

## 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:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

### Kontaktperson:

Christina Berglind

### Roll:

Enhetschef

### Telefon:

850828792

### Epost:

[christina.berglind@stockholm.se](mailto:christina.berglind@stockholm.se)

### Namn på projekt:

Lokala åtgärdsprogram - underlag för för färdigställande och uppföljning samt åtgärdsförberedande

### Sökt belopp (mnkr)

2,2 mnkr

### 1. Projektbeskrivning

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

#### 1.1 Projektets mål och syfte

Arbetet syftar till att ge underlag till ett kostnadseffektivt sätt att nå en god vattenstatus i stadens vattenförekomster. Arbetet är en förutsättning för stadens stadsutveckling samt medborgarnas möjlighet att njuta av stadens vatten, nu och i framtiden.

#### 1.2 Koppling till lokalt åtgärdsprogram för vattenförekomst

Ansökan är en del av pågående arbete med att ta fram lokala åtgärdsprogram för stadens vatten, utreda förslag till åtgärder samt att följa upp arbetet med genomförda åtgärder i enlighet handlingsplanen för god vattenstatus och stadens arbete med att följa miljö kvalitetsnormer för vatten.

#### 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.

Framtagandet av LÅP, utreda förslag till åtgärder samt uppföljningen av LÅP-arbetet ger möjligheter till ett kostnadseffektivt åtgärdsgenomförande, vilket på sikt innebär en minskad negativ påverkan på stadens vatten och möjlighet för staden att uppnå god vattenstatus. Detta innebär en minskning av näringsämnen som kväve och fosfor samt miljögifter, men även förbättrande fysiska livsmiljöer för fisk och andra vattenlevande organismer.

#### 1.4 Andra nyttor

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

Arbetet med lokala åtgärdsprogram och uppnåendet av god vattenstatus bidrar till en hållbar stadsutveckling med möjlighet till ökade rekreativa värden.

#### 1.5 Nya arbetssätt eller innovation

Beskriv eventuella nya arbetssätt eller inslag av innovation i projektet.

Klicka här för att ange text.
<b>1.6 Uppföljning och utvärdering</b>
Beskriv hur och när uppföljningen och utvärderingen av insatsen ska göras.
Uppföljning och utvärdering görs inom löpande verksamhetsuppföljning
<b>2. Beskrivning av utgifter och eventuell medfinansiering</b>
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.
Miljöförvaltningen ansöker inom ramen för VP 2026 om tilldelning av 2,2 mnkr för 2026 ur CM 2 för det fortsatta arbetet med lokala åtgärdsprogram (LÅP), utreda förslag till åtgärder samt uppföljning av åtgärder fördelat enligt nedan.
<b>Underlag för färdigställande samt uppföljning av antagna LÅP. Provtagning och analys: 0,9 mnkr</b>
Arbetet med att färdigställa och lansera de lokala åtgärdsprogrammen kommer att pågå fram till dess att samtliga åtgärdsprogram är politiskt behandlade. Under 2026 färdigställs lokalt åtgärdsprogram för Mälaren-Fiskarfjärden. Löpande behöver de antagna åtgärdsprogrammen även följas upp.
<b>Screening PFAS och Bisfenol A: 0,9 mnkr</b>
För att få ökad kunskap om förekomsten av fler föroreningar i stadens vattenförekomster planeras under 2026 screening av bisfenol A och ultrakorta PFAS i ytvatten. Bisfenol A är ett så kallat särskilt förorenade ämne och ett av de ämnen som ska fasas ut i produkter och material som används av staden. Ultrakorta PFAS är en grupp PFAS-ämnen som visat sig förekomma vida spritt i miljön, många gånger i mycket höga halter. Miljöförvaltningen vill undersöka hur situationen är i stadens vatten.
<b>Utvärdering och trendanalys inkl. script 0,3 mnkr</b>
Under 2024 och 2025 har miljöförvaltningen gjort särskilda satsningar på utvärdering och redovisning av miljöövervakningsdata. Arbetet planeras fortsätta under 2026 då trendanalyser för fysikalisk-kemiska parametrar ska tas fram för att på ett tydligt sätt kunna följa förändringar och följa upp utförda åtgärder i stadens vattenförekomster. Särskilda script tas fram för att trenderna enkelt ska kunna uppdateras årligen av förvaltningen.
<b>Flödesmätningar inför LÅP-åtgärd 0,1 mnkr</b>
Under 2025 har Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) påbörjat förberedande arbete med LÅP-åtgärden meandrande bäck mellan Trekanten och Riddarfjärden. Under 2026 planeras flödesmätningar i en kulvert mellan Riddarfjärden och Trekanten för att se om kulverten kan öppnas upp till en meandrande bäck i samband med exploatering av Lövholmen. Detta görs i samarbete mellan SVOA och miljöförvaltningen, kostnaden fördelas 50/50 mellan parterna och Miljöförvaltningen söker medel för sin del av finansieringen.
<b>3. Påverkan på framtida driftkostnader</b>
Av ansökan ska det framgå om insatsen påverkar nämndens eller annan nämnd/bolags framtida driftkostnader inklusive kapitalkostnader.
Ej relevant för denna ansökan
<b>4. Projektansökan har stämts av med den strategiska samordningsgruppen för god vattenstatus</b>
Ja, 2025-11-21
4.1 Eventuell kommentar från samverkansgruppen
Tillstyrker
<b>5. Övriga upplysningar</b>
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker.
<b>6. Bilagor</b>
Klicka här för att ange text.
Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker.