

Gammelt vandværk får nyt liv

Ringkøbing-Skjern Forsyning har over de seneste to år totalrenoveret det gamle Lybæk vandværk og kan nu melde vandværket klar til drift. Vandværket, der ligger på Lybækvej mellem Hee og No er opført i 1978-1979, men er nu ført ind i det 21. århundrede. Forsyningschef Henrik Nissen er stolt over projektet. "Vandværket pumper årligt 500.000 m³ vand ud til kunderne og er en hjørnesten i vores infrastruktur på vand." Sammen med Ringkøbing-Skjern Forsynings øvrige vandværker leverer Lybæk drikkevand til størstedelen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Med en udpumpet mængde på i alt ca. 4 mio. m³ udgør de rygraden i hele kommunens vandforsyning.

Bæredygtigt byggeri

Henrik Nissen tiltrådte 1. maj 2023 som forsyningschef i Ringkøbing-Skjern Forsyning. En af hans visioner for forsyningen er en bæredygtig drift der efterlever de klimamålsætninger som både Ringkøbing-Skjern Kommune og Danmark har forpligtet sig til. Han er glad for at kunne fremvise Lybæk vandværk som et godt eksempel på et bæredygtigt projekt. "Vandværket er teknisk set ny vin på gamle flasker. Vi har beholdt det gamle vandværk som det var, og installeret moderne tankanlæg, filtre og andet teknisk udstyr i det. Vi sparer på den måde den klimabelastning i form af nedbrydning og beton som et nyopført anlæg ville medføre."

Bæredygtig indvinding

Moderniseringen af Lybæk vandværk er et led i en overordnet fremtidssikring af drikkevandsforsyningen. Udover moderne vandværker er beskyttelsen af de områder hvor der indvindes drikkevand øverst på forsyningens prioriteringsliste. Derfor er forsyningen en af de vandselskaber i Danmark der er længst med beskyttelse af indvindingsområder, og Henrik Nissen har det lange perspektiv på når han kigger på vandforsyningen. "Vi har over flere år sikret vores kildepladser med dyrkningsaftaler i oplandet. Det betyder at ikke bare er vandbehandlingsanlæggene klar til fremtiden, men også indvindingen er sikret lang tid ud i fremtiden."