

## Restaurering av sjön Hyllingen

Genom åren har många skrivelser i ärendet skickats till Länsstyrelsen i Jönköpings län om behovet av restaurering och aktiv skötsel av sjön Hyllingen. Sjön med angränsande marker blev naturreservat 1968 med syftet att bevara området som en viktig rast- men även häckningslokal. En kontinuerlig försämring har skett genom åren där punktinsatser som buskröjning samt mindre muddringsförsök ej varit tillräckliga. Då detta arbete inte följts med aktiv skötsel av reservatet har åtgärderna blivit tämligen meningslösa. Genom åren har olika hopp väckts i frågan för att sedan stöta på nya hinder som fördröjt ärendet. En strimma hopp väcktes när frågan medförde ansökan i miljömål till Mark- och miljödomstolen, Växjö tingsrätt hösten 2014. Länsstyrelsen i Jönköpings län hade då ansökt om tillstånd för restaurering av sjön Hyllingen, Aneby kommun. Sökande yrkar då tillstånd till att gräva och muddra i Hyllingen med tillhörande strandområden för att öka den fria vattenytan från två till fem hektar, för att anlägga häckningsöar och gräva en 180 m lång fåra för Viabäckabäcken. En miljökonsekvensbeskrivning (totalt 21 sidor) har lämnats in vilken sammanställdes september 2013. Tyvärr har projektet försenats ett antal gånger med olika argument och senast pga att markägarna nedströms Svartån inte informerats. Känns onekligen tragikomiskt när decennier inte räckt till för Länsstyrelsen att informera få berörda markägare. Hösten 2014 skulle man kommit igång med arbetet men så fastnade ärendet hos mark- och miljödomstolen i Växjö. I och med förseningen har Aneby kommun ansökt om ytterligare bidrag på 100 tkr utöver de 550 tkr som Länsstyrelsen beviljat som bidrag för projektet. Det sista beskedet från juli 2015 är att länsstyrelsen med stöd av förordningen om statliga stöd till vattenvårdsprojekt, LOVA, beslutat att bevilja en förlängning av projektet till och med 1 mars 2017. Fast några ytterligare pengar till det planerade arbetet blir det inte. Meningen och den lokala fågelskådarens dröm är att Hyllingen ska grävas ur och muddras för att få en större vattenspegel som idag ligger på två hektar, för 100 år sedan var det nio hektar. Utformningen ska genomföras mosaikartad genom att massor grävs, fylls, kompakteras och hanteras inom reservatet. Genom att anlägga häckningsöar, förstärka stränderna och genomföra modelleringar av marknivåerna runt sjön förutsätts alla massor att kunna hanteras lokalt inom projektet. Det ska skapas en ny sedimentationsdamm och en översilningsyta norr om denna damm. Målet är att dagens igenväxningsmiljö ersätta av en mer öppen våtmark och sjö med betade strandängsmiljöer.

Roland Lundgren för Naturvårdsgruppen  
2015-07-17