



Datum

2023-04-03

Vår referens

Lars Johansson

Enhetschef

Lars.R.Johansson@malmo.se

## Tjänsteskrivelse

### **Malmöinitiativ Badtemperaturmätning med daglig uppdatering till**

**hemsida för Malmös badplatser EF20220144  
TN-2022-1757**

#### **Sammanfattning**

Till tekniska nämnden har det inkommit ett Malmöinitiativ med önskemål att fastighets- och gatukontoret ska införa badtemperaturmätning med daglig uppdatering året runt på kommunens badplatser. Resultatet av mätningarna ska visas på Malmö stads hemsida. Förvaltningen har under vintern undersökt om det går att installera temperaturmätare på de större stränderna i kommunen och publicera resultatet på Malmö stads hemsida. Möjligheterna till att utföra mätning och överföring finns. Tekniska nämnden föreslås besluta att bifalla Malmöinitiativet.

#### **Förslag till beslut**

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta

att avge yttrande i enlighet med förvaltningens förslag, samt

att bifalla Malmöinitiativet.

#### **Beslutsunderlag**

- Badtemperaturmätning med daglig uppdatering till
- hemsida för Malmös badplatse
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 230307 "Malmöinitiativ - Badtemperaturmätning med daglig uppdatering till hemsida för Malmös badplatser"
- Förslag till yttrande TNAU 230307 "Malmöinitiativ - Badtemperaturmätning med daglig uppdatering till hemsida för Malmös badplatser"

#### **Beslutsplanering**

Tekniska nämndens arbetsutskott 2023-04-11

#### **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**

Till tekniska nämnden har det inkommit ett Malmöinitiativ med önskemål att fastighets- och gatukontoret ska införa badtemperaturmätning med daglig uppdatering året runt på kommunens badplatser. Resultatet av mätningarna ska visas på Malmö stads hemsida. Fastighets- och gatukontoret har undersökt om det går att använda det lokala dataöverföringsnätet från en temperaturgivare för att skicka vattentemperatur året runt i realtid till Malmö stads hemsida. Det finns förutsättningar till att genomföra åtgärden. Förvaltningen har redan idag ett antal givare som mäter vattennivåer i kanalerna runt om i staden och redovisar dessa på en lokal hemsida och det fungerar bra.

Systemet kommer att utformas genom att det sätts upp en inkapslad temperaturgivare på lämpligt ställe vid en brygga på varje badplats. Informationen skickas trådlöst till en hemsida och resultatet redovisas i realtid på Malmö stads hemsida. Förvaltningen föreslår att arbetet påbörjas under våren på Ribersborgs badplats för att sedan byggas ut till samtliga av Malmös badplatser under året. Tekniska nämnden föreslås besluta att bifalla Malmöinitiativet.

**Ansvariga**

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör