

Bedre vandmiljø i Harrestrup Å

Harrestrup Å har traditionelt været brugt til at lede regn- og spildevand væk fra beboelsesområder. Men kloakvandet påvirker vandmiljøet i åen negativt. Derfor er der i vandområdeplaner og kommunale miljømål opsat krav om, at vandmiljøet skal forbedres. HOFOR skal på den baggrund reducere udledning af regn- og spildevand fra kloakken til åen.

Underjordiske bassiner

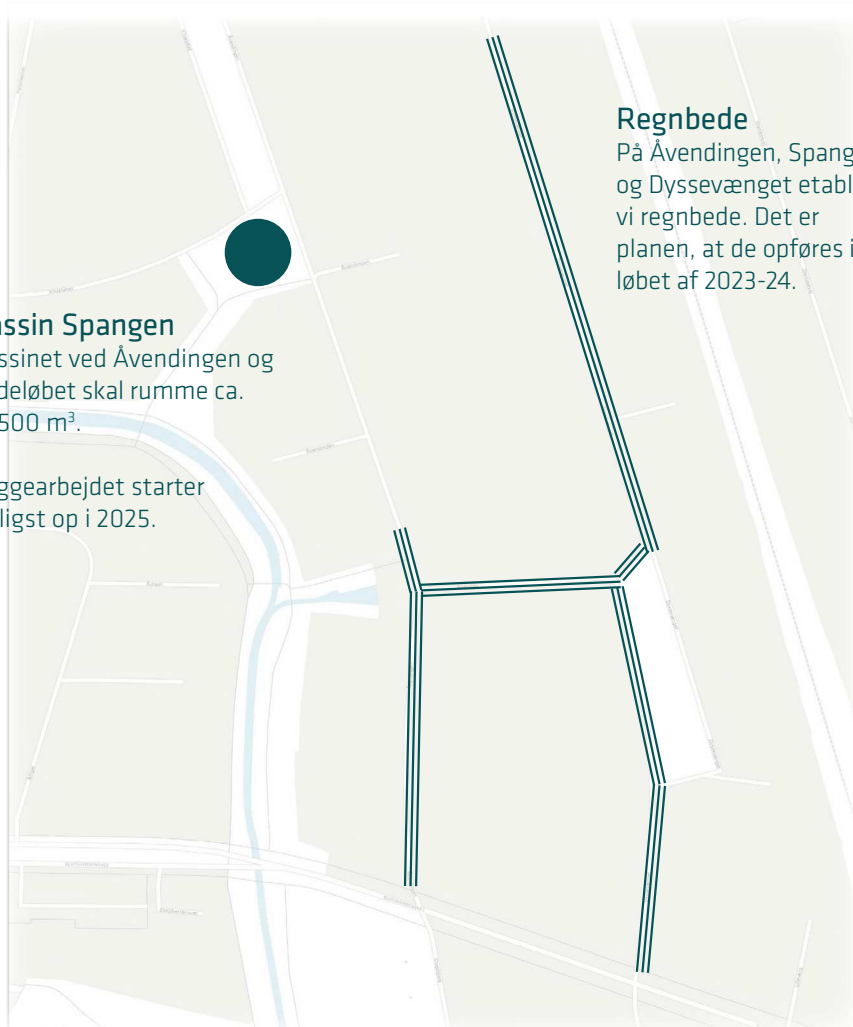
Løsningen er at bygge store underjordiske bassiner, der skal tilbageholde kloakvandet, indtil der er plads på rensningsanlægget. Arbejdet med at planlægge bassinernes nøjagtige placering og udformning er stadig i gang. Selve udgravningen til bassinerne tager ca. to til tre år, og det er planen at begynde i løbet af 2025.

Området får også regnbede på villavejene. Regnbedene skåner kloakken ved både at rense og ned-sive regnvandet fra vejen til undergrunden.

Du vil som nabo blive hørt og få information flere gange i løbet af processen. Du kan læse mere på hofor.dk/spangen eller skrive til os på spangen@hofor.dk.

Bedre vandmiljø

I kvarteret ved Åvendingen



Skitse af projektet.

i Harrestrup Å

I kvarteret øst for Damhusengen

Bassin Damhusengen Nord og Syd

Bassinerne på Damhusengen skal samlet rumme ca. 10.000 m³.

Byggearbejdet starter tidligst op i 2025.

Regnbede

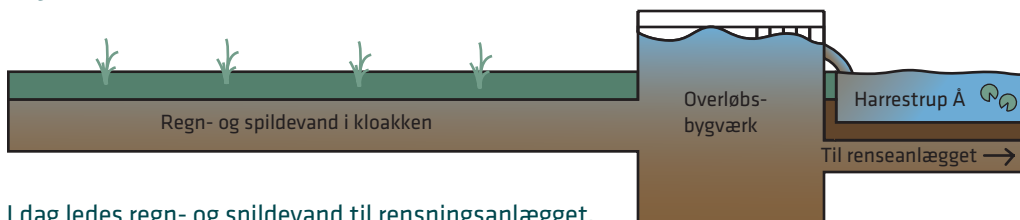
På Toftøjevej etablerer vi regnbede. Det er planen, at de opføres i løbet af 2023-24.

For at opbevare mere vand bliver bassinerne muligvis forbundet af et rør.

Skitse af projektet.

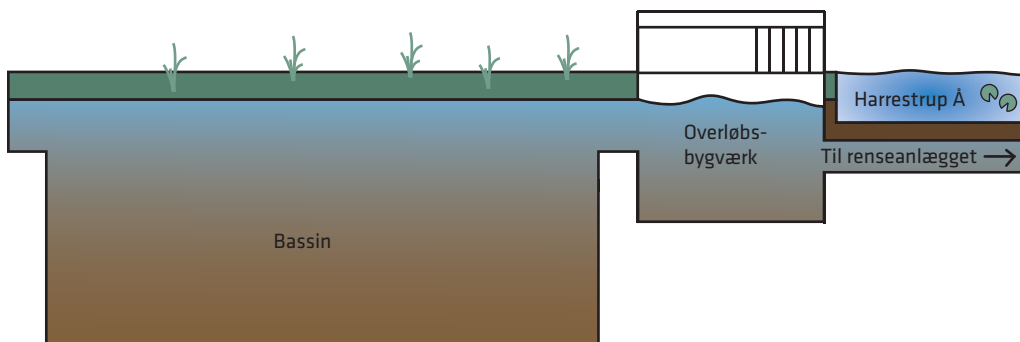
Afløbssystemet til Harrestrup Å

Nu



I dag ledes regn- og spildevand til rensningsanlægget, men når det regner kraftigt løber noget af kloakvandet ud gennem overløbsbygværker. Nogle steder langs Harrestrup Å sker det mere end 10 gange om året.

Fremover



Underjordiske bassiner skal skabe plads i kloakken, så antallet af overløb fra overløbsbygværkerne reduceres.

Du får information om Spangeprojektet, fordi du er kunde hos HOFOR A/S. Du kan læse mere om vores behandling af dine personoplysninger på www.hofor.dk/persondata