

Från: Norra Möre Vattenråd

Till: Skäggenäs Villa och Intresseförening

Kalmar 3 oktober 2016

Vattenrådet tackar SVOIF för att har uppmärksammat problematiken kring vattenmiljön i Norra Dragsviken. Norra Möre Vattenråd är en samverkansplattform där det gemensamma målet är ett bättre vatten. Vi verkar både i Kalmars kustmiljöområde, samt i tillrinningsområdena i kommunens nordligaste delar.

Kustnära vikar som Norra Dragsviken har höga ekologiska värden. De är viktiga uppväxtmiljöer för fiskarter som gädda och abborre, och har ofta en rik bottenvegetation. Vegetationen i vikarna tillhör de mest produktiva livsmiljöerna i Östersjön. Efter flera decennier av exploatering och övergödning är dessa vikar numera tyvärr hotade. Mycket av Östersjöns livsmiljö gömmer sig under ytan. Men många fritidsfiskare kan bekräfta att fiskbeståndet har minskat och vissa arter har försvunnit. Och längs med hela kusten påträffas alger och växter som är typiska för övergödda miljöer, som fintrådiga alger (gröna och slemmiga) och långa och snabbväxande vattenväxter som axslinga.

Vattenrådet vill inte sitta still och beskåda kustmiljöns försämring. Det som behövs är åtgärder på många platser och med ett helhetsperspektiv. Först och främst är arbete uppströms viktigt. Till exempel har vattenrådet med andra aktörer och markägare nyligen restaurerat en del av Snärjebäcken, som numera är en mycket bättre lekplats för havsöring. Även risvasar för abborre i bäckens mynning har förbättrat reproduktionen av abborre i viken. Våtmarker och fosfordammar är bland de åtgärder man kan genomföra i jordbrukslandskapet. Vi vet att våtmarker i vårt verksamhetsområde fungerar bra och tar bort näringsämnen som annars hade hamnat i Kalmarsund. Vattenrådet verkar för fler våtmarker och andra markåtgärder för att fånga upp näringen. Vattenrådet uppsöker aktiv markägare som vill genomföra dessa åtgärder och stöttar med kunskap och om möjligt medfinansiering.

Snärjebäcken har under flera decennier belastats med olika föroreningar, bland annat av reningsverket som låg nedströms Rockneby. Bäckens klassats numera inte längre som övergödd enligt Vattenmyndigheten. Däremot saknas mätresultat från de senaste 6 år som kan bekräfta denna klassning. Vattenrådet skulle vilja se att Kalmar Vatten eller länsstyrelsen återupptog kontinuerlig vattenprovtagning i Snärjebäcken för att skapa bättre underlag för bedömningen.

Många års tillrinning till Dragsviken har lämnat spår i vikens sediment. Vattenrådet misstänker att sedimentet i viken kan spela en stor roll för vikens tillstånd.

Här har vattenrådet stora förhoppningar i Kalmar kommuns nya EU Life-Sure projekt som under de kommande åren kommer att utveckla en ny teknik som skonsamt suger upp och avvattnar sediment i grunda vikar och gör sedimentet till en användbar slutprodukt. Tekniken testats först i Malmfjärden innan den kan användas i flera vikar.

Vattenrådet har tagit kontakt med länsstyrelsen och föreslagit Norra Dragsviken som pilotområde för länsstyrelsens "Vik för Vik" projekt som syftar på att restaurera och vårda grunda havsvikar. I projektet utförs en kartläggning och planering av åtgärder. Det skulle vara ett bra steg för åtgärdsarbete i Norra Dragsviken.

Angående pumpar från Kalmar Vatten föreslår vattenrådet att ni tar direkt kontakt med Kalmar Vatten och visar på problematiken och lösningar.

I uppdrag av Norra Möre Vattenråd,
Renate Foks, vattenrådssamordnare