



Protokollsutdrag

Sammanträdestid	2025-11-17 kl 15:00-15:20
Plats	Digitalt via Teams
Utses att justera	Helena Nanne
Protokollet omfattar	§517

Underskrifter Sekreterare
Nicklas Löfström

Ordförande
Katrín Stjernfeldt
Jammeh

Justerande
Helena Nanne

Beslutande ledamöter

Katrin Stjernfeldt Jammeh (S) (Ordförande)

Stefana Hoti (MP)

Helena Nanne (M)

Övriga närvarande

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Jonas Rosenkvist (Avdelningschef)

Nicklas Löfström (Sekreterare)

Tomas Barring (Chefsjurist)

Petter Hallberg (Sektionschef)

§ 517 Ansökan om bidrag till evenemang Dream Park 2026

STK-2025-1553

Sammanfattning

Arrangören, Music Nation AB, ansöker om bidrag på 950 000 kronor för planering och genomförande av Dream Park Festival 2026. Festivalen arrangeras för andra året den 31 juli – 1 augusti men denna gång på Mölleplatsen då Tallriken i Pildammsparken är stängd för evenemang under 2026.

Festivalen är en uppföljare till Big Slap och förväntas locka cirka 25 – 30 000 besökare över två dagar. Arrangörens ambition är att skapa en återkommande musikfestival som sätter Malmö på den internationella festivalkartan. Festivalen bedöms ha potential att generera positiva ekonomiska effekter för Malmö genom ökad turism och medieexponering.

Ansökan har beretts i samråd med berörda förvaltningar som ställer sig positiva till ansökan.

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott beviljar 950 000 kronor år 2025 till Music Nation AB för genomförande av Dream Park Festival 2026 från kommunstyrelsens anslag för projekt och utredningar.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott uppmanar Music Nation AB att senast fyra månader efter evenemanget genomförts återkomma med rapport med måluppfyllelse och hur medlen använts.

Beslutet skickas till

Music Nation AB
Tekniska nämnden
Stadskontoret, Omvärld och näringsliv
Stadskontorets handläggare

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 251117 Ansökan om bidrag till evenemang Dream Park 2026
- Ansökan om bidrag till evenemang Dream Park 2026