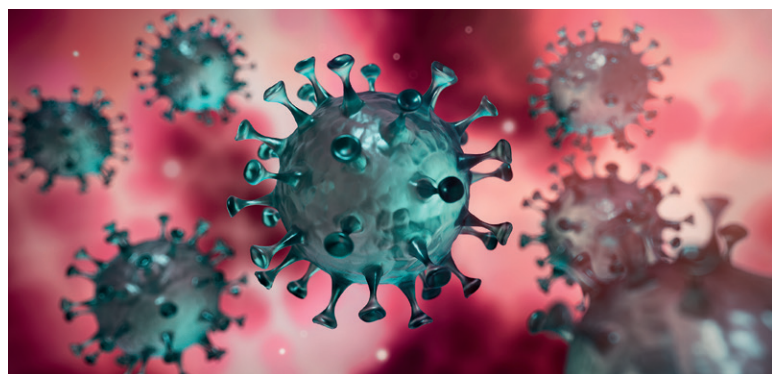


Koronavirus - Desinfisering og smittevask.

Koronavirus (Covid-19) smitter ved dråpesmitte ved hosting og nysing, og berøring via hender og overflater som har smittemateriale på seg. Virus kan overleve på flater i flere dager. Overlevelsestiden er blant annet avhengig av materialtyper, temperatur og fuktighet.

Om en person med koronavirus har oppholdt seg i et lokale eller i et transportmiddel, og det er ønskelig med videre bruk, uten smittefare, må desinfisering og smittevask utføres med metoder som er tilpasset fjerning av Covid-19-virus. Vanlig rengjøring er ikke tilstrekkelig for å fjerne smittefaren.



Koronavirus - Desinfisering og smittevask.

Hvordan kan du bruke vår service?

Polygons desinfisering og smittevask er en tjeneste som hjelper deg til å desinfisere et smittet eller mistenkt smittet lokale eller kjøretøy, vår metode gjør dette klart til bruk innen 12 timer fra det tidspunktet man satte i gang prosessen.

Vår metode består av rengjøring av urene overflater, med vaskemidler og desinfiseringsmidler. Desinfiseringsmidler blir påført ved bruk av lavtrykkssprøyte, eller ved «fogging» som gjør at desinfiseringsmiddelet påføres som en kjemikalietåke, dette sørger for at alle overflater blir behandlet.

Metoden dreper koronavirus og i tillegg også annen virus- og bakterieflora. Polygons metode blir benyttet internasjonalt og i Norge i situasjoner hvor Korona smitte har krevd desinfisering / smittevask.

Våre prosedyrer og kjemikalier er i daglig bruk i Polygon, også i forbindelse med andre typer oppdrag som vi utfører. Alle kjemikalier er testet og godkjent for bruk i Norge.

Hvilken type lokaler kan renses?

- Transportmidler som tog, fly, ferger, hurtigbåter, busser, taxi og andre transportmidler som lastebiler mm.
- Lokaler for kontorer, butikker, produksjon, lager, restauranter, barnehager, skoler, stasjoner og terminaler mm.

I behandlingsperioden må lokalene være stengt for alle andre enn de som utfører arbeidet

Polygon AS den globale ekspertten innen skadebegrensning.

Vår landsdekkende organisasjon har i mer enn 60 år hjulpet våre kunder med å forebygge, kontrollere og reparere eiendomsskader.

Trenger du vår bistand så kan du kontakte oss på:
<http://www.vinjes.no/no/polygon> eller
trondheim@polygongroup.com TLF 72 900 950

Vår behandling av av koronarvirus

1. Forberedelse

Vår første prioritet er alltid sikkerheten til våre medarbeidere, kunder og omgivelsene. Medarbeidere fra Polygon er utstyrt forskriftsmessig, med personlig verneutstyr som skoovertrekk, engangsdress, engangshansker og åndedrettsvern.

2. Rengjøring

Alle overflater der det er mistanke om eller bekreftet smittestoff rengjøres ved vasking. I spesielt fokus er berøringsoverflater som:

- Armlener, håndtak, rekkverk, arbeidsbord, overflater, WC, vasker, kraner, o.l.

3. Desinfisering og smittevask

Polygon gjennomfører desinfisering ved bruk av godkjente desinfiseringsmidler, dette påføres overflater ved vasking, eller påføres med lavtrykkssprøyte, eller ved fogging (tåkelegging med kjemikalier)

Når lokalene behandles så må de holdes stengt for alle andre enn de som utfører arbeidene.

4. Etterbehandling

Etter utført desinfisering er det desinfiseringsmiddel i lokalet i inntil 12 timer. Ved spesielle behov kan Polygon forkorte denne tiden ved å ventilere lokalene. Etter ferdige arbeider fortar vi en sluttkontroll sammen med oppdragsgiver for å kvalitetssikre resultatet.

5. Fjerning av avfall

Polygon fjerner alt avfall og beskyttelsesmaterialer, dette fraktes vekk i egne avfallssekker for smitteavfall. Etter avsluttede arbeider så blir alt verktøy og utstyr desinfisert slik at dette er rent og klart for neste oppdrag.

6. Garantier

Polygon benytter anerkjente metoder og godkjente vaskemidler/kjemikalier, vi utfører arbeidene med faglig dyktige medarbeidere som har fått spesialopplæring i denne type arbeider. Det er ikke mulig å gi noen garantier for "smittefritt lokale", og når lokalene påny tas i bruk vil det kunne tilføres ny smitte av brukere eller materiell/utstyr som tas med inn i lokalene.