

Söderåsbladet

Nummer 1-2024



Projekt Maglaby kärr

Från sumpmark till våtmark - en sammanfattning av fyra års arbete

Planer på att öka mängden vatten i kärret har funnits i många år. För fyra år sedan träffades markägaren, naturskyddsföreningen och länsstyrelsen inför möjligheten söka bidrag för att just genomföra en muddring av kärret. Så här tänkte vi då om **PROJEKT MAGLABY KÄRR:**

Syfte

Öka vattenföringen sommar-höst i bäckarna nedströms Maglaby kärr, som ursprungligen är en damm med syfte att jämna ut vattenföringen i bäckarna mot Wrams Gunnarstorps Slott och tillhörande nedre dammar.

Bakgrund

Projektet har funnits på föreningens agenda i mer än 30 år. Under slutet av 1980-talet gjordes en ganska omfattande vasslåtter och inplantering av gräskarp för att skapa mer öppet vatten och förebygga fortsatt igenväxning. Resultatet var bestående ett tiotal år. Det fanns också planer på att öka vattenvolymen i kärret genom att muddra dybottnar och öka djupet i den öppna delen.

Vill du veta mer om Naturskyddsföreningen Söderåsen? Se sista sidorna. Där finns aktuell information och länkar till våra sidor på social media. På hemsidan finns också mycken information om Söderåsen.

Detta blev dock inte gjort då det saknades såväl resurser som teknik.

Läget idag. (för fyra år sedan)

På senare år har arean öppet vatten minskat och andelen dybottnar ökat, vilket periodvis givit en markant stank av sumpgas, som vid vissa vindförhållanden kan kännas i angränsande fritidsområde. Effekten blir också en dålig syresättning av vattnet.

Kort beskrivning av kärrets historia.

Maglaremaa anlades i början av 1500-talet av ägaren till Gundestrup (Wrams Gunnarstorp) Jord- och växtpartiklar har genom seklers gång ansamlats på botten och utgör nu en stor del av dammen. Våtmarken övergår sakta till myr och sedan mosse. En provborrning i mossen visar att våtmarken bildats genom försumpning. Torvmarken är alltså inte bildad genom igenväxning av en sjö. I de flesta fall når försumpningslagerföljder tillbaka till järnåldern, särskilt om de som den i Maglaby kärr har en mäktighet på en meter eller mer. Det är alltså möjligt att de undre delarna av lagerföljden kan spegla vegetationen under järnålder eller medeltid.

