



## Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§43

Dnr TKN 2022-230

### Investering 2022- Ytterligare medel till nödvändiga förstärkningsåtgärder ny kaj i Societetsparken Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och klimatnämnden föreslår:

1. Kommunfullmäktige anslår 30 mnkr i investeringsanslag till nödvändiga förstärkningsåtgärder ny kaj i Societetsparken i Norrtälje.
2. Investeringen finansieras med egna medel.
3. Tillkommande kapital- och driftskostnader för gatu- och parkavdelningen om 575 tkr från och med 2025 inarbetas i mål- och budget 2024-2026.
4. Finansieringen av ökade drifts- och kapitalkostnader inarbetas i mål och budget 2024-2026.

### Sammanfattning av ärendet

Investeringen innebär att tilläggsmedel anslås för att kunna genomföra investeringen för att åtgärda skredrisk och kaj i Societetsparken i Norrtälje, projektnummer 20023.

Total kostnad om 30 mnkr och finansieras med egna medel. Tillkommande kapital- och driftskostnader för gatu- och parkavdelningen om 575 tkr från och med 2025.

### Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande investering Ytterligare medel till förstärkningsåtg. ny kaj i Societetsparken  
Bilaga 1 - Beslut KF Investering 2020 – Societetsparken åtgärdande av skredrisk och kaj

### Beslutande sammanträde

Yrkanden

Jörgen Jansson (M) yrkar att teknik- och klimatnämndens arbetsutskott beslutar i enlighet med beslutsförslaget i tekniska kontorets tjänsteutlåtande i ärendet.

Beslutsgång

Ordföranden föreslår att teknik- och klimatnämndens arbetsutskott beslutar i enlighet med Jörgen Jansson (M) yrkande och finner att utskottet beslutar i enlighet med förslaget.

#### Beslutet ska skickas till

Handläggare/Tekniska kontoret  
Teknisk direktör/Tekniska kontoret  
Tf. Gatu- och parkchef/Tekniska kontoret  
Tf. Va-chef/NVAA  
Ekonomiavdelningen/Kommunstyrelsekontoret  
Investeringscontroller/Kommunstyrelsekontoret

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Gatu- och parkavdelningen  
**Paragrafen är justerad**

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande