

Pressmeddelande / 24 april 2015

Syrebrist och algblomning märks

Sommarens stora algblomning gav tydligt avtryck i den årliga undersökningen av kustens miljö. Höga nivåer av både klorofyll och näringsämnen uppmättes på många håll. Öppna Östersjöns syrefattiga och näringsrika djupvatten ligger fortfarande kvar i skärgårdens djupaste fjärdar och det orsakar dessutom höga fosforhalter längs Sörmlandskusten.

Det framgår av rapporten **Svealandskusten 2015** som sammanfattar miljötillståndet i Svealands kustvatten. Rapporten innehåller resultat från undersökningar som görs i Svealands kustvattenvårdsförbunds regi, liksom artiklar från andra aktörer i regionen.

Reningsverkens avgörande betydelse för skärgårdens miljö blir tydlig i en artikel där **Stockholms avloppshistoria från 1500-talet och fram till nu tecknas**. Den följs av en gemensam medlemspresentation med mer modernt fokus från regionens fyra stora VA-aktörer. Länen presenterar sin samlade **regionala miljöövervakning** i en gemensam översikt. Från Stockholmsregionen rapporteras om **miljögifter i både abborre och sediment**. SLU skriver att åtgärder inom jordbruket verkligen ger effekt på lång sikt, och så får vi veta mer om **de minskande bestånden hos ejder och alfågel**.

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

Roland Dehlin, förbundsordförande, 070-152 9162

Svealands Kustvattenvårdsförbund

Kommunförbundet Stockholms Län
Box 38145, 100 64 Stockholm
Besöksadress: "Fatburen",
Södermalmsallén 36

Kontakt: Göran Andersson
förbundssekreterare, tel 08-580 021 01
e-post: goran.andersson@ksl.se
www.skvvf.se

i samarbete med



Stockholms
universitet