

**SE 37 - Observatoriet, SE 38 - Bestyrerbolig**
**Observatoriegata 1**

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggeår: 1850		Dato: 20.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	SE 37 har elektrisk VVB Bl.ventil er stilt på maks. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget.	Det er ikke montert termometer eller SD-føler etter blandeventil på bereder.	2 - begren.	Temperatur kontrolleres på vv.systemet: Termostat VVB +70 gr.	3 - lite	
B	SE 37 har blindledninger; Brannskap og sprinkleranlegg (vanntåkeanlegg). Det er ikke persjonaldusjer i bygget.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella.	3 - lite	Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger .	Vurderes	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
C	SE 37: Luftbefuktning.	Det er ingen type luftbefuktning i bygget.	Ingen			

D	SE 38 har elektrisk VVB Bl.ventil er stilt på maks. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget.	Det er ikke montert termometer eller SD-føler etter blandeventil på bereder.	2 - begren.	Temperatur kontrolleres på vv.systemet: Termostat VVB +70 gr.	3 - lite	
E	SE 38 har blindledninger; Brannskap. Det er ikke persjonaldusjer i bygget.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella.	3 - lite	Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger .	Vurderes	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
F	SE 38: Luftbefuktning.	Det er ingen type luftbefuktning i bygget.	Ingen			
G	<u>Generelt:</u> Deler av røranlegget er gammelt. Det antas at det er blindledninger ute i anlegget.	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: 20.11.2019

Geir Mathiessen og Odd-Erik Høye

Vurdering av analyseskjema og kort befaring.

Risikokategori (smittepotensial):

1 - stort 2 - begrenset 3 - lite

Utarbeidet:

*Odd-Erik Høye*

Driftsleder UiO: Geir Mathiessen

Tlf.: 957 03 429

Kontroll:

*Frode Finnsrud*