



## Tjänsteskrivelse

### Datum

2024-10-09

### Vår referens

Clara Studeny

Landskapsingenjör

clara.studeny@malmö.se

## Objektsgodkännande - Utrustning 2025-2027-8932 TN-2024-1584

### Sammanfattning

Ärendet avser ansökan om objektsgodkännande för investeringsprojekt Utrustning 2025–2027- 8932, till en beräknad bruttoutgift om 15 mnkr.

### Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna investeringsutgift för projekt 8932 Utrustning om 15 mnkr 2025-01-01 till 2027-12-31 med en driftkonsekvens 2,3 mnkr årligen, samt

att uppdra åt förvaltningen att genomföra projektet.

### Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TN 241022 Objektsgodkännande - Utrustning 2025-2027-8932
- Objektsgodkännande - Utrustning 2025-2027-8932

### Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2024-10-22

### Ärendet

Utrustning har en betydande roll för Malmö stads utomhusmiljö. Utemöbler, cykelställ, lekredskap, skyltar och uppsamlingskärl är några exempel på utrustning som tillsammans ska inge trivsel, vara säker och tillgänglig för medborgarna. För att uppfylla dessa mål finns behov av att förnya utrustningen, vilket ger fördelar som förbättrad livslängd samt ett minskat kostsamt löpande underhållsarbete. Genom att investera i olika typer av utrustning där rätt objekt för rätt plats används, upprätthåller vi en stadsmiljö med god funktion och högt attraktivt värde.



Projektets syfte är att ge effekter som:

- Förstärkt hållbarhet
- Förbättrad renhållning
- Förstärkt ekonomisk livslängd
- Attraktiv och enhetlig stadsbild
- Förbättrad tillgänglighet
- Förbättrad arbetsmiljö

Under utförandet kommer årsbudget delas upp mellan aktiviteter som bedöms uppfylla projektets syfte och mål. Exempel på de fysiska leveransmålen kan vara:

- Fortsätta med utbytet av äldre modeller till mera enhetliga uppsamlingskärl, i hela Malmö stad.
- Utplacering och utbyte av bänkbord och parksoffor.
- Utbyte och utveckling av uppsamlingskärl till källsortering.

Den totala utgiften för projektet över tre år är 15 mnkr. Detta kommer fördelas jämnt över tre årsbudgetar från och med 2025-01-01 till 2027-12-31. Driftkonsekvensen beräknas till en årlig kostnad på 2,3 mnkr.

## **Ansvariga**

Lars Johansson Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör