

Kloakering af 34 ejendomme i åbent land, Glamsbjerg

Projektresumé

Tryksat system
spildevandspumpestation,
gravitation, styret boring,
lodsejerforhandling

Periode

06/2017-07/2018

Bygherre

Assens Spildevand A/S

Kontakt

Peter Juul Hansen

Kunde

Assens Spildevand A/S

Rådgivning

Totalrådgivning, Fagtilsyn,
Arbejds miljøkoordinering
(P+B), Kvalitetssikring

Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

Entreprenører

Lonico ApS

Entreprisesum

4,3 mio. kr.



Beskrivelse

Projektet omfatter kloakering i det åbne land af 34 boliger i Glamsbjerg og omegn inkl. etablering af 19 husstandspumpebrønde samt 4 store spildevandspumpestationer.

Der etableres et tryksat system, hvor det nye system pumpes til eksisterende spildevandsanlæg.

Der etableres 6,3 km trykledning samt 1,1 km gravitationsledning ved styret boring og lægning af 450 m gravitationsledning som hovedledning til spildevand ved gravning.

Forundersøgelser vedr. afklaring af eksisterende afløbsforhold samt individuelle møder med grundejerne på de enkelte ejendomme er afholdt. Der etableres pumpebrønd/stikbrønd til hver ejendom.

Der er udført lodsejerforhandlinger/erstatningsaftaler, hvor der etableres offentlige ledninger på privat jord.

Der udføres dispositions- og projektforslag, hovedprojekt, udbudsmateriale, afholdelse af licitation, byggeledelse og arbejdsmiljøkoordinering, fagtilsyn, økonomistyring, projektopfølgning og aflevering.

