



Rådhuspladsen 2, 8000 Aarhus C

---

Til

Byrådsservice

## Svar på 10-dages forespørgsel vedrørende kim-tal og legionella i kommunale bygninger

Dette notat indeholder svar på en forespørgsel fra Eva Borchorst Mejnertz og Rabih Azad-Ahmad fra Radikale Venstre vedrørende kim-tal og legionella i kommunale bygninger i Aarhus.

Baggrund: Aarhus Kommune har konstateret forhøjede kim-tal i en række administrative bygninger. Det skyldes, at bygningernes vandinstallationer i nedlukningsperioden har stået stille. Dette kan give anledning til problemer med drikkevandskvaliteten.

**Spørgsmål 1:** *Radikale Venstre ønsker at få belyst om der er foretaget målinger på andre kommunale bygninger end Rådhuset, hvor der kan være en lignende risiko?*

Børn og Unge har i forbindelse med genåbningen handlet i overensstemmelse med anbefalingerne fra interesseorganisationen for vand og spildevand DANVA, der er udsendt af KL. DANVA anbefaler, at vandinstallationen i de kommunale bygninger, der ikke har været i brug i nedlukningsperioden, skal skylles grundigt igennem, inden der genåbnes for aktivitet i bygningerne.

**Spørgsmål 2:** *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?*

Børn og Unge har handlet i overensstemmelse med anbefalingerne fra DANVA, der er udarbejdet for netop at undgå eksponering af for høje kim-tal.

Konkret anbefales det, at vandinstallationen i relevante kommunale bygninger, skylles igennem indtil, at der kan observeres en konstant (kølig) temperatur. Dette gøres bedst ved at åbne alle vandhaner, der bruges til drikkevand og lade vandet løbe indtil temperaturen er konstant. Det anbefales på samme måde at gennemskylle vandinstallationen i baderum med brusere, der ikke har været i brug i nedlukningsperioden.

## BØRN OG UNGE

Økonomi og Administration  
Aarhus Kommune

### Planlægning

Grøndalsvej 2  
8260 Viby J

Telefon: 23 26 48 72

Direkte e-mail:  
sesaha@aarhus.dk

Sagsbehandler:  
Cecilie Sandkvist Hansen

Sag: 20/048752-2



8. juni 2020  
Side 2 af 2

Hvis det forventes, at brusere ikke skal benyttes i længere tid, anbefales det generelt, at bruseslangen tømmes for vand for at forhindre opblomstring af for eksempel legionella. Bruseslangen tømmes for vand ved at afmontere den ved blandingsbatteriet.

**Spørgsmål 3:** *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?*

I hvilket omfang evt. fremtidige sygemeldinger kan henføres til for høje kim-tal eller legionella, kan vi ikke sige noget om, idet dette kræver registrering af sygdommen der ligger til grund for sygemeldingen, hvilket ikke er muligt.

Da Børn og Unge har fulgt anbefalingerne fra DANVA udsendt af KL, er det vores vurdering, at der er en minimal risiko for sygdomme, som relaterer sig til høje kim-tal eller legionella.

Med venlig hilsen

Thomas Medom

/

Martin Østergaard Christensen