


Projektname	Rörliga och fasta trafik hinder vid Tenstaplan
Geografisk plats för investering	
Projektets mål och syfte	<p>Projektets mål och syfte är ökad säkerhet och trygghet på Tenstagången genom att hindra obehöriga motorfordon att trafikera Tenstagången från Tenstaplan.</p> <p>I många år har obehörig motorfordonstrafik tagit sig upp på Tenstagången via infart från Tenstaplan. Den obehöriga trafiken skapar risker för olyckor, framkomlighetsproblem och stor otrygghet. Infarten får användas av leveranser till torghandel men en stor del av de fordon som färdas på platsen har inget legitimt skäl. Fordonen färdas till Tensta Centrum men även till fastigheter längs med Tenstagången. Att fordon färdas på en gångbana gör att många som rör sig i området upplever försämrad trygghet och säkerhet, något som ofta tas upp i undersökningar i området samt vid andra typer av kontakter mellan stad och boende.</p> <p>Med anledning av ovanstående är målet att skapa en säker men ändå flexibel lösning med ett rörligt och två fasta fordonshinder.</p>

Delrapport/slutredovisning

Beskrivning av slutresultat utifrån investeringens mål, syfte och platsens behov av trygghetsskapande åtgärd	<p>Under våren 2021 gjorde kontoret en konsekvensbeskrivning för installation av en rörlig pollare i rampen upp till Tenstagången från Tenstaplan. Befintliga verksamheter på Tenstagången som berörs har inventerats och intervjuats för deras önskemål och behov.</p> <p>Kontoret har sedan projekterat, gjort ledningssamordning med SVOA, Ellevio och Stokab och beställt pollare som beräknas levereras i slutet av oktober.</p>
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	
Beskrivning av ekonomiskt utfall och eventuell avvikelse mot kalkylerade utgifter	<p>För närvarande är ca 350 Tkr upparbetade i utrednings- och projekteringskostnader. De stora kostnaderna kommer i slutet av året i samband med entreprenaden och materialleveranser.</p>

Bilder före	
Bilder efter	<p><i>Infoga bilder från plats efter trygghetsinvestering.</i></p>