



Torsås Kustmiljögrupp

2014-08-XX

Torsås Kommun

Box 503

385 25 Torsås

Samråd angående muddring (vattenverksamhet) av Bergkvara småbåtshamn samt dumpning av muddermassorna till havs

Torsås Kustmiljögrupp får härmed avge yttrande över Torsås kommuns samrådshandling angående muddring av Bergkvara småbåtshamn, daterad den 17 juni 2014.

Kustmiljögruppen ser positivt på att småbåtshamnen i Bergkvara muddras. Småbåtshamnen har positiva mervärden för såväl den fasta befolkningen, deltidsboende som det rörliga friluftslivet. Båtliv, friluftsliv och vattenliv är en värdefull tillgång för kommunen vilken bör vårdas och utvecklas – för ett gott liv i en livskraftig kommun. Bergkvara Båtklubb vänder sig till såväl barn, ungdomar som vuxna i form av seglarskola, navigeringskurser mm och en muddring av småbåtshamnen ger båtklubben och lokalsamhället betydande mervärden.

Det är också angeläget att hamnen har sådana egenskaper att även de lite större fritidsbåtarna kan angöra hamnen för att nyttja möjligheten till latrintömning.

De synpunkter som Kustmiljögruppen har på det föreslagna muddringsföretaget är främst baserade på fakta från Naturvårdsverkets rapport "Miljöeffekter vid muddring och dumpning, en litteratursammanställning". Rapport 5999. Oktober 2009.

Naturvårdsverket anger i rapporten att det är svårt att dra generella slutsatser över miljöeffekter vid muddring och dumpning. Man konstaterar sammanfattningsvis att effekterna av muddring och dumpning på akvatiska system generellt är lokalt begränsade till platsen för operationen och att det främst är det bentiska¹ systemet som drabbas. Ekosystemet kan återhämta sig till en normal funktion inom relativt kort tid om arbetena genomförs med ekologiska hänsynstaganden. Det har visats att åtminstone marin mobil bottenfauna är relativt resistent mot övertäckning av tunnare sedimentlager (storleksordningen 10 cm), eftersom djuren aktivt kan gräva sig uppåt.

¹ Term som vanligtvis används om organismer som lever på eller i närheten av botten i hav och sjöar. Källa: Nationalencyklopedin.

Grumling innebär att bottenfaunan utsätts för en förhöjd sedimentkoncentration (eg. partikelhalt), vilket kan innebära en ökad belastning för filtrerande organismer. All grumling skall emellertid betraktas utifrån de naturliga variationerna; bakgrundsgrumlingen.

Det kan inte styrkas att kortvarig grumling ger negativa effekter på bottenfaunan. De mest påtagliga muddringsrelaterade effekterna på fisk tycks vara habitatförlust (generellt), och förändrat bottensubstrat (främst i rinnande vatten).

Trots svårigheterna att generalisera angående påverkan av grumling bör det i allmänhet undvikas att orsaka grumling genom muddring eller dumpning i fiskars lekogränder under lekperiod.

Den provtagning som genomförts av bottensedimentet visar att det i huvudsak innehåller låga halter av giftiga ämnen. Om dessa resultat verifieras genom senare provtagning finns det inte skäl som talar mot att dumpa massorna i området som anges i ansökan. Kustmiljögruppen skulle dock förorda att samrådsunderlaget kompletteras med en analys av för- respektive nackdelar med att dumpa muddringsmassorna på land, t.ex. för övertäckning av sopdeponi .

Kustmiljögruppens slutsats

Sammanfattningsvis kan Torsås Kustmiljögrupp konstatera att det av den litteratur som utgjort sakunderlag vid granskningen av samrådshandlingen inte finns skäl att invända mot den föreslagna muddringen och dumpningen under förutsättning att de försiktighetsåtgärder som anges i ansökan följs.

Med hänsyn till dessa relativt små negativa akvatiska effekter, som dessutom enligt nu känd kunskap dessutom klingar av inom en relativt kort tid, är en muddring inte bara acceptabel utan önskvärd med tanke på de många positiva effekterna av en bra småbåtshamn i Bergkvara. Ju fler människor som har en positiv relation till kustmiljön, desto fler är beredda att långsiktigt försvara och vårda den, för ett gott liv i en livskraftig kommun.

John Bräutigam

Ordförande