

Paragraf 119

Ärendenummer UPN2024/98

Medborgarförslag - Yogapaviljong i parken i Enköping

Beslut

Upplevelsenämnden avslår medborgarförslaget.

Beskrivning av ärendet

Den 15 mars 2024 inkom ett medborgarförslag om att bygga en yogapaviljong i en av parkerna längs Hälsans stig. Medborgaren skriver att yogapaviljongen skulle vara ett fint komplement till Hälsans stig och att yoga är en träningsform som kan utövas i princip varsomhelst och bidrar till ett inre lugn för dagens stressade medborgare. Medborgaren skriver också att yoga är den träningsform som enligt forskning bidrar till att minska demens, bättre psykisk hälsa, bättre sömn samt öka välmående i allmänhet. I Stockholm finns en yogapaviljong i Vasaparken. Medborgaren skriver att det inte är några större kostnader med en sådan här anläggning. Eventuell behöver den hållas stängd nattetid för att undvika skadegörelse.

Förvaltningens bedömning

Av underlag från projektet i Stockholm framgår att kostnaden för byggnation och projektet i sin helhet var drygt 2 miljoner kronor. Det här var innan pandemin och inflationen vilket alltså påverkar kostnad för både material och arbetskostnader till dagens priser. Förvaltningens bedömning är att det inte finns ekonomiska eller personella resurser att bygga och sköta drift för en yogapaviljong.

Idag finns möjlighet att utöva aktiviteter på skolparkscenen i Skolparken. Parken är en del av Hälsans stig. Skolparksscenen är bokningsbar per dag för evenemang via kommunens lokalbokning till en kostnad enligt de av kommunfullmäktige beslutade taxor och avgifter. När skolparksscenen inte är bokad för evenemang ser förvaltningen att den kan användas till spontant utövande av yoga eller liknande aktiviteter av privatpersoner motsvarande en spontanidrottsplats. Den som har bokat scenen för ett evenemang går dock alltid före, även om spontanutövaren var där först.

Förvaltningens förslag till upplevelsenämnden

Upplevelsenämnden avslår medborgarförslaget.



Kopia till:
Kommunfullmäktige för kännedom
Förslagsställaren