

Eskilstuna 14 maj 2023

Naturskyddsföreningen i Eskilstuna har tagit del av samrådet kring muddring och utfyllnad med sprängsten i Torshällaån mitt emot Holmen.

Vi ser inte direkt behovet av erosionsskydd på den utpekade platsen då alträdsnivån hittills har fungerat som erosionsskydd i många hundra år och ser ut att kunna motstå strömmen även i framtiden. Det baserar vi på att vår- och höstfloder kommer att bli mindre dramatiska då mindre snö ligger kvar under vinterperioden och strömmen blir mer utdragen över hela vinterperioden. Visserligen kan intensiva regn bli vanligare i och med klimatförändringen men sker då under växtperiod och påverkan förmodligen mindre.

Detta förutsatt att alträden sköts och får stå kvar och även bli fler. Alträden är karaktärsart för området och tillför viktiga kvalitéer.

Att muddra och lägga ut sprängsten utgör en betydlig förlust för biologisk mångfald då dagens strand är mycket varierad och rik på vegetation och alrötter. Dessa skapar livsmiljö för en stor variation av arter som skulle gå förlorade. Sprängstensstrand innebär en mycket fattig miljö för de vattenlevande organismer som förmodligen finns där idag.

I enlighet med EU:s ramlagstiftning innebär åtgärden muddring och utfyllnad av sprängsten en klar försämring av vattendraget och får inte ske utan kompensatoriska åtgärder vilket vi ser som svårt att hitta på.

Naturskyddsföreningen Eskilstuna