

# PRESSEMEDDELELSE

13. december 2011

## Ny stor spildevandsledning bliver en underjordisk "motorvej" for spildevand og regnvand i Helsingør Øst

**Ny spildevandsledning afskaffer to åbne spildevandsbassiner og giver en robust klimasikring i den østlige del af Helsingør. Arbejdet kommer til at foregå 10 – 18 meter under jorden og er det hidtil største anlægsarbejde, som Gribvand Spildevand A/S har sat i gang.**

Gribvand Spildevand A/S indleder klimasikringen af kloakkerne i Gribskov Kommune med etableringen af en ny spildevandsledning, som går fra VP-Torvet til Helsingør Renseanlæg. Formålet med den nye spildevandsledning er at forbedre afledningen af spildevand fra det åbne bassin ved VP-torvet. I dag fungerer det åbne bassin som et overløbsbassin for regn- og spildevand, når det regner kraftigt. Ved større regnmængder sker det af og til, at vandet overstiger bassinkanten og oversvømmer nærliggende haver og stitunnel med deraf følgende hygiejniske gener.

Bestyrelsesformand Flemming Møller fra Gribvand tog tirsdag den 13. december første spadestik til det nye store projekt med ordene: "Dette anlægsprojekt går ud på billedligt talt at etablere en underjordisk motorvej for spildevand og regnvand fra de centrale dele af den østlige del af Helsingør By direkte til Helsingør Renseanlæg, uden at vandet skal gennem det i forvejen overbelastede kloaksystem ned gennem byen. Med dette projekt tager vi nu fat på at få fjernet de tilbagevendende oversvømmelser ved VP-Torvet, som for et par år siden oveni købet udløste påbud fra embedslægen om forbedringer," sagde Flemming Møller og fortalte samtidig, hvordan dette projekt blot er det første i rækken af anlægs- og investeringsprojekter, der på sigt skal sikre, at alle kan bo i fred for kloakker, når det regner.

Når den nye ledning er bygget, udvides projektet til at omfatte sikring af Kongens Gave-området - området omkring Nørretoftevej og området omkring Skolegade.

Når projektet er gennemført, vil oversvømmelserne omkring VP-Torvet, når det regner være en saga blot - også selvom fremtidens klima udvikler kraftigere regn, end hvad vi hidtil har oplevet.

### Yderligere oplysninger kan få hos:

Henning Holm hos Gribvand Spildevand A/S på tlf. 48 40 41 15 eller [hh@gribvand.dk](mailto:hh@gribvand.dk)

## Fakta om det nye anlægsprojekt

Det nye anlægsprojekt omfatter etablering af en 1100 meter lang dybtliggende spildevandsledning i en stor dimension, som går fra området ved VP-torvet til renseanlægget umiddelbart syd for Helsinge by. Den dybtliggende spildevandsledning udføres ved tunnelering - dvs. at ledningen udføres uden opgravning. Spildevandstunnelen skal både fungere som et stort underjordisk bassin og som en transportledning, der leder alt regnvand og spildevand fra området ved VP-torvet direkte til Helsinge renseanlæg.

Ledningen dimensioneres så den også kan fungere som garant mod oversvømmelser fra bassinet ved Nørretoftevej og på sigt tillige for områderne omkring Skolegade og Kongens Gave.

I ledningens endepunkter (ved VP-torvet og ved renseanlægget) etableres nogle større udgravninger, der vil fungere som adgangspunkter til udførelse af ledningen. Senere etableres underjordiske bygværker i hver af udgravningerne til pumper og andet udstyr. De to udgravninger vil være de eneste synlige dele af byggeriet, der ellers foregår 10-18 meter under jorden, som når man borer en metro. Ledningsarbejdet vil således hverken være til gene eller synligt for byens borgere.

Projektet blev vundet af en belgisk entreprenørvirksomhed "SMET-Tunnelering", der er specialister i tunnelering, og som Gribvand Spildevand A/S nu har indgået aftale med. SMET-Tunnelering er i gang med at lave aftaler med danske underleverandører, der skal hjælpe med at udføre opgaven. Opgaven starter nu og forventes afsluttet ultimo juni 2013.

Nedenstående oversigtsplan viser et billede på den nye tunnels omfang fra VP-torvet til Helsinge renseanlæg.

