

## Pressmeddelande

16 september 2021

### **Oanvända lokaler ökar risken för legionella under pandemin**

**Covid-19 har i grunden förändrat hur vi rör oss i samhället. En stor del av befolkningen arbetar hemifrån och många kontor och andra lokaler står öde. Det gör att stillastående vatten i ledningar kan bli en grogrund för bakterien legionella. Lösningen är regelbunden spolning och med FM Mattssons blandare 9000E tronic kan detta ske automatiskt, utan att någon behöver befinna sig på plats.**

Legionella är en bakterie som kan leda till allvarlig lunginflammation (legionärssjuka) eller pontiacfeber. Varje år drabbas ungefär 500 personer i Sverige, och man uppskattar att var tionde som insjuknar i legionella dör av sjukdomen.

Bakterien förökar sig gärna i stillastående varmt vatten, den sprids via vattenaerosoler och kan förorena vattenledningar, duschar och blandare. När vatten står stilla för länge i ledningar och rör jämnas temperaturen ut, och därmed ökar risken för tillväxt av legionella, som trivs bäst i en temperatur mellan 20 och 45 grader. Ju större och mer komplicerade vattensystem – desto större risk för tillväxt av legionella.

*– Vi måste ta legionella på allvar. Det är en allvarlig sjukdom, och vi befarar att det finns ett stort mörkertal som drabbas i Sverige. När legionellan väl har spritt sig i ett vattenledningssystem krävs det ofta omfattande saneringar, därför är det bättre att jobba förebyggande och se till att bakterien inte får fäste, säger Frank Rälg, produktchef för smarta produkter på FM Mattsson.*

### **Regelbunden spolning förebygger risken för bakterietillväxt**

För att hindra att bakterierna uppstår i vattenledningar är det viktigt att kall- och varmvatten har rätt temperatur, och att man spolat igenom ledningar regelbundet.

Under pandemin har fler lokaler än vanligt stått tomma, vilket ökar risken för legionella. Under sommarlov och länge ledigheter kan samma problem uppstå i skolor och förskolor, som står tomma. Ofta brukar personal därför behöva ta sig till lokalen för att spola kranar och duschar.

### **Automatisk hygienspolning som funktion**

Men det finns blandare som har automatisk hygienspolning som en funktion. FM Mattssons samtliga beröringsfria tronic-produkter har denna funktion.

*– 9000E tronics-funktion med hygienspolning gör att användaren själv kan programmera in hur ofta och hur länge blandaren ska spola. Ingen behöver vara på plats utan detta sköts automatiskt. På det sättet kan man säkerställa att ingen bakterietillväxt sker, och man slipper oro sig för legionellautbrott. Att tronic-blandaren dessutom är beröringsfri är extra bra ur hygiensynpunkt, säger Frank Rälg.*

### **För ytterligare information vänligen kontakta**

Malou Carlsson, Varumärkes- och sortimentschef  
malou.carlsson@fmm-mora.com  
0250-59 64 33

### **Om oss**

FM Mattsson Mora Group bedriver försäljning, tillverkning samt produktutveckling av vattenkranar och tillhörande produkter under de starka och väletablerade varumärkena FM Mattsson, Mora Armatur, Damixa, Hotbath, Aqualla och Adamsez. Koncernens vision är att vara kundens första val i badrum och kök. Verksamheten omsatte 2020 över 1,6 miljard kronor genom sina bolag i Sverige, Norge, Danmark, Finland, Benelux, Storbritannien, Tyskland och Italien och hade cirka 550 anställda (siffrorna har justerats i och med förvärvet av Aqualla Brassware Ltd i februari 2021). FM Mattsson Mora Group är börsnoterat på Nasdaq Stockholm.

### **Bifogade bilder**

Skola FMM 16501000

### **Bifogade filer**

Oanvända lokaler ökar risken för legionella under pandemin