

# Ull er naturlig antibakteriell og enkel å holde ren



God hygiene er av største betydning for å forhindre spredning av Covid 19-viruset, både i det private og offentlige rom. Vi anbefaler å følge alle anbefalinger og retningslinjer fra WHO og lokale myndigheter for å beskytte deg selv og andre.

Så langt har berørte, harde overflater som metall, glass og plast, tilsynelatende spredt viruset. Overflaten til et tekstil blir ikke sett på som en vesentlig smittebærer fordi viruset har festet seg bedre til fibrene og derfor har redusert sannsynlighet for videre spredning.

Studier har indikert at viruset ikke er levedyktig etter 72 timer under normale og tørre forhold innendørs.

Tidligere undersøkelser antydte at COVID-19 kan holde seg i live på overflater av rustfritt stål i opptil 72 timer. Nyere forskning viser at viruset kan overleve opptil 4-5 dager på papir, 5 dager på plast, 3 timer i luften, 2-8 timer på aluminium, 4 dager på tre og glass og 8 timer på kirurgiske hansker. Viruset overlever dermed mye lenger på harde overflater enn på myke overflater som tekstiler.

Håndvasking er viktig for å redusere risiko for overføring av smitte av viruset. Det er også viktig at harde overflater som berøres ofte, som dørhåndtak og betalingsterminaler laget av plast og stål, blir hyppig rengjort.

Naturen har gitt ull større motstand mot mikroorganismer som bakterier og virus enn andre naturfibre. Denne motstanden skyldes hovedsakelig at svovel er bundet til keratinet (proteinet) i fiberet. Forskere sier derfor at ull har en naturlig antibakteriell egenskap.

En stor fordel med å bruke ullbaserte møbelstoffer er at urenheter sitter løst og derfor kan enkelt fjernes med riktig rengjøring / vedlikehold. Ullfibre har naturlige smussavvisende egenskaper og kamouflerer lukt. Tekstiler laget av ull er enkle å rengjøre og vedlikeholde og kan holdes friske og pene over tid.

God, regelmessig rengjøring og vedlikehold av møbelstoffene er det viktigste tiltaket for å redusere risiko for overføring av smitte. Eventuell desinfisering må komme som tillegg til godt renhold og må utføres på et rent møbelstoff.

## DETTE ER VÅR ANBEFALING TIL RENHOLD OG VEDLIKEHOLD AV VÅRE ULLBASERTE MØBELSTOFFER:



Flekker må tas med en gang mens de er ferske. De fleste typer urenheter er vannbaserte og lar seg enkelt fjerne med rent, lunkent vann.



Vi anbefaler jevnlig omgang med støvsuger med glatt munnstykke for at møbelstoffer skal holde seg friske og pene over tid. Nedsmussede stoffer kan også trekke til seg flere urenheter.

Rengjøring med møbelrensemaskin med rent, lunkent vann hvis det er moderat skittent. Dette er rensemaskiner som kan brukes til tepper og møbler. Det er viktig at det brukes glatt munnstykke for bruk på møbelstoffer og at det ikke påføres mer vann enn nødvendig slik at skummet møbelet blir vått. Hvis møbelet er svært skittent, kan det brukes anerkjent rengjøringsmiddel for ull.

Hvis det er mistanke om smitte så må møbelstoffet først rengjøres. Deretter må eventuell desinfiseringsmetode vurderes og/eller å sette møbelet i karantene i 72 timer.

## FØLGENDE DESINFISERINGSMETODER KAN VURDERES:



Møbelrens med varmt vann – ull tåler høy temperatur, men det kan påvirke fargen.



Dampsuging – ull tåler høy temperatur, men det kan påvirke fargen.



Alkohol og etanolbaserte desinfiseringsmidler kan benyttes uten at det ødelegger ullen. Disse inneholder ofte glyserin som kan tiltrekke urenheter. Dette kan påvirke fargen og kan medføre raskere nedsmussing.



Blekemidler skal ikke brukes fordi de kan forårsake fargeskjolder (bleking).



Møbelstoffet skal ikke vaskes i vaskemaskin hvis det ikke er deklart som maskinvaskbart.

Hvis det skal benyttes vaskemidler, så kan det kun brukes anerkjent rengjøringsmiddel for ull (nøytralt til svakt surt, ca. pH 6 - for eksempel Milo eller Jontec Profi). Det er viktig at prosessen gjentas med rent vann slik at rengjøringsmiddelet blir godt skylt ut. Leverandørens instruksjoner av maskin og rengjøringsmidler må følges nøye.

**For mer informasjon**

[www.gu.no](http://www.gu.no)