

AMTechs historie – fra ide til succes.

AMTech Aqua Miljø-teknik blev grundlagt i 1993 af Knud Zindel, med det sigte at gøre noget ved vores miljø. Produktet er et vandbehandlingssystem som ændrer strukturen i vandet på en måde således at man slipper for alle de gener vi har, efter vandet har været i vores undergrund. Produktet er opfundet af en person der både er Kemiker og Fysiker. Han blev spurgt om at markedsføre det i Danmark. Det syntes Han var en rigtig god ide, med de problemer vi her i landet har med vand. Når vi så samtidig kunne gøre en masse for miljøet, synes Han ikke der var noget at betænke sig på.

Bilen blev startet op og de store skorstene var hans mål. Han gik ud fra at dér var en varmecentral og altså måtte de have brug for vores anlæg. Salget gik stille og roligt og en pæn del ejendomme og villaer fik også dengang glæde af vores vandbehandlingssystem.

I 2004 fik han en henvendelse fra De Forenede Bryggerier som havde kalkproblemer. De havde hørt om vores produkt. Vi løste naturligvis disse problemer og i dag sidder vores anlæg i Fredericia og hjælper til i ølproduktionen. Tandlægeskolen i Århus, som har 165 tandlægestole med tilhørende arbejdspladser var præget af kalk i dyserne og rensningen her tog væsentlig tid og megen slidtage. Der var derfor en stor udgift på denne konto. Vi har løst deres problemer og i fremtiden vil overskuddet minde dem om, at vores vandbehandlingssystem hjælper til i hverdagen.

Teknologisk Institut har haft vores anlæg ude til test og resultatet, som kan ses på vores hjemmeside, bekræfter at vores vandbehandlingssystem virker efter forskrifterne. - Docent, dr. ès-sc. Hans Erik Lundager Madsen, Københavns Universitet, lavede en redegørelse over vores vandbehandlingssystem. Denne rapport, som også kan ses på vores hjemmeside, bekræfter at vi har fat i den tunge ende og i fremtiden vil spille en væsentlig rolle indenfor fjernelse af kalkproblemer i hverdagen.

FSB bolig i København, som administrerer 15.000 boliger, har i Tingbjerg gennemført en positiv test og besluttet at opsætte vores vandbehandlingssystem på alle deres ejendomme, idet testen bekræftede de kunne spare 25% på VVS-regningen og mere end 10% på energisiden. Vandværker i Danmark har hørt positivt om os og i dag sidder vores anlæg på 11 vandværker. Et slambehandlingsanlæg på Fyn, samt et i Nordsjælland kører test med vores anlæg og også herfra lyder udelukkende positive toner. Hos Lejerbo som administrerer ca. 37.000 boliger er vi godt i gang, specielt efter at test viser at Legionella bakterien ikke trives i anlæg hvor vi er repræsenteret.

Der er indgået en aftale med Dansk Gasteknisk Center A/S og Viessmann A/S om at lave en undersøgelse om virkningen ved montering af vores udstyr, grundet de store problemer der er med at kalken sætter sig i gaskedler.

Det sidste nye vi er løbet ind i opstod ved et tilfælde. Når vi var ude og demonstrere vores produkt kom der rynker i panden på personer der havde hudproblemer, såsom eksem eller psoriasis etc. Følelsen af vandet på huden virkede omgående meget anderledes og i flere tilfælde efter opsættelse af vores vandbehandlingssystem gik kunderne i bad og efterfølgende ringede til os og berettede hvilken fortrinlig, formidabel tilværelse de havde fået nu, efter at vandet ikke var så aggressivt mere.

Det har naturligvis været nødvendigt indenfor de sidste år at udvide staben. Mange projekter er i støbeskeen og flere kommer til. Vi startede i kælderens hjemme i villaen og sidder i dag i et stort kontor i Herlev. Videreudvikling er en af de ting vi arbejder på konstant. Det har medført at vi i dag har et vandbehandlingssystem til villaer og rækkehuse der monteres indenfor et minut og virker omgående. De store anlæg er også under konstant udvikling og forbedring, men det er princippet fra 1993 vi holder os til, for det virker på kalken.

John Zindel
Adm. Direktør