

# SemiAquatic Life

Projektet drivs av Länsstyrelsen Skåne och ska göra åtgärder i sötvattensmiljöer och landhabitat i Natura 2000 områden i Sverige (11 områden i Skåne), Danmark (19 områden) och i Tyskland (9 områden).

Huvudsyftet med projektet är att restaurera och öka antalet sötvattens- och landmiljöer för herptiler (grod- och kräldjur) och akvatiska insekter. Målet är att få livskraftiga populationer av arter som är upptagna i EU:s art- och habitatdirektiv.

Ett annat mål är att öka medvetenheten och förståelsen för dessa djur och därmed förståelsen för behovet av restaurering-åtgärder.

I Skåne medfinansieras projektet av Naturvårdsverket, Kävlingeåns vattenråd, Lunds kommun, Malmö Stad, Stiftelsen Skånska landskap, Vellinge kommun och Länsstyrelsen Skåne.



## Vad har hänt i Sverige?

### Inventering



Citronfläckad kärtrollslända



Svabbning av strandpadda

### Restaurering



Revinge-restaurering för lökgroda



Fågelsjö-restaurering för strandpadda

Övriga restaureringar:  
· Revinge (strandpadda)

### Återinplantering



Löddeåns mynnings-återinplantering av yngelburar



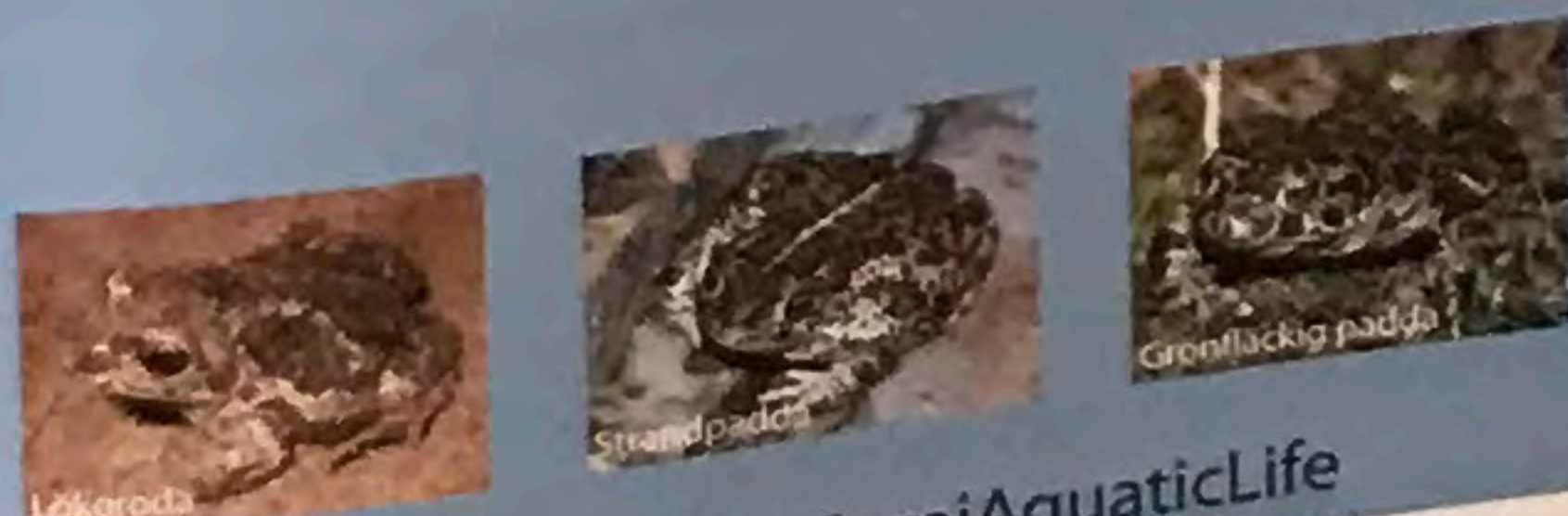
Lökrodeyngel i yngelburarna

Övriga återinplanteringar:  
· Ravlunda (strandpadda)  
· Revinge (lökgroda)

### Nygrävningar



Övriga nygrävningar:  
· Ravlunda (strandpadda)  
· Revingefältet (strandpadda)  
· Fågelsjön (strandpadda)  
· Falsterbohalvön (strandpadda & större vattensalamander)  
· Tygelsjö-Gessie (strandpadda & grönfläckig padda)  
· Bäckhalladalen (klockgroda)  
· Gladsaxhallar (klockgroda)



LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife

Text, layout & foto: Ekoll AB

Ansvar för information och åsikter i denna publikation är helt och hållet författarnas.



# SemiAquatic Life

Projektet drivs av Länsstyrelsen Skåne och sötvattensmiljöer och landhabitat i Natura 2000 områden i Sverige (11 områden i Skåne), Danmark (19 områden) och i Tyskland (9 områden).

Huvudsyftet med projektet är att restaurera sötvattens- och landmiljöer för herptiler (grod- och kräldjur) och akvatiska insekter. Målet är att få livskraftiga populationer av arter som är upptagna i EU:s art- och habitatdirektiv.

Ett annat mål är att öka medvetenheten och förståelsen för dessa djur och därmed förståelsen för behovet av restaurering-åtgärder.

I Skåne medfinansieras projektet av Naturvårdsverket, Kävlingeåns vattenråd, Lunds kommun, Malmö Stad, Stiftelsen Skånska landskap, Vellinge kommun och Länsstyrelsen Skåne.

## Vad har hänt i Danmark?

### Restaurering

#### Fågelsjön



De nygrävda dammarna 2003. Foto: Johan Johrmark

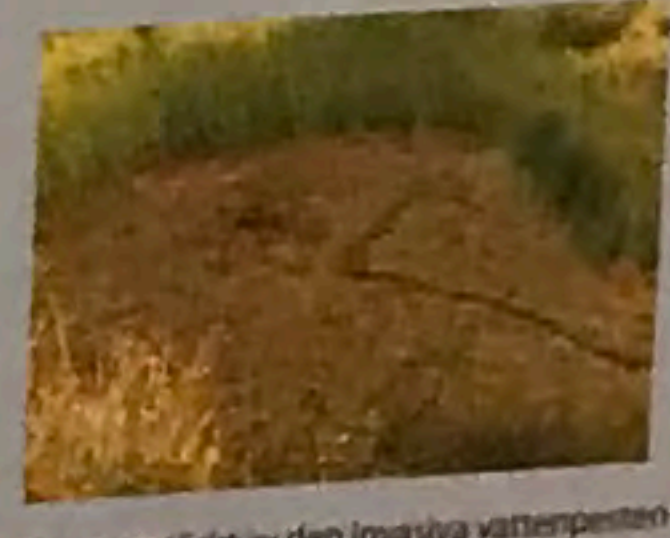


Samra område 2016. Helt igenväxt.

#### Övriga restaureringar:

- Revinge (lökgroda & strandpadda)
- FASTERBOHALVÖN (strandpadda)

#### Ravlunda

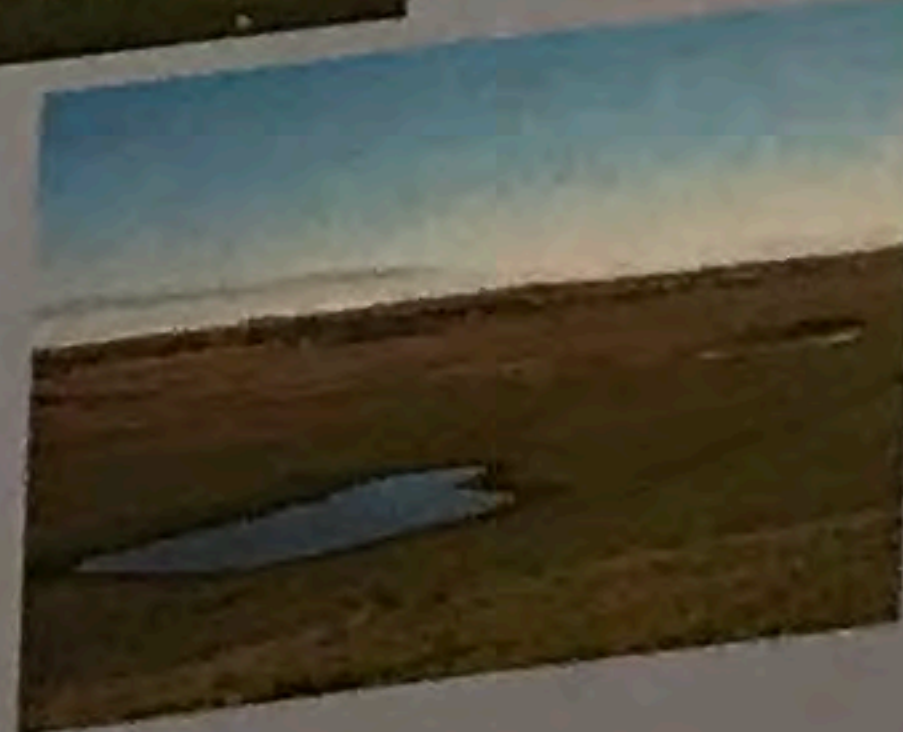


Dammen läckt av den invasiva vattenpesten

### Nygrävning



Nya vatten för lökgroda på Revingefältet



#### Övriga nygrävningar:

- Ravlunda (strandpadda)
- Revingefältet (strandpadda)
- Fågelsjön (strandpadda)
- Falsterbohalvön (strandpadda)
- Falsterbo skjutfält (strandpadda & större vattensalamander)
- Tygelsjö-Gessie (strandpadda & grönfläckig padda)
- Bäckhalladalen (klockgroda)
- Gladsaxhallar (klockgroda)

LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife

