

# Sejerø Vandværk klar til indvielse

Sejerøboerne og de mange gæster slipper fremover for kogeanbefalinger og saltsmag i øens drikkevand. Det nye vandværk og ledningsnet er taget i brug.

Sejerø får fremover et bæredygtigt vandværk, der er skræddersyet til forholdene på øen. Indkøringsperioden er overstået, og derfor inviterer Kalundborg Forsyning nu til officiel indvielse. Senere på sommeren inviteres til et åbent-hus-arrangement, så flere af øens beboere og gæster kan opleve værket indefra.

Indvielsen finder sted den 30. juni klokken 11.30 på det nye vandværk, der har adresse på Kongstrupvej 39A på Sejerø. Her vil borgmester Martin Damm sammen med forsyningens formand Anne Marie Hansen og den tidligere formand for Foreningen Sejerø Vandforsyning, Morten Dam, foretage indvielsen. Der vil blive serveret lidt at spise og drikke, og der vil selvfølgelig også være rig mulighed for at smage på vandet.

Det store løft af vandkvaliteten forventes at få stor betydning for udviklingen af øen. Dertil kommer, at den nye vandværksbygning er bygget som et udsigtspunkt. En bred trappe fører op til taget, hvorfra der er en imponerende udsigt over øen. For at sikre dette kvalitetsløft stiger vandprisen for en gennemsnitlig ejendom med lidt over 100 kr. om året eller i gennemsnit 13 pct.

Det nye vandværk er et af de mest avancerede anlæg i Danmark, hvor både grundvand og saltvand kan behandles til rent drikkevand. Værket vil således være et oplagt studiemål for den nye ingeniøruddannelse i Kalundborg, især fordi det nye afsaltningsanlæg er et af de første af slagsen herhjemme. Det fjerner saltet fra grundvandet, når det pumpes gennem et filter med højt tryk.

”Forholdene på Sejerø bevirker, at vi må pumpe grundvandet op fra forskellige borer, og vi pumper med et lavere flow for at holde balancen i grundvandsdannelsen. Det sikrer en bæredygtig vandindvinding, et lavere saltindhold og blødere vand i hanerne, ” forklarer Hans-Martin Friis Møller, direktør for Kalundborg Forsyning.

Kalundborg Forsyning og Foreningen Sejerø Vandforsyning besluttede i 2015, at sammenlægge de fire vandforsyninger på øen under Kalundborg Forsyning, og bygge et nyt fælles vandværk, fordi øen gennem længere tid havde problemer med vandkvaliteten og stabil forsyning. Desuden var de gamle fire vandværker temmelig nedslidte.

Det nye vandværk er 360 kvadratmeter stort, og det har en kapacitet på 45.000 kubikmeter vand til øens faste beboere og de mange feriegæster.

” Ud over etableringen af det nye vandværk, har vi etableret 25 km nye ledninger og stik. Det giver både en langt mere sikker forsyning og har også medført, at vi har fået reduceret vandtabet fra 18-44 % til under 8 %, ”, oplyser Hans-Martin Friis Møller

De gamle målere er samtidig udskiftet med nye elektroniske vandmålere, som giver mulighed for fjernaflæsning og en bedre service overfor kunderne. Det nye vandværk har tillige skabt et job på øen, hvor en ansat fremover har det daglige opsyn med vandforsyningen.

