

Digeentreprise



Forlægning og forstærkning af Dalbydiget – Dalby Bugten, Nordfyn

For digelaget - Grundejerforeningen Dalby Bugten - har M.J. Eriksson i hovedentreprise udført forlægning og forstærkning af Dalbydiget på en samlet længde af ca. 900 meter.

Entreprisen har i hovedtræk indeholdt nedbrydning og genanvendelse af 200 meter eks. lerdige, forstærkning af 600 meter eks. dige ved forhøjning og omprofilering, etablering af 100 meter ny digearm samt dyrkabrt overkørslesdige og større vejbumper.

Diget er udført som et lerfyldt, græsbesået dige med en kronebredde på 2,5 meter som er hævet fra kote 2,2 til ny digehøjde i kote 2,7.

Afrømning af al udlagt muldlag og græs vækst er genanvendt i opbygningen af det nye højere dige, og digets midtlinje er flyttet 50 cm udad mod havet ved afgravning af digets landside - og tilsvarende påfyldning mod havet. Desuden er digelinjen splinet til jævn kurve.

På sydøstsiden er der udført et dyrkbart overkørselsdige, mens havsidearealerne er grubbet og jævnet i stedets naturlige materialer.

Blødbundsarbejder

Al blødbund under råjordsplanum blev fjernet inden udførelsen af det egentlige jordarbejde for kloak, vej og bygværker i tilknytning til digearbejderne, og blødbundsudskiftningen blev foretaget i våd grube, da der var risiko for at der ved sænkning af vandspejlet kunne opstå grundbrud.

Udførselsperiode
2016



Bygherre

Andelsselskabet
Dalby Bugten
Rasmus Nielsens Vej 7
5000 Odense C

Kontrakt

Hovedentreprise
Kontraktsum;
DKK 3,3 mio.