

Støbejernspumpens afløser



Der skulle gå mere end 100 år før de velkendte udendørs vandposte i støbejern fik en afløser i FROSTLINE® nye, smukke og stilsikre vandpost.

I takt med at jernstøberierne fra midten af 1800-tallet opstod i snart sagt enhver købstad, bredte støbejernspumperne sig i by og på land, hvor de erstattede tidligere tiders individuelle vandforsyninger i form af åbne brønde eller træpumper.

Arkitekten Thorvald Bindesbøll (1846-1908) nævnes som ophavsmand til formgivningen af den mest udbredte model af gårdvandposten.

Pumperne fandtes i nogenlunde uændret form op til vore dage, især ude på landet og i sommerhusområderne. Med nedlægningen af mange private borer forsvandt den røde støbejernepumpe fra gårdspladsen.

Efterfølgende har hus- og haveejere, der har ønsket en udendørs vandforsyning, for det meste måttet ty til en simpel hane på et vandrør ført gennem ydermuren. Det er ikke længere nødvendigt.

Køligt vand året rundt

Frostline A/S er et dansk firma. Det udvikler, designer, producerer og markedsfører udendørs vandposte og vandforsyninger, hvor funktion og design går op i en højere enhed. Frostline A/S har udtaget internationale patenter på sin produktserie, der henvender sig til såvel professionelle, institutionelle og offentlige kunder som private hus- og haveejere.

Vandpostene er produceret i glasblæst syrefast rustfrit stål. De er lige så funktionelle og lette at betjene, som de er smukke. Og bag det smukke ydre gemmer sig et genialt "hjerte", nemlig FROSTLINE® patenteret selvtømmende 3-vejs glideventil. Den befinder sig i en brønd som nedgraves til frostfri dybde. I kraft af den VA-godkendte ventil er vandposten selvtømmende - og dermed frostsikret - så med en FROSTLINE® løsning er der frisk, rindende vand hele året.

Vand fra fad

Også i det offentlige rum efterspørges køligt drikkevand - på legepladser, i parker og på offentlige pladser, i bybilledet, langs stier m.v. De danske vandværker leverer "verdens bedste postevand", men alligevel købes der i dag masser af kildevand, og det er både dyrt og skidt for miljøet.



I store dele af Europa er der mulighed for at tappe vand i byer og i naturen. I Danmark er det svært at finde drikkevand, når man færdes ude. Sådan har det ikke altid været - og der er da også politikere og andre opinionsdannere, der slår på tromme for tilstedeværelsen af drikkevand, hvor mennesker færdes i det offentlige rum.

Flere større danske byer har nu taget de første skridt mod at opstille drikkefontæner



ner i byrummet. Men også på havne og i parker er der behov for køligt drikkevand, og mange kommuner overvejer opstilling af vandposte langs stisystemer og lignende, hvor idrætsudøvere færdes.

For 20 år siden var det en selvfølge, at skolebørn havde adgang til drikkevand i skolegården. Men bl.a. energikrisen satte en stopper herfor, så i dag drikker skolebørn primært sodavand og saftvand, idet de er forledt til toiletbygninger o.lign. hvis de ønsker at drikke vand.

Hele sundhedsdebatten ligger op til sundere løsninger, og drikkevand er sat på dagsordenen.

Unik funktionalitet, elegant design

Frostline A/S er som nævnt producent væghængte vandhaner, gårdvandposter, udendørs brusere, drikkefontæner m.v.

Men sådan har det ikke altid været. Det første FROSTLINE® produkt så dagens lys i slutningen af 90'erne, hvor ophavsmanden til den patenterede ventil lavede de første



drikkekopper til kvæg og heste. Drikkekopperne var ikke designprodukter, men til gengæld unikke i deres funktionalitet, idet de i kraft af den selvtømmende ventil leverede køligt drikkevand på marken året rundt uden temperering ved hjælp af elektricitet.

I dag anvendes vandkølere til nedkøling af vand eller forskellige former for opvarmning af vand. Men det er ikke nødvendigt. FROSTLINE® produkterne er alle konstruerede, således at vandet hentes direkte fra frostfri dybde og derfor straks er frisk og køligt - ca. 7-8 grader året rundt - uden omkostninger til el eller lignende.

For yderligere information se www.frostline.dk