



Dricksvattnet ska framöver få ökad uppmärksamhet för att säkra tillgången.

Tre miljarder för att skydda vattnet

I Kalmar län finns förorenade marker som kommer att kosta mellan två och tre miljarder kronor att sanera. Görs inte detta kan föroreningarna sprida sig till vårt dricksvatten med än mer extrema kostnader som följd.

KALMAR LÄN. Under torsdagen samlade landshövding Stefan Carlsson regionens viktigaste intressenter inom dricksvattenfrågan för

att diskutera länets nu- och framtida dricksvattenförsörjning. En fråga som sällan lyfts upp på agendan på grund av

dess upplevda självklarhet. - Vattnet är något som vi alltid tagit för givet, det ska komma när man vrider på kranen och det ska vara

användbart, säger Stefan Carlsson.

Köpa vatten i butik

- Men man behöver inte åka långt innan vattnet inte är bra nog. Åker man på semester till exempelvis Spanien så köper man vattnet i butik för att det inte är bra nog i kranarna.

För att säkra vattenförsörjningen under ett långt tidsperspektiv har länsstyrelsen genomfört en omfattande kartläggning av länets vattenresurser.

- Vi har pekat ut 28 vattenresurser i länet som är särskilt viktiga, säger Liselott Hagström, miljöskyddshandläggare på länsstyrelsen.

- Syftet är att lyfta frågan så att vi inte bygger över eller exploaterar vattenresurserna på ett ohållbart sätt.

Ett hot från tidigare

I inventeringen har man även tittat på hot mot vattnet.

Ett av de stora hoten är ett otrevligt arv från tidigare,

och inte lika miljömedvetna generationer.

- Det rör sig främst om historiska kvarlevor från industrin.

- Från efter andra världskriget och fram tills nu, glasbruket är också en stor del i detta, säger Tommy Hammar, miljövärdirektör vid länsstyrelsen.

- Det är ett stort jobb att städa upp som beräknas kosta mellan två och tre miljarder kronor.

Utöver miljöpåverkan finns en fördjupad oro då

många förorenade områden ligger i anslutning till viktiga vattenresurser.

Kostnaden blir högre

- De förorenade områdena hotar dricksvattnet och det är viktigt att agera proaktivt.

- Gör vi inte det nu kan föroreningarna gå ner i vattnet och då kommer kostnaden bli väldigt mycket högre.

- Men vi har redan kommit en bra bit och städat upp en tredjedel av föroreningarna, vilket har kostat en miljard kronor.

En stor bit av den genomförda uppstädningen var saneringen av Oskarshamn hamn som kostade drygt 400 miljoner kronor.

TEXT
TOMAS LÖWEMO

tomas.lowemo@osttran.se

FOTO
ERIC ARENIUS

eric.arenius@osttran.se

FAKTA Kalmar läns vatten

För närvarande är dricksvattenbehovet för länets befolkning beräknat till cirka 17,5 miljoner kubikmeter per år. Den totala vattenförbrukningen i länet, inklusive industrier, jordbruk med mera beräknas till cirka 58 miljoner kubikmeter per år. Det i dag maximalt hållbara uttaget beräknas till 87,2 miljoner kubikmeter. Området med störst risk för framtida vattenbrist är Öland. Bland annat då ön endast utgör 12 procent av länets totala yta men huserar 41 procent av länets mjölkkor. En högproducerade mjölko kan behöva dricka mer än 100 liter vatten per dygn. Industrierna utgör länets avgjort största vattenkonsumenter. Värstingen är pappersbruket Södra Cell i Mönsterås som varje år förbrukar lika mycket vatten som länets befolkning, cirka 17-18 miljoner kubikmeter.