

Vattenvård längs Höje å

Vattenvårdsarbetet längs Höje å, där Lomma, Lunds och Staffanstorps kommuner samarbetar med intresserade markägare och ideella föreningar, har nyligen fått goda vitsord i en utvärdering. Projektets mål har varit att få bättre vattenkvalité och mindre övergödning i Höje å och Öresund samt gynna växt- och djurlivet i de jordbruksdominerade områdena kring ån.

Arbetet har framför allt bestått i att anlägga, sköta och utvärdera ett stort antal dammar, på totalt 110 ha, i tillflödena till ån. Det har också ökat den biologiska mångfalden, bl.a. har man i Kannikdammen observerat 85 % av de häckande fågelarterna i Sverige. I några dammar har man satt ut hotade växtarter, ibland med gott resultat. Läs mer, hitta foton och kartor på <http://www.hojea.se/Hojeaaprojektet.htm>.

De första 25 årens insatser har nu utvärderats av Hushållningssällskapet i Halland. Här är några av slutsatserna:

- Projektet är det första i landet som organiserats efter avrinningsområdets gränser och inte kommungränser, och ett av dem som pågått under längst tid. Att det gått så bra beror på att projektet är välorganiserat och har genomförts med markägarnas positiva medverkan.
- Utsläppen av gödande kväve- och fosforföreningar har minskats påtagligt, men kraven i EU:s vattendirektiv har inte uppnåtts. Det har man dock inte heller gjort längs någon annan jordbruksdominerad å.
- Den biologiska mångfalden har ökat i flera avseenden och några rödlistade arter är nu inte längre är hotade.
- Tillgängligheten till ån för vandrare m.fl. har ökat.
- Trots att man var först gjordes det allra mesta rätt, och arbetet med Höje å och Kävlingeån har blivit vägledande för flera senare projekt. Man borde dock ha satsat mer systematiskt på skötsel av dammarna, genom att åtgärda igenväxning med t.ex. vass och kaveldun samt ta bort sediment från dammarnas botten. Dålig skötsel har en negativ inverkan på både reningseffekt och biologisk mångfald. Vidare bör man satsa mer på information om projektets goda resultat till både forskare och allmänhet.