

NYHED FRA RYSLINGE VANDVÆRK

Der har været en del henvendelser omkring kalkholdigt vand. Det vand der sendes fra Ryslinge Vandværk til vore forbrugere har en hårdhed på 15 dH, hvilket er pænt midt på skalaen, der går fra 1 til 30 dH. – Altså vandet er i den lave ende af betegnelsen 'hårdt vand'.

Der er de senere år kommet en del fokus på kalken i vandet. Vi har i vandværkets bestyrelse fulgt udviklingen og muligheder for at imødekomme fremførte ønsker omkring kalken i vandet.

En mulighed er kemisk at fjerne noget kalk. Metoden er dyr og den efterlader et dårligere produkt i forhold til smag og kroppens behov for kalk.

Vi har valgt et produkt, hvor vandet ved afgang vandværk påvirkes af ultralyd, der påvirker kalkmolekylerne så de ikke hænger i overflader og let kan fjernes når overfladen er blevet tør.

Med ovenstående introduktion er her en mere generel info:

Vandværket installerer og opstarter et nyt system til at minimere /fjerne problemer og gener fra kalksten, idet kalken nu vil fælde ud som pulver, der er let at fjerne ved almindelig aftørring, ligesom afsyring af elektriske apparater, minimeres

Mange fordele er langsigtede, f.eks.

-længere holdbarhed for hvidevarer

-ingen ekstra udgifter fra løbende toiletter (Vandspild)

-ingen tilstoppede magnetventiler

De mange, der har fjernvarme eller varmepumper behøver ikke længere at være bange for kalkdannelser i varmeveksleren.

Vandet skifter ikke sammensætning eller smag, så umiddelbart mærker I ikke så meget, - **men så alligevel**

I vil i det daglige opleve at det er meget lettere at holde overfladerne rene, f.eks. i brusekabiner, håndvaske, gryder etc

Vore sanser er forskellige, så vi ved fra andre steder med samme system, at en del oplever en mindre fordel f.eks.:

-lidt drøjere kaffe

-lidt blødere tøj

-mindre aggressivt mod huden

I skal IKKE ændre hårdhedsindstillingen på hvidevarer, men vi foreslår, at I reducerer sæbemængden med ca 30 %

Under indkøringen kan der løsne sig partikler fra ledningen som kan stoppe si-ene i haner.

Venlig hilsen

Ryslinge Vandværk - Se evt. mere på leverandørens hjemmeside: <https://kalkknuser.dk/>