



Länsstyrelsen
Skåne



INVENTERING AV HÄCKFÅGLAR INOM NATURA 2000-OMRÅDET EDENRYD 2021



Titel: INVENTERING AV HÄCKFÅGLAR INOM NATURA
2000-OMRÅDET EDENRYD 2021

Utgiven av: Länsstyrelsen Skåne

Författare: Nils Waldemarsson

Beställning: Länsstyrelsen Skåne
Naturvårdsenheten
205 15 Malmö
Telefon 010-224 10 00

Copyright: Länsstyrelsen Skåne

ISBN: xxx-xx-xxxxx-xx-x

Rapportnummer: xxxx:xx

Layout: Xxxxx Xxxxx

Tryckeri, upplaga: Länsstyrelsen Skåne, xxx ex

Tryckår: 20XX

Hemsida www.liferestored.se

Omslagsbild Edenryds strandängar. Foto: Marit Hedlund

This report is produced with the contribution of the LIFE Programme of the European Union.
The views and opinions expressed in this report are those of the LIFE RestoRED project and do not necessarily represent the policy or position of the European Commission or the agency CINEA.

Den här rapporten har producerats med stöd av Europeiska kommissionens LIFE-program.
Ståndpunkter och faktainnehåll representerar projektet LIFE RestoRED och representerar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens eller byrå CINEAs uppfattning eller ståndpunkt.

English summary

An inventory of nesting birds has been carried out in parts of the Natura 2000 area Edenryd (SE0420274) on behalf of the County Administrative Board in Skåne within the project LIFE RestoRED. The project works to restore nature types that require maintenance, mostly pastures and hay meadows. Within LIFE RestoRED, parts of the Natura 2000 area will be cleared to increase the possibility of grazing and connect the restored area with the coastal meadows situated east and west of the affected area. The inventory includes 5 visits during spring and early summer 2021.

In relation to how the habitat looks today, the species composition is as expected. Many of the observed species benefit from both the overgrown shrublands and the deciduous forest composed of different tree species. In the northern part of the area, which is more open, there are more avian species that prefer more open bushland. We find few shore bird species such as ducks and waders in the coastal parts of the area. A partial explanation for this is of course the overgrowth but also disturbance by visitors.

Our conclusion is that the area where clearing and increased grazing can have the greatest positive impact on the population of shore birds such as waders and ducks is the southern parts of the area, as these are difficult to reach for visitors, and hence, less disturbed by visitors or dogs.

Innehållsförteckning

ENGLISH SUMMARY	4
INVENTERING AV HÄCKADE FÅGLAR I NATURA 2000-OMRÅDET	
EDENRYD	5
METODIK	5
ARTVISA BEDÖMNING AV INVENTERINGSRESULTATET	7
Arter som finns rapporterade på Artportalen av andra observatörer	9
ARTSAMMANSÄTTNING I FÖRHÅLLANDE TILL HABITAT	9

Inventering av häckade fåglar i Natura 2000-området Edenryd

Inventering av häckande fåglar har genomförts i Natura 2000-området Edenryd (SE0420274) enligt karta (se bilaga 1) på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne inom projekt LIFE RestoRED. Projektet arbetar med att restaurera skötselkrävande naturtyper, mestadels betesmarker och slätterängar. Inom LIFE RestoRED kommer området att röjas för att öka möjligheten till bete och binda ihop strandängar öster och väster om berört område.

Områdets norra delar är idag relativt öppen torrare betesmark. I nordöstra kanten finns ett bladvassområde. Strandängarna är det man kan kalla nordostskånska moränstrandängar. Den södra delen som ingår i fågelskyddsområdet är idag starkt förbuskat. Sumpig skog främst al med inslag av andra lövträd kantar hela området i väster resp innanför bladvassområdet.

Metodik

Inventeringen omfattar 5 besök under vår och försommar 2021. Dessa är genomförda under gynnsamma väderbetingelser vid följande datum, 25/4, 10/5, 29/5, 8/6 och 28/6. Vid samtliga tillfällen under morgon och tidig förmiddag.

Resultatet som redovisas i tabellen bedöms vara rättvisande. Vissa arter som finns i andra rapporter på Artportalen redovisas i särskilt avsnitt.

Tabell 1. Arter som observerats/hörts under fem fältbesök under 2021

Art	25-apr	10-maj	29-maj	08-jun	28-jun
Knölsvan	observerad		2 ex	12 ex	observerad
Grågås		2 par	observerad	observerad	observerad
Vitkindad gås	observerad	observerad			
Gravand	1 par	2 par	1 par	1 par	observerad
Kricka			1 par		
Gräsand	1 par		observerad	1 par	hona, 5 pull
Ejder			1 par	observerad	honor, 3 pull
Storskrake	observerad	1 par	2 par	observerad	observerad
Fasan	hörd	1 par	hörd	hörd	hörd
Storskarv			observerad	observerad	observerad
Gråhäger		observerad	observerad	observerad	observerad
Ormvrak	revir				observerad

Röd glada		observerad	observerad		
Strandskata	hörd	hörd	observerad	hörd	1 par
Tofsvipa			observerad		observerad
Rödbena	hörd	hörd	observerad	hörd	
Grönbena					observerad
Skrattmås		observerad	observerad	observerad	observerad
Fiskmås			observerad	observerad	observerad
Gråtrut			observerad		
Fisktärna				observerad	observerad
Ringduva			sång	sång	sång
Gök		sång	sång	sång	sång
Större hackspett		hörd	hörd		
Ladusvala			observerad	observerad	observerad
Trädpiplärka		sång			
Ängspiplärka	observerad				
Sädesärla	1 par		varnar	observerad	observerad
Gärdsmyg	sång	sång			
Järnsparv	sång				
Rödhake	sång	varnar			
Näktergal		sång	sång	sång	
Stenskvätta				1 hane	
Koltrast	observerad	sång	sång	sång	
Björktrast		sång			
Taltrast	sång	sång	sång	sång	
Kärrsångare			sång	sång	sång
Rörsångare			sång	sång	sång
Härmsångare		sång	sång	sång	sång
Ärtsångare		sång	sång	sång	varnar
Törnsångare		sång	sång	sång	sång
Trädgårdssångare			sång	sång	sång
Svarthätta	sång	sång	varnar	sång	sång
Gransångare	sång	sång	sång	varnar	sång
Lövsångare	sång	sång	sång	sång	sång
Rödstjärt		sång	sång		varnar
Grå flugsnappare				sång	
Stjärtmes					flera ungfåglar
Blåmes		sång	sång	hörd	hörd
Talgoxe	bo	sång		sång	ungfåglar
Nötväcka	sång				hörd
Skata		observerad		observerad	observerad
Kråka	hörd	hörd	observerad		
Korp		hörd			

Stare	bo		observerad	observerad	observerad
Pilfink					observerad
Bofink	sång	sång		sång	varnar
Steglits		1 par	sång	1 par	sång
Hämpling	sång	observerad	1 hane	sång	
Gulsparv	sång	sång	sång	sång	sång

Artvisa bedömning av inventeringsresultatet

Arterna redovisas i fenologisk ordning enligt tidigare gällande system.

Knölsvan: Är noterad vid 4 av 5 besök. Häckar i närområdet dock inga bofynd i själva inventeringsområdet.

Grågås: 2 par är observerade. Häckar troligen i områdets yttre delar.

Vitkindad gås: Överraskande nog endast noterad vid de två första besöken. Häckar inte i inventeringsområdet men väl ute på Gruarna.

Gravand: Minst 1 par häckar i området.

Kricka: 1 par stöttes i de yttre delarna vid ett besök. Bedöms häcka i närområdet.

Gräsand: Minst 1 par har häckat i området och fick ut ungar.

Ejder: Kan ha häckat i området då flera honor kollektivt hade små ungar vid besöket sent i juni.

Storskrake: Häckar med stor sannolikhet i trädhål eller likande i området eller dess närhet.

Fasan: Hane hörd vid varje besök. Även hona sedd. Bedöms häcka i området eller dess närhet.

Storskarv: Endast födosökande. Häckar på Gruarna.

Gråhäger: Endast födosökande och rastande.

Ormvråk: Häckande i bo omedelbart väster om inventeringsområdet.

Röd glada: Fodosökande eller förbiflygande.

Strandskata: Minst 1 par häckar i området.

Tofsvipa: Fodosökande eller rastande. Häckar i omgivande jordbruksområde.

Rödbena: Häckar i närområdet. Förmodligen ingen häckning i inventeringsområdet.

Grönbena: Rastande tidig höstflyttare. Närmaste häckningsplatser i norra Skåne eller Småland.

Skrattmås: Fodosökande och rastande. Närmaste större koloni finns i Sölvesborgsområdet.

Fiskmås: Ingen häckning i området. Däremot häckar fiskmås i närområdet.

Gråtrut: Häckar på Gruarna.

Fisktärna: Fodosökande. Häckar på Gruarna.

Ringduva: Häckar i området

Gök: Använder flera tättingarter i området som värdfågel.

Större hackspett: Har bohål och häckar i området.

Ladusvala: Födosökande

Trädpiplärka: Häckar i området eller dess omedelbara närhet.

Ängspiplärka: Endast rastande eller födosökande. Har allmänt minskat längs strandängarna i området.

Sädesärta: Häckar i anslutning till sommarstuga i området.

Gärdsmyg: Häckar i området

Järnsparv: Häckar i området

Rödhake: Häckar i området

Näktergal: Häckar i området

Stenskvätta: Endast en hane observerad vid ett tillfälle. Lämpliga häckningsmiljöer, stengårdsgårdar, finns i närområdet.

Koltrast: Häckar i området

Björktrast: Häckar i området eller dess omedelbara närhet.

Taltrast: Häckar i området

Kärrsångare: Häckar i förbuskat område i områdets östra kant.

Rörsångare: Häckar i bladvassen i områdets östra delar.

Härmsångare: Sedd och hörd vid de flesta besök. Häckar i området.

Ärtsångare: Häckar i området.

Törnsångare: Häckar i områdets norra delar.

Trädgårdssångare: Häckar i området.

Svarthätta: Häckar i området

Gransångare: Häckar i området.

Lövsångare: Häckar i området

Rödstjört: Häckar bl a i holkar vid sommarstugorna.

Grå flugsnappare: En diskret fågel. Men häckar troligtvis i området.

Stjärtmes: En nyss flygg ungvåg noterad i området. Häckar i eller i närheten av inventeringsområdet.

Blåmes: Häckar i området.

Talgoxe: Häckar i området.

Nötväcka: Häckar i området

Skata: Födosökande. Inga bon i inventeringsområdet

Kråka: Födosökande. Inga bon i inventeringsområdet.

Korp: Tillfällig. Men kan häcka längre västerut i skogen.

Stare: Häckar i trädhål i norra delen av området.

Pilfink: Tillfällig. Men häckar i närområdet.

Bofink: Häckar i området.

Steglits: Häckar i området

Hämpling: Häckar i området.

Gulsparv: Häckar i området.

Arter som finns rapporterade på Artportalen av andra observatörer

Smådopping: Rapporterad som spelande 25/6. Med all säkerhet ett tillfälligt besök. Havsbiotoper är inget för smådopping.

Skäggdopping: Rapporterad rastade 16/5. Häckar ej i området.

Svarthakedopping: Rapporterad rastande 2/5. Häckar ej i området.

Drillsnäppa: Rapporterad rastande 25/4. Häckar ej i området.

Silvertärna: Rapporterad rastande 30/4. Häckar utanför Edenryds badplats och på Gruarna.

Törnskata: Rapporterad 22/5. Häckar i närområdet.

Kaja: Rapporterad 16/5. Häckar i trädhåll i närområdet eller uppe i Edenryd/Krogstorp.

Artsammansättning i förhållande till habitat

I förhållande till hur områdets habitat ser ut i dag så är artsammansättningen den förväntade. Många av de observerade arterna gynnas av såväl de igenväxande buskmarkerna som den av olika trädslag sammansatta lövskogen. I områdets norra del som är mer öppen finns t ex törnsångare som föredrar mer öppen buskmark. I de mer förbuskade områden finns arter som näktergal och ärtsångare. Sen finns t ex trastar och mesar i lövskogsområdena.

