



2022-04-12 09:00 CEST

Prover visar att legionella finns på fler ställen på Kaverös Ängs vård- och omsorgsboende

Stickprover visar att legionellabakterier finns i fler lägenheter på Kaverös Ängs vård- och omsorgsboende. Nu har fler åtgärder vidtagits, bland annat har snabbkopplingar monterats och slangar samt duschmunstycken bytts, och nya rutiner ska motverka framtida legionellasmitta.

I mars upptäcktes legionellabakterier i en lägenhet på Kaverös Ängs vård- och omsorgsboende i Göteborg. Det visade sig efter att hyresgästen blivit sjuk och konstaterats infekterad av legionella. Hyresgästen avled i mitten av mars.

Lokalförvaltningen har tagit fler stickprover från fler lägenheter. Svaren visade att det fanns legionellabakterier i fem av åtta provtagna duschar.

- När vi fick de preliminära svaren på proverna satte vi med en gång in ytterligare åtgärder. Vi arbetar parallellt med utredningen att skyndsamt med att få duschvattnet tjänligt igen, säger Ulf Krüger, chef för lokalförvaltningens fastighetsavdelning.

De åtgärder som satts in för att få bort legionellan, är bland annat att:

- spola hetvatten igenom samtliga vattenkranar,
- tillsätta desinfektionsmedel i varmvattensystemet
- se till att samtliga vattenkranar blir spolade varje dag med både varmt och kallt vatten.
- Nya duschslangar, munstycken och snabbkopplingar är monterade i samtliga lägenheter.

- Flera stickprover har tagits, bland annat i fyra tomma lägenheter som är tänkta att kunna användas för hyresgästerna att duscha.
- Till dess att provsvaren är legionellafria, råds hyresgästerna att inte duscha, eller duscha enligt särskilda rutiner.

Inga hyresgäster uppvisar några symptom på legionellainfektion.

- Vi inväntar nya provsvar som tagits efter att åtgärderna har satts in. Det är nu viktigt att rutinerna följs att koppla ur duschslang för att låta vattnet rinna ur så att inte bakterien kan växa till igen, säger Ulf Krüger.

Fakta om legionellabakterien:

- Legionellabakterier är relativt vanligt förekommande i vanligt kallvatten, både i vattendrag och grundvatten, och jord. Bakterierna kan andas in via vattendroppar från dusch, kyltorn eller bubbelpool. Att dricka vatten som innehåller legionellabakterier anses däremot inte farligt. Legionella smittar inte mellan människor. Det tar ungefär fem till sex dygn från att du blivit smittad tills att du blir sjuk.
- Det är främst personer med nedsatt immunförsvar som blir svårt sjuka. Risken är även större för personer som röker. Vanliga symptom på legionella är ett eller flera av följande: lunginflammation med hög feber, ont i huvudet, ont i musklerna, svårigheter att andas eller andfåddhet.
- Legionella är anmälningspliktig, vilket innebär att läkare måste anmäla till Folkhälsomyndigheten om de träffar på något fall av sjukdomen. De senaste tio åren har det registrerats 100–150 fall per år, varav 50–70 procent av dessa avser personer som har blivit smittade i Sverige. Internationella undersökningar visar på att mellan 5 och 30 procent av dem som drabbas av legionärssjuka dör av sin sjukdom.
- Legionellabakterier är vilande vid temperaturer under ca 20 °C. De förökar sig vid temperaturer mellan ca 20 °C och 45 °C, framför allt mellan 35 °C och 40 °C. Avdödning av bakterier sker vid högre temperaturer. (Källor: 1177 Vårdguiden, Boverket)

Kontakt:

Ulf Krüger, fastighetschef lokalförvaltningen

Kontaktpersoner



Stadsfastighetsförvaltningen - Hannah Björk

Presskontakt

Kommunikatör

Presskontakt

hannah.bjork@stadsfast.goteborg.se

031-365 01 48, sms: 0736-65 58 82

073-665 58 82