

## Tvättställ, vårdhygienisk riktlinje

Tvättställ, framför allt avlopp och vattenlås, kan innehålla mycket bakterier. Bakterier som trivs i fuktig miljö, t. ex. *Pseudomonas aeruginosa* och legionella, lever ofta i så kallad biofilm som de bildar i avloppsledningar, vattenlås och bottensilar, men även i kranar. Biofilm och bakterier gynnas om de tillförs näring i form av till exempel kaffe, saft, sonpmat och kroppsvätskor – det vill säga nästan allt annat än vatten som hålls i tvättstället.

Stänk från bottensilen i tvättställ kan innebära risk att närliggande ytor och material förorenas, vilket kan leda till smittspridning. Det är viktigt att personal har kunskap om den riskmiljö som tvättställ kan innebära.

- Använd inte tvättställ som avlastningsyta.
- Placera inte rent material, såromläggningsmaterial, läkemedel eller dylikt på/vid tvättställ.
- Lägg inte tvättlappar som ska användas vid sårtvätt i tvättstället, använd tvättfat.
- Häll inte ut tvättvatten från tvättfat i tvättställ. Använd toalettstol eller spoldesinfektor.
- Häll ut överbliven dryck till exempel kaffe, saft i diskho i avdelningsköket, toalettstol eller spoldesinfektor.