

PRESSEMEDDELELSE

15. marts 2012

Gribvand Spildevand A/S beklager:

Støj og støv fra kommende anlægsarbejder ved VP-torvet i Helsingør

Gribvand Spildevands anlægsarbejde på en ny stor spildevandsledning mellem VP-torvet og Helsingør renseanlæg er nu godt i gang. Det betyder desværre også, at der kan forekomme støv og støj i den kommende tid.

Det store anlægsprojekt skal blandt andet nedlægge bassinet ved VP-torvet og definitivt afskaffe de uacceptable oversvømmelser med spildevand i området. Det sker ved, at der etableres en 1100 meter lang dybtliggende spildevandsledning fra området ved VP-torvet til Helsingør Renseanlæg umiddelbart syd for Helsingør.

"Der kan i den kommende tid forekomme arbejder af støjende og støvende karakter. Og til tider kan der forekomme vibrationer i området i forbindelse med gravearbejderne," siger Henning Holm fra Gribvand Spildevand, som beklager de gener, der kan være for borgerne ved arbejdet på torvet. "Vi håber på, at borgerne har forståelse for, at vi bliver nødt til at gøre dette arbejde for at komme oversvømmelserne til livs."

Holder øje hele tiden

Gribvand Spildevand har allerede orienteret de omkringliggende ejendomme om de gener, der kan være i den kommende tid. Støj og vibrationer opstår blandt andet, fordi der skal sættes en såkaldt spuns – en slags jernvæg, som holder på jorden. Det er planlagt, at den skal vibreres ned, og det arbejde er nu startet. Forinden er der på flere af ejendommene i området monteret vibrationsmålere, således at der løbende holdes øje med, at der ikke forekommer rystelser udover det tilladte niveau.

"Det er sjældent, at der opstår skader på ejendomme som følge af denne type anlægsarbejde, men vi holder naturligvis øje med det hele tiden," siger Henning Holm.

Yderligere oplysninger kan få hos:

Henning Holm, Gribvand Spildevand A/S på tlf. 48 40 41 15 eller hh@gribvand.dk.

Fakta om ledningen:

I den 1100 meter lange lednings 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. På samme måde som når man borer en metro. Selve ledningsarbejdet vil således hverken være til gene eller synligt for byens borgere.



Når projektet er gennemført, vil oversvømmelser omkring VP-Torvet, når det regner, være en saga blot - også selvom klimaet udvikler sig med kraftigere regn i fremtiden.



Oversigtsplanen viser, hvordan tunnelen kommer til at løbe fra VP-torvet til Helsinge renseanlæg.