

Pressmeddelande / 19 april 2018

Slut på stockholmarnas gamla synder

Stockholmarnas historiska utsläpp påverkar inte längre vattenkvaliteten. Stora mängder näringsämnen har tidigare lagrats på bottenarna i innerskärgården. Därifrån har de läckt till vattnet och försämrat tillståndet. Denna påverkan har nu upphört, och även syrehalterna har förbättrats.

Det visar en ny analys från **Svealands kustvattenvårdsförbund**, som använt ett omfattande underlag av miljödata för att beskriva skeendet. Resultatet bådär gott för framtiden då Henriksdal investerar i **ny avancerad avloppsreningsteknik**. Allt finns att läsa i rapporten **Svealandskusten 2018**.

I Svealand driver länsstyrelserna tillsammans projektet ReFisk som syftar till att ta reda på om **fredningsområden för fisk** är ett bra sätt att skapa ett hållbart fiskbestånd. Målet är ett väl regionalt förankrat förslag till bättre fiskeregler. Forskare berättar om **blåstången** som utgör en viktig livsmiljö för många andra djur och växter. Därför är det glädjande att denna viktiga art börjar återta allt större djup i Svealand. Vi får också veta hur de värdefulla **sjögräsängarna** i skärgårdens grunda vikar kan skyddas från **fritidsbåtarnas** negativa inverkan. Skärgårdsstiftelsen skriver om sin verksamhet och den framsynta grundtanken om att **bevara skärgården för framtiden**.

RAPPORTEN ges ut av Svealands kustvattenvårdsförbund, där de flesta viktiga vattenvårdande organisationer i regionen ingår. Undersökningsverksamhet och rapportering leds av marin expertis från Stockholms universitet.

Ladda ner eller beställ: på www.skvvf.se eller www.svealandskusten.se

KONTAKT Jakob Walve, miljöanalys, 073-270 2963, jakob.walve@su.se
Kjell Jansson, förbundsordförande, 073-558 2200

Svealands Kustvattenvårdsförbund
Storsthlm
Box 381 45, 100 64 Stockholm
Besöksadress: "Fatburen",
Södermalmsallén 36

Kontakt: Frida Eik-Kvarnström
(förbundssekreterare), tel 08-580 021 01
e-post: frida.eik-kvarnstrom@storsthlm.se
www.skvvf.se
www.svealandskusten.se

i samarbete med:



Stockholms
universitet