

Ink. 2005 -02- 23

Dnr: 328-790/2005

Till: R II

**Till kommunstyrelsen****Surfa med kanot i Stockholms ström !**

Norrström har under flera decennier varit en förnämlig plats för forspaddling med kajak. Det har för det mesta handlat om så kallad rekreativspaddling men även tävlingspaddling har förekommit. Kanotklubben Strömstararnas årliga Grand Prix-tävling i kanotslalom har de senaste 25 åren lockat gräddan av Sveriges forspaddlingselit till Stockholm och därtill tusentals nyfiken stockholmare och turister.

Under de senaste åren har forspaddlingssporten utvecklats och en ny gren växt fram, freestyle. Freestylepaddling växer mycket snabbt i världen och även i Sverige. I freestylepaddling gäller det att bemästra en våg eller så kallad vals i forsen. Den som är duktig kan surfa på vågen och utföra serier av mycket spektakulära trick.

I dagsläget lämpar sig inte Norrström för freestyle eftersom det helt enkelt inte finns en tillräckligt stor våg att surfa på. Detta kan man dock med enkla medel råda bot på. Vattnet i Norrström rinner vid normala förhållanden med tillräcklig hastighet för att en mycket bra våg skulle kunna uppstå.

En våg i Stockholms ström skulle innebära ett uppsving för forspaddlingen i Sverige såväl för eliten som för rekreativspaddlare. Norrström sägs vara den enda forssträckan i Sverige som erbjuder tillräckligt med fallhöjd och vattenföring för att riktig freestylepaddling ska vara möjlig året runt.

En våg skulle också stärka Stockholms profil som levande vattenstad.

Självklart måste en fullständig miljökonsekvensbeskrivning och en undersökning av om vågen kan rymmas inom gällande vattendom göras. Enligt kostnadsberäkningar som gjorts av kanotklubben Strömstararna skulle investeringskostnaden för en våg ligga runt 300.000 kr.

Med hänvisning till ovanstående föreslår vi att

1. stadsledningskontoret ges i uppdrag att tillsammans med berörda förvaltningar undersöka möjligheten att installera en surfvåg enligt ovan

Stockholm 05-02-23

Viviann Gunnarsson (mp)

Christopher Ödmann (mp)