

Skjern, den 18. juni 2019

Udarbejdet af:
Søren Jakobsen

Vandets Kvarter – Villakvarteret

I villakvarteret skal alt regnvand nedsives på egen grund eller i regnbede/faskiner anlagt i vejarealet. Villakvarteret indebærer nedsivning af regnvand fra 56 ejendomme fordelt på 3 boligveje, Østervej, Lærkevej og Korsvej i Tarm.

Projektet udføres i 2 etaper, Østervej i 2017 og Lærkevej samt Korsvej i 2019.

Regnbede og faskiner på Østervej er udført i 2017 af entreprenør Gustav H. Christensen. Beplantning i bedene og andre mindre detaljer, har været betinget af vejforhold og derfor først blevet udført foråret 2018. Entreprenøren har pleje af regnbedene de første 3 år.

Anlæg af projektets 2. etape er igang og forventes færdig i december 2019. Arbejdet udføres af entreprenør Gustav H. Christensen og tilsyn samt byggeledelse udføres af forsyningen selv.

Forventet 5,8 mio. kr. til anlægsarbejde for vand og kloak.

Pumpestationer:

I foråret 2019 er der sat stor fokus på både renovering af pumpestationer og lugtreduktion ved disse.

Det er planlagt, at der i 2019 skal totalrenoveres 7 pumpestationer, hvor der i foråret skulle renoveres 3 pumpestationer (en i Ringkøbing, Søndervig og Vedersø).

Derudover er der renoveret en håndfuld pumpestationer i form af nye guiderør, pumpefodder og pumper.

I foråret 2019 er der brugt lidt ressourcer på, at indlede et forsøg mod bekæmpelse af lugtproblemer nær pumpestationerne. I pilotforsøget nær Stauning blev der monteret et aktiv kulfilter kombineret med en biomåtte, og når de to filtre kombineres kaldes det et hybridfilter.

Analysering af de indkommende data fra pilotforsøget pågår i øjeblikket, og derfor vides det ikke om dette er løsningen for vores fremtidige pumpestationer.

Kloakfornyelse /-separering i Grønbjerg

Der er siden 2017 arbejdet med separering af Algade i Grønbjerg, og anlægsarbejdet er her ved udgangen af maj 2019 afsluttet. Dermed er ca. 1,5 km fælleskloak separeret og udskiftet med to nye ledninger, en spildevandsledning og en regnvandsledning. De samlede anlægsudgifter har været ca. 10. mio. kr.

Der er forsat ca. 2 km fælleskloak der mangler at blive separeret for at hele Grønbjerg er separeret.

Der er ved at blive udarbejdet detailprojekt for de sidste 2 km, og arbejdet forventes sendt i udbud i løbet af efteråret, således at anlægsarbejdet kan startes op i 2020. Grønbjerg renseanlæg er planlagt nedlagt i 2023 og målet er, at hele Grønbjerg er separeret i 2023.

Grønbjerg renseanlæg behandler også spildevand fra Ørnhøj, der ligger i Herning Vands forsyningsområde, og der er indgået aftale med Herning Vand om, at kloakkerne i Ørnhøj skal være separeret i 2023.

Herning Vand har oplyst, at de har sendt anlægsarbejdet i udbud, og Ørnhøj forventes at fuldt separeret ved udgangen 2022.

Kloakseparering i Hvide Sande.

Der er tidligere orienteret om, at der arbejdes med en samlet plan for at adskille spildevand og regnvand i et fælleskloakeret område på ca. 55 ha i Hvide Sande. Projektet er startet op i samarbejde med kommunen, der har et ønske om at omlægge fortove og lægge ny asfaltbelægning på vejene i området. Samtidig er der også et ønske om at reducere udledning af opblandet spildevand til Ringkøbing Fjord fra overløbsbygværker i fælleskloakken.

Der er ved at blive udarbejdet detailprojekt for 1. etape, der udgør ca. 7 ha og omfatter alene boligveje / sideveje til Parallelvej. Der er valgt en løsning hvor overfladevand håndteres i trug, der placeres i den ene side af vejene.

Billederne nedenfor viser en illustration af hvor et fortov ændret til trug/bed.



Det er indgået aftale med kommunen om, at det skal være et fælles projekt, og der er udarbejdet en fælles projektbeskrivelse, der skal sikre at både forsyningens ønske om at anlægge trug og kommunens ønske om at forny fortove og asfaltbelægning på vejene tilgodeses. Aftalen omfatter også nøgle til fordeling af projekteringsomkostninger.

Anlægsarbejdet forventes udført i 2020.