

Byggemodning af Klokkergården, Sorø

Projektresumé

Byggemodning, spildevandskloakering, LAR, geotekniske undersøgelser, nedsvinningsforsøg, miljøundersøgelse

Periode

2016-2018

Bygherre

Sorø Kommune og Sorø Forsyning

Kontakt

Janus Storland Høhne og René Hansen

Kunde

Sorø Kommune

Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

Entreprenører

C. Holbøll og Sønner
Entreprise A/S,
Karise Anlæg og Byg A/S

Entreprisenum

13,0 mio. kr.



Beskrivelse

Byggemodning af 57 parceller samt 4 storparceller i 3 etaper. Opgaven omfatter udførelse af anlægsprogram, forundersøgelser, forprojekt, detailprojekt, udbud, byggeledelse og tilsyn.

Forundersøgelser består af:

- Miljø- og geoteknisk screening forud for lokalplansarbejdet
- Miljøundersøgelser til brug for forklassificering.
- Geotekniske undersøgelser til brug for dimensionering af veje.
- Nedsvinningstest til brug for dimensionering af LAR-anlæg.

Forprojektet indeholder myndighedsprojekt herunder indhentning af nedsvinningstilladelse.

Detailprojekt indeholder projekt for traditionel byggemodning med vej- og spildevandsanlæg, idet al regnvand forsinkes og håndteres lokalt ved hjælp af vandrender, udvalgt vegetation, faskiner, infiltrationsbassiner m.v.

Udbud og fagtilsyn udføres i alle 3 etaper.

