



Torsås Kustmiljögrupp

Nyhetsbrev Kustmiljögruppen, utgåva 2- våren/2016

Hur är det bara möjligt att gamla sanningar kan betraktas som nya och bli en regional nyhet i såväl riks- som lokalpress?

Jag har precis som Du under den senaste tiden



i lokalpressen nåtts och slagits av rubriker som "Vattnet på väg att ta slut i Kalmar", "Inget Kalmarvatten till Öland på två veckor", "Vattenkrisen: Vattennivåerna i dammarna sjunker", "gäddorna dör

på väg till lek" samt Guldfågeln's produktion beroende av rent vatten". Det är onekligen rubriker som skakar om, men hur kan gamla sanningar, som är väl kända av alla myndighetspersoner och förtroendevalda betraktas som nya och bli en så pass stor regional nyhet reflekterar jag över på de kommande sidorna.

För mig som ganska nybliven t.f. ordförande i Kustmiljögruppen, men även med ett förflutet inom styrelsen sedan snart sex och ett halvt år tillbaka i tiden, så är tidningsrubrikerna en logisk följd av hur frågan om vattenförsörjningen ur ett flergenerationsperspektiv både planerats och organiserats från samhällets sida.

Torsås Kustmiljögrupp har beretts tillfälle 2014-03-06, att yttra sig över Torsås kommuns "tematiska tillägg till översiktsplanen för

vatten och avlopp"¹, i vilken det bland annat framkommer i citerad form: Transport av vatten är energikrävande processer och nyttan med långa transporter måste vägas mot decentraliserade kretsloppsanpassade lösningar. Alla insatser som planeras måste vägas ur olika kostnads- och nyttoperspektiv. Under rubriken **kommunalt vatten** står att läsa: Vatten bedöms kunna bli en bristvara, inte bara för konsumtion, utan också för det ökade vattenbehov som bl.a. kommer att finnas i industri, trädgårdsnäring och lantbruk. Årsnederbörden beräknas öka med 30-60 mm framåt 2100 och är än mer koncentrerad till dec-jan. Vattenbehovet inom jordbruket har uppskattats i DHI:as klimatanalys och som det refereras till i Vattenförsörjningsplanen², Länsstyrelsen i Kalmar län, att det framtida behovet av vatten till jordbruket jämfört med 2010 ökar med 15 % till 2040 och med 50 % till 2100. Det totala vattenbehovet (hushåll, växtodling och djurhållning, industri och övrigt) ökar till år 2040 med 11 % (torrrår 18 %) och till 2100 med 40 % (torrrår 51 %). Länsstyrelsen framhåller att

¹ <http://www.kustmiljogruppen.org/ny/wp-content/uploads/2014/01/Remiss-svar-från-Kustmiljögruppen-ang.-Översiktsplanen-Torsås-Kommun-2014-03-06.pdf>

tillgången på grundvatten är begränsad i hela länet och särskilt i kustbandet och att det finns få ytvattentäkter.

På grund av bristen på såväl yt- såväl som grundvattentäkter inom kommunen så förpliktigar detta förhållande med långsiktiga åtaganden ur ett flergenerationsperspektiv, för att förse (konsumenter) invånarna med vatten av livsmedelskvalitet, så länge det inte finns andra konkreta alternativ till Kalmar Vatten AB. Vatten av livsmedelskvalitet används nu för många ändamål där denna kvalitet inte behövs (spola toaletter, tvätta bilar eller till bevattning). Det bör noga prövas vilka åtaganden Torsås kommun gör angående den framtida vattenförsörjningen och för vilket ändamål vattnet får användas. I planen bör det inte uteslutas, att lokalt vatten ska eftersträvas som komplement, där livsmedelskvalitet inte behövs.

Under rubriken **enskilt vatten** står att läsa: Det finns i Torsås kommun en stor andel hushåll med eget vatten. Vi anser att det ur ett långsiktigt perspektiv kan vara värdefullt att bevara dessa för att ersätta eller komplettera den kommunala vattenförsörjningen. Eftersom det inte finns krav på offentlig kontroll av enskilt vatten anser Torsås Kustmiljögrupp att Torsås kommun bör stimulera till ökad provtagning för att klarlägga eventuell förekomst av skadliga nivåer av ämnen. Stödet till barnfamiljernas vattenkontroll är lovvärt, men andra vattenkonsumenter kan också behöva hjälp på traven, utöver den praktiska hjälp som nu erbjuds. Ett gratis prov för alla enskilda vattenanläggningar, inom ramen för en kampanj, kan till exempel vara en väg för att få fler att bry sig om den negativa vattenkvaliteten och omsorgen om vattenresurserna och kanske också få ökad förståelse för behovet av att enskilda avloppsanläggningar behöver fylla lagstadgade krav.

Kustmiljögruppen deltog på Bergkvaradagen den 5 maj 2016 med ett eget informationsstånd på temat "vattnets helt avgörande betydelse utifrån den fem hörnstenarna **miljö – rekreation – boende – näringsliv - samhälle**



För att locka den unga publiken så hade Leif Lindberg fångat levande spigg och svartmunnad smörbult, där den senare utgör ytterligare ett reellt hot med sin stora reproduktionsförmåga med sex gångers lek per år mot både gädd- och abborre yngel i vår marina miljö längs kustremsan i kommunen. Smörbulten kan bli upp till 30 cm lång och tycks även vara en delikatess. Smörbulten har i numerärt antal tillväxt med ca 9 gånger i innerskärgården i Bergkvara mellan åren 2015/2016, allt enligt Leif Lindberg.

Viktiga datum ur kalendariet

- **10/5** Kustmiljögruppen har deltagit i ett heldagsseminarium om att Skydda och bevara våra viktiga vikar" arrangerat av Lnu, Länsstyrelsen och Stockholms universitet.
- **28/5** Kustmiljögruppens årligen återkommande Vårträff med efterföljande årsmöte, som i år sker i samverkan med Vattenrådet. **Sista anmälningdag måndagen den 23 maj 2016.**
- **2/6** Kustmiljögruppens presidium deltar i en kustmiljödag i Västervik, som är en del av KSK:s årliga vattenturné.

Trevlig läsning och på återseende i nästa Nyhetsbrev sommaren 2016!

Pia Prestel

Tf. ordförande i Kustmiljögruppen

E-post: Pia.Prestel@kustmiljogruppen.org