

Sammanställning nämndens ansökningar

Budgetjusteringar för driftåtgärder

Fliknamn

Lokala åtgärdsprogram, vatten

Lokala åtgärdsprogram, vatten

Biologisk mångfald

Högtider och evenemangsdagar

Äldreboende stimulansbidrag

Äldreboende evakueringsbidrag

Grupp-, service-, stödbostäder

Avveckling omstrukturering

Parklekar drift

Kommunalt bostadsbidrag

Kapitalkostnader

Demokrati och MR

Övriga ansökningar drift

Nämndens totalt ansökta budgetjusteringar för driftåtgärder

Projektnamn

Belopp

Julgrans-risvasar i Stockholms vatten

0,1

Vidareutveckling av fiskvägen i Slussen

0,4

0,5

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:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Idrottsnämnden

Kontaktperson:

Oliver Karlöf

Roll:

Fiskekonsulent

Telefon:

761227659

Epost:

oliver.karlof@stockholm.se

Namn på projekt:

Julgrans-risvasar i Stockholms vatten

Sökt belopp (mnkr)

0,1

1. Projektbeskrivning

I flera år har Stockholms stad satt ut julgransar i stadens vatten i fiskevårdande syfte. Detta uppdrag låg

1.1 Projektets mål och syfte

Målet är att följa LÅP genom att skapa nya fysiska livsmiljöer för fisk. Syftet är att skapa lek- och uppväxtplatser för arter som abborre och gädda på platser där främst erosion och exploatering har inneburit förlorade habitat för fisk.

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

1.2 Koppling till lokalt åtgärdsprogram för vattenförekomst

Åtgärden med risvasar finns med i LÅP

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.

Genom att skapa lekmiljöer för fiskar som abborre kan mängden rovfisk i Stockholms stadsnära vattenförekomster öka vilket i sin tur leder till en bättre vattenstatus genom en så kallad trofisk kaskad där mängden växtplankton minskar som en följd av en ökad mängd djurplankton. Risvasarna kommer endast läggas på 3-meterskurvan eller grundare för att inte ligga på platser där båttrafik förekommer och sjöfartsverket har synpunkter. Även på dessa platser ska vasarna ligga djupt nog för att undvika småbåtar, dvs >1 m under ytan.

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.

Medial och pedagogisk åtgärd som uppmärksammar medborgarna på livet under ytan.

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.

Under 2025 kommer kajbalkongerna (3 st) för ses med 30-40 julgranar och därmed bidra starkt som lekplatser för fisk. Dessa kommer utvärderas och inventeras med båt som Idrottsnämnden och fiskevården har.

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.

Uppföljning har tidigare genomförts av Sportfiskarna med kamera som kunnit visa på romläggning. Det har visats att denna metod har mycket hög återbäring med tanke på ansträngningen och därför utförs ingen uppföljning så länge vi följer samma metodik som tidigare. De risvasar som läggs i kajbalkongerna kommer lättare kunna följas upp av med undervattensdrönar.

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.

Strömma kanal är med av goodwill och lånar sina fartyg för att kunna transportera granarna. Staden är med från idrottsförvaltningen samt miljöförvaltningen med Johan Pontén som kommunikatör. Granarna skänks av Smålandsgran så Kostnaden för projektet ligger till största del på Sportfiskarna som konsulter.

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

3. Påverkan på framtida driftkostnader

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

nej

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

ja

4.1 Eventuell kommentar från samverkansgruppen

Klicka här för att ange text.

5. Övriga upplysningar

Insatsen utförs under januari 2026

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

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:

Verksamhetsplan

Sökande nämnd:

Idrottsnämnden

Kontaktperson:

Oliver Karlöf

Roll:

Fiskekonsulent

Telefon:

761227659

Epost:

oliver.karlof@stockholm.se

Namn på projekt:

Vidareutveckling av fiskvägen i Slussen

Sökt belopp (mnkr)

0,4

1. Projektbeskrivning

Sedan Hösten 2025 har Idrottsförvaltningen övertagit skötseln och driften av den nya fiskvägen i Slussen. Fiskvägen ger värdefull data om antal samt vilka fiskarter som vandrar mellan Saltsjön och Mälaren men den har även potential att vidareutvecklas för att exempelvis utrustas med mottagare som känner av märkta fiskar eller förses med en fiskfälla som kan användas för att ta rom och avla fram öring och gädda som kan förstärka områden där de försvunnit. Speciellt nu när staden satsar mer på att skapa lekområden för fisk så kan stödutsättningar vara värdefulla. Eftersom det både finns söt och brackvatten, samt el och ljus under slussen är miljön perfekt för att jobba med fiskrom och befruktning. Vi föreslår en utredning med hjälp av Fiskevårdsteknik (som står bakom fiskkameran och delar av fiskevägen) där dessa möjligheter utreds samt även hur accessen till fiskvägen kan göras bättre och utrymet under cykelvägen kan bli mer anpassat till längre vistelser. Planen är att utredningen ska leda till en utförandefas år 2027 där CM medel kommer att sökas för de anpassningar som föreslås inom detta projekt.

1.1 Projektets mål och syfte

Målet med projektet är att ta fram prisförslag och planer/ritningar för vad det skulle innebära att anpassa fiskvägen för att 1. utrustas med läsare för fiskmärken, 2. Bygga en fiskfälla som enkelt kan sättas dit för att avelsfiska ex havsöring samt 3. Öka tillgängligheten under marken samt anlägga en smidigare ingång till fiskvägen som inte kräver kran för att öppnas. I förlängningen kommer dessa funktioner bidra till en bättre övervakning av fiskvandringen mellan Mälaren och Saltsjön samt möjligheter att genom avelsfiske kunna bidra till återintroduktion av artr som gädda och öring som minskat kraftigt i delar av staden samt Stockholms skärgård.

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

1.2 Koppling till lokalt åtgärdsprogram för vattenförekomst

Berör LÄP områdena Riddarsjärden samt Lilla Värtan och Strömmen.

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.

Om de föreslagna åtgärderna kan genomföras år 2027 kommer det öka möjligheten att förstå rörelsemönster hos fisk samt skapa en unik och värdefull fiskodlingsmöjlighet för stödutsättning av yngel från de arter som nyttjar fiskvägen. Det finns en stor efterfrågan på fiskodling av detta slag och här har staden en möjlighet att göra något världsunikt som kan ge stora vinster för den akvatiska biologiska mångfalden och stadens vattenstatus.

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.

Förutom nyttan för den biologiska mångfalden kan detta på sikt leda till bättre vattenkvalitet i takt med en ökad mängd rovfisk. Många av de fiskar som sätts ut i Strömmen har heller ingen hemvist och kanske inte genomför en lyckad lek. Att därför tillvara ta rommen för avelsprogrammet är ett sätt att hjälpa naturen på traven utan att för den delen hindra en naturlig förökning.

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.

Att skapa en övervakning och ett avelsfiske under Slussen, mitt i en huvudstad, är något unikt som inte görs någon annanstans. Det medför också ett stort pedagogiskt värde.

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.

I steg 1 under 2026 kommer planer tas fram och åtgärdernas genomförbarhet granskas. Steg 2 år 2027 kommer innefatta anläggning av dessa och efter det följer uppföljning löpande som en del av arbetet med fiskvägen.

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.

Projektet genomförs i samarbete med Trafikkontoret och Stockholms hamnar samt med hjälp av Fiskevårdsteknik som entreprenör. Utgifterna kommer bestå av konsultarvoden. Ingen medfinansiering finns planerad.

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

3. Påverkan på framtida driftkostnader

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

Om avelsfisket går att genomföras efter år 2027 kommer det innebära att vi på stadens fiskevård kan genomföra många av de arbetsmoment (som idag utförs vid fiskodlingen på Gålö) som rör avelsfisket i Slussen vilket snarare kommer innebära en lägre arbetsbelastning då fiskvägen kommer kunna förse oss med avelsfisk på ett betydligt effektivare sätt.

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

ja

4.1 Eventuell kommentar från samverkansgruppen

Klicka här för att ange text.

5. Övriga upplysningar

Insatsen utförs under hela 2026

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