

## TØ 02 - Driftsbygning

### 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	Vestfløyen har internt varmtvannssystem med 2 stk. elektriske VVB (montert 2009). Østfløyen har separat VVB. Det er ikke VVC eller varmekabel på anleggene.	Temperaturer på vv.systemet: Fra VVB er ikke temperaturer registrerbare. Det er ikke montert termometer eller SD-føler etter blandeventiler.	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	Bygget har noen blindledninger; Brannskap. Det er 6 persjonaldusjer i Vestfløyen tilknyttet garderober i 2.etg. samt 1 stk. dusj tilknyttet treningslokale i Østfløyen. Alt fra sjeldent til dagelig bruk.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Personaldusjer med lite bruk kan også være en risiko.	2 - begren.	Montere tilbakeslagsventil ved avgrensning på alle blindledninger . Persjonaldusjer med lite bruk utstyres med instruks om spyling før bruk.	Vurderes	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.

C	Generelt: Bygget og deler av røranlegget i Vestføyen er gammelt.	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: <i>Odd-Erik Høye</i>	
Driftsleder UiO: Marius Heimly Amundsen		Tlf.: 913 24 466			Kontroll: <i>Torje Amundsen</i>	