

Bilaga I

Mätning av temperaturen på varmt bruksvatten och (kallt) hushållsvatten för bedömning av Legionellarisk

För bedömning av legionellarisken ska du mäta temperaturen på vattnet i byggnadens vatteninstallation. Använd en kalibrerad termometer för mätningen. Mät temperaturen i vatteninstallationerna för varmt bruksvatten och kallt hushållsvatten. Det vore bra att mäta temperaturen i alla bruksvattenuttag. I stora byggnader där det kanske inte är möjligt att mäta temperaturen i alla vattenuttag är det klokt att välja mätpunkter i början, mitten och slutet av cirkulationen samt i olika delar av byggnaden. Om det finns separata vattencirkulationssystem i byggnaden ska du välja mätpunkter i de olika systemen. Det är bra att mäta temperaturen i olika vattenuttag, såsom duschmunstycket, duschkranen, kökskranen och kranen i tvättstället i badrummet.

Anteckna temperaturerna på nedanstående blankett:

Mät temperaturen 20 sekunder, 1 minut och 3 minuter efter att du vridit på kranen. Mät först det kalla hushållsvattnets temperatur så att du spolar så kallt vatten som möjligt. Spola sedan så varmt vatten som möjligt och mät temperaturen på det varma bruksvattnet efter 20 sekunder, 1 minut och 3 minuter.

Byggnadens namn

Adress

Ägarens kontaktuppgifter

Namnet på personen som mätt
temperaturen

Datum för temperaturmätningen

Uppgifter om termometern

Mätpunkt	Beskrivning av vattenuttaget (del/rum/ vattencirkulation t.ex. duschmunstycke i tvättrum, duschkran, köskran, kran i tvättställ i badrum)	KALLT HUSHÅLLSVATTEN			VARMT BRUKSVATTEN		
		Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min	Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Mätpunkt	Beskrivning av vattenuttaget (del/rum/ vattencirkulation t.ex. duschmunstycke i tvättrum, duschkran, köskran, kran i tvättställ i badrum)	KALLT HUSHÅLLSVATTEN			VARMT BRUKSVATTEN		
		Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min	Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							

Mätpunkt	Beskrivning av vattenuttaget (del/rum/ vattencirkulation t.ex. duschmunstycke i tvättrum, duschkran, köskran, kran i tvättställ i badrum)	KALLT HUSHÅLLSVATTEN			LÄMMIN KÄYTTÖVESI		
		Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min	Temperatur 20 s	Temperatur 1 min	Temperatur 3 min