

TØ 03 - Lids hus

Sarsgt. Monradsgt.

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggeår: 1900		Dato: 19.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	Bygget har internt varmtvannsystem med VVX-fjernvarme. Det er VVC på anlegget. Kv- og vv-ledninger er godt isolert (tekn.rom). Temperatur etter varmeveksler tilkoplett SD-anlegget.	Temperaturer på vv.systemet: Etter VVX ca. +64 gr. Temperatur etter bl.ventil er ikke registrerbar. Ikke montert termometer.	2 - begren.	Temperaturen etter VVX heves til +70 gr. Denne må følges opp å kontrolleres ukentlig. Innstilling jurgomat bl.ventil må sjekkes.	3 - lite	Styring av temp. i vv.systemet er viktig og må følges opp.
B	Bygget har blindledninger; Brannskap og påfyllingsarmatur. Det er ikke persjonaldusjer i bygget.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella.	2 - begren.	Montere tilbake-slagsventil ved avgrening på alle blindledninger .	3 - lite	Montering av tilbakeslags-ventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
C	Luftbefuktning.	Det er ingen type luftbefuktning i bygget.	Ingen			

D	Basseng	TØ03 har 2 stk. utvendige basseng; 4 x 10m, dybde 1,5m. Påfylling fra utvendig kum.	2 - begren.	Sørge for regelmessig vedlikehold/renhold og evt. service av utstyr.	3 - lite	Vannprøver på anleggene må prioriteres.
E	<u>Generelt:</u> Deler av røranlegget er pusset opp. Det antas at det er endel blindledninger ute i anlegget; gamle rørstrekk 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 kimtall og legionella.	Vurderes	Vannprøver på anlegget må prioriteres
Befaring avholdt: 19.11.2019						
Marius Heimly Amundsen, Christian Stoye og Odd-Erik Høye						
Vurdering av analyseskjema og kort befaring.						
Risikokategori (smittepotensial): 1 - stort 2 - begrenset 3 - lite						
Driftsleder UiO: Marius Heimly Amundsen Tlf.: 913 24 466					Utarbeidet: <i>Odd-Erik Høye</i>	
					Kontroll: <i>Torje Finstad</i>	