

SE 07 - Kulturhistorisk Museum

Frederiksgt. 3

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggeår: 1889		Dato: 21.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	Bygget har internt varmtvannssystem med 2 stk. 600 l elektriske VVB (montert i parallel). Berederne er gamle/varmtvannsbehovet lite. 1 stk. ny 200 l beredere er innkjøpt/skal erstatte eksisterne beredere. Det er ikke VVC, men varmekabel på anlegget?	Termometer i forbindelse med jurgomat blandeventil er dårlig festet. Temperatur etter bl.ventil er derfor ikke registrert. SD-føler ikke montert.	2 - begren.	Temperaturer <u>kontrolleres</u> på vv.systemet: Termostat ny VVB +70 gr. Temp.føler på vv.ledn. monteres og tilknyttes SD anlegg	3 - lite	Styring og kontroll av temp. i vv.systemet må prioriteres.
B	Bygget har flere typer blindledninger; Brannskap og øyeskylle dusj. Det er 2 stk. dusjer i bygget. Disse er lite i bruk.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Ditto for personaldusjer med lite bruk.	2 - begren.	Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger . Personaldusjer med lite bruk utstyres med instruks om spyling før bruk.	3 - lite	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.

C	Luftbefuktning: Det er plassert 5 stk. lokale dampbefuktere rundt om i bygget.	Disse vil normalt ikke danne legionella. Det er egen servic-/vedlikeholdsavtale på utstyret.	2 - begren.	Leverandørens rutiner for drift, vedlikehold må følges.	3 - lite	
D	<u>Generelt:</u> Bygget og røranlegget er gammelt. Det finnes sannsynligvis endel blindledninger; gamle rørstrekker som er frakoplet.	Røranlegget vil med stor sikkerhet inneholde biofilm. Det vil derfor være mulighet for legionella.	2 - begren.	Det tas minst tre tilfeldige vannprøver på anlegget. Disse sendes til analyse for kimatall og legionella.	Vurderes	Vannprøver på anlegget må prioriteres

Befaring avholdt: 21.11.2019

Trond Paulsen og Odd-Erik Høy

Vurdering av analyseskjema ogkort befaring.

Risikokategori (smittepotensial):

1 - stort 2 - begrenset 3 - lite

Utarbeidet:

Odd-Erik Høy
Tove Finnud

Driftsleder UiO: Trond Paulsen

Tlf.: 970 84 127

Kontroll: