

TØ 14 - Oppformeringsveksthus

Sarsgt./Monradsgt. på Tøyen

Bygg type: Botaniskbygg		Byggeier: UiO		Ca. byggår: 2005		Dato: 13.04.2018	
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn. installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentar	
A	Bygget har internt varmtvannsystem med VVB. Det er ikke VVC på systemet.	Temperaturer på vv.systemet: Det er ikke temperatur avlesning på vv.systemet	2 - begren.	Temperaturer bør kontrolleres rutinemessig på vv.systemet. Termostat på VVB bør settes til + 70 gr.			
B	Bygget har få blindledninger; Brannskap og påfyllingsarmatur. Det er ikke persjonaldusjer 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.
C	Det er luftbefuktning i en plantesone i bygget. Dette er et eget rørsystem (slanger) med dyser over plantene. Systemet er normalt i kontinuerlig drift	Vanner som tilføres systemet for befuktning går via et UV-filter og en kompressor.	2 - begren.	Systemet for befuktning <u>etter UV-filteret</u> , bør rutinemessig tømmes ved service eller driftstans.	Vurderes		Rutine bør utarbeides og forligge skriftelig.

D	Brakerutstyr: Slinger med spylehoder til plantevanning.	Brukes relativt hyppig (hver dag) og kun til plantevanning.	2 - begren.	Slangene bør rutine-messig tømmes ved lite bruk.	Vurderes	
E						
Befaring avholdt: 10.04.2018: Finn Ervik, Oddmund Fostad, Frode Grøtan og Lars Erik Haraldsen						
Vurdering av analyseskjema og kort befaring.						
Risikokategori (smittepotensial):		1 - stort	2 - begrenset	3 - lite	Utarbeidet:	Lars E. Haraldsen
Oddmund Fostad		Tlf.: 907 03 979			Kontroll:	Odd-Erik Høy
Driftsleder UiO: Tom Olafsen		Tlf.: 971 52 721				
Finn Ervik		Tlf.: 959 88 531				