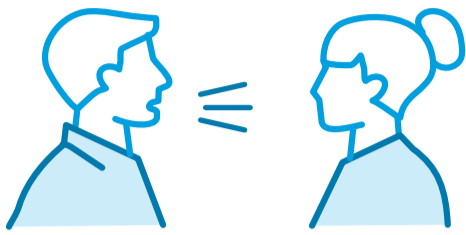


# Saniteettitilahygienia uuden normaalin aikana

## Me tiedämme, miten COVID-19 leviää...

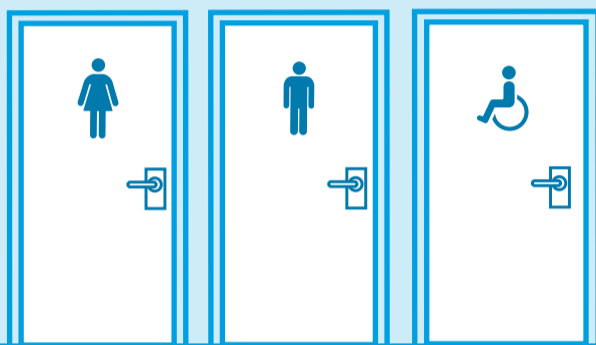


CDC:n<sup>1</sup> mukaan COVID-19 leviää helposti, kun ihmiset ovat läheisesti kosketuksissa toisiinsa (vajaan kahden metrin etäisyydellä), infektoituneen henkilön yskessä, aivastaessa tai puhuessa muodostuvien pisaroiden välityksellä.

Virus pysyy elossa muovi- ja ruostumattomalla teräspinnalla jopa 72 tuntia, mutta muuttuu nopeasti epästabiiliksi pyyhepaperin pinnalla.



## ...Ja hygieniaa koskevat odotukset ovat suuret



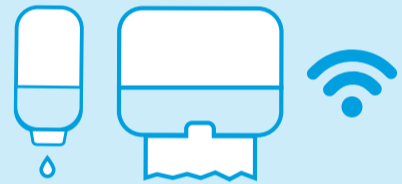
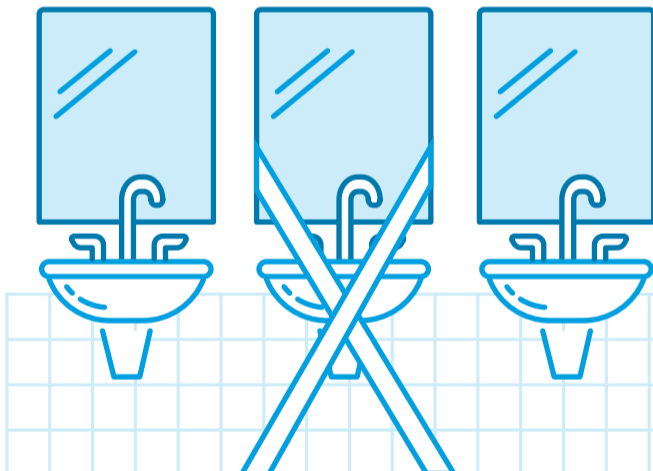
Maailmanlaajuiseen kyselyyn vastanneista

# 81 %

kertoo odottavansa, että yleisissä saniteettitiloissa huolehditaan turvallisesta hygieniaympäristöstä paremmin nyt kuin ennen COVID-19-kiisiä.<sup>2</sup>

## Saniteettitilahygienian parhaat käytännöt riskien vähentämiseksi<sup>3</sup>

Anna mahdollisuus sosiaalisen etäisyyden pitämiseen rajoittamalla saniteettitilassa kerrallaan asioivien henkilöiden määrää.



# 89 %

siivoojien tekemistä annostelijoiden tarkistuksista on turhia.<sup>4</sup> Tehosta sosiaalisen etäisyyden pitämisen mahdollisuutta saniteettitiloissa käyttämällä älyannostelijoita, jotka kertovat tarkasti, missä ja milloin täyttöpakkauksia tarvitaan.

### Varmista, että saniteettitilat:



Siivotaan ja desinfioidaan säännöllisesti, etenkin runsaasti kosketeltavat pinnat, kuten hanat, WC-istuimet, erioiden ovet, ovien nupit, tasot, vaipanvaihtopöydät ja valokatkaisimet.



Pidä tarjolla riittävästi käsienspesutarpeita, mm. vettä, saippuaa ja paperipyyhkeitä. Tai pidä saatavilla käsienspesintainetta, joka sisältää vähintään 60 % alkoholia (henkilökunnalle ja vanhemmille lapsille, jotka osaavat käyttää käsienspesintainetta turvallisesti). On suositeltavaa pitää tarjolla myös kasvopyyhkeitä ja ilman kosketusta toimivia jäteastioita.

### Tarjoa käyttöön aina paperipyyhkeitä.



Toisin kuin paperikäsi- ja käsi- ja kasvojen pesintaimet ilmapuhaltimet tuottavat ilmaan enemmän pisaroita,<sup>5</sup> mikä puolestaan lisää riskiä, että bakteerit leviävät ilman kautta.

Käsienspesintainetta aiheuttama kitka auttaa myös poistamaan enemmän patogeenejä kuin muut kuivausvaihtoehdot.<sup>6</sup>

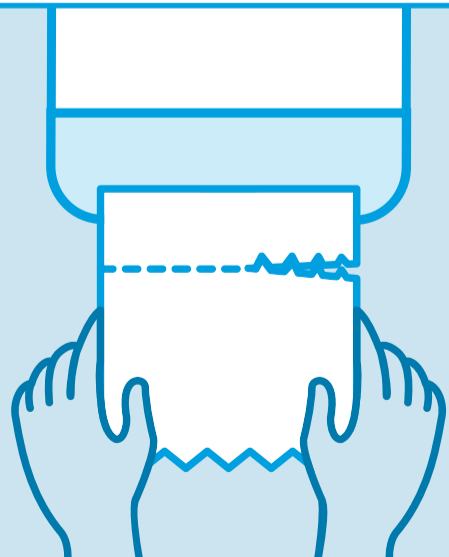
## Tiesitkö?

Maailmanlaajuiseen kyselyyn vastanneista

# 48 %

oli erittäin vahvasti sitä mieltä, että he käyvät vähemmän todennäköisesti paikoissa, joissa ei ole tarjolla paperikäsi- ja kasvojen pesintainetta<sup>7</sup>

Vuonna 2014 UNCG:ssä suoritettu tutkimus<sup>8</sup> osoitti, että kun paperipyyhkeestä näkyy pieni osa, käsiä pestään 23 % enemmän



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

<sup>2</sup> 2020 United Mindsin yhdessä CINT:n kanssa vuoden 2020 huhtikuussa suorittama tutkimus. Tutkimuksessa tutkittiin seuraavia seitsemää markkina-alueita: Iso-Britannia, Yhdysvallat, Kiina, Saksa, Ranska, Espanja ja Ruotsi. Vastaajia oli yhteensä 7067.

<sup>3</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

<sup>4</sup> Perustuu kahdeksan Tork EasyCube® -asiakkaan tietoihin, mitattuna ennen Tork EasyCuben käyttöönottoa ja sen jälkeen 515 päivän ajan.

<sup>5</sup> Lähde: Margas E. et al, Journal of Applied Microbiology, 2013

<sup>6</sup> Lähde: Todd, J Food Prot, 2010

<sup>7</sup> 2020 United Mindsin yhdessä CINT:n kanssa vuoden 2020 huhtikuussa suorittama tutkimus. Tutkimuksessa tutkittiin seuraavia seitsemää markkina-alueita: Iso-Britannia, Yhdysvallat, Kiina, Saksa, Ranska, Espanja ja Ruotsi. Vastaajia oli yhteensä 7067.

<sup>8</sup> Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.