

Projektnamn	<i>Belysning lekparken Skorstenen</i>
Geografisk plats för investering	<i>Ryggåsgatan, Alvik</i>
	<p><i>Eventuell kartbild.</i></p> 
Projektets mål och syfte	<p>Alvik är ett område i Bromma som har få lekparkar för barnen. Området där lekparken Skorstenen finns avgränsas av Alviksvägen och Nockebybanan. Lekparken saknar idag belysning och den upplevs därför som otrygg av barnfamiljer. Lekparken anses heller inte vara användarvänlig annat än på dagtid då där sedan blir för mörkt. Det är enligt många närboende vanligt med personer som rör sig i området i och omkring lekparken med annat syfte än att exempelvis avyttra skräp vid den närliggande återvinningsstationen eller för att rasta hunden. Alviksborna har hört av sig med synpunkter både via mejl och telefon, lokaltidningen har gjort reportage och bilden är entydig gällande otryggheten där. Stadsdelsförvaltningen har därför påbörjat en upprustning av lekparken med nya lekytor samt sittplatser för att göra den mer inbjudande och för att minska känslan av otrygghet. Detta är sannolikt inte en tillräcklig åtgärd. Genom att anlägga belysning skulle åtgärden kunna öka tryggheten, bidra till en möjlighet att befolka platsen även kvällstid samt att på detta sätt även utöka lekparkens möjliga nyttjandegrad och göra den mindre bekväm för de som vill vara osedda.</p>

Slutredovisning

Beskrivning av slutresultat utifrån investeringens mål, syfte och platsens behov av trygghetsskapande åtgärd	Platsen saknade belysning och kunde inte nyttjas vid mörker. Efter åtgärden har möjligheten förbättrats. Uppföljningen av åtgärden har ännu inte kunnat genomföras då åtgärden nyligen genomförts. Planeringen är att en enkätundersökning ska genomföras under våren -21.
Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande	Inga avvikelser.
Beskrivning av ekonomiskt utfall och eventuell avvikelse mot kalkylerade utgifter	Förvaltningen ansökte om 300 tkr och beviljades 300 tkr. Kostnaden för projektet uppgick totalt till 290 tkr.

Bild
er
före



Bild
er
efte
r

