



## **Besvarelse af 10-dages-forespørgsel fra Radikale Venstre vedr. kim-tal og legionella i kommunale bygninger**

4. juni 2020  
Side 1 af 2

**1) Radikale Venstre ønsker belyst om der er foretaget målinger på andre kommunale bygninger, hvor der kan være en lignende risiko? Herunder er vi især optagede af plejehjem, bygninger der benyttes af sårbare, skoler og dagtilbud.**

**Vi ønsker desuden en vurdering af hvilke tiltag der evt bør gøres udenfor Rådhuset for at sikre, at borgerne ikke udsættes for høje kim-tal og for at borgerne er fornødent oplyste.**

**Endelig vil vi gerne have et indblik i om der som følge af corona-krisen og nedlukningen kan være en stigning i tilfælde sygdomme der relaterer sig til høje kim-tal eller legionella?**

**SUNDHED OG OMSORG**  
Aarhus Kommune

**Ledelsessekretariat**  
Rådhuset, Rådhuspladsen 2  
8000 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00

### **Svar:**

Legionella udgør en særlig udfordring for Sundhed og Omsorg, da bakterien kan medføre legionærsyge. Det er en voldsom form for lungebetændelse, der er kritisk for i forvejen svækkede personer og ældre. Derfor er legionella-bekæmpelse særlig vigtig på plejehjem og i ældreboliger.

Sundhed og Omsorg er en del af det tværgående kommunale samarbejde om bekæmpelse af legionella. Årligt foretages stikprøvekontrol i 20 af kommunens ejendomme, heraf altid i mindst 10 af Sundhed og Omsorgs ejendomme. Derudover foretages der prøvetagning ved mistanke om legionella f.eks. på grund af sygdomstilfælde.

Ved de to seneste års legionella-prøver, har resultaterne vist, at der var forekomst af legionella bakterier over de tilladte grænseværdier i ca. halvdelen af prøverne.

Det er muligt at undgå legionella-bakterien i brugsvandssystemerne, hvis man kan holde det varme vand på en temperatur over 50 °C. Dette er blevet vanskeligere over de senere år fordi fjernvarmeværket løbende af energihensyn har sænket fremløbstemperaturen på fjernvarmevandet.

Sundhed og Omsorg har siden 2019 peget på behovet for etablering af 55 legionella-anlæg i eksisterende bygninger, fordi de er opført på et tidspunkt, hvor fjernvarmevandet var varmere end det er i dag. Derfor er den tekniske mulighed for termisk legionella-bekæmpelse ved brug af fjernvarmen ikke længere mulig. Ejendommene rummer plejehjem og ældreboliger.

Ved budgetforlig 2020 blev anlægsansøgning vedr. legionella-anlæg henvist til finansiering via Sundhed og Omsorgs bygningsvedligeholdelsesbudget. Denne finansiering anses dog ikke som realistisk, da der allerede er



foretaget en fuld disponering af midlerne i KB-puljen til andre projekter, som skal prioriteres ifølge retningslinjerne for KB-midler. Derfor indgår der i Sundhed og Omsorg anlægssforslag til den ti-årige anlægsplan et nyt forslag om 55 legionella-anlæg på plejehjem.

4. juni 2020  
Side 2 af 2

Udgiften er til 55 legionella-anlæg på plejehjem er 5,16 mio. kr.

Sundhed og Omsorg har ikke kendskab til tilfælde af legionærsyge i Sundhed og Omsorgs Ejendomme under coronakrisen. Risikoen for legionella stiger når bygninger står ubenyttet hen. Vores boliger har været i drift under nedlukningen, hvorfor risikoen for legionella-bakterievækst i boligerne er uændret. Der er igangsat prøvetagning for legionella i de ejendomme som har været lukket ned under krisen f.eks. lokalcentre og frivillighuse.

Vedrørende måling af kimtal i drikkevandet (dvs. indholdet af mikroorganismer), foretager Sundhed og Omsorg ikke en løbende måling heraf. I forbindelse med den igangværende genåbning er evt. drikkevandskølere dog udtaget af drift indtil kimtal er undersøgt.

Kærlig hilsen

Jette Skive  
Rådmand / Hosea Dutschke  
Direktør