

Pressmeddelande / 19 april 2013

Mycket att vinna på insatser i reningsverk

Nära en femtedel av den mänskliga belastningen på Stockholms innerskärgård beräknas komma från reningsverk runt Mälaren. Ungefär 1000 ton kväve når Norrström från dessa källor, vilket visar att det finns ytterligare åtgärder att genomföra för att förbättra vattenkvaliteten längs kusten.

Att fokusera på **förbättrad funktion även i reningsverk i inlandet** skulle ge en betydande effekt på kustvattnen i flera områden. Det framgår av en rapport från Svealands kustvattenvårdsförbund, där de flesta viktiga vattenvårdande organisationer i regionen ingår. Undersökningsverksamhet och rapportering leds av marin expertis från Stockholms universitet.

Väl **över hälften av näringen** i Svealands större vattendrag har mänskligt ursprung, visar den pedagogiska sammanställningen. **Jordbruksmark, luftnedfall och reningsverk är dominerande källor.** Enskilda avlopp står regionalt för en liten del av fosforbidraget, men det kan lokalt vara betydelsefullt. I det pågående arbetet med att nå **godkänd ekologisk status** på kustvatten till år 2021 är detta en viktig kunskap.

Om rapporten: Svealandskusten 2013 sammanfattar miljötilståndet i Svealands kustvatten. Rapporten redovisar resultat från de undersökningar som görs i Svealands kustvattenvårdsförbunds regi, och innehåller också flera artiklar om intressanta undersökningar och resultat från andra aktörer i regionen.

LADDA NER ELLER BESTÄLL RAPPORTEN på www.skvvf.se eller www.havet.nu

KONTAKT Jakob Walve, 073-270 2963, jakob.walve@su.se, Carl Rolff, 070-438 1219, carl.rolff@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