

Kan övergödningen i Skärgårdshavet motverkas med nya åtgärder?

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland testar nya åtgärder för att minska övergödning och förbättra vattenkvalitet i Östersjön. Hållax vik har valts ut till ett testområde.

**Välkommen att höra mera och fråga på Houtskärs miljödag den 11.7.2019 kl. 10:30
i Houtskärs Skärgårdsmuseet i Näsby**

Du har även möjlighet att ställa frågor och diskutera om projektet och hur det skall synas i Houtskär.

NTM-centralen testar i Hållax vik uppsugning av det näringrika, syrebrukande bottensediment, som innehåller mycket organiskt material. Uppsugning av sediment testas inom det treåriga projektet SEABASED (www.seabasedmeasures.eu). Syftet är att fastställa om metoden kan effektivt minska läckaget av fosfor från bottensedimentet till vattnet, och sålunda lokalt motverka övergödningens negativa konsekvenser.

Voidaan Saaristomeren rehevöitymistä hillitä uusilla toimenpiteillä?

Varsinais-Suomen ELY-keskus testaa uusia menetelmiä rehevöitymisen hillitsemiseksi ja vedenlaadun parantamiseksi Itämeressä. Hållax vik on valittu testialueeksi.

**Tervetuloa kuulemaan lisää Houtskarin ympäristöpäivillä 11.7.2019 klo 10:30
Houtskarin Saaristomuseossa Näsbyssä**

Tilaisuudessa on mahdollisuus keskustella ja esittää kysymyksiä hankkeeseen liittyen.

ELY-keskus testaa Hållax vikissä sedimentin runsaasti ravinteita ja eloperäistä ainesta sisältävän, happea kuluttavan pintakerroksen poistoa. Sedimentin poistoa testataan kolmivuotisessa SEABASED-hankkeessa (www.seabasedmeasures.eu), tavoitteena selvittää, voiko menetelmällä tehokkaasti vähentää ravinteiden vapautumista veteen, ja siten vähentää rehevöitymisen haitallisia vaikutuksia paikallisesti.

Kontakt | Yhteystiedot:

NTM-centralen i Egentliga Finland | Varsinais-Suomen ELY-keskus
Irma Puttonen, Planerare | Suunnittelija
0295 022 801; irma.puttonen@ely-keskus.fi

