



Tjänsteskrivelse

Datum

2025-01-20

Vår referens

Maria Vallerborn
Landskapsingenjör
Maria.Vallerborn@malmö.se

Malmöinitiativ - Gör en sjö i Hammars park av vattnet, som rinner ut från Kalkbrottet. (till gagn för djurlivet och som vattenreserv), EF20240339

TN-2024-2180

Sammanfattning

Ett Malmöinitiativ har inkommit till tekniska nämnden med förslag på att göra en sjö i Hammars park av vattnet som rinner ut från kalkbrottet. Förvaltningen har i dagsläget förslag på åtgärder som överensstämmer med initiativet och föreslår därför att initiativet anses besvarat.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningens förslag till yttrande, samt

att anse Malmöinitiativet vara besvarat.

Beslutsunderlag

- Malmöinitiativ - Gör en sjö i Hammars park av vattnet, som rinner ut från Kalkbrottet. (till gagn för djurlivet och som vattenreserv), EF20240339
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 250207 Malmöinitiativet Gör en sjö i Hammars park av vattnet, som rinner ut från Kalkbrottet
- Förslag till yttrande TNAU 250207 Malmöinitiativet Gör en sjö i Hammars park av vattnet, som rinner ut från Kalkbrottet

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2025-02-07

Beslutet skickas till

Malmöinitiativet



Ärendet

Ett Malmöinitiativ har inkommit till tekniska nämnden med förslag på att göra en sjö i Hammars park av vattnet som rinner ut från kalkbrottet. Initiativtagaren anger att det ofta blir översvämningar i parken vid stora regn och att vattnet skulle kunna användas på ett bättre sätt. Man anger också att detta skulle skapa en fin miljö för små vattendjur, grodor, salamandrar och fåglar. I dagsläget pågår ett planeringsarbete på fastighets- och gatukontoret som undersöker möjligheterna till insatser för att förbättra naturvärdena i området, inklusive lösningar för att hantera höga flöden i bäcken och tillgängliggöra området för besökare. Förslaget inkluderar en våtmark i den västra delen av parken samt en meandrande bäckfåra. Detta kommer öka naturvärden i närområdet genom att bidra till ökad biodiversitet och minskad erosionsproblematik. Detta är en fortsättning på arbetet med naturvårdande insatser som utförts under 2022 och 2023, med bl.a. fiskevårdsinsatser för öring. Projektet befinner sig i planeringsfasen, men förhoppningar finns på att det ska gå att genomföra inom de närmsta åren.

Ansvariga

Lars Johansson Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör