



Stockholms
stad

Bilaga O9

Ansökan om
budgetjusteringar

Aktivitetscenter seniorboenden (CM2)**Instruktion för ansökan****Kontaktperson vid stadsledningskontoret:**

Christina Jedestav

christina.jedestav@stockholm.se**Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022****Nämnd**

Södermalm stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Annegret Wallin

Epost:annegret.wallin@stockholm.se**Telefon:**

850812023

1. Information om verksamheten**1.1 Ansökan avser:**

Befintligt aktivitetscenter

1.2 Beskriv kortfattat verksamheten

På Tanto seniorboende finns sedan hösten 2017 ett aktivitetscenter. Aktivitetscentrets huvudsakliga uppgift är att ordna aktiviteter och främja social gemenskap.

1.3 Var är aktivitetscentret förlagd? Alternativt: var ska aktivitetscenter förläggas?

Tanto seniorboende, Rosenlundsgatan 44a

1.4 Beskriv förväntade effekter av verksamheten	
Motverka otrygghet och bidra till fysisk aktivitet för de boende i seniorboendet och äldre i närområdet	
2. Ansökt belopp, avser kostnader för 2022	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	2,3 mnkr
<i>varav personalkostnader</i>	1 425 000 kr
<i>varav lokalkostnader</i>	325 000 kr
<i>varav övriga kostnader</i>	550 000 kr
2.2 Beskriv vilka yrkeskategorier som ingår under personalkostnader	
Två vårdar, vårdbiträde och 0,2 chef	
2.3 Beskrivning av aktivitetscentrets övriga budget	
Musikunderhållning, allsång, bussutflykter, föreläsare mm	
3. Eventuella övriga upplysningar	
Klicka här för att ange text.	

Trygghetsskapande åtgärder (CM4)**Instruktion för ansökan**

Samråd kring ansökan ska ske löpande med stadsledningskontoret.

För frågor och samråd kontakta stadsledningskontoret:

trygghet@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022**Sökande nämnd:**

Södermalm stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Andreas Evestedt

Telefon:

08-508 12 230

Epost:

andreas.evestedt@stockholm.se

Eventuell medsökande nämnd:**Kontaktperson:**

Klicka här för att ange text.

Telefon:

Klicka här för att ange text.

Epost:

Klicka här för att ange text.

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan.

Avses medfinansiering ske av nämnd genom de särskilda trygghetsmedlen ska även samarbetande nämnd inkomma med en ansökan om medel. Lämpligen står en nämnd som huvudsökande med utförliga beskrivningar enligt dessa anvisningar som övrig/övriga nämnder kan hänvisa till och där ansökan från medsökande fokuseras på att beskriva de enskilda insatser som är aktuella.

Insatsen görs i samverkan med trafikkontoret i den del som berör belysning.

Namn på insats
Trygghetsskapande åtgärder i Stora Blecktornsparken
Sökt belopp (mnkr)
2,4 mnkr.

1. Beskrivning (mål och syfte)

Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.

1.1 Behovsanalys/problembeskrivning

Redogör för den platsspecifika problembeskrivningen som underbygger varför en investering behövs och på vilket sätt en analys av lokala förutsättningar och behov har tagits fram. Finns exempelvis kopplingar till den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen eller har behovet lyfts fram i andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang?

I ett område i Stora Blecktornsparken, öster om Skanstull, har det under den senaste tiden samlats stora mängder ungdomar under helger, uteslutande under kvällstid. Samlingarna brukar vara på cirka 300-400 ungdomar. Under vissa helger under 2020 kunde det vara mellan 300-600 ungdomar i parken. Ungdomarna som uppehåller sig på platsen är från 12 år och upp till 20 år. Det har varit omfattande alkohol och narkotikabruk under tillställningarna, vilket vid vissa tillfällen har resulterat i brådskande färder till akut. En del alkoholförtäring förekommer även hos ungdomar i lägre grundskoleåldern. Polisen har på grund av de stora ungdomssamlingarna haft en hög närvaro i parken och under 2020-2021 genomfördes flera polisinsatser i parken. Antalet rapporterade brott i Stora Blecktornsparken under perioden 2020-01-01 till 2021-11-03 var totalt 68 st. Större delen av dessa är skadegörelsebrott och en handfull stölder. Under samma period var antalet händelserapporter totalt 106 st.

Vid ungdomssamlingarna har det förekommit en hel del ordningsstörningar. Södermalms stadsdelsförvaltning hade under 2020 ett förordnande om att verka med ordningsvakter i parken och ansökte om ett förnyat förordnande, LOV§3, inför sommaren 2021.

Parken är idag endast delvis belyst och i det område av parken där ungdomssamlingarna sker finns ingen belysning. Avsaknaden av belysning försämrar polisens och socialtjänstens arbete på platsen. Som en tillfällig trygghetsåtgärd har Södermalms stadsdelsförvaltning satt upp tillfällig belysning i detta område och förvaltningen avser med denna trygghetsansökan att genomföra åtgärder för att kunna permanenta belysningen i området.

Bristen på belysning begränsar även generellt användandet av parken under dygnets mörka timmar. Att fler använder parken skulle också bidra till en trygghetsskapande effekt. Under de kommande åren kommer även en tunnelbaneuppgång att byggas i parken vilket kommer bidra till ett ökat behov av belysning i parken när resenärer ska ta sig till och från tunnelbanan.

Se aktuellt område för projektet enligt gul markering i kartan nedan.



1.2 Berörd målgrupp och område

Ange den/de målgrupper och den/de områden som insatserna riktar sig till/mot. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Åtgärderna riktar sig till besökare och boende i närområdet. Åtgärderna riktar sig även till att underlätta polisens och fältassistenters trygghetsskapande arbete i parken.

1.3 Beskrivning av insatsen

Redogör för platsen för insatsen samt hur insatsen ska realiseras.

Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här. Insatsen ska förhålla sig logiskt till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas.

För att erhålla en tryggare miljö på platsen är det enligt förvaltningen angeläget att permanenta belysningen på en delsträcka i parken (omfattning enligt bilaga 1). Delar av denna sträcka belyses idag genom tillfällig belysning för att öka tryggheten på platsen.

En förutsättning för att kunna sköta och underhålla den permanenta belysningen är att åtgärder behöver göras på intilliggande gångväg för att drifffordon ska kunna komma fram. Befintlig gångväg består delvis av mindre grusstigar, dessa behöver breddas och förstärkas, vilket görs i samband med schakt för ny belysningskabel. Förbättring av gångväg bidrar även till en ökad tillgänglighet på platsen och möjliggör för snöröjning vilket även skulle öka användandet av denna del av parken under vinterhalvåret.

Inom projektet förstärks marken intill en befintlig trappa som kalvat ur av regnvatten. Denna förebyggande åtgärd genomförs för att undvika en större investeringsåtgärd på platsen inom några år. Denna trappa kompletteras även med belysning för att göra denna entré till parken mer tillgänglig och trygg. Just nu byggs en skola på intilliggande Tullgårdsgatan och denna trappentré kommer bli en viktig skolväg.

För att kunna genomföra åtgärderna i parken kommer vegetationen längs med aktuell sträcka att ses över och eventuella beskärningsåtgärder kan komma att genomföras.

INFOGA EVENTUELL BILD I DENNA RUTA ENLIGT INSTRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Vid ett genomförande av planerade åtgärder bedöms platsen upplevas som mer trygg och även bidra till ett större flöde av människor. Permanentad och mer platsanpassad belysning kommer underlätta polisens och fältassistenters arbete på platsen. En bredare gångväg kommer även möjliggöra för att polisen kan patrullera området med bil, vilket idag inte är möjligt.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Uppföljning kommer att ske genom Söderandans nätverk (det lokala brottsförebyggande rådet) samt med kommunpolisen och företrädare från parkleken och stadsmiljöavdelningen. Insatserna beräknas vara färdiga under sommaren 2022. Utvärdering under hösten 2022.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Stadsmiljöavdelningen inom Södermalms stadsdelsförvaltning i samverkan med trafikkontoret.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Höst 2021: Planering, platsbesök med konsulter och avstämning med stadsdelens trygghetsamordnare.

Januari 2022: Start projektering landskap och belysning.

Mars/ april 2022: Färdig bygghandling.

Maj 2022: Byggstart.

Juni/ juli 2022: Färdigställande, projektavslut.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
<i>Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.</i>
Kostnaden för att genomföra projektet beräknas uppgå till 2,4 mnkr. Kostnaden är fördelad enligt nedan. Se även bilaga 2 för kalkyl på markarbeten samt belysning. - Markarbeten inkl belysning: 1,6 mnkr. - Tillägsbeställningar (ÅTA) för markarbeten och belysning: 10% av 1,6 mnkr: 160 000 kr. - Konsulter (Landskapsarkitekter och belysningsprojektör), byggledning för respektive teknikområde, besiktning och inmätning: 600 000 kr. - Tillägsbeställningar (ÅTA) för konsulter, byggledning mm 10% av 600 000: 60 000 kr.
5. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrels framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.</i>
Ovanstående åtgärder kommer innebära en marginell ökning av driftskostnaden för stadsdelsnämnden. Driftkostanden för belysningen kommer innebära en marginell ökning av driftskostnaden för trafiknämnden.
4. Bilagor
Bilaga 1: Bilder från parken med beskrivning av åtgärder.
Bilaga 2: Kalkyl markarbeten och belysning.

Trygghetsskapande åtgärder (CM4)**Instruktion för ansökan**

Samråd kring ansökan ska ske löpande med stadsledningskontoret.

För frågor och samråd kontakta stadsledningskontoret:

trygghet@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022**Sökande nämnd:**

Södermalm stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Andreas Evestedt

Telefon:

08-508 12 230

Epost:

andreas.evestedt@stockholm.se

Eventuell medsökande nämnd:**Kontaktperson:**

Klicka här för att ange text.

Telefon:

Klicka här för att ange text.

Epost:

Klicka här för att ange text.

Eventuell samverkan med nämnd/bolagsstyrelse

Om insatsen till del ska genomföras genom annan nämnd/bolagsstyrelse ska överenskommelse om detta ha skett med berörd part, ange i så fall detta nedan.

Avses medfinansiering ske av nämnd genom de särskilda trygghetsmedlen ska även samarbetande nämnd inkomma med en ansökan om medel. Lämpligen står en nämnd som huvudsökande med utförliga beskrivningar enligt dessa anvisningar som övrig/övriga nämnder kan hänvisa till och där ansökan från medsökande fokuseras på att beskriva de enskilda insatser som är aktuella.

Insatsen genomförs i samarbete med trafikkontoret.

Namn på insats
Trygghetsskapande åtgärd längs med Tantolundsvägen
Sökt belopp (mnkr)
1,1 mnkr.

