

³ Ren SY, Wang WB, Hao YG, et al. Stability and infectivity of coronaviruses in inanimate environments. World J Clin Cases. 2020;8(8):1391–1399. doi:10.12998/wjcc.v8.i8.1391

⁴ Undersøkelse utført av Technomic i samarbeid med Essity i juli 2020. Undersøkelsen ble utført i USA og hadde totalt 1000 respondenter.

⁵ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/business-employers/bars-restaurants.html>



Think ahead.