

Handläggare
Jessica Jerrås
Telefon:

Till
Kungsholmens stadsdelsnämnd
2021-05-27

Medborgarförslag om isvak

Förslag till beslut

Medborgarförslaget besvaras med förvaltningens tjänsteutlåtande.

Sammanfattning

I mars 2021 inkom ett medborgarförslag om att möjliggöra vinterbad genom att hålla en isvak öppen vintertid på Stora Essingen. Platsen som föreslås är vid en brygga på parkmark där det idag finns ett brukaravtal med Brf Essingeviken. Då den föreslagna platsen inte är en allmän badplats som förvaltas av stadsdelsförvaltningen bedöms det inte lämpligt att tillhandahålla vinterbad här.

En isvak kan hållas öppen manuellt genom att såga eller hacka upp isen eller genom att lägga i ett pumpaggregat i vattnet.

Förvaltningen har undersökt dessa lösningar vid Oxhålsbadet som ligger mycket nära den föreslagna platsen. Förvaltningens synpunkt är att båda dessa lösningar är för kostsamma i relation till att isbildning blir allt mer sällsynt i området. I och med att badbryggorna ligger lågt i vattnet vid Oxhålsbadet finns dessutom en risk att allt fler enkelt kan beträda isen om det uppmuntras till vinterbad på platsen. För att undvika personskador ställer sig förvaltningen därmed negativt till att anlägga en isvak vid Oxhålsbadet.

Bakgrund

Den 10e mars 2021 fick Kungsholmens stadsdelsnämnd ett medborgarförslag om att anlägga ett vinterbad genom att hålla en isvak öppen på Stora Essingen. Stadsdelsnämnden beslutade vid sitt sammanträde den 29 april att medborgarförslaget skulle lämnas till förvaltningen för beredning.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av parkmiljöavdelningen norra innerstaden.

Ärendet

Förslagsställaren föreslår att ett vinterbad i form av en isvak som hålls isfri vintertid anläggs på Stora Essingen. I förslaget föreslås att vinterbadet anläggs vid en brygga som idag förvaltas av Brf Essingeviken genom ett brukaravtal med stadsdelsförvaltningen. Bryggan ligger i höjd med kvarteret Essingearvet intill Oxhålshamnen (se figur 1). Den föreslagna platsen ligger i anslutning till en promenadstig som går längs med Stora Essingens strandkant och på platsen finns i dag belysningsstolpar vilket förslagsställaren anser vara positivt ur tillgänglighetssynpunkt.



Figur 1 - Karta som visar den föreslagna platsen med en röd cirkel.

Kungsholmens stadsdelsförvaltning
Parkmiljöavdelningen norra innerstaden

Lindhagensgatan 76
Box 49039
100 28 Stockholm
Växel 08-508 08 000
Fax
kungsholmen@stockholm.se
stockholm.se

Förslagsställaren påpekar de positiva hälsoaspekterna som vinterbad medför och önskar en lösning där staden hjälper till att hålla isvaken isfri för att möjliggöra vinterbad.

Synpunkter och förslag

Kungsholmens stadsdelsnämnd ansvarar för parker och allmänna badplatser inom Kungsholmens stadsdelsområde och arbetar bland annat utifrån målet att dessa ska vara välskötta och möjliggöra en mångfald av fritidsaktiviteter. Inom Kungsholmens stadsdelsområde finns idag fyra badplatser som förvaltas av Kungsholmens stadsdelsförvaltning; Oxhålsbadet, Smedsuddsbadet, Lilla Essingebadet och Kristinebergsbadet. Vidare ägs även Fredhällsbadet av Stockholms stad men hyrs ut till Fredhälls badklubb. Vid Fredhällsbadet finns möjlighet att vinterbada och använda bastu för badklubbens medlemmar.

Trots att det idag finns en brygga vid den föreslagna platsen är detta ej en allmän badplats. Förvaltningens synpunkt är att det inte är möjligt att hålla en isvak öppen på den föreslagna platsen eftersom denna inte är någon allmän badplats. Vi det intilliggande Oxhålsbadet, som är en allmän badplats, har förvaltningen bland annat ansvar för bryggor och badstegar. Förvaltningen har övervägt möjligheten att bidra till vinterbad från dessa bryggor genom att låta en av badstegarna sitta kvar under vintern. Rutinen är idag att badstegarna tas upp under vintern eftersom eventuell isbildning förstör bryggorna då isen drar med sig stegarna. Synpunkten från förvaltningens sida är dock att detta inte är en bra lösning med tanke på att badbryggornas låga höjd vid Oxhålsbadet. Förvaltningen ser en risk för personskador om vinterbad främjas från dessa bryggor eftersom det är lätt att ta sig ned på isen som kan vara svag kring bryggorna.

En vanlig metod för att hålla en isvak öppen är att använda ett så kallat pumpaggregat som läggs i vattnet vintertid och tas upp under sommaren. För detta krävs el som dras till pumpaggregatet. Förvaltningen har idag ingen el vid Oxhålsbadet utan de belysningsstolpar som finns inom området förvaltas utav Trafikkontoret. SMHI studerar antalet dagar med isläggning på Mälaren och under mätperioden år 1963-2019 visar trenden tydligt att antalet dagar med isläggning minskar¹. Under 2000-talet har det varit särskilt stor variation i antalet dagar med isläggning¹. Med anledning av detta anses kostnaden för hög att dra el till platsen i förhållande till osäkerheten kring förekomsten av isbeläggning i framtiden. Detta, samt att platsen anses olämplig ur säkerhetssynpunkt, gör att förvaltningen ställer sig negativ till att anordna vinterbad vid Oxhålsbadet.

Kungsholmens stadsdelsförvaltning
Parkmiljöavdelningen norra innerstaden

Lindhagensgatan 76
Box 49039
100 28 Stockholm
Växel 08-508 08 000
Fax
kungsholmen@stockholm.se
stockholm.se

¹ <http://miljobarometern.stockholm.se/klimat/klimat-och-vaderstatistik/islaggning-pa-malaren/>

Jämställdhetsanalys

Förvaltningen arbetar utifrån målet om att parker och grönområden ska erbjuda en mångfald av fritidsaktiviteter som lockar många olika målgrupper. För att uppnå ett jämlikt och jämställt nyttjande lägger förvaltningen stor vikt på att se över vilka ytor som anläggs, hur de utformas och var de förläggs. Att möjliggöra vinterbad skulle innebära att utbudet av fritidsaktiviteter i stadens parker breddas. Dock anser förvaltningen att det finns allt för många aspekter som talar emot en anläggning av vinterbad i isvak kring den föreslagna platsen.

Ann-Christine Hansson
Stadsdelsdirektör

Therese Rosen
Ansvarig

Bilagor

1. Medborgarförslaget

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Ann-Christine Hansson, Stadsdelsdirektör	2021-05-10
Therese Rosen, Ansvarig	2021-05-09