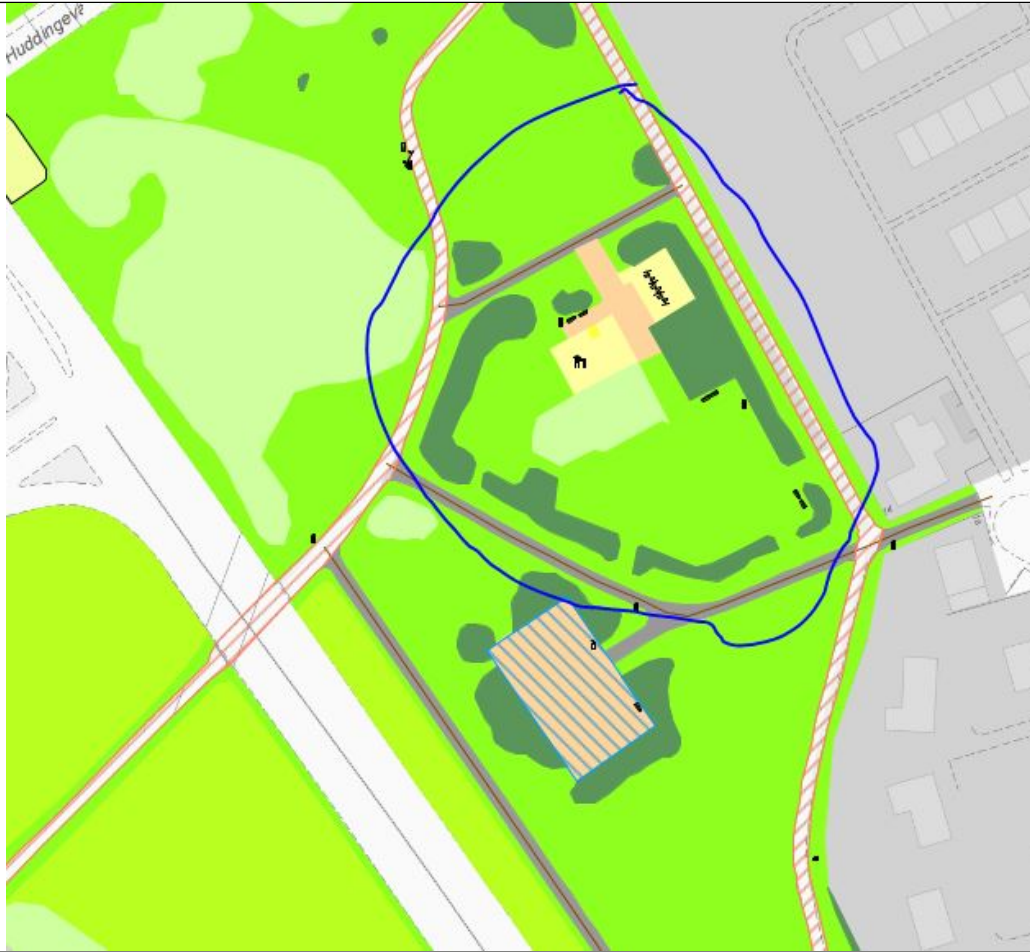


Projektnamn	<i>Trygghetsskapande belysning Turingeparken</i>
Geografisk plats för investering	<i>Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsförvaltning</i>
	
Projektets mål och syfte	<p>Turingeparken ligger i ett stort grönområde med fotbollsplan och gångvägar runtom. Polisen har rapporterat om att det förekommit ordningsstörningar i parken tidigare. Parken ligger relativt nära Älvsjö station, där det bland annat förekommit skjutningar och personrån. Stockholm stads trygghetsmätning visar att oron för att utsättas för brott på väg hem från kollektivtrafiken på kvällar och nätter har ökat i Örby. Älvsjö station är en viktig kollektivtrafikknutpunkt som många boende i Örby använder sig av på väg till och från sina hem och därför behöver stråket mot stationen vara väl upplyst. Många passerar parken på väg till och från pendeltågsstationen.</p>

Slutredovisning

Beskrivning av slutresultat utifrån investeringens mål, syfte och platsens behov av trygghetsskapande åtgärd	Tryggheten på platsen bedöms öka nu efter förvaltningen har satt upp belysning på flera platser i parken så att parkens besökare kan känna sig säkra när de nyttjar parken. Risken för att bli utsatt för brott kommer att minska också då gångvägarna lyses upp. Nu när förvaltningen har satt upp fler belysningspunkter kan fler känna sig trygga med att spela fotboll, ha picknick eller ta sig till pendeltågsstationen genom parken. Därmed finns det även fler personer som kan agera om de ser något brottsligt. Motiverade gärningspersoner kan avskräckas från att begå brott.
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser.
Beskrivning av ekonomiskt utfall och eventuell avvikelse mot kalkylerade utgifter	Total kostnad: 200 000 kr Projektet är slutfört och höll sig inom budget Avskrivning: 10 år/0,2 mnkr = 20 000 kr/år Ränta: 0,5 % = 1 000 kr/år Totalt ökad driftskostnad för stadsdelen: Ca 21 000 kr/ år

--	--

Bilder före	<i>Förvaltningen har tyvärr inga bilder.</i>
Bilder efter	<i>Förvaltningen har tyvärr inga bilder.</i>