

SemiAquaticLife - Re-creating habitat complexity for semi-aquatic fauna

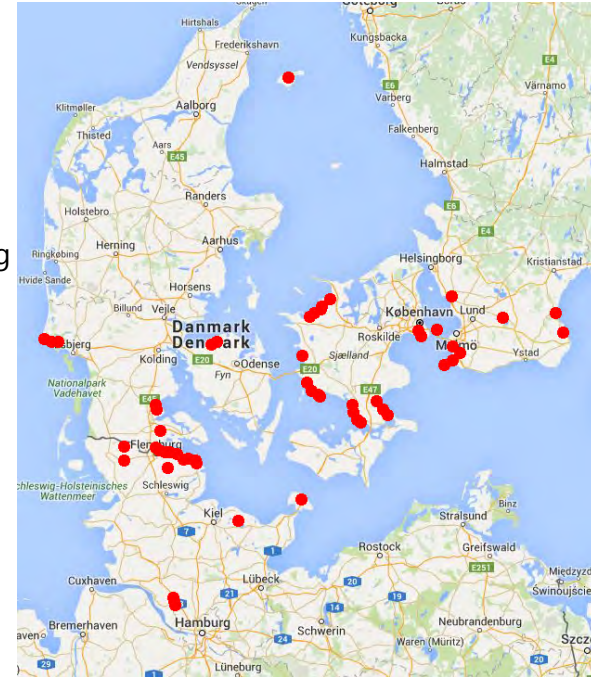
2016-2020

Budget på 5 805 123 €

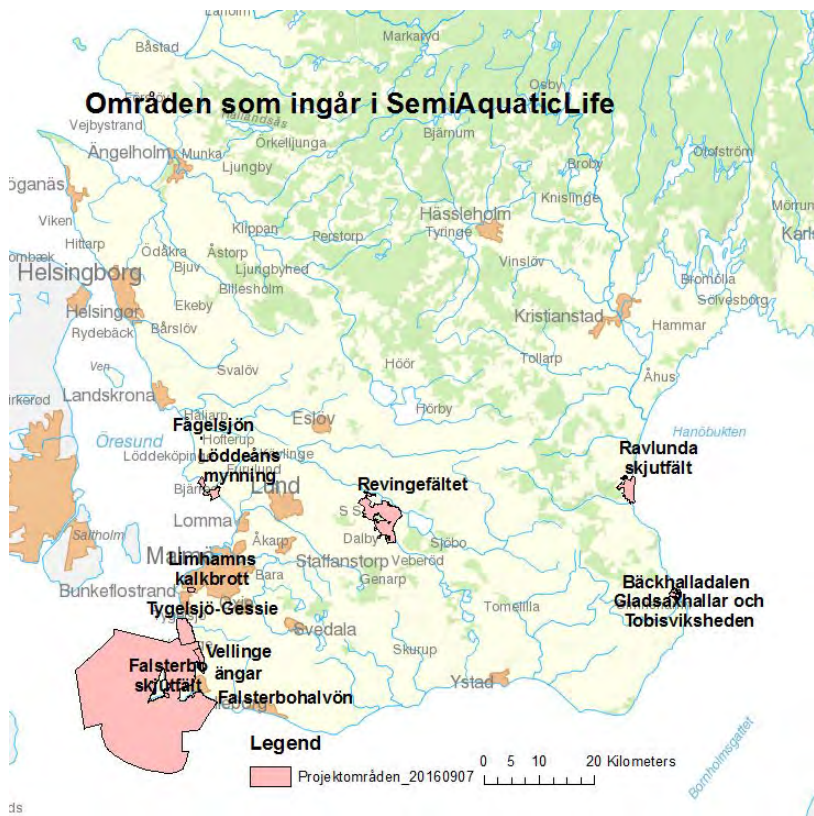
Sverige, Länsstyrelsen Skåne, Stiftelsen Skånska Landskap , Kävlingeåns Vattenråd,
Vellinge kommun, Lunds kommun, Malmö stad, Naturvårdsverket. Ekoll AB Marika Stenberg

Danmark, Amphi International, Naturstyrelsen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse
Köpenhamn, Slagelse, Naestved, Vordingborg, Faaborg-Midtfyn kommune

Tyskland, Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein



Områden som ingår i SemiAquaticLife



- Fågelnsjön
- Löddeåns mynning
- Limhamns kalkbrott
- Falsterbo skjutfält
- Falsterbohalvön
- Tygelsjö-Gessie
- Vellinge ängar
- Revingefältet
- Ravlunda Skjutfält
- Bäckhalladalen
- Gladsaxhallar och Tobisvikheden



Strandpadda, *Epidalea calamita*



Lökgroda, *Pelobates fuscus*



Grönfläckig, padda *Bufotes viridis*



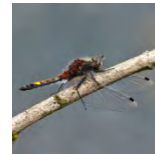
Långbensgroda, *Rana dalmatina*



Klockgroda, *Bombina bombina*



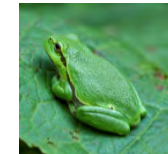
Bred gulbrämad dykare,
D. latissimus



Citronfläckad Kärrtrollslända,
L. pectoralis



Pudrad Kärrtrollslända,
L. albifrons



Lövgroda,
H. arborea



Större vattenslamander,
T. cristatus

Planerade åtgärder i Skåne

- Gräva nya dammar
- Restaurera befintliga dammar
- Rökning av invasiva arter och igenväxning
- Utsättning av strandpadda och lökgroda
- Stängsling
- Övervintringsmiljöer för grodor
- Informationsinsatser till allmänhet och markägare (informationsskyltar, exkursioner, utemuseum etc)
- Åtgärdsplan för varje område för vad som ska göras samt inventering före och efter åtgärder



Löddeåns mynning Lökgroda



Lökgroda, *Pelobates fuscus*

medfinansiär: Kävlingeåns vattenråd
Naturvårdsverket

SemiAquatic
Life



Löddeåns mynning



SE0430091 Löddeåns mynning

Nytt vatten för lökgröda

Restaurering av befintlig mätgelgrav

0 50 100 200 300 Meter

Grävt dammar och ska gräva fler



Utsättning av lökgroda i dammar, information till allmänheten och även lite uppföljning av flora

