

Trygg Drift: Legionella - kartlegging, risikovurdering og tiltak

Iht forskrift om miljørettet helsevern, kapittel 3a, skal virksomheten til enhver tid ha oversikt over installasjoner som kan være mulige smittekilde for legionellabakterier.

Kartlegging og risikovurdering med påfølgende tiltaksplan skal gjennomføres minimum én gang pr år.

Nedenfor er det gitt *eksempel* på metode for kartlegging og risikovurdering av mulige smitekilder samt registrering av tiltak.

Konferer forskrift om miljørettet helsevern og Folkehelseinstituttets veiledning [Vannrapport 118](#) for mer informasjon.



Trygg Drift: Legionella - kartlegging, risikovurdering og tiltak

Virksomhetsnavn	Hotell X
Avdeling/område for kartlegging	XXXX
Dato for kartlegging	dd.mm.åå
Ansvarlig for gjennomføring av kartlegging	Angi navn

Mulige smittekilder

Installasjonsnavn	Risiko for vekst av legionellebakterie (gradér 1 til 4)	Del/område <i>Hvilken del av installasjonen kan spre legionella via areosoler</i>	Kommentar
Dusjanlegg, fløy A	4	Dusj, alle rom	Mange blindrør i sonen

Sannsynlighet og konsekvens

Installasjonsnavn	Sannsynlighet (gradér 1 til 4*)	Konsekvens (gradér 1 til 4*)	Beregning av risiko (sannsynlighet x konsekvens*)
Fløy A etg 5, dusj i rom 501-502-503	4	4	4 x 4 = 16
Fløy A etg 5, dusj i rom 504-505	1	4	1 x 4 = 4

Tiltak

Installasjonsnavn	Prioritet (høy risiko = høy prioritet*)	Tiltak	Ansvar / frist
Fløy A etg 5, dusj rom 501-505		<ul style="list-style-type: none"> Stenge tilgang og booking for vedlikehold uke x Varme-behandling alle dusjhoder Mikrobiologisk analyse bestilles 	Vedlikeholdsavdeling / dd.mm.åå

*Gradering:

Ved gradering fra 1 til 4 er 1 laveste grad og 4 høyeste grad.

Beregning av risiko:

Ved å multiplisere grad av Sannsynlighet med grad av Konsekvens gis grad av Risiko

Prioritet:

Jo høyere grad av risiko jo høyere Prioritet skal tiltak gis.

