



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-10-25

Vår referens

Johannes Karlsson
Landskapsarkitekt
johannes.karlsson@malmo.se

Malmöinitiativet- bygga plaskdamm i Videdalsparken EF20240247

TN-2024-1553

Sammanfattning

Till tekniska nämnden har det inkommit ett Malmöinitiativ om att fastighets- och gatukontoret ska bygga en plaskdamm i Videdalsparken. På grund av Videdalsparkens närhet till en plaskdamm i Vattenlekplatsen i Rosengård samt dyra anläggnings- och driftskostnader, är det i nuläget inte aktuellt att anlägga en plaskdamm i Videdalsparken.

Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta
att godkänna förvaltningens förslag till yttrande, samt
att avslå Malmöinitiativet.

Beslutsunderlag

- Malmöinitiativet- bygga plaskdamm i Videdalsparken EF20240247
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 241112 Malmöinitiativet- Bygga plaskdamm i videdalsparken
- Förslag till yttrande TNAU 241112 Malmöinitiativet- Bygga plaskdamm i videdalsparken

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2024-11-12

Beslutet skickas till

Malmöinitiativet

Ärendet



Utredningar som har gjorts i samband med besvarandet av detta malmöinitiativ visar att en plaskdamm i Videdalsparken intill Bondgårdslekplatsen inte är aktuell i nuläget.

Det krävs återhållsamhet i anläggandet av våra plaskdammar då plaskdammar har både hög anläggningskostnad samt höga driftskostnader. Det kostsamma är i huvudsak att bibehålla godkända nivåer på vattenkvaliteten i dammen då det kräver kontinuerliga tester med utbildad personal som ska hantera kemikalier. Vid bedömningen av nya anläggningar tar vi också hänsyn till närheten till befintliga liknande funktioner. I detta fall finns det redan en vattenpost för lek på Bondgårdslekplatsen, och dessutom en plaskdamm på Vattenlekplatsen vid Rosengårdsfältet, endast cirka två kilometer bort. Med detta i åtanke anser fastighets- och gatukontoret att det finns andra områden i Malmö som bör prioriteras för framtida investeringar i vattenlek före Videdalsparken.

Ansvariga

Agneta Sallhed Canneroth Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör