

# BESKEDET: Efter alla turer – kaj kommer inte att återuppbyggas

PUBLICERAD: 2024-03-13 19:00

Dela



[Per Claesson](#)

[per.claesson@mariestadstidningen.se](mailto:per.claesson@mariestadstidningen.se)



Kajområdet i Badängsparken, där en slänt med stora stenar skapats där det tidigare fanns en kaj som rasade. Foto: Per Claesson

**En kaj i Badängsparken som rasat har inte återuppbyggts trots politiskt beslut om detta, har tidningen rapporterat. Men beslutet innebär enbart att kajen ska åtgärdas, vilket har gjorts, och inte återuppbyggas, enligt kommunalrådet Björn Thodenius (M).**

Tidningen har nyligen rapporterat om att en kaj i Badängsparken som rasade efter ett regnoväder hösten 2022 inte har återuppbyggts, trots beslut i fullmäktige om detta. Men beslutet i fullmäktige innebär inte att kajen ska återuppbyggas, enligt Björn Thodenius (M), kommunstyrelsens ordförande, utan endast att den ska åtgärdas.

– Kajen är åtgärdad enligt fullmäktiges beslut, säger han.

I protokollet står att ”Badängskajen återuppbyggs enligt framtagna ritningar”, men detta återfinns i bakgrundstexten. Det togs fram ett förslag om att återuppbygga kajen genom att skapa en frihängande brygga på platsen. Men beslutet blev efter ändring att enbart åtgärda den raserade kajen, vilket gjorts genom att det raserade byggmaterialet tagits bort och en jämn slänt med stora stenar skapats.

Det togs i kommunfullmäktiges beslut om att anslå upp till 950 000 kronor till arbetet med kajen. Det är en siffra som baseras på en uppskattning av vad det skulle kosta att skapa en bryggkonstruktion för att ersätta den raserade kajen. Mindre än en tiondel av dessa medel har använts för att åtgärda den raserade kajen.

– Det finns ingen anledning att ha en likadan kaj som tidigare, säger Björn Thodenius.

I 90 graders vinkel från kajen som rasade finns en annan kaj, där det finns planer för att skapa gästhamnsplatser för småbåtar. Detta är en del av ett projekt för att rusta upp Badängsparken där man väntar på beslut från Jordbruksverket om medel.