

Vatten och renhållning.

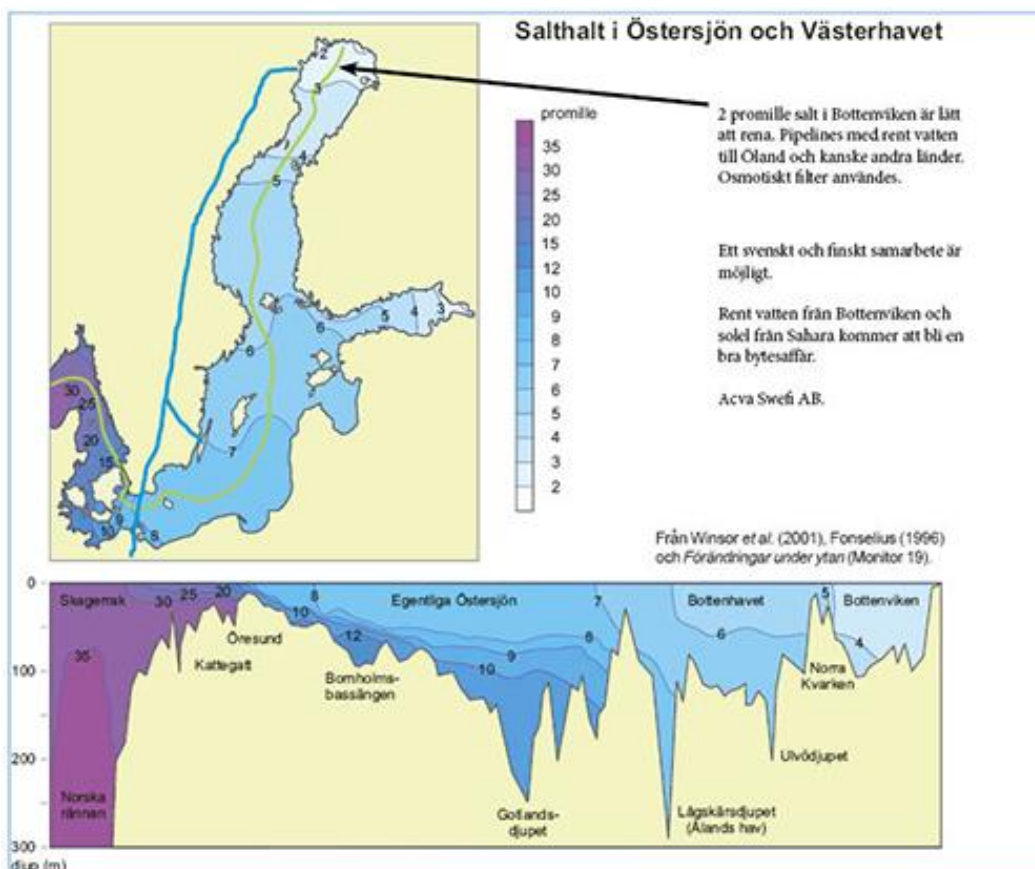
Kalmar Vatten.

Dricksvatten är något vi betraktar som självklart – än så länge.

Med tiden kommer vi att behöva spara på det som finns. Reglering av förbrukning, bevattningsförbud och höjda priser kommer bli följden av ett alltmer sinande grundvatten.

Kalmar Vatten skulle kunna gå före med ett pilotprojekt som innebar att varje fastighet/villa samlade sitt dagvatten. Enskilda eller områdesgemensamma uppsamlingsplatser. Detta dagvatten kan då användas att spola toaletterna med för att i stället slösa rent dricksvatten.

Avsaltning är en lösning på vattenproblemet. Men ofta dyrt. Ju mindre salt desto bättre. USA:s projekt vid Stilla havet renar 3-procentigt havsvatten. I Skandinavien har vi ett drömläge. Östersjön har bara 0,9 % och Bottenviken 0,2%. Denna fina reservoar av färskt vatten som förnyas hela tiden skulle kunna tjäna flera länder. Nu byggs solcellparker i Afrika. Blir det i framtiden ett utbyte? El till EU och vatten från Bottenviken till Afrika via pipelines?



Sop och renhållning.

Man förundras över den sophantering som sker i Kalmar. Eller kanske hela Kalmar län. Vid varje hus står en soptunna som man kommer och tömmer efter ett visst schema. En grön påse med matavfall, som kräver en speciell hantering skall lämnas på locket. Är det en rationell hantering?

Jag har studerat renhållningen i Mellansverige i ett par kommuner. Där har man slopat alla lokala kärl vid fastigheter och villor. I stället har man inrättat mindre stationer kvartersvis eller glesare, allt efter befolkningstäthet. Platser med containrar för olika sopor: glas, plåt, tidningar, kompost, o s v. Varje man/kvinna lämnar sina sopor på ett gemensamt ställe. Där hämtas sedan detta av större fordon.

Resultat: Mindre transporter och arbetsinsats för bolaget. Bättre miljö.

Där jag själv bor måste de stora sopbilarna backa och snurra runt till varje hus, gata upp och ner. Ser helt tokigt ut. Varför inte göra en studieresa till t ex Sala kommun?



Abonnemang Omstart/Miljöstation