

## BL 51 - Parkanlegget kontor

### Blindernveien 43

Bygg type:		Byggeier: UiO		Byggår: 2002		Dato: 18.11.2019
Nr.	Teknisk installasjon	Tekn.installasjon drift/vurdert	Risikokat. vurdert	Risikoreduserende tiltak	Risikokat. etter tiltak	Kommentarer
A	Bygget har separat varmtvannsbereder med elektriske kolber. Varmtvanns ledningen er utstyrt med varmekabel.	Det er ikke mulig å lese av temperatur foran eller etter blandeventil på vv.kurs.	2 - begren.	Temperaturer <u>kontrolleres</u> på vv.systemet: Termostat VVB +70 gr. Temp.føler på vv.ledn. monteres og tilknyttes SD anlegg		Temperatur på kurs må sjekkes regelmessig.
B	Bygget har blindledning i forbindelse med brannskap. Det er 4 stk. dusjer til driftspersonalet. Disse brukes regelmessig (ukentlig).	Blindledninger vil danne biofilm, som er grunnlag for legionella. Dusjer som brukes ofte utgjør liten risiko.	2 - begren.	Montere tilbakeslagsventil ved avgrening på alle blindledninger.	3 - lite	Montering av tilbakeslagsventiler bør fases inn på lengre sikt i forbindelse med vedlikehold, ombygninger, etc.
C	Luftbefuktning	Nei	Ingen			

D	<u>Brukerutstyr:</u>	Det finnes utvendig bilvaskeanlegg. Dette er et aerosoldannende anlegg/innretning hvor legionella-bakterier kan formere seg og føre til legionellasmitte.	1 - stort	Sørge for regelmessig vedlikehold/renhold og service av utstyr iht. leverandørens anbefalinger.	3 - lite	Vedlikehold, service er brukers ansvar.
Befaring avholdt: 13.03.2019		Tore Bexrud og Odd-Erik Høye				
Vurdering av analyseskjema og kort befaring.						
Risikokategori (smittepotensial):		1 - stort 2 - begrenset 3 - lite			Utarbeidet: <i>Odd-Erik Høye</i>	
Driftsleder UiO: Tore Bexrud		Tlf.: 906 36 297			Kontroll: <i>Tore Bexrud</i>	