



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-04-30

Vår referens

Morgan Olofsson
Landskapsingenjör
morgan.olofsson@malmö.se

Objektsgodkännande Tillgänglighet Pildammsteatern TN-2021-2335

Sammanfattning

Pildammsparkens amfiteater är en av de platser som tidigare inte till fullo kunnat nyttjas av alla medborgare då samtliga befintliga uppgångar bestod av sluttande trappor. Projektet har levererat en ramp i hållbart material som nu möjliggör tillgänglighet till anläggningen för fler. Den slutgiltiga utfallet för projektet blev 2,9 mnkr, en avvikelse på 9,15 procent jämfört mot den beslutade ramen.

Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta att godkänna slutrapporten och lägga denna till handlingarna..

Beslutsunderlag

- Slutrapport tillgänglighetsanpassning Pildammsteatern - 6039
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 240507 - Slutrapport tillgänglighetsanpassning Pildammsteatern

Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2022-09-28

Tekniska nämndens arbetsutskott 2024-05-07

Ärendet

Malmö Stad har ett högt besöksstryck i parker och på allmän platsmark. Kvalitén på Malmös grönområden har förbättrats över lång tid men ännu finns mer att göra. Stadens grönområden ska vara funktionella, attraktiva och tillgängliga. Tillgängligheten är en viktig aspekt för att ge alla samma möjlighet att använda staden på lika villkor. Enligt mål om tillgänglighet i Malmö Stad finns ett behov av att tillgängliggöra stadens parker för flera medborgare.

Pildammsparkens amfiteater är en av de platser som tidigare inte till fullo kunnat nyttjas av alla medborgare då samtliga befintliga uppgångar bestod av sluttande trappor.



Projektet har levererat en ramp i hållbart material som nu möjliggör tillgänglighet till anläggningen för fler. Estetiska värde från Pildammsparken har tagits i beaktan och en konstruktion som smälter in i omgivningen står nu på plats.

Den slutgiltiga utfallet för projektet blev 2,9 mnkr, en avvikelse på 9,15% jämfört mot den beslutade ramen. Driftkonsekvensen beräknas till en årlig kostnad på 161 tkr.

Ansvariga

Lars Johansson Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör