

Val av duschslangar m.m.

På förekommande anledning kommer här rekommendationer inför valet av *duschslangar* vid om- och nybyggnad.

I gällande "Handlingsprogram för Legionella i slutenvård och särskilda boenden i Stockholms län" står det: "Inom slutenvård ska duschslangar och duschhuvuden bytas årligen."
(<http://www.vardgivarguiden.se/behandlingsstod/smittydd/sjukdomar/legionella/>)

Det är upp till vårdverksamheten att beställa och bekosta åtgärden. Verksamheten kan utifrån en medicinsk riskbedömning välja att byta slangar och duschhuvuden oftare än en gång per år.

Vilken slang/armatur ska väljas?

Eftersom slang ska bytas årligen väljs med fördel en enkel, slät plastslang. Denna ska gärna ha en snabbkoppling mot blandare eftersom det underlättar bytet.

Vårdhygien har hittills instruerat verksamheten att slangen ska hänga ner efter användningen dock utan att ligga på golvet. Avsikten är att slangen ska tömmas. Med tanke på att duschblandarna numera monteras på 1100 mm öfg går detta inte att göra idag.

Vi förordar därför att man väljer en sådan blandare som efter användning tömmer slangen/blandaren automatiskt när slangen hänger uppåt.

Det är dock fortfarande viktigt att välja slangens längd så munstycket inte kan nå wc-stolen och användas för underlivshygien. Sådan användning leder till smittspridning och vårdrelaterade infektioner.

Vid ombyggnader kan blandaren behöva monteras längre ifrån duschplatsen för att tillgodose arbetsmiljökrav. Vårdpersonalen ska ju inte riskera bli blöta när de hjälper patienter att duscha. Projektet måste givetvis ha samråd med verksamheten så att både hygienkrav och arbetsmiljökrav i största möjliga mån kan tillgodoses.

Förebygg stänk från bottenventilen

Välj därför blandare och handfat så utströmmande vattnet inte hamnar rakt på silen.

LOCUM AB

PM

2(2)

Teknikenheten
Specialist Bygg och VVS
Pedro Gandra

2017-01-16

LOC

Såväl studier som några sjukdomsfall visar att man bör undvika stänk från bakteriehaltigt vatten från bottenventilen. Såväl legionella som andra problematiska bakterier har kunnat konstateras i luften i handfatet.

För vidare frågor kontakta Pedro Gandra