

Svar på spørgsmål på ØU 12. september 2022 under Eventuelt stillet af Helle Adelborg (A)

NOTAT

HVIDOVRE KOMMUNE

Center for Plan og Miljø
Byg
Byggesagsbehandler:
Lene Hansen

Sagsnr.: 22/28357
Doknr.: 195020/22

Dato: 12-10-2022/fdi

Spørgsmål

På Økonomiudvalgets møde den 12. september 2022 spurgte Helle Adelborg (A) til om der findes en grænseværdi for, hvor varmt det kolde vand må være i vandhanerne i private hjem? Er der regler for det og hvem har i givet fald ansvaret?

Center for Plan og Miljø har udarbejdet besvarelsen.

Svar

Miljølovgivningen stiller krav til drikkevandets kvalitet i ledningsnettet. Hvis der sker påvirkning af drikkevandet i bygningernes ledninger, er det Bygningsreglementet, der stiller krav, som bygningsejer har ansvaret for at overholde.

Forsyningen tilstræber en temperatur i ledningsnettet på 12 °C, men dette er ikke muligt at holde i sommerperioden. I den pågældende periode er temperaturen i ledningsnettet målt til mellem 11,5 og 15 °C. Sundhedsstyrelsen skriver, at risiko for bakterievækst stiger ved temperatur over 20 °C. I ledningsnettet er der ikke en kravværdi til temperatur, men en kravværdi for bakterievækst.

Lejere skal ved konstatering af unødige temperaturstigninger af det kolde vand i første omgang tage kontakt til udlejer/bygningsejer, der har ansvaret for at sikre overholdelse af Bygningsreglement 2018:

§ 410 Vandinstallationer skal udformes, placeres og isoleres, så unødige temperaturstigninger af det kolde vand undgås.

- *Stk. 2. Stk. 1 gælder ikke for anlæg, hvor regnvand anvendes til wc og/eller vaskemaskiner, eller for specielle installationer for vand til teknisk brug.*