

Sådan fjerner du kalk på badeværelset

Vand er en gave – men med vand følger også kalk, som sætter sig på armaturer, fliser og dér, hvor du ellers bruger vand. Det behøver dog ikke være hverken besværligt eller kræve skrappe rengøringsmidler at holde kalken i skak. Her guider vi dig til, hvordan du nemt får bugt med kalken på badeværelset.



Afkalkning af brusehoved

Læg brusehovedet i blød i minimum 8 timer i ren, klar eddike. Du kan bruge en affaldspose eller balje til at lægge det i blød, og så vil kalken efterfølgende nemt glide af, når du tørrer brusehovedet af med en klud.

Afkalkning af armatur

Det lyder næsten for simpelt til at være sandt, men bagepapir kan faktisk fjerne kalk på armaturer utrolig effektivt. Krøl blot et ark bagepapir sammen og skrub armaturet godt.

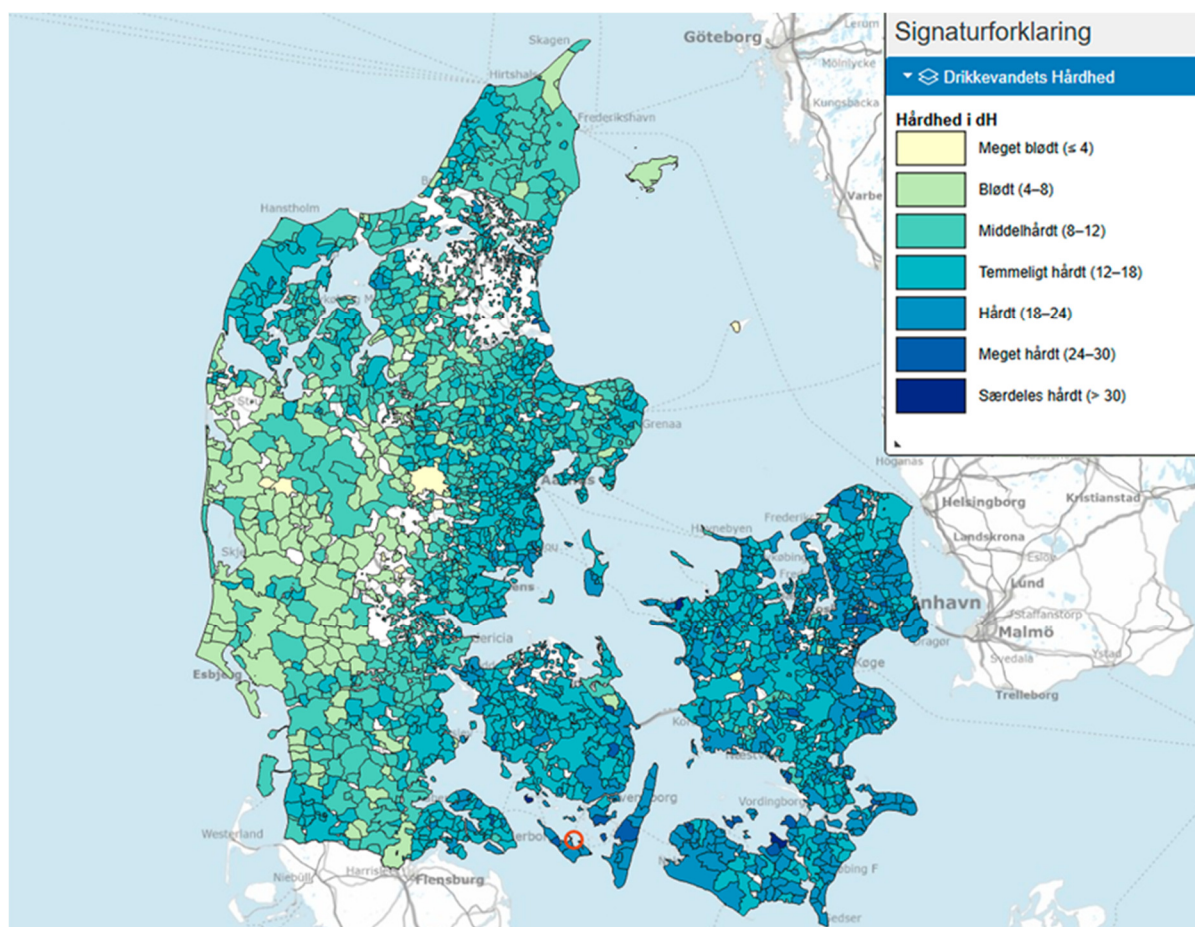


Afkalkning af fliser

Bland 2 dele sur opvaskemiddel (ph-værdi på 4-4,5) med 1 del klar husholdningseddike og fordel blandingen ud på fliserne. Lad det sidde i 30 minutter og skyl herefter blandingen af med rent vand og tør efter med en klud.



Derfor blødgøres vandet i Egå ikke fra centralt hold



Kalk på overflader og husholdningsapparater er uden tvivl irriterende, men er indholdet af kalk i Aarhus nu også så højt, som mange måske går rundt og tror?

På ovenstående kort over drikkevandets hårdhed fremgår det, at hårdheden i Aarhus ligger på 11-17 °dH på en hårdhedsskala, der går fra 0 til >30°dH. Til sammenligning har vandet en hårdhed på 30-36 °dH i københavnsområdet, hvor der er indført central blødgøring. Her blødgøres vandet til mellem 10-12°dH, men man fjerner altså ikke al kalken, idet man blandt andet ønsker at forebygge korrosion i rørene ved at bevare et vist indhold.

Som forbruger i københavnsområdet vil man derfor fortsat kunne forvente at skulle fjerne kalk i husholdningen, og det samme ville gøre sig gældende i Egå, hvis vandet skulle blødgøres til samme niveau: