

Ombygning af spildevandsbassin på Banemarksvej

Kære nabo

I løbet af november 2025 går HOFOR i gang med at ombygge det åbne spildevandsbassin på Banemarksvej 79 i Brøndby til et nyt, lukket bassin under jorden. Det er lige syd for det område, hvor friplejehjemmet Louisehjemmet Vesterled skal opføres. Dette byggeri går i gang i januar 2026 og foregår samtidig med vores projekt.

Når det nye bassin er færdigbygget i løbet af sommeren 2026, vil der være færre lugtgener end i dag, fordi spildevandet opbevares i lukkede kamre under jorden. Samtidig vil det nye bassin reducere risikoen for læk af spildevand til miljøet og give bedre arbejdsforhold for de driftsfolk, der arbejder på anlægget.

For at sikre kapacitet i kloaksystemet til at håndtere et skybrud eller kraftig regn, vil dele af det gamle bassin blive stående, indtil vores nye spildevandsbassin på Folemarksvej 21 er færdigetableret og i drift i 2027. Herefter vender vi tilbage og fjerner det sidste af det gamle bassin.

Det betyder arbejdet for dig: Der vil være aktivitet på byggepladsen på hverdage mellem kl. 07.00-18.00. Vi gør vores bedste for at begrænse gener som støj, støv og vibrationer fra arbejdet og vil tage direkte kontakt, hvis arbejdet kommer til at påvirke parkering eller færdsel for naboer nord og vest for byggepladsen. Det er dog ikke vores forventning, da adgang til byggepladsen vil foregå via Banemarksvej. Det er Entreprenør Per Aarsleff A/S, som udfører opgaven for HOFOR.

Vi vil løbende informere om arbejdet, og hvad det betyder for hverdagen i området. Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte projektleder Jais Elvekjær på hofor@hofor.dk eller tlf. 3395 3395.



Beskytter mod oversvømmelser

Bassinet på Banemarksvej 79 består i dag af et åbent, asfalteret bassin og to tanke. Når et skybrud eller en kraftig regn sætter kloaksystemet under pres, kan bassinet opbevare regn- og spildevand og holde det tilbage, til der igen er plads i kloakkerne, og vandet kan ledes til renselanlæg. Det nye bassin kommer til at fungere på samme måde, men vil være lukket og ligge under jorden.