

---

# Gulvrenngjøring av pasientrom

---

ARTIKKEL

ANDERSEN BM

SOLHEIM N

KRÜGER Ø

LEVY F

SOGN K

MOLØKKEN I

---

## Sammendrag

Effekt av fire renholdsmetoder; støv adhesiv tørr-, fukt-, og våtmopp, og våtvask med klut, ble undersøkt ved hjelp av målinger før og etter renhold, ved Ullevål sykehus.

Fuktmopp - og i noe mindre grad tørrmopp reduserte bakterieantallet (colony forming units 5 CFU) på gulv med opptil 75% ( $p = 0,005$  og  $0,014$  ifølge testing med kontaktskål;  $p = 0,022$  og  $p = 0,260$  (ikke signifikant) ved petrifilm). En 35-50% økning av levende bakterier ble påvist etter våtvask med klut ( $p = 0,017$  for kontaktskål og  $p = 0,028$  for petrifilm). Våtmopp og våtvask reduserte organisk materiale på gulv med 65 til 70% ( $p = 0,051$  og  $p = 0,008$ ). Bakterieantallet i luft var relativt lavt både før ( $50-130$  CFU/m<sup>3</sup>) og etter ( $70-110$  CFU/m<sup>3</sup>) renhold. Det var en økning av antall partikler i luft etter tørrmopping.

En kombinert bruk av fukt og våtmopping synes å gi best samlet effekt, forutsatt et på forhånd velpreparert gulv.

---

Publisert: 28. februar 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 10. juli 2026.