

Risikovurdering/Kartlegging - Legionellasikring av bygg.

I henhold til Vannrapport 123 « Forebygging av legionellasmitte – en veiledning», utføres en risikovurdering/kartlegging av farer for vekst av legionellabakterier der man:

- Kartlegger farer for spredning av aerosoler som kan inneholde legionellabakterier
- Vurderer risiko for slik vekst og spredning, og på dette grunnlag:
- Gjennomfører tiltak og utarbeider planer, herunder rutiner for drift og vedlikehold for å redusere faren for spredning av legionellasmitte
- Sørger for tilstrekkelig dokumentasjon av planlagte og utførte tiltak, herunder verifisering i form av analyseresultater.

Dato; _____

Vurdering gjennomført av (navn/ rolle); _____

1. Generell anleggsinformasjon

Adresse: _____

Bygg: _____

Annen system id: _____

Bruksområde/ brukergruppe: _____

2. Beskrivelse av VVS anlegg

- Generell beskrivelse av VVS anlegg:
 - Alder (år) _____
 - Foreligger tekniske tegninger (ja/nei) _____
 - Rørdimensjon inntak _____
 - Rørdimensjon ledningsnett _____
 - Materialer/Merking _____
 - Isolering av rør hhv. varm og kald side _____

 - Blindsoner? _____

 - Antall beredere/ type/ volum/prod.år/
tappeventil?/ innstilt temperatur. _____
 - Sirkulasjonsledning vv? _____
 - Fjernvarme/ varmevekslere – beskrivelse _____

 - Generell sirkulasjon _____

Antall aerosoldannende installasjoner (plassering):

- Dusjer, antall. _____
- Antall rom med dusjer. _____
- Kalkbelegg? _____
- Bruksmønster. _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- Jacuzzi/ boblebad? _____
- Befuktningsanlegg? _____
- Brannslanger
Antall/plassering _____
- _____
- _____
- Nøddusjer –
antall/plassering _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- Høytrykksspylere _____
- Kjøletårn _____
- Annet (spesifiser) _____
- _____

Kommentar:

- Max. Temp. på ytterste tappepunkt? _____
- Biofilm i rør? _____
- Korrosjon/ kalkbelegg? _____
- Blandeventiler –
Plassering _____
- Antall _____
- Fabrikat _____
- bypass? _____
- kan gi >70°C ut? _____
- Eksisterende driftsrutiner for forebygging av legionellasmitte? _____
- Tidsintervaller
- Prøvetakingsplan _____
- Parametere og metode _____
- Antall prøver per bygg _____
- Bruk av kjemikalier? _____
- Risikokategori 1, 2 eller 3? Ref. vannrapportrapport 123 m/ kommentar

Konklusjon - Tiltaksplan - Prøvetakingsplan

Konklusjon -

Tiltaksplan

Tiltak	Ansvarlig	Dato/utført

Prøvetakingsplan

Dato/Prøvepunkt/sted	Analyse (dyrkning, PCR evt. kimtall)	Prøvetaker	Resultat