



Handläggare

Conny Helfridsson

Enhetschef Allmän plats

Teknik- och serviceförvaltningen

Genomförandebeslut utveckling Klosterparken

Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

1. godkänna förstudie för utveckling av Klosterparken, daterad 31 mars 2026.
2. godkänna preliminär driftkostnad enligt kostnadsbedömning i förstudien.
3. kostnad för rivning- och sanering hanteras inom befintlig ram.

Tekniska nämnden föreslår kommunstyrelsen besluta att:

1. fatta genomförandebeslut i enlighet med förstudiens rekommenderade inriktning och uppdra åt tekniska nämnden att genomföra projektet i enlighet med förstudien och dess kalkyl.
2. projektets drift- och kapitaltjänstkostnader hanteras i ordinarie budgetprocess.

Beskrivning av ärendet

Klosterparken är en central parkmiljö i Enköping med höga rekreativa och sociala värden. Under en längre tid har behov identifierats av både upprustning och utveckling av parken. Genomförda utredningar visar på flera utmaningar, bland annat stabilitets- och erosionsproblem längs Enköpingsån, brister i gångstråk och parkfunktioner samt behov av förbättrad tillgänglighet och ökad trygghet. Förstudien (2026-03-31) sammanfattar tidigare

utredningar och presenterar åtgärder inom bland annat landskap, geoteknik, VA, konstruktion, belysning och miljö.

Syftet med åtgärderna är att säkerställa parkens långsiktiga funktion och hantera identifierade risker, stärka parkens attraktivitet, tillgänglighet och trygghet samt utveckla Klosterparken som en hållbar och attraktiv mötesplats. Projektet omfattar bland annat nya gångvägar och aktivitetsytor samt åtgärder kopplade till åstråket och teknisk infrastruktur.

Bedömningen är att de föreslagna åtgärderna är nödvändiga för att säkerställa en långsiktigt hållbar, säker och funktionell utveckling av Klosterparken. Att avstå från åtgärder bedöms medföra fortsatt erosion och försämrad stabilitet längs Enköpingsån, ökade framtida kostnader till följd av akuta insatser och skador samt en försämrad funktion, trygghet och attraktivitet i en central parkmiljö.

Förstudien visar att åtgärderna behöver genomföras samlat för att uppnå avsedd effekt. Ett etappvis genomförande eller en reducerad omfattning bedöms innebära kvarstående risker, försämrad funktion samt högre livscykelkostnader över tid.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av teknik- och serviceförvaltningen med stöd av extern konsult. Förstudien, daterad 31 mars 2026, har tagits fram av Rejlers och baseras på ett flertal tidigare utredningar och analyser genomförda under perioden 2019–2025.

Underlaget omfattar bland annat:

- stabilitetsutredningar och geotekniska undersökningar,
- miljötekniska undersökningar av mark och sediment,
- analyser av vattenverksamhet och påverkan på Enköpingsån,
- tekniska utredningar inom konstruktion, VA och belysning,
- riskanalyser kopplade till genomförande och framtida drift.

Ekonomiska konsekvenser

Investeringen medför ökade årliga drift- och underhållskostnader, kopplade till skötsel av nya anläggningar och parkytor, drift av belysning och tekniska installationer samt underhåll av bryggor och konstruktioner. Projektets drift- och kapitaltjänstkostnader hanteras inom ordinarie budgetprocess.

Kostnader för rivning och sanering bedöms kunna hanteras inom befintlig ram, utifrån nu kända förutsättningar.

Sociala eller miljömässiga konsekvenser

Projektet bedöms ge positiva sociala konsekvenser genom ökad tillgänglighet till parkmiljöer, förbättrade mötesplatser för barn, unga och vuxna samt ökad trygghet till följd av förbättrad utformning och belysning. Åtgärderna bidrar till att stärka Klosterparken som en inkluderande och attraktiv mötesplats.

Miljömässigt innebär projektet åtgärder som minskar erosion och belastning på vattenmiljön samt förbättrar dagvattenhanteringen. Projektet innefattar även hantering av förorenade massor, vilket innebär behov av kontroll och hänsyn i genomförandet.

Projektet bidrar till flera av målen i Agenda 2030, särskilt:

- mål 11 – hållbara städer och samhällen, genom utveckling av trygga och tillgängliga offentliga miljöer,
- mål 13 – bekämpa klimatförändringarna, genom klimatanpassningsåtgärder såsom erosionsskydd,
- mål 15 – ekosystem och biologisk mångfald, genom förbättrad vatten- och parkmiljö.

Beslutsunderlag

Följande handlingar har legat till grund för beslutet:

- Tjänsteskrivelse, 2026-04-02
- Förstudie, 2026-03-31 (sekretessbelagd)
- Verksamhetsanalys, 2026-04-15
- Kalkylunderlag, 2026-04-15 (sekreterssbelagd)

Ansvariga tjänstepersoner

Tjänsteskrivelsen är fastställd av följande:

- Andreas Holking, Verksamhetschef Allmän plats
- Anna Sjödin, Förvaltningschef

Sändlista

Beslutet skickas till:

Kommunstyrelsen för åtgärd.