

## Jord- og betonentreprise



### Kilen i Solrød - byrum og skybrudssikring

M.J. Eriksson har udført jord-, afvandrings-, kloak-, og betonentrepriserne ved byrummet KILEN i Solrød, hvor et mindre friareal 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.

Bassinet længst mod øst rummer basketbane, boldeksperimentarium, CrossFit, parkour og tribune, mens det midterste bassin rummer en regnhave.

De to bassiner forbindes dels af en kanal, som kan lede vandet fra det ene bassin til det næste, dels af en træbeklædt sti, der bugter sig op og ned gennem det nye byrum.

Betonarbejderne har bestået i etablering af 1.500m<sup>2</sup> 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 datterselskab KW Betonteknik A/S var udførende entreprenør på betonentreprisen.

Udførselsperiode  
2016



#### Bygherre

Greve/Solrød Forsyning  
Solrød Kommune  
Solrød Center 1  
2680 Solrød Strand

#### Samarbejdspartnere

- KW Betonteknik A/S
- Skælskør Anlægsgartnere

#### Kontrakt

Underentreprise  
Kontraktsum;  
DKK 7,2 mio.