

## Life to ad(d)mire – Restoring drained and overgrowing wetlands

### Projektbeskrivning/bakgrund

”Life to ad(d)mire – Restoring drained and overgrowing wetlands” är ett EU-finansierat projekt för våtmarksrestaurering i Sverige där man i sju län har restaurerat 35 våtmarker (samtliga NATURA 2000), främst myrar, som lidit av olika former av utdikning och igenväxning. I Jönköpings län har ca 600 hektar mosse restaurerats fördelat på tre områden.

Under projektet (2010–2015) har 2930 hektar myrmark återställts hydrologiskt, 1831 hektar igenväxande våtmarker har röjts eller avverkats och 15 hektar myrslätteräng har restaurerats. Resultatet av detta är bland annat:

- Höjd ekologisk statusklassning av 11 naturtyper inom de 35 områdena
- Positiv inverkan på 19 arter inom fågeldirektivet och 6 arter inom art- och habitatdirektivet
- Gynnsam påverkan på över 40 000 hektar våtmark

### För dig som arbetar med våtmarker

Erfarenheterna från Life to ad(d)mire kan vara till hjälp för dig som arbetar med främst myrmarker men även avseende våtmarker i allmänhet och här finns flera exempel att inspireras och lära av.

I skriften ”Restaurering av en värdefull naturtyp - Myren – Erfarenheter från projektet Life to ad(d)mire” sammanfattas erfarenheter och det praktiska arbetet som genomförts under projektet. Bland innehållet finns redogörelser för vilka ekosystemtjänster en fungerande myr tillhandahåller och vad som händer med dessa om myren avvattnas eller på annat sätt störs samt hur man kan arbeta praktiskt för att återställa myrarnas ekologiska status.

I projektet har man även restaurerat s.k. slättermader – något som är en bristvara i det moderna kulturlandskapet.

### Syfte och mål

Projektet ”Life to ad(d)mire – Restoring drained and overgrowing wetlands” har haft som mål att stoppa minskningen av utvalda våtmarker och arter i Natura 2000-områden i Sverige genom hydrologisk restaurering och röjning av vegetation.

Syftet med projektet har varit att förbättra kvaliteten på Natura 2000-områden vilket ingår som en viktig del i arbetet med att förbättra den biologiska mångfalden inom EU.

På lång sikt är även förhoppningen att de restaurerade myrarna ska återgå till att bli kolfällor och således upphöra med sina utsläpp av koldioxid till atmosfären.

### Kontaktpersoner

- Johan Rova, Naturvårdsförvaltare, Naturvårdsenheten
- Lisa Tenning, Projektledare, Naturvårdsenheten, LST Jämtland

### Underlag

Restaurering av en värdefull naturtyp - Myren – Erfarenheter från projektet Life to ad(d)mire  
[http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.showFile&rep=file&fil=LIFETOADDMIRE\\_Broschyr\\_2015\\_SV.pdf](http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.showFile&rep=file&fil=LIFETOADDMIRE_Broschyr_2015_SV.pdf)

*Teknisk slutrapport*

[http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.showFile&rep=file&fil=LIFE08\\_NAT\\_S\\_000268\\_FTR.pdf](http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.showFile&rep=file&fil=LIFE08_NAT_S_000268_FTR.pdf)