

## TØ 01 - Hovedgården

### Sarsgt. Monradsgt.

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggeår: 1760		Dato: 19.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	Østfløyen har internt varmtvannsystem med elektrisk VVB i teknisk rom kjeller for betjening av bl.a. kjøkken for brukerne. I tillegg er kjøkkenet utstyrt med hettvannsbereder lokalt (bereder i serie). Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget.	Termometer på bereder i tekn. rom 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 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	Vestfløyen har internt varmtvannsystem med 2 stk. elektriske VVB (montert i serie) i kjeller for betjening av internt kjøkken for UiO (representasjonslokaler) samt kjøkken for restaurant Kafé Handwerk. Det er ikke VVC eller 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 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.

C	Bygget har blindledninger; Brannskap, sprinkleranlegg og påfyllingsarmatur. Det er ikke personaldusjer i bygget.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella.	3 - lite	Montere tilbakeslagsventil ved avgrensning på alle blindledninger .	Vurderes	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
D	Luftbefuktning.	Det er ingen type luftbefuktning i bygget.	Ingen			
E	Basseng og fontener	TØ01 har utvendig fontene; høyde 1 - 1,5m.	2 - begren.	Sørge for regelmessig vedlikehold/renhold og evt. service av utstyr.	3 - lite	Vannprøver på anlegget må prioriteres.
F	<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

Utarbeidet:

*Odd-Erik Høye*

Driftsleder UiO: Marius Heimly Amundsen

Tlf.: 913 24 466

Kontroll:

*Torgeir Amundsen*