



17/7-2023

Kogeanbefaling for vand fra vandværket

Analyser af drikkevandet på ledningsnettet i Hornslet Vandværk's forsyningsområde har vist, at drikkevandet er forurenede med bakterier. Det anbefales derfor, at **alt** vand, der bruges til drikkevandsformål, **koges inden brug**.

Ved kogning forstås opvarmning til 100 grader ("spilkoge") i 2 minutter.

Ved brug af elkedel gives en portion vand 2 opkog med 2-5 minutters mellemrum. Kaffemaskiner er ikke anvendelige.

Formål	Bemærkninger
Drikkevand	Kun afkølet kogt vand anvendes
Kaffe- og themaskiner	Disse opnår sjældent en temperatur på 100 ⁰ C i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor ikke anvendeligt.
Madlavning	Vandværksvand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign. Håndvask inden madlavning foretages i kogt afkølet vand.
Skylning af salat o.lign.	Det forurenede vand må ikke anvendes til skylning af grøntsager, som skal spises rå. I stedet kan skylningen foretages med kogt afkølet vand.
Personlig hygiejne	Vandet kan benyttes til bruse- og karbadning, men vær opmærksom på, at børn ikke drikker vandet. Håndvask inden madlavning foretages i kogt afkølet vand
Tandbørstning	Forurenede vand må ikke bruges. Kogt vand kan anvendes. Proteser o. lign. kan ofte renses ved at blive lagt i kogt afkølet vand.
Opvask	Forurenede drikkevand er ikke egnet til opvask i hånden, idet der kan ske smitte via hænderne eller via genstande (indirekte kontaktsmitte). Opvaskemaskiner, der ved slutskyl opnår en temperatur af vandet på mindst 60 ⁰ C, kan bruges.
Tøjvask	Til maskinvask skal temperaturen så vidt muligt være mindst 60 ⁰ C ved slutskyl.
Vanding	Grøntsager, der spises rå, må ikke vandes med forurenede vand.
Rengøring	Forurenede drikkevand må anvendes med vaskemidler til gulvvask osv. men ikke til vask af køkkenborde, skabe osv. medmindre vandet koges først. Vask klude grundigt efter brug.

Indtil nu er der fundet **enterokokker, coliforme bakterier og kim 22 °C** på taphane i Hornslet Vandværk's forsyningsnet.

Vandet skal koges, til nye prøver viser, at forureningen er ophørt.

Hornslet Vandværk giver besked, når vandet igen må drikkes uden forudgående kogning.

Har du spørgsmål kan du kontakte [Hornslet Vandværk](#).

Coliforme bakterier

Coliforme bakterier findes i menneskers og dyrs tarmkanal. Påvisning af coliforme bakterier i drikkevand tyder på fækal forurening og dermed en risiko for tilstedeværelse af mulige sygdomsfremkaldende bakterier. Hvis man bliver syg, skal man kontakte egen læge.

Kim 22 °C

Kim ved 22 grader er naturligt forekommende bakterier, som typisk optræder i jord, vand og ved forrådnelse af plantemateriale mv.. Høje kimtal i drikkevandet kan betyde, at der er kommet overfladevand, plantedele eller jord ind i ledningsnettet eller, at organisk materiale (biofilm) er frigivet inde i ledningsnettet fx ved skylning. Kim ved 22 grader er i sig selv normalt ikke sygdomsfremkaldende.

Enterokokker

Enterokokker er fækale streptokokker, som findes i menneskers og dyrs tarmkanal. Påvisning af enterokokker i drikkevand tyder på fækal forurening og dermed en risiko for tilstedeværelse af mulige sygdomsfremkaldende bakterier.