

GA 12 - Universitetets barnehage

Gaustadalleen 7, Gaustad

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggår: 1996		Dato: 22.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	Bygg 1 (til venstre for inngangen) har internt varmtvannssystem med 1 stk. elektrisk VVB plassert i vaskerom. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget.	Termometer ved bereder viser +60 gr. SD-føler ikke montert.	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. Det forutsettes at bygget/barnehagen er utstyrt med blandebatterier med temperatursperre.
B	Bygg 1 har blindledning; Brannskap. Det er 1 stk. personaldusj i bygget. Periodevis lite i bruk.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Personaldusjer med lite bruk kan også være en risiko.	2 - begren.	Montere tilbakeslagsventil ved avgrensing på alle blindledninger . Persjonaldujer med lite bruk utstyrer med instruks om spyling før bruk.	Vurderes	Montering av tilbakeslags-ventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.

C	Bygg 2 (til høyre for inngangen) har internt varmtvannssystem med 1 stk. elektrisk VVB plassert i vaskerom. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget.	Termometer ved bereder viser +50 gr. SD. føler ikke montert.	2 - begren.	Temperaturer kontrolleres 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. Det forutsettes at bygget/barnehagen er utstyrt med blandebatterier med temperatursperre.
D	Bygg 2 har blindledning; Brannskap. Det er ingen dusjer i bygget.	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella.	2 - begren.	Montere tilbakeslagsventil ved avgrensing på alle blindledninger.	Vurderes	Montering av tilbakeslags-ventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
E	Luftbefuktning.	Det er ingen type luftbefuktning i byggene.	Ingen			
F	<u>Generelt:</u> Barnehagen og røranlegget er ca.20 -25 år gammelt.	Røranlegget vil sannsynligvis inneholde biofilm. Det vil derfor være mulighet for legionella.	2 - begren.	Det bør tas vannprøve på anlegget, som sendes til analyse for kmidtall og legionella.	Vurderes	Vannprøver på anlegget må prioriteres

Befaring avholdt: 22.11.2019

Nicolas Biconic, Alen Husic og Odd-Erik Høye

Vurdering av analyseskjema og kort befaring.

Risikokategori (smittepotensial): 1 - stort 2 - begrenset 3 - lite

Utarbeidet: Odd-Erik Høye

Driftsleder UiO: Morten Johansen

Tlf.: 957 57 212

Kontroll: Søje Frinsseeed