



## Pressemelding

### Legionellasmitte

I forbindelse med det siste legionellatilfellet i Trondheim er nå alle prøveresultatene ferdige. Det er påvist legionellabakterier i prøver fra dusjen i familiens bolig i Trondheim som samsvarer med prøver som ble tatt av den 19 år gamle gutten. Det er derfor stor sannsynlighet for at det er her 19 åringen har blitt smittet av legionella.

Tiltak er satt i verk i boligen med rensing og klorering av dusj og dusjslange samt gjennomspyling med varmt vann i alle tappepunkt. Temperaturen i varmtvannsberederen i boligen lå godt over kravet på 65 grader.

Det trengs vanligvis en høy smittedose for å gi sykdom, men smittedosen vil være avhengig av personens helsetilstand. Risikofaktorer for utvikling av sykdom øker med økende alder, alvorlig underliggende sykdom og immunsvikt.

Vi vil igjen minne om viktigheten av at man har høy nok temperatur på varmtvannsberedere og samtidig har høy nok temperatur på tappestedene. Dusjhoder og dusjslanger bør demonteres, rengjøres og desinfiseres med klor minst hvert kvartal. Dersom noen tappesteder ikke er i jevnlig bruk, vil ukentlig gjennomspyling med varmt vann i noen minutter kunne redusere antallet legionellabakterier som frigjøres fra tappestedet vesentlig. Disse tiltakene bør alle gjøre.

Med hilsen

[Karin De Ridder](#)  
Kommunelege 1