

Instruktion för ansökan av budgetjusteringar för särskilda ändamål

I samband med verksamhetsplan 2022 och under året finns möjligheter att söka budgetjusteringar för vissa särskilda ändamål.

Övergripande information

- För ändamål som kan sökas i samband med T1/T2 kommer ansökningsförfarandet finnas tillgängligt i samband med de processerna.
- CM2 avser driftåtgärder och 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

Samtliga ansökningar om budgetjustering görs genom:

1. Ansökan i denna excel-fil

- Excel-filen ska biläggas ILS-webb senast fredag den 26/11

2. Beslutssats i nämndens ärende

- Det ska framgå om budgetjusteringen avser kostnader (drift) eller utgifter (investering)
- Det ska framgå om vilket ändamål budgetjusteringen avser (exempelvis aktivitetscenter eller klimatinvesteringar)
- Det ska framgå vilket belopp nämnden ansöker budgetjustering för

3. Kortfattad summering under rubriken Budgetjusteringar i verksamhetsplanen

- Det ska framgå om budgetjusteringarna som beskrivs avser investering eller drift.

4. Registrering i Agresso

- Ansökningar ska vara uppdelade per post och får inte klumpas ihop
- Beloppen ska registreras som miljontal med en decimal
- Ansökningar som avser driftmedel ska separeras från ansökningar som avser investeringsmedel
- De förvaltningar som begär budgetjusteringar ska registrera dem i versionen Prognos. I fältet Budgetnummer ska beloppsvärde BJxx registreras (byt ut xx till den månad då ansökan görs).
- Investeringar ska läsas in med projekt 9
- Drift ska läsas in med projekt 1
- Det ska framgå av inläsningen vad ansökan avser

Konvertera excel-filen till PDF

1. Klicka på Acrobat och välj Skapa PDF
2. Lägg till de blad i excel som ska bli blad i PDF
3. Välj Konvertera till PDF

Innehållsförteckning

[Introduktionsförskola](#)
[Aktivitetscenter seniorboenden](#)
[Sportotek](#)
[Ökad vattensäkerhet](#)
[Trygghetskapande åtgärder](#)
[Naturreservat](#)
[Stockholm vid vattnet](#)
[God vattenstatus](#)
[Biologisk mångfald](#)
[Klimatinvesteringar](#)
[Upprustning av parker](#)
[Investeringar i lekparkar](#)
[Övriga ansökningar](#)

God vattenstatus (CM2 och CM4)**Instruktion för ansökan****Kontaktperson vid stadsledningskontoret:**

Karin Kolk

karin.kolk@stockholm.se**Kontaktperson styrgruppen för god vattenstatus:**

Juha Salonsaari

juha.salonsaari@stockholm.se**Ansökan i samband med verksamhetsplan 2022****Namn på projektet:**

Framtagande och uppföljning av lokala åtgärdsprogram

Nämnd:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Kontaktperson:

Juha Salonsaari

Epost:juha.salonsaari@stockholm.se**Roll:**

Enhetschef

Val av CM**Ansökan avser:**

Driftmedel från CM2

1. Information om projektet**1.1 Mål och syfte***Ansökan ska innehålla en tydlig och detaljerad beskrivning av den tänkta åtgärden med övergripande mål och syfte.*

Miljöförvaltningen ansöker inom ramen för VP 2022 om tilldelning av 5,0 mkr för 2022 ur Central medelsreserv 2 för det fortsatta arbetet med lokala åtgärdsprogram fördelat enligt följande.

- Fortsatt arbete med lokala åtgärdsprogram: 0,5 mkr.
- Genomföra uppföljande utredning av fällningen i Brunnsviken och Magelungen: 0,5 mkr.
- Genomföra utredning av påverkan från förorenad mark och grundvatten på stadens vattenförekomster: 2,0 mkr.
- Insamling och analys av matfisk för PFAS-analys i de vatten som är föremål för eventuella kostrekommendationer: 0,5 mkr.
- I samverkan med Stockholm Vatten och Avfall AB genomföra vidare utredning av LÅP-åtgärder: 1,5 mkr.

1.2 Koppling till åtgärdsprogram för god vattenstatus

Ansökan är en del av pågående arbete med att ta fram Lokala åtgärdsprogram och följa upp arbetet med genomförda åtgärder.

2. 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.

2.1 Kvalitativ bedömning av utsläppsminskning av fosfor, eller annat relevant ämne/ämnen

Framtagandet av LÅP ger möjligheter för ett kostnadseffektivt åtgärdsprogram, vilket på sikt innebär en minskad påverkan 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.

2.2 Kvalitativ förändring av fysiska livsmiljöer

Framtagandet av LÅP ger möjligheter för ett kostnadseffektivt åtgärdsprogram, vilket på sikt innebär en minskad påverkan och möjlighet för staden att uppnå god vattenstatus.

2.3 Kvalitativ bedömning av övriga miljöeffekter

Framtagandet av LÅP ger möjligheter för ett kostnadseffektivt åtgärdsprogram, vilket på sikt innebär en minskad påverkan och möjlighet för staden att uppnå god vattenstatus. Arbetet med att färdigställa de lokala åtgärdsprogrammen kommer att pågå fram till dess att samtliga åtgärdsprogram är politiskt behandlade. Genomförandet av åtgärder kommer därefter att pågå till dess miljö kvalitetsnormerna ska följas, i dagsläget senast 2027.

3. Tidplan och ekonomi

Ansökan ska redovisa projektets totala kostnad/investering per år och hur projektet ska finansieras. Egen medfinansiering och extern medfinansiering redovisas i förekommande fall. Beskrivning av utgifterna ska utformas så att tilldelning av medel kan ske årligen.

3.1 Tidplan

Ansökan avser 2022 års verksamhetsplan och bedöms upparbetas under året.

3.2 Belopp, avser kostnader för 2022
3.3 Totalt belopp för denna ansökan:
<i>Fortsatt arbete med lokala åtgärdsprogram</i>
<i>Genomföra uppföljande utredning av fällningen i Brunnsviken och Magelungen</i>
<i>Genomföra utredning av påverkan från förorenad mark och grundvatten på stadens vattenförekomster</i>
<i>Insamling och analys av matfisk för PFAS-analys i de vatten som är föremål för eventuella kostrekommendationer</i>
<i>I samverkan med Stockholm Vatten och Avfall AB genomföra vidare utredning av LÅP-åtgärder</i>
3.4 Beskrivning av projektets budget
<p>Arbetet med att färdigställa och lansera de lokala åtgärdsprogrammen kommer att pågå fram till dess att samtliga åtgärdsprogram är politiskt behandlade. Implementeringen av programmen och genomförandet av åtgärder kommer att påbörjas parallellt och pågå till dess miljö kvalitetsnormerna kan följas, i dagsläget senast 2027. De program som kommer att prioriteras under 2022 är Brunnsviken, Bällstaån, Flaten, Judarn, Trekanten, Igelbäcken, Riddarfjärden, Strömmen, Lilla Värtan och Årstaviken.</p> <p>Delprojekt "Fortsatt arbete med lokala åtgärdsprogram" leds och hanteras helt av miljöförvaltningen och bedöms kosta 0,5 mkr.</p> <p>Delprojekt "Genomföra uppföljande utredning av fällningen i Brunnsviken och Magelungen" drivs av Miljöförvaltningen och Stockholm vatten i samverkan och bedöms kosta 0,5 mkr.</p> <p>Delprojektet om att "genomföra utredning av påverkan från förorenad mark och grundvatten på stadens vattenförekomster" drivs av miljöförvaltningen och förväntas ge värdefulla underlag om hur grundvatten och förorenad mark påverkar ytvattnenstatusen. Källorna till föroreningar som bidrar till att förorena grundvatten och sedan nå recipient är flera. En viktig källa är markföreningar efter tidigare verksamheter, och även förorenade fyllnadsmassor. Flera av dessa verksamheter har varit belägna nära recipient. Kompletterande undersökningar behövs dels för att ge en förbättrad bild av status på grundvattnet i staden och dels för att identifiera vilka platser det rör sig om. Uppskattad kostnad: 2 mkr.</p> <p>Delprojektet "Insamling och analys av matfisk för PFOS-analys i de vatten som är föremål för eventuella kostrekommendationer" drivs av miljöförvaltningen på grund av de senaste årens fokus på miljögiftet PFOS i fisk som konsumeras av medborgare. Detta projekt fokuserar på insamling och provbankning inför kommande analyser och kostar 0,5 mkr. Projektet kommer att växlas upp med pengar från LIFE IR Rich Waters.</p> <p>Inom ramen för arbetet med de lokala åtgärdsprogrammen har ett stort antal åtgärder presenterats av de konsulter som har upphandlats av Miljöförvaltningen. Åtgärdsförslagen har varit av varierande precisionsgrad och de förslag som har krävt vidare utredning inför projektering och utförande kommer under 2022 granskas ytterligare av Stockholm Vatten och Avfall AB. Delprojektet "I samverkan med Stockholm Vatten och Avfall AB genomföra vidare utredning av LÅP-åtgärder" hanteras i sin helhet av Stockholm vatten. Kostnad: 1.5 mkr.</p> <p>Klicka här för att fylla i ytterligare text om fältet ovan inte räcker</p>
3.5 Påverkan på framtida driftkostnader
Inte relevant för dessa projekt.
4. Eventuella övriga upplysningar
5. Projektansökan har stämts av med styrgruppen för god vattenstatus
10/26/2022
5.1 Eventuell kommentar från styrgruppen
Styrgruppen ställer sig bakom ansökan

5 mnkr	[Summeras automatiskt]
500.000 kr	
500.000 kr	
2.000.000 kr	
500.000 kr	
1.500.000 kr	