

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	Brukerutstyr: 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 befarings.					
Risikokategori (smittepotensial):	Oddmund Fostad	1 - stort 2 - begrenset 3 - lite			Utarbeidet: <i>Lars E. Haraldsen</i>
Driftsleder UiO: Tom Olafsen	Finn Ervik	Tlf.: 907 03 979			Kontroll: <i>Oddmund Fostad</i>
		Tlf.: 971 52 721			
		Tlf.: 959 88 531			