Nacka kommun, RUTIN

| **Dokumenttyp** | **Titel** | **Diarienummer** | **Fastställd/senast uppdaterad** | **Dokumentansvarig** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RUTIN | Hygienrutin för att minska risk för legionellautbrott | Ange diarienummer. | 2024-03-05 | MAS |

**Bakgrund**

Legionella är en bakterie som lever bra i stillastående vatten och smittar via vattenånga varför dusch är särskild riskfaktor.

Legionella smittar inte om kund dricker vatten.

Mellan 35 – 40 grader C trivs Legionella som bäst och dör när vattnet värms över 50 grader C.

Symtom vid Legionellapneumoni: (vanligaste formen av bakterieinfektionen)

* Feber
* Huvudvärk
* Ofta diarré initialt (innan luftvägssymtomen)
* Tilltagande lungsymtom med hosta och andfåddhet
* Encefalitsymtom med förvirring kan förekomma

**Syfte**

Att minimera risk för att få påväxt av Legionella i rör och duschslangar som inte används kontinuerligt, så kund inte blir smittad.

**Ansvar**

Verksamhetschef ansvarar för att rutinen är väl känd för medarbetare med tappningsansvar

Medarbetare (vaktmästare) ansvarar för att på veckobasis spola i kranar som inte används dagligen och mäta temperatur enligt schema.

**Utförande**

Vaktmästare skall tappa kranar / duschar och tappningsställen som står i ex. tomma rum och vilande rör. Vattnet skall sättas på varmaste temperaturen och spolas kraftigt under flera minuter. Temperaturen skall ligga mellan 60-65 grader C.

När ny kund flyttar in på NSC skall duschslang samt munstycke bytas ut. Munstycket skall sedan bytas med en frekvens på 1 ggr / år även om samma kund fortfarande bor i rummet och duschen används kontinuerligt.