

## ANSÖKAN OM INVESTERINGSMEDEL (CM4) FÖR TRYGGHETSSKAPANDE ÅTGÄRDER 2019

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

<b>Namn på insats:</b>
Belysningsåtgärder i Humlegården.
<b>Sökt belopp:</b>
300 000 kr

Sökande nämnd	Ev medsökande nämnd
Östermalms stadsdelsnämnd	
<b>Kontaktperson</b>	<b>Kontaktperson</b>
Fredrik Ekroth	
<b>Telefon</b>	<b>Telefon</b>
08 – 508 09 307	
<b>E-post</b>	<b>E-post</b>
fredrik.ekroth@stockholm.se	
<b>Ev samverkan</b>	
Trafik- och renhållningsnämnden ansvarar för parkens belysning förutom vid bollplanen. Insatsen utförs därför i samarbete med trafikkontorets belysningsansvarige.	

### Ansökan

1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>1.1 Behovsanalys/problembeskrivning</i>
Belysningen i Humlegårdens nordvästra del har brister och förvaltningen tillsammans med trafikkontoret anser att den kan förbättras på flera punkter. Under en trygghetsvandring i Humlegården hösten 2017 noterades bristande belysning norr om Humlegårdens bollplan under en större grupp av bokträd samt utmed en av gångvägarna mellan Engelbrektsgatan och parkleken. Vid de samrådstillfällen som hölls i samband programarbetet för upprustning av Humlanhusets utemiljö 2016 så lyftes detta fram. Förvaltningen har haft separata möten med Östermalms ungdomsråd där bland annat trygghetsfrågan har diskuterats. De bekräftar att upplevelsen av trygghet varierar från person till person men att vissa föräldrar inte låter sina barn gå Humlanhuset.

<i>1.2 Berörd målgrupp/område</i>
Parkbesökare i allmänhet. Ungdomar som vill nyttja aktivitetsytorna runt, eller besöka, Humlanhuset. Men även barn, deras föräldrar eller andra som vill sporta, åka skateboard eller gå genom denna del av parken. Även hundägare på väg till hundrastgården berörs.
<i>1.3 Beskrivning av insatsen</i>
Belysningen i parkens nordvästra del kompletteras med flera belysningsstolpar samt med kompletterande trädbelysning av en grupp bokträd som är mycket mörk och "skum" kvällstid och där folk lätt kan gömma sig i skuggorna.
<i>1.4 Förväntat resultat</i>
Den nya belysningen åtgärdar mörka partier utmed två gångvägar och lyser upp en mycket mörk plats där folk kan gömma sig i skuggorna. Parkbesökare oavsett kön och ålder kommer att kunna känna sig tryggare då de rör sig i denna, historiskt, lite lummigare delen av parken. Humlanhuset förväntas få fler besökare då vägen dit blir ljusare och tryggare.
<i>1.5 Uppföljning och utvärdering</i>
Spridning sker genom annonsering på stadsdelsförvaltningens hemsida och på "Stockholm växer" samt genom information till Humlanhusets personal och Östermalms ungdomsråd. Anslag finns på plats när anläggningen pågår. Åtgärderna kommer att följas upp i nämndens verksamhetsplanering. Uppföljning görs lämpligen våren 2021 då anläggningen varit i drift ett år och man kunnat se effekterna under ett års tid. Förvaltningen bedömer att återkoppling sker lätt genom Humlanhusets personal och ungdomarna som är där samt genom förvaltningens kontakt med ungdomsrådet.

## **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 bygglidare med trafikkontorets avtalade bygglidare som ansvarig för belysningen. Installation av belysningsarmaturer utförs av trafikkontorets avtalade entreprenör på uppdrag av stadsdelsnämnden genom trafikkontoret.

## **3. Tidplan**

Projektplanering/projektering: utförd 2018  
Byggnation: november-december 2019

## **4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering**

300 000 kr för markarbeten, belysningsstolpar, -armaturer och tillkommande material.

**5. Påverkan på framtida driftkostnader**

Det ökade antalet armaturer, 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 mycket lägre energiförbrukning totalt sett.

**6. Innovation och eller uppväxling**

Gamla armaturer byts till LED-armaturer som är energisnålare.

**Övriga upplysningar**