

SE 37 - Observatoriet, SE 38 - Bestyrerbolig

Observatoriegata 1

| Bygg type: | | Byggeier: UiO | | Byggår: 1850 | | Dato: 20.11.2019 |
|------------|---|--|--------------------|---|-------------------------|---|
| Nr. | Teknisk installasjon | Tekn.installasjon drift/vurdert | Risikokat. vurdert | Risikoreduserende tiltak | Risikokat. etter tiltak | Kommentarer |
| A | SE 37 har elektrisk VVB Bl.ventil er stilt på maks. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget. | Det er ikke montert termometer eller SD-føler etter blandeventil på bereder. | 2 - begren. | Temperatur kontrolleres på vv.systemet: Termostat VVB +70 gr. | 3 - lite | |
| B | SE 37 har blindledninger; Brannskap og sprinkleranlegg (vanntåkeanlegg). Det er ikke personaldusjer i bygget. | Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. | 3 - lite | Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger . | Vurderes | Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc. |
| C | SE 37: Luftbefuktning. | Det er ingen type luftbefuktning i bygget. | Ingen | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---|----------|---|
| D | SE 38 har elektrisk VVB Bl.ventil er stilt på maks. Det er ikke VVC eller varmekabel på anlegget. | Det er ikke monert termometer eller SD-føler etter blandeventil på bereder. | 2 - begren. | Temperatur kontrolleres på vv.systemet: Termostat VVB +70 gr. | 3 - lite | |
| E | SE 38 har blindledninger; Brannskap. Det er ikke persjonaldusjer i bygget. | Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. | 3 - lite | Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger . | Vurderes | Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc. |
| F | SE 38: Luftbefuktning. | Det er ingen type luftbefuktning i bygget. | Ingen | | | |
| G | Generelt: Deler av røranleggget er gammelt. Det antas at det er blindledninger ute i anlegget. | Røranleggget vil med stor sikkerhet inneholde biofilm. Det vil derfor være mulighet for legionella. | 2 - begren. | Det tas minst tre tilfeldige vannprøver på anlegget. Disse sendes til analyse for kmidtall og legionella. | Vurderes | Vannprøver på anlegget må prioriteres |

Befaring avholdt: 20.11.2019

Geir Mathiessen og Odd-Erik Høyte

Vurdering av analyseskjema ogkort befaring.

Risikokategori (smittepotsial):

1 - stort 2 - begrenset 3 - lite

Utarbeidet:

Odd-Erik Høyte
Geir Mathiessen

Driftsleder UiO: Geir Mathiessen

Tlf.: 957 03 429

Kontroll: