

Emån – En långsiktig hållbar resurs för samhälle och miljö

Projektbeskrivning/bakgrund

Länsstyrelserna i Kalmar och Jönköpings län samt Emåförbundet har fått sex miljoner kronor från Havs- och vattenmyndigheten till projektet "Emån – en långsiktig hållbar resurs för samhälle och miljö". Genom att illustrera möjligheter och problem i Emåns avrinningsområde ska projektet (tillsammans med verksamma och berörda utmed Emån) leda till en samsyn kring möjligheter att bo och verka runt Emån nu och i framtiden. Projektet ska även inleda åtgärdsarbeten som förbättrar Emåns förutsättningar till nytta för alla.

Projektet består av fyra olika huvudmoment:

- Förbättrade livsmiljöer
- Samhällsekonomisk analys
- SWOT-analys
- Vattendragsmodell

För dig som arbetar med våtmarker

Projektet innehåller flera kunskapsbyggande delar som kan vara till hjälp för dig som exempelvis ska ingå i ett större projekt med flera olika perspektiv och kompetenser.

Vad som gör projektet speciellt intressant för dig som arbetar med våtmarker är den vattendragsmodell som togs fram. Här kan olika scenarion så som klimat och vattenreglering simuleras och visas grafiskt – även anläggning av våtmarker kan testas i modellen vilket redovisas under den andra länken här i dokumentet.

Syfte och mål

Projektets huvudsakliga mål är att i samverkan med berörda nå samsyn kring möjligheterna utmed Emån och dess biflöden samt påbörja ett åtgärdsarbete som förbättrar vattenkvalité, vattenregim och livsmiljöer i Emån till nytta för alla.

Utgångspunkt för arbetet är Emåns värde för samhället. Projektet är flerårigt, 2015–2017, och syftar till att identifiera och påbörja genomförandet av åtgärder som motverkar ovälkomna översvämningar och extrema lågflöden samt även förbättrar livsmiljöer för djur och växter i och runt Emån.

Kontaktpersoner

- Bernhard Jaldemark, Enhetschef, Vatteningenheten
- Anders Stenström, Vattenvårdshandläggare, Vatteningenheten

Underlag

Projektets hemsida

<http://www.eman.se/sv/vattenforvaltning/projekt/eman-en-langsiktigt-hallbar-resurs-for-samhalle-och-miljo/>

Presentation om simulering på våtmarkers effekt på hög- och lågflöden

http://www.eman.se/upload/documents/Projekt/Eman-En-hallbar-resurs-for-samhalle-och-miljo/Moteshandlingar/Referensgrp_6/Presentation_Vatmarker_Slutlig.pdf