



## Tjänsteskrivelse

### Datum

2024-04-30

### Vår referens

Morgan Olofsson  
Landskapsingenjör  
morgan.olofsson@malmö.se

## Objektsgodkännande för projekt 6038 Tillgänglig stadsnatur 2021–2023

TN-2020-2156

### Sammanfattning

Under tre år har projektet syftat till att leverera olika naturkopplade åtgärder som gynnat Malmö på olika vis. Projektet syfte och mål var att öka folkhälsan både utifrån fysiskt och mentalt välmående, öka kunskapen och tillgång till naturen samt säkerställa och öka den biologiska mångfalden. Inga avvikelser kan rapporteras i de 65 specifika insatser som har utförts. Projektet kostade 14 876 000 kr, alltså något under de budgeterade 15 miljonerna. Projektet bedöms som lyckat.

### Förslag till beslut

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

### Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TNAU 240507 - Slutrapport tillgänglig Stadsnatur
- Slutrapport tillgänglig stadsnatur - 6038

### Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2020-10-20

Tekniska nämnden 2020-11-24

Tekniska nämndens arbetsutskott 2024-05-07

### Ärendet

Under tre år har projektet syftat till att leverera olika naturkopplade åtgärder som gynnat Malmö på olika vis. Eftersom projektet syfte inte har haft som mål att leverera en specifik platsbaserad investering fokuserar slutrapporten på de effekter som uppnåtts.

Målbilden om projektets effekter har varit:

- Öka folkhälsan både utifrån fysiskt och mentalt välmående
- Öka kunskapen och tillgång till naturen utifrån olika aspekter



- Säkerställa och öka den biologiska mångfalden

Dessa mål bedöms som tillgodosedda i de delar som berörts och resultatet för projektet har varit enligt förväntan.

Målen har uppnåtts genom att fysiska objekts anlagts, exempel på saker som utförts under treårsperioden är:

- Anläggning av ängar och nya planteringar med höga naturvärden.
- Fortsatt utveckling av stadens naturreservat med koppling till skötselplaner.
- Framtagning av naturpedagogiskt material, som till exempel informationsskyltar.
- Tillgänglighetsanpassning av befintliga stigsystem
- Anlägga nya stigar och spänger för att tillgänglighetsgöra redan befintliga otillgängliga naturområde.
- Utveckla och tillgänglighetsgöra vatten för rekreation och naturpedagogik.

Projektet har nått utsatta mål och gett stora långsiktiga värden för staden. Alla specifika åtagande ses som avslutade. Även om projektet löpt i tre år har ett återkommande behov identifierats och framtida investeringar inom kategorin bör beaktas. Driftkonsekvensen beräknas till en årlig kostnad på 1,2 mnkr, baserat på en avräkningstid på 20 år och en räntesats på 2,5%.

## **Ansvariga**

Lars Johansson Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör