

Invitation til 1. spadestik til Klimatilpasningsprojektet i Østbyen

Det første delprojekt i Klimaprojektet er en ny pumpestation, hvor vi tager 1. spadestik

Fredag den 2. marts 2018 kl. 13.00 – 14.00

Sted

Ved rundkørslen ved Bølgen – Stien mellem Rødkilde Gymnasium og boligbyggeriet ved Stævnen

Program

Kl. 13.00

Velkomst og præsentation af projektet v/ Karl Erik Lund, formand for Natur- og Miljøudvalget, Vejle Kommune

Tale v/ Anja Daugaard, næstformand for bestyrelsen i Vejle Spildevand A/S

Tale v/ Jens Schmidt, bestyrelsesmedlem i ØsterBO

Første spadestik tages af de tre samarbejdspartnere
Kaffe/the og kage til de fremmødte

Med venlig hilsen

Vejle Kommune, Vejle Spildevand og ØsterBO

Fakta om første delprojekt - Pumpestationen:

Vi etablerer en pumpestation, der skal pumpe regnvandet fra området ud i fjorden.

Pumpen er en skaktpumpe, der har en kapacitet/ydelse på 1.500 liter pr. sekund. Vi etablerer pumpestationen under terrænet i området. Pumpen bliver ikke synlig. Dæksler vil give adgang til pumpen i forbindelse med drift og vedligehold.

I tilknytning til pumpestationen etablerer vi et el-skab, som skal forsyne pumpen. Sideløbende med etableringen af pumpestationen arbejder vi videre med, hvordan vi bedst indpaser el-skabet og pumpestationen i området. Og hvordan vi kobler pumpestationen til de øvrige tiltag, som vi etablerer i klimatilpasningsprojektet.

Projektets parter

Projektejer/bygherre: Vejle Kommune

Projektledelse: Vejle Spildevand A/S

Rådgivere: Ingeniør: ENVIDAN, Arkitekt: LabLand,
Entreprenør på pumpestation: Arkil A/S



Klimatilpasningsprojekt i Østbykvarteret

Fakta om projektet

Klimaprojektet er finansieret af Vejle Kommune og Vejle Spildevand, der har afsat i alt 31,2 millioner kroner til realisering af projektet.

Projektet skal gøre den østlige bydel mere robust i forhold til, at kunne håndtere fremtidens kraftige skybrud og større vandmængder.

Klimaprojektet skal sikre vandets vej fra de højtliggende områder, ned gennem bydelen og ud i fjorden, så vi minimerer risikoen for oversvømmelser i området.

Projektet består af fem delprojekter, hvoraf vi sætter de første i gang i løbet af 2018.

Alle projekter skal være færdige i 2020.

De fem delprojekter

Abeburet

Nord for Horsensvej ligger regnvandsbassinet Abeburet. Det vil vi udvide, så det i fremtiden kan opsamle endnu mere af det regnvand, der løber fra Horsensvej mod Skovgade og Skyttehusgade.

Roms Hule

Syd for Horsensvej ligger et regnvandsbassin ved Roms Hule. Det vil vi udvide.

Boldbanen og Rødkildevej

Ved Vejle Friskole vil vi bruge boldbanen som midlertidigt regnvandsbassin og opsamle vand fra Horsensvej i tilfælde af ekstremregn. Fra boldbanen vil vi etablere en ny rørledning under jernbanen til Rødkildevej og videre i Rødkildevej til udløb i fjorden ved Bølgen.

Lille Bølge

Vi anlægger en regnvandsledning under jernbanen og ud til fjorden, der skal sikre Rødkildevej og Valøesgade mod oversvømmelser.

Vandkorridor, Den Grønne Kile og Pumpestation

I ØsterBOs boligkvarter Østbyparken etablerer vi en ny vandkorridor, der håndterer regnvandet fra Rødkildevej og ned til den nye pumpestation, som vi anlægger syd for Rødkilde Gymnasiums boldbaner. Denne vandvej kommer til at beskytte området mod oversvømmelser og tilfører samtidig området nye rekreative og naturmæssige værdier. Den Grønne Kile bliver til i tæt samarbejde med boligforeningen ØsterBO.

