



Pressemelding Legionellasmitte

Onsdag 13. oktober 2004 ble kommunelege [Karin De Ridder](#), Innherred samkommune, informert om en person som ble smittet med Legionella. Vedkommende er en elev ved Skogn Folkehøyskole og bor i Trondheim. Smitteoppsporing ble satt i gang sammen med LabNett AS. Samtidig ble smittevernoverlege Eli Sagvik i Trondheim kommune kontaktet for å organisere smitteoppsporing i Trondheim.

Prøvetaking av det interne vannfordelingsnett ved Skogn Folkehøyskole ble gjennomført fredag 15. oktober 2004. Skolen skal gjennomføre de nødvendige tiltakene (rengjøring og desinfeksjon) før elever kan ta i bruk bygningen igjen. Etter disse prosedyrene bør vannsystemet være fri for smittsomt Legionella. Skolen er stengt til onsdag 20.10.2004.

Endelig resultat av prøvetaking forventes innen 10 dager og skal bli kunngjort.

Den 18. oktober 2004 har vi ikke fått melding om andre tilfeller av Legionellasmitte.

Hver enkel elev ble informert i løpet av helgen om at skolestart blir utsatt til onsdag 20.10.2004 og årsaken for dette.

En akutt bakteriell sykdom med Legionella kan manifestere seg med to ulike sykdomsbilder. Legionærsykdom er en alvorlig lungebetennelse med høy dødelighet. Pontiacfeber er et mildt sykdomsbilde (likner influensa og varer 2-5 dager) uten lungebetennelse og trenger vanligvis ikke behandling.

Legionærsykdom presenterer seg med hodepine, muskelsmerter og slapphet. I løpet av få dager utvikler man høy feber, tørrhoste og andre tegn av lungebetennelse. Høyeste dødelighet finnes hos eldre og personer med en nedsatt immunforsvar. Sykdommen kan bli behandlet med antibiotika.

Legionellabakterien er vanlig forekommende i naturen og finnes i overflatevann i lave konsentrasjoner.

Legionellaoppvekst kan forekomme bl.a i de interne vannsystemene. Bakterien overlever vanligvis ikke ved temperatur over 60°C og formerer seg ikke ved temperaturer under 20°C. De stortrives ved temperaturer mellom 20 og 45°C. De viktigste tiltakene mot Legionella er varmebehandling og klorering.

Legionellabakterier overføres ved luftsmitte, nemlig med å puste inn aerosoler som inneholder bakterier av vannsystemet. De viktigste smittekilene er kjøletårn, dusjannlegg og boblebad.

Legionella smitter ikke fra person til person.

Det vil bli avholdt pressekonferanse ang. saken **i dag kl. 14.00 i Kommunestyresalen, Levanger Rådhus**. Spørsmål ang. pressekonferansen rettes til Servicekontoret, Levanger kommune v/leder [Eva K. Lian](#) på tlf. 740 5200 eller på epost eva.kristin.lian@levanger.kommune.no