



Kilen i Solrød - byrum og skybrudssikring

For Skælskør Anlægsgartnere har M.J. Eriksson i underentreprise haft jord-, afvandings-, kloak-, og betonrepriserne ved byrummet KILEN i Solrød, hvor et mindre friareal, der for området ligger i et lavpunkt, opgraderes til en kombineret skybrudspark og multifunktionelt byrum.

Der er blevet etableret to regnvandsbassiner, der samtidig fungerer som aktive byrum og giver plads til nye former for organiserede og uorganiserede aktiviteter. Det vestlige bassin – regnhaven kan rumme 522 m³. Ved kraftigere regn vil vandet stige og løbe videre i kanalen mellem de to bassiner, der kan rumme 400 m³, mens det store bassin rummer 1980 m³. Det store bassin rummer en basketbane, boldeksperimentarium, CrossFit, parkour og tribune.

Vi har gravet ud og anlagt afvandingsledninger og sivebrønde til den nærliggende Solrød Bæk.

Betonarbejderne har bestået i etablering af 1500m² dråbeformet forsinkelsesbassin, der skal fungere som aflastning af kommunens nærliggende regnvandssystemer. Bassinet er udført med in-situ støbt bundplade og vægge. Bassinet er opbygget i trapper og ramper i in-situ beton, til brug for aktiviteter som parkour og skaterbane.

Vores søsterselskab KW Betonteknik A/S var udførende entreprenør på betonreprisen.

Udførselsperiode
2016



Bygherre

Greve Solrød
Forsyning og Solrød
Kommune

Samarbejdspartnere

KW Betonteknik

Kontrakt

Underentreprise
Kontraktsum; DKK 7,2
mio.