

## 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

Klimatinvesteringar värme 1  
Klimatinvesteringar värme 2  
Lokala åtgärdsprogram, vatten 1  
Lokala åtgärdsprogram, vatten 2  
Biologisk mångfald  
Stockholm vid vattnet  
Träd SDN

**Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för investeringsåtgärder**

Projektnamn	Belopp
Solskydd Pontonjärparkens lekplats	0,4
Dricksvattenutkastare Kungsholmen	0,8
Våtmark Fredhällsparken	1,0
Rena vattenlinjer	0,8
Etableringsskötsel av planteringar för biologisk mångfald	0,5
Genomförande åtgärdsprogram Luxparken	0,5
Återplantering av träd	0,9
	<b>4,9</b>



## Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

[klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)

### Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

### Sökande nämnd:

Kungsholmens stadsdelsnämnd

### Kontaktperson:

Jessica Jerrås

### Roll:

Landskapsarkitekt

### Telefon:

08-508 09 888

### Epost:

[jessica.jerras@stockholm.se](mailto:jessica.jerras@stockholm.se)

### Namn på projekt:

Solskydd Pontonjärparkens lekplats

### Sökt belopp (mnkr)

0,4

### 1. Projektbeskrivning

Projektet går ut på att solskydda Pontonjärparkens lekplats, genom trädplanering och en platsbyggd pergola. Solskydden ska planeras för att skydda de delar av lekplatsen där barn och vuxna uppehåller sig under lite längre tid på lekplatsen, ex. sandlåda, gungor och bänkar.

Förvaltningen bygger liknande lösning under året på Lidnersplans lekplats. Samma metod kan kopieras till Pontonjärparkens lekplats. Under 2024 har förvaltningen följt Pontonjärparkens lekplats för att ta reda på vilka delar av lekplatsen som är som mest utsatta för solexponering, detta genom platsbesök och genom att ta del av synpunkter från allmänheten där behovet av att utöka beskuggningen har uttryckts.

### **1.1 Projektets mål och syfte**

Syftet med projektet är att minska solexponeringen på lekplatsen med målet att förbättra lek- och vistelsemiljön och även ge positiva effekter för närmiljön. Lekplatserna uppmuntrar till vistelse under en längre tid och därför är det viktigt att det finns chans för barn och vuxna att svalka sig och skyddas från solen. Pontonjärparkens lekplats används också i hög grad av förskolor, vilket gör det än viktigare att lekplatsen erbjuder en hälsosam vistelsemiljö. Lekplatsen ligger vid en gata och trädplaneringen ska ge positiva värden även för gatamiljön och den omkringliggande parken på sikt. Gata saknar trädplanering.

Träd har tagits ned i anslutning till lekplatsen (främst mellan 2017-2018) vilket gjort att solexponeringen ökat de senaste åren. Genom att plantera träd i projektet kan också dessa träd ersättas, och det säkerställs att lekplatsen solskyddas under lång tid framöver. Träd ger både beskuggning, och har en avkylande effekt i närmiljön, samt förbättrar luftmiljön och binder koldioxid.

### **1.2 Koppling till relevant handlingsplan**

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

**Förslag till Klimathandlingsplan 2030 - Delmål 1.1 - "Stadens verksamheter stärker en rättvis klimatomställning".** Här beskrivs (s.11) att en aspekt av lokal klimaträttvisa är att skydda samhällets mest sårbara grupper mot klimatförändringar, såsom barn och äldre. Genom att minska solexponeringen på lekplatsen ges barnen möjlighet till lek och vistelse i en miljö som är mindre utsatt vid värmebölja.

**Handlingsplan för klimatanpassning - Värmebölja Aktivitet 4** (s.80): "Stadens offentliga miljöer, såsom bl.a. lekplatser ska utformas med hänsyn till värmebölja genom att till exempel en viss del av ytan görs skuggig. Grönska ska utgöra majoriteten av solskyddet." Projektet ska arbeta utifrån denna aktivitet med målsättningen att himlen ovan barnens favoritställen ska täckas till minst hälften. Förvaltningen avser att arbeta både med byggt element och trädplanering för att uppnå detta men med tiden kommer majoriteten av beskuggningen att utgöras av grönska efter det att trädens kronor vuxit.

### **1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering**

**Platsbyggd pergola vid sandlåda och bänkar** - Metoden väljs för att på kort sikt beskugga denna del av lekplatsen där barn och vuxna är mer stationära. Lutning och brädornas riktning på pergolans tak anpassas för att kunna leverera så mycket beskuggning som möjligt under dygnets varmaste timmar i förhållande till solens placering.

**Trädplantering precis utanför lekplatsen längs med Pontonjägatan** - Metoden väljs för att trädens kronor på sikt kan ge en bättre skugga än byggda element. Träden ger också andra klimatnyttor och har en avkylande effekt på närmiljön. Träden ger också estetiska värden för gatumiljön och lekplatsen, och kan verka som en avskiljare mellan dessa, vilket anses positivt. Genom att plantera träden utanför lekplatsstaketet underlättas planteringsförfarandet och den framtida skötsel. Träden blir också mindre utsatta för slitage.

