

SemiAquatic Life

Projektet drivs av Länsstyrelsen Skåne och ska göra åtgärder i sötvattens- och landmiljöer i Natura 2000 områden i Sverige (11 områden), 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 behovet av restaureringsåtgärder.

Projektet är delfinansierat av EU:s Life-program. Partners i projektet är Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein (DE), Amphi International (DK), Faaborg-Midtfyn Kommune (DK), Forsvarets Byggnings- och Etablissementstjänste (DK) och Naturstyrelsen (DK).

I Skåne medfinansieras projektet av Naturvårdsverket, Kävlingeåns vattenråd, Lunds kommun, Malmö Stad, Stiftelsen Skånska landskap, Vellinge kommun och Länsstyrelsen Skåne. Ekoll AB hjälper till att driva projektet.



Inventeringar

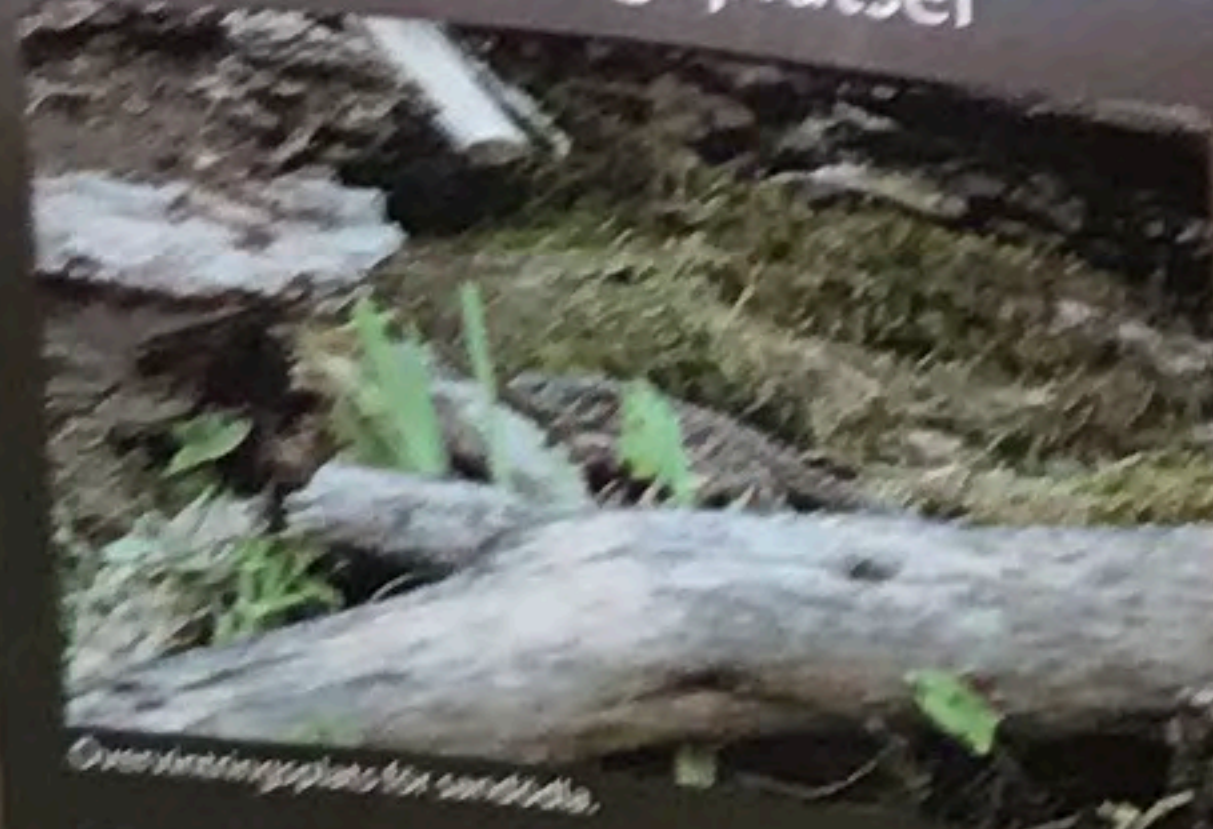


Bred gulörmad dykare



Citronflikad kärvtrollslända

Övervintringsplatser



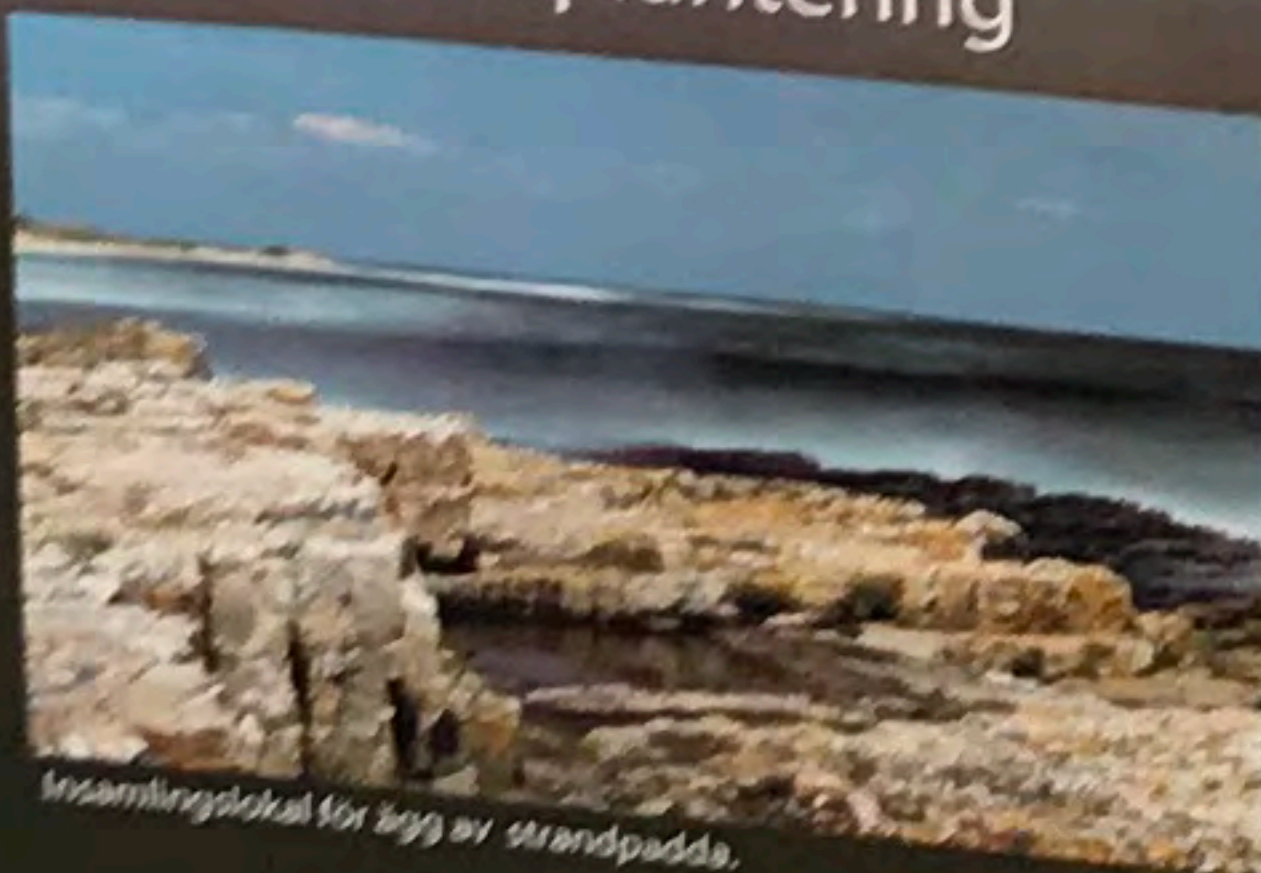
Övervintringsplatser för sandödda

Åtgärder



Lökgröda

Återinplantering



Insamlingslokal för ägg av strandpadda

Restaurering av våtmarker



Vattenpest- invasiv art som ska tas bort från vissa områden.

Skapande av nya våtmarker



Våtmark som skapas på Ravlunda skjutfält.

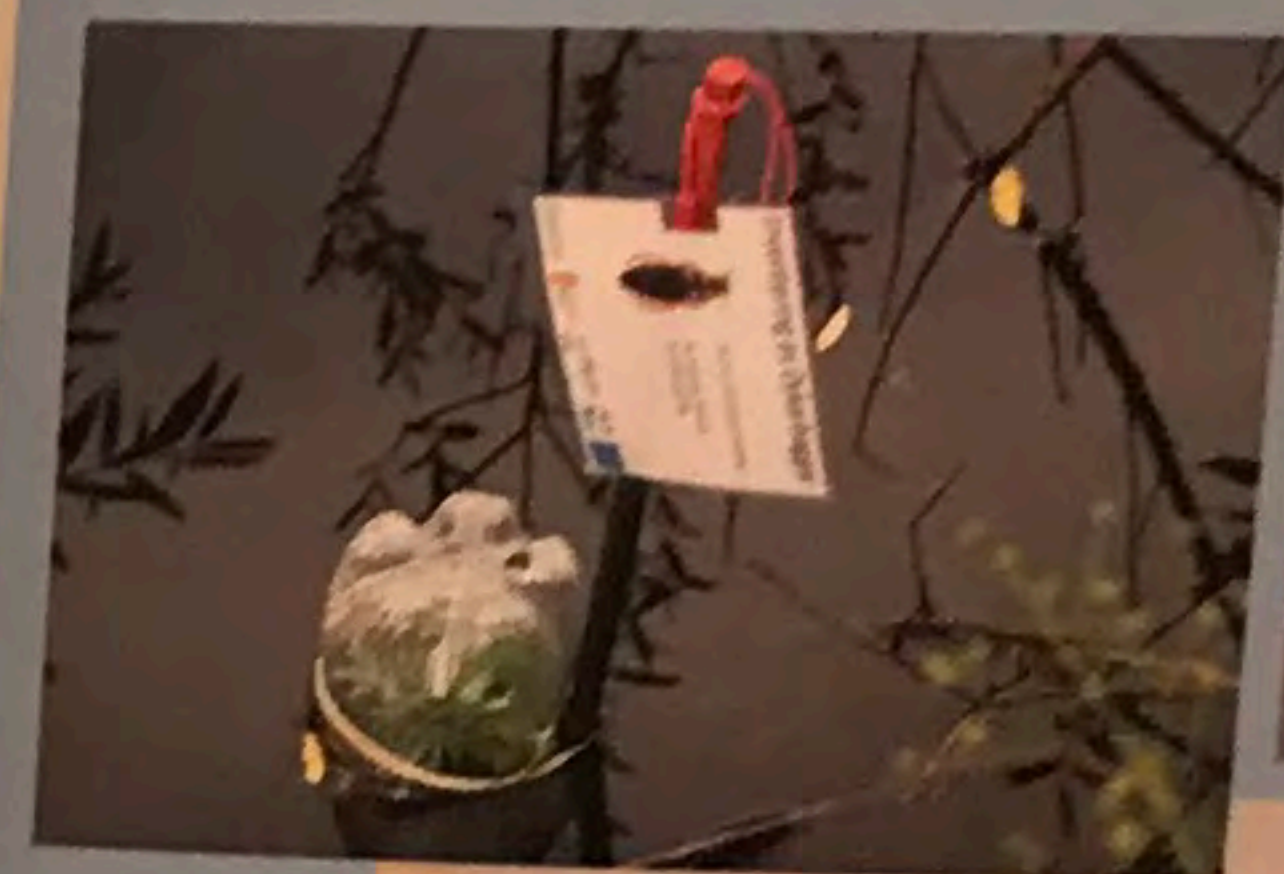
Projektet drivs av Länsstyrelsen Skåne och ska göra åtgärder i sötvattens- och landmiljöer i Natura 2000 områden i Sverige (11 områden), Danmark (19 områden) och i Tyskland (9 områden).

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 behovet av restaureringsåtgärder.

I Skåne medfinansieras projektet av Naturvårdsverket, Kävlingeåns vattenråd, Lunds kommun, Malmö Stad, Stiftelsen Skånska landskap, Vellinge kommun och Länsstyrelsen Skåne. Ekoll AB hjälper till att driva projektet.

Inventeringar



Citronflikad kärvtrollslända



Svabbning av strandpadda

Återinplantering



Löddeåns mynnig- isättning av yngelburar

- Övriga återinplanteringar:
- Ravlunda (strandpadda)
 - Revinge (lökgröda)

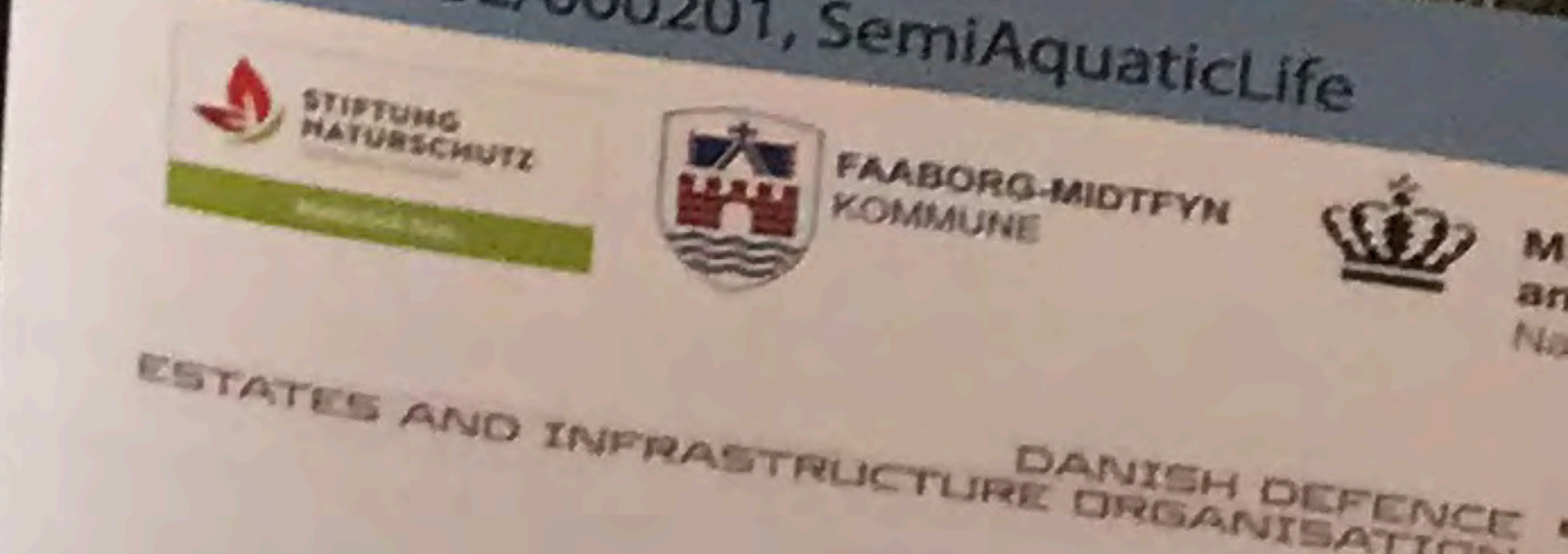
Öppning för djuren och behöriga

LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife



Foto: Ekoll AB

LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife



ESTATES AND INFRASTRUCTURE ORGANISATION DANISH DEFENCE