



VÄLKOMMEN TILL LABRO ÄNGAR

# Fågelinventering av specifika arter inom naturreservatet Labro ängar, Nyköping under 2013

Fågelföreningen

Tärnan

Nyköping/Oxelösund

Björn Johansson



Den nyrestaurerade maden vid Labro ängar.  
Foto: Jan Gustafsson

## Inledning/Sammanfattning

Under 2013 har en fågelinventering på specifika arter utförts inom naturreservatet Labro ängar, Nyköping. Uppdraget har utförts av Fågelföreningen Tärnan Nyköping/Oxelösund på uppdrag av Nyköpings kommun.

Inventeringen har utförts genom revirkartering på arterna tofsvipa, enkelbeckasin, rödbena och gulärta. Eftersök vid alla besök har gjorts av spillkråka samt noteringar och uppföljning av ev. häckningsframgång för simandsarterna ärta, snatterand och skedand.

Uttag av observationer från Artportalen Svalan har gjorts för rovfågelsarterna brun kärrhök, havsörn och fiskgjuse.

Uppdraget är en uppföljningsinventering av områdets specifika inventeringsarter, föregående inventering utfördes 2005.

Av strandängsarterna har noterats 22 revir, fördelade på tofsvipa 6 revir, enkelbeckasin 6 revir, rödbena 7 revir och av gulärta (sydliga rasen) 3 revir.

Inga noteringar av revirhävdande spillkråka har gjorts vid besöken i området. Notering av snatterand har gjorts i Saxviken av 34 exemplar av icke häckande fåglar i juli. Inga häckningar eller revir har konstaterats av ärta, snatterand eller skedand.

I tabell redovisas observationerna av de tre rovfågelsarterna brun kärrhök, havsörn och fiskgjuse.

I separata arttexter redovisas resultatet samt även tillbakablick från den föregående inventeringen, där även kommentarer finns från en ännu tidigare inventering.

På separata artkartor i slutet av denna sammanställning (Bilaga 2.) markeras arternas revirplats.

I slutet av sammanställningen redovisas föregående inventerings artkartor för de fyra strandängsarterna.



Skogsbeteshage.  
Foto: Jan Gustafsson

## Översiktskarta över naturreservatet Labro ängar



### Inventeringsmetodik

Metoden för fågelinventeringen har varit revirkartering.

Rapportering har ägt rum inom ett syfte på Artportalen Svalan (Specifika arter, revirkartering på Labro 2013. Id: 1379).

### Artförteckning/redovisning

**Snatterand**, inga revir eller fynd av arten under inventeringstiden som tyder på häckning eller häckningsförsök. En observation av 34 översomrande individer i Saxviken gjordes i juli.

2005 gjordes fynd av ett par som troligtvis gjorde häckningsförsök.

**Årta**, inga observationer av arten.

2005, ett rastande par noterades vid ett observationstillfälle.

**Skedand**, inga observationer av arten.

2005, ett häckande par, samt ett par icke häckande.

**Tofsvipa**, sex revir av arten. Koncentrationen var på de nyrestaurerade maderna och norrut.

2005, sju par med revir varav två var på åkermarken utanför reservatet. Detta är en ökning sedan en tidigare inventering.

**Enkelbeckasin**, sex revir inom det inventerade området, väl spridd inom reservatet.

2005, fem par med revir vilket är samma resultat som en tidigare inventering.

**Rödbena**, sju revir inom reservatet, utspridda men framförallt vid de nyrestaureerade maderna och norrut på ängarna.

2005, två par noterade med revir, vilket även var lika många som vid en tidigare inventering.

**Spillkråka**, inga noteringar av arten under inventeringen.

2005, noterade men inget revir konstaterat.

**Gulärta (sydliga rasen)**, tre revir av denna rödlistade ras av arten. reviren är på de nyrestaureerade maderna och på ängarna norrut.

2005, två par med revir, samma antal som vid en tidigare inventering.

## Slutledning

Av de arter (enkelbeckasin, rödbena och gulärta) som gynnas av en markberedning på blöta mader ser vi att dessa har ökat sitt antal av revir och även med resultatet flygga ungar. Tofsvipa som utnyttjar mer torr mark för sin häckning är den art som minskat, men enbart marginellt, då par vid tidigare inventering befunnits ha revir på åkermarken utanför reservatet. Av simänderna så finns inga häckningar eller häckningsförsök. Spillkråka har inga revir i området vilket är som tidigare.

## Länkar till Artportalen Svalan

Länkar till observationer för havsörn, brun kärrhök och fiskgjuse från Artportalen Svalan under perioden 1 mars till 31 juli vid lokalerna inom naturreservatet Labro ängar.

