

Instruktion för ansökan om budgetjusteringar för särskilda ändamål - investeringar

Bilaga 3b

I samband med verksamhetsplan och under året finns möjligheter att söka budgetjusteringar för vissa särskilda ändamål.

Övergripande information

- CM4 avser investeringsåtgärder
- Notera att respektive flik kan ha egna specifika instruktioner.
- Om nämnden ansöker om budgetjustering för flera projekt från samma CM-pott ska nämnden själv kopiera ytterligare flikar för det ansökningsförfarandet.
 - Flikar som inte fylls i ska tas bort - Ansökningarna ska vara fullständigt ifyllda
- På fliken Sammanställning ansökningar finns stöd för att sammanställa totalt ansökt belopp med hjälp av referenser till de olika flikarna, raderna kan kopieras om flera ansökningar görs inom samma ändamål

Samtliga ansökningar om budgetjustering görs genom:

1. Ansökan i denna excel-fil

- Excel-filen ska biläggas ärendet i ILS-webb samt registreras i Hypergene enligt tidplan, dvs en vecka innan ärendet ska vara klarmarkerat i ILS-webb.

2. Beslutssats i nämndens ärende

- Det ska framgå att budgetjusteringen avser utgifter (investering)
- Det ska framgå vilket ändamål budgetjusteringen avser (exempelvis klimatinvesteringar)
- Det ska framgå vilket belopp budgetjusteringen uppgår till

3. Kortfattad summering under rubriken Budgetjusteringar i ärendet

- Det ska framgå att budgetjusteringarna som beskrivs avser investering

4. Registrering i Hypergene görs enligt rutinbeskrivning som finns på intranätet



Stockholms
stad



Sammanställning nämndens ansökningar

Budgetjusteringar för investeringsåtgärder

Fliknamn

Klimatinvesteringar 1

Klimatinvesteringar 2

Klimatinvesteringar 3

Trygghetsinvesteringar

Biologisk mångfald - Perenner

Biologisk mångfald - skyltar

Biologisk mångfald - Äng

Naturresevat

Stockholm vid vattnet

Träd SDN

Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för investeringsåtgärder

Projektnamn	Belopp
Solsegel för skugga på tre lekplatser; Starmyran, Odlarängen och Regnbågen.	0,5
Utbyte till LED samt installation av styrning i förvaltningens förskolelokaler	8,6
Skydd mot skyfall och värmebölja - trädplantering Farsta	1
Friskt Farsta och förstärkt belysning Forsängen	1,2
Kompletterande perennplanteringar	0,4
Informerande skyltat gällande biologisk mångfald	0,1
Anlägga äng	0,2
Återställning av naturmark och skyltning i Rågsveds naturreservat	0,4
Beläggningar på bryggor i Farsta	0,9
1 stenmjöl och kolmakadam anläggs för att i möjligaste mån separera materialen.	0,7
	14

Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Nina Lindberg

Roll:

Landskapsarkitekt

Telefon:

08-508 18 237

Epost:

nina.lindberg@stockholm.se

Namn på projekt:

Solsegel för skugga på tre lekplatser; Starmyran, Odlarängen och Regnbågen.

Sökt belopp (mnkr)

0,5

1. Projektbeskrivning

Solsegel för skugga på lekplatser, över sandlådor där de minsta barnen sitter still en längre stund och behöver skyddas mot solen.

1.1 Projektets mål och syfte

Syftet är att skydda de minsta barnen från solen. Målet är att barnen ska kunna använda sandlådorna utan att utsättas för skadlig solstrålning.

1.2 Koppling till relevant handlingsplan

Ange hur projektet bidrar till Stockholms stads förslag till klimathandlingsplan 2030 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning

I förslaget till klimathandlingsplan 2030 anges att samhällets mest sårbara grupper ska skyddas mot klimatförändringar, där barn särskilt nämns som en sårbar grupp.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

För att snabbt uppnå effektiv och jämn skugga över småbarns lektyor väljer vi solsegel som metod för skuggning.

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

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Det är värdefullt att föräldrar tryggt kan låta småbarnen använda sandlådorna. Sandlådorna är uppskattade lektyor.

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

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

Klicka här för att ange text.

