

Idag avgörs Rådasjöns framtid!

Rådasjön, Stensjön och Ståloppet vid Gunnebo slott hotas av omfattande ingrepp. Orsaken är planerade grävningar och sprängningar i vattenmiljöerna. Något som kommer att leda till stora förändringar av sjöarnas och Ståloppets naturmiljöer. Många av sjöarnas arter påverkas negativt och den välkända isfria fågelövervintringsplatsen vid Gunnebo bro riskerar försvinna om grävningarna tillåts. Frågan kommer upp till förhandling i mark- och miljödomstolen torsdag 27 oktober*.

Mölnadal kommun har ansökt om att få gräva ur Ståloppet vid Gunnebo slott, som idag utgör en grund och strömmande förbindelse mellan Rådasjön och Stensjön. Får man detta så kommer Rådasjön att sänkas och Stensjön att höjas så att de båda sjöarna blir till en sjö. Konsekvenserna blir omfattande förändringar av sjöarnas strandmiljöer vilket påverkar värdefulla strandmiljöer och många skyddsvärda arter negativt. Särskilt riskerar groddjur, fåglar och grunt lekande fiskar som gädda och lake att drabbas. Vid Ståloppet kommer de idag välkända isfria vinterövervintringsområdena för exempelvis sångsvan och sothöns att försvinna.

Inför miljöförhandlingen har stark kritik riktats mot förslaget från Havs- och vattenmyndigheten, länsstyrelsen, Mölnadalens vattenråd och från Naturskyddsföreningarna. Kritiken inriktas mot att åtgärderna strider mot EU:s vattendirektiv, att skadorna på naturmiljön blir för stora och att det finns omfattande brister i natur- och miljökonsekvensutredningarna.

* Miljöförhandlingen hålls i Mölnadal stadshus torsd 27/10 – fred 28/10

För mer information:

Michael Nilsson Tel: 0768-369970
Leif Lithander Tel: 070-6027883

Naturskyddsföreningen i Härryda
Mölnadal Naturskyddsförening



Sångsvanarnas övervintringsmiljöer vid Gunnebo bro riskerar att försvinna.



Smal dammsnäcka är en globalt hotad art som finns vid Rådasjön och Ståloppet. Den hotas av att sjöarnas strandmiljöer kommer att förändras.



Lake är en rödlistad fiskart vars lekplatser är hotade av åtgärderna

Foton: Michael Nilsson ©