



Projekt Slussen

Trafikanläggningarna vid Slussen i Stockholm är efter mer än 70 års användning till större delen tekniskt uttjänta och måste ersättas. Slussen är och kommer fortsatt vara en viktig knutpunkt för alla trafikslag. Nu byggs Slussen om för att bli en tryggare och attraktiv plats att vistas på. Samtidigt säkras dricksvattnet för två miljoner människor.

Slussen är även en knutpunkt för fjärrvärme-, kyla- och gasledningar och sammanlagt omfattar projektet flera km ledningar från DN25 till DN250 samt gasledningar upp till PE450.

Fjärrvärmeprojekt Sverige har sedan 2008 när projektet startade haft uppdraget åt Stockholm Exergi och Gasnätet Stockholm för teknisk projektledning, projektering och byggledning av samtliga flyttar, ca 30 nyanslutningar, provisorier mm av fjärrvärme-, kyla- och gasledningar inom projektet.

Den första entreprenaden för ledningsomläggningen är avslutad med gott resultat. Ledningar är bl.a. förlagda inomhus, i mark, broar, tunnlar och provisoriska stålkulvertar. Detta har ställt stora krav på samordning mellan olika ledningsägare och konstruktörer för att hitta en lösning som fungerar för alla samtidigt som den är teknisk möjlig. All samordning sker i 3D-miljö.

Flertalet entreprenader för ledningar startar upp under 2019 och kommer pågå i flera år. Hela Slussen väntas stå färdigt 2026.



FJÄRRVÄRMEPROJEKT
SVERIGE AB

