

Dato 25.08.2020

Ansvarlig Preben Thisgaard

Kære beboere i Tømmerup/Spangsbro området

Hvorfor får I dette brev?

Efter vi er gået i gang med at lægge nye spildevands- og fjernvarmeledninger på en del af Kåstrupvej, har vi fået mange spørgsmål og henvendelser. Vi har prøvet at svare så hurtigt, vi kunne på dem. Men det er tydeligt, at vi ikke har været gode nok til at give jer nok information om hvorfor, hvad og hvordan vi gør – især med spildevand og regnvand i jeres område.

Det er vi rigtigt kede af - og vil gøre hvad vi kan for at råde bo på det. Ikke bare nu men i den kommende tid. Derfor skriver vi dette brev til jer, og hvis det viser sig, der er brug for det, arrangerer vi gerne nogle møder, hvor man kan få flere oplysninger og stille spørgsmål til mig og mine projektledere. Vi vil fremadrettet sørge for at holde jer meget bedre orienteret.

Hvad er der sket?

I efteråret 2018 indførte den daværende regering et loft over Forsynings virksomhedernes udgifter. Det betød sådan i runde tal, at Kalundborg Spildevandsanlæg skulle reducere de årlige udgifter til anlæg med tæt på 50%.

I efteråret 2018 stod jeg derfor i Tømmerup Hallen og fortalte jer, at vi var nødt til at udsætte det planlagte separatkloakeringsprojekt i Tømmerup/Spangsbro området, og at vi ville gøre, hvad vi kunne for at finde andre, nogenlunde lige så gode løsninger. Vi er ligesom mange af jer opmærksom på, at separatkloakering ikke bare er dyrt for os – men også for jer. Det betyder nemlig, at husejeren får et påbud om at skille regn- og spildevand på sin egen grund. Det kan nemt koste 40.000 kr. eller meget mere.

I de sidste par år har vi prøvet at finde løsninger på:

- En del af Kåstrupvej har to meget gamle fuldstændigt udtjente spildevandsledninger med en oprindelig diameter på ca. 10 cm. Det giver ofte driftsproblemer (se tegning markeret med (1)).
- De husstande, der er separatkloakeret i Spangsbro/Tømmerup området, leder regnvand til Andaksgrøften. Det har ved kraftige regnskyl givet problemer, mere regnvand i systemet efter mere separatkloakering kunne gøre det værre.
- Vi vil gerne have reduceret mængden af regnvand i spildevandsledningerne for at aflaste systemet; men gerne beholde noget regnvand, så spildevandspumperne kan blive "skyllet rene" og ikke kræve så meget vedligeholdelse.
- Mange har selv etableret hel- eller delvis nedsivning, regnvandsbede eller lignende. Hvis vi separatkloakerer, vil disse husstande sandsynligvis få påbud om tilslutning af regnvand til kloakken – og få en "unødig" stor omkostning.
- Hvordan vi kan spare penge; men alligevel opfylde Spildevandsplanens målsætninger.

Hvad har vi så fundet ud af?

1. Vi har beregnet, at de 40 cm ledninger vi nu lægger skulle være mere end nok til at give kapacitet også ved større regnvandsmængder de næste 50 år. (Se tegning markeret med (1)). Større ledninger vil betyde at omkostningerne stiger – hvis vi gør dem mindre, sparer vi ikke så meget. I træskolængder har den løsning, vi nu lægger, en kapacitet der er ca. 8 gange større end de nuværende ledninger. Det er altså IKKE nogen nødløsning, som nogen måske tror. Men undgå gerne at komme mere regnvand i kloakken. Lad dem, der gerne vil nedsive endeligt gøre det. De andre skal vi nok klare problemerne for.
2. På det sidste stykke af Kåstrupvej – der hvor vi ikke graver i øjeblikket - mod krydset Kåstrupvej/Tømmerupvej, samt på Andaksvej og Tømmerupvej, har vi et gammelt ledningssystem, der kan "strømpefores (se tegning (2))". Det vil sige at en gammel kloakledning får en indvendig "skal" af kunststof, der gør at den holder ca. 50 år mere. Den ledning har i øvrigt god kapacitet – også i fremtiden. Vi strømpefører så den i år eller næste år. Det kan gøres uden at grave.
3. Resten af området nord og syd for Kåstrupvej (det der allerede er separatkloakeret – se tegning – områder markeret med (3)), - tjekker vi ledningernes tilstand ved at gå dem igennem med et særligt "kloak TV-kamera", hvor vi kan opmåle og undersøge ledningernes tilstand. Det vil ske sandsynligvis i løbet af efteråret 2020. Hvis der viser sig at være behov for reparationer og/eller flere "strømpeforinger" – gennemfører vi dem i 2021 og 2022.
4. Så har vi fundet ud af, at cirka 75% af regnvandet i ledningerne fra krydset Kåstrupvej/Tømmerupvej (se tegning markeret med (4) og mod øst stammer fra Tømmerup Fri- og Efterskole. Derfor har vi sammen med skolen arbejdet på at finde en løsning, hvor regnvandet bliver nedsivet eller brugt i skolesøen, så den ikke tørrer ud. Det er en rigtig smart og miljøvenlig løsning, som vi håber at få godkendt af myndigheden. Hvis den gennemføres, har vi ikke brug for at tage mere regnvand ud af kloaksystemet, og der er ikke længere nogen grund til at separatkloakere øst for Kåstrupvej/Tømmerupvej krydset. Hvis løsningen derimod ikke godkendes, så bliver området øst for krydset separatkloakeret i enten 2021 eller 2022. Det bliver dyrt, og kan give problemer med belastningen af Andaksgrøften. Men det er så den eneste mulighed.
5. Endeligt ville det være fint, hvis flere kan nedsive på egen grund og/eller at regnvand forsinkes på vej til vores spildevandsystemer, så vi ikke har de store spidsbelastninger ved "monster" regnfald.
Den del af Kåstrupvej, der havde de gamle små, delvist kollapsede betonrør, har så mange husstande, der nedsiver regnvand på egen grund, at vi ikke længere behøver at få mere regnvand ud af kloaksystemet. Hvis der er flere, der nedsiver, er det endnu bedre. Det er her vi er i gang i øjeblikket. Når vi alligevel graver – så var det også nødvendigt at skifte de gamle fjernvarmeledninger.

Vi har derfor fundet løsninger, hvor vi:

- Reducerer både vores og alle husstande i områdets udgifter
- Får mindre regnvand i vores ledningssystemer
- Undgår at overbelaste Andaksgrøften med regnvand fra området og
- Sandsynligvis ikke behøver at gøre andet end normal vedligeholdelse de næste ca. 50 år – især ikke, hvis der er flere i området, der kan nedsive deres regnvand, og undlader at for eksempel befæste, lægge stenbelægninger, fliser og asfalt, så regnvand der falder på jorden, skal samles sammen og pumpes væk.

Vedlagt: Tegning over området.

Med venlig hilsen

Preben Thisgaard

Teamleder
59 57 17 00
kundecenter@kalfor.dk