1. Beskrivning (mål och syfte)
<i>Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte. Underrubrikerna i beskrivningen ska ge en tydlig koppling mellan den lokala behovsanalys som gjorts och det resultat som förväntas.</i>
1.1 Behovsanalys/problembeskrivning
<i>Redogör för den platsspecifika problembeskrivningen som underbygger varför en investering behövs och på vilket sätt en analys av lokala förutsättningar och behov har tagits fram. Finns exempelvis kopplingar till den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen eller har behovet lyfts fram i andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang?</i>
Utsiktspunkten vid Tantoberget, vid slutet av Tantolundsvägen, har blivit en plats för olovlig biltrafik och misstänkt alkohol- och narkotikalangning. Platsen har även blivit en plats för spontana fester som stör den allmänna ordningen. Stadsdelsförvaltningen har satt upp en vägbom för att hindra olovlig biltrafik upp till toppen av Tantoberget, men bommen har blivit utsatt för skadegörelse vid ett flertal tillfällen. Kolonlottsinnehavare i närområdet och allmänheten rapporterat obehag av den olovliga trafik som sker företrädesvis sena kvällar och nätter. Polis och boende i området vittnar om att det gradvis skett en förflyttning av missbrukare från Drakenbergsparken mot Tantoberget, som över tid blivit allt mer permanent. Staden har med anledning av ovannämnda situation därför ansökt om LOV§3-tillstånd för ordningsvakter i bland annat detta område i Tantolunden under 2021. Bristen på belysning längs med den övre delen av Tantolundsvägen bidrar enligt förvaltningen också till känsla av otrygghet i området. <i>(se bild nedan från den övre delen av Tantolundsvägen kvällstid)</i>
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker



1.2 Berörd målgrupp och område

Ange den/de målgrupper och den/de områden som insatserna riktar sig till/mot. Både allmänna och särskilda målgrupper ska specificeras. Redogörelsen ska även skatta storleken på de målgrupper som berörs - exempelvis hur många unga som bor i ett område eller antalet personer som passerar en viss plats.

Åtgärden riktar sig till besökare och kolonister i närområdet. Åtgärderna riktar sig även till att underlätta polisens arbete i området.

INFOGA EVENTUELL BILD I DENNA RUTA ENLIGT INSTRUKTIONEN I KOMMENTARSRUTAN

1.3 Beskrivning av insatsen

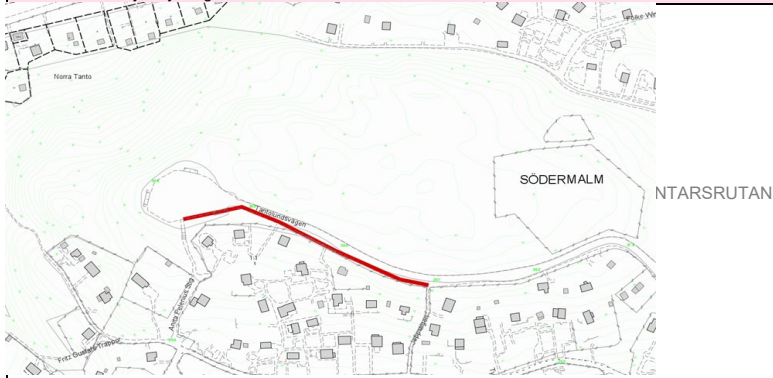
Redogör för platsen för insatsen samt hur insatsen ska realiseras.

Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här. Insatsen ska förhålla sig logiskt till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas.

För att erhålla en tryggare miljö på platsen är det enligt förvaltningen angeläget att tillföra belysning på en delsträcka längs med Tantolundsvägens övre del (se karta nedan). Längs med den aktuella sträckan placeras 8 nya belysningsstolpar ut vilka då utgör en fortsättning av den befintliga belysningen längs stråket.

Belysningsstolparna har samma utförande som övrig belysning i Tantolunden. Förvaltningen har även planer på att eventuellt aktivera utsiktsplatsen uppe på toppen i ett senare skede, men förvaltningen anser att förbättrad belysning är det mest prioriterade vid platsen.

Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker



1.4 Förväntat resultat

Beskriv de positiva resultat och effekter som insatsen ska generera för målgruppen. Som exempel kan detta handla om ökad känsla av trygghet för kvinnor på ett torg vilket leder till fler kvinnor som rör sig på torget.

Belysningsåtgärden bedöms innebära att platsen kommer att upplevas tryggare och därmed bidra till att fler vill uppehålla sig i området. Belysningen kommer även att underlätta polisens arbete på platsen samt försvåra för brottslig verksamhet.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras samt hur de avses dokumenteras och spridas.

Uppföljning kommer att ske genom Söderandans nätverk (det lokala brottsförebyggande rådet) samt med kommunpolisen och stadsmiljöavdelningen. Insatsen beräknas vara färdigställd under sensommaren/tidig höst 2022. Utvärdering planeras efter färdigställandet av åtgärden.

2. Organisation för insatsernas genomförande

Beskriv kortfattat den organisation som ansvarar för att genomföra insatsen samt ansvarar för att följa upp dess effekter. Om samverkan sker med lokala aktörer i arbetet ska detta beskrivas under denna punkt, exempelvis fastighetsägare, civilsamhälle, polis.

Stadsmiljöavdelningen inom Södermalms stadsdelsförvaltning. Åtgärden utförs i samverkan med trafikkontoret.

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.

Preliminär tidplan:

Höst

2021: Platsbesök med trafikkontoret samt kostnadsuppskattning.

April/maj 2022: Färdig bygghandling.

Juni 2022: Byggstart.

Augusti/sept 2022: Färdigställande.

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering
<i>Ansökan ska redovisa insatsens totala investering uppdelat på relevanta kostnadsposter. Eventuell egen medfinansiering redovisas och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Om insatsen till del ska genomföras av annan nämnd eller bolagsstyrelse ska denna del specificeras.</i>
Kostnaden att genomföra projektet beräknas uppgå till 1,1 mnkr.
Kostnaden är fördelad enligt nedan: - Belysningsstolpar och armatur: 0,2 mnkr. - Markarbeten: 0,6 mnkr. - Projektering/byggledning: 0,2 mkr. Extra tilläggbeställningar (ÅTA): 0,1 mnkr.
5. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelsens framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.</i>
Ovanstående åtgärder kommer inte att innebära några ökade driftskostnader för stadsdelsnämnden. Åtgärden innebär dock en marginell ökning av driftkostnaden för trafiknämnden.
4. Bilagor
Bilaga 1: Kostnadsuppskattning från trafikkontoret.

Stockholm vid vattnet (CM4)**Instruktion för ansökan****Kontaktperson vid stadsledningskontoret:**

Karin Moberg

karin.moberg@stockholm.se**Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022****Nämnd:**

Södermalm stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Andreas Evestedt

Epost:andreas.evestedt@stockholm.se**Roll/Titel:**

Avdelningschef.

1. Information om projektet**1.1 Beskrivning av åtgärd**

På västra Reimersholme finns en brygga som används av många. Vägen vid bryggan är inte iordningställd och en brant slänt leder fram till själva bryggan. För att tillgängliggöra bryggan anläggs en tråtrappa med handledare samt sittmöjligheter vid platsen.

1.2 Projektets syfte

Syftet med åtgärden är att tillgänggöra den aktuella bryggan för fler boende på Reimersholme och andra invånare i staden samt besökare.

1.3 Projektets tidplan

Projektet planeras att vara genomfört till midsommar 2022.

2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,1 mnkr
<i>Anläggande av trätappa samt tillförande av sittmöjligheter</i>	100 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets totala budget inkl. egen finansiering	
Projektets totala budget uppgår till 0,2 mnkr. Den egna finansieringen uppgår till 0,1 mnkr, dvs till 50 % av den totala kostnaden.	
2.3 Påverkan på framtida driftkostnader	
Ovanstående åtgärder kommer innebära något ökade driftkostnader i form av underhåll av trappa och sittmöjligheter.	
3. Eventuella övriga upplysningar	

Biologisk mångfald (CM2 och CM4)
Instruktion för ansökan
Ansökan ska senast den 19 november ha stämts av med naturmiljöenheten vid miljöförvaltningen: naturmiljoenheten@stockholm.se Syftet är att säkerställa att insatser bidrar till genomförande av handlingsplanen.
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Åtgärder för biologisk mångfald

Nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Epost:
andreas.evestedt@stockholm.se
Roll/Titel:
Avdelningschef

1. Information om verksamheten
1.1 Ansökan avser:
Driftmedel från CM2
1.2 Projektets primära mål och syfte
Projektets primära mål och syfte utgörs av fyra åtgärder: Anläggande av ytor med ängsmark, utplacering av fler boplatser för bin, komplettering av växter i planteringar på utvalda platser som lockar till sig pollinatörer samt plantering av träd som gynnar den biologiska mångfalden. Anlägga ytor med ängsmark i utvalda parker inom stadsdelsområdet: Anläggandet av ängsytor i parkerna gynnar viktiga pollinatörer såsom bin och fjärilar samt skapar spridningsvägar för dessa. Pollinatörerna utgör viktiga komponenter för att erhålla ett robust ekosystem i staden. Anlägga boplatser för bin: Boplatser för bin hjälper till att stimulera den biologiska mångfalden i staden. Genom att locka bin till boplatserna tar man tillvara en viktig ekosystemtjänst, pollinering, som i dagsläget anses som hotad på ett flertal ställen. Komplettera planteringar med växter som lockar till sig pollinatörer på utvalda platser inom stadsdelsområdet: Genom att komplettera planteringar på utvalda platser med växter som lockar till sig pollinatörer utökas förutsättningarna för pollinering som är en viktig ekosystemtjänst. Med genomtänkt planering av dessa planteringar kan blomningstiden förlängas. Plantering av träd som gynnar den biologiska mångfalden: Genom att plantera blommande träd såsom ek, lind, lönn och sälg, utökas förutsättningarna för pollinering.
1.3 Projektets sekundära mål och syfte
Projektets sekundära mål och syfte är att skapa intresse och kunskap om betydelsen av biologisk mångfald hos allmänheten. Åtgärderna bidrar även till fler blommande ytor i stadsdelsområdets parker.

1.4 Projektets koppling till handlingsplanen för biologisk mångfald	
I handlingsplanens tredje strategi "Genomföra ekologiska förstärkningsåtgärder", som ska bidra till att nå det prioriterade målet i miljöprogrammet "Ett Stockholm med biologisk mångfald i välfungerade och sammanhängande ekosystem", har ett antal artgrupper bedömts som särskilt lämpliga att fokusera på och prioritera i arbetet med biologisk mångfald. Bin och pollinerare är några av dessa. I handlingsplanen anges olika åtgärder som gynnar bin och pollinerare:	
<ul style="list-style-type: none"> - Identifiera gräsmarker med potential att restaureras och skötas som blomsterängar. - Gynna bomiljöer i form av död ved samt sandblottor för solitärbin. - Åtgärder som ökar artmångfalden i gräsmarker och planteringar – särskilt för pollinerare. 	
Förvaltningen bedömer att sökta åtgärder ligger i linje med de åtgärder som anges i handlingsplanen för biologisk mångfald.	
2. Belopp, avser kostnader för 2022	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,5 mnkr
Anläggande av ångsmark, utplacering av boplatser för bin, komplettering av växter i planteringar som lockar till sig pollinatörer samt plantering av träd som gynnar den biologiska mångfalden.	500 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Projektets budget utgörs av inköp av ångsfröer, växter, träd, material till boplatser för bin och av planteringsarbeten.	
3. Eventuella övriga upplysningar	
Under 2021 har förvaltningen för erhållna medel för biologisk mångfald genomfört bland annat följande åtgärder:	
<ul style="list-style-type: none"> - Komplettering av buskar i Bysistäppan. - Komplettering av buskar/perenner i Hammarbyterrassen. - Komplettering av dammväxter i Rosenlundsparkens naturdamm. - Komplettering av gräs/klöver/tusensköna i Axel Landquists park (se bild i bilaga 1). - Komplettering av gräs/klöver/tusensköna i Droskans gräsyta. - Komplettering av gräs/klöver/tusensköna i korsningen Skånegatan/Östgötagatan/Katarina Bangata. - Komplettering av kryddväxter i Axel Landquists park (se bild i bilaga 1). - Komplettering perenner i Glasbrukstäppan. - Komplettering med träd i Ansgarieparken/Brännkyrkagatan. - Anlagt en perenn äng i rondellen vid Tantogatan-Sockerbruksgränd. - Utplacering av 10 stycken insekshotell i exempelvis Eriksdalslunden, Fåfången och på Långholmen (se bild i bilaga 1). - Anlagt en faunadepå vid Danviksklippan (se bild i bilaga 1). 	
Förvaltningen är angelägen om att kunna fortsätta satsningen på att fler ytor i stadsdelsområdets parker ska få en utökad biologisk mångfald.	
4. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion	
Naturmiljöenheten vid miljöförvaltningen	2021-11-09
4.1 Kommentar från stödfunktion	
Klicka här för att ange text.	
5. Bilagor	
Bilaga 1: Exempel på genomförda åtgärder för ökad biologisk mångfald under 2021.	

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Utbyte av belysningsarmatur till energibesparande LED-armatur i parkmiljön

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
andreas.evestedt@stockholm.se
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Telefon
08-508 12 230

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
Mars 2022
Projektavslut
December 2022
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Projektets primära mål/syfte: Genom att byta ut befintliga belysningsarmaturer till LED vid några platser i parkmiljön bidrar förvaltningen till en minskning av energiförbrukningen och därmed minskade utsläpp av koldioxid. Ansökan omfattar följande platser: Bollplan i Pälsundsparken (2 st. armaturer), lekplatsen Sockerskålen (6 st armaturer) och parkleken i Högaldisparken (5 st armaturer).
Projektets sekundära mål/syfte: LED-belysningen har en längre livslängd behöver ljuskällorna inte bytas ut lika ofta som ordinarie belysning. Detta innebär färre transporter i samband med byte av ljuskällor.
Eftersom

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Utbyte av gammal och energikrävande belysningsarmatur till energibesparande LED-armatur.	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Byte av belysningsarmaturer kommer att ske under 2022.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
Genom att byta ut befintliga 13 ovan beskrivna belysningsarmaturer till LED uppskattas energibesparingen uppgå till mellan 40 och 50 %. Med en årlig tändtid på 4 000 timmar uppgår förbrukningen för dessa enheter idag till cirka 13 000 kWh. Vid ett byte till LED-armatur kan förbrukningen därmed minska med mellan 5 200 kWh och 6 500 kWh per år. För en kilowattimme som inte används, släpps heller inte 60 gram CO2 ut. En minskad energiförbrukning enligt beskrivningen ovan innebär därmed att mellan 312 000 gram och 390 000 gram CO2 inte släpps ut per år.	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,2 mnkr
<i>Inköp av LED-armatur (10 000 kronor à 13 st)</i>	130 000 kr
<i>Montering av armaturen (3 000 kronor à 13 st)</i>	39 000 kr
<i>Tillkommande övriga kostnader såsom injustering av styrning</i>	31 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Den totala klimatinvesteringen inom projektet uppgår till 0,2 mnkr för år 2022. Ingen medfinansiering eller inkomster planeras för detta projekt.	

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader	
Byte till LED-armaturer förväntas minska kostnaderna för byte av ljuskällor samt innebära minskade energikostnader.	
3. Eventuella övriga upplysningar	
I planen ingår att förvaltningen ska byta ut alla belysningsarmaturer till LED vilket kommer att innebära betydande energibesparing på sikt.	
4. Bilagor	
5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion	
Energicentrum	
	2021-11-09
5.1 Kommentar från stödfunktion	
Kompletera ansökan så det är tydligt hur många ljuspunkter ni kommer att byta.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Inköp av självkomprimerande solcellsdrivna skräpkorgar

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
andreas.evestedt@stockholm.se
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Telefon
08-508 12 230

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
Mars 2022
Projektavslut
Oktober 2022
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Projektets primära mål/syfte: solcellskomprimerande skräpkorgar kan antalet tömningar minska eftersom korgarna komprimerar skräpet automatiskt, och därmed rymmer större volymer skräp. Korgen signalerar även när korgen behöver tömmas. Detta leder till att onödiga transporter kan undvikas. Det primära målet med projektet är att få ner antalet transporter vid tömning av skräpkorgar och därmed sänka koldioxidutsläppen för arbetsmomentet. sekundära mål/syfte: minska buller och trafik i parkmiljö.
Med Projektets Åtgärden syftar till att

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Skräpkorgen signalerar när korgen behöver tömmas och renhållningsentreprenören kan då planera sin rutt utifrån detta.	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Inköp och utplacering av självkomprimerande skräpkorgar ska genomföras under perioden mars-december 2022.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
FÖRE investeringen: En bensindriven liten lastbil, som används vid skräpkorgstömning motsvarar ett utsläpp av ca 1,8 kg CO2 per 10 kilometer. EFTER investeringen: En självkomprimerande skräpkorg motsvarar, kapacitetsmässigt, cirka sju ordinarie skräpkorgar. Förutom kapacitetsförstärkningen per skräpkorg har entreprenörens körrutt betydelse för hur mycket CO2 som kan minskas. Idag krävs en förändring av entreprenörens körrutter för att uppnå en minskning av upp till en sjundsdel jämfört med då vanliga skräpkorgar används. För att uppnå denna målstättning prioriterar förvaltningen att få på plats kapacitetsstarka självkomprimerande skräpkorgar parallellt med arbetet att effektivisera entreprenörens körrutter. Vid ett fullt framtida nyttjande av kapacitetsstarka självkomprimerande skräpkorgar med optimal körrutt kan de tio skräpkorgarna som ansökan avser maximalt innebära en minskning till cirka 0,25 kg CO2 per 10 km.	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,5 mnkr
<i>Inköp och utplacering av självkomprimerande skräpkorgar</i>	500 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Den totala klimatinvesteringen inom projektet uppgår till 0,5 mnkr för år 2022. Ingen medfinansiering eller inkomster planeras för detta projekt.	

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader	
Åtgärden beräknas innebära marginellt ökad driftkostnad.	
3. Eventuella övriga upplysningar	
Klicka här för att ange text.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
4. Bilagor	
Klicka här för att ange text.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	
5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion	
Energicentrum	
	2021-11-09
5.1 Kommentar från stödfunktion	
Uppskatta hur många fordonskilometer ni sparar och använd räknenudden från Naturvårdsverket som är bifogad, ni kan t.ex. ange ett intervall i och med att det är svårt att veta exakt hur mycket ni kan spara, potentialen i den bästa av världarna är 1/7 – del, men det är troligare lägre i om. att vad jag vet sker ingen riktig ruttoptimering idag. Å andra sidan är big bellys en förutsättning för att sen kunna jobba mer aktivt med att optimera tömningarna. Kanske ange besparingen från 1/2 till 1/7 och förklara i text att nästa steg är att se till att jobba med logistiken.	
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker	

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Anläggande av växtbäddar med biokol

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
andreas.evestedt@stockholm.se
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Telefon
08-508 12 230

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
2022-03-01
Projektavslut
2022-12-31
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Projektets primära mål/syfte: Genom att tillföra nya växtbäddar med biokol för parkträd, perennplanteringar och buskage, bidrar förvaltningen till att minska koldioxidhalten i atmosfären eftersom biokolet tjänar som koldioxidfälla. Vid ett eventuellt utbyte av växtmaterial vid platserna beaktas möjligheten att utveckla den biologiska mångfalden vid val av växter. Projektets sekundära mål/syfte: Biokol är ett jordförbättringsmedel som håller vatten, luft och näring i jorden och ger därmed förbättrad tillväxt till växterna. Dessutom bidrar växtbäddarna till att fördröja dagvatten vid skyfall.

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
<p>Biokol är kol som görs av till exempel kvistar och grenar, och används vid odling. I Stockholms stad används biokol i växtbäddar för träd och andra växter. Biokol har blandats i odlingsjord i tusentals år för att få träd och andra växter att må bättre. Biokolet suger likt en tvättsvamp upp vatten, näring och luft som annars hade gått förlorat. Trädets rötter kan sedan i sin tur ta upp det vatten och den näring som biokolen håller. Biokolet fungerar bra både vid nyplantering och vid renovering av växtbäddar.</p> <p>Genom att använda biokol i växtbäddarna låser man även ned kol i marken – en så kallad kolsänka. Det är ett enkelt sätt att bidra till att motverka klimatförändringarna.</p> <p>För mer information om biokol och tekniska lösningar i samband med trädplanteringar finns mer information på stadens hemsida: https://parker.stockholm/vaxter-djur/trad/vaxtbaddar/</p> <p>Under året planerar förvaltningen att anlägga biokolsbäddar på ett antal olika platser inom stadsdelsområdet. Ett exempel på större insats som planeras är anläggandet av nya växtbäddar med biokol vid Hammarbyterrassen i Hammarby Sjöstad (se bilaga 2). Gällande Hammarbyterrassen i Hammarby Sjöstad är området utmarkerat i stadens skyfallsartering gällande risk för översvämning i samband med stora nederbörds mängder.</p> <p>Beträffande solinstrålning/hög temperatur bedömer förvaltningen att platsen vid Hammarbyterrassen är utsatt eftersom området är högexploaterat och har förhållandevis låg grönytefaktor. Träd med de rätta förutsättningarna att utvecklas med stora kronverk som kan bidra till skugga i stadsmiljön är därför eftersträvarsvärt.</p> <p>Vid övriga platser där förvaltningen planerar att anlägga växtbäddar med biokol, gör förvaltningen motsvarande bedömningar angående sårbarhet vid skyfall samt risk för hög solinstrålning och temperatur. Detta utöver biokolsbäddarnas primära syfte som är att binda koldioxid i luften.</p>	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Anläggandet av växtbäddarna, inklusive eventuellt utbyte av växtmaterial, ska genomföras under 2022.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<p><i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i></p> <p>FÖRE investering: - EFTER investering:</p> <p>Vår beräkningsmodell har tagits fram utifrån stadsdelsförvaltningens motsvarande insatser 2019 med hjälp av trafikkontoret. Åtgärden för 2019 innebar ett minskat utsläpp med 21 ton CO2-ekvivalenter. Detta genom att 33,75 kubikmeter ren biokol lades ut (20% inblandning i jorden), detta med en investeringsbudget på 1,2 mnkr.</p> <p>Översatt till årets medelsansökan för 2022, på 5,0 mnkr, uppskattas ett minskat utsläpp av CO2-ekvivalenter med cirka 88 ton.</p>	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	5 mnkr
Anläggande av biokolsbäddar inklusive eventuellt utbyte av växtmaterial.	5 000 000 kr
<i>Klicka här för att ange varav-poster...</i>	
2.2 Beskrivning av projektets budget	

Under 2021 ansöktes och erhöles 5,0 mnkr för anläggande av biokolsbäddar. I denna ansökan söks nu för ytterligare 5,0 mnkr för insatser 2022 för biokolsbäddar i enlighet med stadsdelsnämndens plan för ansökningar om klimatinvesteringar, som beslutades i samband med "Underlag för budget 2022 med inriktning 2023 och 2024 för Södermalms stadsdelsnämnd" (se bilaga 1).

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader
Anläggandet av växtbäddar med biokol förväntas minska driftkostnaderna eftersom växter och träd genom tillförsel av biokol blir mer livskraftiga och robusta.
3. Eventuella övriga upplysningar
Stadsdelen har nu använt biokol vid lämpliga växtbäddar under flera år. Förvaltningen har goda erfarenheter av användandet av biokol. De växtbäddar som tidigare försetts med biokol har fallit väl ut och växtmaterial har etablerats enligt plan. Från att tidigare endast varit ett pilotprojekt i mindre skala tillämpar förvaltningen idag biokol som ett förstahandsval då nya växtbäddar ska anläggas.
4. Bilagor
Bilaga 1: Stadsdelsnämndens plan för ansökningar om klimatinvesteringar, som beslutades i samband med "Underlag för budget 2022 med inriktning 2023 och 2024 för Södermalms stadsdelsnämnd". Bilaga 2: Plan för växtbäddar i Hammarbyterrassen.
5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion
Energicentrum
2021-11-09
5.1 Kommentar från stödfunktion
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Trädförnyelse

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
andreas.evestedt@stockholm.se
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Telefon
08-508 12 230

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Både ökad klimatnytta & klimatanpassning
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
2022-03-01
Projektavslut
2022-11-30
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Projektets primära mål/syfte: har som målsättning att ersätta träd i stadsdelsområdets parker som dött av exempelvis torka. Träden är viktiga då de bland annat binder koldioxid från atmosfären samt bidrar till att sänka temperaturen vid värmeböljor. Dessutom bidrar träden och dess växtbäddar till omhändertagande av dagvatten i samband med skyfall.
Projektet
Projektets sekundära mål/syfte: Träden bidrar till biologisk mångfald.

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Samtliga nyplanterade träd kommer att förses med växtbäddar som är anpassade utifrån varje specifik plats. Där så är lämpligt används skelettjordar och/eller biokolsbädda. Beträffande solinstrålning/hög temperatur gör förvaltningen bedömningar utifrån stadens framtagna värmekarta inför val av platser för trädplantering.	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Inköp av träd och plantering ska genomföras under perioden mars-november 2022.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
FÖRE:-	
EFTER: Förvaltningen planerar att ersätta minst 10 träd som dött. Uppskattningsvis binder varje träd mellan 10-40 kg koldioxid per år vilket innebär att 100-400 kg koldioxid kommer att bindas per år utifrån planerad insats. Lufttemperaturen under ett träd uppskattas till någon grad lägre jämfört med en solbelyst plats en varm och solig sommardag. Strålningstemperaturen kan dock vara 30 °C lägre under trädet, vilket motsvarar en upplevd temperaturskillnad på 14 °C.	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,5 mnkr
<i>Inköp av träd och utplantering i tillhörande växtbädd.</i>	500 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Den totala klimatinvesteringen inom projektet uppgår till 0,5 mnkr för år 2022. Ingen medfinansiering eller inkomster planeras för detta projekt.	

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader
Projektet bedöms innebära något ökade driftkostnader för stadsdelsnämnden.
3. Eventuella övriga upplysningar
Förvaltningen har tagit fram ett antal trädvårdsplaner för utvalda parker inom stadsdelsområdet. Dessa planer utgör ett stöd i samband med val av trädsorter och utplacering. Förvaltningen har även sammanställt träd som dött i samband med torkan sommaren 2018. Den planerade insatsen fokuserar på att återplantera en del av de träd som dött under värmeböljan.
4. Bilagor
5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion
Både energicentrum och skyfallsfunktionen
2021-11-09
5.1 Kommentar från stödfunktion
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Armatyrbyte LED Kulltorps Vård och omsorgsboende

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
anna-lena.albin@stockholm.se
Kontaktperson:
Anna-Lena Albin
Telefon
08-508 12 018

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
2022-03-01
Projektavslut
2022-11-01
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Utbyte av äldre lysrörsarmaturer glödlampsarmaturer mm på vård- och omsorgsboendet Kulltorp, Tantogatan 19. Målet med detta är att minska energiförbrukningen och skapa kostnadseffektiva lokaler och förbättra inomhusmiljön. Utbytet kommer innebära att det blir en minskad energiförbrukning samt klimatpåverkan

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Idag sitter det äldre lysrörsarmaturer med T8 och T5 lysrör samt glödlampor i Kulltorps VoB lokaler som drar mycket energi. Genom att byta ut armaturerna kan man minska elförbrukningen med upp till 45 %, Den totala årliga energiförbrukningen skulle reduceras med 23000 kWh vid installation av föreslagen belysningslösning.	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Under 2022 installeras alla nya armaturer i vård och omsorgsboendet.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
Co2 besparing Före: 3090 kg/år Efter: 1712 kg/år	
kWh före: 51506 kWh Efter: 28534 kWh	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	2,2 mnkr
<i>Inköp och montering av nya LED armaturer</i>	2 200 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Projektet finansieras helt med klimatpengar.	

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader
Driftskostnader beräknas minska med de genomförda åtgärderna. I och med investeringen drar vi ned på både koldioxidutsläpp och elkostnader.
Kronor före: 66957 kr/år Efter: 37095 kr/år
3. Eventuella övriga upplysningar
4. Bilagor

5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion
Energicentrum
2021-10-21
5.1 Kommentar från stödfunktion
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

Klimatinvesteringar (CM4)
Instruktion för ansökan
Fördjupad information om klimatinvesteringar finns på intranätet Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Annie Hallberg annie.hallberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Namn på projektet:
Armatyrbyte LED förskolan Reimers

Sökande nämnd:
Södermalm stadsdelsnämnd
Epost
anna-lena.albin@stockholm.se
Kontaktperson:
Anna-Lena Albin
Telefon
08-508 12 018

1. Information om projektet
1.1 Projektet pågår
Endast under 2022
1.2 Projektet avser
Ökad klimatnytta (besparing av CO2)
1.3 Beräknad projektstart och projektavslut för hela projektperioden
Projektstart
2022-03-01
Projektavslut
2022-11-01
1.4 Projektets mål och syfte (miljönytta)
Utbyte av äldre lysrörsarmaturer i Reimers specialförskola, Fatburs kvarngata 8. Målet med detta är att minska energiförbrukningen och skapa kostnadseffektiva lokaler och förbättra inomhusmiljön. Utbytet kommer innebära att det blir en minskad energiförbrukning samt klimatpåverkan.

1.5 Presentation av teknisk lösning med motivering	
Idag sitter det äldre lysrörsarmaturer med T8 och T5 lysrör i förskolans lokaler som drar mycket energi. Genom att byta ut armaturerna kan man minska elförbrukningen med upp till 54 %, den totala årliga energiförbrukningen skulle reduceras med 7806 kWh.	
1.6 Projektets åtgärder och tidplan under året	
Under 2022 installeras alla nya armaturer i förskolans lokaler.	
1.7 Beräkning av Co2-besparing eller klimatanpassning	
<i>Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2 besparing från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen. Om projektet avser skyfall ska kriterier för stadens skyfallsåtgärder redovisas med stöd av skyfallsfunktionen. Observera att denna information är obligatoriska för samtliga ansökningar i verksamhetsplan 2022.</i>	
Co2 besparing Före: 875 kg/år Efter: 407 kg/år	
kWh före: 14582 kWh Efter: 6776 kWh	
2. Projektets budget	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	0,6 mnkr
<i>Inköp och installation av LED</i>	600 000 kr
2.2 Beskrivning av projektets budget	
Projektet finansieras helt med klimatpengar.	

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader
Driftskostnader beräknas minska med de genomförda åtgärderna. I och med investeringen drar vi ned på både koldioxidutsläpp och elkostnader.
Kronor före: 18956 kr/år Efter: 8810 kr/år
3. Eventuella övriga upplysningar
4. Bilagor
5. Projektansökan har stämts av med följande stödfunktion
Energicentrum
2021-10-21
5.1 Kommentar från stödfunktion

Investeringar i lekparkar (CM4)
Instruktion för ansökan
Kontaktperson vid stadsledningskontoret: Karin Moberg karin.moberg@stockholm.se

Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022

Nämnd
Södermalm stadsdelsnämnd
Kontaktperson:
Andreas Evestedt
Epost:
andreas.evestedt@stockholm.se
Telefon:
08-508 12 230

1. Information om verksamheten	
1.1 Beskrivning av åtgärd	
Lekplatsen i Sickla Park upprustas med ny lekplatsutrustning, exempelvis fjäderungor, nya balansstolpar och ny klätterställning. Lekplatsen tillförs även nya sittplatser. Upprustningen tar hänsyn till barn med funktionsnedsättningar. Denna ansökan avser utförande av den andra och sista etappen av upprustningsprojektet. För mer information om projektet se bifogad länk: https://vaxer.stockholm/projekt/sickla-park-rustas-upp/	
1.2 Projektets syfte	
Lekplatsen är mycket sliten då många skolor nyttjar platsen dagligen. En grundlig upprustning krävs för att återfå säkra och roliga lekvården för barn i alla åldrar. Åtgärder behövs också för att minska slitaget kring naturreservatets ekmiljöer som finns inom lekplatsens område.	
1.3 Projektets tidplan	
Projektet kommer att genomföras under 2022 (målsättningen är att upprustningen ska vara klar vid halvårsskiftet.)	
2. Ansökt belopp, avser kostnader för 2022	
2.1 Totalt belopp för denna ansökan:	3 mnkr
Markutrustning lekplats Sickla Park (se kostnadsfördelningen i bilaga 1)	3 000 000 kr
2.2 Beskrivning av åtgärdens budget	
Hittills har en första etapp av upprustningen påbörjats inom ramen för parkinvesteringsmedel. Denna ansökan avser nu utförande av den andra och sista planerade etappen för lekplatsen. Insatsen som ansökan avser omfattar bland annat inköp av lekplatsutrustning, markmaterial, anläggningsarbeten, växtmaterial och byggledning.	
3. Eventuella övriga upplysningar om åtgärden	
Till ansökan bifogas en preliminär kalkyl som visar en avgränsad del i den större upprustningen som pågår av Sickla Parks lekplats och som denna ansökan avser. Se bilaga 1.	