



Datum

2022-09-16

Vår referens

Morgan Olofsson

Landskapsingenjör

morgan.olofsson@malmo.se

## Tjänsteskrivelse

### **Objektsgodkännande Tillgänglighet Pildammsteatern TN-2021-2335**

#### **Sammanfattning**

Pildammsparkens amfiteater är en av de platser som idag inte till fullo kan nyttjas av alla medborgare då samtliga befintliga uppgångar består av sluttande trappor, så kallade åsnestigar. Detta är ett fysiskt hinder för olika personer med funktionsvariationer som i dagsläget omöjligen kan nå teaterns läktare. Dessa brukare hänvisas till platser närmst scenen som endast kan nå bakvägen. Denna passage kräver att en grind låses upp av personal. Lösningen har konstaterats som både orimlig och ohållbar.

Problematiken kan avhjälpas med att konstruera en tillgänglighetsramp med vilplan upp till amfiteaterns över del. En insats som denna skulle även underlätta för gående med barnvagnar samt parkarbetare med kärror som behöver ta sig upp för att sköta vegetation och renhållning.

Den totala utgiften för projektet beräknas till 2 680 tkr.

#### **Förslag till beslut**

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna objektsgodkännande för Tillgänglighet Pildammsteatern, samt

att förklara beslutet för omedelbart justerat.

#### **Beslutsunderlag**

- G-Tjänsteskrivelse TN 220928 - TN-2021-2335 Objektsgodkännande Tillgänglighet Pildammsteatern 6039
- OG Tillgänglighet Pildammsteatern - 6039

#### **Beslutsplanering**

Tekniska nämnden 2022-09-28

#### **Beslutet skickas till**

[Här skriver du vem beslutet ska skickas till efter att protokollet är justerat, ange funktion eller organisation. Uppgifterna överförs till protokoll och protokollsutdrag. I fliken expediera till, på ärendekortet, anger du fullständiga uppgifter som exempelvis e-postadress, som en information

till nämndsekreteraren . Om beslutet inte ska expedieras, kan denna text och rubrik tas bort.]

**Ärendet**

Rampen som byggs som en fast konstruktion består av hållbart material med lång livslängd. Med det kan den ses som en investering för framtiden som kan glädja Malmös Stads medborgare under en lång tid framöver. Det estetiska utförandet är av högsta vikt och kommer följa befintligt formspråk. I dag används slänter och kullar som rumsbildande konstruktioner, samma metoder kommer appliceras på rampen. Målet är att rampen ska smälta in i befintlig miljö. Material av betong samt hisskonstruktioner har förkastats i detta syfte.

Den totala utgiften för projektet beräknas till 2 680 tkr.

**Ansvariga**

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör