



Udvidelse af Stensbjergvej i Køge

Vores entreprise på Stensbjergvej omfatter udvidelse af vejen fra 2 spor til 4 spor samt forlængelse og udvidelse af sti-underføring og etablering af 5 nye signalregulerede kryds med nye spor. Udvidelsen omfatter tillige cykelstier på begge sider af vejen og fortov i den ene side.

Den primære baggrund for udvidelse af den godt 1800 meter lange Stensbjergvej er, at det kommende supersygehus i Køge vil medføre en øget trafikbelastning af Stensbjergvej og de eksisterende veje i området, hvorfor det er nødvendigt at øge vejens kapacitet samt at tilpasse trafikken med signalregulering

Entreprisen indeholder arbejder med jord- og afvandsarbejder, ledningsanlæg, herunder spildevandstrykledning. Brostenslægningsarbejder, belyningsarbejder, beplantningsarbejder, spuns, styrede boringer, asfaltarbejder, forlængelse af beton stitunnel, udskiftning af membran på den eksisterende tunnel, etablering af støttemure i beton og støttemursten, grundvandssænkingsarbejder inkl. reinfiltrering, skilte- og afmærkningsarbejder, herunder stålautoværn.

Anlægsarbejdet er foretaget i tæt bebygget område, og vi har stået for trafikafviklingen i hele anlægsfasen, hvilket har omfattet færdselstavler og 14 km. afmærkningsmateriel på kørebane. Faseopdelingen af det 1800 meter lange stræk medførte, at vi omlagde trafikken for såvel gående, cyklister og motoriserede køretøjer flere gange.

Billederne er taget før de afsluttende slidlagsarbejder.

Bygherre

Køge Kommune
Teknik og Miljøforvaltningen

Kontrakt

Hovedentreprise
Kontraktsum; DKK 28 mio.

Udførselsperiode

2017 - 2018

Mængder:

Råjordsarb.:	36.000 m3
afvandsledn. ø1200:	800 m
Drænledninger:	1.300 m
Trykledning:	680 m
Brønde:	80 stk.
Trækrør:	6.500 m
BSG:	8.000 m3
SGII:	7.500 m3
Spuns:	600 lbm
Kantsten:	6.000 m
Belægningssten:	1.000 m2
Asfalt:	36.000 m2
Lyskryds inkl. signalanlæg:	5 stk.
Belysningsmaster:	90 stk.
Styret underboring:	250 m

