

Renovering af spildevandsbassiner for at redde Viby Å

For at aflaste Viby renselanlæg skal spildevandsbassinerne i Viby renoveres. Dette inkluderer oprensning af bassiner, nye bygværker og spjældbrønde for bedre at kunne regulere vandstanden og sikre bedre vandmiljø. Vi reducerer ressourceforbruget i projektet ved at genindbygge jord og koordinere arbejdet tæt med almindelig vedligeholdelse af bassinerne. De nye bygværker bliver udstyret med riste som mekanisk renser vandet før det kommer ud i bassinerne.

Bassinernes kapacitet forbedres, så overløb fra renselanlæg til Viby Å reduceres og dermed hjælpe dyre- og plantelivet i Viby Å.



Udløbsbygværk under konstruktion med $\varnothing 1400$ indgangsledning.

PROJEKTET I TAL

- 3 nye bygværker i beton med riste
- 3 $\varnothing 2000$ spjældbrønde som styrer vandstanden
- 40 m $>\varnothing 1000$ og 106 m $<\varnothing 1000$ kloakledning

ANLÆGSPRISER

- Entreprenør: Thomas Jørgensen – 4,1 mio.
- HedeDanmark: 460.000 kr.
- Krüger: 1,15 mio.
- Lasse Niensens Stålmontage: 325.000 kr.



Montage af rist og pumpe i bygværk.

BOVAK HAR LEVERET

- Rådgivning
- Projektering af ledninger og udløbsbygværker
- Udbudsmateriale og licitation
- Kvalitetssikring
- Tilsyn og projektledelse under udførelse
- Koordinering med kommunen og grundejere

CVR: 27207251



CVR: 57446412

KRÜGER

CVR: 27623549



CVR: 39637480



CVR: 26692148



CVR: 33032838

