

Svenska Kanotförbundets synpunkter på upprustning av området kring Slussholmen, Åkers kanal

2019-09-12

Svenska Kanotförbundet ser det som positivt att aktuellt område upprustas och möjliggör ett säkrare och bättre rekreatjonsområde för människor och en ny fiskvandringväg. Det är glädjande att läsa att det planeras förbättring för kanotister i form av nya bryggor som underlättar sjösättning och upptagning för kanot.

Vi ser även möjligheter för en utökning av kanotaktivitet genom att göra forsen paddlingsbar. Det blir möjligt om det i planering och utförande beaktas

- a) Höjd på den nya gångbron över slussområdet anpassad för att säkert kunna passera i kanot under bron, minst 1,2 meter vid lucka i högläge
- b) Fallet vid dämman planar ut successivt istället för att falla vertikalt
- c) Placering av och typ av stenblock i och i anslutning till fallet, naturligt rundad sten ska användas

Den planerade höjden på nya gångbron är för låg för att det ska gå att paddla under den, bron behöver vara minst 1,2 meterhög vid lucka i högläge för att öka säkerheten för paddlare. Vattenfallet får inte vara för högt eller ha för brant lutning. Stenblock behöver vara naturligt rundade och placerade så att de inte hamnar precis i linjen där forskanotister kommer att välja väg.

Svenska Kanotförbundet rekommenderar att kontakt med lokal representant för kanotintresset, Tobias Lundberg, 072-449 7779 e-post tobias.lundberg@friluftsframjandet.se för att få råd och faktakunskap kring vilka mått som är lämpliga. Tobias Lundberg är Svenska Kanotförbundets representant när det gäller forspaddlingsmiljö och restaureringsarbeten.

Åkersbergadämnet har potential att bli en unik möjlighet i Stockholmsområdet för paddling i forsmiljö under vårperioden. Flera kommuner i Sverige, bland annat Klippans kommun, har planer på att öka och skapa nya möjligheter för paddling i strömmande vatten i samband med restaureringsarbeten och skapande av fiskvägar, och det är Kanotförbundets förhoppning att även Österåker kan bli ett fint exempel på hur både fisk- och vattenlevande arters förutsättningar och friluftspaddlarnas tillvaro kan förbättras och säkras.