

12 GING DU MÅSKE IKKE VIDSTE OM MJK

5. MJK 251 DET FØRSTE STORE SKRIDT

MJK 251-1 kendes i dag af de færreste, men i 1983 vandt MJK en ordre fra Køge Bugt Strandpark, der var under opbygning. MJK skulle levere et komplet styre- og overvågning system til ca. 20 pumpestationer til afvanding og kloakering. MJK havde allerede på det tidspunkt leveret styringer til flere pumpestationer, men udviklede til denne ordre en særlig pumpestyring, model 251.

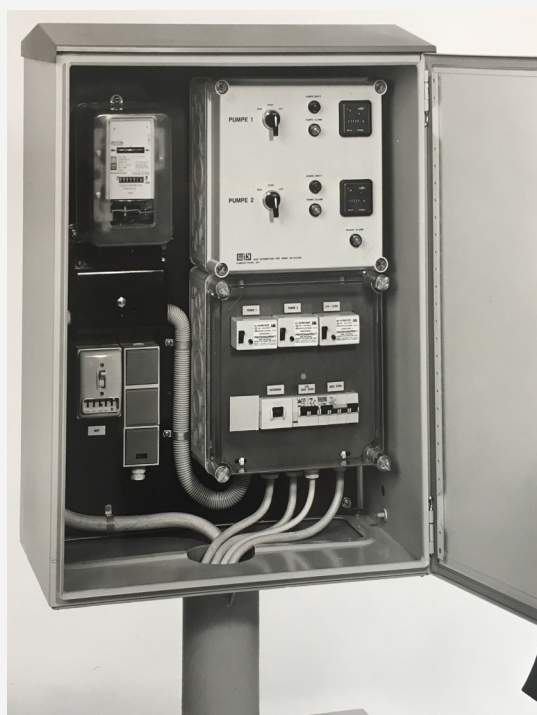
I slutningen af 70'erne var styringer til pumpestationer ikke pålidelige, slet ikke standardiserede og kunne meget mindre end i dag. MJK så et marked, der alene i Danmark var stort,

der var dengang omkring 10.000 pumpestationer til spildevand. MJK leverede den nyudviklede 251 styring til en række kommuner og derfra kom ideen om at udvikle et mere universelt produkt til styring af pumpestationer.

Jens Kruse fortæller: "Vi havde puslet med tanken om at udvikle standard styringer, da mange af opgaverne i starten af MJK's historie var skræddersyede til de enkelte opgaver, kunne vi kun i begrænset omfang genbruge den Engineering vi tidligere havde lavet. Vi tænkte allerede dengang at hvis vi skulle have virksomheden til at vokse fra de 6-8 mand, måtte vi til at eksportere, så det var et langt sejt træk, der startede med den beslutning."

Det blev starten på MJKs kendte 703 pumpestyring der blev et vigtigt produkt for MJK over de næste godt 25 år. 703 pumpestyringen var meget enkel at betjene og den blev en succes ikke alene i Danmark men i en række lande i Europa.

Det at tilbyde standard produkter, ændrede MJK fra en ordreproducerende virksomhed i Danmark, til en international eksportvirksomhed. Man begyndte at deltage i udstillinger i nabo landene og få forhandlere i andre lande så eksporten begyndte at blomstre.



Det utroligt simple kredsløb i MJK 251 fungerede fint, og sidenhen blev flere MJK 251 produceret og blandt andet installeret i Frederiksværk, en Frederiksværk model vil i sensommeren kunne ses i MJKs nye domicils minimumuseum.

MJK 703 var i produktion i nær ved 25 år

