



Jesper Jensen, vandværksbestyrer: "Vi er meget tilfredse med anlægget".

Vi startede med at hvert bestyrelsesmedlem fik en kalkknuser til alm. husstand på prøve. Der var forskellige oplevelser af det. Enkelte oplevede ikke nogen forandring, imens andre var meget begejstrede.

Da vi fik installeret Kalkknuseren, blev det omgående bemærket af vores forbrugere.

Jesper Jensen, vandværksbestyrer fortæller: "Vi fik installeret Kalkknuseren om fredagen og allerede mandag morgen ringede det lokale hotel, som ligger sidst på forsyningsledningen, fordi vandet var grumset og toiletter og vandhaner stoppede til. Så vi fik hurtigt et bevis på, at gamle kalkaflejringer omgående begyndte at løsne sig, præcist som AMTech Aqua Miljø havde nævnt for os".

Jesper Højland, driftsleder, fortæller:

"Vi har i flere år kørt med en Kalkknuser på vores ledningsnet. Tidligere var vi plaget af meget kalk i vandet, men nu kan vi konstatere, at det øjensynligt er fortid.

Vi havde også problemer med tilkalkede rør og T-stykker, men nu er vores ledningsnet helt rent uden kalkaflejringer.

Forbrugere har også tilkendegivet, at de nu har mindre kalkslør ved rengøring og at tilkalkning af EL-kedler m.v. er ophørt".



En del af Kalkknuser-systemet skimtes på rørføringen på det nye vandværk.

Lige som alle andre firmaer vil vi gerne rose egne produkter og teknologier, men vi synes egentlig, at tilfredse vandværker er det bedste argument for at vælge Kalkknusersystemet til at løse de udfordringer, som kalkholdigt grundvand giver.

Derfor overlader vi ordet til nogle af de mange vandværker, som allerede har valgt at lydpåvirke vandet med Kalkknuseren...

Klarup Vandværk

Siden 1821 er der lavet forsøg, som kunne fjerne kalk fra vores drikkevand. Behovet for at gøre noget ved kalk i vandet er forøget kraftigt, da vi i dag har vaskemaskiner, vandvarmere og opvaskemaskiner, som bruger mere strøm og mere sæbe på grund af den kalk, som sætter sig på varmelegemerne.

Fra vandværkets hjemmeside:

Kalk og hårdhedsgrad...

Opvaske- og vaskemaskiner sættes i Klarup til en hårdhed på 5. Kalkindholdet svarer til en hårdhed på 12, men da Klarup Vandværk laver ultralydsbehandling af vandet er egenskaberne anderledes.

"Bestyrelsen"

Da bestyrelsen i 2009 valgte at ultralydsbehandle vores vand med Kalkknuseren, var mange af vores medlemmer positive, men der var bestemt også skeptiske udmeldinger, fordi der manglede en videnskabelig forklaring af virkningen. Vi er kommet et godt stykke nærmere en forklaring med en forskningsrapport fra Aalborg Universitet.

Vi modtog adskillige kommentarer fra medlemmerne om mindre kalk i kaffemaskiner og vandkogere og mange påpegede, at kaffen smagte bedre.

Snertinge Vandværk



Bestyrelsen havde Kalkknuseren på prøve i 3 mdr. Efter 1 mdr. og 23 dage besluttede bestyrelsen at købe Kalkknuseren på grundlag af de positive besvarelser, vi fik på de spørgeskemaer, som vi sendte ud sammen med information før prøveperioden.

De fleste besvarelser var meget positive, men enkelte syntes, at prøveperioden var for kort. Periodens længde var dog bevidst kort, da brugerne gerne skulle mærke forskellen hurtigt inden "blødgøringen" blev en vane.

Bjørn Gaardsted Mikkelsen, kasserer.

Brugerne oplevede

- **Det blev lettere at vaske vinduerne og resultatet blev flottere.**
- **Der kunne spares på kaffebønner, shampoo og vaskepulver.**
- **Håndklæderne blev blødere efter 3-4 ganges vask.**

Kegnæs Vandværk

Vores 480 forbrugere glæder sig over, at kalken i vandet nu er minimeret, efter vandet nu bliver behandlet af en Kalkknuser.

I Kegnæs har vi i mange år døjet med for meget kalk i vandet. For ca. 15 år siden var vi tæt på at investere i nogle magneter, der skulle gøre noget ved kalken, men producenten frarådede det, fordi øen har mange kilometer vandledninger.

Da vi begyndte at overveje et elektronisk anlæg, var nogen betænkelige ved, om det virkede, men Carlsberg bruger jo noget tilsvarende på deres store bryggeri i Fredericia, så vi valgte at kaste os ud i det.



Jens Peter Kock, formand for Kegnæs Vandværk, kan tydelig mærke at vandet i hanen er blevet "blødere" efter vandværket har fået installeret et Kalkknuser-system. Især min kone er meget begejstret, for nu bruger hun en tredjedel mindre vaskepulver og det samme gælder taps i opvaskemaskinen.