### Havsörn:

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=183&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=183&art_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=183&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=183&art_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

### Brun kärrhök:

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=191&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=191&art_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=191&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=191&art_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

### Fiskgjuse:

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=218&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=218&art_leaf=True&sort=2&lokalid=6963&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

[http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag\\_obstabell.asp?art=218&art\\_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31](http://svalan.artdata.slu.se/birds/uttag_obstabell.asp?art=218&art_leaf=True&sort=2&lokalid=7296&from=2013-03-01&tom=2013-07-31)

## Bilaga 1. Uttag av observationer från Artportalen Svalan på tre rovfågelsarter

Artnamn	Antal	Ålder	Aktivitet	Lokal	Kommun	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Havsörn	2	2K+	Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-03-10	11:30	2013-03-10	11:55
Havsörn	3		Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-03-27	11:25	2013-03-27	11:30
Havsörn	4			Labro ängar	Nyköping	2013-04-03	13:00	2013-04-03	13:30
Havsörn	1		Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-04-05	12:30	2013-04-05	14:00
Havsörn	11		Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-07	08:30	2013-04-07	08:30
Havsörn	8		Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-04-07	08:30	2013-04-07	10:30
Havsörn	2			Labro ängar	Nyköping	2013-04-07	11:15	2013-04-07	11:15
Havsörn	4		Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-04-08		2013-04-08	
Havsörn	1	5K+	Förbifl.	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-08	08:30	2013-04-08	11:00
Havsörn	2		Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-14	10:05	2013-04-14	10:05
Havsörn	1		Förbifl.	Labro fågeltorn, Labro ängar	Nyköping	2013-04-20	06:15	2013-04-20	06:15
Havsörn	3		Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-04-23	06:00	2013-04-23	07:45
Havsörn	4		Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-04-24		2013-04-24	
Havsörn	2		Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-29	13:40	2013-04-29	16:10
Havsörn	4		Stationär	Labro fågeltorn, Labro ängar	Nyköping	2013-05-04	05:00	2013-05-04	13:00
Havsörn	1		Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-05-07	06:00	2013-05-07	07:15
Havsörn	2		Förbifl.	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-05-17	17:15	2013-05-17	
Havsörn	2		Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-05-19	05:30	2013-05-19	07:45
Havsörn	6		Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-05-21	07:30	2013-05-21	08:30
Havsörn	5		Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-06-03	18:15	2013-06-03	
Havsörn	3		Förbifl.	Labromaden, Labro ängar	Nyköping	2013-06-19	08:45	2013-06-19	11:15
Havsörn	2		Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-06-26		2013-06-26	
Havsörn	4			Fågeltornsskogen, Labro änga	Nyköping	2013-07-27	11:00	2013-07-27	11:00

Artnamn	Antal	Ålder	Aktivitet	Lokal	Kommun	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Havsörn	1	Adult	Förbifl.	Saxviken	Nyköping	2013-04-29	12:50	2013-04-29	13:20

Artnamn	Antal	Kön	Aktivitet	Lokal	Kommun	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Brun kärrhök	1	Hane	Förbifl.	Labro ängar	Nyköping	2013-04-12		2013-04-12	
Brun kärrhök	1	Hona	Lämpl biotop	Labro ängar	Nyköping	2013-04-16	07:30	2013-04-16	09:30
Brun kärrhök	1	Hona	Förbifl.	Labromaden, Labro ängar	Nyköping	2013-04-19	08:45	2013-04-19	10:31
Brun kärrhök	1	Hane	Lämpl biotop	Labro ängar	Nyköping	2013-04-23		2013-04-23	
Brun kärrhök	2	Hona	Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-30	09:30	2013-04-30	
Brun kärrhök	2		Födosökande	Labro fågeltorn, Labro ängar	Nyköping	2013-05-04	05:00	2013-05-04	13:00
Brun kärrhök	1	Hona	Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-05-19	05:30	2013-05-19	07:45
Brun kärrhök	1	Hona	Födosökande	Labromaden, Labro ängar	Nyköping	2013-06-19	08:45	2013-06-19	11:15
Brun kärrhök	2	I par	Födosökande	Labro ängar	Nyköping	2013-06-30	10:15	2013-06-30	
Brun kärrhök	1	Hane	Födosökande	Labromaden, Labro ängar	Nyköping	2013-07-18	06:45	2013-07-18	08:45
Brun kärrhök	1	Hona	Födosökande	Labromaden, Labro ängar	Nyköping	2013-07-18	06:45	2013-07-18	08:45

Artnamn	Antal	Kön	Aktivitet	Lokal	Kommun	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Brun kärrhök	1	Hane		Saxviken	Nyköping	2013-04-21		2013-04-21	
Brun kärrhök	2	I par	Par i lämpl. häckbioto	Saxviken	Nyköping	2013-04-27	17:45	2013-04-27	

Artnamn	Antal	Aktivitet	Lokal	Kommun	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Fiskgjuse	1	Födosökande	Sjösaviken (norra), Labro äng	Nyköping	2013-04-21	13:30	2013-04-21	13:30
Fiskgjuse	1	Förbifl.	Labro fågeltorn, Labro ängar	Nyköping	2013-05-04	05:00	2013-05-04	13:00

Artnamn	Antal	Lokal	Kommun	Län	Fråndatum	Tid	Tilldatum	Tid
Fiskgjuse	1	Saxviken	Nyköping	Södermanlan	2013-04-21		2013-04-21	



Gullviva.  
Foto: Jan Gustafsson

## Bilaga 2.

Presentation var respektive arts revir befunnit sig 2013.











### Bilaga 3.

Presentation var respektive arts revir befunnit sig 2005.











Fågelföreningen  
Tärnan  
Nyköping/Oxelösund

Sammanställningen utförd i augusti 2013 av Jan Gustafsson.