

2. oktober 2018

Pressemeddelelse

Efter en længere forsinkelse er en ny vandledning taget i brug på Nordre Landevej i Tønder

Projektet med udskiftningen af hovedledningen på Nordre Landevej og tilkobling af kunder har taget længere tid end det var planlagt. Tilkoblingen skulle oprindeligt have været færdig ved udgangen af juli, men den nye vandledning var ikke klar til drift. I starten af oktober vil projektet være helt færdig.

Inden en vandledning tages i brug og kunder bliver tilsluttet, desinficeres og gennemskylles ledningen godt og grundigt, og der tages prøver af vandet efter det har gennemløbet det nye rør. Vandprøverne sendes til et akkrediteret laboratorie for analyse. Der analyseres, for at sikre at vandet er rent og at prøverne overholder de godkendte krav til drikkevandskvalitet. Netop denne del af processen har denne gang taget tid, da der blev påvist bakteriologiske overskridelser på de udtagne vandprøver. Vi blev ved med at skylle den nye ledning igennem og tage vandprøver, indtil analyserne viste rent vand. Først da begyndte vi at koble vores kunder på den nye vandledning. Ingen forbrugere fik vand fra den pågældende ledning mens skyllingen stod på.

- Vi betragter vand som en fødevarer, og derfor går vi heller ikke på kompromis med kvaliteten. Først, når laboratoriet har en analyse, der er i orden, er en vandledning klar til drift, og først her går vi i gang med at tilslutte vandkunder på ledningen. Hvorfor lige den vandledning gav problemer med dårlige analyseresultater, ved vi ikke. Men forsinkelsen skyldes ikke entreprenøren eller metoden den nye vandledning blev etableret på, fortæller John Pies Christiansen.

Den gamle vandledning på Nordre Landevej var saneringsmoden og derfor skulle strækningen på 630 meter udskiftes. Den nye vandledning er etableret ved metoden styret underboring, en metode der gør, at der ikke skal opgraves på hele strækningen og gør etableringen af nye vandværter til en hurtigere proces. Det giver færre gener for de, der bor eller benytter vejen end hvis hele strækningen skal graves op. Den udskiftede strækningen er vigtig, da vandledningen ikke kun forsyner vejens beboere med rent drikkevand men er en hovedledning, der forsyner et større område.

Tønder Vand er ISO certificeret indenfor fødevarer

Siden 2015 har vi været ISO 22000 certificeret, en international standard for et ledelsessystem for fødevarer sikkerhed, fordi vi i Tønder Forsyning behandler vand som en fødevarer og med samme respekt for styring af leveringssikkerhed og kvalitet, som hvis vand var en hvilken som helst anden fødevarer. Certificeringen gør at vi hele tiden har fokus på forsyningskvaliteten og hele tiden arbejder på forbedringer.

Fakta:

- Der er ca. 135 husstande på ledningen som Ndr. landevej forsyner
- Her iblandt Emmerske efterskole, McDonalds, Unicon, den gamle kasserne (skat) og flere landbrug
- Det stykke der er skiftet er 630 meter langt og Ø160 mm PE-Ledning.

Billeder medsendt:



Den nye vandledning er nu klar til drift, og snart vil alle kunder på Nordre Landevej være tilkøbet – og entreprenøren være færdig med at genetablere strækningen.