

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



Sammanställning nämndens ansökningar

Budgetjusteringar för investeringsåtgärder

Fliknamn	Projektnamn	Belopp
Klimatinvesteringar 1	Ny diskmaskin till Kombi café	0,1
Klimatinvesteringar 2	Trädplanteringar med biokol	1,2
Trygghetsinvesteringar	Trygghetsskapande åtgärder i Enskede	2,7
Biologisk mångfald 1	Plantering av 25 träd	1,2
Biologisk mångfald 2	Renovering av rabatt i Årsta	0,5
Biologisk mångfald 3	Omställning av äldre buskage till rabatter med bärande, blommande växter	0,9
Naturreservat 1	Återskapa kräpplaspåret	0,9
Naturreservat 2	Åtgärda ojämna och otillgängliga gångvägar som spolats bort av kraftiga regn	0,5
Träd SDN	Plantering av 25 träd	1,2
Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för investeringsåtgärder		9,2

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jenny Bäck

Roll:

Klimat- och miljösamordnare

Telefon:

08-508 14 919

Epost:

jenny.back@stockholm.se

Namn på projekt:

Ny diskmaskin till Kombi café

Sökt belopp (mkr)

0,1

1. Projektbeskrivning

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

Kombi café är en dagligverksamhet som driver ett café. Verksamhetens diskmaskin har efter den senaste reparationen dömts ut och en ny behövs. Den gamla diskmaskinen är av äldre modell (2006) och bytet beräknas ge en besparing av el och vattenförbrukning.

1.1 Projektets mål och syfte

Energibesparing genom byte av diskmaskin.

1.2 Koppling till relevant handlingsplan

<i>Ange hur projektet bidrar till Stockholms stads förslag till klimathandlingsplan 2030 eller Stockholm stads handlingsplan för klimatanpassning</i>
Bidrar till klimathandlingsplan 2030 genom att bytet ger en besparing av energi och vatten.
1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering
Val av ny diskmaskin har gjorts utifrån verksamhetens behov och tillgängligt sortiment. Den nya diskmaskinen har fördelen att den är betydligt mer energieffektiv och drar mindre vatten än den gamla.
1.4 Beräkning av CO2-reduktion eller effekt av klimatanpassning
<i>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.</i>
Energianvändning före investering beräknas vara 6431 kWh/år, medan energianvändning efter investering beräknas till 2 090 kWh/år. Besparingen blir 4 341 kWh/år (motsvarar ca 7 814 kr per år).
CO2-utsläpp före investering beräknas vara 274 kg CO2 per år. Efter investeringen beräknas CO2-utsläppen till 89 kg CO2/per år, vilket ger en besparing på 185 kg CO2 per år.
1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet
<i>Beskriv andra miljönyttor som biologisk mångfald, riskreducering, effekter på trygghet och social hållbarhet etc.</i>
Nuvarande maskin drar ca 10 liter vatten per cykel medan en ny maskin drar ca 3,25 liter vatten per cykel. Räknat på 30 cykler per dag 245 dagar per år innebär bytet en besparing på ca 49 600 liter vatten per år.
Verksamheten Kombi café är en dagligverksamhet och bidrar till social hållbarhet. Verksamheten ligger i samma byggnad som Stureby vård- och omsorgsboende och utgör där en viktig mötesplats för äldre. En fungerande diskmaskin är en förutsättning för att verksamheten ska kunna bedrivas.
1.6 Nya arbetssätt eller innovation
<i>Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.</i>
1.7 Uppföljning och utvärdering
<i>Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.</i>
Inköp av ny diskmaskin kommer ske under 2025.
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>
Uppföljning och slutredovisning sker i samband med verksamhetsberättelsen för 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.

Ny diskmaskin model WD-6 Huvdiskmaskin, pris 69 729 kr.

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.

Ränta 2,80% = 5857 kr (totalt på 5 år)

Avskrivning = 13 946 kr per år i 5 år

Summa kapitalkostnader = 75 586 kr

Genom sänkt energiförbrukning beräknas samtidigt en besparing av 7 814 kr/år enligt Energicentrumets beräkning.

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Energicentrum

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

6. Övriga upplysningar

7. Bilagor

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Roll:

Enhetschef

Telefon:

08-508 20 930

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Namn på projekt:

Trädplanteringar med biokol

Sökt belopp (mnkr)

Avrundat till närmsta hundratusental

1,2

1. Projektbeskrivning

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

Plantering av total 25 träd, samtliga i växtbäddar av biokol, fördelat till:

Enskede - Plantera ca 8 träd.

Årsta - Plantera ca 9 träd.

Vantör - Plantera ca 8 nya träd.

Planteringen är tänkt att kompensera för träd som fällts, knäckts i stormar eller försvunnit på grund av sjukdomar eller exploatering. Arterna väljs utifrån växtplats men förvaltningen siktar på att använda främst inhemska arter samt blommande/bärande sorter. Planteringen av träden ska förbättra krontäckning på platser samt fördröja dagvatten i förvaltningens parker och allmänna ytor. Vid val av platser kommer stadens temperaturkartering vara ett stöd.

1.1 Projektets mål och syfte

Mål: Förbättra förutsättningarna för planterad växtlighet så som träd i urban miljö

Förvaltningen vill plantera träd i syfte att få ner temperaturen i värmeutsatta platser. Förvaltningen vill även genom plantering av träd få ner mängden CO₂ i stadsdelsområdet och på så sätt bidra till att minska negativ påverkan på klimatet samt att kompensera för träd som fällts, knäckts i stormar eller försvunnit på grund av sjukdomar.

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 Stockholms stads Miljöprogram 2030 där det beskrivs att Stockholm ska öka och stärka sin naturliga kolsänka genom att plantera träd. Miljöprogrammet 2030 beskriver även att krontäckningsgraden i staden ska öka och förbättra stadens möjligheter att hantera klimatförändringarnas konsekvenser.

Åtgärden kopplar till Stockholms stads klimathandlingsplan 2020-2023 där man beskriver biokolets klimatnytta. Trädplanteringar tar upp CO₂ och biokolet fungerar som en kolsänka där kolet binds i jorden samt bidrar med värme till fjärrvärmenätet.

Åtgärden kan även kopplas till handlingsplan för klimatanpassning 2022-2025 där nyttan av trädplanteringar i biokolsbäddar beskrivs för att begränsa påverkan från skyfall och värmeböljor.

Åtgärden kan även kopplas till stadens övergripande trädmål vilket innebär att varje träd som behöver fällas ska ersättas av två träd som planteras i närområdet och krontäckningsgraden ska öka.

1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering

Växtbäddar med biokol.

Platser där det behövs bättre krontäckning ses över och kan fördröja dagvatten i parker och på allmänna ytor.

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.

Trädplanteringar tar upp CO2 och biokolet fungerar som en kolsänka där kolet binds i jorden samt bidrar med värme till fjärrvärmenätet och minskar behovet av annan energi. Växtbäddar av biokol ger mer grönska och motverkar på så sätt temperaturhöjningarna som är större i städer på grund av mer hårdgjord mark och färre träd. Trädplanteringar bidrar till ett svalare klimat samtidigt som viss dagvattenhantering sker.

1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet

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

En grönare stadsmiljö med fler träd minskar buller och kan upplevas som mer trivsamt. Ökad grönska gynnar biologisk mångfald och kan stärka gröna samband och ekologiska korridorer. Val av trädsorter görs utifrån vad som gynnar biologisk mångfald, till exempel nektar och fruktrika träd.

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 i verksamhetsberättelsen 2025.

2. Tidplan

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

Anläggning/plantering utförs under hösten 2025.

Uppföljning och slutredovisning görs i verksamhetsberättelsen för år 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.

Kostnader för plantering av träd inkluderar anläggningsarbetare, växtmaterial, substrat (biokol/makadam), materialuppbinding, etablering och personalkostnader. Den totala kostnaden är 1 200 000 kr uppdelat på tre områden (Enskede, Årsta och Vantör) vilket blir cirka 400 000 kr per område. Anläggning och personalkostnader avser cirka 700 tkr och resterande medel avser inköp av träd och material.

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.

Kapitalkostnaderna minskar för varje år men redovisas här för år 1: Avskrivning 1,2 mnkr/30 år 40 000 kr och ränta 2,8 procent 33 600 kr totalt 73 600 kr.

5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

Klimatanpassningsstrateg

5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Förvaltningen fick besked om att ansökan inte behövde stämmas av.

6. Övriga upplysningar

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Telefon:

08-508 20 930

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

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 insats

Trygghetsskapande åtgärder i Enskede

Koordinater

59.28223166697208, 18.067500220726107 (Hoppbacken)

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental

2,7

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.

Målet och syftet är att Enskedefältet, hoppbacken och Beaskogen ska vara tryggt och säkert för besökare av olika åldrar. Besökarna ska på ett tryggt och säkert sätt kunna ta sig upp för hoppbacken och vistas på utsiktsberget och platsen ska upplevas som trygg och omhändertagen även under de tillfällen när platsen har en oerhört stor mängd besökare. Ett mål är att polis, räddningstjänst och fältassistenter lättare ska kunna indentifiera hotfulla situationer och ingripa genom att de snabbare kan ta sig till platsen under tillfällen när besöksantalet är stort.

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.

Det finns flera olika problembeskrivningar i området. Hoppbacken har blivit en spontan samlingsplats för en mängd ungdomar från hela staden, till exempel förra Valborg. Många ungdomar använder alkohol och lustgas och utsätter sig för risker när de vistas berusade på utsiktsberget som saknar fallskyddsstängsel. Polis och fältassistenter är oroliga för att en olycka ska inträffa med svåra skador som följd. Entrén till hoppbacken via trappan är en av de centrala entréerna upp till platsen. Trappan är i dåligt skick och den är inte byggd efter teknisk handbok. I Beaskogen finns återkommande problem med olovliga boplatser, som tillsammans med topografin i området gör att området kan upplevs otryggt under den mörka årstiden.

Parkvägarna har dålig kvalitet och bland annat äldre invånare har uppgett att de känner sig otrygga där. Under trygghetsvandring oktober 2024 identifierades hoppbacken som en otrygg plats som på grund av tidvis stort besöksantal är en utmaning för såväl polis, räddningstjänst, fältassistenter, parkingenjör och civilsamhället. Det finns även en hundrastgård i anslutning till hoppbacken på Enskedefältet och den upplevs som mörk, vilket dokumenterades under trygghetsvandringen. Stadsdelsförvaltningen har tidigare mottagit önskemål om belysningen i hundrastgården, till exempel via medborgarförslag. Förvaltningen bedömer att belysning i hundrastgården även skulle bidra till ökad trygghet på den delen av Enskedefältet.

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.

Platsernas besökare, boende i området, civilsamhälle, polis, räddningstjänst och delar av stadsdelsförvaltningen.

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.

I hoppbacken vill förvaltningen ersätta den gamla trappan med en ny som motsvarar kraven enligt teknisk handbok. Trappan ska vara försedd med handledare och reflexer. Förvaltningen vill också renovera väderskyddet ovanför trappan i hemskogen. På utsiktsberget finns branta stup där förvaltningen vill minimera risken för allvarliga fallskador genom att montera fallskyddsstängsel. I hundrastgården vill förvaltningen anlägga trygghetsskapande belysning. I Beaskogen vill förvaltningen förbättra parkvägarna och förstärka med fler parksoffor.

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.

I Beaskogen är förväntat resultat att en förbättring av parkvägarna bidrar till att det upplevs som en mer omhändertagen miljö och att fler personer vill använda den här vägen. Genom att belysa hundrastgården bättre är förväntningen att platsen befolkas mer frekvent under dygnets mörka timmar. Förvaltningen vill verka proaktivt genom beskrivna förbättringsåtgärder vid hoppbacken och på utsiktsberget, som en del i ett större sammantaget arbete där bland annat polis och fältassistenter arbetar för att platsen ska upplevas som trygg under de tillfällen när besöksantalet är som störst.

1.5 Uppföljning och utvärdering

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

Uppföljande avstämning kommer att ske med fältgruppen och polis och genom löpande kontakter med invånare, via de arbetssätt som förvaltningen har (tyck till, trygghetsvandringar, dialoger, områdesmöten etc).

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.

Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsförvaltning, stadsmiljöenheten.

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.

Planerade åtgärder utförs under vår/sommar 2025. Uppföljning sker månadsvis på byggmöten samt på plats vid färdigställande av de olika delmomenten. Ekonomisk uppföljning sker vid projektavslut samt vid tertialrapport 2 och verksamhetsberättelse.

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:

Fallskyddsstängsel

Trappa

Förbättring av parkvägsnät

Belysning

Vindskydd

Byggledning

4.1 Eventuell övrig finansiering

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.

5. Påverkan på framtida driftkostnader

Den förväntade driftkostnaden ökar genom nyanläggning av fallskyddsstängsel.

Kapitalkostnaderna minskar för varje år men redovisas här för år 1: Avskrivning: 10 år/2,7 mnkr = 270 000 kr

Ränta: 2,8 % = 75 600 kr

Totalt: 345 600 kr



Stockholms
stad

4. Bilagor

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Roll:

Enhetschef

Telefon:

08-508 20 930

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Namn på projekt:

Plantering av 25 träd

Sökt belopp (mkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

1,2

1. Projektbeskrivning

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

Plantering av uppskattningsvis 25 träd inom stadsdelsområdet för att stärka den biologiska mångfalden.

1.1 Projektets mål och syfte

Syftet är främst att bidra till att stärka den biologiska mångfalden och att uppfylla stadens övergripande trädsmål. Vid val av träd kommer Stockholms stads guide för biologisk mångfald samt bilaga 3 till med åtgärdsbeskrivning utgöra ett stöd. Vid plantering kommer fokus vara på nektarrika blommande och bärande träd med överlappande blomningstid. I tall- och eksambanden kommer dessa träd att prioriteras.

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

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

Träden ska planteras i följande stråk: Årsta-Storängsparksstråket, Årsta-Hammarbystråket, Årsta-Enskede-stråket, Hemskogen-Majroskogsstråket, Högdalstopparna-Rågsvedsstråket, Högdalen-Hagsätra-Örbystråket och Rågsved-Hagsätra-stråket.

1.3 Andra nyttor

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

Genom att plantera fler träd så bidrar förvaltningen till stadens övergripande mål att öka krontäckninggraden samt bidra till att minska skyfallsproblematiken.

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.

Insatsen följs upp genom regelbunden kontroll, avstämning med entreprenörer och via sedvanliga kanaler med allmänheten, exempelvis Tyck till och områdesmöten.

2. Tidplan

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

Träden ska 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.

Inköp av 25 träd, substrat, uppbindningsmaterial, etablering samt personalkostnader. Inköp av 25 träd, substrat, uppbindningsmaterial beräknas kosta cirka 480 tkr, anläggning cirka 600 tkr och personalkostnader om cirka 120 tkr.

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.

Kapitalkostnaderna minskar för varje år men redovisas här för år 1: Avskrivning 1,2 mnkr/30 år är 40 000 kr per år. Ränta 2,8 procent ger 33 600 kr, totalt 73 600 kr.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

Ja

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

Naturmiljöenheten anser att det är bra att trädslag väljs för att stärka tall- och eksamband där sådana berörs och att man i övrigt siktar på nektarrika blommande och bärande trädslag.

6. Övriga upplysningar

7. Bilagor

Översikt av stråken i stadsdelsvist åtgärdsprogram.

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Roll:

Enhetschef

Telefon:

08-508 20 930

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Namn på projekt:

Renovering av rabatt i Årsta

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

0,5

1. Projektbeskrivning

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

Stadsdelsförvaltningen söker medel för att renovera en rabatt vid Storsjövägen, entrén till Storängparken. Rabatten består av högvuxen vresros som är i dåligt skick och som delvis utgör ett sikthinder. Vresros är med på EU-listan över invasiva arter och förvaltningen vill ersätta den med nya, lägre buskar. Även jorden behöver grävas bort för att säkerställa att alla vresrosrötter försvinner.

1.1 Projektets mål och syfte

Rabattrenoveringen syftar till att hindra spridning av en invasiv art (vresros) samtidigt som ekologiska värden stärks genom nyplantering av strategisk valda växter. Stockholms stads guide för biologisk mångfald, samt bilaga 3 med åtgärdsbeskrivning kommer att utgöra ett stöd vid val av växter.

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

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

Närmaste sökbara adress är Storsjövägen 74 i Årsta, se bild längst ner i dokumentet. Platsen ligger inom Årsta-Storängsparksstråket i det stadsdelsvisa åtgärdsförslaget för biologisk mångfald. Kopplingen till biologisk mångfald är dels borttagandet av invasiva arter och dels plantering av andra bärande och blommande buskar.

1.3 Andra nyttor

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

Förutom ökad biologisk mångfald genom blommande och bärande växter erbjuds parkens besökare en trevlig och inbjudande entré. Genom att de nya buskarna har lägre höjd bidrar det också till ökad trygghet längs intilliggande parkvägsstråk. Genom att ta bort vresrosen bidrar förvaltningen till minskad spridning av en invasiv art. Genom plantering i biokol tillskapas också en kolsänka.

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.

Uppföljning sker på månatliga byggmöten med entreprenör samt månatliga platsbesök. Utvärdering sker årsvis.

2. Tidplan

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

Beställningen görs våren 2025 och planteringen sker 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.

Renovering av buskrabatt i Storängsparken i Årsta. Rabatten grävs ur och jorden ersätts med biokolssubstrat. Buskar köps in och planteras. Total kostnad uppskattas till 0,5 mnkr, varav inköp 0,1 mnkr och anläggning/personalkostnader 0,4 mnkr.

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.

Driftkostnaden kommer att öka under planteringarnas första år samt under perioder av långvarig torra.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

Skickas för avstämning 6 november 2024

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

Positivt att invasiv art tas bort och ersätts av växter som väljs utifrån staden Guide för biologisk mångfald. Biokol är en nytta som bättre beskrivs under 1.3 än 1.1. Förvaltningen har justerat detta.

6. Övriga upplysningar

7. Bilagor

Bild över platsen, samt bild från det stadsdelsvisa åtgärdsprogrammet.

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:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Annelie Björsell-Keiller

Roll:

Parkingenjör

Telefon:

08-508 14 435

Epost:

annelie.bjorsell.keiller@stockholm.se

Namn på projekt:

Omställning av äldre buskage till rabatter med bärande, blommande växter

Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

0,9

1. Projektbeskrivning

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

Stadsdelsförvaltningen söker medel för att renovera en rabatt i Vantör. Rabatterna består bland annat av snöbär som är i dåligt skick och som riskerar att sprida sig till närliggande naturmark. Snöbär är en invasiva arter och förvaltningen vill ersätta den med nya buskar.

1.1 Projektets mål och syfte

Projektets mål är att ställa om äldre buskage till rabatter med bärande och blommande nektarrika växter. Syftet är att främja den biologiska mångfalden i Vantör.

1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald

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

Det stadsdelsvisa åtgärdsprogrammet omfattar tre stråk i Vantör, Högdalen-Hagsätra- Örby, Högdalstopparna och Rågsvedsstråket samt Rågsved-Hagsätrastråket. Även utanför dessa stråk finns rabatter som skulle behöva ställas om. Förvaltningen har inte utrett exakta placeringar, men planerar både för bärbuskar, perenner och mindre fruktträd. Vilka sorter som planteras beror på det geografiska läget för den specifika rabatten. Stockholms stads guide för biologisk mångfald samt bilaga 3 med åtgärdsbeskrivning kommer att utgöra ett stöd vid val av växter.

1.3 Andra nyttor

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

Bärbuskar med mera är ett trevligt inslag för både djur och människor. De buskage som ska ställas om är i regel slitna och därför bedömer förvaltningen att det även kommer ge ett mer omhändertaget intryck med de nya planteringarna.

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.

Insatsen följs upp genom regelbunden kontroll, avstämning med entreprenörer och via sedvanliga kanaler med allmänheten, exempelvis Tyck till och områdesmöten.

2. Tidplan

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

Plantering planeras att ske 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.

Kostnader består av iordningsställande, växtmaterial, substrat, etablering och vissa personalkostnader. Inköp av växtmaterial och jord mm uppskattas till 0,2 mnkr och anläggning/personalkostnader till 0,7 mnkr.

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.

Driftkostnaden kommer att öka under planteringarnas första år samt under perioder av långvarig torka.

5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen

Ja

5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

Naturmiljöenheten anser att det låter som en bra variation av perenner samt mindre träd och bärbuskar. Bra att artlistor i bilaga 3 samt guide för biologisk mångfald används vid val av arter.

6. Övriga upplysningar

7. Bilagor

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:

Investering Rågsveds naturresevat - Kräpplasparet

Nämnd:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Roll/Titel:

Enhetschef

1. Information om projektet

1.1 Beskrivning av åtgärd

Återskapa kräpplasparet

1.2 Projektets syfte

Skapa en slinga runt resevatet med informationsskyltar om historien och naturvärden i området. Informera besökare om natur- och kulturhistoriska värden som finns i Rågsveds naturresevat.

1.3 Projektets tidplan

Projektet förväntas vara färdigställt hösten 2025.

2. Projektets budget

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

0,9 mnkr

Projektering

200 000 kr

Skyltar och fundament

150 000 kr

Anläggning

500 000 kr

2.2 Påverkan på framtida driftkostnader

3. Eventuella övriga upplysningar

Konta
Sarah
[sarah.](mailto:sarah)

Kapitalkostnaderna minskar för varje år men redovisas här för år 1: Avskrivning 0,9 mnkr/15 år 60 000 kr och ränta 2,8 procent 25 200 kr totalt 85 200 kr.

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:

Investering Årstaskogens naturresevat

Nämnd:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Roll/Titel:

Enhetschef

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

Åtgärda ojämna och otillgängliga gångvägar som spolats bort av kraftiga regn

1.2 Projektets syfte

Förbättra tillgängligheten i naturresevatet.

1.3 Projektets tidplan

Anläggas under våren 2025.

2. Projektets budget**2.1 Totalt belopp för denna ansökan:**

Gångstigar

2.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Kapitalkostnaderna minskar för varje år men redovisas här för år 1: Avskrivning 0,5 mnkr/10 år 50 000 kr och ränta 2,8 procent 14 000 kr totalt 64 000 kr.

3. Eventuella övriga upplysningar

Konta
Sarah
[sarah.](mailto:sarah)

0,5 mnkr

500 000 kr

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.](#)

Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

Nämnd:

Enskede-Årsta-Vantör stadsdelsnämnd

Kontaktperson:

Jimmy Andersson

Epost:

jimmy.andersson@stockholm.se

Roll/Titel:

Enhetschef

1. Information om investeringen

1.1 Beskrivning av investeringen

Plantering av 25 träd

1.2 Investeringens syfte

Genom att plantera fler träd så bidrar förvaltningen till stadens övergripande trädsmål om att varje träd som behöver fällas ska ersättas av två träd som planteras i närområdet samt till att öka krontäckningsgraden.

2. Ansökans omfattning

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

Inköp av 25 träd, substrat, uppbindningsmaterial

1,2 mnkr

Anläggning

480 000 kr

Personalkostnader

600 000 kr

120 000 kr