



## Bekæmp kalken med drikkevandsgodkendt blødgøringsanlæg



### Verisure er Nordens største alarmselskab.

Med over 100.000 kunder i Danmark, er Verisure med til at gøre danske hjem tryggere. Danmark er desværre det mest indbrudsplagede land i Europa, men med et alarmsystem fra Verisure, er de danske hjem sikret døgnet rundt.

### Døgnovervågning skaber tryghed.

Alarmsystemet er koblet sammen med deres politigođkendte kontrolcentral, der er på vagt døgnet rundt. Det skaber tryghed og en følelse af sikkerhed hos Verisures kunder, der altid kan komme i kontakt med en alarmoperatør.

Nu har Verisure valgt at tage skridtet videre, ved at sikre og beskytte deres vandinstallation med et blødgøringsanlæg på deres danske hovedsæde i Glostrup. Til dagligt arbejder her mere end 250 ansatte, og næsten 350 ansatte kører rundt på de danske landeveje og installerer alarmsystemer i danske hjem.

*“Det er en bekostelig og meget tidskrævende opgave konstant at skulle vedligeholde toiletter og skifte perlatorer i vandhaner, der er stoppet til af kalk. Der var allerede en tydelig forbedring efter de første måneder. Steder, der før skulle renses og afkalkes gentagne gange, virker nu uden problemer. Faktisk har vi erfaret, at afkarboniseringsfilteret før kaffemaskinerne nu kan undværes, udtaler driftstekniker Teis Kjær”*

Teis forventer da også at kunne se en større besparelse på varmeregningen, fordi mindre kalk i varmtvandsbeholderen vil give en bedre varmeoverførsel, så alt i alt vil der blive en besparelse på driftsudgifterne i den 5.667 m<sup>3</sup> store bygning.

Blødgøringsanlægget fungerer på den måde, at vandet løber igennem blødgøringsanlægget, som så optager kalken. Når anlægget ikke kan optage mere kalk, regenererer anlægget ved hjælp af saltbrine, så eneste vedligehold er at påfylde blødgørings salt.



### Blødgøringsanlæg fra Guldager

Guldager har installeret et Delta-p blødgøringsanlæg, som kontinuerligt leverer blødt vand via et triplex system. Anlægget er blandt andet velegnet til større ejendomme.

Anlægget indstilles til den ønskede hårdhed, og den dynamiske bypass ventil sørger for, at den ønskede hårdhed er præcis selv ved skiftende flow og tryk.

Anlægget udmærker sig også ved et lavt salt- og vandforbrug, samt et meget lille tryktab, hvilket alt sammen gør anlægget energi- og miljøvenligt.

Guldager anbefaler, at hårdheden holdes på min. 6dH, da det ellers kan være svært at skylle sæben af hænderne og ud af tøjet i vaskemaskinen.