

Handläggare
Flor Luna
Telefon: 0850824048

Till
Skärholmens stadsdelsnämnd
2022-06-09

Fyll stadsdelens plaskdammar även vintertid

Svar på medborgarförslag

Förvaltningens förslag till beslut

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande och lämnar det som svar på medborgarförslaget.

Sammanfattning

Förvaltningen tog den 29 januari emot ett medborgarförslag om att fylla plaskdammar i stadsdelsnämndsområdet även under vintertid för att skapa skridskobanor.

Förvaltningen bedömer att det inte är genomförbart att hålla vatten och/eller spola is i befintliga plaskdammar då dessa anläggningar är byggda enbart för sommarbruk. Att fylla plaskdammarna med vatten för isbanor innebär stor risk för skador på anläggningarna vars reparation kan ta upp till fyra månader och innebära kostnader uppemot två miljoner kronor. Förvaltningen hänvisar till naturisbanan i Sätredalsparken som är byggd för vinterbruk och som spolats av förvaltningens parkdrift vid minusgrader under en längre period. Behovet av nya plaskdammar bevakas vid parkinvesteringar.

Bakgrund

Den 29 januari inkom ett medborgarförslag om att fylla plaskdammar även under vintertid för att skapa skridskobanor.

Ärendet

Författaren föreslår att fylla plaskdammar i stadsdelsnämndsområdet under vintertid för att skapa skridskobanor för småbarn. Detta då närheten till Mälarens båttrafik inte möjliggör för jämn is vid stadsdelsnämndsområdets strandlinje.

Förslagsställaren uttrycker förståelse över att möjliga skador på dammarna kan vara en bakomliggande anledning till att åtgärden inte redan görs.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom avdelningen medborgarservice, stadsmiljö och öppen verksamhet.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen föreslår nämnden att inte gå vidare med medborgarförslaget. Förvaltningen redogör nedan för riskerna med att fylla plaskdammarna med vatten och is vintertid, samt skillnaden i konstruktion mot den naturisbana som finns i Sättradalsparken.

Det finns flera problem och några större risker med att fylla plaskdammar vintertid. Plaskdammarna är kostnadsdrivande konstruktioner och tekniska anläggningar med stor efterfrågan och förväntan på stabil funktionalitet sommartid. Plaskdammarna är helt gjutna i betong, samt har vattenrör både för till- och avlopp som är ingjutna i plaskdammskonstruktionen. Rörsystemen ligger inte på frostfritt djup och måste därför hållas torrlagda vintertid för att undvika skador till följd av frostsprängning. Att fylla plaskdammarna med vatten för isbanor innebär risk för skador, ifall vatten tar sig in i rören och fryser. Eventuella skador på rörsystemet kräver att plaskdammen bilas upp för att entreprenör ska komma åt att laga skador vilket innebär omfattande och dyra åtgärder. Skador på rörsystemet orsakade under vintern skulle upptäckas i samband med att plaskdammarna provkörs i mitten av maj, kort inpå att dammarna öppnas. Lagning av skador på rörsystemet riskerar medföra funktionsstopp på uppskattningsvis 1 – 4 månader samt kostnader på 0,5 – 2 mnkr per plaskdamm beroende på omfattning.

Förvaltningen tar med sig behovet som medborgarförslaget lyfter. Vid planering av nya parkinvesteringar bevakar förvaltningen behovet av plaskdammar. Så är fallet med naturisbanan i Sättradalsparken, som spolas av förvaltningens parkdrift när vädret är under 0 grader under en längre period. Ytan fungerar sommartid som asfalterad multisportyta med basketkorg och fotbollsmål. Naturisbanan är byggd för att kunna spolas, med en anslutning rakt ned i dagvattenätet som ligger på frostfritt djup där vattnet kan rinna ned vid töväder.

Jämställdhetsanalys

Ungdomarnas deltagande i fritidsaktiviteter sjunker med stigande ålder och vissa grupper som tonårsflickor och unga med funktionsnedsättning deltar i mindre utsträckning i fysiska fritidsaktiviteter som främjar hälsa, skolresultat och livskvalitet i stort. Aktiviteter som kräver utrustning så som skridskoåkning och andra vinteraktiviteter har en överrepresentation av pojkar och

män¹. Kvinnors och tjejjers deltagande minskar också med stigande avstånd till möjlighet för olika aktiviteter². Det är förvaltningens bedömning att anläggning av möjligheter för vinteraktiviteter i platser som parker i närhet till bostadsmiljöer ökar möjligheten för vistelse av grupper som rör sig mindre i nuläge. Utveckling av dessa platser har också potential att utgöra trygghetskapande utemiljöer i medborgarnas närområde.

Patrik Åhnberg
Stadsdelsdirektör
Skärholmens
stadsdelsförvaltning

Sara Heppling Trygg
Avdelningschef
Skärholmens
stadsdelsförvaltning

Bilagor

1. Medborgarförslag. SKHLM 2022/61-1.

¹ Könstraditioner och det ”nya” friluftslivet. Friluftsliv i förändring. Anna-Lena Haraldson. 2012.

² Uppföljning av målen för friluftslivspolitikerna 2019. Rapport 6904. December 2019.

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Patrik Åhnberg, Stadsdelsdirektör	2022-05-03
Sara Heppling Trygg, Avdelningschef	2022-05-02