



GA 01 - Domus Medica

Songsvannsveien 9, Gaustad

Bygg type: Undervisningsbygg		Byggeier: UiO		Ca. byggår: Btr. I: 1975, Btr. II: 1989		Dato: 18.12.2018
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn. installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreducerende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Bemerkninger
A	Bygget har internt varmtvannsystem med VVX-fjernvarme (ingen tanker/beredere). Det er vvc på anlegget, men den er bare tilkoblet på kjellerplan fram til sjakter. Det er ikke hettvannskurs i bygget. I btr. II er det noe varmekabler i sjakter, ellers ikke. Kv- og vv-ledninger er generelt godt isolert i tekn.rom.	Temperaturer på vv.systemet: 67 Det er SD-føler på vv-ledning ut på bygget, men ikke på vvc-ledning.	2 - begren.	Temperaturer heves på vv.systemet: Fra VVX + 67 til 70 Montere temp.føler/SD-føler på vvc-ledning. Kontrollere fordeling/innreg. vannmengder i vvc-ledninger.	3 - lite	Kontroll/innregulering (event. montering av ventiler) i vvc-systemet må priorites.
B	Bygget har mange typer blindledninger; Nøddusjer, brannskap, påfyllingsarmatur og noen sprinklerkurser, bl.a. tilknyttet Btr. III. Det er mange dusjer, ca. 30 stk. rundt på avdelingene. Mange persjonaldusjer sannsynligvis lite brukt utenom sykkelsesongen.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Ditto for persjonaldusjer med lite bruk.	2 - begren.	Montere tilbake-slagsventil ved avgrening på alle blindledninger. Persjonaldusjer med lite bruk utstyres med instruks om spyling før bruk.	Vurderes	Montering av tilbakeslags-ventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.

C	Luftbefuktning	Det er ingen type luftbefuktning i denne bygningsmassen.	Ingen			
D	Fontene	Ingen	Ingen			
E	Kjøletårn, luftskrubber, boblebad, bilvask, dentalstol, basseng og høytrykksspyling	Basseng i froskerom vurderes til å gi liten risiko pga. omfang/størrelse.	3 - lite			
F	<u>Brukerutstyr:</u> Steamboks stående i GA01, betjener "nybygget" GA21. I "Satellitt-laben" sitter det rack for mus/rotter flere steder. Dette er utenfor dyrestallene som finns i tilbygget.	Lokal betjening og vedlikehold.	2 - begren.	Leverandørens rutiner for drift, vedlikehold må følges.		
G	<u>Generelt:</u> Bygget er gammelt. Deler av røranlegget er senere ombygget.	Røranleggets alder og mange blindledninger vil med stor sikkerhet inneholde biofilm. Dette vil derfor være mulighet for legionella.		Det tas minst tre tilfeldige vannprøver på anlegget. Disse sendes til analyse for kimtall og legionella.	Vurderes	Vannprøver på anlegget må prioriteres

Befaring avholdt 01.11.2018:

Magnus Larsen, Terje Finsrud og Odd-Erik Høye

Vurdering av analyseskjema, gjennomgang tegninger og befaring.

Risikokategori (smittepotensial):

1 - stort 2 - begrenset 3 - lite

Utarbeidet:

Odd-Erik Høye

Driftsleder UiO: Gunnar Hoel

Tlf.: 91 68 88 00

Kontroll:

Terje Finsrud