

12 GING DU MÅSKE IKKE VIDSTE OM MJK

2. FRA CHOKOLADE TIL DE FØRSTE SERIEPRODUKTIONER

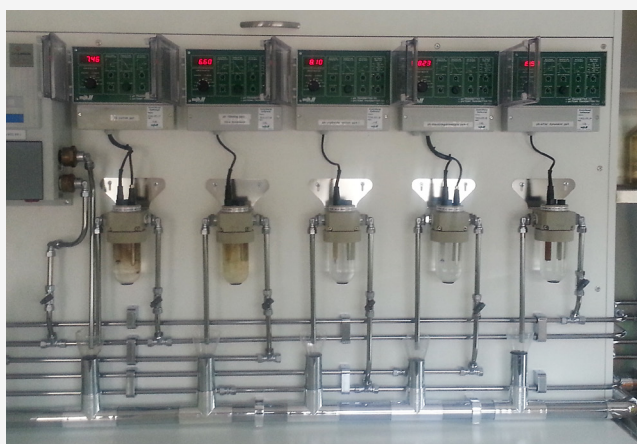
I 1979 fik MJK en god ordre på tavler, det var tid til et skifte fra gammeldags relæer til elektronisk styring, det sparede plads og var en naturlig udvikling til fremtidsorienterede produkter.

Jens Kruse så potentialet i at ansætte en udviklingsingeniør fra radiobranschen, Ivan Griese. Ivan havde stor erfaring i VHF/ UHF-radioer, primært til udrykningskøretøjer, og andre som datidens pendant til mobiltelefonerne og så havde Ivan stor indsigt i udvikling med elektroniske kredsløb.

Ivan fortæller: "Det var en tid med meget forskellige opgaver, vi lavede blandt andet styring til en chokolademaskine hos Toblerone i Schweiz, vi stod for kontrollen af støbningsprocessen og det var én af de opgaver, hvor der var behov for mange smagsprøver... Opgaven løste vi nu hurtigt og fint.

Dengang havde vi en del automatiseringsopgaver, men der gik ikke lang tid før vi specialiserede os indenfor vandbranchen", Ivan fortsætter, "Vi lavede, så vidt jeg ved, det første computerstyrede overvågningsanlæg i Danmark, i 1981. Det var til Aabybro, det var bygget med en Apple II, den havde 8KB hukommelse, jeg udvidede den til hele 64 KB!!! Det var meget pioneragtigt, men det var overvågningen til Aabybro, der beviste, at der lå en fremtid for MJK indenfor overvågning, analyse og styring af vand.

De første år var det specialdesignede løsninger der kendetegnede MJK, man benyttede sig af eksterne leverandører på måleudstyret. Et svigt fra en leverandør fødte ideen om at lave egne produkter, "Vi kunne lave bedre produkter, og vi styrede selv leveringsikkerheden", fortæller Jens Kruse.



MJK751 og 752, var de første serieproducerede produkter på markedet i starten af 80'erne. En kombineret pH og temperaturmåler, der faktisk stadig er i drift på enkelte renseanlæg.

MJK 751-752 installeret i Sverige

