

ANSÖKAN OM INVESTERINGSMEDEL (CM4) FÖR TRYGGHETSSKAPANDE ÅTGÄRDER 2019

Nämnderna ska i sin ansökan redovisa insatsens utformning genom att redogöra för följande punkter.

Namn på insats:
Belysningsåtgärder på bollplaner.
Sökt belopp:
600 000 kr

Sökande nämnd	Ev medsökande nämnd
Östermalms stadsdelsnämnd	
Kontaktperson	Kontaktperson
Fredrik Ekroth	
Telefon	Telefon
08 – 508 09 307	
E-post	E-post
fredrik.ekroth@stockholm.se	
Ev samverkan	
Östermalms stadsdelsnämnd söker investeringsmedel för förnyelse och förbättring av belysningen på nämndens tre bollplaner.	

Ansökan

1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>1.1 Behovsanalys/problembeskrivning</i>
Östermalms stadsdelsnämnd äger och förvaltar tre belysta bollplaner. I Humlegården, Gustav Adolfsparken och Tessinparken. Belysningen på bollplanerna är omodern och ger ett ojämnt ljus med mörka partier på planerna. Förvaltningen har fått kännedom om detta genom synpunkter från medborgare och Östermalms ungdomsråd. Efter platsbesök har vi kunnat konstatera att det stämmer. Kontrasterna mellan ljus och mörker är skarpa och det är svårt att se var bollen är. Bollplanen används inte alls i den utsträckning som är möjlig. Målet är att bollplanerna ska användas mer under kvällstid och som en sidoeffekt öka tryggheten i parken genom att fler människor vistas där.

<i>1.2 Berörd målgrupp/område</i>
Främst ungdomar men även barn och deras föräldrar som vill spela eller träna fotboll. Andra parkbesökare berörs genom den förväntat högre tryggheten som skapas av det högre användandet.
<i>1.3 Beskrivning av insatsen</i>
Bollplanerna får helt ny och utökad belysning av energibesparande LED-typ. Armaturerna kommer att sitta på befintliga stolpar, förutom i Tessinparken där även nya stolpar sätts upp. Belysningen kommer att ge ett starkare men jämnare och mer harmoniskt ljus över planerna. Inför ansökan har förvaltningen tillsammans med en belysningsprojektör och en landskapsarkitekt besökt flera nyanlagda bollplaner av motsvarande storlek i Stockholmsområdet. Gruppen fann särskilt en plan som bedömdes som mycket lyckad. Denna plan har fått stå modell för förslaget utifrån vilken en kostnadsuppskattning tagits fram.
<i>1.4 Förväntat resultat</i>
Den nya belysningen ger jämnare belysta bollplaner vilka kommer att bli mer attraktiva och användas i högre grad än idag. Ett ökat användande innebär att fler människor uppehåller sig i parken kvällstid vilket i sig leder till en ökad trygghetskänsla genom den ökade närvaron. Ljuset från bollplanerna sprider sig också ut i parken och de bidrar på så vis till en bättre belyst och tryggare park.
<i>1.5 Uppföljning och utvärdering</i>
Spridning sker genom annonsering på stadsdelsförvaltningens hemsida och på "Stockholm växer". Åtgärderna kommer att följas upp i nämndens verksamhetsplanering. En samlad utvärdering görs lämpligen våren 2020 då anläggningen varit i drift ett år och man kunnat se effekterna under ett års tid. Utvärdering kan utföras genom exempelvis, platsobservationer och enkätundersökning. Förvaltningen bedömer att möjligheterna till återkoppling är goda bland annat genom dialog med personalen i parklekarna samt förvaltningens kontakt med Östermalms ungdomsråd.

2. Organisation för insatsens genomförande
Projektet leds av ansvarig landskapsarkitekt på Östermalms stadsdelsförvaltning med trafikkontorets belysningsansvarige för Östermalm som medverkande. Medverkande vid projektering och kostnadsuppskattning har varit trafikkontorets avtalade belysningsprojektör samt en av stadsdelsnämnden avtalad landskapsarkitektkonsult. Under byggskedet leds arbetet av Östermalms stadsdelsförvaltnings avtalade byggledare med trafikkontorets avtalade byggledare som ansvarig för belysningen. Installation av belysningsarmaturer utförs av trafikkontorets avtalade entreprenör på uppdrag av stadsdelsnämnden genom trafikkontoret.

3. Tidplan

Projektplanering/projektering: utfört 2018

Byggnation: november - december 2019 (avhängigt leveranstider för utrustningen)

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

600 000 kr för inköp av armaturer och nya fästen som tillåter fler armaturer. Inköp av stolpar och fundament till Tessinparken. Samt för uppsättning av desamma.

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Det ökade antalet armaturer på bollplanerna, vilka sdf anser nödvändiga, kommer på sikt att medföra något ökade driftkostnader då det blir aktuellt att byta ljuskällor. Bytet till LED-armaturer kommer emellertid att innebära längre intervall mellan bytena och en betydligt lägre energiförbrukning totalt sett.

6. Innovation och eller uppväxling

Gamla armaturer byts till LED-armaturer som är energisnålare.

Övriga upplysningar