

GA 01 - Domus Medica

Songsvannsveien 9, Gaustad

Bygg type: Undervisningsbygg		Byggeier: UiO Btr. I: 1975, Btr. II: 1989		Ca. byggår: Btr. I: 1975, Btr. II: 1989		Dato: 18.12.2018	
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Bemerkninger	
A	Bygget har internt varmtvannssystem 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 <u>heves</u> på vv.systemet: Fra VVX + 67 til 70 Montere temp.føler/SD-føler på på vvc-ledning. Kontrollere fordeling/innreg. vannmengder i vvc-ledninger.	3 - lite	Kontroll/innregulering (event. montering av ventiler) i vvc-systemet må prioritets.	
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 personaldusjer sannsynligvis ikke brukt utenom sykkelsesongen.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Ditto for personaldusjer med lite bruk utstyrer med instruks om spyle før bruk.	2 - begren.	Montere tilbake-slagsventil ved avgrensing på alle blindledninger . Personaldusjer med lite bruk utstyrer med instruks om spyle 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, luftskrubbler, boblebad, bilvask, dentalstol, basseng og høytrykkspyling	Basseng i froskerom vurderes til å gi liten risiko pga. omfang/størrelse.	3 - lite	
F	Brukertilstyr: Steamboks stående i GA01, betjener "nybygget" GA21. I "Satellitt-labben" 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	Generelt: Bygget er gammelt. Deler av røranleggget 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 befarings-				
Risikokategori (smittepotensial):		1 - stort	2 - begrenset	3 - lite
Driftsleder UiO: Gunnar Hoel		Tlf.: 91 68 88 00		
		Utarbeidet: Odd-Erik Høye		
		Kontroll: Terje Finsrud		