

28. september 2017

## Pressemeddelelse

# Klimatilpasning af Tønder midtby

**Tønder Forsyning A/S er gået i gang med at undersøge kloakkerne i den gamle del af Tønder by, den del der omslutes af Kongevej. Som en del af klimatilpasningen og for at modstå de hyppigere kraftige byger, skal den indre Tønder bydel muligvis omkloakeres.**

Der er i de senere år kommet mere regnvand, og vi oplever kraftige byger med store mængder vand i. For at sikre at regnvandet også fremover kan komme væk uden de store oversvømmelser, så skal der ske en renovering af kloakrørene der er helt tilbage fra 1925. Men før selve renoveringen er det nødvendigt at gennemse de gamle kloakrør, hvilket Tønder Forsyning nu er gået i gang med.

*- Vi vil gøre, hvad vi kan for at forebygge og klimatilpasse kloaknettet, men det er ikke muligt at gardere sig 100 procent mod oversvømmelser i forbindelse med et skybrud. Men kloakeringen af Tønder by blev planlagt i 1914, og først efter genforeningen blev selve kloakeringen påbegyndt. Det er jo en del år siden, så derfor er det nu nødvendigt at gennemtjekke og undersøge, hvilken stand de gamle rør er i; inden der tages stilling til hvad der så skal ske, fortæller Bo K. Ludvigsen, adm. direktør for Tønder Forsyning.*

Undersøgelserne af kloakrørene bliver fortaget via tv undersøgelser, der udføres af FKSSlamson. Ved at køre et Tv-kamera igennem rørene vil man kunne se, hvilken tilstand de er i og ikke mindst tjekke om de gamle kloaktegninger er korrekte, og at rørene faktisk ligger som på de oprindelige tegninger.

Kloakrørene ligger for det meste omme bag husene, da man fra gammel tid har haft afløb fra husholdningen til små grøfter den vej ud. Derfor bliver det nødvendigt at køre tv i de rør, der ligger i baghaverne ved mange af husene i den gamle bydel.

*- For at være sikker på hvilke gader vandet kommer fra, bliver der her fra uge 41 målt flow i 14 udvalgte brønde indenfor området af Kongevej. Ved flow målingen måler man den mængde vand der løber igennem rørene. Den måling skal efterfølgende hjælpe ved selve planlægningen af den nye kloak, så man får lagt den rigtige størrelse rør i jorden, fortæller projektmedarbejder Flemming Oltmann ved Tønder Forsyning.*

Næste skridt i processen tages i år 2018, hvor Tønder Forsyning vil hyre en rådgiver til at lave selve detailprojektering af den nye kloak i Tønder midtby.

### **Genere mindst muligt under kloakundersøgelsen**

Husejerne i undersøgelsesområdet vil ikke mærke til kloakundersøgelsen, hverken i forbindelse med at Tv-kameraet føres igennem rørene eller i forbindelse med flow målingerne.

**Billedtekst til de medsendte billeder:**

*Undersøgelserne af kloakrørene er allerede i gang med tv-kamera. Resultaterne skal klarlægge om rørene stadig ligger som på de oprindelige tegninger og deres tilstand.*

Billede 1:



Billede 2:

