

SPANGEN



**VI UDFØRER UNDERSØGELSER AF  
UNDERGRUNDEN I DIT KVARTER**

Kære nabo

HOFOR skal reducere udledning af regn- og spildevand fra kloakken til Harrestrup Å som beskrevet i kommunens spildevandsplan. Løsningen er at bygge store underjordiske bassiner, der skal tilbageholde kloakvandet, indtil der er plads på rensningsanlægget. Arbejdet med at planlægge bassinernes nøjagtige placering og udformning er stadig i gang. Derfor skal vi undersøge en række forhold.

### Borearbejde i dit kvarter

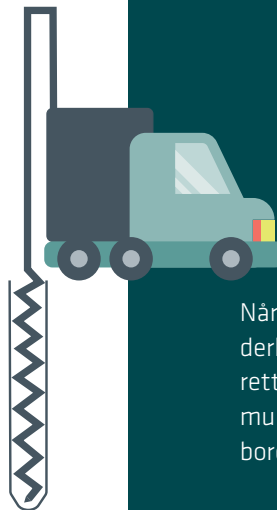
Efter sommerferien ankommer en borerig til dit kvarter for at undersøge grundvandsniveauet og jordbundsforholdene. Den enkelte boring vil typisk tage en uge. Da vi skal foretage flere boringer, forventer vi at være til stede i kvarteret i samlet set én til tre måneder, alt afhængig af hvad vi finder i jorden. Vi arbejder i tidsrummet kl. 7.00-18.00 på hverdage, hvor der indimellem kan forekomme mindre støjgener. På grønne arealer lægger vi jernplader, som boreriggen kører på for at skåne græsset.

Arbejdet med at bygge de underjordiske bassiner starter tidligst op i løbet af 2025. Som nabo vil du få mere information ad flere omgange, inden vi begynder.

### Kontakt os, hvis du har spørgsmål

Du er velkommen til at kontakte os på mail: [spangen@hofor.dk](mailto:spangen@hofor.dk). Du kan også læse mere om projektet og se, hvor boringerne skal udføres, på [www.hofor.dk/Spangen](http://www.hofor.dk/Spangen).

Med venlig hilsen  
Projektgruppen Spangen



## HVAD ER EN JORDBUNDS- UNDERSØGELSE?

Når du skal bore et hul i en væg derhjemme, skal du vælge det rette bor til opgaven. Det kan være mur, træ eller måske metal, som boret skal igennem.

Når vi skal grave i jorden, er det også nødvendigt at vide, hvad vi kan støde på undervejs. Undergrunden kan bestå af kalk, muld, sand, ler eller store sten, og det er afgørende for, hvordan vi kan designe bassinerne.

Vi borer derfor i jorden og tager prøver en række steder, så vi kan vælge de rigtige maskiner og den rigtige anlægsmetode fra starten af. Vi kommer til at bore ned til 50 meters dybde.