



H/F Islegaard
Marielundvej 51
2730 Herlev

Blødere vand på vej til dig i det sydlige Herlev

Bor du i det sydlige Herlev, kan du glæde dig over, at du snart får blødere vand i hanen. Har du et blødgøringsanlæg skal du indstille det.

Snart bliver vandet i dit område - den sydlig del af Herlev - blødere. Det betyder, at der kommer mindre kalk i vandet. Du kan se, om din adresse er blandt dem, der snart får blødere vand, og følge med i tidsplanen på HOFORS hjemmeside: hofor.dk/blødgøring

Har du eller din boligforening jeres eget blødgøringsanlæg, skal I sørge for, det bliver justeret

Hvis du eller din boligforening har eget blødgøringsanlæg, skal I indstille det, så det passer til vandets nye hårdhedsgrad på 10-12 °dH, så du ikke får for meget salt i vandet. Din leverandør kan hjælpe dig med den korrekte indstilling.

Har du ikke dit eget blødgøringsanlæg, behøver du ikke gøre noget. Det blødere vand kommer af sig selv ud i hanen til dig, og du kan glæde dig over at brusekabinen og kaffemaskinen fremover skal afkalkes sjældnere, og at du kan bruge lidt mindre vaskemiddel og shampoo.

Fakta om det blødere vand

- Det blødere vand har en hårdhed på 10 til 12 grader (°dH). I dag har vandet i det sydlige Herlev en hårdhed på 12-16 grader (°dH).
- Det bløde vand bliver sendt ud i det sydlige Herlev fra slutningen af oktober 2024, når et nyt vandværk åbner ved Gevninge.
- Vandet i Herlev leveres af HOFOR, Hovedstadsområdets Forsyningsselskab.
- HOFOR har siden 2017 været i gang med at modernisere en række store vandværker og er efter planen færdig i 2031.
- Efter planen vil hele Herlev få blødere vand i 2030. Det sker, når Værket ved Gørløse står færdigt.

Hvornår kommer det blødere vand?

Det blødere vand kommer ud til det sydlige Herlev i slutningen af oktober.

Spørgsmål

Har du spørgsmål til, hvordan du indstiller dit blødgøringsanlæg, skal du kontakte din leverandør.

Har du spørgsmål til det blødere vand, kan du læse mere på www.hofor.dk/blødgøring eller skrive til HOFOR på bl-vand@hofor.dk

6187000017

s923 k188 j12485 s3af4