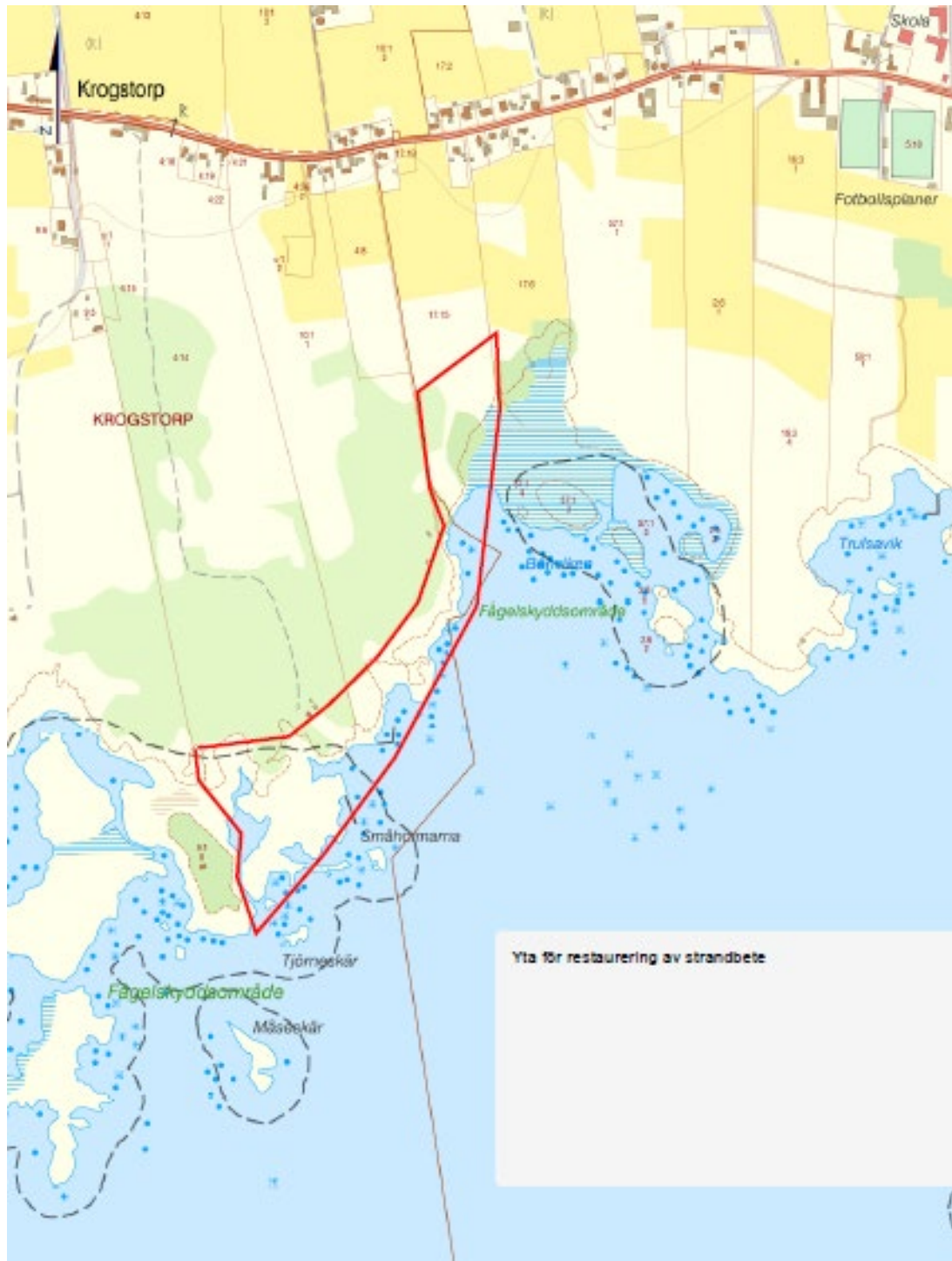
Det finns fåtaligt med rena strandängsarter som änder och vadare i områdets strandnära delar. En delförklaring till detta är givetvis igenväxningen. Men andra faktorer är även av betydelse. Området har en begränsad yta och genomkorsas av en vandringsled och utgör även som det verkar ett ofta använt promenadområde för närboende. Ofta medförande såväl kopplade som okopplade hundar. Vidare ligger det två sommarstugor i området som åtminstone periodvis används.

Min bedömning är att det område där en röjning och ökat bete kan ha störst positiv påverkan på strandängsarterna är områdets södra delar då dessa är svåra att nå för besökare. Detta område avgränsas av en sumpig vik och våtmark som är svårforcerad.

Det vore också angeläget att fågelskyddsområdet vid Långholmarna kunde röjas och bli bättre betat. Då skulle det välhävda området bli större och sammanhängande vilket borde gynna strandängsarterna.

Inventeringsuppdraget och sammanställningen genomfördes av Nils Waldemarsson, Skånegatan 6, 295 32 Bromölla, tfn 0706/526 311.

. Bilaga 1. Karta över inventeringsområdet





INVENTERING AV HÄCKFÅGLAR
INOM NATURA 2000-OMRÅDET
EDENRYD 2021



Länsstyrelsen
Skåne

www.lansstyrelsen.se/skane