

30. juli 2020

Glud Vandværk

Forslag til behandling på generalforsamlingen den 26. august 2020.

”Glud Vandværk begynder inden for et år på at reducere indholdet af kalk i vandet leveret til forbrugerne til gavn for miljøet og forbrugerne”.

Ca. 20 vandværker i Danmark har fået tilladelse til at reducere mængden af kalk i vandet til forbrugerne.

Begrundelse taget fra nyheder på DR den 30. juli 2020:

”Selv om man også kan spare, hvis man køber sit eget anlæg, kan det økonomisk bedre betale sig for forbrugeren, når det er vandværket, der står for at blødgøre vandet.

- De private løsninger er ganske enkelt dyrere i drift for forbrugerne end tilslutning til centrale anlæg, siger Martin Rygaard.

Vandværkerne er ikke de eneste, der har fået øje på fordelene ved at blødgøre det kalkrige drikkevand. Det kan nemlig også spare energi.

Derfor har regeringen og aftalepartierne i klimaplanen fra juni sat fokus på fordelene ved at trække kalk ud af vandet.

Ifølge aftalen betyder tilkalkning af el-apparater som vaskemaskiner og elkogere, at apparaterne bruger mere energi, og at levetiden på produkterne forkortes væsentligt.”

”Det lille vandværk i Store Heddinge på Stevns var det første i landet til at blødgøre vand. I et hjørne på vandværket står en seks meter høj glassøjle. Her strømmer råvandet fra boringen ind, og her bliver en stor del af kalken i vandet fjernet.

Det ligner en gigantisk lavalampe, når det kalkrige vand strømmer ind i det, driftschef John Bøjlund kalder reaktoren. Kalken bliver udfældet på små sandkorn, der hvirvler rundt i glasrøret.

Siden metoden blev indført for tre år siden, er vandværksfolk fra hele landet valfartet til Stevns for at se på systemet, fortæller John Bøjlund.”

Hele artiklen kan ses på:

<https://www.dr.dk/nyheder/regionale/sjaelland/slut-med-spruttende-kaffemaskiner-og-brusere-flere-vandvaerker-fjerner>

Med venlig hilsen

Peter Altenborg

Snaptun Strandvej 10

7130 Juelsminde