

Beboer  
Taarbæk Strandvej 98  
2930 Klampenborg

Dato: 16-03-20219031  
Ref.:  
Sagsnr.:  
Dok.nr.:

## Information til naboer om anlægsprojektet på Taarbæk Havn

Vi skriver til dig for at informere om status på anlægsprojektet på Taarbæk Havn, som Lyngby-Taarbæk Forsyning tidligere på året har udsendt et informationsbrev omkring.

Formålet med projektet er at udskifte det eksisterende udtjente bygværk med højvandsklapper på havnen. Denne fornyelse skal hindre, at havvand og tang trænger ind i afløbssystemet ved højvande i Øresund. Det sker ved, at vi etablerer en moderne og effektiv tilbagestrømsikring, som også vil forbedre afløbsforholdene for de enkelte grundejere i Taarbæk.

Som du måske har bemærket, har projektet ligget stille. Det skyldes, at der er fremkommet ny information omkring dårlige jordbundsforhold. Vi har derfor været nødt til at omprojektere projektet på grund af dets kompleksitet. Det har medført, at vi har skiftet ingeniørrådgiver samt at kontraktforhandling med en underentreprenør har trukket ud.

På grund af de dårlige jordbundsforhold samt funderingsforholdene af husene i området har vi valgt en løsning, som skal minimere vibrationer samt mindske risikoen for grundvandssænkning lokalt.

Metoden, der er valgt, kaldes minisekantpælevægge og erstatter løsningen med spunsede vægge.

### Opstart af anlægsarbejdet

Vi forventer, at anlægsarbejdet begynder i uge 13 med etablering af byggeplads mv. Projektet forventes at være færdigt i uge 28.

### Vibrationsmålere

I forbindelse med anlægsprojektet er der behov for at opsætte vibrationsmålere, der skal sikre en overvågning af evt. vibrationer, der kan opstå i forbindelse med anlægsprojektet. Dette vil firmaet GEO stå for.

Vibrationsmålerne vil blive opsat på samme placering af husene som i efteråret 2020. Derfor skal vi bede dig om sørge for mulig adgang hertil inden opsætning. Vibrationsmålerne forventes opsat medio uge 12.

Har du spørgsmål i forbindelse med projektet, er du velkommen til at tage fat i undertegnede.

Venlig hilsen

**Nikolaj Hedetoft**  
Projektleder