



Projekt Ny huvudmatning Nacka

Nacka kommun planerar för minst 20 000 nya bostäder och 15 000 nya arbetsplatser fram till 2030. För att möta kommunens ökade värmebehov bygger Stockholm Exergi en cirka fyra kilometer lång fjärrvärmeledning från Hammarbyhöjden till centrala Nacka med kapacitet att värma över 70 000 hushåll. Från huvudledningen dras ledningar till befintliga och nya områden. För att kunna trycka ut vattnet i fjärrvärmeledningarna till fastigheter i Stockholm och Nacka byggs en ny pumpstation i Hammarbybacken på cirka 500 kvadratmeter och blir delvis integrerad i backen. Ledningarna och pumpstation vid Hammarbybacken fram till Sickla inkl. är tagna i drift. Resterande utbyggnad pågår etappvis i samråd med Nacka kommun till 2026.

Fjärrvärmeprojekt Sverige AB står för projektledning av hela utbyggnaden, samt projektering och bygglösning av ledningssträckan.

För att harmoniera med befintlig bro och omgivande natur är rörbågen över Sickla kanal självbärande vilket gör det möjligt att bibehålla nuvarande segelfria höjd.



FJÄRRVÄRMEPROJEKT
SVERIGE AB





Projekt Ny huvudmatning Nacka

Spontvägg mot Hammarbybacken där pumpstationen ska byggas.



FJÄRRVÄRMEPROJEKT
SVERIGE AB



stockholm
exergi



Projekt Ny huvudmatning Nacka

Fjärrvärmeledningarna från Hammarby, genom kolonilotter och ned mot Sickla kanal.



FJÄRRVÄRMEPROJEKT
SVERIGE AB



stockholm
exergi