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

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning sker på plats efter att solseglerna har monterats. Utvärdering görs genom dialog med användare - och deras föräldrar och i förekommande fall parklekspersonal.

2. Tidplan

<i>Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.</i>
Planering och beställning vårvinter 2025, entreprenad vår-försommar 2025. Uppföljning efter avslutad entreprenad, slutredovisning i verksamhetsberättelse 2025.
3. 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>
Planering 50 000:- Entreprenad inklusive TA-planer 450 000:-
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Viss ökad kostnad årligen för hantering, ca 4 h hantering per solsegel, omkring 12 000:-/år för tre tillkommande solsegel. Intrenräntan 2025 är satt till 2,8% så första året är den ökade kapitalkostnaden ca 12 600:- Investeringen skrivs av på 10 år.
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
Klicka här för att ange text.
6. Övriga upplysningar
Kommentar till punkt 5: denna typ av klimatinvestering behöver, enligt anvisningarna, inte stämmas av.
7. Bilagor
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker

Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta

Kontaktperson:

Roll:

Telefon:

Epost:

Namn på projekt:

Utbyte till LED samt installation av styrning i förvaltningens förskolelokaler

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

8,6

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Förvaltningen har genom gett Sisab i uppdrag under hösten 2023 göra en utredning på förvaltningens förskolelokaler vilka äldre ljusrörsarmaturer som finns och efter det skapa ett underlag för energieffektivisering till LED och styrning i den mån som lokalerna tillåter. Flera av förskolans lokaler har idag äldre ljusrörsarmaturer som ej är styrbara vilket medför en hög energiförbrukning. Målet med projektet är att använda underlaget som Sisabs utredning har gett för att minska energiförbrukningen och en minskad klimatpåverkan, både genom styrning och byte till moderna LED armaturer

1.2 Koppling till relevant handlingsplan

Ange hur projektet bidrar till Stockholms stads förslag till klimathandlingsplan 2030 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning

2. En fossilfri organisation 2030

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Av de 17 förskolor som Sisab utredning gällde har 1563 armaturer en hög energiförbrukning. På dessa 17 förskolor så kommer samtliga kunna utrustas med styrning för en beräknad minskning av energiförbrukning på 57%. Under 2025 kommer samtliga av de berörda förskolorna få nya LED armaturer installerade och närvarostyrning kommer installeras i samtliga rum där det är möjligt.

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Co2 besparing Före: 5547kg/år Efter: 2445kg/år Besparing: 3102kg/år

kWh Före: 130227kWh Efter: 57353kWh Besparing: 72874kWh

1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering
<i>Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.</i>
Uppföljning sker via förvaltningens energibesparingsarbete med nämndindikator
2. Tidplan
<i>Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.</i>
Under 2025
3. 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>
Kostnaderna innefattar material och arbete
4. Påverkan på framtida driftkostnader
<i>Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.</i>
Minskade driftkostnad på grund av minskad energiförbrukning
5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion
Energicentrum
5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion
6. Övriga upplysningar
7. Bilagor
Kalkyl och redovisning för utbyte
Belysningsmodell 1-7

Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

klimatinvesteringar@stockholm.se

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta stadselsförvaltning

Kontaktperson:

Klara Allenmark

Roll:

Landskapsarkitekt

Telefon:

08-50818088

Epost:

klara.allenmark@stockholm.se

Namn på projekt:

Skydd mot skyfall och värmebölja - trädplantering Farsta

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,0

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Målet med åtgärden är att skydda mot stark sol och värmebölja. Syftet är att med ökad vegetation i form av plantering av 30 träd skydda besökare mot värmebölja och solinstrålning och skapa svalkande platser i parken.

1.2 Koppling till relevant handlingsplan

Ange hur projektet bidrar till Stockholms stads förslag till klimathandlingsplan 2030 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning

Åtgärden kopplar till miljöprogrammets mål 4, Ett klimatanpassat Stockholm, delmål 4.1 En stadsmiljö mer anpassad till ett förändrat klimat och 4.2 Starkt motståndskraft vid extremväder. Grönka bidrar till att reglera temperaturen lokalt. Insatsen bidrar också till kommunfullmäktiges uppdrag till nämnden i 2025:års budget att skapa "en beredskap för att kunna erbjuda äldre medborgare som inte annars har insatser från äldreomsorgen svalka under värmeböljor".

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Plantering av träd bidrar till ökad krontäckningsgrad, skuggning och sänkt temperatur lokalt. Träd kan också omhänderta och fördröja dagvatten och skyfall.

1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning

Om projektet avser ökad klimatnytta ska en kalkyl med beräkning av CO2-reduktion från energicentrum redovisas FÖRE och EFTER investeringen.

Om projektet avser klimatanpassning – beskriv den risk som åtgärden avser att avhjälpa eller minska och vilken effekt åtgärden förväntas få på den identifierade risken kopplat till de platsspecifika förutsättningarna.

Åtgärden avser att möta risken för värmeböljor och skyfall

1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet

Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.

Förutom att träden ger svalka i parken så gynnar blommande och bärande träd pollinerande arter som i sin tur bidrar till biologisk mångfald. Träden har även ett visuellt och estetiskt värde.

1.6 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.7 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljning sker genom rapportering i driftportalen och platsbesök.

2. Tidplan

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

Träden planteras under hösten 2025.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

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.

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.

Initialt förväntas driftkostnaderna öka då etablering av träd kräver extra skötsel. På sikt, efter cirka fem år förväntas kostnaderna bli oförändrade.

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

6. Övriga upplysningar

Platsen utgörs av en före detta bollplan, det vill säga en grusad yta. Ytan ligger också parallellt med en flödesväg. Önskemål finns om att fördröja vatten i så stor omfattning som möjligt utan att det kommer i konflikt med andra funktioner i parken för att på så vis avlasta ytor nedströms. Ytan är en potentiell värmeö med ytor där risktemperatur i över två timmar (mörkgrön zoon) kan förekomma enligt en utredning från 2014 och uppmätt maxtemt 2017-2021 till 32-34 grader.

7. Bilagor



Trygghetsinvesteringar

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar som syftar till trygghetsskapande åtgärder. Åtgärderna ska avse fysiska investeringar på mark, anläggning eller fastighet och utgå ifrån en lokal behovsanalys av tryggheten.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta Stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Elin Sundqvist

Telefon:

076-121 97 16

Epost:

elin.sundqvist@stockholm.se

Kontaktperson:

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. Facknämnder som söker medel ska inför ansökan föra dialog med berörda stadsdelsnämnder.

Namn på insatser

Friskt Farsta- anläggande av gräsmattor och lägre buskar vid plats 1) lekplats Klyftan/Farsta samt plats 2) Fagersjövägen/Hauptvägen Hökarängen

Förstärkt belysning Forsängen- vid plats 3) parkleken Forsängen/Farsta Strand

Koordinater

Plats 1) 59.23844875451062, 18.09623723967325 plats 2) 59.25713483223757, 18.080059827983874 plats 3) 59.23553130526027, 18.108752815721402

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental

1,2 MSEK

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 Problembeskrivning

Gör en platsspecifik och väl underbyggd problembeskrivning om varför en investering behövs. Det kan exempelvis utgå ifrån den lokala samverkansöverenskommelsen med polisen, trygghetsvandringar, dialoger med berörda eller andra lokala brottsförebyggande eller trygghetsskapande sammanhang. Lägg in en karta med en markering av aktuell plats nedan.

Plats 1 och 2) Över tid har Stadsdelsförvaltningen fått klagomål från medborgare om problem med översikt till och från lekplats (plats 1) respektive tomtmark från trottoar vice versa (plats 2). Plats 1 avser en populär lekplats Klyftan som ligger i en mindre dalgång som besökare tar sig till, genom att röra sig längs en gång och cykelbana vid en brantare slänt. Detta tillsammans med en högväxande typ av buskar har omöjliggjort fria siktvägar till och från närmaste bilväg. Gång och cykelbanan är även flitigt använd som pendlarsträcka varpå cyklister vid flertalet tillfällen har fått väja för att bland annat barn plötsligt uppenbarat sig på gångvägen som varit skynda av de höga buskarna. Det har framkommit i tidigare genomförd trygghetsvandring att buskarna utgör en risk för att barnfamiljer inte nyttjar lekparken i den utsträckning som kunde vara möjlig. Platsen har vid tillfällen även nyttjas för narkotikahandel/bruk vilket underlättats av den skynda sikten från bilvägen. Alla tänkbara åtgärder som försvårar för individer att agerar ordningsstörande/begå brott är därmed eftersträvansvärda.

