

Opfølgning på jagten efter vandspild på ledningsnet Fynshav Vandværk.

Vi har ved de 12 nattelukninger i perioden fra 22. marts til 28. maj fået identificeret hvilke strækninger, vi mener der er rørbrud på. Strækningerne er blevet gennemgået og vi har ikke kunne finde tegn på rørbrud i form af våde områder eller synligt vand.

Vi blev informeret af en forbruger, som havde været til dyrskue i Aabenraa, om at der var kommet en ny metode til at finde vandlednings rørbrud på. Tak til forbrugeren, det er dejligt at vores forbrugere følger med i hvad der sker.

Firmaet M&T Service havde indkøbt en scanner i USA, som scanner undergrunden helt ned til 6m og ved den korrekte tydning af scanningsbilledet kunne de påpege uregelmæssigheder i undergrunden, som kunne tyde på, at vand havde ændret strukturen i undergrunden og der hermed var et rørbrud.

Vi kontaktede firmaet, for at se om vi kunne finde ud af et samarbejde om, at de hjalp os med at finde vores rørbrud og de så fik erfaringer med at bruge udstyret. Så en win win situation for begge parter. De stillede som krav, at vi havde et vandspild og at vi havde identificeret nogenlunde, hvor det var. Grunden hertil var, at de havde fået den del henvendelser fra vandværker, som gerne ville have dem ud til at gennemgå ledningsnettet. Men når M&T Service spurgte ind til, om de havde rørbrud, så havde de ingen ifølge dem selv! Så giver det ligesom ikke mening at gennemgå ledningsnettet, når der ikke er spild at søge efter.

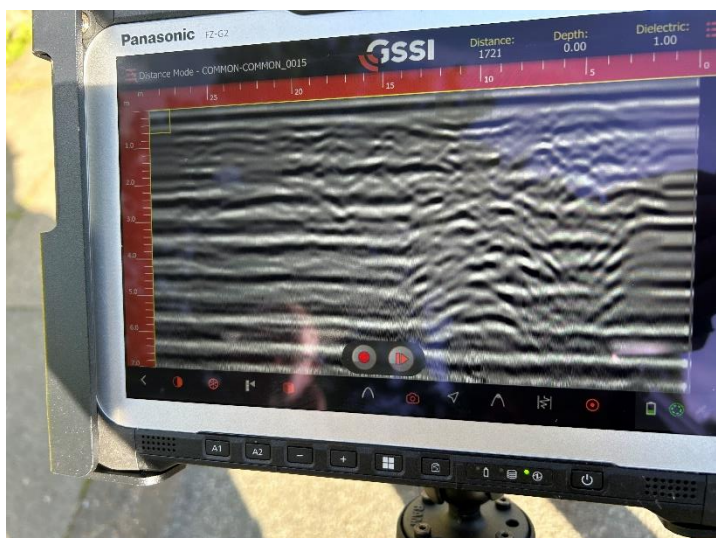
Den 11. juli kom M&T Service med deres lækagesøger og vi fandt indikationer på rørbrud 3 steder på de strækninger, som vi havde udpeget. Planen blev, at M&T Service kom igen efter sommerferien med 2 personer, som begge har fået en instruktion om brugen af scanneren.

Den 20. august var M&T Service med deres lækagesøger igen. Nu var det en ny mand, som betjente scanneren og han fandt de samme steder, som de fandt i juli.

Det er nu planen, at den 16. september kommer vores VVS-installatør og laver prøvegravninger på de steder, som er blevet påvist og så bliver det spændende at se om der er gevinst.



Scanneren



Scanningsbillede