



## Tjänsteskrivelse

**Datum**

2026-03-27

**Vår referens**

Michael Barone

Landskapsingenjör

michael.barone@malmo.se

### **Nämndsbudgetuppdrag 2026 - Utreda semi-automatiska vattenkvalitetsmätningar**

**TN-2026-900**

#### **Sammanfattning**

Malmö är en kust- och vattenstad där tillgången till vatten utgör en central del av stadens identitet, attraktivitet och folkhälsa. I takt med att tidigare industri- och hamnområden omvandlas till blandstad uppstår nya möjligheter att tillgängliggöra vattnet för rekreation, inklusive bad.

Malmö stad har tidigare utrett hur stadens kanaler och hamnar kan bli mer tillgängliga för allmänheten, bland annat genom stadsbad. I tekniska nämndens budget för 2024 fick förvaltningen i uppdrag att ta fram en plan för hur vattenkvaliteten i Malmös kanaler kan förbättras.

Föreliggande uppdrag beslutades av tekniska nämnden 27 januari i nämndsbudget för 2026.

Förvaltningen föreslår att under 2026 gör förvaltningen en nulägesanalys av lokala förhållanden vad gäller vattenkvalitet och en omvärldsanalys med kartläggning av investerings- och driftkostnader samt gångbarhet för relevanta tekniska lösningar. Arbetet leder därefter vidare, inom ramen för ordinarie verksamhet, i en teknisk pilotstudie med vattenkvalitetsmätningar under badsäsongen 2027 och därtill en samlad risk- och lämplighetsbedömning. Slutrapporteringen mynnar ut i en rekommendation av mätmetoder och potentiella badplatser.

#### **Förslag till beslut**

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta

**att** godkänna uppdragsbeskrivningen och ge fastighets- och gatukontoret i uppdrag att påbörja arbetet



## Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TNAU 260407 Utredda semi-automatiska vattenkvalitetsmätningar
- Uppdragsbeskrivning - Nämndsbudgetuppdrag - Utredda semi-automatiska vattenkvalitetsmätningar 260326

## Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2026-04-07

## Ansvariga

Lars Johansson Enhetschef  
Anna Modig Avdelningschef  
Tobias Nilsson Direktör