Plats 2 (trottoarsträckan från Hökarängens centrum/David Helldéns torg) är en sträckning många personer borde kunna bara intresserade av att nyttja men som inte nyttjas i stor utsträckning idag. Några anledningar till detta är dels av den skynda sikten till och från tomtmark och dels närheten av missbrukare som rör sig i området och nyttjar bland annat dessa buskar till att urinera eller hantera droger bakom (Hökarängen centrum med omnejd utgör 2024 fortsatt en öppen drogscen). Detta har skapat en otrygghetskänsla för förbipasserande som väljer att ta andra vägar. Detta går helt emot idén om att fler kapabla väktare finns i omlopp på brottsutsatta platser och platser med hög ordningsstörandegrad, vilket framgick av den medborgardialog som genomfördes under 2022. Då registrerades närmare 150 avvikelser på denna plats. Platsen har även fått höga siffror kopplat till otrygghet i polisens trygghetsmätning senaste tre åren.

Slutligen plats 3) Stadsdelsförvaltningen har under en längre tid fått klagomål från besökare till parkleken och fritidsgården i Forsängen samt från personalen om att belysningen är otillräcklig i parkleken. Det är en av våra mer populära öppna mötesplatser med ett högt besöksantalet. Besökarna består på kvällstid framförallt av ungdomar som besöker fritidsgården. Personalen har genomfört gruppsamtal med ungdomarna på fritidsgården som angett den otillräckliga belysningen som en av de stora otrygghetsfaktorerna. En trygghetsdialog genomfördes kombinerat med vårfest maj 2024 där cirka 800 boende deltog. Bristen på belysning vid parkleken var/är en av de större frågorna. Detta framgick även vid den dialog med boende under den trygghetssträff som genomfördes i november 2024 med över 200 deltagande. Slutligen så anmärkte boende som deltog på en trygghetsvandring i Farsta strand 2021 också på bristande belysning här. I polisens trygghetsundersökning 2024 svarade 59 % av svarande från stadsdelen Farsta strand att belysningen på offentliga platser är ett stort problem, att jämföra med snittet i Stockholm på 53 %.

1.2 Berörd målgrupp

Ange den/de målgrupper som insatsen riktar sig till. 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.

Plats1) besökande barnfamiljer, förskolor (drygt 1200 i förskoleålder 0-6 år i stadsdelsområdet Farsta), fritids och skolor, hundägare samt dagliga cykelpendlare. Plats 2) besökare och boende (drygt 10 200 boende i Hökarängen 2023) rör sig på den sträckning antingen på närmaste trottoar eller andra sidan vägen för de individer som valt att inte nyttja sträckningen på grund av den dåliga sikten och den otrygghet den medför. plats 3) Barn och ungdomar mellan 0-15 år i stadsdelen Farsta Strand (utgjorde knappt 1000 personer år 2023) och mer specifikt det ca 1300 besökarna/månad till verksamheten i parkleken. siffror besöksstatistik för år 2024 Farsta SDE)

1.3 Beskrivning av insatsen

Beskriv vad insatsen består av och hur den ska genomföras. Insatsen ska vara logiskt kopplad till ovan beskrivna problembild och de resultat som förväntas. Innan ansökan lämnas in ska samråd ske med andra berörda förvaltningar om insatsernas genomförbarhet, vilket ska beskrivas här.

plats 1) Den gulmarkerade ytan som idag består av siktskymmande buskar ska ersättas med gräsyta (gulmarkerad) vari lökar kommer tillsättas för ökad biologisk mångfald. Valet av nya buskar från nuvarande siktskymmande (grönmarkerad) kommer att göras med sorter som gynnar pollinatörer. plats 2) siktskymmande buskar ska ersättas med delvis anlagd gräsmatta med lökar samt lägre blommande buskar. 3) Ersätta befintlig belysningsarmatur med mer effektiva och ljuskraftiga samt komplettera befintliga ljuskällor genom att ytterligare tillföra ljuskällor.

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.

plats 1) ökad upplevd trygghet för besökande och förbipasserande antingen till fots eller med icke-motordrivet fordon vilket leder till att fler individer rör sig i området och indirekt blir kapabla väktare. Plats 2) ökad upplevd trygghet genom att flera individer väljer att nyttja denna trottoar då det inte kommer finnas buskar för ljusskygg verksamhet eller ordningsstörningar på motsvarande sätt som idag. Plats 3) Fler deltagare vid fritidsgården kommer komma och stanna kvar på fritidsgården även efter mörkrets inbrott. Det skulle innebära dels möjlighet för fler individer att ta del av meningsfull fritid, dels ett högre människoflöde och möjlighet till fler kapabla väktare vilket försvårar för motiverade gärningspersoner att bedriva brottslig verksamhet.

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

1.5 Uppföljning och utvärdering

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

plats 1) Genomföra trygghetsvandring i närområdet inklusive den specifika platsen efter genomförd åtgärd senast december 2025 2) Genomföra trygghetsvandring i närområdet inklusive den specifika platsen efter genomförd åtgärd senaste december 2025 och plats 3) resultat avseende upplevd trygghet via årliga Fritidsenkäten under 2024.

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

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.

Projektledare: Elin Sundqvist

Kommunikation: Erik Wagner Sobelius

Parkförvaltare: Jan Ekman

Genomförandet sker genom inom ramavtal upphandlad byggtrepenör

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

2.1 Avstämt med berörd stadsdelsnämnd

3. Tidplan

Ansökan ska innehålla en tidplan med identifierade faser i insatsens genomförande från start till uppföljning och slutredovisning. Insatsen kan löpa under mer än ett år men kräver en tydlig tidplan med kostnader fördelade på respektive år.

plats 1 och 2) projektering, planering samt genomförande vår-sommar 2024

Färdigställt sommar/höst 2025

Redovisning i samband med VB 2025

Plats 3) projektering, planering samt genomförande vinter 2025, färdigställt under juni samt redovisning i samband med VB 2025

4. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

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.

Totalt belopp för denna ansökan (mnkr) avrundat till närmsta hundratusental:

plats 1) Klyftan

Projektering och planering

Buskar till gräs

Byte till lägre buskar

Insprängningsskydd

plats 2) markarbete, byte av buskar, nya buskar och jord

plats 3) Planering och projektering

plats 3) Inköp och entreprenadarbete

Av ansökan ska det framgå om och hur insatsen förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader. Kompensation för kapitalkostnader beaktas i särskild ordning i samband med kommande verksamhetsplaner.

Avseende plats 1 och 2) antas driftkostnaderna initialt att öka för att sedan återgå till förväntade kostnader. Plats 3) I Forsängen ökar kostnaderna på sikt marginellt på grund av ökad elförbrukning.

4. Bilagor

Klicka här för att ange text.

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

Biologisk mångfald - investeringsmedel

Stadsdelsnämnderna kan söka investeringsmedel för åtgärder som bidrar till genomförande av de stadsdelsvisa åtgärdsförslag för biologisk mångfald.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Nina Lindberg

Roll:

Landskapsarkitekt

Telefon:

08-508 18 237

Epost:

nina.lindberg@stockholm.se

Namn på projekt:

Kompletterande perennplanteringar

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

0,4

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Målet är en kontinuerlig blomning från vår till sena hösten. Syftet är att gynna pollinerande insekter under en större del av året och att ge en skönhetsupplevelse till parkens besökare.

Projektet innebär kompletteringar av perenner i Dälden, Farstaängen, i centrala Farsta. Rabatterna är anlagda år 2020 med biokol-makadam-substrat och vissa av de ursprungliga perennerna har inte fungerat i substratet medan andra har tagit sig lite väl bra och dominerar kraftigt. Arter ska väljas så att blomningssäsongen blir längre än idag, de arter som gått ut ska ersättas med andra mer passande för substratet.

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

Beskriv koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald och var åtgärden ligger. Bifoga gärna kartbild.

Parken Farstaängen, med delområdet Dälden, sträcker sig från Farsta centrum till Nynäsvägen och finns inte utpekad som ett område för särskilda åtgärder för biologisk mångfald. Eftersom detta är en anlagd park med mycket klippta gräsmattor ser vi att det är angeläget att se till att pollinerande insekter kan hitta föda här. Vi har redan kompletterat med en del blommande träd men perennplanteringarna är en stor bidragande födokälla. Förslag på arter att komplettera med är Helleborus orientalis -varianter, olika Primula samt Crocus och Galanthus för tidig blomning. Cimicifuga, Symphyotricum för sen blomning - och övrig påfyllning där emellan!

1.3 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som klimat, effekter på trygghet, social hållbarhet etc.

Dälden är den lugna delen av Farstaängen; finparken. Den uppskattas av medborgare som hittar en fin plats att sitta, både i sol och skugga. Det är angeläget att stadens parker vänder sig till olika typer av användare, resten av Farstaängen är mer inriktad på aktiviteter med parklek, idrottsplats och mötesplats med grillar, pingisbord osv.

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

1.4 Nya arbetsätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetsätt eller inslag av innovation i projektet.

När planteringarna anlades användes biokol-makadam-substrat. Det hade då inte använts i så stor utsträckning för perenner så det har varit en försöksanläggning och vissa perenner har inte klarat sig medan andra har verkligen frodats. Den nordligaste belägna planteringen är ett svackdike och en vall, en klimatanpassningsåtgärd som ska infiltrera och leda flödena bort från en intilliggande fastighet.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Utvärdering kommer att ske löpande över åren i samband med ordinarie skötselinsatser.

2. Tidplan

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

Planering och projektering, artval under vår-vintern. Anläggning under våren-försommaren. Slutredovisning i verksamhetsberättelse 2025.

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

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

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.

Planering och projektering, artval 50 000:- Anläggning 350 000:-

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.

Ökade driftkostnader i etableringsskedet (två år), främst för vattning. Därefter inga ökade driftkostnader.

Intrenräntan 2025 är satt till 2,8% så första året är den ökade kapitalkostnaden ca 9800:- Investeringen skrivs av på 3 år.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

Ja

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

Att föresagen satsning är i linje med SÄF trots att det inte ligger inom just de utpekade SÄF-områdena. Vi ombads att ange vilka arter som ska planteras och vi nämner nu några som exempel men fullständig växtförteckning tar tid att ta fram så att alla parametrar uppfylls.

6. Övriga upplysningar

Biologisk mångfald - investeringsmedel

Stadsdelsnämnderna kan söka investeringsmedel för åtgärder som bidrar till genomförande av de stadsdelsvisa åtgärdsförslag för biologisk mångfald.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta stadsdelsförvaltning

Kontaktperson:

Klara Allenmark

Roll:

Landskapsarkitekt

Telefon:

08-50818088

Epost:

klara.allenmark@stockholm.se

Namn på projekt:

Informeraande skyltat gällande biologisk mångfald

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

0,1

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Farsta stadsdelsnämnd har under de senaste åren genomfört en rad åtgärder för att gynna den biologiska mångfalden i stadsdelen. Genom att sätta upp informativa skyltar på strategiska platser vill förvaltningen göra det lättare för invånarna att förstå och värdesätta den natur som finns i deras närhet, samt öka förståelsen för exempelvis varför gräset inte klipps på vissa platser. Detta initiativ syftar också till att stärka gemenskapen och uppmuntra till aktivt deltagande i bevarandeåtgärder. Målet är att skapa en mer medveten och ansvarstagande lokalbefolkning som tillsammans bidrar till att skydda och främja den biologiska mångfalden i stadsdelsområdet. Kommunikationsinsatser är en föreslagen åtgärd inom handlingsplan för biologisk mångfald samt i SÅF:en där det beskrivs att "För att allmänheten ska få en större förståelse för varför åtgärder utförs och nyttan med dem är en informationen nyttig".

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

Beskriv koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald och var åtgärden ligger. Bifoga gärna kartbild.

1.3 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som klimat, effekter på trygghet, social hållbarhet etc.

En ökad medvetenhet kan uppmuntra till aktivt deltagande i bevarandeåtgärder.

1.4 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Vi följer upp antal frågor i Artvise, före och efter åtgärden.

2. Tidplan

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

Skyltarna beställs under våren 2025 och sätts upp under sommaren.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

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.

Framtagning av skyltar, montering.

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

2024-11-12

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

Kommunikationsinsatser en föreslagen åtgärd i SÅF:en och handlingsplan för biologisk mångfald

6. Övriga upplysningar

7. Bilagor

Biologisk mångfald - investering

Stadsdelsnämnderna kan söka investeringsmedel för åtgärder som bidrar till genomförande av de stadsdelsvisa åtgärdsförslag för biologisk mångfald.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Klara Allenmark

Roll:

Landskapsarkitekt

Telefon:

08-50818088

Epost:

klara.allenmark@stockholm.se

Namn på projekt:

Anlägga äng

Ansökan avser:

Investeringsmedel

Sökt belopp (mnkr):

Avrundat till närmsta hundratusental.

0,2

Material & arbetstid: 200 000 kr

Oförutsett: 20 000 kr

1. Projektbeskrivning

Ansökan ska innehålla en tydlig beskrivning av den tänkta åtgärden med mål och syfte.

1.1 Projektets mål och syfte

Målet är att göra om identifierade bruksgräsytor till ängsmarker. Detta görs med syfte att främja en hög biologisk mångfald då ängsytor ger livsutrymme för fler arter av insekter och pollinatörer än vad en gräsytor gör. Metoden som ska användas för anläggningen är kombinationen tallriksharv och frösådd. En tallriksharv används för att bearbeta marken och för sådd. Vi testade metoden för första gången under 2024, med förhoppningen att hitta en ny, effektiv metod som möjliggör för att vi på sikt ska kunna anlägga fler ängsytor på ett mer rationellt och kostnadseffektivt sätt. Resultatet blev bra redan första året och vi vill därför upprepa metoden på fler platser i Farsta. Ytan som är näst på tur är en yta på Olympiaplan i Tallkrogen. Ytan klipps idag som bruksgräsyta, men den är näringsfattig då ytan till stor del består av torv. Om vi har möjlighet att genomföra detta vill vi i framtiden undersöka om samma metod fungerar oberoende av näringsstatus.

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

Beskriv koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald och var åtgärden ligger. Bifoga gärna kartbild.

Åtgärden att anlägga äng är föreslagen i SÅF:en, samt går i linje med handlingsplanen för biologisk mångfald där det beskrivs att gräsmarker med potential att restaureras och skötas om som blomstärängar, ska identifieras.

1.3 Andra nyttor

Beskriv andra miljönyttor som klimat, effekter på trygghet, social hållbarhet etc.

Blommande ängar uppskattas av många invånare och kan därmed anses ha rekreativa och sociala nyttor.

1.4 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

Denna metod kan anses vara innovativ då metoden inte är standard för hur vi anlägger ängar. Om metoden fungerar kommer det vara ett nytt arbetssätt för att rationalisera anläggandet av ängsytor.

1.5 Uppföljning och utvärdering

Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.

Uppföljningen sker genom rapportering i driftsportalen samt platsbesök.

2. Tidplan

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

Insatsen är planerad att genomföras under våren 2025.

3. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

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.

4. Påverkan på framtida driftkostnader

Av ansökan ska det framgå om och/eller hur insatsen kan förväntas påverka nämndens eller annan nämnd/styrelses framtida driftutgifter/kostnader, inklusive kapitalkostnader.

På sikt kommer åtgärden troligtvis innebära en sänkning av driftskostnaden då ängsytor är mindre skötselintensiva än gräsytor.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

2024-11-12

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

6. Övriga upplysningar

Naturresevat - investering

Samtliga stadsdelsnämnder kan ansöka om budgetjustering för investeringar i naturresevat, exempelvis toaletter, parkbänkar, målpunkter och skyltar.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Namn på projektet:

Återställning av naturmark och skyltning i Rågsveds naturresevat

Konta
Sarah
[sarah.](mailto:sarah@stockholm.se)

Nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jan Ekman

Epost:

jan.ekman@stockholm.se

Roll/Titel:

Parkingenjör

1. Information om projektet

1.1 Beskrivning av åtgärd

Återställning av naturmark på yta med trädgårdsavfall i yta Br 3 enligt resevatets skötselplan. Arbetet inkluderar även uppsättning av hinder för att förhindra fortsatt tippning samt skyltning om tippningsförbud.

1.2 Projektets syfte

Att få marken återställd till natur och förhindra fortsatt tippning.

1.3 Projektets tidplan

Utförs under tiden juli-september då marken är torr och djurlivet störs så lite som möjligt.

2. Projektets budget

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

0,4 mnkr

Entreprenadarbeten

400 000 kr

Egen tid

20 000 kr

Klicka här för att ange varav-poster...

kr

2.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Framtida driftkostnader påverkas inte.



Stockholms
stad

3. Eventuella övriga upplysningar

Klicka här för att ange text.

Stockholm vid vattnet - investering

Stadsdelsnämnder och berörda facknämnder kan ansöka om budgetjustering till 50 procent medfinansiering av planerade investeringar som syftar till att öka vistelsevärden på platser vid vattnet, exempelvis bryggor eller sittmöbler.

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Namn på projektet:

Beläggningar på bryggor i Farsta

Kontaktp

Sarah Ch

sarah.cha

Nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jan Ekman

Epost:

jan.ekman@stockholm.se

Roll/Titel:

Parkingenjör

1. Information om projektet

1.1 Beskrivning av åtgärd

Förnyad träöverbyggnad på gångbrygga längs Drevvikens strand och badbrygga vid Farstastrandsbadet. Totalt cirka 440 kvadratmeter.

1.2 Projektets syfte

Att säkerställa tillgängligheten vid Farstas strandpromenader och badplatser samt att sänka kostnader underhåll.

1.3 Projektets tidplan

Arbetet utförs under vår och försommar 2025.

2. Projektets budget

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

	0,9	mnkr
Entreprenadkostnader	875 000	kr
Oförutsedda kostnader	50 000	kr
Egen tid	10 000	kr

2.2 Beskrivning av projektets totala budget inkl. egen finansiering

Totalt 1 875 000kr fördelat på: 1 750 000kr entreprenadkostnad, 100 000kr för oförutsedda kostnader och 20 000kr för egen tid.

2.3 Påverkan på framtida driftkostnader

Driftkostnaderna kommer att vara oförändrade. Reparation och underhållskostnader minskar då vi frekvent måste byta delar av överbyggnaden.

3. Eventuella övriga upplysningar

Strandpromenaderna längs Magelungen och Drevviken är en stor tillgång i området och ett av de populäraste utflyktsmålen i Farsta stadsdelområde. Projektet kommer att säkerställa strandpromenaderna för en lång framtid.

Medel för trädplantering

Stadsdelsnämnder kan söka investeringsmedel för trädplantering i syfte att stärka förutsättningarna för nämnderna att bidra till att nå stadens trädsmål samt ökad krontäckningsgrad.

Konta
Sarah
[sarah.](mailto:sarah@stockholm.se)

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Nämnd:

Farsta stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Nina Lindberg

Epost:

nina.lindberg@stockholm.se

Roll/Titel:

Landskapsarkitekt

1. Information om investeringen

1.1 Beskrivning av investeringen

Parkelken Odlarängen rustades upp 2006, 9 träd planterades för skugga i parken. Träden planterades med den tidens metod i en trädlåda av trä och de är omgivna av en stenmjölsyta vilket inte har gett träden goda förutsättningar. Träden lever men har i stort sett inte växt sedan planteringen, flera av träden har skador, ett har en avbruten topp. Parkleken har stora öppna ytor och behöver skugga från träd över lekytorna. Projektet innebär att de befintliga träden tas ner och ersätts av nya träd i växbäddar som ger träden bättre förutsättningar. En del av träden kan planteras i grönyta inne i området för småbarnslek de övriga sätts i kolmakadam i stenmjölsytan. En fris mellan stenmjöl och kolmakadam anläggs för att i möjligaste mån separera materialen.

1.2 Investeringens syfte

Ökad krontäckning och skugga i parkleken. Blommande träd av olika arter som gynnar pollinerande insekter.

2. Ansökans omfattning

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

Planering och projektering

0,7 mnkr

75 000 kr

Anläggning inklusive växtmaterial

600 000 kr

kr