### **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.*

Minska negativa konsekvenser för barn vid värmebölja. Åtgärden avser att skapa vistelsemiljöer utomhus dit barn och vuxna kan gå för svalka.

### **1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet**

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

Genom att solskydda lekplatsen skapas förutsättningar för längre vistelse på lekplatsen, vilket kan vara gynnsamt för social hållbarhet i och med ökade lekvärden, förbättrade förutsättningar för möten mellan människor och bättre miljöer att vistas i för förskolebarn.

Trädplantering kan bidra till att gynna biologisk mångfald, och ger estetiska värden för parken och gatumiljön.

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.*

Under 2024 bygger förvaltningen en likande lösning vid Lidnersplans lekplats. Avsikten är att studera hur den byggda lösningen fungerar under försommaren 2025 för att i slutet av sommaren/hösten bygga en liknande lösning vid Pontonjärparkens lekplats med eventuella finjusteringar utifrån lärdomar från Lidnersplan. Det aktuella projektet utvärderas som bäst efterföljande år under sommarperioden 2026. Det är av värde för förvaltningen att se hur den platsbyggda lösningen påverkar vistelsemiljön på lekplatsen. Detta sker genom platsbesök och genom att bevaka inkomna synpunkter.

Uppföljning av trädplanteringar kan göras under de påföljande 2-3 åren då garanti- och etableringsskötsel av växtmaterialet pågår. I och med att träden kommer kräva många år av tillväxt innan de kan skapa den tilltänkta skuggningen och temperaturregleringen är slutlig uppföljning inte möjlig förrän flera år framåt i tiden.

## 2. Tidplan

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

Q1-Q2 : planering och studie av redan genomfört liknande projekt.  
Q3-Q4: Förkalkyl och genomförande.  
2026: Uppföljning under sommarperioden.

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.*

**Platsbyggd pergola, samt mindre justeringar av befintlig sandlåda och bänkar:** ca 250 000 kr (inkl. material och anläggningskostnader)

**Plantering 2-3 st träd:** ca 150 000 kr (inkl. inköp, anläggning växtbäddar, plantering & etabl. skötsel halvår)

## 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.*



Trädplanteringen kommer att innebära extra kostnader påföljande 2-3 år i form av garantiskötsel som påverkar förvaltningens drift- och/eller investeringsbudget.

Pergolan innebär en mindre ökning av förvaltningens driftkostnader för underhåll av konstruktionen. Det kan till exempel innebära ommålning eller oljning av trämaterial eller mindre renovering av konstruktionen, behov som förväntas uppstå 3-5 år efter anläggning. Förvaltningen avser att välja byggnadsmaterial med hänsyn till bl.a. beständighet för att öka konstruktionens livslängd.

## 5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion

### 5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion

Ansökningar som avser klimatanpassning i form av åtgärder för att minska sårbarheten vid värmebölja behöver inte stämmas av enligt anvisningarna.

## 6. Övriga upplysningar

Klicka här för att ange text.

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

## 7. Bilagor

2 st bilder intill i formuläret.

1. Översiktskarta
2. Karta/skiss som visar placering av åtgärderna på lekplatsen.

## Klimatinvesteringar - investering

Information om klimatinvesteringar finns på intranätet:

[Klimatinvesteringsmedel - Stockholms stads intranät](#)

Kontakt stadsledningskontoret:

[klimatinvesteringar@stockholm.se](mailto:klimatinvesteringar@stockholm.se)

## Ansökan om budgetjustering i samband med:

### Sökande nämnd:

Kungsholmens stadsdelsförvaltning

### Kontaktperson:

Michael Parman

### Roll:

Parkingenjör

### Telefon:

08-508 09 239

### Epost:

[michael.parmen@stockholm.se](mailto:michael.parmen@stockholm.se)

### Namn på projekt:

Dricksvattenutkastare Kungsholmen

### Sökt belopp (mnkr)

0,8

## 1. Projektbeskrivning

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

### 1.1 Projektets mål och syfte

Projektets mål är att tillgodose medborgare med dricksvatten på 2 utvalda platser på Kungsholmen.

Projektets syfte är att genom upprättande av dricksvattenutkastare ska människor och husdjur få tillgång till dricksvatten.

### **1.2 Koppling till relevant handlingsplan**

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

Åtgärden speglar målet om att successivt stärka stadsmiljöns motståndskraft när somrarna blir varmare och torrare. Staden ska arbeta med riskavhjälpare åtgärder, både fysiska och när det gäller beredskap. Särskild hänsyn behöver tas till sårbara grupper.

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

### **1.3 Beskrivning av vald lösning med motivering**

Genom upprättande av dricksvattenutkastare på frekventerade parkmiljöer bidrar stadsdelen till en jämlik välfärd för alla. Klimatförändringar ger varmare somrar med större behov av tillgång till vatten. Äldre och yngre medborgare är särskilt utsatta. Husdjur behöver också tillgång till vatten och åtgärden är till gagn för alla målgrupper.

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.*

Åtgärden avser avhjälpa människor och husdjur från att drabbas av uttorkning. Genom tillgång till vatten av god kvalitet ökar medborgarnas livskvalite och sårbarheten för vattenbrist reduceras. Effekten av utplacering av vattenutkastare blir att stadsdelen kan erbjuda gratis dricksvatten för en jämlik och tillgänglig stad. Reducera sårbarheten hos utsatta grupper och skapa förutsättningar för röresle i stadsrummet. Åtgärden är av betydelse för en anpassning mot varmare somrar.

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

### **1.5 Andra nyttor/mångfunktionalitet**

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

Genom tillgång till vatten förenklas implementering av stadens kommande program för stadsodling.

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.*

I samband med utplacering av dricksvattenutkastare ser vi över möjlighet för parkskötseln att få ett separat uttag. Därav kan vi minska miljöpåverkan med transportsträckor för vattning av vegetation och öka kvalitén på stadens uterum.

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 av anläggningen sker säsonsvis med kontroller av vattenkvalitet inklusive uppstart på våren och avstämning på höst. Initialt sker anmälan till livsmedelsverket. Effekterna av användning utvärderas empiriskt.

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

### **2. Tidplan**

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

Vattenukastarna kommer att anläggas mellan april till november 2025. I samband med anläggningsstart kommer anmälan skickas in till livsmedelsverket och anläggningarna regleras in i kontrollprogram. När anläggningarna är i gång kommer användningen följas upp genom fältbesök och av inkomna synpunkter i ärendehanteringssystem.

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.*

800 000 kr för upprättande av två vattenukastare. Varav Kronobergsparken estimeras kosta 500 tusen och Rålambshovsparken estimeras kosta 300 tusen. Vi Kronobergsparken kommer vi behöva schakta för ny vattenmätarkammare och tillgodose platsen med brunn och avlopp. Vid Rålambshovsparken finns redan ett system för hantering av dagvatten att koppla in sig på och här kommer arbetet försegå av en utredning av befintligt vattenssystem på platsen. För bägge lokalerna kommer en anslutningskostnad för vattenanslutning.

50 000 kr bekostas på driftbudget med uppstartskontroller från miljöförvaltningen, vattenprover och vattenåtgång.

### **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.*

Driftkostnad för kontroller och vatten förväntas kosta 50 000 kr årligen

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

### **5. Projektansökan har stämts av med stödfunktion**

#### **5.1 Eventuell kommentar från stödfunktion**

Klicka här för att ange text.

### **6. Övriga upplysningar**

Klicka här för att ange text.

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

## 7. Bilagor

Klicka här för att ange text.

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

## Lokalt åtgärdsprogram, vatten (investeringar)

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för genomförande av åtgärder i enlighet med de lokala åtgärdsprogrammen för vattenförekomster.

### Ansökan om budgetjustering i samband med:

Verksamhetsplan

### Sökande nämnd:

Kungsholmens sdn

### Kontaktperson:

My Peensalu

### Roll:

landskapsarkitekt/projektledare

### Telefon:

08 508 09 245

### Epost:

[my.peensalu@stockholm.se](mailto:my.peensalu@stockholm.se)

### Namn på projekt:

Våtmark Fredhällsparken

### Sökt belopp (mnkr)

1

### 1. Projektbeskrivning

För att förbättra förutsättningarna för fisklek föreslås en våtmark, eller snarare förlängning av viken vid Fredhällsparkens västra del, vid Tranebergs sund. Trots den befintliga båthamnen är det inte uteslutet att gädda i dagsläget leker i vikens innersta del. Efter åtgärden bedöms det finnas en möjlighet att gädda spontant börjar nyttja våtmarken för lek. I samband med projektets genomförande föreslås även att den gångväg som idag blockerar viken anläggs på bro. Eftersom det historiskt fanns en bro på platsen innebär åtgärden att den historiska miljön till viss del återställs. Första delen av projektet innefattar framtagande av program som visar åtgärdens omfattning i plan och sektioner. Utredning av kulturmiljöaspekter, förslag på komplettering av inhemsk växtlighet för ökad mångfald och skiss/principkonstruktion av ny bro. Arbetet innefattar även inmätning av nuvarande situation, ledningskontroll, beräkning av mängd massor som behöver schaktas ur samt ev markkemiundersökning. Eventuellt i detta skede även enklare MKB samt anmälan om vattenverksamhet. Grovkalkyl baserad på programhandling tas fram.

#### 1.1 *Projektets mål och syfte*

Förbättrade akvatiska livsmiljöer för rovfisk, stärkt biologisk mångfald, återskapande av kulturhistorisk miljö, stärkta rekreativa värden.

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

#### 1.2 *Koppling till handlingsplan för god vattenstatus eller lokalt åtgärdsprogram för vattenförekomst*

Åtgärden är del av de listade åtgärderna för att förbättra vattenkvaliteten i Mälaren-Riddarfjärden, se även miljöbarometern nedan.

### Våtmark Fredhällsparken - Stockholms stad

#### 1.3 *Effekter på vattenstatus*

*Fyll i under de rubriker som är relevanta för ansökan. Effekten ska vara mätbar, och det är därför viktigt att så långt det är möjligt ha ett startmått så att den totala effekten kan beräknas. Finns ingen data behöver anledning anges samt beskrivning ges hur utsläppseffekten eller förbättringarna ska redovisas. Ett exempel kan vara att bedöma hur stor utsläppsminskningen av fosfor är.*

Åtgärden bedöms ha god effekt på beståndet av gädda i Riddarfjärden och Ulvsundasjön. Ökad mängd rovfisk antas ha en positiv inverkan på näringsväven, vattenkemin och möjligheterna att uppnå MKN. Miljönyttan bedöms därför vara stor, Källa: DELRAPPORT 3. Underlag till lokalt åtgärdsprogram för att förbättra akvatiska livsmiljöer i Riddarfjärden och Ulvsundasjön.

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

#### 1.4 *Andra nyttor*

*Beskriv andra miljönyttor, effekter på trygghet, social hållbarhet etc.*

Utveckling av parkmiljön, trivsammare promenadstråk, stärkt biologisk mångfald med inplantering av våtmarksväxter, återskapande av kulturmiljö. Gynnar sportfiskeintresset och annat friluftsliv.

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

### 1.5 Nya arbetssätt eller innovation

*Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.*

Åtgärden omfattar en våtmark för fisklek i centrala stockholm. Liknande åtgärder som har genomförts i Stockholm, exempelvis Lillsjöäng, har inte varit i lika tätbebyggd miljö. Åtgärden genomförs i ett område där behovet är som störst, då en betydande del av strandzonen runt vattenförekomsten Riddarfjärden och närliggande Ulvsundasjön utgörs av hårggjorda kajer samt områden som är utsatta för stor vågpåverkan till följd av intensiv båttrafik. Åtgärden möjliggör för naturpedagogik för vattenvårdsåtgärder i en innerstadsmiljö.

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

### 1.6 Uppföljning och utvärdering

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

Metod för uppföljning och utvärdering tas fram i samråd med miljöförvaltningen och idrottsförvaltningen.

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

## 2. Tidplan

*Ansökan ska innehålla en tidplan med insatsens genomförande. Insatsen ska vara genomförd under innevarande år.*

Programarbetet genomförs under 2025 med ovanstående beskrivna delar. Programmet behöver dock beslutas av Kunghsolvärdens sdn och detta beräknas kunna ske i början av 2026.

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 bolag ska denna del specificeras.*

Program med utformningsprinciper och omfattning av åtgärder 500 000 kr  
Inmätning, ledningskontroll, markkemi kontroll och beräkning massor 250 000 kr  
Grovkalkyl baserat på programhandling 50 000 kr

## 4. Påverkan på framtida driftkostnader



Av ansökan ska det framgå om insatsen påverkar nämndens eller annan nämnd/bolags framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.

Det kommer att behövas skötsel för att anläggningen ska fungera. Hävd med lie kan behövas varje höst eller med några års mellanrum för att vegetationsmängden ska vara lagom tät och hög för att gäddan ska kunna utnyttja den som leksubstrat och gömsle i yngelstadiet. Idagsläget är detta en tilläggsbeställning som behöver göras inom ramen för pågående driftavtal, och kostnaden bersäknas till 30 000-50 000 kr per år.

## 5. Projektansökan har stämts av med den strategiska samordningsgruppen för god vattenstatus

stämts av i samband med möte v 47

4.1 Eventuell kommentar från samverkansgruppen:

Gruppen tillstyrker ansökan och har inga synpunkter.

## 6. Övriga upplysningar

Klicka här för att ange text.

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

## 7. Bilagor

Hänvisning till **DELRAPPORT 3. Underlag till lokalt åtgärdsprogram för att förbättra akvatiska livsmiljöer i Riddarfjärden**

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

## Lokalt åtgärdsprogram, vatten (drift)

Samtliga nämnder kan ansöka om budgetjustering för genomförande av åtgärder i enlighet med de lokala åtgärdsprogrammen för vattenförekomster.

### Ansökan om budgetjustering i samband med:

#### Sökande nämnd:

Kungsholmen stadsdelsförvaltning

#### Kontaktperson:

Michael Parman

#### Roll:

Parkingenjör

#### Telefon:

08-508 09 239

#### Epost:

[michael.parmen@stockholm.se](mailto:michael.parmen@stockholm.se)

#### Namn på projekt:

Rena vattenlinjer

#### Sökt belopp (mnkr)

0,8

### 1. Projektbeskrivning

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

#### 1.1 Projektets mål och syfte

Beskrivning av åtgärd: Avlägsnande av skräpkorgar med dålig funktion. Utplacering av korgar med erforderlig funktion. Mål: Rena strandlinjer utan förekomst av nerskräpning. Syfte: Minskning av mikroplaster och övrigt avfall vid naturen utmed strandlinjerna vid Kristinebergsklipporna och Västra Fredhäll.

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

#### 1.2 Koppling till lokalt åtgärdsprogram för vattenförekomst

Lokalt åtgärdsprogram för Riddarfjärden. I det lokala åtgärdsprogramet framgår att det förekommer mycket skrot och dumpat avfall i Riddarfjärden, vilket har konstaterats av den ideella föreningen Rena Mälaren vid dykningar i syfte att städa botten i Riddarfjärden. Vidare finns förslag på åtgärd enligt det lokala åtgärdsprogrammet att anpassa drift och underhåll av allmän platsmark för att förbygga föreningspridning till vatten.

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

### 1.3 Effekter på vattenstatus

*Fyll i under de rubriker som är relevanta för ansökan. Effekten ska vara mätbar, och det är därför viktigt att så långt det är möjligt ha ett startmått så att den totala effekten kan beräknas. Finns ingen data behöver anledning anges samt beskrivning ges hur utsläppseffekten eller förbättringarna ska redovisas. Ett exempel kan vara att bedöma hur stor utsläppsminskningen av fosfor är.*

Naturen/vattenlinjen vid Fredhäll har idag korgar av varierande sort. Mycket av utrustningen är utrangerad i utformning och storlek. Felanmälningar och klagomål från platsen verifierar bilden och utgör mätbara faktorer. Med ny flotta av korgar, av komprimerande och slutna typ, som i realtid skickar ut fyllnadsgrad, kan vi ändra på situationen med nerskräpningen. Förutom vackrare miljöer minimerar vi mikroplaster och föroreningar att hamna i vattnet. Effekten för vattenstatusen för Riddarfjärden är svår att kvantifiera. Åtgärden bedöms bidra till att minska spridning av förorenande ämnen till vatten som finns i avfall, som plast, metaller, PFAS.

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

### 1.4 Andra nyttor

*Beskriv andra miljönyttor, effekter på trygghet, social hållbarhet etc.*

Nedskräpning i det offentliga rummet ger flera negativa konsekvenser, förutom det uppenbara faktum att platser som är nedskräpade upplevs som misskötta, otygga och mindre attraktiva är en nedskräpning stor källa till spridning av mikroplaster och andra föroreningar på land och i vatten. Rätt dimensionering av behållare anpassade för platsen kan resultera i minskad nedskräpning, vilket i sin tur leder till mindre spridning av plast och mikroplast i mark och vattendrag. Komprimerande avfallskärl innebär komprimering av avfallet och tömning då kärlet är fullt, vilket kan leda till färre transporter om det kombineras med anpassning av arbetsätt och tömningsfrekvenser. Eftersom kärlet är stängt minskar också risken för att fåglar och andra skadedjur kommer åt avfallet vilket minskar risken för nedskräpning.

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

### 1.5 Nya arbetssätt eller innovation

*Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.*

Genom att renodla flottan av korgar till smarta komprimerande korgar och få bort blandningen av korgar i olika utföranden, kan vi följa fyllnadsgrad i realtid och anpassa tömningar efter behov. Därmed minska körningar och avlasta miljön. Korgarna är slutna vilket utesluter skadedjur.

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

## 1.6 Uppföljning och utvärdering

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

Utvärdering kommer att kunna påbörjas direkt efter utplacering. Med programmet som följer kan vi se till att korgarna inte blir överfyllda och tömningar missas. Genom stadens ärendehanteringssystem kommer vi få funktionen verifierad genom minskat antal felanmälningar och klagomål.

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

## 2. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering

*Ansökan ska redovisa insatsens totala kostnad 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 bolag ska denna del specificeras.*

556 234 kronor för 8 komrimerande korgar

243 000 kronor för rensning av befintlig flotta och utplacering av korgarna. Beredning av platser.

## 3. Påverkan på framtida driftkostnader

*Av ansökan ska det framgå om insatsen påverkar nämndens eller annan nämnd/bolags framtida driftkostnader, inklusive kapitalkostnader.*

Driftskostnader kommer att minska genom att man inte behöver kontrollera korgarna i samma utstäckning. Med interaktiva programmet kan man följa fyllnadsgrad i realtid och anpassa tömningar efter behov. Korgarna signalerar fyllnadsgrad och underhållsbehov.

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

## 4. Projektansökan har stämts av med den strategiska samordningsgruppen för god vattenstatus

Projektansökan har stämts av med Åsa Andersson från enheten Mark och vatten på Miljöförvaltningen.

### 4.1 Eventuell kommentar från samverkansgruppen

Tillstyrks men har låg prioritering och passar kanske bättre in i CM "Stockholm vid vatten".

## 5. Övriga upplysningar

Stadsdelsförvaltningen Kungsholmen har under 2024 påbörjat arbetet med att se över korgarna i stadsdelen för att kunna optimera utrustning efter rådande behov. Vi har ett ofantligt tryck genererande mängder med felanmälningar. Genom att välja smarta korgar på de platser man vill ha uppföljning och resultat på kan man minimera felanmälningarna. Stadsdelens smarta korgar är under 2024 utplacerade primärt på platser med högt tryck. Genom CM hoppas vi på att kunna fortsätta arbetet med investering av smarta korgar vid strandlinjen Fredhäll. En åtgärd som skulle vara svår att genomföra utan tillskott.

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

## 6. 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:

Kungsholmens stadsdelsnämnd

### Kontaktperson:

Jessica Jerrås

### Roll:

Landskapsarkitekt

### Telefon:

08-508 09 888

### Epost:

[jessica.jerras@stockholm.se](mailto:jessica.jerras@stockholm.se)

### Namn på projekt:

Etableringsskötsel av planteringar för biologisk mångfald

### Sökt belopp (mnkr) Avrundat till närmsta hundratusental:

0,5

Skötsel av buskage och träd vid Smedudden: 300 000 kr.

Skötsel av ängsytor vid Rålambshovsleden: 200 000 kr.

### 1. Projektbeskrivning

Under 2024 ansökte och beviljades nämnden medel för att anlägga vegetationsytor för biologisk mångfald i enighet med SÅF vid Smedsudden och längs Kungsholmens inre parkstråk vid Rålambshovsleden. Vid Smedsudden planterades fem buskage omkring Smedsuddens gräsyta för att skapa brynmiljöer omkring den solbelysta gräsmattan. Brynmiljöerna består av olika sorters buskar och flerstammiga träd. Fokus har varit på att plantera arter med bär och blommor och inhemskt ursprung. Bland annat har aronia, benved, berberis, hassel, olika sorter salix, rosenkvitten och rosor planterats. Under 2023 planterades även träd vid Smedsudden som ett första skede av samma projekt. Trädsorter som planterades var salix, plommon, fågelbär, al och ek. Även dessa träd kommer att skötas mer intensivt under 2025 inom ramen för denna projektansökan. Längs med Rålambshovsleden, som är en del av Kungsholmens inre parkstråk, anlades cirka 800 kvm ängsyta under 2024. Projektet gick ut på att ta bort befintliga gräsytor och så in ängfröer på de öppna jordytorna med ny jord.

Alla dessa nyanlagda vegetationsytor (träd, brynmiljöer och ängsytor) kommer att under 2025 skötas mer intensivt för att säkerställa en god etablering. Denna skötsel består av tillsyn, beskärning, slätter, upptag av hö efter slätter, ogräsbekämpning och bevattning. Ytorna kommer att hållas inhägnade med trästaket eller fårstängsel. Vid båda projekten kommer informationsskyltar att sättas upp i anslutning till vegetationsytorna för att informera om syftet med projektet, betydelsen för biologisk mångfald och varför ytorna hålls avstängda.

### **1.1 Projektets mål och syfte**

Projektet syftar till att etableringssköta vegetationsytor för biologisk mångfald som anlagts under 2024. Målsättningen är att de nyanlagda vegetationsytorna i form av buskage/bryn, träd och ängsytor ska få en god etablering under 2025 för att på bästa möjliga sätt kunna leverera önskade värden för biologisk mångfald framöver. Genom en mer intensiv skötsel de första åren kan ytorna snabbt etablera sig, bli motståndskraftiga, täta och risken för att delar av vegetationen dör de första åren minskar drastiskt. På så sätt säkerställs att investerade resurser under föregående år inte gå till spillo.

### **1.2 Koppling till stadsdelsvist åtgärdsförslag för biologisk mångfald**

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

Båda områdena i ansökan ligger inom Kristineberg-Fredhäll-Rålambshovsparksstråket enligt SÅF. Träden och busktyterna har planterats mellan vad som betecknas som "skog och träd" samt "öppen mark" i SÅF-kartan. De planterade arterna har valts för att kunna ge föda och boplatser åt fåglar och insekter i dessa miljöer.

Ängsytorna vid Rålambshovsleden är anlagda på vad som betecknas som Urban miljö i SÅF karteringen. De utgörs av öppna och solexponerade vägkantsmiljöer som ger goda förutsättningar för en torr blomsteräng med en mer artrik flora än tidigare.

Stråket som de båda områdena är del av rymmer livsmiljöer för skyddsvärda arter. Smedsudden är del av spridningszon enligt ESBO. Ytorna vid Rålambshovsleden ligger i närheten av samma spridningszon och idén är att ytorna med tiden ska bli del av denna spridningszon.

Se karta till höger.

### **1.3 Andra nyttor**

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

Alla ytor som ska skötas bidrar till att andelen klippt gräsmatta inom det ordinarie skötselavtalet minskar. Det ger att utsläpp från arbetsmaskiner minskar. Genom att öka andelen buskar och träd vid Smedsudden säkerställs att området i framtiden kan bidra till en kylande effekt i stadslandskapet och andelen solexponerade ytor vid badplatsen minskar vilket ger svalkande miljöer för badets besökare. Den initiala skötseln ska bidra till en god tillväxt för att snabbare nå detta mål. Ängsytorna vid Rålambshovsleden kommer att bidra till ökade trivselvärden för de som rör sig till fots och med cykel längs den trafikerade leden. Ängsytorna kommer på ett bättre sätt verka som barriär mellan den hårt trafikerade bilvägen och gång- och cykelstråken än vad de tidigare gräsyterna gjorde, ängsblommor ger också upplevelsevärden.

Genom att komplettera platserna med skyltning uppmärksammas allmänheten om insatserna för biologisk mångfald och kunskap och inspiration kan spridas till allmänheten om betydelsen av att stödja biologisk mångfald.

### **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.*

Inför detaljplanering av skötsel kommer ytorna att kontrolleras. Under säsong sker tillsyn av ytorna minst en gång i veckan av utförande entreprenör. Förvaltningen kommer också genomföra egna tillsyner under säsongen för att följa ytornas utveckling och eventuella behov av justeringar av den planerade skötseln. I slutet av säsongen sker en efterkontroll av vegetationsytorna där det görs en bedömning av vegetationens etablering.

## 2. Tidplan

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

Skötseln ska pågå från april till oktober 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.*

Skötseln kommer att utföras av den markentreprenör som anlagt ytorna. Skötseln kommer att bestå av bevattning med vattensäckar, spridare och slang, ogrärensning mekaniskt för hand, slätter av ängsytor med skärande redskap, höst- och vårstädning, etableringsbeskärning vid behov, enstaka kompletteringsplantering samt stödsådd av äng vid behov.

Skötsel av buskytor och träd vid Smedsudden april-oktober: Cirka 300 000 kr.

Skötsel av ängsytor vid Råambshovsleden april-oktober: Cirka 200 000 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.*

Genom en mer intensiv skötsel under de först åren som syftar till att låta vegetationen etablera sig ordentligt minskar risken för kostsam "ordinarie" skötsel framöver. Etableringsskötseln ska gynna den nyanlagda vegetationen så att det kan bildas stora och tillförlitligt rotsystem samt täta och slutna ytor ovan mark. Det i sin tur leder till vegetationsytor med mindre behov av ogrärensning samt större motståndskraft mot torka, sjukdomar och skador. Etableringsskötsel gör också att vi snabbare kan få ytor som levererar de ekosystemtjänster och värden för biologisk mångfald som de är avsedda för, eftersom tillväxten gynnas i det initiala skedet. Genom den mer intensiva skötsel kommer ytorna också att se vårdade och omhändertagna ut vilket kan öka allmänhetens acceptans för den här typen av anläggningar i urbana miljöer.

## 5. Projektansökan har stämts av med naturmiljöenheten på miljöförvaltningen



Ja, via mail. Svar 7 nov 2024, se nedan.

### 5.1 Eventuell kommentar från naturmiljöenheten

" Vi har tittat närmare och tycker att ansökan stämmer bra överens med flera åtgärder för biologisk mångfald som föreslås i SÅF; t ex etableringsskötsel av nyplanterade blommande/ bärande buskar och träd som gynnar fåglar vid Smedsudden och av de nyanlagda ängsytorna vid Rålambshovsleden som gynnar pollinatörer och ängsväxter. Båda ytorna ligger inom eller i anslutning till spridningszoner i ESBO-strukturen, vilket är viktigt (den senare bidrar till förstärkning av spridningszonen).

Bra att ni skickat med karta över områdena!

Ingår upptag av höet i slåttern? Lägg gärna till det i så fall, avlägsnandet av det slagna höet efter några dagar är gynnsamt för att få en hög diversitet i ängsfloran."

*Kommentar: Upptag av höet några dagar efter slåttern är del av skötseln, det har förtydligats i ansökan.*

### 6. Övriga upplysningar

Klicka här för att ange text.

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

### 7. Bilagor

Karta över platserna i SÅF:karteringen intill.

## 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:

Genomförande åtgärdsprogram Luxparken

### Nämnd:

Kungsholmen stadsdelsnämnd

### Kontaktperson:

Jessica Jerrås

### Epost:

[jessica.jerras@stockholm.se](mailto:jessica.jerras@stockholm.se)

### Roll/Titel:

Landskapsarkitekt

## 1. Information om projektet

1.1 Beskrivning av åtgärd

### Kontaktp

Sarah Ch

[sarah.cha](mailto:sarah.cha)

Projektet fokuseras längs med strandlinjerna i Luxparken på Lilla Essingen och framförallt i parkens västra del omkring viken. I projektet ska vistelsemiljön vid viken förbättras med ny sittplats och förbättrad strandskoning mot bryggan. Viss renovering av bryggan ingår även. I projektet planeras för åtgärder i befintlig vegetation (buskar och träd) för att förbättra vyer mot vattnet i viken. Tillägg av nya träd kan också komma att inrymmas i projektet för att säkerställa god variation av solbelysta och skuggade partier och behagligt klimat vid vistelseytorna. Planen är också att renovera planteringar längs med sittmiljöerna vid strandlinjen med nytt växtmaterial. En av sittplatserna kompletteras med bord för picknick i parken vid vattnet.

Åtgärderna är del av framtaget åtgärdsprogram för Luxparken. Åtgärdsprogrammet är framtaget efter dialog med allmänheten under våren 2024. Förvaltningen har fått gedigen respons på dialogen med 256 svar, och därför ett stort underlag kring behovet av åtgärder i parken.

Se projektprogram 2025 intill.

## 1.2 Projektets syfte

Luxparken är en del av den allmänna strandpromenaden som går runt hela Lilla Essingen. Parken är den i dagsläget enda öppna stora parken på ön i och med att ett stort stadsutvecklingsprojekt pågår på andra sidan ön i Primusområdet. Parken har stor betydelse för boende och besökare och ett högt besöksstryck, särskilt under tiden stadsutvecklingen pågår på ön. Hela parken är riktad mot vattnet och strandlinjen samt den vik som går in i parken har stor betydelse för hela parkens gestaltning och funktion. Vid kajen i parken angör SL:s pendelbåt och här finns också en båtklubb, parken har därför betydelse för livet på vattnet i Stockholm.

Syftet med 2025 års projekt i Luxparken är att värna och utveckla vistelsemiljöerna längs med strandpromenaden i parken och framförallt vid viken. Syftet är också att möta förändrade behov och nyttjande av parken utifrån den utveckling som skett och är kommande på ön, med fler boende och ett förväntat högre besöksstryck. Genom projektet vill förvaltningen värna och utveckla platser för vila och återhämtning i vackra och funktionella miljöer längs med vattenlinjerna samt värna biologisk mångfald genom de olika vegetationsåtgärderna.

## 1.3 Projektets tidplan

**Vår 2025:** Vegetationsåtgärder befintlig vegetation, träd och buskar. Planering av åtgärder vid bryggan med sittplats, bryggrenovering och översyn av strandskoning. Planering renovering av planteringar och nytt möblemang vid vistelseytor.

**Sommar 2025:** Genomförande bryggrenovering, strandskoning och montering av nytt möblemang.

**Höst 2025:** Genomförande renovering av planteringsytor, ev. trädplantering.

## 2. Projektets budget

2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

*Bryggrenovering, strandskoning och möblemang*



**0,5 mnkr**

250 000 kr

<i>Vegetationsåtgärder och renovering av planteringsytor</i>	150 000	kr
<i>Trädplantering</i>	100 000	kr
<b>2.2 Beskrivning av projektets totala budget inkl. egen finansiering</b>		
Luxparkens totala budget är 1 mnkr, varav 0,5 mnkr är egen finansiering.		
<b>2.3 Påverkan på framtida driftkostnader</b>		
<p>Förvaltningen förväntar sig inte nämnvärt högre driftskostnader i och med att de renoverade planteringsytorna kan gestaltas på ett sätt som inte ska vara i behov av för intensiv skötsel. Exempelvis med torktåliga växter anpassade till dagens klimat. Dock kommer det krävas en mer intensiv initial skötsel av renoverade vegetationsytor och nyplanterade träd de två första åren för att vegetationen ska etableras på ett bra sätt.</p> <p>Nytt möblemang genererar något högre driftskostnader i och med behov av framtida renoveringar. Den ökade driftskostnaden bedöms dock som lite i förhållande till hela stadsdelsområdets driftområde.</p> <p>Renovering och översyn av brygga samt strandskoning förväntas initialt minska driftskostnaderna.</p>		
<b>3. Eventuella övriga upplysningar</b>		
Klicka här för att ange text.		

### 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:

Kungsholmens stadsdelsnämnd

#### Kontaktperson:

My Peensalu

#### Epost:

[my.peensalu@stockholm.se](mailto:my.peensalu@stockholm.se)

#### Roll/Titel:

Landskapsarkitekt/projektledare

### 1. Information om investeringen

#### 1.1 Beskrivning av investeringen

Återplantering av träd

Återplantering av träd pga av almsjukan. . Återplantering 2025 riktas till området Rålambshov och Norr Mälarstrand. Förvaltningen avser att hålla samman återplanteringar inom geografiska områden inom stadsdelsområdet, för att kunna effektivisera både genomförandet samt kommande skötsel och kontroller.

#### 1.2 Investeringens syfte

Ersätta träd som fällts till följd av almsjukan och öka krontäckningsgraden. Andelen fällda träd till följd av almsjukan har ökat kraftigt de senaste åren. På Kungsholmen är många av parkerna drabbade, Bara de 2024 och 2023 har över 100 träd fällts inom stadsdelsområdet. Investeringens syfte är att ersätta fällda träd och att göra det på ett sätt som säkrar trädbeståndet för framtiden, ökar biologisk mångfald och stärker ekosystemtjänster.

### 2. Ansökans omfattning

#### 2.1 Totalt belopp för denna ansökan:

	<b>0,9 mnkr</b>
<i>Inköp och plantering 7-10 träd Rålis parklek och Rålis amfiteater inkl stubbfräsning</i>	350 000  kr
<i>Inköp och plantering 5-7 träd stora gräsytan Rålis samt parkstråk upp mot Västerbroplan</i>	250 000  kr
<i>Inköp och plantering 5-7 träd Norr mälarstrands parkstråk</i>	250 000  kr