



SEOM VP 500 Tureberg-Häggvik

Projekteringsledning, produktionsplanering, projektering, ledningssamordning

Under verksamhetsåret 2019 uppstod en större skada på SEOMs huvudledning med fjärrvärme från Akalla, vid Bagarbyvägen. Denna incident medförde att avstängning av fjärrvärmeleveranserna i mellersta nätet krävdes för att åtgärda den uppkomna skadan. Huvudledningen utgör den största inmatningspunkten för fjärrvärme till Sollentunas mellersta nät och är förlagd från Akalla via Töjnavägen genom Sollentuna centrum och därefter vidare norrut genom Häggvik, Edsberg till Kärrdal. Huvudledningen försörjer även delar av södra nätet ned till Silverdal. Huvudledningen är förlagd i en betongkulvert som har en ålder på över 50 år, detta innebär att huvudledningen har uppnått den tekniska livslängden och man förväntar sig att skador kommer att uppstå kontinuerligt i framtiden.

Fjärrvärmeprojekt Sverige AB har fått uppdraget att detaljprojektera ny DN300 och DN500. Totalt rör det sig om ca 2km DN500-, och 800m DN300-ledningar.



**FJÄRRVÄRMEPROJEKT
SVERIGE AB**

seom
SOLLENTUNA ENERGI & MILJÖ